



Convesa

MARZO • MARCH

2022

Chimeneas y conductos modulares
para instalaciones domésticas e industriales

Domestic and industrial
modular chimneys

Normas básicas de montaje de chimeneas

Basic Chimney Assembly guidelines

Su chimenea estará correctamente montada si queda según la siguiente figura y se tienen en cuenta además los siguientes puntos:

- No exceder la distancia marcada entre soportes y asegurarse de que la fijación de los mismos al edificio sea correcta.
- En cubiertas con inclinación $\downarrow 20^\circ$ la chimenea debe subir por encima de la cumbre (ver figura 1).
- En cubiertas con inclinación $\uparrow 20^\circ$, debe cumplirse uno de los supuestos indicados en las figuras 2 y 3.
- En cubiertas o tejados con obstáculos debe cumplirse al menos una de las condiciones señaladas en la figura 4.
- Cuando hay obstáculos exteriores al edificio donde la chimenea va instalada, debe elevarse la boca de descarga según lo indicado en la figura 5.
- Si existen ventanas o aberturas en el mismo tejado donde va montada la chimenea, esta deberá elevarse un metro por encima y además respetar las distancias indicadas en la figura 6.

Your chimney will be correctly assembled if it matches the following diagram and the following instructions are taken into account:

- Do not exceed the specified distance between supports and make sure the supports are correctly fastened to the building.
- For roof pitches of $\downarrow 20^\circ$, the chimney must extend beyond the ridgepole (see figure 1).
- For roof pitches of $\uparrow 20^\circ$, one of the conditions indicated in figures 2 and 3 must be fulfilled.
- On roofs with obstacles, at least one of the conditions indicated in figure 4 must be fulfilled.
- When there are obstacles external to the building where the chimney is installed, the spout must be raised as indicated in figure 5.
- If there are windows or openings in the roof where the chimney is installed, the chimney must be raised one metre above them and the distances indicated in figure 6 must also be observed.

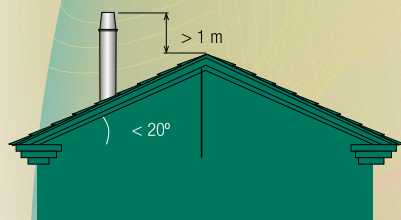


Figura 1

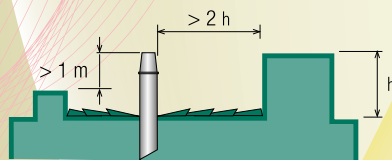


Figura 4

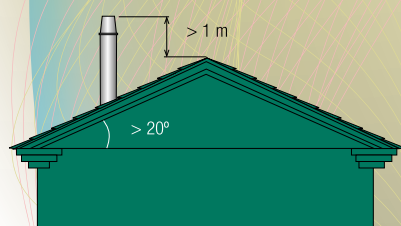


Figura 2

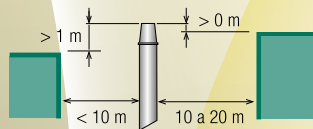


Figura 5

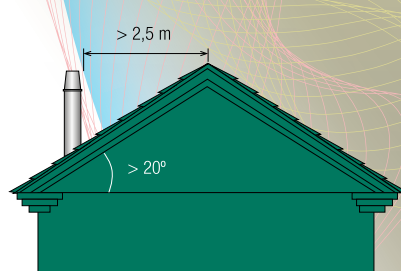


Figura 3

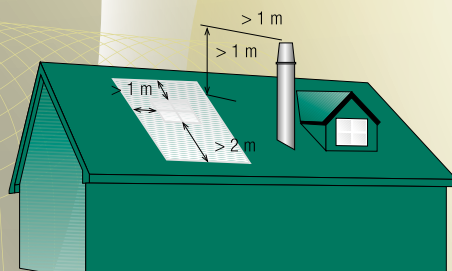
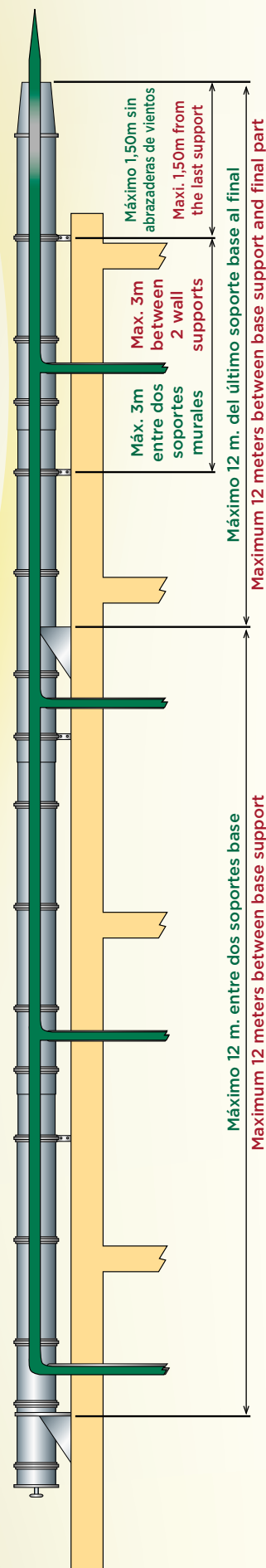


Figura 6



Información sobre el marcado CE en chimeneas modulares metálicas

Information about the CE Mark on Metal Modular Chimneys

¿Cómo proceder?

How to proceed?

En realidad es más sencillo de lo que en principio pueda parecer, basta fijarse en la designación de la chimenea que va a adquirir y comprobar que cumple los requerimientos que la norma UNE 123001 establece para el tipo de generador en el que se va a instalar.

Actually it is easier than it may seem at first. All you need to do is check the designation of the chimney you are going to buy and make sure it meets the requirements that the UNE 123001 standard establishes for type of boiler it is going to be installed in.

¿Y cómo se puede saber qué requerimientos se exigen a la chimenea para la caldera que voy a instalar?

And how do I know what requirements the chimney has to meet for the boiler I'm going to install? VERY EASY

Ayudándose de las páginas de esta tarifa, en las cuales indicamos:

- la designación de cada uno de los modelos de chimenea que presentamos.
- el tipo de caldera para el que es adecuado,
- la ubicación correcta.

O bien, comprobando lo que exige la norma UNE 123001 para:

- el tipo de caldera que se va a instalar,
- el tipo de combustible que se va usar,
- el lugar donde se va a ubicar.

By referring to the pages of this price list, where we indicate:

- the designation of each one of the chimney model we present
- the type of boiler it is suitable for
- the correct location.

Or by checking that what UNE 123001 requires for:

- the type of boiler that is going to be installed,
- the type of fuel that is going to be used,
- the place where it is going to be located,

¿Y qué es el marcado CE y la designación para chimeneas modulares?

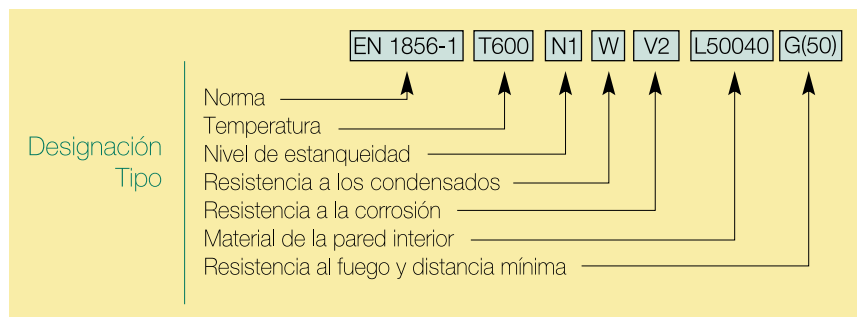
And what is the CE mark and designation for modular chimneys?

Para obtener el certificado de marcado CE, (requisito indispensable para la comercialización e instalación de este producto) la norma establece los mínimos de calidad que la chimenea debe tener, mediante unos ensayos que se realizan en un laboratorio autorizado. Además de garantizar que la chimenea cumple los mínimos exigidos para obtener el marcado CE, los ensayos determinan las características más importantes de las chimeneas cómo: nivel de estanqueidad, temperatura, resistencia a los condensados, etc. En la designación de cada chimenea están detalladas sus características.

To obtain the CE mark certificate (essential requirement for the marketing and installation of this product), the standard establishes certain minimum quality requirements that the chimney must fulfil. To determine whether it meets these requirements, a series of tests are carried out in an authorized laboratory. Besides guaranteeing that the chimney meets the minimum requirements to obtain the CE mark, the tests determine the most important characteristics of the chimneys, such as: level of leaktightness, temperature, condensate resistance, etc. The characteristics are indicated in the designation of each chimney.

● **TEMPERATURA:** El número que aparece junto a la **T** indica la temperatura máxima de utilización, y ésta no debe ser inferior a la temperatura de los humos en la salida de la caldera a la que va a dar servicio.

● **TEMPERATURE:** The number that appears next to the **T** indicates the maximum operating temperature, which must not be lower than the temperature of the fumes in the outlet of the boiler to be served by the chimney.



Información sobre el marcado **CE** en chimeneas modulares metálicas

Information about the **CE** Mark on Metal Modular Chimneys

- **NIVEL DE PRESIÓN:** Indica el nivel de estanqueidad de la chimenea y para qué tipo de generadores es adecuada según la siguiente relación:

N1 Está indicada para generadores de tiro natural (depresión)

P1 y **P2** Está indicada para funcionamiento en presión positiva (sobrepresión) máxima de 200 Pa.

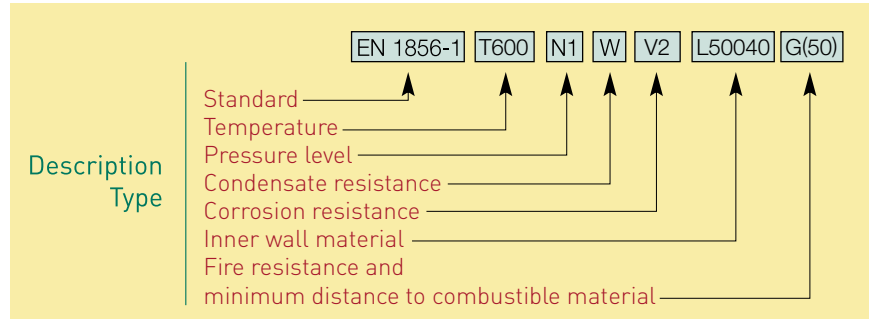
H1 y **H2** Está indicado para funcionamiento en presión positiva (sobrepresión) máxima de 5.000 Pa.

- **PRESSURE LEVEL:** Indicates the chimney's level of leaktightness and the type of boiler it is suitable for according to the following:

N1 Suitable for natural-draft (depression) boilers

P1 and **P2** Suitable for operating with a maximum positive pressure (overpressure) of up to 200 Pa.

H1 and **H2** Suitable for operating with a maximum positive pressure (overpressure) of up to 5000 Pa.



- **RESISTENCIA A LOS CONDENSADOS: W** en la designación indica que la chimenea es resistente a los condensados y puede trabajar en húmedo.

Si en la designación de la chimenea está la **D**, no es resistente a los condensados y solo puede trabajar en seco.

- **CONDENSATE RESISTANCE: W** in the designation indicates that the chimney is condensate-resistant and can function in wet conditions.

If **D** appears in the designation of the chimney, it is not condensate-resistant and can only function in dry conditions.

- **RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:** Indica la resistencia a la corrosión del tubo interior de la chimenea frente a los condensados que se generan de los humos de la combustión.

V2 indica que la chimenea ha superado un ensayo específico de resistencia a la corrosión conforme a la norma EN 1856-1. Este ensayo garantiza que el proceso de producción no deteriora significativamente las propiedades de resistencia a la corrosión del metal de que está fabricada la chimenea.

Vm indica que la resistencia a la corrosión no se ha ensayado y por lo tanto se considera que es la del material utilizado para fabricar el tubo interior de la chimenea.

- **CORROSION RESISTANCE:** This is the corrosion resistance displayed by the chimney duct to the condensates which are generated by combustion fumes.

V2 indicates that the chimney has passed a specific corrosion-resistance test in accordance with EN 1856-1. This guarantees the production process does not significantly deteriorate the corrosion-resistance properties of the metal with which this chimney is made.

Vm indicates corrosion resistance has not been tested and, therefore, it is considered to be the material used to make the chimney duct.

- **MATERIAL DEL TUBO INTERIOR: L** seguida de dos dígitos indica la calidad del material.

L20 corresponde al inoxidable 304, adecuado para gasóleo o gas.

L50 corresponde al inoxidable 316L, adecuado para combustibles sólidos y calderas de condensación.

Los últimos tres dígitos indican el espesor de la pared del tubo interior. Como mínimo las chimeneas de **CONVESA** usan espesores: para diámetros de 80 a 300 de 040 = 0.4 mm, de 350 a 600 de 050 = 0.5mm., de 650 o más de 060=0.6mm.

- **INNER TUBE MATERIAL: L** followed by the two digits indicates the quality of the material.

L20 corresponds to stainless steel 304, suitable for diesel oil or gas.

L50 corresponds to stainless steel 316, suitable for solid fuels or fuel oil.

The last three digits indicate the thickness of the inner tube wall, which must be at least 040 = 0.4 mm for diameters of 80 to 300, 050 = 0.5mm for diameters of 350 to 600, and 060 = 0.6 mm for diameters of 700 or more.

- **RESISTENCIA AL FUEGO DE HOLLÍN:** La **G** en la designación indica que esa chimenea ha superado el ensayo de fuego de hollín y la **O** indica que no lo ha superado o que no se ha sometido a él. A continuación de la G o de la O debe estar indicada en milímetros la distancia mínima a materiales combustibles adyacentes.

- **SOOTFIRE RESISTANCE: G** in the designation indicates that the chimney has passed the sootfire resistance test.

O indicates that it has not passed this test or that it has not been subjected to it. Following G or O, the minimum distance to adjacent combustible materials.

Las chimeneas de **CONVESA** han superado también los ensayos de resistencia al viento, para su seguridad cuando se monten en exteriores.

CONVESA chimneys have also passed wind resistance tests to ensure their safety when installed outdoors.

Doble pared / Double wall

AVANT KW - Ø80-300 AISI 316L - AISI 304	7
AVANT KWMN - Ø80-300 AISI 316L - AISI 304 - Pintado negro	17
AVANT KX - Ø80-300 AISI 304 - AISI 304	27
AVANT KC - Ø350-700 AISI 316L - AISI 304	35
AVANT KA - Ø350-700 AISI 304 - AISI 304	41
AVANT KE - Ø80-700 AISI 304 - AISI 304	47
AVANT KG - Ø80-700 AISI 316L - AISI 304	55

Pared simple / Single wall

BI - Ø80-800 AISI 316L	63
-------------------------------------	----

Vitrificado / Vitrified

VB Mate / VB Matt chimney - Ø80-250	73
---	----

Chimeneas Concéntricas / Concentric chimneys

JJ - Ø80-130 AISI 316L - AISI 304	77
--	----

Flexible / Flexible

IF Tubo flexible liso / IF Flexible flue liner - Ø80-400 IF, AISI 316L - IFA, AISI 304	81
--	----

Chimeneas Colectivas / Collective chimneys

EL - Ø125-250 AISI 316L - AISI 304	85
SE - Ø150-300 AISI 304	87

Aluminio blanco ALUMIGAS / White aluminium (ALUMIGAS)

AL Aluminio lacado simple / AL Laquered Aluminium	89
AC Coaxial Aluminio Lacado / AC Coaxial Laquered Aluminium	93

Polipropileno / Polypropylene

PS Pared Simple / PS Single wall	97
PC Coaxial / PC Coaxial	101

EI 30 / EI30

KA-KX-KC-KW AVANT - Ø125-700	105
---	-----

Condiciones generales de venta / General Conditions of Sale	111
---	-----



AVANT KW

AVANT KW

FACILIDAD
DE MONTAJE
EASY TO
ASSEMBLE

Doble pared inox 316L - inox 304.
Aislante 25 mm espesor.

Double wall inox 316L - inox 304.
Insulate 25 mm thickness.

Descripción:

Pared interior de acero inoxidable AISI-316L,
exterior de acero inoxidable AISI-304.
Lana de roca densidad 180 kg/m³ y 25 mm de espesor.
Ausencia total de puente térmico.

Description:

Inner wall stainless steel AISI-316L and AISI 304
in the outer wall. Rock wool: density 180 kg/m³,
thickness 25 mm. Total absence of thermal bridge.

Utilidades:

Para calderas de tiro natural (presión negativa) y tiro
forzado (presión positiva hasta 200 Pa con junta) que
trabajen en seco o en húmedo (condensación) y utilicen
como combustible gas, gasóleo o sólidos (leña, carbón,
pellets, etc).

Utilities:

For natural draught boilers (negative pressure) and forced
draught (positive pressure up to 200 Pa with seal) which
work in dry or wet conditions (condensation) and use gas,
gas oil or solids (firewood, coal, pellets, etc.) as fuel.

Montaje:

Interior y exterior.

Assembly:

Interior and exterior.

Designación:

Ensayado en cerramiento de paredes combustibles.
Con junta: EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(10)
Sin junta: EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(50)
Distancia a materiales combustibles:
Gas y gasóleo con T^a humos < 200 °C - 10 mm.
Sólidos - 50 mm.

Designation:

Tested in combustible enclosed system.
With seal: EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(10)
Without seal: EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(50)
Distance to combustible materials:
Gas or gasoil with flue gas T^a C <200 °C - 10 mm.
Solid fuels - 50 mm.

FitSystem[®]
By **Convesa**

Abrazadera incluida en el precio y
colocada en su posición en todas
las piezas que la necesitan.



The locking band is included
in the price.



Certificación:   

Garantía:
Warranty:



Ø int/ext	Módulo 1 m Pipe 1 m		Módulo 0,5 m Pipe 0,5 m		Módulo 0,25 m Pipe 0,25 m		Módulo 0,10 m Pipe 0,10 m		Módulo extensible 0,25-0,35 m Adjustable Pipe 0,25-0,35 m		Módulo extensible 0,35-0,50 m Adjustable Pipe 0,35-0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWT108	112,96	KWT008	87,60	KWTP08	50,17	KWTT08	47,68	KWEP08	92,21	KWEG08	117,43
100/150	KWT110	124,60	KWT010	97,83	KWTP10	55,27	KWTT10	52,54	KWEP10	100,57	KWEG10	125,78
125/175	KWT112	131,94	KWT012	101,83	KWTP12	58,52	KWTT12	52,66	KWEP12	108,93	KWEG12	134,02
150/200	KWT115	154,97	KWT015	114,05	KWTP15	68,76	KWTT15	58,52	KWEP15	117,43	KWEG15	142,51
175/225	KWT117	186,06	KWT017	137,26	KWTP17	81,99	KWTT17	69,75	KWEP17	139,63	KWEG17	170,45
200/250	KWT120	213,53	KWT020	155,61	KWTP20	94,83	KWTT20	80,62	KWEP20	164,84	KWEG20	201,16
250/300	KWT125	259,07	KWT025	200,15	KWTP25	115,05	KWTT25	97,70	KWEP25	216,38	KWEG25	245,83
300/350	KWT130	327,63	KWT030	252,95	KWTP30	145,37	KWTT30	123,66	KWEP30	274,16	KWEG30	301,72

Ø int/ext	Módulo extensible 0,50-0,82 m Adjustable Pipe 0,50-0,82 m		Módulo extensible 0,80-1,30 m Adjustable Pipe 0,80-1,30 m		Módulo silenciador 1 m Silencer pipe 1 m		Codo 15° Elbow 15°		Codo 30° Elbow 30°		Codo 45° Elbow 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWE508	153,48	—	—	KWMS08	204,52	KWCQ08	80,99	KWCT08	80,99	KWCC08	80,99
100/150	KWE510	163,60	—	—	KWMS10	211,13	KWCQ10	86,60	KWCT10	86,60	KWCC10	86,60
125/175	KWE512	177,56	KWEL12	262,71	KWMS12	254,31	KWCQ12	90,59	KWCT12	90,59	KWCC12	90,59
150/200	KWE515	197,41	KWEL15	298,30	KWMS15	295,61	KWCQ15	104,44	KWCT15	104,44	KWCC15	104,44
175/225	KWE517	222,48	KWEL17	384,62	KWMS17	353,39	KWCQ17	132,14	KWCT17	132,14	KWCC17	132,14
200/250	KWE520	259,68	KWEL20	425,25	KWMS20	392,31	KWCQ20	150,11	KWCT20	150,11	KWCC20	150,11
250/300	KWE525	298,86	KWEL25	510,54	KWMS25	476,18	KWCQ25	198,53	KWCT25	198,53	KWCC25	198,53
300/350	KWE530	356,88	KWEL30	597,26	KWMS30	575,75	KWCQ30	238,83	KWCT30	238,83	KWCC30	238,83

Ø int/ext	Codo 87° Elbow 87°		Codo 90° Elbow 90°		Te 90° Tee 90°		Te 93° Tee 93°		Te 135° Tee 135°		Te 90° injerto largo Long tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWCH08	137,75	KWCN08	137,75	KWTN08	164,59	KWTB08	180,19	KWTC08	217,62	—	—
100/150	KWCH10	147,25	KWCN10	147,25	KWTN10	167,21	KWTB10	192,30	KWTC10	227,23	—	—
125/175	KWCH12	153,98	KWCN12	153,98	KWTN12	175,69	KWTB12	202,02	KWTC12	239,95	KWTJ12	391,45
150/200	KWCH15	177,56	KWCN15	177,56	KWTN15	198,90	KWTB15	228,73	KWTC15	257,43	KWTJ15	434,11
175/225	KWCH17	224,61	KWCN17	224,61	KWTN17	235,09	KWTB17	270,29	KWTC17	305,22	—	—
200/250	KWCH20	255,18	KWCN20	255,18	KWTN20	301,48	KWTB20	346,77	KWTC20	345,03	—	—
250/300	KWCH25	337,54	KWCN25	337,54	KWTN25	406,05	KWTB25	466,95	KWTC25	480,42	—	—
300/350	KWCH30	405,92	KWCN30	405,92	KWTN30	522,09	KWTB30	630,41	KWTC30	626,41	—	—

Ø int/ext	Te 135° injerto largo Long tee 135°		Te 90° 1 m salida Ø80 Tee 90° 1 m connecting Ø80		Te 90° 1 m salida Ø60 Tee 90° 1 m connecting Ø60		Te 90° 1 m salida doble Ø80 Tee 90° 1 m double connection Ø80		Te 90° 1 m salida doble Ø60 Tee 90° 1 m double connection Ø60		Tapa Lid	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	KWTA08	31,33
100/150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	KWTA10	33,07
125/175	KWTE12	425,51	KWTG12	197,29	KWTL12	202,77	—	—	—	—	KWTA12	35,44
150/200	KWTE15	471,94	KWTG15	215,74	KWTL15	226,85	—	—	—	—	KWTA15	37,80
175/225	KWTE17	560,53	KWTG17	242,08	KWTL17	269,66	KWTK17	344,90	KWTM17	377,97	KWTA17	51,92
200/250	KWTE20	639,01	KWTG20	291,00	KWTL20	288,62	KWTK20	391,56	KWTM20	400,68	KWTA20	54,53
250/300	KWTE25	846,29	KWTG25	354,13	KWTL25	363,37	KWTK25	451,72	KWTM25	461,82	KWTA25	65,77
300/350	KWTE30	1.039,94	KWTG30	421,64	KWTL30	432,63	KWTK30	428,70	KWTM30	538,81	KWTA30	73,62

Ø int/ext	Tapa de te con drenaje Tee cap with drain		Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain		Módulo comprobación 0,50 m Testing length 0,50 mm		Te 90° 0,5 m con registro Ø100 Tee 90° 0,5 m with Ø100 inspection door		Módulo 0,5 m con registro Inspection door 0,5 m		Módulo 0,5 m con registro EI30 Inspection door 0,5 m EI30	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWTD08	49,29	KWTF08	66,01	KWMC08	111,81	—	—	—	—	—	—
100/150	KWTD10	51,03	KWTF10	68,51	KWMC10	117,43	—	—	—	—	—	—
125/175	KWTD12	53,40	KWTF12	71,38	KWMC12	123,66	KWTS12	175,69	KWTU12	214,63	KWTR12	246,70
150/200	KWTD15	55,90	KWTF15	74,37	KWMC15	135,39	KWTS15	198,90	KWTU15	238,46	KWTR15	266,91
175/225	KWTD17	67,25	KWTF17	87,22	KWMC17	159,72	KWTS17	235,09	KWTU17	301,22	KWTR17	339,67
200/250	KWTD20	70,01	KWTF20	90,59	KWMC20	177,56	KWTS20	301,48	KWTU20	360,75	KWTR20	358,13
250/300	KWTD25	81,24	KWTF25	93,96	KWMC25	222,86	KWTS25	406,05	KWTU25	383,71	KWTR25	407,54
300/350	KWTD30	89,10	KWTF30	123,79	KWMC30	276,14	KWTS30	522,09	KWTU30	417,90	KWTR30	456,58

Ø int/ext	Módulo 1 m con registro EI30 Inspection door 1 m EI30		Te de inspección Inspection tee		Módulo de inspección 0,50 m Inspection pipe 0,5 m		Codo 90° con registro Elbow 90° inspection		Compuerta 0,5 m regulacion de tiro Manual damper 0,5 m		Regulador de tiro 0,5 m con tirador Handle damper 0,5 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	—	—	KWTI08	220,87	—	—	—	—	—	—	—	—
100/150	—	—	KWTI10	225,73	—	—	KWRN10	314,45	—	—	KWDA10	153,35
125/175	KWTQ12	326,18	KWTI12	237,97	KWMI12	281,01	KWRN12	329,55	KWCR12	150,99	KWDA12	162,48
150/200	KWTQ15	358,75	KWTI15	267,04	KWMI15	318,32	KWRN15	376,48	KWCR15	164,71	KWDA15	177,07
175/225	KWTQ17	444,10	KWTI17	310,97	KWMI17	451,84	KWRN17	432,12	KWCR17	210,75	KWDA17	222,74
200/250	KWTQ20	474,67	KWTI20	389,58	KWMI20	459,46	KWRN20	501,01	KWCR20	223,61	KWDA20	235,21
250/300	KWTQ25	546,92	KWTI25	515,10	—	—	KWRN25	602,33	KWCR25	268,65	KWDA25	267,53
300/350	KWTQ30	636,03	KWTI30	645,38	—	—	KWRN30	711,39	KWCR30	298,10	KWDA30	305,09



Ø int/ext	Estabilizador de tiro Draught stabilizer		Caperuza Rain cap		Caperuza con malla Cap with mesh		Caperuza antirrevoco Anti-wind Cowl		Caperuza antirrevoco con rejilla Anti wind cowl with mesh		Caperuza anti-viento Anti-wind top terminal	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€

80/130	KWET08	315,08	KWCP08	65,26	KWCPM08	78,24	KWCA08	91,59	KWCB08	97,08	KWCD08	73,37
100/150	KWET10	315,08	KWCP10	74,12	KWCPM10	87,47	KWCA10	103,94	KWCB10	108,68	KWCD10	85,85
125/175	KWET12	316,20	KWCP12	77,24	KWCPM12	89,97	KWCA12	107,06	KWCB12	112,56	KWCD12	88,10
150/200	KWET15	346,77	KWCP15	90,59	KWCPM15	107,06	KWCA15	119,92	KWCB15	126,16	KWCD15	89,48
175/225	KWET17	351,88	KWCP17	127,78	KWCPM17	155,61	KWCA17	135,89	KWCB17	143,63	KWCD17	114,55
200/250	KWET20	357,14	KWCP20	135,89	KWCPM20	164,09	KWCA20	162,09	KWCB20	171,83	KWCD20	124,53
250/300	KWET25	369,98	KWCP25	191,49	KWCPM25	203,76	KWCA25	198,28	KWCB25	197,91	KWCD25	178,31
300/350	KWET30	393,69	KWCP30	248,60	KWCPM30	286,31	KWCA30	228,85	KWCB30	230,97	KWCD30	219,25



Ø int/ext	Malla para caperuza antiviento Mesh for anti-wind terminal		Cono de salida Cone		Manguito cubre aislante Insulation cover plate		Caperuza giratoria Giratory cap		Auto aspirador Rotating Cowl		Caperuza de lamras Sheet cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€

80/130	KWCJ08	90,90	KWCO08	61,40	KWMA08	31,16	KWCG08	116,54	KWAA08	311,71	KWCL08	148,49
100/150	KWCJ10	98,33	KWCO10	63,01	KWMA10	32,99	KWCG10	126,16	KWAA10	311,71	KWCL10	162,85
125/175	KWCJ12	109,74	KWCO12	68,38	KWMA12	32,08	KWCG12	132,76	KWAA12	314,08	KWCL12	196,28
150/200	KWCJ15	121,80	KWCO15	75,62	KWMA15	34,68	KWCG15	152,98	KWAA15	316,58	KWCL15	217,49
175/225	KWCJ17	148,66	KWCO17	89,35	KWMA17	43,55	KWCG17	185,43	KWAA17	419,53	KWCL17	270,66
200/250	KWCJ20	168,51	KWCO20	100,08	KWMA20	47,92	KWCG20	202,90	KWAA20	426,39	KWCL20	337,79
250/300	KWCJ25	215,70	KWCO25	129,15	KWMA25	56,53	KWCG25	227,60	KWAA25	439,49	KWCL25	400,18
300/350	KWCJ30	286,53	KWCO30	163,22	KWMA30	73,02	—	—	KWAA30	463,20	KWCL30	548,29



Ø int/ext	Caperuza jet Jet cap		Terminación en H H cowl		Terminal horizontal con rejilla Horizontal end with mesh		Manguito macho-macho Coupling male-male		Manguito hembra-hembra Coupling female-female		Ampliación Increaser	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€

80/130	—	—	—	—	KWTH08	65,77	KWMM08	72,13	KWHH08	87,22	KWAM0810	94,96
100/150	—	—	—	—	KWTH10	69,88	KWMM10	76,38	KWHH10	96,45	KWAM1012	97,83
125/175	KWJE12	596,21	KWCF12	149,24	KWTH12	75,62	KWMM12	81,48	KWHH12	100,83	KWAM1215	104,06
150/200	KWJE15	645,63	KWCF15	166,58	KWTH15	89,22	KWMM15	88,46	KWHH15	109,19	KWAM1517	124,41
175/225	KWJE17	696,16	—	—	KWTH17	105,08	KWMM17	114,31	KWHH17	141,26	KWAM1720	156,73
200/250	KWJE20	745,08	—	—	KWTH20	121,16	KWMM20	124,78	KWHH20	141,62	KWAM2025	180,81
250/300	KWJE25	844,53	—	—	KWTH25	140,51	KWMM25	143,87	KWHH25	167,21	KWAM2530	229,60
300/350	KWJE30	1.043,45	—	—	KWTH30	166,33	KWMM30	162,34	KWHH30	186,05	—	—



Ø int/ext	Ampliación 2 diámetros Increaser 2 diameters		Ampliación 3 diámetros Increaser 3 diameters		Reducción Reducer		Reducción 2 diámetros Reducer 2 diameters		Reducción 3 diámetros Reducer 3 diameters		Soporte base regulable de 50 a 80 Adjustable Base Support from 50 to 80	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWAM0812	107,06	KWAM0815	168,46	—	—	—	—	—	—	KWSB08	188,30
100/150	KWAM1015	116,05	KWAM1017	179,82	KWRE1008	83,85	—	—	—	—	KWSB10	194,66
125/175	KWAM1217	128,27	KWAM1220	197,65	KWRE1210	94,21	KWRE1208	118,55	—	—	KWSB12	204,90
150/200	KWAM1520	146,99	KWAM1525	227,98	KWRE1512	104,32	KWRE1510	135,52	KWRE1508	200,78	KWSB15	225,36
175/225	KWAM1725	183,56	KWAM1730	325,94	KWRE1715	133,51	KWRE1712	173,57	KWRE1710	287,37	KWSB17	259,30
200/250	KWAM2030	204,39	—	—	KWRE2017	143,63	KWRE2015	188,42	KWRE2012	304,72	KWSB20	288,74
250/300	—	—	—	—	KWRE2520	174,57	KWRE2517	227,23	KWRE2515	353,76	KWSB25	341,65
300/350	—	—	—	—	KWRE3025	210,13	KWRE3020	275,77	KWRE3017	410,67	KWSB30	484,29



Ø int/ext	Soporte base regulable de 80 a 280 Adjustable Base Support 80 to 280		Placa soporte base Console plate		Manguito universal a KW con placa KW tophat adapter to simple wall		Soporte suelo Floor support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWSR08	304,60	KWSP08	116,92	KWSU08	51,66	KWSS08	108,06
100/150	KWSR10	309,71	KWSP10	123,41	KWSU10	56,16	KWSS10	114,93
125/175	KWSR12	315,96	KWSP12	141,89	KWSU12	61,15	KWSS12	123,90
150/200	KWSR15	322,31	KWSP15	166,09	KWSU15	68,38	KWSS15	133,51
175/225	KWSR17	328,68	KWSP17	183,80	KWSU17	86,47	KWSS17	151,87
200/250	KWSR20	359,25	KWSP20	199,03	KWSU20	93,96	KWSS20	162,58
250/300	KWSR25	419,27	KWSP25	206,26	KWSU25	109,05	KWSS25	194,53
300/350	KWSR30	515,61	KWSP30	228,98	KWSU30	140,91	KWSS30	226,48



Ø ext	Soporte mural inox. regul. 50 a 80 mm Inox. wall support adjustable 50-80 mm		Soporte mural regul. 80 a 130 mm Inox. wall support adjustable 80-130 mm		Soporte mural regul. 130 a 210 mm Inox. wall support adjustable 130-210mm		Soporte mural regul. 80 a 440 mm Inox. wall support adjustable 80-440 mm		Soporte de esquina Corner wall support		Soporte de forjado Joist support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISA13	20,84	HIS113	64,89	HIS213	71,62	HIS413	92,21	HIS513	70,13	HISF13	30,20
150	HISA15	22,46	HIS115	66,39	HIS215	72,87	HIS415	94,09	HIS515	73,37	HISF15	32,44
175	HISA17	24,96	HIS117	67,38	HIS217	74,61	HIS417	99,82	HIS517	96,21	HISF17	35,69
200	HISA20	25,83	HIS120	70,13	HIS220	77,37	HIS420	102,58	HIS520	100,57	HISF20	37,31
225	HISA22	30,69	HIS122	72,75	HIS222	80,12	HIS422	110,80	HIS522	104,44	HISF22	44,30
250	HISA25	34,68	HIS125	75,62	HIS225	82,85	HIS425	128,27	HIS525	110,07	HISF25	50,04
300	HISA30	44,92	HIS130	81,11	HIS230	88,46	HIS430	163,96	HIS530	112,05	HISF30	57,53
350	HISA35	55,27	HIS135	100,71	HIS235	105,81	HIS435	177,32	HIS535	159,85	HISF35	67,38

Ø ext	Soporte de tejado Roof support			Soporte tejado reforzado Reinforced roof support			Soporte 1m para estructura madera Support for wooden joist 1m			Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support			Abrazadera de vientos Anti-wind locking band			Tira vientos de tubo Roof brace kit		
	Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€	
130	HIST13	30,20		HISV13	55,27		HISN13	92,43		HISH13	7,62		HIAV13	16,10		HITV13	81,37	
150	HIST15	32,44		HISV15	57,15		HISN15	92,43		HISH15	9,23		HIAV15	16,48		HITV15	83,73	
175	HIST17	35,69		HISV17	66,26		HISN17	95,31		HISH17	12,73		HIAV17	21,71		HITV17	92,84	
200	HIST20	37,31		HISV20	67,63		HISN20	98,47		HISH20	13,47		HIAV20	22,33		HITV20	94,71	
225	HIST22	44,30		HISV22	75,36		HISN22	99,79		HISH22	16,84		HIAV22	23,34		HITV22	98,95	
250	HIST25	50,04		HISV25	78,24		HISN25	99,79		HISH25	17,59		HIAV25	24,59		HITV25	103,32	
300	HIST30	57,53		HISV30	87,09		HISN30	108,34		HISH30	19,09		HIAV30	32,81		HITV30	107,57	
350	HIST35	67,38		HISV35	89,48		—	—		HISH35	27,71		HIAV35	43,06		HITV35	116,17	

Ø ext	Inox soporte mural articulado regulable 50-90 mm Premium wall bracket adjustable 50-90 mm			Inox soporte mural articulado regulable 90-200 mm Premium wall bracket adjust. 90-200 mm			Ø int/ext	Abrazadera autoportante Structural locking band			Ø ext	Placa cortafuegos inox. Inox. fire stop plate			Placa cortafuegos inox. ventilada Ventilated fire stop		
	Ref.	€		Ref.	€			Ref.	€			Ref.	€		Ref.	€	
130	HIB113	43,17		HIB213	63,27		80/130	KWAP13	37,93		130	HIWPC13	75,49		HIWVP13	114,80	
150	HIB115	43,68		HIB215	66,13		100/150	KWAP15	38,68		150	HIWPC15	79,36		HIWVP15	114,80	
175	HIB117	55,03		HIB217	83,23		125/175	KWAP17	42,17		175	HIWPC17	81,48		HIWVP17	120,78	
200	HIB120	58,65		HIB220	85,48		150/200	KWAP20	44,30		200	HIWPC20	85,73		HIWVP20	133,14	
225	HIB122	64,14		HIB222	92,84		175/225	KWAP22	55,90		225	HIWPC22	90,10		HIWVP22	152,73	
250	HIB125	66,76		HIB225	98,45		200/250	KWAP25	59,39		250	HIWPC25	96,45		HIWVP25	172,08	
300	HIB130	76,75		HIB230	114,93		250/300	KWAP30	63,51		300	HIWPC30	107,19		HIWVP30	215,12	
350	HIB135	78,12		HIB235	129,02		300/350	KWAP35	73,00		350	HIWPC35	155,61		HIWVP35	301,22	

Ø ext	Placa cortafuegos ventilada blanca galva White galvanized ventil. firestop plate			Cubre placa cortafuegos blanca White firestop cover plate			Placa con goma 0-45° Oval rubber plate 0-45°			Placa embellecedora de 0 a 30° Inox. finishing plate 0-30°			Placa embellecedora de 30 a 45° Inox. finishing plate 30-45°			Placa embellecedora redonda de 90° Inox. round finishing plate 90°		
	Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€	
130	HGWPB13	65,39		HICP13	47,92		HIPK13	54,15		HIPE13	36,06		HIPB13	36,06		HIPS13	28,20	
150	HGWPB15	65,39		HICP15	48,41		HIPK15	55,40		HIPE15	36,94		HIPB15	36,94		HIPS15	30,07	
175	HGWPB17	91,46		HICP17	49,16		HIPK17	57,03		HIPE17	42,79		HIPB17	42,79		HIPS17	32,44	
200	HGWPB20	95,71		HICP20	52,29		HIPK20	58,90		HIPE20	48,17		HIPB20	48,17		HIPS20	37,80	
225	HGWPB22	103,32		HICP22	52,91		HIPK22	60,89		HIPE22	53,78		HIPB22	53,78		HIPS22	40,68	
250	HGWPB25	109,69		HICP25	53,66		HIPK25	63,14		HIPE25	63,51		HIPB25	63,51		HIPS25	43,68	
300	—	—		HICP30	65,39		—	—		HIPE30	69,88		HIPB30	69,88		HIPS30	49,04	
350	—	—		HICP35	69,88		—	—		HIPE35	100,94		HIPB35	100,94		HIPS35	59,01	

Ø ext	Placa embellecedora redonda de 45° Inox. round finishing plate 45°		Placa embellecedora redonda 150 a 90° Inox. round finishing plate wide 150-90°		Placa embellecedora redonda de 150 a 45° Inox. round finishing plate wide 150-45°		Placa embellecedora 1 pieza 90° 1 piece round finishing plate 90°		Placa embellecedora 1 pieza 45° 1 piece round finishing plate 45°		Tapajuntas Wall rosette	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPT13	28,20	HIPU13	44,92	HIPW13	44,92	HIPQ13	30,07	HIPR13	30,07	HITJ13	18,60
150	HIPT15	30,07	HIPU15	47,68	HIPW15	47,68	HIPQ15	30,07	HIPR15	30,07	HITJ15	19,47
175	HIPT17	32,44	HIPU17	51,28	HIPW17	51,28	HIPQ17	32,44	HIPR17	32,44	HITJ17	26,33
200	HIPT20	37,80	HIPU20	57,77	HIPW20	57,77	HIPQ20	37,80	HIPR20	37,80	HITJ20	28,95
225	HIPT22	40,68	HIPU22	61,77	HIPW22	61,77	HIPQ22	41,55	HIPR22	41,55	HITJ22	30,20
250	HIPT25	43,68	HIPU25	66,01	HIPW25	66,01	HIPQ25	47,30	HIPR25	47,30	HITJ25	31,95
300	HIPT30	50,28	HIPU30	74,99	HIPW30	74,99	HIPQ30	52,66	HIPR30	51,66	HITJ30	38,81
350	HIPT35	59,01	HIPU35	86,10	HIPW35	86,10	HIPQ35	73,88	HIPR35	68,89	HITJ35	46,04

Ø ext	Pasamuros inox. Inox. wall sleeve		Pasamuros 45° extensible galva Wall sleeve 45° adjustable galva		Coquilla Paso Forjados Insulate Roof Sleeve		Cubreaguas alu. 0-35° + collarín antilluvia Aluminium flashing 0-35° + storm collar		Cubreaguas plomo ajustable de 0 a 20° Lead flashing 0-20°		Cubreaguas plomo ajustable de 20 a 45° Lead flashing 20-45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPM13	34,57	HGNA13	21,59	HICO13	118,29	HICU13*	86,72	HICR13*	208,39	HICS13*	208,39
150	HIPM15	39,81	HGNA15	23,83	HICO15	119,30	HICU15*	88,97	HICR15*	216,38	HICS15*	215,74
175	HIPM17	46,17	HGNA17	30,54	HICO17	138,39	HICU17*	92,46	HICR17*	232,98	HICS17*	232,98
200	HIPM20	52,54	HGNA20	34,10	HICO20	139,01	HICU20*	102,82	HICR20*	242,33	HICS20*	242,33
225	HIPM22	59,01	HGNA22	37,92	HICO22	150,62	HICU22*	122,79	HICR22*	257,43	HICS22*	256,68
250	HIPM25	65,39	HGNA25	42,65	HICO25	159,85	HICU25	136,27	HICR25	268,28	HICS25	270,03
300	HIPM30	78,24	HGNA30	51,61	—	—	HICU30	178,69	HICR30	286,01	HICS30	286,01
350	HIPM35	90,96	HGNA35	62,15	—	—	HICU35	224,87	HICR35	339,15	HICS35	339,15

Ø ext	Cubreaguas plomo ajustable de 45 a 60° Lead flashing 45-60°		Cubreaguas goma negra de 0 a 20° Black rubber flashing 0 - 20°		Cubreaguas goma negra ajust. 20 a 45° Black rubber flashing 20° - 45°		Cubreaguas goma negra ajust. 45 a 60° Black rubber flashing 45° - 60°		Collarín antilluvia Storm collar		Collarín antilluvia corto Short storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HICT13*	212,51	HICW13*	208,64	HICX13*	203,02	HICY13*	212,51	HILL13	23,58	HILM13	20,22
150	HICT15*	221,49	HICW15*	213,13	HICX15*	204,52	HICY15*	221,49	HILL15	24,96	HILM15	21,34
175	HICT17*	236,33	HICW17*	215,12	HICX17*	218,62	HICY17*	236,45	HILL17	27,58	HILM17	25,58
200	HICT20*	249,20	HICW20*	222,61	HICX20*	224,23	HICY20*	291,12	HILL20	30,69	HILM20	27,09
225	HICT22*	264,41	HICW22*	236,20	HICX22*	233,71	HICY22*	306,60	HILL22	36,56	HILM22	28,95
250	HICT25	282,51	HICW25**	300,36	HICX25**	309,33	HICY25**	312,09	HILL25	40,68	HILM25	30,83
300	HICT30	306,97	HICW30**	308,96	HICX30**	312,84	HICY30**	332,05	HILL30	53,66	HILM30	34,68
350	HICT35	349,27	HICW35**	351,76	HICX35**	351,76	HICY35**	375,10	HILL35	67,01	HILM35	47,42

AVANT KW



∅
int

Junta
Seal

	Ref.	€
80	20JE08	4,49
100	20JE10	4,49
125	20JE12	4,49
150	20JE15	6,23
175	20JE17	7,49
200	20JE20	11,60
250	20JE25	16,72
300	20JE30	19,59

∅
int/ext

Manguito de unión
BI a KW
Adaptor BI to KW

	Ref.	€
80/130	KWSD08	37,56
100/150	KWSD10	38,55
125/175	KWSD12	41,67
150/200	KWSD15	45,91
175/225	KWSD17	61,89
200/250	KWSD20	66,39
250/300	KWSD25	87,70
300/350	KWSD30	105,15

Manguito de unión
KW a BI
Adaptor KW to BI

	Ref.	€
80/130	KWDS08	47,68
100/150	KWDS10	49,04
125/175	KWDS12	49,91
150/200	KWDS15	54,15
175/225	KWDS17	71,38
200/250	KWDS20	75,36
250/300	KWDS25	88,46
300/350	KWDS30	113,29



∅
int/ext

Manguito VB a KW
Adapter VB to KW

	Ref.	€
80/130	KWVD08	36,69
100/150	KWVD10	39,56
125/175	KWSDM12*	39,17
150/200	KWSDM15*	43,17
175/225	KWSDM17*	58,52
200/250	KWSDM20*	63,51
250/300	KWSDM25*	82,41
300/350	—	—

