



# Tarifa de Precios

Abril 2020



Your water  
partner





Your water  
partner



## MOLIST GROUP

# A Perfect Synergy

since 1947

Molist Group tiene sus orígenes en 1947, cuando Josep Molist empezó a trabajar como mecánico para la industria textil en Osona, norte de Barcelona. Con el tiempo se fue introduciendo en el campo del agua, primero con bombas accionadas por molinos de viento y más adelante con bombas centrífugas.

En 1976, con la ayuda de sus hijos creó Molist Hidráulica S.L., empresa instaladora de equipos de bombeo.

En 1981 Franklin Electric y la familia Molist llegaron a un acuerdo de distribución para España de los motores sumergibles Franklin Electric. Así fue como se creó Comercial Técnicas Hidráulicas, S.A., conocida como CTH.

En el año 2004 se realizó la primera reestructuración del Grupo con la creación de Likitech S.L., como distribuidor oficial para España y Portugal de los depósitos de membrana de alta calidad Global Water Solutions. En el mismo año se creó Newco Motor Service como Servicio Técnico Oficial de Franklin Electric.

En el año 2009 Likitech se estableció en Portugal con delegación permanente, después de 5 años vendiendo desde Barcelona.

Coincidindo con la reestructuración de Franklin Electric en Europa, el Grupo Molist fusiona las compañías Likitech S.L. y Comercial Técnicas Hidráulicas S.A. en el año 2016, unificando los negocios de motores eléctricos sumergibles con las bombas y accesorios. En el mismo año Likitech crea su primera filial en el sureste de España, Likitech Sureste S.L.U., para dar servicio a su zona de influencia.

A día de hoy el Grupo Molist, a través de Likitech, es empresa de referencia en España y Portugal para los sectores del bombeo y acumulación, ofreciendo también soluciones para los sectores de climatización, calefacción y tratamiento de agua.

En el año 2017 se incorpora al grupo Bombas PSH, fabricante de bombas de piscina desde 1910. Con esta adquisición el Grupo Molist entra en el sector de la piscina de la mano de una marca y diseños de prestigio.

En marzo 2018, MBS Water Control pasa a formar parte del Grupo Molist como fabricante de cuadros eléctricos.

O Grupo Molist teve origem em 1947, quando Josep Molist começou a trabalhar como mecânico para a indústria têxtil em Osona, a norte de Barcelona. Com o passar do tempo, foi-se introduzindo no campo da água, em primeiro lugar com bombas acionadas por moinhos de vento e mais à frente com bombas centrífugas.

Em 1976, com a ajuda dos filhos, criou a Molist Hidráulica S.L., uma empresa de instalação de equipamentos de bombeamento.

Em 1981, a Franklin Electric e a família Molist chegaram a um acordo de distribuição dos motores submersíveis Franklin Electric em Espanha. Foi assim que se criou a Comercial Técnicas Hidráulicas, S.A., conhecida como CTH.

Em 2004, realizou-se a primeira reestruturação do Grupo, com a criação da Likitech S.L. como distribuidora oficial para Espanha e Portugal dos depósitos de membrana de alta qualidade da Global Water Solutions. No mesmo ano foi criada a Newco Motor Service, o Serviço Técnico Oficial da Franklin Electric.

Em 2009, a Likitech estabeleceu-se em Portugal com delegação permanente, depois de 5 anos a vender desde Barcelona.

Coincidindo com a reestruturação de Franklin Electric na Europa, o Grupo Molist fundiu as empresas Likitech S.L. e Comercial Técnicas Hidráulicas S.A. no ano 2016, unificando os negócios dos motores eléctricos submersíveis com as bombas e acessórios. No mesmo ano, Likitech criou a sua primeira filial no sudeste de Espanha a Likitech Sureste S.L.U., para dar manutenção para sua área de influência.

Actualmente o Grupo Molist, através da Likitech, é a empresa de referência na Espanha e Portugal para os sectores da bombagem e acumulação de água, oferecendo também soluções para os sectores de climatização, aquecimento e tratamento de água.

No ano de 2017, integramos ao grupo, Bombas PSH, fabricante de bombas de piscina desde 1910. Com esta aquisição, o Grupo Molist entra no sector da piscina, através duma marca com prestígio e provas dadas.

Em Março 2018, MBS Water Control passa a formar parte do Grupo Molist como fabricante de quadros eléctricos.



# NUESTRAS MARCAS / NOSSAS MARCAS

Franklin Electric



La marca Franklin Electric es utilizada en todos los motores sumergibles en baño de agua y accesorios, representativos de la calidad de la firma, fundada en 1944 en el estado de Indiana, EE.UU.

A marca Franklin Electric é utilizada em todos os motores submersíveis em banho de água e acessórios, representativos da qualidade da empresa, fundada em 1944 no estado de Indiana, EUA.



E-Tech es la marca representativa de los cuerpos hidráulicos y electrobombas de Franklin Electric en acero inoxidable comercializadas en España y Portugal. Destaca por la alta calidad y fiabilidad de sus productos.

E-Tech é a marca representativa dos corpos hidráulicos e electrobombas de Franklin Electric em aço inoxidável comercializadas em Espanha e Portugal. Destaca-se pela alta qualidade e fiabilidade dos seus produtos.



Coverco es la marca utilizada en todos los motores sumergibles en baño de aceite. Franklin Electric adquirió en el año 2003 la empresa Coverco S.p.a, incorporando uno de los mejores motores del mercado en su tecnología.

Coverco é a marca utilizada em todos os motores submersíveis em banho de óleo. Franklin Electric adquiriu no ano de 2003 a empresa Coverco S.p.a, incorporando um dos melhores motores do mercado na sua tecnologia.



Franklin Pumping Systems representa el presente y futuro de Franklin Electric. Marca que tiene su origen en EE.UU. y que se utiliza en sistemas de bombeo de alta calidad. Likitech comercializa en su territorio Bombas Industriales de superficie bajo esta marca.

Franklin Pumping Systems representa o presente e o futuro de Franklin Electric. Marca que tem a sua origem nos EUA e que se utiliza nos sistemas de bombagem de alta qualidade. Likitech comercializa no seu território Bombas Industriais de superfície debaixo desta marca.



Impo representa a los motores y bombas fabricados en la planta de Izmir, Turquía, destacando por un excelente rendimiento y una inmejorable relación calidad-precio.

Impo representa os motores e bombas fabricados na fábrica de Izmir, Turquia, destacando-se por um excelente rendimento e uma insuperável relação qualidade-preço.



Marca representativa de la línea de bombas domésticas de la división America Water Systems. En España y Portugal es conocida principalmente por las bombas de condensados para aire acondicionado. Little Giant también comercializa bombas industriales de pequeño tamaño para líquidos corrosivos y lavado de piezas.

Little Giant marca representativa da linha de bombas domésticas da divisão America Water Systems. Na Espanha e Portugal é conhecida principalmente pelas bombas de condensados para ar condicionado. Little Giant também comercializa bombas industriais de pequeno tamanho para líquidos corrosivos e lavagem de peças.



Pioneer Pump es uno de los mayores fabricantes del mundo de bombas centrífugas autocebantes y autoaspirantes para grandes caudales y altas presiones. Operando desde sus cuatro plantas de América, Australia, Europa y Sudáfrica, Pioneer sirve a una gran variedad de mercados como la minería, depuración de agua, proceso de alimentos, petroquímicas, construcción y alquiler de bombas.

Pioneer Pump é um dos maiores fabricantes do mundo de bombas centrífugas auto-ferrantes e auto-aspirantes para grandes caudais e altas pressões. Operando desde as suas quatro fábricas América, Austrália, Europa e África do Sul, Pioneer serve uma grande variedade de mercados como a mineira, depuração de água, processo de alimentos, petroquímicas, construção e aluguer de bombas.



Global Water Solutions es el mayor fabricante de depósitos de membrana del mundo, destacando por su diseño innovador y patentado de diafragma, y la mayor garantía del sector sin necesidad de mantenimiento. La marca destaca también por sus productos de tratamiento de agua. GWS está presente en España y Portugal de la mano de Likitech desde el año 2005.

Global Water Solutions é o maior fabricante de depósitos de membrana do mundo, destacando-se pelo seu fabrico inovador e patenteado do diafragma, e a maior garantia do sector sem necessidade de manutenção. A marca destaca-se também pelos seus produtos de tratamento de água. GWS está presente em Espanha e Portugal através de Likitech desde o ano 2005.



Likitech es marca propia del Grupo Molist, utilizada en productos fabricados en su mayoría por Franklin Electric en formato OEM para el grupo. Destaca por la calidad de sus productos, fieles a los factores clave para el éxito que comparte con su proveedor.

Likitech é a marca própria do Grupo Molist, utilizada nos produtos fabricados na sua maioria por Franklin Electric no formato OEM para o grupo. Destaca-se pela qualidade dos seus produtos, fieis aos factores chave para o êxito que partilha com o seu fornecedor.



LikitechDrives es la apuesta del Grupo Molist por la electrónica de potencia para sus electrobombas. Gracias a un acuerdo con el fabricante surcoreano InjungTech, Likitech puede ofrecer variadores integrados de alta calidad para sus bombas.

LikitechDrives é a apostila do Grupo Molist para electrónica de potência para as suas electrobombas. Graças a um acordo com o fabricante sul-coreano InjungTech, Likitech pode oferecer variadores integrados de alta qualidade para as suas bombas.



Likitech dispone bajo la marca ABWATER de una línea propia de productos para el tratamiento de agua doméstico, con un amplio catálogo especializado en la ósmosis inversa.

Likitech dispõe debaixo a marca ABWATER duma linha própria de produtos para o tratamento de água doméstico, com um amplio catálogo especializado na osmose inversa.



Marca de bombas de piscina con más de 100 años de historia, propiedad del Grupo Molist desde diciembre del 2017. Destaca por la producción nacional tanto de bombas de piscina pública como doméstica.

Marca de bombas de piscina, com mais de 100 anos de história, propriedade do Grupo Molist, desde dezembro de 2017. Destaca-se pela produção nacional, tanto nas bombas de piscina pública como na doméstica.



MBS Water Control fabricante de cuadros eléctricos para sistemas de bombeo perteneciente al Grupo Molist desde marzo 2018.

MBS Water Control fabricante de quadros elétricos para sistemas de bombagem pertencentes ao Grupo Molist desde março 2018.



# ÍNDICE

## BOMBAS SUMERGIBLES / BOMBAS SUBMERSÍVEIS

### Cuerpos hidráulicos sumergibles 4" / Corpos hidráulicos submersíveis 4"

VS4

SS4

### Motores sumergibles 4" / Motores submersíveis 4"

Encapsulados Asíncronos / Encapsulados Asíncronos

Sistemas con Variador de frecuencia SubDrive Connect

Encapsulados Síncronos / Encapsulados síncronos

Sistemas Bombeo Alta Eficiencia HES 4" conexión a red /  
Sistemas de bombagem alta eficiência HES 4" conexão a rede

Baño de aceite / Banho de óleo

### Electrobombas sumergibles monobloc 5" / Electrobombas submersíveis monobloco 5"

LK

VN

### Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

VSY6

VS6

RN6-SN6

SS6

S6

### Cuerpos hidráulicos sumergibles 7" / Corpos hidráulicos submersíveis 7"

S7

### Motores sumergibles 6" / Motores submersíveis 6"

Encapsulados Asíncronos / Encapsulados Asíncronos

Rebobinables Asíncronos / Rebobináveis Asíncronos

Encapsulados Síncronos y Rebobinables Síncronos /

Encapsulados Síncronos y Rebobináveis Síncronos

Rebobinables Asíncronos IMPO /

Rebobináveis Asíncronos IMPO

### Cuerpos hidráulicos sumergibles 8" / Corpos hidráulicos submersíveis 8"

VS8

VSC8

SS8

S8

### Motores sumergibles 8" / Motores submersíveis 8"

Encapsulados Asíncronos /

Encapsulados Asíncronos

Rebobinables Asíncronos /

Rebobináveis Asíncronos

Rebobinable Síncronos /

Síncronos rebobináveis

Rebobinables asíncronos IMPO /

Rebobináveis asíncronos IMPO

### Cuerpos hidráulicos sumergibles 10" / Corpos hidráulicos submersíveis 10"

VSC10

SS10

S10

### Motores sumergibles 10" / Motores submersíveis 10"

Rebobinables Asíncronos / Rebobináveis Asíncronos

Rebobinables Síncronos / Rebobináveis Síncronos NOVEDAD / NOVIDADE

Rebobinables Asíncronos IMPO /

Rebobinável Asíncronos IMPO

## Cuerpos hidráulicos sumergibles 12" / Corpos hidráulicos submersíveis 12"

VSC12

79

### Motores sumergibles 12" / Motores submersíveis 12"

Rebobinables Asíncronos / Rebobináveis Asíncronos

81

### Accesorios / Acessórios

Accesarios motores / Acessórios motores

Camisas de refrigeración / Camisas de refrigeração

82

### Bombas sumergibles para Drenaje / Bombas submersíveis para Drenagem

ED / EDV

EGN

EGT / EGF

Interruptores de nivel / Reguladores de nível

Electrobombas para lavado piezas serie PE /

Electrobomba para lavar peças série PE

87

## SISTEMAS DE BOMBEO SOLAR / SISTEMAS DE BOMBAGEM SOLAR

### Bombas sumergibles solares / Bombas submersíveis solares

Sistema Solar de Alta Eficiencia 4"

90

Sistema de Bombeo de Alta Eficiencia HES SOLAR 4"

91

Sistema Solar de Alta Eficiencia HES 6"

92

Photon

93

### Bombas de superficie solares / Bombas de superfície solares

Bomba de Piscina Solar / Bomba de Piscina Solar

94

Monobloc FNC Solar / Monobloco FNC Solar

95

### Accesorios Solar / Acessórios Solares

Cuadros Electricos SLHB con hibridación /

96

Cuadros eléctricos SLHB com hibridação

97

Placas solares / Placas solares

97

Accesarios / Acessórios

97

## GRUPOS DE PRESIÓN / GRUPOS DE PRESSÃO

### Grupos con electrobombas EH / Grupos com Electrobombas EH

GPM02-EH / GPT02-EH

101

GVT02-EH NOVEDAD / NOVIDADE

103

GLM02-EH / GLT02-EH

105

### Grupos con electrobombas EM / Grupos com Electrobombas EM

GPM02-EM / GPT02-EM

107

GVT02-EM NOVEDAD / NOVIDADE

109

GLM02-EM / GLT02-EM

111

### Grupos con electrobombas EV / Grupos com Electrobombas EV

GPT02-EV / GPT03-EV

115

GVT02-EV / GVT03-EV

118

GLT02-EV / GLT03-EV

121

GMT02-EV / GMT03-EV

123

68

71

74

76

77

78



# ÍNDICE

<b>BOMBAS DE SUPERFICIE /</b>		
<b>BOMBAS DE SUPERFÍCIE</b>		
<b>Electrobombas centrífugas multietapa /</b>		
<i>Electrobombas centrífugas multicelulares</i>		
Verticales EV / <i>Verticais EV</i>	<b>128</b>	
Verticales Monobloc EM / <i>Verticais Monobloco EM</i>	<b>143</b>	
Horizontales EH / <i>Horizontais EH</i>	<b>147</b>	
VL	<b>152</b>	
<b>Electrobombas centrífugas monoimpulsor /</b>		
<i>Electrobombas centrífugas monoimpulsor</i>		
Horizontales LMF / <i>Horizontais LMF</i>	<b>154</b>	
<b>Electrobombas centrífugas normalizadas /</b>		
<i>Electrobombas centrífugas normalizadas</i>		
Monobloc FNC / FNS <b>NOVEDAD / NOVIDADE</b>	<b>156</b>	
Monobloc FNE <b>NOVEDAD / NOVIDADE</b>	<b>159</b>	
ICC	<b>161</b>	
INH	<b>167</b>	
<b>Electrobombas centrífugas en línea /</b>		
<i>Electrobombas centrífugas em linha</i>		
INL <b>NOVEDAD / NOVIDADE</b>	<b>175</b>	
<b>Bombas industriales /</b>		
<i>Bombas industriais</i>		
IPP / ISC	<b>181</b>	
IMH / IMH-E	<b>182</b>	
PIONEER PUMP	<b>183</b>	
<b>Electrobombas de arrastre magnético /</b>		
<i>Electrobombas de arrasto magnético</i>		
MD	<b>185</b>	
<b>Bombas para aire acondicionado /</b>		
<i>Bombas para ar condicionado</i>		
Bombas de condensados mini /	<b>186</b>	
<i>Bombas de condensados mini</i>		
Bombas de condensados con depósito /	<b>186</b>	
<i>Bombas de condensados com depósito</i>		
Bombas de condensados peristálticas /	<b>188</b>	
<i>Bombas de condensados peristáticas</i>		
Bombas para evaporadores /	<b>189</b>	
<i>Bombas para evaporadores</i>		
<b>CUADROS ELÉCTRICOS /</b>		
<b>CUADROS ELÉCTRICOS</b>		
<b>    NOVEDAD / NOVIDADE</b>		
<b>Cuadros eléctricos MBS Arranque Directo /</b>		
<i>Cuadros eléctricos MBS Arranque Direto</i>		
Cuadros eléctricos control de nivel 1 bomba /	<b>192</b>	
<i>Cuadros eléctricos com controlo de nível 1 bomba</i>		
Cuadros grupos de presión 2 bombas /	<b>193</b>	
<i>Quadro grupos de pressão 2 bombas</i>		
Cuadros grupos de presión con presostatos /	<b>194</b>	
<i>Quadros grupos de pressão com presostatos</i>		
Cuadros eléctricos 2 bombas fecales/	<b>195</b>	
<i>Quadros eléctricos 2 bombas esgoto</i>		
Cuadros electrónicos SubTronic /	<b>196</b>	
<i>Quadros eletrônicos SubTronic</i>		
Protección electrónica SubMonitor /	<b>197</b>	
<i>Protecção eletrónica SubMonitor</i>		
Variador de frecuencia 4" SubDrive Connect /	<b>197</b>	
<i>Variador de frequência 4" SubDrive Connect</i>		
<b>Cuadros eléctricos modulares 1 bomba /</b>		
<i>Cuadros eléctricos modulares 1 bomba</i>		
Cuadros GMV / <i>Quadros GMV</i>	<b>198</b>	
Cuadros GMP / <i>Quadros GMP</i>	<b>200</b>	
<b>Cuadros eléctricos para equipos de presión /</b>		
<i>Cuadros eléctricos para equipamentos de pressão</i>		
Cuadros eléctricos Multibomba MTB /	<b>202</b>	
<i>Cuadros eléctricos Multibomba MTB</i>		
Cuadros eléctricos Multimáster MTM /	<b>204</b>	
<i>Cuadros eléctricos Multimáster MTM</i>		
<b>Cuadros eléctricos para piscina con variador /</b>		
<i>Cuadros eléctricos para piscina com variador</i>		
Cuadros eléctricos GMPOOL	<b>207</b>	
<i>Cuadros eléctricos GMPOOL</i>		
<b>Cuadros eléctricos para bombeo solar /</b>		
<i>Cuadros eléctricos para bombagem solar</i>		
Cuadros eléctricos SLIND /	<b>208</b>	
<i>Cuadros eléctricos SLIND</i>		
Cuadros eléctricos SLHB con hibridación /	<b>209</b>	
<i>Cuadros eléctricos SLHB com hibridação</i>		
Cuadros eléctricos de commutación CA/CC /	<b>211</b>	
<i>Cuadros eléctricos de comutação CA/CC</i>		
<b>Variadores de frecuencia /</b>		
<i>Variadores de frequência</i>		
Variadores de frecuencia DriveTech /	<b>212</b>	
<i>Variadores de frequência DriveTech</i>		
Variadores de frecuencia LKD /	<b>213</b>	
<i>Variadores de frequência LKD</i>		
Variadores para conexiones a red /	<b>215</b>	
<i>Variadores para conexão a rede</i>		
Variadores para conexión solar /	<b>218</b>	
<i>Variadores para conexão solar</i>		
<b>Filtros para variadores de frecuencia /</b>		
<i>Filtros para variadores de frequência</i>		
Filtros dU/dt	<b>222</b>	
Filtros Senoidales	<b>222</b>	
Accesorios / Acessórios	<b>224</b>	
<b>ACUMULACIÓN Y</b>		
<b>TRATAMIENTO DE AGUA /</b>		
<b>ACUMULAÇÃO E</b>		
<b>TRATAMENTO DE ÁGUA</b>		
<b>Acumuladores hidroneumáticos /</b>		
<i>Acumuladores hidropneumáticos</i>		
<b>228</b>		
<b>Vasos de expansión /</b>		
<i>Vasos de expansão</i>		
<b>239</b>		
<b>Tratamiento de agua /</b>		
<i>Tratamento de água</i>		
Ósmosis inversa doméstica /	<b>242</b>	
<i>Osmose inversa doméstica</i>		
Otros equipos y carcasa /	<b>243</b>	
<i>Outros equipamentos e caixas</i>		
Filtros, cartuchos, membranas y kits /	<b>244</b>	
<i>Filtros, cartuchos, membranas e kits</i>		
Grifería para ósmosis / Torneiras para osmose	<b>247</b>	
<i>Grifería Multifunción / Griferia Multifunção</i>		
<b>250</b>		
Accesories y componentes /	<b>251</b>	
<i>Acessórios e componentes</i>		
Ósmosis inversa comercial /	<b>255</b>	
<i>Osmose inversa comercial</i>		
<b>Política de Garantías</b>		
<i>Política de Garantias</i>		
<b>256</b>		
<b>Condiciones Generales de Venta</b>		
<i>Condições Gerais de Venda</i>		
<b>257</b>		

# Tabla de descuentos /

## Tabela de descontos

Familia	% Descuento sobre PVP	Modelo	Marca	Capítulo
Bombas Sumergibles(SUM)	VS4	E-TECH	Cuerpos hidráulicos sumergibles 4"	
	SS4	IMPO		
	LK/VN		Electrobombas sumergibles 5"	
	VSY6	E-TECH		
	VS6			
	RN6-SN6		Cuerpos hidráulicos sumergibles 6"	
	SS6	IMPO		
	S6			
	S7		Cuerpos hidráulicos sumergibles 7"	
	VS8	E-TECH		
	VSC8		Cuerpos hidráulicos sumergibles 8"	
	SS8	IMPO		
	S8			
	VSC10	E-TECH		
	SS10	IMPO	Cuerpos hidráulicos sumergibles 10"	
	S10			
	VSC12	E-TECH	Cuerpos hidráulicos sumergibles 12"	
	Encapsulados Asíncronos	FRANKLIN ELECTRIC		
	Baño de aceite	COVERCO	Motores sumergibles 4"	
	KIT motor + cuadro	FRANKLIN / COVERCO		
	Encapsulados Asíncronos	FRANKLIN ELECTRIC		
	Rebobinables Asíncronos	IMPO	Motores sumergibles 6"	
	Encapsulados Asíncronos	FRANKLIN ELECTRIC		
	Rebobinables Asíncronos	IMPO	Motores sumergibles 8"	
	Rebobinables Asíncronos	FRANKLIN ELECTRIC		
	IMPO		Motores sumergibles 10"	
	Rebobinables Asíncronos	FRANKLIN ELECTRIC		
	ED/EDV		Motores sumergibles 12"	
	EGN	E-TECH		
	EGT / EGF		Bombas sumergibles para drenaje	
	Interruptores de nivel	REMOTO		
	PE	LITTLE GIANT	Electrobombas sumergibles para el lavado de piezas	
Eficiencia y Solar (EFI)	Encapsulados Síncronos			
	Sistema de Alta Eficiencia 4"		Motores sumergibles 4"	
	Sistema de Bombeo de Alta Eficiencia HES 4"			
	Rebobinables Síncronos			
	Encapsulados Síncronos		Motores sumergibles 6"	
	Rebobinables Síncronos	FRANKLIN ELECTRIC		
	Sistema Solar de Alta Eficiencia 4"		Motores Sumergibles 8"	
	Sistema de Bombeo Solar de Alta Eficiencia HES 4"			
	Sistema Solar de Alta Eficiencia HES 6"		Motores Sumergibles 10"	
	Photon		Bombas Sumergibles Solares	
Grupos de presión (GRP)	Bomba de Piscina Solar	PSH		
	Monobloc FNC Solar	FRANKLIN ELECTRIC	Bombas de Superficie Solares	
	Grupos con Electrobombas EH			
Grupos de presión (GRP)	Grupos con Electrobombas EM	E-TECH		
	Grupos con Electrobombas EV		Grupos de presión con bombas centrífugas multietapa	

# Tabla de descuentos /

## Tabela de descontos

Familia	% Descuento sobre PVP	Modelo	Marca	Capítulo
Bombas de Superficie (SUP)	Verticales EV			
	Verticales Monobloc EM		E-TECH	Electrobombas centrífugas multietapa
	Horizontales EH			
	VL			
	LMF		LIKITECH	Electrobombas centrífugas monoimpulsor
	FNC/FNS		E-TECH	
	FNE			Electrobombas centrífugas normalizadas
	ICC			
	INH		FPS	
	INL			Electrobombas centrífugas en línea
	MD			Electrobombas de arrastre magnético
	Bombas de condensados MINI			
	Bombas de condensados con depósito		LITTLE GIANT	Bombas para aire acondicionado, calefacción y refrigeración
	Bombas de condensados peristálticas			
	Bombas para evaporadores			
Control (CONTROL)	Cuadros eléctricos con control de nivel 1 bomba			
	Cuadros eléctricos para grupos de presión de 2 bombas		MBS	
	Cuadros eléctricos para equipos de presión con presostatos			Cuadros arranque directo
	Cuadros eléctricos Subtronic			
	Protección electrónica Submonitor		FRANKLIN ELECTRIC	
	Variador de frecuencia Subdrive Connect 4"			
	Cuadros eléctricos GMV			Cuadros eléctricos modulares para 1 bomba
	Cuadros eléctricos GMP			
	Cuadros eléctricos MTB			Cuadros eléctricos para grupos de presión
	Cuadros eléctricos MTM			Cuadros eléctricos para grupos de presión
	Cuadros eléctricos GMPOOL		MBS	Cuadros eléctricos para grupos de presión
	Cuadros eléctricos SLIND			
	Cuadros eléctricos SLHB con hibridación			Cuadros eléctricos para bombeo solar
	Cuadros eléctricos de conmutación CA/CC			
	Cuadros eléctricos para 2 bombas fecales			Cuadros eléctricos bombas aguas residuales
	Variadores de frecuencia DriveTech		FRANKLIN ELECTRIC	
Acumulación y Tratamiento de Agua (ACU)	Variadores de frecuencia LKD		LIKITECH	
	Variadores para conexión a red			Variadores de frecuencia
	Variadores para conexión solar		MBS	
	Filtros para variadores de frecuencia			
	Acumuladores Hidroneumáticos			
	Flow-Thru		GWS	Depósitos de Membrana
	Vasos de Expansión			
	Ósmosis Inversa Doméstica			
	Otros Equipos y Carcasas			
Accesorios (ACC)	Filtros, Cartuchos, Membranas y Kits		ABWATER	Tratamiento de Agua
	Grifería para Ósmosis			
	Accesarios y Componentes			
	Ósmosis Inversa Comercial			
	Bombas Sumergibles			
	Eficiencia y Solar		FRANKLIN ELECTRIC	
	Bombas de Superficie			Accesarios
	Acumulación y Tratamiento de Agua		GWS	
	Control		MBS	



# **BOMBAS SUMERGIBLES /**

## ***BOMBAS SUBMERSÍVEIS***



**E-Tech**  
Franklin Electric

- Cuerpo hidráulico en acero inoxidable AISI 304
- Impulsores flotantes en policarbonato
- Incorpora válvula de retención para proteger la bomba del golpe de ariete
- Diseño compacto, fiable, ligero y adecuado para trabajar continuamente en horizontal y vertical
- Caudal máximo: 24 m³/h
- Presión máxima: 28 bar
- Cantidad máxima de arena permitida: 100 gr/m³
- Diámetro máximo de sólidos permitido: 2 mm
- Temperatura de trabajo del líquido a bombear de 0°C a 40°C
- Brida acoplamiento motor según NEMA (4")
- Líquidos a bombear: químicamente y mecánicamente no agresivos

- *Corpo hidráulico em aço inoxidável AISI 304*
- *Impulsores flutuantes em policarbonato*
- *Incorpora válvula de retensão para proteger a bomba do golpe de ariete*
- *Conceção compacta, fiável, leve e adequada para trabalhar continuamente em posição horizontal ou vertical*
- *Caudal máximo 24 m³/h*
- *Presión máxima 28 bar*
- *Quantidade máxima de areia permitida: 100 gr/m³*
- *Diâmetro máximo de sólidos permitido: 2 mm*
- *Temperatura de trabalho do líquido a bombear de 0°C a 40°C*
- *Flange adaptadora ao motor compatível com norma NEMA (4")*
- *Líquidos a bombear: química e mecanicamente não agressivos*

Código de identificación / Código de identificação

**VS 10 / 14**

Número de etapas / Número de etapas

Caudal nominal en m³/h / Caudal nominal em m³/h

Modelo de bomba / Modelo de bomba

**VS 1**

Q= Caudal

PVP

Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	Q= Caudal							PVP		
		m³/h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5			
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água							
VS 1/10	0,37	0,5		68	59	53	45	35	18	2	121,60 €
VS 1/13	0,37	0,5		83	71	64	54	39	20	3	131,80 €
VS 1/19	0,55	0,75	Rp 1 1/4	118	104	94	80	57	30	5	148,70 €
VS 1/26	0,75	1		156	142	126	105	75	41	7	186,90 €
VS 1/38	1,1	1,5		241	215	193	162	117	63	9	235,40 €
VS 1/42	1,5	2		265	252	222	183	133	73	7	251,05 €

**VS 2**

Q= Caudal

PVP

Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	Q= Caudal									PVP			
		m³/h	0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3	3,6		
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água										
VS 2/5	0,37	0,5		34	30	29	27	25	22	18	14	10	4	103,65 €
VS 2/7	0,37	0,5		45	43	40	37	35	30	25	20	14	6,6	110,40 €
VS 2/10	0,55	0,75	Rp 1 1/4	67	60	57	54	49	43	36	28	20	10	117,20 €
VS 2/14	0,75	1		94	85	80	75	68	60	50	39	27	14	130,65 €
VS 2/20	1,1	1,5		133	120	114	107	97	86	72	56	40	17	155,40 €
VS 2/27	1,5	2		189	164	154	145	132	115	97	75	53	20	185,20 €
VS 2/39	2,2	3		259	235	222	209	190	167	140	110	75	23	232,00 €

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 4" / Corpos hidráulicos submersíveis 4"

VS4

SUM

VS 3			Q= Caudal											PVP	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	l/seg	m³/h	0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3	3,6	4,2	
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água											
VS 3/4	0,37	0,5		30	27	26	25	24	23	21	20	18	16	12	103,65 €
VS 3/7	0,55	0,75		50	42	41	39	38	36	34	31	28	25	18	116,00 €
VS 3/10	0,75	1		68	60	58	56	54	53	48	44	40	35	27	125,55 €
VS 3/15	1,1	1,5	Rp 1" ¼	100	92	89	86	78	75	72	63	58	52	33	145,85 €
VS 3/20	1,5	2		133	119	118	115	107	98	95	84	73	66	50	167,25 €
VS 3/30	2,2	3		199	183	174	169	160	151	138	125	110	98	67	224,05 €
VS 3/37	3	4		245	225	219	211	202	184	174	157	139	127	81	260,65 €

VS 4			Q= Caudal											PVP		
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	l/seg	m³/h	0	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água												
VS 4/4	0,37	0,5		25	23	23	22	21	20	20	19	17	14	11	8	103,65 €
VS 4/7	0,55	0,75		45	40	39	38	36	35	33	32	28	23	20	14	116,00 €
VS 4/9	0,75	1		59	53	52	50	49	47	45	42	38	32	24	16	118,20 €
VS 4/10	0,75	1		64	57	56	55	54	52	49	47	42	35	28	19	125,55 €
VS 4/14	1,1	1,5	Rp 1" ¼	89	80	78	77	75	72	68	65	59	50	40	26	142,45 €
VS 4/18	1,5	2		114	104	101	99	95	93	88	85	80	64	50	34	159,35 €
VS 4/27	2,2	3		170	154	151	148	145	139	133	127	114	95	75	50	206,65 €
VS 4/32	3	4		222	183	180	175	170	165	157	150	135	113	90	60	239,80 €
VS 4/40	3,7	5		252	229	225	223	220	212	196	189	166	141	113	75	274,75 €
VS 4/44	4	5,5		278	252	247	242	235	226	217	207	185	155	124	83	292,20 €

VS 6			Q= Caudal											PVP				
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	l/seg	m³/h	0	2,7	3	3,3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7	7,2	8	8,4	9	
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água														
VS 6/6	0,75	1		36	33	33	32	32	31	30	28	26	23	22	18	16	13	121,60 €
VS 6/9	1,1	1,5		53	49	48	48	47	46	44	41	39	33	32	25	23	17	136,85 €
VS 6/13	1,5	2		77	74	73	72	71	69	66	63	60	52	50	43	38	32	161,05 €
VS 6/19	2,2	3	Rp 2" ½	110	105	104	103	102	99	95	90	85	74	72	60	52	41	200,45 €
VS 6/26	3	4		150	143	141	139	137	132	126	120	110	94	90	73	63	49	236,40 €
VS 6/31	3,7	5		185	177	175	172	169	164	155	146	136	115	110	90	76	58	268,00 €
VS 6/34	4	5,5		200	192	189	185	182	175	165	155	145	123	118	95	83	64	287,10 €
VS 6/45	5,5	7,5		269	257	253	249	245	235	223	208	191	160	155	128	113	93	369,25 €

VS 7			Q= Caudal															PVP				
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	l/seg	m³/h	0	3	3,3	4,8	5,1	6	6,6	6,8	7	7,2	7,6	8	9	9,6	10,1	10,8	12		
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																		
VS 7/8	0,75	1		36		30	29	28	27	26	25	24	23	21	16						154,30 €	
VS 7/11	1,1	1,5		50		41	40	38	37	36	35	34	32	29	21						172,85 €	
VS 7/16	1,5	2		72		57	56	53	52	50	49	48	44	41	30						207,20 €	
VS 7/24	2,2	3	Rp 2" ½	105		83	83	79	77	75	72	70	65	59	43						262,95 €	
VS 7/32	3	4		140		111	109	105	102	99	97	93	87	80	58						319,75 €	
VS 7/40	3,7	5		176		142	140	135	132	128	124	120	112	103	77						371,50 €	
VS 7/44	4	5,5		189		153	150	144	139	136	132	128	119	109	82						408,10 €	

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 4" / Corpos hidráulicos submersíveis 4"

VS4

SUM

VS 8		Q= Caudal															PVP		
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7	7,2	8	8,4	9	9,6	10,1	10,8	12		
Modelo / Etapas	kW	CV	l/seg	0	1	1,17	1,33	1,5	1,67	1,94	2	2,22	2,33	2,5	2,67	2,81	3	3,33	
VS 8/4	0,75	1		25	24	24	23	23	22	20	20	18	17	15	14	12	10	8	109,85 €
VS 8/6	1,1	1,5		38	36	36	35	35	33	30	30	27	26	24	21	19	15	10	119,90 €
VS 8/9	1,5	2		57	54	53	52	50	49	45	45	40	39	35	32	28	24	15	135,75 €
VS 8/14	2,2	3		88	85	83	80	78	75	70	68	62	60	54	48	43	35	22	168,40 €
VS 8/18	3	4	R <sup>2</sup>	113	108	106	104	101	92	90	88	80	75	70	61	55	46	32	194,25 €
VS 8/21	4	5,5		137	131	130	129	126	121	113	111	103	97	90	81	73	62	40	213,90 €
VS 8/23	4	5,5		150	141	138	137	131	126	117	115	105	100	91	82	75	64	41	224,65 €
VS 8/32	5,5	7,5		206	193	189	185	179	173	160	158	145	140	127	117	106	90	59	281,45 €
VS 8/42	7,5	10		273	252	250	245	237	227	210	206	189	181	165	150	135	116	82	340,55 €

VS 9		Q= Caudal																		PVP	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	4,8	5,4	6	7	7,2	8	8,4	9	9,6	10,1	10,8	12	13	13,2	14	14,4		
Modelo / Etapas	kW	CV	l/seg	0	1,33	1,5	1,67	1,94	2	2,22	2,33	2,5	2,67	2,81	3	3,33	3,61	3,67	3,89	4	
VS 9/7	1,1	1,5		40	36	35	34	33	32	30	29	28	26	25	23	19	16	15	13	11	162,20 €
VS 9/10	1,5	2		57	53	52	51	48	48	45	43	41	39	37	34	29	24	24	20	18	198,75 €
VS 9/14	2,2	3		77	69	67	65	61	61	58	55	52	49	47	42	35	30	28	24	21	246,10 €
VS 9/17	3	4	R <sup>2</sup>	96	88	86	83	79	79	75	72	69	65	62	57	48	42	34	31	283,75 €	
VS 9/20	4	5,5	R <sup>2</sup>	116	107	105	102	97	96	91	89	83	80	75	69	58	50	49	42	39	319,75 €
VS 9/22	4	5,5		126	115	113	110	105	103	98	95	89	84	80	73	62	54	53	44	40	345,65 €
VS 9/28	5,5	7,5		165	154	150	145	138	136	131	124	121	117	111	102	90	79	78	68	64	413,15 €
VS 9/35	7,5	10		210	195	189	184	175	173	165	164	156	148	141	132	116	103	100	90	85	537,55 €

VS 10		Q= Caudal																		PVP	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	7	7,2	8	8,4	9	9,6	10,1	10,8	12	13	13,2	14	14,4	15,6	16	17		
Modelo / Etapas	kW	CV	l/seg	0	1,94	2	2,22	2,33	2,5	2,67	2,81	3	3,33	3,61	3,67	3,89	4	4,33	4,44	4,72	
VS 10/5	1,1	1,5		30	25	25	24	23	22	21	20	18	16	14	13	12	11	8	7	5	144,15 €
VS 10/7	1,5	2		42	36	34	33	33	31	30	28	27	23	20	20	17	16	12	11	8	162,20 €
VS 10/11	2,2	3		64	54	53	51	50	47	45	43	40	35	30	29	25	23	18	15	11	210,60 €
VS 10/14	3	4	R <sup>2</sup>	82	69	68	66	65	61	58	56	53	45	40	38	32	32	24	21	20	246,10 €
VS 10/17	4	5,5	R <sup>2</sup>	101	88	88	84	82	79	75	73	68	59	52	45	43	34	30	22	283,75 €	
VS 10/18	4	5,5		107	93	92	89	87	83	80	77	72	63	55	54	48	45	36	33	26	294,95 €
VS 10/25	5,5	7,5		150	130	128	124	121	117	112	108	103	91	82	80	71	68	55	50	39	378,80 €
VS 10/32	7,5	10		194	168	167	160	157	152	145	140	133	120	108	105	95	91	74	68	55	480,65 €

VS 15		Q= Caudal																		PVP	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Modelo / Etapas	kW	CV	l/seg	0	2,5	2,8	3,1	3,3	3,6	3,9	4,2	4,4	4,7	5	5,3	5,6	5,8	6,1	6,4	6,7	
VS 15/8	2,2	3		46	36	35	33	32	30	29	27	26	25	23	21	20	18	15	13	10	197,65 €
VS 15/10	3	4		58	45	43	41	40	38	36	34	33	30	29	27	25	22	19	16	13	225,75 €
VS 15/11	3	4		63	48	45	43	41	39	37	35	33	30	28	26	24	21	18	15	11	246,60 €
VS 15/12	4	5,5		69	54	52	50	48	45	43	41	39	37	35	32	30	26	23	20	16	262,95 €
VS 15/13	4	5,5	R <sup>2</sup>	75	61	56	53	50	47	45	42	40	38	36	33	30	26	22	18	13	279,80 €
VS 15/15	4	5,5	R <sup>2</sup>	87	72	66	61	58	55	52	49	47	45	42	39	35	31	26	21	15	322,55 €
VS 15/16	5,5	7,5		92	73	69	66	63	60	58	55	52	49	46	43	39	35	31	26	21	345,05 €
VS 15/20	5,5	7,5		121	98	92	86	81	76	71	67	62	58	54	50	45	40	34	27	18	450,85 €
VS 15/21	7,5	10		121	95	91	87	84	80	75	72	68	64	60	56	51	46	40	35	27	476,20 €
VS 15/28	7,5	10		165	130	121	112	105	98	92	86	80	74	68	62	56	49	42	34	25	515,60 €



**impo**

- Cuerpo hidráulico en acero inoxidable AISI 304
- Impulsores en AISI 304
- Caudal máximo: 18 m³/h
- Presión máxima: 48 bar (para mayor presión consultar)
- Válvula de retención incorporada para proteger la bomba contra los golpes de ariete
- Cantidad máxima de arena permitida: 50 gr/m³
- Diámetro máximo de sólido permitido: 2 mm
- Temperatura de trabajo del líquido a bombear de 0°C a 40°C
- Profundidad máxima de operación: 400 m (abajo el nivel del agua)
- Brida acoplamiento motor según NEMA (4")

- *Corpo hidráulico em aço inoxidável AISI 304*
- *Impulsores em AISI 304*
- *Caudal máximo: 18 m³/h*
- *Pressão máxima: 48 bar (para maior pressão consultar)*
- *Válvula de retensão incorporada para proteger a bomba contra os golpes de aríete*
- *Quantidade máxima de areia permitida: 50 gr/m³*
- *Diâmetro máximo de sólido permitido: 2 mm*
- *Temperatura de trabalho do líquido a bombear de 0°C a 40°C*
- *Profundidade máxima de operação: 400 m (abaixo do nível da água)*
- *Flange adaptadora ao motor compatível com norma NEMA (4")*

### Código de identificación / Código de identificação

**SS 4 03 / 33**



Número de etapas / Número de etapas

Pulgadas / Caudal nominal en m³/h / Polegadas / Caudal nominal em m³/h

Modelo de cuerpo / Modelo de corpo

<b>SS 402</b>			Q= Caudal								PVP
			m³/h	0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	l/seg	0	0,25	0,33	0,42	0,50	0,58	0,67		
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água							
SS 402/13	0,55	0,75		77	68	64	58	54	46	38	250,25 €
SS 402/18	0,75	1		104	94	89	83	74	64	51	320,00 €
SS 402/23	1,1	1,5		136	124	118	108	98	84	69	416,70 €
SS 402/28	1,5	2	Rp 1 1/4	166	154	145	134	122	105	86	452,65 €
SS 402/33	1,5	2		195	183	173	159	143	124	102	568,40 €
SS 402/40	2,2	3		235	218	205	190	170	147	119	729,95 €
SS 402/48	2,2	3		280	261	246	228	204	178	143	926,15 €
SS 402/55	3	4		321	300	282	262	234	203	164	1.270,85 €
SS 402/65	3	4		379	354	333	310	277	240	194	1.551,95 €

<b>SS 403</b>			Q= Caudal								PVP	
			m³/h	0	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3		
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	l/seg	0	0,42	0,5	0,58	0,67	0,75	0,83	1	1,17	
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água								
SS 403/09	0,55	0,75		57	49	47	46	44	41	38	19	199,00 €
SS 403/12	0,75	1		77	66	64	62	58	56	52	28	246,10 €
SS 403/15	1,1	1,5		97	85	83	80	77	74	69	57	303,40 €
SS 403/18	1,1	1,5		116	101	97	94	90	85	80	67	344,15 €
SS 403/22	1,5	2		143	127	120	115	110	105	97	80	375,05 €
SS 403/25	1,5	2	Rp 1 1/4	160	139	134	128	124	117	110	90	459,80 €
SS 403/29	2,2	3		185	160	155	149	143	136	127	103	475,30 €
SS 403/33	2,2	3		211	183	177	172	164	155	145	118	579,95 €
SS 403/39	3	4		250	219	213	204	195	185	172	138	781,05 €
SS 403/45	3	4		288	250	243	233	224	213	199	162	879,25 €
SS 403/52	4	5,5		334	291	282	272	261	247	230	184	1.230,90 €
SS 403/60	4	5,5		385	336	325	314	301	285	265	212	1.298,60 €
SS 403/75	5,5	7,5		481	420	406	393	376	356	331	178	1.583,60 €

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 4" / Corpos hidráulicos submersíveis 4"

SS4

SUM

SS 404			Q= Caudal										PVP	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	l/seg	m³/h	0	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6		
			kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água								
SS 404/06	0,55	0,75			38	32	31	30	28	26	24	20	16	179,70 €
SS 404/08	0,75	1			52	43	42	41	39	36	33	28	23	201,85 €
SS 404/12	1,1	1,5			77	66	64	63	60	56	50	44	37	262,70 €
SS 404/17	1,5	2			108	93	90	88	84	77	70	63	54	315,75 €
SS 404/21	2,2	3			134	113	111	108	103	96	87	77	67	395,90 €
SS 404/25	2,2	3			157	133	129	127	121	113	103	90	78	420,00 €
SS 404/33	3	4			209	176	172	168	159	149	137	123	105	583,15 €
SS 404/38	4	5,5			242	204	199	194	185	172	158	142	123	755,85 €
SS 404/44	4	5,5			279	237	231	226	215	202	187	166	143	865,00 €
SS 404/52	5,5	7,5			330	280	273	267	254	239	221	196	169	1.143,60 €
SS 404/60	5,5	7,5			381	323	315	308	293	276	255	226	195	1.296,35 €

SS 408			Q= Caudal										PVP		
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	l/seg	m³/h	0	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8		
			kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água									
SS 408/05	0,75	1			30	26	25	24	23	22	21	19	15	12	300,75 €
SS 408/07	1,1	1,5			41	36	35	35	34	34	32	27	24	17	369,75 €
SS 408/10	1,5	2			58	51	49	47	47	46	43	38	32	25	437,75 €
SS 408/12	2,2	3			71	61	60	58	57	55	52	47	40	31	548,05 €
SS 408/15	2,2	3			87	76	74	72	70	68	64	57	49	38	605,00 €
SS 408/18	3	4			104	93	90	88	86	84	79	72	60	47	765,70 €
SS 408/21	4	5,5			122	107	105	102	100	98	93	85	72	55	865,55 €
SS 408/25	4	5,5			144	126	123	119	116	114	107	97	84	64	995,10 €
SS 408/30	5,5	7,5			174	154	149	145	142	139	131	120	103	79	1.178,85 €
SS 408/37	5,5	7,5			215	188	183	177	173	169	160	145	122	93	1.320,00 €
SS 408/44	7,5	10			256	224	218	210	206	201	190	172	145	111	1.938,55 €
SS 408/50	7,5	10			291	255	248	239	234	228	216	195	165	126	2.181,40 €

SS 412			Q= Caudal										PVP	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	l/seg	m³/h	0	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	15	18		
			kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água								
SS 412/05	1,5	2			33	32	31	30	28	27	26	22	16	399,90 €
SS 412/07	2,2	3			46	44	43	42	40	37	36	30	20	505,60 €
SS 412/10	3	4			65	62	60	58	57	54	52	43	29	663,85 €
SS 412/13	4	5,5			84	80	78	77	74	72	67	56	38	760,00 €
SS 412/18	5,5	7,5			117	111	108	104	102	97	93	77	54	958,70 €
SS 412/25	7,5	10			163	154	149	145	141	135	129	107	75	1.332,30 €

# Motores sumergibles 4" / Motores submersíveis 4"

## Encapsulados Asíncronos

SUM



 Franklin Electric

- Motor en acero inoxidable AISI 304 con camisa exterior en AISI 316 hasta 3kW (sólo 6700L)
- Cojinete axial de 6500N disponible a partir de 2,2kW
- Potencia de 0,25kW hasta 9,3kW
- Tensión: 220-230V/50Hz monofásicos y 380-415V/50Hz trifásicos
- Tolerancia de tensión: +6%/-10% Un
- Brida NEMA 4". Clase de aislamiento B
- Incluye válvula de llenado
- Conector y cable de alimentación plano
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 30°C
- Flujo mínimo de refrigeración requerido: 8 cm/s
- Número máximo de arranques por hora: 20, convenientemente espaciados
- Profundidad máxima de inmersión: 150m (para presiones mayores, consultar test de inmersión)
- Puede trabajar en posición vertical u horizontal
- Longitud de cable: 1,5m (hasta 1,5kW); 2,5 m (a partir de 2,2kW)
- Motor con cable redondo, "unión roscada" en AISI304, disponible bajo pedido para P<3kW

### CUADRO ELÉCTRICO

- Protección contra trabajo en seco, relé de nivel contra falta de agua
- Comutador en tres posiciones AUT-MAN-OFF
- Compatible con presostato, boya u otros.
- Cables, sondas y condensadores no incluidos

- Motor de aço inoxidável AISI 304 com camisa exterior em AISI 316 até 3kW (sólo 6700L)
- Chumaceira axial para 6500N disponível a partir de 2,2kW
- Potências: 0,25 até 9,3kW
- Tensão padrão: 220-230V/50Hz monofásicos y 380-415V/50Hz trifásicos
- Tolerância da tensão: +6%/-10% Un
- Flange NEMA 4". Classe isolamento B
- Inclui válvula de enchimento
- Conector e cabo de alimentação plano
- Temperatura ambiente de funcionamento: 30°C
- Fluxo mínimo de refrigeração necessário: 8cm/s
- Número máximo de arranques por hora: 20, convenientemente espaçados
- Profundidade máxima de imerção: 150m (para maiores pressões, consultar test de imerção)
- Pode trabalhar em posição vertical ou horizontal
- Comprimento do cabo: 1,5m (até 1,5kW); 2,5m (desde 2,2kW)
- Motor com cabo redondo, "conexão rosada" no AISI304, disponível por encomenda, em P<3kW

### CUADRO ELÉCTRICO

- Proteção contra trabalho em seco, relé de nível contra falta de água
- Comutador em três posições AUT-MAN-OFF
- Compatible pressostato, bóia ou outros
- Cabos, condensadores y sondas não incluídos

## Kit Motor + Cuadro 4"

SUM

		Motor					KIT Motor + Cuadro con control de nivel (sondas)		KIT Motor + Cuadro con control de nivel (digital)	
		Código	KW	CV	Carga Axial	PVP	Ref. Motor + Cuadro	PVP	Ref. Motor + Cuadro	PVP
Monofásicos PSC*	230V 50Hz	2548036700L	0,25	0,33	4000N (400 kg)	305,15 €	2548036700LCS	430,15 €	2548036700LC	574,95 €
		2548056700L	0,37	0,5		307,35 €	2548056700LCS	432,25 €	2548056700LC	577,05 €
		2548076700L	0,55	0,75		328,30 €	2548076700LCS	452,60 €	2548076700LC	597,40 €
		2548086700L	0,75	1		351,45 €	2548086700LCS	475,10 €	2548086700LC	619,90 €
		2548096700L	1,1	1,5		405,40 €	2548096700LCS	527,45 €	2548096700LC	672,25 €
		2548106700L	1,5	2		493,70 €	2548106700LCS	613,20 €	2548106700LC	758,00 €
		2548116700L	2,2	3		624,70 €			2548116700LC	885,20 €
Trifásicos	400V 50Hz	2347616700L	0,37	0,5	4000N (400 kg)	319,25 €	2347616700LCS	456,25 €	2347616700LC	601,00 €
		2347626700L	0,55	0,75		323,35 €	2347626700LCS	460,20 €	2347626700LC	604,95 €
		2347636700L	0,75	1		344,55 €	2347636700LCS	480,80 €	2347636700LC	625,55 €
		2347246700L	1,1	1,5		399,55 €	2347246700LCS	534,20 €	2347246700LC	678,95 €
		2347256700L	1,5	2		457,40 €	2347256700LCS	590,35 €	2347256700LC	735,10 €
		2347266700L	2,2	3		565,90 €	2347266700LCS	695,70 €	2347266700LC	840,45 €
		2347646700L	3	4		674,35 €	2347646700LCS	801,00 €	2347646700LC	945,75 €
Trifásicos REFORZADO	400V 50Hz	2347263421L	2,2	3	6500N (650 kg)	760,55 €	2347263421LCS	884,65 €	2347263421LC	1.029,40 €
		2347643421L	3	4		791,60 €	2347643421LCS	914,80 €	2347643421LC	1.059,55 €
		2347273421L	3,7	5		827,40 €	2347273421LCS	949,60 €	2347273421LC	1.094,35 €
		2347653421L	4	5,5		894,20 €	2347653421LCS	1.014,45 €	2347653421LC	1.159,20 €
		2347283421L	5,5	7,5		1.037,70 €	2347283421LCS	1.203,15 €	2347283421LC	1.298,50 €
		2347293421L	7,5	10		1.488,95 €	2347293421LCS	1.667,00 €		
		2347883429L	9,3	12,5		1.800,50 €				

\* Para motores PSC, ver tabla condensadores recomendados

\* Para motores PSC, veja tabela capacitores recomendados

# Motores sumergibles 4" / Motores submersíveis 4"

## Encapsulados Asíncronos

SUM

Motor						Motor					
	Código	Kw	CV	Carga Axial	PVP		Código	Kw	CV	Carga Axial	PVP
Trifásicos 220/230V 50Hz	2347516700L	0,37	0,5		351,20 €	Trifásicos REFORZADOS 220/230V 50Hz	2347563421L	2,2	3		836,55 €
	2347526700L	0,55	0,75		355,70 €		2347663421L	3	4		872,90 €
	2347536700L	0,75	1		379,00 €		2347573421L	3,7	5		910,15 €
	2347546700L	1,1	1,5	400N (400 kg)	439,55 €		2347673421L	4	5,5		983,65 €
	2347556700L	1,5	2		503,15 €		2347583421L	5,5	7,5		1.141,45 €
	2347566700L	2,2	3		622,40 €						
	2347666700L	3	4		741,80 €						
ACC	*Tabla PSC - Condensadores Recomendados					ACC	Código	Descripción		PVP	
	Motor	Kw	Condensador µF (Uc=4540V)		PVP	ACC	Código	Cables/ Cabos 4" 4x1,5 mm2		PVP	
	2548036700L	0,25	12,5		7,50 €	ACC	310178501	1,5m NG AISI316		29,50 €	
	2548056700L	0,37	16		8,30 €	ACC	310178502	2,5m NG AISI316		36,05 €	
	2548076700L	0,55	20		9,20 €	ACC	310113401	1,5m AISI304		29,50 €	
	2548086700L	0,75	35		13,00 €	ACC	310113402	2,5m AISI304		36,05 €	
	2548096700L	1,1	40		15,95 €	ACC	310113501	1,5m AISI316		52,95 €	
	2548106700L	1,5	50		19,80 €	ACC	310113502	2,5m AISI316		57,55 €	
	2548116700L	2,2	70		30,40 €						

Para motor en versión AISI 316 y/o 60Hz, consultar precio

Los motores monofásicos PSC se suministran sin condensador

Los motores monofásicos PSC no admiten trabajar con variador de frecuencia

Precio Neto Test Inmersión: 120€. Plazo 1 semana

Motor trifásico a 500V tiene un suplemento del 10% con respecto al precio del motor a 400V

Motores reforzados con camisa AISI316 tienen un suplemento del 5% con respecto al precio de los motores reforzados a 400V o 220/230V (camisa exterior del estator en AISI316)

### Opciones especiales para motores de 4" (consultar precio):

- Motor para aplicaciones en aguas contaminadas (hidrocarburos, aceites o grasas)
- Incluye kit de juntas, membrana de Viton y cable eléctrico en poliuretano especial PUR
- Motores trifásicos para aplicaciones de geotermia (0,5, 0,75 y 1 CV de potencia)
- Motores trifásicos reforzados (HT) pasivados y tapas en fundición de acero inoxidable
- Motores monofásicos reforzados (HT) para potencias de 2,2 e 3,7kW

Para motor em versão AISI 316 e/ou 60Hz, consultar preço

Os motores PSC fornecem-se sem o condensador

Os motores monofásicos PSC não suporta trabalhar com inversor de frequência

Preço neto teste de imersão: 120€. Termo de 1 semana

Motor trifásico a 500V têm um suplemento de 10% em relação ao preço do motor a 400V

Motores reforçados com camisa em AISI 316 têm um suplemento de 5% em relação do motor reforçado a 400V o 220/230V (camisa exterior do estator em AISI316)

### Opcões especiais para motores de 4" (consultar preço):

- Motor para aplicações em águas contaminadas (hidrocarbonetos, óleos ou gorduras)
- Inclui kit de juntas, membrana de Viton e cabo eléctrico em poliuretano especial PUR
- Motores trifásicos para aplicações de geotermia (0,5, 0,75 y 1 CV de potencia)
- Motores trifásicos reforçados (GT) passivados e tampas em fundição de aço inoxidável
- Motores monofásicos reforçados (HT) para potências de 2,2 e 3,7kW



Protección electrónica SubMonitor / Protecção electrónica SubMonitor sado			CONTROL
Código	Descripción / Descrição	PVP	
5860005100	Equipo prot. FRANKLIN SubMonitor 190-600V CA 50-60Hz	925,00 €	
5850011100	Kit acc. FRANKLIN SubMonitor tratamiento datos	consultar	

La instalación de SubMonitor supone una garantía adicional de 1 año sobre el motor (consultar condiciones generales de garantía, pág. 256)

A instalação do SubMonitor supõe uma garantia adicional de 1 ano sobre o motor (consultar condições gerais de garantia, pág. 256)

\* Ver pag. 196

\* Ver pag. 196

## Sistema con Variador de frecuencia Subdrive Connect

SUM



Descripción Descrição	Kw	Motor + Subdrive 50Hz		Motor + Subdrive 60Hz	
		Ref	PVP	Ref	PVP
SubDrive 1100 IP23 Connect	1,1kW	2347546700LSD50	1.685,00€	2347146700LSD60	1.684,20€
SubDrive 1500 IP23 Connect	1,5kW	2347556700LSD50	2.005,00€	2347156700LSD60	2.005,00€
SubDrive 2200 IP23 Connect	2,2kW	2347566700LSD50	2.599,00€	2347166700LSD60	2.600,00€
				2347173421LSD60	2.868,00€

Subdrive connect incluye filtro de entrada y de salida  
Sustituye al anterior modelo de Subdrive

La instalación de Subdrive supone una garantía adicional de 1 año sobre el motor (consultar condiciones generales de garantía, pág. 256)

Subdrive connect inclui filtro de entrada e saída  
Sustitui o anterior modelo do Subdrive

A instalação do Subdrive supõe uma garantia adicional de 1 ano sobre o motor (consultar condições gerais de garantia, pág. 256)

# Sistema de Alta Eficiencia (HES) de 4" Sistema Solar de Alta Eficiencia (HES Solar) de 4"

## Características



Componentes perfectamente asociados que garantizan un comportamiento de primera clase



Función de elevador de tensión integrada "booster" (hasta 2,2 kW) que reduce significativamente el número de paneles solares



Alimentación CC de paneles solares o CA directa de red eléctrica



Algoritmo MVPT avanzado de control de motor y arranque suave que maximiza el rendimiento



Motor de hasta 7,5 kW



Connectividad Bluetooth 4.0



**HIGH  
EFFICIENCY**

## Aplicaciones



AGRICULTURA



RESIDENCIAL



MINERÍA



INDUSTRIA



# Motores sumergibles 4" / Motores submersíveis 4"

## Encapsulados Síncronos

EFI



### ENCAPSULADOS SÍNCRONOS

- Rendimientos superiores al 91% lo hacen recomendable para aplicaciones con energía solar y/o funcionamiento continuado
- Motor en acero inoxidable AISI 304 con camisa exterior en AISI 316 (sólo 6700L)
- Motor de 4 polos a 100 Hz (3000 rpm)
- Motor de imanes permanentes
- Potencia: hasta 7,5 kW
- Brida NEMA 4"
- Clase de aislamiento B
- Incluye válvula de llenado
- Conector y cable de alimentación plano
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 30°C
- Flujo mínimo de refrigeración requerido: 8 cm/s
- Número máximo de arranques por hora: 20, convenientemente espaciados
- Profundidad máxima de inmersión: 150 m (para presiones mayores, consultar test de inmersión)
- Puede trabajar en posición vertical u horizontal
- Tensión estándar: 220-230V/100 Hz y 380-415V/100 Hz
- Tolerancia de tensión: +6%/-10%  $U_N$
- Longitud de cable: 1,5 m (modelos 4000N), 2,5 m (modelos 6500N)
- Requiere de un variador de frecuencia para funcionar

### VARIADORES DE FRECUENCIA PARA MOTORES SÍNCRONOS

- Tensión de alimentación: 230V o 400V a 50Hz
- Frecuencia: 50 - 60 Hz (+/- 2%)
- Protección IP 66/65

### FILTROS

- Frecuencia: 0-120 Hz
- Tensión a 230V ya incluido, necesario para motores a 400V (se excluye del kit a 230V)
- Filtro tipo dU/dt para longitudes de cable de hasta 120m
- Filtro tipo senoidal para longitudes de cable superiores a 120m
- Los filtros de 2,2kW a 4kW dU/dt y Senoidales son IP66. Y de 5,5kW a 7,5kW IP21.

### ENCAPSULADOS SÍNCRONOS

- Rendimentos superiores a 91% o tornam recomendável para aplicações de energia solar e/ou funcionamento continuado
- Motor de aço inoxidável AISI 304 com camisa exterior em AISI 316 (somente 6700L)
- Motor de 4 polos a 100 Hz (3000 rpm)
- Motor de imãs permanentes
- Potência: até 7,5 kW
- Flange NEMA 4"
- Classe isolamento B
- Inclui válvula de enchimento
- Conector e cabo de alimentação plano
- Temperatura ambiente de funcionamento: 30°C
- Fluxo mínimo de refrigeração necessário: 8 cm/s
- Número máximo de arranques por hora: 20, convenientemente espaçados
- Profundidade máxima de imersão: 150 m (para maiores pressões, consultar test de imersão)
- Pode trabalhar em posição vertical ou horizontal
- Tensão padrão: 220-230V/100 Hz y 380-415V/100 Hz
- Tolerância da tensão: +6%/-10%  $U_N$
- Comprimento do cabo: 1,5 m (modelos 4000N), 2,5 m (modelos 6500N)
- Requer um variador de freqüência para operar

### VARIADORES DE FREQUÊNCIA PARA MOTORES SÍNCRONOS

- Tensão de alimentação: 230V o 400V a 50Hz
- Frequência: 50 - 60Hz (+/- 2%)
- Proteção: IP66/65

### FILTROS

- Frequência: 0-120Hz
- Tensão a 230V ja incluído, necessária para motores a 400V (excluído do kit em 230V)
- Filtro tipo dU/dt para comprimentos de cabo de até 120m
- Filtro tipo senoidal para comprimentos de cabos superiores a 120m
- Os filtros de 2,2kW até 4kW dU/dt y Senoidales são IP66. Y de 5,5kW até 7,5kW, IP21.

## Sistema de Alta Eficiencia 4"

EFI

### Sist. Alta Eficiencia 230V - 50Hz (Motor + Variador) Para aplicación solar consultar bloque bombeo solar

Código	Conexión entrada	PVP (Motor + Variador)
308071001	monofásico	1.215,15 €
308072001	monofásico	1.499,20 €
308073001	trifásico	2.462,85 €
308074001	trifásico	2.665,20 €

## Sistema de Alta Eficiencia 4"

EFI

### Sist. Alta Eficiencia 400V - 50Hz (Motor + Variador + Filtro) Para aplicación solar consultar bloque bombeo solar.

Código	PVP con filtro dU/dt	Código	PVP con filtro Sen.
308062001	2.154,60 €	308062002	2.353,75 €
308063001	2.425,30 €	308063002	2.655,00 €
308064001	2.883,40 €	308064002	3.124,45 €
308066003	3.229,00 €	308066004	3.470,10 €
308066001	3.622,95 €	308066002	4.048,10 €

- Para motor en versión AISI 316, consultar

Si el variador utilizado es distinto del suministrado por Franklin Electric, Likitech no se hace responsable de daños ocasionados en el motor como consecuencia de la utilización de un variador de frecuencia ajeno a nuestro catálogo.

- Precio neto test inmersión: 120€. Plazo 1 semana

- Para motor em versão AISI 316, consultar

Se o variador a utilizar é diferente ao utilizado por Franklin Electric Likitech não se pode responsabilizar por danos causados no motor como consequência da utilização de um variador alheio ao nosso catálogo.

- Preço neto teste de inmersão: 120€. Termo de 1 semana

# Motores sumergibles 4" / Motores submersíveis 4"

Sistemas de Bombeo de Alta Eficiencia HES 4" conexión a red /  
Sistemas de Bombagem Alta Eficiência HES 4"conexao a rede

EFI



Referencia	Modelo	Conexión	Bomba (BSPP)		PVP
			m³/h	Bomba	
308071126	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 1,1kW 230V VS1/26 IP66		1	4" VS 1/26	1.361,25 €
308071220	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 1,1kW 230V VS2/20 IP66	Monofásico	2	4" VS 2/20	1.330,65 €
308071414	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 1,1kW 230V VS4/14 IP66		4	4" VS 4/14	1.318,10 €
308072227	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 2,2kW 230V VS2/27 IP66		2	4" VS 2/27	1.618,80 €
308072427	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 2,2kW 230V VS4/27 IP66	Monofásico	4	4" VS 4/27	1.638,35 €
308072613	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 2,2kW 230V VS6/13 IP66		6	4" VS 6/13	1.591,90 €
308073619	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 3kW 230V VS6/19 IP65	Trifásico	6	4" VS 6/19	2.585,75 €
308074444	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 4kW 230V VS4/44 IP65		4	4" VS 4/44	2.871,30 €
308074634	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 4kW 230V VS6/34 IP65	Trifásico	6	4" VS 6/34	2.866,35 €
308074823	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 4kW 230V VS8/23 IP65		8	4" VS 8/23	2.805,70 €
308074108	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 4kW 230V VS10/18 IP65		10	4" VS 10/18	2.873,95 €
308062227	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 2,2kW 400V VS2/27 dU/dt IP66		2	4" VS 2/27	2.271,70 €
308062427	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 2,2kW 400V VS4/27 dU/dt IP66	Trifásico	4	4" VS 4/27	2.292,50 €
308062613	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 2,2kW 400V VS6/13 dU/dt IP66		6	4" VS 6/13	2.248,25 €
308063619	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 3kW 400V VS6/19 dU/dt IP66	Trifásico	6	4" VS 6/19	2.549,30 €
308064444	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 4kW 400V VS4/44 dU/dt IP66		4	4" VS 4/44	3.083,15 €
308064634	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 4kW 400V VS6/34 dU/dt IP66	Trifásico	6	4" VS 6/34	3.078,20 €
308064823	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 4kW 400V VS8/23 dU/dt IP66		8	4" VS 8/23	3.017,55 €
308064108	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 4kW 400V VS10/18 dU/dt IP66		10	4" VS 10/18	3.085,80 €
308066151	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 5,5kW 400V VS15/21 dU/dt IP21		15	4" VS 15/21	3.744,40 €
308066306	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4"-6" 5,5kW 400V VS30/6 dU/dt IP21	Trifásico	30	4" VS 30/06	4.966,00 €
308066091	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4"-6" 5,5kW 400V VS46/5 dU/dt IP21		46	4" VS 46/05	4.890,05 €
308066465	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4"-6" 7,5kW 400V VS46/5 dU/dt IP21		46	4" VS 46/05	5.283,95 €
308066092	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4"-6" 7,5kW 400V VS30/7 dU/dt IP21	Trifásico	30	4" VS 30/06	5.359,90 €
308062091	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 2,2kW 400V VS2/27 sen. IP66		2	4" VS 2/27	2.494,70 €
308062092	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 2,2kW 400V VS4/27 sen. IP66	Trifásico	4	4" VS 4/27	2.515,50 €
308062093	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 2,2kW 400V VS6/13 sen. IP66		6	4" VS 6/13	2.471,25 €
308063091	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 3kW 400V VS6/19 sen. IP66	Trifásico	6	4" VS 6/19	2.772,30 €
308064091	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 4kW 400V VS4/44 sen. IP66		4	4" VS 4/44	3.317,15 €
308064092	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 4kW 400V VS6/34 sen. IP66	Trifásico	6	4" VS 6/34	3.312,20 €
308064093	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 4kW 400V VS8/23 sen. IP66		8	4" VS 8/23	3.251,60 €
308064094	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 4kW 400V VS10/18 sen. IP66		10	4" VS 10/18	3.319,85 €
308066097	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4" 5,5kW 400V VS15/21 sen IP21		15	4" VS 15/21	3.985,50 €
308066093	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4"-6" 5,5kW 400V VS30/6 sen IP21	Trifásico	30	4" VS 30/06	5.207,05 €
308066094	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4"-6" 5,5kW 400V VS46/5 sen IP21		46	4" VS 46/05	5.131,10 €
308066095	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4"-6" 7,5kW 400V VS46/5 sen IP21	Trifásico	46	4" VS 46/05	5.709,10 €
308066096	Sist. Bombeo HES FRANKLIN 4"-6" 7,5kW 400V VS30/6 sen IP21		30	4" VS 30/06	5.785,10 €

# Motores sumergibles 4" / Motores submersíveis 4"

Baño de aceite / Banho de óleo

SUM



**COVERCO®**

## MOTOR BAÑO ACEITE

- Motor con camisa en acero inoxidable AISI 304
- Potencia: 0,37 hasta 7,5 kW
- Monofásico: tipo PSC hasta 3CV y con caja de control de 4 a 5,5 CV
- Brida NEMA 4"
- Clase de aislamiento F
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 30°C
- Flujo mínimo de refrigeración requerido: 8 cm/s
- Número máximo de arranques por hora: 30, convenientemente espaciados
- Profundidad máxima de inmersión: 250 m (para presiones mayores, consultar test de inmersión)
- Puede trabajar en posición vertical u horizontal
- Tensión estándar: 220-230V/50 Hz; 380-415V/50 Hz; 460V/60 Hz
- Tolerancia de tensión: +10% Un
- Protección del motor: seleccionar relé térmico según EN60947-4-1
- Longitud de cable: 0,37 - 2,2 kW: 1,5 m  
3 - 5,5 kW: 2,5 m  
7,5 kW: 3,5 m
- Los motores se suministran sin condensador

## MOTOR BANHO DE ÓLEO

- Motor com camisa em aço inoxidável AISI 304
- Potência: 0,37 até 7,5 kW
- Monofásico: tipo PSC até 3CV e com caixa de controle de 4 até 5,5 CV
- Flange NEMA 4"
- Classe isolamento F
- Temperatura ambiente de funcionamento: 30°C
- Fluxo mínimo de refrigeração necessário: 8 cm/s
- Número máximo de arranques por hora: 30, convenientemente espaçados
- Profundidade máxima de imersão: 250 m (para maiores pressões, consultar test de imersão)
- Pode trabalhar em posição vertical ou horizontal
- Tensão padrão: 220-230V/50 Hz;  
380-415V/50 Hz; 460V/60 Hz
- Tolerância da tensão: +10% Un
- Protecção do motor: seleccionar relé térmico conforme EN60947-4-1
- Comprimento do cabo: 0,37 - 2,2 kW: 1,5 m  
3 - 5,5 kW: 2,5 m  
7,5 kW: 3,5 m
- Os motores são fornecidos sem condensador

## Kit Motor + Cuadro

SUM

### Motores monofásicos PSC 220/230v 50hz

Código	kW	CV	Carga axial	Condensador	PVP
2758461040	0,37	0,5		20	221,00 €
2758471040	0,55	0,75	1500N (150 kg)	30	225,20 €
2758481040	0,75	1		35	232,40 €
2758501040	1,1	1,5		40	251,00 €
2758511040	1,5	2	2500N (250 Kg)	50	275,30 €
2758521040	2,2	3		70	404,60 €
2758521140	2,2	3		70	474,85 €
2758494040	3	4*	4500N	100+178	705,00 €
2758534040	3,7	5*	(450 Kg)	130+178	733,00 €
2758544040	4	5,5*		130+178	751,50 €

### Cuadros eléctricos de arranque

Código	kW	CV	Modelo	PVP
059AR000C501	3	4	QC/AV 400	351,50 €
059AS100C501	3,7	5	QC/AV 500	358,60 €
059AS000C501	4	5,5	QC/AV 550	361,05 €

\* Requiere cuadro QC/AV con condensadores de arranque y funcionamiento

Teste de inmersión: 120€ neto. Plazo 1 semana.  
Motores a 60 Hz, suplemento del 5% sobre motores a 50 Hz  
Para motores de 6" consultar precio

\* Necessita quadro QC/AV com condensadores de arranque e funcionamento

Teste de imersão: 120€ neto. Termo de 1 semana.  
Motores a 60 Hz, suplemento de 5% em relação ao do 50 Hz  
Para motores de 6" consultar preço

### Motores Trifásicos 230V y 400V 50Hz

kW	CV	Carga axial	Código 3x230V	PVP	Código 3x400V	PVP
0,37	0,5		2747511040	230,10 €	2747611040	209,15 €
0,55	0,75	1500N (150 kg)	2747521040	236,65 €	2747621040	215,10 €
0,75	1		2747531040	244,20 €	2747631040	222,00 €
1,1	1,5		2747541040	263,20 €	2747241040	239,25 €
1,5	2		2747551040	301,95 €	2747251040	274,50 €
2,2	3	2500N (250 Kg)	2747561040	364,65 €	2747261040	331,50 €
3	4		2747664140	512,50 €	2747644140	465,90 €
4	5,5		2747674140	581,30 €	2747654140	528,45 €
5,5	7,5		2747584140	689,80 €	2747284140	627,05 €
2,2	3		2747561140	499,25 €	2747261140	453,85 €
3	4		2747664040	558,45 €	2747644040	507,65 €
4	5,5	4500N (450 Kg)	2747674040	686,50 €	2747654040	624,05 €
5,5	7,5		2747584040	798,05 €	2747284040	725,50 €
7,5	10		2747594040	909,70 €	2747294040	827,00 €

## Kit Motor + Cuadro

SUM

### KIT Motor + Cuadro con sondas

Código	PVP
2747611040CS	337,90 €
2747621040CS	343,85 €
2747631040CS	350,75 €
2747241040CS	368,00 €
2747251040CS	403,25 €
2747261040CS	460,20 €
2747644140CS	594,65 €
2747654140CS	663,05 €
2747284140CS	807,10 €
2747261140CS	582,60 €
2747644040CS	636,40 €
2747654040CS	758,65 €
2747284040CS	905,55 €
2747294040CS	1.019,65 €

### KIT Motor + Cuadro digital

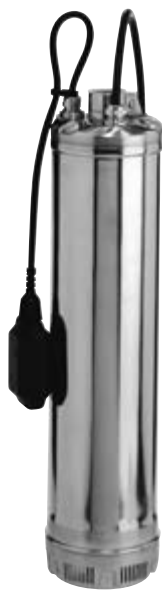
Código	PVP
2747611040CD	471,00 €
2758471040CD	475,05 €
2758481040CD	482,05 €
2758501040CD	499,45 €
2758511040CD	521,00 €
2758521040CD	649,50 €
2758521140CD	717,50 €

Los KITS son para motores a 400V / Los KITS são para motores a 400V

# Electrobombas Sumergibles Monobloc 5" / Electrobombas Submersíveis Monobloco 5"

LK

SUM

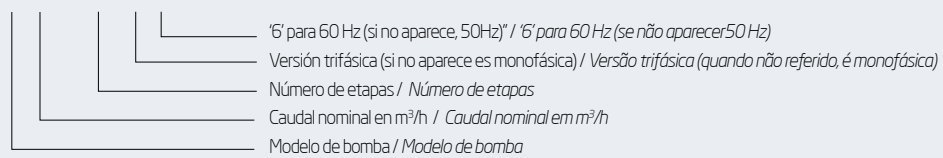


Olikitech®

- Electrobomba de 5" monobloc en acero inoxidable
- Caudal máximo: 7,5 m³/h
- Presión máxima: 9 bar
- Cantidad máxima de arena permitida: 50 gr/m³
- Profundidad máxima de operación: 20 m
- Diámetro máximo de sólidos permitido: 2 mm
- Temperatura de trabajo del líquido a bombar de -5°C a 40°C
- Versión estándar suministrada con 20 m de cable de alimentación de tipo H07RN
- Máximo número de arranques por hora: 60 y tiempo de espera entre arranques 1 min.
- Frecuencia mínima de funcionamiento: 35Hz
- Versión monofásica con condensador interno
- F= Modelo monofásico con boya (220 - 240V)
- T= Modelo trifásico (380 - 415V)
- Doble cierre mecánico
- Condensador versión monofásica:  
20µF: LK 3/3, LK 3/4, LK 3/5, LK 3/6, LK 5/3, LK 5/4  
30µF: LK 3/7, LK 3/8, LK 5/5, LK 5/6
- Electrobomba de 5" monobloco em aço inoxidável
- Caudal máximo: 7,5 m³/h
- Pressão máxima: 9 bar
- Quantidade máxima de areia permitida: 50 gr/m³
- Profundidade máxima de operação: 20 m
- Diâmetro máximo de sólidos permitido: 2 mm
- Temperatura de trabalho do líquido a bombar de -5°C a 40°C
- Versão padrão fornecida com 20 m de cabo de alimentação do tipo H07RN
- Número máximo de arranques por hora: 60 e tempo de paragem entre arranques 1 min.
- Frequência mínima de operação: 35Hz
- Versão monofásica com condensador interno
- F= Modelo monofásico com bóia (220 - 240V)
- T=> Modelo trifásica (380 - 415V)
- Fecho mecânico dupla
- Versão monofásica do condensador:  
20µF: LK 3/3, LK 3/4, LK 3/5, LK 3/6, LK 5/3, LK 5/4  
30µF: LK 3/7, LK 3/8, LK 5/5, LK 5/6

Código de identificación / Código de identificação

**LK 3 / 7 T 6**



LK 3		Q= Caudal											PVP			
Bomba	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	Monofásica	Monofásica con boya / Monofásica com bóia (F)	Trifásica (T)	
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água												
LK 3/3	0,55	0,75		34	33	31	30	28	26	23	20	17	14	438,15 €	483,70 €	438,15 €
LK 3/4	0,55	0,75		45	44	42	40	37	34	31	27	23	18	457,00 €	503,75 €	457,00 €
LK 3/5	0,75	1	Rp 1" ¼	56	55	52	49	46	42	38	33	28	22	475,20 €	522,00 €	473,35 €
LK 3/6	0,75	1	Rp 1" ¼	66	65	62	58	54	49	44	38	32	25	497,70 €	545,15 €	493,40 €
LK 3/7	0,9	1,2		77	76	73	68	64	58	52	45	38	30	539,05 €	585,75 €	533,55 €
LK 3/8	1,1	1,5		88	86	82	77	72	65	58	50	42	33	585,75 €	633,15 €	564,55 €

Electrobombas trifásicas a 230V tienen un suplemento de un 3% con respecto al precio del modelo a 400V

Electrobombas trifásicas a 230V têm um suplemento de 3% em relação ao preço do modelo a 400V

LK 5		Q= Caudal											PVP			
Bomba	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,4	6	7	Monofásica	Monofásica con boya / Monofásica com bóia (F)	Trifásica (T)	
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de agua												
LK 5/3	0,55	0,75		34	30	29	28	27	26	24	23	21	17	451,50 €	496,55 €	451,50 €
LK 5/4	0,75	1	Rp 1" ¼	46	41	39	38	36	34	33	31	28	22	470,40 €	517,75 €	470,40 €
LK 5/5	0,9	1,2		57	51	49	47	45	43	41	39	35	28	494,70 €	542,00 €	493,40 €
LK 5/6	1,1	1,5		68	60	58	55	53	50	48	45	41	31	539,05 €	585,75 €	523,85 €

Electrobombas trifásicas a 230V tienen un suplemento de un 3% con respecto al precio del modelo a 400V

Electrobombas trifásicas a 230V têm um suplemento de 3% em relação ao preço do modelo a 400V



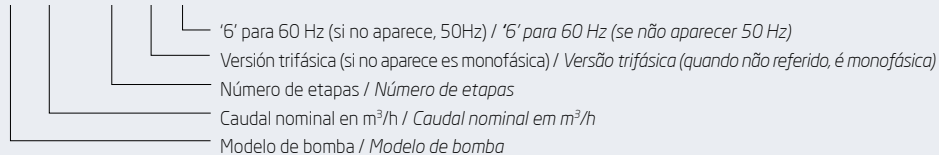
**E-Tech**  
Franklin Electric

- Electrobomba de 5" monobloc en acero inoxidable con tapa del motor pasivada
- Caudal máximo: 14 m³/h
- Presión máxima: 11 bar
- Cantidad máxima de arena permitida: 50 gr/m³
- Profundidad máxima de operación: 20 m
- Diámetro máximo de sólidos: 2 mm
- Temperatura de trabajo del líquido a bombear de -5°C a 40°C
- Versión estándar suministrada con 20 m de cable de alimentación tipo H07RN
- Máximo número de arranques por hora: 60 y tiempo de espera entre arranques 1 min.
- Frecuencia mínima de funcionamiento: 35Hz
- Versión monofásica con condensador externo (no incluido)
- F=> Modelo monofásico con boya (220 - 240V)
- T=> Modelo trifásico (380 - 415V)
- Doble cierre mecánico
- Condensador versión monofásica:  
20µF: VN 3/4, VN 3/5, VN 3/6, VN 5/4  
30µF: VN 3/7, VN 3/8, VN 5/5, VN 5/6, VN 9/3  
35µF: VN 3/9, VN 3/10, VN 5/7, VN 5/8, VN 9/4  
45µF: VN 5/9, VN 5/10, VN 9/5, VN 9/6

- Electrobomba de 5" monobloco em aço inoxidável com tampa do motor pasivada
- Caudal máximo: 14 m³/h
- Pressão máxima: 11 bar
- Quantidade máxima de areia permitida: 50 gr/m³
- Profundidade máxima de operação: 20 m
- Diâmetro máximo de sólidos: 2 mm
- Temperatura de trabalho do líquido a bombear de -5°C a 40°C
- Versão padrão fornecida com 20 m de cabo de alimentação do tipo H07RN
- Número máximo de arranques por hora: 60 e tempo de paragem entre arranques 1 min.
- Frequência mínima de operação: 35Hz
- Versão monofásica com condensador externo (não incluído)
- F=> Modelo monofásico com boia (220 - 240V)
- T=> Modelo trifásico (380 - 415V)
- Fecho mecânico dupla
- Versão monofásica do condensador:  
20µF: VN 3/4, VN 3/5, VN 3/6, VN 5/4  
30µF: VN 3/7, VN 3/8, VN 5/5, VN 5/6, VN 9/3  
35µF: VN 3/9, VN 3/10, VN 5/7, VN 5/8, VN 9/4  
45µF: VN 5/9, VN 5/10, VN 9/5, VN 9/6

## Código de identificación / Código de identificação

**VN 3 / 7 T 6**



<b>VN 3</b>			Q= Caudal										PVP			
			m³/h	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4				
Bomba	Potencia motor / Potência motor		I(seg)	0	0,14	0,28	0,42	0,56	0,69	0,83	0,97	1,11	1,25	Monofásica	Monofásica con boya / Monofásica com boia (F)	Trifásica (T)
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água												
VN 3/4	0,55	0,75		45	44	42	40	37	34	31	27	23	18	484,70 €	534,75 €	461,60 €
VN 3/5	0,75	1		56	55	52	49	46	42	38	33	28	22	504,10 €	554,15 €	480,10 €
VN 3/6	0,75	1		66	65	62	58	54	49	44	38	32	25	528,30 €	578,45 €	503,20 €
VN 3/7	0,9	1,2		77	76	73	68	64	58	52	45	38	30	572,00 €	622,00 €	544,80 €
VN 3/8	1,1	1,5		88	86	82	77	72	65	58	50	42	33	622,00 €	672,05 €	599,30 €
VN 3/9	1,5	2		100	99	94	89	83	76	68	60	50	40	696,25 €	746,30 €	651,15 €
VN 3/10	1,5	2	Rp 1 1/4	111	109	104	99	92	84	75	65	55	44	735,10 €	785,15 €	691,45 €

Electrobombas trifásicas a 230V tienen un suplemento de un 3% con respecto al precio del modelo a 400V

Electrobombas trifásicas a 230V têm um suplemento de 3% em relação ao preço do modelo a 400V

# Electrobombas Sumergibles Monobloc 5" / Electrobombas Submersíveis Monobloco 5"

VN

SUM

VN 5			Q= Caudal											PVP			
Bomba	Potencia motor / Potência motor	I/seg	m³/h	0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,4	6	7	Monofásica	Monofásica con boyta / Monofásica com bóia (F)	Trifásica (T)	
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água													
VN 5/4	0,75	1		46	41	39	38	36	34	33	31	28	22	499,25 €	549,35 €	475,45 €	
VN 5/5	0,9	1,2		57	51	49	47	45	43	41	39	35	28	525,15 €	575,10 €	500,05 €	
VN 5/6	1,1	1,5		68	60	58	55	53	50	48	45	41	31	572,00 €	622,00 €	555,80 €	
VN 5/7	1,5	2	Rp 1" 1/4	80	71	69	67	64	61	58	55	50	39	644,55 €	694,60 €	602,60 €	
VN 5/8	1,5	2		91	81	78	75	72	69	65	62	56	44	701,20 €	751,25 €	659,10 €	
VN 5/9	2,2	3		103	91	88	85	81	77	73	70	63	49	786,80 €	849,75 €	715,70 €	
VN 5/10	2,2	3		114	100	97	93	89	85	80	76	69	54	852,95 €	919,75 €	781,85 €	

Electrobombas trifásicas a 230V tienen un suplemento de un 3% con respecto al precio del modelo a 400V

Electrobombas trifásicas a 230V têm um suplemento de 3% em relação ao preço do modelo a 400V

VN 9			Q= Caudal											PVP			
Bomba	Potencia motor / Potência motor	I/seg	m³/h	0	5	5,4	6	7	8	9	10	11	14	Monofásica	Monofásica con boyta / Monofásica com bóia (F)	Trifásica (T)	
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água													
VN 9/3	1,1	1,5		35	31	31	30	29	28	26	24	22	11	643,00 €	693,15 €	612,35 €	
VN 9/4	1,5	2		47	42	42	41	40	38	36	33	30	15	735,10 €	785,15 €	691,45 €	
VN 9/5	2,2	3		59	52	52	51	49	47	44	41	37	18	836,85 €	903,70 €	764,20 €	
VN 9/6	2,2	3	Rp 1" 1/4	71	62	61	60	58	55	52	48	42	20	949,90 €	1.025,85 €	878,80 €	
VN 9/7	3	4		83	73	72	70	68	65	61	56	50	24	-	-	996,70 €	
VN 9/8	3	4		94	82	81	79	76	72	68	62	55	25	-	-	1.159,80 €	
VN 9/9	3	4		105	91	90	87	84	80	75	68	60	27	-	-	1.350,40 €	

Electrobombas trifásicas a 230V tienen un suplemento de un 3% con respecto al precio del modelo a 400V

Electrobombas trifásicas a 230V têm um suplemento de 3% em relação ao preço do modelo a 400V

## Accesorios VN/LK / Acessórios VN/LK

ACC

Código de Modelo	Descripción / Descrição	Modelos	PVP
561005010	Cuadro Eléctrico VN / Quadro eléctrico VN	3/4, 3/5, 3/6, 5/4	30,55 €
561005012	Cuadro Eléctrico VN / Quadro eléctrico VN	3/7, 3/8, 5/5, 5/6, 9/3	32,55 €
561005013	Cuadro Eléctrico VN / Quadro eléctrico VN	3/9, 3/10, 5/7, 5/8, 9/4	45,50 €
561005014	Cuadro Eléctrico VN / Quadro eléctrico VN	5/9, 5/10, 9/5, 9/6	47,15 €
561005045	Condensador VN/LK 20 µF	3/4, 3/5, 3/6, 5/4	10,80 €
561005047	Condensador VN/LK 30 µF	3/7, 3/8, 5/5, 5/6, 9/3	13,60 €
561005048	Condensador VN/LK 35 µF	3/9, 3/10, 5/7, 5/8, 9/4	15,25 €
561005050	Condensador VN/LK 45 µF	5/9, 5/10, 9/5, 9/6	22,15 €
561004004	Kit para extracción de boyta VN/LK / Kit para extração de bóia VN/LK		22,25 €

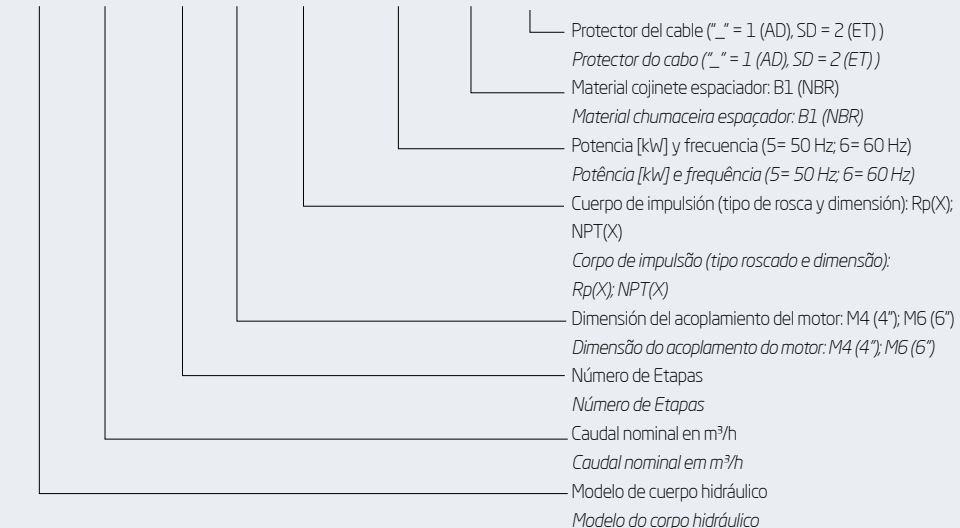


**E-Tech**  
Franklin Electric

- Cuerpo hidráulico en acero inoxidable AISI 304
- Impulsores y difusores en Noryl®
- Válvula de retención incorporada
- Tornillería y válvula de retención en AISI 316
- Caudal máximo: 32 m³/h
- Presión máxima: 35 bar
- Cantidad máxima de arena permitida: 100 gr/m³
- Temperatura de trabajo del líquido a bombear de 0°C a 40°C
- Brida acoplamiento motor según NEMA
- Corpo hidráulico em aço inoxidável AISI 304
- Impulsores e difusores em Noryl®
- Válvula de retenção incorporada
- Parafusos e válvula de retenção em AISI 316
- Caudal máximo: 32 m³/h
- Pressão máxima: 35 bar
- Quantidade máxima de areia permitida: 100 gr/m³
- Temperatura de trabalho do líquido a bombeado de 0°C a 40°C
- Flange adaptador ao motor compatível com norma NEMA

### Código de identificación / Código de identificação

**VSY 24 / 28 M6 Rp3" 1855 B1 SD**



VSY 10			Q= Caudal										PVP para motor 4"	PVP para motor 6"	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Modelo / Etapas	kW	CV	l/min	0	100	117	133	150	167	184	200	217	233		
VSY 10/05	1,5	2		49	43	41	39	36	32	29	25	21	17	631,55 €*	-
VSY 10/08	2,2	3		77	67	63	60	55	50	44	38	32	26	714,60 €*	-
VSY 10/11	3	4		107	92	88	83	76	69	61	54	45	36	799,00 €*	-
VSY 10/14	3,7	5,5		138	119	114	108	100	90	81	71	60	49	887,35 €*	-
VSY 10/18	5,5	7,5	"	177	154	147	140	129	117	105	92	78	63	1.004,35 €*	-
VSY 10/21	5,5	7,5	Rp 2 1/2"	205	178	170	161	148	134	119	104	88	71	1.099,15 €*	-
VSY 10/25	7,5	10		245	212	203	192	176	161	143	125	106	86	1.184,90 €*	-
VSY 10/28	7,5	10		272	235	225	212	195	177	157	137	116	94	1.261,45 €*	-
VSY 10/32	9,3	12,5		314	273	261	247	228	207	184	161	137	111	-	1.442,00 €
VSY 10/36	9,3	12,5		351	304	290	274	252	229	203	178	150	121	-	1.536,95 €
VSY 10/39	11	15		381	330	315	298	274	249	221	193	164	132	-	1.627,85 €

Para versión en estrella-tríangulo consultar precio

\* Para motor de 4" requiere adaptador ref.14251005,  
disponible bajo pedido

Para versão em estrela triângulo, consultar preço

\*Para o motor de 4" requer adaptador ref. 14251005  
disponível por encomenda

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

VSY6

SUM

VSY 15		Q= Caudal											PVP para motor 4"	PVP para motor 6"		
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	8	10	12	13	14	15	16	18	20	22			
Modelo / Etapas	kW	CV	l/min	0	133	167	200	217	233	250	266	300	334	367		
VSY 15/06	3	4		59	54	52	50	49	47	45	43	38	31	23	732,75 €*	-
VSY 15/08	3,7	5		80	72	70	68	66	64	62	59	51	42	32	783,55 €*	-
VSY 15/12	5,5	7,5		119	108	105	101	99	96	92	87	76	62	47	869,20 €*	-
VSY 15/15	7,5	10		149	134	131	126	123	119	115	109	95	78	59	935,35 €*	-
VSY 15/18	9,3	12,5	Rp 2" ½	180	163	158	153	149	145	139	132	116	96	72	-	1.026,35 €
VSY 15/23	11	15		228	206	200	192	188	182	175	166	144	118	89	-	1.192,65 €
VSY 15/26	15	20		260	236	230	222	217	211	203	193	169	140	107	-	1.261,45 €
VSY 15/30	15	20		299	270	262	253	247	240	230	219	191	157	119	-	1.356,35 €
VSY 15/34	18,5	25		340	308	300	290	283	275	264	252	220	182	138	-	1.505,75 €
VSY 15/38	18,5	25		378	342	332	321	313	304	292	277	242	199	150	-	1.600,50 €

Para versión en estrella-tríangulo consultar precio

\* Para motor de 4" requiere adaptador ref.14251005, disponible  
bajo pedido

Para versão em estrela triângulo, consultar preço

Para o motor de 4" requer adaptador ref. 14251005,  
disponível por encomenda

VSY 24		Q= Caudal											PVP para motor 4"	PVP para motor 6"			
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30			
Modelo / Etapas	kW	CV	l/min	0	167	200	233	266	300	334	267	400	433	466	500		
VSY 24/04	3	4		38	34	33	32	31	30	30	29	26	23	20	16	714,60 €*	-
VSY 24/06	3,7	5,5		58	52	50	48	47	45	45	43	39	35	30	24	765,25 €*	-
VSY 24/08	5,5	7,5		77	69	67	64	62	61	60	58	52	47	40	32	816,00 €*	-
VSY 24/12	7,5	10		114	102	99	95	92	89	88	84	76	68	58	46	909,40 €*	-
VSY 24/14	9,3	12,5	Rp 3"	134	120	116	112	108	105	104	100	91	81	70	56	-	960,15 €
VSY 24/18	11	15		171	153	147	142	137	134	132	126	114	101	86	69	-	1.141,95 €
VSY 24/20	15	20		192	173	167	161	156	152	150	144	131	117	101	82	-	1.197,80 €
VSY 24/23	15	20		219	197	190	183	177	173	171	163	148	132	113	91	-	1.279,60 €
VSY 24/28	18,5	25		267	240	232	224	216	211	208	199	181	162	139	112	-	1.312,15 €
VSY 24/34	22	30		324	291	281	271	262	255	252	241	219	195	168	134	-	1.714,75 €
VSY 24/40	30	40		384	346	335	323	312	305	302	290	264	236	205	166	-	1.937,00 €

Para versión en estrella-tríangulo consultar precio

\* Para motor de 4" requiere adaptador ref.14251005,  
disponible bajo pedido

Para versão em estrela triângulo, consultar preço

Para o motor de 4" requer adaptador ref. 14251005  
disponível por encomenda

Kit brida adaptador motor a cuerpo de 6" / Kit flange adaptador motor ao corpo de 6"													PVP
14251005 Kit brida adaptador motor de 4" / Kit flange adaptador motor de 4"													83,10 €

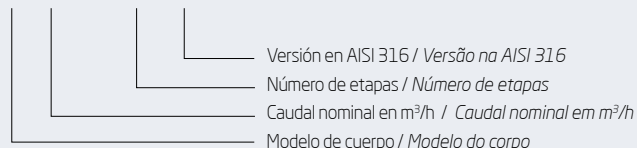


**E-Tech**  
Franklin Electric

- Cuerpo hidráulico en acero inoxidable AISI 304
  - Tornillería y válvula de retención en AISI 316
  - Caudal máximo: 80 m³/h
  - Presión máxima: 70 bar
  - Cantidad máxima de arena permitida: 100 gr/m³
  - Temperatura de trabajo del líquido a bombear de -5°C a 60°C
  - Brida acoplamiento motor según norma NEMA
  - Cuerpos disponibles en stock para arranque estrella-tríangulo; para arranque directo consultar
  - Versión N (AISI 316) para trabajos hasta 90°C de temperatura del líquido
  - Versión R (AISI 904L) para VS 30/46/65
- *Corpo hidráulico em aço inoxidável AISI 304*
  - *Parafusos e válvula de retenção no AISI 316*
  - *Caudal máximo 80 m³/h*
  - *Pressão máxima: 70 bar*
  - *Quantidade máxima de areia permitida: 100 gr/m³*
  - *Temperatura de trabalho do líquido a bombear de -5°C a 60°C*
  - *Flange adaptador ao motor compatível com norma NEMA*
  - *Corpos em estrela-triângulo disponíveis em stock; para arranque direto consultar*
  - *Versão N (AISI 316) para trabalho até 90°C de temperatura do líquido*
  - *Versão R (AISI 904L) para VS 30/46/65*

## Código de identificación / Código de identificação

**VS 30 / 15 N**



VS 14			para motor	Q= Caudal							PVP		
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor			m³/h	0	6	8	10	12	15	18	Arranque Directo / Arranque Direto	Arranque Estrella Triángulo / Arranque Estrela Triângulo
Modelo / Etapas	kW	CV		l/min	0	100	133	167	200	250	300		
VS 14/5	4	5,5	6"	Imp	56	51	48	45	41	31	19	937,50 € *	-
VS 14/6	4	5,5	6"		67	61	58	55	50	38	22	966,45 € *	977,00 €
VS 14/7	4	5,5	6"		79	71	68	64	58	44	26	994,90 € *	1.006,70 €
VS 14/8	4	5,5	6"		90	81	78	73	66	50	30	1.064,85 €*	1.077,20 €
VS 14/9	5,5	7,5	6"		101	91	87	82	75	56	33	1.092,15 €*	1.105,05 €
VS 14/10	5,5	7,5	6"		112	101	97	91	83	63	37	1.119,40 €*	1.133,60 €
VS 14/11	5,5	7,5	6"		123	112	107	100	91	69	41	1.173,75 €*	1.188,65 €
VS 14/12	5,5	7,5	6"		135	122	116	109	100	75	45	1.253,65 €*	1.269,75 €
VS 14/13	5,5	7,5	6"		146	132	126	118	108	81	48	1.334,15 €*	1.350,20 €
VS 14/14	7,5	10	6"		157	142	136	127	116	88	52	1.393,60 €*	1.411,50 €
VS 14/15	7,5	10	6"		168	152	145	136	124	94	56	1.451,75 €*	1.470,30 €
VS 14/16	7,5	10	6"		179	162	155	145	133	100	59	1.504,30 €*	1.523,55 €
VS 14/17	7,5	10	6"		191	172	165	155	141	106	63	1.557,00 €*	1.578,05 €
VS 14/18	9,3	12,5	6"		202	183	174	164	149	113	67	1.603,35 €	1.625,65 €
VS 14/19	9,3	12,5	6"		213	193	184	173	158	119	71	1.649,25 €	1.672,70 €
VS 14/20	9,3	12,5	6"		224	203	194	182	166	125	74	1.740,85 €	1.765,60 €
VS 14/21	9,3	12,5	6"		236	213	203	191	174	131	78	1.758,15 €	1.783,55 €
VS 14/22	9,3	12,5	6"		247	223	213	200	182	138	82	1.836,15 €	1.862,80 €

Versión N en AISI 316 tiene un suplemento de un 20% con respecto al PVP

\* Producto no estocado para motor de 4". Para cotizar, añadir precio ref.

14251005.

Versão N em AISI 316 têm um suplemento de 20% em relação ao PVP

\* Produto no estocado para motor de 4". Para cotação, adicionar preço ref.

14251005.

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

VS6

SUM

VS 14				para motor	Q= Caudal								PVP	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	l/min		0	6	8	10	12	15	18			
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água								Arranque Directo / Arranque Direto	Arranque Estrella Triângulo / Arranque Estrela Triângulo
VS 14/23	11	15	6"		258	233	223	209	191	144	85	1.880,75 €	1.909,20 €	
VS 14/24	11	15	6"		269	243	233	218	199	150	89	1.926,55 €	1.955,70 €	
VS 14/25	11	15	6"		280	253	242	227	207	156	93	2.018,75 €	2.048,50 €	
VS 14/26	11	15	6"		292	264	252	236	216	163	97	2.117,85 €	2.148,80 €	
VS 14/27	13	17,5	6"		303	274	262	245	224	169	100	2.223,05 €	2.255,95 €	
VS 14/28	13	17,5	6"		314	284	271	255	232	175	104	2.234,75 €	2.268,30 €	
VS 14/29	13	17,5	6"		325	294	281	264	240	181	108	2.397,00 €	2.430,45 €	
VS 14/30	13	17,5	6"		336	304	291	273	249	188	111	2.408,85 €	2.442,80 €	
VS 14/31	13	17,5	6"		348	314	300	282	257	194	115	2.422,40 €	2.457,05 €	
VS 14/32	15	20	6"		359	324	310	291	265	200	119	2.528,20 €	2.562,90 €	
VS 14/33	15	20	6"		370	335	320	300	274	206	123	2.579,00 €	2.614,95 €	
VS 14/34	15	20	6"		381	345	329	309	282	213	126	2.631,60 €	2.668,80 €	
VS 14/35	15	20	6"		392	355	339	318	290	219	130	2.720,15 €	2.757,90 €	
VS 14/36	15	20	6"		404	365	349	327	298	225	134	2.808,70 €	2.847,65 €	
VS 14/37	18,5	25	6"		415	375	358	336	307	231	137	2.877,45 €	2.917,05 €	
VS 14/38	18,5	25	6"		426	385	368	345	315	238	141	2.946,65 €	2.988,85 €	
VS 14/39	18,5	25	6"		437	395	378	354	323	244	145	3.059,45 €	3.101,50 €	
VS 14/40	18,5	25	6"		449	406	388	364	332	250	149	3.173,25 €	3.217,25 €	
VS 14/41	18,5	25	6"		460	416	397	373	340	256	152	3.200,50 €	3.245,10 €	
VS 14/42	18,5	25	6"		471	426	407	382	348	263	156	3.229,65 €	3.274,80 €	
VS 14/43	18,5	25	6"		482	436	417	391	356	269	160	3.522,40 €	3.568,85 €	
VS 14/44	18,5	25	6"		493	446	426	400	365	275	163	3.813,35 €	3.861,05 €	
VS 14/45	22	30	6***		505	465	436	409	373	281	167	3.875,90 €	3.923,55 €	
VS 14/46	22	30	6***		516	466	446	418	381	288	171	3.939,00 €	3.987,95 €	
VS 14/47	22	30	6***		527	477	455	427	390	294	175	4.002,70 €	4.052,95 €	
VS 14/48	22	30	6***		538	487	465	436	398	300	178	4.067,80 €	4.118,55 €	
VS 14/49	22	30	6***		549	497	475	445	406	306	182	4.131,55 €	4.183,60 €	
VS 14/50	22	30	6***		561	507	484	454	414	313	186	4.292,50 €	4.345,10 €	
VS 14/51	22	30	6***		572	517	494	464	423	319	189	4.451,65 €	4.504,85 €	
VS 14/52	22	30	6***		583	527	504	473	431	325	193	4.612,50 €	4.667,55 €	
VS 14/53	26	35	6***		594	537	513	482	439	331	197	4.699,75 €	4.756,10 €	
VS 14/54	26	35	6***		606	547	523	491	448	338	201	4.788,40 €	4.845,85 €	
VS 14/55	26	35	6***		617	558	533	500	456	344	204	4.876,85 €	4.935,05 €	
VS 14/56	26	35	6***		628	568	543	509	464	350	208	4.962,95 €	5.022,30 €	
VS 14/57	26	35	6***		639	578	552	518	472	356	212	5.050,15 €	5.111,45 €	
VS 14/58	26	35	6***		650	588	562	527	481	363	215	5.136,90 €	5.199,95 €	
VS 14/59	26	35	6***		662	598	572	536	489	369	219	5.234,60 €	5.298,40 €	
VS 14/60	26	35	6***		673	608	581	545	497	375	223	5.333,65 €	5.399,35 €	
VS 14/61	26	35	6***		684	618	591	554	506	381	227	5.440,20 €	5.506,40 €	

Versión N en AISI 316 tiene un suplemento de un 20% con respecto al PVP

\*\* Disponible para motor de 8", consultar precio. Producto no estocado

Versão N em AISI 316 têm um suplemento de 20% em relação ao PVP

\*\* Disponível para motor de 8", consultar preço. Produto fuera de estoc.

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

VS6

SUM

VS 19			para motor	Q= Caudal										PVP	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h		0	8	10	12	15	18	21	24	27			
Modelo / Etapas	kW	CV		l/min	0	133	167	200	250	300	350	400	450		
			Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água										Arranque Directo / Arranque Direto	Arranque Estrella Triângulo / Arranque Estrela Triângulo
VS 19/6	4	5,5	6"	70	66	64	62	58	52	43	33	21	1.019,05 €*	1.030,80 €	
VS 19/7	5,5	7,5	6"	82	78	75	72	67	60	50	38	24	1.041,30 €*	1.054,35 €	
VS 19/8	5,5	7,5	6"	93	89	85	83	77	69	58	44	27	1.117,40 € *	1.131,75 €	
VS 19/9	5,5	7,5	6"	105	100	96	93	86	77	65	49	31	1.194,25 €*	1.209,05 €	
VS 19/10	7,5	10	6"	117	111	107	103	96	86	72	55	34	1.248,75 €*	1.265,45 €	
VS 19/11	7,5	10	6"	128	122	117	114	106	95	79	60	38	1.305,10 €*	1.323,05 €	
VS 19/12	7,5	10	6"	140	133	128	124	115	103	86	66	41	1.370,00 €*	1.388,60 €	
VS 19/13	9,3	12,5	6"	152	144	139	134	125	112	94	71	45	1.409,00 €	1.428,90 €	
VS 19/14	9,3	12,5	6"	163	155	149	145	134	120	101	77	48	1.488,95 €	1.511,75 €	
VS 19/15	9,3	12,5	6"	175	166	160	155	144	129	108	82	51	1.567,55 €	1.591,00 €	
VS 19/16	11	15	6"	187	177	171	165	154	138	115	88	55	1.617,05 €	1.641,25 €	
VS 19/17	11	15	6"	198	188	181	176	163	146	122	93	58	1.665,95 €	1.691,90 €	
VS 19/18	11	15	6"	210	199	192	186	173	155	130	99	62	1.754,50 €	1.782,90 €	
VS 19/19	13	17,5	6"	222	210	203	196	182	163	137	104	65	1.810,80 €	1.839,90 €	
VS 19/20	13	17,5	6"	233	221	213	207	192	172	144	110	68	1.868,90 €	1.899,35 €	
VS 19/21	13	17,5	6"	245	232	224	217	202	181	151	115	72	1.989,75 €	2.020,65 €	
VS 19/22	15	20	6"	257	244	235	227	211	189	158	121	75	2.059,65 €	2.093,05 €	
VS 19/23	15	20	6"	268	255	245	238	221	198	166	126	79	2.141,35 €	2.174,70 €	
VS 19/24	15	20	6"	280	266	256	248	230	206	173	132	82	2.223,05 €	2.257,75 €	
VS 19/25	18,5	25	6"	292	277	267	258	240	215	180	137	86	2.306,60 €	2.341,90 €	
VS 19/26	18,5	25	6"	303	288	277	269	250	224	187	143	89	2.388,40 €	2.424,30 €	
VS 19/27	18,5	25	6"	315	299	288	279	259	232	194	148	92	2.465,10 €	2.501,65 €	
VS 19/28	18,5	25	6"	327	310	299	289	269	241	202	154	96	2.539,95 €	2.577,75 €	
VS 19/29	18,5	25	6"	338	321	309	300	278	249	209	159	99	2.638,40 €	2.677,45 €	
VS 19/30	18,5	25	6"	350	332	320	310	288	258	216	165	103	2.737,50 €	2.778,35 €	
VS 19/31	22	30	6"**	362	343	331	320	298	267	223	170	106	2.795,10 €	2.837,80 €	
VS 19/32	22	30	6"**	373	354	341	331	307	275	230	176	109	2.853,25 €	2.897,20 €	
VS 19/33	22	30	6"**	385	365	352	341	317	284	238	181	113	3.006,75 €	3.051,35 €	
VS 19/34	22	30	6"**	397	376	363	351	326	292	245	187	116	3.089,75 €	3.136,10 €	
VS 19/35	22	30	6"**	408	387	373	362	336	301	252	192	120	3.173,25 €	3.220,90 €	
VS 19/36	22	30	6"**	420	398	384	372	346	310	259	198	123	3.263,70 €	3.311,95 €	
VS 19/37	26	35	6"**	432	410	395	382	355	318	266	203	127	3.352,15 €	3.401,65 €	
VS 19/38	26	35	6"**	443	421	405	393	365	327	274	209	130	3.442,55 €	3.493,25 €	
VS 19/39	26	35	6"**	455	432	416	403	374	335	281	214	133	3.529,20 €	3.581,80 €	
VS 19/40	26	35	6"**	467	443	427	413	384	344	288	220	137	3.616,50 €	3.669,75 €	
VS 19/41	26	35	6"**	478	454	437	424	394	353	295	225	140	3.698,20 €	3.751,45 €	
VS 19/42	26	35	6"**	490	465	448	434	403	361	302	230	144	3.779,85 €	3.835,65 €	
VS 19/43	30	40	6"**	502	476	459	444	413	370	310	236	147	4.208,35 €	4.267,75 €	
VS 19/44	30	40	6"**	513	487	469	455	422	378	317	241	151	4.635,45 €	4.694,20 €	
VS 19/45	30	40	6"**	525	498	480	465	432	387	324	247	154	4.762,35 €	4.823,00 €	
VS 19/46	30	40	6"**	537	509	491	475	442	396	331	252	157	4.886,10 €	4.949,30 €	
VS 19/47	30	40	6"**	548	520	501	486	451	404	338	258	161	5.076,85 €	5.140,55 €	
VS 19/48	30	40	6"**	560	531	512	496	461	413	346	263	164	5.267,50 €	5.332,45 €	
VS 19/49	30	40	6"**	572	542	523	506	470	421	353	269	168	5.457,50 €	5.524,40 €	
VS 19/50	37	50	6"**	583	553	533	517	480	430	360	274	171	5.596,80 €	5.664,85 €	
VS 19/51	37	50	6"**	595	564	544	527	490	439	367	280	174	5.737,30 €	5.806,05 €	
VS 19/52	37	50	6"**	607	576	555	537	499	447	374	285	178	5.876,00 €	5.945,30 €	
VS 19/53	37	50	6"**	618	587	565	548	509	456	382	291	181	6.001,65 €	6.071,55 €	
VS 19/54	37	50	6"**	630	598	576	558	518	464	389	296	185	6.127,30 €	6.198,45 €	
VS 19/55	37	50	6"**	642	609	587	568	528	473	396	302	188	6.249,80 €	6.322,20 €	
VS 19/56	37	50	6"**	653	620	597	579	538	482	403	307	192	6.371,20 €	6.448,60 €	
VS 19/57	37	50	6"**	665	631	608	589	547	490	410	313	195	6.493,70 €	6.567,45 €	
VS 19/58	37	50	6"**	677	642	619	599	557	499	418	318	198	6.616,30 €	6.691,85 €	
VS 19/59	37	50	6"**	688	653	629	610	566	507	425	324	202	6.738,85 €	6.815,65 €	
VS 19/60	37	50	6"**	700	664	640	620	576	516	432	329	205	6.854,60 €	6.932,65 €	

Versión N en AISI 316 tiene un suplemento de un 20% con respecto al PVP

\* Producto no estocado para motor de 4". Para cotizar, añadir precio ref. 14251005

\*\* Disponible para motor de 8", consultar precio. Producto no estocado

Versão N em AISI 316 têm um suplemento de 20% em relação ao PVP

\* Produto no estocado para motor de 4". Para cotação, adicionar preço ref.

14251005

\*\* Disponível para motor de 8", consultar preço. Produto fuera de estoc.

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

VS6

SUM

VS 30			para motor	Q= Caudal									PVP	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h		0	15	20	25	30	35	40	45			
Modelo / Etapas	kW	CV		l/min	0	250	333,5	416,5	500	583,5	666,5	750		
VS 30/3	3,7	5	6"	46	39	36	33	30	27	22	15	1.287,05 €*	1.298,85 €	
VS 30/4	5,5	7,5	6"	63	53	49	45	41	37	30	21	1.423,30 €*	1.437,50 €	
VS 30/5	7,5	10	6"	79	66	62	57	52	46	38	27	1.598,45 €*	1.613,30 €	
VS 30/6	7,5	10	6"	93	78	73	67	61	54	44	31	1.727,20 €*	1.747,05 €	
VS 30/7	9,3	12,5	6"	110	93	86	80	73	65	53	38	1.913,60 €	1.937,65 €	
VS 30/8	11	15	6"	126	106	98	91	83	74	61	44	2.106,10 €	2.132,05 €	
VS 30/9	11	15	6"	140	118	109	101	92	81	67	47	2.297,40 €	2.324,00 €	
VS 30/10	13	17,5	6"	158	133	124	115	105	94	77	56	2.481,80 €	2.510,35 €	
VS 30/11	15	20	6"	173	146	135	125	114	102	84	60	2.652,00 €	2.681,75 €	
VS 30/12	15	20	6"	188	158	147	136	123	110	90	64	2.821,10 €	2.852,00 €	
VS 30/13	18,5	25	6"	205	173	161	149	136	121	100	72	2.951,70 €	2.983,85 €	
VS 30/14	18,5	25	6"	220	185	172	159	145	129	107	77	3.082,30 €	3.116,90 €	
VS 30/15	22	30	6***	237	200	186	172	157	140	116	84	3.302,05 €	3.339,20 €	
VS 30/16	22	30	6***	252	212	197	183	166	148	122	88	3.516,85 €	3.555,80 €	
VS 30/17	22	30	6***	267	225	208	193	176	156	129	93	3.589,25 €	3.629,50 €	
VS 30/18	22	30	6***	281	237	220	203	185	164	135	97	3.727,90 €	3.771,90 €	
VS 30/19	26	35	6***	302	255	237	220	201	180	149	109	3.915,50 €	3.963,15 €	
VS 30/20	26	35	6***	317	267	249	231	211	188	156	114	4.285,05 €	4.333,30 €	
VS 30/21	26	35	6***	332	280	260	242	220	197	163	118	4.432,35 €	4.482,60 €	
VS 30/22	30	40	6***	347	293	272	252	230	205	169	123	4.610,10 €	4.663,25 €	
VS 30/23	30	40	6***	362	305	283	263	239	213	176	127	4.801,95 €	4.857,65 €	
VS 30/24	30	40	6***	377	318	295	273	249	221	182	131	5.023,60 €	5.081,10 €	
VS 30/25	37	50	6***	395	333	309	287	262	234	193	140	5.237,80 €	5.297,20 €	
VS 30/26	37	50	6***	410	346	321	298	271	242	200	145	5.626,50 €	5.688,95 €	
VS 30/27	37	50	6***	425	358	332	308	281	250	206	149	5.994,20 €	6.059,20 €	
VS 30/28	37	50	6***	440	370	344	319	290	258	213	153	6.259,75 €	6.326,60 €	
VS 30/29	37	50	6***	455	383	355	329	299	266	219	157	6.710,40 €	6.779,05 €	
VS 30/30	37	50	6***	469	395	366	339	309	274	225	161	6.946,85 €	7.018,15 €	
VS 30/31	45	60	6***	490	413	384	356	324	289	239	174	7.219,85 €	7.294,10 €	
VS 30/32	45	60	6***	505	425	395	366	334	298	246	178	7.523,20 €	7.599,30 €	
VS 30/33	45	60	6***	520	438	407	377	343	306	252	182	7.755,40 €	7.833,40 €	
VS 30/34	45	60	6***	535	450	418	387	353	314	259	186	7.960,25 €	8.043,15 €	
VS 30/35	45	60	6***	549	463	430	398	362	322	265	190	8.350,25 €	8.436,35 €	
VS 30/36	45	60	6***	564	475	441	408	371	330	271	194	8.991,55 €	9.079,45 €	
VS 30/37	45	60	6***	579	487	452	418	380	338	277	198	9.646,50 €	9.734,95 €	
VS 30/38	55	75	8"	613	517	482	448	410	369	309	229	10.303,30 €	10.409,10 €	
VS 30/39	55	75	8"	628	531	494	459	420	378	316	234	10.764,45 €	10.872,80 €	
VS 30/40	55	75	8"	644	544	506	471	430	387	323	240	11.223,15 €	11.333,35 €	
VS 30/41	55	75	8"	659	557	518	482	440	396	331	245	11.671,30 €	11.782,75 €	
VS 30/42	55	75	8"	675	570	530	493	450	405	338	250	12.139,90 €	12.254,40 €	
VS 30/43	55	75	8"	690	583	542	504	460	413	345	255	12.622,75 €	12.739,80 €	

Versión N en AISI 316 tiene un suplemento de un 20% con respecto al PVP

Versión R en AISI 904L bajo pedido (consultar precio)

\* Para motor de 4" requiere adaptador ref.14251005

\*\* Disponible para motor de 8", consultar precio. Producto no estocado

Versão N em AISI 316 têm um suplemento de 20% em relação ao PVP

Versão R em AISI 904L sob pedido (consultar preço)

\*Para o motor de 4" requer adaptador ref. 14251005

\*\* Disponível para motor de 8", consultar preço. Produto fuera de estoc

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

VS6

SUM

VS 46			para motor	Q= Caudal										PVP	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h		0	25	30	35	40	45	50	55	60			
Modelo / Etapas	kW	CV		l/min	0	416,5	500	583,5	666,5	750	833,5	916,5	1000		
VS 46/2	3	4	6"	26	23	21	19	18	17	15	13	11	1.171,35 €*	-	
VS 46/3	4	5,5	6"	39	34	31	29	27	25	23	20	17	1.252,45 €*	1.266,65 €	1.465,40 €
VS 46/4	5,5	7,5	6"	53	45	42	38	36	33	30	27	22	1.451,75 €*	1.671,50 €	1.874,55 €
VS 46/5	7,5	10	6"	66	57	52	48	45	42	38	34	28	1.649,25 €*	2.075,10 €	2.282,50 €
VS 46/6	9,3	12,5	6"	81	70	65	60	56	50	46	42	36	1.848,50 €	2.458,35 €	2.489,25 €
VS 46/7	9,3	12,5	6"	93	80	75	69	64	58	53	48	41	2.047,90 €	2.655,75 €	2.689,80 €
VS 46/8	11	15	6"	106	92	85	79	72	66	60	54	46	2.254,05 €	2.837,80 €	2.874,25 €
VS 46/9	13	17,5	6"	122	106	98	91	84	76	70	63	54	3.157,80 €	3.840,65 €	3.895,70 €
VS 46/10	15	20	6"	134	116	108	100	92	83	76	69	59	3.297,80 €	3.989,20 €	4.046,75 €
VS 46/11	15	20	6"	146	127	118	109	100	91	83	75	64	4.118,55 €	4.762,60 €	4.838,50 €
VS 46/12	18,5	25	6"	161	140	130	121	111	101	92	83	71	5.604,20 €	6.442,30 €	6.530,85 €
VS 46/13	18,5	25	6"	174	151	140	130	119	108	99	89	76	6.447,95 €	7.225,00 €	7.725,00 €
VS 46/14	18,5	25	6"	186	161	150	139	127	115	105	95	81	7.939,85 €	8.036,95 €	8.256,20 €
VS 46/15	22	30	6"**	201	174	162	150	138	125	114	103	88	9.127,80 €	9.538,20 €	9.958,45 €
VS 46/16	22	30	6"**	213	185	172	159	146	132	121	109	93	10.033,40 €	10.528,00 €	10.954,00 €
VS 46/17	22	30	6"**	225	195	181	168	154	139	127	115	98	11.024,35 €	11.517,80 €	11.945,45 €
VS 46/18	26	35	6"**	244	212	198	183	169	153	140	127	109	12.015,00 €	12.508,75 €	12.993,00 €
VS 46/19	26	35	6"**	257	223	208	193	177	161	147	133	114	13.008,70 €	13.501,45 €	13.986,00 €
VS 46/20	30	40	6"**	269	234	218	202	185	168	154	139	120	14.002,40 €	14.505,15 €	14.989,80 €
VS 46/21	30	40	6"**	282	244	227	211	194	176	161	145	124	15.006,10 €	15.508,85 €	16.002,50 €
VS 46/22	30	40	6"**	294	255	237	220	202	183	167	151	129	16.000,80 €	16.503,50 €	17.007,25 €
VS 46/23	30	40	6"**	307	265	247	229	210	190	174	157	134	17.004,55 €	17.507,30 €	18.001,00 €
VS 46/24	37	50	6"**	322	280	260	241	222	201	183	166	143	18.007,30 €	18.500,05 €	19.002,80 €
VS 46/25	37	50	6"**	335	290	270	250	230	208	191	172	148	19.000,05 €	19.503,80 €	20.006,55 €
VS 46/26	37	50	6"**	347	301	280	259	238	216	197	178	152	20.003,50 €	20.506,25 €	21.009,00 €
VS 46/27	37	50	6"**	360	311	289	268	246	223	204	184	157	21.006,25 €	21.508,00 €	22.009,75 €
VS 46/28	37	50	6"**	372	321	299	277	254	230	210	190	162	22.001,00 €	22.503,75 €	23.005,50 €
VS 46/29	45	60	6"**	390	339	315	292	268	243	223	201	173	23.000,35 €	23.502,00 €	24.003,75 €
VS 46/30	45	60	6"**	403	349	325	301	277	251	229	207	178	24.001,00 €	24.502,75 €	25.004,50 €
VS 46/31	45	60	6"**	415	360	335	310	285	258	236	213	183	25.000,80 €	25.503,55 €	26.005,30 €
VS 46/32	45	60	6"**	428	370	344	319	293	265	243	219	187	26.003,50 €	26.506,25 €	27.008,00 €
VS 46/33	45	60	6"**	440	380	354	328	300	272	249	225	192	27.000,35 €	27.503,00 €	28.004,75 €
VS 46/34	55	75	8"	469	411	383	355	328	298	272	248	216	28.000,00 €	28.502,75 €	29.004,50 €
VS 46/35	55	75	8"	483	422	394	365	337	306	279	255	221	29.000,00 €	29.502,75 €	30.004,50 €
VS 46/36	55	75	8"	496	434	404	374	346	314	287	261	227	30.003,50 €	30.506,25 €	31.008,00 €
VS 46/37	55	75	8"	509	445	415	384	355	322	294	268	233	31.000,00 €	31.502,75 €	32.004,50 €
VS 46/38	55	75	8"	522	456	425	394	364	330	302	275	238	32.003,50 €	32.506,25 €	33.008,00 €
VS 46/39	55	75	8"	535	468	436	404	373	338	309	281	244	33.000,00 €	33.502,75 €	34.004,50 €
VS 46/40	55	75	8"	548	479	446	413	381	346	316	288	249	34.000,00 €	34.502,75 €	35.004,50 €

Versión N en AISI 316 tiene un suplemento de un 20% con respecto al PVP

Versión R en AISI 904L bajo pedido (consultar precio)

\* Para motor de 4" requiere adaptador ref.14251005

\*\* Disponible para motor de 8", consultar precio. Producto no estocado

Versão N em AISI 316 têm um suplemento de 20% em relação ao PVP

Versão R em AISI 904L sob pedido (consultar preço)

\*Para o motor de 4" requer adaptador ref. 14251005

\*\* Disponível para motor de 8", consultar preço. Produto fuera de estoc.

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

VS6

SUM

VS 65			para motor	Q= Caudal										PVP			
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor			m³/h	0	40	45	50	55	60	65	70	75	80	Arranque Directo / Arranque Direto	Arranque Estrella Triângulo / Arranque Estrela Triângulo	
	kW	CV		l/min	0	666,5	750	833,5	916,5	1000	1083,5	1166,5	1250	1333,5			
Modelo / Etapas	Imp		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água														
VS 65/2	3,7	5	6"		27	19	17	17	16	15	14	12	11	8	1.158,40 €*	1.168,90 €	
VS 65/3	5,5	7,5	6"		40	29	26	25	24	23	21	19	16	13	1.357,60 €*	1.371,85 €	
VS 65/4	7,5	10	6"		54	38	35	33	32	30	28	25	21	17	1.586,05 €*	1.603,35 €	
VS 65/5	9,3	12,5	6"		68	49	44	42	40	38	36	32	28	22	1.814,50 €	1.836,75 €	
VS 65/6	11	15	6"		81	58	53	50	48	45	42	38	32	26	2.025,60 €	2.051,65 €	
VS 65/7	13	17,5	6"		95	70	65	62	59	56	52	46	40	33	2.234,75 €	2.262,70 €	
VS 65/8	15	20	6"		108	79	74	70	66	63	59	52	44	37	2.458,35 €	2.486,80 €	
VS 65/9	15	20	6"		120	88	82	77	73	70	65	57	49	40	2.679,30 €	2.710,20 €	
VS 65/10	18,5	25	6"		135	99	92	87	83	79	73	65	56	46	2.855,10 €	2.889,15 €	
VS 65/11	18,5	25	6"		147	108	100	95	90	85	79	70	60	50	3.048,80 €	3.085,40 €	
VS 65/12	22	30	6"**		161	119	110	104	99	94	88	77	66	55	3.241,35 €	3.280,35 €	
VS 65/13	22	30	6"**		174	127	118	112	106	101	94	83	71	59	3.424,00 €	3.464,20 €	
VS 65/14	26	35	6"**		190	141	131	124	118	112	105	93	80	68	3.604,15 €	3.649,95 €	
VS 65/15	26	35	6"**		203	150	140	132	126	119	112	99	85	72	3.774,35 €	3.822,65 €	
VS 65/16	30	40	6"**	2m	216	159	148	140	133	127	118	104	90	75	3.943,35 €	3.994,65 €	
VS 65/17	30	40	6"**	R2	229	168	156	148	141	134	124	110	94	79	4.095,00 €	4.150,15 €	
VS 65/18	37	50	6"**		243	180	167	158	150	143	133	118	102	85	4.246,60 €	4.304,25 €	
VS 65/19	37	50	6"**		256	189	175	166	158	150	140	124	106	89	4.408,25 €	4.468,90 €	
VS 65/20	37	50	6"**		269	198	184	174	165	157	146	129	111	92	4.568,55 €	4.632,30 €	
VS 65/21	37	50	6"**		281	207	192	182	173	164	152	134	115	96	4.707,85 €	4.774,05 €	
VS 65/22	45	60	6"**		298	220	204	194	184	174	163	144	124	104	4.849,00 €	4.918,90 €	
VS 65/23	45	60	6"**		311	229	213	202	191	182	170	150	129	108	5.052,05 €	5.125,10 €	
VS 65/24	45	60	6"**		323	238	221	210	199	189	176	155	133	112	5.608,50 €	5.684,65 €	
VS 65/25	45	60	6"**		336	247	229	217	206	196	182	161	138	115	6.159,40 €	6.239,85 €	
VS 65/26	45	60	6"**		348	256	237	225	214	203	188	166	142	118	6.705,50 €	6.788,40 €	
VS 65/27	55	75	8"		373	279	259	245	233	222	209	186	162	138	6.998,85 €	7.101,05 €	
VS 65/28	55	75	8"		386	289	268	253	242	229	216	193	167	142	7.292,95 €	7.396,25 €	
VS 65/29	55	75	8"		399	298	277	262	250	237	223	199	172	146	7.583,90 €	7.690,30 €	
VS 65/30	55	75	8"		413	308	286	270	258	245	230	205	177	151	7.957,75 €	8.067,90 €	
VS 65/31	55	75	8"		426	317	295	279	266	252	237	211	183	155	8.415,80 €	8.529,15 €	

Versión N en AISI 316 tiene un suplemento de un 20% con respecto al PVP

Versión R en AISI 904L bajo pedido (consultar precio)

\* Para motor de 4" requiere adaptador ref.14251005

\*\* Disponible para motor de 8", consultar precio. Producto no estocado

Versão N em AISI 316 têm um suplemento de 20% em relação ao PVP

Versão R em AISI 904L sob pedido (consultar preço)

\*Para o motor de 4" requer adaptador, ref. 14251005

\*\* Disponível para motor de 8", consultar preço. Produto fuera de estoc.