Manguito KW a VB
Adapter KW to VB

	Ref.	€
80/130	KWVD08	45,05
100/150	KWVD10	47,55
125/175	KWVD12	51,92
150/200	KWVD15	57,40
175/225	KWVD17	74,50
200/250	KWVD20	79,98
250/300	KWVD25	95,33
300/350	—	—

Extensible vitrificado
a KW de 0,5m.
Connecting pipe
starter length 0,5m

	Ref.	€
80/130	KWVKA08	116,30
100/150	KWVKA10	117,29
125/175	KWVKA12	136,51
150/200	KWVKA15	149,11
175/225	KWVKA17	190,79
200/250	KWVKA20	202,64
250/300	—	—
300/350	—	—

Extensible vitrificado
a KW de 1m.
Connecting pipe
starter length 1m

	Ref.	€
80/130	KWVKW08	183,56
100/150	KWVKW10	193,67
125/175	KWVKW12	214,50
150/200	KWVKW15	236,84
175/225	KWVKW17	283,76
200/250	KWVKW20	320,57
250/300	—	—
300/350	—	—

*Sin junta
*Without joint



∅
int/ext

Manguito Flex a KW
Coupling Flex to KW

	Ref.	€
80/130	IFFKW08S	70,41
100/150	IFFKW10S	72,46
125/175	IFFKW12S	82,88
150/200	IFFKW15S	92,16
175/225	IFFKW18S	116,08
200/250	IFFKW20S	134,17
250/300	IFFKW25S	149,97
300/350	IFFKW30S	215,56

Manguito KW a Flex
Coupling KW to Flex

	Ref.	€
80/130	IFKWF08S	65,94
100/150	IFKWF10S	67,09
125/175	IFKWF12S	74,98
150/200	IFKWF15S	86,32
175/225	IFKWF18S	108,64
200/250	IFKWF20S	118,37
250/300	IFKWF25S	134,17
300/350	IFKWF30S	202,29

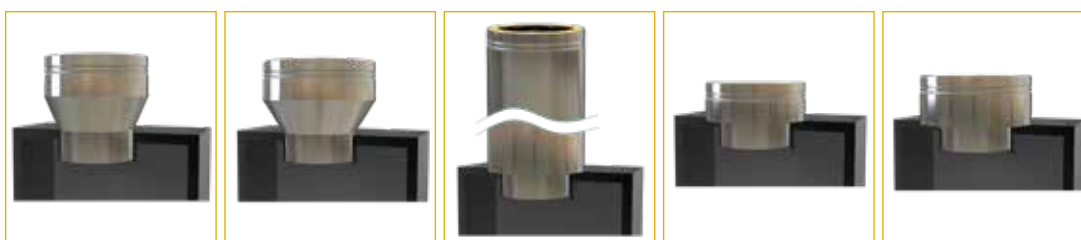
Adaptadores a caldera Boiler adaptors



Ø int/ext	KW adaptador ajustable 0,5m Adjustable connecting pipe 0,5m		KW adaptador ajustable 1m Adjust. connecting pipe 1m		Adaptador ajustable con codo 0,5m Adjustable connecting pipe with bend 0,5m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	—	—	—	—	—	—
100/150	—	—	—	—	—	—
125/175	KWAR12	189,05	KWAT12	217,49	KWAC12	293,86
150/200	KWAR15	211,38	KWAT15	250,32	KWAC15	330,18
175/225	—	—	—	—	—	—
200/250	—	—	—	—	—	—
250/300	—	—	—	—	—	—
300/350	—	—	—	—	—	—

Adaptadores macho

Male adaptors



Ø int/ext	Adaptador caldera macho Male boiler adaptor		Adaptador a caldera macho ampliado Incraser male boiler adaptor		Adaptador a caldera macho plano 1m Flat male boiler adaptor 1m		Adaptador a caldera macho plano Flat male boiler adaptor		Adaptador a caldera macho plano ampliado Incraser flat male boiler adaptor	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWSDM08	33,44	—	—	KWME08	147,37	KWMD08	43,80	—	—
100/150	KWSDM10	35,82	KWSAM08	40,68	KWME10	155,98	KWMD10	43,80	KWMB08	64,14
125/175	KWSDM12	39,17	KWSAM10	44,30	KWME12	165,46	KWMD12	48,04	KWMB10	69,88
150/200	KWSDM15	43,17	KWSAM12	48,79	KWME15	190,79	KWMD15	52,54	KWMB12	73,50
175/225	KWSDM17	58,52	KWSAM15	54,77	KWME17	222,74	KWMD17	73,75	KWMB15	79,98
200/250	KWSDM20	63,51	KWSAM17	75,12	KWME20	254,06	KWMD20	76,87	KWMB17	111,06
250/300	KWSDM25	82,41	KWSAM20	83,23	KWME25	305,09	KWMD25	84,73	KWMB20	127,90
300/350	KWSDM30	89,72	KWSAM25	112,88	KWME30	381,22	KWMD30	97,83	KWMB25	158,22



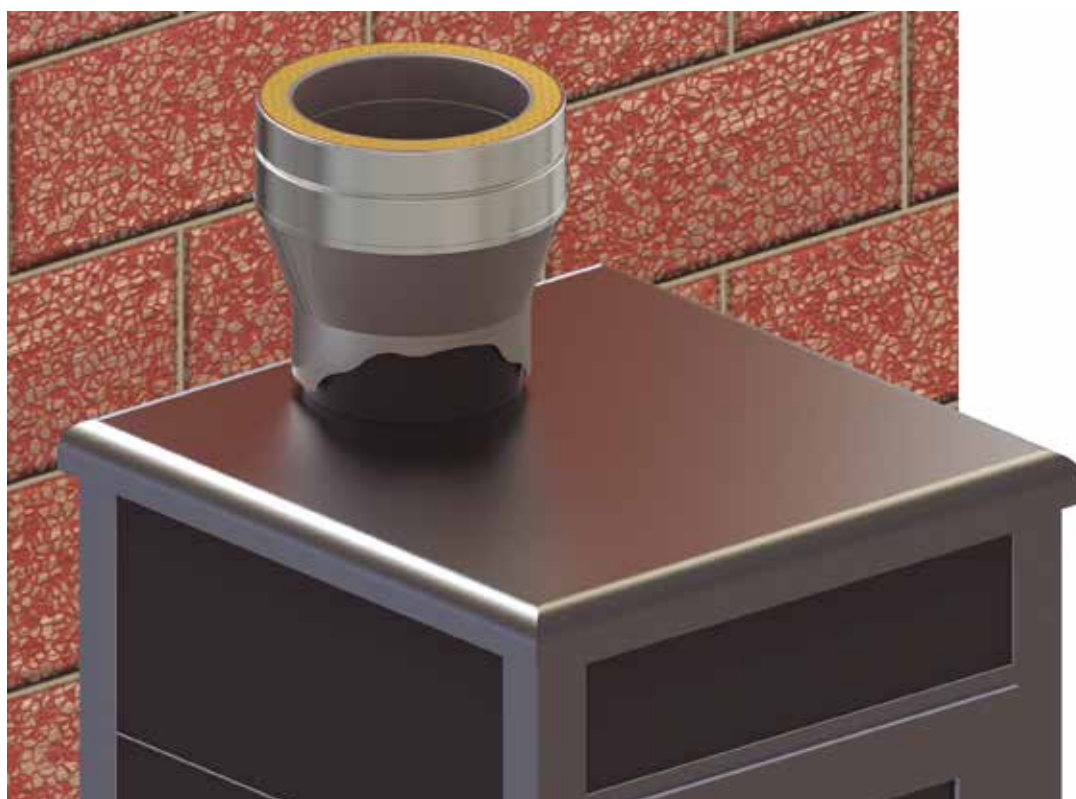
Adaptador a caldera en la página siguiente

Boiler adaptor in next page

Adaptadores hembra

Female adaptors

Adaptador caldera hembra Female boiler adaptor	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€
	KWAD08080	80 / 130	80	43,80	KWAD15170	150 / 200	170	67,25
	KWAD08100	80 / 130	100	58,65	KWAD15175	150 / 200	175	67,25
	KWAD08125	80 / 130	125	58,65	KWAD15180	150 / 200	180	67,25
	KWAD08130	80 / 130	130	58,65	KWAD15200	150 / 200	200	67,25
	KWAD10080	100 / 150	80	50,41	KWAD17125	175 / 225	125	77,49
	KWAD10100	100 / 150	100	47,04	KWAD17150	175 / 225	150	77,49
	KWAD10125	100 / 150	125	63,14	KWAD17160	175 / 225	160	77,49
	KWAD10150	100 / 150	150	63,14	KWAD17170	175 / 225	170	77,49
	KWAD12080	125 / 175	80	53,66	KWAD17175	175 / 225	175	65,77
	KWAD12100	125 / 175	100	53,66	KWAD17180	175 / 225	180	65,77
	KWAD12120	125 / 175	120	53,66	KWAD17200	175 / 225	200	85,23
	KWAD12125	125 / 175	125	47,92	KWAD17250	175 / 225	250	85,23
KWAD12130	125 / 175	130	47,92	KWAD20150	200 / 250	150	86,10	
KWAD12140	125 / 175	140	47,92	KWAD20160	200 / 250	160	86,10	
KWAD12150	125 / 175	150	63,14	KWAD20175	200 / 250	175	86,10	
KWAD12175	125 / 175	175	63,14	KWAD20180	200 / 250	180	86,10	
KWAD15080	150 / 200	80	65,64	KWAD20200	200 / 250	200	70,87	
KWAD15100	150 / 200	100	56,91	KWAD20250	200 / 250	250	92,60	
KWAD15120	150 / 200	120	56,91	KWAD25200	250 / 300	200	101,08	
KWAD15125	150 / 200	125	56,91	KWAD25250	250 / 300	250	87,22	
KWAD15130	150 / 200	130	56,91	KWAD25300	250 / 300	300	117,16	
KWAD15140	150 / 200	140	56,91	KWAD30250	300 / 350	250	120,54	
KWAD15150	150 / 200	150	51,16	KWAD30300	300 / 350	300	100,83	
KWAD15160	150 / 200	160	51,16	KWAD30350	300 / 350	350	107,57	



AVANT KWMN NEGRO

AVANT KWMN BLACK

FACILIDAD
DE MONTAJE
EASY TO
ASSEMBLE

Doble pared inox 316L - inox 304.
Aislante 25 mm espesor.

Double wall inox 316L - inox 304.
Insulate 25 mm thickness.

Descripción:

Pared interior de acero inoxidable AISI 316L
y exterior de acero inoxidable AISI 304.
Lana de roca de 180 kg/m³ de densidad y 25 mm de
espesor. Ausencia total de puente térmico.
Color exterior: negro RAL 9004.

Description:

Inner wall stainless steel AISI 316L
and inox 304 in the outer wall.
Rock wool: density 180 kg/m³, thickness 25 mm.
Total absence of thermal bridge.
External color: black RAL 9004.

Utilidades:

Para calderas de tiro natural (presión negativa) y tiro
forzado (presión positiva hasta 200 Pa con junta) que
trabajen en seco o en húmedo (condensación) y utilicen
como combustible gas, gasóleo o sólidos
(leña, carbón, pellets, etc.).

Utilities:

For natural draught boilers (negative pressure) and forced
draught (positive pressure up to 200 Pa with seal) which
work in dry or wet conditions (condensation) and use gas,
gas oil or solids (firewood, coal, pellets, etc.) as fuel.

Montaje:

Interior y exterior.

Assembly:

Interior and exterior.

Designación:

Ensayado en cerramiento de paredes combustibles.
Con junta: EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(10)
Sin junta: EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(50)

Distancia a materiales combustibles:
Gas y gasóleo con T^a humos < 200 °C - 10 mm.
Sólidos - 50 mm.

Designation:

Tested in combustible enclosed system.
With seal: EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(10)
Without seal: EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(50)

Distance to combustible materials:
Gas or gasoil with flue gas T^a C <200 °C - 10 mm.
Solid fuels - 50 mm.

FitSystem[®]
By **Convessa**

Abrazadera incluida en el precio y
colocada en su posición en todas
las piezas que la necesitan.

The locking band is included
in the price.



Certificación:
Certification:



Garantía:
Warranty:



AVANT KWMN

Ø int/ext	Módulo 1 m Pipe 1000 mm		Módulo 0,5 m Pipe 500 mm		Módulo 0,25 m Pipe 250 mm		Módulo 0,10 m Pipe 100 mm		Módulo extensible 0,25-0,35 m Adjustable Pipe 250-350 mm		Módulo extensible 0,35-0,50 m Adjustable Pipe 350-500 mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWT108MN	123,21	KWT008MN	95,49	KWTP08MN	54,69	KWTT08MN	51,97	KWEP08MN	100,51	KWEG08MN	127,99
100/150	KWT110MN	135,86	KWT010MN	106,63	KWTP10MN	60,25	KWTT10MN	57,27	KWEP10MN	109,63	KWEG10MN	137,09
125/175	KWT112MN	143,84	KWT012MN	110,99	KWTP12MN	63,79	KWTT12MN	57,40	KWEP12MN	118,74	KWEG12MN	146,08
150/200	KWT115MN	169,00	KWT015MN	124,31	KWTP15MN	74,95	KWTT15MN	63,79	KWEP15MN	127,99	KWEG15MN	155,33
175/225	KWT117MN	202,81	KWT017MN	149,62	KWTP17MN	89,37	KWTT17MN	76,03	KWEP17MN	152,20	KWEG17MN	185,80
200/250	KWT120MN	232,75	KWT020MN	169,61	KWTP20MN	103,36	KWTT20MN	87,87	KWEP20MN	179,68	KWEG20MN	219,26
250/300	KWT125MN	282,38	KWT025MN	218,16	KWTP25MN	125,40	KWTT25MN	106,49	KWEP25MN	235,85	KWEG25MN	267,95
300/350	KWT130MN	357,12	KWT030MN	275,71	KWTP30MN	158,46	KWTT30MN	134,79	KWEP30MN	298,83	KWEG30MN	328,88

Ø int/ext	Módulo extensible 0,50-0,82 m Adjustable Pipe 500-820 mm		Módulo extensible 0,80-1,30 m Adjustable Pipe 800-1300 mm		Módulo silenciador 1 m Silencer pipe 1 m		Codo 15° Elbow 15°		Codo 30° Elbow 30°		Codo 45° Elbow 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWE508MN	167,30	—	—	KWMS08MN	222,92	KWCQ08MN	88,28	KWCT08MN	88,28	KWCC08MN	88,28
100/150	KWE510MN	178,32	—	—	KWMS10MN	230,13	KWCQ10MN	94,39	KWCT10MN	94,39	KWCC10MN	94,39
125/175	KWE512MN	193,54	KWEL12MN	286,36	KWMS12MN	277,20	KWCQ12MN	98,74	KWCT12MN	98,74	KWCC12MN	98,74
150/200	KWE515MN	215,18	KWEL15MN	325,15	KWMS15MN	322,21	KWCQ15MN	113,84	KWCT15MN	113,84	KWCC15MN	113,84
175/225	KWE517MN	242,50	KWEL17MN	419,24	KWMS17MN	385,19	KWCQ17MN	144,03	KWCT17MN	144,03	KWCC17MN	144,03
200/250	KWE520MN	283,05	KWEL20MN	463,52	KWMS20MN	427,62	KWCQ20MN	163,63	KWCT20MN	163,63	KWCC20MN	163,63
250/300	KWE525MN	325,75	KWEL25MN	556,49	KWMS25MN	519,03	KWCQ25MN	216,40	KWCT25MN	216,40	KWCC25MN	216,40
300/350	KWE530MN	389,00	KWEL30MN	651,01	KWMS30MN	627,57	KWCQ30MN	260,32	KWCT30MN	260,32	KWCC30MN	260,32

Ø int/ext	Codo 87° Elbow 87°		Codo 90° Elbow 90°		Te 90° Tee 90°		Te 93° Tee 93°		Te 135° Tee 135°		Te 90° injerto largo Long tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWCH08MN	150,15	KWCN08MN	150,15	KWTN08MN	179,40	KWTB08MN	196,40	KWTC08MN	237,20	—	—
100/150	KWCH10MN	160,50	KWCN10MN	160,50	KWTN10MN	182,25	KWTB10MN	209,60	KWTC10MN	247,68	—	—
125/175	KWCH12MN	167,84	KWCN12MN	167,84	KWTN12MN	191,50	KWTB12MN	220,20	KWTC12MN	261,55	KWTJ12MN	426,68
150/200	KWCH15MN	193,54	KWCN15MN	193,54	KWTN15MN	216,80	KWTB15MN	249,31	KWTC15MN	280,59	KWTJ15MN	473,18
175/225	KWCH17MN	244,82	KWCN17MN	244,82	KWTN17MN	256,25	KWTB17MN	294,61	KWTC17MN	332,69	—	—
200/250	KWCH20MN	278,15	KWCN20MN	278,15	KWTN20MN	328,62	KWTB20MN	377,98	KWTC20MN	376,08	—	—
250/300	KWCH25MN	367,92	KWCN25MN	367,92	KWTN25MN	442,59	KWTB25MN	508,97	KWTC25MN	523,66	—	—
300/350	KWCH30MN	442,45	KWCN30MN	442,45	KWTN30MN	569,08	KWTB30MN	687,15	KWTC30MN	682,79	—	—

Ø int/ext	Te 135° injerto largo Long tee 135°		Te 90° 1 m salida Ø80 Tee 90° 1m connection Ø80		Te 90° 1 m salida Ø60 Tee 90° 1m connection Ø60		Te 90° 1 m salida doble Ø80 Tee 90° 1m double connection Ø80		Te 90° 1 m salida doble Ø60 Tee 90° 1m double connection Ø60		Tapa Lid	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	KWTA08MN	34,15
100/150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	KWTA10MN	36,05
125/175	KWTE12MN	463,81	KWTG12MN	215,05	KWTL12MN	221,02	—	—	—	—	KWTA12MN	38,63
150/200	KWTE15MN	514,41	KWTG15MN	235,16	KWTL15MN	247,27	—	—	—	—	KWTA15MN	41,20
175/225	KWTE17MN	610,98	KWTG17MN	263,87	KWTL17MN	293,92	KWTK17MN	375,94	KWTM17MN	411,99	KWTA17MN	56,59
200/250	KWTE20MN	696,52	KWTG20MN	317,19	KWTL20MN	314,60	KWTK20MN	426,80	KWTM20MN	436,75	KWTA20MN	59,44
250/300	KWTE25MN	922,45	KWTG25MN	386,00	KWTL25MN	396,08	KWTK25MN	492,37	KWTM25MN	503,39	KWTA25MN	71,69
300/350	KWTE30MN	1.133,53	KWTG30MN	459,59	KWTL30MN	471,57	KWTK30MN	583,10	KWTM30MN	587,30	KWTA30MN	80,24

Ø int/ext	Tapa con drenaje Lid with drain		Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain		Módulo comprobación 0,50 m Testing length 500 mm		Te 90° 0,5 m con registro Ø100 Tee 90° 0,5 m with Ø100 inspection door		Módulo 0,5 m con registro Inspection door 0,5 m		Módulo 0,5 m con registro EI30 Inspection door 0,5 m EI30	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWTD08MN	53,73	KWTF08MN	71,95	KWMC08MN	121,88	—	—	—	—	—	—
100/150	KWTD10MN	55,63	KWTF10MN	74,67	KWMC10MN	127,99	—	—	—	—	—	—
125/175	KWTD12MN	58,21	KWTF12MN	77,81	KWMC12MN	134,79	KWTS12MN	191,50	KWTU12MN	233,95	KWTR12MN	268,90
150/200	KWTD15MN	60,93	KWTF15MN	81,06	KWMC15MN	147,57	KWTS15MN	216,80	KWTU15MN	259,92	KWTR15MN	290,93
175/225	KWTD17MN	73,31	KWTF17MN	95,07	KWMC17MN	174,09	KWTS17MN	256,25	KWTU17MN	328,33	KWTR17MN	370,24
200/250	KWTD20MN	76,31	KWTF20MN	98,74	KWMC20MN	193,54	KWTS20MN	328,62	KWTU20MN	393,21	KWTR20MN	390,36
250/300	KWTD25MN	88,55	KWTF25MN	102,41	KWMC25MN	242,92	KWTS25MN	442,59	KWTU25MN	418,25	KWTR25MN	444,22
300/350	KWTD30MN	97,12	KWTF30MN	134,93	KWMC30MN	300,99	KWTS30MN	569,08	KWTU30MN	455,51	KWTR30MN	497,67

Ø int/ext	Módulo 1 m con registro EI30 Inspection door 1 m EI30		Te de inspección 90° Inspection tee 90°		Módulo de inspección 0,50 m Inspection length 500 mm		Codo 90° con registro Elbow 90° inspection		Compuerta 0,5 m regulacion de tiro Manual damper 0,5 m		Compuerta 0,5 m con tirador Handle damper 0,5 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	—	—	KWTI08MN	240,74	—	—	—	—	—	—	—	—
100/150	—	—	KWTI10MN	246,04	—	—	KWRN10MN	342,75	—	—	KWDA10MN	167,15
125/175	KWTQ12MN	355,54	KWTI12MN	259,39	KWMI12MN	306,30	KWRN12MN	359,21	KWCR12MN	164,58	KWDA12MN	177,10
150/200	KWTQ15MN	391,04	KWTI15MN	291,07	KWMI15MN	346,97	KWRN15MN	410,36	KWCR15MN	179,53	KWDA15MN	193,01
175/225	KWTQ17MN	484,07	KWTI17MN	338,95	KWMI17MN	492,50	KWRN17MN	471,01	KWCR17MN	229,72	KWDA17MN	242,79
200/250	KWTQ20MN	517,39	KWTI20MN	424,64	KWMI20MN	500,81	KWRN20MN	546,10	KWCR20MN	243,74	KWDA20MN	256,38
250/300	KWTQ25MN	596,14	KWTI25MN	561,46	—	—	KWRN25MN	656,54	KWCR25MN	292,83	KWDA25MN	291,61
300/350	KWTQ30MN	693,27	KWTI30MN	703,46	—	—	KWRN30MN	775,41	KWCR30MN	324,93	KWDA30MN	332,55

AVANT KWMN



Ø
int/ext

Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---

Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWET08MN 343,43	KWCP08MN 71,13	KWCPM08MN 85,28	KWCA08MN 99,84	KWCB08MN 105,81	KWCD08MN 79,97					
100/150	KWET10MN 343,43	KWCP10MN 80,79	KWCPM10MN 95,35	KWCA10MN 113,30	KWCB10MN 118,47	KWCD10MN 93,57					
125/175	KWET12MN 344,66	KWCP12MN 84,19	KWCPM12MN 98,07	KWCA12MN 116,70	KWCB12MN 122,70	KWCD12MN 96,03					
150/200	KWET15MN 377,98	KWCP15MN 98,74	KWCPM15MN 116,70	KWCA15MN 130,71	KWCB15MN 137,51	KWCD15MN 97,53					
175/225	KWET17MN 383,55	KWCP17MN 139,28	KWCPM17MN 169,61	KWCA17MN 148,12	KWCB17MN 156,56	KWCD17MN 124,86					
200/250	KWET20MN 389,28	KWCP20MN 148,12	KWCPM20MN 178,86	KWCA20MN 176,68	KWCB20MN 187,29	KWCD20MN 135,74					
250/300	KWET25MN 403,28	KWCP25MN 208,73	KWCPM25MN 222,10	KWCA25MN 216,13	KWCB25MN 215,72	KWCD25MN 194,36					
300/350	KWET30MN 429,12	KWCP30MN 270,98	KWCPM30MN 312,08	KWCA30MN 249,44	KWCB30MN 251,76	KWCD30MN 238,99					



Ø
int/ext

Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---

80/130	KWCJ08MN 99,08	KWCO08MN 66,93	KWMA08MN 33,97	KWCG08MN 127,03	KWAA08MN 339,76	KWCL08MN 161,85					
100/150	KWCJ10MN 107,18	KWCO10MN 68,68	KWMA10MN 35,96	KWCG10MN 137,51	KWAA10MN 339,76	KWCL10MN 177,50					
125/175	KWCJ12MN 119,62	KWCO12MN 74,53	KWMA12MN 34,97	KWCG12MN 144,71	KWAA12MN 342,35	KWCL12MN 213,94					
150/200	KWCJ15MN 132,77	KWCO15MN 82,43	KWMA15MN 37,81	KWCG15MN 166,75	KWAA15MN 345,07	KWCL15MN 237,06					
175/225	KWCJ17MN 162,04	KWCO17MN 97,39	KWMA17MN 47,46	KWCG17MN 202,12	KWAA17MN 457,29	KWCL17MN 295,02					
200/250	KWCJ20MN 183,67	KWCO20MN 109,09	KWMA20MN 52,23	KWCG20MN 221,16	KWAA20MN 464,76	KWCL20MN 368,19					
250/300	KWCJ25MN 235,11	KWCO25MN 140,78	KWMA25MN 61,61	KWCG25MN 248,09	KWAA25MN 479,04	KWCL25MN 436,20					
300/350	KWCJ30MN 312,32	KWCO30MN 177,91	KWMA30MN 79,59	—	KWAA30MN 504,88	KWCL30MN 597,64					



Ø
int/ext

Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---

80/130	—	—	—	KWTH08MN 71,69	KWMM08MN 78,62	KWHH08MN 95,07	KWAM0810MN 103,51				
100/150	—	—	—	KWTH10MN 76,17	KWMM10MN 83,25	KWHH10MN 105,13	KWAM1012MN 106,63				
125/175	KWJE12MN 649,87	KWCF12MN 162,67	KWTH12MN 82,43	KWMM12MN 88,81	KWHH12MN 109,90	KWAM1215MN 113,43					
150/200	KWJE15MN 703,74	KWCF15MN 181,58	KWTH15MN 97,25	KWMM15MN 96,43	KWHH15MN 119,01	KWAM1517MN 135,61					
175/225	KWJE17MN 758,82	—	KWTH17MN 114,53	KWMM17MN 124,60	KWHH17MN 153,98	KWAM1720MN 170,84					
200/250	KWJE20MN 812,14	—	KWTH20MN 132,07	KWMM20MN 136,01	KWHH20MN 154,37	KWAM2025MN 197,08					
250/300	KWJE25MN 920,54	—	KWTH25MN 153,16	KWMM25MN 156,82	KWHH25MN 182,25	KWAM2530MN 250,26					
300/350	KWJE30MN 1.137,36	—	KWTH30MN 181,30	KWMM30MN 176,96	KWHH30MN 202,80	—	—				

*Resistencia de la pintura a la temperatura: hasta 200 °C

*Paint resistance to temperature: up to 200 °C


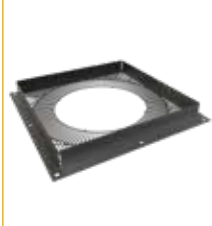
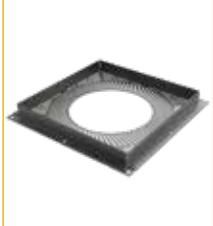
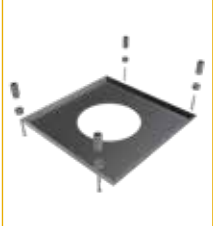
Ø int/ext	Ampliación 2 diámetros Increaser 2 diameters		Ampliación 3 diámetros Increaser 3 diameters		Reducción Reducer		Reducción 2 diámetros Reducer 2 diameters		Reducción 3 diámetros Reducer 3 diameters		Soporte base regulable de 50 a 80 Adjustable base support 50 to 80	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWAM0812MN	116,70	KWAM0815MN	183,62	—	—	—	—	—	—	KWSB08MN	205,24
100/150	KWAM1015MN	126,50	KWAM1017MN	196,00	KWRE1008MN	91,40	—	—	—	—	KWSB10MN	212,18
125/175	KWAM1217MN	139,82	KWAM1220MN	215,44	KWRE1210MN	102,69	KWRE1208MN	129,22	—	—	KWSB12MN	223,34
150/200	KWAM1520MN	160,22	KWAM1525MN	248,50	KWRE1512MN	113,71	KWRE1510MN	147,72	KWRE1508MN	218,85	KWSB15MN	245,64
175/225	KWAM1725MN	200,08	KWAM1730MN	355,28	KWRE1715MN	145,53	KWRE1712MN	189,19	KWRE1710MN	313,23	KWSB17MN	282,64
200/250	KWAM2030MN	222,78	—	—	KWRE2017MN	156,56	KWRE2015MN	205,37	KWRE2012MN	332,15	KWSB20MN	314,73
250/300	—	—	—	—	KWRE2520MN	190,29	KWRE2517MN	247,68	KWRE2515MN	385,60	KWSB25MN	372,40
300/350	—	—	—	—	KWRE3025MN	229,04	KWRE3020MN	300,59	KWRE3017MN	447,63	KWSB30MN	527,87

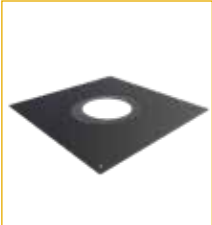
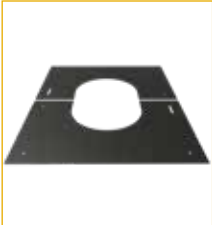




Ø ext	Soporte base regulable de 80 a 280 Adjustable base support 80 to 280		Placa soporte base Console plate		Manguito universal a KW con placa KW tophat adapter to simple wall		Soporte suelo Floor support		Soporte mural inox. regul. 50 a 80 mm Inox. wall support adjustable 50-80 mm		Soporte mural regul. 80 a 130 mm Inox. wall support adjust. 80-130 mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	KWSR08MN	332,01	KWSP08MN	127,45	KWSU08MN	56,30	KWSS08MN	117,79	HISA13MN	22,72	HIS113MN	70,73
150	KWSR10MN	337,59	KWSP10MN	134,52	KWSU10MN	61,21	KWSS10MN	125,27	HISA15MN	24,48	HIS115MN	72,37
175	KWSR12MN	344,39	KWSP12MN	154,65	KWSU12MN	66,65	KWSS12MN	135,05	HISA17MN	27,21	HIS117MN	73,44
200	KWSR15MN	351,32	KWSP15MN	181,04	KWSU15MN	74,53	KWSS15MN	145,53	HISA20MN	28,15	HIS120MN	76,44
225	KWSR17MN	358,26	KWSP17MN	200,34	KWSU17MN	94,25	KWSS17MN	165,54	HISA22MN	33,45	HIS122MN	79,30
250	KWSR20MN	391,59	KWSP20MN	216,95	KWSU20MN	102,41	KWSS20MN	177,22	HISA25MN	37,80	HIS125MN	82,43
300	KWSR25MN	457,00	KWSP25MN	224,82	KWSU25MN	118,87	KWSS25MN	212,04	HISA30MN	48,96	HIS130MN	88,41
350	KWSR30MN	562,02	KWSP30MN	249,58	KWSU30MN	153,59	KWSS30MN	246,86	HISA35MN	60,24	HIS135MN	109,77

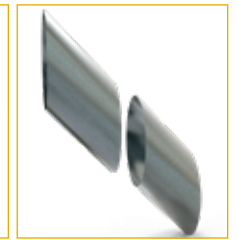
Ø ext	Soporte mural regul. 130 a 210 mm Inox. wall support adjust. 130-210 mm		Soporte mural regul. 80 a 440 mm Inox. wall support adjustable 80-440 mm		Soporte de esquina Corner wall support		Soporte de forjado Joist support		Soporte de tejado Roof support		Soporte tejado reforzado Reinforced roof support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIS213MN	78,07	HIS413MN	100,51	HIS513MN	76,44	HISF13MN	32,92	HIST13MN	32,92	HISV13MN	60,24
150	HIS215MN	79,43	HIS415MN	102,56	HIS515MN	79,97	HISF15MN	35,36	HIST15MN	35,36	HISV15MN	62,29
175	HIS217MN	81,32	HIS417MN	108,80	HIS517MN	104,87	HISF17MN	38,90	HIST17MN	38,90	HISV17MN	72,22
200	HIS220MN	84,33	HIS420MN	111,81	HIS520MN	109,62	HISF20MN	40,67	HIST20MN	40,67	HISV20MN	73,72
225	HIS222MN	87,33	HIS422MN	120,77	HIS522MN	113,84	HISF22MN	48,29	HIST22MN	48,29	HISV22MN	82,14
250	HIS225MN	90,31	HIS425MN	139,81	HIS525MN	119,98	HISF25MN	54,54	HIST25MN	54,54	HISV25MN	85,28
300	HIS230MN	96,42	HIS430MN	178,72	HIS530MN	122,13	HISF30MN	62,71	HIST30MN	62,71	HISV30MN	94,93
350	HIS235MN	115,33	HIS435MN	193,28	HIS535MN	174,24	HISF35MN	73,44	HIST35MN	73,44	HISV35MN	97,53

AVANT KWMN

Ø ext												
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISN13MN	100,75	HISH13MN	8,31	HIAV13MN	17,55	HITV13MN	88,69	HIB113MN	47,06	HIB213MN	68,96
150	HISN15MN	100,75	HISH15MN	10,06	HIAV15MN	17,96	HITV15MN	91,27	HIB115MN	47,61	HIB215MN	72,08
175	HISN17MN	103,89	HISH17MN	13,88	HIAV17MN	23,66	HITV17MN	101,20	HIB117MN	59,98	HIB217MN	90,72
200	HISN20MN	107,33	HISH20MN	14,68	HIAV20MN	24,34	HITV20MN	103,23	HIB120MN	63,93	HIB220MN	93,17
225	HISN22MN	108,77	HISH22MN	18,36	HIAV22MN	25,44	HITV22MN	107,86	HIB122MN	69,91	HIB222MN	101,20
250	HISN25MN	108,77	HISH25MN	19,17	HIAV25MN	26,80	HITV25MN	112,62	HIB125MN	72,77	HIB225MN	107,31
300	HISN30MN	118,09	HISH30MN	20,81	HIAV30MN	35,76	HITV30MN	117,25	HIB130MN	83,66	HIB230MN	125,27
350	—	—	HISH35MN	30,20	HIAV35MN	46,94	HITV35MN	126,63	HIB135MN	85,15	HIB235MN	140,63

Ø int/ext			Ø ext								
	Ref.	€		Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWAP13MN	41,35	130	HIWPC13MN	82,28	HIWVP13MN	125,13	HGWPB13MN	71,28	HICP13MN	52,23
100/150	KWAP15MN	42,17	150	HIWPC15MN	86,50	HIWVP15MN	125,13	HGWPB15MN	71,28	HICP15MN	52,77
125/175	KWAP17MN	45,97	175	HIWPC17MN	88,81	HIWVP17MN	131,65	HGWPB17MN	99,69	HICP17MN	53,58
150/200	KWAP20MN	48,28	200	HIWPC20MN	93,45	HIWVP20MN	145,12	HGWPB20MN	104,32	HICP20MN	57,00
175/225	KWAP22MN	60,93	225	HIWPC22MN	98,21	HIWVP22MN	166,48	HGWPB22MN	112,62	HICP22MN	57,67
200/250	KWAP25MN	64,74	250	HIWPC25MN	105,13	HIWVP25MN	187,57	HGWPB25MN	119,56	HICP25MN	58,49
250/300	KWAP30MN	69,23	300	HIWPC30MN	116,84	HIWVP30MN	234,48	—	—	HICP30MN	71,28
300/350	KWAP35MN	79,57	350	HIWPC35MN	169,61	HIWVP35MN	328,33	—	—	HICP35MN	76,17

Ø ext												
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPK13MN	59,02	HIPE13MN	39,31	HIPB13MN	39,31	HIPS13MN	30,74	HIPT13MN	30,74	HIPU13MN	48,96
150	HIPK15MN	60,39	HIPE15MN	40,26	HIPB15MN	40,26	HIPS15MN	32,78	HIPT15MN	32,78	HIPU15MN	51,97
175	HIPK17MN	62,16	HIPE17MN	46,64	HIPB17MN	46,64	HIPS17MN	35,36	HIPT17MN	35,36	HIPU17MN	55,90
200	HIPK20MN	64,20	HIPE20MN	52,51	HIPB20MN	52,51	HIPS20MN	41,20	HIPT20MN	41,20	HIPU20MN	62,97
225	HIPK22MN	66,37	HIPE22MN	58,62	HIPB22MN	58,62	HIPS22MN	44,34	HIPT22MN	44,34	HIPU22MN	67,33
250	HIPK25MN	68,82	HIPE25MN	69,23	HIPB25MN	69,23	HIPS25MN	47,61	HIPT25MN	47,61	HIPU25MN	71,95
300	—	—	HIPE30MN	76,17	HIPB30MN	76,17	HIPS30MN	53,45	HIPT30MN	54,81	HIPU30MN	81,74
350	—	—	HIPE35MN	110,02	HIPB35MN	110,02	HIPS35MN	64,32	HIPT35MN	64,32	HIPU35MN	93,85



Ø
ext

Placa embellecedora redonda de 150 a 45°
Inox. round finishing plate wide 150-45°

Placa embellecedora 1 pieza 90°
1 piece round finishing plate 90°

Placa embellecedora 1 pieza 45°
1 piece round finishing plate 45°

Tapajuntas
Wall rosette

Pasamuros
Inox. wall sleeve

Pasamuros 45° extensible galva
Wall sleeve 45° adjustable

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPW13MN	48,96	HIPQ13MN	32,78	HIPR13MN	32,78	HITJ13MN	20,27	HIPM13	37,68	HGNA13	21,59
150	HIPW15MN	51,97	HIPQ15MN	32,78	HIPR15MN	32,78	HITJ15MN	21,22	HIPM15	43,39	HGNA15	23,83
175	HIPW17MN	55,90	HIPQ17MN	35,36	HIPR17MN	35,36	HITJ17MN	28,70	HIPM17	50,33	HGNA17	30,54
200	HIPW20MN	62,97	HIPQ20MN	41,20	HIPR20MN	41,20	HITJ20MN	31,56	HIPM20	57,27	HGNA20	34,10
225	HIPW22MN	67,33	HIPQ22MN	45,29	HIPR22MN	45,29	HITJ22MN	32,92	HIPM22	64,32	HGNA22	37,92
250	HIPW25MN	71,95	HIPQ25MN	51,56	HIPR25MN	51,56	HITJ25MN	34,83	HIPM25	71,28	HGNA25	42,65
300	HIPW30MN	81,74	HIPQ30MN	57,40	HIPR30MN	56,31	HITJ30MN	42,30	HIPM30	85,28	HGNA30	51,61
350	HIPW35MN	93,85	HIPQ35MN	80,53	HIPR35MN	75,09	HITJ35MN	50,18	HIPM35	99,15	HGNA35	62,15



Ø
ext

Coquilla Paso Forjados
Insulate Roof Sleeve

Cubreaguas plomo ajustable de 0 a 20°
Lead flashing 0-20°

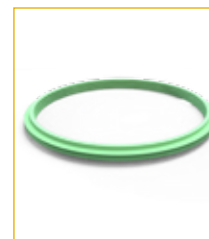
Cubreaguas plomo ajustable de 20 a 45°
Lead flashing 20-45°

Cubreaguas plomo ajustable de 45 a 60°
Lead flashing 45-60°

Cubreaguas goma negro de 0-20°
Black rubber flashing 0-20°

Cubreaguas goma negro de 20 - 45°
Black rubber flashing 20 - 45°

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HICO13	128,94	HICR13MN	212,56	HICS13MN	212,56	HICT13MN	216,76	HICW13MN	212,81	HICX13MN	207,08
150	HICO15	130,04	HICR15MN	220,71	HICS15MN	220,05	HICT15MN	225,92	HICW15MN	217,39	HICX15MN	208,61
175	HICO17	150,85	HICR17MN	237,64	HICS17MN	237,64	HICT17MN	241,06	HICW17MN	219,42	HICX17MN	222,99
200	HICO20	151,52	HICR20MN	247,18	HICS20MN	247,18	HICT20MN	254,18	HICW20MN	227,06	HICX20MN	228,71
225	HICO22	164,18	HICR22MN	262,58	HICS22MN	261,81	HICT22MN	269,70	HICW22MN	240,92	HICX22MN	238,38
250	HICO25	174,24	HICR25MN	273,65	HICS25MN	275,43	HICT25MN	288,16	HICW25MN	306,37	HICX25MN	315,52
300	—	—	HICR30MN	291,73	HICS30MN	291,73	HICT30MN	313,11	HICW30MN	315,14	HICX30MN	319,10
350			HICR35MN	345,93	HICS35MN	345,93	HICT35MN	356,26	HICW35MN	358,80	HICX35MN	358,80



Ø
ext

Cubreaguas goma negro de 45 - 60°
Black rubber flashing 45 - 60°

Collarín antilluvia
Storm collar

Collarín antilluvia corto
Short storm collar

Ø
int

Junta
Seal

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
130	HICY13MN	216,76	HILL13MN	25,70	HILM13MN	22,04	80	20JE08	4,49
150	HICY15MN	225,92	HILL15MN	27,21	HILM15MN	23,26	100	20JE10	4,49
175	HICY17MN	241,18	HILL17MN	30,06	HILM17MN	27,88	125	20JE12	4,49
200	HICY20MN	296,94	HILL20MN	33,45	HILM20MN	29,53	150	20JE15	6,23
225	HICY22MN	312,73	HILL22MN	39,85	HILM22MN	31,56	175	20JE17	7,49
250	HICY25MN	318,33	HILL25MN	44,34	HILM25MN	33,60	200	20JE20	11,60
300	HICY30MN	338,69	HILL30MN	58,49	HILM30MN	37,80	250	20JE25	16,72
350	HICY35MN	382,60	HILL35MN	73,04	HILM35MN	51,69	300	20JE30	19,59

AVANT KWMN



Ø
int/ext

Manguito de unión
BI a KW
Adaptor BI to KW

Manguito de unión
KW a BI
Coupling KW to BI

Manguito VB a KW
Adapter VB to KW

Manguito KW a VB
Adapter KW to VB

Extensible vitrificado
a KW de 0,5m
Vitrified extensible
to KW 0,5m

Extensible vitrificado
a KW de 1m
Vitrified extensible
to KW 1m

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWSD08MN	40,94	KWDS08MN	51,97	KWVD08MN	39,99	KWDV08MN	49,10	KWVKA08MN	126,77	KWVKW08MN	200,08
100/150	KWSD10MN	42,02	KWDS10MN	53,45	KWVD10MN	43,12	KWDV10MN	51,82	KWVKA10MN	127,85	KWVKW10MN	211,10
125/175	KWSD12MN	45,42	KWDS12MN	54,40	KWSDM12MN*	46,23	KWDV12MN	56,59	KWVKA12MN	148,80	KWVKW12MN	233,81
150/200	KWSD15MN	50,04	KWDS15MN	59,02	KWSDM15MN*	50,95	KWDV15MN	62,57	KWVKA15MN	162,53	KWVKW15MN	258,15
175/225	KWSD17MN	67,46	KWDS17MN	77,81	KWSDM17MN*	69,06	KWDV17MN	81,21	KWVKA17MN	207,97	KWVKW17MN	309,30
200/250	KWSD20MN	72,37	KWDS20MN	82,15	KWSDM20MN*	74,95	KWDV20MN	87,18	KWVKA20MN	220,88	KWVKW20MN	349,42
250/300	KWSD25MN	95,59	KWDS25MN	96,43	KWSDM25MN*	97,24	KWDV25MN	103,91	—	—	—	—
300/350	KWSD30MN	114,61	KWDS30MN	123,49	—	—	—	—	—	—	—	—

*Sin junta

*Without joint



Ø
int/ext

Manguito Flex a KW
Coupling Flex to KW

Manguito KW a Flex
Coupling Flex to KW

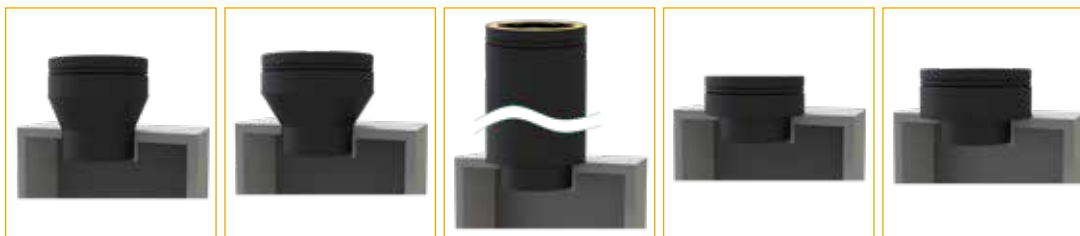
	Ref.	€	Ref.	€
80/130	IFFKW08SMN	71,87	IFKWF08SMN	76,75
100/150	IFFKW10SMN	73,13	IFKWF10SMN	78,98
125/175	IFFKW12SMN	81,73	IFKWF12SMN	90,34
150/200	IFFKW15SMN	94,09	IFKWF15SMN	100,45
175/225	IFFKW18SMN	118,42	IFKWF18SMN	126,53
200/250	IFFKW20SMN	129,02	IFKWF20SMN	146,25
250/300	IFFKW25SMN	146,25	IFKWF25SMN	163,47
300/350	IFFKW30SMN	220,50	IFKWF30SMN	234,96

AVANT KWMN

Adaptadores a caldera
Boiler adaptors




Ø int/ext	KW adaptador ajustable 0,5m Adjustable connecting pipe 0,5m		KW adaptador ajustable 1m Adjustable connecting pipe 1m		Adaptador ajustable con codo 0,5m Adjustable connecting pipe with bend 0,5m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	—	—	—	—	—	—
100/150	—	—	—	—	—	—
125/175	KWAR12MN	223,08	KWAT12MN	256,64	KWAC12MN	346,76
150/200	KWAR15MN	249,43	KWAT15MN	295,38	KWAC15MN	389,62
175/225	—	—	—	—	—	—
200/250	—	—	—	—	—	—
250/300	—	—	—	—	—	—
300/350	—	—	—	—	—	—



Adaptadores macho
Male adaptors

Ø int/ext	Adaptador caldera macho Male boiler adaptor		Adaptador a caldera macho ampliado Inreater male boiler adaptor		Adaptador a caldera macho plano 1m Flat male boiler adaptor 1m		Adaptador a caldera macho plano Flat male boiler adaptor		Adaptador a caldera macho plano ampliado Inreater flat male boiler adaptor	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWSDM08MN	39,46	—	—	KWME08MN	173,89	KWMD08MN	51,68	—	—
100/150	KWSDM10MN	42,26	KWSAM08MN	48,00	KWME10MN	184,06	KWMD10MN	51,68	KWMB08MN	75,68
125/175	KWSDM12MN	46,23	KWSAM10MN	52,27	KWME12MN	195,25	KWMD12MN	56,68	KWMB10MN	82,46
150/200	KWSDM15MN	50,95	KWSAM12MN	57,57	KWME15MN	225,14	KWMD15MN	61,99	KWMB12MN	86,73
175/225	KWSDM17MN	69,06	KWSAM15MN	64,63	KWME17MN	262,83	KWMD17MN	87,02	KWMB15MN	94,38
200/250	KWSDM20MN	74,95	KWSAM17MN	88,64	KWME20MN	299,79	KWMD20MN	90,70	KWMB17MN	131,05
250/300	KWSDM25MN	97,24	KWSAM20MN	98,21	KWME25MN	360,01	KWMD25MN	99,98	KWMB20MN	150,92
300/350	KWSDM30MN	105,87	KWSAM25MN	133,20	KWME30MN	449,84	KWMD30MN	115,44	KWMB25MN	186,70

Adaptador caldera hembra Female boiler adaptor	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€
	KWAD08080MN	80 / 130	80	51,68	KWAD15170MN	150 / 200	170	79,36
	KWAD08100MN	80 / 130	100	69,21	KWAD15175MN	150 / 200	175	79,36
	KWAD08125MN	80 / 130	125	69,21	KWAD15180MN	150 / 200	180	79,36
	KWAD08130MN	80 / 130	130	69,21	KWAD15200MN	150 / 200	200	79,36
	KWAD10080MN	100 / 150	80	59,49	KWAD17125MN	175 / 225	125	91,44
	KWAD10100MN	100 / 150	100	55,51	KWAD17150MN	175 / 225	150	91,44
	KWAD10125MN	100 / 150	125	74,51	KWAD17160MN	175 / 225	160	91,44
	KWAD10150MN	100 / 150	150	74,51	KWAD17170MN	175 / 225	170	91,44
	KWAD12080MN	125 / 175	80	63,32	KWAD17175MN	175 / 225	175	77,61
	KWAD12100MN	125 / 175	100	63,32	KWAD17180MN	175 / 225	180	77,61
	KWAD12120MN	125 / 175	120	63,32	KWAD17200MN	175 / 225	200	100,57
	KWAD12125MN	125 / 175	125	56,54	KWAD17250MN	175 / 225	250	100,57
	KWAD12130MN	125 / 175	130	56,54	KWAD20150MN	200 / 250	150	101,60
	KWAD12140MN	125 / 175	140	56,54	KWAD20160MN	200 / 250	160	101,60
	KWAD12150MN	125 / 175	150	74,51	KWAD20175MN	200 / 250	175	101,60
	KWAD12175MN	125 / 175	175	74,51	KWAD20180MN	200 / 250	180	101,60
	KWAD15080MN	150 / 200	80	77,45	KWAD20200MN	200 / 250	200	83,63
	KWAD15100MN	150 / 200	100	67,15	KWAD20250MN	200 / 250	250	109,26
	KWAD15120MN	150 / 200	120	67,15	KWAD25200MN	250 / 300	200	119,27
	KWAD15125MN	150 / 200	125	67,15	KWAD25250MN	250 / 300	250	102,92
	KWAD15130MN	150 / 200	130	67,15	KWAD25300MN	250 / 300	300	138,25
	KWAD15140MN	150 / 200	140	67,15	KWAD30250MN	300 / 350	250	142,24
	KWAD15150MN	150 / 200	150	60,37	KWAD30300MN	300 / 350	300	118,97
	KWAD15160MN	150 / 200	160	60,37	KWAD30350MN	300 / 350	350	126,94



AVANT KX

AVANT KX

FACILIDAD
DE MONTAJE
EASY TO
ASSEMBLE

Doble pared inox 304 - inox 304.
Aislante 25 mm espesor.

Double wall inox 304 - inox 304.
Insulate 25 mm thickness.

Descripción:

Pared interior y exterior de acero inoxidable AISI-304.
Lana de roca de 180 kg/m³ de densidad y
25 mm de espesor.
Ausencia total de puente térmico.

Description:

Internal and external wall in stainless steel AISI-304.
Rock wool: density 180 kg/m³, thickness 25 mm.
Total absence of thermal bridge.

Utilidades:

Para calderas de tiro natural que trabajen en seco
y que utilicen como combustible gas o gasóleo.

Utilities:

For natural draught boiler which works in
dry conditions and which use gasoil or gas as fuel.

Montaje:

Interior y exterior.

Assembly:

Interior and exterior.

Designación:

Ensayado en cerramiento de paredes combustibles.
EN 1856-1 T600-N1-W-Vm-L20040-G(50)

Distancia a materiales combustibles:
Gas y gasóleo con T^a humos < 200 °C - 10 mm.
Sólidos - 50 mm.

Designation:

Tested in combustible enclosed system.
EN 1856-1 T600-N1-W-Vm-L20040-G(50)

Distance to combustible materials:
Gas or gasoil with flue gas T^a C <200 °C - 10 mm.
Solid fuels - 50 mm.

FitSystem[®]
By **Convessa**

Abrazadera incluida en el precio y
colocada en su posición en todas
las piezas que la necesitan.



The locking band is included
in the price.



Certificación:

Certification:



Garantía:

Warranty:



AVANT KX

Ø int/ext	Módulo 1 m Pipe 1000 mm		Módulo 0,5 m Pipe 500 mm		Módulo 0,25 m Pipe 250 mm		Módulo 0,10 m Pipe 100 mm		Módulo extensible 0,25-0,35 m Adjustable Pipe 250-350 mm		Módulo extensible 0,35-0,50 m Adjustable Pipe 350-500 mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXT108	105,06	KXT008	81,47	KXTP08	46,66	KXTT08	44,34	KXEP08	85,76	KXEG08	109,21
100/150	KXT110	115,88	KXT010	90,98	KXTP10	51,40	KXTT10	48,86	KXEP10	93,53	KXEG10	116,97
125/175	KXT112	122,70	KXT012	94,70	KXTP12	54,43	KXTT12	48,97	KXEP12	101,31	KXEG12	124,63
150/200	KXT115	144,12	KXT015	106,06	KXTP15	63,94	KXTT15	54,43	KXEP15	109,21	KXEG15	132,53
175/225	KXT117	173,04	KXT017	127,66	KXTP17	76,25	KXTT17	64,87	KXEP17	129,85	KXEG17	158,52
200/250	KXT120	198,58	KXT020	144,72	KXTP20	88,19	KXTT20	74,97	KXEP20	153,30	KXEG20	187,08
250/300	KXT125	240,93	KXT025	186,14	KXTP25	107,00	KXTT25	90,86	KXEP25	201,23	KXEG25	228,62
300/350	KXT130	304,70	KXT030	235,24	KXTP30	135,20	KXTT30	115,00	KXEP30	254,97	KXEG30	280,60

Ø int/ext	Módulo extensible 0,50-0,82 m Adjustable Pipe 500-820 mm		Módulo extensible 0,80-1,30 m Adjustable Pipe 800-1300 mm		Módulo silenciador 1 m Silencer pipe 1 m		Codo 15° Elbow 15°		Codo 30° Elbow 30°		Codo 45° Elbow 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXE508	142,74	—	—	KXMS08	190,20	KXCQ08	75,32	KXCT08	75,32	KXCC08	75,32
100/150	KXE510	152,15	—	—	KXMS10	196,35	KXCQ10	80,54	KXCT10	80,54	KXCC10	80,54
125/175	KXE512	165,13	KXEL12	244,32	KXMS12	236,51	KXCQ12	84,25	KXCT12	84,25	KXCC12	84,25
150/200	KXE515	183,59	KXEL15	277,42	KXMS15	274,92	KXCQ15	97,13	KXCT15	97,13	KXCC15	97,13
175/225	KXE517	206,91	KXEL17	357,70	KXMS17	328,65	KXCQ17	122,89	KXCT17	122,89	KXCC17	122,89
200/250	KXE520	241,50	KXEL20	395,48	KXMS20	364,85	KXCQ20	139,61	KXCT20	139,61	KXCC20	139,61
250/300	KXE525	277,94	KXEL25	474,80	KXMS25	442,84	KXCQ25	184,64	KXCT25	184,64	KXCC25	184,64
300/350	KXE530	331,90	KXEL30	555,45	KXMS30	535,45	KXCQ30	222,11	KXCT30	222,11	KXCC30	222,11

Ø int/ext	Codo 87° Elbow 87°		Codo 90° Elbow 90°		Te 90° Tee 90°		Te 93° Tee 93°		Te 135° Tee 135°		Tapa Lid	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXCH08	128,11	KXCN08	128,11	KXTN08	153,07	KXTB08	167,57	KXTC08	202,39	KXTA08	29,13
100/150	KXCH10	136,94	KXCN10	136,94	KXTN10	155,50	KXTB10	178,84	KXTC10	211,33	KXTA10	30,76
125/175	KXCH12	143,21	KXCN12	143,21	KXTN12	163,39	KXTB12	187,88	KXTC12	223,16	KXTA12	32,96
150/200	KXCH15	165,13	KXCN15	165,13	KXTN15	184,98	KXTB15	212,71	KXTC15	239,41	KXTA15	35,16
175/225	KXCH17	208,88	KXCN17	208,88	KXTN17	218,63	KXTB17	251,37	KXTC17	283,86	KXTA17	48,28
200/250	KXCH20	237,32	KXCN20	237,32	KXTN20	280,38	KXTB20	322,50	KXTC20	320,88	KXTA20	50,72
250/300	KXCH25	313,91	KXCN25	313,91	KXTN25	377,62	KXTB25	434,26	KXTC25	446,79	KXTA25	61,17
300/350	KXCH30	377,50	KXCN30	377,50	KXTN30	485,54	KXTB30	586,28	KXTC30	582,56	KXTA30	68,47

Ø int/ext	Tapa con drenaje Lid with drain		Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain		Módulo comprobación 0,50 m Testing length 500 mm		Te 90° 0,5 m con registro Ø100 Tee 90° 0,5 m with Ø100 inspection door		Módulo 0,5 m con registro EI30 Inspection door 0,5 m EI30		Módulo 1 m con registro EI30 Inspection door 1 m EI30	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXTD08	45,84	KXTF08	61,39	KXMC08	103,99	—	—	—	—	—	—
100/150	KXTD10	47,46	KXTF10	63,71	KXMC10	109,21	—	—	—	—	—	—
125/175	KXTD12	49,66	KXTF12	66,39	KXMC12	115,00	KXTS12	163,39	KXTR12	229,43	KXTQ12	303,35
150/200	KXTD15	51,98	KXTF15	69,16	KXMC15	125,91	KXTS15	184,98	KXTR15	248,22	KXTQ15	333,64
175/225	KXTD17	62,55	KXTF17	81,12	KXMC17	148,54	KXTS17	218,63	KXTR17	315,89	KXTQ17	413,01
200/250	KXTD20	65,11	KXTF20	84,25	KXMC20	165,13	KXTS20	280,38	KXTR20	333,06	KXTQ20	441,45
250/300	KXTD25	75,55	KXTF25	87,38	KXMC25	207,26	KXTS25	377,62	KXTR25	379,01	KXTQ25	508,63
300/350	KXTD30	82,86	KXTF30	115,13	KXMC30	256,81	KXTS30	485,54	KXTR30	424,62	KXTQ30	591,50

Ø int/ext	Te de inspección Inspection tee		Codo 90° con registro Elbow 90° inspection		Compuerta 0,5 m regulacion de tiro Manual damper 0,5 m		Estabilizador de tiro Draught stabilizer		Caperuza Rain cap		Caperuza antirrevoco Anti wind Cowl	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXTI08	205,41	—	—	—	—	KXET08	293,02	KXCP08	60,69	KXCA08	85,18
100/150	KXTI10	209,93	KXRN10	292,44	—	—	KXET10	293,02	KXCP10	68,93	KXCA10	96,67
125/175	KXTI12	221,31	KXRN12	306,48	KXCR12	140,42	KXET12	294,06	KXCP12	71,83	KXCA12	99,57
150/200	KXTI15	248,35	KXRN15	350,12	KXCR15	153,18	KXET15	322,50	KXCP15	84,25	KXCA15	111,53
175/225	KXTI17	289,20	KXRN17	401,87	KXCR17	196,00	KXET17	327,25	KXCP17	118,84	KXCA17	126,38
200/250	KXTI20	362,31	KXRN20	465,94	KXCR20	207,96	KXET20	332,14	KXCP20	126,38	KXCA20	150,75
250/300	KXTI25	479,04	KXRN25	560,17	KXCR25	249,85	KXET25	344,08	KXCP25	178,09	KXCA25	184,40
300/350	KXTI30	600,20	KXRN30	661,59	KXCR30	277,24	KXET30	366,13	KXCP30	231,20	KXCA30	212,83

Ø int/ext	Caperuza antirrevoco con rejilla Anti wind cowl with mesh		Caperuza anti-viento Anti wind top terminal		Cono de salida Cone		Manguito cubre aislante Insulation cover plate		Auto aspirador Rotating Cowl		Caperuza jet Jet cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXCB08	90,28	KXCD08	68,23	KXCO08	57,10	KXMA08	28,98	KXAA08	289,89	—	—
100/150	KXCB10	101,08	KXCD10	79,84	KXCO10	58,60	KXMA10	30,68	KXAA10	289,89	—	—
125/175	KXCB12	104,68	KXCD12	81,94	KXCO12	63,59	KXMA12	29,83	KXAA12	292,10	KXJE12	554,47
150/200	KXCB15	117,33	KXCD15	83,21	KXCO15	70,33	KXMA15	32,26	KXAA15	294,42	KXJE15	600,43
175/225	KXCB17	133,58	KXCD17	106,53	KXCO17	83,09	KXMA17	40,50	KXAA17	390,16	KXJE17	647,43
200/250	KXCB20	159,80	KXCD20	115,82	KXCO20	93,08	KXMA20	44,56	KXAA20	396,54	KXJE20	692,92
250/300	KXCB25	184,06	KXCD25	165,83	KXCO25	120,11	KXMA25	52,57	KXAA25	408,72	KXJE25	785,41
300/350	KXCB30	214,80	KXCD30	203,91	KXCO30	151,79	KXMA30	67,91	KXAA30	430,77	KXJE30	970,40

AVANT KX



Ø int/ext	Terminal horizontal con rejilla Horizontal end with mesh			Manguito macho-macho Coupling male-male			Manguito hembra-hembra Coupling female-female			Ampliación Increaser		Ampliación 2 diámetros Increaser 2 diameters		Ampliación 3 diámetros Increaser 3 diameters	
	Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXTH08	61,17		KXMM08	67,08		KXHH08	81,12		KXAM0810	88,31	KXAM0812	99,57	KXAM0815	156,67
100/150	KXTH10	64,99		KXMM10	71,03		KXHH10	89,70		KXAM1012	90,98	KXAM1015	107,93	KXAM1017	167,23
125/175	KXTH12	70,33		KXMM12	75,77		KXHH12	93,77		KXAM1215	96,78	KXAM1217	119,29	KXAM1220	183,81
150/200	KXTH15	82,97		KXMM15	82,27		KXHH15	101,54		KXAM1517	115,70	KXAM1520	136,70	KXAM1525	212,03
175/225	KXTH17	97,72		KXMM17	106,31		KXHH17	131,38		KXAM1720	145,76	KXAM1725	170,71	KXAM1730	303,13
200/250	KXTH20	112,68		KXMM20	116,05		KXHH20	131,71		KXAM2025	168,15	KXAM2030	190,08	—	—
250/300	KXTH25	130,68		KXMM25	133,80		KXHH25	155,50		KXAM2530	213,53	—	—	—	—
300/350	KXTH30	154,69		KXMM30	150,98		KXHH30	173,03		—	—	—	—	—	—



Ø int/ext	Reducción Reducer		Reducción 2 diámetros Reducer 2 diameters		Reducción 3 diámetros Reducer 3 diameters		Soporte base regulable de 50 a 80 Adjustable Base Support from 50 to 80		Soporte base regulable de 80 a 280 Adjustable Base Support 80 to 280		Placa soporte base Console plate	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	—	—	—	—	—	—	KXSB08	175,12	KXSR08	283,28	KXSP08	108,74
100/150	KXRE1008	77,98	—	—	—	—	KXSB10	181,04	KXSR10	288,03	KXSP10	114,77
125/175	KXRE1210	87,61	KXRE1208	110,25	—	—	KXSB12	190,56	KXSR12	293,84	KXSP12	131,95
150/200	KXRE1512	97,02	KXRE1510	126,03	KXRE1508	186,72	KXSB15	209,58	KXSR15	299,75	KXSP15	154,47
175/225	KXRE1715	124,17	KXRE1712	161,42	KXRE1710	267,25	KXSB17	241,15	KXSR17	305,67	KXSP17	170,93
200/250	KXRE2017	133,58	KXRE2015	175,23	KXRE2012	283,39	KXSB20	268,53	KXSR20	334,11	KXSP20	185,10
250/300	KXRE2520	162,35	KXRE2517	211,33	KXRE2515	329,00	KXSB25	317,73	KXSR25	389,92	KXSP25	191,82
300/350	KXRE3025	195,42	KXRE3020	256,47	KXRE3017	381,92	KXSB30	450,39	KXSR30	479,52	KXSP30	212,95

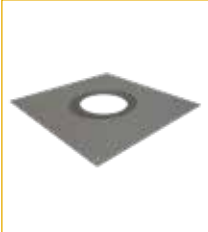
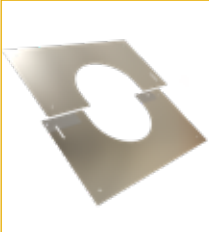
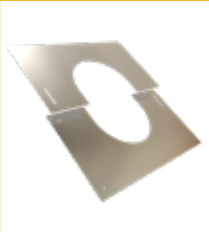





Ø int/ext	Manguito universal a KW con placa KW tophat adapter to simple wall		Soporte suelo Floor support	
	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXSU08	48,04	KXSS08	100,50
100/150	KXSU10	52,23	KXSS10	106,88
125/175	KXSU12	56,87	KXSS12	115,23
150/200	KXSU15	63,59	KXSS15	124,17
175/225	KXSU17	80,42	KXSS17	141,24
200/250	KXSU20	87,38	KXSS20	151,20
250/300	KXSU25	101,42	KXSS25	180,92
300/350	KXSU30	131,04	KXSS30	210,63


Ø ext	Soporte mural inox. regul. 50 a 80 mm Inox. wall support adjustable 50-80 mm		Soporte mural regul. 80 a 130 mm Inox. wall support adjustable 80-130 mm		Soporte mural regul. 130 a 210 mm Inox. wall support adjust. 130-210 mm		Soporte mural regul. 80 a 440 mm Inox. wall support adjustable 80-440 mm		Soporte de esquina Corner wall support		Soporte de forjado Joist support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISA13	20,84	HIS113	64,89	HIS213	71,62	HIS413	92,21	HIS513	70,13	HISF13	30,20
150	HISA15	22,46	HIS115	66,39	HIS215	72,87	HIS415	94,09	HIS515	73,37	HISF15	32,44
175	HISA17	24,96	HIS117	67,38	HIS217	74,61	HIS417	99,82	HIS517	96,21	HISF17	35,69
200	HISA20	25,83	HIS120	70,13	HIS220	77,37	HIS420	102,58	HIS520	100,57	HISF20	37,31
225	HISA22	30,69	HIS122	72,75	HIS222	80,12	HIS422	110,80	HIS522	104,44	HISF22	44,30
250	HISA25	34,68	HIS125	75,62	HIS225	82,85	HIS425	128,27	HIS525	110,07	HISF25	50,04
300	HISA30	44,92	HIS130	81,11	HIS230	88,46	HIS430	163,96	HIS530	112,05	HISF30	57,53
350	HISA35	55,27	HIS135	100,71	HIS235	105,81	HIS435	177,32	HIS535	159,85	HISF35	67,38

Ø ext	Soporte de tejado regul. 50 a 80 mm Roof support adjustable 50-80 mm		Soporte tejado reforz. regul. 80 a 130 mm Reinforced roof sup. adjustable 80-130 mm		Soporte 1m para estructura madera regul. 130 a 210 mm Support for wooden joist 1m adjustable 130-210 mm		Soporte montaje horizontal inox. regul. 80 a 440 mm Horizontal support adjustable 80-440 mm		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band		Tira vientos de tubo Roof brace kit	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIST13	30,20	HISV13	55,27	HISN13	92,43	HISH13	7,62	HIAV13	16,10	HITV13	81,37
150	HIST15	32,44	HISV15	57,15	HISN15	92,43	HISH15	9,23	HIAV15	16,48	HITV15	83,73
175	HIST17	35,69	HISV17	66,26	HISN17	95,31	HISH17	12,73	HIAV17	21,71	HITV17	92,84
200	HIST20	37,31	HISV20	67,63	HISN20	98,47	HISH20	13,47	HIAV20	22,33	HITV20	94,71
225	HIST22	44,30	HISV22	75,36	HISN22	99,79	HISH22	16,84	HIAV22	23,34	HITV22	98,95
250	HIST25	50,04	HISV25	78,24	HISN25	99,79	HISH25	17,59	HIAV25	24,59	HITV25	103,32
300	HIST30	57,53	HISV30	87,09	HISN30	108,34	HISH30	19,09	HIAV30	32,81	HITV30	107,57
350	HIST35	67,38	HISV35	89,48	—	—	HISH35	27,71	HIAV35	43,06	HITV35	116,17

Ø int/ext	Abrazadera autoportante Structural locking band		Ø ext	Placa cortafuegos inox. Inox. fire stop plate		Placa cortafuegos inox. ventilada Ventilated fire stop		Placa cortafuegos ventilada blanca galva White galvanized ventil. firestop plate		Cubre placa cortafuegos blanca White firestop cover plate				
	Ref.	€		Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€			
80/130	KWAP13	37,93	130	HIWPC13	75,49	130	HIWPC13	114,80	130	HGWPB13	65,39	130	HICP13	47,92
100/150	KWAP15	38,68	150	HIWPC15	79,36	150	HIWPC15	114,80	150	HGWPB15	65,39	150	HICP15	48,41
125/175	KWAP17	42,17	175	HIWPC17	81,48	175	HIWPC17	120,78	175	HGWPB17	91,46	175	HICP17	49,16
150/200	KWAP20	44,30	200	HIWPC20	85,73	200	HIWPC20	133,14	200	HGWPB20	95,71	200	HICP20	52,29
175/225	KWAP22	55,90	225	HIWPC22	90,10	225	HIWPC22	152,73	225	HGWPB22	103,32	225	HICP22	52,91
200/250	KWAP25	59,39	250	HIWPC25	96,45	250	HIWPC25	172,08	250	HGWPB25	109,69	250	HICP25	53,66
250/300	KWAP30	63,51	300	HIWPC30	107,19	300	HIWPC30	215,12	—	—	—	300	HICP30	65,39
300/350	KWAP35	73,00	350	HIWPC35	155,61	350	HIWPC35	301,22	—	—	—	350	HICP35	69,88

Ø ext												
	Placa con goma 0-45° Oval rubber plate 0-45°	Placa embellecedora de 0 a 30° Inox. finishing plate 0-30°	Placa embellecedora de 30 a 45° Inox. finishing plate 30-45°	Placa embellecedora redonda de 90° Inox. round finishing plate 90°	Placa embellecedora redonda de 45° Inox. round finishing plate 45°	Placa embellecedora redonda 150 a 90° Inox. round finishing plate wide 150-90°						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		
130	HIPK13	54,15	HIPE13	36,06	HIPB13	36,06	HIPS13	28,20	HIPT13	28,20	HIPU13	44,92
150	HIPK15	55,40	HIPE15	36,94	HIPB15	36,94	HIPS15	30,07	HIPT15	30,07	HIPU15	47,68
175	HIPK17	57,03	HIPE17	42,79	HIPB17	42,79	HIPS17	32,44	HIPT17	32,44	HIPU17	51,28
200	HIPK20	58,90	HIPE20	48,17	HIPB20	48,17	HIPS20	37,80	HIPT20	37,80	HIPU20	57,77
225	HIPK22	60,89	HIPE22	53,78	HIPB22	53,78	HIPS22	40,68	HIPT22	40,68	HIPU22	61,77
250	HIPK25	63,14	HIPE25	63,51	HIPB25	63,51	HIPS25	43,68	HIPT25	43,68	HIPU25	66,01
300	—	—	HIPE30	69,88	HIPB30	69,88	HIPS30	49,04	HIPT30	50,28	HIPU30	74,99
350	—	—	HIPE35	100,94	HIPB35	100,94	HIPS35	59,01	HIPT35	59,01	HIPU35	86,10

Ø ext												
	Placa embellecedora redonda de 150 a 45° Inox. round finishing plate wide 150-45°	Placa embellecedora 1 pieza 90° 1 piece round finishing plate 90°	Placa embellecedora 1 pieza 45° 1 piece round finishing plate 45°	Tapajuntas Wall rosette	Pasamuros inox. Inox. wall sleeve	Pasamuros 45° extensible galva Wall sleeve 45° adjustable galva						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		
130	HIPW13	44,92	HIPQ13	30,07	HIPR13	30,07	HITJ13	18,60	HIPM13	34,57	HGNA13	21,59
150	HIPW15	47,68	HIPQ15	30,07	HIPR15	30,07	HITJ15	19,47	HIPM15	39,81	HGNA15	23,83
175	HIPW17	51,28	HIPQ17	32,44	HIPR17	32,44	HITJ17	26,33	HIPM17	46,17	HGNA17	30,54
200	HIPW20	57,77	HIPQ20	37,80	HIPR20	37,80	HITJ20	28,95	HIPM20	52,54	HGNA20	34,10
225	HIPW22	61,77	HIPQ22	41,55	HIPR22	41,55	HITJ22	30,20	HIPM22	59,01	HGNA22	37,92
250	HIPW25	66,01	HIPQ25	47,30	HIPR25	47,30	HITJ25	31,95	HIPM25	65,39	HGNA25	42,65
300	HIPW30	74,99	HIPQ30	52,66	HIPR30	51,66	HITJ30	38,81	HIPM30	78,24	HGNA30	51,61
350	HIPW35	86,10	HIPQ35	73,88	HIPR35	68,89	HITJ35	46,04	HIPM35	90,96	HGNA35	62,15

Ø ext												
	Coquilla Paso Forjados Insulate Roof Sleeve	Cubreaguas alu. 0-35° + collarín antilluvia Aluminium flashing 0-35° + storm collar	Cubreaguas plomo ajustable de 0 a 20° Lead flashing 0-20°	Cubreaguas plomo ajustable de 20 a 45° Lead flashing 20-45°	Cubreaguas plomo ajustable de 45 a 60° Lead flashing 45-60°	Cubreaguas goma negra de 0 - 20° Black rubber flashing 0 - 20°						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		
130	HICO13	118,29	HICU13	86,72	HICR13	208,39	HICS13	208,39	HICT13	212,51	HICW13	208,64
150	HICO15	119,30	HICU15	88,97	HICR15	216,38	HICS15	215,74	HICT15	221,49	HICW15	213,13
175	HICO17	138,39	HICU17	92,46	HICR17	232,98	HICS17	232,98	HICT17	236,33	HICW17	215,12
200	HICO20	139,01	HICU20	102,82	HICR20	242,33	HICS20	242,33	HICT20	249,20	HICW20	222,61
225	HICO22	150,62	HICU22	122,79	HICR22	257,43	HICS22	256,68	HICT22	264,41	HICW22	236,20
250	HICO25	159,85	HICU25	136,27	HICR25	268,28	HICS25	270,03	HICT25	282,51	HICW25	300,36
300	—	—	HICU30	178,69	HICR30	286,01	HICS30	286,01	HICT30	306,97	HICW30	308,96
350	—	—	HICU35	224,87	HICR35	339,15	HICS35	339,15	HICT35	349,27	HICW35	351,76



Ø ext	Cubreaguas goma negra de 20 - 45° Black rubber flashing 20 - 45°		Cubreaguas goma negra de 45 - 60° Black rubber flashing 45 - 60°		Collarín antilluvia Storm collar		Collarín antilluvia corto Short storm collar		Junta Seal	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HICX13	203,02	HICY13	212,51	HILL13	23,58	HILM13	20,22	20JE08	4,49
150	HICX15	204,52	HICY15	221,49	HILL15	24,96	HILM15	21,34	20JE10	4,49
175	HICX17	218,62	HICY17	236,45	HILL17	27,58	HILM17	25,58	20JE12	4,49
200	HICX20	224,23	HICY20	291,12	HILL20	30,69	HILM20	27,09	20JE15	6,23
225	HICX22	233,71	HICY22	306,60	HILL22	36,56	HILM22	28,95	20JE17	7,49
250	HICX25	309,33	HICY25	312,09	HILL25	40,68	HILM25	30,83	20JE20	11,60
300	HICX30	312,84	HICY30	332,05	HILL30	53,66	HILM30	34,68	20JE25	16,72
350	HICX35	351,76	HICY35	375,10	HILL35	67,01	HILM35	47,42	20JE30	19,59



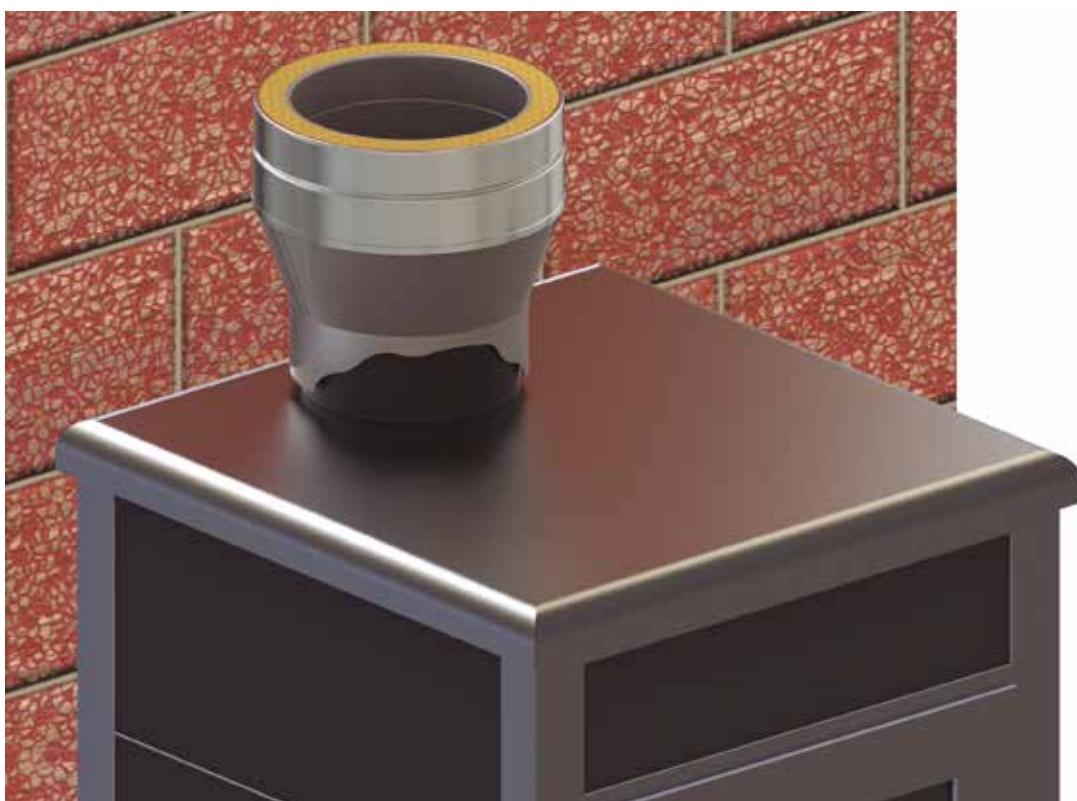
Ø int/ext	Manguito BI a KX Adapter EI to KX		Manguito KX a BI Adapter KX to EI	
	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXSD08	34,93	KXDS08	44,34
100/150	KXSD10	35,85	KXDS10	45,61
125/175	KXSD12	38,75	KXDS12	46,42
150/200	KXSD15	42,70	KXDS15	50,36
175/225	KXSD17	57,56	KXDS17	66,39
200/250	KXSD20	61,74	KXDS20	70,09
250/300	KXSD25	81,56	KXDS25	82,27
300/350	KXSD30	97,79	KXDS30	105,36



Adaptador a caldera en la página siguiente

Boiler adaptor in next page

Adaptador caldera hembra Female boiler adaptor	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€
	KXAD08080	80 / 130	80	40,73	KXAD15170	150 / 200	170	62,55
	KXAD08100	80 / 130	100	54,55	KXAD15175	150 / 200	175	62,55
	KXAD08125	80 / 130	125	54,55	KXAD15180	150 / 200	180	62,55
	KXAD08130	80 / 130	130	54,55	KXAD15200	150 / 200	200	62,55
	KXAD10080	100 / 150	80	46,88	KXAD17125	175 / 225	125	72,06
	KXAD10100	100 / 150	100	43,75	KXAD17150	175 / 225	150	72,06
	KXAD10125	100 / 150	125	58,72	KXAD17160	175 / 225	160	72,06
	KXAD10150	100 / 150	150	58,72	KXAD17170	175 / 225	170	72,06
	KXAD12080	125 / 175	80	49,90	KXAD17175	175 / 225	175	61,17
	KXAD12100	125 / 175	100	49,90	KXAD17180	175 / 225	180	61,17
	KXAD12120	125 / 175	120	49,90	KXAD17200	175 / 225	200	79,26
	KXAD12125	125 / 175	125	44,56	KXAD17250	175 / 225	250	79,26
	KXAD12130	125 / 175	130	44,56	KXAD20150	200 / 250	150	80,07
	KXAD12140	125 / 175	140	44,56	KXAD20160	200 / 250	160	80,07
	KXAD12150	125 / 175	150	58,72	KXAD20175	200 / 250	175	80,07
	KXAD12175	125 / 175	175	58,72	KXAD20180	200 / 250	180	80,07
	KXAD15080	150 / 200	80	61,05	KXAD20200	200 / 250	200	65,91
	KXAD15100	150 / 200	100	52,93	KXAD20250	200 / 250	250	86,11
	KXAD15120	150 / 200	120	52,93	KXAD25200	250 / 300	200	94,00
	KXAD15125	150 / 200	125	52,93	KXAD25250	250 / 300	250	81,12
	KXAD15130	150 / 200	130	52,93	KXAD25300	250 / 300	300	108,96
	KXAD15140	150 / 200	140	52,93	KXAD30250	300 / 350	250	112,11
	KXAD15150	150 / 200	150	47,58	KXAD30300	300 / 350	300	93,77
	KXAD15160	150 / 200	160	47,58	KXAD30350	300 / 350	350	100,04



AVANT KC - Ø INDUSTRIALES

AVANT KC - INDUSTRIAL Ø

Doble pared inox 316L - inox 304.
Aislante 25 mm espesor.

Doble wall inox 316L - inox 304.
Insulate 25 mm thickness.

Descripción:

Pared interior de acero inoxidable AISI-316L y exterior de acero inoxidable AISI-304. Lana de roca de 128 kg/m³ de densidad y 25 mm de espesor. Ausencia de puente térmico y sistema de unión sin coronas.

Description:

Inner wall stainless steel AISI-316L and AISI 304 in the outer wall. Rock wool: density 128 kg/m³, thickness 25 mm. Absence of thermal bridge, ring-free connection system.

Utilidades:

Para calderas de tiro natural (presión negativa) y tiro forzado (presión positiva hasta 200 Pa con junta) que trabajen en seco o en húmedo (condensación) y utilicen como combustible gas, gasóleo o sólidos (leña, carbón, pellets, etc).

Utilities:

For natural draught boilers (negative pressure) and forced draught (positive pressure up to 200 Pa with seal) which work in dry or wet conditions (condensation) and use gas, gas oil or solids (firewood, coal, pellets, etc.) as fuel.

Montaje:

Interior y exterior.

Assembly:

Interior and exterior.

Designación:

Sin junta: (1) EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(60)
Con junta: (2) EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(10)

Distancia a materiales combustibles:

(1) Ø350 a Ø450 = 90mm;
Ø500 a Ø600 = 120mm; Ø650 a Ø700 = 240mm.

(2) Ø350 a Ø450 = 15mm;
Ø500 a Ø600 = 20mm; Ø650 a Ø700 = 40mm.

Designation:

Without seal: (1) EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(60)
With seal: (2) EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(10)

Distance to combustible materials:

(1) Ø350 to Ø450 = 90mm;
Ø500 to Ø600 = 120mm; Ø650 to Ø700 = 240mm.

(2) Ø350 to Ø450 = 15mm;
Ø500 to Ø600 = 20mm; Ø650 to Ø700 = 40mm.

FitSystem[®]
By **Convessa**

Abrazadera incluida en el precio en todas las piezas que la necesitan.

The locking band is included in the price.



Certificación:

Certification:



Garantía:

Warranty:



AVANT KC - Ø industriales

Ø int/ext	Módulo 1 m Pipe 1 m		Módulo 0,5 m Pipe 0,5 m		Módulo 0,25 m Pipe 0,25 m		Módulo extensible 0,25 a 0,35 m Adjustable pipe 0'25 - 0,35 m		Módulo extensible 0,35 a 0,50 m Adjustable pipe 0'35 - 0,50 m		Módulo extensible 0,50 a 0,82 m Adjustable pipe 0'50 - 0,82 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCT135	400,37	KCT035	319,20	KCTP35	204,39	KCEP35	319,32	KCEG35	358,50	KCE535	523,09
400/450	KCT140	450,84	KCT040	358,13	KCTP40	228,22	KCEP40	403,55	KCEG40	446,86	KCE540	646,25
450/500	KCT145	512,07	KCT045	383,34	KCTP45	240,70	KCEP45	451,84	KCEG45	500,26	KCE545	723,74
500/550	KCT150	558,25	KCT050	439,99	KCTP50	279,52	KCEP50	526,71	KCEG50	579,37	KCE550	773,78
550/600	KCT155	638,33	KCT055	492,90	KCTP55	314,96	KCEP55	547,30	KCEG55	608,94	KCE555	942,74
600/650	KCT160	725,74	KCT060	539,06	KCTP60	336,92	KCEP60	586,86	KCEG60	670,84	KCE560	1.029,71
650/700	KCT165	836,43	KCT065	638,89	KCTP65	399,05	KCEP65	670,09	KCEG65	767,41	KCE565	1.163,11
700/750	KCT170	907,51	KCT070	667,84	KCTP70	413,03	KCEP70	743,09	KCEG70	847,65	KCE570	1.216,64

Ø int/ext	Mód. silenciador 1 m Silencer pipe 1 m		Codo 15° Elbow 15°		Codo 30° Elbow 30°		Codo 45° Elbow 45°		Codo 87° Elbow 87°		Codo 90° Elbow 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCMS35	711,27	KCCQ35	273,78	KCCT35	312,95	KCCC35	312,95	KCCH35	647,62	KCCN35	647,62
400/450	KCMS40	805,73	KCCQ40	312,95	KCCT40	352,02	KCCC40	430,76	KCCH40	734,47	KCCN40	734,47
450/500	KCMS45	934,00	KCCQ45	382,46	KCCT45	430,76	KCCC45	517,23	KCCH45	884,22	KCCN45	904,06
500/550	KCMS50	1.026,46	KCCQ50	412,90	KCCT50	463,45	KCCC50	587,48	KCCH50	990,91	KCCN50	990,91
550/600	KCMS55	1.167,35	KCCQ55	538,94	KCCT55	582,37	KCCC55	690,55	—	—	—	—
600/650	KCMS60	1.296,37	KCCQ60	604,08	KCCT60	741,58	KCCC60	741,58	—	—	—	—
650/700	KCMS65	1.426,53	KCCQ65	691,05	KCCT65	836,05	KCCC65	836,05	—	—	—	—
700/750	KCMS70	1.536,70	KCCQ70	743,22	KCCT70	868,12	KCCC70	868,12	—	—	—	—

Ø int/ext	Te 90° Tee 90°		Te 93° Tee 93°		Te 135° Tee 135°		Tapa Lid		Tapa con drenaje Lid with drain		Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCTN35	764,05	KCTB35	777,90	KCTC35	996,27	KCTA35	136,51	KCTD35	156,73	KCTF35	180,94
400/450	KCTN40	861,00	KCTB40	860,63	KCTC40	1.104,82	KCTA40	153,11	KCTD40	189,05	KCTF40	214,13
450/500	KCTN45	1.044,69	KCTB45	1.012,62	KCTC45	1.213,77	KCTA45	191,18	KCTD45	219,61	KCTF45	244,71
500/550	KCTN50	1.118,81	KCTB50	1.121,44	KCTC50	1.372,99	KCTA50	208,14	KCTD50	232,46	KCTF50	257,55
550/600	KCTN55	1.314,22	KCTB55	1.314,59	KCTC55	1.536,83	KCTA55	259,55	KCTD55	284,63	KCTF55	318,45
600/650	KCTN60	1.494,65	KCTB60	1.465,32	KCTC60	1.814,72	KCTA60	281,13	KCTD60	306,21	KCTF60	340,04
650/700	KCTN65	1.734,48	KCTB65	1.851,78	KCTC65	2.242,61	KCTA65	324,69	KCTD65	352,15	KCTF65	388,44
700/750	KCTN70	1.892,09	KCTB70	1.982,06	KCTC70	2.435,27	KCTA70	355,13	KCTD70	382,71	KCTF70	419,02

Ø int/ext						
	Módulo comprobación 0,5 m Inspection length 0,5 m	Te 90° 0,5 m con registro Ø100 Tee 90° 0,5 m with Ø100 inspection door	Módulo 0,5 m con registro Inspection door 0,5 m	Módulo 0,5 m con registro EI30 Inspection door 0,5 m EI30	Módulo 1 m con registro EI30 Inspection door 1 m EI30	Te de inspección con tapa Inspection tee with lid
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
350/400	KCMC35 317,94	KCTS35 398,43	KCTU35 570,14	KCTR35 732,35	KCTQ35 968,68	KCTI35 884,71
400/450	KCMC40 351,63	KCTS40 437,98	KCTU40 654,49	KCTR40 789,63	KCTQ40 1.059,15	KCTI40 1.032,71
450/500	KCMC45 373,36	KCTS45 537,06	KCTU45 774,53	KCTR45 932,26	KCTQ45 1.237,85	KCTI45 1.207,02
500/550	KCMC50 422,39	KCTS50 574,76	KCTU50 839,04	KCTR50 987,29	KCTQ50 1.325,57	KCTI50 1.300,37
550/600	KCMC55 475,05	KCTS55 696,91	KCTU55 1.038,56	KCTR55 1.217,26	KCTQ55 1.591,49	KCTI55 1.718,13
600/650	KCMC60 523,72	KCTS60 754,19	KCTU60 1.157,49	KCTR60 1.299,99	KCTQ60 1.734,11	KCTI60 1.936,77
650/700	KCMC65 594,22	KCTS65 871,74	KCTU65 1.236,34	KCTR65 1.472,70	KCTQ65 1.973,07	KCTI65 2.200,43
700/750	KCMC70 643,88	KCTS70 935,87	KCTU70 1.310,47	KCTR70 1.565,28	KCTQ70 2.102,23	KCTI70 2.363,52

Ø int/ext						
	Codo 90° con registro Elbow 90° inspection	Compuerta 0,5 m regulacion de tiro Manual damper 0,5 m	Caperuza Rain cap	Caperuza antirrevoco Anti wind cow	Cono salida Cone	Caperuza jet Jet cap
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
350/400	KCRN35 860,01	KCCR35 241,33	KCCP35 342,90	KCCA35 433,74	KCCO35 216,63	KCJE35 1.313,47
400/450	KCRN40 927,39	KCCR40 260,30	KCCP40 400,42	KCCA40 550,42	KCCO40 245,95	KCJE40 1.508,00
450/500	KCRN45 1.161,11	KCCR45 327,31	KCCP45 474,54	KCCA45 620,30	KCCO45 288,25	KCJE45 1.762,06
500/550	KCRN50 1.504,27	—	KCCP50 563,65	KCCA50 719,50	KCCO50 330,42	KCJE50 1.939,75
550/600	—	—	KCCP55 628,78	KCCA55 786,26	KCCO55 379,09	KCJE55 2.449,62
600/650	—	—	KCCP60 704,90	KCCA60 949,73	KCCO60 412,53	KCJE60 2.670,24
650/700	—	—	KCCP65 789,75	KCCA65 1.087,11	KCCO65 513,12	KCJE65 3.271,45
700/750	—	—	KCCP70 852,14	KCCA70 1.145,38	KCCO70 539,94	KCJE70 3.528,37