Kit brida adaptador motor a cuerpo de 6" / Kit flange adaptador motor ao corpo de 6"				PVP
14251005	Kit brida adaptador motor de 4" / Kit flange adaptador motor de 4"			83,10 €
14251007	Kit brida adaptador motor de 8" VS 30 - 46 - 65 / Kit flange adaptador motor de 8" VS 30 - 46 - 65			644,55 €
14251010	Kit brida adaptador motor de 8" VS 14 - 19 - 25 / Kit flange adaptador motor de 8" VS 14 - 19 - 25			664,95€

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

RN6 - SN6

SUM



**impo**

- Cuerpo hidráulico en acero inoxidable AISI 304
- Aspiración e impulsión en fundición de acero inox AISI 304
- Impulsores y difusores en Noryl ®
- Flujo radial (RN) y semiaxial (SN)
- Caudal hasta 80 m³/h
- Presión hasta 40 bar
- Cantidad máxima de arena permitida: 25 gr/m³
- Diámetro máximo de sólidos permitido: 2 mm
- Temperatura de trabajo del líquido a bombear de 0°C a 40°C
- Incorpora válvula de retención para proteger la bomba del golpe ariete
- *Corpo hidráulico em aço inoxidável AISI 304*
- *Aspiração e impulsão em fundição de aço inox AISI 304*
- *Impulsores e difusores em Noryl ®*
- *Fluxo radial (RN) e semi-axial (SN)*
- *Caudal até 80 m³/h*
- *Pressão até 40 bar*
- *Quantidade máxima de areia permitida: 25 gr/m³*
- *Diâmetro máximo de sólidos permitido: 2 mm*
- *Temperatura de trabalho do líquido a bombear de 0°C a 40°C*
- *Incorpora válvula de retenção para proteger a bomba do golpe de ariete*

Código de identificación / Código de identificação

**RN 6 15 / 11**

Número de etapas / Número de etapas

Pulgadas/Caudal nominal en m³/h / Polegadas/Caudal nominal em m³/h

Modelo de cuerpo / Modelo do corpo

**RN 610**

Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	para motor	Q= Caudal																PVP				
			m³/h 0	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7	8	8,4	9	9,6	10,1	10,8	12	13	14	14,4	15,6		
			l/seg 0	0,83	1	1,17	1,33	1,5	1,67	1,94	2,22	2,33	2,5	2,67	2,81	3	3,33	3,61	3,89	4	4,33		
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp Rp 2" ½	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																			
RN 610/14	4	5,5	6"	146	137	134	132	129	126	122	120	113	109	105	99	94	86	76	67	50	38	24	623,55 €
RN 610/18	5,5	7,5	6"	188	175	172	168	167	164	161	155	143	137	130	122	115	107	96	86	62	46	27	696,55 €
RN 610/25	7,5	10	6"	260	242	235	231	225	219	212	207	188	178	168	158	146	135	121	107	75	56	32	824,00 €
RN 610/32	9,2	12,5	6"	332	309	301	294	287	279	271	262	236	222	208	195	180	162	146	128	88	65	39	983,45 €
RN 610/39	11	15	6"	404	371	360	351	342	331	319	306	276	258	244	226	206	184	163	142	102	80	48	1.111,05 €

**RN 615**

Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	para motor	Q= Caudal																PVP			
			m³/h 0	7	8	9	9,6	10,1	10,8	12	13	14	14,4	16	17	18	19	20	22			
			l/seg 0	1,94	2,22	2,5	2,67	2,81	3	3,33	3,61	3,89	4	4,4	4,7	5	5,3	5,6	6,1			
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp Rp 2" ½	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																		
RN 615/08	4	5,5	6"	83	77	75	74	74	74	73	71	70	69	67	62	58	53	48	42	31	515,15 €	
RN 615/11	5,5	7,5	6"	115	105	104	102	102	101	100	97	96	93	92	85	79	72	65	58	42	569,90 €	
RN 615/14	7,5	10	6"	144	132	131	130	129	128	126	123	120	116	115	103	96	89	80	70	52	625,10 €	
RN 615/18	9,2	12,5	6"	186	169	168	165	165	163	161	157	152	146	145	131	123	112	103	94	68	698,35 €	
RN 615/22	11	15	6"	230	209	207	202	201	199	197	190	182	173	171	154	141	129	118	108	79	803,35 €	
RN 615/26	12,7	17,5	6"	266	242	239	233	231	229	225	218	212	201	198	176	162	150	135	122	90	876,80 €	
RN 615/30	15	20	6"	303	275	271	265	263	261	258	251	241	230	225	199	182	167	151	132	103	956,75 €	

**RN 625**

Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	para motor	Q= Caudal												PVP	
			m³/h 0	12	14	16	18	20	22	23	24	25	26	28		
			l/seg 0	3,3	3,9	4,4	5	5,6	6,1	6,4	6,7	7	7,2	7,8		
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp Rp 2" ½	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água												
RN 625/06	4	5,5	6"	58	50	48	47	45	44	43	41	38	35	34	29	478,80 €
RN 625/08	5,5	7,5	6"	77	67	64	62	60	59	57	54	51	47	45	38	538,70 €
RN 625/11	7,5	10	6"	108	91	89	85	83	82	78	75	70	65	61	50	602,50 €
RN 625/14	9,2	12,5	6"	135	116	112	108	106	104	97	92	86	80	74	60	666,55 €
RN 625/17	11	15	6"	164	142	138	133	130	127	117	111	105	97	91	75	730,50 €
RN 625/20	12,7	17,5	6"	197	171	167	163	160	150	137	130	123	115	108	89	825,80 €
RN 625/22	15	20	6"	212	182	176	171	167	160	145	137	129	120	114	95	875,05 €
RN 625/28	18,5	25	6"	272	234	226	219	215	201	180	170	158	146	135	115	1.004,20 €
RN 625/34	22	30	6"	340	290	285	276	249	226	199	191	173	161	147	121	1.165,20 €
RN 625/40	30	40	6"	408	346	344	333	283	251	218	212	188	176	159	128	1.294,35 €

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

RN6 - SN6

SUM

SN 635			para motor	Q= Caudal										PVP	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h 0		12	16	20	24	28	32	36	40	44	48		
Modelo / Etapas	kW	CV		l/seg 0	3,3	4,4	5,6	6,7	7,8	8,9	10	11,1	12,2	13,3	
SN 635/04	4	5,5	6"	48	43	41	39	36	33	30	26	22	17	12	588,55 €
SN 635/06	5,5	7,5	6"	69	62	59	55	51	46	41	35	29	22	14	707,45 €
SN 635/08	7,5	10	6"	92	82	78	73	68	61	55	47	39	29	19	826,35 €
SN 635/10	9,2	12,5	6"	113	101	96	90	84	76	68	58	48	37	24	945,20 €
SN 635/12	11	15	6"	135	121	115	108	100	91	81	69	56	42	27	1.054,90 €
SN 635/14	12,7	17,5	6"	153	139	132	123	114	103	91	77	62	45	27	1.183,00 €
SN 635/16	15	20	6"	185	165	153	141	129	116	102	88	72	54	35	1.310,80 €
SN 635/20	18,5	25	6"	215	194	184	172	158	142	124	105	84	62	37	1.550,40 €
SN 635/23	22	30	6"	249	224	213	201	186	169	150	129	104	77	47	1.730,10 €

SN 645			para motor	Q= Caudal												PVP	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h 0		20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64		
Modelo / Etapas	kW	CV		l/seg 0	5,6	6,7	7,8	8,9	10	11,1	12,2	13,3	14,4	15,6	16,7	17,8	
SN 645/02	4	5,5	6"	29	25	24	23	22	21	20	19	17	15	13	11	8	499,25 €
SN 645/03	5,5	7,5	6"	44	37	36	35	33	32	30	28	25	23	20	16	12	564,45 €
SN 645/04	7,5	10	6"	62	50	48	46	44	42	39	37	34	30	26	22	17	629,65 €
SN 645/05	9,2	12,5	6"	71	62	60	58	55	52	49	46	42	37	32	26	20	694,85 €
SN 645/07	11	15	6"	97	86	83	79	75	71	66	61	55	49	42	35	27	825,25 €
SN 645/08	12,7	17,5	6"	111	97	94	90	86	82	77	71	64	57	49	39	29	890,40 €
SN 645/09	15	20	6"	126	111	106	101	96	91	85	79	72	64	55	44	32	961,90 €
SN 645/11	18,5	25	6"	151	135	129	123	116	110	103	95	86	75	64	51	36	1.093,25 €
SN 645/14	22	30	6"	190	172	163	155	146	137	127	116	105	91	76	59	40	1.290,30 €
SN 645/16	26	35	6"	218	196	188	179	170	160	149	137	124	109	91	71	49	1.421,75 €
SN 645/18	30	40	6"	239	215	206	196	185	173	160	146	130	114	95	75	53	1.553,10 €
SN 645/23	37	50	6"	289	278	269	258	244	229	212	193	172	149	125	98	70	1.881,60 €

SN 660			para motor	Q= Caudal												PVP			
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h 0		28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80		
Modelo / Etapas	kW	CV		l/seg 0	7,8	8,9	10	11,1	12,2	13,3	14,4	15,6	16,7	17,8	18,9	20	21,1	22,2	
SN 660/02	4	5,5	6"	26	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	7	499,50 €
SN 660/03	5,5	7,5	6"	38	31	29	28	27	26	24	23	22	20	19	17	15	13	11	562,15 €
SN 660/04	7,5	10	6"	51	41	39	37	36	34	32	30	28	27	24	22	20	17	14	623,85 €
SN 660/05	9,2	12,5	6"	63	51	48	46	44	42	40	38	35	33	30	28	24	21	17	687,75 €
SN 660/07	11	15	6"	86	69	66	63	60	57	54	51	48	44	41	37	32	27	22	815,60 €
SN 660/08	12,7	17,5	6"	101	82	79	75	72	68	65	61	57	53	48	44	39	33	27	879,50 €
SN 660/09	15	20	6"	110	92	88	84	80	76	72	67	63	59	54	49	43	37	31	949,65 €
SN 660/11	18,5	25	6"	135	110	105	100	95	90	85	80	75	69	64	58	52	45	38	1.078,45 €
SN 660/14	22	30	6"	167	136	131	126	120	113	107	100	93	86	78	70	63	53	44	1.271,65 €
SN 660/16	26	35	6"	190	156	150	143	136	128	120	112	104	95	86	77	68	58	48	1.400,45 €
SN 660/18	30	40	6"	200	178	170	163	155	147	138	129	120	111	101	91	80	69	57	1.529,25 €
SN 660/23	37	50	6"	246	227	218	208	197	187	176	165	153	141	128	114	100	84	68	1.851,30 €

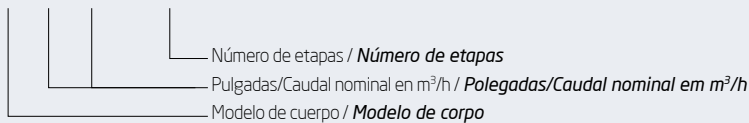


**impo**

- Cuerpo hidráulico en acero inoxidable AISI 304
- Impulsores semiaxiales en AISI 304
- Caudal máximo: 120 m³/h
- Presión máxima: 40 bar
- Cantidad máxima de arena permitida: 50 gr/m³
- Válvula de retención incorporada para proteger la bomba contra los golpes de ariete
- Diámetro máximo de sólidos permitido: 2 mm
- Temperatura de trabajo del líquido a bombejar de 0°C a 40°C
- Profundidad máxima de inmersión: 250 m
- Brida acoplamiento motor según norma NEMA
- Corpo hidráulico em aço inoxidável AISI 304
- Impulsores semi-axiais em AISI 304
- Caudal máximo: 120 m³/h
- Pressão máxima: 40 bar
- Quantidade máxima de areia permitida: 50 gr/m³
- Válvula de retensão incorporada para proteger a bomba contra os golpes de aríete
- Diâmetro máximo de sólidos permitido: 2 mm
- Temperatura de trabalho do líquido de 0°C a 40°C
- Profundidade máxima de imersão: 250 m
- Flange adaptadora ao motor compatível com norma NEMA

### Código de identificación / Código de identificação

**SS 6 03 / 15**



SS 609			Q= Caudal										PVP		
			m³/h	0	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	l/seg	0	1,67	1,94	2,22	2,5	2,78	3,06	3,33	3,61	3,89	para motor 4"	para motor 6"	
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água											
SS 609/01	0,55	0,75		9	9	9	8	8	8	7	6	6	5	376,65 €	-
SS 609/02	0,75	1		18	17	17	16	16	15	14	12	11	9	444,20 €	-
SS 609/03	1,1	1,5		27	25	25	24	23	21	20	18	16	14	511,85 €	-
SS 609/04	1,5	2		37	34	33	32	30	28	26	23	21	18	582,65 €	-
SS 609/05	1,5	2		46	42	41	40	38	35	32	29	26	23	650,20 €	-
SS 609/06	2,2	3		55	52	51	49	46	43	39	35	32	27	717,85 €	-
SS 609/07	2,2	3		64	61	59	57	54	50	45	41	37	32	785,40 €	-
SS 609/08	3	4		74	69	68	65	62	57	53	48	43	38	853,00 €	-
SS 609/09	3	4		83	77	76	74	70	65	59	54	48	42	923,85 €	-
SS 609/10	4	5,5		93	87	85	82	78	72	67	60	54	47	991,40 €	994,65 €
SS 609/11	4	5,5		102	95	93	90	86	80	73	66	59	52	1.059,00 €	1.065,45 €
SS 609/12	4	5,5		111	104	102	98	94	87	80	72	65	57	1.126,60 €	1.132,00 €
SS 609/13	4	5,5		121	113	110	107	102	94	87	78	70	62	1.200,65 €	1.203,85 €
SS 609/14	5,5	7,5	Rp 2" ½"	131	123	120	116	111	103	94	86	78	68	1.268,20 €	1.274,65 €
SS 609/15	5,5	7,5		140	132	129	124	118	110	101	92	83	73	1.339,00 €	1.342,25 €
SS 609/16	5,5	7,5		149	141	138	133	126	117	107	98	89	77	1.406,65 €	1.409,85 €
SS 609/17	5,5	7,5		159	150	146	141	134	125	114	104	94	82	1.474,20 €	1.477,45 €
SS 609/18	5,5	7,5		168	159	155	149	142	132	121	111	100	87	1.541,85 €	1.548,25 €
SS 609/19	7,5	10		176	164	160	154	146	134	121	110	99	88	1.609,40 €	1.615,85 €
SS 609/20	7,5	10		185	172	168	162	153	141	128	116	105	93	1.677,00 €	1.683,25 €
SS 609/21	7,5	10		194	181	176	170	161	148	134	122	110	97	1.747,85 €	1.755,30 €
SS 609/22	7,5	10		203	190	185	178	169	155	141	128	115	102	1.833,00 €	1.846,95 €
SS 609/23	7,5	10		213	198	193	186	176	162	147	133	120	107	1.929,00 €	1.942,55 €
SS 609/24	7,5	10		222	207	201	194	184	169	153	139	125	111	2.024,65 €	2.030,95 €
SS 609/25	9,3	12,5		235	222	217	212	203	191	177	165	151	136	-	2.095,45 €
SS 609/26	9,3	12,5		245	230	225	220	211	199	184	172	157	141	-	2.166,25 €
SS 609/27	9,3	12,5		254	239	234	228	219	206	191	178	163	147	-	2.233,85 €
SS 609/28	9,3	12,5		264	248	243	237	227	214	198	185	169	152	-	2.266,00 €

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

SS6

SUM

SS 609		Q= Caudal										PVP			
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	6	7	8	9	10	11	12	13	14	para motor 4"	para motor 6"	
		l/seg	0	1,67	1,94	2,22	2,5	2,78	3,06	3,33	3,61	3,89			
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água											
SS 609/29	11	15		273	257	251	245	235	221	206	191	175	157	-	2.375,45 €
SS 609/30	11	15		283	266	260	254	243	229	213	198	181	163	-	2.420,50 €
SS 609/31	11	15		292	275	269	262	251	237	220	205	187	168	-	2.461,70 €
SS 609/32	11	15		301	284	277	271	259	244	227	211	193	174	-	2.472,00 €
SS 609/33	11	15		311	292	286	279	268	252	234	218	199	179	-	2.595,60 €
SS 609/34	11	15		320	301	295	288	276	260	241	224	205	185	-	2.698,60 €
SS 609/35	11	15		330	310	303	296	284	267	248	231	211	190	-	2.811,90 €
SS 609/36	13	17,5	RP 2" %	339	319	312	305	292	275	255	237	217	195	-	2.822,20 €
SS 609/37	13	17,5		349	328	321	313	300	283	262	244	223	201	-	2.873,70 €
SS 609/38	13	17,5		358	337	329	322	308	290	269	251	229	206	-	2.966,40 €
SS 609/39	15	20		367	346	338	330	316	298	276	257	235	212	-	3.099,70 €
SS 609/40	15	20		377	354	347	338	324	306	284	264	241	217	-	3.100,30 €
SS 609/41	15	20		386	363	355	347	332	313	291	270	247	223	-	3.238,10 €
SS 609/42	15	20		396	372	364	355	341	321	298	277	253	228	-	3.305,70 €

SS 615		Q= Caudal											PVP			
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	para motor 4"	para motor 6"	
		l/seg	0	2,78	3,06	3,33	3,61	3,89	4,17	4,44	4,72	5	5,28			
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água												
SS 615/01	0,55	0,75		12	9	9	9	8	8	8	7	7	6	6	412,00 €	-
SS 615/02	1,1	1,5		24	19	18	18	17	17	16	15	14	13	12	482,15 €	-
SS 615/03	1,5	2		36	29	27	27	26	25	24	23	21	20	18	552,25 €	-
SS 615/04	2,2	3		48	39	37	36	34	34	32	30	29	27	25	613,90 €	-
SS 615/05	2,2	3		60	49	46	45	43	42	40	38	36	34	31	673,50 €	-
SS 615/06	3	4		72	58	55	54	52	51	48	46	43	40	37	732,45 €	-
SS 615/07	4	5,5		84	68	65	63	60	59	56	53	51	47	44	804,85 €	813,60 €
SS 615/08	4	5,5		96	78	74	72	69	68	64	61	58	54	50	860,80 €	871,45 €
SS 615/09	4	5,5		108	88	83	81	78	76	72	69	65	61	56	938,05 €	949,40 €
SS 615/10	5,5	7,5		120	98	93	90	87	85	80	77	73	68	63	1.015,30 €	1.023,55 €
SS 615/11	5,5	7,5		132	107	102	99	95	93	88	84	80	74	69	1.083,30 €	1.092,55 €
SS 615/12	5,5	7,5		144	117	111	108	104	102	96	92	87	81	75	1.159,50 €	1.170,65 €
SS 615/13	7,5	10		156	127	120	117	113	110	104	100	94	88	81	1.204,05 €	1.207,60 €
SS 615/14	7,5	10		168	137	130	125	121	119	112	107	102	95	88	1.278,65 €	1.285,75 €
SS 615/15	7,5	10		180	147	139	134	130	127	120	115	109	102	94	1.353,25 €	1.363,90 €
SS 615/16	7,5	10		192	156	148	143	139	136	128	123	116	108	100	1.427,80 €	1.442,00 €
SS 615/17	9,3	12,5		204	166	158	152	147	144	136	130	124	115	107	-	1.505,95 €
SS 615/18	9,3	12,5		216	176	167	161	156	153	144	138	131	122	113	-	1.569,90 €
SS 615/19	9,3	12,5	RP 2" %	228	186	176	170	165	161	152	146	138	129	119	-	1.633,80 €
SS 615/20	9,3	12,5		240	196	186	179	174	170	160	154	146	136	126	-	1.675,45 €
SS 615/21	11	15		252	205	195	188	182	178	168	161	153	142	132	-	1.771,60 €
SS 615/22	11	15		264	215	204	197	191	187	176	169	160	149	138	-	1.882,45 €
SS 615/23	11	15		276	225	213	206	200	195	184	177	167	156	144	-	1.932,15 €
SS 615/24	11	15		288	235	223	215	208	204	192	184	175	163	151	-	2.031,60 €
SS 615/25	11	15		300	245	232	224	217	212	200	192	182	170	157	-	2.131,05 €
SS 615/26	13	17,5		312	254	241	233	226	221	208	200	189	176	163	-	2.230,50 €
SS 615/27	13	17,5		324	264	251	242	234	229	216	207	197	183	170	-	2.255,35 €
SS 615/28	13	17,5		336	274	260	251	243	238	224	215	204	190	176	-	2.280,25 €
SS 615/29	13	17,5		348	284	269	260	252	246	232	223	211	197	182	-	2.408,10 €
SS 615/30	15	20		360	294	279	269	261	255	240	231	219	204	189	-	2.451,40 €
SS 615/31	15	20		372	303	288	278	269	263	248	238	226	210	195	-	2.472,00 €
SS 615/32	15	20		384	313	297	287	278	272	256	246	233	217	201	-	2.492,60 €
SS 615/33	15	20		396	323	306	296	287	280	264	254	240	224	207	-	2.612,75 €
SS 615/34	18,5	25		408	333	316	305	295	289	272	261	248	231	214	-	2.733,00 €
SS 615/35	18,5	25		420	343	325	314	304	297	280	269	255	238	220	-	2.801,95 €
SS 615/36	18,5	25		432	353	334	323	313	306	288	277	262	244	226	-	2.832,50 €
SS 615/37	18,5	25		444	362	344	332	321	314	296	284	270	251	233	-	2.884,00 €
SS 615/38	18,5	25		456	372	353	341	330	323	304	292	277	258	239	-	2.980,20 €
SS 615/39	18,5	25		468	382	362	350	339	331	312	300	284	265	245	-	3.148,35 €
SS 615/40	18,5	25		480	392	372	359	348	340	320	308	292	272	252	-	3.120,90 €

Para protector de cable adicional -versión estrella/triángulo- hay un suplemento de 36,40€ sobre PVP

Para protector de cabo adicional -versão estrela/triângulo- há um suplemento de 36,40€ sobre o PVP

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

SS6

SUM

SS 624		Q= Caudal										PVP para motor 4"	PVP para motor 6"/ 8"					
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h l/seg	0	15	18	21	24	27	30	33	36							
Modelo / Etapas	kW CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água															
SS 624/01	0,55 0,75		8	7	7	6	6	5	4	3	2	425,40 €	-					
SS 624/02	1,1 1,5		16	14	14	13	12	10	8	6	4	521,35 €	-					
SS 624/03	1,5 2		23	21	20	19	17	15	12	9	6	597,15 €	-					
SS 624/04	2,2 3		31	28	27	25	23	20	17	12	8	670,70 €	-					
SS 624/05	3 4		39	36	34	32	29	25	21	16	11	751,75 €	-					
SS 624/06	3 4		47	43	41	38	35	30	25	19	13	835,60 €	-					
SS 624/07	4 5,5		55	50	47	45	41	35	29	22	15	915,15 €	917,95 €					
SS 624/08	4 5,5		62	57	54	51	46	40	33	25	17	995,80 €	997,60 €					
SS 624/09	5,5 7,5		70	64	61	57	52	46	37	28	19	1.072,15 €	1.075,55 €					
SS 624/10	5,5 7,5		78	71	68	64	58	51	41	31	21	1.149,80 €	1.155,10 €					
SS 624/11	5,5 7,5		86	78	74	70	64	56	46	34	23	1.233,50 €	1.235,10 €					
SS 624/12	7,5 10		94	85	81	76	70	61	50	37	25	1.312,50 €	1.315,15 €					
SS 624/13	7,5 10		101	92	88	83	75	66	54	41	27	1.392,05 €	1.393,85 €					
SS 624/14	7,5 10		109	99	95	89	81	71	58	44	30	1.471,05 €	1.473,30 €					
SS 624/15	7,5 10		117	107	101	95	87	76	62	47	32	1.547,05 €	1.549,80 €					
SS 624/16	9,3 12,5		125	114	108	102	93	81	66	50	34	-	1.687,40 €					
SS 624/17	9,3 12,5		133	121	115	108	99	86	70	53	36	-	1.803,85 €					
SS 624/18	9,3 12,5		140	128	122	114	104	91	75	56	38	-	1.893,10 €					
SS 624/19	11 15	RP	148	135	128	121	110	96	79	59	40	-	1.982,35 €					
SS 624/20	11 15	RP	156	142	135	127	116	101	83	62	42	-	2.071,60 €					
SS 624/21	11 15		164	149	142	134	122	106	87	66	44	-	2.150,95 €					
SS 624/22	11 15		172	156	149	140	127	111	91	69	47	-	2.237,45 €					
SS 624/23	13 17,5		179	163	156	146	133	116	95	72	49	-	2.323,90 €					
SS 624/24	13 17,5		187	170	162	153	139	121	100	75	51	-	2.410,35 €					
SS 624/25	13 17,5		195	178	169	159	145	127	104	78	53	-	2.496,80 €					
SS 624/26	15 20		203	185	176	165	151	132	108	81	55	-	2.583,25 €					
SS 624/27	15 20		211	192	183	172	156	137	112	84	57	-	2.667,10 €					
SS 624/28	15 20		218	199	189	178	162	142	116	87	59	-	2.753,60 €					
SS 624/29	15 20		226	206	196	184	168	147	120	91	61	-	2.840,00 €					
SS 624/30	18,5 25		234	213	203	191	174	152	124	94	63	-	2.926,45 €					
SS 624/31	18,5 25		242	220	210	197	180	157	129	97	66	-	3.010,30 €					
SS 624/32	18,5 25		249	227	216	203	185	162	133	100	68	-	3.096,75 €					
SS 624/33	18,5 25		257	234	223	210	191	167	137	103	70	-	3.183,25 €					
SS 624/34	18,5 25		265	241	230	216	197	172	141	106	72	-	3.269,65 €					
SS 624/35	18,5 25		273	249	237	223	203	177	145	109	74	-	3.356,15 €					
SS 624/36	18,5 25		281	256	243	229	209	182	149	112	76	-	3.442,60 €					
SS 624/37	22 30		288	263	250	235	214	187	153	116	78	-	3.529,05 €*					
SS 624/38	22 30		296	270	257	242	220	192	158	119	80	-	3.614,50 €*					

Para motor de 8" requiere adaptador (ref. SS68)

Para o motor de 8" requer adaptador (ref. SS68)

Para protector de cable adicional -versión estrella/tríangulo- hay un suplemento de 36,40€ sobre PVP

Para protector de cabo adicional -versão estrela/triângulo- há um suplemento de 36,40€ sobre o PVP

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

SS6

SUM

Q= Caudal														PVP para motor 4"	PVP para motor 6"/8"			
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38			
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água														
SS 630/01	0,75	1		10	9	9	9	9	8	8	7	7	6	5	5	441,65 €	-	
SS 630/02	1,5	2		19	19	18	18	17	16	16	15	14	13	12	11	521,00 €	-	
SS 630/03	2,2	3		29	28	28	27	26	25	24	23	21	20	18	16	14	600,05 €	-
SS 630/04	3	4		39	38	37	36	34	33	32	30	28	26	24	21	18	679,45 €	-
SS 630/05	4	5,5		49	47	46	45	43	41	40	38	35	32	30	27	23	758,45 €	762,20 €
SS 630/06	5,5	7,5		59	56	55	54	52	49	48	45	42	39	36	32	27	837,90 €	841,65 €
SS 630/07	5,5	7,5		68	66	64	63	60	57	56	53	49	46	42	37	32	917,30 €	920,65 €
SS 630/08	7,5	10		78	75	74	72	69	66	64	60	56	52	48	42	36	996,30 €	1.000,05 €
SS 630/09	7,5	10		88	85	83	81	77	74	72	68	63	59	54	48	41	1.075,70 €	1.079,45 €
SS 630/10	7,5	10		98	94	92	90	86	82	80	75	70	65	60	53	45	1.154,75 €	1.158,50 €
SS 630/11	9,3	12,5		108	103	101	99	95	90	88	83	77	72	66	58	50	-	1.237,90 €
SS 630/12	9,3	12,5		117	113	110	108	103	98	96	90	84	78	72	64	54	-	1.316,95 €
SS 630/13	11	15		127	122	120	117	112	107	104	98	91	85	78	69	59	-	1.396,35 €
SS 630/14	11	15		137	132	129	126	120	115	112	105	98	91	84	74	63	-	1.475,35 €
SS 630/15	11	15		147	141	138	135	129	123	120	113	105	98	90	80	68	-	1.554,75 €
SS 630/16	13	17,5		157	150	147	144	138	131	128	120	112	104	96	85	72	-	1.730,55 €
SS 630/17	13	17,5		166	160	156	153	146	139	136	128	119	111	102	90	77	-	1.821,65 €
SS 630/18	15	20		173	169	166	162	155	148	144	135	126	117	108	95	81	-	1.912,80 €
SS 630/19	15	20	Rp 3"	182	179	175	171	163	156	152	143	133	124	114	101	86	-	2.003,85 €
SS 630/20	15	20		191	188	184	180	172	164	160	150	140	130	120	106	90	-	2.108,05 €
SS 630/21	18,5	25		200	197	193	189	181	172	168	158	147	137	126	111	95	-	2.136,45 €
SS 630/22	18,5	25		210	207	202	198	189	180	176	165	154	143	132	117	99	-	2.232,80 €
SS 630/23	18,5	25		218	216	212	207	198	189	184	173	161	150	138	122	104	-	2.329,15 €
SS 630/24	18,5	25		228	226	221	216	206	197	192	180	168	156	144	127	108	-	2.446,25 €
SS 630/25	18,5	25		236	235	230	225	215	205	200	188	175	163	150	133	113	-	2.539,65 €
SS 630/26	22	30		246	244	239	234	224	213	208	195	182	169	156	138	117	-	2.632,95 €*
SS 630/27	22	30		254	254	248	243	232	221	216	203	189	176	162	143	122	-	2.643,65 €*
SS 630/28	22	30		264	263	258	252	241	230	224	210	196	182	168	148	126	-	2.734,20 €*
SS 630/29	22	30		273	273	267	261	249	238	232	218	203	189	174	154	131	-	2.824,70 €*
SS 630/30	22	30		284	282	276	270	258	246	240	225	210	195	180	159	135	-	2.915,25 €*
SS 630/31	26	35		294	291	285	279	267	254	248	233	217	202	186	164	140	-	3.005,75 €*
SS 630/32	26	35		303	301	294	288	275	262	256	240	224	208	192	170	144	-	3.096,25 €*
SS 630/33	26	35		313	310	304	297	284	271	264	248	231	215	198	175	149	-	3.186,80 €*
SS 630/34	26	35		323	320	313	306	292	279	272	255	238	221	204	180	153	-	3.277,30 €*
SS 630/35	26	35		333	329	322	315	301	287	280	263	245	228	210	186	158	-	3.370,95 €*
SS 630/36	30	40		343	338	331	324	310	295	288	271	252	235	216	191	163	-	3.464,60 €*
SS 630/37	30	40		352	348	340	333	318	303	296	278	259	241	222	197	167	-	3.557,20 €*

\* Para motor de 8" requiere adaptador (ref. SS68)

Para protector de cable adicional -versión estrella/tríangulo- hay un suplemento de 36,40€ sobre PVP

\* Para o motor de 8" requer adaptador (ref. SS68)

Para protector de cabo adicional -versão estrela/triângulo- há um suplemento de 36,40€ sobre o PVP

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

SS6

SUM

SS 636		Q= Caudal											PVP para motor 4"	PVP para motor 6" / 8"	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51		
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água											
SS 636/01	1,1	1,5		11	10	9	9	8	8	7	6	6	5	432,60 €	-
SS 636/02	2,2	3		23	19	19	18	17	16	15	14	13	12	607,70 €	-
SS 636/03	4	5,5		34	29	28	26	25	24	23	21	19	18	710,20 €	717,30 €
SS 636/04	4	5,5		46	39	37	35	34	32	30	28	26	24	815,70 €	819,05 €
SS 636/05	5,5	7,5		57	49	46	44	42	40	38	35	32	30	894,45 €	900,50 €
SS 636/06	7,5	10		68	58	56	53	51	48	45	42	39	36	971,05 €	974,35 €
SS 636/07	7,5	10		80	68	65	61	59	56	53	49	45	41	1.070,60 €	1.075,35 €
SS 636/08	9,3	12,5		91	78	74	70	68	64	60	56	52	47	1.156,70 €	
SS 636/09	11	15		103	87	84	79	76	71	68	63	58	53	1.225,70 €	
SS 636/10	11	15		114	97	93	88	84	79	75	70	65	59	1.313,25 €	
SS 636/11	13	17,5		126	107	102	97	93	87	83	77	71	65	1.380,20 €	
SS 636/12	13	17,5		137	116	112	105	101	95	90	84	78	71	1.492,50 €	
SS 636/13	15	20		148	126	121	114	110	103	98	91	84	77	1.595,50 €	
SS 636/14	15	20		160	136	130	123	118	111	105	99	91	83	1.751,00 €	
SS 636/15	18,5	25	Rp 3"	171	146	139	132	127	119	113	106	97	89	1.847,25 €	
SS 636/16	18,5	25		183	155	149	140	135	127	120	113	104	95	1.947,85 €	
SS 636/17	18,5	25		194	165	158	149	144	135	128	120	110	101	2.008,50 €	
SS 636/18	18,5	25		205	175	167	158	152	143	135	127	117	107	2.126,95 €	
SS 636/19	22	30		217	184	177	167	161	151	143	134	123	113	2.232,05 €*	
SS 636/20	22	30		228	194	186	176	169	159	150	141	130	119	2.338,10 €*	
SS 636/21	22	30		240	204	195	184	177	167	158	148	136	124	2.444,85 €*	
SS 636/22	26	35		251	214	205	193	186	175	165	155	143	130	2.519,40 €*	
SS 636/23	26	35		262	223	214	202	194	183	173	162	149	136	2.585,30 €*	
SS 636/24	26	35		274	233	223	211	203	191	180	169	156	142	2.719,20 €*	
SS 636/25	26	35		285	243	232	219	211	199	188	176	162	148	2.801,60 €*	
SS 636/26	30	40		297	252	242	228	220	206	195	183	169	154	2.942,45 €*	
SS 636/27	30	40		308	262	251	237	228	214	203	190	175	160	3.039,80 €*	
SS 636/28	30	40		320	272	260	246	237	222	210	197	182	166	3.139,90 €*	
SS 636/29	30	40		331	282	270	255	245	230	218	204	188	172	3.238,25 €*	

\* Para motor de 8" requiere adaptador (ref. SS68)

Para protector de cable adicional -versión estrella/tríangulo- hay un suplemento de 36,40€ sobre PVP

\* Para o motor de 8" requer adaptador (ref. SS68)

Para protector de cabo adicional -versão estrela/triângulo- há um suplemento de 36,40€ sobre o PVP

SS 642		Q= Caudal													PVP para motor 4"	PVP para motor 6" / 8"		
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58			
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água														
SS 642/01	1,5	2		13	10	10	9	9	9	8	8	8	7	7	6	438,90 €	-	
SS 642/02	3	4		26	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15	14	618,00 €	-	
SS 642/03	5,5	7,5		39	29	29	28	27	26	26	25	24	23	22	20	707,60 €	723,30 €	
SS 642/04	7,5	10		52	39	38	37	36	35	34	33	32	31	29	27	807,40 €	819,75 €	
SS 642/05	7,5	10		65	49	48	47	46	44	43	42	40	39	37	34	883,45 €	906,40 €	
SS 642/06	9,3	12,5		78	59	57	56	55	53	51	50	48	47	44	41	976,60 €		
SS 642/07	11	15		91	69	67	65	64	62	60	58	56	55	51	48	1.059,45 €		
SS 642/08	13	17,5		104	78	76	74	73	70	68	66	64	62	58	54	1.133,00 €		
SS 642/09	15	20		117	88	86	84	82	79	77	75	72	70	66	61	1.229,00 €		
SS 642/10	15	20		130	98	95	93	91	88	85	83	80	78	73	68	1.321,90 €		
SS 642/11	18,5	25		143	108	105	102	100	97	94	91	88	86	80	75	1.388,90 €		
SS 642/12	18,5	25		156	118	114	112	109	106	102	100	96	94	88	82	1.495,15 €		
SS 642/13	22	30	Rp 3"	169	127	124	121	118	114	111	108	104	101	95	88	81	1.601,50 €*	
SS 642/14	22	30		182	137	133	130	127	123	119	116	112	109	102	95	87	1.764,80 €*	
SS 642/15	22	30		195	147	143	140	137	132	128	125	120	117	110	102	93	1.878,10 €*	
SS 642/16	26	35		208	157	152	149	146	141	136	133	128	125	117	109	99	1.991,40 €*	
SS 642/17	26	35		221	167	162	158	155	150	145	141	136	133	124	116	105	2.030,10 €*	
SS 642/18	30	40		234	176	171	167	164	158	153	149	144	140	131	122	112	2.133,10 €*	
SS 642/19	30	40		247	186	181	177	173	167	162	158	152	148	139	129	118	2.239,45 €*	
SS 642/20	30	40		260	196	190	186	182	176	170	166	160	156	146	136	124	2.345,75 €*	
SS 642/21	37	50		273	206	200	195	191	185	179	174	168	164	153	143	130	2.452,10 €*	
SS 642/22	37	50		286	216	209	205	200	194	187	183	176	172	161	150	136	2.525,05 €*	
SS 642/23	37	50		299	225	219	214	209	202	196	191	184	179	168	156	143	2.589,75 €*	
SS 642/24	37	50		312	235	228	223	218	211	204	199	192	187	175	163	149	2.737,35 €*	
SS 642/25	37	50		325	245	238	233	228	220	213	208	200	195	183	170	155	2.813,20 €*	

\* Para motor de 8" requiere adaptador (ref. SS68)

Para protector de cable adicional -versión estrella/tríangulo- hay un suplemento de 36,40€ sobre PVP

\* Para o motor de 8" requer adaptador (ref. SS68)

Para protector de cabo adicional -versão estrela/triângulo- há um suplemento de 36,40€ sobre o PVP

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

SS6

SUM

SS 660		Q= Caudal										PVP para motor 4"	PVP para motor 6"/8"		
		m³/h	0	30	36	42	48	54	60	66	72	78			
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	l/seg	0	8,33	10	11,67	13,33	15	16,67	18,33	20	21,67			
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água											
SS 660/01	1,5	2		11	10	9	9	8	8	7	6	5	4	454,15 €	-
SS 660/02	3	4		22	20	19	18	17	15	13	11	9	7	543,85 €	-
SS 660/03	5,5	7,5		33	30	28	27	25	23	20	17	14	11	629,25 €	640,90 €
SS 660/04	7,5	10		44	40	37	36	33	30	27	23	19	14	738,85 €	760,35 €
SS 660/05	7,5	10		52	51	47	43	40	36	32	28	23	17	833,65 €	870,85 €
SS 660/06	9,3	12,5		61	61	56	50	47	43	38	32	27	20	-	973,20 €
SS 660/07	11	15		70	71	65	58	54	49	43	37	31	23	-	1.060,90 €
SS 660/08	11	15		79	81	74	65	61	55	49	42	35	26	-	1.146,30 €
SS 660/09	13	17,5		88	91	84	73	68	61	54	47	39	29	-	1.262,60 €
SS 660/10	15	20		105	101	93	83	77	69	61	53	44	33	-	1.339,00 €
SS 660/11	18,5	25		123	111	102	93	86	77	68	59	49	37	-	1.451,70 €
SS 660/12	18,5	25		141	121	112	103	95	85	75	65	54	41	-	1.516,95 €
SS 660/13	18,5	25		158	131	121	113	104	93	82	71	59	45	-	1.629,30 €
SS 660/14	22	30		176	141	130	123	113	101	89	77	64	50	-	1.738,55 €*
SS 660/15	22	30		194	152	140	133	122	109	100	83	69	54	-	1.796,45 €*
SS 660/16	26	35		202	162	149	141	130	117	103	89	74	57	-	1.902,50 €*
SS 660/17	26	35		210	172	158	150	138	125	110	95	79	61	-	2.137,25 €*
SS 660/18	26	35		218	182	167	159	146	132	117	100	84	65	-	2.249,95 €*
SS 660/19	30	40		226	192	177	167	155	140	124	106	89	69	-	2.362,60 €*
SS 660/20	30	40		234	202	186	176	163	147	131	112	94	73	-	2.478,45 €*
SS 660/21	30	40		242	212	195	185	171	155	137	118	99	77	-	2.515,70 €*
SS 660/22	37	50		250	222	205	193	179	163	144	124	104	81	-	2.628,05 €*
SS 660/23	37	50		259	232	214	202	187	170	151	130	109	84	-	2.740,45 €*
SS 660/24	37	50		267	242	223	211	196	178	158	136	114	88	-	2.852,80 €*
SS 660/25	37	50		275	253	233	219	204	185	165	142	119	92	-	2.965,20 €*

\* Para motor de 8" requiere adaptador (ref. SS68)

Para protector de cable adicional -versión estrella/tríangulo- hay un suplemento de 36,40€ sobre PVP

\* Para o motor de 8" requer adaptador (ref. SS68)

Para protector de cabo adicional -versão estrela-triângulo- há um suplemento de 36,40€ sobre o PVP

SS 675		Q= Caudal										PVP para motor 4"	PVP para motor 6"/8"		
		m³/h	0	42	54	64	70	75	80	84	90	96			
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	l/seg	0	11,67	15	17,78	19,44	20,83	22,22	23,33	25	26,67			
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água											
SS 675/01	3	4		16	11	11	10	9	8	7	7	6	4	609,35 €	-
SS 675/02	5,5	7,5		32	23	21	20	19	17	15	13	11	9	757,30 €	762,15 €
SS 675/03	7,5	10		49	34	32	30	28	25	22	20	17	13	905,20 €	910,10 €
SS 675/04	11	15		65	45	43	40	37	33	30	27	22	17	-	1.058,50 €
SS 675/05	13	17,5		81	56	53	49	47	41	37	34	28	21	-	1.206,40 €
SS 675/06	15	20		97	68	64	59	56	50	45	40	33	26	-	1.354,30 €
SS 675/07	18,5	25		113	79	74	69	65	58	52	47	37	30	-	1.502,25 €
SS 675/08	18,5	25		130	90	85	79	74	66	60	54	45	34	-	1.650,60 €
SS 675/09	22	30		146	102	96	89	84	75	67	60	50	39	-	1.798,55 €*
SS 675/10	26	35		162	113	106	99	93	83	74	67	56	43	-	1.946,45 €*
SS 675/11	30	40		178	124	117	109	102	91	82	74	61	47	-	2.094,85 €*
SS 675/12	30	40		194	135	128	119	112	99	89	81	67	51	-	2.242,75 €*
SS 675/13	37	50		210	147	138	128	121	108	97	87	72	56	-	2.390,65 €*
SS 675/14	37	50		227	158	149	138	130	116	104	94	78	60	-	2.539,10 €*
SS 675/15	37	50		243	169	160	148	140	124	112	101	84	64	-	2.790,00 €*
SS 675/16	45	60		259	180	170	158	149	133	119	107	89	69	-	2.834,90 €*
SS 675/17	45	60		275	192	181	168	158	141	127	114	95	73	-	2.983,25 €*
SS 675/18	45	60		291	203	191	178	167	149	134	121	100	77	-	3.131,20 €*

\* Para motor de 8" requiere adaptador (ref. SS68)

Para protector de cable adicional -versión estrella/tríangulo- hay un suplemento de 36,40€ sobre PVP

\* Para o motor de 8" requer adaptador (ref. SS68)

Para protector de cabo adicional -versão estrela-triângulo- há um suplemento de 36,40€ sobre o PVP

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

SS6

SUM

SS 690			Q= Caudal										PVP para motor 4"	PVP para motor 6"/ 8"	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	75	84	90	96	100	105	110	115	120			
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água											
SS 690/01	4	5,5		15	11	11	10	9	9	8	8	7	6	672,25 €	678,75 €
SS 690/02	7,5	10		31	22	21	20	19	18	17	16	14	13	838,65 €	844,05 €
SS 690/03	11	15		46	33	32	30	28	27	25	23	21	19	-	1.008,85 €
SS 690/04	15	20		62	44	42	40	38	36	33	31	28	25	-	1.173,65 €
SS 690/05	18,5	25		77	55	53	50	47	45	42	39	35	31	-	1.338,45 €
SS 690/06	22	30	Rp 4"	93	66	63	60	57	54	50	47	42	38	-	1.503,25 €*
SS 690/07	26	35		108	77	74	70	66	63	59	55	50	44	-	1.668,05 €*
SS 690/08	30	40		124	88	84	80	76	72	67	62	57	50	-	1.832,85 €*
SS 690/09	37	50		139	98	95	90	85	81	75	70	64	56	-	1.997,65 €*
SS 690/10	37	50		155	109	105	100	95	90	84	78	71	63	-	2.163,00 €*
SS 690/11	45	60		170	120	116	110	104	99	92	86	78	69	-	2.338,10 €*
SS 690/12	45	60		186	131	126	120	113	108	100	94	85	75	-	2.492,60 €*

\*Para motor de 8" requiere adaptador (ref. SS68)

Para protector de cable adicional -versión estrella/tríangulo- hay un suplemento de 36,40€ sobre PVP

\*Para o motor de 8" requer adaptador (ref. SS68)

Para protector de cabo adicional -versão estrela-triângulo- há um suplemento de 36,40€ sobre o PVP

## Kit brida adaptador motor a cuerpo de 6" / Kit flange adaptador motor ao corpo de 6"

PVP

SS68

kit brida adaptador motor de 8" a cuerpo de 6" / Kit flange adaptador motor de 8" a corpo 6"

206,00 €

S6

SUM



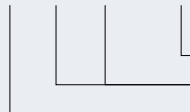
impo

- Cuerpo hidráulico en fundición de hierro
- Impulsores semiaxiales en fundición de hierro
- Caudal máximo: 125 m³/h
- Presión máxima: 32 bar
- Cantidad máxima de arena permitida: 50 gr/m³
- Válvula de retención incorporada para proteger la bomba contra los golpes de arriete
- Diámetro máximo de sólidos permitido: 2 mm
- Temperatura de trabajo del líquido a bombear de 0°C a 40°C
- Profundidad máxima de inmersión: 250 m
- Brida acoplamiento motor según norma NEMA
- Opcional: impulsores en bronce (bronce libre de zinc disponible)
- Venta de kits de montaje

- *Corpo hidráulico em ferro fundido*
- *Impulsores semi-axiais em ferro fundido*
- *Caudal máximo: 125 m³/h*
- *Para maior pressão: 32 bar*
- *Quantidade máxima de areia permitida: 50 gr/m³*
- *Válvula retenção incorporada para proteger a bomba contra os golpes de arriete*
- *Diâmetro máximo de sólido permitido: 2 mm*
- *Temperatura de trabalho do líquido de 0°C a 40°C*
- *Profundidade máxima de imersão: 250 m*
- *Flange adaptadora ao motor compatível com norma NEMA*
- *Opcional: impulsores em bronze (bronze livre de zinco disponível)*
- *Venda de kits de montagem*

## Código de identificación / Código de identificação

**S 6 30 / 11**



Número de etapas / Número de etapas

Pulgadas/Caudal nominal en m³/h / Polegadas/Caudal nominal em m³/h

Modelo de cuerpo / Modelo de corpo

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

S6

SUM

S 630			Q= Caudal															PVP para motor 6"	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36		
Modelo / Etapas	kW	CV	l/seg	0	2,78	3,33	3,89	4,44	5	5,56	6,11	6,67	7,22	7,78	8,33	8,89	9,44	10	
S 630/03	4	5,5		37	35	34	33	31	29	27	25	23	20	17	14	10	7	4	807,30 €
S 630/04	4	5,5		50	47	46	44	42	39	37	33	30	26	22	18	14	10	6	959,90 €
S 630/05	5,5	7,5		62	59	57	55	52	49	46	42	38	33	28	23	17	12	7	1.116,45 €
S 630/06	7,5	10		74	71	69	66	63	59	55	50	45	40	34	27	21	15	9	1.269,05 €
S 630/07	7,5	10		87	83	80	77	73	69	64	59	53	46	39	32	24	17	10	1.417,65 €
S 630/08	9,3	12,5		99	94	91	88	83	79	73	67	60	53	45	36	28	20	12	1.574,30 €
S 630/09	11	15		112	106	103	99	94	88	82	75	68	59	50	41	31	22	13	1.726,85 €
S 630/10	11	15		124	118	114	110	104	98	91	84	75	66	56	45	35	24	15	1.879,40 €
S 630/11	13	17,5		136	130	126	121	115	108	101	92	83	72	62	50	38	27	16	2.036,10 €
S 630/12	13	17,5	RP	149	142	137	132	125	118	110	100	90	79	67	55	42	29	18	2.184,65 €
S 630/13	15	20	RP	161	154	148	142	136	128	119	109	98	86	73	59	45	32	19	2.341,30 €
S 630/14	15	20		173	165	160	153	146	138	128	117	105	92	78	64	49	34	21	2.493,90 €
S 630/15	18,5	25		186	177	171	164	156	147	137	126	113	99	84	68	52	37	22	2.646,50 €
S 630/16	18,5	25		198	189	183	175	167	157	146	134	120	105	89	73	56	39	24	2.887,40 €
S 630/17	18,5	25		211	201	194	186	177	167	155	142	128	112	95	77	59	42	25	3.048,05 €
S 630/18	22	30		223	213	206	197	188	177	164	151	135	119	101	82	63	44	27	3.204,65 €
S 630/19	22	30		235	224	217	208	198	187	174	159	143	125	106	86	66	46	28	3.361,30 €
S 630/20	22	30		248	236	228	219	209	196	183	167	150	132	112	91	70	49	30	3.521,90 €
S 630/21	26	35		260	248	240	230	219	206	192	176	158	138	117	96	73	51	31	3.678,50 €
S 630/22	26	35		273	260	251	241	229	216	201	184	165	145	123	100	77	54	33	3.839,15 €

Para impulsores en bronce hay un suplemento de 80€ por etapa sobre PVP

Para impulsores em bronze há um suplemento de 80€ por impulsor sobre o PVP

S 635			Q= Caudal															PVP para motor 6"
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	14	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60		
Modelo / Etapas	kW	CV	l/seg	0	3,89	4,44	5,56	6,67	7,78	8,89	10	11,11	12,22	13,33	14,44	15,56	16,67	
S 635/02	4	5,5		28	26	26	25	24	23	21	20	18	16	14	11	8	6	654,70 €
S 635/03	5,5	7,5		42	39	39	37	36	34	32	30	27	24	20	17	13	9	807,30 €
S 635/04	7,5	10		56	52	51	49	47	45	43	40	36	32	27	22	17	12	963,90 €
S 635/05	7,5	10		70	65	64	62	59	57	53	50	45	40	34	28	21	15	1.116,45 €
S 635/06	9,3	12,5		84	78	77	74	71	68	64	60	54	48	41	33	25	18	1.273,05 €
S 635/07	11	15		98	92	90	87	83	79	75	70	63	56	48	39	29	21	1.421,65 €
S 635/08	13	17,5		112	105	103	99	95	91	85	80	72	64	55	44	34	24	1.578,30 €
S 635/09	15	20		126	118	116	111	107	102	96	89	81	72	61	50	38	26	1.730,90 €
S 635/10	15	20		140	131	129	124	119	113	107	99	91	80	68	55	42	29	1.887,50 €
S 635/11	18,5	25		154	144	141	136	131	124	117	109	100	88	75	61	46	32	2.040,10 €
S 635/12	18,5	25	RP	168	157	154	148	142	136	128	119	109	96	82	66	50	35	2.196,75 €
S 635/13	22	30		182	170	167	161	154	147	139	129	118	104	89	72	55	38	2.345,30 €
S 635/14	22	30		196	183	180	173	166	158	150	139	127	112	96	77	59	41	2.501,90 €
S 635/15	22	30		210	196	193	186	178	170	160	149	136	120	102	83	63	44	2.654,55 €
S 635/16	26	35		224	209	206	198	190	181	171	159	145	128	109	89	67	47	2.895,45 €
S 635/17	26	35		238	222	218	210	202	192	182	169	154	136	116	94	71	50	3.056,15 €
S 635/18	30	40		252	235	231	223	214	204	192	179	163	144	123	100	76	53	3.212,65 €
S 635/19	30	40		266	249	244	235	225	215	203	189	172	152	130	105	80	56	3.373,35 €
S 635/20	30	40		280	262	257	247	237	226	214	199	181	160	137	111	84	59	3.530,00 €
S 635/21	37	50		294	275	270	260	249	238	224	209	190	168	143	116	88	62	3.690,60 €
S 635/22	37	50		308	288	283	272	261	249	235	219	199	176	150	122	92	65	3.851,25 €

Para impulsores en bronce hay un suplemento de 80€ por etapa sobre PVP

Para impulsores em bronze há um suplemento de 80€ por impulsor sobre o PVP

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

S6

SUM

S 645		Q= Caudal																PVP para motor 6"		
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68		
Modelo / Etapas	kW	CV	l/seg	0	5	5,56	6,11	6,67	7,78	8,89	10	11,11	12,22	13,33	14,44	15,56	16,67	17,78	18,89	
S 645/02	4	5,5		30	27	26	26	25	25	24	23	22	21	19	18	15	13	11	8	642,60 €
S 645/03	5,5	7,5		45	40	39	39	38	37	36	35	33	31	29	26	23	20	16	12	795,20 €
S 645/04	7,5	10		60	53	53	52	51	49	48	46	44	42	39	35	31	26	21	17	939,75 €
S 645/05	9,3	12,5		75	67	66	65	64	62	60	58	55	52	48	44	39	33	27	21	1.088,35 €
S 645/06	11	15		90	80	79	78	76	74	72	69	66	63	58	53	46	39	32	25	1.240,95 €
S 645/07	13	17,5		105	93	92	91	89	87	84	81	77	73	68	61	54	46	38	29	1.389,50 €
S 645/08	15	20		120	107	105	103	102	99	96	93	88	83	77	70	62	53	43	33	1.534,10 €
S 645/09	18,5	25		135	120	118	116	115	111	108	104	100	94	87	79	69	59	48	37	1.686,70 €
S 645/10	18,5	25		150	133	131	129	127	124	120	116	111	104	97	88	77	66	54	42	1.835,30 €
S 645/11	22	30		165	147	144	142	140	136	132	127	122	115	106	96	85	72	59	46	1.979,90 €
S 645/12	22	30	Rp 3"	180	160	158	155	153	148	144	139	133	125	116	105	93	79	64	50	2.132,45 €
S 645/13	26	35	Rp 3"	195	173	171	168	166	161	156	150	144	136	126	114	100	85	70	54	2.281,05 €
S 645/14	26	35		210	187	184	181	178	173	168	162	155	146	135	123	108	92	75	58	2.425,55 €
S 645/15	26	35		225	200	197	194	191	186	180	174	166	156	145	131	116	99	81	62	2.578,20 €
S 645/16	30	40		240	213	210	207	204	198	192	185	177	167	155	140	123	105	86	66	2.815,15 €
S 645/17	30	40		255	227	223	220	217	210	204	197	188	177	164	149	131	112	91	71	2.967,75 €
S 645/18	37	50		270	240	236	233	229	223	216	208	199	188	174	158	139	118	97	75	3.120,35 €
S 645/19	37	50		285	254	250	246	242	235	228	220	210	198	184	166	147	125	102	79	3.276,95 €
S 645/20	37	50		300	267	263	259	255	247	240	231	221	209	193	175	154	132	107	83	3.425,55 €
S 645/21	37	50		315	280	276	272	268	260	252	243	232	219	203	184	162	138	113	87	3.582,10 €
S 645/22	45	60		330	294	289	284	280	272	264	255	243	229	213	193	170	145	118	91	3.734,75 €

Para impulsores en bronce hay un suplemento de 80€ por etapa sobre PVP

Para impulsionadores em bronze há um suplemento de 80€ por impulsor sobre o PVP

S 655		Q= Caudal																			PVP para motor 6"	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	24	26	28	30	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	78		
Modelo / Etapas	kW	CV	l/seg	0	6,67	7,22	7,78	8,33	8,89	10	11,11	12,22	13,33	14,44	15,56	16,67	17,78	18,89	20	21,11	21,67	
S 655/02	5,5	7,5		29	24	24	23	22	21	20	19	17	16	15	13	11	9	7	4	2	1	650,60 €
S 655/03	7,5	10		45	39	38	37	36	36	34	33	31	30	28	26	24	21	19	16	13	12	795,20 €
S 655/04	9,3	12,5		60	52	51	49	48	48	46	44	42	40	37	35	32	29	25	21	18	16	935,80 €
S 655/05	11	15		75	64	63	62	61	59	57	55	52	50	47	43	40	36	31	27	22	20	1.080,35 €
S 655/06	13	17,5		91	77	76	74	73	71	68	66	63	60	56	52	48	43	38	32	27	24	1.220,90 €
S 655/07	15	20		106	90	88	87	85	83	80	77	73	69	65	61	56	50	44	38	31	29	1.365,45 €
S 655/08	18,5	25		121	103	101	99	97	95	91	87	84	79	75	70	64	57	50	43	36	33	1.510,00 €
S 655/09	22	30		136	116	114	111	109	107	103	98	94	89	84	78	72	64	56	48	40	37	1.650,60 €
S 655/10	22	30	Rp 4"	151	129	126	124	121	119	114	109	104	99	93	87	80	72	63	54	45	41	1.799,15 €
S 655/11	26	35	Rp 4"	166	142	139	136	133	131	125	120	115	109	103	96	88	79	69	59	49	45	1.939,75 €
S 655/12	26	35		181	155	152	148	145	143	137	131	125	119	112	104	96	86	75	64	54	49	2.084,30 €
S 655/13	30	40		196	168	164	161	158	154	148	142	136	129	122	113	104	93	82	70	58	53	2.224,80 €
S 655/14	30	40		211	180	177	173	170	166	160	153	146	139	131	122	112	100	88	75	63	57	2.369,35 €
S 655/15	37	50		226	193	189	186	182	178	171	164	157	149	140	130	120	107	94	81	67	61	2.513,95 €
S 655/16	37	50		242	206	202	198	194	190	182	175	167	159	150	139	127	114	100	86	72	65	2.738,80 €
S 655/17	37	50		257	219	215	210	206	202	194	186	178	169	159	148	135	122	107	91	76	69	2.891,45 €
S 655/18	45	60		272	232	227	223	218	214	205	197	188	179	168	157	143	129	113	97	81	73	3.040,05 €
S 655/19	45	60		287	245	240	235	230	226	217	208	198	189	178	165	151	136	119	102	85	78	3.184,65 €
S 655/20	45	60		302	258	253	247	242	238	228	219	209	198	187	174	159	143	126	107	90	82	3.333,20 €

Para impulsores en bronce hay un suplemento de 80€ por etapa sobre PVP

Para impulsionadores em bronze há um suplemento de 80€ por impulsor sobre o PVP

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 6" / Corpos hidráulicos submersíveis 6"

S6

SUM

S 675		Q= Caudal																PVP para motor 6"		
Cuerpo Corpo	Potencia motor Potência motor	m³/h	0	36	44	52	60	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108		
Modelo / Etapas	kW	CV	l/seg	0	10	12,22	14,44	16,67	18,89	20	21,11	22,22	23,33	24,44	25,56	26,67	27,78	28,89	30	
S 675/01	4	5,5		13	11	11	10	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4	3	522,15 €	
S 675/02	5,5	7,5		25	23	21	20	18	17	16	15	15	14	13	12	11	9	8	6	686,85 €
S 675/03	7,5	10		38	34	32	30	28	25	24	23	22	21	19	18	16	14	12	9	851,40 €
S 675/04	11	15		51	45	42	40	37	34	32	31	29	28	26	24	21	19	16	12	1.020,10 €
S 675/05	13	17,5		64	56	53	49	46	42	41	39	37	35	32	30	27	24	20	16	1.188,75 €
S 675/06	15	20		76	68	64	59	55	51	49	46	44	42	39	36	32	28	24	19	1.353,45 €
S 675/07	18,5	25		89	79	74	69	64	59	57	54	51	48	45	42	37	33	28	22	1.518,05 €
S 675/08	22	30		102	90	85	79	73	68	65	62	59	55	52	47	43	38	32	25	1.682,70 €
S 675/09	22	30	RP 4"	115	102	95	89	83	76	73	70	66	62	58	53	48	42	36	28	1.851,40 €
S 675/10	26	35		127	113	106	99	92	85	81	77	73	69	65	59	54	47	40	31	2.016,00 €
S 675/11	30	40		140	124	116	109	101	93	89	85	81	76	71	65	59	52	44	34	2.180,70 €
S 675/12	30	40		153	136	127	119	110	102	97	93	88	83	77	71	64	56	48	37	2.345,30 €
S 675/13	37	50		166	147	138	128	119	110	106	101	96	90	84	77	70	61	52	41	2.602,25 €
S 675/14	37	50		178	158	148	138	129	119	114	108	103	97	90	83	75	66	55	44	2.771,00 €
S 675/15	37	50		191	169	159	148	138	127	122	116	110	104	97	89	80	71	59	47	2.939,65 €
S 675/16	45	60		204	181	169	158	147	136	130	124	118	111	103	95	86	75	63	50	3.108,25 €
S 675/17	45	60		217	192	180	168	156	144	138	132	125	118	110	101	91	80	67	53	3.281,00 €
S 675/18	45	60		229	203	191	178	165	153	146	139	132	125	116	107	96	85	71	56	3.449,65 €

Para impulsores en bronce hay un suplemento de 80€ por etapa sobre PVP

Para impulsores em bronze há um suplemento de 80€ por impulsor sobre o PVP

S 690		Q= Caudal																PVP para motor 6"	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130					
Modelo / Etapas	kW	CV	l/seg	0	8,33	11,11	13,89	16,67	19,44	22,22	25	27,78	30,56	33,33	36,11				
S 690/01	4	5,5		13	13	12	11	11	10	10	9	8	7	5	4				526,15 €
S 690/02	7,5	10		27	25	24	22	21	20	20	19	17	14	11	7				694,80 €
S 690/03	11	15		40	38	36	34	32	30	29	28	25	22	16	11				867,50 €
S 690/04	15	20		54	50	48	45	42	41	39	37	34	29	22	15				1.036,10 €
S 690/05	18,5	25		67	63	59	56	53	51	49	46	42	36	27	19				1.204,80 €
S 690/06	22	30	RP 4"	81	75	71	67	64	61	59	56	51	43	33	22				1.373,50 €
S 690/07	26	35		94	88	83	78	74	71	68	65	59	50	38	26				1.542,15 €
S 690/08	30	40		108	101	95	90	85	81	78	74	68	58	44	30				1.714,80 €
S 690/09	37	50		121	113	107	101	95	91	88	83	76	65	49	33				1.883,55 €
S 690/10	37	50		135	126	119	112	106	101	98	93	85	72	55	37				2.052,15 €
S 690/11	45	60		148	138	131	123	117	112	107	102	93	79	60	41				2.220,80 €
S 690/12	45	60		162	151	143	134	127	122	117	111	102	86	66	44				2.393,50 €

Para impulsores en bronce hay un suplemento de 80€ por etapa sobre PVP

Para impulsores em bronze há um suplemento de 80€ por impulsor sobre o PVP



**impo**

- Cuerpo hidráulico en fundición de hierro
  - Impulsores semiaxiales en fundición de hierro
  - Caudal máximo: 185 m³/h
  - Presión máxima: 40 bar
  - Cantidad máxima de arena permitida: 50 gr/m³
  - Válvula de retención incorporada para proteger la bomba contra los golpes de arriete
  - Diámetro máximo de sólidos permitido: 2 mm
  - Temperatura de trabajo del líquido a bombeo de 0°C a 40°C
  - Profundidad máxima de inmersión: 250 m
  - Brida acoplamiento motor según norma NEMA
  - Opcional: impulsores en bronce (bronce libre de zinc disponible)
  - Venta de kits de montaje
- *Corpo hidráulico em ferro fundido*
  - *Impulsores semi-axiais em ferro fundido*
  - *Caudal máximo: 185 m³/h*
  - *Pressão máxima: 40 bar*
  - *Quantidade máxima de areia permitida: 50 gr/m³*
  - *Válvula de retenção incorporada para proteger a bomba contra os golpes de arriete*
  - *Diâmetro máximo de sólido permitido: 2 mm*
  - *Temperatura de trabalho do líquido de 0°C a 40°C*
  - *Profundidade máxima de imersão: 250 m abaixo do nível da água*
  - *Flange adaptadora ao motor compatível com norma NEMA*
  - *Opcional: impulsores em bronze (bronze livre de zinco disponível)*
  - *Venda de kits de montagem*

### Código de identificación / Código de identificação

**S 7 75 / 15**



Número de etapas / Número de etapas

Pulgadas/Caudal nominal en m³/h / Polegadas/Caudal nominal em m³/h

Modelo de cuerpo / Modelo de corpo

S 775		Q= Caudal															PVP							
		m³/h	0	40	42	45	48	54	60	66	72	75	80	84	90	96	100	105	108	110	115			
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	l(seg)	0	11,1	11,7	12,5	13,3	15	16,7	18,3	20	20,8	22,2	23,3	25	26,7	27,8	29,2	30	30,6	31,9	para motor 6"	para motor 8"	
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																				
S 775/01	5,5	7,5		23	21	20	20	19	18	17	17	16	16	15	14	13	13	12	11	10	9	674,75 €	-	
S 775/02	11	15		46	41	41	40	39	38	36	35	34	33	32	30	29	27	25	23	22	21	18	883,55 €	-
S 775/03	15	20		69	62	61	60	59	57	55	52	50	49	47	46	43	40	38	35	33	31	28	1.092,35 €	-
S 775/04	22	30		91	83	82	80	78	75	73	70	67	66	63	61	57	53	50	46	44	42	37	1.301,15 €	1.397,60 €
S 775/05	26	35		119	103	102	100	98	94	91	87	84	82	79	76	72	67	63	58	55	52	46	1.514,05 €	1.606,35 €
S 775/06	30	40		142	124	122	120	118	113	109	105	101	99	95	91	86	80	76	70	66	63	55	1.722,85 €	1.815,20 €
S 775/07	37	50		164	145	143	140	137	132	127	122	117	115	111	107	101	94	88	81	77	73	64	1.931,70 €	2.024,05 €
S 775/08	45	60		186	165	163	160	157	151	145	140	134	131	126	122	115	107	101	93	87	84	74	2.140,50 €	2.236,95 €
S 775/09	45	60	Rp4"	208	186	183	180	176	170	164	157	151	148	142	137	129	120	114	104	98	94	83	2.353,30 €	2.445,70 €
S 775/10	52	70		235	207	204	200	196	189	182	175	168	164	158	152	144	134	126	116	109	105	92	-	2.654,55 €
S 775/11	55	75		259	227	224	220	216	208	200	192	185	181	174	168	158	147	139	128	120	115	101	-	2.863,35 €
S 775/12	59	80		282	248	245	240	235	226	218	210	201	197	189	183	172	160	151	139	131	126	110	-	3.076,15 €
S 775/13	66	90		306	269	265	260	255	245	236	227	218	213	205	198	187	174	164	151	142	136	120	-	3.284,95 €
S 775/14	75	100		329	289	285	280	274	264	254	245	235	230	221	213	201	187	177	162	153	147	129	-	3.582,10 €
S 775/15	81	110		353	310	306	300	294	283	273	262	252	246	237	229	215	200	189	174	164	157	138	-	3.803,05 €
S 775/16	81	110		376	331	326	320	314	302	291	280	269	263	253	244	230	214	20	186	175	167	147	-	4.019,90 €
S 775/17	93	125		400	351	347	340	333	321	309	297	285	279	268	259	244	227	215	197	186	178	156	-	4.240,75 €

Para impulsores en bronce hay un suplemento de 130€ por etapa sobre PVP

Para impulsores em bronze há um suplemento de 130€ por impulsor sobre o PVP

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 7" / Corpos hidráulicos submersíveis 7"

S7

SUM

S 790		Q= Caudal													PVP					
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	66	72	75	80	84	90	96	100	105	108	110	115	120	125			
Modelo / Etapas	kW	CV	l/seg	0	18,3	20	20,8	22,2	23,3	25	26,7	27,8	29,2	30	30,6	31,9	33,3	34,7	para motor 6"	para motor 8"
S 790/01	7,5	10		24	20	19	19	18	17	17	16	16	15	15	14	13	13	12	686,85 €	-
S 790/02	15	20		49	40	39	38	37	36	35	34	33	31	29	29	26	25	23	911,70 €	-
S 790/03	22	30		73	60	58	57	56	55	53	51	49	46	44	43	40	38	35	1.128,55 €	1.220,90 €
S 790/04	30	40		99	82	79	77	75	73	71	68	66	63	60	59	55	51	48	1.353,45 €	1.441,75 €
S 790/05	37	50		124	105	102	100	98	96	93	90	88	84	81	80	73	69	67	1.570,30 €	1.662,60 €
S 790/06	45	60		150	125	121	120	117	114	111	107	105	100	95	94	88	82	78	1.795,15 €	1.883,55 €
S 790/07	52	70	RP 4"	173	145	140	139	136	133	127	123	120	113	109	107	99	93	88	-	2.100,35 €
S 790/08	59	80	RP	199	167	163	160	156	153	149	143	139	133	127	125	116	110	105	-	2.325,25 €
S 790/09	66	90		223	187	181	177	173	170	165	159	154	145	139	138	130	120	111	-	2.542,05 €
S 790/10	75	100		248	211	205	202	196	192	188	182	176	166	160	158	148	138	132	-	2.766,95 €
S 790/11	81	110		277	232	226	223	216	212	207	201	195	185	176	174	163	154	146	-	2.983,85 €
S 790/12	81	110		302	253	247	244	236	231	226	219	212	201	192	190	178	168	159	-	3.208,70 €
S 790/13	93	125		327	274	268	264	256	251	245	237	230	218	208	206	193	182	173	-	3.425,55 €
S 790/14	110	150		353	295	288	284	275	270	263	256	248	235	225	222	208	196	186	-	3.738,75 €

Para impulsores en bronce hay un suplemento de 130€ por etapa sobre PVP

Para impulsores em bronze há um suplemento de 130€ por impulsor sobre o PVP

S 7120		Q= Caudal													PVP			
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	96	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150			
Modelo / Etapas	kW	CV	l/seg	0	26,7	27,8	29,2	30,6	31,9	33,3	34,7	36,1	37,5	38,9	40,3	41,7	para motor 6"	para motor 8"
S 7120/01	5,5	7,5		19	12	12	12	12	11	11	11	10	10	9	9	8	706,85 €	-
S 7120/02	11	15		38	25	25	24	23	23	22	21	20	19	18	17	16	955,80 €	-
S 7120/03	18,5	25		57	37	37	36	35	34	33	32	30	29	28	26	24	1.204,80 €	-
S 7120/04	22	30		76	50	49	48	47	45	44	42	41	39	37	35	32	1.453,80 €	1.538,10 €
S 7120/05	30	40		96	62	61	60	58	57	55	53	51	48	46	43	40	1.698,75 €	1.791,10 €
S 7120/06	37	50	RP 5"	115	75	74	72	70	68	66	63	61	58	55	52	48	1.951,70 €	2.040,10 €
S 7120/07	37	50	RP	134	87	86	84	82	79	77	74	71	68	64	60	56	2.200,70 €	2.289,05 €
S 7120/08	45	60		153	100	98	96	93	91	88	85	81	77	73	69	64	2.449,75 €	2.538,05 €
S 7120/09	52	70		172	112	110	108	105	102	99	95	91	87	83	78	72	-	2.783,05 €
S 7120/10	55	75		191	125	123	120	117	113	110	106	101	97	92	86	81	-	3.035,95 €
S 7120/11	59	80		210	137	135	132	128	125	121	116	112	107	101	95	89	-	3.373,35 €
S 7120/12	66	90		229	150	147	144	140	136	132	127	122	116	110	104	97	-	3.626,35 €

Para impulsores en bronce hay un suplemento de 130€ por etapa sobre PVP

Para impulsores em bronze há um suplemento de 130€ por impulsor sobre o PVP

S 7150		Q= Caudal													PVP					
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185			
Modelo / Etapas	kW	CV	l/seg	0	33	35	36	38	39	40	42	43	44	46	47	49	50	51	para motor 6"	para motor 8"
S 7150/01	9,3	12,5		23	14	14	14	14	14	13	13	13	12	12	11	11	10	706,85 €	-	
S 7150/02	19	25		45	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24	23	22	21	20	951,85 €	-
S 7150/03	26	35		67	42	42	42	42	41	41	40	40	39	37	36	35	33	32	1.200,85 €	-
S 7150/04	37	50		86	56	55	55	54	54	53	52	51	49	48	46	44	42	39	1.449,80 €	1.534,10 €
S 7150/05	45	60		110	71	70	69	69	68	68	66	64	62	60	58	56	53	53	1.694,75 €	1.783,10 €
S 7150/06	52	70	RP 5"	131	86	85	85	84	84	83	81	79	76	73	70	68	65	-	2.032,05 €	
S 7150/07	59	80	RP	155	101	100	99	99	98	97	94	92	89	86	83	80	75	-	2.281,05 €	
S 7150/08	66	90		177	115	114	114	113	113	112	112	108	106	103	99	96	91	88	-	2.530,00 €
S 7150/09	75	100		203	129	129	128	128	127	127	124	121	118	114	110	107	102	98	-	2.775,00 €
S 7150/10	81	110		222	145	145	144	144	143	141	139	135	131	125	121	118	114	110	-	3.024,00 €
S 7150/11	93	125		229	158	158	157	157	156	156	153	149	145	140	135	131	124	120	-	3.365,30 €
S 7150/12	110	150		250	173	172	171	171	168	167	164	160	156	151	146	142	135	131	-	3.618,30 €

Para impulsores en bronce hay un suplemento de 130€ por etapa sobre PVP

Para impulsores em bronze há um suplemento de 130€ por impulsor sobre o PVP

# Motores sumergibles 6" / Motores submersíveis 6"

## Encapsulados Asíncronos

SUM



Franklin Electric

- Motor en AISI 304 con tapas superior e inferior en fundición de hierro
  - Potencia: 4 hasta 45 kW
  - Brida NEMA 6"
  - Aislamiento: clase F
  - Tecnología Sandfighter con retén especial antiarena SIC
  - Temperatura ambiente de funcionamiento: 30°C; 37 y 45 kW hasta 50°C
  - Flujo mínimo de refrigeración requerido: 16 cm/s
  - Número máximo de arranques por hora: 20, convenientemente espaciados
  - Profundidad máxima de inmersión: 350 m (para presiones mayores, consultar)
  - Puede trabajar en posición vertical u horizontal
  - Tensión estándar: 380-415V/50 Hz; 460V/60 Hz
  - Tolerancia de tensión 50 Hz: +6% / -10% UN (415+6% = 440V; 380 - 10% = 342V)
  - Protección motor: seleccionar relés térmicos según normas EN 60947-4-1
  - Longitud cable: 4 m
  - Incluye tornillos sujeción bomba
  - Motores disponibles con las tapas en fundición AISI 304
- Motor em AISI 304 com tampas superior e inferior em ferro fundido
  - Potência: 4 até 45 kW
  - Flange NEMA 6"
  - Isolamento: classe F
  - Tecnologia Sandfighter com retentor especial anti areia SIC
  - Temperatura ambiente de funcionamento: 30 °C; 37 e 45 kW até 50°C
  - Fluxo mínimo de refrigeração necessário: 16 cm/s
  - Número máximo de arranques por hora: 20, convenientemente espaçados
  - Profundidade máxima de imersão: 350 m (para maiores pressões, consultar)
  - Pode trabalhar em posição vertical ou horizontal
  - Tensão padrão: 380-415V/ 50 Hz; 460V/60 Hz
  - Tolerância da tensão: 50 Hz: +6% / -10% UN (415+6% = 440V; 380 - 10% = 342V)
  - Proteção motor: selecionar relés térmicos segundo normas EN 60947-4-1
  - Comprimento do cabo: 4 m
  - Inclui parafusos de fixação da bomba
  - Motores disponíveis con las tapas en fundición AISI 304

### Motores FE Trifásicos Encapsulados 400V 50Hz

Características			Motores Encapsulados Arranque Directo			Motores Encapsulados E/T			CONTROL		
kW	CV	Carga axial	Código AD	Cable / Cabo	PVP Motor	Código ET	Cable / Cabo	PVP Motor	Código	Descripción	PVP Cuadro
4	5,5		2366109061T	4x4 mm <sup>2</sup>	1.513,05 €	2367109061T	2x4x4 mm <sup>2</sup>	1.631,50 €	GM012V	12A 3x400V	3.068,65 €
5,5	7,5		2366119061T	4x4 mm <sup>2</sup>	1.562,40 €	2367119061T	2x4x4 mm <sup>2</sup>	1.680,70 €	GM016V	16A 3x400V	3.543,75 €
7,5	10		2366129061T	4x4 mm <sup>2</sup>	1.644,10 €	2367129061T	2x4x4 mm <sup>2</sup>	1.762,50 €	GM023V	23A 3x400V	3.934,90 €
9,3	12,5	15,5kN	2360019061T	4x4 mm <sup>2</sup>	1.758,90 €	2360119061T	2x4x4 mm <sup>2</sup>	1.877,55 €	GM023V	23A 3x400V	3.934,90 €
11	15		2366139061T	4x4 mm <sup>2</sup>	1.845,35 €	2367139061T	2x4x4 mm <sup>2</sup>	1.963,70 €	GM031V	31A 3x400V	4.475,65 €
15	20		2366149061T	4x4 mm <sup>2</sup>	2.149,50 €	2367149061T	2x4x4 mm <sup>2</sup>	2.268,20 €	GM038V	38A 3x400V	5.368,15 €
18,5	25		2366159061T	4x4 mm <sup>2</sup>	2.330,95 €	2367159061T	2x4x4 mm <sup>2</sup>	2.449,35 €	GM045V	45A 3x400V	5.859,00 €
22	30		2366169061T	4x4 mm <sup>2</sup>	2.615,00 €	2367169061T	2x4x4 mm <sup>2</sup>	2.733,40 €	GM061V	61A 3x400V	6.486,40 €
30	40	27,5kN	2366179061T	3x8,4 mm <sup>2</sup> + 1G8,4 mm <sup>2</sup>	3.389,70 €	2367179061T	2x4x4 mm <sup>2</sup>	3.465,35 €	GM072V	72A 3x400V	8.001,00 €
37	50	45kN	2766186161T	3x8,4 mm <sup>2</sup> + 1G8,4 mm <sup>2</sup>	4.952,00 €	2767186161T	(3x8,4 mm <sup>2</sup> + 1G8,4 mm <sup>2</sup> ) + 3x8,4 mm <sup>2</sup>	5.035,00 €	GM087V	87A 3x400V	9.187,50 €
45	60		2766196161T	3x8,4 mm <sup>2</sup> + 1G8,4 mm <sup>2</sup>	5.900,00 €	2767196161T	(3x8,4 mm <sup>2</sup> + 1G8,4 mm <sup>2</sup> ) + 3x8,4 mm <sup>2</sup>	6.070,00 €	GM105V	105A 3x400V	10.303,15 €

### Cables para motores FE encapsulados 6" / Cabos para motores FE encapsulados 6"

ACC

Código	Cable / Cabo	PVP	Código	Cable / Cabo	PVP
310125004	Cable FRANKLIN 6" 4x4mm <sup>2</sup> 4m c/conector latón	103,20 €	310125504	Cable FRANKLIN 6" 4x4mm <sup>2</sup> 4m c/conector 316SS	161,50 €
310125008	Cable FRANKLIN 6" 4x4mm <sup>2</sup> 8m c/conector latón	159,25 €*	310125508	Cable FRANKLIN 6" 4x4mm <sup>2</sup> 8m c/conector 316SS	217,45 €*
310145004	Cable FRANKLIN 6" 4x8,4mm <sup>2</sup> 4m c/conector latón	141,30 €	310145504	Cable FRANKLIN 6" 4x8,4mm <sup>2</sup> 4m c/conector 316SS	215,25 €
310145008	Cable FRANKLIN 6" 4x8,4mm <sup>2</sup> 8m c/conector latón	255,60 €	310145508	Cable FRANKLIN 6" 4x8,4mm <sup>2</sup> 8m c/conector 316SS	300,35 €

\* Disponible para mayores longitudes

\*\* Por la compra de motor + cuadro se ofrece un 3% de descuento adicional en el motor

Incluye cable conectado de 4 m con rosca en AISI 304 y 4 tornillos fijación bomba ½" SAE x 32 cabeza hexagonal

Motor a 230V o 500V tiene un suplemento del 5% con respecto al precio del motor a 400V

Para motor en versión AISI 316 consultar precio

Para motores a 60 Hz consultar precio

**Opciones especiales para motores de 6" Encapsulados (consultar precio):**

- Motor equipado con cojinete axial de 45000N
- Motor equipado con sensor Subtrol para controlar temperatura de los bobinados a través del Submonitor
- Motores Hi-Temp 90 para trabajar con aguas de hasta 90°C

\* Disponível para comprimentos mais longos

\*\*Pela compra do motor + quadro eléctrico, concedemos 3% de desconto adicional no motor

Inclui cabo ligado de 4 m com rosca em AISI 304 e 4 parafusos de fixação da bomba ½" SAE x 32 cabeça hexagonal

Motor a 230V ou 500V têm um suplemento de 5% em relação ao preço do motor a 400V

Para motor em versão AISI 316 consultar preço

Para motores a 60 Hz consultar preço

**Opcões especiais para motores de 6" Encapsulados (consultar preço):**

- Motor equipado com chumaceira axial de 45000N
- Motor equipado com sensor Subtrol para controlar temperatura da bobinagem através do Submonitor
- Motores Hi-Temp 90 para trabalhar com águas até 90°C

# Motores sumergibles 6" / Motores submersíveis 6"



**Franklin Electric**

\* Ver pag. 196

Protección electrónica SubMonitor / Protecção electrónica SubMonitor sado		CONTROL
Código	Descripción / Descrição	PVP
5860005100	Equipo prot. FRANKLIN SubMonitor 190-600V CA 50-60Hz	925,00 €
5850011100	Kit acc. FRANKLIN SubMonitor tratamiento datos	consultar

La instalación de SubMonitor supone una garantía adicional de 1 año sobre el motor  
(consultar condiciones generales de garantía, pág. 256)

A instalação do SubMonitor supõe uma garantia adicional de 1 ano sobre o motor  
(consultar condições gerais de garantia, pág. 256)

## Rebobinables Asíncronos / Rebobináveis Asíncronos

SUM



**Franklin Electric**

- Motor totalmente en AISI 304
- Potencia: 4 hasta 37 kW
- Brida NEMA 6". Incluye tornillos anclaje bomba (M12)
- Motor Sand fighter con retén especial antiarena SiC
- Motores standard bobinados con cable PVC (excepto el 37 kW, bobinado con cable PE2/PA)
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 30°C
- Flujo mínimo de refrigeración requerido: 4 kW - 15 kW: 0,2 m/s; 18,5 kW - 37 kW: 0,5 m/s
- Número máximo de arranques por hora: 20, convenientemente espaciados
- Profundidad máxima de inmersión: 350 m (para presiones mayores, consultar)
- Puede trabajar en posición vertical u horizontal (el motor de 37 kW no puede ser instalado en horizontal)
- Tensión estándar: 380-415V/50 Hz; 460V/60 Hz
- Tolerancia de tensión 50 Hz: +6% / -10% UN (415 +6% =440V; 380 - 10% = 342V)
- Protección motor: instalar relés térmicos según normas EN 60947-4-1
- Longitud de cable: 4 m
- Disponible opcionalmente con bobinado con cubierta de PE2/PA para todas las potencias (agua a 50°C excepto 37 kW a 45°C)
- Motores de 30 kW y 37 kW en PE2/PA disponibles en stock
- Motor totalmente em AISI 304
- Potência: 4 até 37 kW
- Flange NEMA 6". Inclui parafusos fixação bomba (M12)
- Motor Sand fighter com retentor especial anti areia SiC
- Motores standard bobinagem com cabo PVC (excepto o 37 kW, bobinagem com cabo PE2/PA)
- Temperatura ambiente de funcionamento: 30°C
- Fluxo mínimo de refrigeração necessário: 4 kW - 15 kW: 0,2 m/s; 18,5 kW - 37 kW: 0,5 m/s
- Número máximo de arranques por hora: 20, convenientemente espaçados
- Profundidade máxima de imersão: 350 m (para maiores pressões, consultar)
- Pode trabalhar em posição vertical ou horizontal (o motor de 37 kW não pode ser instalado em horizontal)
- Tensão padrão: 380-415V/ 50 Hz; 460V/60 Hz
- Tolerância da tensão 50 Hz: +6% / -10% UN (415 +6% =440V; 380 - 10% = 342V)
- Protecção motor: instalar relés térmicos segundo normas EN 60947-4-1
- Comprimento do cabo: 4 m
- Disponível opcionalmente com bobinagem com cobertura em PE2/PA para todas as potências (água a 50°C excepto 37 kW a 45°C)
- Motores de 30 kW y 37 kW em PE2/PA disponíveis em estoque

### Motores FE Trifásicos Rebobinables 400V 50Hz

CONTROL

3% Dto

Características			Motores Rebobinables Arranque Directo			Motores Rebobinables E/T			Cuadros con variador*		
kW	CV	Carga axial	Código AD	Cable / Cabo	PVP Motor	Código ET	Cable / Cabo	PVP Motor	Código	Descripción	PVP Cuadro
4	5,5		2626108611	4G2,5 mm <sup>2</sup>	1.782,85 €	2627108611	3x2,5 mm <sup>2</sup> +4G2,5 mm <sup>2</sup>	1.896,80 €	GM016V	16A 3x400V	3.543,75 €
5,5	7,5		2626118611	4G2,5 mm <sup>2</sup>	1.782,85 €	2627118611	3x2,5 mm <sup>2</sup> +4G2,5 mm <sup>2</sup>	1.896,80 €	GM016V	16A 3x400V	3.543,75 €
7,5	10		2626128611	4G2,5 mm <sup>2</sup>	1.867,00 €	2627128611	3x2,5 mm <sup>2</sup> +4G2,5 mm <sup>2</sup>	1.981,30 €	GM023V	23A 3x400V	3.934,90 €
9,3	12,5		2622318611	4G2,5 mm <sup>2</sup>	1.908,10 €	2623318611	3x2,5 mm <sup>2</sup> +4G2,5 mm <sup>2</sup>	2.019,85 €	GM031V	31A 3x400V	4.475,65 €
11	15	15,5kN	2626138611	4G2,5 mm <sup>2</sup>	1.979,90 €	2627138611	3x2,5 mm <sup>2</sup> +4G2,5 mm <sup>2</sup>	2.090,70 €	GM031V	31A 3x400V	4.475,65 €
13	17,5		2622328611	4G2,5 mm <sup>2</sup>	2.131,80 €	2623328611	3x2,5 mm <sup>2</sup> +4G2,5 mm <sup>2</sup>	2.242,70 €	GM038V	38A 3x400V	5.368,15 €
15	20		2626148611	4G4 mm <sup>2</sup>	2.353,20 €	2627148611	3x2,5 mm <sup>2</sup> +4G2,5 mm <sup>2</sup>	2.464,15 €	GM038V	38A 3x400V	5.368,15 €
18,5	25		2626158611	4G4 mm <sup>2</sup>	2.653,45 €	2627158611	3x2,5 mm <sup>2</sup> +4G2,5 mm <sup>2</sup>	2.764,40 €	GM061V	61A 3x400V	6.486,40 €
22	30		2626168611	4G4 mm <sup>2</sup>	2.955,70 €	2627168611	3x2,5 mm <sup>2</sup> +4G2,5 mm <sup>2</sup>	3.066,90 €	GM061V	61A 3x400V	6.486,40 €
26	35		2622338611	4G6 mm <sup>2</sup>	3.218,05 €	2623338611	3x4 mm <sup>2</sup> +4G4 mm <sup>2</sup>	3.329,15 €	GM061V	61A 3x400V	6.486,40 €
30	40	27,5kN	2626178611	4G6 mm <sup>2</sup>	3.496,80 €	2627178611	3x4 mm <sup>2</sup> +4G4 mm <sup>2</sup>	3.605,70 €	GM072V	72A 3x400V	8.001,00 €
37	50		2626188711	4G6 mm <sup>2</sup>	4.709,75 €	2627188711	3x4 mm <sup>2</sup> +4G4 mm <sup>2</sup>	4.820,35 €	GM105V	105A 3X400V	10.303,15 €

\*Los cuadros GM con variador no incluyen filtro de salida y requieren motores con bobinado PE2/PA o encapsulados

\*\* Por la compra de motor + cuadro se ofrece un 3% de descuento adicional en el motor  
Motor a 230V o 500V tiene un suplemento del 5% con respecto al precio del motor a 400V

Motor con bobinado en PE2/PA tiene un suplemento del 30% con respecto al motor con bobinado estándar (PVC), para uso con variador de frecuencia  
Motor en versión AISI 316 tiene un suplemento del 50% con respecto al motor estándar

Motor en versión AISI 904L tiene un suplemento del 85% con respecto al motor en versión AISI 316

Para motores a 60 Hz consultar precio

Consultar para longitud de cable especial

\*Los cuadros GM com inversor não incluem filtro de saída e requerem motores com bobinagem PE2/PA ou encapsulados

\*\*Pela compra do motor + quadro eléctrico, concedemos 3% de desconto adicional no motor

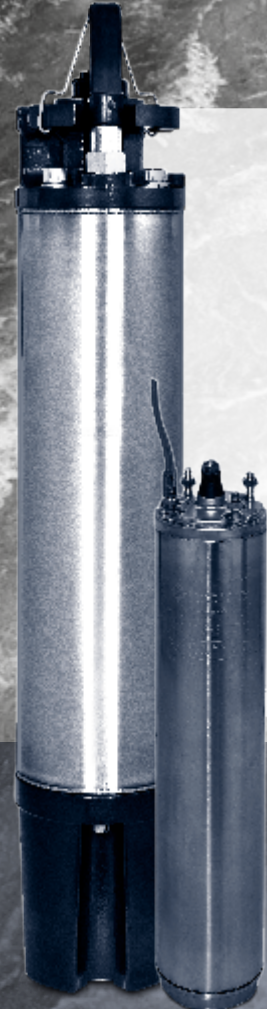
Motor a 230V ou 500V têm um suplemento de 5% em relação ao preço do motor a 400V  
Motor com bobinagem em PE2/PA têm um suplemento de 30% em relação ao motor com bobinagem standard (PVC), para uso com variador de frequência

Motor em versão AISI 316 têm um suplemento de 50% em relação ao motor standard

Motor em versão AISI 904L têm um suplemento de 85% em relação ao motor em versão AISI 316

Para motores a 60 Hz consultar preço

Consultar para comprimento de cabo especial



## Motor encapsulado síncrono Franklin Electric. Alta eficiencia

Motor sumergible NEMA de 4" y 6"  
4 polos 100 Hz 3000 rpm  
Rotor de imanes permanentes  
Mayor rendimiento (hasta el 93%)  
Debe funcionar con variador de frecuencia  
Menor calentamiento interno → Mayor durabilidad  
Disponible opcionalmente en acero inoxidable AISI316  
Rendimiento prácticamente independiente del régimen de carga

## PRINCIPALES VENTAJAS PARA AHORRO ENERGÉTICO:

Misma cantidad de agua obtenida con menor consumo  
Mayor cantidad de agua con el mismo consumo  
Solar: Menor cantidad de paneles necesaria

## Motor rebobinable síncrono Franklin Electric. Alta eficiencia

Motor sumergible NEMA de 6" y 8", y 10" c/chaveta  
4 polos 100 Hz 3000 rpm  
Estator bobinado con hilo con cubierta de PE2/PA  
Rotor de imanes permanentes  
Mayor rendimiento (hasta el 94,2%)  
Rendimiento prácticamente independiente del régimen de carga  
Menor calentamiento interno → Mayor durabilidad  
Debe funcionar con variador de frecuencia  
Disponible opcionalmente en acero inoxidable AISI316 o 904L





Franklin Electric

### MOTORES SÍNCRONOS

- Rendimientos de hasta el 93% lo hacen recomendable para aplicaciones con energía solar y/o funcionamiento continuado
- Motor de 4 polos a 100 Hz (3000 rpm)
- Motor de imanes permanentes
- Tensión estandar: 400V/100Hz
- Mayor durabilidad gracias a su menor calentamiento
- Tecnología Sand fighter con retén especial antiarena SiC
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 30°C
- Flujo mínimo de refrigeración requerido: 0,2m/s
- Número máximo de arranques por hora : 20, convenientemente espaciados
- Profundidad máxima de inmersión: 350m. Para presiones mayores, consultar test de inmersión
- Puede trabajar en posición vertical u horizontal
- Requiere de un variador de frecuencia para funcionar (y un filtro a la salida de éste)**

#### a) SÍNCRONO ENCAPSULADO

- Motor en AISI304 con tapas superior e inferior en hierro fundido
- Potencia: 4 hasta 45kW (con sólo tres motores, se ofrece el rango completo)
- Brida NEMA 6"
- Incluye tornillos fijación de la bomba
- Disponible de forma opcional motor totalmente en AISI 304 o AISI 316
- Protección IP68, aislamiento clase F

#### b) SÍNCRONO REBOBINABLE

- Totalmente en AISI304
- Potencia: 4 hasta 37kW (con sólo tres motores, se ofrece el rango completo)
- Brida NEMA 6". Incluye tornillos anclaje bomba (M12)
- Cubierta del hilo del bobinado en PE2/PA
- Disponible opcionalmente en AISI 316 y 904L

### MOTORES SÍNCRONOS

- Rendimentos superiores a 93% o tornam recomendável para aplicações de energia solar e/ou funcionamento continuado
- Motor de 4 polos a 100Hz (3000rpm)
- Motor de imãs permanentes
- Tensão padrão: 400V/100Hz
- Maior durabilidade devido ao seu menor aquecimento
- Tecnologia Sandfighter com retentor especial anti areia SiC
- Temperatura ambiente de funcionamento: 30°C
- Fluxo mínimo de refrigeração necessário: 0,2 m/s
- Número máximo de arranques por hora: 20, convenientemente espaciados
- Profundidade máxima de imersão: 350 m (para maiores pressões, consultar test de imersão)
- Pode trabalhar em posição vertical ou horizontal
- Precisa de um variador de frequência para funcionar (e um filtro à saída)**

#### a) SÍNCRONO ENCAPSULADO

- Motor em AISI304 com tampas superior e inferior em ferro fundido
- Potência: 4 até 45kW (com sómente três motores, disponibiliza-se uma gama completa)
- Flange NEMA 6"
- Inclui parafusos de fixação da bomba
- Disponível opcionalmente motor totalmente em AISI 304 ou AISI 316
- Proteção IP68, isolamento classe F

#### b) SÍNCRONO REBOBINÁVEL

- Totalmente em AISI 304
- Potência: 4 até 37kW (com sómente três motores, disponibiliza-se uma gama completa)
- Flange NEMA 6". Inclui parafusos fixação bomba (M12)
- Cobertura do fio da bobinagem em PE2/PA
- Disponível opcionalmente em AISI 316 e 904L

### Motores FE trifásicos síncronos Encapsulados 400V 100Hz

Modelo	Descripción	Potencia / Potência	Carga axial (N)	PVP	CONTROL			
					P <sub>N</sub> (kW)	Código	Descripción	PVP Cuadro
2360809561T	Mot. FRANKLIN sínc. 6" CT 4-11kW 400V 100Hz T W	4 - 11 kW	15,5kN	3.061,10 €	4	GM012V	12A 3x400V	3.068,65 €
					5,5	GM016V	16A 3x400V	3.543,75 €
					7,5	GM016V	16A 3x400V	3.543,75 €
					9,3	GM023V	23A 3x400V	3.934,90 €
					11	GM023V	23A 3x400V	3.934,90 €
					13	GM031V	31A 3x400V	4.475,65 €
					15	GM031V	31A 3x400V	4.475,65 €
					18,5	GM038V	38A 3x400V	5.368,15 €
					22	GM045V	45A 3x400V	5.859,00 €
					26	GM061V	61A 3x400V	6.486,40 €
					30	GM087V	87A 3x400V	9.187,50 €
					37	GM087V	87A 3x400V	9.187,50 €
					45	GM105V	105A 3x400V	10.303,15 €

\*Los cuadros GM con variador no incluyen filtro de salida y requieren motores con bobinado PE2/PA o encapsulados

\*\*Por la compra de motor + cuadro se ofrece un 3% de descuento adicional en el motor  
Los cuadros GM vienen configurados en origen y disponen de asistencia de puesta en marcha telefónica

Motor en versión totalmente en AISI 304 o AISI 316, consultar precio

Para motores a 60Hz, consultar precio

Cable de 4 m incluido (4G4 mm<sup>2</sup> para 4-22kW; 3x8,4mm<sup>2</sup>+1G8,4mm<sup>2</sup> para 26-45kW)

\*Los cuadros GM com inversor não incluem filtro de saída e requerem motores com bobinagem PE2/PA ou encapsulados

\*\*Pela compra do motor + quadro eléctrico, concedemos 3% de desconto adicional no motor  
Os painéis GM são originalmente configurados e contam com assistência por comissionamento por telefone

Motor em versão totalmente em AISI 304 ou AISI 316, consultar preço

Para motores a 60Hz, consultar preço

Cabo de 4 m incluído (4G4 mm<sup>2</sup> para 4-22kW; 3x8,4mm<sup>2</sup>+1G8,4mm<sup>2</sup> para 26-45kW)

3% Dto \*\*

Motores FE trifásicos síncronos Rebobinables 400V 100Hz					CONTROL			
Modelo	Descripción	Potencia / Potência	Carga axial (N)	PVP	Cuadros con variador*			3% Dto**
					P <sub>N</sub> (kW)	Código	Descripción	
2620108711	Mot. FRANKLIN sínc. 6" RW 4-7,5kW 400V 100Hz 304 PE2/PA	4 - 7,5 kW	15,5kN	3.309,50 €	4	GM012V	12Ax400V	3.068,65 €
2620148711	Mot. FRANKLIN sínc. 6" RW 9,3-18,5kW 400V 100Hz 304 PE2/PA	9,3 - 18,5 kW	15,5kN	4.217,40 €	5,5	GM016V	16A 3x400V	3.543,75 €
2620168711	Mot. FRANKLIN sínc. 6" RW 22-37kW 400V 100Hz 304 PE2/PA	22 - 37 kW	27,5kN	5.828,20 €	7,5	GM016V	16A 3x400V	3.543,75 €
					9,3	GM023V	23A 3x400V	3.934,90 €
					11	GM023V	23A 3x400V	3.934,90 €
					13	GM031V	31A 3x400V	4.475,65 €
					15	GM031V	31A 3x400V	4.475,65 €
					18,5	GM038V	38A 3x400V	5.368,15 €
					22	GM045V	45A 3x400V	5.859,00 €
					26	GM061V	61A 3x400V	6.486,40 €
					30	GM061V	61A 3x400V	6.486,40 €
					37	GM087V	87A 3x400V	9.187,50 €

\*Los cuadros GM con variador no incluyen filtro de salida y requieren motores con bobinado PE2/PA o encapsulados.

\*Los cuadros GM vienen configurados en origen y disponen de asistencia de puesta en marcha telefónica

\*\*Por la compra de motor + cuadro se ofrece un 3% de descuento adicional en el motor

Cable de 4 m incluido (4G4 mm<sup>2</sup> hasta 18,5 kW; 4G6 mm<sup>2</sup> para 22-37 kW)

Motor en versión AISI 316 tiene un suplemento del 35% con respecto al motor en AISI 304

Motor en versión AISI 904L tiene un suplemento del 50% con respecto al motor en AISI 316

Consultar marcas de variadores de frecuencia compatibles

Si se prevé utilizar un variador existente, tras confirmar compatibilidad de modelo, asegure con el fabricante o distribuidor que dispone del último software para motores síncronos sumergibles.

\*Los cuadros GM com inversor não incluem filtro de saída e requerem motores com bobinagem PE2/PA ou encapsulados.

\*As caixas GM são configuradas na origem e têm assistência por comissionamento por telefone

\*\*Pela compra do motor + quadro eléctrico, concedemos 3% de desconto adicional no motor

Cabo de 4 m incluído (4G4 mm<sup>2</sup> até 18,5 kW; 4G6 mm<sup>2</sup> para 22-37 kW)

Motor em versão AISI 316 têm um suplemento de 35% em relação ao motor em AISI 304

Motor em versão AISI 904L têm um suplemento de 50% em relação ao motor em AISI 316

Consultar marcas de variadores de frequência compatíveis

Se se vai utilizar um variador existente, confirmar com a marca , se o modelo é compatível ou não com o último software para motores síncronos sumergíveis.

## Accesorios Motores 6" Franklin Electric / Acessórios Motores 6" Franklin Electric

ACC

Código	Descripción / Descrição	Longitud / Comprimento	Motor - material	PVP
305327903	Sensor PT100 para motores 6" CT	10m	6" (4-45kW)	392,00 €
308016501		10m		285,50 €
308016502		20m		357,75 €
308016503		30m	6" - AISI 304/316	430,00 €
308016505	Sensor PT100 para motores 6" RW	50m		574,45 €
308016522		10m	6" - AISI 904L	285,50 €
308016526		50m	6" - AISI 904L	574,45 €
308065901	Conecotor conexión estrella para motor CT ET / Conector conexão estrela triangulo		6" - AISI 304	91,30 €
308065951			6" - AISI 316	158,25 €

# Motores sumergibles 6" / Motores submersíveis 6"

## Rebobinables Asíncronos / Rebobináveis Asíncronos

SUM



**impo**

- Motor en AISI 304 con tapas superior e inferior en fundición de hierro con tratamiento en cataforesis
- Potencia: 4 hasta 45 kW
- Brida NEMA 6"
- Cable de alimentación con cubierta de goma
- Incluye retén carbón/cerámico
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 30°C
- Flujo mínimo de refrigeración requerido: 0,5 m/s
- Número máximo de arranques por hora: 10 convenientemente espaciados
- Profundidad máxima de inmersión: 300 m
- Puede trabajar en posición vertical u horizontal (los motores de 26 a 45 kW no pueden ser instalados en horizontal)
- Tensión estándar: 380-415V/50 Hz; 460V/60 Hz
- Tolerancia de tensión a 50Hz: ±10% UN
- Protección motor: instalar relés térmicos según normas EN 60947-4-1
- Longitud de cable: 2,5 m - 4 m (según potencia)
- Opcional:
  - Material en AISI 304 y 316 (consultar disponibilidad)
  - Longitudes de cable superiores
  - Bobinado PE2/PA (agua a 50°C)

- Motor em AISI 304 com tampas superior e inferior em ferro fundido em ferro fundido com tratamento de cataforese
- Potência: 4 até 45 kW
- Flange NEMA 6"
- Cabo de alimentação com tampa de borracha
- Inclui: retento carbón/cerámico
- Temperatura ambiente de funcionamento: 30°C
- Fluxo mínimo de refrigeração necessário: 0,5 m/s
- Número máximo de arranques por hora: 10, convenientemente espaçados
- Profundidade máxima de imersão: 300 m
- Pode trabalhar em posição vertical ou horizontal (os motores de 26 até 45 kW não podem ser instalados em horizontal)
- Tensão padrão: 380-415V/50 Hz; 460V/60 Hz
- Tolerância da tensão a 50 Hz: ±10% UN
- Protecção motor: instalar relés térmicos segundo normas EN 60947-4-1
- Comprimento do cabo: 2,5 m até 4 m (según potencia)
- Opcional:
  - Material em AISI 304 e 316 (verificar a disponibilidade)
  - Comprimentos de cabos superiores
  - Bobinado PE2/PA (água a 50°C)

### Motores Rebobinables IMPO Trifásicos 400V 50Hz

Código	Características			Tipo Cable / Tipo Cabo		PVP*	PVP 304 SS*	PVP 316 SS
	kW	CV	Carga axial	Arranque Directo	Arranque E/T			
6K55	4	5,5		4x2,5 mm <sup>2</sup> (2,5 m)	4x2,5 mm <sup>2</sup> +3x2,5 mm <sup>2</sup> (2,5m)	884,05 €	1.016,70 €	1.625,35 €
6K75	5,5	7,5		4x2,5 mm <sup>2</sup> (2,5 m)	4x2,5 mm <sup>2</sup> +3x2,5 mm <sup>2</sup> (2,5m)	940,35 €	1.081,40 €	1.683,15 €
6K10	7,5	10		4x2,5 mm <sup>2</sup> (2,5 m)	4x2,5 mm <sup>2</sup> +3x2,5 mm <sup>2</sup> (2,5m)	1.007,00 €	1.158,05 €	1.751,10 €
6K125	9,3	12,5		4x2,5 mm <sup>2</sup> (2,5 m)	4x2,5 mm <sup>2</sup> +3x2,5 mm <sup>2</sup> (2,5m)	1.041,40 €	1.197,65 €	1.786,60 €
6K15	11	15		4x2,5 mm <sup>2</sup> (2,5 m)	4x2,5 mm <sup>2</sup> +3x2,5 mm <sup>2</sup> (2,5m)	1.097,20 €	1.261,75 €	1.844,95 €
6K175	13	17,5	26kN	4x2,5 mm <sup>2</sup> (2,5 m)	4x2,5 mm <sup>2</sup> +3x2,5 mm <sup>2</sup> (2,5m)	1.178,05 €	1.354,80 €	1.928,75 €
6K20	15	20		4x4 mm <sup>2</sup> (3,5 m)	4x2,5 mm <sup>2</sup> +3x2,5 mm <sup>2</sup> (2,5m)	1.373,05 €	1.579,05 €	2.132,45 €
6K25	18,5	25		4x4 mm <sup>2</sup> (3,5 m)	4x2,5 mm <sup>2</sup> +3x2,5 mm <sup>2</sup> (2,5m)	1.439,75 €	1.655,75 €	2.200,35 €
6K30	22	30		4x4 mm <sup>2</sup> (3,5 m)	4x2,5 mm <sup>2</sup> +3x2,5 mm <sup>2</sup> (2,5m)	1.621,15 €	1.864,30 €	2.387,60 €
6K35	26	35		4x6 mm <sup>2</sup> (3,5 m)	4x4 mm <sup>2</sup> +3x4 mm <sup>2</sup> (3,5m)	1.869,75 €	2.150,20 €	2.455,50 €
6K40	30	40		4x6 mm <sup>2</sup> (3,5 m)	4x4 mm <sup>2</sup> +3x4 mm <sup>2</sup> (3,5m)	2.046,75 €	2.353,80 €	2.636,35 €
6K50	37	50	30kN	3x10 mm <sup>2</sup> + 1x6mm <sup>2</sup> (4m)	4x4 mm <sup>2</sup> +3x4 mm <sup>2</sup> (3,5m)	2.405,70 €	2.766,60 €	2.949,35 €
6K60	45	60		3x10 mm <sup>2</sup> + 1x6mm <sup>2</sup> (4m)	4x6 mm <sup>2</sup> +3x6 mm <sup>2</sup> (4m)	2.830,75 €	3.255,40 €	3.353,55 €

\* Motores disponibles en stock

\*\* Recomendable motores PE2/PA y filtro de salida

Motor con bobinado en PE2/PA tiene un suplemento del 50% con respecto al motor con bobinado estándar (PVC)

Para motores 60 Hz consultar precio

Motor a 230V o 500V tiene un suplemento del 5% con respecto al precio del motor a 400V  
Consultar precio para longitudes especiales de cable

### CONTROL

Cuadros con variador**		
Código	Descripción	PVP Cuadro
GM012V	12A 3x400V	3.068,65 €
GM016V	16A 3x400V	3.543,75 €
GM023V	23A 3x400V	3.934,90 €
GM023V	23A 3x400V	3.934,90 €
GM031V	31A 3x400V	4.475,65 €
GM031V	31A 3x400V	4.475,65 €
GM038V	38A 3x400V	5.368,15 €
GM045V	45A 3x400V	5.859,00 €
GM061V	61A 3x400V	6.486,40 €
GM061V	61A 3x400V	6.486,40 €
GM072V	72A 3x400V	8.001,00 €
GM087V	87A 3x400V	9.187,50 €
GM105V	105A 3x400V	10.303,15 €

\* Motores disponíveis em stock

\*\*Motores recomendadas com bobinagem PE2/PA y filtro de saída

Motor com bobinagem em PE2/PA têm um suplemento de 50% em relação ao motor com bobinagem standard (PVC)

Para motores 60 Hz consultar preço

Motor a 230V ou 500V têm um suplemento de 5% em relação ao preço do motor a 400V  
Consultar preço para comprimentos especiais de cabo

Código	Accesarios / Acessórios	PVP	ACC
EUPTC05	Sonda PT100 p/IMPO Ø5x20mm AISI316 cable Ø6mm 5m	295,00 €	



**E-Tech**  
Franklin Electric

- Cuerpo hidráulico en acero inoxidable AISI 304
- Impulsores, tornillería y válvula de retención en AISI 316
- Caudal máximo: 120 m³/h
- Presión máxima: 50 bar
- Cantidad máxima de arena permitida de 100 gr/m³
- Temperatura de trabajo del líquido a bombear de -5°C a 60°C
- Brida acoplamiento motor según norma NEMA
- Versión N (AISI 316) para trabajo con hasta 90°C de temperatura del líquido
- Versión R (AISI 904L)

- Corpo hidráulico em aço inoxidável AISI 304
- Impulsores, parafusos e válvula de retenção no AISI 316
- Caudal máximo: 120 m³/h
- Pressão máxima: 50 bar
- Quantidade máxima de areia permitida de 100 gr/m³
- Temperatura de trabalho do líquido a bombear de -5°C até 60°C
- Flange adaptador ao motor compatível com norma NEMA
- Versão N (AISI 316) para trabalho até 90°C de temperatura do líquido
- Versão R (AISI 904L)

## Código de identificación / Código de identificação

**VS 78 / 15 N**

 
 
 
  
 Versión en AISI316 / Versão na AISI 316  
 Número de etapas / Número de etapas  
 Caudal nominal en m³/h / Caudal nominal em m³/h  
 Modelo de cuerpo / Modelo de corpo

VS 78			para motor	Q= Caudal									PVP	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	Modelo / Etapas		m³/h	0	30	40	50	60	70	80	90		
kW	CV	Imp		l/min	0	500	666	833	1000	1166	1333	1500	1666	
VS 78/2	7,5	10	6"	40	38	35	32	30	29	24	20	18	2.459,10 €	2.579,35 €
VS 78/3	11	15	6"	60	55	51	49	45	41	36	30	24	2.723,15 €	2.845,50 €
VS 78/4	15	20	6"	80	74	70	65	60	55	49	41	32	2.989,55 €	3.114,45 €
VS 78/5	18,5	25	6"	99	92	88	81	75	69	60	51	41	3.253,45 €	3.380,95 €
VS 78/6	22	30	6"	119	110	104	98	89	81	71	60	49	3.603,25 €	3.733,30 €
VS 78/6	22	30	8"	119	110	104	98	89	81	71	60	49	3.656,40 €	3.808,60 €
VS 78/7	26	35	6"	139	130	122	114	105	96	85	72	58	3.885,00 €	4.017,40 €
VS 78/7	26	35	8"	139	130	122	114	105	96	85	72	58	3.938,10 €	4.092,50 €
VS 78/8	30	40	6"	159	149	140	131	120	110	98	82	67	4.159,05 €	4.294,00 €
VS 78/8	30	40	8"	159	149	140	131	120	110	98	82	67	4.212,05 €	4.369,05 €
VS 78/9	30	40	6"	180	168	158	147	135	123	110	92	73	4.431,80 €	4.569,15 €
VS 78/9	30	40	8"	180	168	158	147	135	123	110	92	73	4.484,85 €	4.622,40 €
VS 78/10	37	50	6"	197	183	172	160	148	134	119	100	79	4.700,85 €	4.840,60 €
VS 78/10	37	50	8"	197	183	172	160	148	134	119	100	79	4.757,65 €	4.897,50 €
VS 78/11	37	50	6"	216	202	190	176	162	148	130	110	87	4.971,00 €	5.113,25 €
VS 78/11	37	50	8"	216	202	190	176	162	148	130	110	87	5.024,15 €	5.166,35 €
VS 78/12	45	60	8"	248	232	219	205	189	172	153	131	106	5.309,50 €	5.454,25 €
VS 78/13	52	70	8"	269	252	237	221	205	188	168	142	115	5.660,70 €	5.807,90 €
VS 78/14	52	70	8"	289	271	256	239	220	201	180	153	123	6.002,90 €	6.152,95 €
VS 78/15	55	75	8"	309	290	274	255	235	215	192	165	132	6.429,75 €	6.582,55 €
VS 78/16	60	80	8"	332	311	294	275	252	231	208	177	143	6.921,10 €	7.076,70 €
VS 78/17	67	90	8"	352	330	312	291	269	246	220	188	151	7.423,75 €	7.582,25 €
VS 78/18	67	90	8"	373	350	330	309	284	260	232	198	161	7.917,50 €	8.079,05 €
VS 78/19	75	100	8"	394	370	348	325	300	275	245	210	170	8.431,50 €	8.595,90 €
VS 78/20	75	100	8"	415	389	368	343	316	290	259	220	179	8.969,65 €	9.137,05 €
VS 78/21	75	100	8"	436	409	385	360	331	304	271	231	189	9.546,85 €	9.713,55 €
VS 78/22	83	111	8"	457	426	404	378	347	320	284	243	198	10.131,35 €	10.305,25 €
VS 78/23	83	111	8"	478	446	421	394	362	332	297	254	207	10.751,60 €	10.928,45 €
VS 78/24	93	125	8"	498	467	440	411	379	348	310	265	216	11.400,70 €	11.581,00 €

Versión N en AISI 316 tiene un suplemento del 20% con respecto al modelo en AISI 304  
Versión R en AISI 904L bajo pedido (consultar precio)

Versão N em AISI 316 têm um suplemento de 20% em relação ao modelo AISI 304  
Versão R em AISI 904L sob pedido (consultar preço)

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 8" / Corpos hidráulicos submersíveis 8"

VS8

SUM

VS 97		para motor	Q= Caudal										PVP			
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		m³/h	0	40	50	60	70	80	90	100	110	120	Arranque Direc- to / Arranque Direto	Arranque Estrella Triângulo / Arranque Estrela Triângulo	
			l/min	0	666	833	1000	1166	1333	1500	1666	1833	2000			
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água												
VS 97/2	9,3	12,5	6"	42	39	36	32	30	29	26	22	19	15	2.640,95 €	2.761,65 €	
VS 97/3	13	17,5	6"	63	58	53	49	45	42	39	33	29	21	2.925,10 €	3.048,05 €	
VS 97/4	18,5	25	6"	84	77	71	65	60	57	51	45	38	30	3.211,80 €	3.337,15 €	
VS 97/5	22	30	6"	104	95	88	80	74	70	62	55	46	37	3.499,75 €	3.627,70 €	
VS 97/5	22	30	8"	104	95	88	80	74	70	62	55	46	37	3.559,10 €	3.709,10 €	
VS 97/6	26	35	6"	127	115	107	98	90	84	77	68	57	46	3.876,15 €	4.006,65 €	
VS 97/6	26	35	8"	127	115	107	98	90	84	77	68	57	46	3.935,40 €	4.087,70 €	
VS 97/7	30	40	6"	148	135	123	115	106	99	90	79	68	52	4.181,80 €	4.314,90 €	
VS 97/7	30	40	8"	148	135	123	115	106	99	90	79	68	52	4.241,15 €	4.374,25 €	
VS 97/8	37	50	6"	168	151	140	130	120	110	100	89	74	59	4.479,80 €	4.615,55 €	
VS 97/8	37	50	8"	168	151	140	130	120	110	100	89	74	59	4.537,95 €	4.673,75 €	
VS 97/9	37	50	6"	188	170	158	147	133	124	113	99	83	66	4.769,10 €	4.907,15 €	
VS 97/9	37	50	8"	188	170	158	147	133	124	113	99	83	66	4.830,95 €	4.969,10 €	
VS 97/10	45	60	8"	219	200	185	172	159	148	137	120	103	82	5.122,65 €	5.263,30 €	
VS 97/11	52	70	8"	241	220	204	189	175	162	149	132	113	91	5.410,55 €	5.553,75 €	
VS 97/12	52	70	8"	262	240	221	207	191	178	162	143	123	99	5.720,05 €	5.865,60 €	
VS 97/13	55	75	8"	284	260	241	223	207	191	177	155	132	108	6.101,40 €	6.249,70 €	
VS 97/14	67	90	8"	309	282	261	242	226	209	191	169	145	121	6.477,75 €	6.628,75 €	
VS 97/15	67	90	8"	330	303	280	260	240	222	205	181	155	130	6.951,35 €	7.105,35 €	
VS 97/16	75	100	8"	352	322	299	279	258	238	220	194	165	139	7.497,00 €	7.653,85 €	
VS 97/17	75	100	8"	373	342	319	294	272	252	232	207	176	147	8.057,70 €	8.217,75 €	
VS 97/18	83	111	8"	398	363	337	313	289	268	247	219	188	155	8.613,40 €	8.776,35 €	
VS 97/19	83	111	8"	419	382	354	330	305	282	260	230	197	164	9.183,00 €	9.349,05 €	
VS 97/20	93	125	8"	440	404	372	347	320	298	273	241	208	171	9.780,35 €	9.949,75 €	
VS 97/21	93	125	8"	462	422	391	363	337	312	289	255	219	181	10.418,05 €	10.590,70 €	
VS 97/22*	110	150	8"	484	442	410	381	353	328	301	267	229	190	11.077,40 €	11.253,25 €	
VS 97/23*	110	150	8"	507	463	430	399	370	341	315	279	239	199	11.768,20 €	11.947,35 €	

\* Utilizar motor Franklin Electric 8" encapsulado o motor rebobinable síncrono  
Versión N en AISI 316 tiene un suplemento del 20%  
con respecto al modelo en AISI 304  
Versión R en AISI 904L bajo pedido (consultar precio)

\* Utilizar motor Franklin Electric 8" encapsulado o motor rebobinável síncrono  
Versão N em AISI 316 têm um suplemento de 20%  
em relação ao modelo AISI 304  
Versão R em AISI 904L sob pedido (consultar preço)

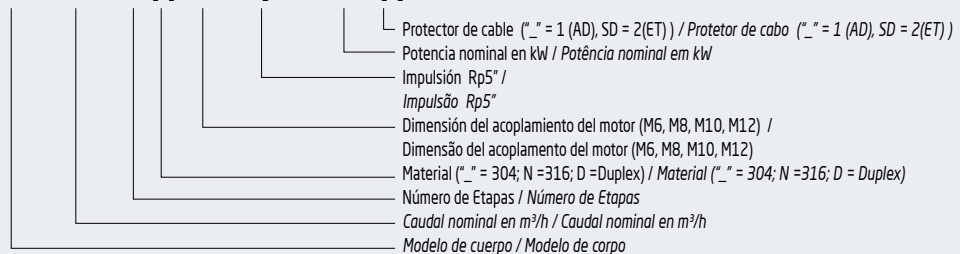


E-Tech  
Franklin Electric

- Cuerpo hidráulico en fundición de acero inoxidable AISI 304
  - Caudal máximo: 192 m³/h
  - Presión máxima: 50 bar
  - Cantidad máxima de arena: 100 gr/m³
  - Temperatura de trabajo del líquido a bombear de de: -5°C hasta +60°C
  - Puede trabajar en posición vertical u horizontal
  - Válvula de retención incorporada para proteger la bomba contra golpes de ariete
  - Versión N (AISI 316) y D (Duplex) disponibles bajo pedido
  - Disponible en kits de montaje (excepto VSC72 y VSC96), bajo pedido
- *Corpo hidráulico en fundição de aço inoxidável AISI 304*
  - *Caudal máximo: 192 m³/h*
  - *Pressão máxima: 50 bar*
  - *Quantidade máxima de areia: 100 gr/m³*
  - *Temperatura de trabalho do líquido a bombear de -5°C até +60°C*
  - *Pode trabalhar em posição vertical ou horizontal*
  - *Válvula de retenção incorporada para proteger a bomba contra os golpes de arête*
  - *Versão N (AISI 316) e D (Duplex) disponíveis solo pedido*
  - *Disponíveis em kits de montagem (exceto VSC72 e VSC96), solo pedido*

### Código de identificación / Código de identificação

**VSC 156/9( )M8 Rp5" 7,5( )**



VSC 72			Q= Caudal							PVP		
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	36	48	60	72	84	96	para motor 6"	para motor 8"	para motor 10"
Modelo / Etapas	kW	CV	l/min	0	600	800	1000	1200	1400	1600		
VSC 72/01	5,5	7,5		27	23	22	22	19	17	14	1.563,00 €	-
VSC 72/02	11	15		54	47	44	43	39	34	27	1.980,90 €	-
VSC 72/03	15	20		81	70	66	65	58	52	41	2.398,80 €	-
VSC 72/04	22	30		108	94	88	86	78	69	54	2.816,70 €	-
VSC 72/05	26	35		136	117	111	108	97	86	68	3.234,60 €	-
VSC 72/06	30	40		163	140	133	129	116	103	82	3.652,45 €	-
VSC 72/07	37	50		190	164	155	151	136	120	95	4.070,35 €	-
VSC 72/08	45	60		217	187	177	172	155	138	109	4.488,25 €	4.656,20 €
VSC 72/09	45	60		244	211	199	194	175	155	122	4.906,15 €	5.074,10 €
VSC 72/10	52	70	Rp5	271	234	221	215	194	172	136	-	5.492,00 €
VSC 72/11	55	75		298	257	243	237	213	189	150	-	5.909,90 €
VSC 72/12	60	80		325	281	265	258	233	206	163	-	6.327,75 €
VSC 72/13	67	90		352	304	287	280	252	224	177	-	6.745,65 €
VSC 72/14	75	100		379	328	309	302	272	241	190	-	7.163,55 €
VSC 72/15	75	100		407	351	332	323	291	258	204	-	7.581,45 €
VSC 72/16	83	111		434	374	354	345	310	275	218	-	8.300,05 €
VSC 72/17	93	125		461	398	376	366	330	292	231	-	8.733,40 €
VSC 72/18	93	125		488	421	398	388	349	310	245	-	9.166,75 €
VSC 72/19	110	150		515	445	420	409	369	327	258	-	9.600,05 €
VSC 72/20	110	150		542	468	442	431	388	344	272	-	10.033,40 €
												10.074,70 €

Para protector de cable adicional (ref. 7P006 A00) -versión estrella/tríangulo- hay un suplemento de 44,85€ sobre PVP  
VSC en versión AISI316, consultar precio  
VSC en versión Dúplex, consultar precio

Para protector de cabo adicional (ref. 7P006 A00) -versão estrela/triângulo- há um suplemento de 44,85€ sobre o PVP  
VSC a versão AISI316, consultar preço  
VSC a versão Duplex, consultar preço

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 8" / Corpos hidráulicos submersíveis 8"

VSC8

SUM

VSC 96				Q= Caudal								PVP		
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	I/min	m³/h	0	48	60	72	84	96	108	120	para motor 6"	para motor 8"	para motor 10"
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água										
VSC 96/01	7,5	10		28	24	23	22	20	18	16	12	1.563,00 €	-	-
VSC 96/02	13	17,5		55	47	46	43	40	36	31	24	1.980,90 €	-	-
VSC 96/03	18,5	25		83	71	69	65	60	54	47	36	2.398,80 €	-	-
VSC 96/04	26	35		110	94	91	87	80	72	63	47	2.816,70 €	-	-
VSC 96/05	30	40		138	118	114	108	100	90	78	59	3.234,55 €	-	-
VSC 96/06	37	50		165	141	137	130	120	108	94	71	3.652,45 €	4.011,55 €	-
VSC 96/07	45	60		193	165	160	152	140	126	110	83	4.070,35 €	4.238,30 €	-
VSC 96/08	52	70		220	188	183	173	160	144	125	95	-	4.656,20 €	-
VSC 96/09	55	75	Rp5"	248	212	206	195	180	162	141	107	-	5.074,10 €	-
VSC 96/10	60	80		275	236	229	217	200	181	157	119	-	5.492,00 €	-
VSC 96/11	67	90		303	259	252	238	220	199	172	131	-	5.909,90 €	-
VSC 96/12	75	100		330	283	274	260	240	217	188	142	-	6.327,75 €	-
VSC 96/13	83	111		358	306	297	281	259	235	204	154	-	7.000,05 €	-
VSC 96/14	83	111		385	330	320	303	279	253	219	166	-	7.433,40 €	-
VSC 96/15	93	125		413	353	343	325	299	271	235	178	-	7.866,75 €	-
VSC 96/16	110	150		440	377	366	346	319	289	251	190	-	8.300,05 €	8.341,35 €
VSC 96/17	110	150		468	400	389	368	339	307	266	202	-	8.733,40 €	8.774,70 €

Para protector de cable adicional (ref. 7P006 A00) -versión estrella/tríángulo- hay un suplemento de 44,85€ sobre PVP  
VSC en versión AISI316, consultar precio  
VSC en versión Dúplex, consultar precio

Para protector de cabo adicional (ref. 7P006 A00) -versão estrela/triângulo- há um suplemento de 44,85€ sobre o PVP  
VSC a versão AISI316, consultar preço  
VSC a versão Duplex, consultar preço

VSC 114				Q= Caudal								PVP			
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	I/min	m³/h	0	60	72	84	96	108	120	132	144	para motor 6"	para motor 8"	para motor 10"
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água											
VSC 114/01	7,5	10		28	23	22	21	20	19	17	15	13	1.563,00 €	-	-
VSC 114/02	15	20		55	45	44	42	41	38	34	30	25	1.980,90 €	-	-
VSC 114/03	22	30		83	68	65	63	61	57	51	45	38	2.398,80 €	-	-
VSC 114/04	30	40		110	90	87	84	81	76	68	60	50	2.816,70 €	-	-
VSC 114/05	37	50		138	113	109	105	102	95	86	76	63	3.234,55 €	-	-
VSC 114/06	45	60		165	135	131	126	122	114	103	91	75	3.652,50 €	3.820,45 €	-
VSC 114/07	52	70		193	158	152	147	142	133	120	106	88	-	4.238,30 €	-
VSC 114/08	60	80		220	180	174	168	162	152	137	121	100	-	4.656,20 €	-
VSC 114/09	67	90		248	203	196	189	183	171	154	136	113	-	5.074,10 €	-
VSC 114/10	75	100		275	225	218	210	203	190	171	151	125	-	5.492,00 €	-
VSC 114/11	83	111		303	248	239	231	223	209	188	166	138	-	6.133,40 €	-
VSC 114/12	93	125		330	270	261	252	244	228	205	181	150	-	6.566,70 €	-
VSC 114/13	110	150		358	293	283	273	264	247	222	196	163	-	7.000,05 €	7.041,40 €
VSC 114/14	110	150		385	315	305	294	284	266	240	212	175	-	7.433,40 €	7.474,75 €
VSC 114/15	110	150		413	338	327	315	304	285	257	227	188	-	7.866,75 €	7.908,05 €
VSC 114/16	130	174		440	360	348	326	325	304	274	242	200	-	8.300,05 €	8.341,40 €
VSC 114/17	130	174		468	383	370	357	345	323	291	257	213	-	8.733,40 €	8.774,70 €
VSC 114/18	130	174		495	405	392	378	365	342	308	272	215	-	9.166,75 €	9.208,05 €
VSC 114/19	150	200		523	428	414	399	386	361	325	287	238	-	9.600,05 €	9.641,40 €
VSC 114/20	150	200		550	450	435	420	406	380	342	302	250	-	10.033,40 €	10.074,70 €
VSC 114/21	185	250		578	472,5	457	441	426	399	359	317	263	-	-	10.508,05 €

Para protector de cable adicional (ref. 7P006 A00) -versión estrella/tríángulo- hay un suplemento de 44,85€ sobre PVP  
VSC en versión AISI316, consultar precio  
VSC en versión Dúplex, consultar precio

Para protector de cabo adicional (ref. 7P006 A00) -versão estrela/triângulo- há um suplemento de 44,85€ sobre o PVP  
VSC a versão AISI316, consultar preço  
VSC a versão Duplex, consultar preço

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 8" / Corpos hidráulicos submersíveis 8"

VSC8

SUM

VSC 132		Q= Caudal										PVP				
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	72	84	96	108	120	132	144	156	168	para motor 6"	para motor 8"	para motor 10"	
		l/min	0	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800				
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água												
VSC 132/01	9,3	12,5		26	23	21	21	20	19	17	16	13	11	1.563,00 €	-	-
VSC 132/02 DR5	15	20		50	42	40	39	38	35	33	31	27	22	1.980,90 €	-	-
VSC 132/02	18,5	25		52	45	43	41	40	37	35	31	27	21	1.980,90 €	-	-
VSC 132/03 DR5	26	35		75	63	61	59	58	55	50	47	41	33	2.398,80 €	-	-
VSC 132/03	26	35		78	68	64	62	59	56	52	47	40	32	2.398,80 €	-	-
VSC 132/04	37	50		104	90	85	82	79	74	69	62	53	42	2.816,70 €	-	-
VSC 132/05	45	60		130	113	107	103	99	93	86	78	67	53	3.234,55 €	3.402,55 €	-
VSC 132/06	52	70		156	135	128	124	119	112	104	94	80	64	-	3.820,45 €	-
VSC 132/07	60	80		182	158	150	144	138	130	121	109	94	74	-	4.238,30 €	-
VSC 132/08	67	90		208	180	171	165	158	149	138	125	107	85	-	4.656,20 €	-
VSC 132/09	75	100		234	203	192	186	178	168	155	141	120	95	-	5.074,10 €	-
VSC 132/10	83	111	Rp5"	260	225	214	206	198	186	173	156	134	106	-	5.700,05 €	-
VSC 132/11	93	125		286	248	235	227	217	205	190	172	147	117	-	6.133,40 €	-
VSC 132/12	110	150		312	270	256	247	237	223	207	187	160	127	-	6.566,70 €	6.608,10 €
VSC 132/13	110	150		338	293	278	268	257	242	224	203	174	138	-	7.000,05 €	7.041,45 €
VSC 132/14	130	174		364	315	299	289	277	261	242	219	187	148	-	7.433,40 €	7.474,75 €
VSC 132/15	130	174		390	338	321	309	296	279	259	234	201	159	-	7.866,75 €	7.908,05 €
VSC 132/16	130	174		416	360	342	330	316	298	276	250	214	170	-	8.300,05 €	8.341,40 €
VSC 132/17	150	200		442	383	363	351	336	317	293	266	227	180	-	8.733,40 €	8.774,70 €
VSC 132/18	150	200		468	405	385	371	356	335	311	281	241	191	-	9.166,75 €	9.208,05 €
VSC 132/19	185	250		494	428	406	392	375	354	328	297	254	201	-	-	9.641,40 €
VSC 132/20	185	250		520	450	427	412	395	372	345	312	267	212	-	-	10.074,70 €
VSC 132/21	185	250		546	473	449	433	415	391	362	328	281	223	-	-	10.508,05 €

Para protector de cable adicional (ref. 7P006 A00) -versión estrella/tríangulo- hay un suplemento de 44,85€ sobre PVP

VSC en versión AISI316, consultar precio

VSC en versión Dúplex, consultar precio

Para protector de cabo adicional (ref. 7P006 A00) -versão estrela/triângulo- há um suplemento de 44,85€ sobre o PVP

VSC a versão AISI316, consultar preço

VSC a versão Duplex, consultar preço

VSC 156		Q= Caudal										PVP				
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	96	108	120	132	144	156	168	180	192	para motor 6"	para motor 8"	para motor 10"	
		l/min	0	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200				
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água												
VSC 156/01	9,3	12,5		25	20	19	19	18	17	17	16	14	12	1.597,05 €	-	-
VSC 156/02	18,5	25		50	40	39	38	36	35	33	31	28	24	2.049,05 €	-	-
VSC 156/03	30	40		75	60	58	56	54	52	50	47	41	36	2.501,00 €	-	-
VSC 156/04	37	50		100	80	77	75	72	70	66	62	55	48	2.952,95 €	-	-
VSC 156/05	45	60		125	100	97	94	91	87	83	78	69	61	3.404,90 €	3.572,85 €	-
VSC 156/06	55	75		150	119	116	113	109	104	100	93	83	73	-	4.024,85 €	-
VSC 156/07	67	90		175	139	135	132	127	122	116	109	97	85	-	4.476,80 €	-
VSC 156/08	75	100		200	159	154	150	145	139	133	124	110	97	-	4.928,70 €	-
VSC 156/09	83	111		225	179	174	169	163	157	149	140	124	109	-	5.601,15 €	-
VSC 156/10	93	125	Rp5"	250	199	193	188	181	174	166	155	138	121	-	6.071,60 €	-
VSC 156/11	110	150		275	219	212	207	199	191	183	171	152	133	-	6.542,10 €	6.583,40 €
VSC 156/12	110	150		300	239	232	226	217	209	199	186	166	145	-	7.012,55 €	7.053,90 €
VSC 156/13	130	174		325	259	251	244	235	226	216	202	179	157	-	7.483,05 €	7.524,45 €
VSC 156/14	130	174		350	279	270	263	253	244	232	217	193	169	-	7.953,55 €	7.994,90 €
VSC 156/15	150	200		375	299	290	282	272	261	249	233	207	182	-	8.424,00 €	8.465,40 €
VSC 156/16	150	200		400	318	309	301	290	278	266	248	221	194	-	8.894,50 €	8.935,90 €
VSC 156/17	150	200		425	338	328	320	308	296	282	264	235	206	-	9.365,05 €	9.406,35 €
VSC 156/18	185	250		450	358	347	338	326	313	299	279	248	218	-	-	9.876,85 €
VSC 156/19	185	250		475	378	367	357	344	331	315	295	262	230	-	-	10.347,35 €
VSC 156/20	185	250		500	398	386	376	362	348	332	310	276	242	-	-	10.817,80 €

Para protector de cable adicional (ref. 7P006 A00) -versión estrella/tríangulo- hay un suplemento de 44,85€ sobre PVP

VSC en versión AISI316, consultar precio

VSC en versión Dúplex, consultar precio

Para protector de cabo adicional (ref. 7P006 A00) -versão estrela/triângulo- há um suplemento de 44,85€ sobre o PVP

VSC a versão AISI316, consultar preço

VSC a versão Duplex, consultar preço

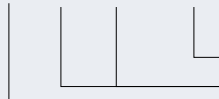


**impo**

- Cuerpo hidráulico en acero inoxidable AISI 304
- Impulsores semiaxiales en AISI 304
- Caudal máximo: 120 m³/h
- Presión máxima: 51 bar
- Válvula de retención incorporada para proteger la bomba contra los golpes de ariete
- Cantidad máxima de arena permitida: 50 gr/m³
- Diámetro máximo de sólido permitido: 2 mm
- Temperatura de trabajo del líquido a bombear de 0°C a 40°C
- Profundidad máxima de inmersión: 250 m
- Brida acoplamiento motor según norma NEMA
- Corpo hidráulico em aço inoxidável AISI 304
- Impulsores semi-axiales em AISI 304
- Caudal máximo: 120 m³/h
- Pressão máxima: 51 bar
- Válvula de retensão incorporada para proteger a bomba contra os golpes de arête
- Quantidade máxima de areia permitida: 50 gr/m³
- Diâmetro máximo de sólido permitido: 2 mm
- Temperatura de trabalho do líquido a bombear de 0°C a 40°C
- Profundidade máxima de imersão: 250 m
- Flange adaptadora ao motor compatível com norma NEMA

### Código de identificación / Código de identificação

**SS 8 72 / 11**



Número de etapas / Número de etapas

Pulgadas/Caudal nominal en m³/h / Polegadas/Caudal nominal em m³/h

Modelo de cuerpo / Modelo de corpo

SS 872			Q= Caudal													PVP		
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	para motor 6"	para motor 8"	
Modelo / Etapas	kW	CV	l/seg	0	16,67	17,78	18,89	20	21,11	22,22	23,33	24,44	25,56	26,67	27,78	28,89		
SS 872/01	4	5,5		19	14	13	13	13	12	12	11	11	10	9	9	8	1.323,65 €	-
SS 872/02	7,5	10		36	27	26	26	25	24	23	22	21	20	19	18	16	1.495,90 €	-
SS 872/03	11	15		55	41	40	39	38	37	35	34	32	30	28	27	24	1.644,40 €	-
SS 872/04	13	17,5		72	55	54	52	51	49	46	45	42	40	38	36	32	1.814,15 €	-
SS 872/05	18,5	25		92	69	67	65	64	61	58	56	53	50	47	45	40	1.972,55 €	-
SS 872/06	22	30		110	82	80	78	76	73	70	67	64	60	56	54	48	2.132,45 €	2.196,10 €
SS 872/07	26	35		129	96	94	91	89	85	81	78	74	70	66	63	56	2.311,75 €	2.356,75 €
SS 872/08	26	35		148	110	107	104	102	98	93	90	85	80	75	72	64	2.464,90 €	2.524,95 €
SS 872/09	30	40		165	123	121	117	114	110	104	101	95	90	85	81	72	2.620,45 €	2.677,10 €
SS 872/10	37	50		184	137	134	130	127	122	116	112	106	100	94	90	80	2.796,05 €	2.843,25 €
SS 872/11	37	50		203	151	147	143	140	134	128	123	117	110	103	99	88	2.949,35 €	3.001,40 €
SS 872/12	45	60		220	164	161	156	152	146	139	134	127	120	113	108	96	3.097,85 €	3.181,70 €
SS 872/13	45	60		233	178	174	169	165	159	151	146	138	130	122	117	104	3.305,45 €	3.331,25 €
SS 872/14	52	70		247	192	188	182	178	171	162	157	148	140	132	126	112	-	3.504,35 €
SS 872/15	52	70		265	206	201	195	191	183	174	168	159	150	141	135	120	-	3.660,15 €
SS 872/16	55	75		294	219	214	208	203	195	186	179	170	160	150	144	128	-	3.819,25 €
SS 872/17	55	75		313	233	228	221	216	207	197	190	180	170	160	153	136	-	3.980,00 €
SS 872/18	59	80		332	247	241	234	229	220	209	202	191	180	169	162	144	-	4.148,15 €
SS 872/19	66	90		349	260	255	247	241	232	220	213	201	190	179	171	152	-	4.264,85 €
SS 872/20	66	90		368	274	268	260	254	244	232	224	212	200	188	180	160	-	4.466,40 €
SS 872/21	75	100		387	288	281	273	267	256	244	235	223	210	197	189	168	-	4.636,15 €
SS 872/22	75	100		406	301	295	286	279	268	255	246	233	220	207	198	176	-	4.795,95 €

Para protector de cable adicional -versión estrella/tríángulo- hay un suplemento de 41,20€ sobre PVP

Para protector de cabo adicional -versão estrela/triângulo- há um suplemento de 41,20€ sobre o PVP

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 8" / Corpos hidráulicos submersíveis 8"

SS8

SUM

SS 894		Q= Caudal											PVP			
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	64	72	80	84	88	92	96	104	112	120			
Modelo / Etapas	kW	CV	l/seg	0	17,78	20	22,22	23,33	24,44	25,56	26,67	28,89	31,11	33,33	para motor 6"	para motor 8"
SS 894/01	5,5	7,5		25	19	18	17	17	16	15	14	12	10	1.514,75 €	-	
SS 894/02	11	15		49	37	36	35	34	33	32	30	27	24	20	1.698,30 €	-
SS 894/03	15	20		74	56	54	52	51	50	48	46	41	36	30	1.881,85 €	-
SS 894/04	22	30		98	75	72	69	68	66	64	61	55	48	40	2.065,35 €	2.131,05 €
SS 894/05	26	35		123	93	90	87	85	83	80	76	68	59	50	2.248,95 €	2.314,60 €
SS 894/06	37	50		147	112	107	104	102	100	96	91	82	71	60	2.432,50 €	2.498,15 €
SS 894/07	37	50		172	130	125	121	119	116	112	106	96	83	70	2.616,10 €	2.681,65 €
SS 894/08	45	60		196	149	143	139	136	133	128	122	110	95	80	2.799,60 €	2.865,20 €
SS 894/09	52	70		221	168	161	156	153	149	144	137	123	107	90	-	3.048,80 €
SS 894/10	52	70		245	186	179	173	170	166	160	152	137	119	100	-	3.232,35 €
SS 894/11	59	80		270	205	197	191	188	183	175	167	151	131	110	-	3.415,95 €
SS 894/12	66	90		294	224	215	208	205	199	191	182	164	143	120	-	3.599,35 €
SS 894/13	75	100		319	242	233	225	222	216	207	198	178	154	130	-	3.782,95 €
SS 894/14	75	100		343	261	251	243	239	232	223	213	192	166	140	-	3.966,50 €
SS 894/15	81	110		368	279	269	260	256	249	239	228	205	178	150	-	4.150,10 €
SS 894/16	93	125		392	298	287	277	273	266	255	243	219	190	160	-	4.333,65 €
SS 894/17	93	125		417	317	305	295	290	282	271	258	233	202	170	-	4.517,25 €
SS 894/18	110	150		441	335	322	312	307	299	287	273	247	214	180	-	4.700,70 €
SS 894/19	110	150		466	354	340	329	324	316	303	289	260	226	190	-	4.884,25 €
SS 894/20	110	150		490	373	358	346	341	332	319	304	274	238	200	-	5.067,80 €
SS 894/21	110	150		515	391	376	364	358	349	335	319	288	250	210	-	5.251,40 €

Para protector de cable adicional -versión estrella/tríángulo- hay un suplemento de 41,20€ sobre PVP

Para protector de cabo adicional -versão estrela/triângulo- há um suplemento de 41,20€ sobre o PVP

SS 896		Q= Caudal											PVP					
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112			
Modelo / Etapas	kW	CV	l/seg	0	18,89	20	21,11	22,22	23,33	24,44	25,56	26,67	27,78	28,89	30	31,11	para motor 6"	para motor 8"
SS 896/01	4	5,5		16	14	13	13	13	13	12	12	11	10	10	9	9	1.340,90 €	-
SS 896/02	7,5	10		33	28	27	26	26	25	24	23	22	21	19	18	17	1.503,25 €	-
SS 896/03	11	15		50	41	40	39	38	38	36	35	33	31	29	27	26	1.665,65 €	-
SS 896/04	15	20		67	55	54	52	51	50	48	46	44	42	39	36	34	1.828,50 €	-
SS 896/05	18,5	25		84	69	67	66	64	63	60	58	55	52	49	45	43	1.990,85 €	-
SS 896/06	22	30		100	83	80	79	77	75	72	69	66	62	58	54	51	2.153,25 €	2.211,25 €
SS 896/07	26	35		117	97	94	92	90	88	84	81	77	73	68	63	60	2.315,65 €	2.374,00 €
SS 896/08	30	40		134	110	107	105	102	100	96	92	88	83	78	72	68	2.478,05 €	2.536,40 €
SS 896/09	37	50		151	124	121	118	115	113	108	104	99	94	87	81	77	2.640,90 €	2.698,85 €
SS 896/10	37	50		160	138	134	131	128	125	120	115	110	104	97	90	85	2.803,25 €	2.861,20 €
SS 896/11	45	60		184	152	147	144	141	138	132	127	121	114	107	99	94	2.965,70 €	3.023,60 €
SS 896/12	45	60		201	166	161	157	154	150	144	138	132	125	116	108	102	3.128,10 €	3.186,00 €
SS 896/13	52	70		218	179	174	170	166	163	156	150	143	135	126	117	111	-	3.348,80 €
SS 896/14	52	70		225	193	188	183	179	175	168	161	154	146	136	126	119	-	3.511,20 €
SS 896/15	55	75		242	207	201	197	192	188	180	173	165	156	146	135	128	-	3.673,60 €
SS 896/16	59	80		257	221	214	210	205	200	192	184	176	166	155	144	136	-	3.836,00 €
SS 896/17	66	90		274	235	228	223	218	213	204	196	187	177	165	153	145	-	4.026,30 €
SS 896/18	66	90		302	248	241	236	230	225	216	207	198	187	175	162	153	-	4.161,20 €
SS 896/19	75	100		319	262	255	249	243	238	228	219	209	198	184	171	162	-	4.323,65 €
SS 896/20	75	100		336	276	268	262	256	250	240	230	220	208	194	180	170	-	4.486,05 €
SS 896/21	81	110		352	290	281	275	269	263	252	242	231	218	204	189	179	-	4.648,40 €
SS 896/22	81	110		369	304	295	288	282	275	264	253	242	229	213	198	187	-	4.810,80 €
SS 896/23	93	125		386	317	308	301	294	288	276	265	253	239	223	207	196	-	4.973,65 €

Para protector de cable adicional -versión estrella/tríángulo- hay un suplemento de 41,20€ sobre PVP

Para protector de cabo adicional -versão estrela/triângulo- há um suplemento de 41,20€ sobre o PVP

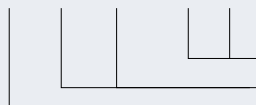


**impo**

- Cuerpo hidráulico en fundición de hierro
  - Impulsores semiaxiales en fundición de hierro
  - Caudal máximo: 282 m³/h
  - Presión máxima: 35 bar
  - Brida acoplamiento motor según norma NEMA
  - Válvula de retención incorporada para proteger la bomba contra los golpes de ariete
  - Cantidad máxima de arena permitida: 50 gr/m³
  - Diámetro máximo de sólido permitido: 2 mm
  - Temperatura de trabajo del líquido a bombear: 0°C a 40°C
  - Profundidad máxima de inmersión: 250 m
  - Opcional:
    - Impulsores en bronce (bronce libre de zinc disponible)
    - Venta de kits de montaje
- *Corpo hidráulico em ferro fundido*
  - *Impulsores semi-axiais em ferro fundido*
  - *Caudal máximo: 282 m³/h*
  - *Pressão máxima: 35 bar*
  - *Flange adaptadora ao motor compatível com norma NEMA*
  - *Válvula de retensão incorporada para proteger a bomba contra os golpes de arête*
  - *Quantidade máxima de areia permitida: 50 gr/m³*
  - *Diâmetro máximo de sólido permitido: 2 mm*
  - *Temperatura de trabalho do líquido a bombear: 0°C a 40°C*
  - *Profundidade máxima de imersão: 250 m*
  - *Opcional:*
    - *Impulsores em bronze (bronze livre de zinco disponível)*
    - *Venda de kits de montagem*

### Código de identificación / Código de identificação

**S 8090/01 X**



Número de etapas / Número de etapas

Pulgadas/Caudal nominal en m³/h / Polegadas/Caudal nominal em m³/h

Modelo de cuerpo (S: fundición) / Modelo de corpo (S: fundição)

<b>S 8090</b>		Q= Caudal														PVP				
		m³/h	0	70	75	80	85	90	95	100	105	110	120	130	140	150	160			
Cuerpo Corpo	Potencia motor Potência motor	l/seg	0	19,44	20,83	22,22	23,61	25	26,39	27,78	29,17	30,56	33,33	36,11	38,89	41,67	44,44	para motor 6"	para motor 8"	
Modelo Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																
S 8090/01	7,5	10		28	22	21	21	20	19	18	18	17	16	14	12	9	6	2	803,20 €	-
S 8090/02	15	20		55	44	43	41	40	38	37	35	34	32	28	23	18	11	3	1.056,25 €	-
S 8090/03	22	30		83	66	64	62	60	57	55	53	50	48	42	35	27	17	5	1.317,25 €	1.417,65 €
S 8090/04	30	40		111	88	85	82	80	77	74	71	67	64	56	47	36	22	6	1.570,30 €	1.674,70 €
S 8090/05	37	50		139	110	106	103	99	96	92	88	84	80	70	58	45	28	8	1.823,30 €	1.927,65 €
S 8090/06	45	60		166	132	128	124	119	115	110	106	101	96	84	70	54	34	9	2.080,25 €	2.184,65 €
S 8090/07	52	70	5	194	154	149	144	139	134	129	123	118	111	98	82	63	39	11	-	2.441,65 €
S 8090/08	60	80	5	222	175	170	165	159	153	147	141	134	127	112	94	72	45	12	-	2.694,65 €
S 8090/09	66	90		250	197	191	185	179	172	166	159	151	143	126	105	80	50	14	-	2.947,70 €
S 8090/10	75	100		277	219	213	206	199	192	184	176	168	159	140	117	89	56	15	-	3.208,70 €
S 8090/11	81	110		305	241	234	226	219	211	203	194	185	175	154	129	98	62	17	-	3.461,65 €
S 8090/12	81	110		333	263	255	247	239	230	221	212	202	191	168	140	107	67	18	-	3.718,70 €
S 8090/13	93	125		361	285	276	268	259	249	239	229	218	207	182	152	116	73	20	-	4.064,05 €
S 8090/14	110	150		388	307	298	288	278	268	258	247	235	223	196	164	125	78	21	-	4.329,05 €

Para impulsores en bronce hay un suplemento de 180€ por etapa sobre PVP

Para impulsores em bronze há um suplemento de 180€ por impulsor sobre o PVP

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 8" / Corpos hidráulicos submersíveis 8"

S8

SUM

S 8120		Q= Caudal													PVP			
Cuerpo Corpo	Potencia motor Potência motor	m³/h	0	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180			
Modelo Etapas	kW	CV	l/seg	0	19,44	22,22	25	27,78	30,56	33,33	36,11	38,89	41,67	44,44	47,22	50	para motor 6"	para motor 8"
S 8120/01	9,3	12,5		27	23	22	20	19	18	17	15	14	12	10	7	4	807,30 €	-
S 8120/02	22	30		54	45	43	41	39	36	34	31	27	24	19	14	7	1.072,30 €	1.172,70 €
S 8120/03	30	40		81	71	68	65	61	58	54	50	45	39	32	23	13	1.329,30 €	1.437,75 €
S 8120/04	37	50		111	94	90	86	82	78	73	68	62	54	44	32	17	1.594,35 €	1.694,75 €
S 8120/05	52	70		139	117	113	108	103	98	92	85	77	67	55	40	22	-	1.959,80 €
S 8120/06	55	75	Rp 5"	167	141	135	129	123	117	110	102	92	81	66	48	26	-	2.216,80 €
S 8120/07	66	90	Rp 5"	194	164	158	151	144	137	128	119	108	94	77	56	30	-	2.481,80 €
S 8120/08	75	100		222	188	180	173	165	156	147	136	123	107	88	64	35	-	2.738,80 €
S 8120/09	81	110		250	211	203	194	185	176	165	153	138	121	99	72	39	-	3.003,85 €
S 8120/10	93	125		278	235	225	216	206	195	183	170	154	134	110	81	44	-	3.264,90 €
S 8120/11	110	150		305	258	248	237	226	215	202	187	169	148	121	89	48	-	3.525,90 €
S 8120/12	110	150		333	282	270	259	247	234	220	204	185	161	132	97	52	-	3.786,95 €

Para impulsores en bronce hay un suplemento de 180€ por etapa sobre PVP

Para impulsores em bronze há um suplemento de 180€ por impulsor sobre o PVP

S 8180		Q= Caudal															PVP					
Cuerpo Corpo	Potencia motor Potência motor	m³/h	0	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260				
Modelo Etapas	kW	CV	l/seg	0	33,33	36,11	38,89	41,67	44,44	47,22	50	52,78	55,56	58,33	61,11	63,89	66,67	69,44	72,22	para motor 6"	para motor 8"	
S 8180/01Z	9,3	12,5		23	17	16	16	15	15	14	13	13	12	10	9	8	6	5	4	867,50 €	-	
S 8180/01X	11	15		22	18	17	17	17	17	16	15	14	13	12	11	10	8	6	5	4	867,50 €	-
S 8180/02Z	18,5/22	25/30		46	34	33	31	30	29	28	27	25	23	21	18	15	12	9	7	1.204,80 €	1.289,15 €	
S 8180/02X	22	30		44	35	35	34	34	33	33	32	30	29	27	25	22	19	16	12	1.204,80 €	1.289,15 €	
S 8180/03Z	30	40		69	51	49	47	45	44	42	40	38	35	31	27	23	18	14	11	1.549,60 €	1.630,50 €	
S 8180/03X	37	50		69	55	54	52	51	50	48	46	44	42	39	36	32	28	23	17	1.549,60 €	1.630,50 €	
S 8180/04Z	37	50		92	68	65	63	61	58	56	53	50	47	42	37	30	24	19	15	1.879,40 €	1.974,70 €	
S 8180/04X	45	60		92	73	71	70	68	66	64	62	59	56	52	48	43	37	31	23	1.879,40 €	1.974,70 €	
S 8180/05Z	52	70		115	85	82	79	76	73	70	67	63	58	52	46	38	30	23	18	-	2.308,05 €	
S 8180/05X	55	75	Rp 5"	115	91	89	87	85	83	80	77	74	70	65	60	54	46	38	29	-	2.308,05 €	
S 8180/06Z	55	75	Rp 5"	138	102	98	94	91	87	84	80	76	70	63	55	46	36	28	22	-	2.649,90 €	
S 8180/06X	66	90		138	109	107	105	102	100	96	93	89	84	78	72	64	56	46	35	-	2.649,90 €	
S 8180/07Z	66	90		160	120	115	110	106	102	98	94	88	82	73	64	53	42	33	26	-	2.984,95 €	
S 8180/08Z	75	100		183	137	131	126	121	117	112	107	101	93	84	73	61	48	37	30	-	3.326,30 €	
S 8180/07X	81	110		161	128	125	122	120	116	113	108	103	98	91	84	75	65	53	40	-	2.984,95 €	
S 8180/08X	93	125		184	146	143	140	137	133	129	124	118	112	104	96	86	74	61	46	-	3.326,30 €	
S 8180/09Z	93	125		206	154	147	141	136	131	126	120	113	105	94	82	69	55	42	33	-	3.663,60 €	
S 8180/10Z	93	125		229	171	164	157	151	146	140	134	126	117	105	91	76	61	47	37	-	4.003,25 €	
S 8180/10X	110	150		207	164	161	157	154	149	145	139	133	126	117	108	96	83	69	52	-	3.663,60 €	
S 8180/11Z	110	150		252	188	180	173	166	160	154	147	139	128	115	100	84	67	51	41	-	4.346,30 €	
S 8180/10X	110	150		230	182	179	175	171	166	161	155	148	140	130	119	107	93	76	58	-	4.003,25 €	

Para impulsores en bronce hay un suplemento de 230€ por etapa sobre PVP

Para impulsores em bronze há um suplemento de 230€ por impulsor sobre o PVP

Cuerpos hidráulicos sumergibles 8" /  
Corpos hidráulicos submersíveis 8"

S8

SUM

S 8240		Q= Caudal														PVP			
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	para motor 6"	para motor 8"	
Modelo / Etapas	kW	CV	l/seg	0	41,67	44,44	47,22	50	52,78	55,56	58,33	61,11	63,89	66,67	69,44	72,22	75		
S 8240/01Z	13	17,5		21	15	15	15	15	14	14	13	13	12	11	9	8	6	871,50 €	-
S 8240/01X	18,5	25		26	19	19	19	18	18	18	18	17	16	15	12	9	5	871,50 €	-
S 8240/02Z	22	30		42	30	30	30	29	28	28	26	25	23	21	19	15	12	1.216,90 €	1.309,20 €
S 8240/02X	30	40		52	38	38	37	37	37	36	36	35	33	29	25	18	9	1.216,90 €	1.309,20 €
S 8240/03Z	37	50		63	46	45	45	44	43	41	40	38	35	32	28	23	17	1.562,25 €	1.654,55 €
S 8240/03X	45	60		78	58	57	56	55	55	54	54	52	49	44	37	27	14	1.562,25 €	1.654,55 €
S 8240/04Z	45	60		84	61	60	59	58	57	55	53	50	47	42	37	31	23	1.917,30 €	2.003,30 €
S 8240/04X	59	80		103	77	75	75	74	73	73	71	69	65	59	50	36	18	-	2.003,30 €
S 8240 05Z	55	75	Rp $\zeta$	105	76	75	74	73	71	69	66	63	58	53	47	39	29	-	2.348,75 €
S 8240/06Z	75	100		126	91	90	89	87	85	83	79	75	70	64	56	46	35	-	2.694,10 €
S 8240/05X	81	110		129	96	94	93	92	92	91	89	86	81	74	62	46	23	-	2.348,75 €
S 8240/07Z	81	110		147	106	105	104	102	100	97	93	88	82	74	65	54	41	-	3.039,40 €
S 8240/06X	93	125		155	115	113	112	111	110	109	107	104	98	88	75	55	27	-	2.694,10 €
S 8240/08Z	93	125		168	121	120	119	117	114	110	106	100	93	85	75	62	46	-	3.384,80 €
S 8240/07X	110	150		181	134	132	130	129	128	127	125	121	114	103	87	64	32	-	3.039,40 €
S 8240/09Z	110	150		189	137	135	134	131	128	124	119	113	105	95	84	70	52	-	3.727,85 €
S 8240/10Z	110	150		210	152	150	148	146	142	138	132	125	117	106	93	77	58	-	4.091,05 €

Para impulsores en bronce hay un suplemento de 230€ por etapa sobre PVP

Para impulsores em bronze há um suplemento de 230€ por impulsor sobre o PVP

# Motores sumergibles 8" / Motores submersíveis 8"

## Encapsulados Asíncronos

SUM



Franklin Electric

- Motor en AISI 304 con tapas superior e inferior fundición de hierro
- Potencia: 30 hasta 150 kW
- Brida NEMA 8"
- Aislamiento: clase F
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 30°C
- Flujo mínimo de refrigeración requerido: 16 cm/s
- Número máximo de arranques por hora: 20, convenientemente espaciados
- Profundidad máxima de inmersión: 350 m (para presiones mayores, consultar)
- Puede trabajar en posición vertical u horizontal
- Tensión estándar: 380-415V/50 Hz; 460V/60 Hz
- Tolerancia de tensión 50 Hz: +6% / -10% UN (415 +6% = 440V; 380 - 10% = 342V)
- Protección motor: instalar relés térmicos según normas EN 60947-4-1
- Sensor termotransmisor para SubMonitor integrado
- Longitud de cable: 8 m
- kit tornillos (KTFAIM16F, no incluido)

- Motor em AISI 304 com tampas superior e inferior em ferro fundido
- Potência: 30 até 150 kW
- Flange NEMA 8"
- Isolamento: classe F
- Temperatura ambiente de funcionamento: 30°C
- Fluxo mínimo de refrigeração necessário: 16 cm/s
- Número máximo de arranques por hora: 20, convenientemente espaçados
- Profundidade máxima de imerção: 350 m (para maiores pressões, consultar)
- Pode trabalhar em posição vertical ou horizontal
- Tensão padrão: 380-415V/ 50 Hz; 460V/60 Hz
- Tolerância da tensão: 50 Hz: +6% / -10% UN (415+6% = 440V; 380 - 10% = 342V)
- Protecção motor: instalar relés térmicos segundo normas EN 60947-4-1
- Sensor termo transmissor para SubMonitor integrado
- Comprimento do cabo: 8 m
- Kit de parafusos (KTFAIM16F, não incluído)

### Motores FE Trifásicos Encapsulados 400V 50Hz

Características			Motores Encapsulados Arranque Directo			Motores Encapsulados E/T		
kW	CV	Carga axial	Código AD	Cable / Cabo	PVP Motor	Código ET	Cable / Cabo	PVP Motor
30	40		2396007023		5.974,05 €	2396207023		6.503,45 €
37	50		2396017023	4G8,4 mm <sup>2</sup>	6.423,20 €	2396217023	4G8,4mm <sup>2</sup> +3x8,4 mm <sup>2</sup>	6.952,75 €
45	60		2396027023		6.943,75 €	2396227023		7.473,30 €
55	75		2396037043		7.866,05 €	2396238043		8.559,15 €
75	100	45kN	2396047043	3x (1x16 mm <sup>2</sup> )**	9.889,10 €	2396248043		10.582,25 €
93	125		2391057019		13.057,45 €	2391258019		13.750,55 €
110	150		2391067519		15.788,50 €	2391267619	2x (3x1G16 mm <sup>2</sup> )**	16.609,55 €
130	175		2391077519	3x (1x35 mm <sup>2</sup> )**	17.677,60 €	2391277619		18.498,75 €
150	200		2391087519		21.890,20 €	2391287619		22.711,25 €

\*Los cuadros GM con variador no incluyen filtro de salida y requieren motores con bobinado PE2/PA o encapsulados

\*\* Instalar cable de tierra aparte, conectado a la brida del motor

\*\*\* Por la compra de motor + cuadro se ofrece un 3% de descuento adicional en el motor

Para motor en versión AISI 316 consultar precio

Motor a 230V o 500V tiene un suplemento del 10% con respecto al precio del motor a 400V.