Ø int/ext						
	Terminal horizontal con rejilla Horizontal end with mesh	Manguito macho-macho Coupling male-male	Manguito hembra-hembra Coupling female-female	Ampliación Incraser	Ampliación 2 diámetros Incraser 2 diameters	Ampliación 3 diámetros Incraser 3 diameters
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
350/400	KCTH35 305,22	KCMM35 193,91	KCHH35 224,61	KCAM3540 375,34	KCAM3545 496,39	KCAM3550 681,57
400/450	KCTH40 343,91	KCMM40 220,50	KCHH40 253,81	KCAM4045 415,66	KCAM4050 565,39	KCAM4055 757,31
450/500	KCTH45 385,95	KCMM45 271,15	KCHH45 306,84	KCAM4550 482,91	KCAM4555 688,30	KCAM4560 928,52
500/550	KCTH50 430,88	KCMM50 296,61	KCHH50 334,42	KCAM5055 557,28	KCAM5060 764,55	KCAM5065 1.012,98
550/600	KCTH55 481,29	KCMM55 359,00	KCHH55 399,43	KCAM5560 639,64	KCAM5565 923,27	KCAM5570 1.215,64
600/650	KCTH60 564,52	KCMM60 392,69	KCHH60 435,62	KCAM6065 759,68	KCAM6070 1.045,19	KCAM6075 1.350,15
650/700	KCTH65 655,24	KCMM65 450,46	KCHH65 495,88	KCAM6570 862,75	KCAM6575 1.205,15	KCAM6580 1.561,66
700/750	KCTH70 721,87	KCMM70 500,38	KCHH70 548,42	KCAM7075 920,28	KCAM7080 1.318,46	KCAM7085 1.684,32

AVANT KC - Ø industriales

Ø int/ext	Reducción Reducer		Reducción 2 diámetros Reducer 2 diameters		Reducción 3 diámetros Reducer 3 diameters		Soporte base regulable 50-80mm Adjustable base support 50-80mm		Soporte base regulable de 80 a 280 Adjustable base support 80 to 280		Placa de soporte base Console plate	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	—	—	—	—	—	—	KCSB35	622,30	KCSR35	904,31	KCSP35	383,45
400/450	KCRE4035	449,71	—	—	—	—	KCSB40	721,24	KCSR40	990,16	KCSP40	441,86
450/500	KCRE4540	551,29	KCRE4535	655,99	—	—	KCSB45	763,80	KCSR45	1.170,09	KCSP45	490,27
500/550	KCRE5045	611,06	KCRE5040	727,24	KCRE5035	971,31	KCSB50	964,44	KCSR50	1.257,20	KCSP50	530,20
550/600	KCRE5550	734,61	KCRE5545	879,35	KCRE5540	1.110,08	KCSB55	1.010,38	KCSR55	1.480,81	KCSP55	649,00
600/650	KCRE6055	834,93	KCRE6050	996,65	KCRE6045	1.254,82	KCSB60	1.072,02	KCSR60	1.589,11	KCSP60	703,03
650/700	KCRE6560	965,20	KCRE6555	1.150,76	KCRE6550	1.455,73	KCSB65	1.170,34	KCSR65	1.795,00	KCSP65	809,97
700/750	KCRE7065	1.062,27	KCRE7060	1.266,55	KCRE7055	1.578,25	KCSB70	1.277,15	KCSR70	1.914,05	KCSP70	871,12

Ø ext	Soporte mural regul. 50 a 80 mm Inox. wall support adjustable 50-80 mm		Soporte mural regul. 80 a 130 mm Inox. wall support adjust. 80-130 mm		Soporte mural regul. 130 a 210 mm Inox. wall support adjust. 130-210 mm		Soporte de forjado Joist support		Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
400	HISA40	113,68	HIS140	176,44	HIS240	186,42	HISF40	81,73	HISH40	42,68	HI4V40	47,30
450	HISA45	128,65	HIS145	204,28	HIS245	207,39	HISF45	101,45	HISH45	47,79	HI4V45	55,90
500	HISA50	136,27	HIS150	236,72	HIS250	236,72	HISF50	105,32	HISH50	51,66	HI4V50	64,52
550	HISA55	175,58	HIS155	279,64	HIS255	306,97	HISF55	132,27	HISH55	68,89	HI4V55	77,49
600	HISA60	285,50	HIS160	311,08	HIS260	336,17	HISF60	152,60	HISH60	82,61	HI4V60	86,10
650	HISA65	310,97	HIS165	352,02	HIS265	353,27	HISF65	168,71	HISH65	88,46	HI4V65	90,34
700	HISA70	325,31	—	—	—	—	HISF70	183,07	HISH70	61,02	HI4V70	94,71
750	HISA75	351,26	—	—	—	—	HISF75	209,14	HISH75	67,75	HI4V75	107,57

Ø ext	Placa embellecedora cuadrada de 0 a 30° Inox. finishing plate 0-30°		Placa embellecedora cuadrada de 30 a 45° Inox. finishing plate 30-45°		Pasamuros inox Inox. wall sleeve		Cubreaguas alu. 0-35° + collarín antilluvia Aluminium flashing 0-35° + storm collar		Collarín antilluvia Inox. collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350	HIPE40	130,53	HIPB40	130,53	HIPM40	100,32	HICU40	297,73	HILL40	95,20
400	HIPE45	141,99	HIPB45	141,99	HIPM45	113,19	HICU45	336,79	HILL45	112,92
450	HIPE50	154,37	HIPB50	154,37	HIPM50	124,65	HICU50	365,25	HILL50	126,40
500	HIPE55	178,81	HIPB55	178,81	HIPM55	134,64	—	—	HILL55	150,62
550	HIPE60	192,79	HIPB60	192,79	HIPM60	140,63	—	—	HILL60	186,05
600	HIPE65	215,12	HIPB65	215,12	HIPM65	162,58	—	—	HILL65	220,37
650	HIPE70	230,72	HIPB70	230,72	HIPM70	168,58	—	—	HILL70	251,44
700	HIPE75	266,05	HIPB75	266,05	HIPM75	190,55	—	—	HILL75	280,51



Ø
int

Junta
Silicone seal

	Ref.	€
350	20JE35	22,33
400	20JE40	24,70
450	20JE45	26,07
500	20JE50	27,33
550	20JE55	28,57
600	20JE60	29,32
650	20JE65	31,45
700	20JE70	34,57



Ø
int/ext

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
	Manguito BI a KC Adapter BI to KC		Manguito KC a BI Adapter KC to BI		Adaptador caldera macho Male boiler adaptor	

350/400	KCSD35	210,39	KCDS35	231,84	KCSDM35	164,34
400/450	KCSD40	236,84	KCDS40	262,54	KCSDM40	204,65
450/500	KCSD45	281,51	KCDS45	323,56	KCSDM45	256,68
500/550	KCSD50	298,10	KCDS50	341,16	KCSDM50	274,16
550/600	KCSD55	344,90	KCDS55	389,45	KCSDM55	323,32
600/650	KCSD60	367,36	KCDS60	432,25	KCSDM60	346,89
650/700	KCSD65	475,43	KCDS65	522,47	KCSDM65	460,32
700/750	KCSD70	500,12	KCDS70	548,67	KCSDM70	486,28

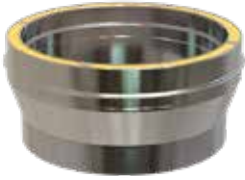


Adaptador a caldera en la
página siguiente
Boiler adaptor in next page

AVANT KC - Ø industriales

Adaptadores hembra

Female adaptors

Adaptador caldera hembra Female boiler adaptor	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€
	KCAD35300	350 / 400	300	194,91	KCAD55500	550 / 600	500	430,24
	KCAD35350	350 / 400	350	162,97	KCAD55550	550 / 600	550	288,25
	KCAD35400	350 / 400	400	217,25	KCAD55600	550 / 600	600	382,71
	KCAD40350	400 / 450	350	249,57	KCAD60550	600 / 650	550	486,28
	KCAD40400	400 / 450	400	180,19	KCAD60600	600 / 650	600	327,05
	KCAD40450	400 / 450	450	244,82	KCAD60650	600 / 650	650	465,07
	KCAD45400	450 / 500	400	309,83	KCAD65600	650 / 700	600	576,62
	KCAD45450	450 / 500	450	226,11	KCAD65650	650 / 700	650	382,96
	KCAD45500	450 / 500	500	315,96	KCAD65700	650 / 700	700	565,14
	KCAD50450	500 / 550	450	344,28	KCAD70650	700 / 750	650	619,68
	KCAD50500	500 / 550	500	245,46	KCAD70700	700 / 750	700	430,24
	KCAD50550	500 / 550	550	348,15	KCAD70750	700 / 750	750	614,81

AVANT KA - Ø INDUSTRIALES

AVANT KA - INDUSTRIAL Ø

Doble pared inox 304 - inox 304.
Aislante 25 mm espesor.

Doble wall inox 304 - inox 304.
Insulate 25 mm thickness.

Descripción:

Pared interior y exterior de acero inoxidable AISI-304.
Lana de roca de 128 kg/m³ de densidad
y 25 mm de espesor.

Ausencia de puente térmico y
sistema de unión sin coronas.

Description:

Internal and external wall in stainless steel AISI-304.
Rock wool: density 128 kg/m³,
thickness 25 mm.

Absence of thermal bridge, ring-free connection system.

Utilidades:

Para calderas de tiro natural que trabajen en seco
y que utilicen como combustible gas o gasóleo.

Utilities:

For natural draught boiler which works
in dry conditions and which use diesel oil or gas as fuel.

Montaje:

Interior y exterior.

Assembly:

Interior and exterior.

Designación:

Sin junta: (1) EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(10)
Con junta: (2) EN 1856-1 T600-N1-W-Vm-L20040-G(60)

Distancia a materiales combustibles:

(1) Ø350 a Ø450=90mm;
Ø500 a Ø600=120mm; Ø600 a Ø700=240mm.

(2) Ø350 a Ø450=15mm;

Ø500 a Ø600=20mm; Ø600 a Ø700=40mm.

Designation:

Without seal: (1) EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(10)

With seal: (2) EN 1856-1 T600-N1-W-Vm-L20040-G(60)

Distance to combustible materials:

(1) Ø350 to Ø450=90mm;
Ø500 to Ø600=120mm; Ø600 to Ø700=240mm.

(2) Ø350 to Ø450=15mm;

Ø500 to Ø600=20mm; Ø600 to Ø700=40mm.

Abrazadera incluida en el precio en
todas las piezas que la necesitan.

The locking band is included
in the price.



Certificación:

Certification:



Garantía:

Warranty:



AVANT KA - Ø industriales



Ø int/ext	Módulo 1m Pipe 1m		Módulo 0,5m Pipe 0,5m		Módulo 0,25m Pipe 0,25m		Módulo extensible 0,25 a 0,35m Adjustable pipe 0'25 - 0,35m		Módulo extensible 0,35 a 0,50m Adjustable pipe 0'35 - 0,50m		Módulo extensible 0,50 a 0,82m Adjustable pipe 0'50 - 0,82m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KAT135	360,33	KAT035	287,28	KATP35	183,95	KAEP35	287,39	KAEG35	322,65	KAE535	470,78
400/450	KAT140	405,76	KAT040	322,32	KATP40	205,40	KAEP40	363,20	KAEG40	402,17	KAE540	581,63
450/500	KAT145	460,86	KAT045	345,01	KATP45	216,63	KAEP45	406,66	KAEG45	450,23	KAE545	651,37
500/550	KAT150	502,43	KAT050	395,99	KATP50	251,57	KAEP50	474,04	KAEG50	521,43	KAE550	696,40
550/600	KAT155	574,50	KAT055	443,61	KATP55	283,46	KAEP55	492,57	KAEG55	548,05	KAE555	848,47
600/650	KAT160	653,17	KAT060	485,15	KATP60	303,23	KAEP60	528,17	KAEG60	603,76	KAE560	926,74
650/700	KAT165	752,79	KAT065	575,00	KATP65	359,15	KAEP65	603,08	KAEG65	690,67	KAE565	1.046,80
700/750	KAT170	816,76	KAT070	601,06	KATP70	371,73	KAEP70	668,78	KAEG70	762,89	KAE570	1.094,98




Ø int/ext	Mód. silenciador 1m Silencer pipe 1m		Codo 15° Elbow 15°		Codo 30° Elbow 30°		Codo 45° Elbow 45°		Codo 87° Elbow 87°		Codo 90° Elbow 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KAMS35	640,14	KACQ35	246,40	KACT35	281,66	KACC35	281,66	KACH35	582,86	KACN35	582,86
400/450	KAMS40	725,16	KACQ40	281,66	KACT40	316,82	KACC40	387,68	KACH40	661,02	KACN40	661,02
450/500	KAMS45	840,60	KACQ45	344,21	KACT45	387,68	KACC45	465,51	KACH45	795,80	KACN45	813,65
500/550	KAMS50	923,81	KACQ50	371,61	KACT50	417,11	KACC50	528,73	KACH50	891,82	KACN50	891,82
550/600	KAMS55	1.050,62	KACQ55	485,05	KACT55	524,13	KACC55	621,50	—	—	—	—
600/650	KAMS60	1.166,73	KACQ60	543,67	KACT60	667,42	KACC60	667,42	—	—	—	—
650/700	KAMS65	1.283,88	KACQ65	621,95	KACT65	752,45	KACC65	752,45	—	—	—	—
700/750	KAMS70	1.383,03	KACQ70	668,90	KACT70	781,31	KACC70	781,31	—	—	—	—



Ø int/ext	Te 90° Tee 90°		Te 93° Tee 93°		Te 135° Tee 135°		Tapa Lid		Tapa con drenaje Lid with drain		Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KATN35	687,65	KATB35	700,11	KATC35	896,64	KATA35	122,86	KATD35	141,06	KATF35	162,85
400/450	KATN40	774,90	KATB40	774,57	KATC40	994,34	KATA40	137,80	KATD40	170,15	KATF40	192,72
450/500	KATN45	940,22	KATB45	911,36	KATC45	1.092,39	KATA45	172,06	KATD45	197,65	KATF45	220,24
500/550	KATN50	1.006,93	KATB50	1.009,30	KATC50	1.235,69	KATA50	187,33	KATD50	209,21	KATF50	231,80
550/600	KATN55	1.182,80	KATB55	1.183,13	KATC55	1.383,15	KATA55	233,60	KATD55	256,17	KATF55	286,61
600/650	KATN60	1.345,19	KATB60	1.318,79	KATC60	1.633,25	KATA60	253,02	KATD60	275,59	KATF60	306,04
650/700	KATN65	1.561,03	KATB65	1.666,60	KATC65	2.018,35	KATA65	292,22	KATD65	316,94	KATF65	349,60
700/750	KATN70	1.702,88	KATB70	1.783,85	KATC70	2.191,74	KATA70	319,62	KATD70	344,44	KATF70	377,12

Ø int/ext						
	Módulo comprobación 0,5m Inspection length 0,5m	Te 90° 0,5 m con registro Ø100 Tee 90° 0,5 m with Ø100 inspection door	Módulo 0,5m con registro Inspection door 0,5m	Módulo 0,5m con registro EI30 Inspection door 0,5m EI30	Módulo 1m con registro EI30 Inspection door 1m EI30	Te de inspección con tapa Inspection tee with lid
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
350/400	KAMC35 286,15	KATS35 358,59	KATU35 513,13	KATR35 659,12	KATQ35 871,81	KATI35 796,24
400/450	KAMC40 316,47	KATS40 394,18	KATU40 589,04	KATR40 710,67	KATQ40 953,24	KATI40 929,44
450/500	KAMC45 336,02	KATS45 483,35	KATU45 697,08	KATR45 839,03	KATQ45 1.114,07	KATI45 1.086,32
500/550	KAMC50 380,15	KATS50 517,28	KATU50 755,14	KATR50 888,56	KATQ50 1.193,01	KATI50 1.170,33
550/600	KAMC55 427,55	KATS55 627,22	KATU55 934,70	KATR55 1.095,53	KATQ55 1.432,34	KATI55 1.546,32
600/650	KAMC60 471,35	KATS60 678,77	KATU60 1.041,74	KATR60 1.169,99	KATQ60 1.560,70	KATI60 1.743,09
650/700	KAMC65 534,80	KATS65 784,57	KATU65 1.112,71	KATR65 1.325,43	KATQ65 1.775,76	KATI65 1.980,39
700/750	KAMC70 579,49	KATS70 842,28	KATU70 1.179,42	KATR70 1.408,75	KATQ70 1.892,01	KATI70 2.127,17

Ø int/ext						
	Codo 90° con registro 90° elbow inspection	Compuerta 0,5m. regulación de tiro Manual damper 0,5m	Caperuza Rain cap	Caperuza antirrevoco Anti wind cow	Cono salida libre Cone	Caperuza jet Jet cap
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
350/400	KARN35 774,01	KACR35 217,20	KACP35 308,61	KACA35 390,37	KACO35 194,97	KAJE35 1.182,12
400/450	KARN40 834,65	KACR40 234,27	KACP40 360,38	KACA40 495,38	KACO40 221,36	KAJE40 1.357,20
450/500	KARN45 1.045,00	KACR45 294,58	KACP45 427,09	KACA45 558,27	KACO45 259,43	KAJE45 1.585,85
500/550	KARN50 1.353,84	—	KACP50 507,29	KACA50 647,55	KACO50 297,38	KAJE50 1.745,78
550/600	—	—	KACP55 565,90	KACA55 707,63	KACO55 341,18	KAJE55 2.204,66
600/650	—	—	KACP60 634,41	KACA60 854,76	KACO60 371,28	KAJE60 2.403,22
650/700	—	—	KACP65 710,78	KACA65 978,40	KACO65 461,81	KAJE65 2.944,31
700/750	—	—	KACP70 766,93	KACA70 1.030,84	KACO70 485,95	KAJE70 3.175,53

Ø int/ext						
	Terminal horizontal con rejilla Horizontal end with mesh	Manguito macho-macho Coupling male-male	Manguito hembra-hembra Coupling female-female	Ampliación Incraser	Ampliación 2 diámetros Incraser 2 diameters	Ampliación 3 diámetros Incraser 3 diameters
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
350/400	KATH35 274,70	KAMM35 174,52	KAHH35 202,15	KAAM3540 337,81	KAAM3545 446,75	KAAM3550 613,41
400/450	KATH40 309,52	KAMM40 198,45	KAHH40 228,43	KAAM4045 374,09	KAAM4050 508,85	KAAM4055 681,58
450/500	KATH45 347,36	KAMM45 244,04	KAHH45 276,16	KAAM4550 434,62	KAAM4555 619,47	KAAM4560 835,67
500/550	KATH50 387,79	KAMM50 266,95	KAHH50 300,98	KAAM5055 501,55	KAAM5060 688,10	KAAM5065 911,68
550/600	KATH55 433,16	KAMM55 323,10	KAHH55 359,49	KAAM5560 575,68	KAAM5565 830,94	KAAM5570 1.094,08
600/650	KATH60 508,07	KAMM60 353,42	KAHH60 392,06	KAAM6065 683,71	KAAM6070 940,67	KAAM6075 1.215,14
650/700	KATH65 589,72	KAMM65 405,41	KAHH65 446,29	KAAM6570 776,48	KAAM6575 1.084,64	KAAM6580 1.405,49
700/750	KATH70 649,68	KAMM70 450,34	KAHH70 493,58	KAAM7075 828,25	KAAM7080 1.186,61	KAAM7085 1.515,89

AVANT KA - Ø industriales

Ø int/ext	Reducción Reducer		Reducción 2 diámetros Reducer 2 diameters		Reducción 3 diámetros Reducer 3 diameters		Soporte base regulable de 50 a 80 Adjustable base support 50 to 80		Soporte base regulable de 80 a 280 Adjustable base support 80 to 280		Placa de soporte base Console plate	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	—	—	—	—	—	—	KASB35	560,07	KASR35	813,88	KASP35	345,11
400/450	KARE4035	404,74	—	—	—	—	KASB40	649,12	KASR40	891,14	KASP40	397,67
450/500	KARE4540	496,16	KARE4535	590,39	—	—	KASB45	687,42	KASR45	1.053,08	KASP45	441,24
500/550	KARE5045	549,95	KARE5040	654,52	KARE5035	874,18	KASB50	868,00	KASR50	1.131,48	KASP50	477,18
550/600	KARE5550	661,15	KARE5545	791,42	KARE5540	999,07	KASB55	909,34	KASR55	1.332,73	KASP55	584,10
600/650	KARE6055	751,44	KARE6050	896,99	KARE6045	1.129,34	KASB60	964,82	KASR60	1.430,20	KASP60	632,73
650/700	KARE6560	868,68	KARE6555	1.035,68	KARE6550	1.310,16	KASB65	1.053,31	KASR65	1.615,50	KASP65	728,97
700/750	KARE7065	956,04	KARE7060	1.139,90	KARE7055	1.420,43	KASB70	1.149,44	KASR70	1.722,65	KASP70	784,01

Ø ext	Soporte mural regul. 50 a 80 mm Inox. wall support adjustable 50-80 mm		Soporte mural regul. 80 a 130 mm Inox. wall support adjust. 80-130 mm		Soporte mural regul. 130 a 210mm Inox. wall support adjust. 130-210 mm		Soporte de forjado Joist support		Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
400	HISA40	113,68	HIS140	176,44	HIS240	186,42	HISF40	81,73	HISH40	42,68	HI4V40	47,30
450	HISA45	128,65	HIS145	204,28	HIS245	207,39	HISF45	101,45	HISH45	47,79	HI4V45	55,90
500	HISA50	136,27	HIS150	236,72	HIS250	236,72	HISF50	105,32	HISH50	51,66	HI4V50	64,52
550	HISA55	175,58	HIS155	279,64	HIS255	306,97	HISF55	132,27	HISH55	68,89	HI4V55	77,49
600	HISA60	285,50	HIS160	311,08	HIS260	336,17	HISF60	152,60	HISH60	82,61	HI4V60	86,10
650	HISA65	310,97	HIS165	352,02	HIS265	353,27	HISF65	168,71	HISH65	88,46	HI4V65	90,34
700	HISA70	325,31	—	—	—	—	HISF70	183,07	HISH70	61,02	HI4V70	94,71
750	HISA75	351,26	—	—	—	—	HISF75	209,14	HISH75	67,75	HI4V75	107,57

Ø ext	Placa embellecedora cuadrada de 0 a 30° Inox. finishing plate 0-30°		Placa embellecedora cuadrada de 30 a 45° Inox. finishing plate 30-45°		Pasamuros inox Inox. wall sleeve		Cubreaguas alu. 0-35° + collarín antilluvia Aluminium flashing 0-35° + storm collar		Collarín antilluvia Inox. collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
400	HIPE40	130,53	HIPB40	130,53	HIPM40	100,32	HICU40	297,73	HILL40	95,20
450	HIPE45	141,99	HIPB45	141,99	HIPM45	113,19	HICU45	336,79	HILL45	112,92
500	HIPE50	154,37	HIPB50	154,37	HIPM50	124,65	HICU50	365,25	HILL50	126,40
550	HIPE55	178,81	HIPB55	178,81	HIPM55	134,64	—	—	HILL55	150,62
600	HIPE60	192,79	HIPB60	192,79	HIPM60	140,63	—	—	HILL60	186,05
650	HIPE65	215,12	HIPB65	215,12	HIPM65	162,58	—	—	HILL65	220,37
700	HIPE70	230,72	HIPB70	230,72	HIPM70	168,58	—	—	HILL70	251,44
750	HIPE75	266,05	HIPB75	266,05	HIPM75	190,55	—	—	HILL75	280,51



Ø
int

Junta
Silicone seal

	Ref.	€
350	20JE35	22,33
400	20JE40	24,70
450	20JE45	26,07
500	20JE50	27,33
550	20JE55	28,57
600	20JE60	29,32
650	20JE65	31,45
700	20JE70	34,57



Ø
int/ext

Manguito BI a KC
Adapter BI to KC

Manguito KC a BI
Adapter KC to BI

Adaptador caldera
macho
Male boiler adaptor

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KASD35	189,35	KADS35	208,66	KASDM35	147,91
400/450	KASD40	213,16	KADS40	236,29	KASDM40	184,19
450/500	KASD45	253,36	KADS45	291,20	KASDM45	231,01
500/550	KASD50	268,29	KADS50	307,04	KASDM50	246,74
550/600	KASD55	310,41	KADS55	350,51	KASDM55	290,99
600/650	KASD60	330,62	KADS60	389,03	KASDM60	312,20
650/700	KASD65	427,89	KADS65	470,22	KASDM65	414,29
700/750	KASD70	450,11	KADS70	493,80	KASDM70	437,65

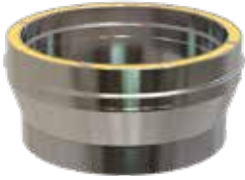


Adaptador a caldera en la
página siguiente
Boiler adaptor in next page

AVANT KA - Ø industriales

Adaptadores hembra

Female adaptors

Adaptador caldera hembra Female boiler adaptor	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€
	KAAD35300	350 / 400	300	175,42	KAAD55500	550 / 600	500	387,22
	KAAD35350	350 / 400	350	146,67	KAAD55550	550 / 600	550	259,43
	KAAD35400	350 / 400	400	195,53	KAAD55600	550 / 600	600	344,44
	KAAD40350	400 / 450	350	224,61	KAAD60550	600 / 650	550	437,65
	KAAD40400	400 / 450	400	162,17	KAAD60600	600 / 650	600	294,35
	KAAD40450	400 / 450	450	220,34	KAAD60650	600 / 650	650	418,56
	KAAD45400	450 / 500	400	278,85	KAAD65600	650 / 700	600	518,96
	KAAD45450	450 / 500	450	203,50	KAAD65650	650 / 700	650	344,66
	KAAD45500	450 / 500	500	284,36	KAAD65700	650 / 700	700	508,63
	KAAD50450	500 / 550	450	309,85	KAAD70650	700 / 750	650	557,71
	KAAD50500	500 / 550	500	220,91	KAAD70700	700 / 750	700	387,22
	KAAD50550	500 / 550	550	313,34	KAAD70750	700 / 750	750	553,33

AVANT KE - Grupos Electrógenos

AVANT KE - Power Generators and CHP Engines

Doble pared inox 304 - inox 304.
Aislante 25 mm espesor.

Doble wall inox 304 - inox 304.
Insulate 25 mm thickness.

Descripción:

Pared interior y exterior de acero inoxidable AISI-304.
Lana de roca de 128 kg/m³ de densidad y 25 mm de espesor. Ausencia de puente térmico y sistema de unión sin coronas. Para la instalación de esta chimenea se debe utilizar un sellante según las instrucciones de montaje facilitadas por CONVESA.

Description:

Internal and external wall in stainless steel AISI-304.
Rock wool: density 128 kg/m³, thickness 25 mm.
Absence of thermal bridge, ring-free connection system.
For the installation of the product you must use a sealant in accordance to CONVESA instructions.

Utilidades:

Para calderas o grupos electrógenos en presión positiva (hasta 5.000 Pa) que trabajen en seco y utilicen como combustibles gas, gasóleo.

Utilities:

For boilers or engines in positive pressure (up to 5000 Pa) that work in dry conditions and use gas, gasoil as fuel.

Montaje:

Interior y exterior.

Assembly:

Interior and exterior.

Designación:

Según norma UNE

EN 1856-1 T600-H2-W-Vm-L20040/050/060-O(60)

Distancia a materiales combustibles:

Ø80 a Ø300 = 60mm; Ø350 a Ø450 = 90mm;
Ø500 a Ø600 = 120mm; Ø650 a Ø700 = 240mm.

Designation:

According to UNE

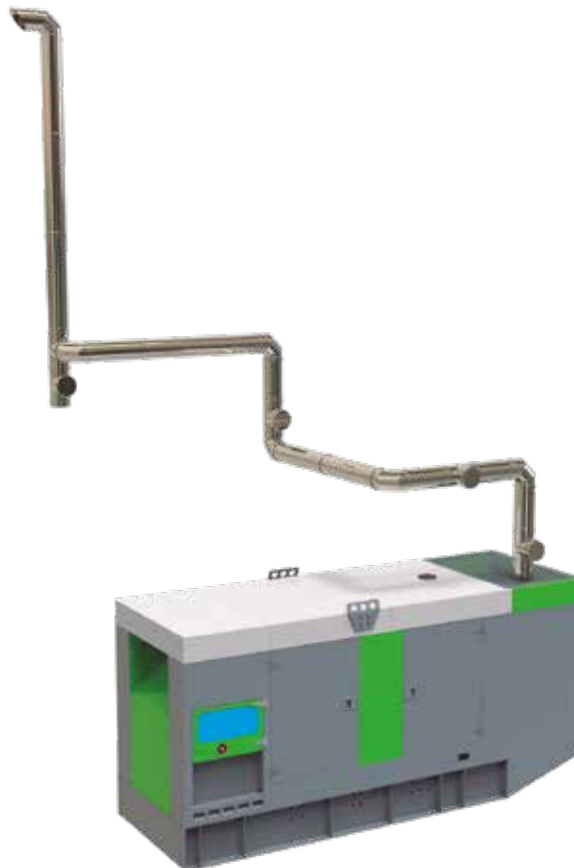
EN 1856-1 T600-H2-W-Vm-L20040/050/060-O(60)

Distance to combustible materials:

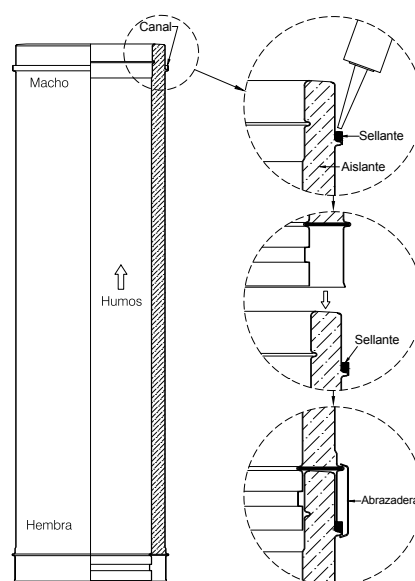
Ø80 to Ø300 = 60mm; Ø350 to Ø450 = 90mm;
Ø500 to Ø600 = 120mm; Ø650 to Ø700 = 240mm.

Abrazadera incluida en el precio en todas las piezas que la necesitan.

The locking band is included in the price.



Instrucciones de montaje



Certificación:

Certification:



AVANT KE - Grupos Electrógenos

Ø int/ext	Módulo 1 m Pipe 1 m		Módulo 0,5 m Pipe 0,5 m		Módulo 0,25 m Pipe 0,25 m		Módulo extensible 0,25 a 0,35 m Adjustable pipe 0'25 - 0,35 m		Módulo extensible 0,35 a 0,50 m Adjustable pipe 0'35 - 0,50 m		Módulo extensible 0,50 a 0,82 m Adjustable pipe 0'50 - 0,82 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KET108	111,35	KET008	86,36	KETP08	49,46	KEEP08	90,91	KEEG08	115,76	KEE508	151,30
100/150	KET110	122,83	KET010	96,44	KETP10	54,48	KEEP10	99,14	KEEG10	124,00	KEE510	161,28
125/175	KET112	130,06	KET012	100,38	KETP12	57,69	KEEP12	107,38	KEEG12	132,12	KEE512	175,04
150/200	KET115	152,77	KET015	112,43	KETP15	67,79	KEEP15	115,76	KEEG15	140,48	KEE515	194,61
175/225	KET117	183,42	KET017	135,31	KETP17	80,83	KEEP17	137,65	KEEG17	168,03	KEE517	219,32
200/250	KET120	210,49	KET020	153,40	KETP20	93,48	KEEP20	162,50	KEEG20	198,30	KEE520	255,99
250/300	KET125	255,40	KET025	197,31	KETP25	113,42	KEEP25	213,30	KEEG25	242,34	KEE525	294,62
300/350	KET130	322,98	KET030	249,35	KETP30	143,30	KEEP30	270,27	KEEG30	297,44	KEE530	351,81
350/400	KET135	381,95	KET035	304,52	KETP35	194,99	KEEP35	304,63	KEEG35	342,01	KEE535	499,03
400/450	KET140	430,11	KET040	341,66	KETP40	217,72	KEEP40	384,99	KEEG40	426,30	KEE540	616,53
450/500	KET145	488,51	KET045	365,71	KETP45	229,63	KEEP45	431,06	KEEG45	477,24	KEE545	690,45
500/550	KET150	532,58	KET050	419,75	KETP50	266,66	KEEP50	502,48	KEEG50	552,72	KEE550	738,18
550/600	KET155	608,97	KET055	470,23	KETP55	300,47	KEEP55	522,12	KEEG55	580,93	KEE555	899,38
600/650	KET160	692,36	KET060	514,26	KETP60	321,42	KEEP60	559,86	KEEG60	639,99	KEE560	982,34
650/700	KET165	797,96	KET065	609,50	KETP65	380,70	KEEP65	639,26	KEEG65	732,11	KEE565	1.109,61
700/750	KET170	865,77	KET070	637,12	KETP70	394,03	KEEP70	708,91	KEEG70	808,66	KEE570	1.160,68

Ø int/ext	Mód. silenciador 1 m Silencer pipe 1 m		Codo 15° Elbow 15°		Codo 30° Elbow 30°		Codo 45° Elbow 45°		Codo 90° Elbow 90°		Te 90° Tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KEMS08	201,61	KECQ08	79,84	KECT08	79,84	KECC08	79,84	KECN08	135,80	KETN08	162,25
100/150	KEMS10	208,13	KECQ10	85,37	KECT10	85,37	KECC10	85,37	KECN10	145,16	KETN10	164,84
125/175	KEMS12	250,70	KECQ12	89,31	KECT12	89,31	KECC12	89,31	KECN12	151,79	KETN12	173,19
150/200	KEMS15	291,42	KECQ15	102,96	KECT15	102,96	KECC15	102,96	KECN15	175,04	KETN15	196,08
175/225	KEMS17	348,37	KECQ17	130,26	KECT17	130,26	KECC17	130,26	KECN17	221,42	KETN17	231,75
200/250	KEMS20	386,74	KECQ20	147,98	KECT20	147,98	KECC20	147,98	KECN20	251,56	KETN20	297,20
250/300	KEMS25	469,42	KECQ25	195,71	KECT25	195,71	KECC25	195,71	KECN25	332,74	KETN25	400,29
300/350	KEMS30	567,58	KECQ30	235,44	KECT30	235,44	KECC30	235,44	KECN30	400,16	KETN30	514,67
350/400	KEMS35	678,55	KECQ35	261,18	KECT35	298,56	KECC35	298,56	KECN35	617,83	KETN35	728,91
400/450	KEMS40	768,67	KECQ40	298,56	KECT40	335,83	KECC40	410,94	KECN40	700,68	KETN40	821,39
450/500	KEMS45	891,04	KECQ45	364,86	KECT45	410,94	KECC45	493,44	KECN45	862,47	KETN45	996,63
500/550	KEMS50	979,24	KECQ50	393,91	KECT50	442,14	KECC50	560,45	KECN50	945,33	KETN50	1.067,35
550/600	KEMS55	1.113,66	KECQ55	514,15	KECT55	555,58	KECC55	658,79	KECN55	—	KETN55	1.253,77
600/650	KEMS60	1.236,73	KECQ60	576,29	KECT60	707,47	KECC60	707,47	KECN60	—	KETN60	1.425,90
650/700	KEMS65	1.360,91	KECQ65	659,27	KECT65	797,60	KECC65	797,60	KECN65	—	KETN65	1.654,69
700/750	KEMS70	1.466,01	KECQ70	709,03	KECT70	828,19	KECC70	828,19	KECN70	—	KETN70	1.805,05

AVANT KE - Power Generators and CHP Engines



Ø int/ext	Te 135° Tee 135°		Tapa Lid		Tapa con drenaje Lid with drain		Módulo comprobación 0,5m Inspection length 0,5m		Te de inspección Inspection Tee		Caperuza Rain cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KETC08	214,53	KETA08	30,89	KETD08	48,59	KEMC08	110,22	KETI08	217,73	KECP08	64,33
100/150	KETC10	224,00	KETA10	32,61	KETD10	50,31	KEMC10	115,76	KETI10	222,53	KECP10	73,07
125/175	KETC12	236,54	KETA12	34,94	KETD12	52,64	KEMC12	121,90	KETI12	234,59	KECP12	76,14
150/200	KETC15	253,77	KETA15	37,26	KETD15	55,11	KEMC15	133,46	KETI15	263,25	KECP15	89,31
175/225	KETC17	300,88	KETA17	51,19	KETD17	66,29	KEMC17	157,45	KETI17	306,55	KECP17	125,97
200/250	KETC20	340,13	KETA20	53,75	KETD20	69,02	KEMC20	175,04	KETI20	384,05	KECP20	133,96
250/300	KETC25	473,60	KETA25	64,84	KETD25	80,08	KEMC25	219,70	KETI25	507,78	KECP25	188,78
300/350	KETC30	617,51	KETA30	72,58	KETD30	87,83	KEMC30	272,22	KETI30	636,21	KECP30	245,07
350/400	KETC35	950,44	KETA35	130,23	KETD35	149,52	KEMC35	303,32	KETI35	844,01	KECP35	327,13
400/450	KETC40	1.054,00	KETA40	146,07	KETD40	180,36	KEMC40	335,46	KETI40	985,21	KECP40	382,00
450/500	KETC45	1.157,93	KETA45	182,38	KETD45	209,51	KEMC45	356,18	KETI45	1.151,50	KECP45	452,72
500/550	KETC50	1.309,83	KETA50	198,57	KETD50	221,76	KEMC50	402,96	KETI50	1.240,55	KECP50	537,73
550/600	KETC55	1.466,14	KETA55	247,62	KETD55	271,54	KEMC55	453,20	KETI55	1.639,10	KECP55	599,85
600/650	KETC60	1.731,25	KETA60	268,20	KETD60	292,13	KEMC60	499,63	KETI60	1.847,68	KECP60	672,47
650/700	KETC65	2.139,45	KETA65	309,75	KETD65	335,96	KEMC65	566,89	KETI65	2.099,21	KECP65	753,43
700/750	KETC70	2.323,24	KETA70	338,80	KETD70	365,11	KEMC70	614,26	KETI70	2.254,80	KECP70	812,95



Ø int/ext	Cono salida Cone		Caperuza jet Jet cap		Terminal horizontal con rejilla Horizontal end with mesh		Ampliación Increaser		Soporte base regulable de 50 a 80 Adjustable base support 50 to 80		Soporte base regulable de 80 a 280 Adjustable base support 80 to 280	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KECO08	60,53	—	—	KETH08	64,84	KEAM0810	93,61	KESB08	185,63	KESR08	300,28
100/150	KECO10	62,12	—	—	KETH10	68,89	KEAM1012	96,44	KESB10	191,89	KESR10	305,31
125/175	KECO12	67,41	KEJE12	587,75	KETH12	74,55	KEAM1215	102,59	KESB12	201,99	KESR12	311,47
150/200	KECO15	74,55	KEJE15	636,47	KETH15	87,95	KEAM1517	122,64	KESB15	222,15	KESR15	317,74
175/225	KECO17	88,09	KEJE17	686,28	KETH17	103,58	KEAM1720	154,51	KESB17	255,62	KESR17	324,01
200/250	KECO20	98,65	KEJE20	734,50	KETH20	119,44	KEAM2025	178,24	KESB20	284,64	KESR20	354,15
250/300	KECO25	127,32	KEJE25	832,53	KETH25	138,51	KEAM2530	226,34	KESB25	336,79	KESR25	413,32
300/350	KECO30	160,90	KEJE30	1.028,63	KETH30	163,97	KEAM3035	346,02	KESB30	477,41	KESR30	508,29
350/400	KECO35	206,67	KEJE35	1.253,05	KETH35	291,18	KEAM3540	358,08	KESB35	593,67	KESR35	862,71
400/450	KECO40	234,64	KEJE40	1.438,63	KETH40	328,09	KEAM4045	396,54	KESB40	688,07	KESR40	944,61
450/500	KECO45	275,00	KEJE45	1.681,00	KETH45	368,20	KEAM4550	460,70	KESB45	728,67	KESR45	1.116,26
500/550	KECO50	315,22	KEJE50	1.850,53	KETH50	411,06	KEAM5055	531,64	KESB50	920,08	KESR50	1.199,37
550/600	KECO55	361,65	KEJE55	2.336,94	KETH55	459,15	KEAM5560	610,22	KESB55	963,90	KESR55	1.412,69
600/650	KECO60	393,56	KEJE60	2.547,41	KETH60	538,55	KEAM6065	724,73	KESB60	1.022,71	KESR60	1.516,01
650/700	KECO65	489,52	KEJE65	3.120,97	KETH65	625,10	KEAM6570	823,07	KESB65	1.116,51	KESR65	1.712,43
700/750	KECO70	515,11	KEJE70	3.366,06	KETH70	688,66	KEAM7075	877,95	KESB70	1.218,41	KESR70	1.826,01

AVANT KE - Grupos Electrógenos



Ø int/ext
Placa soporte base
Console plate

Ø int/ext	Ref.	€
80/130	KESP08	115,26
100/150	KESP10	121,66
125/175	KESP12	139,88
150/200	KESP15	163,73
175/225	KESP17	181,19
200/250	KESP20	196,21
250/300	KESP25	203,33
300/350	KESP30	225,73
350/400	KESP35	365,82
400/450	KESP40	421,53
450/500	KESP45	467,71
500/550	KESP50	505,81
550/600	KESP55	619,15
600/650	KESP60	670,69
650/700	KESP65	772,71
700/750	KESP70	831,05



Ø ext
Soporte mural regulable 50-80 mm
Adjustable inox wall support 50-80 mm

Ø ext	Ref.	€
130	HISA13	20,84
150	HISA15	22,46
175	HISA17	24,96
200	HISA20	25,83
225	HISA22	30,69
250	HISA25	34,68
300	HISA30	44,92
350	HISA35	55,27
400	HISA40	113,68
450	HISA45	128,65
500	HISA50	136,27
550	HISA55	175,58
600	HISA60	285,50
650	HISA65	310,97
700	HISA70	325,31
750	HISA75	351,26



Soporte mural regul. 80 a 130 mm
Adjustable inox wall support 80-130 mm

Ref.	€
HIS113	64,89
HIS115	66,39
HIS117	67,38
HIS120	70,13
HIS122	72,75
HIS125	75,62
HIS130	81,11
HIS135	100,71
HIS140	176,44
HIS145	204,28
HIS150	236,72
HIS155	279,64
HIS160	311,08
HIS165	352,02
—	—
—	—



Soporte mural regul. 130 a 210 mm
Adjustable inox wall support 130-210 mm

Ref.	€
HIS213	71,62
HIS215	72,87
HIS217	74,61
HIS220	77,37
HIS222	80,12
HIS225	82,85
HIS230	88,46
HIS235	105,81
HIS240	186,42
HIS245	207,39
HIS250	236,72
HIS255	306,97
HIS260	336,17
HIS265	353,27
—	—
—	—



Soporte mural regul. 80 a 440 mm
Adjustable inox wall support 80-440 mm

Ref.	€
HIS413	92,21
HIS415	94,09
HIS417	99,82
HIS420	102,58
HIS422	110,80
HIS425	128,27
HIS430	163,96
HIS435	177,32
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—



Ø
Soporte de forjado
Joist support

Ø	Ref.	€
130	HISF13	30,20
150	HISF15	32,44
175	HISF17	35,69
200	HISF20	37,31
225	HISF22	44,30
250	HISF25	50,04
300	HISF30	57,53
350	HISF35	67,38
400	HISF40	81,73
450	HISF45	101,45
500	HISF50	105,32
550	HISF55	132,27
600	HISF60	152,60
650	HISF65	168,71
700	HISF70	183,07
750	HISF75	209,14



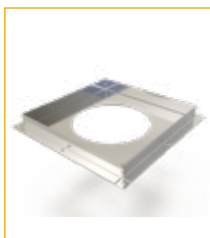
Soporte montaje horizontal inox.
Horizontal support

Ref.	€
HISH13	7,62
HISH15	9,23
HISH17	12,73
HISH20	13,47
HISH22	16,84
HISH25	17,59
HISH30	19,09
HISH35	27,71
HISH40	42,68
HISH45	47,79
HISH50	51,66
HISH55	68,89
HISH60	82,61
HISH65	88,46
HISH70	61,02
HISH75	67,75



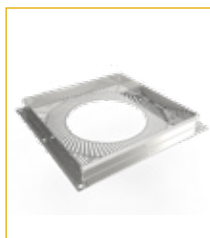
Abrazadera de vientos
Anti-wind locking band

Ref.	€
HIAV13	16,10
HIAV15	16,48
HIAV17	21,71
HIAV20	22,33
HIAV22	23,34
HIAV25	24,59
HIAV30	32,81
HIAV35	43,06
HIAV40	47,30
HIAV45	55,90
HIAV50	64,52
HIAV55	77,49
HIAV60	86,10
HIAV65	90,34
HIAV70	94,71
HIAV75	107,57



Placa cortafuegos inox.
Inox. fire stop plate

Ref.	€
HIPC13	71,87
HIPC15	75,62
HIPC17	77,62
HIPC20	81,61
HIPC22	85,73
HIPC25	91,84
HIPC30	102,07
HIPC35	148,24
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—



Placa cortafuegos inox. ventilada
Ventilated fire stop

Ref.	€
HIPV13	109,32
HIPV15	109,32
HIPV17	115,05
HIPV20	126,78
HIPV22	145,50
HIPV25	204,65
HIPV30	294,75
HIPV35	419,27
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—