Para motores a 60 Hz consultar precio

#### Opciones especiales (consultar precio):

-Motores con retén anti arena Sandfighter SiC incorporado

-Motores Hi-Temp 75 para trabajar con aguas de hasta 75°C

\*Los cuadros GM com inversor não incluem filtro de saída e requerem motores com bobinagem PE2/PA ou encapsulados

\*\* Instalar cabo de terra à parte, ligado à flange do motor

\*\*\*Pela compra do motor + quadro eléctrico, concedemos 3% de desconto adicional no motor

Para motor em versão AISI 316 consultar preço

Motor a 230V ou 500V têm um suplemento de 5% em relação ao preço do motor a 400V.

Para motores a 60 Hz consultar preço

#### Opcões especiais (consultar preço):

-Motores com retentor anti areia Sandfighter SiC incorporado

-Motores Hi-Temp 75 para trabalhar com águas até 75°C

3% Dto

### CONTROL

Cuadros con variador*		
Código	Descripción	PVP Cuadro
GM061V	61A 3X400V	6.486,40 €
GM087V	87A 3X400V	9.187,50 €
GM105V	105A 3X400V	10.303,15 €
GM140V	140A 3X400V	16.482,40 €
GM170V	170A 3X400V	19.167,75 €
GM205V	205A 3X400V	21.388,50 €
GM261V	261A 3X400V	27.667,50 €
GM261V	261A 3X400V	27.667,50 €
GM310V	310A 3X400V	30.707,25 €



Franklin Electric

### Protección electrónica SubMonitor / Protecção electrónica SubMonitor

### CONTROL

Código	Descripción / Descrição	PVP
5860005100	Equipo prot. FRANKLIN SubMonitor 190-600V CA 50-60Hz	925,00 €
5850011100	Kit acc. FRANKLIN SubMonitor tratamiento datos	consultar

La instalación de SubMonitor supone una garantía adicional de 1 año sobre el motor  
(consultar condiciones generales de garantía, pág. 256)

A instalação do SubMonitor supõe uma garantia adicional de 1 ano sobre o motor  
(consultar condições gerais de garantia, pág. 256)

## Accesorios motores 8" encapsulados / Acessórios motores 8" encapsulados

ACC

Código	Descripción / Descrição	Longitud / Comprimento	Motor - material	PVP
KTFAIM16F	Kit tornillos motor cuerpo M16x70 A-2 / Kit de parafusos do motor corpo M16x70 A-2			16,00 €
305243901	Cable / Cabo 8" 3x(1x8,4 mm <sup>2</sup> )	8 m	8" (30-45 kW) - latón / latão	468,90 €
305310901	Cable / Cabo 8" 3x(1x16 mm <sup>2</sup> )	8 m	8" (55-93 kW AD) - latón / latão	775,20 €
305326902	Sensor PT100 FRANKLIN 8" CT 30-45kW 10m		8" (55-150 kW ET) - latón / latão	392,00 €
305326901	Sensor PT100 FRANKLIN 8" CT 55-150kW 10m			392,00 €

# Motores sumergibles 8" / Motores submersíveis 8"

Rebobinables Asíncronos / Rebobináveis Asíncronos

SUM



Franklin Electric

- Motor en AISI 304 con tapas superior e inferior en fundición de hierro
- Potencia: 30 hasta 93 kW
- Brida NEMA 8"
- Tecnología Sandfigther con retén especial antiarena SiC
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 30°C
- Flujo mínimo de refrigeración requerido: 30 kW - 52 kW: 0,2 m/s; 55 kW - 93 kW: 0,5 m/s
- Número máximo de arranques por hora: 10, convenientemente espaciados
- Profundidad máxima de inmersión: 350 m (para presiones mayores, consultar)
- Puede trabajar en posición vertical u horizontal (el motor de 93 kW no puede ser instalado horizontal)
- Tensión estándar: 380-415V/50 Hz; 460V/60 Hz
- Tolerancia de tensión 50 Hz: +6% / -10% UN (415 +6% = 440V; 380 - 10% = 342V)
- Protección motor: instalar relés térmicos según normas EN 60947-4-1
- Longitud de cable: 6 m
- Motores en AISI 316 en stock desde 37 hasta 75 kW en arranque directo
- Motor con bobinado con cubierta de PE2/PA disponible en stock
- kit tornillos (KTFAIM16F, no incluido)

- Motor em AISI 304 com tampas superior e inferior em ferro fundido
- Potência: 30 até 93 kW
- Flange NEMA 8"
- Tecnologia Sandfigther com retentor especial anti areia SiC
- Temperatura ambiente de funcionamento: 30°C
- Fluxo mínimo de refrigeração necessário: 30 kW - 52 kW: 0,2 m/s; 55 kW - 93 kW: 0,5 m/s
- Número máximo de arranques por hora: 10, convenientemente espaçados
- Profundidade máxima de imerção: 350 m (para maiores pressões, consultar)
- Pode trabalhar em posição vertical ou horizontal (el motor de 93 kW não pode ser instalado horizontalmente)
- Tensão padrão: 380-415V/ 50 Hz; 460V 60 Hz
- Tolerância da tensão 50 Hz: +6% / -10% UN (415 +6% = 440V; 380 - 10% = 342V)
- Protecção motor: instalar relés térmicos segundo normas EN 60947-4-1
- Comprimento do cabo: 6 m
- Motores em AISI 316 em stock desde 37 hasta 75 kW em arranque directo
- Motor com enrolamento com cobertura em PE2/PA disponível em stock
- Kit de parafusos (KTFAIM16F, não incluído)

## Motores FE Trifásicos Rebobinables 400V 50Hz

Características			Motores Rebobinables Arranque Directo			Motores Rebobinables E/T			Cuadros con variador*			
kW	CV	Carga axial	Código AD	Cable / Cabo	PVP Motor	Código ET	Cable / Cabo	PVP Motor	Código	Descripción	PVP Cuadro	
30	40		2636105111		5.064,25 €	2637105111		5.503,70 €	45kN	GM061V	61A 3X400V	6.486,40 €
37	50		2636115111	4G10 mm <sup>2</sup>	5.563,25 €	2637115111		6.002,70 €		GM087V	87A 3X400V	9.187,50 €
45	60		2636125111		5.931,85 €	2637125111		6.371,35 €		GM105V	105A 3X400V	10.303,15 €
52	70		2632605111		6.552,80 €	2632705111	3x6 mm <sup>2</sup> + 4G6 mm <sup>2</sup>	7.000,90 €		GM105V	105A 3X400V	10.303,15 €
55	75		2636135111		6.669,05 €	2637135111		7.244,60 €		GM140V	140A 3X400V	16.482,40 €
60	80		2632615111		7.051,90 €	2632715111		7.480,00 €		GM140V	140A 3X400V	16.482,40 €
67	90		2632625111	4G16mm <sup>2</sup>	7.834,40 €	2632725111		8.217,20 €		GM140V	140A 3X400V	16.482,40 €
75	100		2636145111		8.064,05 €	2637145111	3x10 mm <sup>2</sup> + 4G10 mm <sup>2</sup>	8.645,35 €		GM170V	170A 3X400V	19.167,75 €
83	111		2632635111		8.770,05 €	2632735111		9.294,70 €		GM170V	170A 3X400V	19.167,75 €
93	125		2636155111		9.524,35 €	2637155111	3x16 mm <sup>2</sup> + 4G16 mm <sup>2</sup>	10.105,65 €		GM205V	205A 3X400V	21.388,50 €

\*Los cuadros GM con variador no incluyen filtro de salida y requieren motores con bobinado PE2/PA o encapsulados

\*Los cuadros GM vienen configurados en origen y disponen de asistencia de puesta en marcha telefónica

\*\* Por la compra de motor + cuadro se ofrece un 3% de descuento adicional en el motor

Motor a 230V o 500V tiene un suplemento del 5% con respecto al precio del motor a 400V

Motor con bobinado en PE2/PA tiene un suplemento del 5% con respecto al motor con bobinado estándar (PVC) - stock disponible

Motor en versión AISI 316 tiene un suplemento del 45% con respecto al motor estándar

Motor en versión AISI 904L hay un suplemento del 80% con respecto al motor en versión AISI 316

Para motores a 60 Hz consultar precio

Consultar para longitud de cable especial

\*Los cuadros GM com inversor não incluem filtro de saída e requerem motores com bobinagem PE2/PA ou encapsulados

\* As caixas GM são configuradas na origem e têm assistência por comissionamento por telefone

\*\*Pela compra do motor + quadro eléctrico, concedemos 3% de desconto adicional no motor

Motor a 230V ou 500V têm um suplemento de 5% em relação ao preço do motor a 400V

Motor com bobinagem em PE2/PA têm um suplemento de 5% em relação ao preço do motor com bobinagem standard (PVC) - stock disponível

Motor em versão AISI 316 têm um suplemento de 45% em relação ao preço do motor standard

Motor em versão AISI 904L têm um suplemento de 80% em relação ao preço do motor em versão AISI 316

Para motores a 60 Hz consultar preço

Consultar para comprimento de cabo especial

CONTROL

3% Dto

Código	Descripción / Descrição	PVP	ACC
KTFAIM16F	Kit tornillos motor cuerpo M16x70 A-2 / Kit de parafusos do motor corpo M16x70 A-2	16,00€	
308016401	Sensor PT100 para motores 8", 10", 12" RW 10m AISI 304/316	285,50€	
308016422	Sensor PT100 para motores 8", 10", 12" RW 10m 904L	285,50€	

# Motores sumergibles 8" / Motores submersíveis 8"

Rebobinable Síncrono / Rebobinábel Síncrono

EFI



Franklin Electric

- Rendimientos de hasta el 94,2% lo hacen recomendable para aplicaciones con energía solar y/o funcionamiento continuado
- Motor de 4 polos a 100 Hz (3000 rpm)
- Motor de imanes permanentes
- Tensión estandar: 400V/100Hz
- Mayor durabilidad gracias a su menor calentamiento
- Motor en AISI 304 con tapas superior e inferior en hierro fundido
- Potencia: 45 hasta 150 kW (con solo tres motores se ofrece el rango completo)
- Brida NEMA 8"
- Tecnología Sandfighter con retén especial antiarena SiC
- Cubierta del hilo del bobinado en PE2/PA
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 30°C
- Fluxo mínimo de refrigeración requerido: 0,5 m/s
- Número máximo de arranques por hora: 10, convenientemente espaciados
- Profundidad máxima de inmersión: 350 m (para presiones mayores, consultar)
- Puede trabajar en posición vertical u horizontal
- Requiere de un variador de frecuencia para funcionar (y un filtro a la salida de éste)
- Disponible opcionalmente en AISI 316 y 904L
- kit tornillos (KTFAIM16F, no incluido)

- Rendimentos superiores a 94,2% o tornam recomendável para aplicações de energia solar e/ou funcionamento continuado
- Motor de 4 polos a 100Hz ( 3000rpm)
- Motor de imãs permanentes
- Tensão padrão: 400V/100Hz
- Maior durabilidade devido ao seu menor aquecimento
- Motor em AISI 304 com tampas superior e inferior em ferro fundido
- Potência: 45 até 150 kW (com sómente três motores disponibiliza-se uma gama completa)
- Flange NEMA 8"
- Tecnologia Sandfighter com retentor especial anti areia SiC
- Cobertura do fio da bobinagem em PE2/PA
- Temperatura ambiente de funcionamento: 30°C
- Fluxo mínimo de refrigeração necessário: 0,5 m/s
- Número máximo de arranques por hora: 10, convenientemente espaçados
- Profundidade máxima de imersão: 350 m (para maiores pressões, consultar)
- Pode trabalhar em posição vertical ou horizontal
- Precisa de um variador de frequência para funcionar (e um filtro à saída)
- Disponível opcionalmente em AISI 316 e 904L
- Kit de parafusos (KTFAIM16F, não incluído)

## Motores FE Trifásicos Síncronos Rebobinables 400V 100Hz

Código	Descripción / Descrição	kW	CV	Carga axial	PVP Motor
2630145311	Motor síncrono rebochinable 8"	45 - 75	60 - 100		13.471,50 €
2630165311	Motor síncrono rebochinable 8"	75 - 100	100 - 135	45kN	14.642,95 €
2630175311	Motor síncrono rebochinable 8"	100 - 150	135 - 200		20.500,10 €

\*Los cuadros GM con variador no incluyen filtro de salida y requieren motores con bobinado PE2/PA o encapsulados

\*Los cuadros GM vienen configurados en origen y disponen de asistencia de puesta en marcha telefónica

\*\* Por la compra de motor + cuadro se ofrece un 3% de descuento adicional en el motor

Cable de 6 metros incluido (4G16 mm<sup>2</sup> para 75 kW; 4G25 mm<sup>2</sup> para 100 kW; 4G25 mm<sup>2</sup> + 3x25 mm<sup>2</sup> para 150 kW). Consultar precio para AISI 316 y 904L

Consultar marcas de variadores de frecuencia compatibles  
Si se prevé utilizar un variador existente, tras confirmar compatibilidad de modelo, asegure con el fabricante o distribuidor que dispone del último software para motores síncronos sumergibles

Cuadros con variador*				CONTROL 3% Dto**
Potencia Motor	Código	Descripción	PVP Cuadro	
45	GM087V	87A 3x400V	9.187,50 €	
55	GM105V	105A 3x400V	10.303,15 €	
67	GM140V	140A 3X400V	16.482,40 €	
75	GM140V	140A 3X400V	16.482,40 €	
75	GM140V	140A 3X400V	16.482,40 €	
83	GM170V	170A 3X400V	19.167,75 €	
93	GM205V	205A 3X400V	21.388,50 €	
100	GM205V	205A 3X400V	21.388,50 €	
100	GM205V	205A 3X400V	21.388,50 €	
110	GM205V	205A 3X400V	21.388,50 €	
130	GM261V	261A 3X400V	27.667,50 €	
150	GM310V	310A 3X400V	30.707,25 €	

\*Los cuadros GM com inversor não incluem filtro de saída e requerem motores com bobinagem PE2/PA ou encapsulados

\*Os painéis GM são originalmente configurados e contam com assistência por comissionamento por telefone

\*\*Pela compra do motor + quadro eléctrico, concedemos 3% de desconto adicional no motor

Cabo de 6 metros incluido (4G16 mm<sup>2</sup> para 75 kW; 4G25 mm<sup>2</sup> para 100 kW; 4G25 mm<sup>2</sup> + 3x25 mm<sup>2</sup> para 150 kW)

Consultar preço para AISI 316 e 904L

Consultar marcas de inversores de freqüência compatíveis

Se se vai utilizar um variador existente, confirmar com a marca, se o modelo é compatível ou não com o último software para motores síncronos submersíveis

Código	Descripción / Descrição	PVP	ACC
KTFAIM16F	Kit tornillos motor cuerpo M16x70 A-2 / Kit de parafusos do motor corpo M16x70 A-2	16,00 €	
308016401	Sensor PT100 para motores 8", 10", 12" RW 10m AISI 304/316	285,50 €	
308016422	Sensor PT100 para motores 8", 10", 12" RW 10m 904L	285,50 €	

# Motores sumergibles 8" / Motores submersíveis 8"

## Rebobinables Asíncronos / Rebobináveis Asíncronos

SUM



**impo**

- Motor en AISI 304 con tapas superior e inferior en fundición de hierro con tratamiento de cataforesis
- Potencia: 22 hasta 110kW
- Brida NEMA 8"
- Incluye retén carbón/ cerámico
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 30°C
- Flujo mínimo de refrigeración requerido: 1 m/s
- Número máximo de arranques por hora: 7, convenientemente espaciados
- Profundidad máxima de inmersión: 300 m
- Puede trabajar en posición vertical u horizontal (los motores de 55 a 110 kW no pueden ser instalados en horizontal)
- Tensión estándar: 380/415V 50Hz; 460V 60Hz
- Tolerancia de tensión 50Hz:  $\pm 10\% U_N$
- Protección motor: instalar relés térmicos según normas EN 60947-4-1
- Longitud de cable: 4 m
- Opcional:
  - Material en AISI 304 y 316 (consultar disponibilidad)
  - Longitudes de cable superiores
  - Sensor PT100
  - Retén SiC
  - Bobinado en PE2/PA (agua a 50°C)
- Kit tornillos incluido

- Motor em AISI 304 com tampas superior e inferior em ferro fundido em ferro fundido com tratamento de cataforese
- Potência: 22 até 110kW
- Flange NEMA 8"
- Inclui retentor carbón/cerámico
- Temperatura ambiente de funcionamento: 30°C
- Fluxo mínimo de refrigeração necessário: 1m/s
- Número máximo de arranques por hora: 7, convenientemente espasados
- Profundidade máxima de imersão: 300 m
- Pode trabalhar em posição vertical ou horizontal (os motores de 55 até 110 kW não podem ser instalados em horizontal)
- Tensão padrão: 380-415V/50 Hz; 460V/60 Hz
- Tolerância da tensão 50 Hz:  $\pm 10\% U_N$
- Protecção motor: instalar relés térmicos segundo normas EN 60947-4-1
- Comprimento do cabo: 4 m
- Opcional:
  - Material em AISI 304 e 316 (consultar disponibilidade)
  - Comprimentos superiores dos cabos
  - Sensor PT100
  - Retentor SiC
  - Bobinado em PE2/PA (água a 50°C)
- Kit de parafusos incluído

### Motores Rebobinables IMPO Trifásicos 400V 50Hz

Código	Características			Tipo Cable / Tipo Cabo		PVP*	PVP 304 SS*	PVP 316 SS
	kW	CV	Carga axial	Arranque Directo	Arranque E/T			
8K30	22	30		4x4 mm <sup>2</sup> (4 m)	4x2,5 mm <sup>2</sup> +3x2,5 mm <sup>2</sup> (4m)	2.074,05 €	2.835,70 €	3.460,15 €
8K40	30	40			4x6 mm <sup>2</sup> +3x6 mm <sup>2</sup> (4m)	2.232,50 €	3.124,40 €	3.763,60 €
8K50	37	50			4x6 mm <sup>2</sup> +3x6 mm <sup>2</sup> (4m)	2.390,40 €	3.240,80 €	3.886,10 €
8K60	45	60	38kN		4x6 mm <sup>2</sup> +3x6 mm <sup>2</sup> (4m)	2.570,20 €	3.305,35 €	3.954,05 €
8K70	52	70			4x6 mm <sup>2</sup> +3x6 mm <sup>2</sup> (4m)	2.908,35 €	3.639,95 €	4.306,25 €
8K75	55	75			4x10 mm <sup>2</sup> + 3x10 mm <sup>2</sup> (4m)	2.999,10 €	3.732,15 €	4.403,35 €
8K80	59	80			4x10 mm <sup>2</sup> + 3x10 mm <sup>2</sup> (4m)	3.267,30 €	3.842,55 €	4.519,45 €
8K90	66	90			4x10 mm <sup>2</sup> + 3x10 mm <sup>2</sup> (4m)	3.336,75 €	4.186,20 €	4.881,25 €
8K100	75	100			3x25 mm <sup>2</sup> + 1x16mm <sup>2</sup> (4m)	3.718,05 €	4.462,35 €	5.171,90 €
8K110	81	110	45kN		2x(3x16mm <sup>2</sup> )+1x10 mm <sup>2</sup> (4m)	3.917,50 €	4.796,95 €	5.524,15 €
8K125	93	125			2x(3x16mm <sup>2</sup> )+1x10 mm <sup>2</sup> (4m)	4.199,40 €	4.993,00 €	5.731,05 €
8K150	110	150			3x35 mm <sup>2</sup> + 1x25mm <sup>2</sup> (4m)	4.822,85 €	5.447,50 €	6.208,95 €

\*\*Los cuadros GM con variador no incluyen filtro de salida y requieren motores con bobinado

\*Motores disponibles en stock

PE2/PA o encapsulados

Motor con bobinado en PE2/PA tiene un suplemento del 30% con respecto al motor con bobinado estándar (PVC)

Para motores a 60 Hz consultar precio

Motor a 230V o 500V tiene un suplemento del 5% con respecto al precio del motor a 400V

Consultar precio para longitudes especiales de cable

\*\*Los cuadros GM com inversor não incluem filtro de saída e requerem motores com bobinagem PE2/PA ou encapsulados

\*Motores disponíveis em stock

Motor com bobinagem em PE2/PA têm um suplemento de 30% em relação ao preço do motor com bobinagem standard (PVC)

Para motores a 60 Hz consultar preço

Motor a 230V ou 500V têm um suplemento de 5% em relação ao preço do motor a 400V

Consultar preço para comprimentos especiais de cabo

CONTROL		
Cuadros con variador**		
Código	Descripción	PVP Cuadro
GM061V	61A 3x400V	6.486,40 €
GM072V	72A 3X400V	8.001,00 €
GM087V	87A 3X400V	9.187,50 €
GM105V	105A 3X400V	10.303,15 €
GM105V	105A 3X400V	10.303,15 €
GM140V	140A 3X400V	16.482,40 €
GM140V	140A 3X400V	16.482,40 €
GM140V	140A 3X400V	16.482,40 €
GM140V	140A 3X400V	16.482,40 €
GM170V	170A 3X400V	19.167,75 €
GM170V	170A 3X400V	19.167,75 €
GM205V	205A 3X400V	21.388,50 €
GM261V	261A 3X400V	27.667,50 €

Código	Accesarios / Acessórios	PVP	ACC
EUPTC05	Sonda PT100 p/IMPO Ø5x20mm AISI316 cable Ø6mm 5m	295,00 €	

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 10" / Corpos hidráulicos submersíveis 10"

VSC10

SUM



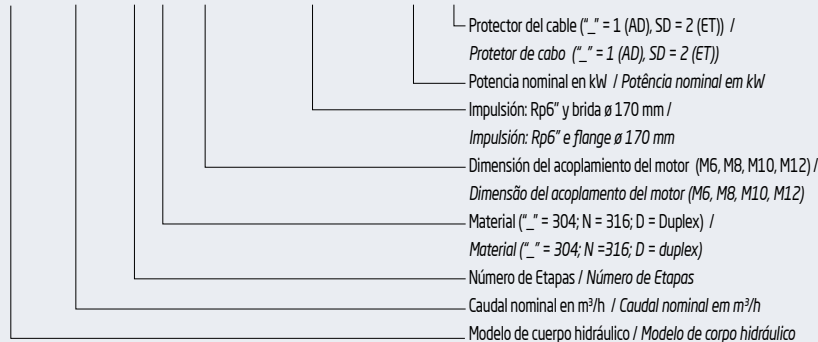
**E-Tech**  
Franklin Electric

- Cuerpo hidráulico en fundición de acero inoxidable AISI 304
- Caudal máximo: 348 m³/h
- Presión máxima: 50 bar
- Cantidad máxima de arena: 100 gr/m³
- Temperatura de trabajo del líquido a bombeo de -5°C hasta +60°C
- Puede trabajar en posición vertical u horizontal
- Válvula de retención incorporada para proteger la bomba contra golpes de arranque
- Versiones N (AISI 316) y D (Duplex) disponibles bajo pedido
- Disponibles en kits de montaje, bajo pedido
- Disponible contrabrida para ø170 mm

- *Corpo hidráulico em fundição de aço inoxidável AISI 304*
- *Caudal máximo: 348 m³/h*
- *Pressão máxima: 50 bar*
- *Quantidade máxima de areia: 100 gr/m³*
- *Temperatura de trabalho do líquido a bombeo de -5°C hasta +60°C*
- *Pode trabalhar em posição vertical ou horizontal*
- *Válvula de retenção incorporada para proteger a bomba contra os golpes de arranque*
- *Versão N (AISI 316) e D (Duplex) disponíveis solo pedido*
- *Disponíveis em kits de montagem, solo pedido*
- *Disponível contra flange para ø170 mm*

Código de identificación / Código de identificação

**VSC 204/9( )M10 Rp6" 170 185( )**



VSC 204			Q= Caudal								PVP			
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		m³/h	0	108	132	156	180	204	228	240	para motor 8"	para motor 10"	para motor 12"
Modelo / Etapas	kW	CV	l/min	0	1800	2200	2600	2800	3400	3800	4000			
VSC 204/02 DR20	30	40		70	64	61	54	48	42	32	28	4.110,55 €	-	-
VSC 204/02 DR10	37	50		76	70	67	62	56	48	40	34	4.110,55 €	-	-
VSC 204/02	37	50		83	74	71	66	61	55	47	42	4.110,55 €	-	-
VSC 204/03 DR20	45	60		105	96	87	81	72	63	48	42	5.104,80 €	-	-
VSC 204/03 DR10	52	70		114	105	98	93	84	72	60	51	5.104,80 €	-	-
VSC 204/03	60	80		125	112	104	99	92	82	70	63	5.104,80 €	-	-
VSC 204/04 DR20	60	80		140	128	120	108	96	84	64	56	6.099,05 €	-	-
VSC 204/04 DR10	67	90		152	140	135	124	112	96	80	68	6.099,05 €	-	-
VSC 204/05 DR20	75	100		175	160	145	135	120	105	80	70	7.093,25 €	-	-
VSC 204/04	75	100		167	149	142	132	122	109	94	84	6.099,05 €	-	-
VSC 204/05 DR10	83	111		190	175	160	155	140	120	100	85	7.093,25 €	-	-
VSC 204/06 DR20	93	125	Rp	210	192	173	162	144	126	96	84	8.087,50 €	-	-
VSC 204/05	93	125	Rp	209	186	178	166	153	137	117	105	7.093,25 €	-	-
VSC 204/06 DR10	110	150		228	210	196	186	168	144	120	102	8.087,50 €	8.087,50 €	-
VSC 204/07 DR20	110	150		245	224	210	189	168	147	112	98	9.081,75 €	9.081,75 €	-
VSC 204/06	130	174		250	223	214	199	183	164	140	126	8.087,50 €	8.087,50 €	-
VSC 204/07 DR10	130	174		266	245	231	217	196	168	140	119	9.081,75 €	9.081,75 €	-
VSC 204/08 DR20	130	174		280	256	233	216	192	168	128	112	10.076,00 €	10.076,00 €	-
VSC 204/09 DR20	130	174		315	288	263	243	216	189	144	126	11.537,25 €	11.537,25 €	-
VSC 204/07	130	174		292	260	249	232	214	191	164	147	9.081,75 €	9.081,75 €	-
VSC 204/08 DR10	150	200		304	280	267	248	224	192	160	136	10.076,00 €	10.076,00 €	-
VSC 204/10 DR20	150	200		350	320	292	270	240	210	160	140	-	12.575,25 €	-
VSC 204/09 DR10	150	200		342	315	303	279	252	216	180	153	-	11.537,25 €	-
VSC 204/08	150	200		334	298	285	265	244	218	187	168	-	10.076,00 €	-
VSC 204/11 DR20	185	250		385	352	320	297	264	231	176	154	-	13.665,20 €	13.665,20 €

Para protector de cable adicional (ref. 7P006 B00) -versión estrella/tríángulo-hay un suplemento de 59,75€ sobre PVP  
VSC en versión AISI316, consultar precio  
VSC en versión Dúplex, consultar precio

Para protector de cable adicional (ref. 7P006 B00) -versão estrela/triângulo-há um suplemento de 59,75€ sobre o PVP  
VSC a versão AISI316, consultar preço  
VSC a versão Duplex, consultar preço

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 10" / Corpos hidráulicos submersíveis 10"

VSC10

SUM

VSC 204		Q= Caudal									PVP		
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h l/min	0	108	132	156	180	204	228	240	para motor 8"	para motor 10"	para motor 12"
Modelo / Etapas	kW CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água										
VSC 204/10 DR10	185 250	380	350	338	310	280	240	200	170	-	12.576,25 €	12.576,25 €	
VSC 204/09	185 250	375	335	320	298	275	246	211	189	-	11.537,25 €	11.537,25 €	
VSC 204/10	185 250	417	372	356	331	305	273	234	210	-	12.577,25 €	12.577,25 €	
VSC 204/12 DR20	185 250	420	384	348	324	288	252	192	168	-	14.710,20 €	14.710,20 €	
VSC 204/11 DR10	185 250	418	385	373	341	308	264	220	187	-	13.666,20 €	13.666,20 €	
VSC 204/13 DR20	220 300	455	416	376	351	312	273	208	182	-	-	15.755,15 €	
VSC 204/12 DR10	220 300	456	420	410	372	336	288	240	204	-	-	14.711,20 €	
VSC 204/11	220 300	459	409	392	364	335	300	257	231	-	-	13.667,20 €	
VSC 204/13 DR10	220 300	494	455	445	403	364	312	260	221	-	-	15.756,15 €	
VSC 204/12	250 335	500	447	427	397	366	328	281	252	-	-	14.712,20 €	
VSC 204/13	250 335	542	484	463	430	395,98	355	304	273	-	-	15.757,15 €	

Para protector de cable adicional (ref. 7P006 B00) -versión estrella/tríangulo-hay un suplemento de 59,75€ sobre PVP  
VSC en versión AISI316, consultar precio  
VSC en versión Dúplex, consultar precio

Para protector de cabo adicional (ref. 7P006 B00) -versão estrela/triângulo-há um suplemento de 59,75€ sobre o PVP  
VSC a versão AISI316, consultar preço  
VSC a versão Duplex, consultar preço

VSC 264		Q= Caudal									PVP			
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h l/min	0	144	192	216	240	264	288	300	312	para motor 8"	para motor 10"	para motor 12"
Modelo / Etapas	kW CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água											
VSC 264/02 DR20	37 50	62	58	54	50	46	42	36				4.108,55 €	-	-
VSC 264/02 DR10	45 60	72	66	62	58	54	48	44	40			4.109,55 €	-	-
VSC 264/02	52 70	89	74	68	64	60	56	51	47	43		4.110,55 €	-	-
VSC 264/03 DR20	55 75	93	87	81	75	69	63	54				5.102,80 €	-	-
VSC 264/03 DR10	67 90	108	99	93	87	81	72	66	60			5.103,80 €	-	-
VSC 264/03	75 100	134	111	101	97	90	84	76	71	65		5.104,80 €	-	-
VSC 264/04 DR10	93 125	144	132	124	116	108	96	88	80			6.098,05 €	-	-
VSC 264/04	110 150	178	148	135	29	120	112	101	94	87		6.099,05 €	6.099,05 €	-
VSC 264/05 DR10	110 150	180	165	155	145	135	120	110	100			7.092,25€	7.092,25€	-
VSC 264/05	130 174	222	185	169	161	150	140	127	118	108		7.092,25 €	7.092,25 €	-
VSC 264/06 DR10	130 174	216	198	186	174	162	144	132	120			8.086,50 €	8.086,50 €	-
VSC 264/06	150 200	267	222	203	194	179	168	152	142	130		8.087,50 €	8.087,50 €	-
VSC 264/07 DR10	150 200	252	231	217	203	189	168	154	140			9.456,25 €	9.456,25 €	-
VSC 264/08 DR10	185 250	288	264	248	232	216	192	176	160			10.546,25 €	10.546,25 €	
VSC 264/07	185 250	311	259	237	225	209	196	177	165	152		9.457,25 €	9.457,25 €	
VSC 264/09 DR10	220 300	324	297	279	260	243	216	198	180			-	-	11.586,25 €
VSC 264/08	220 300	356	296	270	257	239	224	202	188	173		-	-	10.547,25 €
VSC 264/10 DR10	220 300	360	330	310	290	270	240	220	200			-	-	12.626,20 €
VSC 264/09	220 300	400	333	304	290	269	252	228	212	195		-	-	11.587,25 €
VSC 264/11 DR10	250 335	396	363	341	319	297	264	242	220			-	-	13.666,20 €
VSC 264/10	250 335	444	370	338	322	299	280	253	237	217		-	-	12.627,20 €
VSC 264/12 DR10	300 400	432	396	372	348	324	288	264	240			-	-	14.711,20 €
VSC 264/11	300 400	489	407	372	354	329	308	278	259	238		-	-	13.667,20 €
VSC 264/13 DR10	300 400	468	429	403	377	351	312	286	260			-	-	15.756,15 €
VSC 264/12	300 400	533	444	406	387	359	336	304	283	260		-	-	14.712,20 €
VSC 264/13	350 470	578	481	439	419	389	364	329	306	282		-	-	15.757,15 €

Para protector de cable adicional (ref. 7P006 B00) -versión estrella/tríangulo-hay un suplemento de 59,75€ sobre PVP  
VSC en versión AISI316, consultar precio  
VSC en versión Dúplex, consultar precio

Para protector de cabo adicional (ref. 7P006 B00) -versão estrela/triângulo-há um suplemento de 59,75€ sobre o PVP  
VSC a versão AISI316, consultar preço  
VSC a versão Duplex, consultar preço

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 10" / Corpos hidráulicos submersíveis 10"

VSC10

SUM

VSC 304		Q= Caudal							PVP			
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h l/min	0	180	204	252	300	324	348	para motor 8"	para motor 10"	para motor 12"
Modelo / Etapas	kW CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água									
VSC 304/02 DR20	52 70		73	58	56	50	43	39	33	4.108,55 €	-	-
VSC 304/02 DR10	55 75		83	66	65	59	52	49	41	4.109,55 €	-	-
VSC 304/02	67 90		90	74	72	66	60	56	49	4.110,55 €	-	-
VSC 304/03 DR20	75 100		109	86	83	74	64	58	49	5.102,80 €	-	-
VSC 304/03 DR10	83 111		124	100	97	88	78	73	62	5.103,80 €	-	-
VSC 304/04 DR20	93 125		145	115	111	99	85	77	65	6.097,35 €	-	-
VSC 304/03	93 125		135	111	108	99	89	84	73	5.104,80 €	-	-
VSC 304/04 DR10	110 150		165	133	129	117	104	97	82	6.098,35 €	6.098,05 €	-
VSC 304/05 DR20	130 174		181	144	139	124	106	96	81	7.091,25 €	7.091,25 €	-
VSC 304/04	130 174		180	148	144	132	119	112	97	6.099,35 €	6.099,05 €	-
VSC 304/06 DR20	150 200		218	173	167	149	128	116	98	8.414,30 €	8.414,30 €	-
VSC 304/05 DR10	150 200		206	166	162	147	130	122	103	7.092,25 €	7.092,25 €	-
VSC 304/05	185 250		225	185	181	166	149	141	122	-	7.093,25 €	-
VSC 304/07 DR20	185 250		254	202	194	173	149	135	114	-	9.505,30 €	9.505,30 €
VSC 304/06 DR10	185 250		248	199	194	176	156	146	123	-	8.416,30 €	8.416,30 €
VSC 304/08 DR20	185 250		290	230	222	198	170	154	130	-	10.545,25 €	10.545,25 €
VSC 304/06	220 300	RPM	270	222	217	199	179	169	146	-	-	8.417,30 €
VSC 304/07 DR10	220 300		289	232	226	205	182	170	144	-	-	9.506,30 €
VSC 304/09 DR20	220 300		326	259	250	223	191	173	146	-	-	11.585,25 €
VSC 304/07	220 300		315	259	253	232	209	197	170	-	-	9.507,30 €
VSC 304/08 DR10	220 300		330	266	258	234	208	194	164	-	-	10.546,25 €
VSC 304/10 DR20	250 335		362	288	278	248	213	193	163	-	-	12.627,20 €
VSC 304/08	250 335		360	296	289	265	238	225	194	-	-	10.547,25 €
VSC 304/09 DR10	250 335		371	299	291	264	234	219	185	-	-	11.586,25 €
VSC 304/11 DR20	300 400		399	317	305	272	234	212	179	-	-	13.665,20 €
VSC 304/12 DR20	300 400		435	346	333	297	255	231	195	-	-	14.710,20 €
VSC 304/10 DR10	300 400		412	332	323	293	260	243	205	-	-	12.627,20 €
VSC 304/09	300 400		405	333	325	298	268	253	219	-	-	11.587,25 €
VSC 304/11 DR10	300 400		454	365	355	322	286	267	226	-	-	13.666,20 €
VSC 304/10	350 470		450	370	361	331	298	281	243	-	-	12.627,20 €
VSC 304/12 DR10	350 470		495	398	388	352	312	292	246	-	-	14.711,20 €
VSC 304/11	350 470		495	407	397	364	328	309	267	-	-	13.667,20 €
VSC 304/12	400 536		540	444	433	397	358	337	292	-	-	14.712,20 €

Para protector de cable adicional (ref. 7P006 B00) -versión estrella/tríangulo-  
hay un suplemento de 59,75€ sobre PVP  
VSC en versión AISI316, consultar precio  
VSC en versión Dúplex, consultar precio

Para protector de cabo adicional (ref. 7P006 B00) -versão estrela/tríângulo-  
há um suplemento de 59,75€ sobre o PVP  
VSC a versão AISI316, consultar preço  
VSC a versão Duplex, consultar preço

Codi	Accesorio / Acessório	PVP
14262101	Contrabrida VSC 10" (170 mm) / Contra flange VSC 10" (170 mm)	195,55 €
14264101	Contrabrida VSC 10" (170 mm) Dúplex / Contra flange VSC 10" (170 mm) Duplex	consultar

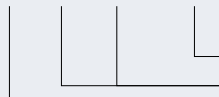


**impo**

- Cuerpo hidráulico en acero inoxidable AISI 304
- Impulsores semiaxiales en AISI 304
- Caudal máximo: 270 m³/h
- Presión máxima: 42 bar
- Válvula de retención incorporada para proteger la bomba contra los golpes de ariete
- Cantidad máxima de arena permitida: 50 gr/m³
- Diámetro máximo de sólido permitido: 2 mm
- Temperatura de trabajo del líquido a bombear de 0°C a 40°C
- Profundidad máxima de operación: 250 m bajo el nivel del agua
- Brida acoplamiento motor según norma NEMA (8") o para eje con chaveta (10")
- Corpo hidráulico em aço inoxidável AISI 304
- Impulsores semi-axiais em AISI 304
- Caudal máximo: 270 m³/h
- Pressão máxima: 42 bar
- Válvula de retenção incorporada para proteger a bomba contra os golpes de arête
- Quantidade máxima de areia permitida: 50 gr/m³
- Diâmetro máximo de sólido permitido: 2 mm
- Temperatura de trabalho do líquido a bombear de 0°C a 40°C
- Profundidade máxima de imersão: 250 m abaixo do nível da água
- Flange adaptadora ao motor compatível com norma NEMA (8") ou para eixo de saída com chaveta (10")

Código de identificación / Código de identificação

**SS 10 160/04 AAA**



Número de etapas / Número de etapas

Pulgadas/Caudal nominal en m³/h / Polegadas/Caudal nominal em m³/h

Modelo de cuerpo / Modelo de corpo

SS 10108			Q= Caudal										PVP		
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	78	84	90	100	108	115	125	135	145	para motor 6"	para motor 8"	
Modelo / Etapas	kW	CV	l/seg	0	21,67	23,33	25	27,8	30	31,9	34,7	37,5	40,3		
SS 10108/01	7,5	10		25	22	21	20	20	19	18	16	15	13	1.782,00 €	-
SS 10108/02	15	20		50	43	42	41	39	37	36	32	29	27	2.073,25 €	-
SS 10108/03	22	30		74	65	62	61	59	56	53	49	44	40	2.364,90 €	2.381,50 €
SS 10108/04	30	40		99	86	83	81	79	74	71	65	58	54	2.656,20 €	2.673,15 €
SS 10108/05	37	50		124	108	104	102	99	93	89	81	73	67	2.947,40 €	2.964,40 €
SS 10108/06	45	60		149	129	125	122	118	111	107	97	88	80	3.228,55 €	3.255,70 €
SS 10108/07	52	70		173	151	145	142	138	130	125	114	102	94	-	3.547,35 €
SS 10108/08	60	80	Rp 6"	198	172	166	163	158	148	142	130	117	107	-	3.838,60 €
SS 10108/09	66	90		223	194	187	183	178	167	160	146	131	121	-	4.129,85 €
SS 10108/10	75	100		248	215	208	203	197	185	178	162	146	134	-	4.421,50 €
SS 10108/11	81	110		273	237	228	224	217	204	196	179	161	148	-	4.712,80 €
SS 10108/12	93	125		297	258	249	244	237	222	213	195	175	161	-	5.004,05 €
SS 10108/13	110	150		322	280	270	265	257	241	231	211	190	174	-	5.295,30 €
SS 10108/14	110	150		347	301	291	285	276	259	249	227	204	188	-	5.586,80 €
SS 10108/15	110	150		372	323	311	305	296	278	267	244	219	201	-	5.878,80 €

Para protector de cable adicional -versión estrella/tríangulo- hay un suplemento de 45,70€ sobre PVP  
Consultar para acoplamiento a motor de 10"

Para protector de cabo adicional -versão estrela/triângulo- há um suplemento de 45,70€ sobre o PVP  
Consulte o acoplamento do motor de 10"

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 10" / Corpos hidráulicos submersíveis 10"

SS10

SUM

SS 10120		Q= Caudal												PVP		
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h l/seg	0	80	90	100	110	120	125	130	135	140	145	150		
Modelo / Etapas	kW CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água												para motor 6"	para motor 8"
SS 10120/1A	7,5 10		25	21	20	20	18	17	16	16	15	14	13	11	1.782,00 €	-
SS 10120/01	11 15		29	25	24	23	22	21	21	20	19	18	18	17	1.782,75 €	-
SS 10120/2A	15 20		53	46	45	43	41	38	37	36	34	32	31	28	2.074,00 €	-
SS 10120/02	22 30		57	50	49	47	45	43	41	40	38	37	36	34	2.074,80 €	-
SS 10120/3AA	26 35		78	68	65	63	59	56	53	51	48	46	45	40	2.365,65 €	2.520,15 €
SS 10120/03	30 40		86	76	73	70	67	64	62	60	58	55	53	50	2.367,15 €	2.521,70 €
SS 10120/4AAA	37 50		103	89	85	83	78	73	69	67	63	60	58	51	2.656,90 €	2.828,15 €
SS 10120/4AA	37 50		107	93	90	86	82	77	74	71	68	65	62	56	2.657,75 €	2.828,95 €
SS 10120/4A	37 50		111	97	94	90	86	81	78	76	72	69	67	62	2.658,45 €	2.829,80 €
SS 10120/04	45 60		115	101	98	94	90	85	83	80	77	74	71	67	2.659,25 €	2.830,60 €
SS 10120/5AAA	45 60		132	114	110	106	100	94	90	87	82	79	76	68	2.948,95 €	3.137,05 €
SS 10120/5AA	45 60		136	118	114	110	104	98	94	91	87	83	80	73	2.951,70 €	3.137,85 €
SS 10120/05	52 70		144	126	122	117	112	107	103	100	96	92	89	84	-	3.139,90 €
SS 10120/6AAA	52 70		160	139	134	129	123	115	111	107	101	97	94	85	-	3.446,35 €
SS 10120/6AA	55 75	RP	164	143	138	133	127	120	115	111	106	102	98	90	-	3.447,20 €
SS 10120/06	60 80	RP	172	151	146	140	134	128	124	120	115	111	107	101	-	3.448,75 €
SS 10120/7AA	66 90		193	169	163	156	149	141	136	131	125	120	116	107	-	3.756,05 €
SS 10120/7A	66 90		197	173	167	160	153	145	140	136	130	125	120	113	-	3.756,85 €
SS 10120/07	75 100		201	176	171	164	157	150	144	140	134	129	125	118	-	3.758,10 €
SS 10120/8AAA	75 100		218	190	183	176	167	158	152	147	140	134	129	119	-	4.064,50 €
SS 10120/8AA	75 100		222	194	187	180	171	162	156	151	144	139	134	124	-	4.065,35 €
SS 10120/08	81 110		230	202	195	187	179	171	165	160	153	148	143	135	-	4.067,00 €
SS 10120/9AAA	81 110		247	215	208	200	190	180	173	167	159	153	147	136	-	4.373,40 €
SS 10120/09	93 125		258	227	220	211	202	192	186	180	173	166	160	152	-	4.375,85 €
SS 10120/10AAA	93 125		275	240	232	223	212	201	193	187	178	171	165	153	-	4.682,70 €
SS 10120/10AA	93 125		279	244	236	227	216	205	198	191	183	176	169	158	-	4.683,50 €
SS 10120/10A	110 150		283	248	240	230	220	209	202	196	187	180	174	163	-	4.684,35 €
SS 10120/10	110 150		287	252	244	234	224	214	206	200	192	185	178	169	-	4.685,15 €
SS 10120/11	110 150		316	277	269	257	247	235	227	220	211	203	196	186	-	4.994,05 €
SS 10120/12AAA	110 150		333	291	281	270	257	244	234	227	216	208	201	187	-	5.300,45 €

Para protector de cable adicional -versión estrella/tríangulo- hay un suplemento de 45,70€ sobre PVP

Consultar para acoplamiento a motor de 10"

Para protector de cabo adicional -versão estrela/triângulo- há um suplemento de 45,70€ sobre o PVP

Consulte o acoplamento do motor de 10"

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 10" / Corpos hidráulicos submersíveis 10"

SS10

SUM

SS 10160		Q= Caudal												PVP			
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	120	130	140	150	155	160	165	170	180	190	200	para motor 6"	para motor 8"	
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água													
SS 10160/1A	9,3	12,5		28	19	18	18	16	15	15	15	14	12	10	9	1.895,40 €	-
SS 10160/01	11	15		32	23	22	22	21	20	20	19	19	17	16	13	1.895,40 €	-
SS 10160/2AA	18,5	25		56	38	37	35	33	31	30	29	27	24	21	18	2.214,05 €	-
SS 10160/2A	22	30		60	42	41	39	37	36	35	34	32	29	26	22	2.214,05 €	2.232,05 €
SS 10160/02	22	30		63	46	45	43	42	41	40	38	37	34	31	26	2.214,05 €	2.232,05 €
SS 10160/3AAA	30	40		84	57	55	53	49	46	45	44	41	37	31	27	2.532,75 €	2.550,70 €
SS 10160/3AA	30	40		87	61	59	57	54	51	50	48	46	42	36	31	2.532,75 €	2.550,70 €
SS 10160/3A	37	50		91	65	63	61	58	56	55	53	51	46	42	35	2.532,75 €	2.550,70 €
SS 10160/03	37	50		95	68	67	65	62	61	60	58	56	51	47	40	2.532,75 €	2.550,70 €
SS 10160/4AAA	45	60		115	80	78	74	70	67	65	63	60	54	47	40	2.851,85 €	2.869,75 €
SS 10160/4AA	45	60		119	84	81	78	74	72	70	68	65	59	52	44	2.851,85 €	2.869,75 €
SS 10160/4A	45	60		123	87	85	82	79	77	75	72	69	64	57	48	2.851,85 €	2.869,75 €
SS 10160/04	45	60		126	91	89	86	83	82	79	77	74	68	63	53	2.851,85 €	2.869,75 €
SS 10160/5AAA	52	70		147	103	100	96	91	87	85	82	78	71	62	53	-	3.188,50 €
SS 10160/5AA	52	70		151	107	104	100	95	92	90	87	83	76	68	57	-	3.188,50 €
SS 10160/5A	55	75		154	110	107	104	100	97	94	91	88	81	73	62	-	3.188,50 €
SS 10160/05	55	75		158	114	111	108	104	102	99	96	93	86	78	66	-	3.188,50 €
SS 10160/6AAA	60	80		179	126	122	118	112	108	105	101	97	88	78	66	-	3.507,10 €
SS 10160/6AA	66	90		182	129	126	122	116	113	109	106	102	93	83	71	-	3.507,10 €
SS 10160/6A	66	90		186	133	130	126	120	118	114	111	107	98	89	75	-	3.507,10 €
SS 10160/06	66	90		190	137	134	129	125	123	119	115	111	103	94	79	-	3.507,10 €
SS 10160/7AAA	75	100		210	148	144	139	132	128	124	121	115	105	94	79	-	3.825,80 €
SS 10160/7AA	75	100		214	152	148	143	137	133	129	125	120	110	99	84	-	3.825,80 €
SS 10160/7A	81	110		218	156	152	147	141	138	134	130	125	115	104	88	-	3.825,80 €
SS 10160/07	81	110		221	160	156	151	145	143	139	135	130	120	109	92	-	3.825,80 €
SS 10160/8AAA	93	125		242	171	167	161	153	149	144	140	134	122	109	93	-	4.144,90 €
SS 10160/8AA	93	125		245	175	170	165	157	154	149	144	139	127	115	97	-	4.144,90 €
SS 10160/8A	93	125		249	179	174	169	162	159	154	149	144	132	120	101	-	4.144,90 €
SS 10160/08	93	125		253	182	178	173	166	164	159	154	149	137	125	106	-	4.144,90 €
SS 10160/9AAA	93	125		273	194	189	182	174	169	164	159	153	139	125	106	-	4.463,60 €
SS 10160/9AA	110	150		277	198	193	186	178	174	169	164	157	144	130	110	-	4.463,60 €
SS 10160/9A	110	150		281	201	196	190	183	179	174	168	162	149	135	114	-	4.463,60 €
SS 10160/09	110	150		284	205	200	194	187	184	179	173	167	154	141	119	-	4.463,60 €
SS 10160/10AAA	110	150		305	217	211	204	195	190	184	178	171	157	140	119	-	4.782,25 €
SS 10160/10AA	110	150		309	221	215	208	199	194	189	183	176	161	146	123	-	4.782,25 €
SS 10160/10A	110	150		312	224	219	212	203	199	194	188	181	166	151	128	-	4.782,25 €
SS 10160/10	110	150		316	228	223	216	208	204	199	192	186	171	156	132	-	4.782,25 €

Para protector de cable adicional -versión estrella/tríangulo- hay un suplemento de 45,70€ sobre PVP  
Para protector de cabo adicional -versão estrela/triângulo- há um suplemento de 45,70€ sobre o PVP

Consultar para acoplamiento a motor de 10"

SS 10215		Q= Caudal												PVP				
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	I/seg	0	150	170	190	200	205	210	215	220	225	230	250	270	para motor 8"	para motor 10"	
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água														
SS 10215/1A	22	30		36	26	24	22	21	20	20	19	19	18	17	14	10	2.875,05 €	-
SS 10215/01	22	30		42	31	29	27	27	26	25	24	24	23	20	16	2.875,05 €	-	
SS 10215/2AA	30	40		71	51	48	45	42	41	40	39	38	36	35	27	20	3.368,80 €	-
SS 10215/02	37	50		84	61	57	55	53	52	51	50	49	48	46	40	33	3.368,80 €	-
SS 10215/3AAA	45	60		107	77	72	67	63	61	60	58	56	55	52	41	30	3.842,40 €	-
SS 10215/03A	52	70		119	87	81	77	74	73	71	69	68	66	63	43	3.842,40 €	-	
SS 10215/03	55	75		126	92	86	82	80	78	77	75	73	72	69	60	49	3.842,40 €	-
SS 10215/04AAAA	60	80		142	103	96	89	85	82	79	78	75	73	69	55	40	4.326,25 €	-
SS 10215/04AA	66	90		155	113	105	99	95	93	91	89	87	84	81	53	43	4.326,25 €	-
SS 10215/04	75	100		168	122	115	109	106	105	103	100	98	96	92	80	66	4.326,25 €	-
SS 10215/05AAA	81	110		190	138	129	122	116	114	111	108	105	103	98	81	63	4.809,65 €	-
SS 10215/05	93	125		209	153	143	137	133	131	128	125	122	120	116	100	82	4.809,65 €	4.810,05 €
SS 10215/06	110	150		251	184	172	164	159	157	154	150	147	144	139	121	99	5.293,45 €	5.293,90 €
SS 10215/07	132	180		293	214	200	191	186	183	179	175	171	168	162	141	115	-	5.777,80 €
SS 10215/08	147	200		335	245	229	219	212	209	205	200	196	192	185	161	131	-	6.261,25 €
SS 10215/10	185	250		419	306	286	273	265	261	256	250	245	240	231	201	164	-	7.228,50 €

Para protector de cable adicional -versión estrella/tríangulo- hay un suplemento de 45,70€ sobre PVP  
Para protector de cabo adicional -versão estrela/triângulo- há um suplemento de 45,70€ sobre o PVP



**impo**

- Cuerpo hidráulico en fundición de hierro
  - Impulsores semiaxiales en fundición de hierro
  - Caudal máximo: 390 m³/h
  - Presión máxima: 37 bar
  - Válvula de retención incorporada para proteger la bomba contra los golpes de ariete
  - Cantidad máxima de arena permitida: 50 gr/m³
  - Diámetro máximo de sólido permitido: 2 mm
  - Temperatura de trabajo del líquido a bombear: 0°C a 40°C
  - Profundidad máxima de operación: 250 m bajo el nivel del agua
  - Brida acoplamiento motor según norma NEMA (8") o para eje con chaveta (10")
  - Opcional:
    - impulsores en bronce (bronce libre de zinc disponible)
    - venta de kits de montaje
- *Corpo hidráulico em ferro fundido*
  - *Impulsores semi-axiais em ferro fundido*
  - *Caudal máximo: 390 m³/h*
  - *Pressão máxima: 37 bar*
  - *Válvula de retenção incorporada para proteger a bomba contra os golpes de arête*
  - *Quantidade máxima de areia permitida: 50 gr/m³*
  - *Diâmetro máximo de sólido permitido: 2 mm*
  - *Temperatura de trabalho do líquido a bombear: de 0°C a 40°C*
  - *Profundidade máxima de operação: 250 m abaixo do nível da água*
  - *Flange adaptadora ao motor compatível com norma NEMA (8") ou para eixo de saída com chaveta (10")*
  - *Opcional:*
    - *Impulsores em bronze (bronze livre de zinco disponível)*
    - *venda de kits de montagem*

Código de identificación / Código de identificação  
**S 10 180/01 Z**



Número de etapas / Número de etapas

Pulgadas / Caudal nominal en m³/h / Polegadas / Caudal nominal em m³/h

Modelo de cuerpo / Modelo de corpo

<b>S 10180</b>			Q= Caudal														PVP		
			m³/h	0	90	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285		
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	l(seg)	0	25	33,3	37,5	41,7	45,8	50	54,2	58,3	62,5	66,7	70,8	75	79,2	para motor 8"	para motor 10"	
Modelo / Etapas	kW	CV	Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água															
S 10180/01Z	22	30		38	34	32	31	30	29	27	25	23	21	18	15	12	9	1.473,90 €	-
S 10180/01X	22	30		40	36	34	33	31	30	28	27	25	23	20	18	15	12	1.473,90 €	-
S 10180/02Z	37	50		75	67	64	62	60	57	54	50	46	41	36	31	24	18	1.939,75 €	-
S 10180/02X	45	60		79	72	68	65	63	60	57	53	49	45	41	35	30	24	1.939,75 €	-
S 10180/03Z	60	80		113	101	97	93	90	86	81	75	69	62	54	46	37	26	2.405,55 €	-
S 10180/03X	66	90		119	109	102	98	94	90	85	80	74	68	61	53	45	36	2.405,55 €	-
S 10180/04Z	81	110		151	135	129	125	120	114	108	100	92	83	73	61	49	35	2.867,35 €	-
S 10180/04X	93	125		158	145	136	131	126	120	113	106	99	90	81	71	60	48	2.867,35 €	2.867,35 €
S 10180/05Z	110	150		188	169	161	156	150	143	135	125	115	104	91	77	61	44	3.337,20 €	3.337,20 €
S 10180/05X	110	150	Rp <sup>®</sup>	198	181	170	164	157	150	142	133	123	113	101	89	75	60	3.337,20 €	3.337,20 €
S 10180/06Z	110	150		226	202	193	187	180	171	162	151	138	124	109	92	73	53	3.803,05 €	3.803,05 €
S 10180/06X	132	180		237	217	204	196	188	180	170	159	148	135	122	106	90	72	-	3.803,05 €
S 10180/07Z	132	180		264	236	225	218	210	200	188	176	161	145	127	107	86	62	-	4.264,80 €
S 10180/07X	147	200		277	253	238	229	220	209	198	186	173	158	142	124	105	84	-	4.264,80 €
S 10180/08Z	147	200		302	270	257	249	239	228	215	201	184	166	145	123	98	70	-	4.734,70 €
S 10180/08X	165	225		316	290	272	262	251	239	227	213	197	180	162	142	120	96	-	4.734,70 €
S 10180/09Z	165	225		339	304	290	280	269	257	242	226	207	186	163	138	110	79	-	5.204,50 €
S 10180/09X	185	250		356	326	306	294	282	269	255	239	222	203	182	160	135	108	-	5.204,50 €
S 10180/10Z	185	250		377	337	322	311	299	285	269	251	230	207	182	153	122	88	-	5.670,35 €

Para impulsores en bronce hay un suplemento de 250€ por etapa sobre PVP

Para impulsores em bronze há um suplemento de 250€ por impulsor sobre o PVP

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 10" / Corpos hidráulicos submersíveis 10"

S10

SUM

S 10240		Q= Caudal													PVP				
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300	315	330	345			
Modelo / Etapas	kW	CV	l/seg	0	45,8	50	54,2	58,3	62,5	66,7	70,8	75	79,2	83,3	87,5	91,7	95,8	para motor 8"	para motor 10"
S 10240/01Z	30	40		41	35	34	33	32	31	30	28	27	25	23	21	19	17	1.403,70 €	-
S 10240/01X	37	50		44	38	37	36	35	34	33	32	30	29	27	25	23	21	1.403,70 €	-
S 10240/02Z	59	80		82	69	68	66	64	61	59	56	53	50	47	43	39	34	1.847,35 €	-
S 10240/02X	66	90		88	76	74	72	71	68	66	63	61	57	54	51	47	42	1.847,35 €	-
S 10240/03Z	81	110		123	104	101	99	96	92	89	84	80	75	70	64	58	51	2.290,95 €	-
S 10240/03X	93	125	Rp 6"	133	114	111	109	106	102	99	95	91	86	81	76	70	64	2.290,95 €	2.290,95 €
S 10240/04Z	110	150	Rp 6"	164	138	135	131	127	123	118	113	107	100	93	86	77	69	2.730,75 €	2.730,80 €
S 10240/04X	132	180		177	152	149	145	141	137	132	127	121	115	108	101	93	85	-	2.730,80 €
S 10240/05Z	132	180		205	173	169	164	159	154	148	141	133	125	117	107	97	86	-	3.178,30 €
S 10240/05X	147	200		221	190	186	181	176	171	165	158	151	144	135	126	117	106	-	3.178,30 €
S 10240/06Z	165	225		246	207	203	197	191	184	177	169	160	150	140	128	116	103	-	3.621,90 €
S 10240/06X	185	250		265	228	223	217	211	205	198	190	182	172	163	152	140	127	-	4.061,80 €

Para impulsores en bronce hay un suplemento de 250€ por etapa sobre PVP

Para impulsores em bronze há um suplemento de 250€ por impulsor sobre o PVP

S 10300		Q= Caudal													PVP				
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor	m³/h	0	165	180	195	210	225	240	255	270	300	330	360	375	390			
Modelo / Etapas	kW	CV	l/seg	0	46	50	54	58	63	67	71	75	83	92	100	104	108	para motor 8"	para motor 10"
S 10300/01Z	37	50		42	36	35	34	33	33	32	31	30	28	25	20	18	15	1.403,65 €	-
S 10300/01X	45	60		48	40	39	38	37	36	35	34	34	31	29	25	23	21	1.403,65 €	-
S 10300/02Z	66	90		84	72	70	68	67	65	64	62	60	55	49	41	36	30	1.847,35 €	-
S 10300/02X	81	110		95	80	78	76	74	72	71	69	67	63	58	50	46	41	1.847,35 €	-
S 10300/03Z	93	125	Rp 6"	126	108	105	103	100	98	96	93	90	83	74	61	54	45	2.290,95 €	2.290,95 €
S 10300/03X	110	150	Rp 6"	143	121	117	114	111	109	106	103	101	94	86	76	69	62	2.290,95 €	2.290,95 €
S 10300/04Z	132	180		168	143	140	137	134	131	128	124	120	111	98	82	71	60	-	2.730,80 €
S 10300/04X	147	200		190	161	156	152	148	145	141	138	134	126	115	101	92	82	-	2.730,80 €
S 10300/05Z	147	200		210	179	175	171	167	164	160	155	150	139	123	102	89	75	-	3.178,30 €
S 10300/05X	185	250		238	201	195	190	186	181	177	172	168	157	144	126	115	103	-	3.621,90 €
S 10300/06Z	185	250		253	215	210	205	201	196	192	186	181	166	147	122	107	90	-	4.061,80 €

Para impulsores en bronce hay un suplemento de 250€ por etapa sobre PVP

Para impulsores em bronze há um suplemento de 250€ por impulsor sobre o PVP



Franklin Electric

- Motor en AISI 304 con tapas superior e inferior en fundición de hierro
  - Potencia: 85 hasta 185 kW
  - Brida 10". Salida eje con chaveta
  - Tecnología Sandfighter con retén especial antiarena SiC
  - Temperatura ambiente de funcionamiento: 25°C
  - Flujo mínimo de refrigeración requerido: 0,5 m/s
  - Número máximo de arranques por hora: 10, convenientemente espaciados
  - Profundidad máxima de inmersión: 350 m (para presiones mayores, consultar)
  - Puede trabajar en posición vertical u horizontal (el motor de 185 kW no puede ser instalado en horizontal)
  - Tensión estándar: 380-415V/50 Hz; 460V/60 Hz
  - Tolerancia de tensión 50 Hz: +6% / -10% UN (415 +6% = 440V; 380 - 10% = 342V)
  - Protección motor: instalar relés térmicos según normas EN 60947-4-1
  - Longitud cable: 6 m
  - Kit tornillos (KTFAIM20) no incluido
  - Motores disponibles en stock en bobinado PE2/PA
- Motor em AISI 304 com tampas superior e inferior em ferro fundido
  - Potência: 85 até 185 kW
  - Flange 10". Eixo de saída com chaveta
  - Tecnologia Sandfighter com retentor especial anti areia SiC
  - Temperatura ambiente de funcionamento: 25°C
  - Fluxo mínimo de refrigeração necessário: 0,5 m/s
  - Número máximo de arranques por hora: 10, convenientemente espaçados
  - Profundidade máxima de imersão: 350 m (para maiores pressões, consultar)
  - Pode trabalhar em posição vertical ou horizontal (el motor de 185 kW não pode ser instalado horizontalmente)
  - Tensão padrão: 380-415V/50 Hz; 460V/60 Hz
  - Tolerância da tensão 50 Hz: +6% / -10% UN (415 +6% = 440V; 380 - 10% = 342V)
  - Protecção motor: instalar relés térmicos segundo normas EN 60947-4-1
  - Comprimento cabo: 6 m
  - Kit de parafusos (KTFAIM20) não incluído
  - Motores disponíveis em estoque no enrolamento PE2/PA

### Motores FE Trifásicos Rebobinables 400V 50Hz

Características							Motores Rebobinables Arranque Directo			Motores Rebobinables E/T			Cuadros con variador*		
kW	CV	Carga axial	Código AD	Cable / Cabo	PVP Motor	Código ET	Cable / Cabo	PVP Motor	Código	Descripción	PVP Cuadro	3% Dto			
85	115		2641315111	4G25 mm <sup>2</sup>	10.414,60 €	2642315111	3x16 mm <sup>2</sup> + 4G16 mm <sup>2</sup>	11.021,45 €	GM205V	205A 3X400V	21.388,50 €				
110	150		2641335111	4G35 mm <sup>2</sup>	10.879,65 €	2642335111		11.486,45 €	GM261V	261A 3X400V	27.667,50 €				
130	174	60kN	2641345111		11.874,85 €	2642345111	3x25 mm <sup>2</sup> + 4G25 mm <sup>2</sup>	12.481,65 €	GM261V	261A 3X400V	27.667,50 €				
150	200		2641355111	4G50mm <sup>2</sup> **	13.259,35 €	2642355111		13.346,45 €	GM310V	310A 3X400V	30.707,25 €				
185	250		2641365111	3x1x70mm <sup>2</sup> **	15.039,25 €	2642365111	3x35 mm <sup>2</sup> + 4G35 mm <sup>2</sup>	14.696,10 €				CONSULTAR			

\*Los cuadros GM con variador no incluyen filtro de salida y requieren motores con bobinado PE2/PA o encapsulados

\*\*Instalar cable de tierra aparte, conectado a la brida del motor

\*\*\* Por la compra de motor + cuadro se ofrece un 3% de descuento adicional en el motor

Motor a 500V tiene un suplemento del 5% con respecto al precio del motor a 400V

Para motor a 1000V consultar precio

Motor en versión AISI 316 tiene un suplemento del 45% con respecto al motor en AISI 304

Motor en versión AISI 904L tiene un suplemento del 80% con respecto al motor en AISI 316

Para motores a 60 Hz consultar precio

Consultar para longitud de cable especial

Motor con bobinado en PE2/PA tiene un 5% de suplemento con respecto al motor bobinado estándar (PVC) - para agua a 45 °C

\*Los cuadros GM com inversor não incluem filtro de saída e requerem motores com bobinação PE2/PA ou encapsulados

\*\*Instalar cabo de terra à parte, ligado à flange do motor

\*\*Pela compra do motor + quadro eléctrico, concedemos 3% de desconto adicional no motor

Motor a 500V têm um suplemento de 5% em relação ao preço do motor a 400V

Para motor a 1000V consultar preço

Motor em versão AISI 316 têm um suplemento de 45% em relação ao preço do motor em AISI 304

Motor em versão AISI 904L têm um suplemento de 80% em relação ao preço do motor em AISI 316

Para motores a 60 Hz consultar preço

Consultar para comprimento de cabo especial

Motor com bobinação em PE2/PA têm um suplemento de 5% em relação ao preço do motor com bobinação standard (PVC) - para água a 45°C

Código	Descripción / Descrição	PVP	ACC
KTFAIM20	Kit tornillos motor - cuerpo M20x80 A-2 / Kit de parafusos do motor - corpo M20x80 A-2	36,15 €	
308016401	Sensor PT100 para motores 8", 10", 12" RW 10m AISI 304/316	285,50 €	
308016422	Sensor PT100 para motores 8", 10", 12" RW 10m 904L	285,50 €	

# Motores Síncronos 10" / Motors Síncronos 10"

Rebobinable síncrono / Rebobinable síncrono

EFI

NOVEDAD



- Rendimientos de hasta 94% lo hacen recomendable para aplicaciones con energía solar y/o funcionamiento continuado
- Motores síncronos rebobinables de imanes permanentes
- Motor de 4 polos a 100 Hz (3000 rpm)
- Tensión estandar: 400V / 100Hz
- Potencias de 130kW hasta 250 kW
- Mayor durabilidad gracias a su menor calentamiento
- Motor en acero inoxidable AISI 304 con tapas superior e inferior en hierro fundido
- Requiere de un variador de frecuencia para funcionar (y un filtro a la salida de éste)**
- Cubierta del hilo del bobinado em PE2/PA
- Tecnología SandFighter con retén especial antiarena SiC
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 30°C
- Flujo mínimo de refrigeración requerido: 0,5m/s
- Número máximo de arranques por hora: 10, convenientemente espaciados
- Puede trabajar en posición vertical u horizontal
- Profundidad máxima de inmersión: 350 m (para presiones mayores, consultar)
- Kit tornillos (KTFAIM20)
- Disponible opcionalmente en AISI 316 y 904L

- Rendimentos até 94% o tornam recomendável para aplicações de energia solar e/ou funcionamento continuado
- Motors síncronos rebobináveis de imã permanente
- Motor de 4 polos a 100Hz (3000rpm)
- Tensão padrão: 400V/100Hz
- Potências de 130kW até 250kW
- Maior durabilidade devido ao seu menor aquecimento
- Motor de aço inoxidável AISI 304 com tampas superior e inferior em ferro fundido
- Requer um variador de frequência para operar (e um filtro à saída)**
- Cobertura do fio da bobinagem em PE2/PA
- Tecnologia Sandfighter com retentor especial anti areia SiC
- Temperatura ambiente de funcionamento: 30°C
- Fluxo mínimo de refrigeração necessário: 0,5m/s
- Número máximo de arranques por hora: 10, convenientemente espaçados
- Pode trabalhar em posição vertical ou horizontal
- Profundidade máxima de imersão: 350m (para maiores pressões, consultar)
- Kit parafusos (KTFAIM20)
- Disponível opcionalmente em AISI 316 e 904L

## Motores FE Síncronos Trifásicos Rebobinables 100Hz

Código	Descripción	kW	CV	Carga Axial	PVP
2640545311	Mot. FRANKLIN sínc. 10" RW 130-200kW 100Hz	130	175		consultar
		150	200	60 kN	consultar
		200	270		consultar
2640555311	Mot. FRANKLIN sínc. 10" RW 250kW 100Hz	250	335	60 kN	consultar

Consultar variadores de frecuencia compatibles

Consultar variadores de frequência compatíveis

Código	Descripción / Descrição	PVP	ACC
KTFAIM20	Kit tornillos motor - cuerpo M20x80 A-2 / Kit de parafusos do motor - corpo M20x80 A-2	285,50 €	
308016501	Sensor PT100 para motores 8", 10", 12" RW 10m AISI 304/316	36,15 €	
308016422	Sensor PT100 para motores 8", 10", 12" RW 10m 904L	285,50 €	



**impo**

- Motor en AISI 304 con tapas superior e inferior en fundición de hierro con tratamiento superficial de cataforesis
- Potencia: 110 hasta 185 kW
- Brida 10". Salida eje con chaveta
- Incluye retén carbón/cerámico
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 30°C
- Flujo mínimo de refrigeración requerido: 1 m/s
- Número máximo de arranques por hora: 5, convenientemente espaciados
- Profundidad máxima de inmersión: 300 m
- Tensión estándar: 380-415V/50 Hz; 460V/60 Hz
- Tolerancia de tensión 50 Hz: ±10% Un
- Protección motor: instalar relés térmicos según normas EN 60947-4-1
- Longitud de cable: 5 m
- Opcional:
  - Material en AISI 316 (consultar disponibilidad)
  - Longitudes de cable superiores
  - Sensor PT100
  - Retén SiC
  - Bobinado en PE2/PA

- Motor em AISI 304 com tampas superior e inferior em ferro fundido em ferro fundido com tratamento superficial de cataforese
- Potência: 110 até 185 kW
- Flange 10". Eixo de saída com chaveta
- Inclui retentor carbón/cerámico
- Temperatura ambiente de funcionamento: 30°C
- Fluxo mínimo de refrigeração necessário: 1 m/s
- Número máximo de arranques por hora: 5, convenientemente espaçados
- Profundidade máxima de imersão: 300 m
- Tensão padrão: 380-415V/50 Hz; 460V/60 Hz
- Tolerância da tensão 50 Hz: ±10% Un
- Protecção motor: instalar relés térmicos segundo normas EN 60947-4-1
- Comprimento do cabo: 5 m
- Opcional:
  - Material em AISI 316 (consultar disponibilidade)
  - Comprimentos de cabos superiores
  - Sensor PT100
  - Retentor SiC
  - Bobinagem em PE2/PA

### Motores Rebobinables IMPO Trifásicos 400V 50Hz

Código	Características			Tipo Cable / Tipo Cabo		PVP	PVP 316 SS
	kW	CV	Carga axial	Arranque Directo	Arranque E/T		
10KJ125*	93	125		no disponible en AD	2x(3x16 mm <sup>2</sup> +1x10 mm <sup>2</sup> ) (5m)	5.279,40 €	-
10V150	110	150		3x35 mm <sup>2</sup> (5 m)**		6.356,45 €	11.493,85 €
10V180	132	180	60kN	3x1x50 mm <sup>2</sup> (5 m)**	2x(3x25 mm <sup>2</sup> +1x16 mm <sup>2</sup> ) (5m)	7.114,80 €	12.046,05 €
10V200	147	200				7.656,25 €	12.343,10 €
10V250	185	250		3x1x70 mm <sup>2</sup> (5 m)**	2x(3x35 mm <sup>2</sup> ) (5m)**	9.305,20 €	13.874,50 €

Motor con bobinado en PE2/PA tiene un suplemento del 30% con respecto al motor bobinado estándar (PVC)

Para motores a 60 Hz consultar precio

Motor a 500V tiene un suplemento del 5% con respecto al precio del motor a 400V

\* Diseño KJ disponible hasta fin de existencias

\*\* Instalar cable de tierra aparte, conectado a la brida del motor

\*\*\*Los cuadros GM con variador no incluyen filtro de salida y requieren motores con bobinado PE2/PA o encapsulados

Motor com bobinagem em PE2/PA têm um suplemento de 30% em relação ao preço do motor com bobinagem standard (PVC)

Para motores a 60Hz, consultar preço

Motor a 500V têm um suplemento de 5% em relação ao preço do motor a 400V

\* Construção KJ disponível até final de existências

\*\* Instalar cabo de terra à parte, ligado à flange do motor

\*\*\*Los cuadros GM com inversor não incluem filtro de saída e requerem motores com bobinagem PE2/PA ou encapsulados

### CONTROL

#### Cuadros con variador\*\*\*

Código	Descripción	PVP Cuadro
-	-	-
GM261V	261A 3X400V	27.667,00 €
GM310V	310A 3X400V	30.707,25 €
	consultar	
	consultar	

Código	Accesarios / Acessórios	PVP	ACC
EUPTC05	Sonda PT100 p/IMPO Ø5x20mm AISI316 cable Ø6mm 5m	295,00 €	



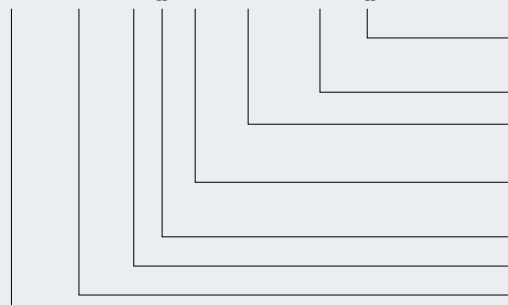
**E-Tech**  
Franklin Electric

- Cuerpo hidráulico en fundición de acero inoxidable AISI 304
- Caudal máximo: 540 m³/h
- Presión máxima: 30,4 bar
- Cantidad máxima de arena: 100 gr/m³
- Temperatura de trabajo del líquido a bombear: -5°C hasta +60°C
- Puede trabajar en posición vertical u horizontal
- Válvula de retención incorporada para proteger la bomba contra golpes de ariete
- Versiones N (AISI 316) y D (Duplex) disponibles bajo pedido
- Para puntos intermedios consultar configuración con impulsores recortados disponibles

- Corpo hidráulico em fundição de aço inoxidável AISI 304
- Caudal máximo: 540 m³/h
- Pressão máxima: 30,4 bar
- Quantidade máxima de areia: 100gr/m³
- Temperatura de trabalho do líquido a bombear:-5°C hasta + 60°C
- Pode trabalhar em posição vertical ou horizontal
- Válvula de retenção incorporada para proteger a bomba contra os golpes de arête
- Versão N (AISI 316) e D (Duplex) disponíveis solo pedido
- Para pontos intermediários, consulte a configuração com os corredores cortados disponíveis

Código de identificación / Código de identificação

**VSC 360/01()M10RP8"130()**



Protector del cable ("\_ = 1 (AD), SD = 2 (ET)) /  
Protector de cabo ("\_ = 1 (AD), SD = 2 (ET))

Potencia nominal en kW / Potência nominal em kW

Impulsión brida Ø219mm con contrabrida /

Impulsão flange Ø219mm com contra-flange

Dimensión del acoplamiento del motor (M10, M12) /

Dimensão do acoplamento do motor (M10, M12)

Material ("\_ = 304; N = 316; D = Duplex)

Número de Etapas / Número de Etapas

Caudal nominal en m³/h / Caudal nominal em m³/h

Modelo de cuerpo hidráulico / Modelo de corpo hidráulico

VSC 360			Q= Caudal											PVP	
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		m³/h l/min	0	180	210	240	270	300	330	360	390	420	para motor 10"	para motor 12"
	kW	CV		Imp	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água										
VSC 360 DR10/01*	60 / 85	80 / 110	55	52	51,5	51	49,5	48	46,5	44	42	38	8.909,55 €	-	
VSC 360/01*	67 / 85	90 / 110	62	56	55,5	55	54	52	51,5	50	47	42	8.909,55 €	-	
VSC 360 DR35/02*	75 / 85	100 / 110	82	76	74	72,5	70	66	63	56			11.479,30 €	-	
VSC 360 DR26/02*	93 / 110	125 / 150	92	89	87,5	86	82,5	78	75	70	64		11.479,30 €	-	
VSC 360 DR20/02	110	150	98	95	94	93	90,5	87	84	80	74	67	11.479,30 €	-	
VSC 360 DR35/03	110	150	123	114	111	108,5	105	99	94,5	84			14.134,65 €	-	
VSC 360 DR10/02	130	174	110	104	103	102	99	96	93	88	84	76	11.479,30 €	-	
VSC 360/02	130	174	124	112	111	109	108	104	103	100	94	84	11.479,30 €	-	
VSC 360 DR26/03	150	200	138	134	131,5	129	123,5	117	113	105	96		14.134,65 €	-	
VSC 360 DR35/04	150	200	164	152	148	145	140	132	126	112			16.703,90 €	-	
VSC 360 DR20/03	150	200	147	143	141,5	140	136	131	126	120	111	101	14.134,65 €	-	
VSC 360 DR10/03	185	250	165	156	154,5	153	149	144	139,5	132	126	114	14.134,65 €	14.134,65 €	
VSC 360 DR26/04	185	250	184	178	175	172	164,5	156	150	140	128		16.703,90 €	16.703,90 €	
VSC 360 DR35/05	185	250	205	190	185	181	175	165	158	140			19.278,15 €	19.278,15 €	
VSC 360/03	185	250	186	168	166	164	162	156	154	150	141	126	14.134,65 €	14.134,65 €	
VSC 360 DR20/04	220	300	196	190	188	186	181	174	168	160	148	134		16.703,90 €	
VSC 360 DR35/06	250	335	246	228	222	218	210	198	189	168				21.852,40 €	
VSC 360 DR26/05	250	335	230	223	219	215	206	195	188	175	160			19.278,15 €	
VSC 360 DR10/04	250	335	220	208	206	204	198,5	192	186	176	168	152		16.703,90 €	
VSC 360/04	250	335	248	224	221	218	216	208	206	200	188	168		16.703,90 €	
VSC 360 DR20/05	250	335	245	238	235	233	226	218	210	200	185	168		19.278,15 €	
VSC 360 DR26/06	300	400	276	267	263	258	247	234	225	210	192			21.852,40 €	
VSC 360 DR10/05	300	400	275	260	257	255	248	240	232	220	210	190		19.278,15 €	
VSC 360 DR20/06	300	400	294	285	283	279	272	261	252	240	222	201		21.852,40 €	
VSC 360/05	350	470	310	280	277	273	270	260	257	250	235	210		19.278,15 €	
VSC 360 DR10/06	400	536	330	312	309	306	298	288	279	264	252	228		21.852,40 €	
VSC 360/06	400	536	372	336	332	327	325	312	309	300	282	252		21.852,40 €	

Para protector de cable adicional (ref. 7P006 C00) -versión estrella/tríangulo- hay un suplemento de 74,55 € sobre PVP

VSC en versión AISI 316, consultar precio

VSC en versión Dúplex, consultar precio

\*Usar motor de 10"

Para protector de cabo adicional (ref. 7P006 C00) -versão estrela/triângulo- há um suplemento de 74,55 € sobre o PVP

VSC a versão AISI 316, consultar preço

VSC a versão Duplex, consultar preço

\*Use motor de 10"

# Cuerpos hidráulicos sumergibles 12" / Corpos hidráulicos submersíveis 12"

VSC 12

SUM

VSC 420			Q= Caudal											PVP		
Cuerpo / Corpo	Potencia motor / Potência motor		l/min	m³/h	0	240	300	330	360	420	450	480	510	540	para motor 10"	para motor 12"
	kW	CV		Imp	0	4000	5000	5500	6000	7000	7500	8000	8500	9000		
H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																
VSC 420 DR30/01*	45 / 85	60 / 110		43	39	36	34	32	30	27	24			9.227,30 €	-	
VSC 420 DR20/01*	52 / 85	70 / 110		47	44	41	39,5	37,5	35	33	26	22		9.227,30 €	-	
VSC 420 DR10/01*	55 / 85	75 / 110		53	50	46	44,5	42	38	36	32	28		9.227,30 €	-	
VSC 420/01*	67 / 85	90 / 110		58	54	51	48	47	42	39	37	31	27	9.227,30 €	-	
VSC 420 A/01*	75 / 85	100 / 110		61	57	54	52	51	49	46	42	39	32	9.227,30 €	-	
VSC 420 DR30/02*	83 / 85	112 / 110		86	78	72	68	64	59	54	48			11.858,15 €	-	
VSC 420 DR20/02*	93 / 110	125 / 150		94	88	82	78,5	74,5	69	65	52	44		11.858,15 €	-	
VSC 420 DR10/02	110	150		106	100	92	89	84	76	71	63,5	56		11.858,15 €	-	
VSC 420/02	130	174		116	108	101,5	96	94	84	77,5	73	62	54	11.858,15 €	-	
VSC 420 DR30/03	130	174		129	117	108	102	96	89	81	72			14.578,10 €	-	
VSC 420 A/02	150	200		122	114	108	104	102	98	92	84	78	64	11.858,15 €	-	
VSC 420 DR20/03	150	200		141	132	123	118	112	104	98	78	66		14.578,10 €	-	
VSC 420 DR10/03	185	250	DN219	159	150	138	134	126	114	107	95	84		14.578,10 €	14.578,10 €	
VSC 420 DR30/04	185	250		172	156	144	136	128	118	108	96			17.209,00 €	17.209,00 €	
VSC 420/03	185	250		174	162	152	144	141	126	117	110	93	81	14.578,10 €	14.578,10 €	
VSC 420 DR20/04	185	250		188	176	164	157	149	138	130	104	88		17.209,00 €	17.209,00 €	
VSC 420 A/03	220	300		183	171	163	156	153	147	138	126	117	96		14.578,10 €	
VSC 420 DR30/05	220	300		215	195	180	170	160	148	135	120				19.839,30 €	
VSC 420 DR10/04	220	300		212	200	184	178	168	152	142	127	112			17.209,00 €	
VSC 420/04	250	335		232	216	203	192	188	168	155	146	124	108		17.209,00 €	
VSC 420 DR20/05	250	335		235	220	205	196	186	173	163	130	110			19.839,30 €	
VSC 420 DR10/05	300	400		265	250	230	223	210	190	178	159	140			19.839,30 €	
VSC 420 A/04	300	400		244	228	217	208	204	196	184	168	156	128		17.209,00 €	
VSC 420/05	350	470		290	270	254	240	235	210	194	183	155	135		19.839,30 €	
VSC 420 A/05	350	470		305	285	271	260	255	245	230	210	195	160		19.839,30 €	
VSC 420 A/06**	400	536		366	342	326	312	307	295	276	252	234	192		22.470,15 €	

Para protector de cable adicional (ref. 7P006 C00) -versión estrella/tríangulo- hay un suplemento de 74,55 € sobre PVP

VSC en versión AISI 316, consultar precio

VSC en versión Dúplex, consultar precio

\*Usar motor de 10"

\*\*Usar motor con cojinete axial de 80kN

Para protector de cable adicional (ref. 7P006 C00) -versão estrela/tríângulo- há um suplemento de 74,55 € sobre o PVP

VSC a versão AISI 316, consultar preço

VSC a versão Duplex, consultar preço

\*Use motor de 10"

\*\* Use motor com rolamento axial de 80kN

Código	Accesorio / Acessório	PVP
14262103	Contrabrida VSC 12" AISI 304 (219mm) / Contra flange VSC 12" AISI 304 (219mm) *	834,20 €

Consultar para versión duplex

Consulte a versão duplex

# Motores sumergibles 12" / Motores submersíveis 12"

## Rebobinables Asíncronos / Rebobináveis Asíncronos

SUM



 **Franklin Electric**

- Motor en AISI 304 con tapas superior e inferior en fundición de hierro
- Potencia: 185 hasta 400 kW
- Brida 12". Eje con chaveta
- Tecnología Sandfighter con retén especial antiarena SiC
- Cubierta del hilo del bobinado en PE2/PA
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 30°C
- Flujo mínimo de refrigeración requerido: 0,5 m/s
- Número máximo de arranques por hora: 5, convenientemente espaciados
- Puede trabajar en posición vertical u horizontal
- Tensión estándar:
  - 380-415V/50 Hz, 460V/60 Hz
  - 500V/50 Hz
  - 1000V/50 Hz
- Tolerancia de tensión 50 Hz: +6% / -10% UN (415 +6% =440V; 380 - 10% = 342V)
- Protección motor: instalar relés térmicos según normas EN 60947-4-1
- Longitud cable: 6 m
- Plazo de entrega: 24-48 horas para cualquier tensión (modelos de 2 polos)
- Kit tornillos (KTFAIM20) no incluido

- Motor em AISI 304 com tampas superior e inferior em ferro fundido
- Potência: 185 hasta 400 kW
- Flange 12". Eixo com chaveta
- Tecnologia Sandfighter com retentor especial anti areia SiC
- Cobertura do fio da bobinagem em PE2/PA
- Temperatura ambiente de funcionamento: 30°C
- Fluxo mínimo de refrigeração necessário: 0,5 m/s
- Número máximo de arranques por hora: 5, convenientemente espaçados
- Pode trabalhar em posição vertical ou horizontal
- Tensão padrão:
  - 380-415V/50 Hz, 460V/60 Hz
  - 500V/50 Hz
  - 1000V/50 Hz
- Tolerância da tensão 50 Hz: +6% / -10% UN (415 +6% =440V; 380 - 10% = 342V)
- Protecção motor: instalar relés térmicos segundo normas EN 60947-4-1
- Comprimento do cabo: 6 m
- Prazo de entrega: 24-48 horas para qualquer tensão (modelo de 2 polos)
- Kit de parafusos (KTFAIM20) não incluído

### Motores FE Trifásicos Rebobinables 400V 50Hz

Características			Motores Rebobinables Arranque Directo			Motores Rebobinables E/T		
kW	CV	Carga axial	Código AD	Cable / Cabo	PVP Motor	Código ET	Cable / Cabo	PVP Motor
185	250	60kN	2656105011	3x(1x70 mm <sup>2</sup> )	30.472,30 €	2657105011	6x(1x35 mm <sup>2</sup> )	31.127,35 €
220	300		2656115011		32.420,30 €	2657115011		33.075,35 €
250	335		2656125011		34.396,60 €	2657125011		35.051,60 €
300	402		2656145011	-	41.054,20 €	2657145011	6x(1x70 mm <sup>2</sup> )	41.709,10 €
350	469		*		-	2657165011		49.781,55 €
400	536		*		-	2657175011		59.223,50 €

\* Motores de 350kW y 400kW en arranque directo a partir de 500V  
 Motor en versión AISI 316 tiene un suplemento del 40% con respecto al motor en AISI 304  
 Motor con cojinete axial de 80000N tiene un suplemento del 7% con respecto al precio del motor con cojinete axial de 60000N  
 Consultar para longitud de cable especial  
 Para voltajes especiales consultar precio

\* Motores de 350kW e 400kW em arranque direta a partir de 500V  
 Motor em versão AISI 316 têm um suplemento de 40% em relação ao preço do motor em versão AISI 304  
 Motor com chumaceira axial de 80000N têm um suplemento de 7% em relação ao preço do motor em chumaceira axial 60000N  
 Consultar para comprimento de cabo especial  
 Para voltagens especiais consultar preço

### Motores trifásicos arranque directo 400V 50 Hz 4 polos / Motores trifásicos arranque direto 400V 50Hz 4 polos

Código de Modelo	kW	CV	Carga axial	Cable / Cabo	PVP
2656845011	132	180	60000N (6000 Kg)	3x(1x70) mm <sup>2</sup>	consultar
2656875011	200	270		3x(1x70) mm <sup>2</sup>	consultar

Arranque estrella/tríangulo disponible bajo pedido  
 Motor en versión AISI 316 disponible bajo pedido  
 Motor con cojinete axial de 80000N disponible bajo pedido  
 Consultar para longitud de cable especial  
 Para voltajes especiales consultar precio

Arranque estrela/triângulo disponível por encomenda  
 Motor em versão AISI 316 disponível por encomenda  
 Motor com chumaceira axial de 80000N disponível por encomenda  
 Consultar para comprimento de cabo especial  
 Para voltagens especiais consultar preço

Código	Descripción / Descrição	PVP	ACC
308016501	Sensor PT100 para motores 8", 10", 12" RW 10m AISI 304/316	36,15 €	
308016422	Sensor PT100 para motores 8", 10", 12" RW 10m 904L	285,50 €	
KTFAIM20	Kit tornillos motor - cuerpo M20x80 A-2 / Kit de parafusos do motor - corpo M20x80 A-2	285,50 €	

Código	Descripción / Descrição	Motor	PVP
308353941	Líquido lubricante 5 litros concentrado / Líquido lubrificante 5 litros concentrado	4", 6", 8", 10", 12"	124,10 €
308726103	4", 6" y 8" Kit de llenado estándar / Kit enchimento padrão	4", 6", 8"	35,05 €
308090921	Kit empalme cable (1,5-10 mm <sup>2</sup> ) / Kit de ligação (1,5-10 mm <sup>2</sup> )		42,60€
308090931	Kit empalme cable (10-25 mm <sup>2</sup> ) / Kit de ligação (10-25 mm <sup>2</sup> )		consultar
308090932	Kit empalme cable (25-50 mm <sup>2</sup> ) / Kit de ligação (25-50 mm <sup>2</sup> )		consultar
308090933	Kit empalme cable (50-95 mm <sup>2</sup> ) / Kit de ligação (50-95 mm <sup>2</sup> )		consultar
308750500	Kit conversión cojinete axial XXL / Kit conversão chumaceira axial XXL	CT	447,85 €
308250914	Ánodo de sacrificio 4" hasta 4000N / Ânodo de sacrifício 4" até 4000N	4" NG	30,45 €
308250913	Ánodo de sacrificio 4" hasta 6500N / Ânodo de sacrifício 4" até 6500N	4"	34,65 €
31	Kit Tornillo fijación bomba 1/2" SAEx32 cabeza hex. A-2 / Kit de parafusos de fixação bomba ½" SAEx32 hexA-2	6" CT	5.30€

## Camisas de refrigeración / camisa de refrigeração



Olikitech®

Código	Diámetro interno / Diâmetro interno	Descripción / Descrição	PVP
CAM304V12511	125 mm	Camisa refrig. vert. Ø125mm hasta / até 1100mm AISI304	633,35 €
CAM304V15011	150 mm	Camisa refrig. vert. Ø150mm hasta / até 1100mm AISI304	754,70 €
CAM304V20011	200 mm	Camisa refrig. vert. Ø200mm hasta / até 1100mm AISI304	1.202,85 €
CAM304V25011	250 mm	Camisa refrig. vert. Ø250mm hasta / até 1100mm AISI304	1.318,10 €
CAM304V30021	300 mm	Camisa refrig. vert. Ø300mm hasta / até 2100mm AISI304	2.104,80 €
CAM304V35021	350 mm	Camisa refrig. vert. Ø350mm hasta / até 2100mm AISI304	2.411,35 €

### Suplemento para instalación en horizontal / Suplemento para instalação horizontal

Código	Descripción / Descrição	PVP
CAM304H	Suplemento soportes inst. camisa en posición horizontal / Suplemento suportes inst. camisa em posição horizontal	185,20 €

La camisa debe dimensionarse en base a los parámetros de la instalación. Facilite caudal de servicio, modelo de cuerpo hidráulico y modelo exacto de motor.  
Para longitudes superiores, consultar

A camisa de arrefecimento deve ter dimensões em função dos parâmetros da instalação. Facilite o caudal de serviço, modelo do corpo hidráulico, e modelo do motor.  
Para comprimentos maiores, consultar

# Bombas sumergibles para drenaje / Bombas submersíveis para drenagem

ED / EDV

SUM



**E-Tech**  
Franklin Electric

- Electrobomba monoimpulsor sumergible en acero inoxidable
- Salida de impulsión vertical roscada G 1½"
- **ED:** con impulsor bicanal
- **EDV:** con impulsor tipo vortex
- Caudal máximo: 26 m³/h
- Presión máxima: 1,3 bar
- Profundidad mínima de inmersión: 250 mm
- Profundidad máxima de inmersión: 5 m
- Diámetro máximo de sólidos: 35 mm
- Temperatura máxima de trabajo del líquido a bombear: 35°C
- Servicio continuo con el motor sumergido
- Doble cierre mecánico
- Motor de inducción 2 polos 50 Hz (monofásica 230V; Versión T= trifásica 400V)
- Versión monofásica con interruptor de nivel, cable tipo H07RN-F y enchufe

- Electrobomba mono impulsor submersível em aço inoxidável
- Saída de acionamento vertical com rosca G 1½"
- **ED:** com impulsor bicanal
- **EDV:** com impulsor tipo vortex
- Caudal máximo: 26 m³/h
- Pressão máxima: 1,3 bar
- Profundidade mínima de imersão: 250 mm
- Profundidade máxima de imersão: 5 m
- Diámetro máximo de sólidos: 35 mm
- Temperatura máxima de trabalho do líquido a bombear: 35°C
- Serviço contínuo com o motor submerso
- Selo mecânico duplo
- Motor de indução 2 polos 50 Hz (monofásica 230V; Versão T= trifásica 400V)
- Versão monofásica com regulador de nível, cabo tipo H07RN-F e ficha

## Serie ED / EDV

Modelo	Potencia / Potência		Descripción / Descrição	Sensor de Nivel	Cable (m) / Cabo (m)	Tipo	Enchufe / Ficha	PVP
	kW	CV						

### ED

ED 5	0,55	0,75	Electrobomba de drenaje inox ED 5 230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox ED 5 230V 50 Hz	si	5	H07RN-F 3G1	si	507,60 €
ED 5T	0,55	0,75	Electrobomba de drenaje inox ED 5T 400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox ED 5T 400V 50 Hz	no	5	H07RN-F 4G1	no	481,55 €
ED 9	0,9	1,2	Electrobomba de drenaje inox ED 9 230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox ED 9 230V 50 Hz	si	10	H07RN-F 3G1	si	582,30 €
ED 9T	0,9	1,2	Electrobomba de drenaje inox ED 9T 400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox ED 9T 400V 50 Hz	no	10	H07RN-F 4G1	no	522,55 €

### EDV

EDV 5	0,55	0,75	Electrobomba de drenaje inox EDV 5 230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EDV 5 230V 50 Hz	si	5	H07RN-F 3G1	si	496,40 €
EDV 5T	0,55	0,75	Electrobomba de drenaje inox EDV 5T 400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EDV 5T 400V 50 Hz	no	5	H07RN-F 4G1	no	481,55 €
EDV 7	0,75	1	Electrobomba de drenaje inox EDV 7 230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EDV 7 230V 50 Hz	si	10	H07RN-F 3G1	si	556,10 €
EDV 7T	0,75	1	Electrobomba de drenaje inox EDV 7T 400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EDV 7T 400V 50 Hz	no	10	H07RN-F 4G1	no	537,50 €
EDV 9	0,9	1,2	Electrobomba de drenaje inox EDV 9 230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EDV 9 230V 50 Hz	si	10	H07RN-F 3G1	si	780,05 €
EDV 9T	0,9	1,2	Electrobomba de drenaje inox EDV 9T 400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EDV 9T 400V 50 Hz	no	10	H07RN-F 4G1	no	742,65 €

Para modelos trifásicos con motor preparado para trabajar con variador,  
hay un suplemento del 8% sobre PVP

Para modelos trifásicos com motor preparado para trabalhar com variador,  
há um suplemento de 8% sobre o PVP

## Serie ED / EDV

Modelo	Potencia / Potência		Q = Caudal									
	I/min	m³/h	0	50	100	150	200	250	300	350	400	433
			0	3	6	9	12	15	18	21	24	26

H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água

ED 5/5T	0,55	0,75	10,4	9	8	7,1	6,3	5,4	4,4	3,2		
ED 9/9T	0,9	1,2	12,9	11,6	10,5	9,5	8,7	7,8	6,9	5,9	4,7	4
EDV 5/5T	0,55	0,75	7	6,2	5,4	4,6	3,7	3				
EDV 7/7T	0,75	1	8	7,2	6,4	5,5	4,6	3,7	2,8			
EDV 9/9T	0,9	1,2	9	8,1	7,2	6,3	5,4	4,5	3,5	2,4		

Densidad ρ = 1000 kg/m³  
Viscosidad v= máx 20 mm²/s

Densidade ρ= 1000 kg/m³  
Viscosidade v= máx 20 mm²/s

# Bombas sumergibles para drenaje / Bombas submersíveis para drenagem

EGN

SUM



**E-Tech**  
Franklin Electric

- Electrobomba monoimpulsor sumergible en acero inoxidable
- Salida de impulsión vertical rosada G 1 ½"
- Un solo impulsor abierto en fundición
- Caudal máximo: 30 m³/h
- Presión máxima: 2 bar
- Profundidad mínima de inmersión: 250 mm
- Profundidad máxima de inmersión: 5 m
- Diámetro máximo de sólidos: 10 mm
- Temperatura máxima del líquido a bombear: 35°C
- Servicio continuo con el motor sumergido
- Doble cierre mecánico
- Motor de inducción 2 polos 50 Hz (monofásica 230V; Versión T= trifásica 400V)
- Versión monofásica con interruptor de nivel, cable tipo H07RN-F y enchufe

- Electrobomba mono impulsor submersível em aço inoxidável
- Saída de acionamento vertical com rosca G 1 ½"
- Um só impulsor aberto em fundição
- Caudal máximo: 30 m³/h
- Pressão máxima: 2 bar
- Profundidade mínima de imersão: 250 mm
- Profundidade máxima de imersão: 5 m
- Diâmetro máximo de sólidos: 10 mm
- Temperatura máxima do líquido a bombear: 35°C
- Serviço contínuo com o motor submerso
- Selo mecânico duplo
- Motor de indução 2 polos 50 Hz (monofásica 230V; Versão T= trifásica 400V)
- Versão monofásica com regulador de nível, cabo tipo H07RN-F e ficha

## Serie EGN

Modelo	Potencia / Potência		Descripción / Descrição			Sensor de Nivel	Cable (m) / Cabo (m)	Tipo	Enchufe / Ficha	PVP
	kW	CV								
EGN 4	0,45	0,6	Electrobomba de drenaje inox EGN 4 230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGN 4 230V 50Hz	si	10	H07RN-F 3G1	si	557,75 €		
EGN 4T	0,45	0,6	Electrobomba de drenaje inox EGN 4T 400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGN 4T 400V 50Hz	no	10	H07RN-F 4G1	no	557,75 €		
EGN 5	0,55	0,75	Electrobomba de drenaje inox EGN 5 230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGN 5 230V 50Hz	si	10	H07RN-F 3G1	si	567,35 €		
EGN 5T	0,55	0,75	Electrobomba de drenaje inox EGN 5T 400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGN 5T 400V 50Hz	no	10	H07RN-F 4G1	no	567,35 €		
EGN 7	0,75	1	Electrobomba de drenaje inox EGN 7 230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGN 7 230V 50Hz	si	10	H07RN-F 3G1	si	577,00 €		
EGN 7T	0,75	1	Electrobomba de drenaje inox EGN 7T 400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGN 7T 400V 50Hz	no	10	H07RN-F 4G1	no	577,00 €		
EGN 9	0,9	1,2	Electrobomba de drenaje inox EGN 9 230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGN 9 230V 50Hz	si	10	H07RN-F 3G1	si	622,40 €		
EGN 9T	0,9	1,2	Electrobomba de drenaje inox EGN 9T 400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGN 9T 400V 50Hz	no	10	H07RN-F 4G1	no	622,40 €		
EGN 11	1,1	1,5	Electrobomba de drenaje inox EGN 11 230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGN 11 230V 50Hz	si	10	H07RN-F 3G1	si	695,90 €		
EGN 11T	1,1	1,5	Electrobomba de drenaje inox EGN 11T 400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGN 11T 400V 50Hz	no	10	H07RN-F 4G1	no	695,90 €		
EGN 15	1,5	2	Electrobomba de drenaje inox EGN 15 230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGN 15 230V 50Hz	si	10	H07RN-F 3G1	si	761,50 €		
EGN 15T	1,5	2	Electrobomba de drenaje inox EGN 15T 400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGN 15T 400V 50Hz	no	10	H07RN-F 4G1	no	715,35 €		

Para modelos trifásicos con motor preparado para trabajar con variador, hay un suplemento del 8% sobre PVP

Para modelos trifásicos com motor preparado para trabalhar com variador, há um suplemento de 8% sobre o PVP

## Serie EGN

Modelo	Potencia / Potência		Q = Caudal									
			I/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400
	kW	CV	m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24
H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água												
EGN 4/4T	0,45	0,6		10	9,5	8,8	8	6,7	5	3		
EGN 5/5T	0,55	0,75		12	11,6	11	10,2	9	7,5	5,5	3,2	
EGN 7/7T	0,75	1		14	13,5	12,8	12	10,8	9,3	7,5	5,5	3
EGN 9/9T	0,9	1,2		16	15,5	15	14,2	13,2	11,8	10,2	8	5,5
EGN 11/11T	1,1	1,5		18	17,5	17	16,2	15	13,7	11,8	9	7
EGN 15/15T	1,5	2		20	19,5	18,8	18	16,8	15,2	13,2	10,8	8,4

Densidad  $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$   
Viscosidad  $\nu = \text{máx } 20 \text{ mm}^2/\text{s}$

Densidade  $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$   
Viscosidade  $\nu = \text{máx } 20 \text{ mm}^2/\text{s}$

# Bombas sumergibles para drenaje / Bombas submersíveis para drenagem

EGT / EGF

SUM

EGT



EGF



**E-Tech**  
Franklin Electric

- Electrobomba monoimpulsor sumergible en acero inoxidable
- Un solo impulsor de tipo 'vortex' en fundición
- EGT: salida de impulsión vertical roscada G 2"
- EGF: salida de impulsión horizontal brida DN50 y rosca G 2"
- Caudal máximo: 36 m³/h
- Presión máxima: 1,5 bar
- Profundidad mínima de inmersión: 275 mm
- Profundidad máxima de inmersión: 5 m
- Diámetro máximo de sólidos: 50 mm
- Temperatura máxima del líquido a bombear: 35°C
- Doble cierre mecánico
- Servicio continuo con el motor sumergido
- Motor de inducción 2 polos 50 Hz (monofásica 230V; Versión T= trifásica 400V)
- Versión monofásica con interruptor de nivel, cable tipo H07RN-F y enchufe

- Electrobomba mono impulsor submersível em aço inoxidável
- Um só impulsor de tipo 'vortex' em fundição
- EGT: saída de descarga vertical roscada G 2"
- EGF: saída de descarga horizontal flange DN50 e rosca G 2"
- Caudal máximo: 36 m³/h
- Pressão máxima: 1,5 bar
- Profundidade mínima de imersão: 275 mm
- Profundidade máxima de imersão: 5 m
- Diâmetro máximo de sólidos: 50 mm
- Temperatura máxima do líquido a bombear: 35°C
- Duplo empanque mecânico
- Serviço contínuo com o motor submerso
- Motor de indução 2 polos 50 Hz (monofásica 230V; Versão T= trifásica 400V)
- Versão monofásica com regulador de nível, cabo tipo H07RN-F e ficha

## Series EGT

Modelo	Potencia / Potência		Descripción / Descrição	Sensor de Nivel	Cable (m) / Cabo (m)	Tipo	Enchufe / Ficha	PVP
	kW	CV						
EGT 5	0,55	0,75	Electrobomba de drenaje inox EGT 5 230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGT 5 230V 50 Hz	si	10	H07RN-F 3G1	si	618,25 €
EGT 5T	0,55	0,75	Electrobomba de drenaje inox EGT 5T 400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGT 5T 400V 50 Hz	no	10	H07RN-F 4G1	no	618,25 €
EGT 7	0,75	1	Electrobomba de drenaje inox EGT 7 230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGT 7 230V 50 Hz	si	10	H07RN-F 3G1	si	626,50 €
EGT 7T	0,75	1	Electrobomba de drenaje inox EGT 7T 400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGT 7T 400V 50 Hz /	no	10	H07RN-F 4G1	no	626,50 €
EGT 9	0,9	1,2	Electrobomba de drenaje inox EGT 9 230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGT 9 230V 50 Hz	si	10	H07RN-F 3G1	si	650,05 €
EGT 9T	0,9	1,2	Electrobomba de drenaje inox EGT 9T 400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGT 9T 400V 50 Hz	no	10	H07RN-F 4G1	no	650,05 €
EGT 11	1,1	1,5	Electrobomba de drenaje inox EGT 11 230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGT 11 230V 50 Hz	si	10	H07RN-F 3G1	si	715,35 €
EGT 11T	1,1	1,5	Electrobomba de drenaje inox EGT 11T 400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGT 11T 400V 50 Hz	no	10	H07RN-F 4G1	no	715,35 €
EGT 15	1,5	2	Electrobomba de drenaje inox EGT 15 230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGT 15 230V 50 Hz	si	10	H07RN-F 3G1	si	821,95 €
EGT 15T	1,5	2	Electrobomba de drenaje inox EGT 15T 400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGT 15T 400V 50 Hz	no	10	H07RN-F 4G1	no	737,75 €

Para modelos trifásicos con motor preparado para trabajar con variador, hay un suplemento del 8% sobre PVP

Para modelos trifásicos com motor preparado para trabalhar com variador, há um suplemento de 8% sobre o PVP

# Bombas sumergibles para drenaje / Bombas submersíveis para drenagem

EGT / EGF

SUM

## Series EGF

Modelo	Potencia / Potência		Descripción / Descrição	Sensor de Nivel	Cable (m) / Cabo (m)	Tipo	Enchufe / Ficha	PVP
	kW	CV						
EGF 5	0,55	0,75	Electrobomba de drenaje inox EGF 5 230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGF 5 230V 50 Hz	si	10	H07RN-F 3G1	si	663,90 €
EGF 5T	0,55	0,75	Electrobomba de drenaje inox EGF 5T 400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGF 5T 400V 50 Hz	no	10	H07RN-F 4G1	no	663,90 €
EGF 7	0,75	1	Electrobomba de drenaje inox EGF 7 230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGF 7 230V 50 Hz	si	10	H07RN-F 3G1	si	673,60 €
EGF 7T	0,75	1	Electrobomba de drenaje inox EGF 7T 400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGF 7T 400V 50 Hz	no	10	H07RN-F 4G1	no	673,60 €
EGF 9	0,9	1,2	Electrobomba de drenaje inox EGF 9 230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGF 9 230V 50 Hz	si	10	H07RN-F 3G1	si	695,90 €
EGF 9T	0,9	1,2	Electrobomba de drenaje inox EGF 9T 400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGF 9T 400V 50 Hz	no	10	H07RN-F 4G1	no	695,90 €
EGF 11	1,1	1,5	Electrobomba de drenaje inox EGF 11 230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGF 11 230V 50 Hz	si	10	H07RN-F 3G1	si	761,50 €
EGF 11T	1,1	1,5	Electrobomba de drenaje inox EGF 11T 400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGF 11T 400V 50 Hz	no	10	H07RN-F 4G1	no	761,50 €
EGF 15	1,5	2	Electrobomba de drenaje inox EGF 15 230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGF 15 230V 50 Hz	si	10	H07RN-F 3G1	si	869,95 €
EGF 15T	1,5	2	Electrobomba de drenaje inox EGF 15T 400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox EGF 15T 400V 50 Hz	no	10	H07RN-F 4G1	no	785,35 €

Para modelos trifásicos con motor preparado para trabajar con variador, hay un suplemento del 8% sobre PVP

Para modelos trifásicos com motor preparado para trabalhar com variador, há um suplemento de 8% sobre o PVP

## Series EGT / EGF

Modelo	Potencia / Potência		Q = Caudal												
	kW	CV	I/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	500	550	600
			m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	30	33	36
H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água															
EGT/EGF 5/5T	0,55	0,75		8	7,4	6,9	6,3	5,6	4,8	4	3	1,8			
EGT/EGF 7/7T	0,75	1		9,3	8,8	8,3	7,7	7	6,2	5,3	4,3	3,2	2,2		
EGT/EGF 9/9T	0,9	1,2		11	10,5	10	9,3	8,6	7,8	7	6,2	5,2	4,2	1,8	
EGT/EGF 11/11T	1,1	1,5		12,8	12,2	11,6	11	10,3	9,5	8,6	7,7	6,7	5,7	3,3	2
EGT/EGF 15/15T	1,5	2		15	14,4	13,7	13	12,2	11,3	10,4	9,5	8,5	7,4	4,5	3,5

Densidad  $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$   
Viscosidad  $v = \text{máx } 20 \text{ mm}^2/\text{s}$

Densidade  $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$   
Viscosidade  $v = \text{máx } 20 \text{ mm}^2/\text{s}$

Cuadros eléctricos para bombas fecales consultar pagina 195 / Quadros eléctricos para bombas esgoto consultar pagina 195



- Cuadro de protección y control para 2 bombas fecales en arranque directo
  - Tensión de alimentación 1x230V 50Hz o 3x400V 50Hz
  - Selector 3 posiciones, Man - 0 - Auto
  - Piloto luminoso verde (marcha) y rojo (alarma térmico) por bomba
  - Alarma óptica y acústica por sensor de nivel
  - Caja material plástico
  - Protección IP55
  - Funcionamiento con alternancia de bombas
  - Protección por disyuntores térmicos hasta 25A
  - Con regulación/ajuste de la intensidad
- Quadro proteção e controle para 2 bombas fecais em arranque direto
  - Tensão de alimentação 1x230V 50Hz ou 3x400V 50Hz
  - Selector 3 posições, Man - 0 - Auto
  - Sinalização piloto de luz verde e vermelho (alarme térmico) por bomba
  - Alarme óptico e acústico por sensor de nível
  - Caixa plástico
  - Proteção IP55
  - Operação de bomba alternada
  - Proteção por disjuntores térmicos de até 25A
  - Con ajuste de intensidade

# Bombas sumergibles para Drenaje / Bombas submersíveis para Drenagem

Interruptores de nivel / Reguladores de nível

SUM



- Tensión máxima: 250V CA/ 50 Hz - Intensidad nominal: 10 A CA / 4 A CC
- Presión máxima (+20°C) 4 bar (400kPa)
- Temperatura de trabajo: de 0°C a +60°C
- Densidad específica de líquido: 0,95 - 1,10 g/cm³
- Estanqueidad: IP68
- Material: polipropileno
- Peso aproximado (con 6 m de cable): 1,3 kg

- Tensão máxima: 250V CA/ 50 Hz - Intensidade nominal: 10 A CA / 4 A CC
- Pressão máxima (+20°C) 4 bar (400kPa)
- Temperatura de trabalho: de 0°C a +60°C
- Densidade específica de líquido: 0,95 - 1,10 g/cm³
- Estanquicidade: IP68
- Material: polipropileno
- Peso aproximado (com 6 m de cabo): 1,3 kg

## Interruptor de nivel / Regulador de nível

Código	RNC 1002	PVP
1002005	Interruptor de nivel Remoto RNC 1002 5 m	60,55 €
1002006	Interruptor de nivel Remoto RNC 1002 6 m	62,15 €
1002008	Interruptor de nivel Remoto RNC 1002 8 m	65,30 €
1002010	Interruptor de nivel Remoto RNC 1002 10 m	68,45 €
1002012	Interruptor de nivel Remoto RNC 1002 12 m	71,65 €
1002013	Interruptor de nivel Remoto RNC 1002 13 m	73,25 €
1002015	Interruptor de nivel Remoto RNC 1002 15 m	76,45 €
1002020	Interruptor de nivel Remoto RNC 1002 20 m	84,40 €



Código	Descripción / Descrição	PVP
1002S4	Soporte para 4 boyas / Suporte para 4 bóias	31,85 €

Para más boyas consultar precio

Para mais bóias consultar preço

## Electrobombas para lavado de piezas serie PE / Electrobomba para lavar peças serie PE

SUM

### Serie PE / Série PE



**Little GIANT**

- Bombeo sumergible de disolventes (PJQU según UL, punto de inflamación >38°C) o soluciones acuosas (pH<12) para el lavado de piezas
- Carcasa exterior en poliéster
- Diseñados para funcionamiento continuo
- Salida de impulsión: 1/4" MNPT (6 mm)
- IP68

*• Bombeamento submersivel de dissolventes (PJQU em conformidade com UL, ponto de inflamação >38°C) o soluções aquosas (pH<12) para a lavagem de peças*

- Caixa exterior em poliéster*
- Concebidos para funcionamento contínuo*
- Saída de impulsão: 1/4" MNPT (6 mm)*
- IP68*

### Serie PE / Série PE

Código	Modelo	CV	Conexión eléctrica / Ligação elétrica	Q max. (l/h)	H máx. (m)	PVP
14940101	PE-2YSA	1/40	230V 50Hz	1098	2,53	135,25 €



# **SISTEMAS DE BOMBEO SOLAR /**

## ***SISTEMAS DE BOMBAGEM SOLAR***

# Bombas sumergibles solares / Bombas sumersíveis solares

Sistema Solar de Alta Eficiencia 4" (No incluye cuerpo hidráulico)

EFI



- Potencias desde 0,55kW hasta 7,5kW
  - Sistema solar de alta eficiencia:
    - 230V Incluye motor y variador
    - 400V Incluye motor, variador y filtro
  - Fácil instalación predeterminada por el variador de frecuencia
  - El motor incluye 1.5m de cable (hasta 2.2kW); 2.5m (a partir de 3kW)
  - Motores de 4" síncronos encapsulados
  - La óptima eficiencia del motor permite el ahorro en placas solares
  - Variadores de frecuencia DriveTechMini, DriveTech y Vacon con software para gestión solar
  - Modo dual de operación (Solar o CA)
  - Comunicación RS485 y Ethernet
  - MPPT específico para bombas centrífugas evita el falso punto máximo en caso de radiación parcial
  - Filtro tipo dU/dt IP00 hasta 120m
  - Opcional filtro Senoidal IP00 o IP54 para más de 120m
- *Potências de 0,55kW até 7,5kW*
- *Sistema solar de alta eficiência:*
- *230V Inclui motor e variador*
  - *400V Inclui motor, variador e filtro*
- *Fácil instalação predeterminada pelo variador de frequência*
- *O motor inclui 1.5m de cabo (até 2.2kW); 2.5m (a partir de 3kW)*
- *Motores de 4" síncronos encapsulados*
- *A otima eficiência do motor permite redução nos placas solares*
- *Variadores de frequência DriveTechMini, DriveTech y Vacon com software para gestão solar*
- *Modo dual de operação (Solar o CA)*
- *Comunicação RS485 e Ethernet*
- *MPPT específico para bombas centrífugas evitra o falso ponto máximo em caso de radiação parcial*
- *Filtro tipo dU/dt IP00 hasta 120m*
- *Opcional filtro Senoidal IP00 o IP54 para más de 120m*

Sistema Solar Alta Eficiencia 4" 230V (Motor + Variador)				
Código	Descripción / Descrição	Alimentación Solar o Red (V)	Carga axial (N)	PVP
308071002S	Sist. solar HES FRANKLIN 4" 0,75kW 230V IP66	90 - 400 Vcc / 1 x 90 - 265 Vca 50-60Hz	4kN	1.311,05 €
308071001S	Sist. solar HES FRANKLIN 4" 1,1kW 230V IP66	90 - 400 Vcc / 1 x 90 - 265 Vca 50-60Hz	4kN	1.396,65 €
308072001S	Sist. solar HES FRANKLIN 4" 2,2kW 230V IP66	90 - 400 Vcc / 1 x 90 - 265 Vca 50-60Hz	4kN	1.752,15 €
308073001S	Sist. solar HES FRANKLIN 4" 3kW 230V IP65	160 - 850 Vcc / 3 x 190 - 520 Vca 50-60Hz	4kN	2.462,85 €
308074001S	Sist. solar HES FRANKLIN 4" 4kW 230V IP65	160 - 850 Vcc / 3 x 190 - 520 Vca 50-60Hz	6,5kN	2.665,20 €

Sistema Solar Alta Eficiencia 4" 400V (Motor + Variador + Filtro)				
Código	Descripción / Descrição	Alimentación Solar o Red (V)	Carga axial (N)	PVP
308066001S	Sist. solar HES FRANKLIN 4" 7,5kW 400V IP21 dU/dt	400 - 840 Vcc / 3 x 342 - 500 Vca	6,5kN	3.975,00 €
308066005S	Sist. solar HES FRANKLIN 4" 7,5kW 400V IP66 dU/dt	400 - 840 Vcc / 3 x 342 - 500 Vca	6,5 kN	4.887,25 €

Consultar número de placas necesarias para los equipos

Si el variador utilizado es distinto del suministrado por Franklin Electric, Likitech no se hace responsable de daños ocasionados en el motor como consecuencia de la utilización de un variador de frecuencia ajeno a nuestro catálogo.