Placa cortafuegos blanca ventilada
Galvanized ventilated fire stop-white

Ref.	€
HGPB13	62,02
HGPB15	62,26
HGPB17	69,88
HGPB20	72,01
HGPB22	91,46
HGPB25	93,09
HGPB30	108,81
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—

AVANT KE - Power Generators and CHP Engines

Ø ext	Placa embellecedora de 0 a 30° Square finishing plate 0-30°		Placa embellecedora de 30 a 45° Square finishing plate 30-45°		Placa embellecedora redonda de 90° Inox. round finishing plate 90°		Placa embellecedora redonda de 45° Inox. round finishing plate 45°		Placa embellecedora redonda 150 a 90° Inox. round finishing plate wide 150-90°		Placa embellecedora redonda 150 a 45° Inox. round finishing plate wide 150-45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPE13	36,06	HIPB13	36,06	HIPS13	28,20	HIPT13	28,20	HIPU13	44,92	HIPW13	44,92
150	HIPE15	36,94	HIPB15	36,94	HIPS15	30,07	HIPT15	30,07	HIPU15	47,68	HIPW15	47,68
175	HIPE17	42,79	HIPB17	42,79	HIPS17	32,44	HIPT17	32,44	HIPU17	51,28	HIPW17	51,28
200	HIPE20	48,17	HIPB20	48,17	HIPS20	37,80	HIPT20	37,80	HIPU20	57,77	HIPW20	57,77
225	HIPE22	53,78	HIPB22	53,78	HIPS22	40,68	HIPT22	40,68	HIPU22	61,77	HIPW22	61,77
250	HIPE25	63,51	HIPB25	63,51	HIPS25	43,68	HIPT25	43,68	HIPU25	66,01	HIPW25	66,01
300	HIPE30	69,88	HIPB30	69,88	HIPS30	49,04	HIPT30	50,28	HIPU30	74,99	HIPW30	74,99
350	HIPE35	100,94	HIPB35	100,94	HIPS35	59,01	HIPT35	59,01	HIPU35	86,10	HIPW35	86,10
400	HIPE40	130,53	HIPB40	130,53	—	—	—	—	—	—	—	—
450	HIPE45	141,99	HIPB45	141,99	—	—	—	—	—	—	—	—
500	HIPE50	154,37	HIPB50	154,37	—	—	—	—	—	—	—	—
550	HIPE55	178,81	HIPB55	178,81	—	—	—	—	—	—	—	—
600	HIPE60	192,79	HIPB60	192,79	—	—	—	—	—	—	—	—
650	HIPE65	215,12	HIPB65	215,12	—	—	—	—	—	—	—	—
700	HIPE70	230,72	HIPB70	230,72	—	—	—	—	—	—	—	—
750	HIPE75	266,05	HIPB75	266,05	—	—	—	—	—	—	—	—

Ø ext	Tapajuntas Wall rosette		Pasamuros Inox. wall sleeve		Pasamuros 45° extensible galva Wall sleeve 45° adjustable galva		Coquilla Paso Forjados Insulate Roof Sleeve		Cubreaguas alu. 0-35° + collarín antilluvia Aluminium flashing 0-35° + storm collar		Cubreaguas plomo ajustable de 0 a 20° Lead flashing 0-20°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HITJ13	18,60	HIPM13	34,57	HGNA13	21,59	HICO13	118,29	HICU13	86,72	HICR13	208,39
150	HITJ15	19,47	HIPM15	39,81	HGNA15	23,83	HICO15	119,30	HICU15	88,97	HICR15	216,38
175	HITJ17	26,33	HIPM17	46,17	HGNA17	30,54	HICO17	138,39	HICU17	92,46	HICR17	232,98
200	HITJ20	28,95	HIPM20	52,54	HGNA20	34,10	HICO20	139,01	HICU20	102,82	HICR20	242,33
225	HITJ22	30,20	HIPM22	59,01	HGNA22	37,92	HICO22	150,62	HICU22	122,79	HICR22	257,43
250	HITJ25	31,95	HIPM25	65,39	HGNA25	42,65	HICO25	159,85	HICU25	136,27	HICR25	268,28
300	HITJ30	38,81	HIPM30	78,24	HGNA30	51,61	—	—	HICU30	178,69	HICR30	286,01
350	HITJ35	46,04	HIPM35	90,96	HGNA35	62,15	—	—	HICU35	224,87	HICR35	339,15
400	HITJ40	61,77	HIPM40	100,32	—	—	—	—	HICU40	297,73	—	—
450	HITJ45	73,99	HIPM45	113,19	—	—	—	—	HICU45	336,79	—	—
500	HITJ50	83,97	HIPM50	124,65	—	—	—	—	HICU50	365,25	—	—
550	HITJ55	113,68	HIPM55	134,64	—	—	—	—	—	—	—	—
600	HITJ60	123,79	HIPM60	140,63	—	—	—	—	—	—	—	—
650	HITJ65	137,89	HIPM65	162,58	—	—	—	—	—	—	—	—
700	HITJ70	152,49	HIPM70	168,58	—	—	—	—	—	—	—	—
750	HITJ75	172,41	HIPM75	190,55	—	—	—	—	—	—	—	—

AVANT KE - Grupos Electrógenos



Ø
ext

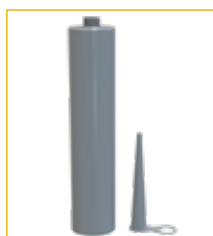
Cubreaguas plomo
ajustable de 20 a 45°
Lead flashing
20-45°

Cubreaguas plomo
ajustable de 45 a 60°
Lead flashing
45-60°

Collarín antilluvia
Storm collar

Collarín antilluvia
corto
Short storm collar

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HICS13	208,39	HICT13	212,51	HILL13	23,58	HILM13	20,22
150	HICS15	215,74	HICT15	221,49	HILL15	24,96	HILM15	21,34
175	HICS17	232,98	HICT17	236,33	HILL17	27,58	HILM17	25,58
200	HICS20	242,33	HICT20	249,20	HILL20	30,69	HILM20	27,09
225	HICS22	256,68	HICT22	264,41	HILL22	36,56	HILM22	28,95
250	HICS25	270,03	HICT25	282,51	HILL25	40,68	HILM25	30,83
300	HICS30	286,01	HICT30	306,97	HILL30	53,66	HILM30	34,68
350	HICS35	339,15	HICT35	349,27	HILL35	67,01	HILM35	47,42
400	—	—	HICT40	376,48	HILL40	95,20	—	—
450	—	—	—	—	HILL45	112,92	—	—
500	—	—	—	—	HILL50	126,40	—	—
550	—	—	—	—	HILL55	150,62	—	—
600	—	—	—	—	HILL60	186,05	—	—
650	—	—	—	—	HILL65	220,37	—	—
700	—	—	—	—	HILL70	251,44	—	—
750	—	—	—	—	HILL75	280,51	—	—




Sellante alta
temperatura
High temperature
sealant

Ref.	€
1136	34,43


AVANT KE - Power Generators and CHP Engines

Adaptadores hembra

Female adaptors

Adaptador caldera hembra Female boiler adaptor	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€
	KEAD08080	80 / 130	80	43,17	KEAD20150	200 / 250	150	84,87
	KEAD08100	80 / 130	100	57,81	KEAD20160	200 / 250	160	84,87
	KEAD08125	80 / 130	125	57,81	KEAD20175	200 / 250	175	84,87
	KEAD08130	80 / 130	130	57,81	KEAD20180	200 / 250	180	84,87
	KEAD10080	100 / 150	80	49,69	KEAD20200	200 / 250	200	69,86
	KEAD10100	100 / 150	100	46,38	KEAD20250	200 / 250	250	91,29
	KEAD10125	100 / 150	125	62,24	KEAD25200	250 / 300	200	99,64
	KEAD10150	100 / 150	150	62,24	KEAD25250	250 / 300	250	85,98
	KEAD12080	125 / 175	80	52,89	KEAD25300	250 / 300	300	115,50
	KEAD12100	125 / 175	100	52,89	KEAD30250	300 / 350	250	118,83
	KEAD12120	125 / 175	120	52,89	KEAD30300	300 / 350	300	99,40
	KEAD12125	125 / 175	125	47,24	KEAD30350	300 / 350	350	106,04
	KEAD12130	125 / 175	130	47,24	KEAD35300	350 / 400	300	185,95
	KEAD12140	125 / 175	140	47,24	KEAD35350	350 / 400	350	155,47
	KEAD12150	125 / 175	150	62,24	KEAD35400	350 / 400	400	207,26
	KEAD12175	125 / 175	175	62,24	KEAD40350	400 / 450	350	238,09
	KEAD15080	150 / 200	80	64,71	KEAD40400	400 / 450	400	171,90
	KEAD15100	150 / 200	100	56,11	KEAD40450	400 / 450	450	233,56
	KEAD15120	150 / 200	120	56,11	KEAD45400	450 / 500	400	295,58
	KEAD15125	150 / 200	125	56,11	KEAD45450	450 / 500	450	215,71
	KEAD15130	150 / 200	130	56,11	KEAD45500	450 / 500	500	301,42
	KEAD15140	150 / 200	140	56,11	KEAD50450	500 / 550	450	328,44
	KEAD15150	150 / 200	150	50,43	KEAD50500	500 / 550	500	234,16
	KEAD15160	150 / 200	160	50,43	KEAD50550	500 / 550	550	332,14
	KEAD15170	150 / 200	170	66,29	KEAD55500	550 / 600	500	410,45
	KEAD15175	150 / 200	175	66,29	KEAD55550	550 / 600	550	275,00
	KEAD15180	150 / 200	180	66,29	KEAD55600	550 / 600	600	365,11
KEAD15200	150 / 200	200	66,29	KEAD60550	600 / 650	550	463,91	
KEAD17125	175 / 225	125	76,39	KEAD60600	600 / 650	600	312,01	
KEAD17150	175 / 225	150	76,39	KEAD60650	600 / 650	650	443,67	
KEAD17160	175 / 225	160	76,39	KEAD65600	650 / 700	600	550,10	
KEAD17170	175 / 225	170	76,39	KEAD65650	650 / 700	650	365,34	
KEAD17175	175 / 225	175	64,84	KEAD65700	650 / 700	700	539,15	
KEAD17180	175 / 225	180	64,84	KEAD70650	700 / 750	650	591,17	
KEAD17200	175 / 225	200	84,02	KEAD70700	700 / 750	700	410,45	
KEAD17250	175 / 225	250	84,02	KEAD70750	700 / 750	750	586,53	

AVANT KE - Grupos Electrógenos

Adaptador a caldera con brida Boiler adaptor with flange	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€
	KEAH08075	80 / 130	75	108,50	KEAH35300	350 / 400	300	426,65
	KEAH08080	80 / 130	80	66,67	KEAH35350	350 / 400	350	313,92
	KEAH08100	80 / 130	100	111,94	KEAH35400	350 / 400	400	459,38
	KEAH10080	100 / 150	80	112,91	KEAH40350	400 / 450	350	519,86
	KEAH10100	100 / 150	100	72,45	KEAH40400	400 / 450	400	346,41
	KEAH10125	100 / 150	125	119,56	KEAH40450	400 / 450	450	508,56
	KEAH12100	125 / 175	100	120,90	KEAH45400	450 / 500	400	649,13
	KEAH12125	125 / 175	125	80,44	KEAH45450	450 / 500	450	426,16
	KEAH12150	125 / 175	150	129,16	KEAH45500	450 / 500	500	633,31
	KEAH15125	150 / 200	125	132,24	KEAH50450	500 / 550	450	705,57
	KEAH15150	150 / 200	150	90,15	KEAH50500	500 / 550	500	473,67
	KEAH15175	150 / 200	175	141,47	KEAH50550	500 / 550	550	687,35
	KEAH17150	175 / 225	150	196,44	KEAH55500	550 / 600	500	883,41
	KEAH17175	175 / 225	175	118,70	KEAH55550	550 / 600	550	588,90
	KEAH17200	175 / 225	200	206,53	KEAH55600	550 / 600	600	842,82
	KEAH20175	200 / 250	175	207,52	KEAH60550	600 / 650	550	967,10
	KEAH20200	200 / 250	200	128,42	KEAH60600	600 / 650	600	655,08
	KEAH20250	200 / 250	250	206,78	KEAH60650	600 / 650	650	911,87
	KEAH25200	250 / 300	200	235,55	KEAH65600	650 / 700	600	1.131,97
	KEAH25250	250 / 300	250	155,24	KEAH65650	650 / 700	650	759,36
	KEAH25300	250 / 300	300	239,13	KEAH65700	650 / 700	700	1.071,03
	KEAH30250	300 / 350	250	270,26	KEAH70650	700 / 750	650	1.224,70
	KEAH30300	300 / 350	300	186,49	KEAH70700	700 / 750	700	836,63
	KEAH30350	300 / 350	350	271,73	KEAH70750	700 / 750	750	1.157,45

AVANT KG - Grupos Electrógenos

AVANT KG - Power Generators and CHP Engines

Doble pared inox 316L - inox 304.
Aislante 25 mm espesor.

Doble wall inox 316L - inox 304.
Insulate 25 mm thickness.

Descripción:

Pared interior de acero inoxidable AISI-316L y exterior de acero inoxidable AISI-304. Lana de roca de 128 kg/m³ de densidad y 25 mm de espesor. Ausencia de puente térmico, sistema de unión sin coronas. Para la instalación de esta chimenea se debe utilizar un sellante según las instrucciones de montaje facilitadas por CONVEESA.

Description:

Stainless steel AISI-316L in the inner wall and AISI 304 in the outer wall. Rock wool: density 128 kg/m³, thickness 25 mm. Absence of thermal bridge, ring-free connection system. For the installation of the product you must use a sealant in accordance to Convesa instructions.

Utilidades:

Para calderas o grupos electrógenos en presión positiva (hasta 5.000 Pa) que trabajen en seco o en húmedo (condensación) y utilicen como combustibles gas, gasóleo o sólidos (leña, carbón, pellets, etc.).

Utilities:

For boilers or engines in positive pressure (up to 5000 Pa) that work in dry conditions or wet conditions (condensation) and use gas, gasoil or solids (firewood, coal, pellets, etc.) as fuel.

Montaje:

Interior y exterior.

Assembly:

Interior and exterior.

Designación:

Según norma UNE
EN 1856-1 T600-H2-W-Vm-L50040/050/060-O(60)
Distancia a materiales combustibles:
Ø80 a Ø300 = 60mm; Ø350 a Ø450 = 90mm;
Ø500 a Ø600 = 120mm; Ø650 a Ø700 = 240mm.

Designation:

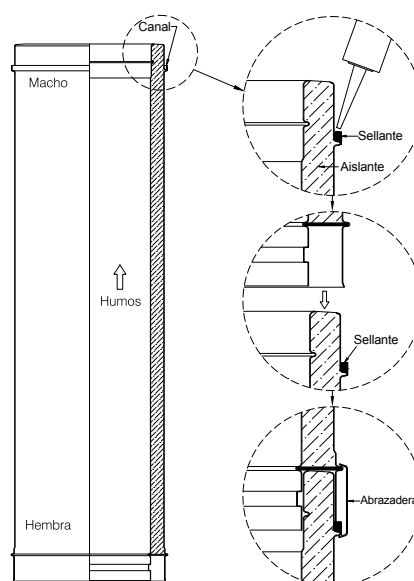
According to UNE
EN 1856-1 T600-H2-W-Vm-L50040/050/060-O(60)
Distance to combustible materials:
Ø80 to Ø300 = 60mm; Ø350 to Ø450 = 90mm;
Ø500 to Ø600 = 120mm; Ø650 to Ø700 = 240mm.

Abrazadera incluida en el precio en todas las piezas que la necesitan.

The locking band is included in the price.



Instrucciones de montaje



Certificación:

Certification:



AVANT KG - Grupos Electrógenos

Ø int/ext	Módulo 1 m Pipe 1 m		Módulo 0,5 m Pipe 0,5 m		Módulo 0,25 m Pipe 0,25 m		Módulo extensible 0,25 a 0,35 m Adjustable pipe 0'25 - 0,35 m		Módulo extensible 0,35 a 0,50 m Adjustable pipe 0'35 - 0,50 m		Módulo extensible 0,50 a 0,82 m Adjustable pipe 0'50 - 0,82 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KGT108	119,74	KGT008	92,86	KGTP08	53,18	KGEP08	97,74	KGEG08	124,48	KGE508	162,69
100/150	KGT110	132,08	KGT010	103,70	KGTP10	58,59	KGEP10	106,60	KGEG10	133,33	KGE510	173,42
125/175	KGT112	139,86	KGT012	107,94	KGTP12	62,03	KGEP12	115,47	KGEG12	142,06	KGE512	188,21
150/200	KGT115	164,27	KGT015	120,89	KGTP15	72,89	KGEP15	124,48	KGEG15	151,06	KGE515	209,25
175/225	KGT117	197,22	KGT017	145,50	KGTP17	86,91	KGEP17	148,01	KGEG17	180,68	KGE517	235,83
200/250	KGT120	226,34	KGT020	164,95	KGTP20	100,52	KGEP20	174,73	KGEG20	213,23	KGE520	275,26
250/300	KGT125	274,61	KGT025	212,16	KGTP25	121,95	KGEP25	229,36	KGEG25	260,58	KGE525	316,79
300/350	KGT130	347,29	KGT030	268,13	KGTP30	154,09	KGEP30	290,61	KGEG30	319,82	KGE530	378,29
350/400	KGT135	424,39	KGT035	338,35	KGTP35	216,65	KGEP35	338,48	KGEG35	380,01	KGE535	554,48
400/450	KGT140	477,89	KGT040	379,62	KGTP40	241,91	KGEP40	427,76	KGEG40	473,67	KGE540	685,03
450/500	KGT145	542,79	KGT045	406,34	KGTP45	255,14	KGEP45	478,95	KGEG45	530,28	KGE545	767,16
500/550	KGT150	591,75	KGT050	466,39	KGTP50	296,29	KGEP50	558,31	KGEG50	614,13	KGE550	820,21
550/600	KGT155	676,63	KGT055	522,47	KGTP55	333,86	KGEP55	580,14	KGEG55	645,48	KGE555	999,30
600/650	KGT160	769,28	KGT060	571,40	KGTP60	357,14	KGEP60	622,07	KGEG60	711,09	KGE560	1.091,49
650/700	KGT165	886,62	KGT065	677,22	KGTP65	422,99	KGEP65	710,30	KGEG65	813,45	KGE565	1.232,90
700/750	KGT170	961,96	KGT070	707,91	KGTP70	437,81	KGEP70	787,68	KGEG70	898,51	KGE570	1.289,64

Ø int/ext	Mód. silenciador 1 m Silencer pipe 1 m		Codo 15° Elbow 15°		Codo 30° Elbow 30°		Codo 45° Elbow 45°		Codo 90° Elbow 90°		Te 90° Tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KGMS08	216,79	KGCQ08	85,85	KGCT08	85,85	KGCC08	85,85	KGCN08	146,02	KGTN08	174,47
100/150	KGMS10	223,80	KGCQ10	91,80	KGCT10	91,80	KGCC10	91,80	KGCN10	156,09	KGTN10	177,24
125/175	KGMS12	269,57	KGCQ12	96,03	KGCT12	96,03	KGCC12	96,03	KGCN12	163,22	KGTN12	186,23
150/200	KGMS15	313,35	KGCQ15	110,71	KGCT15	110,71	KGCC15	110,71	KGCN15	188,21	KGTN15	210,83
175/225	KGMS17	374,59	KGCQ17	140,07	KGCT17	140,07	KGCC17	140,07	KGCN17	238,09	KGTN17	249,20
200/250	KGMS20	415,85	KGCQ20	159,12	KGCT20	159,12	KGCC20	159,12	KGCN20	270,49	KGTN20	319,57
250/300	KGMS25	504,75	KGCQ25	210,44	KGCT25	210,44	KGCC25	210,44	KGCN25	357,79	KGTN25	430,41
300/350	KGMS30	610,30	KGCQ30	253,16	KGCT30	253,16	KGCC30	253,16	KGCN30	430,28	KGTN30	553,42
350/400	KGMS35	753,95	KGCQ35	290,21	KGCT35	331,73	KGCC35	331,73	KGCN35	686,48	KGTN35	809,89
400/450	KGMS40	854,07	KGCQ40	331,73	KGCT40	373,14	KGCC40	456,61	KGCN40	778,54	KGTN40	912,66
450/500	KGMS45	990,04	KGCQ45	405,41	KGCT45	456,61	KGCC45	548,26	KGCN45	958,30	KGTN45	1.107,37
500/550	KGMS50	1.088,05	KGCQ50	437,67	KGCT50	491,26	KGCC50	622,73	KGCN50	1.050,36	KGTN50	1.185,94
550/600	KGMS55	1.237,39	KGCQ55	571,28	KGCT55	617,31	KGCC55	731,98	—	—	KGTN55	1.393,07
600/650	KGMS60	1.374,15	KGCQ60	640,32	KGCT60	786,07	KGCC60	786,07	—	—	KGTN60	1.584,33
650/700	KGMS65	1.512,12	KGCQ65	732,51	KGCT65	886,21	KGCC65	886,21	—	—	KGTN65	1.838,55
700/750	KGMS70	1.628,90	KGCQ70	787,81	KGCT70	920,21	KGCC70	920,21	—	—	KGTN70	2.005,62

AVANT KG - Power Generators and CHP Engines

Ø int/ext	Te 135° Tee 135°		Tapa Lid		Tapa con drenaje Lid with drain		Módulo comprobación 0,5 m Inspection length 0,5 m		Te de inspección Inspection Tee		Caperuza Rain cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KGTC08	230,68	KGTA08	33,21	KGTD08	52,25	KGMC08	118,52	KGTI08	234,12	KGCP08	69,18
100/150	KGTC10	240,86	KGTA10	35,05	KGTD10	54,09	KGMC10	124,48	KGTI10	239,27	KGCP10	78,57
125/175	KGTC12	254,35	KGTA12	37,57	KGTD12	56,60	KGMC12	131,08	KGTI12	252,25	KGCP12	81,87
150/200	KGTC15	272,88	KGTA15	40,07	KGTD15	59,25	KGMC15	143,51	KGTI15	283,06	KGCP15	96,03
175/225	KGTC17	323,53	KGTA17	55,04	KGTD17	71,29	KGMC17	169,30	KGTI17	329,63	KGCP17	135,45
200/250	KGTC20	365,73	KGTA20	57,80	KGTD20	74,21	KGMC20	188,21	KGTI20	412,95	KGCP20	144,04
250/300	KGTC25	509,25	KGTA25	69,72	KGTD25	86,11	KGMC25	236,23	KGTI25	546,01	KGCP25	202,98
300/350	KGTC30	663,99	KGTA30	78,04	KGTD30	94,45	KGMC30	292,71	KGTI30	684,10	KGCP30	263,52
350/400	KGTC35	1.056,05	KGTA35	144,70	KGTD35	166,13	KGMC35	337,02	KGTI35	937,79	KGCP35	363,47
400/450	KGTC40	1.171,11	KGTA40	162,30	KGTD40	200,39	KGMC40	372,73	KGTI40	1.094,67	KGCP40	424,45
450/500	KGTC45	1.286,60	KGTA45	202,65	KGTD45	232,79	KGMC45	395,76	KGTI45	1.279,44	KGCP45	503,01
500/550	KGTC50	1.455,37	KGTA50	220,63	KGTD50	246,41	KGMC50	447,73	KGTI50	1.378,39	KGCP50	597,47
550/600	KGTC55	1.629,04	KGTA55	275,12	KGTD55	301,71	KGMC55	503,55	KGTI55	1.821,22	KGCP55	666,51
600/650	KGTC60	1.923,60	KGTA60	298,00	KGTD60	324,58	KGMC60	555,14	KGTI60	2.052,98	KGCP60	747,19
650/700	KGTC65	2.377,17	KGTA65	344,17	KGTD65	373,28	KGMC65	629,87	KGTI65	2.332,46	KGCP65	837,14
700/750	KGTC70	2.581,39	KGTA70	376,44	KGTD70	405,67	KGMC70	682,51	KGTI70	2.505,33	KGCP70	903,27

Ø int/ext	Cono salida Cone		Caperuza jet Jet cap		Terminal horizontal con rejilla Horizontal end with mesh		Ampliación Increaser		Soporte base regulable de 50 a 80 Adjustable base support 50 to 80		Soporte base regulable de 80 a 280 Adjustable base support 80 to 280	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KGCO08	65,08	—	—	KGTH08	69,72	KGAM0810	100,66	KGSB08	199,60	KGSR08	322,88
100/150	KGCO10	66,79	—	—	KGTH10	74,07	KGAM1012	103,70	KGSB10	206,34	KGSR10	328,29
125/175	KGCO12	72,48	KGJE12	631,98	KGTH12	80,16	KGAM1215	110,30	KGSB12	217,19	KGSR12	334,92
150/200	KGCO15	80,16	KGJE15	684,37	KGTH15	94,57	KGAM1517	131,87	KGSB15	238,88	KGSR15	341,65
175/225	KGCO17	94,71	KGJE17	737,93	KGTH17	111,38	KGAM1720	166,13	KGSB17	274,86	KGSR17	348,40
200/250	KGCO20	106,08	KGJE20	789,78	KGTH20	128,43	KGAM2025	191,66	KGSB20	306,06	KGSR20	380,81
250/300	KGCO25	136,90	KGJE25	895,20	KGTH25	148,94	KGAM2530	243,38	KGSB25	362,15	KGSR25	444,43
300/350	KGCO30	173,01	KGJE30	1.106,06	KGTH30	176,31	KGAM3035	372,10	KGSB30	513,35	KGSR30	546,55
350/400	KGCO35	229,63	KGJE35	1.392,28	KGTH35	323,53	KGAM3540	397,86	KGSB35	659,64	KGSR35	958,57
400/450	KGCO40	260,71	KGJE40	1.598,48	KGTH40	364,54	KGAM4045	440,60	KGSB40	764,51	KGSR40	1.049,57
450/500	KGCO45	305,55	KGJE45	1.867,78	KGTH45	409,11	KGAM4550	511,88	KGSB45	809,63	KGSR45	1.240,30
500/550	KGCO50	350,25	KGJE50	2.056,14	KGTH50	456,73	KGAM5055	590,72	KGSB50	1.022,31	KGSR50	1.332,63
550/600	KGCO55	401,84	KGJE55	2.596,60	KGTH55	510,17	KGAM5560	678,02	KGSB55	1.071,00	KGSR55	1.569,66
600/650	KGCO60	437,28	KGJE60	2.830,45	KGTH60	598,39	KGAM6065	805,26	KGSB60	1.136,34	KGSR60	1.684,46
650/700	KGCO65	543,91	KGJE65	3.467,74	KGTH65	694,55	KGAM6570	914,52	KGSB65	1.240,56	KGSR65	1.902,70
700/750	KGCO70	572,34	KGJE70	3.740,07	KGTH70	765,18	KGAM7075	975,50	KGSB70	1.353,78	KGSR70	2.028,89

AVANT KG - Grupos Electrógenos



Ø
int/ext

Placa soporte base
Console plate

	Ref.	€
80/130	KGSP08	123,94
100/150	KGSP10	130,81
125/175	KGSP12	150,40
150/200	KGSP15	176,06
175/225	KGSP17	194,83
200/250	KGSP20	210,97
250/300	KGSP25	218,64
300/350	KGSP30	242,72
350/400	KGSP35	406,46
400/450	KGSP40	468,37
450/500	KGSP45	519,69
500/550	KGSP50	562,01
550/600	KGSP55	687,94
600/650	KGSP60	745,21
650/700	KGSP65	858,57
700/750	KGSP70	923,39



Ø
ext

Soporte mural regulable 50-80 mm
Adjustable inox wall support 50-80 mm

	Ref.	€
130	HISA13	20,84
150	HISA15	22,46
175	HISA17	24,96
200	HISA20	25,83
225	HISA22	30,69
250	HISA25	34,68
300	HISA30	44,92
350	HISA35	55,27
400	HISA40	113,68
450	HISA45	128,65
500	HISA50	136,27
550	HISA55	175,58
600	HISA60	285,50
650	HISA65	310,97
700	HISA70	325,31
750	HISA75	351,26



Soporte mural regul. 80 a 130 mm
Adjustable inox wall support 80-130 mm

	Ref.	€
HIS113	64,89	
HIS115	66,39	
HIS117	67,38	
HIS120	70,13	
HIS122	72,75	
HIS125	75,62	
HIS130	81,11	
HIS135	100,71	
HIS140	176,44	
HIS145	204,28	
HIS150	236,72	
HIS155	279,64	
HIS160	311,08	
HIS165	352,02	
—	—	—
—	—	—



Soporte mural regul. 130 a 210 mm
Adjustable inox wall support 130-210 mm

	Ref.	€
HIS213	71,62	
HIS215	72,87	
HIS217	74,61	
HIS220	77,37	
HIS222	80,12	
HIS225	82,85	
HIS230	88,46	
HIS235	105,81	
HIS240	186,42	
HIS245	207,39	
HIS250	236,72	
HIS255	306,97	
HIS260	336,17	
HIS265	353,27	
—	—	—
—	—	—



Soporte mural regul. 80 a 440 mm
Adjustable inox wall support 80-440 mm

	Ref.	€
HIS413	92,21	
HIS415	94,09	
HIS417	99,82	
HIS420	102,58	
HIS422	110,80	
HIS425	128,27	
HIS430	163,96	
HIS435	177,32	
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—



Ø
ext

Soporte de forjado
Joist support

	Ref.	€
130	HISF13	30,20
150	HISF15	32,44
175	HISF17	35,69
200	HISF20	37,31
225	HISF22	44,30
250	HISF25	50,04
300	HISF30	57,53
350	HISF35	67,38
400	HISF40	81,73
450	HISF45	101,45
500	HISF50	105,32
550	HISF55	132,27
600	HISF60	152,60
650	HISF65	168,71
700	HISF70	183,07
750	HISF75	209,14



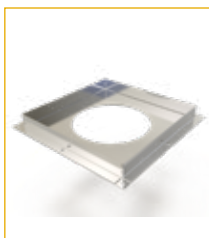
Soporte montaje horizontal inox.
Horizontal support

	Ref.	€
HISH13	7,62	
HISH15	9,23	
HISH17	12,73	
HISH20	13,47	
HISH22	16,84	
HISH25	17,59	
HISH30	19,09	
HISH35	27,71	
HISH40	42,68	
HISH45	47,79	
HISH50	51,66	
HISH55	68,89	
HISH60	82,61	
HISH65	88,46	
HISH70	61,02	
HISH75	67,75	



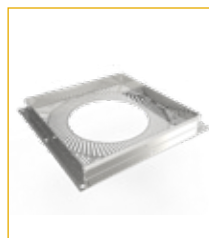
Abrazadera de vientos
Anti-wind locking band

	Ref.	€
HIAV13	16,10	
HIAV15	16,48	
HIAV17	21,71	
HIAV20	22,33	
HIAV22	23,34	
HIAV25	24,59	
HIAV30	32,81	
HIAV35	43,06	
HIAV40	47,30	
HIAV45	55,90	
HIAV50	64,52	
HIAV55	77,49	
HIAV60	86,10	
HIAV65	90,34	
HIAV70	94,71	
HIAV75	107,57	



Placa cortafuegos inox.
Inox. fire stop plate

	Ref.	€
HIPC13	71,87	
HIPC15	75,62	
HIPC17	77,62	
HIPC20	81,61	
HIPC22	85,73	
HIPC25	91,84	
HIPC30	102,07	
HIPC35	148,24	
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—



Placa cortafuegos inox. ventilada
Ventilated fire stop

	Ref.	€
HIPV13	109,32	
HIPV15	109,32	
HIPV17	115,05	
HIPV20	126,78	
HIPV22	145,50	
HIPV25	204,65	
HIPV30	294,75	
HIPV35	419,27	
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—



Placa cortafuegos blanca ventilada
Galvanized ventilated fire stop-white

	Ref.	€
HGPB13	62,02	
HGPB15	62,26	
HGPB17	69,88	
HGPB20	72,01	
HGPB22	91,46	
HGPB25	93,09	
HGPB30	108,81	
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—

AVANT KG - Power Generators and CHP Engines

Ø ext	Placa embellecedora de 0 a 30° Square finishing plate 0-30°		Placa embellecedora de 30 a 45° Square finishing plate 30-45°		Placa embellecedora redonda de 90° Inox. round finishing plate 90°		Placa embellecedora redonda de 45° Inox. round finishing plate 45°		Placa embellecedora redonda 150 a 90° Inox. round finishing plate wide 150-90°		Placa embellecedora redonda 150 a 45° Inox. round finishing plate wide 150-45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPE13	36,06	HIPB13	36,06	HIPS13	28,20	HIPT13	28,20	HIPU13	44,92	HIPW13	44,92
150	HIPE15	36,94	HIPB15	36,94	HIPS15	30,07	HIPT15	30,07	HIPU15	47,68	HIPW15	47,68
175	HIPE17	42,79	HIPB17	42,79	HIPS17	32,44	HIPT17	32,44	HIPU17	51,28	HIPW17	51,28
200	HIPE20	48,17	HIPB20	48,17	HIPS20	37,80	HIPT20	37,80	HIPU20	57,77	HIPW20	57,77
225	HIPE22	53,78	HIPB22	53,78	HIPS22	40,68	HIPT22	40,68	HIPU22	61,77	HIPW22	61,77
250	HIPE25	63,51	HIPB25	63,51	HIPS25	43,68	HIPT25	43,68	HIPU25	66,01	HIPW25	66,01
300	HIPE30	69,88	HIPB30	69,88	HIPS30	49,04	HIPT30	50,28	HIPU30	74,99	HIPW30	74,99
350	HIPE35	100,94	HIPB35	100,94	HIPS35	59,01	HIPT35	59,01	HIPU35	86,10	HIPW35	86,10
400	HIPE40	130,53	HIPB40	130,53	—	—	—	—	—	—	—	—
450	HIPE45	141,99	HIPB45	141,99	—	—	—	—	—	—	—	—
500	HIPE50	154,37	HIPB50	154,37	—	—	—	—	—	—	—	—
550	HIPE55	178,81	HIPB55	178,81	—	—	—	—	—	—	—	—
600	HIPE60	192,79	HIPB60	192,79	—	—	—	—	—	—	—	—
650	HIPE65	215,12	HIPB65	215,12	—	—	—	—	—	—	—	—
700	HIPE70	230,72	HIPB70	230,72	—	—	—	—	—	—	—	—
750	HIPE75	266,05	HIPB75	266,05	—	—	—	—	—	—	—	—

Ø ext	Tapajuntas Wall rosette		Pasamuros Inox. wall sleeve		Pasamuros 45° extensible galva Wall sleeve 45° adjustable galva		Coquilla Paso Forjados Insulate Roof Sleeve		Cubreaguas alu. 0-35° + collarín antilluvia Aluminium flashing 0-35° + storm collar		Cubreaguas plomo ajustable de 0 a 20° Lead flashing 0-20°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HITJ13	18,60	HIPM13	34,57	HGNA13	21,59	HICO13	118,29	HICU13	86,72	HICR13	208,39
150	HITJ15	19,47	HIPM15	39,81	HGNA15	23,83	HICO15	119,30	HICU15	88,97	HICR15	216,38
175	HITJ17	26,33	HIPM17	46,17	HGNA17	30,54	HICO17	138,39	HICU17	92,46	HICR17	232,98
200	HITJ20	28,95	HIPM20	52,54	HGNA20	34,10	HICO20	139,01	HICU20	102,82	HICR20	242,33
225	HITJ22	30,20	HIPM22	59,01	HGNA22	37,92	HICO22	150,62	HICU22	122,79	HICR22	257,43
250	HITJ25	31,95	HIPM25	65,39	HGNA25	42,65	HICO25	159,85	HICU25	136,27	HICR25	268,28
300	HITJ30	38,81	HIPM30	78,24	HGNA30	51,61	—	—	HICU30	178,69	HICR30	286,01
350	HITJ35	46,04	HIPM35	90,96	HGNA35	62,15	—	—	HICU35	224,87	HICR35	339,15
400	HITJ40	61,77	HIPM40	100,32	—	—	—	—	HICU40	297,73	—	—
450	HITJ45	73,99	HIPM45	113,19	—	—	—	—	HICU45	336,79	—	—
500	HITJ50	83,97	HIPM50	124,65	—	—	—	—	HICU50	365,25	—	—
550	HITJ55	113,68	HIPM55	134,64	—	—	—	—	—	—	—	—
600	HITJ60	123,79	HIPM60	140,63	—	—	—	—	—	—	—	—
650	HITJ65	137,89	HIPM65	162,58	—	—	—	—	—	—	—	—
700	HITJ70	152,49	HIPM70	168,58	—	—	—	—	—	—	—	—
750	HITJ75	172,41	HIPM75	190,55	—	—	—	—	—	—	—	—

AVANT **KG** - Grupos Electrógenos



Ø
ext

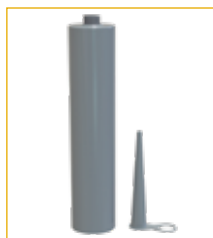
Cubreaguas plomo
ajustable de 20 a 45°
Lead flashing
20-45°

Cubreaguas plomo
ajustable de 45 a 60°
Lead flashing
45-60°

Collarín antilluvia
Storm collar

Collarín antilluvia
corto
Short storm collar

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HICS13	208,39	HICT13	212,51	HILL13	23,58	HILM13	20,22
150	HICS15	215,74	HICT15	221,49	HILL15	24,96	HILM15	21,34
175	HICS17	232,98	HICT17	236,33	HILL17	27,58	HILM17	25,58
200	HICS20	242,33	HICT20	249,20	HILL20	30,69	HILM20	27,09
225	HICS22	256,68	HICT22	264,41	HILL22	36,56	HILM22	28,95
250	HICS25	270,03	HICT25	282,51	HILL25	40,68	HILM25	30,83
300	HICS30	286,01	HICT30	306,97	HILL30	53,66	HILM30	34,68
350	HICS35	339,15	HICT35	349,27	HILL35	67,01	HILM35	47,42
400	—	—	HICT40	376,48	HILL40	95,20	—	—
450	—	—	—	—	HILL45	112,92	—	—
500	—	—	—	—	HILL50	126,40	—	—
550	—	—	—	—	HILL55	150,62	—	—
600	—	—	—	—	HILL60	186,05	—	—
650	—	—	—	—	HILL65	220,37	—	—
700	—	—	—	—	HILL70	251,44	—	—
750	—	—	—	—	HILL75	280,51	—	—



Sellante alta
temperatura
High temperature
sealant

Ref.	€
1136	34,43


AVANT KG - Power Generators and CHP Engines

Adaptadores hembra

Female adaptors

Adaptador caldera hembra Female boiler adaptor	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€
	KGAD08080	80 / 130	80	46,43	KGAD20150	200 / 250	150	91,27
	KGAD08100	80 / 130	100	62,17	KGAD20160	200 / 250	160	91,27
	KGAD08125	80 / 130	125	62,17	KGAD20175	200 / 250	175	91,27
	KGAD08130	80 / 130	130	62,17	KGAD20180	200 / 250	180	91,27
	KGAD10080	100 / 150	80	53,43	KGAD20200	200 / 250	200	75,12
	KGAD10100	100 / 150	100	49,86	KGAD20250	200 / 250	250	98,16
	KGAD10125	100 / 150	125	66,93	KGAD25200	250 / 300	200	107,14
	KGAD10150	100 / 150	150	66,93	KGAD25250	250 / 300	250	92,45
	KGAD12080	125 / 175	80	56,88	KGAD25300	250 / 300	300	124,19
	KGAD12100	125 / 175	100	56,88	KGAD30250	300 / 350	250	127,77
	KGAD12120	125 / 175	120	56,88	KGAD30300	300 / 350	300	106,88
	KGAD12125	125 / 175	125	50,80	KGAD30350	300 / 350	350	114,02
	KGAD12130	125 / 175	130	50,80	KGAD35300	350 / 400	300	206,60
	KGAD12140	125 / 175	140	50,80	KGAD35350	350 / 400	350	172,75
	KGAD12150	125 / 175	150	66,93	KGAD35400	350 / 400	400	230,29
	KGAD12175	125 / 175	175	66,93	KGAD40350	400 / 450	350	264,54
	KGAD15080	150 / 200	80	69,58	KGAD40400	400 / 450	400	191,00
	KGAD15100	150 / 200	100	60,32	KGAD40450	400 / 450	450	259,51
	KGAD15120	150 / 200	120	60,32	KGAD45400	450 / 500	400	328,42
	KGAD15125	150 / 200	125	60,32	KGAD45450	450 / 500	450	239,68
	KGAD15130	150 / 200	130	60,32	KGAD45500	450 / 500	500	334,92
	KGAD15140	150 / 200	140	60,32	KGAD50450	500 / 550	450	364,94
	KGAD15150	150 / 200	150	54,23	KGAD50500	500 / 550	500	260,19
	KGAD15160	150 / 200	160	54,23	KGAD50550	500 / 550	550	369,04
	KGAD15170	150 / 200	170	71,29	KGAD55500	550 / 600	500	456,05
	KGAD15175	150 / 200	175	71,29	KGAD55550	550 / 600	550	305,55
	KGAD15180	150 / 200	180	71,29	KGAD55600	550 / 600	600	405,67
	KGAD15200	150 / 200	200	71,29	KGAD60550	600 / 650	550	515,46
KGAD17125	175 / 225	125	82,14	KGAD60600	600 / 650	600	346,67	
KGAD17150	175 / 225	150	82,14	KGAD60650	600 / 650	650	492,97	
KGAD17160	175 / 225	160	82,14	KGAD65600	650 / 700	600	611,22	
KGAD17170	175 / 225	170	82,14	KGAD65650	650 / 700	650	405,94	
KGAD17175	175 / 225	175	69,72	KGAD65700	650 / 700	700	599,05	
KGAD17180	175 / 225	180	69,72	KGAD70650	700 / 750	650	656,86	
KGAD17200	175 / 225	200	90,34	KGAD70700	700 / 750	700	456,05	
KGAD17250	175 / 225	250	90,34	KGAD70750	700 / 750	750	651,70	

AVANT KG - Grupos Electrógenos

Adaptador a caldera con brida Boiler adaptor with flange	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€
	KGAH08075	80 / 130	75	116,66	KGAH35300	350 / 400	300	474,05
	KGAH08080	80 / 130	80	71,69	KGAH35350	350 / 400	350	348,79
	KGAH08100	80 / 130	100	120,36	KGAH35400	350 / 400	400	510,42
	KGAH10080	100 / 150	80	121,41	KGAH40350	400 / 450	350	577,62
	KGAH10100	100 / 150	100	77,90	KGAH40400	400 / 450	400	384,90
	KGAH10125	100 / 150	125	128,56	KGAH40450	400 / 450	450	565,06
	KGAH12100	125 / 175	100	130,01	KGAH45400	450 / 500	400	721,26
	KGAH12125	125 / 175	125	86,50	KGAH45450	450 / 500	450	473,51
	KGAH12150	125 / 175	150	138,88	KGAH45500	450 / 500	500	703,67
	KGAH15125	150 / 200	125	142,19	KGAH50450	500 / 550	450	783,97
	KGAH15150	150 / 200	150	96,94	KGAH50500	500 / 550	500	526,30
	KGAH15175	150 / 200	175	152,11	KGAH50550	500 / 550	550	763,72
	KGAH17150	175 / 225	150	211,23	KGAH55500	550 / 600	500	981,57
	KGAH17175	175 / 225	175	127,63	KGAH55550	550 / 600	550	654,34
	KGAH17200	175 / 225	200	222,07	KGAH55600	550 / 600	600	936,47
	KGAH20175	200 / 250	175	223,14	KGAH60550	600 / 650	550	1.074,55
	KGAH20200	200 / 250	200	138,09	KGAH60600	600 / 650	600	727,87
	KGAH20250	200 / 250	250	222,35	KGAH60650	600 / 650	650	1.013,18
	KGAH25200	250 / 300	200	253,29	KGAH65600	650 / 700	600	1.257,74
	KGAH25250	250 / 300	250	166,92	KGAH65650	650 / 700	650	843,74
KGAH25300	250 / 300	300	257,12	KGAH65700	650 / 700	700	1.190,04	
KGAH30250	300 / 350	250	290,60	KGAH70650	700 / 750	650	1.360,79	
KGAH30300	300 / 350	300	200,52	KGAH70700	700 / 750	700	929,59	
KGAH30350	300 / 350	350	292,18	KGAH70750	700 / 750	750	1.286,06	

PARED SIMPLE BI

SINGLE WALL BI

Acero inoxidable AISI 316L.

Stainless steel AISI 316L.

Pared simple

Descripción:

Pared simple sin aislamiento de acero inoxidable AISI 316L.

Description:

Single wall without insulation in stainless steel AISI 316L.

Utilidades:

Para calderas de tiro natural (presión negativa) y tiro forzado (presión positiva hasta 200 Pa, con junta), que trabajen en seco o en húmedo (condensación) y que utilicen como combustible gas, gasóleo o sólidos (leña, carbón, pellets, etc.).

Excelente para entubados, ventilación, secaderos, etc.

Utilities:

For boilers in natural draught (negative pressure) and forced draught (positive pressure up to 200 Pa, with seal), to work in dry or wet conditions (condensation) and which use gas, gas oil or solids (firewood, coal, pellets, etc.) as fuel.

Excellent for casings.

Montaje:

Como chimenea: solo uso interior.
Como conducto de ventilación: interior y exterior.
No es estanco al agua de lluvia.

Assembly:

As chimney only interior.
As ventilation ducts: interior and external.
Not rainwater proof.

Designación:

Con junta: (1) EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-0(50)

Sin junta: (2) EN 1856-2 T600-N1-W-V2-L50040-G(XX)NM

Distancia a materiales combustibles:

(1) Ø80 a Ø300 = 50mm, Ø350 a Ø450 = 75 mm
Ø500 a Ø600 = 100 mm, Ø>600 = 200 mm

(2) Ø80 a Ø125 = 375 mm

Resto de diámetros = 3 veces el diámetro

Designation:

With seal: (1) EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-0(50)

Without seal: (2) EN 1856-2 T600-N1-W-V2-L50040-G(XX)NM

Distance to combustible materials:

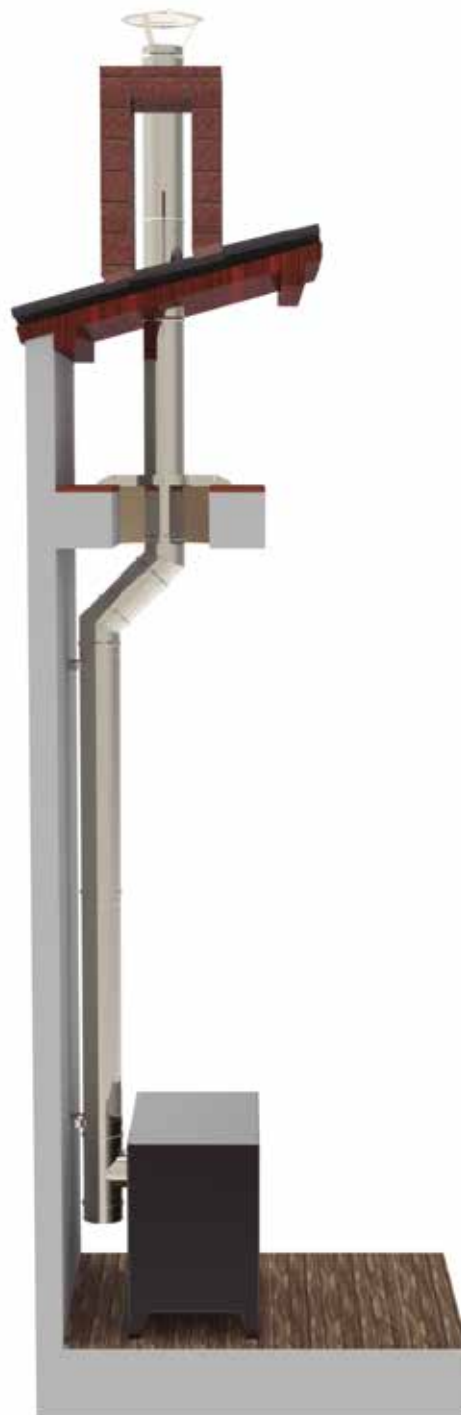
(1) Ø80 to Ø300 = 50mm, Ø350 to Ø450 = 75 mm
Ø500 to Ø600 = 100 mm, Ø>600 = 200 mm

(2) Ø80 to Ø125 = 375 mm

Other diameters = 3 times the diameter.

Abrazadera incluida en el precio en todas las piezas que la necesitan.

The locking band is included in the price.



Certificación:

Certification:



Garantía:

Warranty:



Pared simple PSLI - BI



Ø	Módulo 1 m Pipe 1 m		Módulo 0,5 m Pipe 0,5 m		Módulo 0,25 m Pipe 0,25 m		Módulo extensible 0,25 a 0,40 m Adjustable pipe 0,25 - 0,40 m		Módulo extensible 0,80 a 1,30 m Adjustable pipe 0,80 - 1,30 m		Codo 15° Elbow 15°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BIT108	38,60	BIT008	21,71	BITP08	16,22	BITE08	42,68	BIEL08	85,48	BICQ08	23,84
100	BIT110	42,57	BIT010	26,45	BITP10	18,72	BITE10	52,04	BIEL10	104,19	BICQ10	29,07
125	BIT112	49,36	BIT012	30,83	BITP12	20,34	BITE12	62,64	BIEL12	125,15	BICQ12	29,69
130	BIT113	53,73	BIT013	31,33	BITP13	20,84	BITE13	63,51	BIEL13	132,76	BICQ13	33,82
150	BIT115	59,75	BIT015	35,31	BITP15	23,22	BITE15	71,49	BIEL15	143,13	BICQ15	37,06
175	BIT117	71,55	BIT017	44,67	BITP17	27,95	BITE17	90,84	BIEL17	181,56	BICQ17	46,66
200	BIT120	82,84	BIT020	50,79	BITP20	30,83	BITE20	103,20	BIEL20	206,39	BICQ20	55,27
250	BIT125	115,01	BIT025	71,87	BITP25	42,17	BITE25	146,13	BIEL25	292,12	BICQ25	85,35
300	BIT130	140,53	BIT030	86,23	BITP30	48,17	BITE30	174,96	BIEL30	349,89	BICQ30	109,32
350	BIT135	197,84	BIT035	119,54	BITP35	91,34	BITE35	191,69	—	—	BICQ35	181,19
400	BIT140	222,07	BIT040	132,64	BITP40	100,08	BITE40	220,62	—	—	BICQ40	200,53
450	BIT145	244,13	BIT045	150,50	BITP45	119,42	BITE45	235,34	—	—	BICQ45	229,73
500	BIT150	273,48	BIT050	166,96	BITP50	132,40	BITE50	250,32	—	—	BICQ50	249,20
550	BIT155	304,14	BIT055	196,28	BITP55	158,98	BITE55	293,86	—	—	BICQ55	271,40
600	BIT160	326,31	BIT060	215,50	BITP60	174,69	BITE60	308,58	—	—	BICQ60	326,67
650	BIT165	416,33	BIT065	258,30	BITP65	204,39	BITE65	358,38	—	—	BICQ65	399,31
700	BIT170	448,76	BIT070	283,76	BITP70	225,99	BITE70	404,66	—	—	BICQ70	430,24
750	BIT175	482,47	BIT075	319,58	BITP75	258,30	BITE75	422,03	—	—	BICQ75	472,18
800	BIT180	547,75	BIT080	361,87	BITP80	297,60	BITE80	439,74	—	—	BICQ80	504,63



Ø	Codo 30° Elbow 30°		Codo 45° Elbow 45°		Codo 87° Elbow 87°		Codo 90° Elbow 90°		Te 90° 1m salida Ø80 Tee 90° 1m connection Ø80		Te 90° Tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BICT08	23,84	BICC08	23,84	BICH08	29,58	BICN08	29,58	—	—	BITN08	42,92
100	BICT10	29,07	BICC10	29,07	BICH10	36,06	BICN10	36,06	—	—	BITN10	50,17
125	BICT12	29,69	BICC12	29,69	BICH12	38,93	BICN12	38,93	—	—	BITN12	50,17
130	BICT13	33,82	BICC13	33,82	BICH13	41,67	BICN13	41,67	—	—	BITN13	52,04
150	BICT15	37,06	BICC15	37,06	BICH15	48,17	BICN15	48,17	BITG15	150,23	BITN15	55,27
175	BICT17	46,66	BICC17	46,66	BICH17	63,01	BICN17	63,01	BITG17	161,47	BITN17	89,97
200	BICT20	55,27	BICC20	55,27	BICH20	74,61	BICN20	74,61	BITG20	172,33	BITN20	96,97
250	BICT25	85,35	BICC25	85,35	BICH25	113,68	BICN25	113,68	BITG25	210,75	BITN25	141,99
300	BICT30	109,32	BICC30	109,32	BICH30	147,50	BICN30	147,50	BITG30	233,97	BITN30	156,23
350	BICT35	181,19	BICC35	181,19	BICH35	251,18	BICN35	251,18	—	—	BITN35	331,04
400	BICT40	200,53	BICC40	200,53	BICH40	281,13	BICN40	281,13	—	—	BITN40	358,00
450	BICT45	229,73	BICC45	229,73	BICH45	325,81	BICN45	325,81	—	—	BITN45	396,06
500	BICT50	249,20	BICC50	249,20	BICH50	358,25	BICN50	358,25	—	—	BITN50	487,27
550	BICT55	271,40	BICC55	271,40	BICH55	394,57	BICN55	394,57	—	—	BITN55	570,52
600	BICT60	326,67	BICC60	326,67	BICH60	476,30	BICN60	476,30	—	—	BITN60	629,66
650	BICT65	399,31	BICC65	399,31	BICH65	593,60	BICN65	593,60	—	—	BITN65	842,66
700	BICT70	430,24	BICC70	430,24	BICH70	658,49	BICN70	658,49	—	—	BITN70	933,88
750	BICT75	472,18	BICC75	530,08	BICH75	705,39	BICN75	705,39	—	—	BITN75	1.065,90
800	BICT80	504,63	BICC80	590,47	BICH80	737,59	BICN80	737,59	—	—	BITN80	1.135,16

Single wall PSLI - BI



Ø	Te 90° con injerto hembra Tee 90° female connection			Te 93° Tee 93°		Te 135° Tee 135°		Te 135° estanca Tee 135° tightness		Tapa Lid		Tapa con drenaje Lid with drain	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
80	BITW08	45,05	BITB08	49,04	BITC08	65,64	BITS08	127,53	BITA08	16,84	BITD08	30,20	
100	BITW10	52,54	BITB10	57,15	BITC10	72,38	BITS10	135,26	BITA10	16,84	BITD10	30,44	
125	BITW12	52,54	BITB12	57,15	BITC12	81,24	BITS12	141,00	BITA12	17,96	BITD12	31,45	
130	BITW13	53,91	BITB13	59,27	BITC13	90,34	BITS13	151,49	BITA13	19,34	BITD13	32,94	
150	BITW15	57,90	BITB15	63,01	BITC15	103,57	BITS15	165,34	BITA15	17,84	BITD15	32,08	
175	BITW17	94,34	BITB17	102,58	BITC17	125,03	BITS17	201,89	BITA17	27,71	BITD17	41,67	
200	BITW20	101,57	BITB20	110,56	BITC20	148,36	BITS20	227,23	BITA20	28,08	BITD20	43,41	
250	BITW25	156,11	BITB25	169,96	BITC25	184,68	BITS25	272,52	BITA25	36,94	BITD25	49,66	
300	BITW30	171,83	BITB30	187,04	BITC30	241,46	BITS30	334,54	BITA30	43,93	BITD30	57,15	
350	—	—	BITB35	396,31	BITC35	379,21	BITS35	541,69	BITA35	83,35	BITD35	131,15	
400	—	—	BITB40	428,50	BITC40	472,43	BITS40	671,70	BITA40	95,09	BITD40	145,74	
450	—	—	BITB45	474,05	BITC45	557,42	BITS45	778,77	BITA45	113,29	BITD45	171,08	
500	—	—	BITB50	583,24	BITC50	672,45	BITS50	921,40	BITA50	129,78	BITD50	187,80	
550	—	—	BITB55	682,93	BITC55	769,66	BITS55	1.058,66	BITA55	143,38	BITD55	230,10	
600	—	—	BITB60	753,69	BITC60	862,75	BITS60	1.160,11	BITA60	169,33	BITD60	248,57	
650	—	—	BITB65	960,70	BITC65	1.126,05	BITS65	1.463,09	BITA65	217,00	BITD65	299,85	
700	—	—	BITB70	1.064,53	BITC70	1.257,06	BITS70	1.605,96	BITA70	235,84	BITD70	328,55	
750	—	—	BITB75	1.215,13	BITC75	1.409,68	BITS75	1.788,01	BITA75	254,43	BITD75	370,61	
800	—	—	BITB80	1.294,12	BITC80	1.556,67	BITS80	1.948,49	BITA80	274,16	BITD80	414,41	



Ø	Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain			Tapa larga Long lid		Tapa con drenaje larga Long lid with drain		Te 90° larga Long Tee Ø80		Te 90° larga injerto hembra Long Tee female Ø80		Módulo comprobación 0,5m Testing pipe 0,5m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
80	BITF08	32,19	BITY08	17,21	BITZ08	30,07	BITL08	42,92	BITK08	47,30	BIMC08	55,40	
100	BITF10	32,19	BITY10	21,46	BITZ10	35,31	BITL10	47,68	BITK10	51,66	BIMC10	60,15	
125	BITF12	32,19	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC12	64,39	
130	BITF13	34,06	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC13	66,88	
150	BITF15	35,20	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC15	70,01	
175	BITF17	45,42	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC17	77,37	
200	BITF20	45,67	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC20	82,85	
250	BITF25	61,77	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC25	104,44	
300	BITF30	71,25	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC30	116,30	
350	BITF35	133,88	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC35	152,12	
400	BITF40	149,86	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC40	174,20	
450	BITF45	174,44	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC45	186,29	
500	BITF50	196,79	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC50	206,39	
550	BITF55	214,99	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC55	232,98	
600	BITF60	250,07	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC60	245,08	
650	BITF65	314,45	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC65	313,20	
700	BITF70	339,91	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC70	329,06	
750	BITF75	394,19	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC75	343,52	
800	BITF80	440,23	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC80	358,00	

Pared simple PSLI - BI

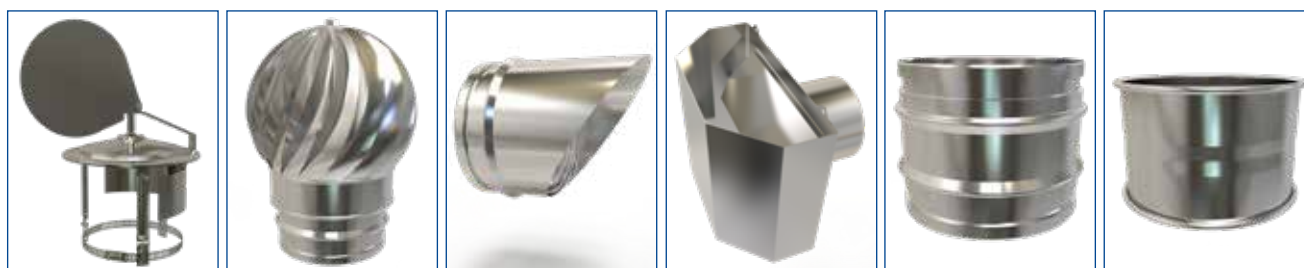


Ø	Codo 90° con registro Inspection elbow 90°		Módulo de inspección 0,5 m Inspection pipe 0,5 m		Te de inspección Inspection Tee		Te de 0,5 m registro Ø100 Ø100 inspection tee 0.5 m		Compuerta de regulación de tiro Pipe 0,5 m with manual damper		Regulador de tiro 0,5 m con tirador Handle damper 0,5 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	—	—	—	—	BITI08	59,52	—	—	—	—	BIDA08	121,04
100	—	—	—	—	BITI10	66,63	—	—	—	—	BIDA10	128,03
125	BIRN12	86,10	BITU12	74,99	BITI12	66,63	BITJ12	130,15	BICR12	133,39	BIDA12	138,26
130	BIRN13	88,73	BITU13	75,49	BITI13	69,13	BITJ13	132,76	BICR13	134,27	BIDA13	140,13
150	BIRN15	95,33	BITU15	79,49	BITI15	73,88	BITJ15	135,64	BICR15	146,25	BIDA15	150,23
175	BIRN17	110,07	BITU17	88,85	BITI17	116,05	BITJ17	141,50	BICR17	165,46	BIDA17	179,94
200	BIRN20	121,67	BITU20	94,96	BITI20	125,91	BITJ20	147,12	BICR20	167,34	BIDA20	191,80
250	BIRN25	160,72	BITU25	116,05	BITI25	185,93	BITJ25	171,83	BICR25	191,18	BIDA25	236,72
300	BIRN30	194,66	BITU30	130,28	BITI30	208,52	BITJ30	183,69	BICR30	220,50	BIDA30	266,05
350	—	—	—	—	BITI35	430,31	BITJ35	346,77	—	—	—	—
400	—	—	—	—	BITI40	471,19	BITJ40	381,59	—	—	—	—
450	—	—	—	—	BITI45	530,95	BITJ45	454,84	—	—	—	—
500	—	—	—	—	BITI50	537,93	BITJ50	490,40	—	—	—	—
550	—	—	—	—	BITI55	560,15	BITJ55	607,82	—	—	—	—
600	—	—	—	—	BITI60	610,95	BITJ60	653,37	—	—	—	—
650	—	—	—	—	BITI65	749,94	BITJ65	767,79	—	—	—	—
700	—	—	—	—	BITI70	1.228,75	BITJ70	820,08	—	—	—	—
750	—	—	—	—	BITI75	1.383,97	BITJ75	948,61	—	—	—	—
800	—	—	—	—	BITI80	1.477,80	BITJ80	1.091,85	—	—	—	—



Ø	Estabilizador de tiro Draught stabiliser		Caperuza Cap		Caperuza antirrevoco Antiwind cowl		Caperuza antiviento Antiwind top terminal		Caperuza anti-viento con malla Anti wind top terminal with mesh		Cono Cone	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BIET08	283,51	BICP08	43,93	BICA08	65,39	BICD08	67,89	BICJ08	82,56	BICO08	24,59
100	BIET10	283,51	BICP10	44,67	BICA10	67,38	BICD10	78,74	BICJ10	89,23	BICO10	26,82
125	BIET12	283,51	BICP12	50,53	BICA12	72,25	BICD12	82,48	BICJ12	99,46	BICO12	30,83
130	BIET13	294,99	BICP13	53,29	BICA13	73,99	BICD13	83,97	BICJ13	103,45	BICO13	32,81
150	BIET15	307,85	BICP15	57,03	BICA15	76,49	BICD15	94,21	BICJ15	110,26	BICO15	35,57
175	BIET17	311,83	BICP17	75,24	BICA17	88,97	BICD17	111,81	BICJ17	134,14	BICO17	44,92
200	BIET20	315,83	BICP20	86,35	BICA20	116,92	BICD20	128,52	BICJ20	151,93	BICO20	50,90
250	BIET25	352,89	BICP25	115,92	BICA25	146,88	BICD25	174,20	BICJ25	220,69	BICO25	76,38
300	BIET30	363,87	BICP30	139,76	BICA30	188,06	BICD30	203,52	BICJ30	258,62	BICO30	94,58
350	—	—	BICP35	222,24	BICA35	230,85	—	—	—	—	BICO35	133,39
400	—	—	BICP40	272,65	BICA40	266,91	—	—	—	—	BICO40	163,22
450	—	—	BICP45	337,17	BICA45	304,22	—	—	—	—	BICO45	178,69
500	—	—	BICP50	405,04	BICA50	403,80	—	—	—	—	BICO50	194,91
550	—	—	BICP55	466,43	BICA55	429,62	—	—	—	—	BICO55	226,48
600	—	—	BICP60	520,48	BICA60	487,64	—	—	—	—	BICO60	243,70
650	—	—	BICP65	611,18	BICA65	619,68	—	—	—	—	BICO65	313,95
700	—	—	BICP70	642,38	BICA70	651,49	—	—	—	—	BICO70	336,04
750	—	—	BICP75	716,26	—	—	—	—	—	—	BICO75	358,88
800	—	—	BICP80	803,11	—	—	—	—	—	—	BICO80	382,46

Single wall PSLI - BI

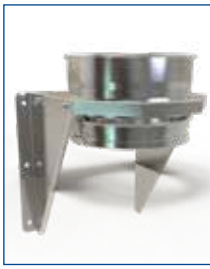


Ø	Caperuza giratoria Giratory cap			Auto aspirador Rotating cowl			Terminal salida horizontal Horizontal end			Terminación fachada Facade end			Manguito de unión macho-macho Adaptor male-male			Manguito de unión hembra-hembra Adaptor female-female		
	Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€	
80	BICG08	88,22	—	—	—	—	BITH08	25,45	—	BICF08	46,17	—	BIMM08	15,47	—	BIHH08	22,96	—
100	BICG10	90,34	—	—	—	—	BITH10	28,45	—	BICF10	52,04	—	BIMM10	16,84	—	BIHH10	24,83	—
125	BICG12	94,71	BIAA12	307,85	—	—	BITH12	49,79	—	—	—	—	BIMM12	21,46	—	BIHH12	26,96	—
130	—	—	BIAA13	310,21	—	—	BITH13	51,03	—	—	—	—	BIMM13	22,58	—	BIHH13	27,95	—
150	BICG15	107,57	BIAA15	310,21	—	—	BITH15	53,16	—	—	—	—	BIMM15	23,09	—	BIHH15	29,07	—
175	BICG17	133,39	BIAA17	411,16	—	—	BITH17	62,76	—	—	—	—	BIMM17	27,58	—	BIHH17	35,31	—
200	BICG20	150,62	BIAA20	417,90	—	—	BITH20	71,87	—	—	—	—	BIMM20	29,20	—	BIHH20	37,43	—
250	BICG25	172,08	BIAA25	430,76	—	—	BITH25	97,70	—	—	—	—	BIMM25	36,94	—	BIHH25	47,16	—
300	BICG30	193,67	BIAA30	454,08	—	—	BITH30	115,55	—	—	—	—	BIMM30	40,43	—	BIHH30	51,54	—
350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMM35	68,14	—	BIHH35	99,08	—
400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMM40	77,74	—	BIHH40	109,81	—
450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMM45	94,83	—	BIHH45	115,05	—
500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMM50	104,56	—	BIHH50	123,66	—
550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMM55	123,90	—	BIHH55	141,99	—
600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMM60	136,14	—	BIHH60	156,73	—
650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMM65	159,47	—	BIHH65	193,67	—
700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMM70	176,94	—	BIHH70	215,12	—
750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMM75	211,38	—	BIHH75	249,57	—
800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMM80	250,69	—	BIHH80	292,62	—



Ø	Ampliación Incraser		Ampliación 2 diámetros Incraser 2 diameters		Ampliación 3 diámetros Incraser 3 diameters		Reducción Reducer		Reducción 2 diámetros Reducer 2 diameters		Reducción 3 diámetros Reducer 3 diameters	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BIAM080100	27,71	BIAM080125	49,54	BIAM080150	92,34	—	—	—	—	—	—
100	BIAM100125	29,95	BIAM100150	52,41	BIAM100175	93,59	BIRE100080	42,42	—	—	—	—
125	BIAM125150	33,82	BIAM125175	57,65	BIAM125200	103,57	BIRE125100	46,04	BIRE125080	76,25	—	—
130	BIAM130150	36,44	BIAM130175	58,15	BIAM130200	106,90	BIRE130100	47,59	BIRE130080	79,31	—	—
150	BIAM150175	38,31	BIAM150200	61,89	BIAM150250	111,81	BIRE150125	48,54	BIRE150100	80,86	BIRE150080	126,03
175	BIAM175200	48,04	BIAM175250	95,71	BIAM175300	177,69	BIRE175150	60,40	BIRE175125	125,67	BIRE175100	201,16
200	BIAM200250	59,90	BIAM200300	105,45	BIAM200350	199,39	BIRE200175	68,38	BIRE200150	128,65	BIRE200125	211,38
250	BIAM250300	78,36	BIAM250350	116,80	BIAM250400	213,25	BIRE250200	74,87	BIRE250175	150,86	BIRE250150	237,46
300	BIAM300350	102,95	BIAM300400	140,75	BIAM300450	250,19	BIRE300250	88,34	BIRE300200	170,69	BIRE300175	253,57
350	BIAM350400	151,36	BIAM350450	264,66	BIAM350500	464,69	BIRE350300	180,81	BIRE350250	345,90	BIRE350200	543,43
400	BIAM400450	170,33	BIAM400500	292,62	BIAM400550	505,74	BIRE400350	207,76	BIRE400300	383,71	BIRE400250	578,25
450	BIAM450500	197,91	BIAM450550	359,37	BIAM450600	617,93	BIRE450400	254,93	BIRE450350	479,16	BIRE450300	714,51
500	BIAM500550	228,10	BIAM500600	389,82	BIAM500650	669,47	BIRE500450	275,40	BIRE500400	517,10	BIRE500350	774,65
550	BIAM550600	279,64	BIAM550650	479,92	BIAM550700	810,96	BIRE550500	335,41	BIRE550450	641,13	BIRE550400	947,98
600	BIAM600650	301,22	BIAM600700	519,22	BIAM600750	867,74	BIRE600550	371,60	BIRE600500	695,30	BIRE600450	1.015,61
650	BIAM650700	364,74	BIAM650750	617,31	BIAM650800	1.031,59	BIRE650600	440,48	BIRE650550	826,19	BIRE650500	1.208,66
700	BIAM700750	413,28	BIAM700800	665,35	—	—	BIRE700650	489,77	BIRE700600	892,82	BIRE700550	1.292,13
750	BIAM750800	473,30	—	—	—	—	BIRE750600	565,26	BIRE750650	1.035,21	BIRE750600	1.485,91
800	—	—	—	—	—	—	BIRE800750	661,23	BIRE800700	1.200,29	BIRE800650	1.722,89

Pared simple PSLI - BI



Ø	Soporte base regulable 50 a 80 mm Adjustable base support 50 to 80 mm			Soporte placa Console plate			Soporte base regulable 0 a 120 mm Base support adjust. 0 to 120 mm			Soporte mural de un enclavamiento inox Inox wall support 1 screw			Soporte mural regulable 50 a 80mm Adjustable wall support 50 to 80mm			Soporte mural regulable 80 a 130mm Adjustable wall support 80 to 130mm		
	Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€	
80	BISB08	94,71		BISP08	106,44		—	—		HISE08	17,21		HISA08	18,98		HIS108	60,65	
100	BISB10	107,57		BISP10	109,19		—	—		HISE10	19,22		HISA10	18,98		HIS110	60,65	
125	BISB12	124,91		BISP12	116,17		HISB12	50,41		HISE12	19,57		HISA12	19,34		HIS112	63,90	
130	BISB13	163,34		BISP13	122,42		HISB13	50,53		HISE13	21,51		HISA13	20,84		HIS113	64,89	
150	BISB15	196,28		BISP15	141,13		HISB15	52,78		HISE15	22,77		HISA15	22,46		HIS115	66,39	
175	BISB17	201,40		BISP17	150,99		HISB17	70,75		HISE17	25,06		HISA17	24,96		HIS117	67,38	
200	BISB20	206,39		BISP20	157,97		HISB20	72,25		HISE20	26,09		HISA20	25,83		HIS120	70,13	
250	BISB25	322,93		BISP25	193,16		HISB25	78,36		—	—		HISA25	34,68		HIS125	75,62	
300	BISB30	336,55		BISP30	253,05		HISB30	81,61		—	—		HISA30	44,92		HIS130	81,11	
350	BISB35	446,98		BISP35	262,54		HISB35	109,05		—	—		HISA35	55,27		HIS135	100,71	
400	BISB40	473,92		BISP40	290,88		—	—		—	—		HISA40	113,68		HIS140	176,44	
450	BISB45	576,00		BISP45	352,15		—	—		—	—		HISA45	128,65		HIS145	204,28	
500	BISB50	623,55		BISP50	383,96		—	—		—	—		HISA50	136,27		HIS150	236,72	
550	BISB55	674,82		BISP55	488,28		—	—		—	—		HISA55	175,58		HIS155	279,64	
600	BISB60	755,30		BISP60	525,96		—	—		—	—		HISA60	285,50		HIS160	311,08	
650	BISB65	882,85		BISP65	601,33		—	—		—	—		HISA65	310,97		HIS165	352,02	
700	BISB70	942,37		BISP70	647,25		—	—		—	—		HISA70	325,31		—	—	
750	BISB75	1.002,51		BISP75	748,57		—	—		—	—		HISA75	351,26		—	—	
800	BISB80	1.065,15		BISP80	850,77		—	—		—	—		HISA80	377,35		—	—	



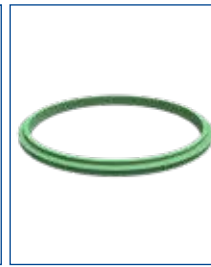
Ø	Soporte mural regul. 130 a 210 mm Adjust. wall support 130 to 210 mm			Soporte mural regul. 80 a 440 mm Adjust. wall support 80 to 440 mm			Soporte de esquina Corner wall support			Soporte de forjado Joist support			Soporte de tejado Roof support			Soporte de tejado reforzado Reinforced roof support		
	Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€	
80	HIS208	69,63		HIS408	81,99		HIS508	68,01		HISF08	30,20		HIST08	30,20		—	—	
100	HIS210	69,63		HIS410	83,97		HIS510	68,38		HISF10	30,20		HIST10	30,20		—	—	
125	HIS212	71,38		HIS412	86,35		HIS512	69,88		HISF12	30,20		HIST12	30,20		HISV12	55,03	
130	HIS213	71,62		HIS413	92,21		HIS513	70,13		HISF13	30,20		HIST13	30,20		HISV13	55,27	
150	HIS215	72,87		HIS415	94,09		HIS515	73,37		HISF15	32,44		HIST15	32,44		HISV15	57,15	
175	HIS217	74,61		HIS417	99,82		HIS517	96,21		HISF17	35,69		HIST17	35,69		HISV17	66,26	
200	HIS220	77,37		HIS420	102,58		HIS520	100,57		HISF20	37,31		HIST20	37,31		HISV20	67,63	
250	HIS225	82,85		HIS425	128,27		HIS525	110,07		HISF25	50,04		HIST25	50,04		HISV25	78,24	
300	HIS230	88,46		HIS430	163,96		HIS530	112,05		HISF30	57,53		HIST30	57,53		HISV30	87,09	
350	HIS235	105,81		HIS435	177,32		HIS535	159,85		HISF35	67,38		HIST35	67,38		HISV35	89,48	
400	HIS240	186,42		—	—		—	—		HISF40	81,73		—	—		—	—	
450	HIS245	207,39		—	—		—	—		HISF45	101,45		—	—		—	—	
500	HIS250	236,72		—	—		—	—		HISF50	105,32		—	—		—	—	
550	HIS255	306,97		—	—		—	—		HISF55	132,27		—	—		—	—	
600	HIS260	336,17		—	—		—	—		HISF60	152,60		—	—		—	—	
650	HIS265	353,27		—	—		—	—		HISF65	168,71		—	—		—	—	
700	—	—		—	—		—	—		HISF70	183,07		—	—		—	—	
750	—	—		—	—		—	—		HISF75	209,14		—	—		—	—	
800	—	—		—	—		—	—		HISF80	246,94		—	—		—	—	

Single wall PSLI - BI

Ø	Soporte de suelo Floor support			Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support inox.			Placa embellecedora de 0 a 30° Inox. finishing plate 0-30°			Placa embellecedora de 30 a 45° Inox. finishing plate 30-45°			Placa embellecedora redonda de 90° Inox. round finishing plate 90°			Placa embellecedora redonda de 45° Inox. round finishing plate 45°		
	Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€	
80	HISS08	32,32		HISH08	6,87		HIPE08	36,06		HIPB08	36,06		HIPS08	28,20		HIPT08	28,20	
100	HISS10	32,81		HISH10	7,12		HIPE10	36,06		HIPB10	36,06		HIPS10	28,20		HIPT10	28,20	
125	HISS12	31,33		HISH12	7,49		HIPE12	36,06		HIPB12	36,06		HIPS12	28,20		HIPT12	28,20	
130	HISS13	33,56		HISH13	7,62		HIPE13	36,06		HIPB13	36,06		HIPS13	28,20		HIPT13	28,20	
150	HISS15	33,07		HISH15	9,23		HIPE15	36,94		HIPB15	36,94		HIPS15	30,07		HIPT15	30,07	
175	HISS17	43,06		HISH17	12,73		HIPE17	42,79		HIPB17	42,79		HIPS17	32,44		HIPT17	32,44	
200	HISS20	47,30		HISH20	13,47		HIPE20	48,17		HIPB20	48,17		HIPS20	37,80		HIPT20	37,80	
250	—	—		HISH25	17,59		HIPE25	63,51		HIPB25	63,51		HIPS25	43,68		HIPT25	43,68	
300	—	—		HISH30	19,09		HIPE30	69,88		HIPB30	69,88		HIPS30	49,04		HIPT30	50,28	
350	—	—		HISH35	27,71		HIPE35	100,94		HIPB35	100,94		HIPS35	59,01		HIPT35	59,01	
400	—	—		HISH40	42,68		HIPE40	130,53		HIPB40	130,53		—	—		—	—	
450	—	—		HISH45	47,79		HIPE45	141,99		HIPB45	141,99		—	—		—	—	
500	—	—		HISH50	51,66		HIPE50	154,37		HIPB50	154,37		—	—		—	—	
550	—	—		HISH55	68,89		HIPE55	178,81		HIPB55	178,81		—	—		—	—	
600	—	—		HISH60	82,61		HIPE60	192,79		HIPB60	192,79		—	—		—	—	
650	—	—		HISH65	88,46		—	—		—	—		—	—		—	—	
700	—	—		HISH70	61,02		—	—		—	—		—	—		—	—	
750	—	—		HISH75	67,75		—	—		—	—		—	—		—	—	
800	—	—		HISH80	89,85		—	—		—	—		—	—		—	—	

Ø	Placa embellecedora redonda 150-90° Inox. round finishing plate wide 150-90°			Placa embellecedora redonda 150-45° Inox. round finishing plate wide 150-45°			Tapajuntas Wall rosette			Pasamuros Inox. wall sleeve			Cubreaguas alu. 0-35° + collarín antilluvia Aluminium flashing 0-35° + storm collar			Cubreaguas goma negra de 0 a 20° Black rubber flashing 0-20°		
	Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€	
80	HIPU08	44,90		—	—		HITJ08	17,10		HIPM08	29,07		HICU08	83,11		HICW08	202,40	
100	HIPU10	44,90		—	—		HITJ10	17,34		HIPM10	31,45		HICU10	83,11		HICW10	204,28	
125	HIPU12	44,90		—	—		HITJ12	18,34		HIPM12	34,57		HICU12	85,85		HICW12	208,14	
130	HIPU13	44,92		HIPW13	44,92		HITJ13	18,60		HIPM13	34,57		HICU13	86,72		HICW13	208,64	
150	HIPU15	47,68		HIPW15	47,68		HITJ15	19,47		HIPM15	39,81		HICU15	88,97		HICW15	213,13	
175	HIPU17	51,28		HIPW17	51,28		HITJ17	26,33		HIPM17	46,17		HICU17	92,46		HICW17	215,12	
200	HIPU20	57,77		HIPW20	57,77		HITJ20	28,95		HIPM20	52,54		HICU20	102,82		HICW20	222,61	
250	HIPU25	66,01		HIPW25	66,01		HITJ25	31,95		HIPM25	65,39		HICU25	136,27		HICW25	300,36	
300	HIPU30	74,99		HIPW30	74,99		HITJ30	38,81		HIPM30	78,24		HICU30	178,69		HICW30	308,96	
350	HIPU35	86,10		HIPW35	86,10		HITJ35	46,04		HIPM35	90,96		HICU35	224,87		HICW35	351,76	
400	—	—		—	—		HITJ40	61,77		HIPM40	100,32		HICU40	297,73		—	—	
450	—	—		—	—		HITJ45	73,99		HIPM45	113,19		HICU45	336,79		—	—	
500	—	—		—	—		HITJ50	83,97		HIPM50	124,65		HICU50	365,25		—	—	
550	—	—		—	—		HITJ55	113,68		HIPM55	134,64		—	—		—	—	
600	—	—		—	—		HITJ60	123,79		HIPM60	140,63		—	—		—	—	
650	—	—		—	—		HITJ65	137,89		—	—		—	—		—	—	
700	—	—		—	—		HITJ70	152,49		—	—		—	—		—	—	
750	—	—		—	—		HITJ75	172,41		—	—		—	—		—	—	
800	—	—		—	—		HITJ80	206,90		—	—		—	—		—	—	

Pared simple PSLI - BI



Cubreaguas goma negra de 20 a 45°
Black rubber flashing 20-45°

Cubreaguas goma negra de 45 a 60°
Black rubber flashing 45-60°

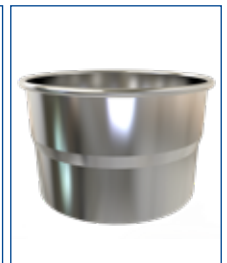
Collarín antilluvia
Storm collar

Collarín antilluvia corto
Short storm collar

Junta Seal

Manguito de unión BI a KW
Adaptor BI to KW

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HICX08	193,91	HICY08	185,05	HILL08	20,46	HILM08	17,84	20JI08	3,62	KWSD08	37,56
100	HICX10	195,66	HICY10	196,28	HILL10	20,96	HILM10	18,72	20JI10	3,62	KWSD10	38,55
125	HICX12	202,52	HICY12	207,39	HILL12	22,46	HILM12	19,97	20JE12	4,49	KWSD12	41,67
130	HICX13	203,02	HICY13	212,51	HILL13	23,58	HILM13	20,22	20JE13	4,37	—	—
150	HICX15	204,52	HICY15	221,49	HILL15	24,96	HILM15	21,34	20JE15	6,23	KWSD15	45,91
175	HICX17	218,62	HICY17	236,45	HILL17	27,58	HILM17	25,58	20JE17	7,49	KWSD17	61,89
200	HICX20	224,23	HICY20	291,12	HILL20	30,69	HILM20	27,09	20JE20	11,60	KWSD20	66,39
250	HICX25	309,33	HICY25	312,09	HILL25	40,68	HILM25	30,83	20JE25	16,72	KWSD25	87,70
300	HICX30	312,84	HICY30	332,05	HILL30	53,66	HILM30	34,68	20JE30	19,59	KWSD30	105,15
350	HICX35	351,76	HICY35	375,10	HILL35	67,01	HILM35	47,42	20JE35	22,33	KCSD35	210,39
400	—	—	—	—	HILL40	95,20	—	—	20JE40	24,70	KCSD40	236,84
450	—	—	—	—	HILL45	112,92	—	—	20JE45	26,07	KCSD45	281,51
500	—	—	—	—	HILL50	126,40	—	—	20JE50	27,33	KCSD50	298,10
550	—	—	—	—	HILL55	150,62	—	—	20JE55	28,57	KCSD55	344,90
600	—	—	—	—	HILL60	186,05	—	—	20JE60	29,32	KCSD60	367,36
650	—	—	—	—	—	—	—	—	20JE65	31,45	KCSD65	475,43
700	—	—	—	—	—	—	—	—	20JE70	34,57	KCSD70	500,12
750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



Manguito de unión KW a BI
Adaptor KW to BI

Manguito de unión BI a VB
Adaptor BI to VB

Manguito de unión VB a BI
Adaptor VB to BI

Manguito BI a Flex
Coupling BI to Flex



Manguito Flex a BI
Coupling Flex to BI

Manguito universal a BI
Adaptor universal to BI

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KWDS08	47,68	BIBV08	29,32	BIVB08	38,68	IFBIF08S	31,60	IFFBI08S	31,60	BIUB08	41,18
100	KWDS10	49,04	BIBV10	30,69	BIVB10	43,06	IFBIF10S	32,74	IFFBI10S	32,74	BIUB10	45,05
125	KWDS12	49,91	BIUB12	52,04	BIVB12	52,04	IFBIF12S	35,49	IFFBI12S	35,49	BIUB12	52,04
130	—	—	BIUB13	55,66	BIVB13	55,66	—	—	—	—	BIUB13	55,66
150	KWDS15	54,15	BIUB15	59,64	BIVB15	59,64	IFBIF15S	41,45	IFFBI15S	41,45	BIUB15	59,64
175	KWDS17	71,38	BIUB17	73,25	BIVB17	73,25	IFBIF17S	51,28	IFFBI17S	51,28	BIUB17	73,25
200	KWDS20	75,36	BIUB20	81,24	BIVB20	81,24	IFBIF20S	63,20	IFFBI20S	63,20	BIUB20	81,24
250	KWDS25	88,46	BIUB25	97,59	BIVB25	97,59	IFBIF25S	74,98	IFFBI25S	74,98	BIUB25	97,59
300	KWDS30	113,29	BIUB30	124,91	—	—	IFBIF30S	78,99	IFFBI30S	78,99	BIUB30	124,91
350	KCDS35	231,84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
400	KCDS40	262,54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
450	KCDS45	323,56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
500	KCDS50	341,16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
550	KCDS55	389,45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
600	KCDS60	432,25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
650	KCDS65	522,47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
700	KCDS70	548,67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Adaptadores hembra

Female adaptors

Adaptador a caldera Boiler adaptor	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€
	BIAD08080	80	080	10,24	BIAD17200	175	200	63,14
	BIAD08100	80	100	36,94	BIAD20125	200	125	62,14
	BIAD08125	80	125	40,81	BIAD20150	200	150	64,14
	BIAD08130	80	130	39,56	BIAD20175	200	175	51,66
	BIAD08150	80	150	41,93	BIAD20180	200	180	62,89
	BIAD10080	100	80	36,32	BIAD20190	200	190	62,02
	BIAD10090	100	90	36,69	BIAD20200	200	200	16,48
	BIAD10100	100	100	11,23	BIAD20210	200	210	31,45
	BIAD10110	100	110	21,46	BIAD20220	200	220	73,50
	BIAD10120	100	120	39,81	BIAD20250	200	250	68,89
	BIAD10125	100	125	39,81	BIAD25175	250	175	84,98
	BIAD10130	100	130	39,93	BIAD25200	250	200	68,89
	BIAD10150	100	150	43,06	BIAD25250	250	250	22,58
	BIAD12080	125	80	42,55	BIAD25260	250	260	40,81
	BIAD12100	125	100	41,31	BIAD30250	300	250	77,49
	BIAD12110	125	110	42,55	BIAD30300	300	300	24,96
	BIAD12120	125	120	43,68	BIAD30350	300	350	95,33
	BIAD12125	125	125	11,23	BIAD35300	350	300	161,72
	BIAD12130	125	130	34,44	BIAD35350	350	350	65,39
	BIAD12140	125	140	43,17	BIAD35400	350	400	190,55
	BIAD12150	125	150	44,55	BIAD40350	400	350	180,68
	BIAD13080	130	80	42,79	BIAD40400	400	400	74,99
	BIAD13100	130	100	43,55	BIAD40450	400	450	214,75
	BIAD13125	130	125	38,43	BIAD45400	450	400	216,50
	BIAD13130	130	130	11,49	BIAD45450	450	450	86,85
	BIAD13140	130	140	44,80	BIAD45500	450	500	257,93
	BIAD13150	130	150	50,04	BIAD50450	500	450	240,96
	BIAD15080	150	80	46,29	BIAD50500	500	500	96,70
	BIAD15100	150	100	46,29	BIAD50550	500	550	280,89
	BIAD15110	150	110	47,04	BIAD55500	550	500	271,03
	BIAD15120	150	120	47,68	BIAD55550	550	550	119,54
	BIAD15125	150	125	46,92	BIAD55600	550	600	304,47
	BIAD15130	150	130	47,16	BIAD60550	600	550	301,22
	BIAD15140	150	140	44,55	BIAD60600	600	600	132,14
	BIAD15150	150	150	12,35	BIAD60650	600	650	340,16
	BIAD15160	150	160	23,96	BIAD65600	650	600	344,28
	BIAD15170	150	170	48,54	BIAD65650	650	650	144,87
	BIAD15175	150	175	48,54	BIAD65700	650	700	409,79
	BIAD15180	150	180	50,90	BIAD70650	700	650	408,79
	BIAD15200	150	200	53,40	BIAD70700	700	700	162,21
	BIAD17125	175	125	60,52	BIAD70750	700	750	466,69
	BIAD17150	175	150	47,30	BIAD75700	750	700	473,30
	BIAD17160	175	160	59,52	BIAD75750	750	750	184,93
	BIAD17170	175	170	60,89	BIAD75800	750	800	503,87
	BIAD17175	175	175	15,23	BIAD80750	800	750	516,34
	BIAD17180	175	180	30,57	BIAD80800	800	800	216,63
	BIAD17190	175	190	62,52				



Vitrificado mate VB

Vitrified matt chimney VB

Descripción:

Tubo de pared simple de acero vitrificado de 1 mm de espesor. Acabado negro mate.
Unión de tubos y accesorios mediante machihembrado.

Description:

Vitrified single wall pipe 1 mm thickness in matt black colour.
Male-female union system.

Utilidades:

Para estufas de combustibles sólidos (leña, carbón, etc.).

Utilities:

Solid fuel boilers, stoves (coal, wood, etc.).

Montaje:

Interior.

Assembly:

Interior.

Designación:

EN 1856-2 T600-N1-W-Vm-L80100-G(XX)NM

Distancia a materiales combustibles:

Ø80 a Ø125 = 375mm

Resto de diámetros = 3 veces el diámetro.