Para os equipamentos consultar o número de placas necessárias

Se o variador a utilizar é diferente ao utilizado por Franklin Electric Likitech não se pode responsabilizar por danos causados no motor como consequência da utilização de um variador alheio ao nosso catálogo.

# Bombas sumergibles solares / Bombas sumersíveis solares

## Sistema de Bombeo de Alta Eficiencia HES Solar 4"

EFI



- Sistema de bombeo solar de alta eficiencia a 230V: Incluye Motor + Variador + Cuerpo hidráulico
- Sistema de bombeo solar de alta eficiencia a 400V: Incluye Motor + Variador + Filtro dU/dt + Cuerpo hidráulico

- *Sistema bombagem solar de alta eficiência 230V: incluem motor + variador + corpo hidráulico*
- *Sistema bombagem solar de alta eficiência 400V: incluem motor + variador + filtro dU/dt + corpo hidráulico*

### Sistema de Bombeo Solar de Alta Eficiencia 4" (HES)

Código	Modelo	Alimentación Red / Solar (V)	Hidráulico	PVP
308071119S	Sist. Bombeo solar HES FRANKLIN 4" 0,75kW 230V VS1/19 IP66	1 x 90 - 265 Vca / 90 - 400 Vcc	4" VS 1/19	1.417,25 €
308071126S	Sist. Bombeo solar HES FRANKLIN 4" 1,1kW 230V VS1/26 IP66		4" VS 1/26	1.537,45 €
308071220S	Sist. Bombeo solar HES FRANKLIN 4" 1,1kW 230V VS2/20 IP66	1 x 90 - 265 Vca / 90 - 400 Vcc	4" VS 2/20	1.506,85 €
308071414S	Sist. Bombeo solar HES FRANKLIN 4" 1,1kW 230V VS4/14 IP66		4" VS 4/14	1.494,30 €
308072227S	Sist. Bombeo solar HES FRANKLIN 4" 2,2kW 230V VS2/27 IP66		4" VS 2/27	1.880,95 €
308072427S	Sist. Bombeo solar HES FRANKLIN 4" 2,2kW 230V VS4/27 IP66	1 x 90 - 265 Vca / 90 - 400 Vcc	4" VS 4/27	1.901,75 €
308072613S	Sist. Bombeo solar HES FRANKLIN 4" 2,2kW 230V VS6/13 IP66		4" VS 6/13	1.857,50 €
308073619S	Sist. Bombeo solar HES FRANKLIN 4" 3kW 230V VS6/19 IP65	3 x 190 - 520 Vca / 160 - 850 Vcc	4" VS 6/19	2.585,75 €
308074444S	Sist. Bombeo solar HES FRANKLIN 4" 4kW 230V VS4/44 IP65		4" VS 4/44	2.871,30 €
308074634S	Sist. Bombeo solar HES FRANKLIN 4" 4kW 230V VS6/34 IP65	3 x 190 - 520 Vca / 160 - 850 Vcc	4" VS 6/34	2.866,35 €
308074823S	Sist. Bombeo solar HES FRANKLIN 4" 4kW 230V VS8/23 IP65		4" VS 8/23	2.805,70 €
308074108S	Sist. Bombeo solar HES FRANKLIN 4" 4kW 230V VS10/18 IP65		4" VS 10/18	2.873,95 €

### Sistema de Bombeo Solar de Alta Eficiencia 4" (HES)

Código	Modelo	Alimentación Red / Solar (V)	Hidráulico	PVP
308066151S	Sist. Bombeo Solar HES FRANKLIN 4" 7,5kW 400V VS15/21 IP21 dU/dt		4" VS 15/21	4.490,40 €
308066306S	Sist. Bombeo solar HES FRANKLIN 4" 7,5kW 400V VS30/06 IP21 dU/dt		6" VS 30/06	5.712,00 €
308066465S	Sist. Bombeo solar HES FRANKLIN 4" 7,5kW 400V VS46/05 IP21 dU/dt	3 x 342 - 500 Vca / 400 - 840 Vcc	6" VS 46/05	5.636,00 €
308066092S	Sist. Bombeo solar HES FRANKLIN 4" 7,5kW 400V VS15/21 IP66 dU/dt		4" VS 15/21	5.402,65 €
308066091S	Sist. Bombeo solar HES FRANKLIN 4" 7,5kW 400V VS30/06 IP66 dU/dt		6" VS 30/06	6.548,25 €
308066093S	Sist. Bombeo solar HES FRANKLIN 4" 7,5kW 400V VS46/05 IP66 dU/dt		6" VS 46/05	6.624,25 €

# Bombas sumergibles solares / Bombas sumersíveis solares

## Sistema Solar de Alta Eficiencia HES 6"

EFI



- Fácil instalación predeterminada por el variador de frecuencia
- Los precios incluyen motor y cuadro eléctrico con variador de frecuencia
- Cuerpo hidráulico no incluido
- Motores de 6" síncronos rebobinables y encapsulados
- El motor incluye 4 metros de cable
- La óptima eficiencia del motor permite el ahorro en placas solares

- Fácil instalação predeterminada pelo variador de frequência
- Os preços incluem motor e quadro eléctrico com variador de frequência
- Corpo hidráulico não incluído
- Motores de 6" síncronos rebobinagem y encapsulados
- O motor inclui 4 metros de cabo
- A otima eficiência do motor permite redução nas placas solares

### Cuadro Eléctrico

- Variador de frecuencia Vacon 100 Industrial IP20 con gestión solar
- Alimentación directa en CC (400-840V)
- Opcionalmente conexión a red eléctrica
- Seccionador de CC y protector de sobretensiones CII
- Conexión RS485 y Ethernet

### Cuadro Eléctrico

- Variador de frequência Vacon 100 Industrial IP20 com gestão solar
- Alimentação directa em CC (400-840V)
- Opcionalmente conexão à rede
- Seccionador CC e protetor contra sobretensão IIC
- Conexão RS485 y Ethernet

### Filtros

- Filtro de salida dU/dt IP54 o IP00 no incluido, opcional recomendado
- Tensión 380-500V, 0-120Hz, frecuencia comunicación 4kHz, T<sup>o</sup> ambiente <40°C

### Filtros

- Filtro de saída dU/dt IP54 o IP00 não incluído, opcional recomendado
- Tensão 380-500V, 0-120Hz, frequência comunicação 4kHz, T<sup>o</sup> ambiente <40°C

Sistema solar de alta eficiencia 6" 400V 50Hz con variador en cuadro							Filtro 400/500V		CONTROL	
Modelo	Descripción	Motor	Cuadro			PVP (Motor + Cuadro)	dU/dt IP00	PVP	dU/dt IP54	PVP
		Carga axial	Pn (kW)	Código	Descripción					
308010SMBSSL016	Sist. Solar Alta Eficiencia 6" 4-7,5kW 400V 50Hz en cuadro	15,5kN	4 - 7,5 kW	SL016IND	16A 3x400V	7.676,10€	314005101	386,40 €	314005110	839,70 €
308014SMBSSL023	Sist. Solar Alta Eficiencia 6" 9,3- 11kW 400V 50Hz en cuadro	15,5kN	9,3 - 11 kW	SL023IND	23A 3x400V	9.286,70€				
308014SMBSSL023			13 kW	SL023IND	23A 3x400V	9.286,70€				
308014SMBSSL031	Sist. Solar Alta Eficiencia 6" 13- 18,5kW 400V 50Hz en cuadro	15,5kN	15 kW	SL031IND	31A 3x400V	9.822,50€	314005102	431,10 €	314005111	1.007,65 €
308014SMBSSL038			18,5 kW	SL038IND	38A 3x400V	10.481,65€				
308016SMBSSL046			22 - 26 kW	SL046IND	46A 3x400V	12.375,80€	314005103	817,35 €	314005112	1.847,30 €
308016SMBSSL061	Sist. Solar Alta Eficiencia 6" 22- 37kW 400V 50Hz en cuadro	27,5kN	30 kW	SL061IND	61A 3x400V	13.044,40€			314005112	4.450,10 €
308016SMBSSL072			37 kW	SL072IND	72A 3x400V	14.000,95€	314005104	1.091,60 €		-

Filtro dU/dt apto para longitud de cable < 120m.

Disponible filtro senoidal para longitudes >120m y aplicaciones especiales

Filtro dU/dt adequado para comprimento do cabo < 120m

Filtro senoidal disponível para comprimentos > 120m e aplicações especiais

Sistema solar de alta eficiencia 6" 400V 50Hz con variador en cuadro							Filtro 400/500V		CONTROL	
Modelo	Descripción	Motor	Cuadro			PVP (Motor + Cuadro)	dU/dt IP00	PVP	dU/dt IP54	PVP
		Carga axial	Pn (kW)	Código	Descripción					
308080SMBSSL016	Sist. Solar Alta Eficiencia 6" 4-11kW 400V 50Hz en cuadro	15,5kN	4 - 7,5 kW	SL016IND	16A 3x400V	7.676,10€	314005101	386,40 €	314005110	839,70 €
308080SMBSSL023			7,5 - 11 kW	SL023IND	23A 3x400V	9.286,70€	314005102	431,10 €	314005110	839,70 €
308084SMBSSL031			13 - 15kW	SL031IND	31A 3x400V	9.286,70€	314005102	431,10 €		839,70 €
308084SMBSSL038	Sist. Solar Alta Eficiencia 6" 13-22kW 400V 50Hz en cuadro	15,5kN	18,5kW	SL038IND	38A 3x400V	9.822,50€	314005102	431,10 €	314005111	1.007,65 €
308084SMBSSL046			22kW	SL046IND	46A 3x400V	10.481,65€	314005103	431,10 €		1.007,65 €
308086SMBSSL061			26-30kW	SL061IND	61A 3x400V	12.375,80€	314005103	817,35 €		1.007,65 €
308086SMBSSL072	Sist. Solar Alta Eficiencia 6" 26-45kW 400V 50Hz en cuadro	27,5kN	37kW	SL072IND	72A 3x400V	13.044,40€	314005112	817,35 €		1.847,30 €
308086SMBSSL105			45kW	SL105IND	105A 3x400V	14.000,95€	314005112	1.091,60 €	consultar	1.847,30 €

Filtro dU/dt apto para longitud de cable < 120m.

Disponible filtro senoidal para longitudes >120m y aplicaciones especiales

Filtro dU/dt adequado para comprimento do cabo < 120m

Filtro senoidal disponível para comprimentos > 120m e aplicações especiais

# Bombas sumergibles solares / Bombas submersíveis solares

Photon

EFI



 Franklin Electric

- Fácil instalación y no requiere programación
- Alimentación en CC desde placas fotovoltaicas
- Fiabilidad de motor y cuerpo contrastadas
- Fácil instalación, sin mantenimiento
- Fácil reparación del controlador en caso de fallo
- Controlador Solar fabricado por Franklin Electric
- Protección IP66 para controlador
- LED indicador de funcionamiento e incidencias
- Placa de comunicaciones disponible opcionalmente
- Algoritmo MPPT para máxima eficiencia
- Arranque suave del motor
- Protección del motor incluida
- Motor Franklin Electric encapsulado trifásico de 4" 100V/60 Hz y 200V/60 Hz, con camisa externa en AISI 316
- Brida NEMA 4"
- Cuerpo hidráulico E-Tech VS4:
  - Impulsores flotantes
  - Válvula de retención incorporada
- Cuerpo hidráulico E-Tech de 4" de rotor helicoidal de acero inoxidable, con válvula de retención incorporada (versión HR)

Programa de dimensionamiento disponible en:  
<http://tools.franklin-electric.com/solar/>

- Instalação fácil e sem necessidade de programação
- Alimentação em CC desde as placas fotovoltaicas
- Fiabilidade do motor e corpo contrastados
- Fácil instalação, sem manutenção
- Fácil reparação do controlador no caso de avaria
- Controlador Solar fabricado em Franklin Electric
- Protecção IP66 para controlador
- LED indicador do funcionamento e avarias
- Placa de comunicações disponível opcionalmente
- Algoritmo MPPT para máxima eficiência
- Arranque suave do motor
- Protecção do motor incluída
- Motor Franklin Electric encapsulado trifásico de 4" 100V/60 Hz e 200V/60 Hz com camisa externa em AISI 316
- Flange NEMA 4"
- Corpo hidráulico E-Tech VS4:
  - Impulsores fluctuantes
  - Válvula de retensão incorporada
- Corpo hidráulico E-Tech de 4" de rotor helicoidal em aço inoxidável com válvula de retensão (versão HR)

Programa de dimensionamento disponível em:  
<http://tools.franklin-electric.com/solar/>

## Photon SolarPAK

Código	Descripción / Descrição	Potencia (CV) / Potência (CV)	Tensión/Frecuencia V/Hz / Tensão/Frequênciá V/Hz	Cuerpo / Corpo Hidráulico VS4 - Interruptor de caudal	Caudal [m³/h]	PVP
308752671	Photon SolarPAK 119FDSP-0,55kW	0,75	100V/60Hz	VS 1/19 - C25	1	2.507,50 €
308754671	Photon SolarPAK 126FDSP-1,1kW	1,5	200V/60Hz	VS1/26 - C25	1	2.568,55 €
308752672	Photon SolarPAK 210FDSP-0,55kW	0,75	100V/60Hz	VS 2/10 - C25	2	2.469,85 €
308754672	Photon SolarPAK 220FDSP-1,1kW	1,5	200V/60Hz	VS 2/20 - C25	2	2.480,25 €
308752674	Photon SolarPAK 407FDSP-0,55kW	0,75	100V/60Hz	VS 4/7 - F21	4	2.464,70 €
308754674	Photon SolarPAK 414FDSP-1,1kW	1,5	200V/60Hz	VS 4/14 - F21	4	2.470,10 €
308754676	Photon SolarPAK 609FDSP-1,1kW	1,5	200V/60Hz	VS 6/9 - F21	6	2.439,15 €
308754677	Photon SolarPAK 711FDSP-1,1kW	1,5	200V/60Hz	VS 7/11 - F21	7	2.447,45 €

Incluye controlador Photon, motor sumergible, cuerpo hidráulico e interruptor de caudal

Inclui controlador Photon, motor submersível, corpo hidráulico e interruptor de caudal

## Photon HR SolarPAK

Código	Descripción / Descrição	Potencia (CV) / Potência (CV)	Tensión/Frecuencia V/Hz / Tensão/Frequênciá V/Hz	Cuerpo / Corpo Hidráulico VS4 - Interruptor de caudal	Caudal [m³/h]	PVP
308752681	Photon SolarPAK 10-FDSP 0,55kW HR	0,75	100V/60Hz	10HR - C25	0,6	3.048,75 €
308752682	Photon SolarPAK 25-FDSP 0,55kW HR	0,75	100V/60Hz	25HR - C25	1,5	3.245,45 €
308754683	Photon SolarPAK 50-FDSP 1,1kW HR	1,5	200V/60Hz	50HR - C25	3	3.278,20 €

Incluye controlador Photon, motor sumergible, cuerpo hidráulico e interruptor de caudal

Inclui controlador Photon, motor submersível, corpo hidráulico e interruptor de caudal

## Accesorios Photon / Acessórios Photon

Código	Descripción / Descrição	PVP
581114204	Módulo alimentación Photon AC/DC 1,5HP	1.311,30 €
581COMMAPP	Módulo de comunicaciones WIFI BT	127,35 €

ACC

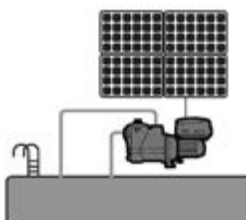
# Bombas de superficie solares / Bombas de superficie solares

Bomba de piscina solar / Bomba de piscina solar

EFI



**PSH**  
BOMBAS<sup>®</sup>



- Motor de alta eficiencia de imanes permanentes
  - Velocidad variable autoajustable en función de la radiación solar
  - Control electrónico para la optimización del punto de trabajo
  - Tensión de alimentación: 90-400Vcc / 1x90-265Vac
  - Conexión directa a paneles solares
  - Alternativamente, dispone de conexión directa a red eléctrica
  - Frecuencia nominal: 48-62 Hz
  - $P_2$  max 1.100W
  - Intensidad máxima: 11 A
  - Protección motor: IP55 (NEMA-4)
  - Aislamiento: Clase F
  - Compatibilidad EMC - Filtro integrado C1, clase B
  - Caudal máximo: 19 m<sup>3</sup>/h
  - Presión máxima: 2,4 bar
  - Bomba con prefiltrado
  - Temperatura de trabajo del líquido a bombear de 0°C a 40°C
  - Entrada agua 1" 1/2
  - Salida agua 1" 1/2
  - 3 mangos incluidos Ø 50 mm
  - Señales entrada 2x 4-20mA, 2x 0-10Vcc
  - Señales salida 2x NO o NC, funcionamiento motor/alarma
  - Comunicación RS485 Protocolo MODBUS RTU
  - Aplicación para móvil ANDROID
  - Botón Arranque / Paro
- Motor de ímã permanente de alta eficiência
  - Velocidade variável auto-ajustável de acordo com a radiação solar
  - Controle electrónico para a otimização do ponto de trabalho
  - Tensão de alimentação: 90-400Vcc / 1x90-265Vca
  - Potência a través de painéis solares
  - Alternativamente, conexão direta com a rede elétrica
  - Frequência nominal: 48-62Hz
  - $P_2$  max 1.100W
  - Intensidade máxima: 11A
  - Proteção IP55 (NEMA-4)
  - Isolamento do motor: Classe F
  - Compatibilidade EMC - Filtro Integrado C1, Classe B
  - Caudal máximo: 19 m<sup>3</sup>/h
  - Pressão: 2,4 bar
  - Bomba com pré-filtro
  - Temperatura de trabalho do líquido de 0°C a 40°C.
  - Entrada água 1" 1/2
  - Saída água 1" 1/2
  - 3 mangos incluídos Ø 50 mm
  - Sinais entrada 2x 4-20mA, 2x 0-10Vcc
  - Sinais saída 2x NO ou NC, funcionamento motor/alarma
  - Comunicação RS485 Protocolo MODBUS RTU
  - Aplicação para celular ANDROID
  - Botão Iniciar / Parar

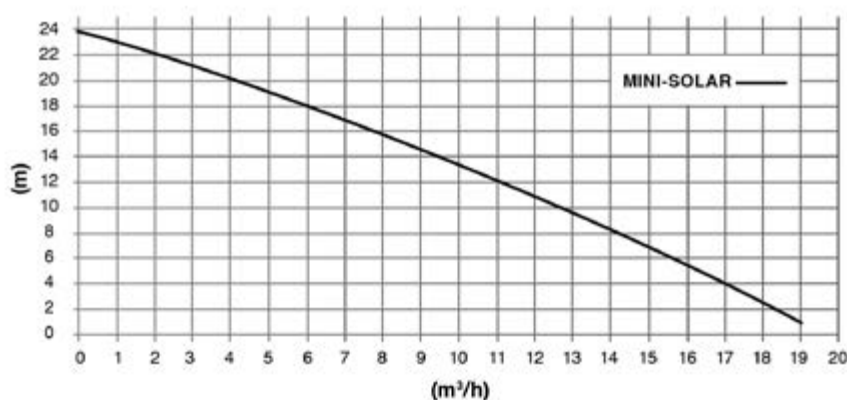
## Electrobomba de piscina MINI-SOLAR

Código	Descripción / Descrição	PVP
1MIN0080SOL	Electrobomba piscina PSH MINI-SOLAR 1,1CV (90-400Vcc,1x90-265Vac) IP55	1.590,00 €

Paneles solares no incluidos en el precio. Ver tabla de accesorios Franklin Electric

Paineis solares não incluidos no preço. Vê tabela de acessórios Franklin Electric

**CURVA DE TRABAJO**



Solicite cálculo para disponer del número de paneles necesarios según ubicación e instalación

Para saber o número de painéis solares necessários solicite o cálculo em função da localização e instalação

# Bombas de superficie solares / Bombas de superfície solares

Monobloc FNC Solar / Monobloco FNC Solar

EFI



**Electrobombas centrífugas monobloc FNC con cuadro eléctrico de bombeo solar para trabajar con fuente de energía de red o de paneles solares con sistema de hibridación automática.**

## Especificaciones:

- Caudal hasta 240 m<sup>3</sup>/h
- Altura hasta 100 mca
- Temperatura del líquido hasta 90°C para uso doméstico, hasta 120°C para uso industrial.
- Temperatura ambiente hasta 40°C
- Presión máxima de trabajo: 10 bar (PN10)

## Motor:

- Motores asincrónicos de dos polos
- Para los modelos monofásicos, protección térmica y condensador incorporado
- Para los modelos trifásicos, protección no incluida
- Aislamiento de Clase F - funcionamiento S1 - protección IP54
- Monofásico 230V 50 Hz
- Trifásico 230/400V 50 Hz para ≤4 kW  
400/690V 50 Hz para ≥5,5 kW  
Otros voltajes especiales disponibles
- Efficiencia IE3

## Cuadro eléctrico

- Algoritmo avanzado MPPT integrado: Rastreo del punto de máxima potencia de los paneles solares, con doble control PID y eficiencia del 99%.
- Arranque y parada automática en función de la radiación solar
- Alimentación CC/CA: 300 - 750 Vdc / 380 - 440 Vca
- Seccionador bipolar 1000V para CC y seccionador para CA
- Selector 2 posiciones marcha / paro
- Selector 2 posiciones forzado para alimentación en CA/Automático Red-Solar
- Protecciones CC y CA
- Variador de frecuencia con módulo de hibridación CC/CA y display montado en puerta
- Protector de sobretensiones CC bipolar clase II
- Equipo de ventilación forzada integrada en cuadro
- Indicadores de funcionamiento y alarmas en puerta mediante pilotos luminosos
- Armarios metálicos murales
- Entradas digitales de marcha/paro externas

**Electrobombas centrífugas monobloco FNC con quadro eléctrico de bombagem solar para trabalhar com fonte da energia da rede ou painéis solares e com sistema de comutação automática.**

## Especificações:

- Caudal até 240 m<sup>3</sup>/h
- Altura até 100 mca
- Temperatura do líquido até 90°C para uso doméstico ou 120°C para uso industrial
- Temperatura ambiente até 40°C
- Pressão máxima de trabalho: 10 bar (PN10)

## Motor:

- Motores assíncronos de dois polos
- Para os modelos monofásicos, proteção térmica e condensador incorporado
- Para os modelos trifásicos, proteção não incluída
- Isolamento de classe F - funcionamento S1 - proteção IP54
- Monofásico 230V 50 Hz
- Trifásico 230/400V 50 Hz para ≤4 kW  
400/690V 50 Hz para ≥5,5 kW  
Outras tensões especiais disponíveis
- Eficiência IE3

## Quadro eléctrico

- Algoritmo avançado MPPT integrado: Rastreio do ponto de máxima potencia dos painéis solares,com duplo controlo PID e eficiência de 99%
- Arranque e paragem automático em função da radiação solar
- Alimentação CC/CA: 300 - 750 Vdc / 380 - 440 Vca
- Seccionador bipolar 1000V para CC e seccionador para CA
- Selector 2 posições marcha/paragem
- Selector 2 posições forçado para alimentação em CA/Automático Rêde-Solar
- Protecções CC e CA
- Variador de frequencia com módulo de hibridação CC/CA e display montado na porta
- Proteção de sobretensiones CC bipolar classe II
- Equipamento de ventilação forçada integrado no quadro
- Indicadores de funcionamento e alarmes na porta mediante pilotos luminosos
- Armários metálicos murais
- Entradas digitais de marcha / paragem externas

Código	Modelo	Motor			DN		Cuadro eléctrico con controlador solar	PVP	Nº Paneles Solares (*)
		kW	CV	Voltaje a 50Hz	DNA	DNM			
FNCSLHB32200040	FNC 32 200/040	4	5,5	230/400 V	50	32	SLHB09SLC-4	4.539,49 €	2 x 16
FNCSLHB40200055	FNC 40 200/055	5,5	7,5	400/690V	65	40	SLHB14SLC-4	5.038,51 €	3 x 16
FNCSLHB50160075	FNC 50 160/075	7,5	10	400/690V	65	50	SLHB18SLC-4	5.461,40 €	3 x 16

El PVP incluye el pack formado por:

- 1 Electrobomba FNC
- 1 Cuadro eléctrico con variador de velocidad y software de gestión solar que permite la conmutación automática entre ambos suministros, paneles solares y red eléctrica
- Permite asegurar el riego durante la noche y en días nublados, ahorrando costes de funcionamiento durante el día

(\*) Paneles solares no incluidos en el precio

Características de los paneles calculados: 330W, 45,9Voc, 37,3VmP

El PVP inclui el pack composto por:

- 1 Electrobomba FNC
- 1 Quadro eléctrico com variador de velocidade e software de gestão solar que permite alternar automaticamente entre ambas fontes eléctricas, painéis solares e rede elétrica. Permite garantir a rega à noite e em dias nublados, economizando custos operacionais durante o dia

(\*) Painéis solares não incluídos no preço

Características dos panéis calculados: 330W, 45,9Voc, 37,3VmP



Cuadros eléctricos para bombeos solares para trabajar con fuente de energía de red o de paneles solares con sistema de hibridación automática.

- Algoritmo avanzado MPPT integrado: Rastreo del punto de máxima potencia de los paneles solares, con doble control PID y eficiencia del 99%
- Arranque y parada automática en función de la radiación solar
- Fácil configuración
- Funcionamiento óptimo en todo momento, adaptándose a las condiciones ambientales
- Múltiples protecciones: Protección contra sobretensión, advertencia de polaridad inversa en entrada fotovoltaica y desclasificación automática contra sobre temperatura
- Reducción del número de paneles solares necesarios gracias al módulo "booster" elevador de tensión incorporado en los modelos hasta 2,2kW
- Permite la alimentación aislada y conmutada (red eléctrica o generador diésel)

### Características técnicas:

- Alimentación CC/CA: 300-750Vdc/380-440 Vca
- Seccionador bipolar 1000V para CC y seccionador para CA
- Selector 2 posiciones marcha / paro
- Selector 2 posiciones forzado para alimentación en CA / Automático Red-Solar
- Protecciones CC y CA
- Variador de frecuencia con módulo de conmutación CC/CA y display montado en puerta
- Protector de sobretensiones CC bipolar clase II
- Equipo de ventilación forzada integrada en cuadro
- Indicadores de funcionamiento y alarmas en puerta mediante pilotos luminosos
- Armarios metálicos murales
- Entradas digitales de marcha/paro externas

Quadros eléctricos para bombagem solar para trabalhar com fonte da energia da rede ou de painéis solares e, com sistema de comutação automática.

- Algoritmo avançado MPPT integrado: Rastreio do ponto de máxima potência dos painéis solares, com duplo controlo PID e eficiência de 99%
- Arranque e paragem automático em função da radiação solar
- Fácil configuração
- Funcionamento óptimo em todo o momento, adaptando-se às condições ambientais
- Múltiplas protecções: Proteção contra sobretensão, advertência de polaridade inversa na entrada fotovoltaica e desligação automática contra sobre temperatura
- Redução do número de painéis solares necessários devido ao módulo "booster" elevador de tensão incorporado nos modelos até 2,2kW
- Permite a alimentação isolada e comutada (rede eléctrica ou gerador diesel)

### Características técnicas:

- Alimentação CC/CA: 300-750Vdc/380-440Vca
- Seccionador bipolar 1000V para CC e seccionador para CA
- Selector 2 posições marcha/paragem
- Selector 2 posições forçado para alimentação em CA/Automático Rêde-Solar
- Protecções CC e CA
- Variador de frequencia com módulo de comutação CC/CA e display montado na porta
- Protecção de sobretensões CC bipolar classe II
- Equipamento de ventilação forçada integrado no quadro
- Indicadores de funcionamento e alarmes na porta mediante pilotos luminosos
- Armários metálicos murais
- Entradas digitais de marcha/paragem externas

# Accesos solar / Acessórios solar

Cuadros eléctricos SLHB con hibridación / Quadros eléctricos SLHB com hibridação

[CONTROL](#)

## Cuadros eléctricos hibridación solar SLC 300-750 Vcc / 380-400Vac

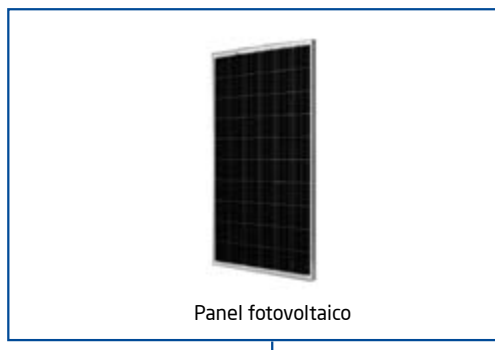
Código	Descripción	Potencia (kW/CV)	Intensidad Salida (A)	PVP
SLHB003SLC-4	Cuadro eléctrico solar SLC 0,75kW 2,5A 3x400V (Booster)	0,75kW / 1CV	2,5 A	3.679,25
SLHB004SLC-4	Cuadro eléctrico solar SLC 1,5kW 4,2A 3x400V (Booster)	1,5kW / 2CV	4,2 A	4.008,69
SLHB005SLC-4	Cuadro eléctrico solar SLC 2,2kW 5,5A 3x400V (Booster)	2,2kW / 3CV	5,5 A	5.208,30
SLHB009SLC-4	Cuadro eléctrico solar SLC 4kW 9,5A 3x400V	4kW / 5,5CV	9,5 A	4.244,52
SLHB014SLC-4	Cuadro eléctrico solar SLC 5,5kW 14A 3x400V	5,5kW / 7,5CV	14 A	4.493,16
SLHB018SLC-4	Cuadro eléctrico solar SLC 7,5kW 18,5A 3x400V	7,5kW / 10CV	18,5 A	4.953,95
SLHB032SLC-4	Cuadro eléctrico solar SLC 15kW 32A 3x400V	15kW / 20CV	32 A	6.152,63
SLHB045SLC-4	Cuadro eléctrico solar SLC 22kW 45A 3x400V	22kW / 30CV	45 A	7.567,25
SLHB075SLC-4	Cuadro eléctrico solar SLC 37kW 75A 3x400V	37kW / 50CV	75 A	8.814,65
SLHB115SLC-4	Cuadro eléctrico solar SLC 55kW 115A 3x400V	55kW / 75CV	115 A	12.141,47
SLHB150SLC-4	Cuadro eléctrico solar SLC 75kW 150A 3x400V	75kW / 100CV	150 A	15.019,88

## Cuadros eléctricos hibridación solar SLC 200-400 Vcc / 220-240Vac

Código	Descripción	Potencia (kW/CV)	Intensidad Salida (A)	PVP
SLHB04SLC2M	Cuadro eléctrico hibridación solar SLC 0,75kW 1x230V (Booster)	0,75	4	3.356,45 €
SLHB07SLC2M	Cuadro eléctrico hibridación solar SLC 1,5kW 1x230V (Booster)	1,5	7	3.546,45 €
SLHB10SLC2M	Cuadro eléctrico hibridación solar SLC 2,2kW 1x230V (Booster)	2,2	10	3.817,90 €

## Placas solares / Placas solares

[Familia ACCESORIOS](#)



Descripción / Descrição	PVP
Panel fotovoltaico 320W / Painel fotovoltaico 320W	Consultar

Accesos solar / Acessórios Solar		ACC
Código	Descripción / Descrição	PVP
226014101	Interruptor de caudal en línea C25-B-A-B-BSP Q<4m³/h	300,55 €
226019101	Interruptor de caudal de paleta F21-S-R-BSP Q>4m³/h	159,60 €
308170209	Interruptor de nivel / Regulador de nível	63,40 €
308170313	Interruptor de protección en continua 0-12 A 800V CC / Interruptor de proteção en contínua 0-12 A 800V CC	161,80 €
308170325	Interruptor de protección en continua 12-25 A 800V CC / Interruptor de proteção en contínua 12-25A 800V CC	162,90 €



# **GRUPOS DE PRESIÓN /**

## ***GRUPOS DE PRESSÃO***

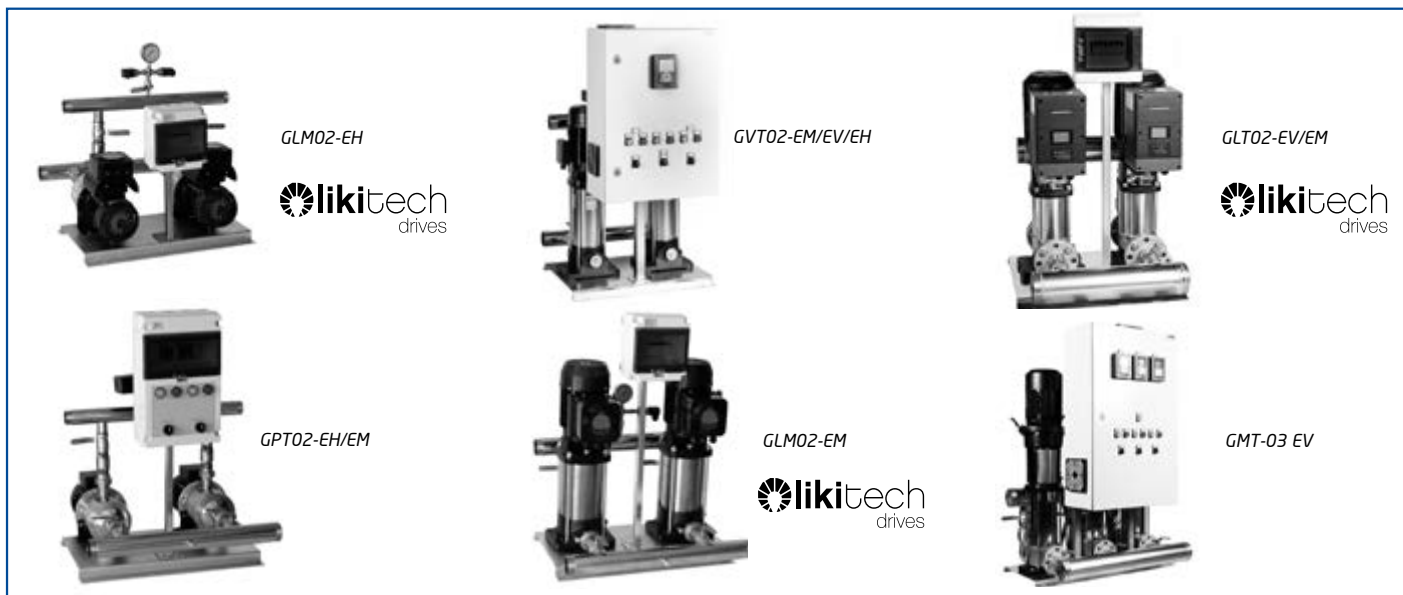
# Grupos de presión / Grupos de pressão

## Características generales de los grupos de presión / Características gerais dos grupos de pressão

Bancada / Base	≤ 200 kg	Tipo Omega en acero zincado de 3mm / <i>Tipo Omega em aço zinckado de 3mm</i>
	> 200kg	Reforzadas con perfilería metálica HEB / <i>Reforçado com perfil metálico HEB</i>
Colectores / Coletores	< 3"	AISI 304 roscados (opcional en AISI 316) / <i>AISI 304 rosados (opção em AISI 316)</i>
	≥ 3"	AISI 304 con bridas (opcional en AISI 316) / <i>AISI 304 com flanges (opção em AISI 316)</i>
Aspiración / Aspiração	< 3"	Válvula de esfera de latón PN-25 (opcional en AISI304) / <i>Válvula de esfera de latão PN-25 (opção em AISI 304)</i>
	≥ 3"	Válvula de mariposa en fundición con asiento metálico y junta EPDM / <i>Válvula de mariposa em fundição com sede metálica e junta EPDM</i>
Valvulería / Válvulas	< 3"	Válvula de esfera de latón PN-25 (opcional en AISI304) / <i>Válvula de esfera de latão PN-25 (opção em AISI 304)</i>
	≥ 3"	Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 (opcional en AISI 304) / <i>Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304 (opção em AISI 304)</i>
Impulsión / Descarga	< 3"	Válvula de mariposa en fundición con asiento metálico y junta EPDM / <i>Válvula de mariposa em fundição com sede metálica e junta EPDM</i>
	≥ 3"	Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 (opcional en AISI 304) / <i>Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304 (opção em AISI 304)</i>
Variadores de frecuencia / Variadores de frequência	En cuadro / Em Quadro	VACON® 100 FLOW
	Integrado / Integrado	LKD-4500 y LKD4000L
Accesorios / Acessórios		Manómetro de glicerina / <i>Manómetro de glicerina</i>
Depósito hidroneumático / Depósito hidropneumático		Presostatos diferenciales regulables (excepto GLM y GLT) / <i>Pressostatos diferenciais reguláveis (excepto GLM y GLT)</i>
		No incluido / <i>Não incluído</i>

## Descripción de los grupos de presión / Descrição dos grupos de pressão

Modelo	Tipo de electrobomba E-Tech / Tipo de Electrobomba E-Tech				Alimentación eléctrica del grupo / Alimentação elétrica do grupo	Cuadro / Quadro			LKD integrado en electrobomba Velocidad variable (un variador por bomba) / LKD integrado em electrobomba Velocidade Variável (um variador por bomba)
	EH	EM	EV	Uds		Velocidad fija (presostatos) / Velocidade fixa (pressostatos)	Velocidad variable (un variador) / Velocidade Variável (um variador)	Velocidad variable (un variador por bomba) / Velocidade Variável (um variador por bomba)	
GPM02-EH	X			2	monofásica	X			
GPT02-EH	X			2	trifásica	X			
GVT02-EH	X			2	trifásica		X		
GLM02-EH	X			2	monofásica				X
GLT02-EH	X			2	trifásica				X
GPM02-EM	X			2	monofásica	X			
GPT02-EM	X			2	trifásica	X			
GVT02-EM	X			2	trifásica		X		
GLM02-EM	X			2	monofásica				X
GLT02-EM	X			2	trifásica				X
GLT02-EM T4	X			2	trifásica				X
GPT02-EV	X			2	trifásica	X			
GPT03-EV	X			3	trifásica	X			
GVT02-EV	X			2	trifásica		X		
GVT03-EV	X			3	trifásica		X		
GLT02-EV	X			2	trifásica				X
GLT03-EV	X			3	trifásica				X
GMT02-EV	X			2	trifásica			X	
GMT03-EV	X			3	trifásica			X	



### GPM02-EH y GPT02-EH



**MBS**  
Water Control

- Grupos de presión monofásicos y trifásicos de velocidad fija equipados con electrobombas EH, controlados por presostatos y con alternancia de bombas

- Grupos de pressão monofásicos e trifásicos de velocidade fixa equipados com Electrobombas EH, controladas por pressostatos e com alternância das bombas

### GPM02-EH Y GPT02-EH

#### Características generales / Características gerais

Bancada / Base	Tipo Omega en acero zincado de 3 mm / Tipo Omega en aço zinkado de 3 mm
Colectores / Coletores	AISI 304 roscados (opcional en AISI316) / AISI 304 rosados (opção em AISI316)
Aspiración / Aspiração	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25
Valvulería / Válvulas	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25
Impulsión / Descarga	Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 30
Protección / Protecção	Disyuntores térmicos / Disjuntores térmicos
Caja / Caixa	Material plástico IP 55 / Material plástico IP 55
Selectores / Seletores	MAN-O-AUT
Pilotos	Puesta en marcha / Colocar em funcionamento Disparo térmico / Disparo térmico
Arranque	Arranque Directo / Arranque Direto
Accesorios / Acessórios	Presostatos diferenciales regulables / Pressostatos diferenciais reguláveis Manómetro de glicerina / Manómetro de glicerina

Consultar medidas en catálogo técnico

Consultar as medidas no catálogo técnico

# Grupos de presión / Grupos de pressão

Grupos con electrobombas EH / Grupos com electrobombas EH

GRP

## GPM02-EH de 2 electrobombas monofásicas 230V / GPM02-EH de 2 electrobombas monofásicas 230V

Modelo	Electrobomba / Electrobomba	Potencia / Potência (kW)	DN colector aspiración / DN colector aspiração	DN colector impulsión / DN colector descarga	Para 1 electrobomba		PVP	PVP sin colector aspiración / PVP sem colector aspiração
					Q (m³/h)	H (m)		
GPM02-EH3/3-04	EH 3/3 I	2 x 0,45	50 (2")	40 (1½")	30,5 - 14	1.887,40 €	1.622,15 €	
GPM02-EH3/4-05	EH 3/4 I	2 x 0,55			40 - 18	1.923,45 €	1.658,20 €	
GPM02-EH3/5-07	EH 3/5 I	2 x 0,75			49 - 21	1.981,80 €	1.716,55 €	
GPM02-EH3/6-09	EH 3/6 I	2 x 0,9			1,5 - 4,5	61 - 28	2.082,60 €	1.817,35 €
GPM02-EH3/7-11	EH 3/7 I	2 x 1,1				70,5 - 32	2.177,05 €	1.911,80 €
GPM02-EH3/8-13	EH 3/8 I	2 x 1,3				82 - 38	2.380,70 €	2.115,50 €
GPM02-EH3/9-15	EH 3/9 I	2 x 1,5				91,5 - 41	2.496,35 €	2.231,10 €
GPM02-EH5/3-05	EH 5/3 I	2 x 0,55				31,5 - 16	1.908,60 €	1.643,40 €
GPM02-EH5/4-09	EH 5/4 I	2 x 0,9				43 - 23	1.995,60 €	1.730,35 €
GPM02-EH5/5-11	EH 5/5 I	2 x 1,1			2 - 7	53 - 27,5	2.082,60 €	1.817,35 €
GPM02-EH5/6-13	EH 5/6 I	2 x 1,3	65 (2½")	50 (2")		64,5 - 34	2.322,35 €	2.057,15 €
GPM02-EH5/7-15	EH 5/7 I	2 x 1,5				74,5 - 38,5	2.445,40 €	2.180,15 €
GPM02-EH9/3-11	EH 9/3 I	2 x 1,1			3 - 14	33 - 11	2.168,55 €	1.867,20 €
GPM02-EH9/4-15	EH 9/4 I	2 x 1,5				45 - 16	2.371,15 €	2.069,85 €

## GPT02-EH de 2 electrobombas trifásicas 400V / GPT02-EH de 2 electrobombas trifásicas 400V

Modelo	Electrobomba / Electrobomba	Potencia / Potência (kW)	DN colector aspiración / DN colector aspiração	DN colector impulsión / DN colector descarga	Para 1 electrobomba		PVP	PVP sin colector aspiración / PVP sem colector aspiração
					Q (m³/h)	H (m)		
GPT02-EH3/3-07	EH 3/3 IT	2 x 0,75	50 (2")	40 (1½")	30,5 - 14	1.887,40 €	1.622,15 €	
GPT02-EH3/4-07	EH 3/4 IT	2 x 0,75			40 - 18	1.923,45 €	1.658,20 €	
GPT02-EH3/5-07	EH 3/5 IT	2 x 0,75			49 - 21	1.951,05 €	1.685,85 €	
GPT02-EH3/6-11	EH 3/6 IT	2 x 1,1			1,5 - 4,5	61 - 28	2.082,60 €	1.817,35 €
GPT02-EH3/7-11	EH 3/7 IT	2 x 1,1				70,5 - 32	2.177,05 €	1.911,80 €
GPT02-EH3/8-15	EH 3/8 IT	2 x 1,5				82 - 38	2.380,70 €	2.115,50 €
GPT02-EH3/9-15	EH 3/9 IT	2 x 1,5				91,5 - 41	2.496,35 €	2.231,10 €
GPT02-EH5/3-07	EH 5/3 IT	2 x 0,75				31,5 - 16	1.908,60 €	1.643,40 €
GPT02-EH5/4-11	EH 5/4 IT	2 x 1,1				43 - 23	1.995,60 €	1.730,35 €
GPT02-EH5/5-11	EH 5/5 IT	2 x 1,1			2 - 7	53 - 27,5	2.082,60 €	1.817,35 €
GPT02-EH5/6-15	EH 5/6 IT	2 x 1,5	65 (2½")	50 (2")		64,5 - 34	2.322,35 €	2.057,15 €
GPT02-EH5/7-15	EH 5/7 IT	2 x 1,5				74,5 - 38,5	2.445,40 €	2.180,15 €
GPT02-EH5/8-22	EH 5/8 IT	2 x 2,2				84 - 42	2.554,70 €	2.289,45 €
GPT02-EH5/9-22	EH 5/9 IT	2 x 2,2				95,5 - 50	2.699,00 €	2.433,75 €
GPT02-EH9/3-11	EH 9/3 IT	2 x 1,1			3 - 14	33 - 11	2.168,55 €	1.867,20 €
GPT02-EH9/4-15	EH 9/4 IT	2 x 1,5	65 (2½")	50 (2")		45 - 16	2.371,15 €	2.069,85 €
GPT02-EH9/5-22	EH 9/5 IT	2 x 2,2				55,5 - 18,5	2.492,10 €	2.190,80 €
GPT02-EH9/6-22	EH 9/6 IT	2 x 2,2				66 - 21	2.702,20 €	2.400,85 €
GPT02-EH9/7-30	EH 9/7 IT	2 x 3				79,5 - 29,5	3.157,30 €	2.856,00 €
GPT02-EH9/8-30	EH 9/8 IT	2 x 3				90,5 - 32,5	3.334,45 €	3.033,15 €

GVT02-EH

NOVEDAD



- Grupos de presión trifásicos de velocidad variable equipados con electrobombas EH y con un variador VACON®100FLOW con rotación de la bomba regulada.

- Grupos de pressão trifásicos de velocidade variável equipados com Electrobombas EH e com um variador VACON®100FLOW com rotação da bomba programada.

### GVT02-EH

#### Características generales / Características gerais

Bancada / Base	Tipo Omega en acero zincado de 3mm / Tipo Omega en acero zincado de 3mm						
Colectores / Colectores	AISI 304 roscados (opcional en AISI316) / AISI 304 roscados (opção em AISI316)						
Valvulería / Válvulas	<table border="1"> <tr> <td>Aspiración / Aspiração</td> <td>Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25</td> </tr> <tr> <td>Impulsión / Descarga</td> <td>Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304</td> </tr> </table>	Aspiración / Aspiração	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25	Impulsión / Descarga	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25		Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304
Aspiración / Aspiração	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25						
Impulsión / Descarga	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25						
	Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304						
Variadores / Variadores	VACON®100 FLOW						
Ventilación / Ventilação	Forzada en cuadro / Regulação no quadro						
Arranque bombas auxiliares	Arranque Directo / Arranque Direto						
Selectores / Seletores	MAN-O-Auto, para todas las bombas De funcionamiento, para variador o presostatos / De funcionamento, por variador ou pressostatos						
Rotación	Regulada mediante el variador / Regulação no variador						
Pilotos	<table border="1"> <tr> <td>Marcha</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Térmico</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Falta de agua / Falta de água</td> <td></td> </tr> </table>	Marcha		Térmico		Falta de agua / Falta de água	
Marcha							
Térmico							
Falta de agua / Falta de água							
Accesorios / Acessórios	<table border="1"> <tr> <td>Transductores de presión 0-10 bar / Transdutor de pressão 0-10bar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Presostatos diferenciales regulables / Pressostatos diferenciais reguláveis</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Manómetro de glicerina / Manómetro de glicerina</td> <td></td> </tr> </table>	Transductores de presión 0-10 bar / Transdutor de pressão 0-10bar		Presostatos diferenciales regulables / Pressostatos diferenciais reguláveis		Manómetro de glicerina / Manómetro de glicerina	
Transductores de presión 0-10 bar / Transdutor de pressão 0-10bar							
Presostatos diferenciales regulables / Pressostatos diferenciais reguláveis							
Manómetro de glicerina / Manómetro de glicerina							
Opcional	SCV - Interruptor de control horario electroválvula / Interruptor de controle do tempo da válvula solenóide						

Consultar medidas en catálogo técnico

Consultar as medidas no catálogo técnico

### GVT02-EH de 2 electrobombas trifásicas 400V

Modelo	Electrobomba / Electrobomba	Potencia / Potência (kW)	DN colector aspiración / DN colector aspiração	DN colector impulsión / DN colector descarga	Para 1 electrobomba		PVP	PVP sin colector aspiración / PVP sem colector aspiração
					Q (m³/h)	H (m)		
GVT02-EH3/3-07	EH 3/3 IT	2 x 0,75			30,5 - 14	3.538,00 €	3.283,00 €	
GVT02-EH3/4-07	EH 3/4 IT	2 x 0,75			40 - 18	3.573,00 €	3.318,00 €	
GVT02-EH3/5-07	EH 3/5 IT	2 x 0,75			49 - 21	3.630,00 €	3.375,00 €	
GVT02-EH3/6-11	EH 3/6 IT	2 x 1,1			1,5 - 4,5	61 - 28	3.729,00 €	3.474,00 €
GVT02-EH3/7-11	EH 3/7 IT	2 x 1,1				70,5 - 32	3.837,00 €	3.582,00 €
GVT02-EH3/8-15	EH 3/8 IT	2 x 1,5				82 - 38	4.101,00 €	3.846,00 €
GVT02-EH3/9-15	EH 3/9 IT	2 x 1,5				91,5 - 41	4.214,00 €	3.959,00 €
GVT02-EH5/3-07	EH 5/3 IT	2 x 0,75	50 (2")	40 (1½")		31,5 - 16	3.559,00 €	3.304,00 €
GVT02-EH5/4-11	EH 5/4 IT	2 x 1,1				43 - 23	3.644,00 €	3.389,00 €
GVT02-EH5/5-11	EH 5/5 IT	2 x 1,1				53 - 27,5	3.729,00 €	3.474,00 €
GVT02-EH5/6-15	EH 5/6 IT	2 x 1,5			2 - 7	64,5 - 34	4.028,00 €	3.773,00 €
GVT02-EH5/7-15	EH 5/7 IT	2 x 1,5				74,5 - 38,5	4.165,00 €	3.910,00 €
GVT02-EH5/8-22	EH 5/8 IT	2 x 2,2				84 - 42	4.334,00 €	4.079,00 €
GVT02-EH5/9-22	EH 5/9 IT	2 x 2,2				95,5 - 50	4.476,00 €	4.221,00 €
GVT02-EH9/3-11	EH 9/3 IT	2 x 1,1	65 (2" ½")	50 (2")		33 - 11	3.818,00 €	3.523,00 €
GVT02-EH9/4-15	EH 9/4 IT	2 x 1,5				45 - 16	4.082,00 €	3.787,00 €
GVT02-EH9/5-22	EH 9/5 IT	2 x 2,2			3 - 14	55,5 - 18,5	4.263,00 €	3.968,00 €
GVT02-EH9/6-22	EH 9/6 IT	2 x 2,2				66 - 21	4.484,00 €	4.189,00 €
GVT02-EH9/7-30	EH 9/7 IT	2 x 3				79,5 - 29,5	5.033,00 €	4.738,00 €
GVT02-EH9/8-30	EH 9/8 IT	2 x 3				90,5 - 32,5	5.206,00 €	4.911,00 €

Opcional:

SCV - Suplemento Interruptor de control horario electroválvula: 80€

Opcional:

SCV - Interruptor de controle do tempo da válvula solenóide suplementar: 80€

**GLM02-EH / GLT02-EH**

**likitech**  
drives



**E-Tech**  
Franklin Electric



**MBS**  
Water Control

- Grupos de presión con alimentación monofásica y trifásica (electrobombas trifásicas a 220V) de velocidad variable equipados con electrobombas EH y con un variador LKD-4500 por bomba, con rotación de la bomba principal y cuadro de protección general.

- Grupos de pressão com alimentação monofásica e trifásica (eletrobombas trifásicas a 220V) de velocidade variável equipados com eletrobombas EH e com um variador LKD-4500 por bomba, com rotação da bomba principal e quadro de proteções gerais.

### GLM02-EH

#### Características generales / Características gerais

Bancada / Base	Tipo Omega en acero zincado de 3mm / Tipo Omega en aço zinkado de 3mm
Colectores / Colectores	AISI 304 roscados (opcional en AISI316) / AISI 304 rosados (opção em AISI316)
Aspiración / Aspiração	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25
Valvulería / Válvulas	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25
Impulsión / Descarga	Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304
Alimentación / Alimentação	Monofásica o trifásica
Variadores / Variadores	LKD 4500
Protección / Proteção	"De las bombas mediante variador: sobre/baja intensidad, sobre/baja tensión, sobrecarga, baja presión... / Das bombas por meio de variador: sobre/baixa intensidade, sobre/baixa tensão, sobrecarga, pressão baixa..."
Arranque / Arranque	Por rampa / por rampa
Rotación	Regulada mediante el variador / Regulação no variador
Cuadro de protecciones / Quadro de proteções	Interruptor magnetotérmico por variador / Disjuntor por inversor Caja aislante IP65 / Caixa de isolamento IP65
Accesorios / Acessórios	Transductor de presión 0-10 bar / Transdutor de pressão 0-10bar Manómetro de glicerina / Manómetro de glicerina
Opcional	SCV - Interruptor de control horario electroválvula / Interruptor de controle do tempo da válvula solenóide SCI - Control Interruptor (boya) / Controle por interruptor (bóia) SCVI - Control horario válvula y boya / Controle de programação de válvula e bóia DTM - Grupo de presión con alimentación trifásica y variador DriveTech Mini / DTM - Grupo de pressão com alimentação trifásica e variador DriveTech Mini

Consultar medidas en catálogo técnico

Consultar as medidas no catálogo técnico

### GLM02-EH / GLT02-EH de 2 electrobombas, alimentación del grupo 1x230V / 3x400V GLM02-EH / GLT02-EH de 2 electrobombas, alimentação do grupo 1x230V / 3x400V

Modelo		Electrobomba / Electrobomba	Potencia / Potência (kW)	DN col. asp. / DN col. asp.	DN col. imp / DN col.desc.	Para 1 electrobomba		PVP	PVP s/Col.Asp PVP s/Col.Asp
Monofásico	Trifásico					Q (m³/h)	H (m)		
GLM02-EH3/3-07	GLT02-EH3/3-07	EH 3/3 IT	2 x 0,75	50 (2")	40 (1 1/2")	30,5 - 14	2.705,30 €	2.440,10 €	
GLM02-EH3/4-07	GLT02-EH3/4-07	EH 3/4 IT	2 x 0,75	50 (2")	40 (1 1/2")	40 - 18	2.741,40 €	2.476,20 €	
GLM02-EH3/5-07	GLT02-EH3/5-07	EH 3/5 IT	2 x 0,75	50 (2")	40 (1 1/2")	49 - 21	2.771,15 €	2.505,90 €	
GLM02-EH3/6-11	GLT02-EH3/6-11	EH 3/6 IT	2 x 1,1	50 (2")	40 (1 1/2")	1,5 - 4,5	61 - 28	2.901,60 €	2.636,35 €
GLM02-EH3/7-11	GLT02-EH3/7-11	EH 3/7 IT	2 x 1,1	50 (2")	40 (1 1/2")		70,5 - 32	2.996,05 €	2.730,80 €
GLM02-EH3/8-15	GLT02-EH3/8-15	EH 3/8 IT	2 x 1,5	50 (2")	40 (1 1/2")		82 - 38	3.198,65 €	2.933,40 €
GLM02-EH3/9-15	GLT02-EH3/9-15	EH 3/9 IT	2 x 1,5	50 (2")	40 (1 1/2")		91,5 - 41	3.315,35 €	3.050,10 €
GLM02-EH5/3-07	GLT02-EH5/3-07	EH 5/3 IT	2 x 0,75	50 (2")	40 (1 1/2")		31,5 - 16	2.727,60 €	2.462,40 €
GLM02-EH5/4-11	GLT02-EH5/4-11	EH 5/4 IT	2 x 1,1	50 (2")	40 (1 1/2")		43 - 23	2.814,60 €	2.549,40 €
GLM02-EH5/5-11	GLT02-EH5/5-11	EH 5/5 IT	2 x 1,1	50 (2")	40 (1 1/2")		53 - 27,5	2.901,60 €	2.636,35 €
GLM02-EH5/6-15	GLT02-EH5/6-15	EH 5/6 IT	2 x 1,5	50 (2")	40 (1 1/2")	2 - 7	64,5 - 34	3.140,30 €	2.875,05 €
GLM02-EH5/7-15	GLT02-EH5/7-15	EH 5/7 IT	2 x 1,5	50 (2")	40 (1 1/2")		74,5 - 38,5	3.264,45 €	2.999,25 €
GLM02-EH5/8-22	GLT02-EH5/8-22	EH 5/8 IT	2 x 2,2	50 (2")	40 (1 1/2")		84 - 42	3.477,65 €	3.212,45 €
GLM02-EH5/9-22	GLT02-EH5/9-22	EH 5/9 IT	2 x 2,2	50 (2")	40 (1 1/2")		95,5 - 50	3.621,95 €	3.356,75 €
GLM02-EH9/3-11	GLT02-EH9/3-11	EH 9/3 IT	2 x 1,1	65 (2" 1/2")	50 (2")		33 - 11	2.983,30 €	2.682,00 €
GLM02-EH9/4-15	GLT02-EH9/4-15	EH 9/4 IT	2 x 1,5	65 (2" 1/2")	50 (2")		45 - 16	3.187,00 €	2.885,65 €
GLM02-EH9/5-22	GLT02-EH9/5-22	EH 9/5 IT	2 x 2,2	65 (2" 1/2")	50 (2")		55,5 - 18,5	3.411,90 €	3.110,60 €
GLM02-EH9/6-22	GLM02-EH9/6-22	EH 9/6 IT	2 x 2,2	65 (2" 1/2")	50 (2")		66 - 21	3.621,95 €	3.320,65 €
3 - 14									

Opcional:

SCV - Suplemento Interruptor de control horario electroválvula: 80€

SCI - Suplemento control Interruptor (boya): 43€

SCVI - Suplemento control horario válvula y boya: 121€

DTM - Suplemento grupo de presión con alimentación trifásica y variador DriveTech Mini, consultar

Opcional:

SCV - Interruptor de controle do tempo da válvula solenoíde suplementar: 80€

SCI - Suplemento de controle por interruptor (bóia): 43€

SCVI - Controle de programação de válvula e bóia de suplemento: 121€

DTM - Suplemento grupo de presão com alimentação trifásica y variador DriveTech Mini, consultar

### GPM02-EM y GPT02-EM



 **MBS**  
Water Control

- Grupos de presión monofásicos y trifásicos de velocidad fija equipados con electrobombas EM, controlados por presostatos y con alternancia de bombas
- Opción colector de aspiración e impulsión en el mismo lado, con electrobomba EM versión R

- Grupos de pressão monofásicos e trifásicos de velocidade fixa equipados com Electrobombas EM, controladas por pressostatos e com alternância das bombas
- Opção colector de aspiração e descarga no mesmo lado, com electrobomba EM versão R

### GPM02-EM Y GPT02-EM

#### Características generales / Características gerais

Bancada / Base	Tipo Omega en acero zincado de 3mm / Tipo Omega en aço zinkado de 3mm						
Colectores / Colectores	AISI 304 roscados (opcional en AISI316) / AISI 304 rosados (opção em AISI316)						
Valvulería / Válvulas	<table border="0"> <tr> <td>Aspiración / Aspiração</td> <td>Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25</td> </tr> <tr> <td>Impulsión / Descarga</td> <td>Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304</td> </tr> </table>	Aspiración / Aspiração	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25	Impulsión / Descarga	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25		Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304
Aspiración / Aspiração	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25						
Impulsión / Descarga	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25						
	Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304						
Protección / Protecção	Disyuntores térmicos / Disjuntores térmicos						
Caja / Caixa	Material plástico IP 55 / Material plástico IP 55						
Selectores	MAN-O-AUT						
Pilotos	<p>Puesta en marcha / Colocar em funcionamento</p> <p>Disparo térmico / Disparo térmico</p>						
Arranque	Arranque Directo / Arranque Direto						
Accesorios / Acessórios	<p>Presostatos diferenciales regulables / Pressostatos diferenciais reguláveis</p> <p>Manómetro de glicerina / Manómetro de glicerina</p>						

Consultar medidas en catálogo técnico

Consultar as medidas no catálogo técnico

# Grupos de presión / Grupos de pressão

Grupos con electrobombas EM / Grupos com electrobombas EM

GRP

GPM02-EM de 2 electrobombas monofásicas 230V / GPM02-EM de 2 electrobombas monofásicas 230V

Modelo	Electrobomba / Electrobomba	Potencia / Potência (kW)	DN colector aspiración / DN colector aspiração	DN colector impulsión / DN colector descarga	Para 1 electrobomba		PVP	PVP sin colector aspiración / PVP sem colector aspiração
					Q (m³/h)	H (m)		
GPM02-EM3/3-04	EM 3/3 RGM	2 x 0,45	50 (2")	50 (2")		30 - 14	2.308,40 €	1.998,95 €
GPM02-EM3/4-05	EM 3/4 RGM	2 x 0,55	50 (2")	50 (2")		39 - 18	2.407,70 €	2.098,30 €
GPM02-EM3/5-07	EM 3/5 RGM	2 x 0,75	50 (2")	50 (2")		48 - 21	2.434,90 €	2.125,45 €
GPM02-EM3/6-09	EM 3/6 RGM	2 x 0,9	50 (2")	50 (2")	1,5 - 4,5	58 - 26	2.536,30 €	2.226,85 €
GPM02-EM3/7-11	EM 3/7 RGM	2 x 1,1	50 (2")	50 (2")		67 - 29	2.594,85 €	2.285,40 €
GPM02-EM3/8-13	EM 3/8 RGM	2 x 1,3	50 (2")	50 (2")		79 - 37	2.754,80 €	2.445,35 €
GPM02-EM3/9-15	EM 3/9 RGM	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")		88 - 40	2.832,20 €	2.522,70 €
GPM02-EM5/3-05	EM 5/3 RGM	2 x 0,55	50 (2")	50 (2")		31 - 16,5	2.381,55 €	2.072,15 €
GPM02-EM5/4-09	EM 5/4 RGM	2 x 0,9	50 (2")	50 (2")		42,5 - 22,5	2.432,85 €	2.123,35 €
GPM02-EM5/5-11	EM 5/5 RGM	2 x 1,1	50 (2")	50 (2")	2 - 7	52 - 27	2.481,95 €	2.172,50 €
GPM02-EM5/6-13	EM 5/6 RGM	2 x 1,3	50 (2")	50 (2")		63 - 32	2.768,40 €	2.458,95 €
GPM02-EM5/7-15	EM 5/7 RGM	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")		73 - 35,5	2.777,85 €	2.468,35 €
GPM02-EM9/3-11	EM 9/3 RGM	2 x 1,1	65 (2" ½)	65 (2" ½)		33 - 10,5	3.083,10 €	2.723,40 €
GPM02-EM9/4-15	EM 9/4 RGM	2 x 1,5	65 (2" ½)	65 (2" ½)	3 - 14	44 - 14,5	3.169,85 €	2.810,20 €

GPT02-EM de 2 electrobombas trifásicas 400V / GPT02-EM de 2 electrobombas trifásicas 400V

Modelo	Electrobomba / Electrobomba	Potencia / Potência (kW)	DN colector aspiración / DN colector aspiração	DN colector impulsión / DN colector descarga	Para 1 electrobomba		PVP	PVP sin colector aspiración / PVP sem colector aspiração
					Q (m³/h)	H (m)		
GPT02-EM3/3-07	EM 3/3 RGT	2 x 0,75	50 (2")	50 (2")		30 - 14	2.308,40 €	1.998,95 €
GPT02-EM3/4-07	EM 3/4 RGT	2 x 0,75	50 (2")	50 (2")		39 - 18	2.407,70 €	2.098,30 €
GPT02-EM3/5-07	EM 3/5 RGT	2 x 0,75	50 (2")	50 (2")		48 - 21	2.434,90 €	2.125,45 €
GPT02-EM3/6-11	EM 3/6 RGT	2 x 1,1	50 (2")	50 (2")	1,5 - 4,5	58 - 26	2.536,30 €	2.226,85 €
GPT02-EM3/7-11	EM 3/7 RGT	2 x 1,1	50 (2")	50 (2")		67 - 29	2.594,85 €	2.285,40 €
GPT02-EM3/8-15	EM 3/8 RGT	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")		79 - 37	2.754,80 €	2.445,35 €
GPT02-EM3/9-15	EM 3/9 RGT	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")		88 - 40	2.832,20 €	2.522,70 €
GPT02-EM5/3-07	EM 5/3 RGT	2 x 0,75	50 (2")	50 (2")		31,5 - 16,5	2.381,55 €	2.072,15 €
GPT02-EM5/4-11	EM 5/4 RGT	2 x 1,1	50 (2")	50 (2")		42 - 22	2.432,85 €	2.123,35 €
GPT02-EM5/5-11	EM 5/5 RGT	2 x 1,1	50 (2")	50 (2")		51,5 - 26	2.481,95 €	2.172,50 €
GPT02-EM5/6-15	EM 5/6 RGT	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")	2 - 7	63 - 33,5	2.768,40 €	2.458,95 €
GPT02-EM5/7-15	EM 5/7 RGT	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")		73 - 38	2.777,85 €	2.468,35 €
GPT02-EM5/8-22	EM 5/8 RGT	2 x 2,2	50 (2")	50 (2")		86 - 48	2.932,50 €	2.623,10 €
GPT02-EM5/9-22	EM 5/9 RGT	2 x 2,2	50 (2")	50 (2")		96,5 - 53	3.079,95 €	2.770,45 €
GPT02-EM9/3-11	EM 9/3 RGT	2 x 1,1	65 (2" ½)	65 (2" ½)		33 - 10	3.083,10 €	2.723,40 €
GPT02-EM9/4-15	EM 9/4 RGT	2 x 1,5	65 (2" ½)	65 (2" ½)		44 - 14,5	3.169,85 €	2.810,20 €
GPT02-EM9/5-22	EM 9/5 RGT	2 x 2,2	65 (2" ½)	65 (2" ½)		57 - 21	3.202,25 €	2.842,65 €
GPT02-EM9/6-22	EM 9/6 RGT	2 x 2,2	65 (2" ½)	65 (2" ½)		67,5 - 24	3.284,85 €	2.925,20 €
GPT02-EM9/7-30	EM 9/7 RGT	2 x 3	65 (2" ½)	65 (2" ½)		79,5 - 30	3.775,15 €	3.415,55 €
GPT02-EM9/8-30	EM 9/8 RGT	2 x 3	65 (2" ½)	65 (2" ½)	3 - 14	90,5 - 33	4.100,30 €	3.740,65 €

Opcional:

SCV - Suplemento Interruptor de control horario electroválvula: 80€

SCI - Suplemento control Interruptor (boya): 43€

SCVI - Suplemento control horario válvula y boyta: 121€

Opcional:

SCV - Interruptor de controle do tempo da válvula solenóide suplementar: 80€

SCI - Suplemento de controle por interruptor (bóia): 43€

SCVI - Controle de programação de válvula e bóia de suplemento: 121€

**GVT02 - EM**

**NOVEDAD**



- Grupos de presión trifásicos de velocidad variable equipados con electrobombas EM y con un variador VACON® 100 FLOW con rotación de la bomba regulada.
- Opción colector de aspiración e impulsión en el mismo lado con electrobomba EM versión R.

- Grupos de pressão trifásicos de velocidade variável equipados com electrobombas EM e com um variador VACON® 100 FLOW com rotação da bomba programada.
- Opção colector de aspiração e descarga no mesmo lado, com electrobomba EM versão R.

### GVT02-EM

#### Características generales / Características gerais

Bancada / Base	Tipo Omega en acero zincado de 3mm / Tipo Omega en aço zinado de 3mm						
Colectores / Colectores	AISI 304 roscados (opcional en AISI316) / AISI 304 rosados (opção em AISI316)						
Valvulería / Válvulas	<table border="1"> <tr> <td>Aspiración / Aspiração</td> <td>Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25</td> </tr> <tr> <td>Impulsión / Descarga</td> <td>Válvula de esfera de latón PN-25 / Valvula de esfera de latão PN-25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304</td> </tr> </table>	Aspiración / Aspiração	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25	Impulsión / Descarga	Válvula de esfera de latón PN-25 / Valvula de esfera de latão PN-25		Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304
Aspiración / Aspiração	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25						
Impulsión / Descarga	Válvula de esfera de latón PN-25 / Valvula de esfera de latão PN-25						
	Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304						
Variadores / Variadores	VACON®100 FLOW						
Ventilación / Ventilação	Forzada en cuadro / Regulação no quadro						
Arranque / Arranque	Arranque Directo / Arranque Direto						
Selectores / Seletores	MAN-O-Auto, para todas las bombas De funcionamiento, para variador o presostatos / De funcionamento, por variador ou pressostatos						
Rotación	Regulada mediante el variador / Regulação no variador						
Pilotos	<table border="1"> <tr> <td>Marcha</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Térmico</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Falta de agua / Falta de água</td> <td></td> </tr> </table>	Marcha		Térmico		Falta de agua / Falta de água	
Marcha							
Térmico							
Falta de agua / Falta de água							
Accesorios / Acessórios	<table border="1"> <tr> <td>Transductor de presión 0-10 bar / Transdutor de pressão 0-10bar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Presostatos diferenciales regulables / Pressostatos diferenciais reguláveis</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Manómetro de glicerina / Manômetro de glicerina</td> <td></td> </tr> </table>	Transductor de presión 0-10 bar / Transdutor de pressão 0-10bar		Presostatos diferenciales regulables / Pressostatos diferenciais reguláveis		Manómetro de glicerina / Manômetro de glicerina	
Transductor de presión 0-10 bar / Transdutor de pressão 0-10bar							
Presostatos diferenciales regulables / Pressostatos diferenciais reguláveis							
Manómetro de glicerina / Manômetro de glicerina							
Opcional	SCV - Interruptor de control horario electroválvula / Interruptor de controle do tempo da válvula solenóide						

Consultar medidas en catálogo técnico

Consultar as medidas no catálogo técnico

### GVT02-EM de 2 electrobombas trifásicas 400V

Modelo	Electrobomba / Electrobomba	Potencia / Potência (kW)	DN colector aspiración / DN colector aspiração	DN colector impulsión / DN colector descarga	Para 1 electrobomba		PVP	PVP sin colector aspiración / PVP sem colector aspiração
					Q (m³/h)	H (m)		
GVT02-EM3/3-07	EM3/3	2 x 0,75				30 - 14	4.610,00 €	4.355,00 €
GVT02-EM3/4-07	EM3/4	2 x 0,75				39 - 18	4.714,00 €	4.459,00 €
GVT02-EM3/5-07	EM3/5	2 x 0,75				48 - 21	4.742,00 €	4.487,00 €
GVT02-EM3/6-11	EM3/6	2 x 1,1	50 (2")	50 (2")	1,5 - 4,5	58 - 26	4.850,00 €	4.595,00 €
GVT02-EM3/7-11	EM3/7	2 x 1,1				67 - 29,5	4.910,00 €	4.655,00 €
GVT02-EM3/8-15	EM3/8	2 x 1,5				78,5 - 36	5.165,00 €	4.910,00 €
GVT02-EM3/9-15	EM3/9	2 x 1,5				88 - 40,5	5.246,00 €	4.991,00 €
GVT02-EM5/3-07	EM5/3	2 x 0,75				31,5 - 16	4.687,00 €	4.432,00 €
GVT02-EM5/4-11	EM5/4	2 x 1,1				42,5 - 22,5	4.740,00 €	4.485,00 €
GVT02-EM5/5-11	EM5/5	2 x 1,1				52 - 26	4.793,00 €	4.538,00 €
GVT02-EM5/6-15	EM5/6	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")	2 - 7	63,5 - 33,5	5.181,00 €	4.926,00 €
GVT02-EM5/7-15	EM5/7	2 x 1,5				73 - 38	5.191,00 €	4.936,00 €
GVT02-EM5/8-22	EM5/8	2 x 2,2				86 - 47	5.437,00 €	5.182,00 €
GVT02-EM5/9-22	EM5/9	2 x 2,2				96 - 52	5.593,00 €	5.338,00 €
GVT02-EM9/3-11	EM9/3	2 x 1,1				33,5 - 10,5	5.357,00 €	5.062,00 €
GVT02-EM9/4-15	EM9/4	2 x 1,5				44,5 - 14,5	5.537,00 €	5.242,00 €
GVT02-EM9/5-22	EM9/5	2 x 2,2				57 - 21	5.654,00 €	5.359,00 €
GVT02-EM9/6-22	EM9/6	2 x 2,2	65 (2" ½)	65 (2"1/2)	3 - 14	67,5 - 23,5	5.740,00 €	5.445,00 €
GVT02-EM9/7-30	EM9/7	2 x 3				79,5 - 30	6.394,00 €	6.099,00 €
GVT02-EM9/8-30	EM9/8	2 x 3				90,5 - 33	6.737,00 €	6.442,00 €

Opcional:

SCV - Suplemento Interruptor de control horario electroválvula: 80€

Opcional:

SCV - Interruptor de controle do tempo da válvula solenóide suplementar: 80€

**GLM02-EM**



- Grupos de presión con alimentación monofásica y trifásica (electrobombas trifásicas a 220V) de velocidad variable equipados con electrobombas EM y con un variador integrado LKD-4500 por bomba, sistema multimaster con rotación de la bomba principal y cuadro de protección general.
- Opción colector de aspiración e impulsión en el mismo lado, con electrobomba EM versión R.

- Grupos de pressão com alimentação monofásica y trifásica (electrobombas trifásicas a 220V) de velocidade variável equipados com Electrobombas EM e com um variador integrado LKD 4500 por bomba, sistema multimaster com rotação da bomba principal y quadro de proteções gerais.
- Opção colector de aspiração e descarga no mesmo lado, com electrobomba EM versão R.

### GLM02-EM

#### Características generales / Características gerais

Bancada / Base	Tipo Omega en acero zincado de 3mm / Tipo Omega en aço zinkado de 3mm						
Colectores / Colectores	AISI 304 roscados (opcional en AISI316) / AISI 304 rosados (opção em AISI316)						
Valvulería / Válvulas	<table border="0"> <tr> <td>Aspiración / Aspiração</td> <td>Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25</td> </tr> <tr> <td>Impulsión / Descarga</td> <td>Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304</td> </tr> </table>	Aspiración / Aspiração	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25	Impulsión / Descarga	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25		Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304
Aspiración / Aspiração	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25						
Impulsión / Descarga	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25						
	Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304						
Alimentación / Alimentação	Monofásica o trifásica						

Variadores / Variadores	LKD4500
-------------------------	---------

Protección / Proteção	De las bombas mediante variador: sobre/baja intensidad, sobre/baja tensión, sobrecarga, baja presión... / Das bombas por meio de variador: sobre/baixa intensidade, sobre/baixa tensão, sobrecarga, pressão baixa...
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Arranque / Arranque	Por rampa / por rampa
---------------------	-----------------------

Rotación	Regulada mediante el variador / Regulação no variador
----------	-------------------------------------------------------

Cuadro de protecciones / Quadro de proteções	Interruptor magnetotérmico por variador / Disjuntor por inversor Caja aislante IP65 / Caixa de isolamento IP65
----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Accesorios / Acessórios	Transductor de presión 0-10 bar / Transdutor de pressão 0-10bar Manómetro de glicerina / Manómetro de glicerina
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Opcional	SCV - Interruptor de control horario electroválvula / Interruptor de controle do tempo da válvula solenóide
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	SCI - Control Interruptor (boya) / Controle por interruptor (bóia)
--	--------------------------------------------------------------------

	SCVI - Control horario válvula y boya / Controle de programação de válvula e bóia
--	-----------------------------------------------------------------------------------

	DTM - Grupo de presión con alimentación trifásica y variador DriveTech Mini / Grupo de pressão com alimentação trifásica e variador DriveTech Mini
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**GLM02-EM / GLT02-EM, de 2 electrobombas, alimentación del grupo 1x230V / 3x400V /  
GLM02-EM / GLT02-EM de 2 electrobombas, alimentação do grupo monofásico 1x230V / 3x400V**

Modelo		Electrobomba / Electrobomba	Potencia / Potência (kW)	DN colector aspiración / DN colector aspiração	DN colector impulsión / DN colector descarga	Para 1 electrobomba		PVP	PVP sin colector aspiración / PVP sem colector aspiração
Monofásico	Trifásico					Q (m³/h)	H (m)		
GLM02-EM 3/3-07	GLT02-EM 3/3-07	EM 3/3 RGT	2 x 0,75	50 (2")	50 (2")	30 - 14	3.150,05 €	2.842,15 €	
GLM02-EM 3/4-07	GLT02-EM 3/4-07	EM 3/4 RGT	2 x 0,75	50 (2")	50 (2")	39 - 18	3.247,90 €	2.939,95 €	
GLM02-EM 3/5-07	GLT02-EM 3/5-07	EM 3/5 RGT	2 x 0,75	50 (2")	50 (2")	48 - 21	3.275,95 €	2.968,00 €	
GLM02-EM 3/6-11	GLT02-EM 3/6-11	EM 3/6 RGT	2 x 1,1	50 (2")	50 (2")	58 - 26	3.375,80 €	3.067,90 €	
GLM02-EM 3/7-11	GLT02-EM 3/7-11	EM 3/7 RGT	2 x 1,1	50 (2")	50 (2")	67 - 29	3.434,10 €	3.126,15 €	
GLM02-EM 3/8-15	GLT02-EM 3/8-15	EM 3/8 RGT	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")	79 - 37	3.593,25 €	3.285,30 €	
GLM02-EM 3/9-15	GLT02-EM 3/9-15	EM 3/9 RGT	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")	88 - 40	3.670,20 €	3.362,30 €	
GLM02-EM 5/3-07	GLT02-EM 5/3-07	EM 5/3 RGT	2 x 0,75	50 (2")	50 (2")	31,5 - 16,5	3.221,85 €	2.913,95 €	
GLM02-EM 5/4-11	GLT02-EM 5/4-11	EM 5/4 RGT	2 x 1,1	50 (2")	50 (2")	42 - 22	3.273,90 €	2.965,95 €	
GLM02-EM 5/5-11	GLT02-EM 5/5-11	EM 5/5 RGT	2 x 1,1	50 (2")	50 (2")	51,5 - 26	3.322,75 €	3.014,80 €	
GLM02-EM 5/6-15	GLT02-EM 5/6-15	EM 5/6 RGT	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")	2 - 7	63 - 33,5	3.606,80 €	3.298,85 €
GLM02-EM 5/7-15	GLT02-EM 5/7-15	EM 5/7 RGT	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")		73 - 38	3.616,15 €	3.308,20 €
GLM02-EM 5/8-22	GLT02-EM 5/8-22	EM 5/8 RGT	2 x 2,2	50 (2")	50 (2")		86 - 48	3.873,05 €	3.565,15 €
GLM02-EM 5/9-22	GLT02-EM 5/9-22	EM 5/9 RGT	2 x 2,2	50 (2")	50 (2")		96,5 - 53	4.019,75 €	3.711,85 €
GLM02-EM 9/3-11	GLT02-EM 9/3-11	EM 9/3 RGT	2 x 1,1	65 (2" ½)	65 (2" ½)		33 - 10	3.919,90 €	3.562,05 €
GLM02-EM 9/4-15	GLT02-EM 9/4-15	EM 9/4 RGT	2 x 1,5	65 (2" ½)	65 (2" ½)	3 - 14	44 - 14,5	4.006,25 €	3.648,40 €
GLM02-EM 9/5-22	GLT02-EM 9/5-22	EM 9/5 RGT	2 x 2,2	65 (2" ½)	65 (2" ½)		57 - 21	4.141,50 €	3.783,65 €
GLM02-EM 9/6-22	GLT02-EM 9/6-22	EM 9/6 RGT	2 x 2,2	65 (2" ½)	65 (2" ½)		67,5 - 24	4.222,65 €	3.864,75 €

Opcional:  
SCV - Suplemento Interruptor de control horario electroválvula: 80€  
SCI - Suplemento control Interruptor (boya): 43€  
SCVI - Suplemento control horario válvula y boya: 121€  
DTM - Suplemento control DriveTech Mini (bombas 380V)

Opcional:  
SCV - Interruptor de controle do tempo da válvula solenóide suplementar: 80€  
SCI - Suplemento de controle por interruptor (bóia): 43€  
SCVI - Controle de programação de válvula e bóia de suplemento: 121€  
DTM - Suplemento control DriveTech Mini (bombas 380V)

**GLT02 - EM**



- Grupos de presión trifásicos de velocidad variable equipados con electrobombas EM y con un variador LKD4000L integrado por bomba, sistema Multimaster con rotación de la bomba principal
- Opción colector de aspiración e impulsión en el mismo lado con electrobomba EM versión R.

- Grupos de pressão trifásicos de velocidade variavel equipados com electrobombas EM e com um variador LKD4000L por bomba, sistema Multimaster com rotação da bomba principal
- Opção colector de aspiração e descarga no mesmo lado, com elec-tobomba EM versão R.

### GLT02-EM

#### Características generales / Características gerais

Bancada / Base	Tipo Omega en acero zincado de 3mm / Tipo Omega en acero zincado de 3mm						
Colectores / Colectores	AISI 304 roscados (opcional en AISI316) / AISI 304 roscados (opção em AISI316)						
Valvulería / Válvulas	<table border="1"> <tr> <td>Aspiración / Aspiração</td> <td>Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25</td> </tr> <tr> <td>Impulsión / Descarga</td> <td>Válvula de esfera de latón PN-25 / Valvula de esfera de latão PN-25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304</td> </tr> </table>	Aspiración / Aspiração	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25	Impulsión / Descarga	Válvula de esfera de latón PN-25 / Valvula de esfera de latão PN-25		Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304
Aspiración / Aspiração	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25						
Impulsión / Descarga	Válvula de esfera de latón PN-25 / Valvula de esfera de latão PN-25						
	Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304						
Variadores / Variadores	LKD-4000L						
Protección / Proteção	De las bombas mediante variador: sobre/baja intensidad, sobre/baja tensión, sobrecarga, baja presión / Das bombas por meio de variador: sobre/baixa intensidade, sobre/baixa tensão, sobrecarga, pressão baixa...						
Arranque / Arranque	Por rampa / por rampa						
Rotación	Regulada mediante el variador / Regulação no variador						
Cuadro de protecciones / Quadro de proteções	Interruptor magnetotérmico por variador / Disjuntor por inversor						
Accesorios / Acessórios	Transductor de presión 0-10 bar / Transdutor de pressão 0-10bar Manómetro de glicerina / Manómetro de glicerina						
Opcional	SCV - Interruptor de control horario electroválvula / Interruptor de controle do tempo da válvula solenóide SCI - Control Interruptor (boya) / Controle por interruptor (bóia) SCVI - Control horario válvula y boya / Controle de programação de válvula e bóia						

Consultar medidas en catálogo técnico

Consultar as medidas no catálogo técnico

### GLT02-EM de 2 electrobombas trifásicas 400V

Modelo	Electrobomba / Electrobomba	Potencia / Potência (kW)	DN colector aspiración / DN colector aspiração	DN colector impulsión / DN colector descarga	Para 1 electrobomba		PVP	PVP sin colector aspiración / PVP sem colector aspiração
					Q (m³/h)	H (m)		
GLT02-EM5/8-22 T4	EM5/8	2 x 2,2		50 (2")	50 (2")	2 - 7	86 - 47	5.397,00 €
GLT02-EM5/9-22 T4	EM5/9	2 x 2,2					96 - 52	5.537,00 €
GLT02-EM9/5-22 T4	EM9/5	2 x 2,2					57 - 21	5.603,00 €
GLT02-EM9/6-22 T4	EM9/6	2 x 2,2		65 (2" ½)	65 (2" 1/2)	3 - 14	67,5 - 23,5	5.690,00 €
GLT02-EM9/7-30 T4	EM9/7	2 x 3					79,5 - 30	6.205,00 €
GLT02-EM9/8-30 T4	EM9/8	2 x 3					90,5 - 33	6.548,00 €
								6.253,00 €

Opcional:

SCV - Suplemento Interruptor de control horario electroválvula: 80€  
 SCI - Suplemento control Interruptor (boya): 43€  
 SCVI - Suplemento control horario válvula y boya: 121€

Opcional:

SCV - Interruptor de controle do tempo da válvula solenóide suplementar: 80€  
 SCI - Suplemento de controle por interruptor (bóia): 43€  
 SCVI - Controle de programação de válvula e bóia de suplemento: 121€

**GPT-EV**



**E-Tech**  
Franklin Electric

**MBS**  
Water Control

- Grupos de presión trifásicos de velocidad fija equipados con electrobombas EV, controlados por presostatos y con alternancia de bombas.

- *Grupos de pressão trifásicos de velocidade fixa equipados com electrobombas EV, controladas por pressostatos e com alternância das bombas*

### GPT-EV

#### Características generales / Características gerais

Bancada / Base	≤ 200 kg	Tipo Omega en acero zincado de 3mm / <i>Tipo Omega en aço zinorado de 3mm</i>				
	>200 kg	Reforzadas con perfilería metálica HEB / <i>Reforçadas com perfil metálico HEB</i>				
Colectores / Coletores	< 3"	AISI 304 roscados (opcional en AISI316) / <i>AISI 304 rosados (opção em AISI316)</i>				
	≥ 3"	AISI 304 con bridas (opcional en AISI316) / <i>AISI 304 com flanges (opção em AISI316)</i>				
Valvulería / Válvulas	Aspiración / Aspiração	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 3"</td><td>Válvula de esfera de latón PN-25 / <i>Válvula de esfera de latão PN-25</i></td></tr> <tr> <td>≥ 3"</td><td>Válvula de mariposa en fundición con asiento metálico y junta EPDM / <i>Válvula de mariposa em fundição com sede metálica e junta EPDM</i></td></tr> </table>	< 3"	Válvula de esfera de latón PN-25 / <i>Válvula de esfera de latão PN-25</i>	≥ 3"	Válvula de mariposa en fundición con asiento metálico y junta EPDM / <i>Válvula de mariposa em fundição com sede metálica e junta EPDM</i>
< 3"	Válvula de esfera de latón PN-25 / <i>Válvula de esfera de latão PN-25</i>					
≥ 3"	Válvula de mariposa en fundición con asiento metálico y junta EPDM / <i>Válvula de mariposa em fundição com sede metálica e junta EPDM</i>					
	Impulsión / Descarga	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 3"</td><td>Válvula de esfera de latón PN-25 / <i>Válvula de esfera de latão PN-25</i></td></tr> <tr> <td>≥ 3"</td><td>Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / <i>Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304</i></td></tr> </table>	< 3"	Válvula de esfera de latón PN-25 / <i>Válvula de esfera de latão PN-25</i>	≥ 3"	Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / <i>Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304</i>
< 3"	Válvula de esfera de latón PN-25 / <i>Válvula de esfera de latão PN-25</i>					
≥ 3"	Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / <i>Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304</i>					
Protección / Protecção	≤ 25 A	Disyuntores térmicos / <i>Disjuntores térmicos</i>				
Caja / Caixa	AD	Material plástico IP 55 / <i>Material plástico IP 55</i>				
	ET	Metálicas				
Selectores / Seletores		MAN-O-AUT				
Pilotos		Puesta en marcha / <i>Colocar em funcionamento</i>				
		Disparo térmico / <i>Disparo térmico</i>				
Arranque	≤ 5,5 CV	Arranque Directo / <i>Arranque Directo</i>				
	7,5 CV	Arranque Directo o Estrella Triángulo / <i>Arranque Directo ou Estrela-Triângulo</i>				
	> 7,5 CV	Estrella Triángulo / <i>Estrela-Triângulo</i>				
Accesorios / Acessórios		Presostatos diferenciales regulables / <i>Pressostatos diferenciais reguláveis</i>				
		Manómetro de glicerina / <i>Manômetro de glicerina</i>				
Opcional		SCV - Suplemento Interruptor de control horario electroválvula / <i>Interruptor de controle do tempo da válvula solenóide suplementar: 80€</i>				
		SCI - Suplemento control Interruptor (boya) / <i>Suplemento de controle por interruptor (bóia): 43€</i>				
		SCVI - Suplemento control horario válvula y boya / <i>Controle de programação de válvula e bóia de suplemento: 121€</i>				

Consultar medidas en catálogo técnico

Consultar as medidas no catálogo técnico

# Grupos de presión / Grupos de pressão

## Grupos con electrobombas EV / Grupos com electrobombas EV

GRP

GPT02-EV de 2 electrobombas trifásicas 400V / GPT02-EV de 2 electrobombas trifásicas 400V

Modelo	Electrobomba / Electrobomba	Potencia / Potência (kW)	DN colector aspiración / DN coletor aspiração	DN colector impulsión / DN coletor descarga	Para 1 electrobomba		PVP	PVP sin colector aspiración / PVP sem coletor aspiração
					Q (m³/h)	H (m)		
GPT02-EV3/4FI003	EV 3/4 FIT	2 x 0,37	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)	27 - 13	2.903,75 €	2.689,40 €	
GPT02-EV3/5FI005	EV 3/5 FIT	2 x 0,55	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)	34 - 16	3.004,55 €	2.790,20 €	
GPT02-EV3/6FI005	EV 3/6 FIT	2 x 0,55	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)	41 - 19	3.037,40 €	2.823,10 €	
GPT02-EV3/7FI007	EV 3/7 FIT	2 x 0,75	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)	49 - 23	3.222,00 €	3.007,70 €	
GPT02-EV3/8FI007	EV 3/8 FIT	2 x 0,75	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)	55 - 26	3.255,95 €	3.041,65 €	
GPT02-EV3/9FI007	EV 3/9 FIT	2 x 0,75	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)	62 - 28	3.283,50 €	3.069,20 €	
GPT02-EV3/10FI011	EV 3/10 FIT	2 x 1,1	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)	70 - 34	3.418,30 €	3.203,95 €	
GPT02-EV3/11FI011	EV 3/11 FIT	2 x 1,1	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)	77 - 37	3.540,30 €	3.325,95 €	
GPT02-EV3/12FI011	EV 3/12 FIT	2 x 1,1	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)	83 - 39	3.702,55 €	3.488,25 €	
GPT02-EV3/13FI011	EV 3/13 FIT	2 x 1,1	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)	90 - 42	3.763,10 €	3.548,75 €	
GPT02-EV3/14FI015	EV 3/14 FIT	2 x 1,5	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)	99 - 48	3.903,10 €	3.688,80 €	
GPT02-EV3/15FI015	EV 3/15 FIT	2 x 1,5	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)	105 - 51	3.983,70 €	3.769,40 €	
GPT02-EV3/16FI015	EV 3/16 FIT	2 x 1,5	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)	112 - 54	4.057,95 €	3.843,70 €	
GPT02-EV3/17FI015	EV 3/17 FIT	2 x 1,5	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)	118 - 56	4.091,95 €	3.877,60 €	
GPT02-EV3/18FI022	EV 3/18 FIT	2 x 2,2	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)	128 - 65	4.281,85 €	4.067,55 €	
GPT02-EV3/19FI022	EV 3/19 FIT	2 x 2,2	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)	135 - 68	4.376,25 €	4.161,95 €	
GPT02-EV3/21FI022	EV 3/21 FIT	2 x 2,2	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)	149 - 74	4.532,25 €	4.317,90 €	
GPT02-EV6/5FI007	EV 6/5 FIT	2 x 0,75	50 (2")	50 (2")	33 - 18	3.365,25 €	3.043,80 €	
GPT02-EV6/6FI007	EV 6/6 FIT	2 x 0,75	50 (2")	50 (2")	40 - 20	3.419,30 €	3.097,85 €	
GPT02-EV6/7FI011	EV 6/7 FIT	2 x 1,1	50 (2")	50 (2")	47 - 25	3.507,40 €	3.185,90 €	
GPT02-EV6/8FI011	EV 6/8 FIT	2 x 1,1	50 (2")	50 (2")	54 - 28	3.555,10 €	3.233,65 €	
GPT02-EV6/9FI011	EV 6/9 FIT	2 x 1,1	50 (2")	50 (2")	60 - 31	3.635,75 €	3.314,30 €	
GPT02-EV6/10FI015	EV 6/10 FIT	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")	68 - 36	3.863,85 €	3.542,40 €	
GPT02-EV6/11FI015	EV 6/11 FIT	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")	75 - 39	3.951,90 €	3.630,45 €	
GPT02-EV6/12FI015	EV 6/12 FIT	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")	81 - 42	4.066,45 €	3.745,00 €	
GPT02-EV6/13FI015	EV 6/13 FIT	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")	87 - 45	4.128,00 €	3.806,55 €	
GPT02-EV6/14FI022	EV 6/14 FIT	2 x 2,2	50 (2")	50 (2")	97 - 52	4.323,20 €	4.001,80 €	
GPT02-EV6/15FI022	EV 6/15 FIT	2 x 2,2	50 (2")	50 (2")	103 - 55	4.370,95 €	4.049,50 €	
GPT02-EV6/16FI022	EV 6/16 FIT	2 x 2,2	50 (2")	50 (2")	109 - 58	4.438,85 €	4.117,40 €	
GPT02-EV6/17FI022	EV 6/17 FIT	2 x 2,2	50 (2")	50 (2")	116 - 61	4.539,65 €	4.218,20 €	
GPT02-EV6/18FI022	EV 6/18 FIT	2 x 2,2	50 (2")	50 (2")	122 - 64	4.641,45 €	4.320,05 €	
GPT02-EV6/19FI022	EV 6/19 FIT	2 x 2,2	50 (2")	50 (2")	128 - 67	4.729,55 €	4.408,05 €	
GPT02-EV6/20FI030	EV 6/20 FIT	2 x 3	50 (2")	50 (2")	140 - 77	5.010,65 €	4.689,20 €	
GPT02-EV6/21FI030	EV 6/21 FIT	3 x 3	50 (2")	50 (2")	146 - 80	5.199,50 €	4.878,05 €	
GPT02-EV10/3FI011	EV 10/3 FIT	2 x 1,1	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)	27 - 13	3.715,35 €	3.249,55 €	
GPT02-EV10/4FI015	EV 10/4 FIT	2 x 1,5	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)	37 - 18	3.888,20 €	3.422,50 €	
GPT02-EV10/5FI015	EV 10/5 FIT	2 x 1,5	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)	45 - 21	3.969,95 €	3.504,20 €	
GPT02-EV10/6FI022	EV 10/6 FIT	2 x 2,2	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)	55 - 27	4.200,15 €	3.734,40 €	
GPT02-EV10/7FI022	EV 10/7 FIT	2 x 2,2	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)	64 - 31	4.342,30 €	3.876,60 €	
GPT02-EV10/8FI030	EV 10/8 FIT	2 x 3	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)	75 - 38	4.622,40 €	4.156,65 €	
GPT02-EV10/9FI030	EV 10/9 FIT	2 x 3	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)	84 - 42	4.730,60 €	4.264,85 €	
GPT02-EV10/10FI040	EV 10/10 FIT	2 x 4	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)	96 - 49	5.114,65 €	4.648,95 €	
GPT02-EV10/11FI040	EV 10/11 FIT	2 x 4	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)	105 - 53	5.168,75 €	4.703,00 €	
GPT02-EV10/12FI040	EV 10/12 FIT	2 x 4	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)	114 - 57	5.310,90 €	4.845,20 €	
GPT02-EV10/13FI040	EV 10/13 FIT	2 x 4	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)	123 - 61	5.473,25 €	5.007,45 €	
GPT02-EV10/15FI055	EV 10/15 FIT	2 x 5,5	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)	142 - 72	6.565,95 €	6.100,20 €	
GPT02-EV15/3FI030	EV 15/3 FIT	2 x 3	80 (3")	80 (3")	39 - 17	4.892,95 €	4.461,10 €	
GPT02-EV15/4FI040	EV 15/4 FIT	2 x 4	80 (3")	80 (3")	52 - 23	5.273,80 €	4.842,00 €	
GPT02-EV15/5FI040	EV 15/5 FIT	2 x 4	80 (3")	80 (3")	65 - 28	5.607,95 €	5.176,20 €	
GPT02-EV15/6FI055	EV 15/6 FIT	2 x 5,5	80 (3")	80 (3")	79 - 36	6.738,90 €	6.307,10 €	
GPT02-EV15/7FI055	EV 15/7 FIT	2 x 5,5	80 (3")	80 (3")	92 - 41	7.070,90 €	6.639,15 €	
GPT02-EV15/8FI075	EV 15/8 FIT	2 x 7,5	80 (3")	80 (3")	106 - 49	8.611,40 €	8.179,55 €	
GPT02-EV15/9FI075	EV 15/9 FIT	2 x 7,5	80 (3")	80 (3")	119 - 54	8.991,15 €	8.559,40 €	
GPT02-EV15/10FI110	EV 15/10 FIT	2 x 11	80 (3")	80 (3")	134 - 65	10.547,55 €	10.115,70 €	

Opcional:  
SCV - Suplemento Interruptor de control horario electroválvula: 80€  
SCI - Suplemento control Interruptor (boya): 43€  
SCVI - Suplemento control horario válvula y boya: 121€

Opcional:  
SCV - Interruptor de controle do tempo da válvula solenóide suplementar: 80€  
SCI - Suplemento de controle por interruptor (bóia): 43€  
SCVI - Controle de programação de válvula e bóia de suplemento: 121€

# Grupos de presión / Grupos de pressão

## Grupos con electrobombas EV / Grupos com electrobombas EV

GRP

### GPT03-EV de 3 electrobombas trifásicas 400V / GPT03-EV de 3 electrobombas trifásicas 400V

Modelo	Electrobomba / Electrobomba	Potencia / Potência (kW)	DN colector aspiración / DN colector aspiração	DN colector impulsión / DN colector descarga	Para 1 electrobomba		PVP	PVP sin colector aspiración / PVP sem colector aspiração
					Q (m³/h)	H (m)		
GPT03-EV3/4FI003	EV 3/4 FIT	3 x 0,37	50 (2")	50 (2")	27 - 13	4.676,50 €	4.189,55 €	
GPT03-EV3/5FI005	EV 3/5 FIT	3 x 0,55	50 (2")	50 (2")	34 - 16	4.828,20 €	4.341,25 €	
GPT03-EV3/6FI005	EV 3/6 FIT	3 x 0,55	50 (2")	50 (2")	41 - 19	4.879,15 €	4.392,15 €	
GPT03-EV3/7FI007	EV 3/7 FIT	3 x 0,75	50 (2")	50 (2")	49 - 23	5.154,95 €	4.668,00 €	
GPT03-EV3/8FI007	EV 3/8 FIT	3 x 0,75	50 (2")	50 (2")	55 - 26	5.205,90 €	4.718,90 €	
GPT03-EV3/9FI007	EV 3/9 FIT	3 x 0,75	50 (2")	50 (2")	62 - 28	5.246,20 €	4.759,25 €	
GPT03-EV3/10FI011	EV 3/10 FIT	3 x 1,1	50 (2")	50 (2")	70 - 34	5.449,90 €	4.962,95 €	
GPT03-EV3/11FI011	EV 3/11 FIT	3 x 1,1	50 (2")	50 (2")	77 - 37	5.632,35 €	5.145,40 €	
GPT03-EV3/12FI011	EV 3/12 FIT	3 x 1,1	50 (2")	50 (2")	83 - 39	5.875,30 €	5.388,35 €	
GPT03-EV3/13FI011	EV 3/13 FIT	3 x 1,1	50 (2")	50 (2")	90 - 42	5.966,55 €	5.479,55 €	
GPT03-EV3/14FI015	EV 3/14 FIT	3 x 1,5	50 (2")	50 (2")	99 - 48	6.176,65 €	5.689,65 €	
GPT03-EV3/15FI015	EV 3/15 FIT	3 x 1,5	50 (2")	50 (2")	105 - 51	6.297,55 €	5.810,60 €	
GPT03-EV3/16FI015	EV 3/16 FIT	3 x 1,5	50 (2")	50 (2")	112 - 54	6.410,00 €	5.923,05 €	
GPT03-EV3/17FI015	EV 3/17 FIT	3 x 1,5	50 (2")	50 (2")	118 - 56	6.459,90 €	5.972,90 €	
GPT03-EV3/18FI022	EV 3/18 FIT	3 x 2,2	50 (2")	50 (2")	128 - 65	6.744,20 €	6.257,20 €	
GPT03-EV3/19FI022	EV 3/19 FIT	3 x 2,2	50 (2")	50 (2")	135 - 68	6.886,35 €	6.399,40 €	
GPT03-EV3/21FI022	EV 3/21 FIT	3 x 2,2	50 (2")	50 (2")	149 - 74	7.119,75 €	6.632,80 €	
GPT03-EV6/5FI007	EV 6/5 FIT	3 x 0,75	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	33 - 18	5.144,35 €	4.581,00 €	
GPT03-EV6/6FI007	EV 6/6 FIT	3 x 0,75	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	40 - 20	5.224,95 €	4.661,65 €	
GPT03-EV6/7FI011	EV 6/7 FIT	3 x 1,1	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	47 - 25	5.357,55 €	4.794,25 €	
GPT03-EV6/8FI011	EV 6/8 FIT	3 x 1,1	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	54 - 28	5.428,70 €	4.865,35 €	
GPT03-EV6/9FI011	EV 6/9 FIT	3 x 1,1	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	60 - 31	5.549,60 €	4.986,25 €	
GPT03-EV6/10FI015	EV 6/10 FIT	3 x 1,5	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	68 - 36	5.891,20 €	5.327,90 €	
GPT03-EV6/11FI015	EV 6/11 FIT	3 x 1,5	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	75 - 39	6.023,85 €	5.460,50 €	
GPT03-EV6/12FI015	EV 6/12 FIT	3 x 1,5	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	81 - 42	6.195,70 €	5.632,35 €	
GPT03-EV6/13FI015	EV 6/13 FIT	3 x 1,5	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	87 - 45	6.286,95 €	5.723,60 €	
GPT03-EV6/14FI022	EV 6/14 FIT	3 x 2,2	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	97 - 52	6.580,80 €	6.017,50 €	
GPT03-EV6/15FI022	EV 6/15 FIT	3 x 2,2	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	103 - 55	6.651,85 €	6.088,55 €	
GPT03-EV6/16FI022	EV 6/16 FIT	3 x 2,2	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	109 - 58	6.753,75 €	6.190,40 €	
GPT03-EV6/17FI022	EV 6/17 FIT	3 x 2,2	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	116 - 61	6.905,45 €	6.342,10 €	
GPT03-EV6/18FI022	EV 6/18 FIT	3 x 2,2	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	122 - 64	7.058,20 €	6.494,90 €	
GPT03-EV6/19FI022	EV 6/19 FIT	3 x 2,2	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	128 - 67	7.051,85 €	6.488,50 €	
GPT03-EV6/20FI030	EV 6/20 FIT	3 x 3	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	140 - 77	7.610,95 €	7.047,60 €	
GPT03-EV6/21FI030	EV 6/21 FIT	3 x 3	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	146 - 80	7.895,30 €	7.331,95 €	
GPT03-EV10/3FI011	EV 10/3 FIT	3 x 1,1	80 (3")	80 (3")	27 - 13	5.525,20 €	4.927,90 €	
GPT03-EV10/4FI015	EV 10/4 FIT	3 x 1,5	80 (3")	80 (3")	37 - 18	5.785,10 €	5.187,85 €	
GPT03-EV10/5FI015	EV 10/5 FIT	3 x 1,5	80 (3")	80 (3")	45 - 21	5.907,15 €	5.309,85 €	
GPT03-EV10/6FI022	EV 10/6 FIT	3 x 2,2	80 (3")	80 (3")	55 - 27	6.251,90 €	5.654,60 €	
GPT03-EV10/7FI022	EV 10/7 FIT	3 x 2,2	80 (3")	80 (3")	64 - 31	6.465,20 €	5.867,90 €	
GPT03-EV10/8FI030	EV 10/8 FIT	3 x 3	80 (3")	80 (3")	75 - 38	6.886,35 €	6.289,05 €	
GPT03-EV10/9FI030	EV 10/9 FIT	3 x 3	80 (3")	80 (3")	84 - 42	7.048,70 €	6.451,40 €	
GPT03-EV10/10FI040	EV 10/10 FIT	3 x 4	80 (3")	80 (3")	96 - 49	7.584,45 €	6.987,15 €	
GPT03-EV10/11FI040	EV 10/11 FIT	3 x 4	80 (3")	80 (3")	105 - 53	7.666,10 €	7.068,80 €	
GPT03-EV10/12FI040	EV 10/12 FIT	3 x 4	80 (3")	80 (3")	114 - 57	7.879,35 €	7.282,05 €	
GPT03-EV10/13FI040	EV 10/13 FIT	3 x 4	80 (3")	80 (3")	123 - 61	8.122,30 €	7.525,00 €	
GPT03-EV10/15FI055	EV 10/15 FIT	3 x 5,5	80 (3")	80 (3")	142 - 72	9.653,20 €	9.055,90 €	
GPT03-EV15/3FI030	EV 15/3 FIT	3 x 3	100 (4")	100 (4")	39 - 17	7.234,35 €	7.000,95 €	
GPT03-EV15/4FI040	EV 15/4 FIT	3 x 4	100 (4")	100 (4")	52 - 23	7.773,30 €	7.539,90 €	
GPT03-EV15/5FI040	EV 15/5 FIT	3 x 4	100 (4")	100 (4")	65 - 28	8.266,60 €	8.033,20 €	
GPT03-EV15/6FI055	EV 15/6 FIT	3 x 5,5	100 (4")	100 (4")	79 - 36	10.238,80 €	10.005,40 €	
GPT03-EV15/7FI055	EV 15/7 FIT	3 x 5,5	100 (4")	100 (4")	92 - 41	10.736,35 €	10.502,95 €	
GPT03-EV15/8FI075	EV 15/8 FIT	3 x 7,5	100 (4")	100 (4")	106 - 49	12.952,60 €	12.719,20 €	
GPT03-EV15/9FI075	EV 15/9 FIT	3 x 7,5	100 (4")	100 (4")	119 - 54	13.522,30 €	13.288,90 €	
GPT03-EV15/10FI11	EV 15/10 FIT	3 x 11	100 (4")	100 (4")	134 - 65	15.771,40 €	15.538,00 €	

Opcional:  
 SCV - Suplemento Interruptor de control horario electroválvula: 80€  
 SCI - Suplemento control Interruptor (bóya): 43€  
 SCVI - Suplemento control horario válvula y bóya: 121€

Opcional:  
 SCV - Interruptor de controle do tempo da válvula solenóide suplementar: 80€  
 SCI - Suplemento de controle por interruptor (bóia): 43€  
 SCVI - Controle de programação de válvula e bóia de suplemento: 121€

**GVT-EV**



**E-Tech**  
Franklin Electric

**MBS**  
Water Control

- Grupos de presión trifásicos de velocidad variable equipados con electrobombas EV y con un variador VACON® 100 FLOW con rotación de la bomba regulada.

- Grupos de pressão trifásicos de velocidade variável equipados com Electrobombas EV e com um variador VACON® 100 FLOW com rotação da bomba programada.

### Características generales de los grupos de presión GVT-EV / Características gerais dos grupos de pressão GVT-EV

Bancada / Base	$\leq 200 \text{ kg}$	Tipo Omega en acero zincado de 3mm / Tipo Omega en acero zincado de 3mm
	$> 200\text{kg}$	Reforzadas con perfilería metálica HEB / Reforçadas com perfil metálico HEB
Colectores / Coletores	$< 3''$	AISI 304 roscados (opcional en AISI316) / AISI 304 roscados (opção em AISI316)
	$\geq 3''$	AISI 304 con bridas (opcional en AISI316) / AISI 304 com flanges (opção em AISI316)
Aspiración / Descarga	$< 3''$	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25
	$\geq 3''$	Válvula de mariposa en fundición con asiento metálico y junta EPDM Válvula de mariposa em fundição com sede metálica e junta EPDM
Valvulería / Válvulas	$< 3''$	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25
		Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304
	$\geq 3''$	Válvula de mariposa en fundición con asiento metálico y junta EPDM / Válvula de mariposa em fundição com asento metálico e junta EPDM
		Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304
Variador		VACON® 100 FLOW
Ventilación / Ventilação		Forzada en cuadro / Regulação no quadro
	$\leq 5,5 \text{ CV}$	Arranque Directo / Arranque Direto
Arranque bombas auxiliares	$7,5 \text{ CV}$	Arranque Directo o Estrella-Triángulo / Arranque Directo ou Estrela-Triângulo
	$\geq 10 \text{ CV}$	Estrella Triángulo / Estrela-Triângulo
Selectores / Seletores		MAN-0-Auto, para todas las bombas
		De funcionamiento, para variador o presostatos / De funcionamento, por variador ou pressostatos
Rotación / Rotação		Regulada mediante el variador / Regulação no variador
		Marcha
Pilotos		Térmico
		Falta de agua / Falta de água
		Transductores de presión 0-10 bar / Transdutor de pressão 0-10 bar
Accesorios / Acessórios		Presostatos diferenciales regulables / Pressostatos diferenciais reguláveis
		Manómetro de glicerina / Manômetro de glicerina
Opcional		SCV - Interruptor de control horario electroválvula / SCV - Interruptor de controle do tempo da válvula solenóide suplementar: 80€

Consultar medidas en catálogo técnico

Consultar as medidas no catálogo técnico

### GVT02-EV de 2 electrobombas trifásicas 400V / GVT02-EV de 2 electrobombas trifásicas 400V

Modelo	Electrobomba / Electrobomba	Potencia / Potência (kW)	DN colector aspiración / DN colector aspiração	DN colector impulsión / DN colector descarga	Para 1 electrobomba		PVP	PVP sin colector aspiración / PVP sem colector aspiração
					Q (m³/h)	H (m)		
GVT02-EV3/10FI011	EV 3/10 FIT	2 x 1,1	40 (1"½)	40 (1"½)	70 - 34	5.266,35 €	5.052,05 €	
GVT02-EV3/11FI011	EV 3/11 FIT	2 x 1,1	40 (1"½)	40 (1"½)	77 - 37	5.388,35 €	5.174,10 €	
GVT02-EV3/12FI011	EV 3/12 FIT	2 x 1,1	40 (1"½)	40 (1"½)	83 - 39	5.550,70 €	5.336,35 €	
GVT02-EV3/13FI011	EV 3/13 FIT	2 x 1,1	40 (1"½)	40 (1"½)	90 - 42	5.612,20 €	5.397,90 €	
GVT02-EV3/14FI015	EV 3/14 FIT	2 x 1,5	40 (1"½)	40 (1"½)	99 - 48	5.839,25 €	5.624,95 €	
GVT02-EV3/15FI015	EV 3/15 FIT	2 x 1,5	40 (1"½)	40 (1"½)	105 - 51	5.919,85 €	5.705,55 €	
GVT02-EV3/16FI015	EV 3/16 FIT	2 x 1,5	40 (1"½)	40 (1"½)	112 - 54	5.994,10 €	5.779,80 €	
GVT02-EV3/17FI015	EV 3/17 FIT	2 x 1,5	40 (1"½)	40 (1"½)	118 - 56	6.028,10 €	5.813,75 €	
GVT02-EV3/18FI022	EV 3/18 FIT	2 x 2,2	40 (1"½)	40 (1"½)	128 - 65	6.310,25 €	6.096,00 €	
GVT02-EV3/19FI022	EV 3/19 FIT	2 x 2,2	40 (1"½)	40 (1"½)	135 - 68	6.404,70 €	6.190,40 €	
GVT02-EV3/21FI022	EV 3/21 FIT	2 x 2,2	40 (1"½)	40 (1"½)	149 - 74	6.560,65 €	6.346,35 €	
GVT02-EV6/7FI011	EV 6/7 FIT	2 x 1,1	50 (2")	50 (2")	47 - 25	5.356,55 €	5.018,10 €	
GVT02-EV6/8FI011	EV 6/8 FIT	2 x 1,1	50 (2")	50 (2")	54 - 28	5.403,20 €	5.064,80 €	
GVT02-EV6/9FI011	EV 6/9 FIT	2 x 1,1	50 (2")	50 (2")	60 - 31	5.484,90 €	5.146,45 €	
GVT02-EV6/10FI015	EV 6/10 FIT	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")	68 - 36	5.800,00 €	5.461,55 €	
GVT02-EV6/11FI015	EV 6/11 FIT	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")	75 - 39	5.888,00 €	5.549,60 €	
GVT02-EV6/12FI015	EV 6/12 FIT	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")	81 - 42	6.002,60 €	5.664,20 €	
GVT02-EV6/13FI015	EV 6/13 FIT	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")	87 - 45	6.064,15 €	5.725,75 €	
GVT02-EV6/14FI022	EV 6/14 FIT	2 x 2,2	50 (2")	50 (2")	97 - 52	6.352,70 €	6.014,30 €	
GVT02-EV6/15FI022	EV 6/15 FIT	2 x 2,2	50 (2")	50 (2")	103 - 55	6.399,40 €	6.060,95 €	
GVT02-EV6/16FI022	EV 6/16 FIT	2 x 2,2	50 (2")	50 (2")	109 - 58	6.467,30 €	6.128,90 €	
GVT02-EV6/17FI022	EV 6/17 FIT	2 x 2,2	50 (2")	50 (2")	116 - 61	6.569,15 €	6.230,70 €	
GVT02-EV6/18FI022	EV 6/18 FIT	2 x 2,2	50 (2")	50 (2")	122 - 64	6.669,95 €	6.331,50 €	
GVT02-EV6/19FI022	EV 6/19 FIT	2 x 2,2	50 (2")	50 (2")	128 - 67	6.757,95 €	6.419,55 €	
GVT02-EV6/20FI030	EV 6/20 FIT	2 x 3	50 (2")	50 (2")	140 - 77	7.154,75 €	6.816,30 €	
GVT02-EV6/21FI030	EV 6/21 FIT	3 x 3	50 (2")	50 (2")	146 - 80	7.344,65 €	7.006,25 €	
GVT02-EV10/3FI011	EV 10/3 FIT	2 x 1,1	65 (2"½)	65 (2"½)	27 - 13	5.563,40 €	5.187,85 €	
GVT02-EV10/4FI015	EV 10/4 FIT	2 x 1,5	65 (2"½)	65 (2"½)	37 - 18	5.824,35 €	5.448,85 €	
GVT02-EV10/5FI015	EV 10/5 FIT	2 x 1,5	65 (2"½)	65 (2"½)	45 - 21	5.906,10 €	5.530,50 €	
GVT02-EV10/6FI022	EV 10/6 FIT	2 x 2,2	65 (2"½)	65 (2"½)	55 - 27	6.228,60 €	5.853,05 €	
GVT02-EV10/7FI022	EV 10/7 FIT	2 x 2,2	65 (2"½)	65 (2"½)	64 - 31	6.370,75 €	5.995,20 €	
GVT02-EV10/8FI030	EV 10/8 FIT	2 x 3	65 (2"½)	65 (2"½)	75 - 38	6.767,55 €	6.391,95 €	
GVT02-EV10/9FI030	EV 10/9 FIT	2 x 3	65 (2"½)	65 (2"½)	84 - 42	6.875,75 €	6.500,20 €	
GVT02-EV10/10FI040	EV 10/10 FIT	2 x 4	65 (2"½)	65 (2"½)	96 - 49	7.417,90 €	7.042,30 €	
GVT02-EV10/11FI040	EV 10/11 FIT	2 x 4	65 (2"½)	65 (2"½)	105 - 53	7.471,95 €	7.096,40 €	
GVT02-EV10/12FI040	EV 10/12 FIT	2 x 4	65 (2"½)	65 (2"½)	114 - 57	7.614,15 €	7.238,55 €	
GVT02-EV10/13FI040	EV 10/13 FIT	2 x 4	65 (2"½)	65 (2"½)	123 - 61	7.776,40 €	7.400,90 €	
GVT02-EV10/15FI055	EV 10/15 FIT	2 x 5,5	65 (2"½)	65 (2"½)	142 - 72	9.062,25 €	8.686,70 €	
GVT02-EV15/3FI030	EV 15/3 FIT	2 x 3	80 (3")	80 (3")	39 - 17	7.038,05 €	6.606,30 €	
GVT02-EV15/4FI040	EV 15/4 FIT	2 x 4	80 (3")	80 (3")	52 - 23	7.581,25 €	7.149,45 €	
GVT02-EV15/5FI040	EV 15/5 FIT	2 x 4	80 (3")	80 (3")	65 - 28	7.911,20 €	7.479,35 €	
GVT02-EV15/6FI055	EV 15/6 FIT	2 x 5,5	80 (3")	80 (3")	79 - 36	8.966,80 €	8.534,95 €	
GVT02-EV15/7FI055	EV 15/7 FIT	2 x 5,5	80 (3")	80 (3")	92 - 41	9.297,80 €	8.866,00 €	
GVT02-EV15/8FI075	EV 15/8 FIT	2 x 7,5	80 (3")	80 (3")	106 - 49	11.306,10 €	10.874,25 €	
GVT02-EV15/9FI075	EV 15/9 FIT	2 x 7,5	80 (3")	80 (3")	119 - 54	11.685,85 €	11.254,05 €	
GVT02-EV15/10FI110	EV 15/10 FIT	2 x 11	80 (3")	80 (3")	134 - 65	14.514,20 €	14.082,45 €	

6 - 14

8 - 24

# Grupos de presión / Grupos de pressão

Grupos con electrobombas EV / Grupos com electrobombas EV

GRP

## GVT03-EV de 3 electrobombas trifásicas 400V / GVT03-EV de 3 eletric bombas trifásicas 400V

Modelo	Electrobomba / Electrobomba	Potencia / Potência (kW)	DN colector aspiración / DN colector aspiração	DN colector impulsión / DN colector descarga	Para 1 electrobomba		PVP	PVP sin colector aspiración / PVP sem colector aspiração
					Q (m³/h)	H (m)		
GVT03-EV3/10FI011	EV 3/10 FIT	3 x 1,1	50 (2")	50 (2")	70 - 34	7.417,90 €	6.930,90 €	
GVT03-EV3/11FI011	EV 3/11 FIT	3 x 1,1	50 (2")	50 (2")	77 - 37	7.600,35 €	7.113,35 €	
GVT03-EV3/12FI011	EV 3/12 FIT	3 x 1,1	50 (2")	50 (2")	83 - 39	7.844,35 €	7.357,35 €	
GVT03-EV3/13FI011	EV 3/13 FIT	3 x 1,1	50 (2")	50 (2")	90 - 42	7.935,55 €	7.448,60 €	
GVT03-EV3/14FI015	EV 3/14 FIT	3 x 1,5	50 (2")	50 (2")	99 - 48	8.233,70 €	7.746,75 €	
GVT03-EV3/15FI015	EV 3/15 FIT	3 x 1,5	50 (2")	50 (2")	1,4 - 4,2	8.355,70 €	7.868,75 €	
GVT03-EV3/16FI015	EV 3/16 FIT	3 x 1,5	50 (2")	50 (2")	112 - 54	8.467,10 €	7.980,15 €	
GVT03-EV3/17FI015	EV 3/17 FIT	3 x 1,5	50 (2")	50 (2")	118 - 56	8.518,00 €	8.031,05 €	
GVT03-EV3/18FI022	EV 3/18 FIT	3 x 2,2	50 (2")	50 (2")	128 - 65	8.895,65 €	8.408,75 €	
GVT03-EV3/19FI022	EV 3/19 FIT	3 x 2,2	50 (2")	50 (2")	135 - 68	9.037,85 €	8.550,90 €	
GVT03-EV3/21FI022	EV 3/21 FIT	3 x 2,2	50 (2")	50 (2")	149 - 74	9.271,25 €	8.784,30 €	
GVT03-EV6/7FI011	EV 6/7 FIT	3 x 1,1	65 (2½")	65 (2½")	47 - 25	7.325,55 €	6.762,25 €	
GVT03-EV6/8FI011	EV 6/8 FIT	3 x 1,1	65 (2½")	65 (2½")	54 - 28	7.396,65 €	6.833,30 €	
GVT03-EV6/9FI011	EV 6/9 FIT	3 x 1,1	65 (2½")	65 (2½")	60 - 31	7.518,65 €	6.955,30 €	
GVT03-EV6/10FI015	EV 6/10 FIT	3 x 1,5	65 (2½")	65 (2½")	68 - 36	7.949,35 €	7.386,05 €	
GVT03-EV6/11FI015	EV 6/11 FIT	3 x 1,5	65 (2½")	65 (2½")	75 - 39	8.080,95 €	7.517,60 €	
GVT03-EV6/12FI015	EV 6/12 FIT	3 x 1,5	65 (2½")	65 (2½")	81 - 42	8.253,85 €	7.690,50 €	
GVT03-EV6/13FI015	EV 6/13 FIT	3 x 1,5	65 (2½")	65 (2½")	87 - 45	8.345,10 €	7.781,75 €	
GVT03-EV6/14FI022	EV 6/14 FIT	3 x 2,2	65 (2½")	65 (2½")	2,8 - 7,2	8.733,40 €	8.170,05 €	
GVT03-EV6/15FI022	EV 6/15 FIT	3 x 2,2	65 (2½")	65 (2½")	103 - 55	8.803,40 €	8.240,10 €	
GVT03-EV6/16FI022	EV 6/16 FIT	3 x 2,2	65 (2½")	65 (2½")	109 - 58	8.905,25 €	8.341,90 €	
GVT03-EV6/17FI022	EV 6/17 FIT	3 x 2,2	65 (2½")	65 (2½")	116 - 61	9.058,00 €	8.494,70 €	
GVT03-EV6/18FI022	EV 6/18 FIT	3 x 2,2	65 (2½")	65 (2½")	122 - 64	9.209,70 €	8.646,35 €	
GVT03-EV6/19FI022	EV 6/19 FIT	3 x 2,2	65 (2½")	65 (2½")	128 - 67	9.341,25 €	8.777,95 €	
GVT03-EV6/20FI030	EV 6/20 FIT	3 x 3	65 (2½")	65 (2½")	140 - 77	9.875,95 €	9.312,60 €	
GVT03-EV6/21FI030	EV 6/21 FIT	3 x 3	65 (2½")	65 (2½")	146 - 80	10.160,30 €	9.596,95 €	
GVT03-EV10/3FI011	EV 10/3 FIT	3 x 1,1	80 (3")	80 (3")	27 - 13	7.493,15 €	6.895,85 €	
GVT03-EV10/4FI015	EV 10/4 FIT	3 x 1,5	80 (3")	80 (3")	37 - 18	7.843,25 €	7.245,95 €	
GVT03-EV10/5FI015	EV 10/5 FIT	3 x 1,5	80 (3")	80 (3")	45 - 21	7.964,25 €	7.366,95 €	
GVT03-EV10/6FI022	EV 10/6 FIT	3 x 2,2	80 (3")	80 (3")	55 - 27	8.403,45 €	7.806,15 €	
GVT03-EV10/7FI022	EV 10/7 FIT	3 x 2,2	80 (3")	80 (3")	64 - 31	8.616,70 €	8.019,40 €	
GVT03-EV10/8FI030	EV 10/8 FIT	3 x 3	80 (3")	80 (3")	6 - 14	75 - 38	9.151,35 €	8.554,05 €
GVT03-EV10/9FI030	EV 10/9 FIT	3 x 3	80 (3")	80 (3")		84 - 42	9.313,70 €	8.716,40 €
GVT03-EV10/10FI040	EV 10/10 FIT	3 x 4	80 (3")	80 (3")		96 - 49	10.021,30 €	9.424,00 €
GVT03-EV10/11FI040	EV 10/11 FIT	3 x 4	80 (3")	80 (3")		105 - 53	10.101,95 €	9.504,65 €
GVT03-EV10/12FI040	EV 10/12 FIT	3 x 4	80 (3")	80 (3")		114 - 57	10.315,15 €	9.717,85 €
GVT03-EV10/13FI040	EV 10/13 FIT	3 x 4	80 (3")	80 (3")		123 - 61	10.558,15 €	9.960,85 €
GVT03-EV10/15FI055	EV 10/15 FIT	3 x 5,5	80 (3")	80 (3")		142 - 72	12.839,10 €	12.241,80 €
GVT03-EV15/3FI030	EV 15/3 FIT	3 x 3	100 (4")	100 (4")		39 - 17	9.499,35 €	8.846,90 €
GVT03-EV15/4FI040	EV 15/4 FIT	3 x 4	100 (4")	100 (4")		52 - 23	10.209,10 €	9.556,60 €
GVT03-EV15/5FI040	EV 15/5 FIT	3 x 4	100 (4")	100 (4")		65 - 28	10.703,50 €	10.051,00 €
GVT03-EV15/6FI055	EV 15/6 FIT	3 x 5,5	100 (4")	100 (4")	8 - 24	79 - 36	13.055,50 €	12.403,05 €
GVT03-EV15/7FI055	EV 15/7 FIT	3 x 5,5	100 (4")	100 (4")		92 - 41	13.552,00 €	12.899,55 €
GVT03-EV15/8FI075	EV 15/8 FIT	3 x 7,5	100 (4")	100 (4")		106 - 49	16.023,90 €	15.371,45 €
GVT03-EV15/9FI075	EV 15/9 FIT	3 x 7,5	100 (4")	100 (4")		119 - 54	16.593,60 €	15.941,15 €
GVT03-EV15/10FI110	EV 15/10 FIT	3 x 11	100 (4")	100 (4")		134 - 65	19.984,25 €	19.331,80 €

**GLT02-EV y  
GLT03-EV**

**likitech**  
drives



**E-Tech**  
Franklin Electric

**MBS**  
Water Control

- Grupos de presión trifásicos de velocidad variable equipados con electrobombas EV y con un variador LKD4000L integrado por bomba, sistema Multimaster con rotación de la bomba principal

- Grupos de pressão trifásicos de velocidade variável equipados com electrobombas EV e com um variador LKD4000L por bomba, sistema Multimaster com rotação de bomba principal

### Características generales de los grupos de presión GLT02-EV y GLT03-EV / Características gerais dos grupos de pressão GLT02-EV y GLT03-EV

Bancada / Base	≤ 200 kg	Tipo Omega en acero zincado de 3mm / Tipo Omega en acero zincado de 3mm
	> 200kg	Reforzadas con perfilera metálica HEB / Reforçadas com perfil metálico HEB
Colectores / Coletores	< 3"	AISI 304 roscados (opcional en AISI316) / AISI 304 roscados (opção em AISI316)
		AISI 304 con bridas (opcional en AISI316) / AISI 304 com flanges (opção em AISI316)
Aspiración / Aspiração	≥ 3"	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25
	≥ 3"	Válvula de mariposa en fundición con asiento metálico y junta EPDM / Válvula de mariposa em fundição com sede metálica e junta EPDM
Valvulería / Válvulas	< 3"	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25
		Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304
	≥ 3"	Válvula de mariposa en fundición con asiento metálico y junta EPDM / Válvula de mariposa em fundição com asento metálico e junta EPDM
		Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304
Variadores / Variadores		LKD-4000L
Protección / Proteção	De las bombas mediante variador: sobre/baja intensidad, sobre/baja tensión, sobrecarga, baja presión / Das bombas por meio de variador: sobre/baixa intensidade, sobre/baixa tensão, sobrecarga, pressão baixa...	
Arranque / Arranque	Por rampa / por rampa	
Rotación	Regulada mediante el variador / Regulação no variador	
Cuadro de protecciones / Quadro de proteções	Interruptor magnetotérmico por variador / Disjuntor por inversor	
	Caja aislante IP65 / Caixa de isolamento IP65	
Accesorios / Acessórios	Transductor de presión 0-10 bar / Transdutor de pressão 0-10bar	
	Manómetro de glicerina / Manômetro de glicerina	
Opcional	SCV - Interruptor de control horario electroválvula / Interruptor de controle do tempo da válvula solenóide	80€
	SCI - Control Interruptor (boya) / Controle por interruptor (bóia)	43€
	SCVI - Control horario válvula y boya / Controle de programação de válvula e bóia	121€

Consultar medidas en catálogo técnico

Consultar as medidas no catálogo técnico

# Grupos de presión / Grupos de pressão

Grupos con electrobombas EV / Grupos com electrobombas EV

GRP

## GLT02-EV de 2 electrobombas trifásicas 400V

Modelo	Electrobomba / Electrobomba	Potencia / Potência (kW)	DN colector aspiración / DN colector aspiração	DN colector impul- sión / DN colector descarga	Para 1 electrobomba		PVP	PVP sin colector aspiración / PVP sem colector aspiração
					Q (m³/h)	H (m)		
GLT02-EV3/18FI022	EV3-18 FIT	2,2	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)		128 - 65	6.891,75 €	6.678,55 €
GLT02-EV3/19FI022	EV3-19 FIT	2,2	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)	1,4 - 4,2	135 - 68	6.986,50 €	6.773,30 €
GLT02-EV3/21FI022	EV3-21 FIT	2,2	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)		149 - 74	7.142,05 €	6.928,85 €
GLT02-EV6/14FI022	EV 6/14 FIT	2,2	50 (2")	50 (2")		97 - 52	6.928,85 €	6.595,10 €
GLT02-EV6/15FI022	EV 6/15 FIT	2,2	50 (2")	50 (2")		103 - 55	6.976,20 €	6.642,50 €
GLT02-EV6/16FI022	EV 6/16 FIT	2,2	50 (2")	50 (2")		109 - 58	7.044,20 €	6.710,45 €
GLT02-EV6/17FI022	EV 6/17 FIT	2,2	50 (2")	50 (2")		116 - 61	7.145,15 €	6.811,40 €
GLT02-EV6/18FI022	EV 6/18 FIT	2,2	50 (2")	50 (2")	2,8 - 7,2	122 - 64	7.247,10 €	6.913,40 €
GLT02-EV6/19FI022	EV 6/19 FIT	2,2	50 (2")	50 (2")		128 - 67	7.334,65 €	7.000,95 €
GLT02-EV6/20FI030	EV 6/20 FIT	3	50 (2")	50 (2")		140 - 77	7.743,55 €	7.409,85 €
GLT02-EV6/21FI030	EV 6/21 FIT	3	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)		146 - 80	7.932,05 €	7.598,35 €
GLT02-EV10/6FI022	EV 10/6 FIT	2,2	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)		55 - 27	6.808,30 €	6.438,55 €
GLT02-EV10/7FI022	EV 10/7 FIT	2,2	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)		64 - 31	6.950,45 €	6.580,70 €
GLT02-EV10/8FI030	EV 10/8 FIT	3	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)		75 - 38	7.359,35 €	6.989,60 €
GLT02-EV10/9FI030	EV 10/9 FIT	3	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)		84 - 42	7.467,50 €	7.097,75 €
GLT02-EV10/10FI040	EV 10/10 FIT	4	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)	6 - 14	96 - 49	7.844,50 €	7.474,75 €
GLT02-EV10/11FI040	EV 10/11 FIT	4	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)		105 - 53	7.898,05 €	7.528,30 €
GLT02-EV10/12FI040	EV 10/12 FIT	4	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)		114 - 57	8.040,20 €	7.670,45 €
GLT02-EV10/13FI040	EV 10/13 FIT	4	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)		123 - 61	8.202,95 €	7.833,15 €
GLT02-EV10/15FI055	EV 10/15 FIT	5,5	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)		142 - 72	9.420,40 €	9.050,65 €
GLT02-EV15/3FI030	EV 15/3 FIT	3	100 (4")	80 (3")		39 - 17	7.623,05 €	7.197,65 €
GLT02-EV15/4FI040	EV 15/4 FIT	4	100 (4")	80 (3")		52 - 23	8.001,05 €	7.575,65 €
GLT02-EV15/5FI040	EV 15/5 FIT	4	100 (4")	80 (3")		65 - 28	8.330,65 €	7.905,25 €
GLT02-EV15/6FI055	EV 15/6 FIT	5,5	100 (4")	80 (3")	8 - 24	79 - 36	9.587,25 €	9.161,85 €
GLT02-EV15/7FI055	EV 15/7 FIT	5,5	100 (4")	80 (3")		92 - 41	9.918,90 €	9.493,55 €
GLT02-EV15/8FI075	EV 15/8 FIT	7,5	100 (4")	80 (3")		106 - 49	10.646,10 €	10.220,70 €
GLT02-EV15/9FI075	EV 15/9 FIT	7,5	100 (4")	80 (3")		119 - 54	11.025,15 €	10.599,75 €
GLT02-EV15/10FI110	EV 15/10 FIT	11	100 (4")	80 (3")		134 - 65	13.611,45 €	13.186,10 €

## GLT03-EV de 3 electrobombas trifásicas 400V

Modelo	Electrobomba / Electrobomba	Potencia / Potência (kW)	DN colector aspiración / DN colector aspiração	DN colector impul- sión / DN colector descarga	Para 1 electrobomba		PVP	PVP sin colector aspiración / PVP sem colector aspiração
					Q (m³/h)	H (m)		
GLT03-EV3/18FI022	EV3-18 FIT	2,2	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)		128 - 65	10.407,15 €	9.926,15 €
GLT03-EV3/19FI022	EV3-19 FIT	2,2	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)	1,4 - 4,2	135 - 68	10.548,25 €	10.067,25 €
GLT03-EV3/21FI022	EV3-21 FIT	2,2	40 (1"1/2)	40 (1"1/2)		149 - 74	10.782,05 €	10.301,05 €
GLT03-EV6/14FI022	EV 6/14 FIT	2,2	50 (2")	50 (2")		97 - 52	10.241,30 €	9.686,15 €
GLT03-EV6/15FI022	EV 6/15 FIT	2,2	50 (2")	50 (2")		103 - 55	10.312,40 €	9.757,20 €
GLT03-EV6/16FI022	EV 6/16 FIT	2,2	50 (2")	50 (2")		109 - 58	10.414,35 €	9.859,20 €
GLT03-EV6/17FI022	EV 6/17 FIT	2,2	50 (2")	50 (2")	2,8 - 7,2	116 - 61	10.566,80 €	10.011,60 €
GLT03-EV6/18FI022	EV 6/18 FIT	2,2	50 (2")	50 (2")		122 - 64	10.718,20 €	10.163,05 €
GLT03-EV6/19FI022	EV 6/19 FIT	2,2	50 (2")	50 (2")		128 - 67	10.850,05 €	10.294,85 €
GLT03-EV6/20FI030	EV 6/20 FIT	3	50 (2")	50 (2")		140 - 77	11.462,90 €	10.907,70 €
GLT03-EV6/21FI030	EV 6/21 FIT	3	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)		146 - 80	11.747,15 €	11.192,00 €
GLT03-EV10/6FI022	EV 10/6 FIT	2,2	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)		55 - 27	9.913,75 €	9.324,60 €
GLT03-EV10/7FI022	EV 10/7 FIT	2,2	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)		64 - 31	10.125,95 €	9.536,80 €
GLT03-EV10/8FI030	EV 10/8 FIT	3	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)		75 - 38	10.738,80 €	10.149,65 €
GLT03-EV10/9FI030	EV 10/9 FIT	3	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)		84 - 42	10.901,55 €	10.312,40 €
GLT03-EV10/10FI040	EV 10/10 FIT	4	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)	6 - 14	96 - 49	11.427,85 €	10.838,70 €
GLT03-EV10/11FI040	EV 10/11 FIT	4	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)		105 - 53	11.509,25 €	10.920,10 €
GLT03-EV10/12FI040	EV 10/12 FIT	4	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)		114 - 57	11.722,45 €	11.133,30 €
GLT03-EV10/13FI040	EV 10/13 FIT	4	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)		123 - 61	11.965,55 €	11.376,35 €
GLT03-EV10/15FI055	EV 10/15 FIT	5,5	65 (2"1/2)	65 (2"1/2)		142 - 72	14.163,55 €	13.574,40 €
GLT03-EV15/3FI030	EV 15/3 FIT	3	100 (4")	80 (3")		39 - 17	11.083,85 €	10.440,10 €
GLT03-EV15/4FI040	EV 15/4 FIT	4	100 (4")	80 (3")		52 - 23	11.613,25 €	10.969,50 €
GLT03-EV15/5FI040	EV 15/5 FIT	4	100 (4")	80 (3")		65 - 28	12.106,65 €	11.462,90 €
GLT03-EV15/6FI055	EV 15/6 FIT	5,5	100 (4")	80 (3")	8 - 24	79 - 36	14.363,35 €	13.719,60 €
GLT03-EV15/7FI055	EV 15/7 FIT	5,5	100 (4")	80 (3")		92 - 41	14.860,85 €	14.217,10 €
GLT03-EV15/8FI075	EV 15/8 FIT	7,5	100 (4")	80 (3")		106 - 49	15.912,50 €	15.268,75 €
GLT03-EV15/9FI075	EV 15/9 FIT	7,5	100 (4")	80 (3")		119 - 54	16.482,10 €	15.838,35 €
GLT03-EV15/10FI110	EV 15/10 FIT	11	100 (4")	80 (3")		134 - 65	20.361,05 €	19.717,30 €

**GMT-EV**



- Grupos de presión trifásicos de velocidad variable equipados con electrobombas EV y con un variador por bomba VACON® 100 FLOW, sistema Multimaster con rotación de la bomba principal.

- Grupos de pressão trifásicos de velocidade variável equipados com Electrobombas EV e com um variador por bomba VACON® 100 FLOW, sistema Multimaster com rotação da bomba principal.

### Características generales de los grupos de presión GMT-EV / Características gerais dos grupos de pressão GMT-EV

Bancada / Base	≤ 200 kg	Tipo Omega en acero zincado de 3mm / Tipo Omega en acero zincado de 3mm
	> 200kg	Reforzadas con perfilería metálica HEB / Reforçadas com perfil metálico HEB
Colectores / Coletores	< 3"	AISI 304 roscados (opcional en AISI316) / AISI 304 roscados (opção em AISI316)
	≥ 3"	AISI 304 con bridas (opcional en AISI316) / AISI 304 com flanges (opção em AISI316)
Aspiración / Aspiração	< 3"	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25
	≥ 3"	Válvula de mariposa en fundición con asiento metálico y junta EPDM Válvula de mariposa em fundição com sede metálica e junta EPDM
Valvulería / Válvulas	< 3"	Válvula de esfera de latón PN-25 / Válvula de esfera de latão PN-25
Impulsión / Descarga	< 3"	Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304
	≥ 3"	Válvula de mariposa en fundición con asiento metálico y junta EPDM / Válvula de mariposa em fundição com asento metálico e junta EPDM
		Válvula de retención de latón con junta NBR y muelle AISI 304 / Válvula de retenção de latão com junta NBR e mola AISI 304
Variadores		VACON® 100 FLOW
Ventilación / Ventilação		Forzada en cuadro / Regulação no quadro
Variadores / Variadores		Por rampa / Por rampa
Selectores / Seletores		MAN-O-Auto, para todas las bombas / MAN-O-Auto, para todas as bombas
Rotación / Rotação		De la bomba principal mediante variador / Da bomba principal mediante o variador
Marcas / Marcas		Marcha / Marcha
Pilotos		Avería / Avaria
		Falta de agua / Falta de água
Accesorios / Acessórios		Transductor de presión 0-10 bar / Transdutor de pressão 0-10 bar
		Manómetro de glicerina / Manômetro de glicerina
Opcional		SCV - Interruptor de control horario electroválvula / SCV - Interruptor de controle do tempo da válvula solenóide

# Grupos de presión / Grupos de pressão

Grupos con electrobombas EV / Grupos com electrobombas EV

GRP

## GMT02-EV de 2 electrobombas trifásicas 400V / GMT02-EV de 2 electrobombas trifásicas 400V

Modelo	Electrobomba / Electrobomba	Potencia / Potência (kW)	DN colector aspiración / DN coletor aspiração	DN colector impulsión / DN coletor descarga	Para 1 electrobomba		PVP	PVP sin colector aspiración / PVP sem coletor aspiração
					Q (m³/h)	H (m)		
GMT02-EV3/10FI011	EV 3/10 FIT	2 x 1,1	40 (1 1/2")	40 (1 1/2")	70 - 34	6.557,45 €	6.343,20 €	
GMT02-EV3/11FI011	EV 3/11 FIT	2 x 1,1	40 (1 1/2")	40 (1 1/2")	77 - 37	6.679,45 €	6.465,20 €	
GMT02-EV3/12FI011	EV 3/12 FIT	2 x 1,1	40 (1 1/2")	40 (1 1/2")	83 - 39	6.841,80 €	6.627,50 €	
GMT02-EV3/13FI011	EV 3/13 FIT	2 x 1,1	40 (1 1/2")	40 (1 1/2")	90 - 42	6.902,25 €	6.687,95 €	
GMT02-EV3/14FI015	EV 3/14 FIT	2 x 1,5	40 (1 1/2")	40 (1 1/2")	99 - 48	7.217,35 €	7.003,05 €	
GMT02-EV3/15FI015	EV 3/15 FIT	2 x 1,5	40 (1 1/2")	40 (1 1/2")	105 - 51	7.299,00 €	7.084,75 €	
GMT02-EV3/16FI015	EV 3/16 FIT	2 x 1,5	40 (1 1/2")	40 (1 1/2")	112 - 54	7.373,30 €	7.159,00 €	
GMT02-EV3/17FI015	EV 3/17 FIT	2 x 1,5	40 (1 1/2")	40 (1 1/2")	118 - 56	7.407,25 €	7.192,95 €	
GMT02-EV3/18FI022	EV 3/18 FIT	2 x 2,2	40 (1 1/2")	40 (1 1/2")	128 - 65	7.780,70 €	7.566,40 €	
GMT02-EV3/19FI022	EV 3/19 FIT	2 x 2,2	40 (1 1/2")	40 (1 1/2")	135 - 68	7.876,20 €	7.661,90 €	
GMT02-EV3/21FI022	EV 3/21 FIT	2 x 2,2	40 (1 1/2")	40 (1 1/2")	149 - 74	8.031,05 €	7.816,75 €	
GMT02-EV6/7FI011	EV 6/7 FIT	2 x 1,1	50 (2")	50 (2")	47 - 25	6.647,65 €	6.309,25 €	
GMT02-EV6/8FI011	EV 6/8 FIT	2 x 1,1	50 (2")	50 (2")	54 - 28	6.694,30 €	6.355,90 €	
GMT02-EV6/9FI011	EV 6/9 FIT	2 x 1,1	50 (2")	50 (2")	60 - 31	6.776,05 €	6.437,60 €	
GMT02-EV6/10FI015	EV 6/10 FIT	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")	68 - 36	7.178,10 €	6.839,70 €	
GMT02-EV6/11FI015	EV 6/11 FIT	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")	75 - 39	7.266,15 €	6.927,70 €	
GMT02-EV6/12FI015	EV 6/12 FIT	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")	81 - 42	7.381,80 €	7.043,35 €	
GMT02-EV6/13FI015	EV 6/13 FIT	2 x 1,5	50 (2")	50 (2")	87 - 45	7.442,25 €	7.103,85 €	
GMT02-EV6/14FI022	EV 6/14 FIT	2 x 2,2	50 (2")	50 (2")	97 - 52	7.823,15 €	7.484,65 €	
GMT02-EV6/15FI022	EV 6/15 FIT	2 x 2,2	50 (2")	50 (2")	103 - 55	7.870,85 €	7.532,40 €	
GMT02-EV6/16FI022	EV 6/16 FIT	2 x 2,2	50 (2")	50 (2")	109 - 58	7.938,75 €	7.600,35 €	
GMT02-EV6/17FI022	EV 6/17 FIT	2 x 2,2	50 (2")	50 (2")	116 - 61	8.039,55 €	7.701,15 €	
GMT02-EV6/18FI022	EV 6/18 FIT	2 x 2,2	50 (2")	50 (2")	122 - 64	8.141,40 €	7.802,95 €	
GMT02-EV6/19FI022	EV 6/19 FIT	2 x 2,2	50 (2")	50 (2")	128 - 67	8.229,45 €	7.891,00 €	
GMT02-EV6/20FI030	EV 6/20 FIT	2 x 3	50 (2")	50 (2")	140 - 77	8.740,80 €	8.402,35 €	
GMT02-EV6/21FI030	EV 6/21 FIT	3 x 3	50 (2")	50 (2")	146 - 80	8.930,70 €	8.592,30 €	
GMT02-EV10/3FI011	EV 10/3 FIT	2 x 1,1	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	27 - 13	6.854,50 €	6.479,00 €	
GMT02-EV10/4FI015	EV 10/4 FIT	2 x 1,5	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	37 - 18	7.203,55 €	6.828,00 €	
GMT02-EV10/5FI015	EV 10/5 FIT	2 x 1,5	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	45 - 21	7.284,20 €	6.908,65 €	
GMT02-EV10/6FI022	EV 10/6 FIT	2 x 2,2	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	55 - 27	7.699,00 €	7.323,45 €	
GMT02-EV10/7FI022	EV 10/7 FIT	2 x 2,2	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	64 - 31	7.841,15 €	7.465,60 €	
GMT02-EV10/8FI030	EV 10/8 FIT	2 x 3	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	75 - 38	8.353,60 €	7.978,00 €	
GMT02-EV10/9FI030	EV 10/9 FIT	2 x 3	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	84 - 42	8.461,80 €	8.086,25 €	
GMT02-EV10/10FI040	EV 10/10 FIT	2 x 4	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	96 - 49	9.157,75 €	8.782,15 €	
GMT02-EV10/11FI040	EV 10/11 FIT	2 x 4	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	105 - 53	9.211,85 €	8.836,30 €	
GMT02-EV10/12FI040	EV 10/12 FIT	2 x 4	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	114 - 57	9.354,00 €	8.978,45 €	
GMT02-EV10/13FI040	EV 10/13 FIT	2 x 4	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	123 - 61	9.516,30 €	9.140,75 €	
GMT02-EV10/15FI055	EV 10/15 FIT	2 x 5,5	65 (2 1/2")	65 (2 1/2")	142 - 72	10.928,40 €	10.552,85 €	
GMT02-EV15/3FI030	EV 15/3 FIT	2 x 3	80 (3")	80 (3")	39 - 17	8.624,10 €	8.192,35 €	
GMT02-EV15/4FI040	EV 15/4 FIT	2 x 4	80 (3")	80 (3")	52 - 23	9.321,10 €	8.889,35 €	
GMT02-EV15/5FI040	EV 15/5 FIT	2 x 4	80 (3")	80 (3")	65 - 28	9.651,05 €	9.219,25 €	
GMT02-EV15/6FI055	EV 15/6 FIT	2 x 5,5	80 (3")	80 (3")	79 - 36	10.706,65 €	10.274,85 €	
GMT02-EV15/7FI055	EV 15/7 FIT	2 x 5,5	80 (3")	80 (3")	92 - 41	11.038,70 €	10.606,90 €	
GMT02-EV15/8FI075	EV 15/8 FIT	2 x 7,5	80 (3")	80 (3")	106 - 49	11.894,90 €	11.463,05 €	
GMT02-EV15/9FI075	EV 15/9 FIT	2 x 7,5	80 (3")	80 (3")	119 - 54	12.274,65 €	11.842,85 €	
GMT02-EV15/10FI110	EV 15/10 FIT	2 x 11	80 (3")	80 (3")	134 - 65	15.377,75 €	14.946,00 €	

Opcional:  
SCV - Interruptor de control horario electroválvula 80€

Opcional:  
SCV - Interruptor de controle do tempo da válvula solenóide 80€

# Grupos de presión / Grupos de pressão

Grupos con electrobombas EV / Grupos com electrobombas EV

GRP

## GMT03-EV de 3 electrobombas trifásicas 400V / GMT03-EV de 3 electrobombas trifásicas 400V

Modelo	Electrobomba / Electrobomba	Potencia / Potência (kW)	DN colector aspiración / DN colector aspiração	DN colector impulsión / DN colector descarga	Para 1 electrobomba		PVP	PVP sin colector aspiración / PVP sem colector aspiração
					Q (m³/h)	H (m)		
GMT03-EV3/10FI011	EV 3/10 FIT	3 x 1,1	50 (2")	50 (2")	70 - 34	9.832,45 €	9.345,50 €	
GMT03-EV3/11FI011	EV 3/11 FIT	3 x 1,1	50 (2")	50 (2")	77 - 37	10.014,90 €	9.528,00 €	
GMT03-EV3/12FI011	EV 3/12 FIT	3 x 1,1	50 (2")	50 (2")	83 - 39	10.257,90 €	9.770,90 €	
GMT03-EV3/13FI011	EV 3/13 FIT	3 x 1,1	50 (2")	50 (2")	90 - 42	10.349,10 €	9.862,15 €	
GMT03-EV3/14FI015	EV 3/14 FIT	3 x 1,5	50 (2")	50 (2")	99 - 48	10.832,90 €	10.345,95 €	
GMT03-EV3/15FI015	EV 3/15 FIT	3 x 1,5	50 (2")	50 (2")	1.4 - 4,2	105 - 51	10.954,90 €	10.467,95 €
GMT03-EV3/16FI015	EV 3/16 FIT	3 x 1,5	50 (2")	50 (2")		112 - 54	11.066,30 €	10.579,35 €
GMT03-EV3/17FI015	EV 3/17 FIT	3 x 1,5	50 (2")	50 (2")		118 - 56	11.117,25 €	10.630,25 €
GMT03-EV3/18FI022	EV 3/18 FIT	3 x 2,2	50 (2")	50 (2")		128 - 65	11.667,80 €	11.180,90 €
GMT03-EV3/19FI022	EV 3/19 FIT	3 x 2,2	50 (2")	50 (2")		135 - 68	11.810,00 €	11.323,00 €
GMT03-EV3/21FI022	EV 3/21 FIT	3 x 2,2	50 (2")	50 (2")		149 - 74	12.042,30 €	11.555,40 €
GMT03-EV6/7FI011	EV 6/7 FIT	3 x 1,1	65 (2½")	65 (2½")		47 - 25	9.732,75 €	9.172,60 €
GMT03-EV6/8FI011	EV 6/8 FIT	3 x 1,1	65 (2½")	65 (2½")		54 - 28	9.803,80 €	9.243,65 €
GMT03-EV6/9FI011	EV 6/9 FIT	3 x 1,1	65 (2½")	65 (2½")		60 - 31	9.925,85 €	9.365,65 €
GMT03-EV6/10FI015	EV 6/10 FIT	3 x 1,5	65 (2½")	65 (2½")		68 - 36	10.541,15 €	9.981,00 €
GMT03-EV6/11FI015	EV 6/11 FIT	3 x 1,5	65 (2½")	65 (2½")		75 - 39	10.673,75 €	10.113,60 €
GMT03-EV6/12FI015	EV 6/12 FIT	3 x 1,5	65 (2½")	65 (2½")		81 - 42	10.845,60 €	10.285,45 €
GMT03-EV6/13FI015	EV 6/13 FIT	3 x 1,5	65 (2½")	65 (2½")		87 - 45	10.936,85 €	10.376,70 €
GMT03-EV6/14FI022	EV 6/14 FIT	3 x 2,2	65 (2½")	65 (2½")	2,8 - 7,2	97 - 52	11.497,05 €	10.936,85 €
GMT03-EV6/15FI022	EV 6/15 FIT	3 x 2,2	65 (2½")	65 (2½")		103 - 55	11.568,10 €	11.007,95 €
GMT03-EV6/16FI022	EV 6/16 FIT	3 x 2,2	65 (2½")	65 (2½")		109 - 58	11.669,90 €	11.109,80 €
GMT03-EV6/17FI022	EV 6/17 FIT	3 x 2,2	65 (2½")	65 (2½")		116 - 61	11.821,65 €	11.261,50 €
GMT03-EV6/18FI022	EV 6/18 FIT	3 x 2,2	65 (2½")	65 (2½")		122 - 64	11.974,45 €	11.414,30 €
GMT03-EV6/19FI022	EV 6/19 FIT	3 x 2,2	65 (2½")	65 (2½")		128 - 67	12.106,00 €	11.545,80 €
GMT03-EV6/20FI030	EV 6/20 FIT	3 x 3	65 (2½")	65 (2½")		140 - 77	12.873,00 €	12.312,85 €
GMT03-EV6/21FI030	EV 6/21 FIT	3 x 3	65 (2½")	65 (2½")		146 - 80	13.157,35 €	12.597,20 €
GMT03-EV10/3FI011	EV 10/3 FIT	3 x 1,1	80 (3")	80 (3")		27 - 13	9.907,80 €	9.310,50 €
GMT03-EV10/4FI015	EV 10/4 FIT	3 x 1,5	80 (3")	80 (3")		37 - 18	10.442,45 €	9.845,20 €
GMT03-EV10/5FI015	EV 10/5 FIT	3 x 1,5	80 (3")	80 (3")		45 - 21	10.564,50 €	9.967,20 €
GMT03-EV10/6FI022	EV 10/6 FIT	3 x 2,2	80 (3")	80 (3")		55 - 27	11.175,60 €	10.578,30 €
GMT03-EV10/7FI022	EV 10/7 FIT	3 x 2,2	80 (3")	80 (3")		64 - 31	11.387,75 €	10.790,45 €
GMT03-EV10/8FI030	EV 10/8 FIT	3 x 3	80 (3")	80 (3")	6 - 14	75 - 38	12.154,80 €	11.557,50 €
GMT03-EV10/9FI030	EV 10/9 FIT	3 x 3	80 (3")	80 (3")		84 - 42	12.317,05 €	11.719,85 €
GMT03-EV10/10FI040	EV 10/10 FIT	3 x 4	80 (3")	80 (3")		96 - 49	13.335,55 €	12.738,30 €
GMT03-EV10/11FI040	EV 10/11 FIT	3 x 4	80 (3")	80 (3")		105 - 53	13.417,25 €	12.819,95 €
GMT03-EV10/12FI040	EV 10/12 FIT	3 x 4	80 (3")	80 (3")		114 - 57	13.629,45 €	13.032,15 €
GMT03-EV10/13FI040	EV 10/13 FIT	3 x 4	80 (3")	80 (3")		123 - 61	13.873,45 €	13.276,15 €
GMT03-EV10/15FI055	EV 10/15 FIT	3 x 5,5	80 (3")	80 (3")		142 - 72	16.374,00 €	15.776,70 €
GMT03-EV15/3FI030	EV 15/3 FIT	3 x 3	100 (4")	100 (4")		39 - 17	12.503,80 €	11.851,35 €
GMT03-EV15/4FI040	EV 15/4 FIT	3 x 4	100 (4")	100 (4")		52 - 23	13.524,40 €	12.871,95 €
GMT03-EV15/5FI040	EV 15/5 FIT	3 x 4	100 (4")	100 (4")		65 - 28	14.017,70 €	13.365,25 €
GMT03-EV15/6FI055	EV 15/6 FIT	3 x 5,5	100 (4")	100 (4")	8 - 24	79 - 36	16.576,60 €	15.924,15 €
GMT03-EV15/7FI055	EV 15/7 FIT	3 x 5,5	100 (4")	100 (4")		92 - 41	17.074,20 €	16.421,75 €
GMT03-EV15/8FI075	EV 15/8 FIT	3 x 7,5	100 (4")	100 (4")		106 - 49	18.948,80 €	18.296,35 €
GMT03-EV15/9FI075	EV 15/9 FIT	3 x 7,5	100 (4")	100 (4")		119 - 54	19.518,45 €	18.866,00 €
GMT03-EV15/10FI110	EV 15/10 FIT	3 x 11	100 (4")	100 (4")		134 - 65	22.942,00 €	22.289,55 €

Opcional:  
SCV - Interruptor de control horario electroválvula 80€

Opcional:  
SCV - Interruptor de control horario electroválvula 80€



# **BOMBAS DE SUPERFICIE /**

## ***BOMBAS DE SUPERFÍCIE***

# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

Verticales EV / Verticais EV

SUP

## Series EV



### Características:

- Nuevo diseño hidráulico para maximizar eficiencia ( $MEI \geq 0,7$ )
- Caudal máximo 120 m<sup>3</sup>/h a 50 Hz
- Presión máxima 32 bar a 50 Hz
- Temperatura de trabajo del líquido entre -15°C y +120°C
- Para potencias > 4 kW (motor >30 kg), se puede reemplazar el cierre mecánico sin quitar el motor
- Salida de impulsión y aspiración en línea: Brida redonda normalizada (versión F). Contrabridas no incluidas
- Cojinete superior (brida acoplamiento motor) sobredimensionado que protege el cojinete del motor y minimiza el esfuerzo axial de la bomba
- Cojinete intermedio de carburo de tungsteno para estabilizar el eje y evitar vibraciones
- Cojinete inferior del eje de carburo de tungsteno (para EV30-95)
- Cierre mecánico estándar tipo E1 (Carburo de silicio/Grafito/EPDM/Acero inoxidable AISI 316). Equilibrado para EV30-95. Otros tipos disponibles
- Motor trifásico Lafert/AEG IE2 para potencias < 0,75 kW, no adecuados p/ variador de frecuencia excepto entrada 1x230V-salida 3x230V
- Motor trifásico Lafert/AEG de eficiencia IE3 para potencias  $\geq 0,75$  kW
- Motor IP55, temperatura ambiente máxima 40°C, aislamiento F
- Acoplamiento motor-bomba B14 hasta 4 kW y B5 desde 5,5 kW

### Opciones disponibles bajo pedido:

- Versión N con todos los componentes en contacto con el líquido en AISI 316
- Materiales especiales para cierre mecánico, juntas y elastómeros
- Bridas de conexión ovales (versión T), presión máxima 16 bar
- Acoplamiento Victaulic® (versión V) y acoplamiento con abrazaderas (versión C), presión máxima 25 bar
- Montaje horizontal
- Versión alta presión hasta 50 bar
- Versión 60 Hz
- Marca FPS
- Versión compacta disponible para potencias de 5,5 y 7,5kW en modelos EV10 a EV95

### Características:

- Nova construção hidráulica para maximizar rendimento ( $MEI \geq 0,7$ )
- Caudal máximo 120 m<sup>3</sup>/h a 50 Hz
- Pressão máxima 32 bar a 50 Hz
- Temperatura de trabalho do líquido entre -15°C y +120°C
- Para potências > 4 kW (motor >30 kg), pode-se substituir o empanque mecânico sem retirar o motor
- Aspiração e descarga em linha: Flange redonda normalizada (versão F). Contra flanges não incluídas
- Rolamento superior (flange acoplamento motor) sobredimensionado que protege o rolamento do motor e minimiza o esforço axial da bomba
- Chumaceira intermédia de carbono de tungsténio para estabilizar o eixo e evitar vibrações
- Chumaceira inferior do eixo de carbono de tungsténio (para EV30-95)
- Empanque mecânico standard tipo E1 (Carbono de silício/Grafite/EPDM/Aço inoxidável AISI 316). Equilibrado para EV30-95. Outros tipos disponíveis
- Motor trifásico Lafert/AEG IE2 para potências < 0,75 kW, não adequados p/ variador de frequência excepto entrada 1x230V-saída 3x230V
- Motor trifásico Lafert/AEG de eficiência IE3 para potências  $\geq 0,75$  kW
- Motor IP55, temperatura ambiente máxima 40°C, isolamento F
- Acoplamento motor-bomba B14 até 4 kW y B5 desde 5,5 kW

### Opções disponíveis por encomenda:

- Versão N com todos os componentes em contacto com o líquido em AISI 316
- Materiais especiais para empanque mecânico, juntas e ó'rings
- Flanges de ligação ovais (Versão T), pressão máxima 16 bar
- Acoplamento Victaulic® (Versão V) e acoplamento com abraçadeiras (Versão C), pressão máxima 25 bar
- Montagem horizontal
- Versão alta pressão até 50 bar
- Versão 60 Hz
- Marca FPS
- Versão compacta disponível para potências de 5,5 e 7,5kW nos modelos EV10 a EV95

## Códificación de las bombas / Códificação de las bombas

**EV 30 / 15 -1A F G 015 6 () T B E1 IE3**

	Efficiency of the motor / Eficiência do motor Mechanical seal type / Tipo de fecho mecânico "B" mechanical seal balanced (if not mentioned, not balanced) / "B" fecho mecânico balanceado (quando não referido, é não balanceado) "T" trifásico, (in models EV1~EV20 not indicated) / "T" trifásico, "M" monofásico (en modelos EV1~EV20 no indicado) Number of motor poles (if not mentioned, 2) / Número de polos do motor (quando não referido, é 2) Frequency: "6" for 60 Hz (if not mentioned, 50 Hz) / Frequência: "6" para 60 Hz (quando não referido, é 50 Hz) Motor power [kW x 10] / Potência motor [kW x 10] Version G casting, I AISI 304, N AISI 316 / Versão G fundição, I AISI 304, N AISI 316 Type of connection/Flanges (F, T, V and C) / Tipo de conexão/Flanges (F, T, V e C) Number of stages with impellers (if not mentioned, 2) / Número de etapas com impulsores recortados Number of stages / Número de etapas Nominal flow in m³/h / Caudal nominal em m³/h Pump model / Modelo de bomba
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Versiones / Versões	Materiales / Materiais		EV 1	EV 3	EV 6	EV 10	EV 15	EV 20	EV 30	EV 45	EV 65	EV 95
	Cuerpo bomba / Corpo bomba	Hidráulica / Hidráulica										
I	AISI 304	AISI 304	●	●	●	●	●	●	●			
G	fundición / fundição	AISI 304							●	●	●	●
N	AISI 316	AISI 316	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

Verticales EV / Verticais EV

SUP

## EV 1-3

Modelo/ Etapas	Potencia Motor / Potência Motor	Q = Caudal									
		I/min	0	8,3	16,7	25	33,3	42	50	58,3	67
		m³/h	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4,5
kW	CV	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água									
<b>EV 1</b>											
EV 1/2	0,37	0,5	14,5	13,5	12,5	11,5	9,5	7,5			
EV 1/3	0,37	0,5	21,5	20	19	17	14	11			
EV 1/4	0,37	0,5	28	26,5	24,5	22	18,5	14			
EV 1/5	0,37	0,5	35	33	30,5	27	22,5	17			
EV 1/6	0,37	0,5	41,5	39	36	32	26,5	19,5			
EV 1/7	0,37	0,5	48	45	41,5	36,5	30	22			
EV 1/8	0,55	0,75	55	52	48	42,5	35	26			
EV 1/9	0,55	0,75	61,5	58	53	47	39	28,5			
EV 1/10	0,55	0,75	68	64	58,5	51,5	43	31,5			
EV 1/11	0,55	0,75	74,5	69,5	64	56,5	46,5	34			
EV 1/12	0,75	1	83	78,5	72	64	53	39,5			
EV 1/13	0,75	1	89,5	84,5	77,5	68,5	57	42			
EV 1/14	0,75	1	96	90,5	83	73	60,5	44,5			
EV 1/15	0,75	1	102,5	96	88	78	64	47			
EV 1/17	1,1	1,5	118	111,5	103	91,5	76	56,5			
EV 1/19	1,1	1,5	131	123,5	114	101	84	62			
EV 1/22	1,1	1,5	150,5	141,5	130	115	95	69,5			
EV 1/23	1,5	2	160,5	152	140	124,5	104	77,5			
EV 1/25	1,5	2	174	164	151,5	134,5	112	83,5			
EV 1/27	1,5	2	187	176,5	162,5	144	120	88,5			
EV 1/30	1,5	2	206,5	194,5	179	158	131	96,5			
EV 1/32	2,2	3	224,5	213	197	175,5	147,5	110,5			
EV 1/34	2,2	3	238	225,5	208,5	185,5	155,5	116,5			
EV 1/37	2,2	3	258	244	225,5	200,5	167,5	125			
<b>EV 3</b>											
EV 3/2	0,37	0,5	15		15	14,5	13,5	12,5	11,5	10	8
EV 3/3	0,37	0,5	22,5		22	21	20	18,5	17	14,5	12
EV 3/4	0,37	0,5	30		28,5	27,5	26	24	21,5	18,5	15
EV 3/5	0,55	0,75	37,5		36	34,5	32,5	30	27	23,5	18,5
EV 3/6	0,55	0,75	44,5		42,5	40,5	38,5	35,5	32	27	21,5
EV 3/7	0,75	1	52,5		50,5	48,5	46	43	38,5	33	26,5
EV 3/8	0,75	1	59,5		57,5	55	52	48	43,5	37	29,5
EV 3/9	0,75	1	67		64	61,5	58	53,5	48	41	32,5
EV 3/10	1,1	1,5	75		72,5	70	66,5	61,5	55,5	48	38,5
EV 3/11	1,1	1,5	82,5		79,5	76,5	72,5	67	60,5	52	42
EV 3/12	1,1	1,5	89,5		86	83	78,5	72,5	65	56	45
EV 3/13	1,1	1,5	96,5		93	89	84,5	78	70	60	47,5
EV 3/14	1,5	2	105,5		102	98,5	93,5	86,5	78	67,5	54,5
EV 3/15	1,5	2	112,5		109	105	99,5	92,5	83	71,5	58
EV 3/16	1,5	2	120		115,5	111,5	105,5	98	88	76	61
EV 3/17	1,5	2	127		122,5	118	111,5	103,5	93	80	64
EV 3/18	2,2	3	136,5		132,5	128	121,5	113,5	102,5	89	72,5
EV 3/19	2,2	3	144		139,5	134,5	128	119	107,5	93,5	76
EV 3/21	2,2	3	158,5		153,5	148	140,5	130,5	118	102	83
EV 3/23	2,2	3	173		167,5	161,5	153	142	128	110,5	89,5
EV 3/25	2,2	3	187,5		181	174,5	165,5	153,5	138	119	96
EV 3/27	3	4	205,5		199,5	193	184	171,5	155	135	110,5
EV 3/29	3	4	220		213,5	206,5	196,5	183,5	166	144	117,5
EV 3/31	3	4	235		228	220,5	209,5	195	176,5	153	124,5
EV 3/33	3	4	249,5		242	234	222	206,5	187	162	131,5
											95,5

# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

Verticales EV / Verticais EV

SUP

## EV 1-3

Modelo / Etapas / Versión / Versão	Motor			Conexión aspiración-impulsión / Conexão aspiração-descarga	Voltaje a 50 Hz / Voltagem a 50 Hz (M)	PVP Monofásica (M)	Voltaje a 50 Hz / Voltagem a 50 Hz (T)	PVP Trifásica (T)
	kW	CV	Tamaño IEC/ Tamanho IEC					
<b>EV 1</b>								
EV 1/2 F1	0,37	0,5	71	DN25 - DN25	1x230V	709,15 €	Δ230V / Y400V	664,65 €
EV 1/3 F1	0,37	0,5	71	DN25 - DN25	1x230V	717,55 €	Δ230V / Y400V	673,15 €
EV 1/4 F1	0,37	0,5	71	DN25 - DN25	1x230V	750,25 €	Δ230V / Y400V	705,75 €
EV 1/5 F1	0,37	0,5	71	DN25 - DN25	1x230V	782,80 €	Δ230V / Y400V	738,40 €
EV 1/6 F1	0,37	0,5	71	DN25 - DN25	1x230V	797,45 €	Δ230V / Y400V	752,95 €
EV 1/7 F1	0,37	0,5	71	DN25 - DN25	1x230V	815,55 €	Δ230V / Y400V	771,05 €
EV 1/8 F1	0,55	0,75	71	DN25 - DN25	1x230V	845,35 €	Δ230V / Y400V	800,30 €
EV 1/9 F1	0,55	0,75	71	DN25 - DN25	1x230V	859,90 €	Δ230V / Y400V	814,85 €
EV 1/10 F1	0,55	0,75	71	DN25 - DN25	1x230V	895,40 €	Δ230V / Y400V	850,35 €
EV 1/11 F1	0,55	0,75	71	DN25 - DN25	1x230V	942,75 €	Δ230V / Y400V	898,20 €
EV 1/12 F1	0,75	1	80	DN25 - DN25	1x230V	1.046,75 €	Δ230V / Y400V	1.031,55 €
EV 1/13 F1	0,75	1	80	DN25 - DN25	1x230V	1.076,05 €	Δ230V / Y400V	1.061,45 €
EV 1/14 F1	0,75	1	80	DN25 - DN25	1x230V	1.091,25 €	Δ230V / Y400V	1.076,05 €
EV 1/15 F1	0,75	1	80	DN25 - DN25	1x230V	1.120,45 €	Δ230V / Y400V	1.105,90 €
EV 1/17 F1	1,1	1,5	80	DN25 - DN25	1x230V	1.183,55 €	Δ230V / Y400V	1.173,95 €
EV 1/19 F1	1,1	1,5	80	DN25 - DN25	1x230V	1.263,40 €	Δ230V / Y400V	1.253,85 €
EV 1/22 F1	1,1	1,5	80	DN25 - DN25	1x230V	1.337,15 €	Δ230V / Y400V	1.327,60 €
EV 1/23 F1	1,5	2	90	DN25 - DN25	1x230V	1.489,15 €	Δ230V / Y400V	1.471,70 €
EV 1/25 F1	1,5	2	90	DN25 - DN25	1x230V	1.604,45 €	Δ230V / Y400V	1.587,00 €
EV 1/27 F1	1,5	2	90	DN25 - DN25	1x230V	1.654,50 €	Δ230V / Y400V	1.637,10 €
EV 1/30 F1	1,5	2	90	DN25 - DN25	1x230V	1.725,45 €	Δ230V / Y400V	1.708,60 €
EV 1/32 F1	2,2	3	90	DN25 - DN25	1x230V	2.055,25 €	Δ230V / Y400V	2.051,30 €
EV 1/34 F1	2,2	3	90	DN25 - DN25	1x230V	2.167,75 €	Δ230V / Y400V	2.163,85 €
EV 1/37 F1	2,2	3	90	DN25 - DN25	1x230V	2.221,25 €	Δ230V / Y400V	2.217,25 €
<b>EV 3</b>								
EV 3/2 F1	0,37	0,55	71	DN25 - DN25	1x230V	768,75 €	Δ230V / Y400V	721,55 €
EV 3/3 F1	0,37	0,55	71	DN25 - DN25	1x230V	778,35 €	Δ230V / Y400V	731,05 €
EV 3/4 F1	0,37	0,55	71	DN25 - DN25	1x230V	809,90 €	Δ230V / Y400V	762,65 €
EV 3/5 F1	0,55	0,75	71	DN25 - DN25	1x230V	857,15 €	Δ230V / Y400V	809,25 €
EV 3/6 F1	0,55	0,75	71	DN25 - DN25	1x230V	872,85 €	Δ230V / Y400V	825,05 €
EV 3/7 F1	0,75	1	80	DN25 - DN25	1x230V	926,90 €	Δ230V / Y400V	911,15 €
EV 3/8 F1	0,75	1	80	DN25 - DN25	1x230V	942,75 €	Δ230V / Y400V	926,90 €
EV 3/9 F1	0,75	1	80	DN25 - DN25	1x230V	955,60 €	Δ230V / Y400V	939,85 €
EV 3/10 F1	1,1	1,5	80	DN25 - DN25	1x230V	1.013,00 €	Δ230V / Y400V	1.002,95 €
EV 3/11 F1	1,1	1,5	80	DN25 - DN25	1x230V	1.069,85 €	Δ230V / Y400V	1.059,75 €
EV 3/12 F1	1,1	1,5	80	DN25 - DN25	1x230V	1.145,80 €	Δ230V / Y400V	1.135,10 €
EV 3/13 F1	1,1	1,5	80	DN25 - DN25	1x230V	1.173,95 €	Δ230V / Y400V	1.163,80 €
EV 3/14 F1	1,5	2	90	DN25 - DN25	1x230V	1.247,65 €	Δ230V / Y400V	1.229,10 €
EV 3/15 F1	1,5	2	90	DN25 - DN25	1x230V	1.285,35 €	Δ230V / Y400V	1.266,80 €
EV 3/16 F1	1,5	2	90	DN25 - DN25	1x230V	1.320,30 €	Δ230V / Y400V	1.301,75 €
EV 3/17 F1	1,5	2	90	DN25 - DN25	1x230V	1.336,05 €	Δ230V / Y400V	1.317,45 €
EV 3/18 F1	2,2	3	90	DN25 - DN25	1x230V	1.409,80 €	Δ230V / Y400V	1.405,80 €
EV 3/19 F1	2,2	3	90	DN25 - DN25	1x230V	1.453,65 €	Δ230V / Y400V	1.449,70 €
EV 3/21 F1	2,2	3	90	DN25 - DN25	1x230V	1.526,30 €	Δ230V / Y400V	1.522,30 €
EV 3/23 F1	2,2	3	90	DN25 - DN25	1x230V	1.744,05 €	Δ230V / Y400V	1.740,10 €
EV 3/25 F1	2,2	3	90	DN25 - DN25	1x230V	1.857,70 €	Δ230V / Y400V	1.853,75 €
EV 3/27 F1	3	4	100	DN25 - DN25	-	-	Δ230V / Y400V	2.098,55 €
EV 3/29 F1	3	4	100	DN25 - DN25	-	-	Δ230V / Y400V	2.199,30 €
EV 3/31 F1	3	4	100	DN25 - DN25	-	-	Δ230V / Y400V	2.281,45 €
EV 3/33 F1	3	4	100	DN25 - DN25	-	-	Δ230V / Y400V	2.376,05 €

Versión N en AISI 316 hay un suplemento del 15% sobre PVP

Versão em AISI 316 há um suplemento de 15% sobre o PVP

# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

Verticales EV / Verticais EV

SUP

## EV 6-10

Modelo/ Etapas /	Potencia Motor / Potência Motor	Q = Caudal															
		I/min m³/h	0	42	50	58,3	67	75	83,3	90	100	116,7	133	150	166,7	183	233,3
		kW	CV	0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,4	6	7	8	9	10	11

H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água

### EV 6

EV 6/2	0,37	0,5	15	14	13,5	13	12,5	12	11,5	11	10	10	8			
EV 6/3	0,37	0,5	22,5	20,5	19,5	19	18	17	16	15,5	14	14	11			
EV 6/4	0,55	0,75	29,5	27	26	25	24	22,5	21,5	20,5	18,5	18,5	14,5			
EV 6/5	0,75	1	37,5	34,5	33,5	32	30,5	29	27,5	26	24	24	19			
EV 6/6	0,75	1	44,5	41	39,5	37,5	36	34	32,5	30,5	28	28	22			
EV 6/7	1,1	1,5	52,5	49	47	45	43	41	39	37	34	34	27			
EV 6/8	1,1	1,5	59,5	55	53,5	51	48,5	46,5	44	42	38,5	38,5	30,5			
EV 6/9	1,1	1,5	67	61,5	59	56,5	54	51,5	48,5	46	42,5	42,5	33,5			
EV 6/10	1,5	2	75	70	67,5	65	62	59	56	53,5	49	49	39			
EV 6/11	1,5	2	82,5	76,5	73,5	71	67,5	64,5	61	58	53,5	42,5				
EV 6/12	1,5	2	89,5	83	80	76,5	73	69,5	65,5	62,5	57,5	45,5				
EV 6/13	1,5	2	97	89	86	82	78,5	74,5	70,5	67	61,5	48,5				
EV 6/14	2,2	3	105,5	99	95,5	92	88	83,5	79,5	76	70	56				
EV 6/15	2,2	3	113	105,5	102	98	93,5	89	84,5	80,5	74	59,5				
EV 6/16	2,2	3	120,5	112	108	104	99	94,5	89,5	85,5	78,5	62,5				
EV 6/17	2,2	3	127,5	118,5	114,5	109,5	105	99,5	94,5	90	83	66				
EV 6/18	2,2	3	135	125	120,5	115,5	110,5	105	99,5	94,5	87	69				
EV 6/19	2,2	3	142	131,5	126,5	121,5	115,5	110	104	99	91	72				
EV 6/20	3	4	152	142,5	138	133	127	121	115	110	101,5	82				
EV 6/21	3	4	159	149,5	144,5	139	133	127	120,5	115	106	85,5				
EV 6/23	3	4	174	163	157,5	151,5	144,5	138	131	125	115	92,5				
EV 6/25	3	4	189	175,5	170	164	157,5	150,5	142,5	135,5	123,5	98,5				
EV 6/28	4	5,5	214	200,5	194,5	188	181	173,5	164,5	156,5	143	115,5				
EV 6/30	4	5,5	229	214	207,5	200,5	193	184,5	175,5	167	152,5	122,5				
EV 6/33	4	5,5	251,5	234,5	227	219,5	211	201,5	191	182	166	133,5				
EV 6/36	5,5	7,5	275	257,5	249,5	241,5	232,5	222,5	211,5	201,5	184	148,5				

### EV 10

EV 10/2	0,75	1	20										18,5	17,5	17	16	15	13,5	9
EV 10/3	1,1	1,5	30										27,5	26,5	25,5	24	22,5	20,5	13,5
EV 10/4	1,5	2	40,5										37	35,5	34	32,5	30,5	28	18
EV 10/5	1,5	2	50,5										45,5	43,5	41,5	39,5	37	33,5	21,5
EV 10/6	2,2	3	61										56	54	51,5	49	46	42	27,5
EV 10/7	2,2	3	70,5										64,5	62	59,5	56	52,5	48	31
EV 10/8	3	4	81,5										75,5	73	70	66,5	62,5	57,5	38
EV 10/9	3	4	91,5										84,5	81,5	78	74	69,5	64	42
EV 10/10	4	5,5	102,5										96	93	89	84,5	79,5	73,5	49
EV 10/11	4	5,5	113										105	101,5	97,5	92,5	87	80,5	53,5
EV 10/12	4	5,5	123										114	110	105,5	100,5	94	87	57,5
EV 10/13	4	5,5	133										123	118,5	113,5	108	101	93,5	61,5
EV 10/15	5,5	7,5	153,5										142,5	138	132	125,5	118	109	72
EV 10/17	5,5	7,5	173,5										160,5	155	148,5	141	132,5	122	80,5
EV 10/19	7,5	10	195										182	176	169	160,5	151	139,5	93
EV 10/21	7,5	10	215,5										200	193,5	185,5	176,5	166	153	101,5
EV 10/23	7,5	10	235,5										218,5	211	202	192	180,5	166,5	110
EV 10/24	11	15	248										234	227	218	208	196	182	122,5

# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

Verticales EV / Verticais EV

SUP

## EV 6-10

Modelo / Etapas / Versión / Versão	Motor			Conexión aspiración-impulsión / Conexão aspiração-descarga	Voltaje a 50 Hz / Voltagem a 50 Hz (M)	PVP Monofásica (M)	Voltaje a 50 Hz / Voltagem a 50 Hz (T)	PVP Trifásica (T)	Versión Compacta (C)
	kW	CV	Tamaño IEC/ Tamanho IEC						
<b>EV 6</b>									
EV 6/2 F I	0,37	0,55	71	DN32 - DN32	1x230V	800,30 €	Δ230V / Y400V	752,95 €	-
EV 6/3 F I	0,37	0,55	71	DN32 - DN32	1x230V	809,90 €	Δ230V / Y400V	762,65 €	-
EV 6/4 F I	0,55	0,75	71	DN32 - DN32	1x230V	841,40 €	Δ230V / Y400V	793,55 €	-
EV 6/5 F I	0,75	1	80	DN32 - DN32	1x230V	892,00 €	Δ230V / Y400V	876,25 €	-
EV 6/6 F I	0,75	1	80	DN32 - DN32	1x230V	917,35 €	Δ230V / Y400V	901,60 €	-
EV 6/7 F I	1,1	1,5	80	DN32 - DN32	1x230V	953,35 €	Δ230V / Y400V	942,75 €	-
EV 6/8 F I	1,1	1,5	80	DN32 - DN32	1x230V	975,35 €	Δ230V / Y400V	964,60 €	-
EV 6/9 F I	1,1	1,5	80	DN32 - DN32	1x230V	1.013,00 €	Δ230V / Y400V	1.002,95 €	-
EV 6/10 F I	1,5	2	90	DN32 - DN32	1x230V	1.127,25 €	Δ230V / Y400V	1.108,65 €	-
EV 6/11 F I	1,5	2	90	DN32 - DN32	1x230V	1.168,30 €	Δ230V / Y400V	1.149,75 €	-
EV 6/12 F I	1,5	2	90	DN32 - DN32	1x230V	1.222,40 €	Δ230V / Y400V	1.203,80 €	-
EV 6/13 F I	1,5	2	90	DN32 - DN32	1x230V	1.250,55 €	Δ230V / Y400V	1.231,90 €	-
EV 6/14 F I	2,2	3	90	DN32 - DN32	1x230V	1.327,60 €	Δ230V / Y400V	1.323,70 €	-
EV 6/15 F I	2,2	3	90	DN32 - DN32	1x230V	1.349,55 €	Δ230V / Y400V	1.345,55 €	-
EV 6/16 F I	2,2	3	90	DN32 - DN32	1x230V	1.381,05 €	Δ230V / Y400V	1.377,10 €	-
EV 6/17 F I	2,2	3	90	DN32 - DN32	1x230V	1.428,25 €	Δ230V / Y400V	1.424,35 €	-
EV 6/18 F I	2,2	3	90	DN32 - DN32	1x230V	1.476,15 €	Δ230V / Y400V	1.471,70 €	-
EV 6/19 F I	2,2	3	90	DN32 - DN32	1x230V	1.516,65 €	Δ230V / Y400V	1.512,75 €	-
EV 6/20 F I	3	4	100	DN32 - DN32	-	-	Δ230V / Y400V	1.643,85 €	-
EV 6/21 F I	3	4	100	DN32 - DN32	-	-	Δ230V / Y400V	1.732,20 €	-
EV 6/23 F I	3	4	100	DN32 - DN32	-	-	Δ230V / Y400V	1.830,20 €	-
EV 6/25 F I	3	4	100	DN32 - DN32	-	-	Δ230V / Y400V	1.931,50 €	-
EV 6/28 F I	4	5,5	112	DN32 - DN32	-	-	Δ400V / Y690V	2.168,90 €	-
EV 6/30 F I	4	5,5	112	DN32 - DN32	-	-	Δ400V / Y690V	2.269,65 €	-
EV 6/33 F I	4	5,5	112	DN32 - DN32	-	-	Δ400V / Y690V	2.449,75 €	-
EV 6/36 V I*	5,5	7,5	132	DN32 - DN32	-	-	Δ400V / Y690V	2.949,45 €	-
<b>EV 10</b>									
EV 10/2 F I	0,75	1	80	DN40 - DN40	1x230V	964,35 €	Δ230V / Y400V	948,00 €	-
EV 10/3 F I	1,1	1,5	80	DN40 - DN40	1x230V	1.024,45 €	Δ230V / Y400V	1.013,55 €	-
EV 10/4 F I	1,5	2	90	DN40 - DN40	1x230V	1.116,80 €	Δ230V / Y400V	1.097,70 €	-
EV 10/5 F I	1,5	2	90	DN40 - DN40	1x230V	1.156,15 €	Δ230V / Y400V	1.137,00 €	-
EV 10/6 F I	2,2	3	90	DN40 - DN40	1x230V	1.252,85 €	Δ230V / Y400V	1.248,50 €	-
EV 10/7 F I	2,2	3	90	DN40 - DN40	1x230V	1.321,65 €	Δ230V / Y400V	1.317,85 €	-
EV 10/8 F I	3	4	100	DN40 - DN40	-	-	Δ230V / Y400V	1.453,85 €	-
EV 10/9 F I	3	4	100	DN40 - DN40	-	-	Δ230V / Y400V	1.506,35 €	-
EV 10/10 F I	4	5,5	112	DN40 - DN40	-	-	Δ400V / Y690V	1.651,70 €	-
EV 10/11 F I	4	5,5	112	DN40 - DN40	-	-	Δ400V / Y690V	1.678,45 €	-
EV 10/12 F I	4	5,5	112	DN40 - DN40	-	-	Δ400V / Y690V	1.747,25 €	-
EV 10/13 F I	4	5,5	112	DN40 - DN40	-	-	Δ400V / Y690V	1.826,00 €	-
EV 10/15 F I	5,5	7,5	132	DN40 - DN40	-	-	Δ400V / Y690V	2.319,40 €	C
EV 10/17 F I	5,5	7,5	132	DN40 - DN40	-	-	Δ400V / Y690V	2.444,40 €	C
EV 10/19 F I	7,5	10	132	DN40 - DN40	-	-	Δ400V / Y690V	2.609,50 €	C
EV 10/21 F I	7,5	10	132	DN40 - DN40	-	-	Δ400V / Y690V	2.787,00 €	C
EV 10/23 F I	7,5	10	132	DN40 - DN40	-	-	Δ400V / Y690V	2.872,25 €	C
EV 10/24 F I	11	15		DN40 - DN40	-	-	Δ400V / Y690V	3.508,20 €	-

Versión N en AISI 316 hay un suplemento del 15% sobre PVP  
 Electrobomba con motor 4 kW-5,5 kW-7,5 kW-11 kW Δ230V/Y400V hay un suplemento del 10% sobre PVP  
 \* EV 6/36 solo disponible con conexión Victaulic® (versión V)  
 Versión compacta disponible, ver tabla "C", aplicar 5% descuento sobre PVP

Versão em AISI 316 há um suplemento de 15% sobre o PVP  
 Electrobomba com motor 4 kW-5,5 kW-7,5 kW-11 kW Δ230V/Y400V há um suplemento de 10% sobre o PVP  
 \* EV 6/36 só disponível com ligação Victaulic® (Versão V)  
 Disponível na versão compacta, consulte a tabela "C", aplique 5% de desconto no PVP

# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

Verticales EV / Verticais EV

SUP

## EV 15-20

Modelo/ Etapas /	Potencia Motor / Potência Motor	Q = Caudal											
		l/min	0	133	167	200	233	266	300	333	367	400	433,5
		m³/h	0	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água											

### EV 15

EV 15/1	1,1	1,5	14,5	13	12,5	12	11,5	10,5	9,5	8,5	7	5,5
EV 15/2	2,2	3	29	26	25	24	23	21,5	19,5	17	14	11
EV 15/3	3	4	43,5	39	38	36,5	34,5	32,5	29,5	26	21,5	17
EV 15/4	4	5,5	58	52,5	51	49	46,5	44	40,5	35,5	29,5	23,5
EV 15/5	4	5,5	72,5	65,5	63,5	60,5	57,5	54,5	49,5	43	36	28,5
EV 15/6	5,5	7,5	87,5	79,5	77	74	71	67	61,5	54	46	36,5
EV 15/7	5,5	7,5	102	92	89	86	82	77,5	70,5	62	52,5	41,5
EV 15/8	7,5	10	117	106,5	103	99,5	95	90	82,5	72,5	62	49
EV 15/9	7,5	10	131,5	119	115,5	111	106	100,5	92	81	69	54,5
EV 15/10	11	15	147,5	134,5	131	126,5	121	115	106	94	80,5	65
EV 15/11	11	15	162	148	143,5	139	133	126,5	116,5	103	88,5	71
EV 15/12	11	15	176,5	161	156,5	151	144,5	137,5	126,5	112	96	77
EV 15/13	11	15	191	174,5	169	163,5	156,5	148,5	136,5	120,5	103	82,5
EV 15/14	11	15	205,5	187,5	182	175,5	168	159	146	129	110,5	88
EV 15/15	15	20	221	201	195,5	188,5	180,5	171,5	157,5	139,5	119,5	95,5
EV 15/16	15	20	235,5	214	208	200,5	192	182,5	167,5	148	126,5	101,5
EV 15/17	15	20	249,5	227,5	220,5	213	203,5	193	177,5	156,5	134	107

### EV 20

EV 20/1	1,1	1,5	15,5	13,5	13	13	12,5	12	11	10	8,5	7,5	6
EV 20/2	2,2	3	31	27,5	27	26	25	24	22,5	20,5	18	15	12
EV 20/3	3	4	46,5	41,5	40,5	39,5	38	36,5	34,5	31	27,5	23	18,5
EV 20/4	4	5,5	62,5	56	55	53,5	51,5	49,5	46,5	42,5	37	31,5	25,5
EV 20/5	5,5	7,5	78	70	68,5	66,5	64,5	62	58	53	47	40	32,5
EV 20/6	7,5	10	94,5	86,5	84,5	82,5	80	77,5	73,5	67,5	60	52	42,5
EV 20/7	7,5	10	110	100,5	98	95,5	93	90	85	77,5	69	59,5	48,5
EV 20/8	11	15	126,5	117	114	112	109	106	100,5	92,5	82,5	72	59,5
EV 20/9	11	15	142,5	131	128	125,5	122	118,5	112,5	103,5	92,5	80,5	66,5
EV 20/10	11	15	158	145,5	142	139	135	131,5	124,5	114	102	88,5	73
EV 20/11	15	20	174	160	156,5	153	149	144,5	137	126	113	98	81
EV 20/12	15	20	189,5	174,5	170,5	167	162	157,5	149	137	122,5	106,5	87,5
EV 20/13	15	20	205	188,5	184	180	175	170	161	147,5	132	114,5	94
EV 20/14	15	20	220,5	202,5	198	193,5	188	182,5	172,5	158	141	122	100,5
EV 20/15	18,5	25	237	217,5	212,5	208	202	196	185,5	170,5	152	132	108,5
EV 20/16	18,5	25	252,5	231,5	226	221	215	208,5	197	181	161,5	140	115
EV 20/17	18,5	25	268	245,5	240	234,5	227,5	221	209	191,5	171	148	121,5

# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

Verticales EV / Verticais EV

SUP

## EV 15-20

Modelo / Etapas / Versión / Versão	Motor			Conexión aspiración-impulsión / Conexão aspiração-descarga	Voltaje a 50 Hz / Voltagem a 50 Hz	PVP Monofásica (M)	Voltaje a 50 Hz / Voltagem a 50 Hz	PVP Trifásica (T)	Versión Compacta (C)
	kW	CV	Tamaño IEC/ Tamanho IEC						
<b>EV 15</b>									
EV 15/1 F I	1,1	1,5	80	DN50 - DN50	1x230V	1.103,85 €	Δ230V / Y400V	1.103,85 €	-
EV 15/2 F I	2,2	3	90	DN50 - DN50	1x230V	1.309,30 €	Δ230V / Y400V	1.309,30 €	-
EV 15/3 F I	3	4	100	DN50 - DN50	-	-	Δ230V / Y400V	1.393,75 €	-
EV 15/4 F I	4	5,5	112	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	1.528,80 €	-
EV 15/5 F I	4	5,5	112	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	1.676,90 €	-
EV 15/6 F I	5,5	7,5	132	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	2.127,70 €	C
EV 15/7 F I	5,5	7,5	132	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	2.276,30 €	C
EV 15/8 F I	7,5	10	132	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	2.431,60 €	C
EV 15/9 F I	7,5	10	132	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	2.601,65 €	C
EV 15/10 F I	11	15	160	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	3.235,35 €	-
EV 15/11 F I	11	15	160	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	3.485,30 €	-
EV 15/12 F I	11	15	160	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	3.569,75 €	-
EV 15/13 F I	11	15	160	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	3.681,20 €	-
EV 15/14 F I	11	15	160	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	3.847,25 €	-
EV 15/15 F I	15	20	160	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	4.331,85 €	-
EV 15/16 F I	15	20	160	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	4.448,90 €	-
EV 15/17 F I	15	20	160	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	4.597,00 €	-
<b>EV 20</b>									
EV 20/1 F I	1,1	1,5	80	DN50 - DN50	1x230V	1.112,30 €	Δ230V / Y400V	1.112,30 €	-
EV 20/2 F I	2,2	3	90	DN50 - DN50	1x230V	1.327,30 €	Δ230V / Y400V	1.327,30 €	-
EV 20/3 F I	3	4	100	DN50 - DN50	-	-	Δ230V / Y400V	1.453,10 €	-
EV 20/4 F I	4	5,5	112	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	1.810,00 €	-
EV 20/5 F I	5,5	7,5	132	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	2.012,90 €	C
EV 20/6 F I	7,5	10	132	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	2.257,15 €	C
EV 20/7 F I	7,5	10	132	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	2.381,50 €	C
EV 20/8 F I	11	15	160	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	3.024,35 €	-
EV 20/9 F I	11	15	160	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	3.177,40 €	-
EV 20/10 F I	11	15	160	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	3.309,20 €	-
EV 20/11 F I	15	20	160	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	3.792,60 €	-
EV 20/12 F I	15	20	160	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	3.878,15 €	-
EV 20/13 F I	15	20	160	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	4.008,15 €	-
EV 20/14 F I	15	20	160	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	4.162,95 €	-
EV 20/15 F I	18,5	25	160	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	4.540,70 €	-
EV 20/16 F I	18,5	25	160	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	4.670,15 €	-
EV 20/17 F I	18,5	25	160	DN50 - DN50	-	-	Δ400V / Y690V	4.810,85 €	-

Versión N en AISI 316 hay un suplemento del 10% sobre PVP  
Electrobomba con motor 4 kW-5,5 kW-7,5 kW-11 kW Δ230V/Y400V hay un suplemento del 10% sobre PVP  
Versión compacta disponible, ver tabla "C", aplicar 5% descuento sobre PVP

Versão em AISI 316 há um suplemento de 10% sobre o PVP  
Electrobomba com motor 4 kW-5,5 kW-7,5 kW-11 kW Δ230V/Y400V há um suplemento de 10% sobre o PVP  
Disponível na versão compacta, consulte a tabela "C", aplique 5% de desconto no PVP

# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

Verticales EV / Verticais EV

SUP

## EV 30-45

Modelo / Etapas	Potencia Motor / Potência Motor	Q = Caudal									
		I/min	0	417	500	583	667	750	900	1000	1083
		m³/h	0	25	30	35	40	45	54	60	65
KW	CV	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água									
<b>EV 30</b>											
EV 30/1	2,2	3	24	19	17,5	16	13,5	11			
EV 30/2-2A	4	5,5	36	29,5	26,5	22,5	18	12,5			
EV 30/2-1A	4	5,5	42	34	31,5	27,5	23	18			
EV 30/2	5,5	7,5	48,5	39,5	36,5	33,5	29	23,5			
EV 30/3-2A	5,5	7,5	60	48	44	38	31,5	23,5			
EV 30/3-1A	7,5	10	66,5	54	50	45	38	30			
EV 30/3	7,5	10	73	59	55	50	43,5	35,5			
EV 30/4-2A	7,5	10	84,5	68	62	55	46	35			
EV 30/4-1A	11	15	91,5	75,5	70	63	54,5	43,5			
EV 30/4	11	15	98	80,5	75	69	60	49,5			
EV 30/5-2A	11	15	109,5	89,5	83	74	63	49,5			
EV 30/5-1A	11	15	115,5	94,5	88	79,5	68,5	55			
EV 30/5	15	20	122,5	100	93,5	85,5	75	61,5			
EV 30/6-2A	15	20	134	109,5	101,5	91	78	61,5			
EV 30/6-1A	15	20	140	114,5	106,5	96,5	83,5	67			
EV 30/6	15	20	146,5	119,5	111,5	102	89	73			
EV 30/7-2A	15	20	158	128,5	119	107	91,5	72,5			
EV 30/7-1A	15	20	164	133,5	124	112,5	97	78			
EV 30/7	18,5	25	171	139,5	130	119	103,5	85			
EV 30/8-2A	18,5	25	182,5	148,5	137,5	124	106	84,5			
EV 30/8-1A	18,5	25	188,5	153,5	142,5	129,5	111,5	90			
EV 30/8	18,5	25	194,5	158,5	147,5	134,5	117	95,5			
EV 30/9-2A	22	30	208,5	171	159	144	124,5	100,5			
EV 30/9-1A	22	30	214,5	176,5	164,5	150	130	106			
EV 30/9	22	30	221	181,5	169,5	155,5	136	112			
EV 30/10-2A	22	30	233	191	177,5	161	139	112			
EV 30/10-1A	22	30	239	196	182,5	166,5	144,5	117,5			
EV 30/10	30	40	246,5	203,5	190,5	175	153,5	126,5			
EV 30/11-2A	30	40	258	213	198,5	180,5	156,5	127			
EV 30/11-1A	30	40	264,5	218	204	186	162	133			
EV 30/11	30	40	271	223,5	209	192	168	138,5			
EV 30/12-2A	30	40	282,5	233	217	197,5	171	139			
EV 30/12-1A	30	40	289	238	222,5	203	177	145			
EV 30/12	30	40	295	243	227,5	208,5	182,5	150,5			
EV 30/13-2A	30	40	307	252,5	235,5	214	185,5	151			
EV 30/13-1A	30	40	313	258	240,5	220	191,5	156,5			
EV 30/13	30	40	319,5	263	246	225,5	197	162,5			
<b>EV 45</b>											
EV 45/1-1A	3	4	19		16,5	15,5	14,5	11,5	9,5	7,5	
EV 45/1	4	5,5	24,5		21,5	21	19,5	17	15,5	13,5	
EV 45/2-2A	5,5	7,5	38,5		33	31	28,5	23	18,5	14,5	
EV 45/2	7,5	10	48,5		43	41,5	39	34	30,5	26,5	
EV 45/3-2A	11	15	63		56	53,5	50	42	36	30	
EV 45/3	11	15	73,5		65,5	63	60	52,5	47	41	
EV 45/4-2A	15	20	87,5		77,5	74	69,5	59,5	51	43	
EV 45/4	15	20	97,5		86,5	84	79,5	69,5	62	54,5	
EV 45/5-2A	18,5	25	112		99	94,5	89	76,5	66	56	
EV 45/5	18,5	25	122		108	104,5	99	86,5	77	67,5	
EV 45/6-2A	22	30	137,5		122	117,5	110,5	95,5	83,5	72	
EV 45/6	22	30	147,5		131,5	127	121	106	95	83,5	
EV 45/7-2A	30	40	162,5		145	139,5	132	115	101	87,5	
EV 45/7	30	40	172,5		154,5	149,5	142,5	125,5	112	99	
EV 45/8-2A	30	40	187		167	160,5	152	132	116,5	101	
EV 45/8	30	40	197		176,5	170,5	162,5	142,5	127,5	112,5	
EV 45/9-2A	37	50	211,5		188,5	181,5	172	149,5	132	114,5	
EV 45/9	37	50	221,5		198	191,5	182	160	143	126	
EV 45/10-2A	37	50	235,5		210	202	191,5	166,5	147	127,5	
EV 45/10	37	50	246		219	212	201,5	177	158	139	
EV 45/11-2A	45	60	261		233	224,5	213	186	164,5	143,5	
EV 45/11	45	60	271		242,5	234,5	223,5	196,5	175,5	155	
EV 45/12-2A	45	60	285,5		254,5	245,5	232,5	203	179,5	156,5	
EV 45/12	45	60	295,5		264	255,5	243	213,5	191	168,5	
EV 45/13-2A	45	60	309,5		276	266	252,5	220,5	195	170	

# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

Verticales EV / Verticais EV

SUP

## EV 30-45

Modelo / Etapas / Versión / Versão	Motor			Conexión aspiración-impulsión / Conexão aspiração-descarga	Voltaje a 50 Hz Versión T (Trifásica) / Voltagem a 50 Hz Versão T (Trifásica)	PVP	Versión compacta (C)
	kW	CV	Tamaño IEC/ Tamanho IEC				
<b>EV 30</b>							
EV 30/1 F	2,2	3	90	DN65 - DN65	Δ230V / Y400V	1.696,60 €	-
EV 30/2-2A F	4	5,5	112	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	2.001,60 €	-
EV 30/2-1A F	4	5,5	112	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	2.001,60 €	-
EV 30/2 F	5,5	7,5	132	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	2.421,25 €	C
EV 30/3-2A F	5,5	7,5	132	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	2.634,65 €	C
EV 30/3-1A F	7,5	10	132	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	2.965,10 €	C
EV 30/3 F	7,5	10	132	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	2.965,10 €	C
EV 30/4-2A F	7,5	10	132	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	3.174,40 €	C
EV 30/4-1A F	11	15	160	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	3.799,45 €	-
EV 30/4 F	11	15	160	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	3.799,45 €	-
EV 30/5-2A F	11	15	160	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	4.013,45 €	-
EV 30/5-1A F	11	15	160	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	4.013,45 €	-
EV 30/5 F	15	20	160	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	4.597,20 €	-
EV 30/6-2A F	15	20	160	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	4.811,10 €	-
EV 30/6-1A F	15	20	160	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	4.811,10 €	-
EV 30/6 F	15	20	160	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	4.811,10 €	-
EV 30/7-2A F	15	20	160	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	5.023,85 €	-
EV 30/7-1A F	15	20	160	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	5.023,85 €	-
EV 30/7 F	18,5	25	160	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	5.654,90 €	-
EV 30/8-2A F	18,5	25	160	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	5.861,65 €	-
EV 30/8-1A F	18,5	25	160	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	5.861,65 €	-
EV 30/8 F	18,5	25	160	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	5.861,65 €	-
EV 30/9-2A F	22	30	180	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	6.781,15 €	-
EV 30/9-1A F	22	30	180	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	6.781,15 €	-
EV 30/9 F	22	30	180	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	6.781,15 €	-
EV 30/10-2A F	22	30	180	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	7.004,45 €	-
EV 30/10-1A F	22	30	180	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	7.004,45 €	-
EV 30/10 F	30	40	200	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	7.953,45 €	-
EV 30/11-2A F	30	40	200	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	8.174,50 €	-
EV 30/11-1A F	30	40	200	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	8.174,50 €	-
EV 30/11 F	30	40	200	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	8.174,50 €	-
EV 30/12-2A F	30	40	200	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	8.400,25 €	-
EV 30/12-1A F	30	40	200	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	8.400,25 €	-
EV 30/12 F	30	40	200	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	8.400,25 €	-
EV 30/13-2A F	30	40	200	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	8.625,90 €	-
EV 30/13-1A F	30	40	200	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	8.625,90 €	-
EV 30/13 F	30	40	200	DN65 - DN65	Δ400V / Y690V	8.625,90 €	-
<b>EV 45</b>							
EV 45/1-1A F	3	4	100	DN80 - DN80	Δ230V / Y400V	1.804,55 €	-
EV 45/1 F	4	5,5	112	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	1.858,05 €	-
EV 45/2-2A F	5,5	7,5	132	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	2.451,85 €	C
EV 45/2 F	7,5	10	132	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	2.682,70 €	C
EV 45/3-2A F	11	15	160	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	3.784,15 €	-
EV 45/3 F	11	15	160	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	3.784,10 €	-
EV 45/4-2A F	15	20	160	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	4.716,50 €	-
EV 45/4 F	15	20	160	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	4.716,50 €	-
EV 45/5-2A F	18,5	25	160	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	5.678,55 €	-
EV 45/5 F	18,5	25	160	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	5.678,55 €	-
EV 45/6-2A F	22	30	180	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	6.512,90 €	-
EV 45/6 F	22	30	180	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	6.512,90 €	-
EV 45/7-2A F	30	40	200	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	7.596,60 €	-
EV 45/7 F	30	40	200	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	7.596,60 €	-
EV 45/8-2A F	30	40	200	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	7.875,45 €	-
EV 45/8 F	30	40	200	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	7.875,45 €	-
EV 45/9-2A F	37	50	200	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	8.929,70 €	-
EV 45/9 F	37	50	200	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	8.929,70 €	-
EV 45/10-2A F	37	50	200	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	9.214,40 €	-
EV 45/10 F	37	50	200	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	9.214,40 €	-
EV 45/11-2A F	45	60	225	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	10.614,80 €	-
EV 45/11 F	45	60	225	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	10.614,80 €	-
EV 45/12-2A F	45	60	225	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	10.903,20 €	-
EV 45/12 F	45	60	225	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	10.903,20 €	-
EV 45/13-2A F	45	60	225	DN80 - DN80	Δ400V / Y690V	11.193,90 €	-

Versión N en AISI 316 tiene un suplemento del 15% sobre PVP

Versión compacta disponible, ver tabla "C", aplicar 5% descuento sobre PVP

Versão N em AISI 316 têm um suplemento de 15% em relação ao preço PVP

Disponível na versão compacta, consulte a tabela "C", aplique 5% de desconto no PVP

# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

Verticales EV / Verticais EV

SUP

## EV 65-95

Modelo / Etapas	Potencia Motor/ Potência Motor	Q = Caudal												
		I/min 0	500	600	700	750	900	1000	1200	1300	1417	1600	1800	1967
	kW	CV	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água											
<b>EV 65</b>														
EV 65/1-1A	4 5,5	19,5	19	18,5	18	17,5	16,5	15,5	12,5	11	9			
EV 65/1	5,5 7,5	28	25	24,5	24	23,5	22,5	22	20	18,5	16,5			
EV 65/2-2A	7,5 10	39	37,5	36,5	35,5	35	33	31	25	22	17,5			
EV 65/2-1A	11 15	48	44,5	43,5	42,5	42	40	38,5	34	31	26,5			
EV 65/2	11 15	56,5	51	49,5	48,5	48	46	45	41	38,5	34,5			
EV 65/3-2A	15 20	67,5	63,5	62	60,5	59,5	56,5	54	46,5	42	35,5			
EV 65/3-1A	15 20	76	69,5	68	66,5	65,5	62,5	60,5	53,5	49,5	43			
EV 65/3	18,5 25	84,5	76	74	72,5	71,5	69	67	61,5	57,5	51,5			
EV 65/4-2A	18,5 25	95,5	88,5	86	84	83	79	75,5	66	60,5	52			
EV 65/4-1A	22 30	105	96	93,5	91,5	90,5	87	84	75,5	70	62			
EV 65/4	22 30	113,5	102,5	100	97,5	96,5	92,5	90,5	83	78	70			
EV 65/5-2A	30 40	125	116	113	110,5	109	104,5	101	90	83	72,5			
EV 65/5-1A	30 40	133,5	122,5	119	116,5	115	110,5	107,5	97,5	90,5	80,5			
EV 65/5	30 40	142	129	125,5	122,5	121	116,5	114	105	98,5	88,5			
EV 65/6-2A	30 40	153	141,5	137,5	134,5	133	127,5	123	110	102	89,5			
EV 65/6-1A	37 50	162	148	144	141	139	133,5	129,5	117,5	109,5	97,5			
EV 65/6	37 50	170	154	150	147	145	139,5	136	125	117,5	105,5			
EV 65/7-2A	37 50	181,5	166,5	162,5	158,5	156,5	150	145	130,5	120,5	106,5			
EV 65/7-1A	37 50	189,5	173	168,5	164,5	162,5	156	151,5	138	128,5	114,5			
EV 65/7	45 60	199	180,5	175,5	172	169,5	163,5	159,5	147	138	124			
EV 65/8-2A	45 60	210	193	188	184	181,5	174	168,5	152	141,5	125			
EV 65/8-1A	45 60	218,5	199,5	194	190	187,5	180	175	159,5	149	133			
EV 65/8	45 60	227	206	196	193,5	186	181,5	167	157	141				
<b>EV 95</b>														
EV 95/1-1A	5,5 7,5	22			21	20,5	20	19	17,5	16,5	13,5	10	6,5	
EV 95/1	7,5 10	30,5			27,5	26	25,5	24	23,5	22	20	17	13,5	
EV 95/2-2A	11 15	44,5			43	42	41	38,5	36,5	34	28,5	21,5	15	
EV 95/2	15 20	62			55,5	53	51,5	49	47,5	45	41	35	28,5	
EV 95/3-2A	18,5 25	75,5			70,5	68	66,5	62,5	59,5	56	48,5	38,5	28,5	
EV 95/3	22 30	93,5			84	80,5	78	74	72	69	62,5	53,5	44	
EV 95/4-2A	30 40	108			100	97	94,5	89	85,5	81	71,5	59	46	
EV 95/4	30 40	125,5			112,5	108	105	99,5	96,5	92,5	84	72	60	
EV 95/5-2A	37 50	139			127,5	123,5	120	113,5	109	103,5	92	76	60	
EV 95/5	37 50	156			140	134,5	130,5	123,5	120	114,5	104,5	89	74	
EV 95/6-2A	45 60	170,5			156	150,5	146,5	138,5	134	127	113,5	94,5	75,5	
EV 95/6	45 60	188			169	161,5	157	149	144,5	138,5	126	108	89,5	

# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

Verticales EV / Verticais EV

SUP

## EV 65-95

Modelo / Etapas / Versión / Versão	Motor			Conexión aspiración-impulsión / Conexão aspiração-descarga	Voltaje a 50 Hz Versión T (Trifásica) / Voltagem a 50 Hz Versão T (Trifásica)	PVP	Versión compacta (C)
	kW	CV	Tamaño IEC/ Tamanho IEC				
<b>EV 65</b>							
EV 65/1-1A F	4	5,5	112	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	2.280,35 €	-
EV 65/1 F	5,5	7,5	132	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	2.836,35 €	C
EV 65/2-2A F	7,5	10	132	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	3.139,10 €	C
EV 65/2-1A F	11	15	160	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	4.053,00 €	-
EV 65/2 F	11	15	160	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	4.053,00 €	-
EV 65/3-2A F	15	20	160	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	5.056,95 €	-
EV 65/3-1A F	15	20	160	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	5.056,95 €	-
EV 65/3 F	18,5	25	160	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	5.763,80 €	-
EV 65/4-2A F	18,5	25	160	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	5.983,25 €	-
EV 65/4-1A F	22	30	180	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	6.546,05 €	-
EV 65/4 F	22	30	180	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	6.546,05 €	-
EV 65/5-2A F	30	40	200	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	8.119,40 €	-
EV 65/5-1A F	30	40	200	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	8.119,40 €	-
EV 65/5 F	30	40	200	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	8.119,40 €	-
EV 65/6-2A F	30	40	200	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	8.517,90 €	-
EV 65/6-1A F	37	50	200	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	8.783,50 €	-
EV 65/6 F	37	50	200	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	8.852,20 €	-
EV 65/7-2A F	37	50	200	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	9.250,55 €	-
EV 65/7-1A F	37	50	200	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	9.250,55 €	-
EV 65/7 F	45	60	225	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	11.253,95 €	-
EV 65/8-2A F	45	60	225	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	11.745,85 €	-
EV 65/8-1A F	45	60	225	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	11.745,85 €	-
EV 65/8 F	45	60	225	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	11.745,85 €	-
<b>EV 95</b>							
EV 95/1-1A F	5,5	7,5	132	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	2.937,65 €	C
EV 95/1 F	7,5	10	132	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	3.194,25 €	C
EV 95/2-2A F	11	15	160	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	4.004,60 €	-
EV 95/2 F	15	20	160	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	4.961,30 €	-
EV 95/3-2A F	18,5	25	160	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	5.571,30 €	-
EV 95/3 F	22	30	180	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	6.604,55 €	-
EV 95/4-2A F	30	40	200	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	8.559,55 €	-
EV 95/4 F	30	40	200	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	8.559,55 €	-
EV 95/5-2A F	37	50	200	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	9.147,05 €	-
EV 95/5 F	37	50	200	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	9.147,05 €	-
EV 95/6-2A F	45	60	225	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	11.618,75 €	-
EV 95/6 F	45	60	225	DN100 - DN100	Δ400V / Y690V	11.618,75 €	-

Versión N en AISI 316 tiene un suplemento del 15% sobre PVP

Versión compacta disponible, ver tabla "C", aplicar 5% descuento sobre PVP

Versão N em AISI 316 têm um suplemento de 15% em relação ao preço PVP

Disponível na versão compacta, consulte a tabela "C", aplique 5% de desconto no PVP

# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

Verticales EV / Verticais EV

SUP



GLT01-EV

**Grupo de presión compacto de una electrobomba para trabajar a presión constante en aplicaciones domésticas y comerciales**

**GLT01-EV:** grupo con electrobomba E-Tech EV con LKD integrado

**Características del sistema integrado:**

- Alimentación eléctrica trifásica 400V 50Hz (GLT01-EV)
- Transductor de presión incluido
- Enchufe tipo Schuko
- Equipo compacto
- Conexionado y configurado desde fábrica
- Listo para poner en marcha
- Fácil instalación, configuración y puesta en marcha
- Integración total con la electrobomba

**Grupo de pressão compacto de uma electrobomba para trabalhar a pressão constante em aplicações domésticas e comerciais**

**GLT01-EV:** grupo com electrobomba E-Tech EV com LKD integrado

**Características do sistema integrado:**

- Alimentação eléctrica trifásica 400V 50Hz (GLT01-EV)
- Transdutor de pressão incluído
- Ficha tipo Schuko
- Equipamento compacto
- Ligado e configurado desde fábrica
- Pronto para funcionar
- Fácil instalação, configuração e colocação em funcionamento
- Integração total com a electrobomba

## GLT01-EV alimentación del grupo trifásica 400V / GLT01-EV alimentação do grupo trifásico 400V

Modelo	Electrobomba* / Electrobomba*	Potencia / Potência (kW)	Variador LKD	Electrobomba / Electrobomba		PVP
				Q (m³/h)	H (m)	
GLT01-EV3/18FI022	EV3-18 FIT	2,2			128 - 65	2.747,05 €
GLT01-EV3/19FI022	EV3-19 FIT	2,2		1,4 - 4,2	135 - 68	2.791,30 €
GLT01-EV3/21FI022	EV3-21 FIT	2,2			149 - 74	2.863,40 €
GLT01-EV6/14FI022	EV 6/14 FIT	2,2			97 - 52	2.665,65 €
GLT01-EV6/15FI022	EV 6/15 FIT	2,2	LKD 4000L		103 - 55	2.687,30 €
GLT01-EV6/16FI022	EV 6/16 FIT	2,2			109 - 58	2.718,20 €
GLT01-EV6/17FI022	EV 6/17 FIT	2,2			116 - 61	2.765,55 €
GLT01-EV6/18FI022	EV 6/18 FIT	2,2		2,8 - 7,2	122 - 64	2.812,95 €
GLT01-EV6/19FI022	EV 6/19 FIT	2,2			128 - 67	2.854,15 €
GLT01-EV6/20FI030	EV 6/20 FIT	3	LKD 4000L		140 - 77	3.048,80 €
GLT01-EV6/21FI030	EV 6/21 FIT	3			146 - 80	3.137,40 €
GLT01-EV10/6FI022	EV 10/6 FIT	2,2	LKD 4000L		55 - 27	2.627,55 €
GLT01-EV10/7FI022	EV 10/7 FIT	2,2			64 - 31	2.698,60 €
GLT01-EV10/8FI030	EV 10/8 FIT	3	LKD 4000L		75 - 38	2.902,55 €
GLT01-EV10/9FI030	EV 10/9 FIT	3			84 - 42	2.957,15 €
GLT01-EV10/10FI040	EV 10/10 FIT	4		6 - 14	96 - 49	3.109,60 €
GLT01-EV10/11FI040	EV 10/11 FIT	4	LKD 4000L		105 - 53	3.134,30 €
GLT01-EV10/12FI040	EV 10/12 FIT	4			114 - 57	3.205,40 €
GLT01-EV10/13FI040	EV 10/13 FIT	4			123 - 61	3.285,70 €
GLT01-EV10/15FI055	EV 10/15 FIT	5,5	LKD 4000L		142 - 72	3.894,45 €
GLT01-EV10/17FI055	EV 10/17 FIT	5,5	LKD 4000L		160-80	4.023,20 €

# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

Verticales EV / Verticais EV

SUP

## GLT01-EV alimentación del grupo trifásica 400V / GLT01-EV alimentação do grupo trifásico 400V

Modelo	Electrobomba* / Electrobomba*	Potencia / Potência (kW)	Variador LKD	Electrobomba / Electrobomba		PVP
				Q (m³/h)	H (m)	
GLT01-EV15/3FI030	EV 15/3 FIT	3	LKD 4000L		39 - 17	2.798,55 €
GLT01-EV15/4FI040	EV 15/4 FIT	4			52 - 23	2.933,45 €
GLT01-EV15/5FI040	EV 15/5 FIT	4	LKD 4000L		65 - 28	3.081,80 €
GLT01-EV15/6FI055	EV 15/6 FIT	5,5			79 - 36	3.632,85 €
GLT01-EV15/7FI055	EV 15/7 FIT	5,5	LKD 4000L	8 - 24	92 - 41	2.296,90 €
GLT01-EV15/8FI075	EV 15/8 FIT	7,5			106 - 49	2.452,45 €
GLT01-EV15/9FI075	EV 15/9 FIT	7,5	LKD 4000L			2.622,40 €
GLT01-EV15/10FI110	EV 15/10 FIT	11	LKD 4000L		134 - 65	5.486,85 €

# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

Accesarios EV / Acessórios EV

ACC

## Contrabridas EV / Contra-flanges EV

Modelo	Código	Descripción / Descrição	PVP
<b>Contrabridas redondas (F) / Contra-flanges redondas (F)</b>			
EV 1-3	14261001	Kit de contrabridas F DN25-Rp 1" PN25 - GALVANIZADO / Kit de Contra-flanges F DN25-Rp 1" PN25 - GALVANIZADO	39,95 €
	14262001	Kit de contrabridas F DN25-Rp 1" PN25 - AISI 304 / Kit de Contra-flanges F DN25-Rp 1" PN25 - AISI 304	54,45 €
EV 6	14261002	Kit de contrabridas F DN32-Rp 1½ PN25 - GALVANIZADO / Kit de Contra-flanges F DN32-Rp 1½ PN25 - GALVANIZADO	51,75 €
	14262002	Kit de contrabridas F DN32-Rp 1½ PN25 - AISI 304 / Kit de Contra-flanges F DN32-Rp 1½ PN25 - AISI 304	70,60 €
EV 10	14261003	Kit de contrabridas F DN40-Rp 1½ PN25 - GALVANIZADO / Kit de Contra-flanges F DN40-Rp 1½ PN25 - GALVANIZADO	53,30 €
	14262003	Kit de contrabridas F DN40-Rp 1½ PN25 - AISI 304 / Kit de Contra-flanges F DN40-Rp 1½ PN25 - AISI 304	71,55 €
EV 15-20	14261004	Kit de contrabridas F DN50-Rp 2" PN25 - GALVANIZADO / Kit de Contra-flanges F DN50-Rp 2" PN25 - GALVANIZADO	58,45 €
	14262004	Kit de contrabridas F DN50-Rp 2" PN25 - AISI 304 / Kit de Contra-flanges F DN50-Rp 2" PN25 - AISI 304	97,15 €

AISI 316 +20% sobre PVP AISI304

## Contrabridas ovales (T) / Contra-flanges ovais (T)

EV 1-3-6	14263034	Kit de contrabridas T DN32-Rp 1½ PN16 - FUNDICIÓN / Kit de Contra-flanges T DN32-Rp 1½ PN16 - FUNDIÇÃO	43,45 €
	14262034	Kit de contrabridas T DN32-Rp 1½ PN16 - AISI 304 / Kit de Contra-flanges T DN32-Rp 1½ PN16 - AISI 304	61,05 €
EV 10	14263043	Kit de contrabridas T DN40-Rp 1½ PN16 - FUNDICIÓN / Kit de Contra-flanges T DN40-Rp 1½ PN16 - FUNDIÇÃO	63,50 €
	14262043	Kit de contrabridas T DN40-Rp 1½ PN16 - AISI 304 / Kit de Contra-flanges T DN40-Rp 1½ PN16 - AISI 304	137,25 €
EV 15-20	14262051	Kit de contrabridas T DN50-Rp 2" PN16 - AISI 304 / Kit de Contra-flanges T DN50-Rp 2" PN16 - AISI 304	137,25 €

## Contrabridas redondas (F) / Contra-flanges redondas (F)

EV 30	14261007	Kit de contrabridas F DN65-Rp 2½ PN16 - GALVANIZADO / Kit de Contra-flanges F DN65-Rp 2½ PN16 - GALVANIZADO	67,35 €
	14262017	Kit de contrabridas F DN65-Rp 2½ PN16 - AISI 316 / Kit de Contra-flanges F DN65-Rp 2½ PN16 - AISI 316	233,55 €
EV 45	14261010	Kit de contrabridas F DN65 PN25/40 para soldar - AISI 316 / Kit de Contra-flanges F DN65 PN25/40 para soldar - AISI 316	193,10 €
	14261008	Kit de contrabridas F DN80-Rp 3" PN16 - GALVANIZADO / Kit de Contra-flanges F DN80-Rp 3" PN16 - GALVANIZADO	74,15 €
EV 45	14262018	Kit de contrabridas F DN80-Rp 3" PN16 - AISI 316 / Kit de Contra-flanges F DN80-Rp 3" PN16 - AISI 316	263,30 €
	14261011	Kit de contrabridas F DN80 PN25/40 para soldar - AISI 316 / Kit de Contra-flanges F DN80 PN25/40 para soldar - AISI 316	240,00 €
EV 65-95	14261009	Kit de contrabridas F DN100-Rp 4" PN16 - GALVANIZADO / Kit de Contra-flanges F DN100-Rp 4" PN16 - GALVANIZADO	103,65 €
	14262019	Kit de contrabridas F DN100-Rp 4" PN16 - AISI 316 / Kit de Contra-flanges F DN100-Rp 4" PN16 - AISI 316	345,70 €
	14261012	Kit de contrabridas F DN100 PN25/40 para soldar - AISI 316 / Kit de Contra-flanges F DN100 PN25/40 para soldar - AISI 316	341,45 €

## Suplemento EV-Cierres mecánicos y juntas especiales (precio neto) / Suplemento EV-Empanques mecânicos e juntas especiais (preço líquido)

Modelo cierre mecánico / Modo o empanque mecânico	E1	B E1	E2	V3	V4	E5	V6
Material cierre mecánico / Modo o empanque mecânico	B Q G E	B Q G E equilibrado	Q Q G E	Q Q G V	B Q G V	U U G E	U U G V
Material juntas (en toda la EV) / Material juntas (em toda a EV)	E	E	E	V	V	E	V
EV 1-3-6-10	Ø14	estándar	98,57 €	13,60 €	41,72 €	28,22 €	145,23 €
EV 15-20	Ø16	estándar	98,57 €	38,32 €	71,07 €	36,05 €	147,50 €
EV 30-45-65-95	Ø22	-	estándar	133,90 €	207,03 €	78,80 €	425,60 €
							503,16 €

Tipo	Material
B	Grafito / Grafite
Q	Carburo de silicio (SiC) / Carbono de silício (SiC)
U	Carburo de tungsteno (WC - Widia) / Carbono de tungsténio (WC - Widia)
G	Acero inoxidable AISI 316 / Aço inoxidável AISI 316
E	EPDM
V	FKM (Viton)

# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

Verticales Monobloc EM / Verticais Monobloco EM

SUP

## Series EM



### Características:

- Diseño monobloc
- Base de la bomba en fundición, resto de los componentes en contacto con el líquido en AISI 304: versión G
- Impulsores y difusores en AISI304
- Tres posibilidades de conexiones: versiones D, T y R  
(Versión R disponible en stock)
- Caudal máximo 14 m<sup>3</sup>/h y altura máxima 104 m
- Presión máxima de trabajo 12 bar
- Temperatura de trabajo del líquido entre -15°C y +110°C (Uso industrial)
- Temperatura ambiente máxima 40°C
- Cierre mecánico estándar tipo EO (Cerámica/Grafito/EPDM)
- Motores monofásicos 230V 50Hz
- Motores trifásicos de eficiencia IE3 Δ230V / Y400V 50Hz
- Motores TEFC, 2 polos 50Hz, IP55 y aislamiento F
- Marca FPS (bajo pedido)

### Características:

- Construção monobloco
- Base da bomba em fundição, resto dos componentes em contacto com o líquido em AISI 304: versão G
- Impulsores e difusores em AISI304
- Três possibilidades de ligações: versões D, T e R  
(Versão R disponível em stock)
- Caudal máximo 14 m<sup>3</sup>/h e altura máxima 104 m
- Pressão máxima de trabalho 12 bar
- Temperatura de trabalho do líquido entre -15°C e +110°C (Uso industrial)
- Temperatura ambiente máxima 40°C
- Empanque mecânico standard tipo EO (Cerâmica/Grafito/EPDM)
- Motores monofásicos 230V 50Hz
- Motores trifásicos de eficiência IE3 Δ230V / Y400V 50Hz
- Motores TEFC, 2 polos 50Hz, IP55 e isolamento F
- Marca FPS (a pedido)

### Series EM - Configuración conexiones



Versión D  
conexiones rosadas en línea



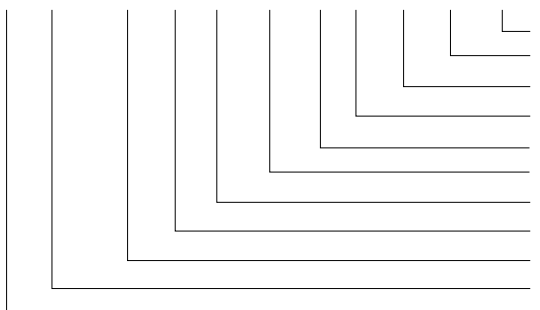
Versión T  
bridas ovaladas  
en línea



Versión R / conexiones rosadas  
2 opciones (cambiando posición tapón):  
- en línea  
- entrada inferior y salida superior

### Codificación de las bombas / Códificação de las bombas

**EM 5 / 05 D G 011 T 6 EO () IE3**



- Efficiencia del motor / Eficiência do motor
- Ejecución especial (si no aparece, estándar) / Execução especial (se não aparecer, padrão)
- Tipo de cierre mecánico / Tipo de fecho mecânico
- Frecuencia: 5 (50 Hz); 6 (60Hz) / Frequência: 5 (50 Hz); 6 (60Hz)
- "T" trifásico (en modelos EV1~EV20 no indicado) / "T" trifásico (en modelos EV1~EV20 no indicado)
- Potencia motor [kW x 10] / Potência motor [kW x 10]
- Versión G: fundición/AISI 304 / Versão G: fundição em G/AISI 304
- Configuración conexiones: D, T o R / Configuração de conexão: D, T ou R
- Número de etapas / Número de etapas
- Caudal nominal en m<sup>3</sup>/h / Caudal nominal em m<sup>3</sup>/h
- Modelo de bomba / Modelo de bomba

# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

Verticales Monobloc EM / Verticais Monobloco EM

SUP

## EM 3-5-9

Modelo / Etapas	l/min m³/h	Q = Caudal															
		0	25	33	42	50	58	67	75	83	92	100	117	133	150	167	183

H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água

### EM 3 Monofásica

EM 3/2	22,5	20,5	19	17,5	16	14	12	10									
EM 3/3	33,5	30	28	26	23	20,5	17,5	14									
EM 3/4	44	39	36,5	33,5	30	26	22	18									
EM 3/5	54,5	48	44,5	40,5	36	31,5	26,5	21									
EM 3/6	66,5	59	55	50,5	45,5	40	34	27									
EM 3/7	77	68	63,5	58	52	45,5	38,5	30,5									
EM 3/8	89	78,5	73	67	60	53	44,5	36									
EM 3/9	99,5	87,5	81	74	66	58	48,5	38,5									

### EM 5 Monofásica

EM 5/2	23	21,5	21	20,5	19,5	19	18	17	16	15	12						
EM 5/3	34	31,5	30,5	29,5	28,5	27	26	24,5	23	21	16						
EM 5/4	45,5	42,5	41,5	40	39	37	35,5	33,5	31,5	29	22,5						
EM 5/5	56,5	52,5	51	49	47,5	45,5	43	41	38	35	26,7						
EM 5/6	68,5	63	61,5	59,5	57,5	55	52	49	46	42	32,5						
EM 5/7	79,5	73	70,5	68	65,5	62,5	59	55,5	51,5	47	35,5						
EM 5/8	92	86	84	81,5	79	76	72,5	69	64,5	60	47						
EM 5/9	103	96	94	91	88	85	81	76,5	72	66	52						

### EM 9 Monofásica

EM 9/2	23,5		22,5	22	21,5	21	21,5	20,5	20	19	18,5	17	16	14	12,5	
EM 9/3	35,5		33,5	33	32,5	32	31,5	31	30	29	28	26	24	21	10,5	
EM 9/4	47		44,5	44	43,5	42,5	42	41,5	40,5	39	37,5	35,5	32,5	29	14,5	
EM 9/5	59,5		57	56,5	56	55	54	53,5	52,5	51	49	46,5	43	39	21	
EM 9/6	71		67,5	67	66	65	64	63	62	60	57,5	54,5	50	44,5	23,5	

### EM 3 Trifásica

EM 3/2	22,5	20,5	19	17,5	16	14	12	10									
EM 3/3	33,5	30	28	26	23	20,5	17,5	14									
EM 3/4	44	39	36,5	33,5	30	26	22	18									
EM 3/5	54,5	48	44,5	40,5	36	31,5	26,5	21									
EM 3/6	66	58	54	49,5	44,5	39	33	26									
EM 3/7	76,5	67	62	57	51	44	37	29,5									
EM 3/8	89	78,5	73	67	60	53	44,5	36									
EM 3/9	99,5	88	82	75,5	68	59,5	50,5	40,5									

### EM 5 Trifásica

EM 5/2	23	21,5	21	20,5	19,5	19	18	17	16	15	12						
EM 5/3	34	31,5	30,5	29,5	28,5	27	26	24,5	23	21	16						
EM 5/4	45,5	42,5	41,5	40	39	37	35,5	33,5	31,5	29	22,5						
EM 5/5	56,5	52	50	48,5	46,5	44,5	42	40	37	34	26						
EM 5/6	68,5	63,5	62	60	58	55,5	53	50	47	43	33,5						
EM 5/7	79,5	73	71	69	66,5	63,5	60,5	57	53,5	49	38						
EM 5/8	92	86	84	81,5	79	76	72,5	69	64,5	60	47						
EM 5/9	103	96	94	91	88	85	81	76,5	72	66	52						

### EM 9 Trifásica

EM 9/2	23,5		22,5	22	21,5	21	21,5	20,5	20	19	18,5	17	16	14	12,5	
EM 9/3	35,5		33,5	33	32,5	32	31,5	31	30	29	28	26	24	21	10,5	
EM 9/4	47		44,5	44	43,5	42,5	42	41,5	40,5	39	37,5	35,5	32,5	29	14,5	
EM 9/5	59,5		57	56,5	56	55	54	53,5	52,5	51	49	46,5	43	39	21	
EM 9/6	71		67,5	67	66	65	64	63	62	60	57,5	54,5	50	44,5	23,5	
EM 9/7	83,5		79,5	79	78	77	76	75	74	71,5	69	65,5	61	54,5	30	
EM 9/8	95		90,5	90	89	87,5	86	85	84	81	78	74	68,5	61,5	33	

# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

Verticales Monobloc EM / Verticais Monobloco EM

SUP

## EM 3-5-9

Modelo / Etapas	Motor			Conexiones / Conexões	Versión D / Versão D PVP	Versión T / Versão T PVP	Versión R / Versão R PVP
	kW	CV	Tamaño IEC/ Tamanho IEC				
<b>EM 3-5-9 Monofásica (M)</b>							
EM 3/2	0,33	0,45	71		472,00 €	472,00 €	485,65 €
EM 3/3	0,45	0,6	71		497,30 €	497,30 €	513,15 €
EM 3/4	0,55	0,75	71		551,15 €	551,15 €	568,05 €
EM 3/5	0,75	1	71		567,00 €	567,00 €	582,85 €
EM 3/6	0,9	1,2	71		621,90 €	621,90 €	640,90 €
EM 3/7	1,1	1,5	71		653,55 €	653,55 €	672,60 €
EM 3/8	1,3	1,8	80		740,15 €	740,15 €	762,30 €
EM 3/9	1,5	2	80	1" ¼ - DN32	782,35 €	782,35 €	805,55 €
EM 5/2	0,45	0,6	71		504,70 €	504,70 €	520,50 €
EM 5/3	0,55	0,75	71		537,45 €	537,45 €	553,25 €
EM 5/4	0,9	1,2	71		564,85 €	564,85 €	581,75 €
EM 5/5	1,1	1,5	71		592,30 €	592,30 €	610,25 €
EM 5/6	1,3	1,8	80		747,50 €	747,50 €	770,70 €
EM 5/7	1,5	2	80		752,80 €	752,80 €	776,00 €
EM 5/8	1,85	2,5	90		837,25 €	837,25 €	862,60 €
EM 5/9	2,2	3	90		917,50 €	917,50 €	946,00 €
EM 9/2	0,75	1	71		755,95 €	755,95 €	778,15 €
EM 9/3	1,1	1,5	71	1" ½ - DN40	829,85 €	829,85 €	854,15 €
EM 9/4	1,5	2	80		877,35 €	877,35 €	903,75 €
EM 9/5	2,2	3	90		894,30 €	894,30 €	921,70 €
EM 9/6	2,2	3	90		939,65 €	939,65 €	967,10 €
<b>EM 3-5-9 Trifásica (T)</b>							
EM 3/2	0,75	1	71		472,00 €	472,00 €	485,65 €
EM 3/3	0,75	1	71		497,30 €	497,30 €	513,15 €
EM 3/4	0,75	1	71		551,15 €	551,15 €	568,05 €
EM 3/5	0,75	1	71		567,00 €	567,00 €	582,85 €
EM 3/6	1,1	1,5	71		621,90 €	621,90 €	640,90 €
EM 3/7	1,1	1,5	71		653,55 €	653,55 €	672,60 €
EM 3/8	1,5	2	80		740,15 €	740,15 €	762,30 €
EM 3/9	1,5	2	80		782,35 €	782,35 €	805,55 €
EM 5/2	0,75	1	71	1" ¼ - DN32	504,70 €	504,70 €	520,50 €
EM 5/3	0,75	1	71		537,45 €	537,45 €	553,25 €
EM 5/4	1,1	1,5	71		564,85 €	564,85 €	581,75 €
EM 5/5	1,1	1,5	71		592,30 €	592,30 €	610,25 €
EM 5/6	1,5	2	80		747,50 €	747,50 €	770,70 €
EM 5/7	1,5	2	80		752,80 €	752,80 €	776,00 €
EM 5/8	2,2	3	90		837,25 €	837,25 €	862,60 €
EM 5/9	2,2	3	90		917,50 €	917,50 €	946,00 €
EM 9/2	0,75	1	71		755,95 €	755,95 €	778,15 €
EM 9/3	1,1	1,5	71		829,85 €	829,85 €	854,15 €
EM 9/4	1,5	2	80	1" ½ - DN40	877,35 €	877,35 €	903,75 €
EM 9/5	2,2	3	90		894,30 €	894,30 €	921,70 €
EM 9/6	2,2	3	90		939,65 €	939,65 €	967,10 €
EM 9/7	3	4	90		1.146,60 €	1.146,60 €	1.180,35 €
EM 9/8	3	4	90		1.315,50 €	1.315,50 €	1.354,55 €

# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

Verticales Monobloc EM / Verticais Monobloco EM

SUP



GLM01-EM

**GLM01-EM:** grupo con electrobomba E-Tech EM con LKD integrado

**Características del sistema integrado:**

- Alimentación eléctrica monofásica 230V 50Hz
- Transductor de presión incluido
- Enchufe tipo Schuko
- Equipo compacto
- Conexionado y configurado desde fábrica
- Listo para poner en marcha
- Fácil instalación, configuración y puesta en marcha
- Integración total con la electrobomba

**GLM01-EM:** grupo com electrobomba E-Tech EM com LKD integrado

**Características do sistema integrado:**

- Alimentação eléctrica monofásica 230V 50Hz
- Transdutor de pressão incluído
- Ficha tipo Schuko
- Equipamento compacto
- Ligado e configurado desde fábrica
- Pronto para funcionar
- Fácil instalação, configuração e colocação em funcionamento
- Integração total com a electrobomba

## GLM01-EM alimentación del grupo monofásica 230V / GLM01-EM alimentação do grupo monofásica 230V

Modelo	Electrobomba* / Electrobomba*	Potencia / Potência (kW)	Variador LKD	Electrobomba / Electrobomba		PVP
				Q (m³/h)	H (m)	
GLM01-EM3/3-07	EM 3/3T RGT	0,75			30 - 14	969,20 €
GLM01-EM3/4-07	EM 3/4T RGT	0,75			39 - 18	1.018,80 €
GLM01-EM3/5-07	EM 3/5T RGT	0,75	4500L 1,1kW		48 - 21	1.031,55 €
GLM01-EM3/6-11	EM 3/6T RGT	1,1		1,5 - 4,5	58 - 26	1.084,30 €
GLM01-EM3/7-11	EM 3/7T RGT	1,1			67 - 29	1.112,80 €
GLM01-EM3/8-15	EM 3/8T RGT	1,5	4500 1,5kW		79 - 37	1.256,35 €
GLM01-EM3/9-15	EM 3/9T RGT	1,5			88 - 40	1.295,45 €
GLM01-EM5/3-07	EM 5/3T RGT	0,75			31,5 - 16,5	1.005,15 €
GLM01-EM5/4-11	EM 5/4T RGT	1,1	4500L 1,1kW		42 - 22	1.030,45 €
GLM01-EM5/5-11	EM 5/5T RGT	1,1			51,5 - 26	1.056,85 €
GLM01-EM5/6-15	EM 5/6T RGT	1,5	4500 1,5kW	2 - 7	63 - 33,5	1.263,80 €
GLM01-EM5/7-15	EM 5/7T RGT	1,5			73 - 38	1.269,10 €
GLM01-EM5/8-22	EM 5/8T RGT	2,2	4500 2,2kW		86 - 48	1.402,05 €
GLM01-EM5/9-22	EM 5/9T RGT	2,2			96,5 - 53	1.477,05 €
GLM01-EM9/3-11	EM 9/3T RGT	1,1	4500L 1,1kW		33 - 10	1.276,45 €
GLM01-EM9/4-15	EM 9/4T RGT	1,5	4500 1,5kW	3 - 14	44 - 14,5	1.384,15 €
GLM01-EM9/5-22	EM 9/5T RGT	2,2	4500 2,2kW		57 - 21	1.454,85 €
GLM01-EM9/6-22	EM 9/6T RGT	2,2			67,5 - 24	1.496,05 €

\*3 tipos de conexiones disponibles: D, T y R

\*3 tipos de ligações disponíveis: D, T e R

Accesorios EM / Acessórios EM

ACC

## Contrabridas ovales (T) / Contra-flanges ovais (T)

Modelo	Código	Descripción / Descrição	PVP
EM 3-5	14263034	Kit de contrabridas T DN32-Rp 1" 1/4 PN16 - FUNDICIÓN / Kit de Contra-flanges T DN32-Rp 1" 1/4 PN16 - FUNDIÇÃO	43,45 €
EM 9	14263043	Kit de contrabridas T DN40-Rp 1" 1/2 PN16 - FUNDICIÓN / Kit de Contra-flanges T DN40-Rp 1" 1/2 PN16 - FUNDIÇÃO	63,50 €

### Series EH



**E-Tech**  
Franklin Electric

**FPS**

#### Características:

- Carcasa, impulsores y difusores en AISI 304: versión I
- Caudal máximo 29 m<sup>3</sup>/h a 50 Hz, 8 m<sup>3</sup>/h para EHsp
- Presión máxima de trabajo 10 bar
- Temperatura del líquido entre -15°C y +110°C (uso industrial), para EHsp entre 0°C y 35°C
- Temperatura ambiente máxima 40°C
- Anillos flotantes en PPS
- Cierre mecánico estándar:
  - EH 3-9, EHsp 3-5: tipo E0 (Cerámica/Grafito/EPDM).
  - Otros tipos disponibles
  - EH 15-20: tipo E1 (Grafito/Carburo de silicio/EPDM).
  - Otros tipos disponibles
- Motores monofásicos 230V 50Hz
- Motores trifásicos de eficiencia IE3 Δ230V / Y400V 50Hz
- Motores TEFC, 2 polos 50Hz, IP55 y aislamiento F

#### Opciones disponibles:

- EHsp versión autoaspirante
- Versión N con todos los componentes en contacto con el líquido en AISI 316
- Materiales especiales para cierre mecánico, juntas y elastómeros
- Versión 60 Hz
- Marca FPS

#### Características:

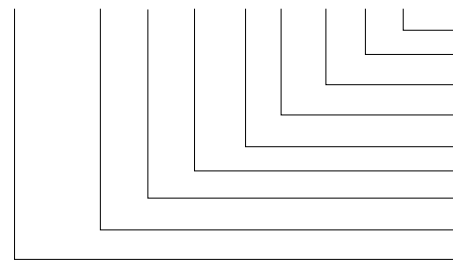
- Corpo, impulsores e difusores em AISI 304: versão I
- Caudal máximo 29 m<sup>3</sup>/h a 50 Hz, 8 m<sup>3</sup>/h para EHsp
- Pressão máxima de trabalho 10 bar
- Temperatura do líquido entre -15°C y +110°C (uso industrial), para EHsp entre 0°C e 35°C
- Temperatura ambiente máxima 40°C
- Aros flutuantes em PPS
- Empanque mecânico standard:
  - EH 3-9, EHsp 3-5: tipo E0 (Cerâmica/Grafite/EPDM).
  - Outros tipos disponíveis
  - EH 15-20: tipo E1 (Grafite/Carbono de silício/EPDM).
  - Outros tipos disponíveis
- Motores monofásicos 230V 50Hz
- Motores trifásicos de eficiência IE3 Δ230V / Y400V 50Hz
- Motores TEFC, 2 polos 50Hz, IP55 e isolamento F

#### Opções disponíveis:

- EHsp versão autoaspirante
- Versão N com todos os componentes em contacto com o líquido em AISI 316
- Materiais especiais para empanque mecânico, juntas e o' rings
- Versão 60 Hz
- Marca FPS

## Códificación de las bombas / Codificação de las bombas

**EH 15 / 03 I 022 T 5 E1 () IE3**

	Eficiencia motor trifásico (IE3) / Eficiência motor trifásico (IE3)
	Configuración especial / Configuração especial
	Tipo de cierre mecánico / Tipo de fecho mecânico
	Frecuencia: "6" para 60Hz (si no aparece, 50Hz)
	(T) Trifásica (M) Monofásica / (T) Trifásica (M) Monofásica
	Potencia motor [kW] x10 / Potência motor [kW] x10
	Versión: I (304); N (316) / Versão: I (304); N (316)
	Número de etapas / Número de etapas
	Caudal nominal en m <sup>3</sup> /h / Caudal nominal em m <sup>3</sup> /h
	Modelo de bomba: EH (estándar), EHsp (autoaspirante) / Modelo de bomba: EH (estándar), EHsp (autoaspirante)

# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

Horizontales EH / Horizontais EH

SUP

## EH 3-5-9-15-20

Modelo / Etapas	l/min m³/h	Q = Caudal																							
		0 0	25 1,5	33 2	42 2,5	50 3	58 3,5	67 4	75 4,5	83 5	92 5,5	100 6	117 7	133 8	150 9	167 10	183 11	233 14	267 16	300 18	333 20	367 22	417 25	467 28	483 29
		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																							

### EH 3

EH 3/2	23	21	19,5	18	16,5	14,5	12,5	10															
EH 3/3	33,5	30,5	29	26,5	24	21	17,5	14															
EH 3/4	44,5	40	37,5	34,5	31	27	23	18															
EH 3/5	55	49	46	42	37	32,5	27	21															
EH 3/6	67,5	61	57	53	47	41,5	35	28															
EH 3/7	78	70,5	66	60,5	54	47,5	40	32															
EH 3/8	90	82	77	71	64	56	47	38															
EH 3/9	101	91,5	85,5	79	70,5	61,5	52	41															

### EH 5

EH 5/2	23,5	21,5	21	20,5	19,5	19	18	17	16	15	11,5											
EH 5/3	34,5	31,5	31	29,5	28,5	27,5	26	25	23	21	16											
EH 5/4	46,5	43	42	41	39,5	38	36	34	32	29	23											
EH 5/5	58	53	51,5	50	48,5	46,5	44	41,5	38,5	35,5	27,5											
EH 5/6	70	64,5	63	61	59	56,5	54	51	47,5	43,5	34											
EH 5/7	81,5	74,5	72,5	70	68	65	61,5	58	54	49,5	38,5											
EH 5/8	92,5	84	82	79	76,5	73	69	65	60	54,5	42											
EH 5/9	104	95,5	93	90,5	87,5	83,5	79,5	75	70	64	50											

### EH 9

EH 9/2	23,5	22	21,5	21	21	20,5	20	19,5	19	18	16,5	15,5	13,5	7								
EH 9/3	35,5		33	32,5	32	31,5	31	30,5	30,5	29	27,5	25,5	23,5	21	11							
EH 9/4	47,5		44,5	43,5	43	42,5	42	41,5	41	39	37,5	35	32	29	15,5							
EH 9/5	59,5		55,5	54,5	54	53	52,5	51,5	50,5	48,5	46,5	43,5	40	36	19							
EH 9/6	71		65,5	64,5	64	63	62	61	59,5	57,5	54,5	51	47	41,5	21							
EH 9/7	84		79,5	78,5	77,5	76	74,5	73,5	72	70	67	64	59,5	53,5	29,5							
EH 9/8	96		90,5	89,5	88	86	84,5	83	82	79,5	76	72,5	67	60	32,5							

### EH 15

EH 15/2	29																26	25,5	25,5	25	23	21,5	19,5	17,5	14,5	9,5	
EH 15/3	44																39,5	39	38	37,5	34,5	32,5	29,5	26	22	14,5	
EH 15/4	58,5																53	52	51,5	50,5	47	44	40	35,5	30	20	
EH 15/5	73																65,5	64,5	63,5	62,5	57,5	54	49	43,5	36,5	24	
EH 15/6	87,5																79,5	78	77	75,5	71	67	61,5	54	46	31,5	
EH 15/7	102																92	90,5	89	87,5	82	77,5	70,5	62	52,5	36	

### EH 20

EH 20/2	31																28	27,5	27	26	25	24	22,5	20,5	16,5	12	10
EH 20/3	46,5																42,5	41,5	41	39,5	38	36,5	34,5	31,5	25,5	19	16
EH 20/4	62,5																57	56	55,5	53,5	51,5	49,5	46,5	42,5	34,5	26	22
EH 20/5	78,5																71,5	70,5	69,5	67	64,5	62	58,5	53,5	43,5	32,5	28

### EHsp 3-5

Modelo / Etapas	l/min m³/h	Q = Caudal																							
		0 0	25 1,5	33 2	42 2,5	50 3	58 3,5	67 4	75 4,5	83 5	92 5,5	100 6	117 7	133 8	150 9	167 10	183 11	233 14	267 16	300 18	333 20	367 22	417 25	467 28	483 29
		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																							

### EHsp 3 autoaspirante

EHsp 3/4	43,5	38	35	32	28,5	24,5	20	15																	
EHsp 3/5	54	46,5	43	39	34,0	29	23,5	17																	
EHsp 3/4T	44	38,5	35,5	32	29,0	25	20	15																	
EHsp 3/5T	54	47	43	39	35	30	24	18																	

### EHsp 5 autoaspirante

EHsp 5/4	45	42	41	39,5	38	36	34	32	30	27	20													



<tbl\_r cells="25" ix="3" max

# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

Horizontales EH / Horizontais EH

SUP

## EH 3-5-9-15-20

Modelo / Etapas / Versión / Versão	Motor			Conexión aspiración-impulsión / Conexão aspiração - descarga	Voltaje a 50 Hz / Voltagem a 50 Hz (M)	PVP Monofásica (M)	Voltaje a 50 Hz / Voltagem a 50 Hz (T)	PVP Trifásica (T)
	Mono kW	Trifásico kW	Tamaño IEC/ Tamanho IEC					

### EH 3

EH 3/2 I	0,33	0,75	71	Rp 1"1/4 - Rp 1"	1x230V	284,30 €	Δ230V / Y400V	284,30 €
EH 3/3 I	0,45	0,75	71	Rp 1"1/4 - Rp 1"	1x230V	294,35 €	Δ230V / Y400V	294,35 €
EH 3/4 I	0,55	0,75	71	Rp 1"1/4 - Rp 1"	1x230V	311,10 €	Δ230V / Y400V	311,10 €
EH 3/5 I	0,75	0,75	71	Rp 1"1/4 - Rp 1"	1x230V	337,85 €	Δ230V / Y400V	337,85 €
EH 3/6 I	0,9	1,1	71	Rp 1"1/4 - Rp 1"	1x230V	384,65 €	Δ230V / Y400V	384,65 €
EH 3/7 I	1,1	1,1	71	Rp 1"1/4 - Rp 1"	1x230V	428,15 €	Δ230V / Y400V	428,15 €
EH 3/8 I	1,3	1,5	80	Rp 1"1/4 - Rp 1"	1x230V	521,75 €	Δ230V / Y400V	521,75 €
EH 3/9 I	1,5	1,5	80	Rp 1"1/4 - Rp 1"	1x230V	575,35 €	Δ230V / Y400V	575,35 €

### EH 5

EH 5/2 I	0,45	0,75	71	Rp 1"1/4 - Rp 1"	1x230V	291,05 €	Δ230V / Y400V	291,05 €
EH 5/3 I	0,55	0,75	71	Rp 1"1/4 - Rp 1"	1x230V	304,45 €	Δ230V / Y400V	304,45 €
EH 5/4 I	0,9	1,1	71	Rp 1"1/4 - Rp 1"	1x230V	344,50 €	Δ230V / Y400V	344,50 €
EH 5/5 I	1,1	1,1	71	Rp 1"1/4 - Rp 1"	1x230V	384,65 €	Δ230V / Y400V	384,65 €
EH 5/6 I	1,3	1,5	80	Rp 1"1/4 - Rp 1"	1x230V	495,05 €	Δ230V / Y400V	495,05 €
EH 5/7 I	1,5	1,5	80	Rp 1"1/4 - Rp 1"	1x230V	551,90 €	Δ230V / Y400V	551,90 €
EH 5/8 I	1,85	2,2	90	Rp 1"1/4 - Rp 1"	1x230V	602,05 €	Δ230V / Y400V	602,05 €
EH 5/9 I	2,2	2,2	90	Rp 1"1/4 - Rp 1"	1x230V	668,90 €	Δ230V / Y400V	668,90 €

### EH 9

EH 9/2 I	0,75	0,75	71	Rp 1"1/2 - Rp 1"1/4	1x230V	337,85 €	Δ230V / Y400V	337,85 €
EH 9/3 I	1,1	1,1	71	Rp 1"1/2 - Rp 1"1/4	1x230V	374,65 €	Δ230V / Y400V	374,65 €
EH 9/4 I	1,5	1,5	80	Rp 1"1/2 - Rp 1"1/4	1x230V	468,20 €	Δ230V / Y400V	468,20 €
EH 9/5 I	2,2	2,2	90	Rp 1"1/2 - Rp 1"1/4	1x230V	523,90 €	Δ230V / Y400V	523,90 €
EH 9/6 I	2,2	2,2	90	Rp 1"1/2 - Rp 1"1/4	1x230V	620,75 €	Δ230V / Y400V	620,75 €
EH 9/7 I	2,2	3	90	Rp 1"1/2 - Rp 1"1/4	-	827,75 €	Δ230V / Y400V	827,75 €
EH 9/8 I	-	3	90	Rp 1"1/2 - Rp 1"1/4	-	-	Δ230V / Y400V	908,95 €

### EH 15

EH 15/2 I	1,5	1,5	80	Rp 2" - Rp 1"1/2	1x230V	721,55 €	Δ230V / Y400V	721,55 €
EH 15/3 I	2,2	2,2	90	Rp 2" - Rp 1"1/2	1x230V	808,05 €	Δ230V / Y400V	808,05 €
EH 15/4 I	-	3	90	Rp 2" - Rp 1"1/2	-	-	Δ230V / Y400V	940,20 €
EH 15/5 I	-	4	100	Rp 2" - Rp 1"1/2	-	-	Δ400V / Y690V	1.182,45 €
EH 15/6 I	-	5,5	112	Rp 2" - Rp 1"1/2	-	-	Δ400V / Y690V	1.372,65 €
EH 15/7 I	-	5,5	112	Rp 2" - Rp 1"1/2	-	-	Δ400V / Y690V	1.441,00 €

### EH 20

EH 20/2 I	2,2	2,2	90	Rp 2" - Rp 1"1/2	1x230V	810,40 €	Δ230V / Y400V	810,40 €
EH 20/3 I	-	3	90	Rp 2" - Rp 1"1/2	-	-	Δ230V / Y400V	874,15 €
EH 20/4 I	-	4	100	Rp 2" - Rp 1"1/2	-	-	Δ400V / Y690V	1.095,60 €
EH 20/5 I	-	5,5	112	Rp 2" - Rp 1"1/2	-	-	Δ400V / Y690V	1.304,20 €

Versión N en AISI 316 tiene un suplemento del 15% sobre PVP

Versão N em AISI 316 têm um suplemento de 15% em relação ao preço PVP

## EHsp 3-5

Modelo / Etapas	Motor			Conexión aspiración-impulsión / Conexão aspiração - descarga	Voltaje a 50 Hz / Voltagem a 50 Hz (M)	PVP Monofásica (M)	Voltaje a 50 Hz / Voltagem a 50 Hz (T)	PVP Trifásica (T)
	Mono kW	Trifásico kW	Tamaño IEC/ Tamanho IEC					

### EHsp 3 autoaspirante

EHsp 3/4 I	0,55	0,75	71	Rp 1 - Rp 1"	1x230V	329,50 €	Δ230V / Y400V	329,50 €
EHsp 3/5 I	0,75	0,75	71	Rp 1 - Rp 1"	1x230V	356,80 €	Δ230V / Y400V	356,80 €

### EHsp 5 autoaspirante

EHsp 5/4 I	0,9	1,1	71	Rp 1"- Rp 1"	1x230V	363,90 €	Δ230V / Y400V	363,90 €
EHsp 5/5 I	1,1	1,1	71	Rp 1"- Rp 1"	1x230V	406,50 €	Δ230V / Y400V	406,50 €

# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

Horizontales EH / Horizontais EH

SUP



GLM01-EH



GLM01-EH-VD

## Grupo de presión compacto de una electrobomba para trabajar a presión constante en aplicaciones domésticas y comerciales

**GLM01-EH:** grupo con electrobomba E-Tech EH o EHsp con LKD integrado

**GLM01-EH-VD:** versión con válvula 5 vías con transductor, antiretorno, depósito PWB e manómetro

### Características del sistema integrado:

- Alimentación eléctrica monofásica 230V 50Hz
- Transductor de presión incluido
- Enchufe tipo Schuko
- Equipo compacto
- Conexionado y configurado desde fábrica
- Listo para poner en marcha
- Fácil instalación, configuración y puesta en marcha
- Integración total con la electrobomba

## Grupo de pressão compacto de uma Electrobomba para trabalhar a pressão constante em aplicações domésticas e comerciais

**GLM01-EH:** grupo com electrobomba E-Tech EH ou EHsp com LKD integrado

**GLM01-EH-VD:** versão com válvula 5 vias com transdutor, antiretorno, depósito PWB e manômetro

### Características do sistema integrado:

- Alimentação eléctrica monofásica 230V 50Hz
- Transdutor de pressão incluído
- Ficha tipo Schuko
- Equipamento compacto
- Ligado e configurado desde fábrica
- Pronto para funcionar
- Fácil instalação, configuração e colocação em funcionamento
- Integração total com a electrobomba

## GLM01-EH y GLM01-EH-VD alimentación del grupo monofásica 230V / GLM01-EH y GLM01-EH-VD alimentação do grupo monofásico 230V

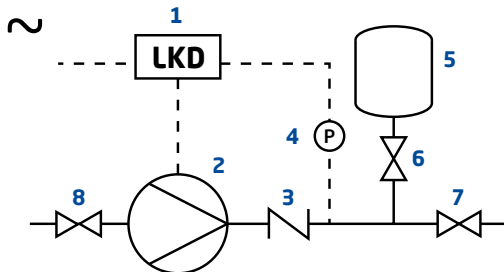
Modelo	Electrobomba / Electrobomba	Potencia / Potência (kW)	Variador LKD	Electrobomba / Electrobomba		PVP	Volumen del depósito PWB / Volume do depó- sito PWB	PVP versión VD con válvula y depósito / PVP versão VD com válvula e depósito
				Q (m³/h)	H (m)			
GLM01-EH3/3-07	EH 3/3 IT	0,75			30,5 - 14	800,30 €		867,90 €
GLM01-EH3/4-07	EH 3/4 IT	0,75			40 - 18	817,20 €		884,75 €
GLM01-EH3/5-07	EH 3/5 IT	0,75	4500L 1,1kW		49 - 21	843,60 €		911,15 €
GLM01-EH3/6-11	EH 3/6 IT	1,1		1,5 - 4,5	61 - 28	890,05 €	4 litros	957,65 €
GLM01-EH3/7-11	EH 3/7 IT	1,1			70,5 - 32	933,35 €		1.000,90 €
GLM01-EH3/8-15	EH 3/8 IT	1,5	4500 1,5kW		82 - 38	1.089,60 €		1.157,15 €
GLM01-EH3/9-15	EH 3/9 IT	1,5			91,5 - 41	1.143,40 €		1.211,00 €
GLM01-EH5/3-07	EH 5/3 IT	0,75			31,5 - 16	809,85 €		878,45 €
GLM01-EH5/4-11	EH 5/4 IT	1,1	4500L 1,1kW		43 - 23	849,90 €		918,55 €
GLM01-EH5/5-11	EH 5/5 IT	1,1			53 - 27,5	890,05 €		958,65 €
GLM01-EH5/6-15	EH 5/6 IT	1,5	4500 1,5kW	2 - 7	64,5 - 34	1.063,20 €	8 litros	1.131,85 €
GLM01-EH5/7-15	EH 5/7 IT	1,5			74,5 - 38,5	1.120,20 €		1.188,80 €
GLM01-EH5/8-22	EH 5/8 IT	2,2	4500 2,2kW		84 - 42	1.224,70 €		1.293,30 €
GLM01-EH5/9-22	EH 5/9 IT	2,2			95,5 - 50	1.291,20 €		1.359,85 €
GLM01-EH9/3-11	EH 9/3 IT	1,1	4500L 1,1kW		33 - 11	880,55 €		989,15 €
GLM01-EH9/4-15	EH 9/4 IT	1,5	4500 1,5kW	3 - 14	45 - 16	1.036,80 €	12 litros	1.194,15 €
GLM01-EH9/5-22	EH 9/5 IT	2,2	4500 2,2kW		55,5 - 18,5	1.146,60 €		1.301,75 €
GLM01-EH9/6-22	EH 9/6 IT	2,2			66 - 21	1.243,70 €		1.414,50 €
GLM01-EHSP3/4-07	EHsp 3/4 IT	0,75		1,5 - 4,5	39 - 15	835,15 €		902,70 €
GLM01-EHSP3/5-07	EHsp 3/5 IT	0,75	4500L 1,1kW		47 - 18	862,60 €	4 litros	930,15 €
GLM01-EHSP5/4-11	EHsp 5/4 IT	1,1			42 - 20	868,90 €		937,55 €
GLM01-EHSP5/5-11	EHsp 5/5 IT	1,1	2 - 7		51 - 23	912,20 €	8 litros	980,85 €

# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

Horizontales EH / Horizontais EH

ACC

## Instalación recomendada / Instalação recomendada



1 Variador /  
Variador

2 Electrobomba /  
Electrobomba

3 Válvula anti-retorno /  
Válvula de retenção

4 Transductor de presión /  
Transdutor de pressão

5 Depósito hidroneumático /  
Depósito hidropneumático

6, 7, 8 Válvulas de corte /  
Válvulas de corte



### Depósito hidroneumático PressureWave

Depósito hidroneumático PressureWave

Volumenes recomendados para la instalación: /  
Capacidades recomendadas para a instalação:

- PWB 4LX (4 litros) para EH3 y EM3 /  
PWB 4LX (4 litros) para EH3 e EM3
- PWB 8LX (8 litros) para EH5 y EMS /  
PWB 8LX (8 litros) para EH5 e EMS
- PWB 12LX (12 litros) para EH9 y EM9 /  
PWB 12LX (12 litros) para EH9 e EM9

Precarga recomendada del depósito : /  
Pré-carga recomendada do depósito:

- 65% de la presión de consigna /  
65% da pressão de utilização

Cierres mecánicos y juntas especiales (precio neto) / Selos mecânicos e juntas especiais (preço bruto)					
Modelo cierre mecánico / Modelo de fechamento mecânico	E0	E1	E2	V3	V8
Material cierre mecánico / Material de fechamento mecânico	V B G E	B Q G E	Q Q G E	Q Q G V	Q U G V
Material juntas (en toda la EH)	E	E	E	V	V
EH 3-5-9	estándar	-	12,67 €	20,806	129,265
EH 15-20	-	estándar	37,90 €	65,4565	129,265

Tipo	Material
B	Grafito / Grafite
V	Cerámica / Cerâmica
Q	Carburo de silicio (SiC) / Carboneto de silício (SiC)
U	Carburo de tungsteno (WC - Widia) / Carboneto de tungstênio (WC - Widia)
G	Acero inoxidable AISI 316 / Aço inoxidável AISI 316
E	EPDM
V	FKM (Viton)

Press-Tech

ACC



### Regulador de presión electrónico:

- Arranca y para la bomba de forma automática según se abran o cierran los puntos de suministro de agua
- Presión fija de arranque
- Indicador de fallos
- Rearme automático
- Alimentación monofásica 230V 50/60Hz
- IP65
- Presión máxima de trabajo 12 bar
- Temperatura máxima de trabajo 65°C

### Regulador de pressão elétrico:

- Arranque e paragem da bomba de forma automática conforme se abram ou fechem os dispositivos de fornecimento água
- Pressão fixa de arranque
- Indicador de avarias
- Rearme automático
- Alimentação monofásica 230V 50/60Hz
- IP65
- Pressão máxima de trabalho 12 bar
- Temperatura máxima de trabalho 65°C

## Press-Tech

Modelo	Presión de arranque / Pressão de arranque (bar)	Intensidad nominal / Intensidade nominal (A)	Conexiones / Ligações	Código	PVP
PRESS-TECH 10A/F12	1,2	10	Rp 1"	002838120	81,90 €
PRESS-TECH 10A/F15	1,5	10	Rp 1"	002838150	81,90 €
PRESS-TECH 10A/F22	2,2	10	Rp 1"	002838220	81,90 €
PRESS-TECH 16A/F15	1,5	16	Rp 1"1/4	002838153	172,20 €
PRESS-TECH 16A/F22	2,2	16	Rp 1"1/4	002838223	172,20 €
PRESS-TECH 16A/F30	3	16	Rp 1"1/4	002838300	172,20 €

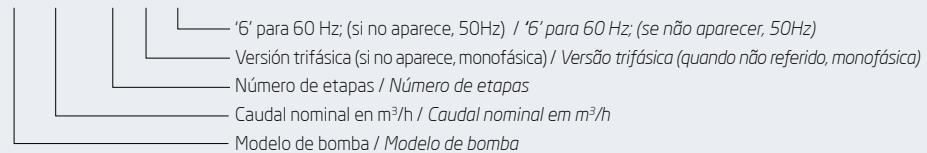


**E-Tech**  
Franklin Electric

- Electrobomba de 5" monobloc en acero inoxidable
  - Conexiones en línea roscadas Rp 1½ - Rp 1 ¼
  - Caudal máximo: 14 m³/h
  - Presión máxima: 15 bar
  - Temperatura de trabajo del líquido a bombear: -5°C a 40°C
  - Versión estándar suministrada con 2 m de cable de alimentación de tipo H07RN-F
  - Versión monofásica (220 - 240V) con condensador externo (no incluido)
  - T=> Versión trifásico (380 - 415V)
  - Doble cierre mecánico
  - IP 68
- Electrobomba de 5" monobloco em aço inoxidável
  - Conexão em linha rosadas Rp 1½ - Rp 1 ¼
  - Caudal máximo: 14 m³/h
  - Pressão máxima: 15 bar
  - Temperatura de trabalho do líquido a bombeiar: -5°C a 40°C
  - Versão padrão fornecida com 2 m de cabo de alimentação do tipo H07RN-F
  - Versão monofásica (220 - 240V) com condensador externo (não incluído)
  - T=> Versão trifásico (380 - 415V)
  - Fecho mecânico dupla
  - IP 68

## Código de identificación / Código de identificação

**VL 3 / 8 T 6**



<b>VL 3</b>		Q= Caudal								PVP		
		I/min 0	25,0	33,3	41,7	50,0	58,3	66,7	75,0			
Modelo / Etapas	Potencia motor / Potência motor	m³/h 0	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	Monofásica (M)	Trifásica (T)	
	kW	CV	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água									
VL 3/4	0,55	0,75	45	40	37,5	34,5	31	27	23	18	479,45 €	456,15 €
VL 3/5	0,75	1	56	49	46	42	38	33	27,5	21,5	498,55 €	474,90 €
VL 3/6	0,75	1	66,5	58	54	49,5	44,5	38,5	32	25	522,55 €	497,25 €
VL 3/7	0,9	1,2	77,5	68	63,5	58	52	45	37,5	29,5	565,70 €	538,25 €
VL 3/8	1,1	1,5	88	77	71,5	65	58	50,5	42	32,5	615,20 €	592,80 €
VL 3/9	1,5	2	100,5	89,5	82,5	76,5	68,5	59,5	50	39,5	688,70 €	644,05 €
VL 3/10	1,5	2	111,5	98,5	91,5	84	75	65,5	55	43	727,10 €	683,85 €

Versión trifásica a 230V tiene un suplemento del 3% sobre PVP

Versão trifásica a 230V têm um suplemento de 3% em relação ao preço PVP

# Electrobombas centrífugas multietapa/ Electrobombas centrífugas multicelulares

VL

SUP

VL 5		Q= Caudal										PVP		
		I/min 0	41,7	50,0	58,3	66,7	75,0	83,3	91,7	100,0	116,7			
Modelo / Etapas	Potencia motor / Potência motor	m³/h 0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	Monofásica (M)	Trifásica (T)	
	kW	CV	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água											
VL 5/4	0,75	1	45,5	40,5	39	38	36,5	35	33	30,5	28	22	493,85 €	469,85 €
VL 5/5	0,9	1,2	57	50,5	49	47,5	45,5	43,5	41	38	35	27,5	519,30 €	494,15 €
VL 5/6	1,1	1,5	68	59,5	58	55,5	53	50,5	47,5	44	40,5	31,5	565,70 €	549,75 €
VL 5/7	1,5	2	80,5	71	69	67	64,5	61	58	54	49,5	39	637,55 €	596,05 €
VL 5/8	1,5	2	91,5	81	78	75,5	72,5	69	65	60,5	55,5	44	693,50 €	651,95 €
VL 5/9	2,2	3	102,5	91	88	85	81,5	77,5	73	68,5	63	49,5	778,15 €	707,90 €
VL 5/10	2,2	3	113,5	100	97	93	89,5	85	80	75	69	53,5	843,65 €	773,45 €

Versión trifásica a 230V tiene un suplemento del 3% sobre PVP

Versão trifásica a 230V têm um suplemento de 3% em relação ao preço PVP

VL 9		Q= Caudal										PVP		
		I/min 0	83,3	91,7	100,0	116,7	133,3	150,0	166,7	183,3	233,3			
Modelo / Etapas	Potencia motor / Potência motor	m³/h 0	5	5,5	6	7	8	9	10	11	14	Monofásica (M)	Trifásica (T)	
	kW	CV	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água											
VL 9/3	1,1	1,5	35,5	31,5	31	30,5	29	28	26	24	21,5	11	635,95 €	605,15 €
VL 9/4	1,5	2	47,5	42,5	42	41	39,5	38	35,5	33	29,5	15	727,10 €	683,95 €
VL 9/5	2,2	3	59,5	52,5	52	51	49	47	44	40,5	36,5	18,5	827,70 €	755,85 €
VL 9/6	2,2	3	70,5	62	61	60	58	55	51,5	47,5	42	20,5	939,60 €	869,20 €
VL 9/7	3	4	82,5	73	71,5	70,5	67,5	64,5	60,5	55,5	49,5	24	-	985,85 €
VL 9/8	3	4	94	82	80,5	79	76	72	67,5	62	55	25	-	1.147,25 €
VL 9/9	3	4	105	91	89	87,5	84	79,5	74,5	67,5	59,5	26,5	-	1.335,75 €

Versión trifásica a 230V tiene un suplemento del 3% sobre PVP

Versão trifásica a 230V têm um suplemento de 3% em relação ao preço PVP



LMF 50-300



LMF 400-550

Olikitech®

Caudal hasta 18 m<sup>3</sup>/h

Altura hasta 60 m

Temperatura del líquido hasta 35°C para uso doméstico (CEI EN 60335-2-41) o 90°C para otros usos y temperatura ambiente hasta 40°C.

Presión máxima de trabajo: - 6 bar (LMF 50-100)  
- 8 bar (LMF 151-550)

### Características de construcción:

- Cuerpo de bomba: fundición gris G20 con tratamiento anticorrosión
- Cuerpo brida motor: - fundición de aluminio (LMF 50-100)  
- fundición gris (LMF 151-550)
- Impulsor: - tecnopolímero (LMF 50-100)  
- latón (LMF 151-550)
- Eje: - acero inoxidable AISI 420 (LMF 50-100)  
- acero inoxidable AISI 304 (LMF 151-550)
- Cierre mecánico: cerámica y grafito

### Motor:

- Para los modelos monofásicos, protección térmica y condensador incorporado
- Para los modelos trifásicos, protección no incluida
- Aislamiento de Clase F - funcionamiento S1 - protección IP44
- Monofásico 230V 50 Hz
- Trifásico 230/400V 50 Hz

Caudal até 18 m<sup>3</sup>/h

Altura até 60 m

Temperatura do líquido até 35°C para uso doméstico (CEI EN 60335-2-41) ou 90°C para outros usos e temperatura ambiente até 40°C.