Designation:

EN 1856-2 T600-N1-W-Vm-L80100-G(XX)NM

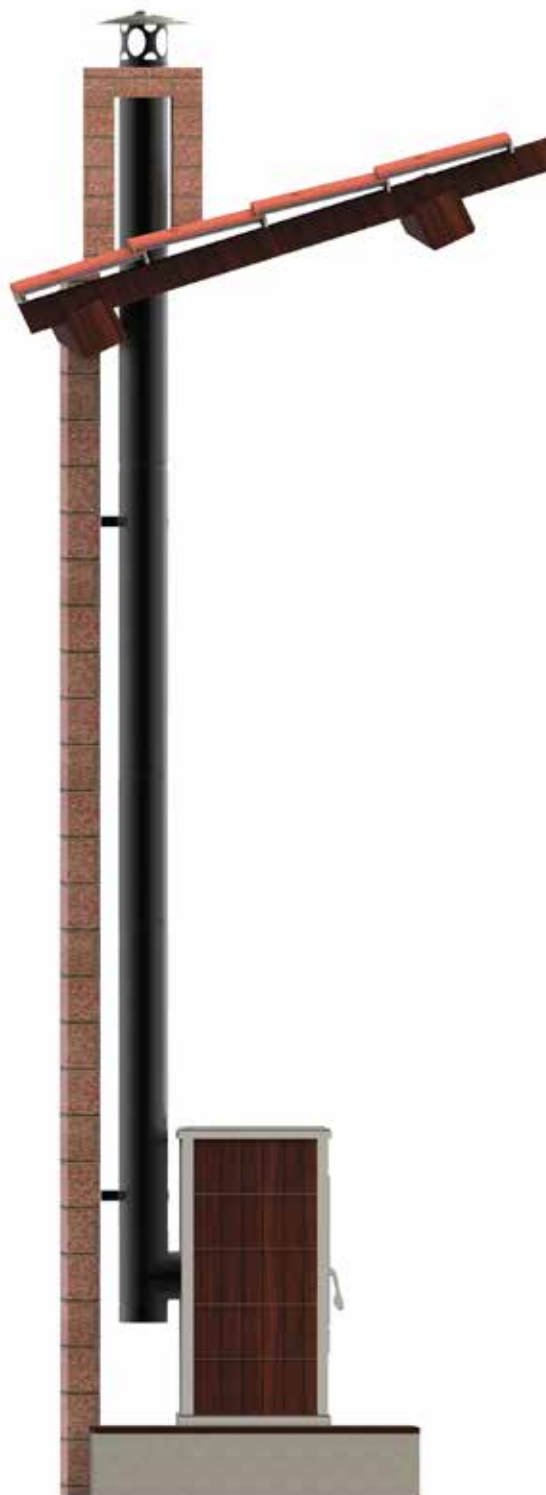
Distance to combustible materials:

Ø80 a Ø125 = 375mm

Other diameters = 3 times the diameter.

Todas las piezas de diámetros 80 y 100 llevan incluidas las juntas.

Ø 80 and Ø 100 elements with seals included









Certificación:

Certification:



Vitrificado mate - VB

Ø												
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	VBT108	36,10	VBT008	29,06	VBTP08	24,47	VBTE08	35,48	VBDA08	82,71	VBRT08	63,43
100	VBT110	40,55	VBT010	31,64	VBTP10	25,35	VBTE10	36,97	VBDA10	85,18	VBRT10	64,91
125	VBT112	46,22	VBT012	33,01	VBTP12	27,07	VBTE12	40,55	VBDA12	86,17	VBRT12	67,26
150	VBT115	52,67	VBT015	37,82	VBTP15	32,14	VBTE15	45,87	VBDA15	92,35	VBRT15	73,56
175	VBT117	65,27	VBT017	49,83	VBTP17	43,52	VBTE17	59,34	VBDA17	110,16	VBRT17	85,30
200	VBT120	69,11	VBT020	52,17	VBTP20	46,86	VBTE20	61,31	VBDA20	112,75	VBRT20	92,22
250	VBT125	106,57	VBT025	80,98	VBTP25	72,44	VBTE25	80,98	—	—	VBRT25	119,42

Ø												
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	VBCC08	29,06	VBCN08	35,60	VBTN08	45,50	VBTW08	50,31	VBTA08	26,59	VBTK08	70,34
100	VBCC10	30,29	VBCN10	38,57	VBTN10	52,30	VBTW10	57,25	VBTA10	27,82	VBTK10	75,41
125	VBCC12	33,26	VBCN12	42,16	VBTN12	63,68	VBTW12	65,02	VBTA12	34,11	—	—
150	VBCC15	37,82	VBCN15	47,23	VBTN15	68,74	VBTW15	74,91	VBTA15	36,97	—	—
175	VBCC17	46,61	VBCN17	56,37	VBTN17	82,22	VBTW17	83,45	VBTA17	46,61	—	—
200	VBCC20	48,09	VBCN20	63,91	VBTN20	85,18	VBTW20	91,61	VBTA20	48,34	—	—
250	VBCC25	72,44	VBCN25	85,30	VBTN25	106,57	VBTW25	110,89	VBTA25	68,24	—	—

Ø												
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	VBTL08	70,34	VBR108	58,23	VBR008	51,19	VBRP08	49,08	VBRC08	45,24	VBRN08	53,90
100	VBTL10	75,41	VBR110	63,68	VBR010	54,27	VBRP10	50,56	VBRC10	46,61	VBRN10	55,63
125	—	—	VBR112	69,49	VBR012	57,00	VBRP12	53,29	VBRC12	49,70	VBRN12	57,12
150	—	—	VBR115	82,71	VBR015	68,12	VBRP15	61,44	VBRC15	55,63	VBRN15	68,24
175	—	—	VBR117	102,37	VBR017	89,52	—	—	VBRC17	68,98	VBRN17	85,30
200	—	—	VBR120	110,65	VBR020	94,09	—	—	VBRC20	76,28	VBRN20	89,39
250	—	—	—	—	VBR025	115,10	—	—	VBRC25	110,89	VBRN25	127,83


Vitrified mat chimney - VB

Ø	Caperuza Rain cap			Caperuza antirrevoco Antiwind cowl			Terminal salida horizontal Horizontal end			Manguito de unión macho-macho Adaptor male-male			Manguito de unión hembra-hembra Adaptor female-female			Ampliación Increaser		
	Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€	
80	VBCP08	46,48		VBCA08	66,89		VBTH08	34,11		VBMM08	25,71		VBHH08	24,47		VBAM08	40,55	
100	VBCP10	49,20		VBCA10	72,44		VBTH10	36,71		VBMM10	26,46		VBHH10	25,58		VBAM10	42,66	
125	VBCP12	63,91		VBCA12	81,72		VBTH12	39,18		VBMM12	29,43		VBHH12	28,06		VBAM12	51,19	
150	VBCP15	68,85		VBCA15	95,32		VBTH15	44,38		VBMM15	34,61		VBHH15	32,01		VBAM15	57,61	
175	VBCP17	83,57		VBCA17	116,59		VBTH17	57,61		VBMM17	42,66		VBHH17	40,55		VBAM17	63,91	
200	VBCP20	91,61		VBCA20	125,85		VBTH20	61,57		VBMM20	45,13		VBHH20	43,02		VBAM20	98,04	
250	VBCP25	106,57		—	—		—	—		VBMM25	63,91		VBHH25	61,81		—	—	

Ø	Ampliación 2 diámetros Increaser 2 diameters			Ampliación 3 diámetros Increaser 3 diameters			Reducción Reducer			Tapajuntas Wall rosette			Soporte mural de un enclavamiento Wall support with 1 screw			Soporte mural regulable 50-80mm Wall support adjustable 50-80mm		
	Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€	
80	VBAM0812	56,74		VBAM0815	72,94		—	—		VBTJ08	22,00		VBSE08	23,61		VBSA08	24,35	
100	VBAM1015	61,81		VBAM1017	80,98		VBRE10	49,08		VBTJ10	22,75		VBSE10	25,84		VBSA10	26,46	
125	VBAM1217	71,58		VBAM1220	92,11		VBRE12	53,29		VBTJ12	24,35		VBSE12	27,07		VBSA12	29,67	
150	VBAM1520	80,60		—	—		VBRE15	57,61		VBTJ15	30,41		VBSE15	27,70		VBSA15	30,29	
175	—	—		—	—		VBRE17	63,91		VBTJ17	43,89		VBSE17	33,38		VBSA17	34,37	
200	—	—		—	—		VBRE20	70,34		VBTJ20	46,86		VBSE20	35,35		VBSA20	34,86	
250	—	—		—	—		VBRE25	76,77		VBTJ25	51,19		VBSE25	38,33		VBSA25	40,55	

Ø	Tubo de inicio antigoteo 1 m Starting pipe 1 m anticondensing			Adaptador a caldera antigoteo Anticondensing adaptor			Prolong. 0,25m p/ te 90° salida hembra c/ junta Prolong. tee 90° female conex. 0,25m w/ seal			Prolongador 0,25 m para te 90° con junta Prolongation tee 90° to boiler 0,25m with seal		
	Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€	
80	—	—		—	—		VBAP08	33,26		VBAQ08	32,01	
100	—	—		VBAG10	37,46		VBAP10	42,66		VBAQ10	41,29	
125	VBTI12	83,57		VBAG12	40,55		—	—		—	—	
150	VBTI15	92,35		VBAG15	46,86		—	—		—	—	
175	VBTI17	113,86		VBAG17	59,72		—	—		—	—	
200	VBTI20	125,73		VBAG20	66,02		—	—		—	—	
250	VBTI25	174,82		VBAG25	102,37		—	—		—	—	

Vitrificado mate - VB

Adaptador a caldera hembra Female boiler adaptor	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€
		VBAD08080	080	080	23,49	VBAD15130	150	130
VBAD08090		080	090	27,70	VBAD15140	150	140	51,19
VBAD08100		080	100	34,11	VBAD15150	150	150	42,66
VBAD10080		100	080	36,23	VBAD15175	150	175	57,61
VBAD10100		100	100	25,58	VBAD17150	175	150	57,61
VBAD10110		100	110	29,80	VBAD17160	175	160	57,61
VBAD10125		100	125	38,33	VBAD17175	175	175	46,86
VBAD12100		125	100	42,66	VBAD17180	175	180	51,19
VBAD12110		125	110	42,66	VBAD17200	175	200	57,61
VBAD12120		125	120	40,55	VBAD20150	200	150	59,72
VBAD12125	125	125	38,33	VBAD20175	200	175	59,72	
VBAD12130	125	130	40,55	VBAD20180	200	180	59,72	
VBAD12150	125	150	51,19	VBAD20200	200	200	51,19	
VBAD15125	150	125	51,19	VBAD20250	200	250	59,72	
				VBAD25250	250	250	62,07	

Ø	Adaptador a caldera hembra con junta Female boiler adaptor with seal		Adaptador a caldera macho Boiler adaptor male		Junta Seal	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	VBAD08080J	25,58	VBAD08078	25,35	20JE08	4,49
100	VBAD10100J	28,93	—	—	20JE10	4,49
125	—	—	—	—	—	—
150	—	—	—	—	—	—
175	—	—	—	—	—	—
200	—	—	—	—	—	—
250	—	—	—	—	—	—

Ø	Manguito de unión VB a KW Adaptor VB to KW		Manguito de unión KW a VB Adaptor KW to VB		Manguito de unión VB a BI Adaptor VB to BI		Manguito de unión BI a VB Adaptor BI to VB	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KWVD08	36,69	KWDV08	45,05	BIVB08	38,68	BIBV08	29,32
100	KWVD10	39,56	KWDV10	47,55	BIVB10	43,06	BIBV10	30,69
125	KWSDM12	39,17	KWDV12	51,92	BIUB12	52,04	BIBV12	34,81
150	KWSDM15	43,17	KWDV15	57,40	BIUB13	55,66	BIBV15	38,18
175	KWSDM17	58,52	KWDV17	74,50	BIUB15	59,64	BIBV17	49,04
200	KWSDM20	63,51	KWDV20	79,98	BIUB17	73,25	BIBV20	51,28
250	KWSDM25	82,41	KWDV25	95,33	BIUB20	81,24	BIBV25	61,89

Manquitos disponibles en negro
Adaptors available in black

Chimeneas concéntricas JJ

Concentric chimneys JJ

Inox AISI 316L - inox AISI 304.

Descripción:

Pared interior de acero inoxidable AISI 316L y exterior de acero inoxidable AISI 304. Sin aislamiento.

Description:

Inner wall in stainless steel AISI 316L and outer wall in stainless steel AISI 304. Without insulation.

Utilidades:

Para salida de humos y entrada de aire de calderas en presión positiva hasta 200 Pa (tipo P1), que trabajen en seco o en húmedo (condensación) y que utilicen como combustible gasóleo, gas o sólidos (leña, pellets, etc.).

Utilities:

Air inlet and gas outlet for boilers in natural draught (negative pressure) and forced draught (positive pressure up to 5000 Pa, with seal), to work in dry or wet conditions (condensation) and which use gas, gas oil or solids (firewood, pellets, etc.).

Montaje:

Interior.

Assembly:

Interior.

Designación:

Con junta: EN 1856-1 T200-H1-W-Vm-L50040-O(50)
Sin junta: EN 14989-2 T450-N1-W-Vm-L50040-G(100)

Distancia a materiales combustibles:
con junta (para gas y gasoil) = 50mm
sin junta (para sólidos) = 100mm

Designation:

With seal: EN 1856-1 T200-H1-W-Vm-L50040-O(50)
Without seal: EN 14989-2 T450-N1-W-Vm-L50040-G(100)

Distance to combustible materials:
with seal (for gas and gasoil) = 50mm
without seal (for solids) = 100mm

Todas las piezas llevan incluidas las juntas y la abrazadera.

Seals and locking band included.



Certificación:

Certification:



Garantía:

Warranty:



Chimeneas concéntricas - JJ

Ø int / ext												
	Módulo 1 m Pipe 1 m	Módulo 0,50 m Pipe 0,50 m	Módulo 0,25 m Pipe 0,25 m	Módulo extensible 0,26 a 0,40 m Adjustable length 0,26 to 0,40 m	Módulo comprobación 0,50 m Checking length 0,50 m	Codo 45° Elbow 45°						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		
80/125	JJT108	80,39	JJT008	55,03	JJTP08	43,55	JJEG08	107,06	JJMC08	67,13	JJCC08	62,89
100/150	JJT110	91,94	JJT010	60,89	JJTP10	46,66	JJEG10	112,67	JJMC10	73,00	JJCC10	65,64
130/200	JJT113	110,40	JJT013	70,63	JJTP13	52,16	JJEG13	128,03	JJMC13	82,73	JJCC13	70,75


Ø int / ext												
	Codo 90° Elbow 90°	Te 90° Tee 90°	Te 90° salida humos hembra Tee 90° flue gas female connection	Te 90° salida humos macho Tee 90° flue gas male connection	Te 90° entrada aire Tee 90° air entry	Tapa Lid						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		
80/125	JJCN08	79,36	JJTN08	86,85	JJTB08	57,03	JJTD08	57,03	JJTC08	57,03	JJTA08	39,05
100/150	JJCN10	85,23	JJTN10	93,72	JJTB10	62,26	JJTD10	62,26	JJTC10	62,26	JJTA10	41,55
130/200	JJCN13	92,97	JJTN13	117,92	JJTB13	69,13	JJTD13	69,13	JJTC13	69,13	JJTA13	47,55

Ø int / ext												
	Terminal salida vertical 1 m Pipe 1 m vertical outside	Terminal salida vertical 0,28 m Pipe 0,28 m vertical outside	Terminal salida horizontal 1 m Pipe 1 m horizontal outside	Ampliación Increaser	Soporte base regul. de 50 a 80 mm Adjust. base support from 50 to 80 mm	Módulo 0,10 m con placa Pipe 0,10 m with plate						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		
80/125	JJTV08	193,67	JJTX08	150,62	JJTH08	150,74	JJAM08	69,26	JJSB08	118,92	JJMQ08	111,93
100/150	JJTV10	215,12	JJTX10	163,47	JJTH10	161,96	JJAM10	73,75	JJSB10	141,99	JJMQ10	116,17
130/200	JJTV13	255,31	JJTX13	193,67	JJTH13	180,06	—	—	JJSB13	172,08	JJMQ13	150,62

Pintado en negro incremento del 12% sobre el precio.

Black paint: +12% of standard prices.

Concentric chimneys - JJ

Ø ext												
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	HISB12	50,41	HISA12	19,34	HIS112	63,90	HIS212	71,38	HISF12	30,20	HIST12	30,20
150	HISB15	52,78	HISA15	22,46	HIS115	66,39	HIS215	72,87	HISF15	32,44	HIST15	32,44
200	HISB20	72,25	HISA20	25,83	HIS120	70,13	HIS220	77,37	HISF20	37,31	HIST20	37,31

Ø ext												
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	HISV12	55,03	HISS12	31,33	HISN12	91,77	HGSC12	24,96	HICj12	—	HIPN12	37,80
150	HISV15	57,15	HISS15	33,07	HISN15	92,43	HGSC15	26,57	HICj15	—	HIPN15	41,67
200	HISV20	67,63	HISS20	47,30	HISN20	98,47	HGSC20	32,08	HICj20	—	HIPN20	53,40

Ø ext												
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	HITJ12	18,34	HIPE12	36,06	HIPB12	36,06	HIAV12	15,10	HICU12	85,85	HICR12	216,63
150	HITJ15	19,47	HIPE15	36,94	HIPB15	36,94	HIAV15	16,48	HICU15	88,97	HICR15	216,38
200	HITJ20	28,95	HIPE20	48,17	HIPB20	48,17	HIAV20	22,33	HICU20	102,82	HICR20	242,33

Pintado en negro incremento del 12% sobre el precio.

Black paint: + 12% of standard prices.

Chimeneas concéntricas - JJ



Ø ext	Cubreaguas plomo ajustable de 20 a 45° Lead flashing 20°-45°		Cubreaguas plomo ajustable de 45 a 60° Lead flashing 45-60°		Collarín antilluvia Storm collar		Collarín antilluvia corto Short storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	HICS12	206,26	HICT12	207,39	HILL12	22,46	HILM12	19,97
150	HICS15	215,74	HICT15	221,49	HILL15	24,96	HILM15	21,34
200	HICS20	242,33	HICT20	249,20	HILL20	30,69	HILM20	27,09



Ø int / ext	Junta 3 labios tubo interior Seal, 3 lips inside pipe		Ø ext	Junta 3 labios tubo exterior Seal, 3 lips exterior pipe	
	Ref.	€		Ref.	€
80/125	20JB08	5,42	130	20JB13	6,40
100/150	20JB10	5,86	150	20JB15	6,75
130/200	20JB12	6,31	200	20JB20	10,74



Ø int / ext	Adaptador a caldera Boiler adaptor	
	Ref.	€
80/125	JJAD08	46,79
100/150	JJAD10	49,66
130/200	JJAD13	62,02

Pintado en negro incremento del 12% sobre el precio.

Black paint: + 12% of standard prices.

Tubos Flexibles (INOXFLEX) IF

Flexible ducts (INOXFLEX) IF

Acero inox-AISI 304 / Acero inox-AISI 316L

AISI 304 stainless steel / AISI 316L stainless steel

Descripción:

Marcado CE en cada metro.
Indicación del sentido del montaje.
Largos especiales: 0,25 hasta 20 m.
Embalado en cajas de cartón, hasta Ø200.
Ideal para entubados con trazados complicados.
Compatible con Gama PSLI con adaptador.
Diámetros disponibles: 80 a 400 mm.

Description:

CE marking on every meter.
Installation direction indication.
Special lengths: from 0,25 up to 20 m.
Packaged in cardboard boxes, up to Ø200.
Ideal for ducts with difficult routes.
Compatible with PSLI Range with adaptor.
Diameters available from 80 to 400 mm.

Utilidades:

Para entubado de chimeneas que den servicio a instalaciones de tiro natural (presión negativa), que trabajen en seco o en húmedo y que utilicen como combustible gas, gasoil o sólidos.

Utilities:

For duct chimneys that serve in natural draught (negative pressure), to work in dry or wet conditions and which use gas, gas oil or solids. as fuel.

Montaje:

Interior.

Assembly:

Interior.

Designación:

Según norma UNE-EN 1856-2:
T450-N1-W-Vm-L20012-G.
T450-N1-W-Vm-L50012-G.

Designation:

According to UNE-EN 1856-2:
T450-N1-W-Vm-L20012-G.
T450-N1-W-Vm-L50012-G.



Certificación:

Certification:



Flexible liso interior (INOXFLEX) - IF

Single wall chimneys - IF

Inox AISI 316L			
Ø interior Internal Ø	Radio min. curvatura Min. radius	Rollo de 20 m / 20 m roll	
		Ref.	€/m
Ø 080	190	IF2008	46,54
Ø 100	200	IF2010	54,90
Ø 125	225	IF2022	65,91
Ø 150	225	IF2015	76,28
Ø 180	270	IF2018	87,15
Ø 200	300	IF2020	95,38

Ø interior Internal Ø	Radio min. curvatura Min. radius	Tiras de 12 m / 12 m roll	
		Ref.	€/m
Ø 230	360	IF1223	116,00
Ø 250	400	IF1225	124,35

Ø interior Internal Ø	Radio min. curvatura Min. radius	Tiras de 6 m / 6 m roll	
		Ref.	€/m
Ø 300	480	IF0630	159,65
Ø 350	550	IF0635	185,45
Ø 400	750	IF0640	216,18

Inox AISI 316L			
Ø interior Internal Ø	Radio min. curvatura Min. radius	Largos especiales Special length	
		Ref.	€/m
Ø 080	190	IF0108	166,34
Ø 100	200	IF0110	173,89
Ø 125	225	IF0122	183,86
Ø 150	270	IF0115	193,35
Ø 180	300	IF0118	203,09
Ø 200	320	IF0120	210,64
Ø 230	360	IF0123	223,00
Ø 250	400	IF0125	230,56
Ø 300	480	IF0130	246,82
Ø 350	550	IF0135	265,71
Ø 400	750	IF0140	284,72

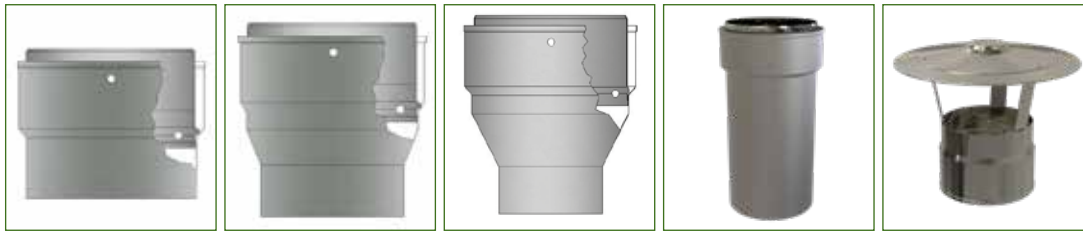


Nota: El diámetro exterior siempre es aprox. 7 mm mayor que el diámetro interior.

Note: The external diameter is always approx. 7 mm bigger than the internal diameter.

Accesorios para tubo flexible

Accessories for flexible liner



Ø	Manguito Universal a Flex Coupling Universal to Flex		Manguito Universal a Flex ampliado Increaser coupling Universal to Flex		Manguito Univ. a Flex ampliado 2 diámetros Increaser coupling Univ. to Flex 2 diameters		Manguito 0,3 m Universal a Flex Coupling 0,3 m Universal to Flex		Caperuza Flex Flex cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	IFFUM08S	22,77	IFFUAM08S	30,00	IFFUAD08S	36,97	IFFFLM08S	31,60	IFCPM08S	49,21
100	IFFUM10S	18,72	IFFUAM10S	30,91	IFFUAD10S	39,83	IFFFLM10S	32,05	IFCPM10S	44,77
125	IFFUM12S	21,50	IFFUAM12S	33,20	IFFUAD12S	51,86	IFFFLM12S	36,87	IFCPM12S	56,29
150	IFFUM15S	24,29	IFFUAM15S	42,36	IFFUAD15S	60,34	IFFFLM15S	41,55	IFCPM15S	64,01
180	IFFUM17S	29,09	IFFUAM17S	51,28	IFFUAD17S	86,89	IFFFLM17S	48,89	IFCPM17S	72,48
200	IFFUM20S	31,00	IFFUAM20S	63,20	IFFUAD20S	98,69	IFFFLM20S	56,21	IFCPM20S	87,42
250	IFFUM25S	38,08	IFFUAM25S	78,99	—	—	IFFLM25S	71,09	IFCPM25S	117,77
300	IFFUM30S	42,24	—	—	—	—	IFFLM30S	82,88	IFCPM30S	143,95



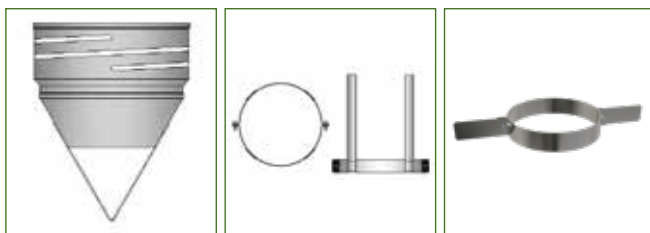
Ø	Caperuza Pajarera Pot Hanging Cowl		Caperuza Pajarera con base cuadrada Square Pot Hanging Cowl		Manguito Flex a Flex Coupling Flex to Flex		Manguito KW a Flex Coupling KW to Flex		Manguito Flex a KW Coupling Flex to KW		Manguito Flex a KW con placa Coupling Flex to KW with plate	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	—	—	—	—	IFFFM08S	34,02	IFKWF08S	65,94	IFFKW08S	70,41	IFWPM08S	93,64
100	—	—	—	—	IFFFM10S	31,37	IFKWF10S	67,09	IFFKW10S	72,46	IFWPM10S	97,31
125	IFPJ12S	113,47	IFPL12S	113,47	IFFFM12S	35,05	IFKWF12S	74,98	IFFKW12S	82,88	IFWPM12S	104,98
150	IFPJ15S	113,47	IFPL15S	113,47	IFFFM15S	38,59	IFKWF15S	86,32	IFFKW15S	92,16	IFWPM15S	114,25
180	—	—	—	—	IFFFM17S	46,81	IFKWF17S	108,64	IFFKW17S	116,08	IFWPM17S	141,50
200	—	—	—	—	IFFFM20S	53,26	IFKWF20S	118,37	IFFKW20S	134,17	IFWPM20S	147,34
250	—	—	—	—	IFFFM25S	63,25	IFKWF25S	134,17	IFFKW25S	149,97	IFWPM25S	165,76
300	—	—	—	—	IFFFM30S	74,13	IFKWF30S	202,29	IFFKW30S	215,56	IFWPM30S	225,07



Ø	Manguito BI a IF Adapter BI to IF		Manguito Flex a BI Coupling Flex to BI		Manguito VB a Flex Coupling VB to Flex		Manguito Flex a VB Coupling Flex to VB	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	IFBIF08S	31,60	IFFBI08S	31,60	IFVBF08S	35,49	IFFVB08S	31,60
100	IFBIF10S	32,74	IFFBI10S	32,74	IFVBF10S	35,49	IFFVB10S	32,74
125	IFBIF12S	35,49	IFFBI12S	35,49	IFVBF12S	21,50	IFFVB12S	35,49
150	IFBIF15S	41,45	IFFBI15S	41,45	IFVBF15S	24,29	IFFVB15S	41,45
180	IFBIF17S	51,28	IFFBI17S	51,28	IFVBF17S	29,09	IFFVB17S	51,28
200	IFBIF20S	63,20	IFFBI20S	63,20	IFVBF20S	31,00	IFFVB20S	63,20
250	IFBIF25S	74,98	IFFBI25S	74,98	IFVBF25S	38,08	IFFVB25S	74,98
300	IFBIF30S	78,99	IFFBI30S	78,99	—	—	—	—

Accesorios para tubo flexible

Accessories for flexible liner



Ø	Cono guía Screw-fix nose cone		Abrazadera guía Guide clamp		Abrazadera soporte para flex Flex clamp support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	IFNCM08	22,40	HIPA08	25,08	HISHM08	13,98
100	IFNCM10	23,66	HIPA10	25,45	HISHM10	12,11
125	IFNCM12	25,17	HIPA12	32,08	HISHM12	12,73
150	IFNCM15	27,19	HIPA15	44,80	HISHM15	13,72
180	IFNCM17	31,87	HIPA17	63,77	HISHM18	17,59
200	IFNCM20	34,20	HIPA20	71,62	HISHM20	18,22
250	—	—	HIPA25	85,97	HISHM25	20,72
300	—	—	HIPA30	94,09	HISHM30	25,45



Ø	Soporte abrazadera para Flex 3 patillas Pot hanger support clamp		Adaptador a caldera Boiler adaptor	
	Ref.	€	Ref.	€
80	IFSC08	16,32	IFAD08080S	38,35
100	IFSC10	16,71	IFAD10100S	31,03
125	IFSC12	17,20	IFAD12125S	33,54
150	IFSC15	17,83	IFAD15150S	36,75
180	IFSC17	21,76	IFAD18180S	48,99
200	IFSC20	22,27	IFAD20200S	51,40
250	IFSC25	26,19	IFAD25250S	61,94
300	IFSC30	27,19	IFAD30300S	67,20

Chimenea Colectiva PSLI Coaxial - EL (evacuación y admisión)

Collective Chimneys PSLI Coaxial - EL (evacuation and air entry)

Inox AISI 316L - inox AISI 304.

Descripción:

Pared interior de acero inoxidable AISI 316L
y exterior de acero inoxidable AISI 304.
Sin aislamiento.
Chimenea equilibrada.

Description:

Inner wall in stainless steel AISI 316L
and outer wall in stainless steel AISI 304.
Without insulation.
Balanced chimney.

Utilidades:

Para calderas estancas de gas de condensación.
Hasta 10 calderas por chimenea.
Evacuación de humos y admisión de aire.
Para casos de colectivas de "solo evacuación" de humos,
montar la gama KW (pág. 7).

Utilities:

For roomsealed condensing gas boilers.
Up to 10 boilers per chimney.
Gas outlet air inlet.
For collective cases of "evacuation only" of smoke,
assemble the KW range (page 7).

Montaje:

Interior y exterior.

Assembly:

Interior and exterior.

Designación:

Según norma
UNE-EN 1856-1 T300-N1-W-V2-L50050-O(50).

Designation:

According to
UNE-EN 1856-1 T300-N1-W-V2-L50050-O(50).



Certificación:

Certification:



Garantía:

Warranty:



Ø int/ext	Módulo 1 m Pipe 1 m		Módulo extensible 0,80-1,30 m Adjustable pipe 0,80-1,30 m		Te 90° 1m salida Ø60/100 Tee 90° 1m connection Ø60/100		Te 90° 1 m salida Ø80/125 Tee 90° 1 m connection Ø80/125		Te 90° 1 m salida doble Ø60/100 Tee 90° 1m double connection Ø60/100		Te 90° 1 m salida doble Ø80/125 Tee 90° 1m double connection Ø80/125	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125/225	ELT112	151,30	ELEL12	282,47	ELTG12	219,49	ELTG812	219,49	ELTM12	258,18	ELTK12	258,18
150/250	ELT115	161,03	ELEL15	301,96	ELTG15	229,11	ELTG815	229,11	ELTM15	301,22	ELTK15	301,22
175/300	ELT117	185,58	ELEL17	349,78	ELTG17	252,06	ELTG817	252,06	ELTM17	344,28	ELTK17	344,28
200/350	ELT120	238,96	ELEL20	400,00	ELTG20	304,72	ELTG820	304,72	ELTM20	387,20	ELTK20	387,20
250/450	ELT125	288,92	ELEL25	523,45	ELTG25	352,02	ELTG825	352,02	ELTM25	473,30	ELTK25	473,30

Ø int/ext	Tapa con drenaje Lid with drain		Módulo final 1 m Final pipe 1m		Ø int	Caperuza (abrazadera no incluida) Cap (locking band not included)		Abrazadera Locking band		Ø int/ext	Tapa hembra Female lid	
	Ref.	€	Ref.	€		Ref.	€	Ref.	€		Ref.	€
125/225	ELTD12	56,28	ELFC12	199,78	125	BICP12	50,53	EIAB12	10,74	60/100	ACTA60	34,24
150/250	ELTD15	59,27	ELFC15	209,38	150	BICP15	57,03	EIAB15	10,74	80/125	ACTA62	40,50
175/300	ELTD17	66,63	ELFC17	241,21	175	BICP17	75,24	EIAB17	10,74			
200/350	ELTD20	87,72	ELFC20	364,25	200	BICP20	86,35	EIAB20	10,74			
250/450	ELTD25	160,72	ELFC25	464,82	250	BICP25	115,92	EIAB25	11,87			

Ø int/ext	Soporte base Base support		Ø ext	Soporte mural regulable 50-80 mm Inox wall support adjustable 50-80 mm		Soporte forjado Joist support		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band		Cubreaguas aluminio 0-35° + collarin antilluvia Aluminium flashing 0-35° + storm collar	
	Ref.	€		Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125/225	ELSB12	266,78	225	HISA22	30,69	HISF22	44,30	HIAV22	23,34	HICU22	122,79
150/250	ELSB15	276,14	250	HISA25	34,68	HISF25	50,04	HIAV25	24,59	HICU25	136,27
175/300	ELSB17	288,87	300	HISA30	44,92	HISF30	57,53	HIAV30	32,81	HICU30	178,69
200/350	ELSB20	372,74	350	HISA35	55,27	HISF35	67,38	HIAV35	43,06	HICU35	224,87
250/450	ELSB25	473,30	450	HISA45	128,65	HISF45	101,45	HIAV45	55,90	HICU45	336,79

Conducto Colectivo para ventilación y campanas extractoras - SE

Colective Chimneys for ventilation and kitchen exhaust - SE

Inox AISI 304.

Descripción:

Conducto con canalización interior de acero inoxidable AISI 304. Una pared sin aislamiento.

Description:

Duct with secondary duct separation in stainless steel AISI 304. Simple wall without insulation.

Utilidades:

Para ventilación y conducción de humos de campana extractora según Código Técnico de Edificación (CTE).

Utilities:

For hood ventilation and extraction.

Montaje:

Interior y exterior.

Assembly:

Interior and exterior.

Designación:

Según norma
UNE-EN 1856-1 T300-N1-W-Vm-L20050-O(50).

Designation:

According to
UNE-EN 1856-1 T300-N1-W-Vm-L20050-O(50).



Certificación:

Certification:



Garantía:

Warranty:



Ø int	Módulo 1 m Pipe 1 m		Módulo 1 m con canalización Pipe 1 m with canal		Mód. ext. 0,80-1,30 m con canalización Adjustable pipe 0,80-1,30m with canal		Te 90° 1 m con canalización Tee 90° 1 m with canal		Tapa Lid		Caperuza Cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
150	BIT115	59,75	SET115	99,97	SEEL15	155,65	SETG15	129,86	BITA15	17,84	BICP15	57,03
175	BIT117	71,55	SET117	111,43	SEEL17	179,73	SETG17	139,23	BITA17	27,71	BICP17	75,24
200	BIT120	82,84	SET120	118,94	SEEL20	198,41	SETG20	148,45	BITA20	28,08	BICP20	86,35
250	BIT125	115,01	SET125	154,89	SEEL25	254,31	SETG25	192,31	BITA25	36,94	BICP25	115,92
300	BIT130	140,53	SET130	185,59	SEEL30	284,61	SETG30	229,58	BITA30	43,93	BICP30	139,76

Ø ext	Soporte base regulable 0 a 120 mm Base support from 0-120 mm		Soporte mural regulable 50-80 mm Inox wall support adjustable 50-80 mm		Soporte forjado Joist support		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band		Cubreaguas aluminio 0-35° + collarín antilluvia Aluminium flashing 0-35° + storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
150	HISB15	52,78	HISA15	22,46	HISF15	32,44	HIAV15	16,48	HICU15	88,97
175	HISB17	70,75	HISA17	24,96	HISF17	35,69	HIAV17	21,71	HICU17	92,46
200	HISB20	72,25	HISA20	25,83	HISF20	37,31	HIAV20	22,33	HICU20	102,82
250	HISB25	78,36	HISA25	34,68	HISF25	50,04	HIAV25	24,59	HICU25	136,27
300	HISB30	81,61	HISA30	44,92	HISF30	57,53	HIAV30	32,81	HICU30	178,69

Aluminio Lacado (ALUMIGAS) - AL

Laquered Aluminium (ALUMIGAS) - AL

Descripción:

Tubo de aluminio lacado en blanco con biselado en los extremos para facilitar el montaje.

Description:

White lacquered aluminium pipe beveled to do an easier assembly.

Utilidades:

Para evacuación en calderas atmosféricas de gas o evacuación y admisión en calderas estancas de gas.
Para la conexión entre las calderas y las chimeneas colectivas.
No apto para calderas de condensación.

Utilities:

For gas outlet in non-roomsealed gas boilers and gas outlet or air inlet in roomsealed gas boilers.
For the connection between boilers and collective chimneys.
Not suitable for condensing boilers.

Montaje:

Interior.

Assembly:

Interior.

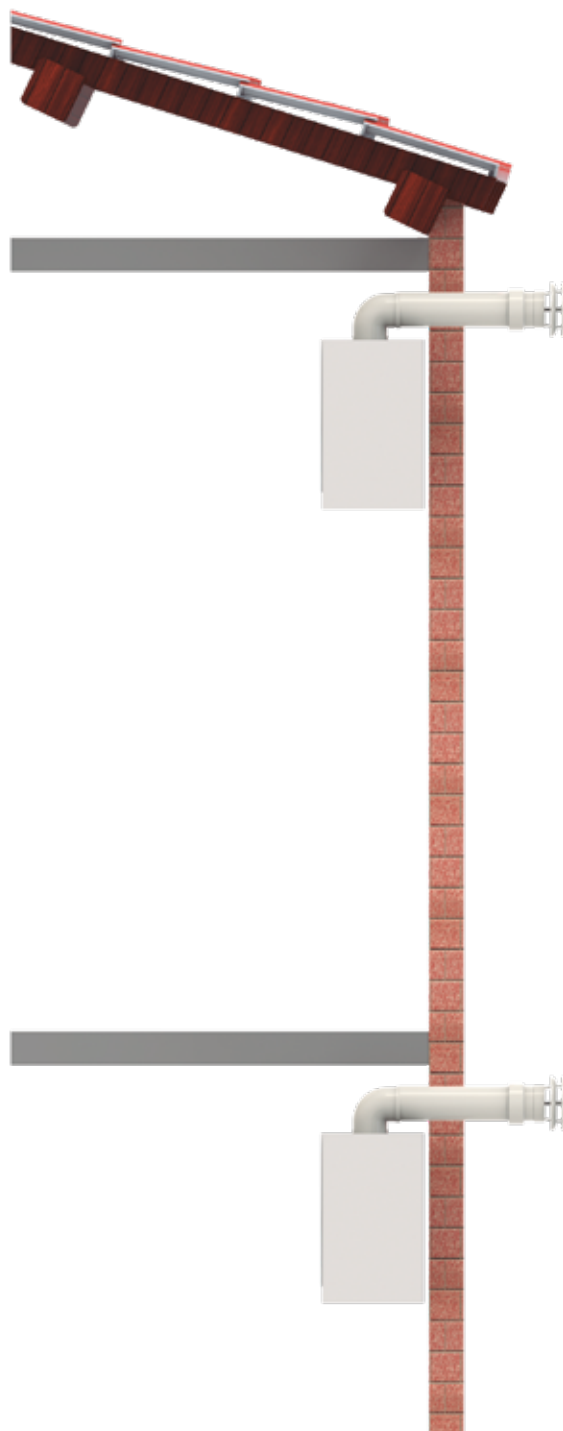
Designación:

Según norma
EN 1856-2 T200-P1-D- Vm-L11080-O(100,100).

Designation:

According to
EN 1856-2 T200-P1-D- Vm-L11080-O(100,100).

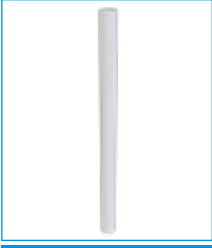

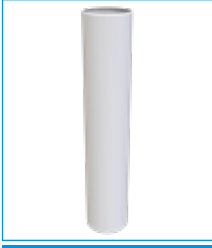



SOLO CAJAS COMPLETAS, CONSULTAR
FULL BOXES, ASK FOR IT









Certificación:
Certification:



Aluminio Lacado (ALUMIGAS) MACHO-MACHO - AL

Ø												
	Tubo M-M 1,5 m Pipe M-M 1,5 m	Tubo M-M 1 m Pipe M-M 1 m	Tubo M-M 0,5 m Pipe M-M 0,5 m	Tubo M-M 0,2 m Pipe M-M 0,2 m	Codo 90° H-H Elbow 90° F-F	Codo 45° H-H Elbow 45° F-F						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		
80	ALT508	36,67	ALT108	21,05	ALT008	13,97	ALTV08	10,99	ALCN08	21,57	ALCC08	21,57
100	ALT510	37,60	ALT110	24,97	ALT010	14,64	ALTV10	11,76	ALCN10	22,08	ALCC10	21,69
110	ALT511	40,69	ALT111	26,93	ALT011	15,44	ALTV11	12,30	ALCN11	24,44	ALCC11	26,01
125	ALT512	46,73	ALT112	31,15	ALT012	18,26	ALTV12	13,20	ALCN12	26,66	ALCC12	26,66
130	ALT513	49,41	ALT113	32,83	ALT013	19,21	ALTV13	13,59	ALCN13	32,54	ALCC13	28,36

Ø												
	Codo 90° H-H con toma de muestras Elbow 90° F-F with checking	Manguito H-H Coupling F-F	Manguito M-M Coupling M-M	Deflector antivivoco con abrazadera, acero lacado Downdraft with locking band, lacquered steel	Deflector de 3 aros con abrazadera, acero lacado 3 rings baffle with locking band, lacquered steel	Deflector de 3 aros con manguito, acero lacado 3 rings baffle with coupling, lacquered steel						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		
80	ALCM08	25,36	ALMA08	9,93	ALMP08	6,14	ALDA08	19,34	—	—	—	—
100	ALCM10	25,36	ALMA10	12,15	ALMP10	6,40	ALDA10	20,26	ALDE10	21,18	ALDT10	23,02
110	ALCM11	27,32	ALMA11	13,33	ALMP11	6,54	ALDA11	20,78	ALDE11	21,18	ALDT11	23,02
125	ALCM12	29,53	ALMA12	13,85	ALMP12	6,93	ALDA12	21,18	ALDE12	22,49	ALDT12	26,20
130	ALCM13	35,69	ALMA13	13,98	ALMP13	6,93	ALDA13	21,69	ALDE13	23,39	ALDT13	27,85

Ø								
	Abrazadera de fijación con tirafondos, acero lacado Wall support with screw, lacquered steel	Tapajuntas material ABS A.B.S. material rosette collar	Tapajuntas pared int. plástico flexible Flexible plastic rosette collar	Tapajuntas de acero lacado Steel coating rosette collar	Tapón toma muestras Plug for checking			
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		
80	ALAF08	7,44	—	—	ALTP08	7,19	ALEM08	9,93
100	ALAF10	7,84	ALTA10	5,23	ALTP10	12,28	ALEM10	10,32
110	ALAF11	8,37	ALTA11	5,76	ALTP11	11,86	ALEM11	10,58
125	ALAF12	9,01	ALTA12	6,27	ALTP12	15,82	ALEM12	10,86
130	ALAF13	9,28	ALTA13	6,54	—	—	ALEM13	10,86

Nota:
Incremento por toma de muestras: 5€

Note:
Increase in pieces with checking: 5€

Solo se servirán cajas completas.

Only complete boxes.

Laquered Aluminium (ALUMIGAS) MALE-MALE - **AL**



Ø	unidades caja Units box	Adaptador a caldera de 0,2 m*		Ø	unidades caja Units box	Adaptador a caldera de 0,2 m*	
		Boiler adaptor 0,2 m*				Boiler adaptor 0,2 m*	
		Ref.	€			Ref.	€
80	6	ALAD08080	7,98	125	4	ALAD12125	10,06
100	6	ALAD10100	8,24	125	4	ALAD12128	13,59
100	6	ALAD10102	8,24	125	4	ALAD12130	14,38
100	6	ALAD10105	12,55	130	4	ALAD13130	10,45
110	5	ALAD11110	8,88	130	4	ALAD13135	13,85
110	5	ALAD11115	12,81	130	4	ALAD13140	15,69
110	5	ALAD11120	14,77				

* Los tres últimos números de la referencia de los adaptadores indican el diámetro de la boca de la caldera.

* The last three numbers of the reference of the adapters indicate the boiler mouth diameter.

Solo se servirán cajas completas.

Only complete boxes.



Coaxial de Aluminio Lacado (ALUMIGAS) - AC

Coaxial Laquered Aluminium (ALUMIGAS) - AC

Descripción:

Tubo y accesorios interior y exterior de aluminio lacado con biselado en los extremos macho para facilitar el montaje y con junta de estanquidad en sus extremos hembra. Todas las piezas por las que circulan los gases están fabricadas en aluminio.

Description:

Pipe and fittings inside and outside of lacquered aluminum, with seal in the female end and beveled on the male end to do an easier assembly. All parts where flue gases are conducted are made of aluminum.

Utilidades:

Para salida de humos y entrada de aire de calderas y calentadores estancos de gas.
Para la conexión entre las calderas y las chimeneas colectivas.
No apto para calderas de condensación.

Utilities:

For gas outlet in non-roomsealed gas boilers and gas outlet or gas inlet in roomsealed gas boilers.
For the connection between boilers and collective chimneys.
Not suitable for condensing boilers.

Montaje:

Interior.

Assembly:

Interior.