Pressão máxima de trabalho: - 6 bar (LMF 50-100)  
- 8 bar (LMF 151-550)

### Características de construção:

- Corpo da bomba: fundição cinzenta G20 com tratamento anticorrosão
- Corpo flange motor: - fundição de alumínio (LMF 50-100)  
- fundição cinzenta (LMF 151-550)
- Impulsor: - tecnopolímero (LMF 50-100)  
- latão (LMF 151-550)
- Eixo: - aço inoxidável AISI 420 (LMF 50-100)  
- aço inoxidável AISI 304 (LMF 151-550)
- Fecho mecânico: cerâmica e grafite

### Motor:

- Para os modelos monofásicos, proteção não incluída
- Para os modelos trifásicos, a proteção fica a cargo do utilizador e da equipa recomendada pela norma
- Isolamento de classe F - funcionamento S1 - proteção IP44
- Monofásico 230V 50 Hz
- Trifásico 230/400V 50 Hz

# Electrobombas Centrífugas Monoimpulsor / Electrobombas Centrífugas Monoimpulsor

Horizontales LMF / Horizontais LMF

SUP

Modelo	Potencia nominal / Potência nominal		Condensador 450V max	Conexión aspiración-impulsión / Conexão aspiração-impulsão	Q = Caudal							PVP Monofásica (M)	PVP Trifásica (T)
	m³/h	0			1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,8			
	l/min	0			20	40	60	80	100	130			
H = Altura total metros columna de agua/ Altura total metros coluna de água													
LMF 50	0,37	0,5	12,5	Rp 1" - Rp 1"	20	19,5	18	16	12,5	8,5	-	137,95 €	147,50 €
LMF 80	0,6	0,8	16		30	29	28	25,5	22,5	18	-	165,55 €	177,30 €
LMF 100	0,75	1	25		33	32	30,5	28	25	20,5	12,5	174,10 €	186,75 €

Modelo	Potencia nominal / Potência nominal		Condensador 450V max	Conexión aspiración-impulsión / Conexão aspiração-impulsão	Q = Caudal							PVP Monofásica (M)	PVP Trifásica (T)
	m³/h	0			2,4	4,8	7,2	9	10,2	10,8			
	l/min	0			40	80	120	150	170	180			
H = Altura total metros columna de agua/ Altura total metros coluna de água													
LMF 151	1,1	1,5	31,5	Rp 1" - Rp 1"	41	40	36,8	30	20	-	-	326,85 €	315,20 €
LMF 200	1,47	2	45		47,4	45,9	41,3	33,7	24,2	16,1	10	395,75 €	385,15 €
LMF 300	2,2	3	55		52,9	51,5	47,2	40,1	32,8	24	19,5	493,40 €	401,10 €

Modelo	Potencia nominal / Potência nominal		Condensador 450V max	Conexión aspiración-impulsión / Conexão aspiração-impulsão	Q = Caudal							PVP Monofásica (M)	PVP Trifásica (T)
	m³/h	0			3	6	9	12	15	18			
	l/min	0			50	100	150	200	250	300			
H = Altura total metros columna de agua/ Altura total metros coluna de água													
LMF 400	3	4	70	Rp 1" - Rp 1"	48,5	48	48	46	42	38	32	730,00 €	702,40 €
LMF 550	4	5,5	-		61	61	60	59	57	54	49,5	-	714,00 €

**NOVEDAD**

Las electrobombas centrífugas monobloc con el eje del motor prolongado de la serie FNC / FNS han sido construidas conforme a la normativa EN 733 (DIN 24255)

#### Características de construcción:

- Cuerpo de bomba: fundición gris GG20 con tratamiento anticorrosión
- Cuerpo brida motor: fundición gris GG20 con tratamiento anticorrosión
- Bocas de aspiración e impulsión: normalizadas DIN 2532
- Impulsor: fundición gris GG20 con tratamiento de cataforesis
- Eje de la bomba: acero inoxidable AISI 304
- Cierre mecánico: carbono / cerámica / NBR

#### Especificaciones:

- Caudal hasta 240 m<sup>3</sup>/h a 50Hz
- Altura hasta 100 mca a 50Hz
- Temperatura del líquido hasta 90°C para uso doméstico, hasta 120°C para uso industrial.
- Temperatura ambiente hasta 40°C
- Presión máxima de trabajo: 10 bar (PN10)

#### Motor:

- Motores asincrónicos
- 3000 rpm (2 polos)
- Para los modelos monofásicos, protección térmica y condensador incorporado
- Para los modelos trifásicos, protección no incluida
- Aislamiento de Clase F - funcionamiento S1- protección IP54
- Monofásico 230V 50 Hz
- Trifásico 230/400V 50 Hz para ≤4 kW  
400/690V 50 Hz para ≥5,5 kW  
Otras voltajes especiales disponibles
- Eficiencia IE3

As electrobombas centrífugas monobloco com veio do motor prolongado da serie FNC / FNS são fabricadas conforme a norma EN 733 (DIN 24255)

#### Características de construção:

- Corpo da bomba: fundição cinzenta GG20 com tratamento anticorrosão
- Corpo flange motor: fundição cinzenta GG20 com tratamento anticorrosão
- Bocas de aspiração e impulsão: normalizadas DIN 2532
- Impulsor: fundição cinzenta GG20 com tratamento de cataforese
- Eixo da bomba: aço inoxidável AISI 304
- Fecho mecânico: carbono / cerâmica / NBR

#### Especificações:

- Caudal até 240 m<sup>3</sup>/h a 50Hz
- Altura até 100 mca a 50Hz
- Temperatura do líquido até 90°C para uso doméstico ou 120°C para uso industrial
- Temperatura ambiente até 40°C
- Pressão máxima de trabalho: 10 bar (PN10)

#### Motor:

- Motores assíncronos
- 3000 rpm (2 polos)
- Para os modelos monofásicos, proteção térmica e condensador incorporado
- Para os modelos trifásicos, proteção não incluída
- Isolamento de classe F - funcionamento S1 - proteção IP54
- Monofásico 230V 50 Hz
- Trifásico 230/400V 50 Hz para ≤4 kW  
400/690V 50 Hz para ≥5,5 kW  
Outras tensões especiais disponíveis
- Eficiência IE3

# Electrobombas centrífugas normalizadas / Electrobombas centrífugas normalizadas

## Monobloc FNC - FNS / Monobloco FNC - FNS

SUP

Modelo Trifásico		Potencia / Potência		Q = Caudal																						
				m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	57	60	66	72	
FNC	FNS	kW	CV	l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	950	1000	1100	1200	
FNC 32125/011*	-	1,1	1,5	21,5	21	20	19	17	14																	
FNC 32125/015*	-	1,5	2	26,5	26,5	26	25	23,5	21	18,5																
FNC 32160/022*	-	2,2	3	30	30	29,5	29	28	27	25	22	21	18,5													
FNC 32160/030	-	3	4	37	37	36,5	36	35,5	34,5	33	31	28,5														
FNC 32200/040	-	4	5,5	43,5	43	43	42	41,5	40	38,5	37	34,5	31,5													
FNC 32200/055	FNS 32200/055	5,5	7,5	51,5	51,5	51	50,5	49,5	48,5	47,5	45,5	43,5	41													
FNC 32200/075	FNS 32200/075	7,5	10	60,5	60,5	60,5	60	59,5	58,5	57,5	56	54,5	52													
FNC 32250/092	FNS 32250/092	9,2	12,5	74	74	74	74	73	72	70,5	68,5	66	63	59												
FNC 32250/110	FNS 32250/110	11	15	87	87	87	87	87	87	86	85	83	80,5	77												
FNC 32250/150	FNS 32250/150	15	20	97	97,5	97,5	97,5	97	97	96,5	96	94	91,5	86,5	78,5											
FNC 40125/015*	-	1,5	2	18,5	18,5	19	19	18,5	18,5	18	17,5	16,5	16	15												
FNC 40125/022*	-	2,2	3	22	22	22,5	22,5	22	22	21,5	21	20	19,5	18,5	17	16										
FNC 40125/030*	-	3	4	26	27	27	27,5	27,5	27,5	27	27	26,5	26	25	24	23										
FNC 40160/030	-	3	4	32	32	32	31,5	31	30,5	30	29	28	27	25,5	24	22										
FNC 40160/040	-	4	5,5	37,5	38	38	37,5	37	37	36	35	34	33	31,5	30	28,5	26,5									
FNC 40200/055	FNS 40200/055	5,5	7,5	44	44,5	44,5	44,5	44	43,5	43	42	41	39,5	37,5	35,5											
FNC 40200/075	FNS 40200/075	7,5	10	53	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53	52,5	52	51	49,5	48	46	43,5									
FNC 40250/110	FNS 40250/110	11	15	72,5	72,5	72,5	72,5	72	71,5	71	70	69	68	66,5	65	63,5	61,5	59	57							
FNC 40250/150	FNS 40250/150	15	20	85	85	85,5	86	86	86	85,5	85	84,5	84	82,5	81,5	80	78	76	73,5	70,5						
FNC 50125/022*	-	2,2	3	17	17	17,5	17,5	18	18	17,5	17,5	17,5	17	17	16,5	16	15,5	15	14							
FNC 50125/030	-	3	4	22,5	22,5	23	23	23	22,5	22,5	22,5	22	22	21,5	21	20,5	20	19,5	18,5	18	15					
FNC 50125/040	-	4	5,5	24	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24	24	23,5	23	22,5	22	21	20,5	17,5						
FNC 50160/055	FNS 50160/055	5,5	7,5	30	30,5	31	31	31,5	31,5	31,5	31	31	30,5	30	29,5	29	28	27,5	26,5	24	23	21	18,5			
FNC 50160/075	FNS 50160/075	7,5	10	38	38,5	38,5	39	39	39	39	39	39	39	38,5	38,5	38	37,5	37	36	34	33	31	28			
FNC 50200/092	FNS 50200/092	9,2	12,5	45,5	46	46,5	47	47	47	47	47	47	46,5	46	45,5	44,5	43,5	42,5	41	40	35	33	28	23		
FNC 50200/110	FNS 50200/110	11	15	53	53,5	54	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54	53,5	53	52,5	51,5	50,5	49,5	48	46,5	41,5	39,5	35,5	30,5		
FNC 50200/150	FNS 50200/150	15	20	60	60,5	61	61,5	61,5	61,5	61,5	61	60,5	60	59,5	58,5	57,5	56	55	53,5	48,5	46,5	42	37,5			
FNC 50250/150	FNS 50250/150	15	20	73	74	74	74,5	75	75	75	75	75	74,5	74	73,5	72,5	72	71	70	66,5	65					
FNC 50250/185	FNS 50250/185	18,5	25	82	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82	82	81,5	81	80,5	80	79	78	74,5	73	70	66		
FNC 50250/220	FNS 50250/220	22	30	87,5	88	88	88	88,5	88,5	89	89	89	88,5	88	88	87,5	87	86	85,5	82	81	78	74			

\* Modelos disponibles en monofásico

Modelos disponíveis em monofásica

Modelo Trifásico		Potencia / Potência		Q = Caudal																							
				m³/h	0	12	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	96	102	120	132	144	156	168	180	192	240
FNC / FNS		kW	CV	l/min	0	200	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1600	1700	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	4000
65-125/055		5,5	7,5	24	24	24	24	24	23,5	23	23	22,5	22	21	20,5	19,5											
65-125/075		7,5	10	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24,5	24	23,5	22,5	22	20	18,5								
65-160/092		9,2	12,5	32	32,5	33	33	33	33	33	33	33	32,5	32	31,5	31	30	28	27	22							
65-160/110		11	15	37	38	39	39	39	39	39	39	39	38,5	38	37,5	36,5	36	34	32,5	28							
65-160/150		15	20	42	44	44,5	45	45	45	45	45	45	44,5	44	44	43	42	40	39	35							
65-200/150		15	20	42,5	46	47	47,5	48	48	48	48	48	47,5	47	47	46,5	45	44	41								
65-200/185		18,5	25	47	48,5	50	50	50,5	50,5	50,5	50,5	50,5	50,5	50	50	49,5	49	47,5	46,5	43,5	41						
65-200/220		30	50,5	52	53,5	54	54	54,5	54,5	54,5	54,5	54	54	53,5	53	52,5	51	50	47	44							
65-250/300*		30	40	71	72	72,5	73	73	73	73	73	73	72,5	72	72	71	70	69	66	63	59,5						
65-250/370*		37	50	80	81	82	82	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82	81,5	81	80	79	76	73	70	66					
80-160/110		11	15	27,5	27,5	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27,5	27,5	27	26,5	25,5	24,5	23	21,5					
80-160/150		15	20	32	32	32,5	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32,5	32	31	29,5	28	26,5					
80-160/185		18,5	25	33	33,5	34	34	34	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34	34	33,5	32	31	29,5	28				

# Electrobombas centrífugas normalizadas / Electrobombas centrífugas normalizadas

Monobloc FNC - FNS / Monobloco FNC - FNS

SUP

## Monobloc FNC - FNS

Modelo FNC / FNS	Motor		Voltaje* a 50Hz / Voltagem a 50Hz	DN		PVP	
	kW	CV		Aspiración / Aspiração	Impulsión / Impulsão	Modelo FNC	Modelo FNS
32 125/011 M	1,1	1,5	1 x 230V	50	32	582,75 €	-
32 125/011	1,1	1,5	230/400	50	32	596,85 €	-
32 125/015 M	1,5	2	1 x 230V	50	32	599,65 €	-
32 125/015	1,5	2	230/400	50	32	610,55 €	-
32 160/022 M	2,2	3	1 x 230V	50	40	699,00 €	-
32 160/022	2,2	3	230/400	50	32	650,00 €	-
32 160/030	3	4	230/400	50	32	740,00 €	-
32 200/040	4	5,5	230/400	50	32	815,00 €	-
32 200/055	5,5	7,5	400/690	50	32	1.050,00 €	1.664,65 €
32 200/075	7,5	10	400/690	50	32	1.198,00 €	1.913,80 €
32 250/092	9,2	12,5	400/690	50	32	1.475,00 €	2.279,60 €
32 250/110	11	15	400/690	50	32	1.545,00 €	2.809,75 €
32 250/150	15	20	400/690	50	32	2.180,00 €	2.958,20 €
40 125/015 M	1,5	2	1 x 230V	65	40	625,00 €	-
40 125/015	1,5	2	230/400	65	40	598,00 €	-
40 125/022 M	2,2	3	1 x 230V	65	40	658,00 €	-
40 125/022	2,2	3	230/400	65	40	622,00 €	-
40 125/030	3	4	230/400	65	40	680,00 €	-
40 160/030	3	4	230/400	65	40	745,00 €	-
40 160/040	4	5,5	230/400	65	40	820,00 €	-
40 200/055	5,5	7,5	400/690	65	40	1.065,00 €	1.908,50 €
40 200/075	7,5	10	400/690	65	40	1.220,00 €	2.003,95 €
40 250/110	11	15	400/690	65	40	1.480,00 €	2.883,95 €
40 250/150	15	20	400/690	65	40	2.270,00 €	2.979,40 €
50 125/022 M	2,2	3	1 x 230V	65	50	727,65 €	-
50 125/022	2,2	3	230/400	65	50	695,65 €	-
50 125/030	3	4	230/400	65	50	715,00 €	-
50 125/040	4	5,5	230/400	65	50	815,00 €	-
50 160/055	5,5	7,5	400/690	65	50	1.070,00 €	1.829,00 €
50 160/075	7,5	10	400/690	65	50	1.153,95 €	2.019,85 €
50 200/092	9,2	12,5	400/690	65	50	1.398,00 €	2.385,65 €
50 200/110	11	15	400/690	65	50	1.450,00 €	2.852,15 €
50 200/150	15	20	400/690	65	50	2.133,50 €	2.926,40 €
50 250/150	15	20	400/690	65	50	2.280,00 €	3.297,50 €
50 250/185	18,5	25	400/690	80	65	2.510,00 €	3.541,35 €
50 250/220	22	30	400/690	80	65	2.750,00 €	3.785,20 €
65 125/055	5,5	7,5	400/690	80	65	1.110,00 €	1.865,05 €
65 125/075	7,5	10	400/690	80	65	1.220,00 €	1.972,15 €
65 160/092	9,2	12,5	400/690	80	65	1.430,00 €	2.279,60 €
65 160/110	11	15	400/690	80	65	1.480,00 €	2.671,90 €
65 160/150	15	20	400/690	80	65	2.150,00 €	2.809,75 €
65 200/150	15	20	400/690	80	65	2.227,00 €	3.170,25 €
65 200/185	18,5	25	400/690	80	65	2.495,00 €	3.339,90 €
65 200/220	22	30	400/690	80	65	2.750,00 €	3.583,75 €
65 250/300	30	40	400/690	80	65	-	5.290,80 €
65 250/370	37	50	400/690	80	65	-	6.202,65 €
80 160/110	11	15	400/690	100	80	1.605,00 €	3.339,90 €
80 160/150	15	20	400/690	100	80	2.350,00 €	3.445,90 €
80 160/185	18,5	25	400/690	100	80	2.490,00 €	3.551,95 €
80 160/220	22	30	400/690	100	80	2.750,00 €	3.838,20 €
80 200/300	30	40	400/690	100	80	-	5.259,00 €
80 200/370	37	50	400/690	100	80	-	6.202,65 €
80 250/450	45	60	400/690	100	80	-	8.323,20 €
80 250/550	55	75	400/690	100	80	-	9.775,75 €
80 250/750	75	100	400/690	100	80	-	11.504,00 €

\* Para 3 y 4 kW también disponible 400/690V

\* Para 5,5, 7,5 y 9,2 kW también disponible 230/400V

\* Para 3 e 4 também disponível 400/690V

\* Para 5,5; 7,5 e 9,2 kW também disponível 230/400V

# Electrobombas centrífugas normalizadas / Electrobombas centrífugas normalizadas

FNE

SUP

**NOVEDAD**



**E-Tech**  
Franklin Electric

Bomba de eje libre, serie FNE, construida conforme a la normativa EN 733 (DIN 24255)

**Características de construcción:**

- Cuerpo de bomba y brida motor: fundición gris GG20 con tratamiento anticorrosión
- Bocas de aspiración e impulsión: normalizadas DIN 2532
- Impulsor: fundición gris GG20 con tratamiento de cataforesis
- Eje de la bomba: acero inoxidable AISI 304
- Cierre mecánico: carbono / cerámica / NBR

**Especificaciones:**

- Caudal hasta 240 m³/h a 50Hz
- Altura hasta 100 mca a 50Hz
- Bomba con motor, montada en bancada disponible bajo pedido

Bomba centrífuga com veio livre, serie FNE, são fabricadas conforme a norma EN 733 (DIN24255)

**Características de construção:**

- Corpo da bomba / corpo flange motor/: fundição cinzenta GG20 com tratamento anticorrosão
- Bocas de aspiração e impulsão: normalizadas DIN 2532
- Impulsor: fundição cinzenta GG20 com tratamento de cataforese
- Eixo da bomba: aço inoxidável AISI 304
- Fecho mecânico: carbono / cerâmica / NBR

**Especificações:**

- Caudal até 240 m³/h a 50Hz
- Altura até 100 mca a 50Hz
- Bomba com motor, montada em bancada disponível a pedido

**Eje libre FNE**

Modelo	Motor		Aspiración / Aspiração	DN	Impulsión / Impulsão	PVP
	kW	CV				
FNE 32 125/011	1,1	1,5	50	32		766,05 €
FNE 32 125/015	1,5	2	50	32		766,05 €
FNE 32 160/022	2,2	3	50	32		787,30 €
FNE 32 160/030	3	4	50	32		787,30 €
FNE 32 200/040	4	5,5	50	32		908,40 €
FNE 32 200/055	5,5	7,5	50	32		908,40 €
FNE 32 200/075	7,5	10,0	50	32		908,40 €
FNE 32 250/092	9,2	12,5	50	32		1.213,00 €
FNE 32 250/110	11,0	15,0	50	32		1.213,00 €
FNE 32 250/150	15,0	20,0	50	32		1.213,00 €
FNE 40 125/015	1,5	2,0	65	40		755,45 €
FNE 40 125/022	2,2	3,0	65	40		755,45 €
FNE 40 125/030	3,0	4,0	65	40		755,45 €
FNE 40 160/030	3,0	4,0	65	40		801,85 €
FNE 40 160/040	4,0	5,5	65	40		801,85 €
FNE 40 200/055	5,5	7,5	65	40		938,85 €
FNE 40 200/075	7,5	10,0	65	40		938,85 €
FNE 40 250/110	11,0	15,0	65	40		1.154,85 €
FNE 40 250/150	15,0	20,0	65	40		1.154,85 €
FNE 50 125/022	2,2	3,0	65	50		778,00 €
FNE 50 125/030	3,0	4,0	65	50		778,00 €
FNE 50 125/040	4,0	5,5	65	50		778,00 €
FNE 50 160/055	5,5	7,5	65	50		868,10 €
FNE 50 160/075	7,5	10,0	65	50		868,10 €
FNE 50 200/092	9,2	12,5	65	50		1.041,30 €
FNE 50 200/110	11,0	15,0	65	50		1.041,30 €
FNE 50 200/150	15,0	20,0	65	50		1.041,30 €
FNE 50 250/150	15,0	20,0	65	50		1.221,30 €
FNE 50 250/185	18,5	25,0	65	50		1.221,30 €
FNE 50 250/220	22,0	30,0	65	50		1.221,30 €
FNE 65 125/055	5,5	7,5	80	65		869,45 €
FNE 65 125/075	7,5	10,0	80	65		869,45 €
FNE 65 160/092	9,2	12,5	80	65		1.009,95 €
FNE 65 160/110	11,0	15,0	80	65		1.009,95 €
FNE 65 160/150	15,0	20,0	80	65		1.009,95 €
FNE 65 200/150	15,0	20,0	80	65		1.147,95 €
FNE 65 200/185	18,5	25,0	80	65		1.147,95 €
FNE 65 200/220	22,0	30,0	80	65		1.147,95 €
FNE 65 250/300	30,0	40,0	80	65		1.528,60 €
FNE 65 250/370	37,0	50,0	80	65		1.528,60 €
FNE 80 160/110	11,0	15,0	100	80		1.171,65 €
FNE 80 160/150	15,0	20,0	100	80		1.171,65 €
FNE 80 160/185	18,5	25,0	100	80		1.171,65 €
FNE 80 160/220	22,0	30,0	100	80		1.171,65 €
FNE 80 200/300	30,0	40,0	100	80		1.611,25 €
FNE 80 200/370	37,0	50,0	100	80		1.611,25 €
FNE 80 250/450	45,0	60,0	100	80		2.091,85 €
FNE 80 250/550	55,0	75,0	100	80		2.091,85 €
FNE 80 250/750	75,0	100,0	100	80		2.091,85 €

\*Para 3kW y 4kW también disponible 400/690V

\*Para 5,5kW y 7,5kW también disponible 230/400V

# SOLUCIONES DE BOMBEO PARA LA INDUSTRIA



Bombas para aguas residuales IPP



Electrobombas centrífugas  
normalizadas de eje libre INH



Bombas centrífugas en línea INL



Bombas centrífugas  
de cámara partida ISC



Bombas centrífugas horizontales  
multietapa de aspiración axial IMH-E



Electrobombas centrífugas  
normalizadas monobloc ICC



Bombas centrífugas  
horizontales multietapa IMH

*¡Contáctenos para encontrar la mejor solución!*

**FPS**

**Electrobomba centrífuga horizontal de acoplamiento rígido, de una sola etapa y de aspiración axial con impulsor cerrado para líquidos de baja viscosidad limpios o ligeramente cargados sin partículas sólidas o fibrosas**

#### Características de construcción:

- Cumple con la normativa EN 733 (DIN 24255)
- Banda de aspiración y de impulsión según EN 1092-1 / PN16. Pueden suministrarse opcionalmente bandas ANSI/ASME
- Impulsores equilibrados según ISO 1940 clase 6.3
- El empuje axial se equilibra con el sistema de equilibrado de orificios del impulsor
- Sentido de rotación horario, visto desde el motor
- La parte hidráulica y el motor tienen ejes separados conectados por un acoplamiento rígido. Los esfuerzos radiales y axiales son soportados por los cojinetes del motor eléctrico
- A igualdad de prestaciones hidráulicas, las bombas con acoplamiento rígido son más ligeras y de menor tamaño que las centrífugas normalizadas
- Si el codo se monta en la aspiración de la bomba, la denominación cambia a ICC-V, al ir siempre instalada en posición vertical. La potencia de las bombas ICC-V está limitada por el tipo de montaje
- Otros materiales constructivos disponibles opcionalmente

#### Especificaciones:

- Banda de impulsión DN 32 a DN 150 mm
- Caudal hasta 200 m<sup>3</sup>/h
- Altura de hasta 100 mca
- Temperatura de funcionamiento de -10 °C hasta +140 °C
- Presión máxima (aspiración + caudal cero): 16 bar
- Cierre mecánico (empaque en opción)
- Motores IE3 (opcionalmente, IE2 para variador)

**Electrobomba centrífuga horizontal de acoplamento curto, monocelular, de aspiração axial com voluta e com impulsor fechado para líquidos de baixa viscosidade limpos ou ligeiramente contaminados sem partículas fibrosas e sólidas**

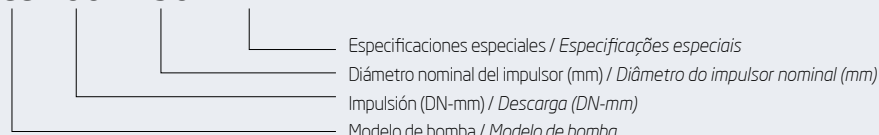
#### Características de construção:

- Em conformidade com a norma EN 733 (DIN 24255)
- Flanges de aspiração e descarga em conformidade com a norma EN 1092 / PN 16. Flanges ANSI/ASME em opção
- Impulsores equilibrados ISO 1940, classe 6.3
- Impulso axial é equilibrado por um sistema de orifícios de equilíbrio do impulsor
- Rotação para a direita vista do lado do acionamento
- A parte hidráulica e o motor têm eixos separados sendo a união feita através de um acoplamento rígido. Os esforços radiais e axiais são suportados pelos rolamentos do motor eléctrico
- Para as mesmas prestações hidráulicas, as bombas com acoplamento rígido são mais leves e de menor dimensão que as centrífugas normalizadas
- Se a bomba tiver um joelho/curva na aspiração, a denominação muda para ICC-V, ao ir sempre instalada na posição vertical. A potência das bombas ICC-V está limitada pelo tipo de montagem
- Outros materiais construtivos disponíveis opcionalmente

#### Especificações:

- Flange de descarga DN 32 até DN 150 mm
- Caudais até 200 m<sup>3</sup>/h
- Altura até 100 mca
- Temperatura de funcionamento de -10 °C a +140 °C
- Pressão máxima (aspiração + caudal nulo): 16 bar
- Fecho mecânico (empaque em opção)
- Motores IE3 (em opção, IE2 para variador)

#### Código de identificación / Codificação das bombas

**ICC 100 - 250 - XXX**

# Electrobombas centrífugas normalizadas / Electrobombas centrífugas normalizadas

ICC

SUP

Modelo 4 polos (1500 rpm)	$\varnothing$ Impulsor (mm)	Q = Caudal																										PVP			
		m³/h		0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66					
		l/min		0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100					
		P (kW)		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																											
ICC 32-125	139	0,37	6,2	6,2	6,1	5,8	5,3	4,5	3,3																					907,10 €	
ICC 32-125	148	0,55	7,3	7,3	7,2	7,1	6,7	5,9	4,9	3,5																				922,00 €	
ICC 32-160	152	0,37	7,1	7,1	6,9	6,2	5	3,2																							924,10 €
ICC 32-160	170	0,55	9,3	9,3	9,1	8,6	7,7	6,1	3,9																					937,90 €	
ICC 32-160	179	0,75	10,5	10,4	10,3	9,9	9,1	7,8	5,9																					1.056,70 €	
ICC 32-200	178	0,75	10,8	10,7	10,5	10,1	9,4	8,2	6,4	4																				1.145,80 €	
ICC 32-200	200	1,1	14,3	14,2	14,1	13,9	13,4	12,5	11	9	6,1																		1.207,35 €		
ICC 32-200	214	1,5	16,7	16,6	16,5	16,4	16,1	15,4	14,3	12,5	10																		1.247,65 €		
ICC 32-250	208	1,1	14,3	14,3	14	13,4	12,1	9,5	5																					1.320,85 €	
ICC 32-250	230	1,5	18,3	18,3	18,2	17,7	16,8	14,8	11,3																					1.362,25 €	
ICC 32-250	258	2,2	24,2	24,1	24	23,8	23,4	22,3	20,2	16,3																				1.453,45 €	
ICC 32-250	264	3	25,5	25,4	25,3	25,2	25	24	22,3	18,9																				1.563,80 €	
ICC 40-125	124	0,37	4,9	4,8	4,8	4,6	4,4	4	3,3																						919,85 €
ICC 40-125	148	0,55	7,4	7,4	7,4	7,3	7,1	6,8	6,4	5,7	4,8																			933,60 €	
ICC 40-160	152	0,55	7,4	7,4	7,3	7,3	7,1	6,8	6,4	5,7	4,8	3,6																	954,85 €		
ICC 40-160	167	0,75	9,2	9,2	9,2	9,1	9	8,7	8,3	7,8	7	6,1	5																1.059,90 €		
ICC 40-160	179	1,1	10,6	10,7	10,7	10,6	10,5	10,3	10	9,5	9	8,3	7,4																1.121,45 €		
ICC 40-200	173	1,1	10,2	10,1	10,1	10	9,9	9,7	9,3	8,7	7,8	6,5																	1.235,95 €		
ICC 40-200	192	1,5	13,1	13,1	13,1	13,1	12,9	12,7	12,4	11,8	11,1	10,2	9	7,5															1.280,55 €		
ICC 40-200	214	2,2	16,8	16,9	17	16,9	16,8	16,6	16,3	16	15,5	14,8	14,2	13,4	12,6	11,5													1.360,15 €		
ICC 40-250	234	2,2	17,6	17,6	17,6	17,5	17,4	17,2	16,9	16,3	15,7	14,8	13,6	12,1	10,4														1.494,85 €		
ICC 40-250	256	3	21,7	21,7	21,7	21,7	21,6	12,5	21,3	20,9	20,4	19,8	18,9	17,8	16,4	14,7	12,7													1.596,70 €	
ICC 40-250	264	4	23,2	23,2	23,2	23,2	23,1	23,1	23	22,7	22,3	21,7	20,9	19,9	18,7	17,1	15,3													1.696,45 €	
ICC 40-315	260	3	22	21,9	21,8	21,6	21,2	20,5	19,6	18	16	13,3	9,9																1.802,50 €		
ICC 40-315	285	4	28,2	28	27,8	27,6	27,4	26,9	26,2	25	23,3	21,2	18,2	14,6															1.902,25 €		
ICC 40-315	312	5,5	28,1	28	27,8	27,6	27,4	27	26,1	25	23,4	21	18,2	14,7															2.238,50 €		
ICC 40-315	324	7,5	38,7	38,5	38,3	38,3	38,2	38	37,6	37	36	34,7	32,9	30,5	27,5	23,6													2.426,35 €		
ICC 50-125	132	0,55	5,1	5,1	5,1	5,1	5	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	4	3,7	3,5	3,2													966,55 €		
ICC 50-125	143	0,75	6,6	6,6	6,6	6,6	6,5	6,5	6,4	6,2	6,1	5,9	5,7	5,5	5,2	4,9	4,5	4,1	3,7									1.070,50 €			
ICC 50-125	148	1,1	7,4	7,4	7,3	7,3	7,2	7,1	7	6,9	6,7	6,5	6,3	6	5,7	5,3	4,9	4,4	3,8									1.132,05 €			
ICC 50-160	143	0,75	6,3	6,3	6,3	6,3	6,2	6,1	6	5,8	5,5	5,3	5	4,6	4,1	3,5	2,8											1.099,15 €			
ICC 50-160	160	1,1	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2	8,2	8,1	7,9	7,7	7,5	7,2	6,8	6,5	6	5,4	4,8	4									1.160,70 €			
ICC 50-160	174	1,5	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10	9,9	9,8	9,7	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	7,7	7,2	6,6	5,9								1.201,00 €			
ICC 50-160	179	2,2	10,7	10,8	10,8	10,8	10,8	10,7	10,6	10,5	10,4	10,2	10	9,7	9,4	9	8,6	8,1	7,6	7	6,3							1.304,95 €			
ICC 50-200	177	1,5	11	11,1	11,1	11	11	10,8	10,7	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,8	8,3	7,7	7,2										1.280,55 €			
ICC 50-200	200	2,2	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14	13,9	13,7	13,5	13,2	12,9	12,5	12	11,5	10,8	10	9,2	8,2									1.384,50 €		
ICC 50-200	214	3	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	15	15,9	15,7	15,6	15,4	15,2	14,9	14,6	14,2	13,8	13,3	12,8								1.457,75 €		
ICC 50-250	210	2,2	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14	13,9	13,8	13,7	13,5	13,2	12,9	12,5	12	11,5	10,8	10	9,2	8,2								1.543,65 €		
ICC 50-250	230	3	17,5	17,6	17,6	17,6	17,5	17,4	17,3	17,1	17	16,7	16,4	16	15,6	15,1	14,5	13,8	13,1	12,2	11,3	10,3								1.616,85 €	
ICC 50-250	252	4	21,7	21,7	21,8	21,8	21,7	21,7	21,6	21,4	21,2	21	20,7	20,3	19,9	19,4	19	18,5	17,8	17,2	16,4	15,6	14,7					1.716,55 €			
ICC 50-250	264	5,5	24	24,1	24,2	24,2	24,2	24,1	24	23,9	23,8	23,6	23,4	23,1	22,8	22,4	22	21,5	21	20,5	20	19,5	18,8	18,1	17,3		2.070,95 €				
ICC 50-315	283	5,5	27,9	27,5	27,5	27,6	27,7	27,9	27,9	27,6	27,3	26,6	25,8	24,7	23,4	21,6	19,7	17,5	15	12								2.411,45 €			
ICC 50-315	312	7,5	34,6	34,6	34,7	34,7	34,7	34,6	34,6	34,3	34,2	33,9	33,3	32,7	31,8	30,8	29,4	27,8	26	23,8	21	18						2.599,25 €			
ICC 50-315	328	11	38,5	38,6	38,8	38,8	38,7	38,6	38,4	38,2	38	37,8	37,3	37	36	35,1	34	32,5	30,5	28,2	25,3	21,8						3.116,95 €			

# Electrobombas centrífugas normalizadas / Electrobombas centrífugas normalizadas

ICC

SUP

Modelo 4 polos (1500 rpm)	$\varnothing$ impulsor (mm)	Q = Caudal																									PVP		
		$m^3/h$		0	12	18	24	30	36	48	54	60	72	84	96	108	120	138	156	168	180	192	204	216	228	240	252		
		$l/min$		0	200	300	400	500	600	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2300	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000			
		P (kW)	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																										
ICC 65-125	120	0,55	4,3	4,2	4	3,8	3,6	3,3	2,5																				1.011,05 €
ICC 65-125	130	0,75	5,2	5,1	5	4,8	4,7	4,4	3,8	3,3																			1.103,35 €
ICC 65-125	145	1,1	6,7	6,6	6,5	6,5	6,4	6,3	5,8	5,4	4,9	4,9	3,5																1.166,00 €
ICC 65-125	149	1,5	7,1	7	7	7	6,9	6,8	6,4	6,1	5,6	4,2																	1.207,35 €
ICC 65-160	154	1,1	7,7	7,6	7,5	7,3	7,2	6,9	6	5,3	4,5																		1.243,45 €
ICC 65-160	169	1,5	9,3	9,3	9,3	9,2	9	8,8	8	7,4	6,7																		1.284,80 €
ICC 65-160	179	2,2	10,5	10,6	10,5	10,3	10,1	9,4	8,9	8,3	6,7																		1.386,65 €
ICC 65-200	187	2,2	11,6	11,7	11,6	11,5	11,4	11,1	10,3	9,7	9	7,2																1.480,00 €	
ICC 65-200	202	3	13,9	14	13,9	13,9	13,7	13,5	12,8	12,3	11,8	10,3	8,2															1.553,20 €	
ICC 65-200	214	4	15,8	15,9	15,9	15,8	15,7	15,6	15	14,7	14,2	12,9	11,2															1.652,90 €	
ICC 65-250	230	4	18,2	18,2	18,2	18,1	18	17,8	16,9	16,1	15,2	12,5	9,1															1.979,70 €	
ICC 65-250	254	5,5	22,3	22,2	22,2	22,1	22,1	22	21,4	20,8	20,1	18	15	11														2.271,45 €	
ICC 65-250	264	7,5	24,1	24	24	24	24	23,9	23,4	23	22,3	20,5	17,8	14,6														2.458,15 €	
ICC 65-315	280	7,5	26	26,2	26,3	26,4	26,3	26,1	25,3	24,6	23,6	21	17,4	12,6														2.696,85 €	
ICC 65-315	311	11	32,6	33,2	33,4	33,4	33,4	33,2	32,7	32,1	31,5	29,8	27,4	24	19,2													3.232,65 €	
ICC 65-315	328	15	36,6	37,5	37,5	37,7	37,5	37,4	37	36,7	36,2	35	33,2	30,6	26,7	21												3.577,40 €	
ICC 65-400	358	15	43,5	43,7	43,7	43,7	43,5	43,2	41,5	40,2	38,5	34,3	29,3	21,5														3.978,40 €	
ICC 65-400	382	18,5	50,6	50,9	50,9	50,9	50,7	50,4	49	48	46,7	43,4	38,7	31,5														4.152,40 €	
ICC 65-400	401	22	56,4	57	57	56,7	56,5	56,3	55,3	54,5	53,8	51,1	46,7	39,8	30													4.490,80 €	
ICC 65-400	424	30	64,3	64,3	64,3	64,5	64,5	64,3	64	63,2	62,5	60,2	56,5	51,3	44,2	35,2												5.396,85 €	
ICC 80-160	150	1,5	6,4	6,4	6,4	6,4	6,3	6,2	5,9	5,7	5,4	4,9	4,1	3,3														1.404,70 €	
ICC 80-160	166	2,2	8,3	8,4	8,3	8,3	8,3	8,2	8	7,8	7,7	7,2	6,7	6	5,2	4,2												1.506,50 €	
ICC 80-160	179	3	10,1	10	10	10	10	9,9	9,8	9,7	9,6	9,3	8,9	8,4	7,7	6,9	5,3										1.579,75 €		
ICC 80-200	185	3	11	11,1	11	11	10,9	10,8	10,5	10,2	10	9,4	8,7	7,8	6,5												1.765,40 €		
ICC 80-200	200	4	13,3	13,4	13,4	13,3	13,2	13,1	12,9	12,7	12,6	12	11,4	10,5	9,4	7,9											1.865,10 €		
ICC 80-200	219	5,5	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,4	16,2	16,1	16	15,6	15	14,3	13,4	12,2	10,2										2.156,85 €		
ICC 80-250	226	5,5	17,6	17,6	17,7	17,7	17,7	17,5	17,3	17	16,3	15,2	13,8	12													2.380,70 €		
ICC 80-250	245	7,5	21,1	21	21	21	21,1	21	20,9	20,8	20,3	19,5	18,4	17,1	15,3												2.568,50 €		
ICC 80-250	264	11	24,8	24,7	24,8	24,9	24,9	24,9	24,9	24,8	24,6	24,2	23,5	22,5	21,2	18,6											3.094,70 €		
ICC 80-315	291	11	29	29	28,8	28,8	28,8	28,7	28,5	28,4	27,8	27	25,8	24,2	22,3												3.336,55 €		
ICC 80-315	316	15	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,5	34,4	34,2	34	33,3	32,4	31,2	29,8	27										3.681,35 €		
ICC 80-315	328	18,5	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	37,5	37,4	37,3	37	36,5	35,8	34,7	33,5	31	27,7										4.017,70 €		
ICC 80-400	335	18,5	39	39	39,2	39,2	39,2	39,2	39,1	38,8	38,5	37,8	36,7	35,5	33,8	30,3	26	22									4.559,80 €		
ICC 80-400	356	22	44,7	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,6	44,6	44,2	43,6	42,8	41,7	40,5	37,5	33,8	30,7								4.898,25 €		
ICC 80-400	395	30	57	57	57	57	57	57	57	57	56,7	56,2	55,7	54,8	53,7	51,5	48,5	46	43								5.792,55 €		
ICC 80-400	424	37	67,2	67,2	67,2	67,2	67,2	67,2	67,2	67	66,8	66,4	66	65,3	64,3	62	59,5	57	54,2								6.907,55 €		
ICC 100-160	170	3	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,1	9	8,9	8,7	8,4	7,9	7,4	6,8	5,8											1.816,35 €		
ICC 100-160	188	4	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,7	11,6	11,6	11,3	11	10,6	10,1	9,5	8,5	7,4										1.916,05 €		
ICC 100-200	189	4	10,4	10,7	10,8	10,8	10,8	10,9	10,9	10,9	10,8	10,7	10,5	10,2	9,8	9,3	8,4	7,3	6,4	5,5								1.955,25 €	
ICC 100-200	207	5,5	13,1	13,3	13,4	13,5	13,5	13,6	13,6	13,6	13,6	13,4	13,2	13	12,7	12,3	11,5	10,6	9,9	9	8,1						2.246,00 €		
ICC 100-200	219	7,5	14,9	15,2	15,3	15,3	15,4	15,4	15,4	15,3	15,3	15,2	15	14,8	14,5	13,8	13	12,4	11,6	10,8	9,7	8,7					2.433,75 €		
ICC 100-250	214	5,5	14,5	14,7	14,8	14,9	15	15	14,9	14,8	14,7	14,4	13,8	13,1	12,2	11	8,9									2.458,15 €			
ICC 100-250	233	7,5	17,7	17,8	17,9	18	18	18,1	18,1	18,1	18	17,7	17,4	16,8	16	15	13,2	11	9,2								2.645,95 €		
ICC 100-250	256	11	21,8	22	22	22,1	22,2	22,2	22,3	22,3	22,2	22	21,5	21	20,3	18,8	16,8	15,4	13,7	12	10						3.172,10 €		
ICC 100-250	264	15	23,4	23,5	23,5	23,6	23,7	23,7	23,8	23,9	23,9	23,7	23,3	22,9	22,2	20,8	19	17,6	16	14,2	12,4	10,4					3.515,90 €		
ICC 100-315	281	15	26,7	26,6	26,5																								

# Electrobombas centrífugas normalizadas / Electrobombas centrífugas normalizadas

ICC

SUP

Modelo 4 polos (1500 rpm)	$\varnothing$ impulsor (mm)	Q = Caudal																												PVP				
		m³/h		l/min														P (kW)																
		0	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360	390	420	450	480	510	540	570	594	9900	9500	9000	8500	8000				
		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																																
ICC 125-200	202	7,5	11,5	11,7	11,6	11,5	11,4	11,2	11	10,8	10,5	9,9	9,2	8,1	6,7																	2.621,55 €		
ICC 125-200	219	11	14,2	14,2	14,2	14,1	14	13,9	13,8	13,6	13,2	12,8	12,1	11,2	10,1	8,8	7,3																	3.157,30 €
ICC 125-250	230	15	16,5	16,7	16,9	17	17	17	16,9	16,7	16,2	15,8	15	14,3	13,4	12,4	11,3	10,1																3.681,35 €
ICC 125-250	250	18,5	19,8	20	20	20,1	20,1	20,1	20	19,7	19,3	18,8	18,1	17,4	16,5	15,4	14,3	12,5																4.026,15 €
ICC 125-250	264	22	22,3	22,4	22,4	22,6	22,6	22,6	22,4	22,2	22	21,6	21	20,4	19,6	18,5	17,3	15,5	13,3															4.363,50 €
ICC 125-315	270	15	23	23	23	23	23	22,8	22,3	21,7	20,6	19	17	14,5																	4.161,95 €			
ICC 125-315	286	18,5	26	26	26	26	26	25,8	25,4	24,8	23,8	22,5	21	18,7																	4.480,20 €			
ICC 125-315	300	22	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,4	28,1	27,6	27	26	24,5	22,6	20,3																4.818,65 €			
ICC 125-315	325	30	34	34	34	34	33,8	33,5	33,3	33	32,2	31,2	30	28,6	26,7	24,4																5.776,65 €		
ICC 125-315	338	37	38	38	38	38	38	37,8	37,5	37,2	36,5	35,7	34,7	33,4	32	30	27,6															6.867,25 €		
ICC 125-400	355	37	44,7	44,7	44,7	44,6	44,4	44	43,6	42,8	42	40,7	39	37,2	35	32																7.227,95 €		
ICC 125-400	375	45	49,2	49,2	49,2	49,2	49	48,8	48,5	48	47,5	46,5	45,3	43,5	41,5	39	36															7.869,80 €		
ICC 125-400	395	55	55,3	55,3	55,3	55,3	55,2	55	54,7	54,3	53,5	52,7	51,5	50,3	48,6	46,3	44	40,8															9.717,85 €	
ICC 125-400	424	75	64,8	64,8	64,8	64,8	64,4	64,4	64	64	63,2	62,5	61,6	60,7	59	57,5	55,7	53,7	50,3														11.589,35 €	
ICC 150-200	200	11	11,9	11,9	11,9	11,8	11,7	11,5	11,4	11,2	11	10,8	10,6	10,4	10,1	9,8	9,3	8,8	7,9	6,7													3.630,45 €	
ICC 150-200	219	15	13,7	13,7	13,6	13,6	13,5	13,5	13,3	13,2	13	12,8	12,6	12,4	12,1	11,7	11,2	10,7	9,8	8,7													3.975,25 €	
ICC 150-250	228	15	14,6	15	15,2	15,3	15,3	15,1	15	14,7	14,4	14,1	13,8	13,4	13	12,6	12,2	11,6	10,8	9,9	8,6	7,1										4.133,30 €		
ICC 150-250	242	18,5	16,9	17,2	17,5	17,5	17,5	17,4	17,1	17	16,7	16,5	16,1	15,8	15,4	15	14,5	13,8	12,9	11,8	10,4	8,7										4.469,60 €		
ICC 150-250	254	22	18,8	19,2	19,4	19,5	19,6	19,5	19,4	19,4	19,2	19,1	18,8	18,6	18,3	18	17,6	17,1	16,5	15,6	14,7	13,3	11,7	10									4.808,05 €	
ICC 150-250	264	30	20,6	21	21,2	21,3	21,4	21,4	21,3	21,2	21,1	21	20,7	20,5	20,2	19,8	19,5	18,8	18	17	16	14,6	13	11	9						5.727,85 €			
ICC 150-315	275	22	24,7	24,7	24,6	24,4	24,1	23,8	23,4	23	22,3	21,6	20,7	19,6	18,5	17,1	15,6	13,8	11,4														5.124,15 €	
ICC 150-315	300	30	29,4	29,5	29,5	29,4	29,3	29	28,8	28,4	28	27,3	26,5	25,7	24,5	23,4	22	20,5	18,5	15,8	13												6.033,40 €	
ICC 150-315	325	37	34,6	34,7	34,8	34,8	34,8	34,6	34,3	34,1	33,7	33,3	32,7	32	31	30	28,7	27,4	25,5	23,2	20,7	17,8										7.129,25 €		
ICC 150-315	338	45	39,2	39,2	39,2	39,2	39,1	39	38,7	38,4	38	37,6	37	36,4	35,6	34,7	33,8	32,6	30,8	29	26,8	24,2	21,3									7.675,65 €		
ICC 150-400	355	45	42,5	42,5	42,5	42,5	42,4	42,4	42	41,7	41	40,3	39,2	38,2	36,8	35	33	30													8.285,65 €			
ICC 150-400	375	55	48,5	48,4	48	48	48	48	47,9	47,6	47,2	46,6	46	44,8	43,7	42	40,3	37,5	34,3													10.123,15 €		
ICC 150-400	405	75	58	57,8	57,5	57,5	57,2	57,2	57,2	57	57	56,7	56,5	56	55,4	54,4	53,3	52	50	47,2	44	40										11.994,60 €		
ICC 150-400	424	90	65,5	65	64,8	64,6	64,5	64,3	64,3	64	64	63,6	63,3	62,6	62	61	60	58	56	53	50	45,5										13.406,65 €		

# Electrobombas centrífugas normalizadas / Electrobombas centrífugas normalizadas

ICC

SUP

Modelo 2 polos (3000 rpm)	Ø impulsor (mm)	Q = Caudal																										PVP
		m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	66	72	78		
		l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1100	1200	1300		
H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																												
ICC 32-125	116	1,5	16,2	16,2	16	15,8	15,2	14,6	13,6	12,2	10,2																	1.084,30 €
ICC 32-125	130	2,2	21,4	21,4	21,4	21,2	20,9	20,4	19,6	18,5	17	15	12,4															1.125,65 €
ICC 32-125	141	3	26	26	26	26	25,8	25,5	24,8	24	23	21,4	19,4	16,9	14													1.256,15 €
ICC 32-125	148	4	29,2	29,2	29,2	29,2	29	28,8	28,4	27,8	26,8	25,6	24	22,2	19,8	17,2	14,2										1.388,75 €	
ICC 32-160	154	3	30,3	30,2	30,2	29,9	29,5	28,5	27	25,2	22,4	18,8	14,2														1.282,70 €	
ICC 32-160	166	4	36,6	36,5	36,3	36	35,8	35	33,8	32,2	30	26,8	23	17,8													1.415,30 €	
ICC 32-160	179	5,5	44	43,8	43,6	43,4	43,2	42,6	41,8	40,5	38,8	36,2	32,8	28,8	24												1.718,70 €	
ICC 32-200	173	5,5	42,4	42,4	42,2	42,2	41,8	41,2	40,2	39	37,1	34,8	32	28,4	24,4												1.816,35 €	
ICC 32-200	191	7,5	53,4	53,4	53,4	53,3	53,1	52,4	51,8	50,8	49,5	47,7	45,4	42,5	38,8	34,5											1.933,05 €	
ICC 32-200	214	11	69	69,4	69,4	69,4	69	68,8	68,2	67,8	67	66	64,4	62,6	60	56,8	52,4	46,8	40								2.488,90 €	
ICC 32-250	226	11	74	73,8	73,5	73,4	73,2	72,4	71,1	69,4	66,6	63,2	59	54													2.621,55 €	
ICC 32-250	246	15	91	91	91	90,8	90,7	90,4	89,4	88,5	86,8	84,5	81,4	77,6	72,6	66											2.884,65 €	
ICC 32-250	262	18,5	106	106	106	106	105	104,8	104,6	104,3	104	103	101	97,8	93,8	88	80,6										3.070,30 €	
ICC 32-250	264	22	108	108	108	108	107,8	107,8	107	106,5	106	105	103	100	96,8	91,2	83,6										3.672,90 €	
ICC 40-125	120	2,2	18,3	18,2	18,1	18	17,9	17,6	17,3	16,7	16	15,2	14	12,7	11	9											1.141,55 €	
ICC 40-125	132	3	23,4	23,4	23,3	23,2	23,1	22,9	22,6	22,1	21,5	20,8	19,8	18,7	17,3	15,5	13,5	11,3									1.278,40 €	
ICC 40-125	142	4	28,1	28	28	27,9	27,8	27,7	27,4	27	26,5	26	25,2	24,2	23	21,5	20	17,8	15,6	13							1.411,00 €	
ICC 40-125	148	5,5	31,1	31,1	31	31	30,8	30,7	30,5	30,2	29,8	29,2	29,5	27,6	26,5	25,3	23,8	22,1	20	17,7	15,2						1.753,70 €	
ICC 40-160	149	4	28,4	28,6	28,6	28,6	28,4	28,2	28	27,7	27,2	26,7	26	25,2	24	23	21,5	20	18,2	16,3	14,2						1.443,95 €	
ICC 40-160	164	5,5	35,8	35,9	35,9	35,9	35,9	35,8	35,5	35,2	35	34,5	33,8	33,1	32,2	31,2	30,2	28,7	27,3	25,5	23,7	21,5					1.753,70 €	
ICC 40-160	179	7,5	44	44	44	44	44	43,8	43,6	43,5	43,3	43	42,4	42	41,2	40,3	39,5	38,4	37,2	35,7	34,2	32,3	30,2			1.869,35 €		
ICC 40-200	171	7,5	40	39,8	39,7	39,5	39,4	39,3	39,2	39	38,6	38,2	37,6	37	36	35	33,5	32	30	27,8	25,4						1.979,70 €	
ICC 40-200	190	11	52,3	52,3	52,2	52,2	52	52	51,8	51,8	51,5	51,2	50,5	50	49,3	48,4	47,2	45,8	44,3	42,6	40,5	38	35,4				2.535,60 €	
ICC 40-200	208	15	65	65,2	65,2	65,2	65,2	65,2	65	64,8	64,6	64,2	63,6	63	62,3	61,4	60,5	59	58	56,3	54,4	52,3	47,7				2.798,70 €	
ICC 40-200	214	18,5	69,8	69,8	70	70	70	70	69,6	69,5	69,3	69	68,4	68	67,2	66,5	65,5	64,4	63	61,8	60,4	58,3	54,3				2.984,35 €	
ICC 40-250	221	15	63,3	63,3	63,2	63	63	62,8	62,8	62,7	62,5	62,2	61,8	61	60,2	59,4	58	56,8	55	53	50,5	48	45	37,6			2.935,60 €	
ICC 40-250	234	18,5	73	72,8	72,6	72,6	72,6	72,4	72,4	72,2	72	71,7	71	70,6	69,8	68,7	67,4	66	64,3	62,3	60	57,3	51	43,5		3.121,25 €		
ICC 40-250	246	22	82,3	82,2	82	82	82	82	82	81,8	81,8	81,5	81	80,8	80,5	80	79	78	76,7	75,3	73,6	71,6	69,5	64	57,2		3.723,80 €	
ICC 40-250	264	30	97,2	97	97	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,6	96,6	96,4	96,2	96	95	94,6	94	92,8	92	90,3	88,6	84,7	79,5	73,5		4.473,90 €	

# Electrobombas centrífugas normalizadas / Electrobombas centrífugas normalizadas

ICC

SUP

Modelo 2 polos (3000 rpm)	Ø impulsor (mm)	Q = Caudal																				PVP						
		m³/h	0	12	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126						
		l/min	0	200	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100						
H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																												
ICC 50-125	118	3	16	15,8	15	14,6	14	13,2	12,3	11,3	10,2	9												1.311,30 €				
ICC 50-125	129	4	20,8	20,8	20,2	19,7	19	18,5	17,7	16,8	15,8	14,7	13,3	12											1.449,25 €			
ICC 50-125	139	5,5	25,5	25,5	25,2	24,7	24,2	23,7	23	22,2	21,3	20,2	19	17,7	16,2	14,5									1.767,50 €			
ICC 50-125	148	7,5	30,2	30,2	30	29,6	29,2	28,8	28,2	27,4	26,5	25,6	24,3	23	21,6	20	18								1.884,20 €			
ICC 50-160	154	7,5	31,3	31,3	31	30,8	30,5	30	29,4	28,5	27,6	26,5	25	23,2	21,3	19	16,3								1.904,35 €			
ICC 50-160	169	11	39	39	39	38,8	38,5	38,1	37,7	37	36,2	35,2	34	32,5	31	28,8	26,6	24	21,2						2.468,80 €			
ICC 50-160	179	15	44,5	44,6	44,6	44,5	44,2	44	43,8	43	42,4	41,6	40,5	39	37,6	36	34	31,8	29	26,3					2.731,85 €			
ICC 50-200	170	11	41,5	41,8	41,5	41	40,5	39,7	38,7	37,6	36,2	34,6	32,8	30,8	28,5										2.557,90 €			
ICC 50-200	188	15	51,6	51,6	51,6	51,3	51	50,4	49,8	49	48	46,6	45,2	43,6	41,7	39,5									2.821,00 €			
ICC 50-200	201	18,5	59,7	59,7	59,7	59,4	59,2	58,7	58,4	58	57	56,2	55	53,6	52	50,2	48	45,6							3.006,65 €			
ICC 50-200	214	22	68,2	68	68	68	68	67,8	67,7	67,4	67	66,2	65,5	64,5	63,2	61,5	59,7	57,4	55						3.610,30 €			
ICC 50-250	210	18,5	59	59	58,8	58,7	58,5	58	57,5	56,7	55,7	54,5	53	51	48,8	46,2	43								3.174,30 €			
ICC 50-250	224	22	68,5	68,3	68,2	68,1	68	67,6	67	66,5	65,3	64,2	62,8	61	59	56,5	53,4	50,2							3.779,00 €			
ICC 50-250	249	30	87	86,8	86,8	86,4	86,3	86	85,7	85,2	84,4	83,4	82,2	80,8	78,8	76,5	74	71	67,5	63,8					4.533,25 €			
ICC 50-250	264	37	99	98,8	98,8	98,5	98,5	98,2	98	97,3	97	96	94,8	93,4	92	89,5	87,2	84,6	81	77,6					4.938,50 €			
ICC 65-125	129	5,5	20,2	20,3	20,2	20	19,8	19,6	19,3	19	18,5	18	17,4	16,7	16	15,2	14,4	13,5	12,5	11,5					1.794,05 €			
ICC 65-125	139	7,5	24,5	24,6	24,5	24,5	24,4	24,2	24	23,8	23,4	23	22,6	22	21,5	21	20,2	19,5	18,5	17,6	16,6	14,2	13	1.910,75 €				
ICC 65-125	149	11	29,2	29,3	29,3	29,3	29,2	29	28,9	28,7	28,5	28,2	27,7	27,4	27	26,4	25,7	25	24	23,3	21	20	17,1		2.495,30 €			
ICC 65-160	148	7,5	28	28	27,8	27,7	27,5	27,3	27	26,7	26,2	25,6	25	24,3	23,4	22,4	21,2	19,8	18,3	16,6					2.002,00 €			
ICC 65-160	165	11	36	36	36	35,9	35,7	35,5	35,4	35,2	34,8	34,3	34	33,2	32,5	31,5	30,5	29,2	28	26,5	25				2.584,40 €			
ICC 65-160	179	15	43,2	43,3	43,3	43,3	43,3	43	43	42,8	42,6	42,2	41,8	41,2	40,5	39,8	39	38	36,8	35,5	34	31			2.847,50 €			
ICC 65-200	178	15	43,2	43,4	43,4	43,3	43,2	43	42,7	42,3	42	41,2	40,7	40	39	38	37	35,6	34,3	32,8	31,2	27,5	25,5		2.894,15 €			
ICC 65-200	188	18,5	49,3	49,5	49,5	49,5	49,4	49,2	49	48,7	48,2	47,8	47,2	46,4	45,8	44,8	43,8	42,8	41,5	40	38,8	35,4	33,5	29,2	3.079,85 €			
ICC 65-200	197	22	55	55,3	55,3	55,3	55,3	55,2	55	54,4	54,2	53,8	53,4	52,8	52,2	51,2	50,4	49,6	48,3	47,2	46	42,8	41,2	37,3	33	3.685,60 €		
ICC 65-200	214	30	66,8	67	67	67	67	67	66,8	66,6	66,5	66	65,7	65,2	65	64,2	64	63	62,3	61,3	60,5	58	56,5	53,7	50	48	4.431,45 €	
ICC 65-250	220	30	69,7	69,5	69,5	69,5	69,5	69,2	69	68,8	68,3	67,8	67	66,2	65	63,5	62	60,3	58	56	51	48	41,8			4.730,60 €		
ICC 65-250	236	37	80,6	80,2	80,2	80,2	80,2	80	80	80	79,6	79	78,5	77,7	76,8	75,8	74,5	73	71,2	69,4	65	62,2	56,6	50		5.159,20 €		
ICC 65-250	250	45	91	90,3	90	90	90	90	90	90	90	90	89,8	89,5	89	88,5	88	87	86	85	83,3	81,7	79	75,7	70,7	64,7	61	6.648,75 €
ICC 65-250	264	55	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	100	99,5	99	98,2	97,5	96	95	91,6	89,6	85	80	77	73,5		9.027,25 €	

Modelo 2 polos (3000 rpm)	Ø impulsor (mm)	Q = Caudal																				PVP				
		m³/h	0	18	36	54	72	90	108	126	144	156	168	180	192	204	216	228	240	252	264	276	288			
		l/min	0	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800			
H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																										
ICC 80-160	158	15	31,3	31,5	31,4	31	30,5	29,7	28,7	27,4	26	24,8	23,4	21,9	20,4	18,5	16,6								2.900,55 €	
ICC 80-160	167	18,5	36	36	35	35,3	34,6	33,8	32,8	31,4	30,4	29,2	28	26,5	25	23,2	21,3	19,2								3.086,20 €
ICC 80-160	174	22	40	40	39,7	39,4	39	38,7	38	37	36	35	34	32,8	31,5	30	28,5	26,8	24,7	22,5					3.691,95 €	
ICC 80-160	179	30	42,7	42,7	42,4	42,2	42	41,6	41	40,4	39,3	38,5	37,5	36,5	35,2	34	32,2	30,5	28,7	26,6	24,3				4.437,80 €	
ICC 80-200	180	22	43	43	43	42,5	42	41	39,8	38,2	36,2	34,6	32,8	30,8	28,7	26,3									3.882,90 €	
ICC 80-200	197	30	52,5	52,5	52,5	52,4	52	51,4	50,5	49,2	47,5	46,2	44,5	42,8	41	38,8	36,7	34							4.639,35 €	
ICC 80-200	209	37	60	60	60	60	59	58,5	57,6	56	54,8	53,5	52	50,2	48,4	46,4	44,3	42	39,8						5.066,90 €	
ICC 80-200	219	45	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	65,6	64,8	64,8	63,8	62,6	61,6	60	58,4	56,8	55	53,4	51,5	49,3	47,5		6.582,90 €		
ICC 80-250	214	37	62,4	62,8	63,2	63,6																				

**FPS**

Bomba eje libre

Electrobomba  
sobre bancada

**Bomba centrífuga horizontal, de una sola etapa y de aspiración axial con impulsor cerrado para líquidos de baja viscosidad limpios o ligeramente cargados, sin partículas sólidas o fibrosas**

#### Características de construcción:

- Cumple con la normativa EN 733 (DIN 24255)
- Disponibles bajo pedido bombas según normativa ISO 2858 (modelo ICP)
- Bridas de aspiración y de impulsión según EN 1092 / PN 16. Pueden suministrarse opcionalmente bridales ANSI/ASME
- Gracias al diseño de extracción trasera, el conjunto completo del cojinete, incluidos el impulsor y la cubierta del cuerpo, se puede desmontar sin quitar el cuerpo de la voluta del sistema de tuberías. (Si se utiliza un acoplamiento con espaciador, también se puede extraer la parte hidráulica sin tener que desmontar el motor eléctrico)
- Impulsores equilibrados según ISO 1940 clase 6.3
- Sentido de rotación horario, visto desde el motor
- Cojinetes de bolas "lubricados con grasa de por vida", excepto los de las bombas INH 200-500 e INH 250-500, que siempre se lubrican con aceite
- Otros materiales constructivos disponibles opcionalmente

#### Especificaciones:

- Electrobomba montada en bancada. Espaciador opcional
- Brida de impulsión DN 32 a DN 150 mm
- Caudal hasta 200 m<sup>3</sup>/h
- Altura hasta 100 mca
- Temperatura de funcionamiento de -10 °C hasta +140 °C
- Presión máxima (aspiración + caudal cero): 16 bar
- Cierre mecánico (empaque en opción)
- Motores IE3 (opcionalmente, IE2 para variador)

Las bombas INH 40-315, 50-315, 65-315, 80-315, 100-315, 125-250 se suministran con motores de 2900 rpm para equipos contra incendios

**Bomba centrífuga horizontal, monocelular, de aspiração axial com impulsor fechado para líquidos de baixa viscosidade limpos ou ligeiramente contaminados, sem partículas fibrosas e sólidas**

#### Características de construção:

- Em conformidade com a norma EN 733 (DIN 24255)
- Disponíveis mediante pedido bombas em conformidade com a norma ISO 2858 (modelo ICP)
- Flanges de aspiração e descarga em conformidade com a norma EN 1092 / PN 16. Flanges ANSI/ASME em opção
- Devido ao tipo de construção, pode-se remover o conjunto de rolamentos e o impulsor sem a retirada da voluta do sistema da tubagem. (Com a aplicação do acoplamento espaçador, também é possível retirar o rotor (parte hidráulica) sem desmontar o motor elétrico)
- Impulsores equilibrados ISO 1940, classe 6.3
- Rotação para a direita vista do lado do acionamento
- Rolamentos de esferas "lubrificados com massa lubrificante de modo vitalício", exceto as bombas INH 200-500 e 250-500 INH, que são sempre lubrificadas com óleo
- Outros materiais construtivos disponíveis opcionalmente

#### Especificações:

- Electrobomba em bancada. Espaciador em opção
- Flange de descarga DN 32 até DN 150 mm
- Caudais até 200 m<sup>3</sup>/h
- Altura até 100 mca
- Temperatura de funcionamento de -10 °C a 140 °C
- Pressão máxima (aspiração + caudal nulo): 16 bar
- Fecho mecânico (empanque em opção)
- Motores IE3 (em opção, IE2 para variador)

As bombas INH 40-315, 50-315, 65-315, 80-315, 100-315, 125-250 fornecem-se com motores a 2900 rpm para equipamentos contra incêndios

#### Código de identificación / Codificação das bombas

**INH 100 - 25**

Diámetro nominal del impulsor (mm) / Diâmetro do impulsor nominal (mm)  
Impulsión (DN-mm) / Descarga (DN-mm)  
Modelo de bomba / Modelo de bomba

# Electrobombas centrífugas normalizadas / Electrobombas centrífugas normalizadas

INH

SUP

Modelo 4 polos (1500 rpm)	Ø Impulsor (mm)	Q = Caudal																				PVP Electro- bomba	PVP eje libre					
		m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66			
		l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100			
		P (kW)	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de agua																									
INH 32-125	139	0,37	6,2	6,2	6,1	5,8	5,3	4,5	3,3																	1.278,40 €	799,95 €	
INH 32-125	148	0,55	7,3	7,3	7,2	7,1	6,7	5,9	4,9	3,5																1.291,20 €	799,95 €	
INH 32-160	152	0,37	7,1	7,1	6,9	6,2	5	3,2																			1.311,30 €	831,80 €
INH 32-160	170	0,55	9,3	9,3	9,1	8,6	7,7	6,1	3,9																		1.323,00 €	831,80 €
INH 32-160	179	0,75	10,5	10,4	10,3	9,9	9,1	7,8	5,9																		1.422,70 €	831,80 €
INH 32-200	178	0,75	10,8	10,7	10,5	10,1	9,4	8,2	6,4	4																1.517,10 €	910,30 €	
INH 32-200	200	1,1	14,3	14,2	14,1	13,9	13,4	12,5	11	9	6,1															1.598,85 €	910,30 €	
INH 32-200	214	1,5	16,7	16,6	16,5	16,4	16,1	15,4	14,3	12,5	10															1.639,10 €	910,30 €	
INH 32-250	208	1,1	14,3	14,3	14	13,4	12,1	9,5	5																	1.761,10 €	1.064,10 €	
INH 32-250	230	1,5	18,3	18,3	18,2	17,7	16,8	14,8	11,3																	1.802,50 €	1.064,10 €	
INH 32-250	258	2,2	24,2	24,1	24	23,8	23,4	22,3	20,2	16,3																1.871,50 €	1.064,10 €	
INH 32-250	264	3	25,5	25,4	25,3	25,2	25	24	22,3	18,9																1.942,55 €	1.064,10 €	
INH 40-125	124	0,37	4,9	4,8	4,8	4,6	4,4	4	3,3																	1.302,80 €	815,90 €	
INH 40-125	148	0,55	7,4	7,4	7,4	7,3	7,1	6,8	6,4	5,7	4,8															1.315,55 €	815,90 €	
INH 40-160	152	0,55	7,4	7,4	7,3	7,3	7,1	6,8	6,4	5,7	4,8	3,6														1.349,55 €	848,75 €	
INH 40-160	167	0,75	9,2	9,2	9,2	9,1	9	8,7	8,3	7,8	7	6,1	5													1.439,70 €	848,75 €	
INH 40-160	179	1,1	10,6	10,7	10,7	10,6	10,5	10,3	10	9,5	9	8,3	7,4													1.533,05 €	848,75 €	
INH 40-200	173	1,1	10,2	10,1	10,1	10	9,9	9,7	9,3	8,7	7,8	6,5														1.643,40 €	933,60 €	
INH 40-200	192	1,5	13,1	13,1	13,1	13,1	12,9	12,7	12,4	11,8	11,1	10,2	9	7,5												1.683,70 €	933,60 €	
INH 40-200	214	2,2	16,8	16,9	17	16,9	16,8	16,6	16,3	16	15,5	14,8	14,2	13,4	12,6	11,5										1.763,30 €	933,60 €	
INH 40-250	234	2,2	17,6	17,6	17,6	17,5	17,4	17,2	16,9	16,3	15,7	14,8	13,6	12,1	10,4											1.911,80 €	1.053,50 €	
INH 40-250	256	3	21,7	21,7	21,7	21,7	21,6	12,5	21,3	20,9	20,4	19,8	18,9	17,8	16,4	14,7	12,7									1.983,90 €	1.053,50 €	
INH 40-250	264	4	23,2	23,2	23,2	23,2	23,1	23,1	23	22,7	22,3	21,7	20,9	19,9	18,7	17,1	15,3									2.077,30 €	1.053,50 €	
INH 40-315	260	3	22	21,9	21,8	21,6	21,2	20,5	19,6	18	16	13,3	9,9													2.334,00 €	1.408,90 €	
INH 40-315	285	4	28,2	28	27,8	27,6	27,4	26,9	26,2	25	23,3	21,2	18,2	14,6												2.427,35 €	1.408,90 €	
INH 40-315	312	5,5	28,1	28	27,8	27,6	27,4	27	26,1	25	23,4	21	18,2	14,7												2.710,60 €	1.408,90 €	
INH 40-315	324	7,5	38,7	38,5	38,3	38,3	38,2	38	37,6	37	36	34,7	32,9	30,5	27,5	23,6										2.888,85 €	1.408,90 €	
INH 50-125	132	0,55	5,1	5,1	5,1	5,1	5	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	4	3,7	3,5	3,2										1.347,35 €	845,60 €	
INH 50-125	143	0,75	6,6	6,6	6,6	6,6	6,5	6,5	6,4	6,2	6,1	5,9	5,7	5,5	5,2	4,9	4,5	4,1	3,7							1.437,55 €	845,60 €	
INH 50-125	148	1,1	7,4	7,4	7,3	7,3	7,3	7,2	7,1	7	6,9	6,7	6,5	6,3	6	5,7	5,3	4,9	4,4	3,8						1.519,25 €	845,60 €	
INH 50-160	143	0,75	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,2	6,1	6	5,8	5,5	5,3	5	4,6	4,1	3,5	2,8								1.504,40 €	880,55 €	
INH 50-160	160	1,1	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2	8,2	8,1	7,9	7,7	7,5	7,2	6,8	6,5	6	5,4	4,8	4							1.586,05 €	880,55 €	
INH 50-160	174	1,5	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10	9,9	9,8	9,7	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	7,7	7,2	6,6	5,9					1.626,40 €	880,55 €	
INH 50-160	179	2,2	10,7	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,7	10,6	10,5	10,4	10,2	10	9,7	9,4	9	8,6	8,1	7,6	7	6,3				1.705,95 €	880,55 €	
INH 50-200	177	1,5	11	11,1	11,1	11	11	10,8	10,7	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,8	8,3	7,7	7,2								1.710,25 €	962,30 €	
INH 50-200	200	2,2	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14	13,9	13,7	13,6	13,4	13,2	12,9	12,6	12,2	11,8	11,4	10,9	10,3						1.789,80 €	962,30 €	
INH 50-200	214	3	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16	15,9	15,7	15,6	15,4	15,2	14,9	14,6	14,2	13,8	13,3	12,8					1.860,85 €	962,30 €	
INH 50-250	210	2,2	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14	13,9	13,8	13,7	13,5	13,2	12,9	12,5	12	11,5	10,8	10	9,2	8,2					1.928,75 €	1.070,50 €	
INH 50-250	230	3	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,5	17,4	17,3	17,1	17	16,7	16,4	16	15,6	15,1	14,5	13,8	13,1	12,2	11,3	10,3			1.999,80 €	1.070,50 €	
INH 50-250	252	4	21,7	21,7	21,8	21,8	21,7	21,6	21,4	21,2	21	20,7	20,3	19,9	19,4	19	18,5	17,8	17,2	16,4	15,6	14,7			2.093,20 €	1.070,50 €		
INH 50-250	264	5,5	24	24,1	24,2	24,2	24,2	24,1	24	23,9	23,8	23,6	23,4	23,1	22,8	22,4	22	21,5	21	20,5	20	19,5	18,8	18,1	17,3	2.399,80 €	1.070,50 €	
INH 50-315	283	5,5	27,9	27,5	27,5	27,6	27,7	27,9	27,6	27,3	26,6	25,8	24,7	23,4	21,6	19,7	17,5	15	12							3.147,75 €	1.826,95 €	
INH 50-315	312	7,5	34,6	34,6	34,7	34,7	34,7	34,6	34,3	34,2	33,9	33,3	32,7	31,8	30,8	29,4	27,8	26	23,8	21	18					3.324,90 €	1.826,95 €	
INH 50-315	328	11	38,5	38,6	38,8	38,8	38,7	38,6	38,4	38,2	38	37,8	37,3	37	36	35,1	34	32,5	30,5	28,2	25,3	21,8			3.825,65 €	1.826,95 €		

# Electrobombas centrífugas normalizadas / Electrobombas centrífugas normalizadas

INH

SUP

Modelo 4 polos (1500 rpm)	Ø Impulsión (mm)	Q = Caudal																									PVP Electrobomba	PVP eje libre				
		m³/h	0	12	18	24	30	36	48	54	60	72	84	96	108	120	138	156	168	180	192	204	216	228	240	252						
		l/min	0	200	300	400	500	600	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2300	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200						
H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																																
INH 65-125	120	0,55	4,3	4,2	4	3,8	3,6	3,3	2,5																				1.453,45 €	900,75 €		
INH 65-125	130	0,75	5,2	5,1	5	4,8	4,7	4,4	3,8	3,3																			1.543,65 €	900,75 €		
INH 65-125	145	1,1	6,7	6,6	6,5	6,5	6,4	6,3	5,8	5,4	4,9	3,5																1.623,20 €	900,75 €			
INH 65-125	149	1,5	7,1	7	7	7	6,9	6,8	6,4	6,1	5,6	4,2																1.663,55 €	900,75 €			
INH 65-160	154	1,1	7,7	7,6	7,5	7,3	7,2	6,9	6	5,3	4,5																	1.678,40 €	955,90 €			
INH 65-160	169	1,5	9,3	9,3	9,3	9,2	9	8,8	8	7,4	6,7																	1.718,70 €	955,90 €			
INH 65-160	179	2,2	10,5	10,6	10,6	10,5	10,3	10,1	9,4	8,9	8,3	6,7															1.798,25 €	955,90 €				
INH 65-200	187	2,2	11,6	11,7	11,6	11,5	11,4	11,1	10,3	9,7	9	7,2															1.869,35 €	1.011,05 €				
INH 65-200	202	3	13,9	14	13,9	13,9	13,7	13,5	12,8	12,3	11,8	10,3	8,2														1.940,45 €	1.011,05 €				
INH 65-200	214	4	15,8	15,9	15,9	15,8	15,7	15,6	15	14,7	14,2	12,9	11,2														2.034,85 €	1.011,05 €				
INH 65-250	230	4	18,2	18,2	18,2	18,1	18	17,8	16,9	16,1	15,2	12,5	9,1														2.780,65 €	1.624,30 €				
INH 65-250	254	5,5	22,3	22,2	22,2	22,1	22	21,4	20,8	20,1	18	15	11														3.020,45 €	1.624,30 €				
INH 65-250	264	7,5	24,1	24	24	24	24	23,9	23,4	23	22,3	20,5	17,8	14,6													3.198,65 €	1.624,30 €				
INH 65-315	280	7,5	26	26,2	26,3	26,4	26,3	26,1	25,3	24,6	23,6	21	17,4	12,6													3.434,20 €	1.887,40 €				
INH 65-315	311	11	32,6	33,2	33,4	33,4	33,4	33,2	32,7	32,1	31,5	29,8	27,4	24	19,2												3.885,10 €	1.887,40 €				
INH 65-315	328	15	36,6	37,5	37,5	37,7	37,5	37,4	37	36,7	36,2	35	33,2	30,6	26,7	21											4.212,90 €	1.887,40 €				
INH 65-400	358	15	43,5	43,7	43,7	43,7	43,5	43,2	41,5	40,2	38,5	34,3	29,3	21,5													4.673,30 €	2.271,45 €				
INH 65-400	382	18,5	50,6	50,9	50,9	50,9	50,7	50,4	49	48	46,7	43,4	38,7	31,5													4.982,05 €	2.271,45 €				
INH 65-400	401	22	56,4	57	57	56,7	56,5	56,3	55,3	54,5	53,8	51,1	46,7	39,8	30													5.303,50 €	2.271,45 €			
INH 65-400	424	30	64,3	64,3	64,3	64,5	64,5	64,3	64	63,2	62,5	60,2	56,5	51,3	44,2	35,2												6.013,20 €	2.271,45 €			
INH 80-160	150	1,5	6,4	6,4	6,4	6,4	6,3	6,2	5,9	5,7	5,4	4,9	4,1	3,3													1.802,50 €	1.011,05 €				
INH 80-160	166	2,2	8,3	8,4	8,3	8,3	8,3	8,2	8	7,8	7,7	7,2	6,7	6	5,2	4,2												1.871,50 €	1.011,05 €			
INH 80-160	179	3	10,1	10	10	10	10	9,9	9,8	9,7	9,6	9,3	8,9	8,4	7,7	6,9	5,3											1.942,55 €	1.011,05 €			
INH 80-200	185	3	11	11,1	11	11	10,9	10,8	10,5	10,2	10	9,4	8,7	7,8	6,5													2.513,35 €	1.477,85 €			
INH 80-200	200	4	13,3	13,4	13,4	13,3	13,2	13,1	12,9	12,7	12,6	12	11,4	10,5	9,4	7,9												2.607,75 €	1.477,85 €			
INH 80-200	219	5,5	16,4	16,5	16,5	16,5	16,4	16,2	16,1	16	15,6	15	14,3	13,4	12,2	10,2												2.864,45 €	1.477,85 €			
INH 80-250	226	5,5	17,6	17,6	17,7	17,7	17,7	17,5	17,3	17	16,3	15,2	13,8	12														3.135,00 €	1.686,85 €			
INH 80-250	245	7,5	21,1	21	21	21	21,1	21	20,9	20,8	20,3	19,5	18,4	17,1	15,3													3.312,20 €	1.686,85 €			
INH 80-250	264	11	24,8	24,7	24,8	24,9	24,9	24,9	24,9	24,8	24,6	24,2	23,5	22,5	21,2	18,6												3.714,25 €	1.686,85 €			
INH 80-315	291	11	29	29	28,8	28,8	28,8	28,7	28,5	28,4	27,8	27	25,8	24,2	22,3													4.033,60 €	2.032,75 €			
INH 80-315	316	15	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,5	34,4	34,2	34	33,3	32,4	31,2	29,8	27												4.362,50 €	2.032,75 €			
INH 80-315	328	18,5	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	37,5	37,4	37,3	37	36,5	35,8	34,7	33,5	31	27,7											4.670,15 €	2.032,75 €			
INH 80-400	335	18,5	39	39	39,2	39,2	39,2	39,2	39,1	38,8	38,5	37,8	36,7	35,5	33,8	30,3	26	22											5.745,90 €	2.962,10 €		
INH 80-400	356	22	44,7	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,6	44,6	44,2	43,6	42,8	41,7	40,5	37,5	33,8	30,7											6.067,35 €	2.962,10 €		
INH 80-400	395	30	57	57	57	57	57	57	57	57	56,7	56,2	55,7	54,8	53,7	51,5	48,5	46	43											6.799,35 €	2.962,10 €	
INH 80-400	424	37	67,2	67,2	67,2	67,2	67,2	67,2	67,2	67	67	66,8	66,4	66	65,3	64,3	62	59,5	57	54,2										7.743,55 €	2.962,10 €	
INH 100-160	170	3	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,1	9	8,9	8,7	8,4	7,9	7,4	6,8	5,8													2.497,40 €	1.524,60 €		
INH 100-160	188	4	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,7	11,6	11,6	11,3	11	10,6	10,1	9,5	8,5	7,4												2.586,50 €	1.524,60 €		
INH 100-200	189	4	10,4	10,7	10,8	10,8	10,9	10,9	10,8	10,7	10,5	10,2	9,8	9,3	8,4	7,3	6,4	5,5											2.734,00 €	1.672,00 €		
INH 100-200	207	5,5	13,1	13,3	13,4	13,5	13,5	13,6	13,6	13,6	13,4	13,2	13	12,7	12,3	11,5	10,6	9,9	9	8,1										2.973,75 €	1.672,00 €	
INH 100-200	219	7,5	14,9	15,2	15,3	15,3	15,4	15,4	15,4	15,3	15,2	15	14,8	14,5	13,8	13	12,4	11,6	10,8	9,7	8,7										3.150,90 €	1.672,00 €
INH 100-250	214	5,5	14,5	14,7	14,8	14,9	15	15	14,9	14,8	14,7	14,4	13,8	13,1	12,2	11	8,9													3.249,55 €	1.880,00 €	
INH 100-250	233	7,5	17,7	17,8	17,9	18																										

# Electrobombas centrífugas normalizadas / Electrobombas centrífugas normalizadas

INH

SUP

Modelo 4 polos (1500 rpm)	$\varnothing$ Impulsor (mm)	Q = Caudal																													PVP Electrobomba	PVP eje libre								
		m³/h	0	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360	384	400	4400	4800	5200	5600	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	510	540	570	594	660			
		l/min	0	400	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4400	4800	5200	5600	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	9900	11000													
H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de agua																																								
INH125-200	202	7,5	11,5	11,7	11,6	11,5	11,4	11,2	11	10,8	10,5	9,9	9,2	8,1	6,7																				3.469,15 €	1.904,35 €				
INH125-200	219	11	14,2	14,2	14,2	14,1	14	13,9	13,8	13,6	13,2	12,8	12,1	11,2	10,1	8,8	7,3																				3.905,20 €	1.904,35 €		
INH125-250	230	15	16,5	16,7	16,9	17	17	16,9	16,7	16,2	15,8	15	14,3	13,4	12,4	11,3	10,1																				4.389,00 €	2.059,25 €		
INH125-250	250	18,5	19,8	20	20	20,1	20,1	20,1	20	19,7	19,3	18,8	18,1	17,4	16,5	15,4	14,3	12,5																			4.816,50 €	2.059,25 €		
INH125-250	264	22	22,3	22,4	22,4	22,6	22,6	22,6	22,4	22,2	22	21,6	21	20,4	19,6	18,5	17,3	15,5	13,3																		5.137,95 €	2.059,25 €		
INH125-315	270	15	23	23	23	23	23	22,8	22,3	21,7	20,6	19	17	14,5																					5.352,25 €	2.790,20 €				
INH125-315	286	18,5	26	26	26	26	26	25,8	25,4	24,8	23,8	22,5	21	18,7																					5.646,20 €	2.790,20 €				
INH125-315	300	22	28,6	28,6	28,6	28,6	28,4	28,1	27,6	27	26	24,5	22,6	20,3																					5.967,60 €	2.790,20 €				
INH125-315	325	30	34	34	34	34	33,8	33,5	33,3	33	32,2	31,2	30	28,6	26,7	24,4																			6.699,60 €	2.790,20 €				
INH125-315	338	37	38	38	38	38	38	37,8	37,5	37,2	36,5	35,7	34,7	33,4	32	30	27,6																			7.644,90 €	2.790,20 €			
INH125-400	355	37	44,7	44,7	44,7	44,6	44,4	44	43,6	42,8	42	40,7	39	37,2	35	32																				8.252,80 €	3.294,10 €			
INH125-400	375	45	49,2	49,2	49,2	49,2	49	48,8	48,5	48	47,5	46,5	45,3	43,5	41,5	39	36																				8.866,00 €	3.294,10 €		
INH125-400	395	55	55,3	55,3	55,3	55,3	55,2	55	54,7	54,3	53,5	52,7	51,5	50,3	48,6	46,3	44	40,8																			10.523,10 €	3.294,10 €		
INH125-400	424	75	64,8	64,8	64,8	64,8	64,4	64,4	64	64	63,2	62,5	61,6	60,7	59	57,5	55,7	53,7	50,3																		12.534,55 €	3.294,10 €		
INH150-200	200	11	11,9	11,9	11,9	11,8	11,7	11,5	11,4	11,2	11	10,8	10,6	10,4	10,1	9,8	9,3	8,8	7,9	6,7																		4.621,35 €	2.278,85 €	
INH150-200	219	15	13,7	13,7	13,6	13,6	13,5	13,5	13,3	13,2	13	12,8	12,6	12,4	12,1	11,7	11,2	10,7	9,8	8,7																		4.949,10 €	2.278,85 €	
INH150-250	228	15	14,6	15	15,2	15,3	15,3	15,1	15	14,7	14,4	14,1	13,8	13,4	13	12,6	12,2	11,6	10,8	9,9	8,6	7,1															5.077,50 €	2.407,25 €		
INH150-250	242	18,5	16,9	17,2	17,5	17,5	17,5	17,4	17,1	17	16,7	16,5	16,1	15,8	15,4	15	14,5	13,8	12,9	11,8	10,4	8,7															5.374,55 €	2.407,25 €		
INH150-250	254	22	18,8	19,2	19,4	19,5	19,6	19,5	19,4	19,2	19,1	18,8	18,6	18,3	18	17,6	17,1	16,5	15,6	14,7	13,3	11,7	10															5.737,40 €	2.407,25 €	
INH150-250	264	30	20,6	21	21,2	21,3	21,4	21,4	21,4	21,3	21,2	21,1	21	20,7	20,5	20,2	19,8	19,5	18,8	18	17	16	14,6	13	11	9											6.469,40 €	2.407,25 €		
INH150-315	275	22	24,7	24,7	24,6	24,4	24,1	23,8	23,4	23	22,3	21,6	20,7	19,6	18,5	17,1	15,6	13,8	11,4																			6.534,15 €	3.177,40 €	
INH150-315	300	30	29,4	29,5	29,5	29,4	29,3	29	28,8	28,4	28	27,3	26,5	25,7	24,5	23,4	22	20,5	18,5	15,8	13																		7.261,90 €	3.177,40 €
INH150-315	325	37	34,6	34,7	34,8	34,8	34,6	34,3	34,1	33,7	33,3	32,7	32	31	30	28,7	27,4	25,5	23,2	20,7	17,8																	8.203,95 €	3.177,40 €	
INH150-315	338	45	39,2	39,2	39,2	39,2	39,1	39	38,7	38,4	38	37,6	37	36,4	35,6	34,7	33,8	32,6	30,8	29	26,8	24,2	21,3																8.817,20 €	3.177,40 €
INH150-400	355	45	42,5	42,5	42,5	42,5	42,4	42,4	42	42	41,7	41	41	40,3	39,2	38,2	36,8	35	33	30																			9.369,95 €	3.621,95 €
INH150-400	375	55	48,5	48,4	48	48	48	48	47,9	47,6	47,2	46,6	46	44,8	43,7	42	40,3	37,5	34,3																				11.061,00 €	3.621,95 €
INH150-400	405	75	58	57,8	57,5	57,5	57,2	57,2	57,2	57	57	56,7	56,5	56	55,4	54,4	53,3	52	50	47,2	44	40																	13.010,95 €	3.621,95 €
INH150-400	424	90	65,5	65	64,8	64,6	64,5	64,3	64,3	64,3	64	64	63,6	63,3	62,6	62	61	60	58	56	53	50	45,5																14.426,15 €	3.621,95 €
INH150-500	410	90	59,1	59,2	59,4	59,6	60	60	59,6	59,2	59	58,4	57,8	57	55,8	54,6	53,2	51,5	49,2	46,2	43	39,3																19.873,85 €	8.208,25 €	
INH150-500	445	110	70	70,2	70,4	70,5	70,5	70,5	70,2	69,8	69,4	68,8	68,2	67,4	66,3	65,2	63,7	61,6	59,3	56,6	53,5	50																22.208,95 €	8.208,25 €	
INH150-500	474	132	80	80	80,2	80,2	80,2	80,2	80	79,8	79,2	79	78,3	77,6	76,7	75,6	74,7	73	70,7	68,5	66	63	59,5	55,7														24.424,10 €	8.208,25 €	
INH150-500	502	160	90	90	90	90	90	90	90	89,7	89,4	89,2	88,4	88,2	87,2	86,7	85,7	84,2	82,7	80,7	78,7	76,2	73,3	70	67,6														27.377,65 €	8.208,25 €
INH150-500	530	200																																						

# Electrobombas centrífugas normalizadas / Electrobombas centrífugas normalizadas

INH

SUP

Modelo 4 polos (1500 rpm)	Ø Impulsor (mm)	Q = Caudal																												PVP Electrobomba	PVP eje libre				
		m³/h	0	120	240	360	480	600	660	720	780	840	900	960	1020	1080	1140	1200	1260	1320	1380	1440	1500	1560	1620	1680	1740	1800	30000						
		l/min	0	2000	4000	6000	8000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	22000	23000	24000	25000	26000	27000	28000	29000	30000							
H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de agua																																			
INH 200-260243	45	19,2	19,5	19,3	18,7	17,7	16,4	15,6	14,9	13,9	13	12	11	10,2																		10.556,00 €	4.608,60 €		
INH 200-260275	55	23,5	23,8	23,8	23,4	22,6	21,5	20,7	20	19	18	16,8	15,5	14,2	12,7																		12.231,15 €	4.608,60 €	
INH 200-260288	75	26	26	26	25,6	25	23,8	23,1	22,3	21,3	20,3	19,2	17,8	16,4	14,7																		14.264,90 €	4.608,60 €	
INH 200-315280	30	24,3	23,9	23	21	17,7	12,4																											9.113,15 €	4.752,85 €
INH 200-315295	37	26,8	26,4	25,5	24	21	16,8																											10.087,05 €	4.752,85 €
INH 200-315305	45	28,5	28,1	27,4	26	23,6	20	17,5																										10.700,30 €	4.752,85 €
INH 200-315320	55	32,2	32	31,2	29,7	27,5	24,2	22	19,7																									12.365,90 €	4.752,85 €
INH 200-315338	75	37	36,6	35,8	34,4	32,5	29,6	28	25,8	23,5																							14.409,20 €	4.752,85 €	
INH 200-400350	75	42,7	41,5	41	39,5	36	28,8																											16.807,85 €	7.097,45 €
INH 200-400368	90	47,3	46,2	45,5	44,3	41,5	35,7	31,4	26,2																								18.223,15 €	7.097,45 €	
INH 200-400387	110	52,4	51,2	50,5	49,6	47,3	42,8	39,5	35,3	30																							20.878,55 €	7.097,45 €	
INH 200-400405	132	57,3	56,2	55,6	54,8	53,2	49,6	47	43,6	39,4	34,2																					23.093,70 €	7.097,45 €		
INH 200-400424	160	63	62	61,3	60,6	59,3	56,7	54,8	52,6	49,4	46	41,6	36,7																		26.047,30 €	7.097,45 €			
INH 200-500448	132	74	72,6	72	70,4	64,8	54																										29.670,25 €	13.329,20 €	
INH 200-500473	160	82,6	81	80,6	79,2	75,6	67,4																										32.623,80 €	13.329,20 €	
INH 200-500505	200	93,8	92,3	92	91	88,7	83,2	79,4																									36.711,45 €	13.329,20 €	
INH 200-500530	250	103	102	101	101	99,3	95,4	92,2	88,2																								42.579,25 €	13.329,20 €	
INH 250-315300	75	27	27,6	27,8	27,4	26,8	25,8	25,2	24,5	23,9	23	22,2	21,3	20,3	19,5	18,5	17,7																16.911,85 €	7.255,55 €	
INH 250-315314	90	29,5	30	30,3	30,2	29,6	28,7	28,2	27,5	27	26,2	25,5	24,7	23,7	23	22	21,2	20,2	19,3													18.327,05 €	7.255,55 €		
INH 250-315330	110	32,7	33,3	33,4	33,4	33	32,2	31,7	31,2	30,7	30	29,3	28,6	27,8	27	26,1	25,3	24,5	23,4	22,5	21,5	20,5										20.861,60 €	7.255,55 €		
INH 250-315338	132	34,5	35	35,2	35	34,7	34	33,5	33	32,6	32	31,4	30,6	30	29,2	28,3	27,4	26,6	25,7	24,6	23,6	22,6	21,5									23.288,95 €	7.255,55 €		
INH 250-400355	75	39,3	39	38,5	37,4	35,5	33	31,1	29,2	27	24,3	21,6																			19.125,95 €	8.819,30 €			
INH 250-400370	90	42,7	42,6	42,1	41,1	39,5	37,3	35,6	34	32	30	27,5	24,8																		20.540,15 €	8.819,30 €			
INH 250-400390	110	47,4	47,4	47	46	44,7	42,7	41,5	40	38,4	36,6	34,2	32	29,5	26,6																22.706,50 €	8.819,30 €			
INH 250-400410	132	52,4	52,3	52	51	50	48,2	47	46	44,5	43	41,3	39,3	37	34,6	32	29														24.921,65 €	8.819,30 €			
INH 250-400424	160	56,3	56	55,2	54,3	53	51,8	50,7	49,3	48	46,5	44,8	42,8	40,7	38,2	35,6	32,6	29,7														27.875,15 €	8.819,30 €		
INH 250-500440	200	61,3	61	60,8	60,6	60,3	59,5	59	58,3	57,4	56,2	55	53,5	51,7	49,5	47	44,7	41,5	38,3													38.914,90 €	14.698,80 €		
INH 250-500465	250	70,2	70	69,6	69,4	69	68	67,5	66,7	66	64,8	63,6	62,3	61	59	56,8	54,5	52	49,3	46												44.118,65 €	14.698,80 €		
INH 250-500497	315	82,5	82	81,6	81,3	81	80	79,7	79	78,4	77,7	76,6	75,7	74,5	73	71,6	69,7	67,7	65,2	62,7	60	56,8	53,6									50.797,00 €	14.698,80 €		
INH 250-500517	355	90	90	89,4	89,2	88,8	88,2	87,7	87,4	86,7	86,2	85,5	84,5	83,5	82,5	81	79,7	77,7	75,7	73,5	71,2	68,5	66	62,8	59						58.655,05 €	14.698,80 €			
INH 250-500530	400	96	95,2	95	94,7	94,2	93,7	93,4	93	92,3	91,8	91	90	89,4	88	86,8	85,7	84	82,3	80,4	78,3	76	73,3	70,4	67,7						62.788,35 €	14.698,80 €			
INH 250-500538	450	99,3	99	98,5	98,2	98	97,1	96,8	96,3	96	95,5	94,7	93,8	93	92,2	90,8	89,7	88	86,4	84,8	83	81	78,2	75,7	73	66,7						67.323,70 €	14.698,80 €		

# Electrobombas centrífugas normalizadas / Electrobombas centrífugas normalizadas

INH

SUP

Modelo 2 polos (3000 rpm)	Ø Impulsor (mm)	Q = Caudal																									PVP Electrobomba	PVP eje libre	
		m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	66	72	78			
		l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1100	1200	1300			
H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																													
INH 32-125	116	1,5	16,2	16,2	16	15,8	15,2	14,6	13,6	12,2	10,2																	1.439,70 €	799,95 €
INH 32-125	130	2,2	21,4	21,4	21,4	21,2	20,9	20,4	19,6	18,5	17	15	12,4															1.488,50 €	799,95 €
INH 32-125	141	3	26	26	26	26	25,8	25,5	24,8	24	23	21,4	19,4	16,9	14													1.575,45 €	799,95 €
INH 32-125	148	4	29,2	29,2	29,2	29,2	29	28,8	28,4	27,8	26,8	25,6	24	22,2	19,8	17,2	14,2										1.700,65 €	799,95 €	
INH 32-160	154	3	30,3	30,2	30,2	29,9	29,5	28,5	27	25,2	22,4	18,8	14,2														1.612,60 €	831,80 €	
INH 32-160	166	4	36,6	36,5	36,3	36	35,8	35	33,8	32,2	30	26,8	23	17,8													1.736,75 €	831,80 €	
INH 32-160	179	5,5	44	43,8	43,6	43,4	43,2	42,6	41,8	40,5	38,8	36,2	32,8	28,8	24												2.004,10 €	831,80 €	
INH 32-200	173	5,5	42,4	42,4	42,2	42,2	41,8	41,2	40,2	39	37,1	34,8	32	28,4	24,4												2.108,05 €	910,30 €	
INH 32-200	191	7,5	53,4	53,4	53,4	53,3	53,1	52,4	51,8	50,8	49,5	47,7	45,4	42,5	38,8	34,5											2.218,40 €	910,30 €	
INH 32-200	214	11	69	69,4	69,4	69,4	69	68,8	68,2	67,8	67	66	64,4	62,6	60	56,8	52,4	46,8	40								2.743,55 €	910,30 €	
INH 32-250	226	11	74	73,8	73,5	73,4	73,2	72,4	71,1	69,4	66,6	63,2	59	54													2.902,65 €	1.064,10 €	
INH 32-250	246	15	91	91	91	90,8	90,7	90,4	89,4	88,5	86,8	84,5	81,4	77,6	72,6	66											3.153,05 €	1.064,10 €	
INH 32-250	262	18,5	106	106	106	106	105	104,8	104,6	104,3	104	103	101	97,8	93,8	88	80,6										3.329,15 €	1.064,10 €	
INH 32-250	264	22	108	108	108	108	107,8	107,8	107	106,5	106	105	103	100	96,8	91,2	83,6									3.901,00 €	1.064,10 €		
INH 40-125	120	2,2	18,3	18,2	18,1	18	17,9	17,6	17,3	16,7	16	15,2	14	12,7	11	9										1.502,30 €	815,90 €		
INH 40-125	132	3	23,4	23,4	23,3	23,2	23,1	22,9	22,6	22,1	21,5	20,8	19,8	18,7	17,3	15,5	13,5	11,3								1.590,35 €	815,90 €		
INH 40-125	142	4	28,1	28	28	27,9	27,8	27,7	27,4	27	26,5	26	25,2	24,2	23	21,5	20	17,8	15,6	13						1.700,65 €	815,90 €		
INH 40-125	148	5,5	31,1	31,1	31	31	30,8	30,7	30,5	30,2	29,8	29,2	29,5	27,6	26,5	25,3	23,8	22,1	20	17,7	15,2					2.004,10 €	815,90 €		
INH 40-160	149	4	28,4	28,6	28,6	28,6	28,4	28,2	28	27,7	27,2	26,7	26	25,2	24	23	21,5	20	18,2	16,3	14,2					1.753,70 €	848,75 €		
INH 40-160	164	5,5	35,8	35,9	35,9	35,9	35,8	35,8	35,5	35,2	35	34,5	33,8	33,1	32,2	31,2	30,2	28,7	27,3	25,5	23,7	21,5				2.020,00 €	848,75 €		
INH 40-160	179	7,5	44	44	44	44	44	43,8	43,6	43,5	43,3	43	42,4	42	41,2	40,3	39,5	38,4	37,2	35,7	34,2	32,3	30,2		2.130,30 €	848,75 €			
INH 40-200	171	7,5	40	39,8	39,7	39,5	39,4	39,3	39,2	39	38,6	38,2	37,6	37	36	35	33,5	32	30	27,8	25,4					2.244,90 €	933,60 €		
INH 40-200	190	11	52,3	52,3	52,2	52,2	52	52	51,8	51,8	51,5	51,2	50,5	50	49,3	48,4	47,2	45,8	44,3	42,6	40,5	38	35,4		2.762,65 €	933,60 €			
INH 40-200	208	15	65	65,2	65,2	65,2	65,2	65,2	65	64,8	64,6	64,2	63,6	63	62,3	61,4	60,5	59	58	56,3	54,4	52,3	47,7		3.013,00 €	933,60 €			
INH 40-200	214	18,5	69,8	69,8	70	70	70	70	69,6	69,5	69,3	69	68,4	68	67,2	66,5	65,5	64,4	63	61,8	60,4	58,3	54,3		3.188,05 €	933,60 €			
INH 40-250	221	15	63,3	63,3	63,2	63	63	62,8	62,8	62,7	62,5	62,2	61,8	61	60,2	59,4	58	56,8	55	53	50,5	48	45	37,6		3.185,90 €	1.053,50 €		
INH 40-250	234	18,5	73	72,8	72,6	72,6	72,6	72,4	72,4	72,2	72,2	72	71,7	71	70,6	69,8	68,7	67,4	66	64,3	62,3	60	57,3	51	43,5		3.360,95 €	1.053,50 €	
INH 40-250	246	22	82,3	82,2	82	82	82	82	81,8	81,8	81,5	81	80,8	80,5	80	79	78	76,7	75,3	73,6	71,6	69,5	64	57,2		3.933,85 €	1.053,50 €		
INH 40-250	264	30	97,2	97	97	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,6	96,6	96,4	96,2	96	95	94,6	94	92,8	92	90,3	88,6	84,7	79,5	73,5	4.657,40 €	1.053,50 €		

# Electrobombas centrífugas normalizadas / Electrobombas centrífugas normalizadas

INH

SUP

Modelo 2 polos (3000 rpm)	Ø Impulsor (mm)	Q = Caudal																										PVP Electro- bomba	PVP eje libre		
		m³/h	0	12	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	132	138	150	162	168	174				
		l/min	0	200	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2300	2500	2700	2800	2900				
H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de agua																															
INH 50-125	118	3	16	15,8	15	14,6	14	13,2	12,3	11,3	10,2	9																	1.626,40 €	845,60 €	
INH 50-125	129	4	20,8	20,8	20,2	19,7	19	18,5	17,7	16,8	15,8	14,7	13,3	12																1.751,60 €	845,60 €
INH 50-125	139	5,5	25,5	25,5	25,2	24,7	24,2	23,7	23	22,2	21,3	20,2	19	17,7	16,2	14,5														2.017,90 €	845,60 €
INH 50-125	148	7,5	30,2	30,2	30	29,6	29,2	28,8	28,2	27,4	26,5	25,6	24,3	23	21,6	20	18													2.128,20 €	845,60 €
INH 50-160	154	7,5	31,3	31,3	31	30,8	30,5	30	29,4	28,5	27,6	26,5	25	23,2	21,3	19	16,3													2.187,65 €	880,55 €
INH 50-160	169	11	39	39	39	38,8	38,5	38,1	37,7	37	36,2	35,2	34	32,5	31	28,8	26,6	24	21,2										2.712,80 €	880,55 €	
INH 50-160	179	15	44,5	44,6	44,6	44,5	44,2	44	43,8	43	42,4	41,6	40,5	39	37,6	36	34	31,8	29	26,3									2.964,20 €	880,55 €	
INH 50-200	170	11	41,5	41,8	41,5	41	40,5	39,7	38,7	37,6	36,2	34,6	32,8	30,8	28,5														2.788,10 €	962,30 €	
INH 50-200	188	15	51,6	51,6	51,6	51,3	51	50,4	49,8	49	48	46,6	45,2	43,6	41,7	39,5													3.039,50 €	962,30 €	
INH 50-200	201	18,5	59,7	59,7	59,7	59,4	59,2	58,7	58,4	58	57	56,2	55	53,6	52	50,2	48	45,6											3.214,55 €	962,30 €	
INH 50-200	214	22	68,2	68	68	68	68	67,8	67,7	67,4	67	66,2	65,5	64,5	63,2	61,5	59,7	57,4	55										3.856,40 €	962,30 €	
INH 50-250	210	18,5	59	59	58,8	58,7	58,5	58	57,5	56,7	55,7	54,5	53	51	48,8	46,2	43											3.377,95 €	1.070,50 €		
INH 50-250	224	22	68,5	68,3	68,2	68,1	68	67,6	67	66,5	65,3	64,2	62,8	61	59	56,5	53,4	50,2										3.949,75 €	1.070,50 €		
INH 50-250	249	30	87	86,8	86,8	86,4	86,3	86	85,7	85,2	84,4	83,4	82,2	80,8	78,8	76,5	74	71	67,5	63,8									4.673,30 €	1.070,50 €	
INH 50-250	264	37	99	98,8	98,8	98,5	98,5	98,2	98	97,3	97	96	94,8	93,4	92	89,5	87,2	84,6	81	77,6									5.081,75 €	1.070,50 €	
INH 65-125	129	5,5	20,2	20,3	20,2	20	19,8	19,6	19,3	19	18,5	18	17,4	16,7	16	15,2	14,4	13,5	12,5	11,5									2.114,40 €	900,75 €	
INH 65-125	139	7,5	24,5	24,6	24,5	24,5	24,4	24,2	24	23,8	23,4	23	22,6	22	21,5	21	20,2	19,5	18,5	17,6	16,6	14,2	13				2.223,70 €	900,75 €			
INH 65-125	149	11	29,2	29,3	29,3	29,3	29,2	29	28,9	28,7	28,5	28,2	27,7	27,4	27	26,4	25,7	25	24	23,3	21	20	17,1					2.741,40 €	900,75 €		
INH 65-160	148	7,5	28	28	27,8	27,7	27,5	27,3	27	26,7	26,2	25,6	25	24,3	23,4	22,4	21,2	19,8	18,3	16,6									2.262,95 €	955,90 €	
INH 65-160	165	11	36	36	35,9	35,7	35,5	35,4	35,2	34,8	34,3	34	33,2	32,5	31,5	30,5	29,2	28	26,5	25								2.780,65 €	955,90 €		
INH 65-160	179	15	43,2	43,3	43,3	43,3	43	43	42,8	42,6	42,2	41,8	41,2	40,5	39,8	39	38	36,8	35,5	34	31							3.031,05 €	955,90 €		
INH 65-200	178	15	43,2	43,4	43,4	43,3	43,2	43	42,7	42,3	42	41,2	40,7	40	39	38	37	35,6	34,3	32,8	31,2	27,5	25,5				3.143,50 €	1.011,05 €			
INH 65-200	188	18,5	49,3	49,5	49,5	49,5	49,4	49,2	49	48,7	48,2	47,8	47,2	46,4	45,8	44,8	43,8	42,8	41,5	40	38,8	35,4	33,5	29,2				3.318,55 €	1.011,05 €		
INH 65-200	197	22	55	55,3	55,3	55,3	55,2	55	54,4	54,2	53,8	53,4	52,8	52,2	51,2	50,4	49,6	48,3	47,2	46	42,8	41,2	37,3	33				3.891,40 €	1.011,05 €		
INH 65-200	214	30	66,8	67	67	67	67	66,8	66,6	66,5	66	65,7	65,2	65	64,2	64	63	62,3	61,3	60,5	58	56,5	53,7	50	48			4.614,95 €	1.011,05 €		
INH 65-250	220	30	69,7	69,5	69,5	69,5	69,5	69,2	69	69	68,8	68,3	67,8	67	66,2	65	63,5	62	60,3	58	56	51	48	41,8				5.244,05 €	1.624,30 €		
INH 65-250	236	37	80,6	80,2	80,2	80,2	80	80	80	80	79,6	79	78,5	77,7	76,8	75,8	74,5	73	71,2	69,4	65	62,2	56,6	50				5.652,50 €	1.624,30 €		
INH 65-250	250	45	91	90,3	90	90	90	90	90	90	89,8	89,5	89	88,5	88	87	86	85	83,3	81,7	79	75,7	70,7	64,7	61			7.160,05 €	1.624,30 €		
INH 65-250	264	55	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	100	100	99,5	99	98,2	97,5	96	95	91,6	89,6	85	80	77	73,5	9.375,25 €	1.624,30 €		

# Electrobombas centrífugas normalizadas / Electrobombas centrífugas normalizadas

INH

SUP

Modelo 2 polos (3000 rpm)	$\varnothing$ impulsor (mm)	Q = Caudal																				PVP Electrobomba	PVP eje libre							
		m³/h	0	18	36	54	72	90	108	126	144	156	168	180	192	204	216	228	240	252	264									
		l/min	0	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400									
H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																														
INH 80-160	158	15	31,3	31,5	31,4	31	30,5	29,7	28,7	27,4	26	24,8	23,4	21,9	20,4	18,5	16,6					3.145,60 €	1.011,05 €							
INH 80-160	167	18,5	36	36	36	35,8	35,3	34,6	33,8	32,8	31,4	30,4	29,2	28	26,5	25	23,2	21,3	19,2				3.320,65 €	1.011,05 €						
INH 80-160	174	22	40	40	39,7	39,4	39	38,7	38	37	36	35	34	32,8	31,5	30	28,5	26,8	24,7	22,5			3.889,30 €	1.011,05 €						
INH 80-160	179	30	42,7	42,7	42,4	42,2	42	41,6	41	40,4	39,3	38,5	37,5	36,5	35,2	34	32,2	30,5	28,7	26,6	24,3		4.539,65 €	1.011,05 €						
INH 80-200	180	22	43	43	43	42,5	42	41	39,8	38,2	36,2	34,6	32,8	30,8	28,7	26,3						4.422,95 €	1.477,85 €							
INH 80-200	197	30	52,5	52,5	52,5	52,4	52	51,4	50,5	49,2	47,5	46,2	44,5	42,8	41	38,8	36,7	34				5.119,95 €	1.477,85 €							
INH 80-200	209	37	60	60	60	60	60	59	58,5	57,6	56	54,8	53,5	52	50,2	48,4	46,4	44,3	42	39,8		5.527,30 €	1.477,85 €							
INH 80-200	219	45	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,2	65,8	64,8	63,8	62,6	61,6	60	58,4	56,8	55	53,4	51,5	49,3	47,5		6.993,50 €	1.477,85 €						
INH 80-250	214	37	62,4	62,8	63,2	63,6	63,6	63	62	60	57,4	55	52,4	49	45,5	41,4						5.719,35 €	1.686,85 €							
INH 80-250	226	45	71,7	72	72,2	72,5	72,5	72,2	71,5	70	67,7	65,7	63,4	60,7	57,5	54	50					7.227,95 €	1.686,85 €							
INH 80-250	239	55	82,2	82,4	82,7	83	83	82,7	82,2	81	79,4	78	76	73,8	71,4	68	65,4	61,4				9.443,10 €	1.686,85 €							
INH 80-250	260	75	101	101	101	101	101	101	100	99,5	99	98	96,8	95,3	93,6	91,4	89	86,3	83,3	80		11.405,80 €	1.686,85 €							
INH 80-250	264	90	104	104	104	104	104	105	104	104	103	102	101	100	98,4	96,8	94,6	92	89,4	86,3		13.056,55 €	1.686,85 €							
INH 100-160	180	30	43,3	43,4	43,5	43,5	43,3	43,2	42,6	42	41,3	40,8	40	39,3	38,4	37,6	36,6	35,5	34,3	33	31,7	30,3	29	27,3	25,8	5.064,80 €	1.524,60 €			
INH 100-160	188	37	47,3	47,4	47,6	47,6	47,5	47,3	47	46,3	45,6	45	44,4	43,6	42,8	41,8	40,8	39,6	38,5	37,3	36	34,8	33,3	31,8	30,2	28,8	5.473,25 €	1.524,60 €		
INH 100-200	195	37	48	48,8	49,2	49,3	49,2	49	48,6	48	47,5	47	46,5	46	45,5	44,8	44	43,3	42,4	41,5	40,6	39,5	38,2	36,7	35,2		5.619,65 €	1.672,00 €		
INH 100-200	205	45	54,3	54,7	55	55	55	54,8	54,6	54,3	53,8	53,5	53	52,5	52	51,5	50,8	50,2	49,5	48,6	47,8	46,5	45,5	44	42,8	41	7.104,90 €	1.672,00 €		
INH 100-200	219	55	63,3	63,4	63,8	63,8	63,8	63,6	63,3	63,2	63	62,7	62,3	62	61,5	61	60,5	59,8	59	58,3	57,4	56,4	55,3	54	52,6	51	49,2	9.290,35 €	1.672,00 €	
INH 100-250	214	45	60	60,3	60,8	61,5	62	62	61,8	61,2	60	59	57,8	56,2	54,6	52,5	50,5	48	45,6	43	40,4	37,5	34,7			7.310,70 €	1.880,00 €			
INH 100-250	227	55	69	69,5	70,2	70,8	71	71	70,9	70,4	69,5	68,5	67,6	66,3	65	63,3	61,5	59,5	57,5	55,2	53	50,5	48	45,3		9.489,80 €	1.880,00 €			
INH 100-250	248	75	85	85,7	86,3	86,6	87	87	86,6	86	85,2	84,8	84	83	82	81	79,4	78,2	76,5	74,8	72,8	70,6	68,6	66,2	63,4		11.487,45 €	1.880,00 €		
INH 100-250	261	90	95	96,3	97	97,2	97,4	97,4	97,2	96,8	96,3	96	95,5	95	94,2	93,6	92,6	91,8	90,6	89,3	87,5	85,7	84	81,6	79	76		13.136,15 €	1.880,00 €	
INH 100-250	264	110	97,6	98,8	99,6	100	100	100	100	99,7	99,2	99	98,8	98,3	98	97,2	96,5	95,8	95	93,8	92,5	91	89,5	87,5	85,5	82,6	80	76,5	15.086,00 €	1.880,00 €

Modelo 2 polos (3000 rpm)	$\varnothing$ impulsor (mm)	Q = Caudal																				PVP Electrobomba	PVP eje libre								
		m³/h	0	24	48	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3500	3800	4100	4400	464	5000	5300	5600	5900	6200	6500	6800	7100	7400					
		l/min	0	400	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3500	3800	4100	4400	4700	5000	5300	5600	5900	6200	6500	6800	7100	7400	7700					
H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																															
INH 125-200	193	55	42,2	42,6	42,7	42,7	42,6	42,4	42,1	41,8	41,5	41,2	41	40,7	40,4	40	39,6	39,2	38,7	38,2	37,5	36,9	36	35	33,9	32,6	31	28,5	9.500,40 €	1904,35 €	
INH 125-200	215	75	57,6	58	57,7	57,4	57,2	56,8	56,4	56	55,5	55,3	55	54,8	54,5	54,2	54	53,7	53,3	53	52,4	52	51,2	50,3	49,3	48	46,4	44	40,4	11.511,85 €	1904,35 €
INH 125-200	219	90	60,6	60,8	60,6	60,4	60	59,7	59,2	58,8	58,3	58	57,9	57,6	57,2	57	56,8	56,5	56,2	55,8	55,3	54,8	54	53,3	52,3	50,8	49,4	46,8	43,5	13.160,50 €	1904,35 €

**NOVEDAD**

## Electrobomba centrífuga en línea acoplada rígidamente y con impulsor cerrado, para líquidos limpios o ligeramente cargados

### Características de construcción:

- Ejes independientes para hidráulico y motor, unidos con acoplamiento rígido; los cojinetes del motor absorben las cargas axiales y radiales
- Bridas de aspiración y de impulsión según EN 1092 / PN 16. Pueden suministrarse opcionalmente bridales ANSI/ASME
- Impulsores equilibrados según ISO 1940 clase 6.3
- Sentido de rotación horario, visto desde el motor
- Otros materiales constructivos disponibles opcionalmente

### Especificaciones:

- En línea acoplada rígidamente y con impulsor cerrado
- Caudal hasta 500 m<sup>3</sup>/h
- Altura hasta 100 mca
- Bridas de aspiración y de impulsión según EN 1092 / PN 16
- Rotación en sentido horario, visto desde el motor
- Brida de impulsión DN 40 a DN 200 mm
- Temperatura de funcionamiento de -10°C a +110°C
- Presión máxima (aspiración + caudal 0): 16 bar
- Cierre mecánico (empaque en opción)
- Motores IE3 (opcionalmente, IE2 para variador)

## Electrobomba centrífuga em linha com acoplamento rígido e impulsor fechado, para líquidos limpos ou ligeiramente contaminados

### Características de construção:

- Eixos independentes para corpo hidráulico e motor,unidos por acoplamento rígido; rolamentos do motor aborvem as cargas axiais e radiais
- Flanges de aspiração e descarga em conformidade com a norma EN 1092 / PN 16. Flanges ANSI/ASME em opção./ PN 16. Flanges ANSI/ASME em opção
- Impulsores equilibrados ISO 1940, classe 6.3
- Rotação para a direita vista do lado do acionamento
- Outros materiais construtivos disponíveis opcionalmente

### Especificações:

- Em linha de com acoplamento rígido e impulsor fechado
- Caudais até 500 m<sup>3</sup>/h
- Altura até 100 mca
- Flanges de aspiração e descarga EN 1092 / PN 16
- Rotação para a direita vista do lado do acionamento
- Flange de descarga DN 40 até DN 200 mm
- Temperatura de funcionamento de -10°C a +110°C
- Pressão máxima (aspiração + caudal nulo): 16 bar
- Fecho mecânico (empaquetadura em opção)
- Motores IE3 (em opção, IE2 para variador)

## Código de identificación / Codificação das bombas

**INL 100 - 250**

Diámetro nominal del impulsor (mm) / Diâmetro do impulsor nominal (mm)

Aspiración e Impulsión (DN-mm) / Aspiração e Descarga (DN-mm)

Modelo de bomba / Modelo de bomba

## Electrobombas centrífugas en línea / *Electrobombas centrífugas em linha*

INL

SUP

Modelo 4 polos (1500 rpm)	$\varnothing$ Impulsor (mm)	Q = Caudal																		PVP		
		m <sup>3</sup> /h	0	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12,0	14,4	16,8	19,2	21,6	24,0	26,4	28,8	31,2	33,6	36,0			
		l/min	0	40	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	635			
		P (kW)	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																			
INL 40-125	145	0,37	6,6	6,5	6,5	6,4	6,1	5,6	4,9	4	2,9										872,00 €	
INL 40-125	148	0,55	6,9	6,8	6,8	6,7	6,4	6	5,3	4,5	3,6										905,00 €	
INL 40-160	153	0,37	7	7,1	7	6,6	6,1	5,4	4,2												915,30 €	
INL 40-160	171	0,55	9,1	9,2	9,1	8,8	8,2	7,4	6,4	5											948,20 €	
INL 40-160	179	0,75	10,1	10,2	10,1	9,8	9,2	8,4	7,4	6,3	4,9										1.040,75 €	
INL 40-200	168	0,55	9,2	9	9,1	9	8,5	7,4	5,8												1.014,00 €	
INL 40-200	183	0,75	11,1	11	11,1	11,1	10,7	9,8	8,4	6,7											1.106,55 €	
INL 40-200	206	1,1	14,4	14,4	14,5	14,5	14,3	13,8	12,9	11,5	9,7										1.174,45 €	
INL 40-200	214	1,5	15,7	15,7	15,8	15,8	15,7	15,3	14,6	13,4	11,5										1.215,60 €	
INL 50-125	127	0,37	5,1	5	5	4,9	4,8	4,5	4,2	3,7	3,1	2,5	1,9								902,95 €	
INL 50-125	144	0,55	6,6	6,5	6,5	6,4	6,3	6,2	6,1	5,8	5,5	5	4,5	3,8							935,85 €	
INL 50-125	146	0,75	6,8	6,7	6,7	6,6	6,5	6,4	6,3	6,1	5,8	5,3	4,8	4,1	3,4						1.028,40 €	
INL 50-160	154	0,55	7,2	7,1	7,1	7,1	7	6,8	6,6	6,2	5,7	5,1	4,4	3,7							977,00 €	
INL 50-160	167	0,75	8,7	8,7	8,7	8,7	8,6	8,5	8,2	7,9	7,5	6,9	6,3	5,6	4,8	4					977,00 €	
INL 50-160	179	1,1	10,3	10,2	10,2	10,2	10,2	10,1	9,9	9,5	9,2	8,7	8,1	7,5	6,7	5,9	5				1.135,35 €	
INL 50-200	179	1,1	10,7	10,8	10,7	10,6	10,4	10,2	10	9,7	9,2	8,3	7	5							1.217,65 €	
INL 50-200	198	1,5	13,5	13,6	13,6	13,6	13,4	13,2	13	12,7	12,3	11,8	10,9	9,6	7,9						1.258,80 €	
INL 50-200	214	2,2	16	16,2	16,3	16,3	16,2	16	15,8	15,5	15,2	14,9	14,4	13,8	13,1	12,1	10,9	9,3			1.361,60 €	
INL 50-250	230	2,2	16,2	16,1	16	16	16	15,9	15,8	15,6	15,2	14,7	14,1	13,4	12,4	11,3	10,1	8,7			1.522,05 €	
INL 50-250	253	3	20,1	20	20	20	20	19,9	19,7	19,6	19,4	19	18,5	17,9	17,3	16,4	15,4	14	12,3	10	1.596,10 €	
INL 50-250	264	4	22,2	22,1	22,1	22,1	22	22	21,8	21,7	21,5	21,2	20,7	20,3	19,7	19	18	16,8	15	13	10,4	1.696,85 €
INL 65-125	129	0,55	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	4	3,8	3,5	3,2				993,45 €	
INL 65-125	141	0,75	6,3	6,3	6,3	6,2	6,2	6,1	6,1	6	5,9	5,8	5,7	5,5	5,4	5,2	4,9	4,6	4		1.086,00 €	
INL 65-125	148	1,1	7,2	7,2	7,2	7,1	7,1	7	7	6,9	6,8	6,7	6,6	6,5	6,4	6,2	5,9	5,7	5,2	4,7	1.151,80 €	

Modelo 4 polos (1500 rpm)	Ø Impulsor (mm)	Q = Caudal																								P/P		
		m <sup>3</sup> /h	0	24	40	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800	900	1000		
		l/min	0	40	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800	900	1000	1100		
H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																												
INL 65-160	146	0,75	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,5	6,4	6,2	6,1	5,9	5,7	5,4	5,1	4,8	4,3	3,8										1.141,55 €
INL 65-160	165	1,1	8,8	8,8	8,8	8,7	8,7	8,7	8,6	8,5	8,4	8,2	8,1	7,8	7,6	7,3	6,9	6,5	5,9	5,2								1.207,35 €
INL 65-160	179	1,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,4	10,4	10,3	10,2	10	9,8	9,6	9,3	8,9	8,7	8,2	7,6	7							1.248,50 €
INL 65-200	175	1,5	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,2	10,1	10	9,9	9,8	9,6	9,5	9,2	9	8,7	8,3	7,9	7,3							1.365,75 €
INL 65-200	196	2,2	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13	13	12,9	12,9	12,8	12,6	12,5	12,3	12,1	11,9	11,5	11,1	10,6	10	8,6					1.470,60 €
INL 65-200	214	3	15,8	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,6	15,6	15,6	15,5	15,4	15,3	15,1	14,8	14,5	14,1	13,7	13,2	12,1	10,8				1.544,65 €
INL 65-250	213	2,2	14,6	14,4	14,4	14,4	14,4	14,5	14,5	14,4	14,3	14,1	13,8	13,5	13	12,4	11,7	10,8	9,6	8,2	6,6							1.579,65 €
INL 65-250	234	3	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	18,1	17,9	17,6	17,2	16,8	16,2	15,5	14,5	13,3	12	10,5	7,2					1.653,70 €
INL 65-250	253	4	22,2	22,1	22	22	22	22,1	22,1	22,1	22	22	21,8	21,7	21,4	21,1	20,6	20,2	19,4	18,4	17,3	16,1	13,3	10				1.754,45 €
INL 65-250	264	5,5	24,5	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,5	24,4	24,4	24,3	24,2	24	23,7	23,4	23	22,3	21,5	20,7	19,6	17,1	14	10,6		2.112,35 €	
INL 65-315	270	5,5	24,1	24,1	24,1	24,2	24,3	24,4	24,4	24,4	24,3	24,1	23,9	23,5	23	22,5	21,6	20,8	19,6	18,2	16,6	15	11	7				2.657,40 €
INL 65-315	302	7,5	31,2	31,2	31,2	31,2	31,3	31,4	31,4	31,4	31,4	31,3	31,1	31	30,6	30,2	29,7	29,2	28,2	27,2	26	24,5	21	17	12,3			2.846,60 €
INL 65-315	328	11	37,5	37,5	37,5	37,5	37,6	37,6	37,6	37,7	37,7	37,7	37,7	37,6	37,4	37,2	37	36,5	36	35,2	34,3	33	30	26	20,6		3.377,25 €	

# Electrobombas centrífugas en línea / Electrobombas centrífugas em linha

INL

SUP

Modelo 4 polos (1500 rpm)	Ø Impulsor (mm)	Q = Caudal																												
		m <sup>3</sup> /h	0	12	18	24	30	36	48	54	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240				
		l/min	0	200	300	400	500	600	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000				
		P (kW)	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																											
INL 80-125	115	0,37	4,1	4	3,5	2,5																								1.040,75 €
INL 80-125	132	0,55	5,4	5,3	5	4,4	3,3																							1.071,60 €
INL 80-125	145	0,75	6,5	6,5	6,3	6	5,3	4,3																						1.164,15 €
INL 80-125	154	1,1	7,4	7,5	7,3	7,1	6,5	5,8																						1.230,00 €
INL 80-160	157	1,1	8	7,9	7,7	7,6	7,3	7	5,8	5	4																		1.304,00 €	
INL 80-160	172	1,5	9,7	9,4	9,3	9,2	9	8,7	7,8	7,1	6,2																		1.345,15 €	
INL 80-160	179	2,2	10,5	10,2	10,1	10	9,9	9,6	8,8	8,1	7,3	5,3																	1.448,00 €	
INL 80-200	170	1,5	8,9	8,8	8,8	8,6	8,4	8,1	7	6,1	5,1																		1.458,30 €	
INL 80-200	190	2,2	11,6	11,6	11,5	11,4	11,3	11	10,2	9,5	8,7																		1.561,10 €	
INL 80-200	207	3	14,1	14	14	14	13,9	13,7	13,2	12,7	12	10,2																	1.635,15 €	
INL 80-200	214	4	15,2	15,1	15,1	15,1	15,1	15	14,5	14,1	13,5	11,9																	1.735,95 €	
INL 80-250	210	3	13,5	13,6	13,5	13,5	13,3	13,1	12	11	9,7																		2.081,50 €	
INL 80-250	230	4	16,8	17,1	17,2	17,2	17	16,7	15,7	15	14	11,8	8,7																2.182,25 €	
INL 80-250	251	5,5	20,8	21	21,1	21,2	21,1	21	20,4	19,8	19	17,2	14,6	11															2.476,40 €	
INL 80-250	264	7,5	23,4	23,6	23,7	23,9	24	23,8	23,4	23	22,5	20,9	18,5	15	10,8														2.665,60 €	
INL 80-315	260	5,5	20,7	21	21,2	21,3	21,3	21	19,9	18,9	17,8	14,4	9,9															2.809,60 €		
INL 80-315	284	7,5	25,8	26,1	26,2	26,3	26,2	26	25,2	24,5	23,5	20,8	17	12,5														2.998,80 €		
INL 80-315	315	11	33,1	33,4	33,5	33,6	33,5	33,4	32,8	32,4	31,7	30	27	23,5	18,5													3.529,45 €		
INL 80-315	328	15	36,4	36,6	36,7	36,7	36,7	36,6	36,2	36	35,5	34	31,8	28,4	23,7													3.877,05 €		
INL 100-160	162	1,5	7,1	6,8	6,6	6,4	6,2	6	5,6	5,3	5,1	4,5	4	3,5														1.450,05 €		
INL 100-160	173	2,2	9,2	8,8	8,6	8,4	8,2	8	7,7	7,5	7,4	7	6,5	5,8	4,8													1.550,85 €		
INL 100-160	179	3	10,4	9,9	9,7	9,5	9,3	9,2	9	8,8	8,7	8,4	7,9	7,2	6,2	5,1											1.624,90 €			
INL 100-200	188	3	10,7	10,8	10,8	10,8	10,8	10,7	10,5	10,3	10,1	9,5	8,7	7,6	6,3												1.931,35 €			
INL 100-200	204	4	13	13,1	13,1	13,1	13,1	13	12,8	12,7	12,5	12	11,3	10,4	9,3	7,8	6,2										2.032,10 €			
INL 100-200	219	5,5	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,2	15	14,7	14,1	13,3	12,3	11,1	9,7	8,1										2.326,25 €			
INL 100-250	230	5,5	17,5	17,8	17,9	17,9	17,9	17,8	17,5	17,2	16,9	16	15	13,7	12	10,3											2.593,65 €			
INL 100-250	250	7,5	21,4	21,7	21,8	21,9	22	21,9	21,7	21,6	21,4	20,8	20	19	17,5	16	14	11,7									2.801,35 €			
INL 100-250	264	11	24,4	24,7	24,8	24,9	25	25	24,8	24,7	24,3	23,6	22,8	21,6	20	18,2	16	13,5									3.315,55 €			
INL 100-315	265	7,5	24	23,6	23,5	23,5	23,3	23,2	23	22,6	22,2	21,1	19,5	17,4	14,5	11,3											3.239,45 €			
INL 100-315	290	11	29,2	29	29	28,8	28,8	28,6	28,3	28	27,8	27	25,6	24	22	19,3	16										3.768,05 €			
INL 100-315	315	15	35	35	34,8	34,8	34,6	34,5	34,3	34	34	33,3	33,6	31,6	30	28	25,4	22									4.115,65 €			
INL 100-315	328	18,5	38,2	38,2	38,2	38	38	37,8	37,5	37,3	37,2	36,8	36,3	35,6	34,5	33	30,6	27									4.455,00 €			
INL 100-400	340	15	37,7	37,8	37,7	37,6	37,4	37,2	36,5	36	35,5	34	32	29,6	26,6											4.854,05 €				
INL 100-400	358	18,5	42	41,7	41,6	41,6	41,4	41,3	40,8	40,4	40	39	37,3	35,2	32,5	29,3										5.174,90 €				
INL 100-400	375	22	46,7	46,7	46,6	46,4	46,4	46,3	45,8	45,5	45,2	44	42,5	40,6	38,2	35,2	31,6										5.516,30 €			
INL 100-400	410	30	57,7	57,6	57,6	57,5	57,5	57,2	56,8	56,5	56,2	55,3	54	52,3	50	47,5	43,9										6.402,80 €			
INL 100-400	424	37	62	62	61,8	61,6	61,6	61,5	61,2	61	60,7	60	59	57,5	55,5	53,3	50,3	46,8									7.527,85 €			
INL 125-200	190	4	9,9	10	10	10	10,1	10,1	10	10	9,9	9,8	9,5	9	8,4	7,6	6,5	5,1									2.365,30 €			
INL 125-200	207	5,5	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,7	12,5	12,2	11,7	11,1	10,2	9	7,6								2.675,90 €			
INL 125-200	219	7,5	15	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	15	15	15	15	15	14,8	14,6	14,2	13,7	13	12	10,8	9,4						2.873,35 €			
INL 125-250	216	5,5	14,6	14,7	14,7	14,8	14,8	14,8	14,7	14,7	14,6	14,3	13,8	13,1	12,2	11,1	9,8	8,4	6,7								2.877,45 €			
INL 125-250	236	7,5	18	18,1	18,2	18,2	18,2	18,1	18	17,8	17,5	17	16,3	15,4	14,3	13	11,5	9,9	8,1								3.066,70 €			
INL 125-250	258	11	22,1	22,2	22,2	22,2	22,2	22,1	22,1	22	22	21,7	21,2	20,6	19,7	19,6	17,3	15,7	14	12,3	10,6						3.597,35 €			
INL 125-250	264	15	23,3	23,5	23,5	23,5	23,4	23,4	23,4	23,3	23,2	23	22,6	22	21,2	20,2	19	17,4	15,8	14	12,2	10,5						3.944,95 €		
INL 125-315	265	11	22,5	22,5	22,5	22,4	22,4	22,3	22,3	22,3	22,1	22	21,7	21,3	20,8	20,2	19,5	18,7	17,6	16,4								3.897,65 €		
INL 125-315	294	15	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,2	28,2	28,1	28	27,7																		

## Electrobombas centrífugas en línea / *Electrobombas centrífugas em linha*

INL

SUP

Modelo 2 polos (3000 rpm)	$\varnothing$ Impulsor (mm)	Q = Caudal																			PVP							
		m <sup>3</sup> /h	0	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48								
		l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900							
H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de agua																												
INL 40-125	116	1,5	17,1	16,8	16,6	16,3	15,8	15,2	14,2	12,8	10,9	8,4	5,1									1.067,50 €						
INL 40-125	132	2,2	23,1	22,9	22,7	22,4	22,1	21,5	20,7	19,6	18	15,9	13,3	10									1.108,65 €					
INL 40-125	145	3	28,6	28,2	28,1	28	27,8	27,3	26,7	25,8	24,4	22,7	20,5	18,2	15,3	12								1.232,05 €				
INL 40-125	148	4	30	29,7	29,5	29,4	29,1	28,8	28,1	27,3	26	24,4	22,4	20	17,5	14,5	11,5								1.365,75 €			
INL 40-160	154	3	30,1	30,1	30	29,5	29	27,8	26,5	24,8	22,5	19,7	16,2	11,8											1.279,35 €			
INL 40-160	167	4	36,5	36,3	36,2	35,8	35,2	34,4	33,2	31,6	29,4	26,8	23,5	19,5											1.413,05 €			
INL 40-160	179	5,5	43	42,6	42,4	42,2	41,7	40,8	39,8	38,4	36,3	33,8	30,8	27,2	23										1.735,95 €			
INL 40-200	172	5,5	40,7	40,4	40,1	40	39,8	39,4	38,4	36,6	34	30	24,5	17,4											1.805,90 €			
INL 40-200	188	7,5	49,6	49,4	49,3	49,1	49	48,7	48	46,7	44,7	41,6	37,4	31,5	24										1.923,10 €			
INL 40-200	214	11	65,8	65,8	65,8	65,8	65,6	65,4	65	64	62,6	60,4	57,2	52,7	46,7	38,5									2.517,55 €			
INL 50-125	120	2,2	18,4	18,5	18,5	18,3	18	17,6	17,2	16,6	15,9	15,2	14,3	13,3	12	10,6									1.139,50 €			
INL 50-125	131	3	22,8	22,8	22,7	22,6	22,4	22,1	21,8	21,4	20,9	20,3	19,5	18,7	17,6	16,4	15	13,4	11,4	9,3					1.264,95 €			
INL 50-125	141	4	27,2	27,1	27	26,8	26,7	26,6	26,3	26	25,8	25,3	24,7	24	23,1	22,1	21	19,6	18	16,3	14,3	12,2			1.398,65 €			
INL 50-125	146	5,5	29,5	29,3	29,1	29	28,9	28,8	28,7	28,5	28,3	27,8	27,4	26,7	26	25	24	23	21,5	20	18,3	16,6	14,8		1.705,10 €			
INL 50-160	146	4	27,5	27,6	27,5	27,4	27,3	27	26,7	26,3	25,8	25	24,3	23,3	22,2	21	19,4	17,8	15,8	13,8	11,4				1.441,85 €			
INL 50-160	161	5,5	34	34	34	34	33,8	33,7	33,4	33	32,6	32	31,3	30,5	29,5	28,3	27	25,4	23,6	21,7	19,3	17			1.762,70 €			
INL 50-160	179	7,5	42,9	42,9	42,9	42,7	42,6	42,5	42,3	42,1	41,7	41,4	40,8	40	39,2	38,2	37	35,5	34	32	30	27,8	25,2		1.879,90 €			
INL 50-200	168	7,5	38	38	38	37,8	37,7	37,5	37,3	37	36,5	36	35,2	34,2	32,8	31,2	29,2	26,7	23,8	20,3					1.966,30 €			
INL 50-200	183	11	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,7	46,6	46,3	46	45,4	44,8	44	42,8	41,2	39,5	37,3	34,8	31,8	28,4			2.564,85 €				
INL 50-200	214	15	67,3	67,5	67,8	68	68,2	68,3	68,3	68,3	68,2	67,7	67,2	66,7	65,7	64,6	63,4	62	60,3	58,6	56,6	54,3	51,7		2.830,15 €			
INL 50-250	216	15	58,4	58,2	58,2	58,1	58,1	58,1	58,1	58	57,7	57,5	57	56,2	55	54	52,5	50,8	48,8	46,5	43,8	40,7			2.972,05 €			
INL 50-250	231	18,5	68,8	68,7	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,3	68,1	68	67,2	66,8	66	64,8	63,8	62	60,5	58,4	56	53,5	47,4		3.159,25 €		
INL 50-250	244	22	78,3	78,2	78,2	78	78	78	78	78	77,8	77,7	77,4	77	76,6	75,8	75	73,8	72,7	71,2	69,4	67,4	65,2	60	53,3		3.784,50 €	
INL 50-250	264	30	94	94	93,8	93,8	93,8	93,8	93,6	93,6	93,4	93,4	93,2	92,8	92,2	91,8	91,2	90,6	89,8	88,5	87,5	86	84,5	80,7	76	70,5		4.621,60 €

# Electrobombas centrífugas en línea / Electrobombas centrífugas em linha

INL

SUP

Modelo 4 polos (1500 rpm)	$\varnothing$ Impulsor (mm)			Q = Caudal																				PVP										
		m³/h	l/min	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	2100	2200	2300	138	2400	144				
				0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	132	2400					
		P (kW)		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																														
INL 65-125	118	3	16,7 16,5 16,3 16 15,6 15 14,4 13,7 12,8 11,6 10,2 8,4																													1.322,55 €		
INL 65-125	127	4	20,4 20,1 20 19,6 19,3 18,8 18,3 17,7 16,9 15,8 14,5 13 11																													1.456,25 €		
INL 65-125	138	5,5	25,3 25 24,8 24,5 24,2 24 23,6 23 22,3 21,4 20,4 19 17,2 15,2 12,7																														1.777,10 €	
INL 65-125	148	7,5	30 29,8 29,5 29,3 29,1 29 28,6 28,2 27,6 27 26 25 23,3 21,7 19,6 17,2																														1.894,30 €	
INL 65-160	154	7,5	32 32 32 31,8 31,5 31 30,4 29,5 28,5 27 25,5 23,7 21,6 19,2																														1.958,10 €	
INL 65-160	172	11	40,7 40,7 40,7 40,7 40,5 40,2 39,8 39,3 38,3 37,3 36 34,4 32,6 30,4 28 25,4																														2.562,75 €	
INL 65-160	179	15	44,4 44,4 44,4 44,4 44,3 44 43,8 43,3 42,5 41,6 40,4 38,8 37,2 35 32,8 30,2 27,3																														2.828,10 €	
INL 65-200	170	11	40,8 41 41 41 40,8 40,5 40 39,5 38,8 38,2 37,2 36,1 34,8 33,1 31 28,6																														2.647,10 €	
INL 65-200	186	15	49,7 50 50 50 49,7 49,5 49,2 48,8 48,3 47,7 47 46 44,6 43,2 41,3 39 36,3																														2.912,45 €	
INL 65-200	200	18,5	58,1 58,2 58,2 58,2 58,2 58,1 58 57,7 57,2 56,7 56 55 54 52,5 51 48,8 46,4 43,4																													3.099,60 €		
INL 65-200	214	22	67,3 67,3 67,3 67,3 67,3 67,3 67,3 67,1 66,8 66,4 65,8 65 64 63 61,2 59,5 57,4 54,8																														3.726,90 €	
INL 65-250	213	18,5	61,3 60,9 60,8 60,9 61 60,8 60,5 60 58,7 56,8 54,4 51,2 47,2 42,2 36,6 30																														3.208,60 €	
INL 65-250	226	22	70,5 70,2 70,2 70,2 70,3 70 69,5 68,4 67 64,7 62 58,7 54,4 49,2 43,3 35,5																														3.835,90 €	
INL 65-250	248	30	87,4 87,4 87,4 87,4 87,4 87,4 87,1 86,7 86,1 85,3 84 82 79,4 76,2 72,4 67,7 62 55																														4.673,05 €	
INL 65-250	264	37	101 101 101 101 101 101 100 100 99,3 98,6 97,4 96 93,5 90,6 86,5 82 76 68,4 59,5																														5.104,95 €	
INL 80-125	125	4	20,6 20,8 20,9 21 20,8 20,4 19,6 18,6 17,1 15,1 12,7																														1.542,60 €	
INL 80-125	137	5,5	25 25,2 25,3 25,3 25,2 25 24,4 23,7 22,7 21,2 19,4 17,2 14,5																														1.853,20 €	
INL 80-125	148	7,5	29,4 29,5 29,6 29,8 29,7 29,6 29,4 28,8 28 27,2 26 24,3 22,5 20,2 17,5																														1.970,40 €	
INL 80-125	154	11	32 32 32,2 32,3 32,3 32,1 31,8 31,2 30,6 29,7 28,5 27 25,3 23,4 21																														2.577,15 €	
INL 80-160	149	7,5	29,1 29 29 28,9 28,7 28,5 28,2 27,8 27,3 26,7 26,1 25,3 24,5 23,3 22,2 20,8 19,2 17,5 15,6																														2.044,45 €	
INL 80-160	166	11	37 37 37 36,9 36,7 35,5 36,1 35,8 35,4 35 34,5 34 33,2 32,5 31,6 30,5 29,2 27,8 26 24 21,8																														2.651,20 €	
INL 80-160	179	15	43,4 43,6 43,6 43,5 43,4 43,1 43 42,6 42,2 42 41,5 41,1 40,7 40,2 39,5 38,7 37,6 36,4 35 33 30,8 27,8																														2.916,55 €	
INL 80-200	175	15	42 42 41,8 41,7 41,6 41,6 41,4 41,2 40,9 40,5 40 39,4 38,5 37,6 36,5 35,3 33,8 32,3 30,6 28,6 26,6 24,3 21,8																														2.992,65 €	
INL 80-200	188	18,5	49,5 49,4 49,3 49,3 49,2 49,1 49,1 48,9 48,7 48,4 48 47,5 47 46 45,2 44,3 43 41,7 40 38,4 36,5 34,6 32,4																														3.179,80 €	
INL 80-200	198	22	55,7 55,6 55,4 55,4 55,4 55,3 55,3 55,2 55,1 54,8 54,5 54,1 53,8 53 52,3 51,4 50,4 49,2 48 46,5 45 43,1 41 39																														3.807,15 €	
INL 80-200	214	30	66,2 66,1 66,1 66 66 66,1 66,1 66 66 65,8 65,6 65,4 65 64,5 64 63,2 62,2 61,3 60,2 58,8 57,4 55,8 54,1 52,2																														4.648,35 €	
INL 80-250	224	30	67,8 68 68 68 68,2 68,2 68,2 68,2 68 68 67,5 67,2 66,6 66 65 64 62,7 61 59,5 57,5 55 52,7 49,8 46,6																														5.057,65 €	
INL 80-250	240	37	79 79 79 79 79,2 79,2 79,2 79,2 79,2 79 78,9 78,6 78,2 77,7 77 76,3 75,3 74,2 72,7 71,2 69,4 67 64,7 62																															5.489,55 €
INL 80-250	256	45	90,6 90,8 90,8 90,8 90,8 91 91 91 91 91 90,6 90,4 90 89,5 89 88 87 85,8 84,2 82,3 80,4 77,7 75																														6.993,10 €	
INL 80-250	264	55	97 97 97 97 97,2 97,2 97,2 97,4 97,4 97,4 97,4 97,4 97,2 97 96,5 96 95,3 94,3 93,3 92 90,5 88,6 86,2 83,8																														9.348,10 €	

# Electrobombas centrífugas en línea / Electrobombas centrífugas em linha

INL

SUP

Modelo 2 polos (3000 rpm)	Ø Impulsor (mm)	Q = Caudal																											PVP			
		m³/h	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240	252	276	300	324					
		l/min	0	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4400	4600	5000	5400					
H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água																																
INL 100-160	156	11	27,2	27,4	27,2	26,8	26,2	25,5	24,5	23,5	22,3	21	19,6	18	16,5	14,8	13	11	9									2.739,65 €				
INL 100-160	166	15	33,7	33,7	33,6	33,2	32,7	32	31,3	30,4	29,5	28,3	27,2	26	24,6	23,2	21,5	20	18	16	14								3.005,00 €			
INL 100-160	173	18,5	38,5	38,4	38,2	38	37,5	37	36,3	35,5	34,7	33,8	32,8	31,8	30,6	29,2	27,8	26,4	24,6	23	21	18,7								3.200,40 €		
INL 100-160	179	22	42,8	42,7	42,5	42	41,7	41,3	40,7	40	39,4	38,6	37,8	36,8	35,8	34,6	33,5	32	30,5	29	27,3	25,3	23,2								3.809,20 €	
INL 100-200	182	22	42	42,3	42,4	42,4	42,3	42	41,5	40,8	40	39,2	38,2	37	35,6	34	32,2	30	27,7	25									4.082,75 €			
INL 100-200	199	30	51,4	51,7	52	52	51,7	51,5	51,1	50,4	50	49	48	47	45,7	44	42,2	40	37,7	35									4.903,40 €			
INL 100-200	211	37	58,6	58,8	59,2	59,2	59,3	59,2	59	58,8	58,3	58	57,3	56,5	55,6	54,4	53	51,4	49,6	47,3	44,5	41,7								5.335,30 €		
INL 100-200	219	45	63,6	64	64,2	64,3	64,6	64,6	64,3	64,2	64	63,5	63	62,3	61,6	60,6	59,4	57,8	56	54	51,5	48,8	45,4								6.906,70 €	
INL 100-250	212	37	61	61,1	61,3	61,5	61,6	61,6	61,4	61	60	59	57,5	55,6	53,2	50,2	46,5	42,5											5.627,40 €			
INL 100-250	230	45	74	74,2	74,3	74,6	74,7	74,7	74,7	74,5	74	73	72	70,7	68,7	66,3	63,5	60,2	56,2											7.130,90 €		
INL 100-250	244	55	85	85,1	85,2	85,5	85,8	85,8	86	85,8	85,5	85	84,2	83	81,7	80	77,6	75	71,8											9.487,95 €		
INL 100-250	264	75	102	102	102	103	103	103	103	103	103	102	102	101	99,3	97,5	95,3	92,6											11.330,85 €			
INL 125-200	180	30	42	42	42	42	42	42	41,7	41,4	41,2	40,7	40,2	39,5	38,7	38	37	35,8	34,6	33	31,5	30	28	24	21,5						5.010,35 €	
INL 125-200	190	37	47,6	47,5	47,4	47,3	47,1	47	46,8	46,6	46,4	46	45,6	45,2	44,7	44	43,3	42,4	41,3	40,3	39	37,6	36	32,3	30	25,3						5.442,25 €
INL 125-200	210	55	61	61	60,9	60,8	60,8	60,6	60,3	60,3	60,2	60	59,8	59,3	59	58,5	58	57,3	56,6	55,6	54,8	53,8	52,5	49,7	48	44	39,6		9.302,85 €			
INL 125-200	214	75	64	64	63,7	63,7	63,6	63,4	63,4	63,3	63,1	63	62,7	62,4	62	61,5	61,2	60,6	60	59	58,2	57,1	56	53,3	51,7	48	43,8		11.145,70 €			
INL 125-250	215	45	66	66,2	66,3	66,3	66,3	66,1	66	65,5	65	64,4	63,5	62,5	61,4	60	58,3	56,6	54,4	52	49,6	46,8	43,6								7.334,50 €	
INL 125-250	225	55	72,3	72,4	72,5	72,5	72,4	72,4	72,1	71,6	71	70,4	69,5	68,5	67,2	66	64	62,4	60,3	58	55,6	52,7	46,5								9.487,95 €	
INL 125-250	248	75	88	88,1	88,3	88,5	88,5	88,5	88,5	88,3	88	87,8	87,2	86,5	86	85	84	83	81,6	80	78,5	76,8	74,7	70	67,3	61,2			11.330,85 €			
INL 125-250	264	90	100	100	100	100	101	101	101	101	100	100	100	99,5	99	98,4	97,8	97	96	95	94	92,5	91	88						12.902,20 €		

IPP



**FPS**

**Bomba centrífuga horizontal de aspiración axial con impulsor vórtex o semiabierto para aguas residuales domésticas e industriales**

- Caudal hasta 1600 m<sup>3</sup>/h
- Altura hasta 95 mca
- Aspiración axial con impulsor vortex o semiabierto
- Bridas de impulsión según EN 1092 / PN 10
- Impulsores equilibrados según ISO 1940 clase 6.3
- Sentido de rotación horario, visto desde el motor
- Cojinetes de bolas
- Brida de impulsión DN 40 a DN 300 mm
- Temperatura de funcionamiento de -10 °C hasta +110 °C
- Presión máxima (aspiración + caudal cero): 16 bar
- Cierre mecánico o empaquetadura
- Motores IE3 o IE2 para variador
- Otros materiales constructivos disponibles opcionalmente

**Bomba centrífuga horizontal de aspiração axial com impulsor vórtice ou semiaberto para águas residuais para uso doméstico e industrial**

- Caudais até 1600 m<sup>3</sup>/h
- Altura até 95 mca
- Aspiração axial com impulsor vórtice ou semiaberto
- Flanges de descarga em conformidade EN 1092 / PN 10
- Impulsores equilibrados ISO 1940, classe 6.3
- Rotação para a direita vista do lado do acionamento
- Rolamentos de esferas
- Flange de descarga DN 40 até DN 300 mm
- Temperatura de funcionamento de -10 °C a +110 °C
- Pressão máxima (aspiração + caudal nulo): 16 bar
- Fecho mecânico ou empanque
- Motores IE3 ou IE2 para variador
- Outros materiais construtivos disponíveis opcionalmente

ISC



**FPS**

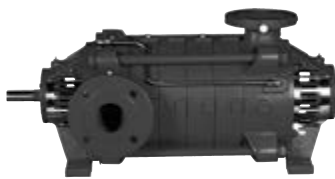
**Bomba de cámara partida, con un impulsor y aspiración doble, para líquidos limpios o ligeramente cargados**

- Opción de fabricación horizontal o vertical
- Caudal hasta 6000 m<sup>3</sup>/h
- Altura hasta 180 mca
- Bridas de aspiración y de impulsión en el mismo eje
- Bridas de aspiración y de impulsión según EN 1092 / PN 16 o PN 25
- Impulsores equilibrados según ISO 1940 clase 6.3
- Rotación en sentido horario, visto desde el motor
- (Rotación en sentido antihorario opcional)
- Brida de impulsión DN 65 a DN 600 mm
- Temperatura de funcionamiento de -10 °C hasta +110 °C
- Presión máxima (aspiración + caudal cero): 25 bar
- Cierre mecánico o empaquetadura
- Motores IE3 o IE2 para variador
- Otros materiales constructivos disponibles opcionalmente

**Bomba centrífuga de cámara dividida monocelular e aspiração dupla, para líquidos limpos ou ligeiramente contaminados**

- Opção de fabrico horizontal ou vertical
- Caudais até 6000 m<sup>3</sup>/h
- Altura até 180 mca
- Flanges de aspiração e descarga no mesmo eixo
- Flanges de aspiração e descarga EN 1092 / PN 16 ou PN 25
- Impulsores equilibrados ISO 1940, classe 6.3
- Rotação para a direita vista do lado do acionamento
- (Rotação invertida disponível como opção)
- Flange de descarga DN 65 até DN 600 mm
- Temperatura de funcionamento de -10 °C a +110 °C
- Pressão máxima (aspiração + caudal nulo): 25 bar
- Fecho mecânico ou empanque
- Motores IE3 ou IE2 para variador
- Outros materiais construtivos disponíveis opcionalmente

IMH



**FPS**

### Bomba horizontal multietapa con impulsor cerrado para líquidos limpios o ligeramente cargados

- Caudal hasta 1000 m<sup>3</sup>/h
- Altura hasta 550 mca
- Bridas de aspiración según EN 1092 / PN 16
- Bridas de impulsión según EN 1092 / PN 40 (PN 63)
- Diversas configuraciones disponibles en función de la posición de aspiración e impulsión, así como del sentido de giro del motor
- Impulsores equilibrados según ISO 1940 clase 6.3
- Rotación en sentido horario, visto desde el motor (Rotación en sentido antihorario opcional)
- Brida de impulsión DN 32 a DN 250 mm
- Presión máxima (aspiración + caudal cero): 63 bar
- Cierre mecánico o empaquetadura
- Motores IE3 o IE2 para variador
- Otros materiales constructivos disponibles opcionalmente

### Bomba horizontal multicelular com impulsor fechado para líquidos limpos ou ligeiramente contaminados

- Caudais até 1000 m<sup>3</sup>/h
- Altura até 550 mca
- Flanges de aspiração EN 1092 / PN 16
- Flanges de descarga EN 1092 / PN 40 (PN 63)
- Diversas configurações disponíveis em função da posição de aspiração e descarga ,assim como, o sentido de rotação do motor
- Impulsores equilibrados ISO 1940, classe 6.3
- Rotação para a direita vista do lado do acionamento (Rotação invertida disponível como opção)
- Flange de descarga DN 32 até DN 250 mm
- Pressão máxima (aspiração + caudal nulo): 63 bar
- Fecho mecânico ou empanque
- Motores IE3 ou IE2 para variador
- Outros materiais construtivos disponíveis opcionalmente

IMH-E



**FPS**

### Bomba horizontal multietapa con impulsor cerrado y aspiración axial para líquidos limpios o ligeramente cargados

- Caudal hasta 400 m<sup>3</sup>/h
- Altura hasta 450 mca
- Bridas de aspiración según EN 1092 / PN 16
- Bridas de impulsión según EN 1092 / PN 40 (PN 63)
- Diversas configuraciones disponibles en función de la posición de la impulsión
- Impulsores equilibrados según ISO 1940 clase 6.3
- Rotación en sentido antihorario, visto desde el motor (no se pueden acoplar directamente a motores diésel)
- Brida de impulsión DN 40 a DN 150 mm
- Temperatura de funcionamiento de -10 °C hasta +140 °C
- Presión máxima (aspiración + caudal cero): 63 bar
- Cierre mecánico o empaquetadura
- Motores IE3 o IE2 para variador
- Otros materiales constructivos disponibles opcionalmente

### Bomba horizontal multicelular com impulsor fechado e aspiração axial para líquidos limpos ou ligeiramente contaminados

- Caudais até 400 m<sup>3</sup>/h
- Altura até 450 mca
- Flanges de aspiração EN 1092 / PN 16
- Flanges de descarga EN 1092 / PN 40 (PN 63)
- Diversas configurações disponíveis em função da posição de impulsão
- Impulsores equilibrados ISO 1940, classe 6.3
- Rotação a esquerda vista do lado do acionamento (não podem ser acopladas diretamente aos motores a diesel)
- Flange de descarga DN 40 até DN 150 mm
- Temperatura de funcionamento de -10 °C a +140 °C
- Pressão máxima (aspiração + caudal nulo): 63 bar
- Fecho mecânico ou empanque
- Motores IE3 ou IE2 para variador
- Outros materiais construtivos disponíveis opcionalmente

### PIONEER PRIME



Serie PP



Motobomba



Bomba con motor eléctrico en bancada



Motobomba insonorizada



La serie Pioneer Prime nos permite obtener altas capacidades de caudal y altura de aspiración. La serie PP ofrece caudales extremos con una alta capacidad de carga, que se combinan con nuestro sistema de cebado UltraPrime™, que es capaz de ofrecer un cebado autónomo rápido y funcionamiento en seco. La válvula de cebado PosiValve™ patentada y respetuosa con el medioambiente evita los derrames y los remanentes del producto. Las unidades están disponibles en una amplia variedad de materiales para la manipulación de sólidos o el bombeo de agua limpia. Además las unidades en caja insonorizada ofrecen bajos niveles de dBA.

#### Características de la serie PP:

- Aguas limpias, residuales y con sólidos
- Cebado autónomo Pioneer Prime
- Caudal hasta 10.000 m³/h
- Altura hasta 210 mca
- Diámetros de aspiración y descarga de 3" a 10"
- Tamaño de sólidos hasta 150 mm
- Impulsor cerrado, Vortex o semi-cerrado
- Materiales estándar de alta calidad (ferro dúctil y acero inoxidable CA6NM)
- Disponible en acero inoxidable CD4MCU
- Motor eléctrico o diésel
- Configuración: bancada estándar, skid, caja insonorizada o remolque

A gama Pioneer Prime permite-nos obter altas capacidades de caudal e altura de sucção, não havendo melhor opção que esta gama. A gama PP oferece caudais extremos com uma alta capacidade de carga, que se combinam com o nosso sistema de auto sucção Ultra Prime™, que é capaz de oferecer uma auto sucção autónoma rápida e funcionamento em seco. A válvula de auto sucção PosiValve™ patenteada e respeito ao meio ambiente evita os derrames e os remanescentes do produto. As unidades estão disponíveis numa variedade de materiais para a manipulação dos sólidos ou na bombagem de água limpa. Além disso, as unidades em caixa insonorizada oferecem baixos níveis de dBA.

#### Características da série PP:

- Águas limpas, residuais e com sólidos
- Auto sucção autónomo Pioneer Prime
- Caudal até 10.000 m³/h
- Altura até 210 mca
- Diâmetros de aspiração e descarga de 3" a 10"
- Tamanho de sólidos até 150 mm
- Impulsor fechado, Vortex ou semi- fechado
- Materiais standards de alta qualidade (ferro dúctil e aço inoxidável CA6NM)
- Disponível em aço inoxidável CD4MCU
- Motor eléctrico ou diesel
- Configuração: base standard, skid, caixa insonorizada ou reboque

### WET PRIME



Serie GS



Bomba con motor eléctrico en bancada



Las bombas Wet Prime de Pioneer están diseñadas para un bombeo fiable de agua limpia y con contenido de sólidos. Despues del cebado inicial, continúan el cebado automáticamente. Las bombas de las series GS, PE y GT ofrecen un rendimiento superior, mayor fiabilidad y un fácil mantenimiento.

#### Características de la serie GS, PE y GT:

- Aguas limpias y con manejo de sólidos
- Autocebante
- Caudal hasta 800 m<sup>3</sup>/h
- Altura hasta 60 mca
- Diámetros de aspiración y descarga de 3" a 10"
- Tamaño de sólidos hasta 76 mm
- Impulsor abierto
- Disponible en acero inoxidable 316 o CD4MCU
- Motor eléctrico o diésel

As bombas Wet Prime de Pioneer estão concebidas para uma bombagem segura da água limpa e com conteúdo de sólidos. Depois da auto sucção inicial, continua a auto sucção, automaticamente. As bombas das gamas GS, PE e GT oferecem um rendimento superior, maior fiabilidade e uma fácil manutenção.

#### Características de la serie GS, PE e GT:

- Águas limpas e com manipulação de sólidos
- Auto ferrante
- Caudal até 800 m<sup>3</sup>/h
- Altura até 60 mca
- Diâmetros de aspiração e descarga de 3" a 10"
- Tamanho de sólidos até 76 mm
- Impulsor aberto
- Disponível em aço inoxidável 316 ou CD4MCU
- Motor eléctrico ou diesel

### Aplicaciones de las bombas Pioneer Pump / Aplicações das bombas Pioneer Pump

Construcción / Construção	Energía / Energia
Industria / Indústria	Municipal / Municipal
Agricultura / Agricultura	Minería / Mineira
Residuos industriales / Resíduos industriais	Aguas residuales / Águas residuais
Trasvases de agua / Transvases de água	Petróleo y gas / Petróleo e gás
Industria petroquímica / Industria petroquímica	Proceso de alimentos / Processo de alimentos
Abono líquido / Adubo líquido	Fábricas de papel / Fábricas de papel

Venta y  
Alquiler /  
Venda e  
Aluguer

## Series con diferentes niveles de resistencia química / Séries com diferentes níveis de resistência química

### Serie MD / Série MD



**Little GIANT**

Diseñada para el bombeo de soluciones ligeramente corrosivas, como las utilizadas en laboratorios fotográficos y productos químicos neutros con temperaturas hasta 66°C. Los materiales de construcción incluyen polipropileno reforzado con fibra de vidrio, titanio, nitrilo y un imán bario-ferrita.

Concebida para o bombeamento de soluções ligeiramente corrosivas, como as utilizadas em laboratórios fotográficos e produtos químicos neutros com temperaturas até 66°C. Os materiais de construção incluem polipropileno reforçado com fibra de vidro, titânio, nitrílica e um íman de ferrita de bário.

### Serie MD-SC / Série MD-SC



**Little GIANT**

Diseñada para el bombeo de soluciones ácidas de medianas a fuertes utilizadas en procesos de tratamiento de superficies con temperaturas hasta 66°C. Los materiales de construcción incluyen polipropileno reforzado con fibra de vidrio, cerámica y nitrilo.

Concebida para o bombeamento de soluções ácidas médias a fortes utilizadas em processos de tratamento de superfícies com a temperaturas até 66°C. Os materiais de construção incluem polipropileno reforçado com fibra de vidro, cerâmica e nitrílica.

### Serie MD-HC / Série MD-HC



**Little GIANT**

Diseñada para el bombeo de ácidos y soluciones alcalinas fuertes, incluyendo ácido sulfúrico, ácido nítrico y ácido clorhídrico con temperaturas hasta 93°C. Además, la serie HC ofrece protección para trabajar en vacío. Los materiales de construcción incluyen polissulfureto de fenileno (Ryton®) reforzado con fibra de vidrio, cerámica, Viton® y grafito.

Concebida para o bombeamento de ácidos e soluções alcalinas fortes, incluindo ácido sulfúrico, ácido nítrico e ácido clorídrico com temperaturas até 93°C. além do mais, a série HC oferece proteção para trabalhar no vazio. Os materiais de construção incluem polissulfureto de fenileno (Ryton®) reforçado com fibra de vidro, cerâmica Viton® e grafite.

### Serie MD - MD-SC - MD-HC / Série MD - MD-SC - MD-HC

Código	Modelo	CV	Conexión eléctrica / Ligaçāo elétrica	Conexiones		Q máx. (l/min)	Q máx (l/h)	H máx. (m)	PVP
<b>MD</b>									
580038	2-MD	1/30	230V 50/60 Hz	1/2" FNPT	1/2" MNPT	28	1.680	3,2	259,60 €
<b>MD-SC</b>									
580514	2-MD-SC	1/30	230V 50/60 Hz	1/2" FNPT	1/2" MNPT	28	1.680	3,2	305,05 €
581538	TE-3-MD-SC	1/20	230V 50/60 Hz	1/2" FNPT	1/2" MNPT	33	1.980	3,5	375,35 €
582538	TE-4-MD-SC	1/10	230V 50/60 Hz	1" FNPT	1/2" MNPT	49	2.940	4,9	404,55 €
584538	TE-5-MD-SC	1/8	230V 50/60 Hz	1" FNPT	1/2" MNPT	61	3.660	6,2	731,15 €
586538	TE-6-MD-SC	1/2	230V 50/60 Hz	1" FNPT	3/4" FNPT	125	7.500	10,7	920,00 €
<b>MD-HC</b>									
580614	2-MD-HC	1/30	230V 50/60 Hz	1/2" FNPT	1/2" MNPT	28	1.680	3,2	375,35 €
581638	TE-3-MD-HC	1/20	230V 50/60 Hz	1/2" FNPT	1/2" MNPT	35	2.100	3,5	455,35 €
582638	TE-4-MD-HC	1/10	230V 50/60 Hz	1" FNPT	1/2" MNPT	49	25.940	4,9	567,00 €
584638	TE-5-MD-HC	1/8	230V 50/60 Hz	1" FNPT	1/2" MNPT	61	3.660	6,2	886,85 €
586638	TE-6-MD-HC	1/2	230V 50/60 Hz	1" FNPT	3/4" MNPT	125	7.500	10,7	920,85 €
587039	TE-7-MD-HC	3/4	230V 50/60 Hz	1"-1/2 FNPT	1" MNPT	159	9.540	12,3	1.524,15 €

# Bombas para aire acondicionado / Bombas para ar condicionado

## Bombas de condensados mini

SUP

### Serie EC-1 / Série EC-1



EC-1



EC-1K

**Little GIANT**

La bomba EC-1 está diseñada para la evacuación de condensados en equipos de aire acondicionado de hasta 10kW, como splits murales, equipos de techo y fan coils.

El kit EC-1K con canalea integrada permite un fácil y rápido montaje de la bomba a la derecha o izquierda del equipo de aire acondicionado.

- Caudal máximo: 10 l/h a 0 m
- Altura máxima de descarga: 10 m
- Altura máxima de aspiración: 1 m
- Interruptor de seguridad / alarma (contacto NA/NC)
- Nivel sonoro 21 dBA
- Conexión eléctrica: 230V, 50Hz
- IP20

A bomba EC-1 foi concebida para a evacuação de condensados em equipamentos de ar condicionado de até 10kW, como splits murais, equipamentos de teto e fan coils.

O kit EC-1K com canal integrado permite uma fácil e rápida montagem da bomba, à direita ou à esquerda do equipamento de ar condicionado.

- Caudal máximo: 10 l/h a 0 m
- Altura máxima de descarga: 10 m
- Altura máxima de aspiração: 1 m
- Interruptor de segurança / alarme (contacto NA/NC)
- Nível sonoro 21 dBA
- Conexão elétrica: 230V, 50Hz
- IP20

### Serie EC-1 / Série EC-1

Código	Modelo	Uds x caja / Uds x caixa	PVP
553502	EC-1	6	127,35 €
553512	EC-1K	4	320,00 €

## Bombas de condensados con depósito / Bombas de condensados com depósito

SUP

### Serie VCMA / Série VCMA



VCMA-20S

**Little GIANT**

- Volumen del depósito: 2 litros
- Funcionamiento automático: marcha, paro e interruptor de seguridad (contacto NA/NC)
- Incluye válvula antiretorno para tubo de 10 mm (DI)
- Conexión eléctrica: 230V, 50Hz
- IP20
- Max. 20 arranques/paros por hora

- Volume do depósito: 2 litros
- Funcionamento automático: funcionamento, paragem e interruptor de segurança (contacto NA/NC)
- Inclui válvula anti-retorno para tubo de 10 mm (DI)
- Conexão elétrica: 230V, 50Hz
- IP20
- Max. 20arranques/paragem por hora

### Serie VCMA / Série VCMA

Código	Modelo	Q máx. (l/h)	H máx. (m)	Interruptor de seguridad / Interruptor de segurança	Uds x caja / Uds x caixa	PVP
554471	VCMA-20S	294	4,3	Si	5	99,90 €
554481	VCMA-10	280	2,1	No	5	70,00 €*

\* Disponible hasta fin existencias

\* Disponível até fim de estoque

# Bombas para aire acondicionado / Bombas para ar condicionado

Bombas de condensados con depósito / Bombas de condensados com depósito

SUP

## Serie VCMX / Série VCMX



VCMX-20S



VCMX-20S-C  
con camisa anticondensación /  
com camisa anticondensação

**LittleGiant**

- Volumen del depósito: 1,4 litros
- Funcionamiento automático: marcha, paro e interruptor de seguridad (contacto NA/NC)
- Incluye válvula antiretorno para tubo de 6 mm y 10 mm (DI)
- Conexión eléctrica: 230V, 50Hz
- IP24
- Versión con camisa anticondensación

- Volume do depósito: 1,4 litros
- Funcionamento automático: funcionamento, paragem e interruptor de segurança (contacto NA/NC)
- Inclui válvula anti-retorno para tubo de 6 mm e 10 mm (DI)
- Conexão elétrica: 230V, 50Hz
- IP24
- Versão com camisa anticondensação

## Serie VCMX / Série VCMX

Código	Modelo	Q máx. (l/h)	H máx. (m)	Interruptor de seguridad / Interruptor de segurança	Uds x caja / Uds x caixa	PVP
554532	VCMX-20S	284	4,8	Si	5	106,50 €
554541	VCMX-20S-C	284	4,8	Si	5	135,20 €

## Serie VCC / Série VCC



**LittleGiant**

- Diseño compacto para espacios reducidos, sólo 127 mm de altura
- Volumen del depósito: 1 litro
- Funcionamiento automático: marcha, paro e interruptor de seguridad (contacto NA/NC)
- Incluye válvula antiretorno para tubo de 10 mm (DI)
- Conexión eléctrica: 230V, 50Hz
- IP20

- Conceção compacta para espaços reduzidos, só 127 mm de altura
- Volume do depósito: 1 litro
- Funcionamento automático: funcionamento, paragem e interruptor de segurança (contacto NA/NC)
- Inclui válvula anti-retorno para tubo de 10 mm (DI)
- Conexão elétrica: 230V, 50Hz
- IP20

## Serie VCC / Série VCC

Código	Modelo	Q máx. (l/h)	H máx. (m)	Interruptor de seguridad / Interruptor de segurança	Uds x caja / Uds x caixa	PVP
554138	VCC-20S	294	4,3	Si	5	108,15 €

# Bombas para aire acondicionado / Bombas para ar condicionado

Bombas de condensados con depósito / Bombas de condensados com depósito

SUP

## Serie VCL / Série VCL



VCL-24S



VCL-45S

**LittleGiant**

- Bombas de gran caudal
- Volumen del depósito: 4 litros
- Funcionamiento automático: marcha, paro e interruptor de seguridad (contacto NA/NC)
- Incluye válvula antiretorno para tubo de 10 mm (DI)
- Conexión eléctrica: 230V, 50Hz
- IP20

- Bombas de grande caudal
- Volume do depósito: 4 litros
- Funcionamento automático: funcionamento, paragem e interruptor de segurança (contacto NA/NC)
- Inclui válvula anti-retorno para tubo de 10 mm (DI)
- Conexão elétrica: 230V, 50Hz
- IP20

## Serie VCL / Série VCL

Código	Modelo	Q máx. (l/h)	H máx. (m)	Interruptor de seguridad / Interruptor de segurança	Uds x caja / Uds x caixa	PVP
553137	VCL-24S	900	5,9	Si	5	196,35 €
553138	VCL-45S	1560	10,5	Si	1	538,65 €

Bombas de condensados peristálticas / Bombas de condensados peristálticas

SUP

## Serie TP / Série TP



TPS



TPT



TPR

**LittleGiant**

Bomba auto cebante para evacuación de condensados en sistemas de aire acondicionado.

Más silenciosa que otras bombas, las bombas TP de Little Giant llevan el motor totalmente encapsulado.

Las bombas TP para evacuación de condensados pueden ir situadas en el falso techo y aspirar agua del aparato de aire acondicionado de la pared, suelo, techo o cassette hasta 12kW

- TPS: Controlado por una señal del aire acondicionado
- TPT: Controlado por sensor de temperatura en el circuito de aire acondicionado
- TPR: Dispone de control de nivel (boya)
- Altura máxima: 14 m
- Altura de aspiración: 2 m
- Conexión eléctrica: 230V, 50Hz

Bomba auto-escorvante para evacuação de condensados em sistemas de ar condicionado.

Mais silenciosas do que outras bombas, as bombas TP de Little Giant têm o motor totalmente encapsulado.

As bombas TP para evacuação de condensados podem ser situadas no teto falso e aspirar água do aparelho de ar condicionado da parede, solo, teto o cassette até 12kW

- TPS: Controlado por um sinal do ar condicionado
- TPT: Controlado por sensor de temperatura no circuito de ar condicionado
- TPR: Dispõe de controlo de nível (bóia)
- Altura máxima: 14 m
- Altura de aspiração: 2 m
- Conexão elétrica: 230V, 50Hz

## Serie TP / Série TP

Código	Modelo	Descripción / Descrição	Uds x caja / Uds x caixa	PVP
553674	TPS	Control por señal / Controlo por sinal on-off	4	398,50 €
553675	TPT	Control por sensor de temperatura / Controlo por sensor de temperatura	4	281,20 €
553676	TPR	Control por nivel depósito / Controlo por nível no depósito	4	460,00 €
599270	T-RPC-10	Tubo de recambio para TPS, TPT y TPR / Tubo sobresselente para TPS, TPT e TPR	1	19,50 €

### Serie CP / Série CP



**LittleGIANT**

- Bomba para recambio en evaporadores
- Conexión eléctrica: 230V, 50Hz
- Certificado UL

- *Bomba sobresselente para evaporadores*
- *Conexão elétrica*
- *Certificado UL*

### Serie CP / Série CP

Código	Modelo	Potencia / Potência (CV)	Q máx. (l/h)	H máx. (m)	PVP
540015	CP1-230	1/70	1162	2,3	107,65 €
541015	CP2-230	1/50	1900	2,3	123,40 €
542015	CP3-230	1/30	2131	2,8	173,25 €



# **CUADROS ELÉCTRICOS /**

## ***QUADROS ELÉTRICOS***

## Cuadros eléctricos arranque directo / *Inicialização direta das caixas electricas*

## Cuadros eléctricos con control de nivel 1 bomba / *Quadros elétricos com control de nível 1 bomba*

## CONTROL



© Olikitech

- Cuadro eléctrico para protección contra trabajo en seco
  - Caja en ABS 195x257x147mm, tapa transparente en polietileno cristal IP65 IK07
  - Relé de nivel marca Micro Controle para protección contra falta de agua
  - Comutador en tres posiciones AUT-MAN-OFF
  - Enlace para accionamiento remoto del arranque y la parada
  - Presostato, boya u otros
  - Prensaestopas para el paso de cables (4)
  - Protección por disyuntores térmicos hasta 16 A, relé térmico IP54 IK07
  - Monofásico: 230V/50Hz; trifásico: 400V/50Hz
  - Cables y sondas no incluidos
  - *Quadro eléctrico para protecção contra trabalho em seco*
  - *Caixa em ABS 195x257x147mm, tampa transparente em polietileno cristal IP65 IK07*
  - *Relé de nível marca Micro Controle para protecção contra falta de água*
  - *Comutador em três posições AUT-MAN-OFF*
  - *Contacto para accionamento remoto do arranque e paragem*
  - *Pressostato, bóia ou outros*
  - *Bucins para passagem dos cabos (4)*
  - *Protecção por disjuntores térmicos até 16 A, relé térmico IP54 IK07*
  - *Monofásico: 230V/50Hz; trifásico: 400V/50Hz*
  - *Cabos e sondas não incluídos*

Cuadros eléctricos para funcionamiento con sondas / Quadros eléctricos para funcionamento com sondas

Código de Modelo	Descripción / Descrição	CV	Intensidad/ Amperagem	PVP
<b>Monofásico</b>				
QNMQEFC04	Cuadro eléctrico sonda pozo monofásico 2,5 a 4A / <i>Quadro eléctrico sonda furo monofásico 2,5 a 4A</i>	0,5	2,5 - 4	147,30 €
QNMQEFC06	Cuadro eléctrico sonda pozo monofásico 4 a 6A / <i>Quadro eléctrico sonda furo monofásico 4 a 6A</i>	0,75 - 1	4 - 6	147,30 €
QNMQEFC10	Cuadro eléctrico sonda pozo monofásico 7 a 10A / <i>Quadro eléctrico sonda furo monofásico 7 a 10A</i>	1,5	7 - 10	147,30 €
QNMQEFC13	Cuadro eléctrico sonda pozo monofásico 9 a 13A / <i>Quadro eléctrico sonda furo monofásico 9 a 13A</i>	2	9 - 13	147,30 €
<b>Trifásico</b>				
QNTQEFC02	Cuadro eléctrico sonda pozo trifásico 1,6 a 2,5 A / <i>Quadro eléctrico sonda furo trifásico 1,6 a 2,5 A</i>	1	1,6 - 2,5	160,95 €
QNTQEFC04	Cuadro eléctrico sonda pozo trifásico 2,5 a 4A / <i>Quadro eléctrico sonda furo trifásico 2,5 a 4A</i>	2	2,5 - 4	160,95 €
QNTQEFC08	Cuadro eléctrico sonda pozo trifásico 5,5 a 8A / <i>Quadro eléctrico sonda furo trifásico 5,5 a 8A</i>	4	5,5 - 8	160,95 €
QNTQEFC13	Cuadro eléctrico sonda pozo trifásico 9 a 13A / <i>Quadro eléctrico sonda furo trifásico 9 a 13A</i>	5,5	9 - 13	160,95 €
QNTQEFC18	Cuadro eléctrico sonda pozo trifásico 13 a 18A / <i>Quadro eléctrico sonda furo trifásico 13 a 18A</i>	7,5	13 - 18	215,30 €
QNTQEFC25	Cuadro eléctrico sonda pozo trifásico 17 a 25A / <i>Quadro eléctrico sonda furo trifásico 17 a 25A</i>	10	17 - 25	243,60 €

## Accesorios / Acessórios

Código de Modelo	Descripción / Descrição	Peso (Kg)	PVP
4SN	Sonda de nivel 503 / Sonda de nível 503	0,037	6,40 €

Cuadro eléctrico para depósito (consultar precio)

Oyadro eléctrico para depósito (consultar precio)

Cuadros eléctricos para funcionamiento sin sondas / Quadros eléctricos para funcionamento sem sondas.

Cuadros eléctricos para funcionamiento sin sondas / Quadros eléctricos para funcionamento sem sondas			
Código de Modelo	Descripción / Descrição	Intensidad / Amperagem	PVP
QND100M15MGE	Cuadro digital nivel pozo monofásico 1 a 15A / <i>Quadro digital nível furo monofásico 1 a 15A</i>	1 - 15	306,60 €
QND100T15MGE	Cuadro digital nivel pozo trifásico 1 a 15A / <i>Quadro digital nível furo trifásico 1 a 15A</i>	1 - 15	320,20 €

# Cuadros MBS arranque directo / Inicialização direta das caixas MBS

## Cuadros eléctricos con control de nivel 1 bomba / Quadros elétricos com controlo de nível 1 bomba

CONTROL



**MBS**  
Water Control

- Cuadro de control y protección , con o sin sondas, de 1 bomba monofásica o trifásica 230V - Trifásica 3x400V
  - Para bombeo de sumergido o de superficie
  - Multiples posibilidades de control: Con sondas, rearme temporizado, presostatos, boya, reloj, programador, radio, GSM, presscontrol...)
  - Tensión de alimentación 230V o 400V (según modelo) 50/60Hz
  - Protecciones: baja carga, sobrecarga, fallo de fases, sobretensión y fallo en el cableado de la bomba
  - Control de nivel: dos sondas, una sonda temporizada, sin sondas, detector de flujo.
  - Tiempo de inhibición: 15, 30, 60 o 90 segundos (seleccionable)
  - Ajuste de bajacarga: OFF - 0,5 - 21A (disparo de alarma en 4 segundos)
  - Ajuste de sobrecarga: 0,5 - 21A (disparo de alarma en 7 segundos)
  - Tiempo de rearme: desactivable (OFF), o desde 3 minutos hasta 8 horas (regulable)
  - Protección IP66
  - Display digital
  - Entrada control externo On/Off
  - Prensaestopas: Alimentación y bomba: 2xM20 / Control: 2xM16
  - Tensión de control: 12V
  - Dimensiones: 190x240x110 mm
  - Temperatura de trabajo: -10°C a +55°C
  - Peso: 1820g
- *Quadro de controlo, con o sin sondas, de 1 bomba monofásica ou trifásica 230V - trifásica 3x400V*
  - *Para bombagem submersível ou de superfície*
  - *Múltiplas possibilidades de controle: Com sondas, reinicialização programada, pressostatos, bóia, relógio programador, rádio, GSM, controle de pressão...)*
  - *Tensão alimentação 230V ou 400V (Conforme o modelo) 50/60Hz*
  - *Protecções: Subcarga, sobrecarga, falha de fases, sobretenção e falha na conexão da bomba*
  - *Controle de nível: Com duas sondas, uma sonda temporizada, sem sondas, detector de fluxo*
  - *Tempo de inibição: 15,30, 60 ou 90 segundos (selecionável)*
  - *Configuração de baixa carga: OFF - 0,5 - 21A (salto de alarme em 7 segundos)*
  - *Configuração de sobrecarga: 0,5 - 21A (salto de alarme em 7 segundos)*
  - *Tempo de rearme: desativável (OFF), ou de 3 minutos a 8 horas (ajustável)*
  - *Proteção IP66*
  - *Display digital*
  - *Entrada controle externo On/Off*
  - *Bucins: Alimentação e bomba: 2xM20 / Controlo: 2xM16*
  - *Tensão de controlo: 12V*
  - *Dimensões: 190x240x110mm*
  - *Temperatura de trabalho: -10°C a +55°C*
  - *Peso: 1829g*

Código	Descripción / Descrição	Regulación / Regulação (A)	PVP
10002734	Cuadro eléctrico V1Z 1 bomba 0-18A 230V 50Hz mono/tri multicontrol	0,5-18A/AC3	341,40 €
10002735	Cuadro eléctrico V1Z 1 bomba 0-18A 380V 50Hz tri multicontrol	0,5-18A/AC3	341,40 €

## Cuadros eléctricos para grupos de presión de 2 bombas / Quadros elétricos para grupos pressão 2 bombas

CONTROL



**MBS**  
Water Control

- Cuadro de control de 2 bombas monofásicas o trifásicas 230V - Trifásica 380V, mediante transductor de presión o presostatos
  - Tensión de alimentación 230V/400V seleccionable 50/60Hz
  - Intensidad máxima por bomba: 12A - AC3
  - Ajuste de sobrecarga: 0 - 13 A (regulable)
  - Ajuste de bajacarga: <0,5A
  - Tensión en boyas: 12/24V
  - Conexión entrada (potencia): Directa a interruptor
  - Conexión salida (motores): Directa a contactor 4mm<sup>2</sup>
  - Fijación: Mural
  - Peso / IP / Temperatura: 3,5kg / IP56 / -10°C...+55°C
- *Quadro de controlo de 2 bombas monofásicas ou trifásicas 230V - Trifásica 380V, via transdutor de pressão ou pressostatos*
  - *Tensão alimentação 230V/400V selecionável 50/60Hz*
  - *Intensidade máxima por bomba: 12A - AC3*
  - *Ajuste de sobrecarga: 0 - 13A (regulável)*
  - *Ajuste de carga baixa: <0,5A*
  - *Tensão en bóias: 12/24V*
  - *Conexão de entrada (energia): Direta a interruptor*
  - *Conexão de saída (motores): direta ao contactor de 4mm<sup>2</sup>*
  - *Fixação: Mural*
  - *Peso / IP / Temperatura: 3,5kg / IP56 / -10°C...+55°C*

Código	Descripción / Descrição	Regulación / Regulação (A)	PVP
10002422	Cuadro eléctrico V2ZPS grupo 2 bombas 0-12A mono/tri 230V/400V 50Hz	0,5 - 12A / AC3	569,25 €

# Cuadros eléctricos arranque directo / Inicialização direta dos caixas eléctricas

Cuadros eléctricos para equipos de presión con presostatos /  
Quadros eléctricos para grupos com presostatos

**CONTROL**



**MBS**  
Water Control

- Cuadro de protección y control para 2 bombas en arranque directo
  - Tensión de alimentación 1x230V 50Hz o 3x400V 50Hz
  - Selector 3 posiciones, Man - 0 - Auto
  - Piloto luminoso verde (marcha) y rojo (alarma térmico) por bomba
  - Caja material plástico
  - Protección IP55
  - Funcionamiento con alternancia de bombas
  - Protección por disyuntores térmicos hasta 25A
  - Con regulación/ajuste de la intensidad
- *Quadro proteção e controle para 2 bombas em arranque direto*
  - *Tensão alimentação 1x230V 50Hz ou 3x400V 50Hz*
  - *Selector 3 posições, Man - 0 - Auto*
  - *Sinalização piloto de luz verde e vermelho por bomba*
  - *Caixa plástico*
  - *IP55*
  - *Operação de bomba alternada*
  - *Proteção por disjuntores térmicos de até 25A*
  - *Com ajuste de intensidade*

## Cuadros eléctricos para equipos de presión 2 bombas 230V con presostatos

Código	Descripción / Descrição	PVP
TAP2D005M	<i>Cuadro eléctrico prot. 2 bombas On/Off 0,37kW 230V 50Hz Monofásico</i>	311,75 €
TAP2D010M	<i>Cuadro eléctrico prot. 2 bombas On/Off 0,75kW 230V 50Hz Monofásico</i>	311,75 €
TAP2D015M	<i>Cuadro eléctrico prot. 2 bombas On/Off 1,1kW 230V 50Hz Monofásico</i>	315,20 €
TAP2D020M	<i>Cuadro eléctrico prot. 2 bombas On/Off 1,5kW 230V 50Hz Monofásico</i>	372,00 €

## Cuadros eléctricos para equipos de presión 2 bombas 400V con presostatos

Código	Descripción / Descrição	PVP
TAP2D010T4	<i>Cuadro eléctrico prot. 2 bombas On/Off AD 0,75kW 400V 50Hz Trifásico</i>	315,20 €
TAP2D015T4	<i>Cuadro eléctrico prot. 2 bombas On/Off AD 1,1kW 400V 50Hz Trifásico</i>	315,20 €
TAP2D020T4	<i>Cuadro eléctrico prot. 2 bombas On/Off AD 1,5W 400V 50Hz Trifásico</i>	315,20 €
TAP2D030T4	<i>Cuadro eléctrico prot. 2 bombas On/Off AD 2,2kW 400V 50Hz Trifásico</i>	315,20 €
TAP2D040T4	<i>Cuadro eléctrico prot. 2 bombas On/Off AD 3kW 400V 50Hz Trifásico</i>	315,20 €
TAP2D055T4	<i>Cuadro eléctrico prot. 2 bombas On/Off AD 4kW 400V 50Hz Trifásico</i>	318,70 €
TAP2D075T4	<i>Cuadro eléctrico prot. 2 bombas On/Off AD 5,5kW 400V 50Hz Trifásico</i>	380,10 €

## Cuadros eléctricos para equipos de presión 3 bombas 400V con presostatos

Código	Descripción / Descrição	PVP
TAP3D010T4	<i>Cuadro eléctrico prot. 3 bombas On/Off AD 0,75kW 400V 50Hz Trifásico</i>	586,35 €
TAP3D015T4	<i>Cuadro eléctrico prot. 3 bombas On/Off AD 1,1kW 400V 50Hz Trifásico</i>	586,35 €
TAP3D020T4	<i>Cuadro eléctrico prot. 3 bombas On/Off AD 1,5W 400V 50Hz Trifásico</i>	586,35 €
TAP3D030T4	<i>Cuadro eléctrico prot. 3 bombas On/Off AD 2,2kW 400V 50Hz Trifásico</i>	586,35 €
TAP3D040T4	<i>Cuadro eléctrico prot. 3 bombas On/Off AD 3kW 400V 50Hz Trifásico</i>	586,35 €
TAP3D055T4	<i>Cuadro eléctrico prot. 3 bombas On/Off AD 4kW 400V 50Hz Trifásico</i>	592,15 €
TAP3D075T4	<i>Cuadro eléctrico prot. 3 bombas On/Off AD 5,5kW 400V 50Hz Trifásico</i>	596,80 €

## Cuadros eléctricos para equipos de presión 4 bombas 400V con presostatos

Código	Descripción / Descrição	PVP
TAP4D010T4	<i>Cuadro eléctrico prot. 4 bombas On/Off AD 0,75kW 400V 50Hz Trifásico</i>	1.838,95 €
TAP4D015T4	<i>Cuadro eléctrico prot. 4 bombas On/Off AD 1,1kW 400V 50Hz Trifásico</i>	1.838,95 €
TAP4D020T4	<i>Cuadro eléctrico prot. 4 bombas On/Off AD 1,5W 400V 50Hz Trifásico</i>	1.838,95 €
TAP4D030T4	<i>Cuadro eléctrico prot. 4 bombas On/Off AD 2,2kW 400V 50Hz Trifásico</i>	1.838,95 €
TAP4D040T4	<i>Cuadro eléctrico prot. 4 bombas On/Off AD 3kW 400V 50Hz Trifásico</i>	1.838,95 €
TAP4D055T4	<i>Cuadro eléctrico prot. 4 bombas On/Off AD 4kW 400V 50Hz Trifásico</i>	1.881,85 €
TAP4D075T4	<i>Cuadro eléctrico prot. 4 bombas On/Off AD 5,5kW 400V 50Hz Trifásico</i>	1.951,35 €



**MBS**  
Water Control

- Cuadro de protección y control para 2 bombas fecales en arranque directo
- Tensión de alimentación 1x230V 50Hz o 3x400V 50Hz
- Selector 3 posiciones, Man - O - Auto
- Piloto luminoso verde (marcha) y rojo (alarma térmico) por bomba
- Alarma óptica y acústica por sensor de nivel
- Caja material plástico
- Protección IP55
- Funcionamiento con alternancia de bombas
- Protección por disyuntores térmicos hasta 25A
- Con regulación/ajuste de la intensidad

- *Quadro proteção e controle para 2 bombas fecais em arranque direto*
- *Tensão de alimentação 1x230V 50Hz ou 3x400V 50Hz*
- *Selector 3 posições, Man - O - Auto*
- *Sinalização piloto de luz verde e vermelho (alarme térmico) por bomba*
- *Alarme óptico e acústico por sensor de nível*
- *Caixa plástico*
- *Proteção IP55*
- *Operação de bomba alternada*
- *Proteção por disjuntores térmicos de até 25A*
- *Con ajuste de intensidade*

### Cuadros para bombas fecales monofásicas 1x230V

Código	Descripción	PVP
TAMF2D05M	Cuadro eléctrico para 2 bombas 0,37kW 1x230V AD 2,8-4A	448,00 €
TAMF2D10M	Cuadro eléctrico para 2 bombas 0,75kW 1x230V AD 4,5-6,3A	448,00 €
TAMF2D15M	Cuadro eléctrico para 2 bombas 1,1kW 1x230V AD 7-10A	451,15 €
TAMF2D20M	Cuadro eléctrico para 2 bombas 1,5kW 1x230V AD 9-12A	479,00 €

### Cuadros eléctricos bombas de aguas fecales trifásicas 3x400V

Código	Descripción	PVP
TAMPF2D010T	Cuadro eléctrico para 2 bombas 0,75kW 3x400V AD 1,8-2,5A	451,15 €
TAMPF2D015T	Cuadro eléctrico para 2 bombas 1,1kW 3x400V AD 2,8-4A	451,15 €
TAMPF2D020T	Cuadro eléctrico para 2 bombas 1,5kW 3x400V AD 3,5-5A	451,15 €
TAMPF2D030T	Cuadro eléctrico para 2 bombas 2,2kW 3x400V AD 4,5-6,3A	451,15 €
TAMPF2D040T	Cuadro eléctrico para 2 bombas 3kW 3x400V AD 5,5-8A	451,15 €
TAMPF2D055T	Cuadro eléctrico para 2 bombas 4kW 3x400V AD 7-10A	457,35 €
TAMPF2D075T	Cuadro eléctrico para 2 bombas 5,5kW 3x400V AD 9-12A	563,95 €

# Cuadros eléctricos arranque directo / Inicialização direta dos caixas eléctricas

Cuadros electrónicos SubTronic / Quadros eletronicos SubTronic

CONTROL



Franklin Electric

- Cuadro electrónico para funcionamiento en exclusiva con motores sumergibles Franklin Electric
- Potencia: 0,25 hasta 7,5 kW
- Condensador de funcionamiento del motor de alta calidad (versión monofásica)
- Protección IP54
- Protección contra funcionamiento en seco, sobretensión, bajo voltaje, sobrecarga, etc.
- Dimensiones reducidas 290x210x95 mm; Peso 0,6 - 1 kg
- Montaje en la pared (accesorios incluidos)
- Temperatura almacenamiento: -5°C a +40°C
- Humedad del aire: 50% a 55°C (sin condensación)
- Tensión: 380-415V; +6/-10%; 50 Hz Trifásica
- Corriente hasta 16 A
- Norma IEC 60439-1 si la red dispone de los fusibles adecuados

- *Quadro electrónico para funcionamento em exclusivo com motores submersíveis Franklin Electric*
- *Potência: 0,25 até 7,5 kW*
- *Condensador de funcionamento do motor de alta qualidade (versão monofásica)*
- *Protecção IP54*
- *Protecção contra funcionamento em seco, sobretensão, baixa voltagem, sobrecarga, etc.*
- *Dimensões reduzidas 290x210x95 mm; Peso 0,6 - 1 kg*
- *Montagem na parede (acessórios incluídos)*
- *Temperatura armazenamento: -5°C a +40°C*
- *Humidade do ar: 50% a 55°C (sem condensação)*
- *Tensão: 380-415V; +6/-10%; 50 Hz Trifásica*
- *Corrente até 16 A*
- *Norma IEC 60439-1 se a rede dispõe dos fusíveis adequados*

## SubTronic SC para motores monofásicos PSC

Código de Modelo	Potencia (kW) / Potência (kW)	Corriente Nominal (A) Corrente Nominal (A)	Corriente Arranque (A) / Corrente Arranque (A)	Condensador (μF)	PVP
2846233511	0,25	2,4	9,4	12,5	133,05 €
2846243511	0,37	3,3	12,6	16	135,45 €
2846253511	0,55	4,3	17,7	20	137,85 €
2846263511	0,75	5,7	22,7	35	140,35 €
2846273511	1,1	8,4	33,9	40	154,75 €
2846283511	1,5	10,7	41,7	50	169,30 €
2846293511	2,2	14,7	61,8	70	176,60 €

La instalación de SubTronic SC supone una garantía adicional de 1 año sobre el motor  
A instalação do SubTronic SC supõe uma garantia adicional de 1 ano sobre o motor

## SubTronic 3P para motores trifásicos

Código de Modelo	Potencia (kW) / Potência (kW)	Corriente Nominal (A) Corrente Nominal (A)	Corriente Arranque (A) / Corrente Arranque (A)	PVP
2885003511	0,37	1,1	5,4	338,50 €
2885013511	0,55	1,6	7,4	342,90 €
2885023511	0,75	2	7	342,90 €
2885033511	1,1	2,8	16	342,90 €
2885043511	1,5	3,9	20,7	342,90 €
2885053511	2,2	5,5	29,8	342,90 €
2885063511	3	7,5	42	354,00 €
2885073511	3,7	9	52,3	518,15 €
2885083511	4	9,9	57	518,15 €
2885093511	5,5	12,6	77,2	549,25 €
2885103511	7,5	17,1	99,3	584,75 €

La instalación de SubTronic 3P supone una garantía adicional de 1 año sobre el motor  
A instalação do SubTronic 3P supõe uma garantia adicional de 1 ano sobre o motor

# Cuadros eléctricos arranque directo / Inicialização direta dos caixas eléctricas

Protección electrónica SubMonitor / Protecção electrónica SubMonitor

CONTROL



**Franklin Electric**

- Tensión de entrada: 190 - 600 Vca
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Motores desde 3 hasta 200 CV trifásicos
- Protección contra funcionamiento en seco/desequilibrio de fases/sobrecarga/falso arranque, sobretensión/voltaje insuficiente/inversión de fases/sobretemperatura (motores CT con SB)
- Display para monitorización de Tensión (V) y Consumo (A), ajustes e histórico de incidencias
- Contraseña protección opcional
- Carátula extraíble para montaje en cuadro
- Supresor de sobretensiones

- Tensão de entrada: 190 - 600 Vca
- Frequência: 50/60 Hz
- Motores desde 3 até 200 CV trifásicos
- Proteção contra funcionamento em seco/desequilíbrio de fases/sobrecarga/falso arranque, sobretensão/voltaje insuficiente/inversão de fases/sobretemperatura (motores CT com SB)
- Display para monitorização de Tensão (V) e Consumo (A), ajustes e histórico de falhas
- Código protecção opcional
- Display extraível para montagem em quadro
- Supressor de sobretensão

Código de Modelo	Descripción / Descrição	PVP
5860005100	Equipo prot. FRANKLIN SubMonitor 190-600Vca 50-60Hz	925,00 €
5850011100	Kit acc. FRANKLIN SubMonitor tratamiento datos	consultar

La instalación de SubMonitor supone una garantía adicional de 1 año sobre el motor  
A instalação do SubMonitor supõe uma garantia adicional de 1 ano sobre o motor

## Variador de Frecuencia /Frequênci para para motores SubDrive Connect 4"

CONTROL



**Franklin Electric**

- Variador de frecuencia con filtro para motor sumergible trifásico, 50/60 Hz, 230V
- Carcasa IP23 (interior)
- Entrada variador tensión monofásica (208-230V)
- Presión de agua constante con amplio abanico de ajustes (0,5 - 9,5 bar) mediante sensor de presión
- El arranque suave evita los golpes de ariete y aumenta la vida útil del motor
- Tecnología FE Connect con APP
- Gestión completa del pozo incluida
- Fácil de instalar
- Excelente protección contra interferencias de radiofrecuencia
- Ahorro de costes en bomba y depósito de membrana
- Puede trabajar con generador

- Variador de frequênci com filtro para motor submersível trifásico, 50/60 Hz, 230V
- Caixa IP23 (interior)
- Entrada variador tensão monofásica (208-230V)
- Pressão de água constante com grande amplitude de ajustes (0,5 - 9,5 bar) mediante sensor de pressão
- O arranque suave evita os golpes de ariete e aumenta a vida útil do motor
- Tecnologia FE Connect com APP
- Gestão completa do poço/furo incluída
- Fácil de instalar
- Excelente protecção contra interferências de radiofrequênci
- Ahorro de costes en bomba y depósito de membrana
- Pode trabalhar com gerador

Código de Modelo	Descripción / Descrição	Potencia (kW) / Potência (kW)	Tensión entrada / Tensão entrada	PVP
5870205153C	SubDrive 1100 IP 23 Connect	1,1		1.320,00 €
5870205353C	SubDrive 1500 IP 23 Connect	1,5	208-230V 50 / 60 Hz	1.593,00 €
5870205453C	SubDrive 2200 IP 23 Connect	2,2		2.090,00 €

Incluye SubDrive Connect y filtro de entrada y salida  
Sustituye al anterior modelo de SubDrive

Inclui SubDrive Connect e filtro de entrada e saída  
Sustitui o anterior modelo do SubDrive



**Franklin Electric**

- Aplicación para smartphone
- Monitorización en tiempo real (bar, Hz, Amps, Volts)
- Ajustes avanzados del transductor de presión
- Presión de arranque
- Ajustes horarios
- Sistema de alarma e histórico de fallos
- Disponible para IOS y Android

- Aplicação para smartphone
- Monitorização em tempo real (bar, Hz, Amps, Volts)
- Ajustes avançados do transductor de pressão
- Pressão de arranque
- Ajustes horários
- Sistema de alarme e histórico de avarias
- Disponível para IOS e Android



# Cuadros eléctricos modulares para 1 bomba / Quadros elétricos modulares para 1 bomba

Cuadro eléctrico GMV / Quadro eléctrico GMV

CONTROL



**MBS**  
Water Control

## Cuadro eléctrico GM3-310 con un variador Vacon 100 Flow para 1 motor síncrono/asíncrono trifásico 400V.

### Aplicaciones:

- Para motores 3x400V, desde 3A hasta 310A
- Control de bombeos sumergibles de 1 bomba
- Control de bombeos superficiales de 1 bomba
- Tensión de alimentación: 3x400V 50Hz
- Caja metálica mural o de pie según dimensiones
- Interruptor/seccionador general con mando de control externo
- IP20
- 1 Variador de frecuencia VACON 100 Flow
- Cuadro con magnetotérmico, contactor y seccionador 4 Polos
- Panel de visualización montado en puerta
- Señalización alarma variador, marcha bomba, nivel mínimo
- Selector 3 posiciones (Paro, Auto, Manual)
- Relé control de sondas (sondas pozo)
- Entrada digital para control externo (para boya, presostato, programador, etc...)
- Con sistema de ventilación forzada mediante termostato, rejilla protección y filtros

### Modelos BPAD, baipás arranque directo:

- Modelos con opción de arranque directo mediante selector en puerta y controlado por presostatos
- En caso de fallo del variador, la bomba puede seguir funcionando, a excepción de los motores síncronos

### Ver accesorios disponibles, no incluidos:

- Sondas de nivel de pozo
- Transductores de presión
- Presostatos

### Ver suplementos disponibles, no incluidos:

- Cuenta horas
- Voltímetro
- Amperímetro
- Protección diferencial

Nota: Para los pedidos con suplementos y accesorios es necesario indicar todas las referencias en el pedido.

Para otras tensiones, consultar.

## Quadro eléctrico GM3-310 com um variador Vacon 100 Flow para 1 motor síncrono /assíncrono trifásico 400V

### Aplicações:

- Para motores 3x400V, desde 3A até 310 A
- Controlo de bombagens submersíveis de 1bomba
- Controlo de bombagens superficiais de 1bomba
- Tensão de alimentação :3x400V 50Hz
- Caixa metálica mural ou de pé conforme dimensões
- Interruptor/seccionador geral com controlo externo
- IP20
- 1 Variador de frequência VACON 100 Flow
- Quadro com magnetotérmico ,contactor e seccionador 4 Polos
- Painel de visualização montado na porta
- Sinalização de alarme variador,funcionamento bomba, nível mínimo
- Selector 3 posições (Paragem, Auto, Manual)
- Relé de controlo de sondas (sondas furo)
- Entrada digital para controlo externo (para bóia, pressostato, programador, etc...)
- Com sistema de ventilação forçada mediante termostato, rede protecção e filtros

### Modelos BPAD, bypass arranque directo:

- Modelos com opção de arranque directo através do selector na porta e controlado por pressostatos
- No caso de falha do variador, a bomba pode continuar a funcionar, excepto para os motores síncronos

### Vêr acessórios disponíveis, não incluidos:

- Sondas de nível furo
- Transductores de pressão
- Pressostatos

### Vêr suplementos disponíveis, não incluidos:

- Conta- horas
- Voltímetro
- Amperímetro
- Protecção diferencial

Nota: Para as encomendas com suplementos e acessórios é necessário indicar todas as referencias na encomenda.

Para outras tensões, consulte.

# Cuadros eléctricos modulares para 1 bomba / Quadros eléctricos modulares para 1 bomba

## Cuadro eléctrico GMV / Quadro eléctrico GMV

CONTROL

### Modelos Estándar

Código	Descripción / Descrição	Dimensiones / Dimensões	PVP
GM003V	Cuadro eléctrico con variador VACON 100 Flow 1,1kW 3A 3x400V	600x400x250 Mural	2.525,25 €
GM004V	Cuadro eléctrico con variador VACON 100 Flow 1,5kW 4A 3x400V	600x400x250 Mural	2.619,75 €
GM005V	Cuadro eléctrico con variador VACON 100 Flow 2,2kW 5A 3x400V	600x400x250 Mural	2.674,90 €
GM008V	Cuadro eléctrico con variador VACON 100 Flow 3kW 8A 3x400V	600x400x250 Mural	2.774,65 €
GM009V	Cuadro eléctrico con variador VACON 100 Flow 4kW 9A 3x400V	600x400x250 Mural	2.905,90 €
GM012V	Cuadro eléctrico con variador VACON 100 Flow 5,5kW 12A 3x400V	600x400x250 Mural	3.068,65 €
GM016V	Cuadro eléctrico con variador VACON 100 Flow 7,5kW 16A 3x400V	800x400x300 Mural	3.543,75 €
GM023V	Cuadro eléctrico con variador VACON 100 Flow 11kW 23A 3x400V	800x400x300 Mural	3.934,90 €
GM031V	Cuadro eléctrico con variador VACON 100 Flow 15kW 31A 3x400V	800x400x300 Mural	4.475,65 €
GM038V	Cuadro eléctrico con variador VACON 100 Flow 18,5kW 38A 3x400V	1000x600x300 Mural	5.368,15 €
GM045V	Cuadro eléctrico con variador VACON 100 Flow 22kW 45A 3x400V	1000x600x300 Mural	5.859,00 €
GM061V	Cuadro eléctrico con variador VACON 100 Flow 30kW 61A 3x400V	1000x600x300 Mural	6.486,40 €
GM072V	Cuadro eléctrico con variador VACON 100 Flow 37kW 72A 3x400V	1200x600x300 Mural	8.001,00 €
GM087V	Cuadro eléctrico con variador VACON 100 Flow 45kW 87A 3x400V	1200x600x300 Mural	9.187,50 €
GM105V	Cuadro eléctrico con variador VACON 100 Flow 55kW 105A 3x400V	1200x600x300 Mural	10.303,15 €
GM140V	Cuadro eléctrico con variador VACON 100 Flow 75kW 140A 3x400V	1800x1000x500 - Pie Zócalo 200mm	16.482,40 €
GM170V	Cuadro eléctrico con variador VACON 100 Flow 90kW 170A 3x400V	1800x1000x500 - Pie Zócalo 200mm	19.167,75 €
GM205V	Cuadro eléctrico con variador VACON 100 Flow 110kW 205A 3x400V	2000x1200x500 - Pie Zócalo 200mm	21.388,50 €
GM261V	Cuadro eléctrico con variador VACON 100 Flow 132kW 261A 3x400V	2000x1200x500 - Pie Zócalo 200mm	27.667,50 €
GM310V	Cuadro eléctrico con variador VACON 100 Flow 160kW 310A 3x400V	2000x1200x500 - Pie Zócalo 200mm	30.707,25 €

### Modelos con baipás

Código	Descripción / Descrição	PVP
GM3BPADELOW4	Cuadro eléctrico 1 bomba con variador VACON 100 Flow 3A 400V	2.620,60 €
GM4BPADELOW4	Cuadro eléctrico 1 bomba con variador VACON 100 Flow 4A 400V	2.715,10 €
GM5BPADELOW4	Cuadro eléctrico 1 bomba con variador VACON 100 Flow 5A 400V	2.770,20 €
GM8BPADELOW4	Cuadro eléctrico 1 bomba con variador VACON 100 Flow 8A 400V	2.869,95 €
GM9BPADELOW4	Cuadro eléctrico 1 bomba con variador VACON 100 Flow 9A 400V	3.001,20 €
GM12BPADELOW4	Cuadro eléctrico 1 bomba con variador VACON 100 Flow 12A 400V	3.163,95 €

# Cuadros eléctricos modulares para 1 bomba / Quadros elétricos modulares para 1 bomba

Cuadro eléctrico GMP / Quadro eléctrico GMP

CONTROL



 MBS  
Water Control

## Cuadro eléctrico GM3-58 con un variador POWER SD300 para 1 motor síncrono/asíncrono trifásico 400V.

### Aplicaciones:

- Para motores 3x400V, desde 3A hasta 58A
- Control de bombeos sumergibles de 1 bomba
- Control de bombeos superficiales de 1 bomba
- Tensión de alimentación: 3x400V 50Hz
- Caja metálica mural o de pie según dimensiones
- Interruptor/seccionador general con mando de control externo
- 1 Variador POWER SD300
- Cuadro con magnetotérmico, contactor y seccionador 4 Polos
- Panel de visualización montado en puerta
- Señalización alarma variador, marcha bomba, nivel mínimo
- Selector 3 posiciones (Paro, Auto, Manual)
- Relé control de sondas (sondas pozo)
- Entrada digital para control externo (para boya, presostato, programador, etc...)
- Con sistema de ventilación forzada mediante termostato, rejilla protección y filtros

### Ver accesorios disponibles, no incluidos:

- Sondas de nivel de pozo
- Sondas de nivel de depósito
- Transductores de presión
- Presostatos

### Ver suplementos disponibles, no incluidos:

- Cuenta horas
- Voltímetro
- Amperímetro
- Protección diferencial

Nota: Para los pedidos con suplementos y accesorios es necesario indicar todas las referencias en el pedido.

Para otras tensiones, consultar.

## Quadro eléctrico GM3-58 com um variador POWER SD300 para 1 motor síncrono /assíncrono trifásico 400V

### Aplicações:

- Para motores 3x400V, desde 3A até 58A
- Controlo de bombagens submersíveis de 1 bomba
- Controlo de bombagens superficiais de 1 bomba
- Tensão de alimentação: 3x400V 50Hz
- Caixa metálica mural ou de pé conforme dimensões
- Interruptor/seccionador gerais com mando externo
- 1 Variador de frequência POWER SD300
- Quadro com magnetotérmico, contactor e seccionador 4 Polos
- Panel de visualização montado na porta
- Sinalização de alarme variador, funcionamento bomba, nível mínimo
- Selector 3 posições (Paragem, Auto, Manual)
- Relé de controlo de sondas (sondas furo)
- Entrada digital para controlo externo (para bóia, pressostato, programador, etc...)
- Com sistema de ventilação forçada mediante termostato, rede protecção e filtros

### Vêr acessórios disponíveis, não incluídos:

- Sondas de nível furo
- Sondas de nível depósito
- Transductores de pressão
- Pressostatos

### Vêr suplementos disponíveis, não incluídos:

- Conta- horas
- Voltímetro
- Amperímetro
- Protecção diferencial

Nota: Para as encomendas com suplementos e acessórios é necessário indicar todas as referencias na encomenda.

Para outras tensões, consulte.

# Cuadros eléctricos modulares para 1 bomba / Quadros elétricos modulares para 1 bomba

Cuadro eléctrico GMP / Quadro eléctrico GMP

**CONTROL**

Modelo GMP Estándar		
Código	Descripción / Descrição	PVP
GM003P	Cuadro eléctrico con variador POWER para 1 bomba 1,5kW 3A 3x400V	2.323,25 €
GM005P	Cuadro eléctrico con variador POWER para 1 bomba 2,2kW 5A 3x400V	2.460,90 €
GM007P	Cuadro eléctrico con variador POWER para 1 bomba 4kW 7A 3x400V	2.552,70 €
GM010P	Cuadro eléctrico con variador POWER para 1 bomba 5,5kW 10A 3x400V	2.823,15 €
GM016P	Cuadro eléctrico con variador POWER para 1 bomba 7,5kW 16A 3x400V	3.260,25 €
GM023P	Cuadro eléctrico con variador POWER para 1 bomba 11kW 23A 3x400V	3.620,10 €
GM030P	Cuadro eléctrico con variador POWER para 1 bomba 15kW 30A 3x400V	4.117,60 €
GM038P	Cuadro eléctrico con variador POWER para 1 bomba 18,5kW 38A 3x400V	4.938,70 €
GM044P	Cuadro eléctrico con variador POWER para 1 bomba 22kW 44A 3x400V	5.390,30 €
GM058P	Cuadro eléctrico con variador POWER para 1 bomba 30kW 58A 3x400V	5.967,50 €

Accesorios cuadros GM		
Código	Descripción / Descrição	PVP
4SN	Sonda de nivel 503 / Sonda de nível 503	6,40 €
64G6522	Transductor de presión 4-20mA 0-10bar / Transductor de pressão 4-20mA 0-10bar	85,95 €
64G6523	Transductor de presión 4-20mA 0-16bar / Transductor de pressão 4-20mA 0-16bar	117,20 €
64G6524	Transductor de presión 4-20mA 0-25bar / Transductor de pressão 4-20mA 0-25bar	117,20 €

Suplementos cuadros GM		
Descripción / Descrição	PVP	
Cuenta horas de funcionamiento (en puerta) / Conta-horas de operação (na porta)	consultar	
Voltímetro (en puerta) / Voltímetro (na porta)	consultar	
Amperímetro (en puerta) / Amperímetro (na porta)	consultar	
Protección diferencial / Proteção diferencial	consultar	



**Cuadro eléctrico para grupos de presión trifásicos de velocidad variable equipado con un variador VACON 100 Flow con rotación de la bomba regulada, para 2, 3 o 4 bombas.**

#### Aplicaciones:

- Para grupos de presión en modo funcionamiento multibomba
- Para grupos de 2, 3 o 4 electrobombas

#### Características:

- Tensión de alimentación: 3x400V 50Hz
- Caja metálica
- Interruptor/seccionador general con mando de control externo
- 1 magnetotérmico por bomba
- 1 Variador VACON 100 Flow
- 1 panel de visualización montado en puerta por variador
- Señalización alarma variador, marcha bomba, nivel mínimo.
- Selector 3 posiciones (Paro, Auto, Manual)
- Entrada digital para control externo (para boya, presostato, programador, etc...)
- Con sistema de ventilación forzada mediante termostato, rejilla protección y filtros
- Un transductor de presión

#### BPAD/BPET incorporado:

- Cuadros con baipás incorporado para el arranque directo o arranque estrella triángulo mediante selector en puerta y controlado por presostatos
- En caso de fallo del variador, las bombas pueden seguir funcionando controladas por presostatos

#### Ver accesorios disponibles, no incluidos:

- Presostatos

#### Ver suplementos disponibles, no incluidos:

- Cuenta horas
- Voltímetro
- Amperímetro
- Protección diferencial

Nota: Para los pedidos con suplementos y accesorios es necesario indicar todas las referencias en el pedido.

Para otras tensiones, consultar.

**Quadro eléctrico para grupos de pressão trifásicos de velocidade variável com um variador Vacon 100 Flow com rotação do bomba, para 2, 3 ou 4 bombas.**

#### Aplicações:

- Para grupos de pressão no modo de operação com várias bombas
- Para grupos de 2, 3, ou 4 electrobombas

#### Características:

- Tensão de alimentação :3x400V 50Hz
- Caixa metálica
- Interruptor/seccionador gerais com mando externo
- 1 magnetotérmico por bomba
- 1 Variador de frequência VACON 100 Flow
- 1 painel de visualização montado na porta por variador
- Sinalização de alarme variador, funcionamento bomba, nível mínimo
- Selector 3 posições (Paragem,Auto, Manual)
- Entrada digital para controlo externo (para bóia, pressostato, programador, etc...)
- Com sistema de ventilação forçada mediante termostato, rede protecção e filtros
- Un transductor de pressão

#### BPAD/BPET incorporado:

- Cuadros com bypass incorporado para arranque directo o estrela triangulo, através do selector na porta e controlado por pressostatos
- No caso de falha do variador, las bombas pode continuar a funcionar por presostatos

#### Vêr acessórios disponíveis, não incluidos:

- Pressostatos

#### Vêr suplementos disponíveis, não incluidos:

- Conta- horas
- Voltímetro
- Amperímetro
- Protecção diferencial

Nota: Para as encomendas com suplementos e acessórios é necessário indicar todas as referencias na encomenda.

Para outras tensões, consulte.

#### Ejemplo Código: "MTB203E4BPAD"

Tipo: MTB - Multibomba » MTB

2/3/4: N° Bombas del grupo » 2

03 / 04 / 05 / 08 / 09 / 12 / 16 / 23 / 31 : Intensidad Nominal de una bomba » 03

E4: » E4

BPAD/BPET con Baipás y Arranque Directo / con Baipás y Estrella-Triangulo » BPAD

# Cuadros eléctricos para equipos de presión / Quadros eléctricos para equipos de pressão

Cuadros eléctricos MTB / Quadros eléctricos MTB

CONTROL

## Cuadros para grupos multibomba de 2 electrobombas / Quadros para grupos multibomba de 2 eletrobombas

Descripción / Descrição	Dimensiones	Código Estándar	PVP	Código Aparellaje Siemens	PVP
Cuadro eléctrico multibomba 2x3A 1,1kW 400V	700x500x250mm	MTB203E4BPAD	2.417,65 €	MTB203E4BPADS	3.022,05 €
Cuadro eléctrico multibomba 2x4A 1,5kW 400V	700x500x250mm	MTB204E4BPAD	2.496,40 €	MTB204E4BPADS	3.120,50 €
Cuadro eléctrico multibomba 2x5A 2,2kW 400V	700x500x250mm	MTB205E4BPAD	2.572,50 €	MTB205E4BPADS	3.215,65 €
Cuadro eléctrico multibomba 2x8A 3kW 400V	700x500x250mm	MTB208E4BPAD	2.698,50 €	MTB208E4BPADS	3.373,15 €
Cuadro eléctrico multibomba 2x9A 4kW 400V	700x500x250mm	MTB209E4BPAD	2.958,40 €	MTB209E4BPADS	3.698,00 €
Cuadro eléctrico multibomba 2x12A 5,5kW 400V	700x500x250mm	MTB212E4BPAD	3.937,50 €	MTB212E4BPADS	4.921,90 €
Cuadro eléctrico multibomba 2x16A 7,5kW 400V	800x600x300mm	MTB216E4BPET	4.428,40 €	MTB216E4BPETS	5.535,50 €
Cuadro eléctrico multibomba 2x23A 11kW 400V	800x600x300mm	MTB223E4BPET	5.126,65 €	MTB223E4BPETS	6.408,30 €
Cuadro eléctrico multibomba 2x31A 15kW 400V	800x600x300mm	MTB231E4BPET	6.552,00 €	MTB231E4BPETS	8.190,00 €

## Cuadros para grupos multibomba de 3 electrobombas / Quadros para grupos multibomba de 3 eletrobombas

Descripción / Descrição	Código Estándar	PVP	Código Aparellaje Siemens	PVP
Cuadro eléctrico multibomba 3x3A 1,1kW 400V estándar	MTB303E4BPAD	3.071,25 €	MTB303E4BPADS	3.839,10 €
Cuadro eléctrico multibomba 3x4A 1,5kW 400V	MTB304E4BPAD	3.223,50 €	MTB304E4BPADS	4.029,40 €
Cuadro eléctrico multibomba 3x5A 2,2kW 400V	MTB305E4BPAD	3.312,75 €	MTB305E4BPADS	4.140,95 €
Cuadro eléctrico multibomba 3x8A 3kW 400V	MTB308E4BPAD	3.454,50 €	MTB308E4BPADS	4.318,15 €
Cuadro eléctrico multibomba 3x9A 4kW 400V	MTB309E4BPAD	3.735,40 €	MTB309E4BPADS	4.669,25 €
Cuadro eléctrico multibomba 3x12A 5,5kW 400V	MTB312E4BPAD	4.690,90 €	MTB312E4BPADS	5.863,60 €
Cuadro eléctrico multibomba 3x16A 7,5kW 400V	MTB316E4BPET	5.383,90 €	MTB316E4BPETS	6.729,85 €
Cuadro eléctrico multibomba 2x23A 11kW 400V	MTB223E4BPET	6.210,75 €	MTB223E4BPET	7.763,45 €
Cuadro eléctrico multibomba 2x31A 15kW 400V	MTB231E4BPET	8.491,90 €	MTB231E4BPET	10.614,85 €

## Cuadros para grupos multibomba de 4 electrobombas / Quadros para grupos multibomba de 4 eletrobombas

Descripción / Descrição	Código Estándar	PVP	Código Aparellaje Siemens	PVP
Cuadro eléctrico multibomba 4x3A 1,1kW	MTB403E4BPAD	4.070,10 €	MTB403E4BPADS	5.087,65 €
Cuadro eléctrico multibomba 4x4A 1,5kW	MTB404E4BPAD	4.142,65 €	MTB404E4BPADS	5.178,35 €
Cuadro eléctrico multibomba 4x5A 2,2kW	MTB405E4BPAD	4.219,80 €	MTB405E4BPADS	5.274,75 €
Cuadro eléctrico multibomba 4x8A 3kW	MTB408E4BPAD	4.326,60 €	MTB408E4BPADS	5.408,20 €
Cuadro eléctrico multibomba 4x9A 4kW	MTB409E4BPAD	4.511,25 €	MTB409E4BPADS	5.639,05 €
Cuadro eléctrico multibomba 4x12A 5,5kW	MTB412E4BPAD	5.953,95 €	MTB412E4BPADS	7.442,40 €
Cuadro eléctrico multibomba 4x16A 7,5kW	MTB416E4BPET	6.367,35 €	MTB416E4BPETS	7.959,20 €
Cuadro eléctrico multibomba 4x23A 11kW 400V	MTB423E4BPET	7.370,45 €	MTB423E4BPET	9.213,10 €
Cuadro eléctrico multibomba 4x31A 15kW 400V	MTB431E4BPET	9.422,80 €	MTB431E4BPET	11.778,45 €



**Cuadro eléctrico para grupos de presión trifásicos de velocidad variable equipado con un variador VACON 100 Flow por bomba con rotación de la bomba regulada, para 2, 3 o 4 bombas.**

### Aplicaciones:

- Para grupos de presión en modo funcionamiento multimáster
- Para grupos de 2, 3 o 4 electrobombas

### Características:

- Tensión de alimentación: 3x400V 50Hz
- Caja metálica
- Interruptor/seccionador general con mando de control externo
- 1 magnetotérmico por bomba
- 1 Variador VACON 100 Flow por bomba
- 1 panel de visualización montado en puerta por variador
- Señalización alarma variador, marcha bomba, nivel mínimo
- Selector 3 posiciones (Paro, Auto, Manual)
- Entrada digital para control externo (para boya, presostato, programador, etc...)
- Con sistema de ventilación forzada mediante termostato, rejilla protección y filtros
- Un transductor de presión por bomba incluido

### Ver suplementos disponibles, no incluidos:

- Cuenta horas
- Voltímetro
- Amperímetro
- Protección diferencial

Nota: Para los pedidos con suplementos y accesorios es necesario indicar todas las referencias en el pedido.

Para otras tensiones, consultar.

**Quadro eléctrico para grupos de pressão trifásicos de velocidade variável com um variador VACON 100 Flow por bomba com rotação do bomba, para 2, 3 ou 4 bombas.**

### Aplicações:

- Para grupos de pressão no modo de operação multimaster
- Parar grupos de 2, 3, ou 4 electrobombas

### Características:

- Tensão de alimentação :3x400V 50Hz
- Caixa metálica
- Interruptor/seccionador gerais com mando externo
- 1 magnetotérmico por bomba
- 1 Variador de frequência VACON 100 Flow por bomba
- 1 painel de visualização montado na porta por variador
- Sinalização de alarme variador, funcionamento bomba, nível mínimo
- Selector 3 posições (Paragem, Auto, Manual)
- Entrada digital para controlo externo (para bóia, pressostato, programador, etc...)
- Com sistema de ventilação forçada mediante termostato, rede protecção e filtros
- Un transdutor de pressão por bomba incluido

### Vêr suplementos disponíveis, não incluídos:

- Conta- horas
- Voltímetro
- Amperímetro
- Protecção diferencial

Nota: Para as encomendas com suplementos e acessórios é necessário indicar todas as referencias na encomenda.

Para outras tensões, consulte.

### Ejemplo Código: "MTM203E4BPAD"

Tipo: MTM - Multimaster --> MTM

2/3/4: N° Bombas del grupo --> 2

03 / 04 / 05 / 08 / 09 / 12 / 16 / 23 / 31 : Intensidad Nominal de una bomba --> 03

E4: Conexión eléctrica 400V

BPAD/BPET con Baipás y Arranque Directo / con Baipás y Estrella-Triangulo --> BPAD

# Cuadros eléctricos para equipos de presión / Quadros eléctricos para equipos de pressão

Cuadros eléctricos MTM / Quadros eléctricos MTM

CONTROL

## Grupos Multimaster de 2 Electrobombas

Código	Descripción	PVP
MTM203E4	Cuadro eléctrico multimáster 2x3A 1,1kW 400V estándar	3.277,40 €
MTM204E4	Cuadro eléctrico multimáster 2x4A 1,5kW 400V estándar	3.430,00 €
MTM205E4	Cuadro eléctrico multimáster 2x5A 2,2kW 400V estándar	3.543,45 €
MTM208E4	Cuadro eléctrico multimáster 2x8A 3kW 400V estándar	3.740,05 €
MTM209E4	Cuadro eléctrico multimáster 2x9A 4kW 400V estándar	4.013,95 €
MTM212E4	Cuadro eléctrico multimáster 2x12A 5,5kW 400V estándar	4.333,05 €
MTM216E4	Cuadro eléctrico multimáster 2x16A 7,5kW 400V estándar	5.321,60 €
MTM223E4	Cuadro eléctrico multimáster 2x23A 11kW 400V estándar	6.092,95 €
MTM231E4	Cuadro eléctrico multimáster 2x31A 15kW 400V estándar	6.963,40 €
MTM238E4	Cuadro eléctrico multimáster 2x38A 18,5kW 400V estándar	8.315,25 €
MTM245E4	Cuadro eléctrico multimáster 2x45A 22kW 400V estándar	9.226,55 €
MTM261E4	Cuadro eléctrico multimáster 2x61A 30kW 400V estándar	10.896,15 €
MTM272E4	Cuadro eléctrico multimáster 2x72A 37kW 400V estándar	13.823,55 €

## Grupos Multimaster de 3 Electrobombas

Código	Descripción	PVP
MTM303E4	Cuadro eléctrico multimáster 3x3A 1,1kW 400V estándar	4.651,90 €
MTM304E4	Cuadro eléctrico multimáster 3x4A 1,5kW 400V estándar	4.933,25 €
MTM305E4	Cuadro eléctrico multimáster 3x5A 2,2kW 400V estándar	5.099,25 €
MTM308E4	Cuadro eléctrico multimáster 3x8A 3kW 400V estándar	5.408,20 €
MTM309E4	Cuadro eléctrico multimáster 3x9A 4kW 400V estándar	5.813,00 €
MTM312E4	Cuadro eléctrico multimáster 3x12A 5,5kW 400V estándar	6.254,10 €
MTM316E4	Cuadro eléctrico multimáster 3x16A 7,5kW 400V estándar	7.189,30 €
MTM323E4	Cuadro eléctrico multimáster 3x23A 11kW 400V estándar	8.693,95 €
MTM331E4	Cuadro eléctrico multimáster 3x31A 15kW 400V estándar	10.022,40 €
MTM338E4	Cuadro eléctrico multimáster 3x38A 18,5kW 400V estándar	12.289,55 €
MTM345E4	Cuadro eléctrico multimáster 3x45A 22kW 400V estándar	13.587,35 €
MTM361E4	Cuadro eléctrico multimáster 3x61A 30kW 400V estándar	15.331,40 €
MTM372E4	Cuadro eléctrico multimáster 3x72A 37kW 400V estándar	19.705,15 €

**Grupos Multimaster de 4 Electrobombas**

Código	Descripción	PVP
MTM403E4	Cuadro eléctrico multimáster 4x3A 1,1kW 400V estándar	6.034,75 €
MTM404E4	Cuadro eléctrico multimáster 4x4A 1,5kW 400V estándar	6.336,10 €
MTM405E4	Cuadro eléctrico multimáster 4x5A 2,2kW 400V estándar	6.557,50 €
MTM408E4	Cuadro eléctrico multimáster 4x8A 3kW 400V estándar	6.974,15 €
MTM409E4	Cuadro eléctrico multimáster 4x9A 4kW 400V estándar	7.503,35 €
MTM412E4	Cuadro eléctrico multimáster 4x12A 5,5kW 400V estándar	8.178,75 €
MTM416E4	Cuadro eléctrico multimáster 4x16A 7,5kW 400V estándar	10.181,10 €
MTM423E4	Cuadro eléctrico multimáster 4x23A 11kW 400V estándar	11.703,60 €
MTM431E4	Cuadro eléctrico multimáster 4x31A 15kW 400V estándar	13.479,70 €
MTM438E4	Cuadro eléctrico multimáster 4x38A 18,5kW 400V estándar	17.414,65 €
MTM445E4	Cuadro eléctrico multimáster 4x45A 22kW 400V estándar	18.148,00 €
MTM461E4	Cuadro eléctrico multimáster 4x61A 30kW 400V estándar	21.587,40 €
MTM472E4	Cuadro eléctrico multimáster 4x72A 37kW 400V estándar	25.980,55 €

# Cuadro eléctrico para piscina con variador de frecuencia / Quadro elétrico para piscina com variador de frequência

Cuadro eléctrico GMPOOL / Quadro eléctrico GMPOOL

CONTROL



**MBS**  
Water Control

## Cuadro eléctrico GM3-140 POOL, con un variador para 1 bomba de piscina

- Para bombas de piscina 3x400V, desde 3A hasta 140A
- Tensión de alimentación: 3x400V + N 50Hz
- Caja metálica mural o de pie según dimensiones
- Interruptor/seccionador general con mando de control externo
- Protección del Variador
- Seccionador 4 polos
- Cuadro con magnetotérmico, contactor
- Panel de visualización montado en puerta
- Señalización alarma variador, marcha bomba
- Selector 3 posiciones (Paro, Auto, Manual)
- Con sistema de ventilación forzada mediante termostato, reja protección y filtros

## Quadro eletrico GM3-140 POOL, com variador para 1 bomba de piscina

- Para bombas de piscina 3x400V, desde 3A até 140A
- Tensão alimentação: 3x400V + N 50Hz
- Caixa metálica mural ou de pé conforme dimensões
- Interruptor/seccionador generais com mando externo
- Proteções do variador
- Seccionador 4 polos
- Quadro com magnetotérmico, contactor
- Painel de visualização montado na porta
- Sinalização de alarme variador, funcionamento bomba
- Seletor 3 posições (paragem, Auto, Manual)
- Com sistema de ventilação forçada mediante termostato, rede protecção e filtros

MODOS FUNCIONAMIENTO	Selector 2 Posiciones	
	VARIADOR (en todos los modelos)	ARRANQUE DIRECTO (en modelos I ≤ 12A)
Selector 3 posiciones	MODO AUTO	Con control horario
		Con control de velocidad
	MODO MANUAL	Sin control horario
		Con control de velocidad
	MODO 0	Parado
		Parado

## Cuadro variador 1 bomba - Quadro variador 1 bomba

Modelo	V	kW	HP	A	Baipás	PVP
GM003BPPPOOL	3x400V	1,1	1,5	3	•	2.907,00 €
GM004BPPPOOL	3x400V	1,5	2	4	•	3.002,00 €
GM005BPPPOOL	3x400V	2,2	3	5	•	3.055,00 €
GM008BPPPOOL	3x400V	3	4	8	•	3.153,00 €
GM009BPPPOOL	3x400V	4	5,5	9	•	3.284,00 €
GM012BPPPOOL	3x400V	5,5	7,5	12	•	3.447,00 €
GM016POOL	3x400V	7,5	10	16		3.857,00 €
GM023POOL	3x400V	11	15	23		4.251,00 €
GM031POOL	3x400V	15	20	31		4.787,00 €
GM038POOL	3x400V	18,5	25	38		5.680,00 €
GM045POOL	3x400V	22	30	45		6.170,00 €
GM061POOL	3x400V	30	40	61		6.798,00 €
GM072POOL	3x400V	37	50	72		8.313,00 €
GM087POOL	3x400V	45	60	87		9.501,00 €
GMP105POOL	3x400V	55	75	105		10.618,00 €
GMP140POOL	3x400V	75	100	140		16.796,00 €

Ver suplementos disponibles, no incluidos:

- Reloj Cuenta horas
- Voltímetro
- Amperímetro
- Protección diferencial

Vêr suplementos disponíveis, não incluídos:

- Conta- horas
- Voltímetro
- Amperímetro
- Protecção diferencial

# Cuadros eléctricos para bombeo solar / Quadros elétricos para bombagem solar

## Cuadros eléctricos SLIND / Quadros elétricos SLIND

CONTROL



**MBS**  
Water Control

- Apto para trabajar con motores síncronos
- Cuadro eléctricos estándar para aplicaciones de bombeo solar
- Para trabajar con intensidades desde 16A hasta 140A
- Para motores de 400V
- Formado por un armario mural metálico con 2 rejillas de ventilación laterales
- Interruptor/seccionador general con mando de control externo
- Dispone de seccionador de 2 polos 1000Vcc
- Incorpora variador de frecuencia VACON 100 Industrial para aplicaciones solares
- Panel de programación del variador montado en puerta de armario con indicadores de funcionamiento
- 2 x base fusible 1000Vcc para aplicaciones solares
- 2 x fusibles ultrarrápidos 1000Vcc
- Protector de sobretensión 2 polos Clase II 1000Vcc
- Selector de 2 posiciones diámetro 22 ubicado en puerta
- Adequado para trabalhar com motores síncronos
- Quadro elétricos padrão para aplicações de bombeamento solar
- Para trabalhar com intensidades de 16A a 140A
- Para motores de 400V
- Formado por um armário de parede de metal com 2 grades de ventilação laterais
- Interruptor/seccionador gerais com mando externo
- Tem seccionador de 2 pólos 1000Vcc
- Incorpora inversor de frequência VACON 100 Industrial para aplicações solares
- Painel de programação do inversor montado na porta do armário elétrico com indicadores de operação
- 2 x base fusível 1000Vcc para aplicações solares
- 2 x fusíveis ultra-rápidos 1000Vcc
- Protetor de sobretensão 2 polos Clase II 1000Vcc
- Seletor de 2 posições de diâmetro 22 localizado na porta

Modelo	Descripción / Descrição	Tensión / Tensão (V)	Potencia / Potência	Intensidad / Intensidade (A)	PVP
SL16IND	Cuadros Eléctricos bombeo solar 16A 400V	400 V	7,5	16	5.157,40 €
SL23IND	Cuadros Eléctricos bombeo solar 23A 400V	400 V	11	23	5.987,35 €
SL31IND	Cuadros Eléctricos bombeo solar 31A 400V	400 V	15	31	6.620,15 €
SL38IND	Cuadros Eléctricos bombeo solar 38A 400V	400 V	18,5	38	7.398,75 €
SL46IND	Cuadros Eléctricos bombeo solar 46A 400V	400 V	22	46	7.733,40 €
SL61IND	Cuadros Eléctricos bombeo solar 61A 400V	400 V	30	61	8.523,10 €
SL72IND	Cuadros Eléctricos bombeo solar 72A 400V	400 V	37	72	9.652,90 €
SL87IND	Cuadros Eléctricos bombeo solar 87A 400V	400 V	45	87	11.100,95 €
SL105IND	Cuadros Eléctricos bombeo solar 105A 400V	400 V	55	105	12.905,25 €
SL140IND	Cuadros Eléctricos bombeo solar 140A 400V	400 V	75	140	14.327,40 €

### NOTAS PARA SELECCIONAR EL CUADRO:

Para seleccionar ver potencia en kW e intensidad del motor instalado y multiplicar por factor multiplicador 1,05.

Intensidad a seleccionar =  $I_N$  motor x 1,05.

Para aplicaciones en bombas sumergidas es necesario seleccionar siempre la siguiente talla, en función de la intensidad del motor multiplicada por el factor 1,05.

Para aplicaciones en bombas sumergidas verificar siempre que la potencia del cuadro seleccionado sea mayor que la potencia del motor.

Para aplicar en motores PM de imanes permanentes, consultar características y precios.

Para motores a 230V, consultar características y precios.

### NOTAS PARA SELECCIONAR ARMÁRIO ELÉCTRICO:

Para seleccionar el cuadro eléctrico, veja a potência e corrente do motor instalado e multiplique pela fator da multiplicação 1,05.

Intensidade a seleccionar:  $I_N$  motor x 1,05.

Para aplicações em bombas submersíveis é necessário seleccionar sempre o seguindo tamanho, dependendo da intensidade do motor multiplicada pelo factor 1,05.

Para aplicações em bombas submersíveis verifique sempre se a potência do quadro eléctrico seleccionado é maior que a potência do motor.

Para aplicações em motores PM de imã permanentes, consultar características y precios.

Para motores a 230V, consultar características y precios.

### PARA SER UTILIZADO CON:

### PARA SER USADO COM:


# Cuadros eléctricos para bombeo solar / Quadros elétricos para bombagem solar

Sistemas de control de bombas solares / Sistemas de controle de bombas solares

[CONTROL](#)

Accesorios		
Código	Descripción / Descrição	PVP
CMSL016IND	Commutación manual CC / CA CMSL016IND	1.111,35 €
CMSL023IND	Commutación manual CC / CA CMSL023IND	1.114,85 €
CMSL031IND	Commutación manual CC / CA CMSL031IND	1.114,85 €
CMSL038IND	Commutación manual CC / CA CMSL038IND	1.662,65 €
CMSL046IND	Commutación manual CC / CA CMSL046IND	1.681,90 €
CMSL061IND	Commutación manual CC / CA CMSL061IND	1.705,80 €
CMSL072IND	Commutación manual CC / CA CMSL072IND	1.725,50 €
CMSL087IND	Commutación manual CC / CA CMSL087IND	1.760,60 €
CMSL105IND	Commutación manual CC / CA CMSL105IND	1.773,70 €
CMSL140IND	Commutación manual CC / CA CMSL140IND	2.787,40 €

Cuadros eléctricos SLHB con hibridación / Quadros eléctricos SLHB com hibridação

[CONTROL](#)



Cuadros eléctricos para bombeos solares para trabajar con fuente de energía de red o de paneles solares con sistema de hibridación automática.

- Algoritmo avanzado MPPT integrado: Rastreo del punto de máxima potencia de los paneles solares, con eficiencia del 99%
- Arranque y parada automática en función de la radiación solar
- Fácil configuración
- Funcionamiento óptimo en todo momento, adaptándose a las condiciones ambientales
- Múltiples protecciones: Protección contra sobretensión, advertencia de polaridad inversa en entrada fotovoltaica y desclasificación automática contra sobre temperatura
- Reducción del número de paneles solares necesarios gracias al módulo "booster" elevador de tensión incorporado en los modelos hasta 2,2kW
- Permite la alimentación aislada y conmutada (red eléctrica o generador diésel)

#### Características técnicas:

- Alimentación CC/CA: 300-750Vdc/380-440 Vca
- Seccionador bipolar 1000V para CC y seccionador para CA
- Selector 2 posiciones marcha / paro
- Selector 2 posiciones forzado para alimentación en CA / Automático Red-Solar
- Protecciones CC y CA
- Variador de frecuencia con módulo de conmutación CC/CA y display montado en puerta
- Protector de sobretensiones CC bipolar clase II
- Equipo de ventilación forzada integrada en cuadro
- Indicadores de funcionamiento y alarmas en puerta mediante pilotos luminosos
- Armarios metálicos murales
- Entradas digitales de marcha/paro externas

Quadros eléctricos para bombagem solar para trabalhar com fonte da energia da rede ou de painéis solares e, com sistema de hibridação automática.

- Algoritmo avançado MPPT integrado: Rastreio do ponto de máxima potencia dos painéis solares, com eficiência de 99%
- Arranque e paragem automático em função da radiação solar
- Fácil configuração
- Funcionamento óptimo em todo o momento, adaptando-se às condições ambientais
- Múltiplas protecções: Protecção contra sobretensão, advertência de polaridade inversa na entrada fotovoltaica e desligação automática contra sobre temperatura
- Redução do número de painéis solares necessários devido ao módulo "booster" elevador de tensão incorporado nos modelos até 2,2Kw
- Permite a alimentação isolada e comutada (rede eléctrica ou gerador diesel)

#### Características técnicas:

- Alimentação CC/CA: 300-750Vdc/380-440Vca
- Seccionador bipolar 1000V para CC e seccionador para CA
- Selector 2 posições marcha/paragem
- Selector 2 posições forçado para alimentação em CA/Automático Rêde-Solar
- Protecções CC e CA
- Variador de frequencia com módulo de comutação CC/CA e display montado na porta
- Protecção de sobretensões CC bipolar classe II
- Equipamento de ventilação forçada integrado no quadro
- Indicadores de funcionamento e alarmes na porta mediante pilotos luminosos
- Armários metálicos murais
- Entradas digitais de marcha/paragem externas

# Cuadros eléctricos para bombeo solar / Quadros elétricos para bombagem solar

Cuadros eléctricos SLHB con hibridación / Quadros eléctricos SLHB com hibridação

**CONTROL**

## Cuadros eléctricos hibridación solar SLC 300-750 Vcc / 380-400Vac

Código	Descripción	Potencia (kW/CV)	Intensidad Salida (A)	PVP
SLHB003SLC-4	Cuadro eléctrico solar SLC 0,75kW 2,5A 3x400V (Booster)	0,75kW / 1CV	2,5 A	3.679,25 €
SLHB004SLC-4	Cuadro eléctrico solar SLC 1,5kW 4,2A 3x400V (Booster)	1,5kW / 2CV	4,2 A	4.008,70 €
SLHB005SLC-4	Cuadro eléctrico solar SLC 2,2kW 5,5A 3x400V (Booster)	2,2kW / 3CV	5,5 A	4.208,30 €
SLHB009SLC-4	Cuadro eléctrico solar SLC 4kW 9,5A 3x400V	4kW / 5,5CV	9,5 A	4.244,50 €
SLHB014SLC-4	Cuadro eléctrico solar SLC 5,5kW 14A 3x400V	5,5kW / 7,5CV	14 A	4.493,15 €
SLHB018SLC-4	Cuadro eléctrico n solar SLC 7,5kW 18,5A 3x400V	7,5kW / 10CV	18,5 A	4.953,95 €
SLHB032SLC-4	Cuadro eléctrico solar SLC 15kW 32A 3x400V	15kW / 20CV	32 A	6.152,65 €
SLHB045SLC-4	Cuadro eléctrico solar SLC 22kW 45A 3x400V	22kW / 30CV	45 A	7.567,25 €
SLHB075SLC-4	Cuadro eléctrico cn solar SLC 37kW 75A 3x400V	37kW / 50CV	75 A	8.814,65 €
SLHB115SLC-4	Cuadro eléctrico solar SLC 55kW 115A 3x400V	55kW / 75CV	115 A	12.141,45 €
SLHB150SLC-4	Cuadro eléctrico solar SLC 75kW 150A 3x400V	75kW / 100CV	150 A	15.019,90 €

## Cuadros eléctricos hibridación solar SLC 200-400 Vcc / 220-240Vac

Código	Descripción	Potencia (kW/CV)	Intensidad Salida (A)	PVP
SLHB04SLC2M	Cuadro eléctrico hibridación solar SLC 0,75kW 1x230V (Booster)	0,75	4	3.524,25 €
SLHB07SLC2M	Cuadro eléctrico hibridación solar SLC 1,5kW 1x230V (Booster)	1,5	7	3.723,80 €
SLHB10SLC2M	Cuadro eléctrico hibridación solar SLC 2,2kW 1x230V (Booster)	2,2	10	4.008,80 €

## Accesorios / Acessórios

### Accesos disponibles para los cuadros de bombeo solar SLHB

	<p>Control horario por reloj programado montado en puerta. Permite activar y desactivar el bombeo en función del horario indicado, la bomba puede funcionar bien con alimentación solar o conectado a red eléctrica. Importante: Para el funcionamiento del reloj, es imprescindible la conexión de red de forma permanente.</p>	<p>Control horário por relógio programado montado na porta. Permite activar e desactivar a bombagem em função do horário indicado e, a bomba pode funcionar com a alimentação solar ou ligada à rede eléctrica. Importante: Para o funcionamento do relógio é imprescindível a ligação à rede permanentemente.</p>
	<p>Control de nivel por sondas de pozo. Complemento para realizar el control de bombeo en un pozo mediante sondas de nivel no incluidas. - Sonda de nivel S03 - Sondas de nivel para pozo</p>	<p>Control do nível por sondas de furo/poço. Complemento para realizar o controlo de bombagem no furo/poco mediante sondas de nível não incluídas. -Sonda de nível S03 -Sondas de nível para furo/poço</p>

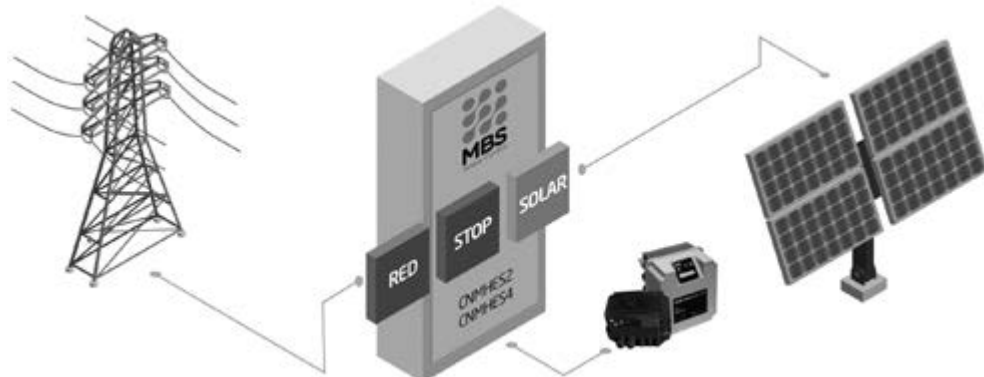
### Accesos cuadro bombeo solar SLHB

Código	Descripción	PVP
IHDP72	Interruptor control horario diario en puerta	195,00 €
HN12-24DC	Control de nivel por sondas 12-24DC	211,75 €
4SN	Sonda de nivel S03	6,40 €

# Cuadros eléctricos para bombeo solar / Quadros elétricos para bombagem solar

Cuadros eléctricos de conmutación CA/CC / Quadros elétricos de comutação CA/CC

CONTROL



Cuadro de conmutación manual de red/solar

**Características técnicas:**

- Protección por temporización de cambio de red a paneles y viceversa
- Tensión Alimentación:  
CNMHES2 - 90-400Vcc / 1x230Vca  
CNMHES3 - 160-650Vcc / 3x190-520Vca
- Selector 3 posiciones: Red / 0 / Solar

Quadro de comutação manual r  de/solar

**Caracter韘icas:**

- Protecção por temporiza  o da comutação da r  de para os painéis e viceversa
- Tensão de Alimenta  o:  
CNMHES2 - 90-400Vcc / 1x230Vca  
CNMHES3 - 160-650Vcc / 3x190-520Vca
- Selector 3 posi  es: R  de/0/Solar

Código	Descripción	PVP
CNMHES2	Cuadro conmutación manual Solar 90-400Vcc Red 1x230Vca hasta 2,2kW	1.982,75 €
CNMHES3	Cuadro conmutación manual Solar 160 - 650Vcc Red 3x190-520Vca hasta 14A	consultar

Accesorios cuadro bombeo SOLAR HES

Código	Descripción	PVP
IHDP72	Interruptor control horario diario en puerta	195,00 €



### VARIADORES DE FRECUENCIA PARA MOTORES SÍNCRONOS Y ASÍNCRONOS

- Tensión de alimentación:  
≤ 2,2Kw: 90-265V CA / 90-400 V CC  
≥ 3kW: 190-520 V CA / 160 - 850Vcc
- Frecuencia de salida: 50 - 60 Hz (+/- 2%)
- Protección IP: DTM IP66 / DT IP65
- Temperatura de trabajo: -10 a 50°C (> 40°C con sobredimensionamiento)
- Temperatura de almacenamiento: -30 a 70°C
- Cumplimiento norma EMC EN61800-3, Cat C2 - primer y segundo entorno
- Comunicaciones:
  - . Conexión Bluetooth SMART (4.0) para monitorización y programación en APP
  - . Conexión cable RS 485, ModBus RTU
  - . Conexiones entrada / salida:
    - 4 entradas digitales
    - 4 entradas analógicas 4 x ( 2 x 4-20mA / 2 x 0-10 Vcc)
    - 2 salidas digitales
- Altitud > 1000m con sobredimensionamiento
- Máx 20 arranques/h, 3 min de reposo entre arranques

### VARIADORES DE FREQUÊNCIA PARA MOTORES SÍNCRONOS Y ASÍCRONOS

- Tensão de alimentação:  
≤ 2,2Kw: 90-265V CA / 90-400 V CC  
≥ 3kW: 190-520 V CA / 160 - 850Vcc
- Frequência: 50 - 60 Hz (+/- 2%)
- Proteção IP: DTM IP66 / DT IP65
- Temperatura de trabalho: -10 a 50°C (> 40°C com sobredimensionamento)
- Temperatura de armazenamento: -30 a 70°C
- Cumplimento EMC EN61800-3, Cat C2 - primeiro e segundo ambiente
- Comunicações:
  - . Conexão Bluetooth SMART (4.0) para monitoramento y programação em APP
  - . Conexão cable RS 485, ModBus RTU
  - . Conexões entrada/saída:
    - 4 entradas digitais
    - 4 entradas analógicas 4 x ( 2 x 4-20mA / 2 x 0-10 Vcc)
    - 2 saídas digitais
- Altitude > 1000m com sobredimensionamento
- Máx 20 arranque/h, 3 minutos de repouso entre arranques

Variadores de Frecuencia DriveTech

Código de Modelo	Descripción	Protección (IP)	Tensión (V)	Intensidad (A)	Frecuencia (Hz)	PVP
002149112	DriveTech Mini 2.011 5A 1x220V IP66	66	1 x 230V	5	50 Hz	778,45 €
002149152	DriveTech Mini 2.015 8A 1x220V IP66	66	1 x 230V	8	50 Hz	870,40 €
314000162	DriveTech Mini 4.011 4A 3x380V IP66	66	3 x 400V	4	50 Hz	1.399,20 €
314000163	DriveTech Mini 4.022 6A 3x380V IP66	66	3 x 400V	6	50 Hz	1.562,00 €
314000164	DriveTech Mini 4.040 9A 3x380V IP66	66	3 x 400V	9	50 Hz	1.864,50 €
314000165	DriveTech Mini Solar 2.005MP 3A 1x230V IP66	66	1 x 230V	3	50 Hz	891,40 €
314000166	DriveTech Mini Solar 2.011MP 5A 1x230V IP66	66	1 x 230V	5	50 Hz	987,25 €
314000167	DriveTech Mini Solar 2.015MP 8A 1x230V IP66	66	1 x 230V	8	50 Hz	1.179,00 €
314000161	DriveTech Solar 3.030 MP 14A 3x230V IP65	65	3 x 230V	14	50 Hz	1.857,90 €

# Variadores de frecuencia / Variadores de frequência

## Variadores LKD / Variadores LKD

CONTROL



LKD-4500L



LKD-4500

**likitech**  
drives

### El control de electrobombas de superficie por el variador LKD garantiza:

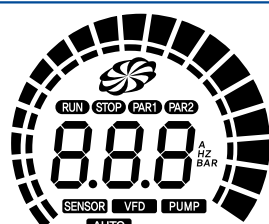
- Regulación a presión constante
- Ahorro energético
- Sistema silencioso
- Protección de la electrobomba y del sistema
- Fácil instalación, configuración y puesta en marcha
- Integración total con la electrobomba
- Fabricado en Corea

### O controlo de Electrobombas de superfície pelo variador LKD-4500L garante:

- Regulação a pressão constante
- Poupança energética
- Sistema silencioso
- Protecção da electrobomba e do sistema
- Fácil instalação, configuração e colocação em funcionamento
- Integração total com a electrobomba
- Fabricado na Coreia

### Variadores de frecuencia LKD 4500 / Variadores de freqüência LKD 4500

	LKD-4500L 1,1kW	LKD-4500 1,5kW	LKD-4500 2,2kW
Potencia máxima del motor / Potência máxima do motor	1,1 kW / 1,5 CV	1,5kW / 2CV	2,2kW / 3CV
Intensidad máxima de salida / Intensidade máxima de saída	6A	8A	12A
Tensión de alimentación / Tensão de alimentação		Monofásica 230V ( $\pm 15\%$ ) 50/60Hz	
Tensión de salida / Tensão de saída		Trifásica 230V	
Grado de protección / Grau de protecção		IP55	
Opción multimaster, un LKD por bomba, con alternancia / Opção multimaster, um LKD por electrobomba, com alternância	no	sí max. 3 electrobombas	sí max. 3 electrobombas
Control / Controlo		PWM	
Frecuencia de salida / Frequência de saída		0~120 Hz	
Control del par / Controlo de paragem		Control V/f	
Resistencia a sobreintensidad / Resistência a sobreintensidade	150% de la intensidad nominal durante 1 minuto / 150% da intensidade nominal durante 1 minuto		
Tiempos de aceleración y desaceleración / Tempos de aceleração e desaceleração	0,1~60 segundos, valores independientes para las rampas de aceleración y desaceleración / 0,1~60 segundos, valores independentes para as rampas de aceleração e desaceleração		
Entrada de señal analógica / Entrada do sinal analógico		Transductor de presión 4~20mA / Transdutor de pressão 4 - 20mA	
Protecciones / Protecções	Sobreintensidad, sobretensión, baja tensión, sobrecalentamiento, baja presión, sobrepresión, funcionamiento en seco / Sobrecorrente, sobretensão, baixa tensão, superaquecimento, Pressão baixa, sobrepressão, operação a seco		
Otras funciones / Outras funções		Control PID, auto rearne, alarmas / Controle PID, reset automático, alarmes	
Método de refrigeración / Método de refrigeração		Dispador de calor / Dissipador de calor	
Temperatura de trabajo / Temperatura de trabalho		-10°C a 40°C	
Peso	1,5 kg	2,4 kg	2,4 kg
Dimensiones / Dimensões	130mm x 130mm x 72mm (111mm con los disipadores) / (111mm com os dissipadores)	153mm x 159mm x 74mm (112mm con los disipadores) / (112mm com os dissipadores)	153mm x 159mm x 74mm (112mm con los disipadores) / (112mm com os dissipadores)
EN 61800-3 (EMC)		Categoría C1	
Código	LKD4500L011	LKD4500015	LKD4500022
PVP con transductor de presión / PVP com transductor de pressão	460,00 €	520,00€	572,00€



Durante el funcionamiento se pueden visualizar los valores de presión de trabajo (bar), frecuencia (Hz) e intensidad (A). Fácil ajuste de la presión de consigna desde la pantalla principal.

Durante o funcionamento pode-se visualizar os valores da pressão de trabalho (bar), frequência (Hz) e intensidade (A). Fácil ajuste da pressão de programação desde o ecrã principal.

- RUN** **RUN:** En funcionamiento / Em funcionamento
- STOP** **STOP:** En parada / Parado
- PAR1** **PAR1:** Parámetros del variador / Parâmetros do variador
- PAR2** **PAR2:** Parámetros del sistema / Parâmetros do sistema
- SENSOR** **SENSOR:** Alarma sensor / Alarme sensor
- VFD** **VFD:** Alarma variador / Alarme variador
- PUMP** **PUMP:** Alarma electrobomba / Alarme Electrobomba



Azul:  
En funcionamiento /  
Em funcionamento



Morado / Roxo:  
Stop



Rojo / Vermelho:  
Alarma / Alarme

# Variadores de frecuencia / Variadores de frequêcia

## Variadores LKD / Variadores LKD

CONTROL



### El control de electrobombas de superficie por el variador LKD 4000L garantiza:

- Regulación a presión constante
- Ahorro energético
- Sistema silencioso
- Protección de la electrobomba y del sistema
- Fácil instalación, configuración y puesta en marcha
- Integración total con la electrobomba
- Fabricado en Corea

### O controlo de Electrobombas de superficie pelo variador LKD4000L garante:

- Regulação a pressão constante
- Poupança energética
- Sistema silencioso
- Protecção da electrobomba e do sistema
- Fácil instalação, configuração e colocação em funcionamento
- Integração total com a electrobomba
- Fabricado na Coreia

### Variadores de frecuencia LKD 4000L / Variadores de freqüencia LKD 4000L

	LKD 4000L ( 2,2kW - 18,5kW)						
Potencia máxima del motor / Potência máxima do motor	2,2 kW	3,7 kW	5,5 kW	7,5 kW	11 kW	15 kW	18,5 kW
Intensidad máxima de salida / Intensidade máxima de saída	5A	8,2A	13A	18A	24A	32A	38A
Tensión de alimentación / Tensão de alimentação	Trifásica 3x 345-440V 50/60 (Hz)						
Tensión de salida / Tensão de saída	Trifásica 400V						
Grado de protección / Grau de protecção	IP55						
Opción multimaster, un LKD por bomba, con alternancia / Opcão multimaster, um LKD por electrobomba, com alternância	hasta 4 electrobombas / até 4 electrobombas						
Control / Controlo	SPWM (Modulación por ancho de pulso, frecuencia 2-10 kHz)						
Frecuencia de salida / Frequência de saída	0 ~ 120 Hz						
Control del par / Controlo de paragem	Control V/f						
Resistencia a sobreintensidad / resistência a sobreintensidade	120 % de la intensidad nominal durante 1 minuto						
Tiempos de aceleración y desaceleración / Tempos de aceleração e desaceleração	0,1~60 segundos, valores independientes para las rampas de aceleración y desaceleración / 0,1~60 segundos, valores independentes para as rampas de aceleração e desaceleração						
Entradas de señal	INP1, INP2 (Entradas Multifunción)						
Entrada de señal analógica / Entrada do sinal analógica	Transductor de presión 4~20mA / Transductor de pressão 4 - 20mA						
Protecciones / Protecções	Sobre intensidad , sobretensión, baja tensión, sobrecarga, sobrecalentamiento, baja presión, sobre presión, funcionamiento en seco o nivel bajo						
Otras funciones / Outras funções	Control PID, auto rearme, alarmas , comunicación RS-485						
Método de enfriamiento / Método de arrefecimento	Dissipador de calor / Ventilador						
Temperatura de trabajo / Temperatura de trabalho	-10°C a 40°C						
EN 61800-3 (EMC)	Categoria C2						
Código	LKD4000L022	LKD4000L037	LKD4000L055	LKD4000L075	LKD4000L110	LKD4000L150	LKD4000L185
PVP con transductor de presión / PVP com transductor de pressão	1190,80€	1246,05€	1332,90€	1464,50€	1980,30€	2280,30€	2469,80€

Indicadores del sistema / Indicadores do sistema

### ESTADO DE FUNCIONAMIENTO



Estado de funcionamiento

RUN: en funcionamiento

READY: standby

STOP: stop

Presión Actual

Nº 1 Indica bomba máster

Presión Predefinida

Nº 2 - 4 Indica bombas secundarias

Funcionamiento

COLOR AZUL (RUN): En funcionamiento / Em funcionamento

COLOR MORADO (STOP): En parada / Parado

COLOR ROJO: Alarma / Alarme

Durante el funcionamiento se pueden visualizar los valores de presión de trabajo (bar), frecuencia (Hz) e intensidad (A). Fácil ajuste de la presión de consigna desde la pantalla principal. / Durante o funcionamento pode-se visualizar os valores de pressão de trabalho (bar), frequência (Hz) e intensidade (A). Fácil ajuste da pressão de programação desde o ecrã principal

# Variadores de frecuencia / Variadores de frequênciā

## Variadores para conexiones a red / Variadores para conexão a rede

CONTROL



### Variador de frecuencia VACON 100 FLOW

Para motores síncronos y asíncronos

#### Conexión a red

- Tensión de entrada:
  - 3 x 208-240V para potencias de 0,55 - 90kW
  - 3 x 380-500V para potencias de 1,1 - 630kW
  - 3 x 525-690V para potencias de 5,5 - 800kW
- Frecuencia de entrada: 50-60Hz

#### Conexión de motor

- Tensión de salida: 0 - Tensión de entrada
- Frecuencia de salida: 0 - 320Hz

#### Conexión de control

- Entradas/Salidas: 2xAI, 6xDI, 1xAO, 10Vref, 24 Vin, 2x24 Vout, 3xRO o 2xRO+TI
- Modbus TCP/IP, BACnet IP, PROFINET, Ethernet/IP
- Modbus RTU, Metasys N2, BACnet MSTP

#### Tº ambiente

- 10°C a 50°C
- IP21/UL Tipo 1 de serie

#### Tipo de protección

- IP54/UL Tipo 12 opcional
- IP00 para bastidores MR8-MR12

#### CEM

- Inmunidad CEI 61800-3, primer y segundo entorno
- Emissions CEI 61800-3, categoria C2  
CEI 61800-3 categoria C3 para módulos IP00 y convertidores en armario

### Variador de frequênciā VACON 100 FLOW

Para motores síncronos e assíncronos

#### Conexão a rede

- Tensão de alimentação:
  - 3 x 208-240V para potência de 0,55kW até 90kW
  - 3 x 380-500V para potência de 1,1kW até 630kW
  - 3 x 525-690V para potência de 5,5kW até 800 kW
- Frequência de alimentação: 50-60 Hz

#### Coneção do motor

- Tensão de saída: 0 - Tensão de entrada
- Frequência de entrada: 0 - 320Hz

#### Conexões de control

- Entradas/Saídas: 2xAI, 6xDI, 1xAO, 10Vref, 24 Vin, 2x24 Vout, 3xRO ou 2xRO+TI
- Modbus TCP/IP, BACnet IP, PROFINET, Ethernet/IP
- Modbus RTU, Metasys N2, BACnet MSTP

#### Tº ambiente

- 10°C a 50°C
- IP21/UL Tipo 1 de serie

#### Tipo de proteção

- IP54/UL Tipo 12 opcional
- IP00 para bastidores MR8-MR12

#### CEM

- Imunidade CEI 61800-3, primeiro e segundo ambiente
- Emissões CEI 61800-3, categoria C2  
CEI 61800-3, categoria C3 para módulos IP00 y conversores en quadro eléctrico

### Variador de frecuencia VACON 100 FLOW

Descripción Variador de Frec. VACON:	P(kW)	I (A)	IP 21		IP 54		IP00	
			Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP
0100-3L-0003-5FLOW+FL03+DPAP+DLES	1,1	3	135N6349	698,00 €	135U3622	768,00 €	-	-
0100-3L-0004-5-FLOW+FL03+DPAP+DLES	1,5	4	135U1814	756,00 €	135U1904	833,00 €	-	-
0100-3L-0005-5-FLOW+FL03+DPAP+DLES	2,2	5	135U1909	815,00 €	135U1912	897,00 €	-	-
0100-3L-0008-5-FLOW+FL03+DPAP+DLES	3	8	135U1930	894,00 €	135U1931	984,00 €	-	-
0100-3L-0009-5-FLOW+FL03+DPAP+DLES	4	9	135U1938	998,00 €	135U1939	1.098,00 €	-	-
0100-3L-0012-5-FLOW+FL03+DPAP+DLES	5,5	12	135U1943	1.124,00 €	135U1944	1.236,00 €	-	-
0100-3L-0016-5-FLOW+FL03+DPAP+DLES	7,5	16	135U3386	1.339,00 €	135U3243	1.472,00 €	-	-
0100-3L-0023-5-FLOW+FL03+DPAP+DLES	11	23	135U1952	1.629,00 €	135U1953	1.792,00 €	-	-
0100-3L-0031-5-FLOW+FL03+DPAP+DLES	15	31	135U1955	1.953,00 €	135U3392	2.149,00 €	-	-
0100-3L-0038-5-FLOW+FL03+DPAP+DLES	18,5	38	135U1958	2.299,00 €	135U1959	2.529,00 €	-	-
0100-3L-0046-5-FLOW+FL03+DPAP+DLES	22	46	135U1961	2.636,00 €	135U3396	2.900,00 €	-	-
0100-3L-0061-5-FLOW+FL03+DPAP+DLES	30	61	135U3246	3.094,00 €	135U1963	3.402,00 €	-	-
0100-3L-0072-5-FLOW+FL03+DPAP+DLES	37	72	135U1965	3.744,00 €	135U1966	4.119,00 €	-	-
0100-3L-0087-5-FLOW+FL03+DPAP+DLES	45	87	135U1968	4.545,00 €	135U1969	5.000,00 €	-	-
0100-3L-0105-5-FLOW+FL03+DPAP+DLES	55	105	135N8121	5.633,00 €	135U1972	6.197,00 €	-	-
0100-3L-0140-5-FLOW+FL03+DPAP+DLES	75	140	135U1976	6.828,00 €	135U1977	7.509,00 €	135U8619	6.129,30 €
0100-3L-0170-5-FLOW+FL03+DPAP+DLES	90	170	135U3399	8.066,00 €	135U3400	8.873,00 €	135U1980	7.016,30 €
0100-3L-0205-5-FLOW+FL03+DPAP+DLES	110	205	135U1981	9.500,00 €	135U1982	10.450,00 €	135U7768	8.391,80 €
0100-3L-0261-5-FLOW+FL03+DPAP+DLES	132	261	135U1984	11.261,00 €	135U1985	12.385,00 €	135X6038	9.557,20 €
0100-3L-0310-5-FLOW+FL03+DPAP+DLES	160	310	135U1987	13.477,00 €	135U1988	14.823,00 €	136F2316	11.632,40 €



SD300

### Power Electronics serie SD300 IP20

- Para motores síncronos y asíncronos
- Incorpora filtro de salida hasta 300m
- Tensión de alimentación: 3x400V 50Hz
- Potencia: 0,75kW - 30kW
- Filtro EMC integrado
- Display de 4 dígitos para los parámetros: frecuencia, tensión, corriente, temperatura y mensajes de fallo
- Display remoto LCD opcional
- LED's multifunción
- Teclas de navegación: Arriba, abajo, izquierda y derecha
- Teclas de arranque, Paro/Reset
- Servicio técnico 24h en cualquier punto de España y Portugal

### Power Electronics serie SD300 IP20

- Para motores síncronos e assíncronos
- Contém filtro de saída até 300m
- Tensão de alimentação: 3x400V 50Hz
- Potência: 0,75kW - 30kW
- Filtro EMC integrado
- Visor de 4 dígitos para parâmetros: frequência, tensão, intensidade, temperatura e mensagens de falha
- Visor remoto LCD opcional
- LED's multifunções
- Teclas de navegação: Para cima, baixo, esquerda e direita
- Teclas Iniciar, Parar / Reiniciar
- Assistência técnica 24h em qualquer ponto de Espanha e Portugal

### Variador de frecuencia SD300

Código	Descripción	PVP
SD3EK00242FWA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD300 400V 2A 0,75kW IP20 c/filtro	609,15 €
SD3EK00342FWA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD300 400V 3,1A 1,5kW IP20 c/filtro	642,05 €
SD3EK00542FWA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD300 400V 5,1A 2,2kW IP20 c/filtro	733,35 €
SD3EK00742FWA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD300 400V 6,9A 4kW IP20 c/filtro	779,75 €
SD3EK01042FWA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD300 400V 10A 5,5kW IP20 c/filtro	975,80 €
SD3EK01642FWA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD300 400V 16A 7,5kW IP20 c/filtro	1.237,70 €
SD3EK02342FWA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD300 400V 23A 11kW IP20 c/filtro	1.348,45 €
SD3EK03042FWA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD300 400V 30A 15kW IP20 c/filtro	1.813,90 €
SD3EK03842FWA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD300 400V 38A 18,5kW IP20 c/filtro	2.144,65 €
SD3EK04442FWA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD300 400V 44A 22kW IP20 c/filtro	2.701,35 €
SD3EK05842FWA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD300 400V 58A 30kW IP20 c/filtro	3.258,10 €

Para conexión de alimentación monofásico o trifásico 230V, consultar precio y modelo

Para conexão de alimentação monofásica ou trifásica 230V, consultar preço e modelo

# Variadores de frecuencia / Variadores de frequência

Variadores para conexiones a red / Variadores para conexão a rede

CONTROL



- Power Electronics serie SD750 IP20
- Para motores síncronos y asíncronos
- Tensión de alimentación solar:
- Tensión de alimentación a red: 3x380-480V 50Hz
- Potencia: 2,2kW - 132kW
- Filtro EMC integrado
- Apto para longitud máxima de cable de 150m si es apantallado, 300m normal
- Servicio técnico 24h en cualquier punto de España y Portugal
- Power Electronics serie SD750 IP20
- Para motores síncronos e assíncronos
- Tensão de alimentação solar:
- Tensão de alimentação: 3x380-480V 50Hz
- Potência: 2,2kW - 132kW
- Filtro EMC integrado
- Adequado para comprimentos de cabo de 150 m se blindado, 300m normal
- Assistência técnica 24h em qualquer ponto de Espanha e Portugal

Variador de frecuencia SD750

Código	Descripción	PVP
SD75EK000652SCR	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD750 400-500V 2,2kW IP20	4.028,50 €
SD75EK000852SCR	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD750 400-500V 4kW IP20	4.006,45 €
SD75EK001152SCR	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD750 400-500V 5,5kW IP20	4.162,10 €
SD75EK001552SCR	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD750 400-500V 7,5kW IP20	4.316,10 €
SD75EK002452SCR	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD750 400-500V 11kW IP20	4.366,85 €
SD75EK003052SCR	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD750 400-500V 15kW IP20	4.527,55 €
SD75EK004052SCR	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD750 400-500V 18,5kW IP20	4.884,55 €
SD75EK004852SCR	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD750 400-500V 22kW IP20	5.280,45 €
SD75EK006052SCR	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD750 400-500V 30kW IP20	5.652,70 €
SD75EK007552SCR	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD750 400-500V 37kW IP20	7.028,20 €
SD75EK009552SCR	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD750 400-500V 45kW IP20	8.513,70 €
SD75EK011052SCR	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD750 400-500V 55kW IP20	10.185,30 €
SD75EK014552SCR	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD750 400-500V 75kW IP20	10.911,15 €
SD75EK018052SCR	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD750 400-500V 90kW IP20	11.714,80 €
SD75EK020052SCR	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD750 400-500V 110kW IP20	13.560,65 €
SD75EK026052SCR	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD750 400-500V 132kW IP20	15.279,65 €

Versión disponible con protección IP54

Versão disponível com proteção IP54

# Variadores de frecuencia / Variadores de frequência

Variadores para conexión solar / Variadores para conexão solar

CONTROL



VACON® 100 Industrial Solar

Variador de frecuencia VACON 100 Industrial Solar  
Para motores síncronos y asíncronos

#### Conexión de alimentación

- 911 VDC para potencias 4 - 630 kW

#### Frecuencia conmutación:

- 1,5 - 10 (6 kHz alta potencia)

#### Conexión de motor

- Tensión de salida: 0 - Tensión de entrada
- Frecuencia de salida: 0 - 320Hz

#### Conexión de control

- Entradas/Salidas: 2xAI, 6xDI, 1xAO, 10Vref, 24 Vin, 2x24 Vout, 3xRO o 2xRO+TI
- Modbus TCP/IP, BACnet IP, PROFINET, Ethernet/IP
- Modbus RTU, Metasys N2, BACnet MSTP

Tº ambiente: -Max 50°C

#### Tipo de protección

- IP21/UL Tipo 1 de serie - Montaje en pared
- IP54/UL Tipo 12 opcional - Montaje en pared
- IP00 para bastidores MR8-MR12 - Módulos

#### CEM

- Protección EMC: C1/C2 (C3/C4 alta potencia)

Variador de frequência VACON 100 Industrial Solar  
Para motores síncronos e assíncronos

#### Conexão de alimentação:

- 911 VDC para potências de 4kW até 630kw

#### Frequência de comutação:

- 1,5- 10 (6kHz alta potência)

#### Conexão do motor

- Tensão de saída: 0 - Tensão de entrada
- Frequência de entrada: 0 - 320Hz

#### Conexões de control

- Entradas/Saídas: 2xAI, 6xDI, 1xAO, 10Vref, 24 Vin, 2x24 Vout, 3xRO o 2xRO+TI
- Modbus TCP/IP, BACnet IP, PROFINET, Ethernet/IP
- Modbus RTU, Metsays N2, BACnet MSTP

Tº ambiente: Max 50°C

#### Tipo de proteção

- IP21/UL Tipo 1 de serie - Montagem na parede
- IP54/UL Tipo 12 opcional - Montagem na parede
- IP 00 para bastidores MR8-MR12 - módulos

#### CEM

- Proteções EMC: C1/C2 (C3/C4 alta potência)

#### Variador de frecuencia VACON 100 Industrial Solar

Descripción Variador freq.VACON0100	P (kW)	I (A)	IP 21		IP 54		IP00	
			Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP
3L-0016-5+FLO3+A1181+DPAP+DLES	7,5	16	136N2892	1.678,00 €	136N3240	1.835,00 €	-	-
3L-0023-5+FLO3+A1181+DPAP+DLES	11	23	136N8544	2.051,00 €	136N4717	2.208,00 €	-	-
3L-0031-5+FLO3+A1181+DPAP+DLES	15	31	136N8204	2.466,00 €	136N4716	2.622,00 €	-	-
3L-0038-5+FLO3+A1181+DPAP+DLES	18,5	38	136U9631	2.760,00 €	136N3146	2.981,00 €	-	-
3L-0046-5+FLO3+A1181+DPAP+DLES	22	46	136N6709	3.135,00 €	136U9678	3.357,00 €	-	-
3L-0061-5+FLO3+A1181+DPAP+DLES	30	61	136U9634	3.633,00 €	136U9677	3.856,00 €	-	-
3L-0072-5+FLO3+A1181+DPAP+DLES	37	72	136U8380	4.511,00 €	136U9676	4.940,00 €	-	-
3L-0087-5+FLO3+A1181+DPAP+DLES	45	87	136U9638	5.481,00 €	136U9675	5.907,00 €	-	-
3L-0105-5+FLO3+A1181+DPAP+DLES	55	105	136N7883	6.327,00 €	136U9674	6.755,00 €	-	-
3L-0140-5+FLO3+A1181+DPAP+DLES	75	140	136U9641	7.324,00 €	136N6671	8.073,00 €	136U9655	6.577,00 €
-0170-5+FLO3+A1181+DPAP+DLES	90	170	136N6207	8.635,00 €	136U9672	9.384,00 €	136U9656	7.889,00 €
0205-5+FLO3+A1181+DPAP+DLES	110	205	136U9645	10.345,00 €	136U9671	11.094,00 €	136U9657	9.600,00 €
3L-0261-5+FLO3+A1181+DPAP+DLES	132	261	136U9648	12.539,00 €	136N6672	14.723,00 €	136U9658	11.561,00 €
3L-0310-5+FLO3+A1181+DPAP+DLES	160	310	136U9649	14.563,00 €	136U9667	16.745,00 €	136U9661	13.335,00 €

# Variadores de frecuencia / Variadores de frequêcia

## Variadores para conexión solar

CONTROL



VACON 100X Solar

Variador de frecuencia VACON 100X Solar  
Para motores síncronos y asíncronos

### Conexión de alimentación

- 840 VDC para potencias 1,1 - 37 kW

### Tensión alternativa

- 3 x 208-240Vac de 1,1 a 15 kW
- 3 x 380-480Vac de 1,1 a 37kW

### Conexión del motor

- Tensión de salida: 0 - Tensión de entrada
- Frecuencia de salida: 0 - 320Hz

Tº ambiente: Max 50°C

Protección: IP66

Protección EMC: C1 / C2

- Panel gráfico incorporado

Variador de frequêcia VACON 100X Solar  
Para motores síncronos e assíncronos

### Conexão de alimentação

- 840 VDC para potências de 1,1kW até 37kW

### Tensão alternativa:

- 3 x 208-240Vac de 1,1 até 15kW
- 3 x 380-480Vac de 1,1 até 37kW

### Conexão do motor

- Tensão de saída: 0 - Tensão de entrada
- Frequência de entrada: 0 - 320Hz

Tº ambiente: Max 50°C

Proteção: IP 66

Proteção EMC: C1/C2

- Com painel gráfico

### Variador de frecuencia VACON 100X Solar 3 x 208-230V

Código	Descripción	P (kW)	I (A)	PVP
136G2888	VACON0100-3L-0006-2-X+FL03+A1181+HMGR	1,1	6	1.849,00 €
136N4438	VACON0100-3L-0008-2-X+FL03+A1181+HMGR	1,5	8	1.994,00 €
136N4440	VACON0100-3L-0011-2-X+FL03+A1181+HMGR	2,2	11	2.188,00 €
136N4441	VACON0100-3L-0012-2-X+FL03+A1181+HMGR	3	12	2.423,00 €
136N4442	VACON0100-3L-0018-2-X+FL03+A1181+HMGR	4	18	2.820,00 €
136N4443	VACON0100-3L-0024-2-X+FL03+A1181+HMGR	5,5	24	3.358,00 €
136N4445	VACON0100-3L-0031-2-X+FL03+A1181+HMGR	7,5	31	3.961,00 €
136N4446	VACON0100-3L-0048-2-X+FL03+A1181+HMGR	11	48	5.229,00 €
136N4447	VACON0100-3L-0062-2-X+FL03+A1181+HMGR	15	62	6.075,00 €

### Variador de frecuencia VACON 100X Solar 3 x 380-480V

Código	Descripción	P (kW)	I (A)	PVP
136L7094	VACON0100-3L-0003-4-X+FL03+A1181+HMGR	1,1	3	1.632,00 €
136N4448	VACON0100-3L-0004-4-X+FL03+A1181+HMGR	1,5	4	1.740,00 €
136N1814	VACON0100-3L-0005-4-X+FL03+A1181+HMGR	2,2	5	1.849,00 €
135X7467	VACON0100-3L-0008-4-X+FL03+A1181+HMGR	3	8	1.994,00 €
136F1514	VACON0100-3L-0009-4-X+FL03+A1181+HMGR	4	9	2.188,00 €
136G9410	VACON0100-3L-0012-4-X+FL03+A1181+HMGR	5,5	12	2.423,00 €
136F7000	VACON0100-3L-0016-4-X+FL03+A1181+HMGR	7,5	16	2.820,00 €
136G0637	VACON0100-3L-0023-4-X+FL03+A1181+HMGR	11	23	3.358,00 €
136N4449	VACON0100-3L-0031-4-X+FL03+A1181+HMGR	15	31	3.961,00 €
136N4450	VACON0100-3L-0038-4-X+FL03+A1181+HMGR	18,5	38	4.604,00 €
136N4451	VACON0100-3L-0046-4-X+FL03+A1181+HMGR	22	46	5.229,00 €
136L7024	VACON0100-3L-0061-4-X+FL03+A1181+HMGR	30	61	6.075,00 €
136N4452	VACON0100-3L-0072-4-X+FL03+A1181+HMGR	37	72	6.944,00 €

# Variadores de frecuencia / Variadores de frequência

## Variadores para conexión solar

CONTROL



Vacon 20X Solar

Variador de frecuencia VACON 20X Solar  
Para motores síncronos y asíncronos

### Conexión de alimentación

- 800 VDC para potencias 0,75 - 7,5 kW

### Tensión alternativa

- 1 x 208-230Vac de 1,1 a 1,5kW
- 3 x 208-230Vac de 2,2 a 4kW
- 3 x 380-480Vac de 4 a 7,5kW

### Conexión del motor

- Tensión de salida: 0 - Tensión de entrada
- Frecuencia de salida: 0 - 320Hz

**Tº ambiente:** Max 50°C

**Protección:** IP66

**Protección EMC:** C1 / C2

- Panel gráfico incorporado

Variador de frequência VACON 20X Solar  
Para motores síncronos e assíncronos

### Conexão de alimentação

- 800 VDC para potências de 0,75kW até 7,5kW

### Tensão alternativa:

- 1 x 208-230 Vac de 1,1 até 1,5kW
- 3 x 208-230 Vac de 2,2 até 4kW
- 3 x 380-480 Vac de 4 até 7,5kW

### Conexão do motor

- Tensão de saída: 0 - Tensão de entrada
- Frequência de entrada: 0 - 320Hz

**Tº ambiente:** Max 50°C

**Proteção:** IP 66

**Proteção EMC:** C1/C2

- Com painel gráfico

### Variador de frecuencia VACON 20X Solar 1 x 208-230V

Código	Descripción	P (kW)	I (A)	PVP
136G2885	Variador freq. VACON0020-1L-0005-2-X+A1163+HMTX	1,1	5	914,00 €
135X2764	Variador freq. VACON0020-1L-0007-2-X+A1163+HMTX	1,5	7	986,00 €

### Variador de frecuencia VACON 20X Solar 3 x 208-230V

Código	Descripción	P (kW)	I (A)	PVP
135U7227	Variador freq. VACON0020-3L-0011-2-X+A1163+HMTX	2,2	11	1.456,00 €
136G2883	Variador freq. VACON0020-3L-0012-2-X+A1163+HMTX	3	12	1.583,00 €
135X4200	Variador freq. VACON0020-3L-0017-2-X+A1163+HMTX	4	17	1.763,00 €

### Variador de frecuencia VACON 20X Solar 3 x 380-480V

Código	Descripción	P (kW)	I (A)	PVP
135X6085	Variador freq. VACON0020-3L-0009-4-X+A1163+HMTX	4	9	1.456,00 €
135U6074	Variador freq. VACON0020-3L-0012-4-X+A1163+HMTX	5,5	12	1.583,00 €
135U6073	Variador freq. VACON0020-3L-0016-4-X+A1163+HMTX	7,5	16	1.763,00 €

### Complementos Variadores VACON 20X Solar

Código	Descripción	PVP
181B0274	RTC batería OPT-BT-MC02-5 Pack (5ud) batería reloj interno	152,45 €
OPTBTMC02	RTC batería OPT-BT-MC02 1ud batería reloj interno	30,50 €

# Variadores de frecuencia / Variadores de frequência

## Variadores para conexión solar

CONTROL



- Power Electronics serie SD700 IP20
- Para motores síncronos y asíncronos
- Electrónica tropicalizada\*
- Opcionalmente, grado de protección IP54
- Incorpora software para motor síncrono
- Servicio técnico 24h en cualquier punto de España y Portugal
- Puesta en marcha incluida

- Power Electronics serie SD700 IP20
- Para motores síncronos e assíncronos
- Electrónica tropicalizada\*
- Opção, grau de protecção IP54
- Incorpora software para motor síncrono
- Assistência técnica 24h em qualquer ponto de Espanha e Portugal
- Colocação em funcionamento incluído

Para trabajar con motor síncrono, necesita incorporar filtro de salida, no incluido /  
Para trabalhar com motor sincrono,necessita aplicar filtro de saída, não incluído

### Variador de frecuencia SD700

Modelo	Descripción / Descrição	Intensidad (A) / Intensidade (A)	Voltaje (V) / Voltagem (V)	Frecuencia (Hz) / Freqüência (Hz)	PVP
SD7SPEK000652WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 6A 2,2kW IP20	6	400-565 Vdc	50 / 100	4.951,05 €
SD7SPEK000952WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 9A 4kW IP20	9	400-565 Vdc	50 / 100	5.143,40 €
SD7SPEK001252WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 12A 6kW IP20	12	400-565 Vdc	50 / 100	5.334,10 €
SD7SPEK001852WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 18A 7,5kW IP20	18	400-565 Vdc	50 / 100	5.396,00 €
SD7SPEK002452WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 24A 11kW IP20	24	400-565 Vdc	50 / 100	5.595,05 €
SD7SPEK003252WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 32A 15kW IP20	32	400-565 Vdc	50 / 100	6.474,85 €
SD7SPEK003852WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 38A 19kW IP20	38	400-565 Vdc	50 / 100	6.525,05 €
SD7SPEK004852WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 48A 22kW IP20	48	400-565 Vdc	50 / 100	6.985,00 €
SD7SPEK006052WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 60A 30kW IP20	60	400-565 Vdc	50 / 100	10.385,50 €
SD7SPEK007552WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 75A 37kW IP20	75	400-565 Vdc	50 / 100	10.521,00 €
SD7SPEK009052WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 90A 45kW IP20	90	400-565 Vdc	50 / 100	12.586,70 €
SD7SPEK011552WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 115A 55kW IP20	115	400-565 Vdc	50 / 100	13.483,25 €
SD7SPEK015052WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 150A 75kW IP20	150	400-565 Vdc	50 / 100	15.470,35 €
SD7SPEK017052WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 170A 90kW IP20	170	400-565 Vdc	50 / 100	16.758,30 €
SD7SPEK021052WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 210A 110kW IP20	210	400-565 Vdc	50 / 100	21.005,15 €
SD7SPEK025052WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 250A 132kW IP20	250	400-565 Vdc	50 / 100	22.622,60 €
SD7SPEK027552WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 275A 150kW IP20	275	400-565 Vdc	50 / 100	23.340,20 €
SD7SPEK033052WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 330A 160kW IP20	330	400-565 Vdc	50 / 100	36.796,65 €
SD7SPEK037052WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 370A 200kW IP20	370	400-565 Vdc	50 / 100	37.042,50 €
SD7SPEK046052WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 460A 250kW IP20	460	400-565 Vdc	50 / 100	38.041,10 €
SD7SPEK058052WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 580A 315kW IP20	580	400-565 Vdc	50 / 100	52.009,40 €
SD7SPEK065052WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 650A 355kW IP20	650	400-565 Vdc	50 / 100	54.734,15 €
SD7SPEK072052WA	Variador freq. POWER ELECTRONICS SD700 Solar 400V 720A 400kW IP20	720	400-565 Vdc	50 / 100	58.944,20 €

Consultar precio para grado de protección IP54

\*Electrónica tropicalizada mediante barnices con estándares militares y aeroespaciales

Consultar preço para protecção IP54

\*Electrónica tropicalizada com vernizes com especificações militares e aeroespaciais

# Filtros para variadores de frecuencia /

## Filtros para variadores de frequência

### Filtros dU/dt

**CONTROL**

#### Filtro dU/dt Franklin Electric 400/500V

Código	Descripción	I (A)	PVP
314005134	Filtro para salida variador freq. hasta 4kW dU/dt IP00	14	256,55 €
314005101	Filtro para salida variador freq. 4-11kW dU/dt IP00	24	386,40 €
314005102	Filtro para salida variador freq. 13-18,5kW dU/dt IP00	38	431,10 €
314005103	Filtro para salida variador freq. 22-30kW dU/dt IP00	62	817,35 €
314005104	Filtro para salida variador freq. 37kW dU/dt IP00	88	1.091,60 €
314005110	Filtro para salida variador freq. 4-11kW dU/dt IP54	24	839,70 €
314005111	Filtro para salida variador freq. 13-18,5kW dU/dt IP54	38	1.007,65 €
314005112	Filtro para salida variador freq. 22-30kW dU/dt IP54	62	1.847,30 €

### Filtros Senoidales

**CONTROL**

#### Filtro senoidal Franklin Electric 400/500V

Código	Descripción	I (A)	PVP
314005135	Filtro para salida variador freq. hasta 4kW sen. IP00	14	512,90 €
314005105	Filtro para salida variador freq. 4-7,5kW sen. IP00	16	1.343,50 €
314005106	Filtro para salida variador freq. 9,3-15kW sen. IP00	31	1.819,25 €
314005107	Filtro para salida variador freq. 18,5-22kW sen. IP00	46	2.966,75 €
314005108	Filtro para salida variador freq. 26-30kW sen. IP00	72	3.862,35 €
314005109	Filtro para salida variador freq. 37kW sen. IP00	105	5.093,80 €
314005117	Filtro para salida variador freq. 4-7,5kW sen. IP54	16	3.078,85 €
314005113*	Filtro para salida variador freq. 4-11kW sen. IP54	23	4.450,10 €
314005115*	Filtro para salida variador freq. 13-18,5kW sen. IP54	38	5.569,60 €
314005116*	Filtro para salida variador freq. 22-30kW sen. IP54	72	7.332,85 €

\* Montados en suelo

#### Filtro senoidal Danfoss 380/400V (50Hz-100Hz)

Descripción	I (A)	IP00		IP20		IP23	
		Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP
Filtro DANFOSS para salida variador freq. VACON 2,5A/2A sen.	2,5	130B2404	303,00 €	130B2439	365,00 €	-	-
Filtro DANFOSS para salida variador freq. VACON 4,5A/3,5A sen.	4,5	130B2406	348,00 €	130B2441	418,00 €	-	-
Filtro DANFOSS para salida variador freq. VACON 8A/5A sen.	8	130B2408	403,00 €	130B2443	484,00 €	-	-
Filtro DANFOSS para salida variador freq. VACON 10A/7,5A sen.	10	130B2409	470,00 €	130B2444	565,00 €	-	-
Filtro DANFOSS para salida variador freq. VACON 17A/13A sen.	17	130B2411	625,00 €	130B2446	798,00 €	-	-
Filtro DANFOSS para salida variador freq. VACON 24A/18A sen.	24	130B2412	840,00 €	130B2447	1.034,00 €	-	-
Filtro DANFOSS para salida variador freq. VACON 38A/28,5A sen.	38	130B2413	1.272,00 €	130B2448	1.626,00 €	-	-
Filtro DANFOSS para salida variador freq. VACON 48A/36A sen.	48	130B2281	1.573,00 €	130B2307	2.057,00 €	-	-
Filtro DANFOSS para salida variador freq. VACON 62A/46,5 sen.	62	130B2282	2.003,00 €	130B2308	2.661,00 €	-	-
Filtro DANFOSS para salida variador freq. VACON 75A/56A sen.	75	130B2283	2.413,00 €	130B2309	3.216,00 €	-	-
Filtro DANFOSS para salida variador freq. VACON 115A/86A sen.	115	130B3179	Consultar	-	-	130B3181	Consultar
Filtro DANFOSS para salida variador freq. VACON 180A/135A sen.	180	130B3182	Consultar	-	-	130B3183	Consultar
Filtro DANFOSS para salida variador freq. VACON 260A/195A sen.	260	130B3184	Consultar	-	-	130B3185	Consultar
Filtro DANFOSS para salida variador freq. VACON 410A/308A sen.	410	130B3186	Consultar	-	-	130B3187	Consultar
Filtro DANFOSS para salida variador freq. VACON 510A/360A sen.	510	130B3188	Consultar	-	-	130B3189	Consultar

# Filtros para variadores de frecuencia / Filtros para variadores de frequência

## Filtros Senoidales

CONTROL

### Filtro senoidal Salicru 220-240Vac

Código	Descripción	I (A)	PVP
6B1MF000001	Filtro SALICRU OPF-SW-42-2 4,2A sen. IP00	4,2	328,60 €
6B1MF000002	Filtro SALICRU OPF-SW-100-2 10A sen. IP00	10	420,25 €

### Filtro senoidal Salicru 380-440Vac

Código	Descripción	I (A)	PVP
6B1MF000005	Filtro SALICRU OPF-SW-42-4 4,2A sen. IP00	4,2	351,25 €
6B1MF000006	Filtro SALICRU OPF-SW-55-4 5,5A sen. IP00	5,5	373,90 €
6B1MF000007	Filtro SALICRU OPF-SW-95-4 9,5A sen. IP00	9,5	446,00 €
6B1MF000008	Filtro SALICRU OPF-SW-185-4 18,5A sen. IP00	18,5	522,25 €
6B1MF000009	Filtro SALICRU OPF-SW-320-4 32A sen. IP00	32	670,55 €
6B1MF000010	Filtro SALICRU OPF-SW 450-4 45A sen. IP00	45	812,70 €
6B1MF000011	Filtro SALICRU OPF-SW-750-4 75A sen. IP00	75	1.086,65 €
6B1MF000012	Filtro SALICRU OPF-SW-1150-4 115A sen. IP00	115	1.542,95 €

### Transductores de presión / Transdutores de pressão

ACC

Código	Descripción	PVP
64G6522	Transductor de presión Danfoss MBS1900 0-10 bar	85,95 €
64G6523	Transductor de presión Danfoss MBS1900 0-16 bar	117,20 €
64G6524	Transductor de presión Danfoss MBS1900 0-25 bar	117,20 €

### Sondas de nivel / Sondas de nível

ACC

Código	Descripción	PVP
4SN	Sonda de nivel 503	6,40 €

### Condensadores / Capacitores

ACC

Código	Descripción	PVP
561005045	Condensador VN/LK 20 µF	10,80 €
561005047	Condensador VN/LK 30 µF	13,60 €
561005048	Condensador VN/LK 35 µF	15,25 €
561005050	Condensador VN/LK 45 µF	22,15 €

### Condensadores / Capacitores

ACC

Código	Descripción / Descrição	PVP
C16	Condensador 16 µF	8,30 €
C20	Condensador 20 µF	9,20 €
C30	Condensador 30µF	13,00 €
C35	Condensador 35 µF	13,00 €
C40	Condensador 40 µF	15,95 €
C50	Condensador 50 µF	19,80 €
C70	Condensador 70 µF	30,40 €
C75	Condensador 75 µF	33,00 €



# **ACUMULACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUA /**

## *ACUMULAÇÃO E TRATAMENTO DE ÁGUA*

Global Water Solutions ofrece una línea completa de depósitos de membrana desde 0,16 a 10.000 litros de capacidad en 10, 16 y 25 bar de presión. Las membranas están fabricadas en butilo virgen y los depósitos se fabrican en versiones de acero con pintura de epoxi, composite, acero recubierto de plástico y acero inoxidable.

A Global Water Solutions oferece uma linha completa de depósitos de membrana, desde 0,16 a 10.000 litros de capacidade, a pressões de 10, 16 e 25 bar. As membranas são fabricadas em butilo virgem e os depósitos em versões de aço com pintura de epoxi, composto, aço revestido de plástico e aço inoxidável.

### **PressureWave™ , Challenger™, Charger™ / SuperFlow™, C2B-LITE CAD™ y Flow-Thru™**

Acumuladores hidroneumáticos para aplicaciones domésticas, comerciales e industriales.

### **HeatWave™**

Vasos de expansión para sistemas de calefacción, calderas y otras aplicaciones de circuito cerrado.

### **SolarWave™**

Vasos de expansión para sistemas de energía solar térmica.

### **ThermоРwave™**

Vasos de expansión para sistemas de agua caliente sanitaria (ACS).

### **RoWave™**

Acumuladores hidroneumáticos para sistemas de ósmosis inversa/ tratamiento de agua (también son compatibles las gamas PressureWave™, Challenger™ y C2B-LITE CAD™).

### **Max™ & UltraMax™**

Acumuladores hidroneumáticos para aplicaciones de alta presión (16 y 25 bar).

### **M-Inox™**

Acumuladores hidroneumáticos con carcasa de acero inoxidable ideal para aplicaciones expuestas a condiciones externas y entornos ambientales especiales.

### **All-Weather™**

Acumuladores hidroneumáticos con carcasa de acero recubierto por una capa robusta de polipropileno muy resistente e ideal para soportar condiciones ambientales como viento, lluvia, nieve y sol.

### **HydroGuard™**

Acumuladores hidroneumáticos para evitar el efecto del "golpe de ariete" en aplicaciones domésticas.

### **PressureWave™, Challenger™, Charger™ / SuperFlow™, C2B-LITE CAD™ e Flow-Thru™**

Acumuladores hidropneumáticos para aplicações domésticas, comerciais e industriais.

### **HeatWave™**

Vasos de expansão para sistemas de aquecimento, caldeiras e outras aplicações de circuito fechado.

### **SolarWave™**

Vasos de expansão para sistemas de energia solar térmica.

### **ThermоРwave™**

Vasos de expansão para sistemas de água quente sanitária (AQS).

### **RoWave™**

Acumuladores hidropneumáticos para sistemas de ósmose inversa/tratamento de água (também são compatíveis as gamas C2B-LITE CAD™, PressureWave™ e Challenger™).

### **Max™ & UltraMax™**

Acumuladores hidropneumáticos para aplicações de alta pressão (16 e 25 bar).

### **M-Inox™**

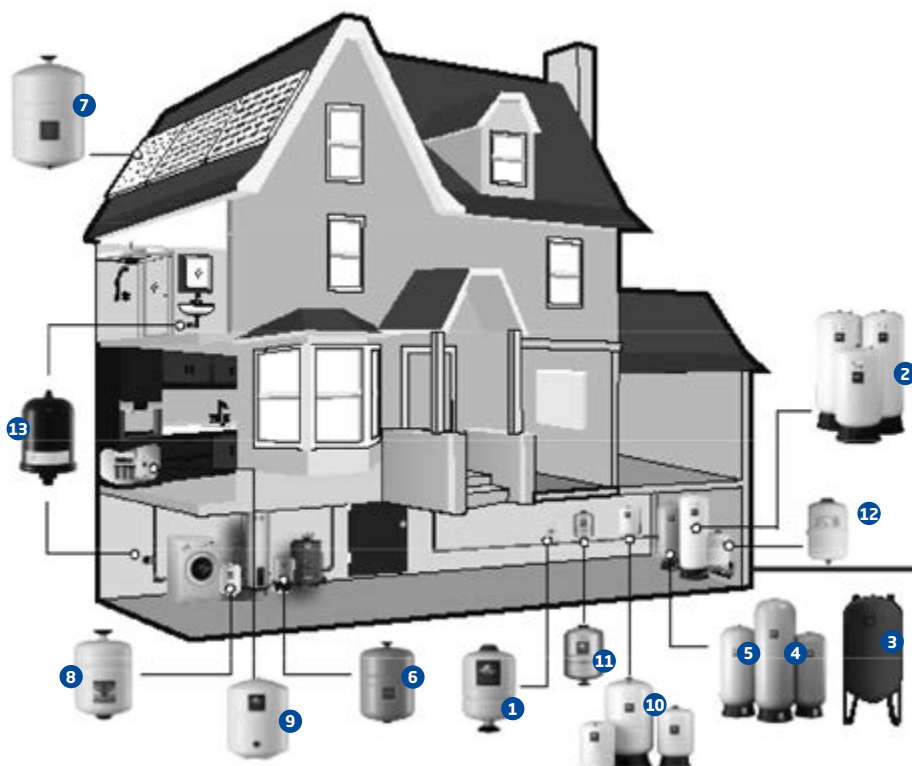
Acumuladores hidropneumáticos com caixa de aço inoxidável, ideal para aplicações expostas a condições externas e ambientes especiais.

### **All-Weather™**

Acumuladores hidropneumáticos com caixa de aço revestido por uma capa robusta de polipropileno muito resistente e ideal para suportar condições climáticas como vento, chuva, neve e sol.

### **HydroGuard™**

Acumuladores hidropneumáticos para evitar o efeito "golpe de ariete" em aplicações domésticas.



- ① PressureWave™
- ② Challenger™
- ③ Charger™/SuperFlow™
- ④ C2B-LITE CAD™
- ⑤ Flow-Thru™
- ⑥ HeatWave™
- ⑦ SolarWave™
- ⑧ ThermоРwave™
- ⑨ RoWave™
- ⑩ Max™ & UltraMax™
- ⑪ M-Inox™
- ⑫ All-Weather™
- ⑬ HydroGuard™

## Tecnología / Tecnologia

Los depósitos de Global Water Solutions trabajan con membranas de butilo de alto grado certificadas por la FDA, material con las mayores prestaciones de elongación e impermeabilidad en tecnologías de membrana. Dicha membrana queda fijada a la pared del depósito mediante un anillo de acero. La válvula de aire de latón, sellada mediante un tapón con junta tórica, evita los escapes de aire. El agua penetra en el depósito a través de una conexión patentada de acero inoxidable en la mayoría de modelos. Tanto la membrana como las zonas de más desgaste del depósito están reforzadas para aumentar la vida útil del mismo. Todas las partes internas, incluyendo la válvula de aire, están redondeadas para evitar la perforación de la membrana.

La conexión de agua tiene un cierre dual aire/agua que proporciona al recipiente a presión un hermetismo total y hace innecesario su mantenimiento.

En la parte externa, el acabado es con pintura de poliuretano sobre una base de epoxi, que proporciona cientos de horas de protección frente a los rayos UV y ambientes adversos.

Todos los depósitos de Global Water Solutions pasan varios controles de calidad en todas las fases de la cadena de producción para garantizar la integridad estructural de todos y cada uno de ellos.

Os depósitos de Global Water Solutions trabalham com membranas de butilo de alto grau certificadas pela FDA, material com as maiores prestações de alongamento e impermeabilidade em tecnologias de membrana. A membrana é fixa à parede do depósito com um anel de aço. A válvula de ar de bronze, selada por uma tampa com junta tórica, evita as fugas de ar. A água penetra no depósito através de uma conexão patenteada de aço inoxidável, na maioria dos modelos. Tanto a membrana como as zonas de mais desgaste do depósito são reforçadas para aumentar a vida útil do depósito. Todas as partes internas, incluindo a válvula de ar, são arredondadas para evitar a perfuração da membrana.

A conexão de água tem um fecho dual ar/água que proporciona ao recipiente de pressão um hermetismo total e torna desnecessária a sua manutenção.

Na parte externa, o acabamento consiste numa pintura de poliuretano sobre uma base de epoxi, que proporciona centenas de horas de proteção de raios UV e de ambientes adversos.

Todos os depósitos de Global Water Solutions passam vários controlos de qualidade em todas as fases da cadeia de produção para garantir a sua integridade estrutural.



- ① Tapón de la válvula de aire sellado mediante junta tórica antiescapes  
Tampa da válvula de ar selado com junta tórica antifugas
- ② Acabado con pintura de poliuretano sobre base de epoxi  
Acabamento com pintura de poliuretano sobre base de epoxi
- ③ Membrana de butilo de alto grado  
Membrana de butilo de alto grau
- ④ Camisa de polipropileno virgen  
Camisa de polipropileno virgem
- ⑤ Conexión patentada de agua en acero inoxidable  
Conexão de água em aço inoxidável patenteada

## Tecnología de membrana CAD-2 patentada / Tecnologia de membrana CAD-2 patenteada

Las siglas CAD (Controlled Action Diaphragm) significan movimiento controlado de la membrana, el cual se produce gracias al clip de sujeción circular, donde la presión mayor se da en un diámetro mayor del círculo, o el borde del mismo. El centro por lo contrario, soporta menos presión. Esto permite que el movimiento, por pura presión y física, sea controlado e igual en todo el anillo circular durante la vida útil del depósito. Las siguientes fotos ilustran lo explicado:

As iniciais CAD (Controlled Action Diaphragm) significam movimento controlado da membrana, o qual é produzido graças ao clipe de encaixe circular, onde a maior pressão ocorre num diâmetro maior do círculo, ou no rebordo do mesmo. O centro, ao contrário, suporta menos pressão. Isto permite que o movimento, por pura pressão e física, seja controlado e igual em todo o anel circular durante a vida útil do depósito. Tal como ilustrado nas seguintes fotos:



En la secuencia de fotos se puede apreciar como la membrana desplaza el agua del depósito por la presión de aire acumulada en la parte superior del mismo, y como los bordes bajan más rápido que el centro el cual se queda rezagado permitiendo el movimiento controlado de la membrana durante el ciclo de trabajo. En el proceso de expansión ocurre exactamente lo mismo.

Las flechas rojas indican el agua que viene de la bomba que está llenando el depósito hasta estirar la membrana a la carga máxima de acuerdo con la presión de precarga dentro del depósito.

Na sequência de fotos pode verificar-se como a membrana desloca a água do depósito devido à pressão de ar acumulada na parte superior do mesmo, e como os rebordos baixam mais rapidamente do que o centro, o qual fica para trás, permitindo o movimento controlado da membrana durante o ciclo de trabalho. No processo de expansão ocorre exatamente o mesmo.

As setas vermelhas indicam a água que vem da bomba e que enche o depósito até esticar a membrana à carga máxima, de acordo com a pressão de pré-car-ga dentro do depósito.



### HydroGuard™

**5 AÑOS  
de garantía\***  
5 anos de garantia\*



 globalwater  
solutions

- Antiarietes
- Diseño con membrana fija de butilo de alto grado certificada por la FDA
- Conexión de agua patentada en acero inoxidable AISI 304 o Noryl®
- Acabado con pintura de poliuretano sobre base de epoxi
- Tapón de la válvula de aire sellado mediante junta tórica antiescapas
- Control de calidad en todas las fases de producción
- No requiere mantenimiento

- Antiarietes
- Concebido com membrana fixa de butilo de alto grau certificada pela FDA
- Conexão de água patenteada em aço inoxidável AISI 304 ou Noryl®
- Acabamento com pintura de poliuretano sobre base de epoxi
- Tampa da válvula de ar selado com junta tórica antifugas
- Controlo de qualidade em todas as fases de produção
- Não requer manutenção

### HydroGuard™

Código / Modelo	Versión / Versão	Conexión / Conexão	Volumen nominal / Volume nominal (litros)	Temperatura máxima (°C)	Presión / Pressão máxima (bar)	Volumen embalaje / Volume embalagem (m³)	Peso embalaje / Peso embalagem (kg)	Uds por caja / Uds por caixa	PVP
HGNSA 016LX	antiariete	Inox ½" M	0,16	90°C	10	0,05	8,32	24	34,30 €
HGBSC 03LX		Noryl ½" M	0,3	90°C	10	0,05	16,58	40	31,15 €
HGBSC 05LX		Noryl ½" M	0,5	90°C	10	0,06	15,71	24	36,15 €
HGPSO 1LX		Noryl ½" M	1	90°C	10	0,05	12,15	105	49,70 €
HGPSR 1LX		Inox ½" BSP M	1	90°C	10	0,07	18,42	20	28,45 €
HGPSO 2LX		Noryl ½" M	2	90°C	10	0,07	15,87	12	82,00 €
HGBPA 2LX		Inox ½" BSP M	2	90°C	10	0,06	13,62	12	33,80 €
HGBPA 4LX		Inox ½" BSP M	4	90°C	10	0,01	1,83	1	55,15 €

\* Ver condiciones garantía (página 256) / \* Ver condições garantia (página 256)

### PressureWave™

**5 AÑOS**  
de garantía\*

5 años de garantía\*



 globalwater  
solutions

### Prevención Legionela: FlowThru



- Diseño con membrana fija de butilo de alto grado certificada por la FDA
- Conexión de agua patentada en acero inoxidable AISI 304
- Revestimiento interior de polipropileno virgen
- Acabado con pintura de poliuretano sobre base epoxi
- Tapón de la válvula de aire sellado mediante junta tórica antiescapes
- Control de calidad en todas las fases de producción
- No requiere mantenimiento

- Concebido com membrana fixa de butilo de alto grau certificada pela FDA
- Conexão de água patenteada em aço inoxidável AISI 304
- Revestimento interior de polipropileno virgem
- Acabamento com pintura de poliuretano sobre base epoxi
- Tampa da válvula de ar selado com junta tórica antifugas
- Controlo de qualidade em todas as fases de produção
- Não requer manutenção

### PressureWave™

Código / Modelo	Versión / Versão	Conexión / Conexão	Volumen nominal / Volume nominal (litros)	Temperatura máxima (°C)	Presión / Pressão máxima (bar)	Volumen embalaje / Volume embalagem (m³)	Peso embalaje / Peso embalagem (kg)	Uds por palet / Uds por palete	PVP
PWB 2LX		Inox 1" BSP M	2	90°C	10	0,06	13,60	12 uds x caja	33,80 €
PWB 3LX		Inox 1" BSP M	3	90°C	10	0,031	9,19	6 uds x caja	43,90 €
PWB 4LX		Inox 1" BSP M	4	90°C	10	0,01	1,74	100	55,15 €
PWB 8LX	en línea em linha	Inox 1" BSP M	8	90°C	10	0,014	2,47	108	56,20 €
PWB 12LX		Inox 1" BSP M	12	90°C	10	0,023	3,21	90	61,70 €
PWB 18LX		Inox 1" BSP M	18	90°C	10	0,031	4,07	56	71,10 €
PWB 24LX		Inox 1" BSP M	24	90°C	10	0,042	5,52	46	84,70 €
PWB 35LX		Inox 1" BSP M	35	90°C	10	0,056	7,28	30	120,95 €
PEB 24LX	hidrosfera	Inox 1" BSP M	24	90°C	10	0,042	4,6	46	67,55 €
PWB 8LH		Inox 1" BSPM	8	90°C	10	0,013	2,46	108	73,05 €
PWB 12LH		Inox 1" BSP M	12	90°C	10	0,024	3,56	90	79,60 €
PWB 20LH		Inox 1" BSP M	20	90°C	10	0,042	5	46	82,30 €
PWB 24LH	horizontal	Inox 1" BSP M	24	90°C	10	0,047	6	46	101,50 €
PWB 35LH		Inox 1" BSP M	35	90°C	10	0,061	7,8	30	157,15 €
PWB 60LH		Inox 1" BSP M	60	90°C	10	0,09	11,51	20	213,65 €
PWB 80LH		Inox 1" BSP M	80	90°C	10	0,13	16,22	15	267,00 €
PWB 100LH		Inox 1" BSP M	100	90°C	10	0,16	19,84	15	357,20 €
PWB 35LV		Inox 1" BSP F	35	90°C	10	0,063	7,70	30	141,00 €
PWB 60LV		Inox 1" BSP F	60	90°C	10	0,098	11,28	20	205,10 €
PWB 80LV		Inox 1" BSP F	80	90°C	10	0,13	16,24	15	242,10 €
PWB 100LV	vertical	Inox 1" BSP F	100	90°C	10	0,162	19,72	15	331,50 €
PWB 130LV		Inox 1" BSP F	130	90°C	10	0,21	26,65	8	451,75 €
PWB 150LV		Inox 1" BSP F	150	90°C	10	0,28	34,63	8	470,20 €

Precarga de fábrica: 1,9 bar (2 - 35 litros) y 3,2 bar (60 - 150 litros)

Disponible en 16 y 25 bar en modelos Max™ & UltraMax™

Disponible en tamaños más pequeños en HydroGuard™

Disponible reducción 1" M x 3/8" tubo con válvula, para aplicaciones de tratamiento de agua (REDUCCION RO)

Todas las conexiones son en acero inoxidable AISI 304

Pré-carga de fábrica: 1,9 bar (2 - 35 litros) e 3,2 bar (60 - 150 litros)

Disponível em 16 e 25 bar em modelos Max™ & UltraMax™

Disponível em tamanhos mais pequenos no HydroGuard™

Disponível redução 1" M x 3/8" tubo com válvula, para aplicações de tratamento de água (REDUCCION RO)

Todas as conexões são em aço inoxidable AISI 304

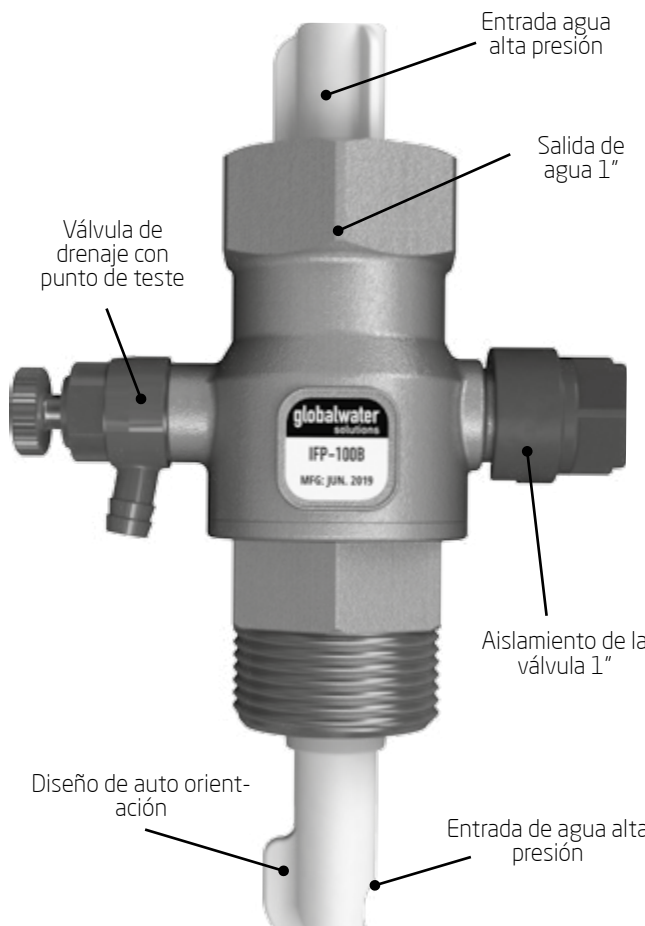
\* Ver condiciones garantía (página 256) / \* Ver condições garantia (página 256)



## Adaptadores en Líneas FlowThru

Dispositivo de recirculación para el agua más fresca

### Prevención Legionela



Los adaptadores en línea Flowthru de Global Water Solutions son ideales para sistemas de presión constante, como los sistemas de refuerzo de calor y frío controlados por variadores de frecuencia o velocidad variable (VFD / VSD). El adaptador en línea FlowThru desvía el agua a través del depósito mientras la bomba está funcionando, eliminando el riesgo de agua estancada y reduciendo el riesgo de bacterias transmitidas por el agua como la legionella. Este lavado constante asegura el agua más fresca en el depósito.

Los adaptadores en línea Flowthru son dispositivos de recirculación de diámetro completo de 1 "que ofrecen caudales superiores en comparación con otros dispositivos de 3/4". Su diseño único proporciona la máxima circulación en el depósito al tiempo que garantiza una caída de presión mínima en la tubería principal.

### Características

- La tecnología pendiente de patente FlowThru elimina el agua estancada, lo que lleva a una reducción de microbios en los depósitos de expansión
- Asegura el agua más fresca en el tanque
- Reduce el riesgo de enfermedades transmitidas por el agua como Legionellosis
- Orientación de instalación flexible
- Conexión de 1 "que ofrece caudales superiores en comparación con otros diseños de 3/4"
- La versión Plus incluye aislamiento y válvula de drenaje que permite
- Fácil mantenimiento, mantenimiento y muestreo de agua
- Compatible con los tanques en línea de Global Water Solutions



## Adaptador en línea FlowThru™ Plus

- El diseño de auto orientación elimina el riesgo de fugas o conexiones demasiado apretadas.
- Dos configuraciones de profundidad de cuchara para un mejor rendimiento en diferentes diámetros de tubería.
- La válvula de aislamiento permite un fácil mantenimiento del tanque de expansión
- La válvula de drenaje incorporada permite tomar muestras de agua sin interrumpir el suministro de agua.
- Previene el agua estancada en los sistemas de presión

Modelos	Conexión
IFP-100BP	1" BSP



## FlowThru™ Inline Adaptor

- Múltiples orientaciones para la instalación, elimina el riesgo de fugas o conexiones demasiado apretadas.
- Previene el agua estancada en los sistemas de presión

Modelos	Conexión
IFA-100BSP	1" BSP

## Fácil Servicio y Mantenimiento

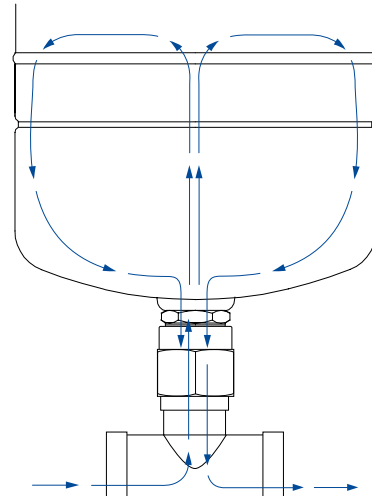
La principal diferencia entre la versión estándar y la versión Plus del adaptador en línea FlowThru™ son las válvulas de drenaje y aislamiento incorporadas. La válvula de drenaje permite un muestreo fácil del agua para controles de calidad, mientras que la válvula de aislamiento permite el servicio y mantenimiento del recipiente de expansión. Todo sin interrupciones en el suministro de agua.

## Legionelosis

La enfermedad del legionario es una forma grave de neumonía causada por la bacteria legionella. La legionella se encuentra naturalmente en el agua dulce y puede convertirse en un problema de salud cuando crece y se propaga en los sistemas de agua. La contaminación generalmente ocurre al respirar aerosoles derivados de pequeñas gotas de agua que contienen la bacteria (la aspiración es otra ruta, especialmente en pacientes con accidente cerebrovascular y ancianos o aquellos con cualquier enfermedad que afecte el reflejo de deglución).

## Prevención de la enfermedad de la legionella

Las directrices europeas como las 'Directrices técnicas europeas para la prevención, el control y la investigación de infecciones causadas por especies de Legionella reconocen el riesgo de 'vasos de expansión en sistemas que funcionan a temperatura y presión constantes'. Se hacen recomendaciones para usar dispositivos 'diseñados para estimular el flujo dentro del recipiente' e instalar recipientes de expansión en un lugar fresco 'con una válvula de aislamiento y drenaje para ayudar al lavado y al muestreo'.



*The European Guidelines Working Group. European Technical Guidelines for the Prevention, Control and Investigation of Infections Caused by Legionella Species. Por Dr Susanne Lee et al. 2017. p83.*

TS AMB PVP 2020 2a PART

### Flow-Thru™



**5 AÑOS**  
de garantía\*

5 anos de garantia\*

- Sistema patentado Flow-Thru™ con tecnología para garantizar la circulación del agua evitando así el estancamiento y posibilidad de contaminación. Ideal para sistemas con variadores de velocidad
- Tecnología de membrana CAD-2 patentada
- Fabricado en acero y composite
- Control de calidad en todas las fases de producción
- No requiere mantenimiento

- Sistema Flow-Thru™ com patenteado; tecnologia para garantir a circulação da água, evitando assim o não permitir a estagnação da água e a possibilidade de contaminação.Ideal para sistemas com variadores de velocidade
- Tecnologia de membrana CAD-2 patenteada
- Fabricado em aço e composite
- Controlo de qualidade em todas as fases de produção
- Não requer manutenção

### Flow-Thru™

Código / Modelo	Versión / Versão	Conexión / Conexão	Volumen nominal / Volume nominal (litros)	Temperatura máxima (°C)	Presión / Pressão máxima (bar)	Volumen embalaje / Volume embalagem (m³)	Peso embalaje / Peso embalagem (kg)	Uds por palet / Uds por palete	PVP
GFU 80LV	acero vertical / aço vertical	Inox 1-¼" BSP M	80	90 °C	8,6	0,13	15,2	12	495,00 €
GFU 170LV		Inox 1-¼" BSP M	170	90 °C	8,6	0,29	30,9	4	780,00 €
GFU 325LV		Inox 1-¼" BSP M	325	90 °C	8,6	0,54	55,5	4	1.160,00 €
CFB 60LV		PVC 1-¼" BSP M	60	50 °C	8,6	0,13	8,6	20	450,00 €
CFB 80LV	composite vertical	PVC 1-¼" BSP M	80	50 °C	8,6	0,16	10,9	15	535,00 €
CFB 150LV		PVC 1-¼" BSP M	150	50 °C	8,6	0,32	15,9	8	826,60 €
CFB 200LV		PVC 1-¼" BSP M	200	50 °C	8,6	0,34	20,2	4	960,00 €

Precarga de fábrica: 1,4 bar

Para volúmenes inferiores consultar PressureWave con adaptador Flow-Thru en línea (IFA-100BSP)

Pré-carga de fábrica: 1,4 bar

Para capacidades inferiores consultar PressureWave com adaptador Flow-Thru em linha (IFA-100BSP)

### ACC

### NOVEDAD



FlowThru	Código / Modelo	Descripción / Descrição	PVP
	IFP100B	Adaptador Flow Thru en línea autororientable para conexión 1" BSP para trabajar en instalaciones con variador de frecuencia / Adaptador Flow Thru em linha autororientável para ligação 1" BSP,para trabalhar em instalações com variador de frequencia	70,00 €
	IFA-100BSP	Adaptador FlowThru en linea para conexión 1" BSP para trabajar en instalaciones con variador de frecuencia / Adaptador Flow Thru em linha para ligação 1" BSP,para trabalhar em instalações com variador de frequencia	30,00 €

### Challenger™



- Tecnología de membrana CAD-2
- Diseño con doble membrana que permite reducir problemas de condensación
- Conexión de agua patentada en acero inoxidable AISI 304
- Acabado con pintura de poliuretano sobre base de epoxi
- Tapón de la válvula de aire sellado mediante junta tórica antiescapes
- Control de calidad en todas las fases de producción
- No requiere mantenimiento

- *Tecnologia de membrana CAD-2*
- *Concebido com membrana dupla que permite reduzir problemas de condensação*
- *Conexão de água patenteada em aço inoxidável AISI 304*
- *Acabamento com pintura de poliuretano sobre base de epoxi*
- *Tampa da válvula de ar selado com junta tórica antifugas*
- *Controlo de qualidade em todas as fases de produção*
- *Não requer manutenção*

**5 AÑOS**  
de garantía\*  
5 anos de garantia\*

### Challenger™

Código / Modelo	Versión / Versão	Conexión / Conexão	Volumen nominal / Volume nominal (litros)	Temperatura máxima (°C)	Presión / Pressão máxima (bar)	Volumen embalaje / Volume embalagem (m³)	Peso embalaje / Peso embalagem (kg)	Uds por palet / Uds por palete	PVP
GCB 200LV			200	90°C	10	0,32	34,2	4	722,65 €
GCB 250LV			250	90°C	10	0,37	39,2	4	795,35 €
GCB 300LV	Vertical	Inox 1 1/4 BSP F	300	90°C	10	0,42	47,1	4	1.026,50 €
GCB 325 LV			325	90°C	10	0,42	48,4	4	1.107,60 €
GCB 450LV			450	90°C	10	0,74	69,8	4	1.424,10 €

Precarga de fábrica: 1,4 bar / Precarga Likitech: 3,2 bar.  
Todas las conexiones son en acero inoxidable AISI 304

Pré-carga de fábrica: 1,4 bar / Pré-carga Likitech: 3,2 bar  
Todas as conexões são em aço inoxidável AISI 304

### ACC

### Accesorios Challenger / Acessórios Challenger

Código / Modelo	Descripción / Descrição	PVP
PSS	Base soporte para bomba de acero / Base suporte para bomba em aço	23,00 €

### M-Inox™



#### Prevención Legionela: FlowThru

- Acabado exterior en AISI 304
- Diseño con membrana fija de butilo de alto grado certificada por la FDA
- Conexión de agua patentada en acero inoxidable AISI 304
- Revestimiento interior de polipropileno virgen
- Tapón de la válvula de aire sellado mediante junta tórica antiescapes
- Control de calidad en todas las fases de producción
- No requiere mantenimiento

- *Acabamento exterior em AISI 304*
- *Concebido com membrana fixa de butilo de alto grau certificada pela FDA*
- *Conexão de água patenteada em aço inoxidável AISI 304*
- *Revestimento interior de polipropileno virgem*
- *Tampa da válvula de ar selado com junta tórica antifugas*
- *Controlo de qualidade em todas as fases de produção*
- *Não requer manutenção*

**5 AÑOS**  
de garantía\*  
5 anos de garantia\*

Código / Modelo	Versión / Versão	Conexión / Conexão	Volumen nominal / Volume nominal (litros)	Temperatura máxima (°C)	Presión / Pressão máxima (bar)	Volumen embalaje / Volume embalagem (m³)	Peso embalaje / Peso embalagem (kg)	Uds por palet / Uds por palete	PVP
MIB 8LX			8	90°C	10	0,014	2,35	108	177,90 €
MIB 18LX	inox en línea / inox em linha	Inox 1"	18	90°C	10	0,031	4,11	56	230,60 €
MIB 24LX		BSP M	24	90°C	10	0,042	5	46	243,35 €
MIB 18LH	inox horizontal		18	90°C	10	0,048	4,82	56	312,10 €

Precarga de fábrica: 1,9 bar

Pré-carga de fábrica: 1,9 bar

\* Ver condiciones garantía (página 256) / \* Ver condições garantia (página 256)

### Max & UltraMax™

**5 AÑOS**  
de garantía\*

5 años de garantía\*



 globalwater  
solutions

Prevención Legionela:  
FlowThru



- Diseñados para trabajar a alta presión (disponibles en 16 y 25 bar)
- Diseño con membrana fija de butilo de alto grado certificada por la FDA
- Conexión de agua patentada en acero inoxidable AISI 304
- Revestimiento interior de polipropileno virgen
- Acabado con pintura de poliuretano sobre base de epoxi
- Tapón de la válvula de aire sellado mediante junta tórica antiescapes
- Control de calidad en todas las fases de producción
- No requiere mantenimiento

- Concebidos para trabalhar a alta pressão (disponíveis em 16 e 25 bar)
- Concebido com membrana fixa de butilo de alto grau certificada pela FDA
- Conexão de água patenteada em aço inoxidável AISI 304
- Revestimento interior de polipropileno virgem
- Acabamento com pintura de poliuretano sobre base de epoxi
- Tampa da válvula de ar selado com junta tórica antifugas
- Controlo de qualidade em todas as fases de produção
- Não requer manutenção

### Max & UltraMax™

Código / Modelo	Versión / Versão	Conexión / Conexão	Volumen nominal / Volume nominal (litros)	Temperatura máxima (°C)	Presión / Pressão máxima (bar)	Volumen embalaje / Volume embalagem (m³)	Peso embalaje / Peso embalagem (kg)	Uds por palet / Uds por palete	PVP
<b>Max</b>									
MXB 2LX			2	90°C	16	0,005	0,07	12 uds x caja	101,55
MXB 8LX			8	90°C	16	0,014	2,43	108	124,80
MXB 12LX	en línea <i>em linha</i>	Inox 1" BSP M	12	90°C	16	0,023	3,2	90	172,50
MXB 18LX			18	90°C	16	0,031	4,76	56	187,15
MXB 24LX			24	90°C	16	0,042	5,95	46	291,05
MXB 35LX			35	90°C	16	0,06	8,57	30	344,75
MXB 60LV			60	90°C	16	0,098	15,12	20	540,35
MXB 80LV	vertical	Inox 1" BSP F	80	90°C	16	0,13	20,69	15	706,65
MXB 100LV			100	90°C	16	0,16	26,3	15	943,15
<b>UltraMax</b>									
UMB 8LX	en línea <i>em linha</i>	Inox 1" BSP M	8	90°C	25	0,49	3,49	108	181,05
UMB 24LX			24	90°C	25	0,042	8,74	46	330,20
UMB 100LV	vertical	Inox 1" BSP F	100	90°C	25	0,16	36,81	15	1078,15

Precarga de fábrica: 4 bar

Todas las conexiones son en acero inoxidable AISI 304

Pré-carga de fábrica: 4 bar

Todas as conexões são em aço inoxidávelM AISI 304

### All-Weather™



Prevención  
Legionela:  
FlowThru



globalwater  
solutions

- Resistente acabado exterior en polipropileno para ambientes agresivos
- Diseño con membrana fija de butilo de alto grado certificada por la FDA
- Conexión de agua patentada en acero inoxidable AISI 304
- Revestimiento interior de polipropileno virgen
- Tapón de la válvula de aire sellado mediante junta tórica antiescapes
- Control de calidad en todas las fases de producción
- No requiere mantenimiento

- Acabamento resistente exterior em polipropileno para ambientes agressivos
- Concebido com membrana fixa de butilo de alto grau certificado pela FDA
- Conexão de água patenteada em aço inoxidável AISI 304
- Revestimento interior de polipropileno virgem
- Tampa da válvula de ar selado com junta tórica antifugas
- Controlo de qualidade em todas as fases de produção
- Não requer manutenção

**5 AÑOS**  
de garantía\*

5 años de garantía\*

### All- Weather™

Código / Modelo	Versión / Versão	Conexión / Conexão	Volumen nominal / Volume nominal (litros)	Tempera- tura máxima (°C)	Presión / Pressão máxima (bar)	Volumen embalaje / Volume embalagem (m³)	Peso embalaje / Peso embalagem (kg)	Uds por palet / Uds por palete	PVP
AWB 18LX	con revestimiento plástico	Inox 1" BSP M	18	90 °C	10	0,03	4,2	56	79,15 €
AWB 24LX		Inox 1" BSP M	24	90 °C	10	0,04	5,3	46	90,50 €

Precarga de fábrica: 1,9 bar. Todas las conexiones son en acero inoxidable AISI 304

Pré-carga de fábrica: 1,9 bar. Todas as conexões são em aço inoxidável AISI 304

### C2B-Lite CAD™



globalwater  
solutions

- Construcción en composite bobinado con fibra de vidrio y recubierta con resina epoxi
- Tecnología de membrana CAD-2 patentada
- Diseño con doble membrana que permite reducir problemas de condensación
- Construcción única del cuerpo en 3 piezas
- Conexión de plástico reforzada
- Base de polipropileno copolímero compacto
- Ligero y 100% resistente a la corrosión
- No requiere mantenimiento

- Fabrico em material compósito bobinado com fibra de vidro e cobertura com resina epoxi
- Tecnologia de membrana CAD-2 patenteada
- Concebido com membrana dupla que permite reduzir problemas de condensação
- Construção única do corpo em 3 peças
- Conexão de plástico reforçada
- Base de polipropileno copolímero compacto
- Leve e 100% resistente à corrosão
- Não requer manutenção

**5 AÑOS**  
de garantía\*

5 años de garantía\*

### C2B-Lite CAD™

Código / Modelo	Versión / Versão	Conexión / Conexão	Volumen nominal / Volume nominal (litros)	Temperatura máxima (°C)	Presión / Pressão máxima (bar)	Volumen embalaje / Volume embalagem (m³)	Peso embalaje / Peso embalagem (kg)	Uds por palet / Uds por palete	PVP
C2B 60LV		PVC 1" BSP M	60	50 °C	8,6	0,13	8,6	20	335,30 €
C2B 80LV		PVC 1" BSP M	80	50 °C	8,6	0,16	10,9	12	376,10 €
C2B 100LV		PVC 1" BSP M	100	50 °C	8,6	0,19	12,7	12	491,50 €
C2B 130LV		PVC 1" BSP M	130	50 °C	8,6	0,23	15,2	10	564,05 €
C2B 200LV	vertical	PVC 1"1/4" BSP M	200	50 °C	8,6	0,35	20,2	4	752,05 €
C2B 250LV		PVC 1"1/4" BSP M	250	50 °C	8,6	0,41	24,97	4	852,30 €
C2B 300LV		PVC 1"1/4" BSP M	300	50 °C	8,6	0,52	28,15	4	952,55 €
C2B 350LV		PVC 1"1/4" BSP M	350	50 °C	8,6	0,59	33,14	4	1.117,60 €
C2B 450LV		PVC 1"1/4" BSP M	450	50 °C	8,6	0,74	36,32	4	1.513,40 €

Precarga de fábrica 1,4 bar/ Precarga Likitech 3,2 bar

Pré-carga de fábrica 1,4 bar/ Pré-carga Likitech 3,2 bar

\* Ver condiciones garantía (página 256) / \* Ver condições garantia (página 256)

ACC	Accesorios C2B-Lite CAD / Acessórios C2B-Lite CAD		
	Código / Modelo	Descripción / Descrição	PVP
	PSFL-2	Base soporte para bomba en Noryl® / Base suporte para bomba de aço em Noryl®	32,00 €

**RoWave™**



**globalwater**  
solutions

- Depósitos para equipos de tratamiento de agua
- Para volúmenes de hasta 19 litros ver depósitos en Tratamiento de Agua "ABWater"
- Para volúmenes superiores pueden utilizarse los depósitos de las series PressureWave, Challenger y C2B-Lite. Se debe ajustar la precarga
- Accesorio disponible: Reducción 1" M x 3/8" tubo con válvula, código: REDUCCIÓN RO
  
- *Depósitos para equipamentos de tratamento de água*
- *Para capacidades até 19 litros ver depósitos em Tratamento de Água "ABWater"*
- *Para capacidades superiores pode-se utilizar os depósitos da gama PressureWave, Challenger e C2B-Lite . Deve-se ajustar a pré-carga*
- *Acessório disponível: Reducção 1" M x 3/8" tubo com válvula, código:REDUÇÃO RO*

ACC	Accesorios / Acessórios		
	Código / Modelo	Descripción / Descrição	PVP
	REDUCCION RO	Reducción 1" M x 3/8" tubo con válvula para aplicaciones en tratamiento de agua / Reducção 1" M x 3/8" tubo com válvula para aplicações em tratamento de água	5,50 €

**Charger™  
SuperFlow™**Prevención  
Legionela:  
FlowThru\*

- Depósitos con membrana recambiable
- Membrana con diseño único de EPDM hasta 4000 litros y de butilo a partir de 5000 litros
- Brida con revestimiento interior en polipropileno hasta 150 litros (10 bar)
- Disponible en 10, 16 y 25 bar
- Capacidad desde 8 a 10.000 litros
- Manómetro de serie a partir de 100 litros
- Válvula superior de latón
- Pintura de poliuretano
- Conexión con brida reforzadas
- Soporte mediante patas reforzadas a partir de 50 litros

- Depósitos com membrana substituível
- Membrana de conceção única de EPDM até 4000 litros e de butilo a partir de 5000 litros
- Flange com revestimento interior em polipropileno até 150 litros (10 bar)
- Disponível em 10, 16 e 25 bar
- Capacidade de 8 a 10.000 litros
- Manómetro de série a partir de 100 litros
- Válvula superior de bronze
- Pintura de poliuretano
- Conexão com flange reforçadas
- Suporte com pés reforçado a partir de 50 litros

**Charger™**

Código / Modelo	Versión / Versão	Conexión / Conexão	Volumen nominal / Volume nominal (litros)	Temperatura máxima (°C)	Presión / Pressão máxima (bar)	Volumen embalaje / Volume embalagem (m³)	Peso embalaje / Peso embalagem (kg)	Uds por palet / Uds por palete	PVP
<b>Charger</b>									
CRB 8LX/ MBPA-8-10			8	90 °C	10	0,018	2,8	108	43,00 €
CRB 12LX/ MBPA-12-10	en línea em linha	1"	12	90 °C	10	0,022	3,2	90	44,95 €
CRB 24LX/ MBPA 24-10			24	90 °C	10	0,045	4	36	38,95 €
CRB 50LV/ MBPA-50-10	vertical	1"	50	90 °C	10	0,117	11	15	99,35 €
CRB 50LX/ MBPA-50-10	en línea em linha	1"	50	90 °C	10	0,117	11	15	93,80 €
CRB 60LV/ MBPA-60-10			60	90 °C	10	0,129	11,5	15	118,35 €
CRB 80LV/ MBPA-80-10	vertical	1"	80	90 °C	10	0,194	17	12	219,60 €
CRB 100LV/ MBPA-100-10			100	90 °C	10	0,221	18	12	232,55 €
CRB 150LV/ MBPA-150-10			150	90 °C	10	0,283	29	4	348,30 €
CRB 200LV/ MBPA-200-10			200	90 °C	10	0,377	38	4	479,00 €
CRB 300LV/ MBPA-300-10	vertical	1 ¼"	300	90 °C	10	0,508	45	4	526,90 €
CRB 500LV/ MBPA-500-10			500	90 °C	10	1,088	75	1	829,75 €
CRB 24LH/ MBPA 24-10			24	90 °C	10	0,052	4	36	67,95 €
CRB 50LH/ MBPA-50-10			50	90 °C	10	0,104	10,5	20	118,35 €
CRB 60LH/ MBPA-60-10	horizontal	1"	60	90 °C	10	0,119	11,5	15	133,75 €
CRB 80LH/ MBPA-80-10			80	90 °C	10	0,167	17	12	219,60 €
CRB 100LH/ MBPA-100-10			100	90 °C	10	0,198	18	12	232,55 €
<b>16 Bar</b>									
CMB 24LX/ MBPA 24-16		1"	24	90 °C	16	0,045	4	36	113,20 €
CMB 60LV/ MBPA-60-16			60	90 °C	16	0,129	11,5	15	299,70 €
CMB 80LV/ MBPA-80-16	vertical	1"	80	90 °C	16	0,194	17	12	559,40 €
CMB 100LV/ MBPA-100-16			100	90 °C	16	0,221	18	12	581,45 €
CMB 150LV/ MBPA-150-16			150	90 °C	16	0,283	29	4	1.142,25 €
CMB 200LV/ MBPA-200-16			200	90 °C	16	0,377	38	4	1.249,45 €
CMB 300LV/ MBPA-300-16	vertical	1 ¼"	300	90 °C	16	0,508	45	4	1.292,40 €
CMB 500LV/ MBPA-500-16			500	90 °C	16	1,088	75	1	2.225,75 €

Precarga de fábrica: 4 bar

Modelos disponibles en 25 bar

Los depósitos de 8 a 150 litros tienen conexión macho y de 200 a 500 litros hembra

\* Para depósitos hasta 100L

Pré-carga de fábrica: 4 bar

Modelos disponíveis em 25 bar

Os depósitos de 8 a 150 litros têm conexão macho e os de 200 a 500 litros conexão fêmea

\* Para depósitos até 1000L

### SuperFlow™

Código / Modelo	Versión / Versão	Conexión / Conexão	Volumen nominal / Volume nominal (litros)	Temperatura máxima (°C)	Presión / Pressão máxima (bar)	Volumen embalaje / Volume embalagem (m³)	Peso embalaje / Peso embalagem (kg)	PVP
Disponible en stock	SFB 75010V	vertical	750	90 °C	10	1,344	110	1.711,25 €
	SFB 100010V		1000	90 °C	10	1,863	165	2.886,95 €
	SFB 150010V		1500	90 °C	10	2,5	250	3.736,70 €
	SFB 200010V		2000	90 °C	10	consultar	370	consultar
	SFB 300010V		3000	90 °C	10	consultar	550	consultar
	SFB 400010V		4000	90 °C	10	consultar	730	consultar
	SFB 500010V		5000	90 °C	10	consultar	840	consultar
	SFB 1000010V		10000	90 °C	10	consultar	1920	consultar
Precarga de fábrica: 4 bar Modelos disponibles en 16 y 25 bar (750-10.000 litros). Conexión hembra				Pré-carga de fábrica: 4 bar Modelos disponíveis em 16 e 25 bar (750-10.000 litros). Conexão fêmea				

### Membranas de recambio / Membranas sobresselentes

Membranas	PVP
Membrana GWS de recambio EPDM para 8 litros / Membrana sobresselente EPDM para 8 litros	14,70 €
Membrana GWS de recambio EPDM para 12 litros / Membrana sobresselente EPDM para 12 litros	14,95 €
Membrana GWS de recambio EPDM para 18 litros / Membrana sobresselente EPDM para 18 litros	17,65 €
Membrana GWS de recambio EPDM para 19 litros / Membrana sobresselente EPDM para 19 litros	17,65 €
Membrana GWS de recambio EPDM para 24 litros / Membrana sobresselente EPDM para 24 litros	17,65 €
Membrana GWS de recambio EPDM para 35 litros / Membrana sobresselente EPDM para 35 litros	47,35 €
Membrana GWS de recambio EPDM para 50 litros / Membrana sobresselente EPDM para 50 litros	47,35 €
Membrana GWS de recambio EPDM para 60 litros / Membrana sobresselente EPDM para 60 litros	84,80 €
Membrana GWS de recambio EPDM para 80 litros / Membrana sobresselente EPDM para 80 litros	107,45 €
Membrana GWS de recambio EPDM para 100 litros / Membrana sobresselente EPDM para 100 litros	107,45 €
Membrana GWS de recambio EPDM para 150 litros / Membrana sobresselente EPDM para 150 litros	167,35 €
Membrana GWS de recambio EPDM para 200 litros / Membrana sobresselente EPDM para 200 litros	217,30 €
Membrana GWS de recambio EPDM para 300 litros / Membrana sobresselente EPDM para 300 litros	245,65 €
Membrana GWS de recambio EPDM para 500 litros / Membrana sobresselente EPDM para 500 litros	400,75 €
Membrana GWS de recambio EPDM para 750 litros / Membrana sobresselente EPDM para 750 litros	800,70 €
Membrana GWS de recambio EPDM para 850 litros / Membrana sobresselente EPDM para 850 litros	800,70 €
Membrana GWS de recambio EPDM para 1000 litros / Membrana sobresselente EPDM para 1000 litros	1.925,25 €
Membrana GWS de recambio EPDM para 1500 litros / Membrana sobresselente EPDM para 1500 litros	1.925,25 €
Membrana GWS de recambio EPDM para 2000 litros / Membrana sobresselente EPDM para 2000 litros	1.925,25 €
Membrana GWS de recambio EPDM para 3000 litros / Membrana sobresselente EPDM para 3000 litros	5.040,00 €
Membrana GWS de recambio EPDM para 4000 litros / Membrana sobresselente EPDM para 4000 litros	5.040,00 €

### ThermoWave™ (ACS / AQS)

**5 AÑOS  
de garantía\***  
5 anos de garantia\*

Prevención Legionela:  
FlowThru



 globalwater  
solutions

- Vaso de expansión para agua caliente sanitaria
- Diseño con membrana fija de butilo de alto grado certificada por la FDA
- Conexión de agua patentada en acero inoxidable AISI 304
- Revestimiento interior de polipropileno virgen
- Acabado con pintura de poliuretano sobre base de epoxi
- Tapón de la válvula de aire sellado mediante junta tórica antiescapes
- Control de calidad en todas las fases de producción
- No requiere mantenimiento

- Vaso de expansão para água quente sanitária
- Concebido com membrana fixa de butilo de alto grau certificada pela FDA
- Conexão de água patentada em aço inoxidável AISI 304
- Revestimento interior de polipropileno virgem
- Acabamento com pintura de poliuretano sobre base de epoxi
- Tampa da válvula de ar selado com junta tórica antifugas
- Controlo de qualidade em todas as fases de produção
- Não requer manutenção

### ThermoWave™

Código / Modelo	Versión / Versão	Conexión / Conexão	Volumen nominal / Volume nominal (litros)	Tempera- tura máxima (°C)	Presión / Pressão máxima (bar)	Volumen embalaje / Volume embalagem (m³)	Peso embalaje / Peso embalagem (kg)	Uds por palet / Uds por palete	PVP
TWB 2LX			2	90°C	10	0,004	1,1	12 uds x caja	32,50 €
TWB 4LX			4	90°C	10	0,008	1,6	100	56,15 €
TWB 8LX			8	90°C	10	0,014	2,2	108	56,15 €
TWB 12LX	en línea em linha	Inox ¾" BSP M	12	90°C	10	0,023	2,9	90	64,00 €
TWB 18LX			18	90°C	10	0,029	3,84	56	73,70 €
TWB 24LX			24	90°C	10	0,042	4,9	46	76,50 €
TWB 35LX			35	90°C	10	0,058	6,7	30	125,15 €
TWB 60LV	vertical	Inox 1" BSP F	60	90°C	10	0,08	11,3	20	222,40 €

Precarga de fábrica: 1,9 bar

Todas las conexiones son en acero inoxidable AISI 304

Para volúmenes superiores pueden utilizar los depósitos PressureWave™ o Challenger™

Pré-carga de fábrica: 1,9 bar

Todas as conexões são em aço inoxidável AISI 304

Para volumes superiores podem ser utilizados os depósitos PressureWave™ ou Challenger™

\* Ver condiciones garantía (página 256) / \* Ver condições garantia (página 256)

### HeatWave™ (Calefacción / Aquecimento)

**2 AÑOS**  
de garantía\*

2 anos de garantia\*



 globalwater  
solutions

- Vaso de expansión para circuitos cerrados de calefacción
- Diseño con membrana fija de butilo de alto grado certificada por la FDA
- Acabado con pintura de poliuretano sobre base de epoxi
- Tapón de la válvula de aire sellado mediante junta tórica antiescapes
- Control de calidad en todas las fases de producción
- No requiere mantenimiento

- Vaso de expansão para circuitos fechados de aquecimento
- Concebido com membrana fixa de butilo de alto grau certificada pela FDA
- Acabamento com pintura de poliuretano sobre base de epoxi
- Tampa da válvula de ar selado com junta tórica antifugas
- Controlo de qualidade em todas as fases de produção
- Não requer manutenção

### HeatWave™

Código / Modelo	Versión / Versão	Conexión / Conexão	Volumen nominal / Volume nominal (litros)	Temperatura máxima (°C)	Presión / Pressão máxima (bar)	Volumen embalaje / Volume embalagem (m³)	Peso embalaje Peso embalagem (kg)	Uds por palet / Uds por palete	PVP
HWB 2LX			2	99°C	6	0,004	1	12 uds x caja	30,65 €
HWB 4LX			4	99°C	6	0,008	1,6	100	32,50 €
HWB 8LX			8	99°C	6	0,016	2,2	108	39,35 €
HWB 12LX	en línea em linha	acero cromado ¾" BSP M / aço cromado ¾" BSP M	12	99°C	6	0,023	2,9	90	46,30 €
HWB 18LX			18	99°C	6	0,029	3,8	56	48,70 €
HWB 24LX			24	99°C	6	0,042	4,9	46	60,25 €
HWB 35LX			35	99°C	6	0,058	6,7	30	91,65 €
HWB 35LV-TWC			35	99°C	6	0,070	8	20	99,75 €
HWB 60LV		acero cromado ¾" BSP F/ aço cromado ¾" BSP F	60	99°C	6	0,102	10,8	20	150,30 €
HWB 80LV	vertical		80	99°C	6	0,134	15,3	15	208,10 €
HWB 100LV			100	99°C	6	0,168	18,2	15	279,80 €
HWB 150LV			150	99°C	6	0,21	33,3	-	360,75 €

Precarga de fábrica: HWB 2LX a HWB 24LX 0,7 bar/ HWB 35LV 1 bar/  
Hwb 60LV a HWB 150LV 1,5 bar

Pré-carga de fábrica: HWB 2LX a HWB 24LX 0,7 bar/ HWB 35LV 1 bar/  
Hwb 60LV a HWB 150LV 1,5 bar

### ACC

### Kit de soporte pared / Kit de suporte de parede



Código	Descripción / Descrição	PVP
BR3 UNIVERSAL	Kit soporte pared universal brida reajustable PwB/Tw/Hw	9,50 €

\* Ver condiciones garantía (página 256) / \* Ver condições garantia (página 256)

### SolarWave™ (Energía Solar)

**3 AÑOS  
de garantía\***  
3 anos de garantia\*



 globalwater  
solutions

- Vaso de expansión para energía solar térmica
- Diseño con membrana fija de butilo de alto grado y resistente a altas temperaturas (130°C)
- Elevado factor de expansión
- Conexión de agua patentada en acero inoxidable AISI 304
- Acabado con pintura de poliuretano sobre base de epoxi
- Tapón de la válvula de aire sellado mediante junta tórica antiescapes
- Control de calidad en todas las fases de producción
- No requiere mantenimiento

- Vaso de expansão para energia solar térmica
- Concebido com membrana fixa de butilo de alto grau e resistente a altas temperaturas (130°C)
- Elevado fator de expansão
- Conexão de água patenteada em aço inoxidável AISI 304
- Acabamento com pintura de poliuretano sobre base de epoxi
- Tampa da válvula de ar selado com junta tórica antifugas
- Controlo de qualidade em todas as fases de produção
- Não requer manutenção

### SolarWave™

Código / Modelo	Versión / Versão	Conexión / Conexão	Volumen nominal / Volume nominal (litros)	Temperatura máxima (°C)	Presión / Pressão máxima (bar)	Volumen embalaje / Volume embalagem (m³)	Peso embalaje / Peso embalagem (kg)	Uds por palet / Uds por palete	PVP
SWB 2LX			2	130 °C	10	0,005	1,12	12 uds x caja	56,30 €
SWB 8LX			8	130 °C	10	0,016	2,2	108	59,95 €
SWB 12LX	en línea <i>em linha</i>	Inox 3/4" BSP M	12	130 °C	10	0,023	2,9	90	73,05 €
SWB 18LX			18	130 °C	10	0,029	3,8	56	80,90 €
SWB 24LX			24	130 °C	10	0,042	4,9	46	89,00 €
SWB 35LX			35	130 °C	10	0,058	6,7	30	137,85 €
SWB 60LV			60	130 °C	10	0,098	11,8	20	245,00 €
SWB 80LV		Inox 1" BSP F	80	130 °C	10	0,13	14,2	15	301,50 €
SWB 100LV	vertical		100	130 °C	10	0,162	19,1	15	376,10 €
SWB 150LV			150	130 °C	10	0,21	34,9	8	543,25 €

Precarga de fábrica: 1,9 bar

Para volúmenes superiores a 150 litros utilizar los depósitos Challenger™

Pré-carga de fábrica: 1,9 bar

Para volumes superiores a 150 litros, utilizar os depósitos Challenger™

\* Ver condiciones garantía (página 256) / \* Ver condições garantia (página 256)



W8005



W8005P

Estos equipos cumplen con los requisitos de la Norma UNE149101:2015 "Equipo de acondicionamiento de agua en el interior de los edificios". Cumple la modificación del Real Decreto 140/2003, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo, y conforme al mismo son aptos para su utilización en puntos de uso.

Cuando la presión de red de agua es baja (<3 bar), se recomienda instalar el equipo con bomba.

El agua de suministro debe ser potable.

Estes equipamentos cumprem com os requisitos da Norma UNE149101:2015 "Equipamento para acumulação de água no interior dos edifícios". Cumprem a modificação do Real Decreto 140/2003, pelo que se estabelecem os critérios sanitários da qualidade da água de consumo e, conforme os mesmos, estão aptos para a sua utilização nos pontos de consumo.

Quando a pressão da rede de água é baixa (<3 bar), recomenda-se instalar o equipamento com bomba.

A água fornecida deve ser potável.

### En todos nuestros equipos:

- Grifo dispensador cerámico
- Depósito NSF de 12 litros de acero con revestimiento exterior de plástico, de Global Water Solutions
- Membrana de ósmosis inversa NSF
- Conexiones rápidas
- Se incluyen las tuberías y accesorios para la instalación

### Em todos os nossos equipamentos:

- Torneira dispensadora cerâmica
- Depósito NSF de 12 litros de aço com revestimento exterior de plástico, de Global Water Solutions
- Membrana de osmose inversa NSF
- Conexões rápidas
- São incluídas tubagens e acessórios para a instalação

## Equipos de 5 Etapas / Equipamentos de 5 etapas

Código	Bomba	Alimentación eléctrica / Alimentação elétrica	Membrana	Grifo / Torneira	Depósito	Uds por palet / Uds por palete	PVP
W8005ES101	No	No	50 GPD	Cerámico ECO+	12 l acero/plástico	24	161,75 €
W8005PES10	Si	230V-50 Hz	50 GPD	Cerámico ECO+	12 l acero/plástico	24	236,90 €
KITMANO	Kit manómetro para equipo 5 etapas / Kit manómetro para equipamentos de 5 estágios						10,30 €

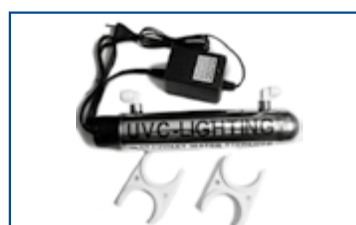
**KIT MANO**



Kit para incorporar manómetro a W8005 o W8005P

Kit para incorporar manómetro no W8005 ou W8005P

## Otros equipos y carcasa / Outros equipamentos e caixas

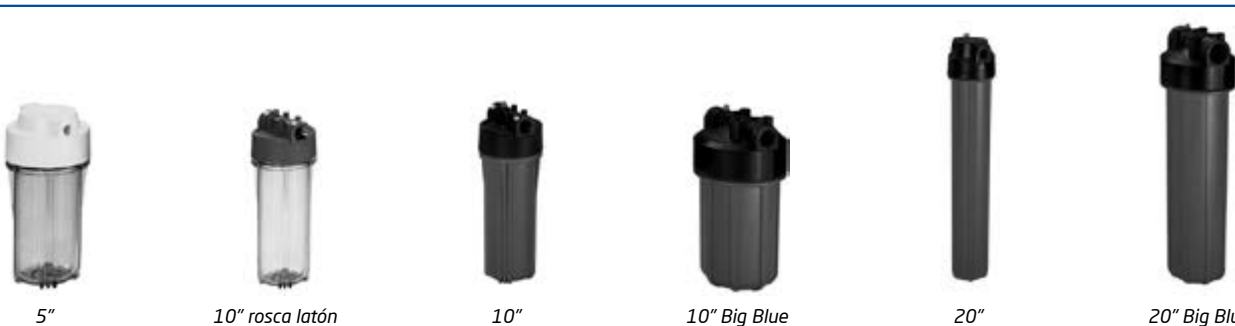


- Caudal para agua limpia: 0,5 GPM / 2 l/min
- Caudal para agua osmotizada: 1,0 GPM / 4 l/min
- Lámpara UV: 6 W
- Alimentación: 220V/50-60Hz
- Conexiones para agua: ¼"

- Caudal para água limpa: 0,5 GPM / 2 l/mín
- Caudal para água osmotizada: 1,0 GPM / 4 l/mín
- Lâmpada UV: 6 W
- Alimentação: 220V/50-60Hz
- Conexões para água: ¼"

## Equipo Ultravioleta / Equipamento Ultravioleta

Código	Descripción / Descrição	Uds por caja / Uds por caixa	PVP
WEP50012	Equipo UV 1 GPM 6W 220VCA / Equipamento UV 1 GPM 6W 220VCA	10	120,00 €
HEP50011	Recambio lámpara UV 6W / Sobresselente lâmpada UV 6W	1	22,70 €



- Presión de trabajo 3-6 bares
- Temperatura de trabajo 4-40°C
- Pressão de trabalho 3-6 bares
- Temperatura de trabalho 4-40°C

### Carcasas / Caixas

Código	Descripción / Descrição	Uds por caja / Uds por caixa	PVP
RB5WC34BSP	Carcasa 5" vaso transparente conexión ¾" / Corpo 5" copo transparente ligação ¾"	12	9,65 €
BRASS10BC34BSP	Carcasa 10" vaso transparente conexión ¾" con inserto de latón / Corpo 10" copo transparente ligação ¾" com inserção latão	12	17,55 €
RB10KB34PRBSP	Carcasa 10" vaso azul conexión ¾" / Corpo 10" copo azul ligação ¾"	12	10,20 €
BB10KB10BSP	Carcasa 10" "Big Blue" vaso azul conexión 1" / Corpo 10" "Big Blue" copo azul ligação 1"	6	39,70 €
BB10KB1012BSP	Carcasa 10" "Big Blue" vaso azul conexión 1½" / Corpo 10" "Big Blue" copo azul ligação 1½"	6	44,20 €
FA20KB34PRBSP	Carcasa 20" vaso azul conexión ¾" / Corpo 20" copo azul ligação ¾"	6	23,80 €
BB20KB10BSP	Carcasa 20" "Big Blue" vaso azul conexión 1" / Corpo 20" "Big Blue" copo azul ligação 1"	6	58,95 €
BB20KB1012BSP	Carcasa 20" "Big Blue" vaso azul conexión 1½" / Corpo 20" "Big Blue" copo azul ligação 1½"	6	58,95 €

### Recambios para equipos de ósmosis inversa / Sobresselentes para equipamentos de osmose inversa

Código	Descripción / Descrição	PVP
WEH7222	Porta membranas 10" blanco ¼"NPTF / Cartucho membranas 10" branco 1/8" NPTF	6,10 €
WEH6013WW04N	Porta cartuchos 10" blanco ¼"NPTF / Embalagem cartuchos 10" branco ¼"NPTF	10,20 €
HEH60131	Junta tórica para porta cartuchos WEH6013 / Junta tórica para porta corpos WEH6013	0,55 €

### Llaves y soportes / Chaves e suportes

Código	Descripción / Descrição	PVP
WR368	Llave para carcchas / Chave para corpos	1,05 €
GTS232B	Llave para carcchas "Big Blue" / Chave para caixas "Big Blue"	3,65 €
WEBT1111	Soporte carcasa 10" simple inox / Suporte corpo 10" simples inox	3,10 €
WEBT1211	Soporte carcasa 20" simple acero / Suporte corpo 20" simples aço	4,55 €
WEBT1311	Soporte carcasa "Big Blue" simple acero / Suporte caixa "Big Blue" simples aço	11,35 €
WEBT1133	Soporte carcasa 10" triple acero / Suporte corpo 10" triplo aço	8,85 €
WEBT1133P	Soporte carcasa 10" triple c/bomba acero / Suporte corpo 10" triplo c/bomba aço	13,15 €



## Filtros en línea / Filtros em linha

Código	Descripción / Descrição	Uds por caja / Uds por caixa	PVP
WED2586C	Filtro en línea 10"x 2" GAC 1/4"NPTF con filtro 5 micras / Filtro em linha 10"x 2" GAC 1/4"NPTF com filtro 5 micras	25	3,95 €
WED2586CQ	Filtro en línea 10"x 2" GAC 1/4"CR con filtro 5 micras / Filtro em linha 10"x 2" GAC 1/4"CR com filtro 5 micras	25	6,15 €
WED2586CTB	Filtro en línea 10"x 2" GAC 1/4"espiga con filtro 5 micras / Filtro em linha 10"x 2" GAC 1/4"espiga com filtro 5 micras	25	6,15 €
WED2586P	Filtro en línea 10"x 2" PP 5 micras ¼"NPTF / Filtro em linha 10"x 2" PP 5 micras ¼"NPTF	25	4,50 €
WED2586PQ	Filtro en línea 10"x 2" PP 5 micras ¼"CR / Filtro em linha 10"x 2" PP 5 micras ¼"CR	25	5,25 €
WED5633C	Filtro en línea 12"x 2-½" GAC ¼"NPTF / Filtro em linha 12"x 2-½" GAC ¼"NPTF	25	7,50 €
WED5633CQ	Filtro en línea 12"x 2-½" GAC ¼"CR / Filtro em linha 12"x 2-½" GAC ¼"CR	25	8,30 €
WED5633CTB	Filtro en línea 12"x 2-½" GAC ¼"espiga / Filtro em linha 12"x 2-½" GAC ¼"espiga	25	8,30 €
WED5633P	Filtro en línea 12"x 2-½" PP 5 micras ¼"NPTF / Filtro em linha 12"x 2-½" PP 5 micras ¼"NPTF	25	7,15 €
WED5633PQ	Filtro en línea 12"x 2-½" PP 5 micras ¼"CR / Filtro em linha 12"x 2-½" PP 5 micras ¼"CR	25	7,95 €
WED5633PTB	Filtro en línea 12"x 2-½" PP 5 micras ¼"espiga / Filtro em linha 12"x 2-½" PP 5 micras ¼"espiga	25	7,95 €



Tipo de Conexión / Tipo de Conexão

Rosca ¼" NPTF Hembra /  
Rosca ¼" NPTF Fêmea

CR Conexión Rápida ¼" Hembra /  
CR Conexão Rápida ¼" Fêmea

Conexión Rápida ¼" Espiga /  
Conexão Rápida ¼" Espiga

CARBÓN ACTIVADO GRANULADO /  
CARVÃO ATIVADO GRANULADO

C

CQ

CTB

PP 5µ SEDIMENTOS / PP 5µ SEDIMENTOS

P

PQ

PTB

## Membranas de ósmosis inversa / Membranas de osmose inversa

Código	Descripción / Descrição	Uds por caja / Uds por caixa	PVP
WEM1812500	Membrana de ósmosis inversa TW-1812 50GPD NSF / Membrana de osmose inversa Tw-1812 50GPD NSF	25	28,35 €
WEM1812750	Membrana de ósmosis inversa TW-1812 75GPD NSF / Membrana de osmose inversa Tw-1812 75GPD NSF	25	45,35 €
WEM20121000	Membrana de ósmosis inversa TW-2012 100GPD NSF / Membrana de osmose inversa Tw-2012 100GPD NSF	25	66,95 €
H0100	Membrana de ósmosis inversa 4"x40" Filmtec BW30-4040 / Membrana osmose inversa 4"x40" Filmtec BW30-4040	1	723,10 €





PP



UDF



CTO



Bobinado

## Cartuchos

Código	Descripción / Descrição	Uds por caja / Uds por caixa	PVP
WES1211P	Cartucho filtrante PP 10" 1 micra / Cartucho filtro PP 10" 1 micra	50	1,65 €
PP1005	Cartucho filtrante PP 10" 5 micras / Cartucho filtro PP 10" 5 micras	50	1,65 €
WES1611C	Cartucho carbón granulado activado UDF 10" / Cartucho carvão granulado ativado UDF 10"	25	3,80 €
WES1616CB	Cartucho carbón activado bloque CTO 10" / Cartucho carvão ativado bloco CTO 10"	25	3,60 €
FWC10632805	Cartucho filtrante PP bobinado 10" 5 micras / Cartucho filtro PP bobinado 10" 5 micras	50	3,50 €
FWC10632820	Cartucho filtrante PP bobinado 10" 20 micras / Cartucho filtro PP bobinado 10" 20 micras	50	3,50 €
FWC10632850	Cartucho filtrante PP bobinado 10" 50 micras / Cartucho filtro PP bobinado 10" 50 micras	50	3,50 €
WES2221P	Cartucho filtrante PP 20" 1 micra / Cartucho filtro PP 20" 1 micra	25	3,55 €
WES2225P	Cartucho filtrante PP 20" 5 micras / Cartucho filtro PP 20" 5 micras	25	3,45 €
FC01200104	Cartucho carbón activado granulado UDF 20" / Cartucho carvão ativado granulado UDF 20"	16	9,60 €
WES2626CB	Cartucho carbón activado bloque CTO 20" / Cartucho carvão ativado bloco CTO 20"	12	9,60 €



### El KIT3RO incluye:

- cartucho filtrante de 5 micras (WES1215P)
- cartucho de carbón activado granulado (WES1611C)
- cartucho de carbón activado en bloque (WES1616CB)

### O KIT3RO inclui:

- cartucho filtro de 5 micras (WES1215P)
- cartucho de carvão ativado granulado (WES1611C)
- cartucho de carvão ativado em bloco (WES1616CB)

## Kits de recambio para equipos domésticos de ósmosis inversa / Kits sobresselentes para equipamentos domésticos de osmose inversa

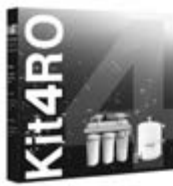
Código	Descripción / Descrição	Kits por caja / kits por caixa	PVP
KIT3RO	Kit de 3 recambios 5 etapas ósmosis / Kit de 3 sobresselentes 5 etapas osmose	20	12,40 €

Kits de recambios compatible con los equipos 5 etapas (W8005ES101 y W8005PES10) y equipos equivalentes del mercado

Kits de sobresselentes compatíveis com os equipamentos 5 etapas (W8005ES101 e W8005PES10) e equipamentos equivalentes do mercado

### Escalado de precios por cantidades / Escalões de preços por quantidades

Cantidad kit KIT3RO / Cantidad kit KIT3RO	Precio Neto / Preço Neto
20 kits	4,96 €
100 kits	4,80 €
260 kits	4,10 €
500 kits	3,90 €



### El KIT4RO incluye:

- cartucho filtrante de 5 micras (WES1215P)
- cartucho de carbón activado granulado (WES1611C)
- cartucho de carbón activado en bloque (WES1616CB)
- posfiltro de carbón activado (WED2586C)

### O KIT4RO inclui:

- cartucho filtro de 5 micras (WES1215P)
- cartucho de carvão ativado granulado (WES1611C)
- cartucho de carvão ativado em bloco (WES1616CB)
- pós-filtro de carvão ativado (WED2586C)

## Kits de recambio para equipos domésticos de ósmosis inversa / Kits sobresselente para equipamentos domésticos de osmose inversa

Código	Descripción / Descrição	Kits por caja / Kits por caixa	PVP
KIT4RO	Kit de 4 recambios 5 etapas ósmosis / Kit de sobressalentes 5 etapas osmose	10	16,50 €

Kits de recambios compatible con los equipos 5 etapas (W8005ES101 y W8005PES10) y equipos equivalentes del mercado

Kits de sobressalentes compatíveis com os equipamentos 5 etapas (W8005ES101 e W8005PES10) e equipamentos equivalentes do mercado

### Escalado de precios por cantidades / Escala de preços por quantidades

Cantidad KIT4RO / Quantidade KIT4RO	Precio Neto / Preço Neto
10 kits	6,60 €
100 kits	6,40 €
250 kits	5,65 €
500 kits	5,35 €



### Los Kits incluyen:

- filtro de sedimentos de 5 micras
- filtros de carbón activado x 2
- postfiltro de carbón activado

### Os Kits inclui:

- filtro de sedimentos de 5 micras
- filtros de carvão ativado x 2
- pós-filtro de carvão ativado

## Kits de recambio para equipos domésticos de ósmosis inversa / Kits sobresselente para equipamentos domésticos de osmose inversa

Código	Descripción / Descrição	Kits por caja / kits por caixa	PVP
KIT4SAILBOAT	Incluye 4 filtros en línea con conexión rápida ¼" espiga / Inclui 4 filtros em linha com ligação rápida ¼" espiga: - 1 x WED5633PTB - 1 x WED5633CTB - 2 x WED2586CTB	10	37,10 €
KIT4SAILBOATQ	Incluye 4 filtros en línea con conexión rápida ¼" hembra / Inclui 4 filtros em linha com ligação rápida ¼" hembra: - 1 x WED5633PQ - 1 x WED5633CQ - 2 x WED2586CQ	10	37,10 €
KIT4W9505P	Incluye 4 filtros en línea con conexión rápida ¼" espiga / Inclui 4 filtros em linha com ligação rápida ¼" espiga: - 1 x WED5633PTB - 2 x WED5633CTB - 1 x WED2586CTB	10	39,15 €
KIT4TULIP	Incluye 4 filtros en línea con conexión rápida ¼" hembra / Inclui 4 filtros em linha com ligação rápida ¼" hembra: - 1 x WED5633PQ - 2 x WED5633CQ - 1 x WED2586CQ	10	39,15 €



Grifos de 1 Vía NSF / Torneiras de 1 Via NSF			
Código	Descripción Color/Acabado / Descrição Cor/Acabamento	Uds por caja / Uds por caixa	PVP
NCP8883CP	Grifo 1 vía cromado brillante / Torneira 1 via cromado brilhante	20	47,40 €
NCP8883ST	Grifo 1 vía niquelado mate / Torneira 1 via niquelado mate	20	48,45 €
NCP8883NP	Grifo 1 vía color inox acabado mate / Torneira 1 via cor inox acabamento mate	20	48,45 €
NCPS802CP	Grifo 1 vía cromado brillante / Torneira 1 via cromado brilhante	40	30,90 €
NCPS802ST	Grifo 1 vía niquelado mate / Torneira 1 via niquelado mate	40	31,95 €
NCPS802NP	Grifo 1 vía color inox acabado mate / Torneira 1 via cor inox acabamento mate	40	31,95 €
NCPV8883CP	Grifo 1 vía cromado brillante "PLUS" NSF / Torneira 1 via cromado brilhante "PLUS" NSF	20	34,00 €
NCPV832CP	Grifo 1 vía cromado brillante "ECO" NSF / Torneira 1 via cromado brilhante "ECO" NSF	56	22,70 €
NCPV83PI3CP	Grifo 1 vía cromado brillante "ECO" NSF con conex. rápida / Torneira 1 via cromado brilhante "ECO" NSF com conex. rápida	56	26,80 €



Grifos de 1 Vía / Torneiras de 1 Via			
Código	Descripción Color/Acabado / Descrição Cor/Acabamento	Uds por caja / Uds por caixa	PVP
WEBF7372Q	Grifo ECO c/válvula cerámica c/conexión rápida / Torneira ECO c/válvula cerâmica c/conexão rápida	40	19,60 €
NCPV133CP	Grifo ECO+ c/válvula cerámica c/conexión a compresión / Torneira ECO+ c/válvula cerâmica c/conexão a compressão	50	19,60 €

### Grifos de 3 Vías NSF:

Su diseño permite tener el agua fría/caliente y el agua purificada en el mismo grifo de cocina. Evita tener que hacer un agujero en la encimera para colocar un grifo independiente para el agua purificada. Conexiones y salidas independientes para el agua fría/caliente y el agua purificada. Se incluyen los accesorios para el montaje y los latiguillos de conexión:

- Dos para el agua fría y caliente, 450 mm con conexión  $\frac{3}{8}$ " H
- Uno para el agua purificada, 450 mm con conexión  $\frac{7}{16}$ " M con racor para tubería de  $\frac{1}{4}$ "

### Torneiras de 3 Vias NSF

Permite ter a água fria/quente e a água purificada na mesma torneira de cozinha. Evita ter que fazer um furo na bancada para colocar uma torneira independente para a água purificada. Conexões e saídas independentes para a água fria/quente e a água purificada. São incluídos os acessórios para a montagem e as mangueiras de conexão:

- Duas para a água fria e quente, 450 mm com conexão  $\frac{3}{8}$ " H
- Uma para a água purificada, 450 mm com conexão  $\frac{7}{16}$ " M com conector para tubagem de  $\frac{1}{4}$ "

### Grifos de 3 Vías NSF / Torneiras de 3 Vias NSF



Código	Descripción Color/Acabado / Descrição Cor/Acabamento	Altura mm	Uds por caja / Uds por caixa	PVP
NKD0138CP	cromado brillante / cromado brilhante	183 mm		242,05 €
NKDP0238CP	cromado brillante / cromado brilhante	323 mm		231,75 €
NKD0238NP	color inox acabado mate / cor inox acabamento mate	328 mm	8	303,15 €
NKD0338CP	cromado brillante / cromado brilhante	328 mm		216,30 €
NKD0338NP	color inox acabado mate / cor inox acabamento mate	328 mm		261,65 €
NKD0438CP	cromado brillante / cromado brilhante	332 mm		216,30 €
NKD0438NP	color inox acabado mate / cor inox acabamento mate	332 mm		261,65 €
BK1439CP	Recambio - Aireador agua fría/caliente para NKD01 y NKDP02 cromado / Sobressalente-Arejador água fria/quente para NKD01 e NKDP02 cromado		-	8,25 €
BK1440CP	Recambio - Aireador agua purificada para NKD01 y NKDP02 cromado / Sobressalente-Arejador água purificada para NKD01 e NKDP02 cromado		-	8,25 €

# Tratamiento de agua / Tratamento de água

Grifería para ósmosis / Torneiras para osmose

ACU

## Grifos NSF con LED indicador:

### Funcionamiento del LED indicador de cambio de filtros:

El LED permanece apagado cuando el grifo está cerrado.  
El LED parpadea en azul cuando el grifo está abierto.  
El LED parpadea en rojo cuando han transcurridos 1 año o 2000 minutos de grifo abierto.  
El LED en rojo indica que hay que cambiar los filtros del equipo y realizar el mantenimiento que corresponda.

## Torneiras NSF com LED indicador:

### Funcionamento do LED indicador de mudança de filtros:

O LED permanece desligado quando a torneira está fechada.  
O LED pisca em azul quando a torneira está aberta.  
O LED pisca em vermelho depois de 1 ano ou 2000 minutos de torneira aberta.  
O LED em vermelho indica que é preciso mudar os filtros do equipamento e efectuar a manutenção adequada.



Grifos NSF con LED indicador / Torneiras NSF com LED indicador			
Código	Descripción Color/Acabado / Descrição Cor/Acabamento	Uds por caja / uds por caixa	PVP
NCP8883CPL	Grifo de 1 vía PLUS NSF cromado brillante con LED indicador / Torneira para osmose 1 via PLUS NSF cromado brilhante com LED indicador	20	55,65 €
NCPV83PI3CPLC	Grifo de 1 vía ECO NSF cromado brillante con LED indicador / Torneira para osmose 1 via ECO NSF cromado brilhante com LED indicador	56	43,30 €
NKD1238CPL	Grifo de 3 vías bajo cromado brillante con LED indicador / Torneira de 3 vias sob cromado brilhante com LED indicador	8	211,15 €
NKD0238CPL	Grifo de 3 vías alto cromado brillante con LED indicador / Torneira de 3 vias alto cromado brilhante com LED indicador	8	231,75 €

**quatreau®**  
Touch

**quatreau®**  
SmartTap



**NOVEDAD**

 **globalwater**  
solutions

- Innovador sistema Quatreau Collection, grifo táctil multifuncional fabricado en inox A316.
- Estilo, funcionalidad y sostenibilidad.
- Un único grifo para múltiples funciones:
  - **Aqua caliente a 98°C.**  
Para uso diario: Te, Café, esterilizaciones, pre hervido, preparación de verduras.  
Accionamiento de seguridad, protegido para niños.
  - **Aqua templada:** Configure la temperatura óptima para el uso diario.
  - **Aqua fría:** Agua fría y refrescante para soportar mejor el calor del verano.  
Caudal: 20 l / h
  - **Aqua carbonatada:** La forma más fácil de disponer en todo momento de agua con gas. Caudal: 20 l/h

- *Inovador sistema Quatreau Collection, torneira táctil multifunções fabricada em aço inox Aisi316*
- *Estilo, funcionalidade e sustentabilidade*
- *Uma única torneira para múltiplas funções:*
  - **Áqua Quente a 98°C**  
*Para uso diario:Chá,Café, esterilizações ,pré fervura,preparação de verduras*  
*Accionamento de segurança para protecção das crianças*
  - **Áqua Temperada:** Configure a temperatura óptima para o uso diario
  - **Áqua Fria:** Água fria e refrescante para suportar melhor o calor do verão  
*Caudal:20L/h*
  - **Áqua Gaseificada:** a forma mais fácil de dispôr, em todo o momento, água com gás. *Caudal 20L/h*

Código / Código	Descripción / Descrição	NETO
QT220-553-BCS20-BSS	Quatreau Touch	8.890,95 €
QST220-553-BCS20-3BSA-BSS	Quatreau Smart Tap	7.043,50 €
QSTD220-553-BCS20-3B-BSS	Quatreau Smart Tap D	7.620,85 €

		acero/plástico / aço/plástico		acero / aço			
<b>Depósitos para ósmosis / Depósitos para osmose</b>							
Código	Volumen / Volume (litros)	Versión / Versão	Conexión / Conexão	Temperatura (C°)	Presión máxima / Pressão máxima (bar)	Presión de precarga / pressão de pré-carga (bar)	PVP
WET9201W1	4	acero	1/4" NPT inox	60 °C	7	0,5	48,70 €
WET9200W	8	acero	1/4" NPT inox	60 °C	7	0,5	48,70 €
WET9202W	12	acero	1/4" NPT inox	60 °C	7	0,5	52,95 €
WET9202P	12	con revestimiento plástico / com revestimento plástico	1/4" NPT inox	60 °C	7	0,5	55,05 €
WET9205P	19	con revestimiento plástico / com revestimento plástico	1/4" NPT inox	60 °C	7	0,5	63,05 €

Para volúmenes superiores pueden utilizarse los depósitos de las series PressureWave™, Challenger y C2B-LITE. Se debe ajustar la precarga  
Ver depósitos de membrana "Global Water Solutions"

Para volumes superiores podem ser utilizados os depósitos das séries PressureWave™, Challenger™ e C2B-LITE CAD. Deve-se ajustar a pré carga  
Ver depósitos de membrana "Global Water Solutions"



## Bombas y accesorios / Bombas e acessórios

Código	Descripción / Descrição	PVP
WEP6005	Bomba diafragma 24 VDC para equipos RO domésticos / Bomba diafragma 24 VDC para equipamentos RO domésticos	63,45 €
WEP6010	Bomba diafragma 36 VDC para equipos RO comerciales W8220P y W8340PL / Bomba diafragma 36 VDC para equipamentos RO comerciais W8220P e W8340PL	71,80 €
GA01800703	Bomba diafragma 24 VDC para equipos RO flujo directo / Bomba diafragma 24 VDC para equipamentos RO fluxo direto	100,95 €
WEP6122CE2	Transformador 24 VDC/220 VCA para bomba WEP6005 / Transformador 24 VDC/220 VCA para bomba WEP6005	23,20 €
WEP61324	Transformador 36 VDC/220 VCA para bomba WEP6010 / Transformador 36 VDC/220 VCA para bomba WEP6010	29,70 €
GC04020311	Transformador 24 VDC/220 VCA para bomba GD01800703 / Transformador 24 VDC/220 VCA para bomba GD01800703	61,80 €
WBCV6201BQ	Presostato de alta presión 1/4" CR sin cable / Pressostato de alta pressão 1/4" CR sem cabo	4,75 €
WBCV6231BQ	Presostato de baja presión 1/4" CR sin cable / Pressostato de baixa pressão 1/4" CR sem cabo	4,35 €
GE01020101	Válvula solenoide 1/4"NPTF 24 VCC para equipos RO domésticos / Válvula solenóide 1/4" NPTF 24 VCC para equipamentos RO domésticos	14,50 €
GE01030201	Válvula solenoide 3/8" NPTF 220 VCA para W8220P / Válvula solenóide 3/8" NPTF 220 VCA para W8220P	25,55 €
GE01030202	Válvula solenoide 3/8" NPTF 220 VCA para W8340PL / Válvula solenóide 3/8" NPTF 220 VCA para W8340PL	51,00 €
GE01020201	Válvula solenoide 3/8" NPTF 24 VCC para equipos RO flujo directo / Válvula solenóide 3/8" NPTF 24 VCC para equipamentos RO fluxo direto	25,55 €
F0209	Protector terminal cables / Protetor terminal cabos	0,20 €

# Tratamiento de agua / Tratamento de água

## Accesorios y componentes / Acessórios e componentes

ACU



### Clips

Código / Código	Descripción / Descrição	PVP
WECL2000W	Clip 2" simple / Clip 2" simples	0,45 €
WECL2500W	Clip 2½" simple / Clip 2½" simples	0,45 €
WECLD2000W	Clip 2"x2" doble / Clip 2"x2" duplo	0,45 €
WECLD2500W	Clip 2½"x2" doble / Clip 2½"x2" duplo	0,45 €
WECLD3000W	Clip 2½"x2½" doble / Clip 2½"x2½" duplo	0,45 €



Válvula



Conexión "T"



Abrazadera

### Accesorios de conexión / Acessórios de conexão

Código	Tipo	Descripción / Descrição	PVP
WEBV2044Q	Toma de agua / Toma de água	Válvula de esfera latón ¼" CR x ¼" M / Válvula de esfera latão ¼"CR x ¼" M	3,35 €
WEBV30661	Toma de agua / Toma de água	Conexión "T" toma de agua ¾"BSP L=37 mm / Conexão "T" toma de água ¾"BSP L=37 mm	4,50 €
WEBV3077	Toma de agua / Toma de água	Conexión "T" toma de agua ½"BSP L=60 mm / Conexão "T" toma de água ½"BSP L=60 mm	4,50 €
WECU114BQ	Abrazadera de desagüe / Flange de evacuação	¼" CR negro / preto	1,30 €
WECU138BQ	Abrazadera de desagüe / Flange de evacuação	¾" CR negro / preto	1,40 €

CR= conexión rápida hembra para tubo

CR= conexão rápida fêmea para tubo



Válvulas			
Código	Descripción / Descrição	Conexión / Conexão	PVP
WBCV1344Q		¼" CR x ¼" CR	3,95 €
WBCV1364Q	Válvula de esfera	¾" CR x ¼" CR	4,20 €
WBCV1366Q		¾" CR x ¾" CR	4,20 €
WBCV1444Q	Válvula de esfera	1/4" CR x ¼" NPT	3,05 €
WBCV1466Q		¾" CR x ¾" NPT	3,45 €
WBCV1144Q	Válvula depósito	¼" CR x ¼" NPTF	2,70 €
WBCV1164Q		¾" CR x ¼" NPTF	3,05 €
WBCV0201WQ	Válvula automática de corte	4 vías ¼" CR	5,35 €
WBCV3142Q	Válvula anti-retorno	codo ¼" CR x ¼" NPT	2,30 €
WBCV3344Q		¼" CR x ¼" CR	3,65 €
IA02030302	Válvula de mezcla	con anti-retorno ¼" x ¼"	8,60 €
WBFR5030Q		300MLM ¼" CR x ¼" CR	3,05 €
IA07020603		425MLM regulable ¼" CR x ¼" CR para W8005 y W8005P	3,30 €
WBFR5055Q	Restrictor de flujo / Restritor de fluxo	550MLM ¼" CR X ¼" CR	3,05 €
WBFR2280Q		800MLM ¼" CR x ¼" CR	3,65 €
IA06031503		1200MLM ¼"NPTF para W8220P	3,30 €
IA06031504		2000MLM ¼"NPTF para W8340PL	3,30 €

CR= conexión rápida hembra para tubo

CR= ligação rápida fêmea para tubo

# Tratamiento de agua / Tratamento de água

## Accesorios y componentes / Acessórios e componentes

ACU



Tuberías / Tubagem			
Código	Descripción / Descrição	Longitud / Comprimento	PVP
WEE2004W3M	Tubería de polietileno (PELBD) ¼" blanco / Tubagem de polietileno (PELBD) ¼" branco	rollo 3 m / rolo 3 m	2,10 €
WEE2004W6M	Tubería de polietileno (PELBD) ¼" blanco / Tubagem de polietileno (PELBD) ¼" branco	rollo 6 m / rolo 6 m	3,50 €
WEE2004B	Tubería de polietileno (PELBD) ¼" azul / Tubagem de polietileno (PELBD) ¼" azul	rollo 300 m / rolo 300 m	70,05 €
WEE2004BK	Tubería de polietileno (PELBD) ¼" negro / Tubagem de polietileno (PELBD) ¼" preto	rollo 300 m / rolo 300 m	70,05 €
WEE20040	Tubería de polietileno (PELBD) ¼" naranja / Tubagem de polietileno (PELBD) ¼" laranja	rollo 300 m / rolo 300 m	70,05 €
WEE2004W	Tubería de polietileno (PELBD) ¼" blanco / Tubagem de polietileno (PELBD) ¼" branco	rollo 300 m / rolo 300 m	70,05 €
WEE2006B	Tubería de polietileno (PELBD) ⅜" azul Tubagem de polietileno (PELBD) ⅜" azul	rollo 150 m / rolo 150 m	95,00 €
WEE2006BK	Tubería de polietileno (PELBD) ⅜" negro / Tubagem de polietileno (PELBD) ⅜" preto	rollo 150 m / rolo 150 m	95,00 €
WEE20060	Tubería de polietileno (PELBD) ⅜" naranja / Tubagem de polietileno (PELBD) ⅜" laranja	rollo 150 m / rolo 150 m	95,00 €
WEE2006W	Tubería de polietileno (PELBD) ⅜" blanco / Tubagem de polietileno (PELBD) ⅜" branco	rollo 150 m / rolo 150 m	95,00 €



## Conexiones rápidas / Conexões rápidas

Código	Descripción / Descrição	Conexiones / Conexões	Uds por bolsa	PVP
WAMCO402		¼" CR x ⅛" NPT	200	0,46 €
WAMCO404		¼" CR x ¼" NPT	200	0,46 €
WAMCO406	Conector rosca macho / Conetor rosca macho	¼" CR x ⅜" NPT	200	0,51 €
WAMCO604		⅜" CR x ¼" NPT	200	0,81 €
WAMCO606		⅜" CR x ⅜" NPT	200	0,81 €
WAMCO607		⅜" CR x ½" NPT	200	0,90 €
WAME0402		¼" CR x ⅛" NPT	200	0,46 €
WAME0404		¼" CR x ¼" NPT	200	0,46 €
WAME0406	Codo rosca macho / Cotovelo rosca macho	¼" CR x ⅜" NPT	200	0,51 €
WAME0604		⅜" CR x ¼" NPT	200	0,81 €
WAME0606		⅜" CR x ⅜" NPT	200	0,81 €
WAME0607		⅜" CR x ½" NPT	200	0,90 €
WAUE0404		¼" CR x ¼" CR	200	0,72 €
WAUE0604	Codo / Cotovelo	⅜" CR x ¼" CR	200	1,07 €
WAUE0606		⅜" CR x ⅜" CR	200	1,11 €
WASE0404		¼" CR x ¼" espiga	200	0,46 €
WASE0406	Codo espiga / Cotovelo espiga	¼" CR x ⅜" espiga	200	0,51 €
WASE0606		⅜" CR x ⅜" espiga	200	0,81 €
WAUTO404		¼" CR x ¼" CR x ¼" CR	200	0,99 €
WAUTO406	Te / Tê	⅜" CR x ¼" CR x ⅜" CR	200	1,36 €
WAUTO604		⅜" CR x ⅜" CR x ¼" CR	200	1,36 €
WAUTO606		⅜" CR x ⅜" CR x ⅜" CR	200	1,43 €
WATWD0404	Divisor 2 vías	¼" CR x ¼" CR x ¼" CR	200	1,20 €
WAUC0404		¼" CR x ¼" CR	200	0,72 €
WAUC0604	Conector / Conetor	⅜" CR x ¼" CR	200	1,07 €
WAUC0606		⅜" CR x ⅜" CR	200	1,11 €

CR=conexión rápida hembra para tubo

CR=ligação rápida fêmea para tubo



Pasabiques /  
Anteparas



Adaptador rosca hembra /  
Adaptador rosca fêmea



Reducer /  
Redutor



Te derivación rosca macho /  
Tê derivação rosca macho



Te derivación espiga /  
Tê derivação espiga



Adaptador rosca macho /  
Adaptador rosca macho



Clip /  
Clip



Collar /  
Colar



Conejor doble macho /  
Conejor duplo macho

### Conexiones rápidas / Conexões rápidas

Código	Descripción / Descrição	Conexiones / Conexões	Unidades por bolsa	PVP
WABU0404		¼" CR x ¼" CR	200	1,18 €
WABU0406	Pasabiques / Anteparas	¼" CR x ¾" CR	200	1,78 €
WABU0606		¾" CR x ¾" CR	200	2,15 €
WAFA0404		¼" CR x ¼" NPTF	200	0,72 €
WAFA04716	Adaptador rosca hembra / Adaptador rosca fêmea	¼" CR x 7/16" NPTF c/O-Ring	200	0,78 €
WAFA06716		¾" CR x 7/16" NPTF c/O-Ring	200	0,99 €
WASR0406	Reducor / Redutor	¼" CR x ¾" espiga	200	0,53 €
WAMBT0404		¼" CR x ¼" NPT x ¼" CR	200	0,90 €
WAMBT0606		¾" CR x ¾" NPT x ¾" CR	200	1,43 €
WAMRT0404	Te derivación rosca macho / Tê derivação rosca macho	¼" CR x ¼" CR x ¼" NPT	200	0,90 €
WAMRT0604		¾" CR x ¼" CR x ¼" NPT	200	1,36 €
WASBT0404		¼" CR x ¼" espiga x ¼" CR	200	0,90 €
WASRT0404	Te derivación espiga / Tê derivação espiga	¼" CR x ¼" CR x ¼" espiga	200	0,90 €
WASRT0606		¾" CR x ¾" CR x ¾" espiga	200	1,43 €
WASA0404		¼" espiga x ¼" NPT	200	0,28 €
WASA0604	Adaptador rosca macho	¾" espiga x ¼" NPT	200	0,28 €
WASA0606		¾" espiga x ¾" NPT	200	0,28 €
WAPP0004BU	Tapón / Tampa	¼" espiga	200	0,09 €
WALC0004BU		¼" CR	-	0,04 €
WALC0006BU	Clip de sujeción / Clip de encaixe	¾" CR	-	0,07 €
WAC0004W		¼" CR	-	0,21 €
WAC0006W	Collar / Colar	¾" CR	-	0,30 €
WAHN0404	Conejor doble macho / Conejor duplo macho	¼"NPT x ¼" NPT	200	0,44 €

CR=conexión rápida hembra para tubo

CR=ligação rápida fêmea para tubo



W8220P



W8340PL

#### Equipos de 5 etapas:

- Con bomba, incluye presostatos y manómetro
- 1º etapa: filtro de sedimentos 20" (PP 5 micras)
- 2º y 3º etapa: cartuchos de carbón activo 20"
- 4º etapa: membranas de ósmosis inversa (TW-2012)
- 5º etapa: filtro final de carbono (12" x 2 ½" GAC)
- Válvula solenoide como válvula de corte
- Se incluye grifo cerámico ECO
- Se incluyen tuberías y accesorios de conexión
- No incluye depósito de acumulación

#### Equipamentos de 5 etapas:

- Com bomba, inclui pressostatos e manômetro
- 1ª etapa: filtro de sedimentos 20" (PP 5 micras)
- 2ª e 3ª etapas: cartuchos de carvão ativo 20"
- 4ª etapa: membranas de ósmose inversa (TW-2012)
- 5ª etapa: filtro final de carbono (12" x 2 ½" GAC)
- Válvula solenóide como válvula de corte
- incluída torneira cerâmica ECO
- São incluídos tubagem e acessórios de conexão
- Não inclui depósito de acumulação

#### Equipos de 5 etapas / Equipamentos de 5 etapas

Código	Capacidad / Capacidade	Membranas	Alimentación eléctrica	Flushing	Conexiones / Conexões	Dimensiones / Dimensões	PVP
W8220PES10	25 l/h	2 x TW-2012 (2 x 100 GPD)	monofásica 230V 50 Hz	Manual	¾"	45x23x78 cm	530,00 €
W8340PLES10	50 l/h	4 x TW-2012 (4 x 100 GPD)	monofásica 230V 50 Hz	Automático	¾"	44x28x86 cm	800,00 €
GH01050103	Recambio - Controlador para equipo W8340PL / Sobressalente - Controlador para equipamento W8340PL						34,00 €

# Política de Garantías /

## Politica de Garantias

Likitech S.L.U., Likitech Sureste S.L.U. y MBS Water Control S.L. garantizan todos sus productos contra defecto de fabricación por un período de 2 años desde la fecha de factura. No se aceptarán garantías pasados tres años después de la fecha de producción del producto, a excepción de los acumuladores hidroneumáticos Global Water Solutions de las series HydroGuard™, PressureWave™ (excepto PEB24LX, dos años), Challenger™, M-Inox™, Max™ & Ultra-Max™, All-Weather™, C2B-LITE CAD™, Flow-Thru™, y ThermoWave™, cuya garantía se extiende a cinco años desde la fecha de fabricación que aparece en la placa del depósito. Para las series SolarWave™ y HeatWave™ la garantía es de tres y dos años respectivamente desde la fecha de fabricación. Los depósitos Charger™ y SuperFlow™ tienen una garantía limitada a un año para defectos en la estructura de acero y/o seis meses para sustitución de membrana desde la fecha de producción.

Esta garantía no será de aplicación para productos:

- Objeto de negligencia, alteración, accidente o mal uso
- Con una instalación incorrecta o imprópria
- Sometidos a vandalismo, disturbios civiles o casos de fuerza mayor
- Que presenten daños eléctricos debidos a la utilización de protecciones de sobrecarga inadecuadas o no homologadas, subida de tensión o rayo
- Alimentados con un voltaje inadecuado
- Operados en unas condiciones agresivas o con gran cantidad de sólidos
- Desarmados sin autorización

Todos los productos deberán ser revisados en Likitech S.L.U., Likitech Sureste S.L.U. o SAT autorizado. Una vez analizados Likitech puede, a su criterio, reemplazar o reparar el producto si procede la concesión de garantía.

Para los depósitos de membrana GWS,

- Likitech no aceptará formularios con fecha de fallo superior a 3 meses a la entrega del formulario.
- Likitech se reserva el derecho de contactar con la persona que ha instalado el depósito para obtener más información sobre la instalación.
- En caso de que no haya evidencias suficientes de defecto de fabricación, Likitech se reserva el derecho de examinar el depósito (se enviará a portes pagados).

Likitech no se responsabilizará de los costes, directos e indirectos, derivados de los productos defectuosos.

Likitech S.L.U., Likitech Sureste S.L.U. y MBS Water Control S.L. garantem todos os seus produtos contra defeitos de fabrico por um período de 2 (dois) anos contados desde a data de fatura. Não se aceitam garantias passados três anos depois da data de fabrico do produto, com excepção dos acumuladores hidropneumáticos Global Water Solutions das séries HydroGuard™, PressureWave™ (excepto PEB24LX, dois anos) , Challanger™, M-Inox™, Max™ & UltraMax™, All-Weather™, C2B-LITE CAD™, Flow-Thru™ e ThermoWave™ cuja garantia se estende a cinco anos desde a data de fabrico que consta na placa do depósito.

Para as séries SolarWave™ e HeatWave™ a garantia é de três anos e dois anos, respectivamente, desde a data de fabrico. Os depósitos Charger™ e SuperFlow™ têm uma garantia limitada a um ano para defeitos na estrutura do aço e/ou seis meses para substituição da membrana desde a data de produção.

Esta garantia não terá aplicação nas seguintes situações:

- Objecto de negligência, alteração, acidente ou mal uso;
- Com uma instalação incorrecta ou imprópria;
- Em caso de vandalismo, distúrbios civis ou casos de força maior;
- Que apresentem danos eléctricos devidos à utilização de protecções de sobrecarga inadecuadas ou não homologadas, aumento de tensão ou raio;
- Alimentados com uma voltagem inadequada;
- Funcionando em condições agressivas ou com grande quantidade de sólidos;
- Desmontados sem autorização.

Todos os produtos deverão ser revistos por Likitech, S.L.U. e Likitech Sureste, S.L.U. ou SAT autorizado. Uma vez analisados Likitech pode, segundo o seu critério, substituir ou reparar o produto sem efectuar a concessão de garantia.

Para os depósitos de membrana GWS,

- Likitech não aceitará formulários com data de avaria superior a 3 meses à entrega do formulário;
- Likitech reserva-se o direito de contactar com a pessoa que instalou o depósito para obter mais informação sobre a sua instalação;
- Em caso de não haver evidências suficientes de defeito de fabrico, Likitech reserva-se o direito a examinar o depósito (a enviar com portes pagos)

Likitech não se responsabilizará com os custos, directos ou indirectos, derivados dos produtos defeituosos.

Rubén Ballesteros  
Director de Servicio Posventa



Barcelona, 30 de marzo de 2020

# Condiciones Generales de Venta

**CONDICIONES GENERALES DE VENTA DE LAS EMPRESAS DEL GRUPO MOLIST (en adelante GM): LIKITECH, S.L.U.; LIKITECH SURESTE, S.L.U.; MBS WATER CONTROL S.L.**

## 1) INTERPRETACIÓN DE LAS PRESENTES CONDICIONES

- 1.1. Las presentes condiciones generales rigen y regulan los pedidos de los productos y sistemas de comercialización en la actualidad.
- 1.2. Estas condiciones generales prevalecen sobre cualquier propuesta oral o escrita mantenida entre GM y el CLIENTE con anterioridad a la fecha de la aceptación del pedido.
- 1.3. Para la modificación de las condiciones generales se requiere un acuerdo entre ambas partes por escrito, al mismo tiempo de la aceptación del pedido.

## 2) OFERTAS Y PEDIDOS

- 2.1. Todas las ofertas, así como los pedidos dirigidos a GM deberían regirse por la tarifa de precios en vigor, en donde figuran las presentes condiciones generales.

2.2. Los pedidos estarán siempre condicionados a la aceptación por GM.

2.3. El cliente hará constar en el pedido lo siguiente:

- Cantidad de productos solicitados
- Descripción del producto
- Precios unitarios y totales
- Forma de pago
- En la medida de lo posible, todos los datos que puedan facilitar el buen desarrollo del pedido.

## 3) ANULACIÓN DE PEDIDOS

3.1. El cliente no podrá anular el pedido, siempre y cuando GM cumpla con los términos respecto a su precio y plazo de entrega.

3.2. GM se reserva el derecho de suministrar productos a aquellos clientes que en el momento de la entrega mantengan saldos impagados con nuestra empresa.

## 4) ENTREGA DE PRODUCTOS

4.1. Los precios de los productos comprenden mercancías embaladas en nuestros almacenes, siendo todos los gastos de transporte, seguro, etc., desde nuestro almacén al destino fijado por el cliente, por cuenta y riesgo del comprador (salvo acuerdos específicos con el cliente).

4.2. El cliente estará obligado en el momento de la entrega del producto a verificar en el plazo máximo de 48 horas siguientes a la fecha de entrega, cuantas objeciones estime oportunas, respecto a la cantidad y calidad. Transcurrido dicho plazo, no se admitirán devoluciones.

## 5) PLAZOS DE ENTREGA

5.1. Los plazos de entrega indicados por GM son orientativos, por este motivo el cliente no nos podrá pedir daños o perjuicios en el caso de incumplimiento.

## 6) PRECIOS

6.1. Los precios de venta de nuestros productos serán los que figuren en la tarifa de precios.

6.2. Nuestras tarifas de precios serán válidas hasta la edición de una nueva.

6.3. Será a cargo del CLIENTE y por tanto acumulable al precio, cualquiera de los impuestos que graven la venta de los productos, por ejemplo el I.V.A.

6.4. Los precios señalados en nuestra tarifa de precios se entienden brutos, sobre los mismos el CLIENTE gozará de un descuento que deberá ser pactado entre GM y el CLIENTE.

6.5. En el caso de que por fuerza mayor GM tuviera que modificar los precios con efecto inmediato a su publicación, este precio afectaría también a los pedidos pendientes de suministro, en cuyo caso se le da opción al cliente a pagar el nuevo precio o anular el pedido.

## 7) CONDICIONES DE PAGO

7.1. Las facturas serán emitidas por GM a partir de la puesta a disposición del producto al cliente.

7.2. El pago de las facturas, salvo acuerdo expreso, será a los sesenta días siguientes a la fecha de facturación.

7.3. Todo retraso en el pago dará lugar al devengo, día a día, de un interés del 2% en base a un mes.

7.4. En el caso de impago, facultará a GM para optar entre exigir el pago inmediato o resolver el contrato con el resarcimiento de los daños y perjuicios. Indemnización que en el supuesto de resolución estará fijada, como mínimo en una cantidad equivalente al 30% del precio pactado del producto objeto de la venta, quedando facultado GM a compensar con cargo a esta indemnización las cantidades que con anterioridad hubiera recibido de este cliente.

## 8) GARANTÍA

8.1. Consultar política de garantías. En cualquier caso el fallo aplicará por garantía siempre y cuando:

- Sea notificado por el comprador debidamente
- El cliente haya cumplido con la totalidad de sus obligaciones contractuales.
- El producto haya sido debidamente instalado, mantenido y operado.
- El cliente no haya por sí, o por un tercero, tratado de reparar el producto defectuoso o sustituya piezas del mismo, salvo autorización expresa de GM.

8.2. Nuestra garantía no cubre la responsabilidad de los daños y perjuicios que por defecto de fabricación pudiera haberse originado directamente o indirectamente.

## 9) DEVOLUCIONES

9.1. No se admitirá ninguna devolución si no ha sido aceptada previamente por GM, debiéndose notificar por escrito los motivos que el comprador pudiera tener para efectuarla.

9.2. Todos los artículos cuyo PVP no está indicado explicitamente en esta tarifa, tienen la condición de especiales y por lo tanto no admiten devolución.

## 10) IMPUESTOS

10.1. Todos los impuestos, contribuciones y arbitrios que graven o puedan gravar en el futuro la celebración o ejecución de cualquier contrato referente a los productos, así como los pagos efectuados en virtud del mismo, incluidos los eventuales impuestos sobre intereses de demora serán por cuenta del cliente.

## 11) RESERVA

11.1. GM retendrá el dominio de los productos, objeto de venta hasta el completo pago por el cliente de las sumas por él adeudadas, no pudiendo el cliente ni vender o disponer de los productos, ni gravarlos sin autorización por escrito de GM. Si el cliente dejara de pagar a su vencimiento cualquier cantidad, GM tendrá derecho a recuperar los productos.

11.2. A petición de GM, el cliente dará los documentos que razonablemente sean requeridos por GM para proteger la reserva de dominio de ésta sobre los productos, en forma satisfactoria para GM.

11.3. Si el cliente incurriera en situación legal de concurso de acreedores, suspensión de pagos, quiebra o embargo de todo o parte de su patrimonio, deberá notificarlo de inmediato a GM y estará obligado a hacer prevalecer por todos los medios el derecho de propiedad de GM sobre los productos.

## 12) JURISDICCIÓN

12.1. GM y el cliente, con renuncia expresa a cualquier otro fuero que pudiera corresponderles, se someten a la jurisdicción de los tribunales de Barcelona.

# Condições Gerais de Venda

## **CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA DAS EMPRESAS DO GRUPO MOLIST (doravante GM): LIKITECH, S.L.U ; LIKITECH SURESTE, S.L.U.**

### **1) INTERPRETAÇÃO DAS PRESENTES CONDIÇÕES**

1.1. As presentes condições gerais regem e regulam, no presente, as encomendas dos produtos e formas de comercialização entre as empresas do Grupo MOLIST - LIKITECH, S.L.U; LIKITECH SURESTE, S.L.U. - adiante designado por GM, e o comprador adiante também designado por CLIENTE.

1.2. Estas condições gerais prevalecem sobre qualquer proposta oral ou escrita efetuada entre GM e o CLIENTE anteriormente à data da aceitação da encomenda.

1.3. Para a modificação das condições gerais requer-se um acordo entre ambas partes, por escrito, quando da aceitação da encomenda.

### **2) PROPOSTAS e ENCOMENDAS**

2.1. Todas as propostas, assim como as encomendas dirigidas ao GM deverão reger-se pela tabela de preços em vigor, e onde figurem as presentes condições gerais.

2.2. As encomendas estarão sempre condicionadas à aceitação por GM.

2.3. O CLIENTE fará constar na encomenda o seguinte:

- Quantidade de produtos solicitados;
- Descrição do produto;
- Preços unitários e totais;
- Forma de pagamento;
- Todos os dados, dentro do possível, que possam facilitar ao bom desenvolvimento da encomenda.

### **3) ANULAÇÃO DE ENCOMENDAS**

3.1. O CLIENTE não poderá anular a encomenda, sempre e quando o GM cumpra com os termos em relação ao preço e prazo entrega.

3.2. O GM se reserva el derecho de suministrar productos àqueles clientes que no momento da entrega mantenham com aquele facturas por liquidar.

### **4) ENTREGA DE PRODUTOS**

4.1. Os preços dos produtos compreendem mercadorias embaladas nos nossos armazéns, sendo todas as despesas de transporte, seguro, etc., desde nosso armazém ao destino fixado pelo CLIENTE, por conta e risco do comprador (salvo acordos específicos com o CLIENTE).

4.2. O CLIENTE estará obrigado no momento da entrega da mercadoria a verificar se está tudo conforme quer em termos de qualidade quer de quantidade e, no prazo máximo de 48 horas após recepção da mercadoria, informar de qualquer irregularidade. Passado esse tempo não serão consideradas devoluções.

### **5) PRAZOS DE ENTREGA**

5.1. Os prazos de entrega indicados por GM são meramente indicativos, e por este motivo o CLIENTE não poderá pedir, no caso de incumprimento, pagamento de danos ou prejuízos.

### **6) PREÇOS**

6.1. Os preços de venda de nossos produtos serão os que figuram na tabela de preços.

6.2. As nossas tabelas de preços serão válidas até à edição duma nova, salvo desvalorização ou revalorização da moeda.

6.3. Fica a cargo do CLIENTE e portanto acumulável no preço, qualquer imposto que agrave a venda dos produtos, como por exemplo o I.V.A.

6.4. Os preços assinalados na nossa tabela de preços, entendem-se brutos (PVP), sobre os quais o CLIENTE poderá ter um desconto que deverá ser acordado entre GM e o CLIENTE.

6.5. Por motivo de força maior, em que GM tiver que modificar os preços com efeito imediato à sua publicação, este preço afectará também as encomendas pendentes de fornecimento e, nesse caso, o CLIENTE tem a opção de pagar o novo preço ou de anular a encomenda.

### **7) CONDIÇÕES DE PAGAMENTO**

7.1. As faturas serão emitidas por GM a partir da data de colocação do produto à disposição do CLIENTE.

7.2. O pagamento das faturas, salvo acordo expresso, tem o prazo de sessenta dias seguintes à data de facturação.

7.3 Todo o atraso no pagamento das faturas dá lugar a juros de mora de 2% ao mês.

7.4. No caso de não pagamento, dá o direito ao GM para optar entre exigir o pagamento imediato ou rescindir o contrato com indemnização por danos e prejuízos. Esta indemnização, no caso de rescisão, é fixada num montante de, pelo menos, 30% do preço acordado de venda, deixando ao GM o direito a esta compensação relativamente aos montantes anteriormente recebidos deste CLIENTE.

### **8) GARANTIA**

8.1. Consultar política de garantias. Em qualquer caso, a decisão de aplicar a garantia será efectuada sempre e quando:

- For notificada devidamente pelo comprador;
- O CLIENTE cumpriu todas as suas obrigações contratuais;
- O produto foi instalado, mantido e colocado em funcionamento correctamente;
- O CLIENTE não tentou sozinho, ou através de terceiros, reparar o produto defeituoso ou substituir partes dele, a menos que expressamente autorizado por GM.

8.2. A nossa garantia não cobre a responsabilidade por danos e prejuízos que, por defeito de fabrico, possa provocar directa ou indirectamente.

### **9) DEVOLUÇÕES**

9.1. Não se admite devolução que não tenha sido previamente aceite por GM, devendo ser notificado por escrito os motivos da mesma por parte do CLIENTE.

9.2 Todos os itens cujo PVP não está explicitamente indicado nessa taxa, têm o status de especiais e, portanto, não aceitam devolução.

### **10) IMPOSTOS**

10.1. Todos os impostos, contribuições e taxas que agravem ou possam agravar no futuro a celebração ou execução de qualquer contrato relacionado com os produtos, bem como os pagamentos efectuados em virtude do mesmo, incluindo os eventuais impostos sobre os juros de mora, serão da conta do CLIENTE.

### **11) RESERVAS**

11.1. O GM manterá a reserva de propriedade dos produtos, objeto de venda até o pagamento integral pelo CLIENTE dos valores devidos por este, não podendo o CLIENTE vender ou dispor dos produtos sem a autorização por escrito da GM. Se o CLIENTE não pagar a totalidade até vencimento, a GM terá o direito a recuperar os produtos.

11.2. A pedido do GM, o CLIENTE fornecerá os documentos, em moldes satisfatórios, que razoavelmente sejam exigidos pela GM para proteger a reserva de propriedade sobre os produtos.

11.3. Se o CLIENTE incorrer na situação de falência legal, suspensão de pagamentos, apreensão ou embargo de todo ou parte de seus ativos, deve imediatamente notificar a GM e está obrigado a defender por todos os meios o direito de propriedade da GM sobre os produtos.

### **12) JURISDIÇÃO**

12.1. Em caso de litígio de fornecimento ou pagamento, o GM e o CLIENTE submetem-se à jurisdição dos tribunais de Barcelona com expressa renúncia a qualquer outro.

# Control de versiones /

## Controle de versão

### **REV1 - Modificaciones realizadas:**

- Pag. 21 - Sist. Bombeo HES Franklin 4". Actualización PVP
- Pag. 67 - Motores Impo 8". Corrección redondeo PVP AISI304 y AISI316
- Pag. 69 - VSC264. Actualización PVP Modelo VSC 264/05 DR10
- Pag. 91 - Sistema de Bombeo Solar de Alta Eficiencia, corrección PVP
- Pag. 92 - Sistema Solar de Alta Eficiencia 6". Corrección redondeo PVP Motor + Cuadro
- Pag. 146 - Accesorios EM. Corrección PVP Accesorios EM
- Pag. 175 - INL. Indicación precios INL
- Pag. 200 - Cuadros GMP. Actualización PVP
- Pag. 210 - Cuadros SLHB. Actualización PVP
- Pag. 221 Variadores SD700 Solar, corrección códigos y PVP Variadores SD700 Solar





LIKITECH, S.L.U. no se hace responsable de las posibles inexactitudes contenidas en la presente tarifa, debidas a errores de impresión o de transcripción y se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso.

Prohibida la reproducción total o parcial, por cualquier medio, de la información contenida en este catálogo, salvo autorización expresa de Likitech, S.L.U.

*LIKITECH, S.L.U., não é responsável por possíveis erros contidos na presente tarefa, devido a erros de impressão ou transcrição e reserva-se ao direito de introduzir modificações sem aviso prévio.*

*Proibida a reprodução total ou parcial ,por qualquer meio, da informação contida neste catálogo, salvo autorização expressa de LIKITECH,S.L.U.*



### **LIKITECH, S.L.U.**

Roc Gros, 19  
Pol. Ind. Roc Gros  
08550 Hostalets de Balenyà  
Barcelona (España)  
T. +34 93 886 08 56  
F. +34 93 889 08 73  
[likitech@likitech.com](mailto:likitech@likitech.com)

 [@likitech](https://twitter.com/likitech)  
[www.likitech.com](http://www.likitech.com)  
[www.likitech-franklin.com](http://www.likitech-franklin.com)

### **LIKITECH SURESTE, S.L.U.**

Lagunas de Ruidera, 11  
Pol. Ind. Municipal de Balsicas  
30591 Balsicas  
Torre-Pacheco, Murcia (España)  
T. +34 968 580 460  
F. +34 968 581 074  
[sureste@likitech.com](mailto:sureste@likitech.com)



Asociación Española  
de Empresas del Sector  
del Agua