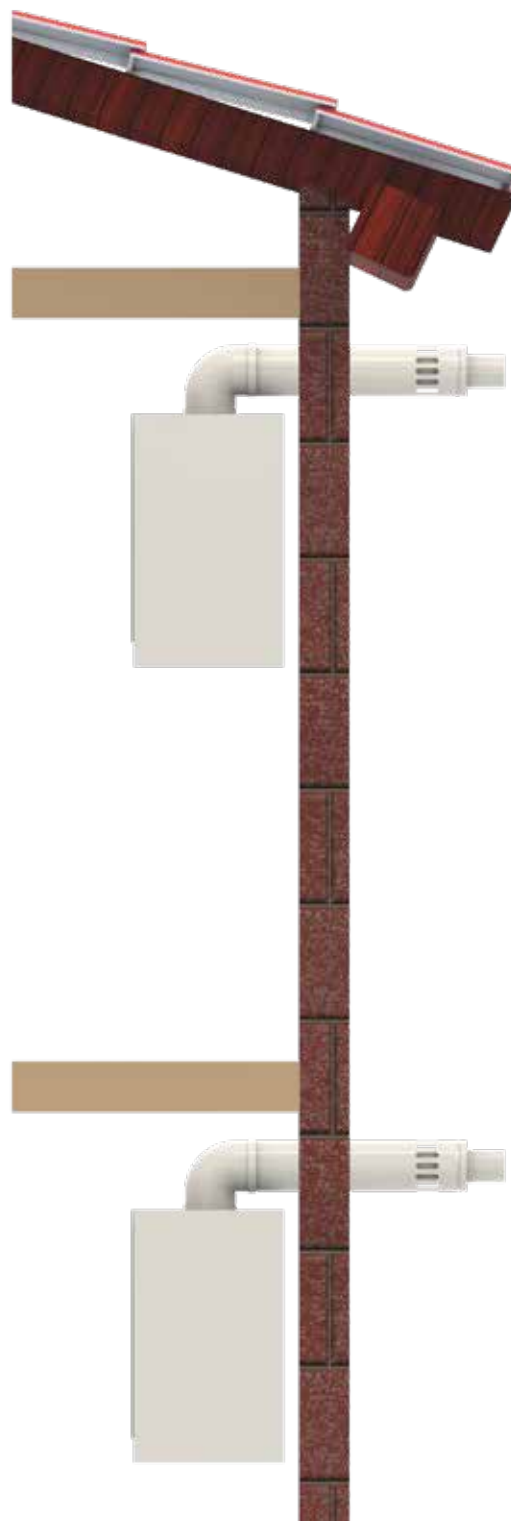
Designación:

Según norma
EN 1856-2 T200-P1-D-Vm-L11080-O(100,100).

Designation:

According to
EN 1856-2 T200-P1-D-Vm-L11080-O(100,100).

SOLO CAJAS COMPLETAS, CONSULTAR
FULL BOXES, ASK FOR IT



Certificación:
Certification:



Coaxial de Aluminio Lacado - AC

Ø int/ext	Tubo M-M 1,5 m Pipe M-M 1,5 m		Tubo M-M 1 m Pipe M-M 1 m		Tubo M-M 0,5 m Pipe M-M 0,5 m		Tubo M-M 0,25 m Pipe M-M 0,25 m		Tubo M-M 0,25 m con toma de muestras Pipe M-M 0,25 m with checking	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	ACP560	66,20	ACP160	44,42	ACP060	28,15	ACPP60	18,54	ACPP63	39,68
80/110	ACP561	70,58	ACP161	48,82	ACP061	30,63	ACPP61	20,03	ACPP64	40,91
80/125	ACP562	74,32	ACP162	51,36	ACP062	31,73	ACPP62	20,68	ACPP65	36,21

Ø int/ext	Codo 90° H-H Elbow 90° F-F		Codo 90° H-H con toma de muestras Elbow 90° F-F with checking		Codo 45° H-H Elbow 45° F-F	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	ACCN60	44,44	ACCN63	60,78	ACCC60	42,87
80/110	ACCN61	51,10	ACCN64	65,35	ACCC61	49,53
80/125	ACCN62	54,50	ACCN65	68,74	ACCC62	50,97

Ø int/ext	Terminal horizontal 1m Pipe with horizontal outside 1m		Terminal vertical 1m Pipe with vertical outside 1m		Tapa hembra Female lid		Manguito para unión de tubos H-H Coupling for lengths F-F		Manguito para unión de tubos M-M Coupling for lengths M-M	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	ACT160	78,55	ACSV60	159,35	ACTA60	34,24	ACMA60	18,69	ACMM60	8,37
80/110	ACT161	82,87	ACSV61	108,11	ACTA61	38,29	ACMA61	20,64	ACMM61	7,98
80/125	ACT162	87,15	ACSV62	112,38	ACTA62	40,50	ACMA62	21,05	ACMM62	8,24

Coaxial Laquered Aluminium - AC



Ø
int/ext

Conexión multimarca
con codo 90° H-H con
toma de muestras
Multi-brand connection
with elbow 90° F-F
with checking

Conexión multimarca
vertical con toma de
muestras
Vertical multi-brand
connection with
checking

Ref. € Ref. €

60/100	ACAD13	88,48	ACAD27	73,05
--------	--------	-------	--------	-------



Ø

Abrazadera de fijación
con tirafondos,
acero lacado
Wall support with
screw, lacquered steel

Tapajuntas material
ABS
A.B.S. material
rosette collar

Tapajuntas de acero
lacado
Steel coating
rosette collar

Ref. € Ref. € Ref. €

100	ALAF10	7,84	ALTA10	5,23	ALEM10	10,32
110	ALAF11	8,37	ALTA11	5,76	ALEM11	10,58
125	ALAF12	9,01	ALTA12	6,27	ALEM12	10,86

Solo se servirán cajas completas. Only complete boxes.



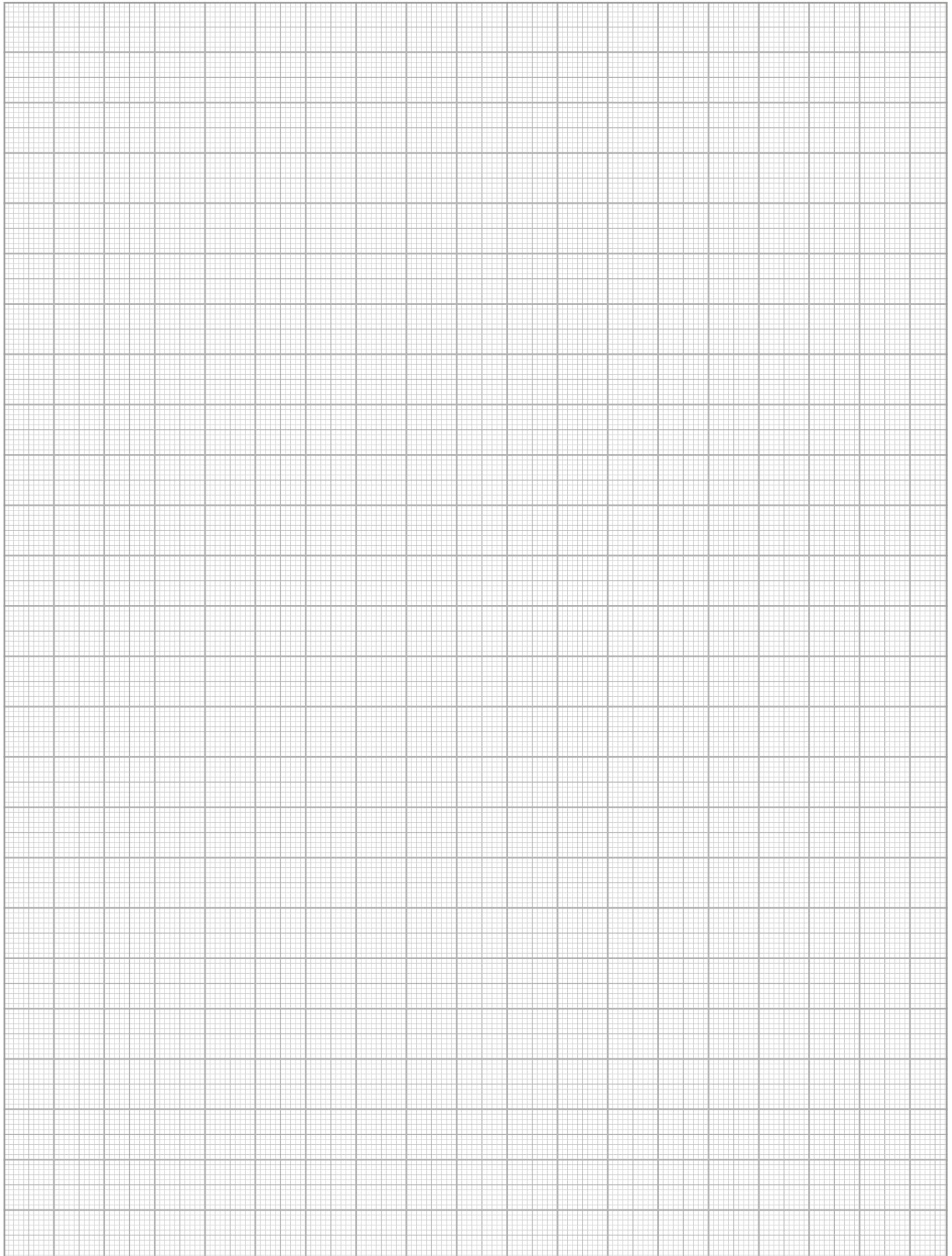
Ø

unidades
caja
Units box

Tapón toma muestras
Plug for checking

Ref. €

—	730	3,92
---	-----	------



Polipropileno Pared simple - PS

Polypropylene Single wall -PS

Descripción:

Pared simple de polipropileno.
Sistema de unión macho-hembra con junta.

Description:

Polypropylene simple wall.
Male-female correction system with seal.

Utilidades:

Calderas de condensación de gas o gasóleo.

Utilities:

Condensing gas or gas oil boilers.

Montaje:

Interior.

Assembly:

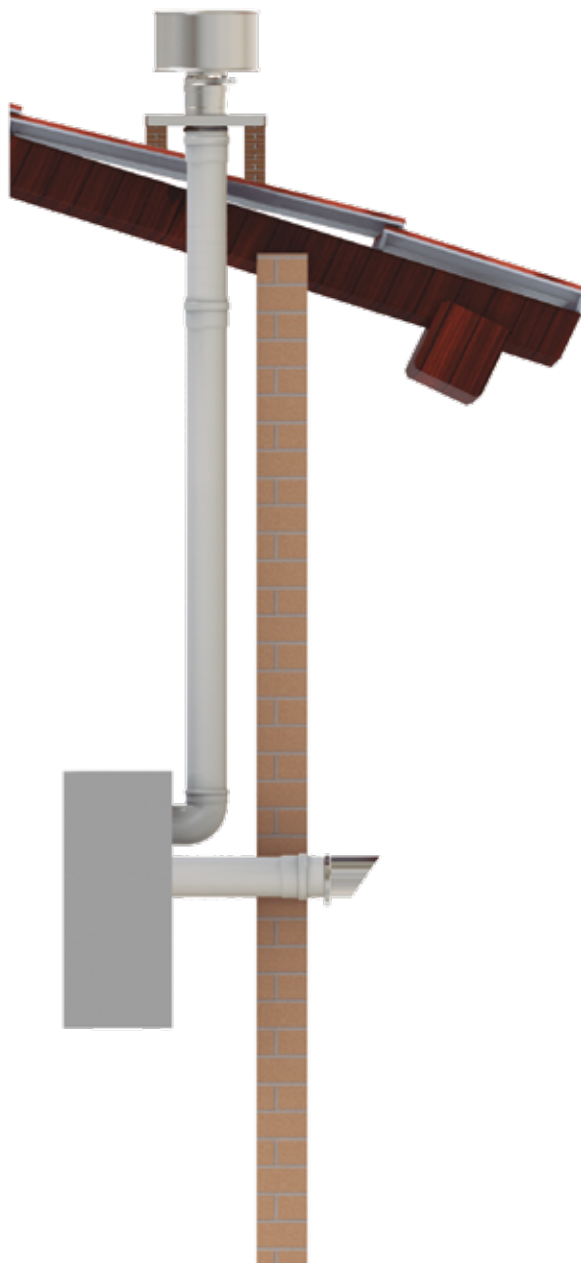
Interior.

Designación:

Según norma
EN 14471 T120-P1-O-W-2-010-I-E-L.

Designation:

According to
EN 14471 T120-P1-O-W-2-010-I-E-L.



Todas las juntas incluidas.

All joints included.



Certificación:

Certification:



Polipropileno Pared Simple - PS

Ø int												
	Tubo flexible €/ metro Flexible pipe €/ meter	Tubo 2m Pipe 2 m	Tubo 1 m Pipe 1 m	Tubo 0,5 m Pipe 0,5 m	Tubo 0,25 m Pipe 0,25 m	Codo 90° Elbow 90°						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		
60	PSFL06	14,17	PST206	27,69	PST106	15,48	PST006	13,08	PSTV06	11,23	PSCN06	10,90
80	PSFL08	15,48	PST208	27,69	PST108	16,13	PST008	13,41	PSTV08	12,64	PSCN08	10,90
100	PSFL10	28,78	PST210	61,37	PST110	33,68	PST010	22,24	PSTV10	18,09	PSCN10	17,33
125	PSFL12	39,35	PST212	69,65	PST112	40,44	PST012	27,36	PSTV12	22,24	PSCN12	36,41
160	PSFL16	—	PST216	144,75	PST116	67,14	PST016	48,07	PSTV16	38,48	PSCN16	56,68
200	PSFL20	—	PST220	198,38	PST120	116,41	PST020	86,98	PSTV20	72,81	PSCN20	87,20

Ø int												
	Codo 45° Elbow 45°	Codo 30° Elbow 30°	Te 90° Tee 90°	Te 90° salida Ø80 Tee 90° connection Ø80	Tapa con drenaje Lid with drain	Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		
60	PSCC06	10,90	PSCT06	41,31	PSTN06	21,15	—	—	PSTD06	12,64	PSTF06	14,61
80	PSCC08	10,90	PSCT08	46,76	PSTN08	24,09	—	—	PSTD08	12,64	PSTF08	16,79
100	PSCC10	17,00	PSCT10	51,34	PSTN10	44,80	PSTG10	44,25	PSTD10	14,06	PSTF10	18,09
125	PSCC12	50,25	PSCT12	50,25	PSTN12	50,79	PSTG12	45,67	PSTD12	80,44	PSTF12	46,11
160	PSCC16	69,00	PSCT16	71,72	PSTN16	63,22	PSTG16	75,54	PSTD16	94,83	PSTF16	57,12
200	PSCC20	114,23	PSCT20	114,23	PSTN20	84,48	PSTG20	90,47	PSTD20	124,81	PSTF20	86,55

Ø int												
	Codo con drenaje Elbow with drain	Tramo con toma de muestra Pipe with checking	Módulo de inspección Inspection pipe	Módulo separador de condensados Condensation separator pipe	Terminal salida horizontal inox Horizontal end inox	Caperuza Cap						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		
60	PSCM06	46,98	PSMC06	35,86	PSTI06	—	—	—	—	—	—	
80	PSCM08	46,98	PSMC08	38,59	PSTI08	42,40	PSES08	117,28	PSTH08	21,48	PSCP08	32,90
100	PSCM10	55,48	PSMC10	46,98	PSTI10	79,13	-	—	PSTH10	23,33	PSCP10	39,55
125	PSCM12	90,25	PSMC12	51,88	PSTI12	132,22	—	—	PSTH12	29,98	—	—
160	PSCM16	109,87	PSMC16	75,21	PSTI16	161,87	—	—	PSTH16	37,55	—	—
200	PSCM20	142,03	PSMC20	120,77	PSTI20	201,00	—	—	PSTH20	44,73	—	—

Polypropylene single wall - PS



Terminal salida
vertical inox
Vertical end inox

Terminal aspiración
horizontal
Horizontal suction
end

Ø int	Terminal salida vertical inox		Terminal aspiración horizontal	
	Ref.	€	Ref.	€
60	—	—	—	—
80	BCCD08	63,17	PSRS08	12,75
100	BCCD10	72,69	-	—
125	BCCD12	75,09	—	—
160	—	—	—	—
200	BCCD20	120,74	—	—



Ampliación vertical
Vertical ampliation

Ampliación horizontal
Horizontal ampliation

Ø int	Ampliación vertical		Ampliación horizontal	
	Ref.	€	Ref.	€
60	PSAV0608	18,09	PSAH0612	102,57
60	PSAV0610	22,24	PSAH0616	116,96
60	PSAV0810	22,45	PSAH0620	148,02
80	PSAV0812	106,60	PSAH0812	106,38
80	PSAV0816	120,77	PSAH0816	120,77
80	PSAV0820	151,29	PSAH0820	151,29
100	PSAV1012	109,33	PSAH1012	109,33
100	PSAV1016	124,04	PSAH1016	124,04
100	PSAV1020	154,34	PSAH1020	154,34
125	PSAV1216	124,91	PSAH1216	124,91
125	PSAV1220	155,11	PSAH1220	155,11
200	PSAV1620	168,41	PSAH1620	168,41



Manguito H - H
Adaptor F - F

Reducción vertical
Vertical reduction

Ø int	Manguito H - H		Reducción vertical	
	Ref.	€	Ref.	€
60	PSHH06	31,50	PSRV0608	35,53
80	PSHH08	34,23	PSRV0810	78,26
—	PSHH10	36,95	—	—
—	PSHH12	45,02	—	—
—	PSHH16	69,00	—	—
—	PSHH20	104,42	—	—

Polipropileno Pared Simple - PS

Ø int								
	Adaptador biflujo para Ferroli-Baltur Splitter for Ferroli-Baltur	Adaptador biflujo para Beretta-Riello Splitter for Beretta-Riello	Adaptador biflujo para Baxi-Argo-Roca Splitter for Baxi-Argo-Roca	Adaptador biflujo para Bosch-Junkers Splitter for Bosch-Junkers				
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
100	PSSP001	76,85	PSSP002	84,04	PSSP003	84,04	PSSP004	99,52

Ø int								
	Adaptador biflujo para Vaillant Splitter for Vaillant	Adaptador biflujo para Chaffoteaux Splitter for Chaffoteaux	Adaptador biflujo para Saunier Duval Splitter for Saunier Duval	Adaptador biflujo para Wolf Splitter for Wolf				
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
100	PSSP005	86,76	PSSP006	86,76	PSSP007	99,52	PSSP011	76,85

Ø int												
	Abrazader de fijación blanca White wall support	Soporte mural de un enclavamiento galva Galva wall support 1 screw	Soporte mural regul. 50-80mm Inox wall support adjustable 50-80mm	Tapajuntas pared int. plástico flexible Flexible plastic rosette collar	Tapajuntas de acero lacado Steel coating rosette collar	Junta Seal						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€				
60	ALAF06	7,44	—	—	—	—	—	—	20JP06	6,43		
80	ALAF08	7,44	—	—	HISA08	18,98	ALTP08	7,19	ALEM08	9,93	20JP08	6,43
100	ALAF10	7,84	—	—	HISA10	18,98	ALTP10	12,28	ALEM10	10,32	20JP10	6,98
125	ALAF12	9,01	—	—	HISA12	19,34	ALTP12	15,82	ALEM12	10,86	20JP12	9,92
160	—	—	HGSE16	14,98	HISA16	23,71	—	—	—	—	20JP16	13,73
200	—	—	HGSE20	15,23	HISA20	25,83	—	—	—	—	20JP20	15,59

Polipropileno Coaxial - PC

Polypropylene Coaxial - PC

Descripción:

Chimenea coaxial de polipropileno.
Sistema de unión macho-hembra con junta.

Description:

Polypropylene coaxial chimney.
Male-female connection system with seal.

Utilidades:

Calderas de condensación de gas o gasóleo.

Utilities:

Condensing gas and gas oil boilers.
Gas outlet and air inlet.

Montaje:

Interior.

Assembly:

Interior.

Designación:

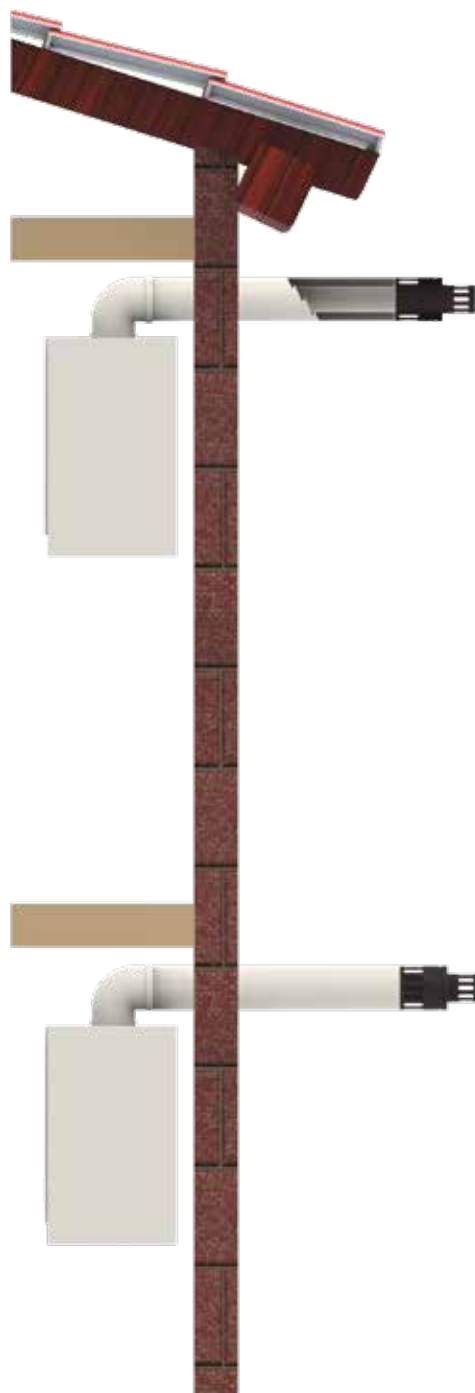
Según norma
14471 T120-P1-W-2-010-I-E-LO.

Designation:

According to
14471 T120-P1-W-2-010-I-E-LO.

Todas las juntas incluidas.

All joints included.



Certificación:

Certification:



Polipropileno COAXIAL - PC

Ø int/ ext												
	Prolongador coaxial 1m Coaxial pipe 1m	Prolongador coaxial 0,5m Coaxial pipe 0,5m	Prolongador coaxial 0,25m Coaxial pipe 0,25m	Codo 90° Elbow 90°	Codo 45° Elbow 45°	Tubo con inspección Pipe with inspection						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		
60/100	PCT106	35,16	PCT506	24,84	PCTV06	19,44	PCCN06	30,25	PCCC06	48,19	PCMA06	83,26
80/125	PCT108	40,25	PCT508	29,33	PCTV08	24,38	PCCN08	70,27	PCCC08	55,55	PCMA08	124,55

Ø int/ ext								
	Ampliación Ampliation	Terminal vertical coaxial 5° - 30°, 1 m Vertical terminal 5° - 30°, 1 m	Terminal horizontal coaxial 0,85m Horizontal outlet terminal 0,85m	Terminal salida hori- zontal coaxial corto Short horizontal outlet terminal				
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	—	—	PCSV06	163,76	PCSH06	72,34	PCTH06	27,14
80/125	PCAM0608	82,96	PCSV08	181,01	PCSH06	97,98	PCTH08	49,34

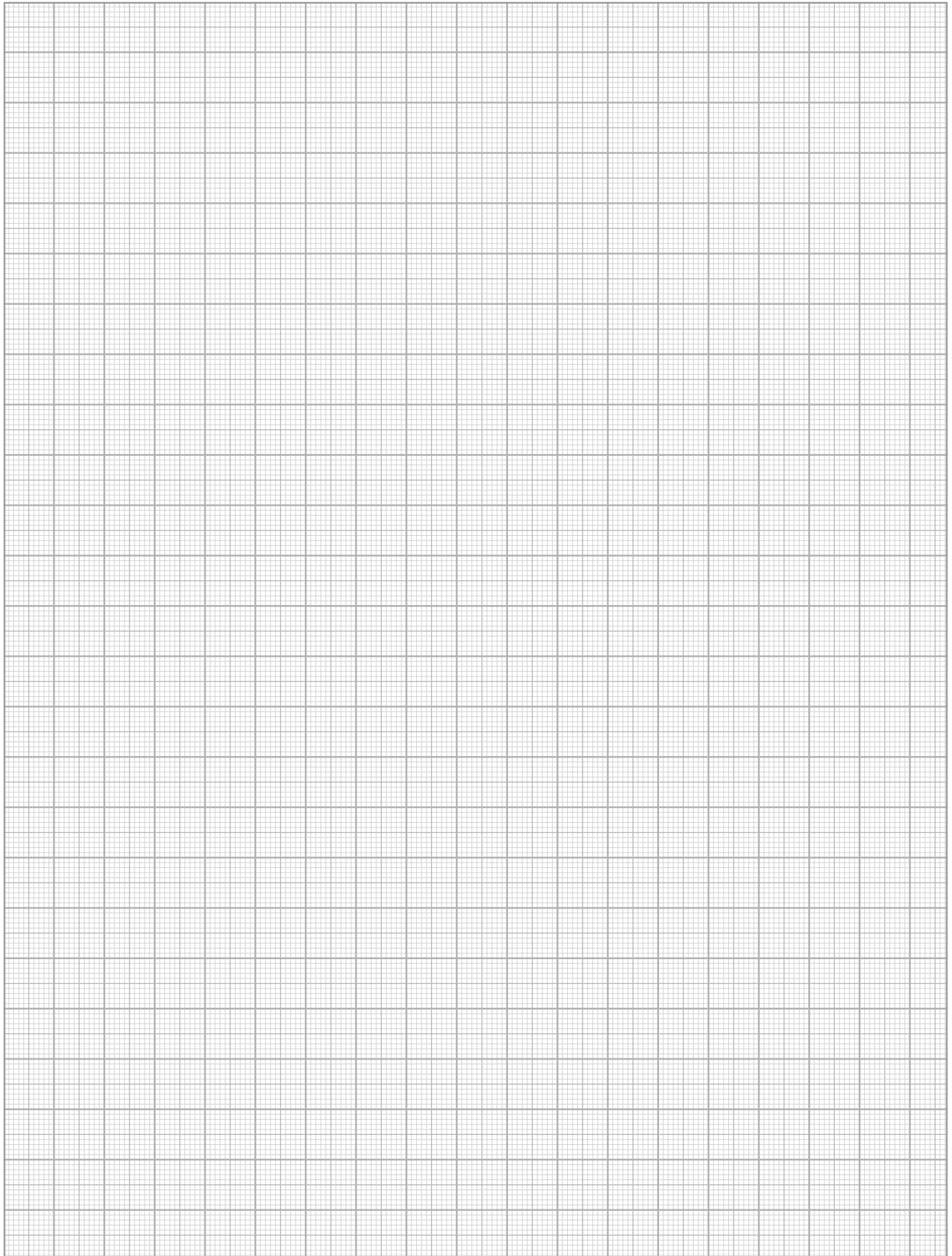
Ø int/ ext								
	Codo adaptador con toma de muestras Ariston-Beretta-Vaillant Elbow adaptor with testing Ariston-BerettaVaillant	Codo adaptador con toma de muestra Ferroli Elbow adaptor with testing Ferroli	Codo adaptador con toma de muestra Baxi-Roca-Viessmann Elbow adaptor with testing Baxi-Roca-Viessmann	Codo adaptador con toma de muestra Saunier, Hermann Elbow adaptor with testing Saunier, Hermann				
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	PPCA06	73,83	PPCA07	64,75	PPCA08	82,11	PPCA12	59,00

Polypropylene COAXIAL - PC

Ø int/ ext	Adaptador vertical Ariston-Beretta-Vaillant		Adaptador vertical Ferrolí		Adaptador vertical Baxi-Roca -Viessmann		Adaptador vertical Saunier, Junkers, Vaillant Ø80/125	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	PCCA06	46,12	PCCA07	46,12	PCCA08	46,12	PCCA09	55,09

Ø int/ ext	Adaptador vertical Immergas		Adaptador vertical Junkers - Bosch		Adaptador vertical con toma de muestras Saunier, Hermann	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	PCCA10	46,12	PCCA11	46,12	PCCA12	86,37

Ø int	Abrazader de fijación blanca		Tapajuntas material ABS		Tapajuntas de acero lacado	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
100	ALAF10	7,84	ALTA10	5,23	ALEM10	10,32
125	ALAF12	9,01	ALTA12	6,27	ALEM12	10,86



AVANT EI30

AVANT EI30

Aislante 25 mm espesor.

Insulate 25 mm thickness.

Información técnica del producto

Descripción

Conducto modular de pared doble de acero inoxidable con aislamiento de lana de roca de alta densidad de 25 mm de espesor con resistencia al fuego EI 30.

Clasificación EI (UNE-EN 13501-3)
EI 30 (ve i→o) (informe nº 082856-001)
EI 30 (ho i→o) (informe nº 082856-002)

Designación CE (UNE-EN 1856-1)
(Interior en AISI 304) (Interior en AISI 316L)

Sin junta:	T600 N1 W Vm L20040 G(50)	T600 P1 W V2 L50040 O(10)
Con junta:	T200 P1 W Vm L20040 O(10)	T200 P1 W V2 L50040 O(10)
Con sellante:	T600 H1 W Vm L20040 O(50)	T600 H1 W V2 L50040 O(50)

Características

- Gran facilidad de montaje
- Optimización del espacio gracias al reducido espesor de aislamiento: sólo 25 mm (el mínimo del mercado) y muy alta densidad
- Acabado estético sobresaliente
- Registros para la inspección y limpieza ensayados conforme al CTE en laboratorio acreditado (requisito obligatorio)
- Diferentes alternativas de estanqueidad: tiro natural, sobrepresión hasta 200 Pa, sobrepresión hasta 5000 Pa.

Materiales y juntas

Modelo	Material interior	Material exterior	Aislante	Juntas
KA	AISI 304	AISI 304	Lana de roca de alta densidad	Sin junta (depresión) o Con junta (presión hasta 200 Pa)
KX				
KC	AISI 316L			
KW				
KE	AISI 304		Espesor 25 mm	Con sellante (presión hasta 5000 Pa)
KG	AISI 316L			

Estanqueidad

En función de la ubicación del extractor o ventilador y de su presión de trabajo se debe instalar el modelo de conducto de extracción con la estanqueidad apropiada.

- Sistema en depresión: uso de juntas de silicona recomendado.
 - Sistema en sobrepresión hasta 200 Pa: uso de juntas de silicona necesario.
 - Sistema en sobrepresión hasta 5000 Pa: sistema con sellante CONVESA AVANT - EI30 - H.
- Juntas necesarias en una instalación: 1 por cada pieza, salvo las tes y los extensibles que llevan 2.

Reacción al fuego: clase A1

Todos los materiales que componen los conductos de extracción son de clase A1 de reacción al fuego.

Gama AVANT EI-30



	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	KXT112	122,70	KXT012	94,70	KXTP12	54,43	KXEG12	124,63	KXE512	165,13	KXTQ12	303,35
150	KXT115	144,12	KXT015	106,06	KXTP15	63,94	KXEG15	132,53	KXE515	183,59	KXTQ15	333,64
175	KXT117	173,04	KXT017	127,66	KXTP17	76,25	KXEG17	158,52	KXE517	206,91	KXTQ17	413,01
200	KXT120	198,58	KXT020	144,72	KXTP20	88,19	KXEG20	187,08	KXE520	241,50	KXTQ20	441,45
250	KXT125	240,93	KXT025	186,14	KXTP25	107,00	KXEG25	228,62	KXE525	277,94	KXTQ25	508,63
300	KXT130	304,70	KXT030	235,24	KXTP30	135,20	KXEG30	280,60	KXE530	331,90	KXTQ30	591,50
350	KAT135	360,33	KAT035	287,28	KATP35	183,95	KAEG35	322,65	KAES35	470,78	KATQ35	871,81
400	KAT140	405,76	KAT040	322,32	KATP40	205,40	KAEG40	402,17	KAES40	581,63	KATQ40	953,24
450	KAT145	460,86	KAT045	345,01	KATP45	216,63	KAEG45	450,23	KAES45	651,37	KATQ45	1.114,07
500	KAT150	502,43	KAT050	395,99	KATP50	251,57	KAEG50	521,43	KAES50	696,40	KATQ50	1.193,01
550	KAT155	574,50	KAT055	443,61	KATP55	283,46	KAEG55	548,05	KAES55	848,47	KATQ55	1.432,34
600	KAT160	653,17	KAT060	485,15	KATP60	303,23	KAEG60	603,76	KAES60	926,74	KATQ60	1.560,70



	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	KXTR12	229,43	KXCQ12	84,25	KXCT12	84,25	KXCC12	84,25	KXCN12	143,21	KXTN12	163,39
150	KXTR15	248,22	KXCQ15	97,13	KXCT15	97,13	KXCC15	97,13	KXCN15	165,13	KXTN15	184,98
175	KXTR17	315,89	KXCQ17	122,89	KXCT17	122,89	KXCC17	122,89	KXCN17	208,88	KXTN17	218,63
200	KXTR20	333,06	KXCQ20	139,61	KXCT20	139,61	KXCC20	139,61	KXCN20	237,32	KXTN20	280,38
250	KXTR25	379,01	KXCQ25	184,64	KXCT25	184,64	KXCC25	184,64	KXCN25	313,91	KXTN25	377,62
300	KXTR30	424,62	KXCQ30	222,11	KXCT30	222,11	KXCC30	222,11	KXCN30	377,50	KXTN30	485,54
350	KATR35	659,12	KACQ35	246,40	KACT35	281,66	KACC35	281,66	KACN35	582,86	KATN35	687,65
400	KATR40	710,67	KACQ40	281,66	KACT40	316,82	KACC40	387,68	KACN40	661,02	KATN40	774,90
450	KATR45	839,03	KACQ45	344,21	KACT45	387,68	KACC45	465,51	KACN45	813,65	KATN45	940,22
500	KATR50	888,56	KACQ50	371,61	KACT50	417,11	KACC50	528,73	KACN50	891,82	KATN50	1.006,93
550	KATR55	1.095,53	KACQ55	485,05	KACT55	524,13	KACC55	621,50	—	—	KATN55	1.182,80
600	KATR60	1.169,99	KACQ60	543,67	KACT60	667,42	KACC60	667,42	—	—	KATN60	1.345,19

AVANT RANGE EI30

					
Te 135° Tee 135°	Tapa Lid	Tapa con drenaje Lid with drain	Caperuza Cap	Caperuza antirrevoco Antiwind cowl	Caperuza jet Jet cap

interior

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	KXTC12	223,16	KXTA12	32,96	KXTD12	49,66	KXCP12	71,83	KXCA12	99,57	KXJE12	554,47
150	KXTC15	239,41	KXTA15	35,16	KXTD15	51,98	KXCP15	84,25	KXCA15	111,53	KXJE15	600,43
175	KXTC17	283,86	KXTA17	48,28	KXTD17	62,55	KXCP17	118,84	KXCA17	126,38	KXJE17	647,43
200	KXTC20	320,88	KXTA20	50,72	KXTD20	65,11	KXCP20	126,38	KXCA20	150,75	KXJE20	692,92
250	KXTC25	446,79	KXTA25	61,17	KXTD25	75,55	KXCP25	178,09	KXCA25	184,40	KXJE25	785,41
300	KXTC30	582,56	KXTA30	68,47	KXTD30	82,86	KXCP30	231,20	KXCA30	212,83	KXJE30	970,40
350	KATC35	896,64	KATA35	122,86	KATD35	141,06	KACP35	308,61	KACA35	390,37	KAJE35	1.182,12
400	KATC40	994,34	KATA40	137,80	KATD40	170,15	KACP40	360,38	KACA40	495,38	KAJE40	1.357,20
450	KATC45	1.092,39	KATA45	172,06	KATD45	197,65	KACP45	427,09	KACA45	558,27	KAJE45	1.585,85
500	KATC50	1.235,69	KATA50	187,33	KATD50	209,21	KACP50	507,29	KACA50	647,55	KAJE50	1.745,78
550	KATC55	1.383,15	KATA55	233,60	KATD55	256,17	KACP55	565,90	KACA55	707,63	KAJE55	2.204,66
600	KATC60	1.633,25	KATA60	253,02	KATD60	275,59	KACP60	634,41	KACA60	854,76	KAJE60	2.403,22

					
Cono Cone	Terminal horizontal con rejilla Horizontal end with mesh	Ampliación Increaser	Reducción Reducer	Soporte base regulable 50 a 80mm Adjustable base support 50-80 mm	Soporte base regulable 80 a 280mm Adjustable base support 80-280 mm

interior

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	KXC012	63,59	KXTH12	70,33	KXAM1215	96,78	KXRE1210	87,61	KXSB12	190,56	KXSR12	293,84
150	KXC015	70,33	KXTH15	82,97	KXAM1517	115,70	KXRE1512	97,02	KXSB15	209,58	KXSR15	299,75
175	KXC017	83,09	KXTH17	97,72	KXAM1720	145,76	KXRE1715	124,17	KXSB17	241,15	KXSR17	305,67
200	KXC020	93,08	KXTH20	112,68	KXAM2025	168,15	KXRE2017	133,58	KXSB20	268,53	KXSR20	334,11
250	KXC025	120,11	KXTH25	130,68	KXAM2530	213,53	KXRE2520	162,35	KXSB25	317,73	KXSR25	389,92
300	KXC030	151,79	KXTH30	154,69	KXAM3035	—	KXRE3025	195,42	KXSB30	450,39	KXSR30	479,52
350	KAC035	194,97	KATH35	274,70	KAAM3540	337,81	KARE3530	—	KASB35	560,07	KASR35	813,88
400	KAC040	221,36	KATH40	309,52	KAAM4045	374,09	KARE4035	404,74	KASB40	649,12	KASR40	891,14
450	KAC045	259,43	KATH45	347,36	KAAM4550	434,62	KARE4540	496,16	KASB45	687,42	KASR45	1.053,08
500	KAC050	297,38	KATH50	387,79	KAAM5055	501,55	KARE5045	549,95	KASB50	868,00	KASR50	1.131,48
550	KAC055	341,18	KATH55	433,16	KAAM5560	575,68	KARE5550	661,15	KASB55	909,34	KASR55	1.332,73
600	KAC060	371,28	KATH60	508,07	KAAM6065	683,71	KARE6055	751,44	KASB60	964,82	KASR60	1.430,20

Gama AVANT EI-30

interior	Placa soporte base Console plate		Soporte mural regul. de 50 a 80 mm Inox wall support adjustable 50-80 mm		Soporte mural regul. de 80 a 130 mm Inox wall support adjustable 80-130mm		Soporte mural regul. de 130 a 210 mm Inox wall support adjustable 130-210mm		Soporte mural regul. de 80 a 440 mm Inox wall support adjustable 80-440mm		Soporte horizontal Horizontal support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	KXSP12	131,95	HISA17	24,96	HIS117	67,38	HIS217	74,61	HIS417	99,82	HISH17	12,73
150	KXSP15	154,47	HISA20	25,83	HIS120	70,13	HIS220	77,37	HIS420	102,58	HISH20	13,47
175	KXSP17	170,93	HISA22	30,69	HIS122	72,75	HIS222	80,12	HIS422	110,80	HISH22	16,84
200	KXSP20	185,10	HISA25	34,68	HIS125	75,62	HIS225	82,85	HIS425	128,27	HISH25	17,59
250	KXSP25	191,82	HISA30	44,92	HIS130	81,11	HIS230	88,46	HIS430	163,96	HISH30	19,09
300	KXSP30	212,95	HISA35	55,27	HIS135	100,71	HIS235	105,81	HIS435	177,32	HISH35	27,71
350	KASP35	345,11	HISA40	113,68	HIS140	176,44	HIS240	186,42	—	—	HISH40	47,79
400	KASP40	397,67	HISA45	128,65	HIS145	204,28	HIS245	207,39	—	—	HISH45	51,66
450	KASP45	441,24	HISA50	136,27	HIS150	236,72	HIS250	236,72	—	—	HISH50	68,89
500	KASP50	477,18	HISA55	175,58	HIS155	279,64	HIS255	306,97	—	—	HISH55	82,61
550	KASP55	584,10	HISA60	285,50	HIS160	311,08	HIS260	336,17	—	—	HISH60	88,46
600	KASP60	632,73	HISA65	310,97	HIS165	352,02	HIS265	353,27	—	—	HISH65	61,02

interior	Soporte de forjado Joist support		Abrazadera autoportante Structural locking band		Pasamuros inox. Inox wall sleeve		Pasamuros 45° extensible galva Wall sleeve 45° adjustable galva		Collarín antilluvia Storm collar		Cubreaguas plomo de 0 a 20° Lead flashing 0-20°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	HISF17	35,69	KWAP17	39,22	HIPM17	46,17	HGNA17	28,95	HILL17	27,58	HICR17	232,98
150	HISF20	37,31	KWAP20	41,20	HIPM20	52,54	HGNA20	32,32	HILL20	30,69	HICR20	242,33
175	HISF22	44,30	KWAP22	51,98	HIPM22	59,01	HGNA22	35,94	HILL22	36,56	HICR22	257,43
200	HISF25	50,04	KWAP25	55,24	HIPM25	65,39	HGNA25	40,43	HILL25	40,68	HICR25	268,28
250	HISF30	57,53	KWAP30	59,07	HIPM30	78,24	HGNA30	48,92	HILL30	53,66	HICR30	286,01
300	HISF35	67,38	KWAP35	67,89	HIPM35	90,96	HGNA35	58,90	HILL35	67,01	HICR35	339,15
350	HISF40	101,45	—	—	HIPM40	100,32	—	—	HILL40	95,20	—	—
400	HISF45	105,32	—	—	HIPM45	113,19	—	—	HILL45	112,92	—	—
450	HISF50	132,27	—	—	HIPM50	124,65	—	—	HILL50	126,40	—	—
500	HISF55	152,60	—	—	HIPM55	134,64	—	—	HILL55	150,62	—	—
550	HISF60	168,71	—	—	HIPM60	140,63	—	—	HILL60	186,05	—	—
600	HISF65	183,07	—	—	HIPM65	162,58	—	—	HILL65	220,37	—	—



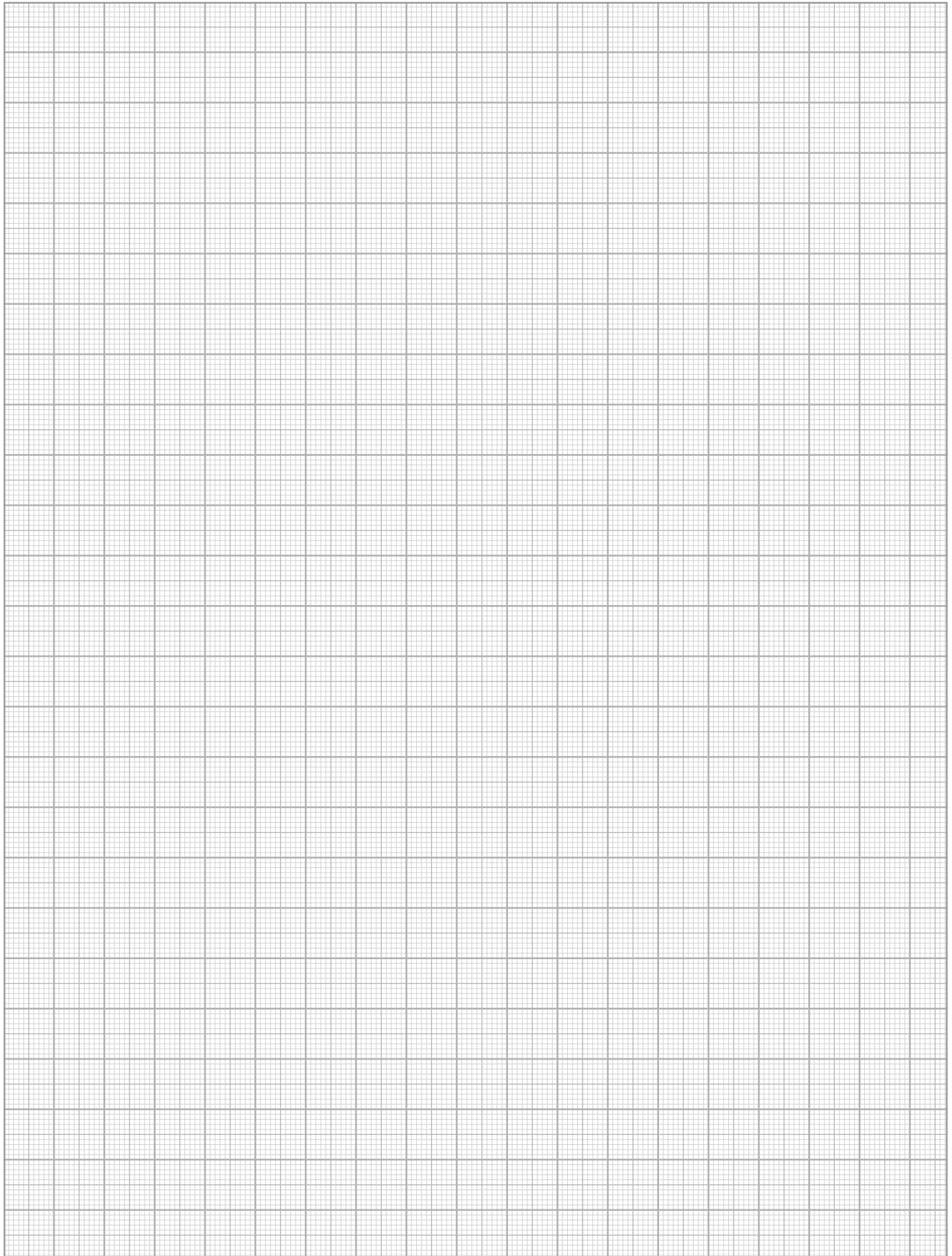
Cubreaguas plomo de 20 a 45° Lead flashing 20°-45°	Placa embellecedora redonda 150 a 90° Round finishing plate wide 150 for 90°	Placa embellecedora redonda 150 a 45° Round finishing plate wide 150 for 45°	Junta Seal	Sellante alta temperatura High temperature sealant
---	---	---	-----------------------	---

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	HICS17	232,98	HIPU17	51,28	HIPW17	51,28	20JE12	4,49	1136	34,43
150	HICS20	242,33	HIPU20	57,77	HIPW20	57,77	20JE15	6,23		
175	HICS22	256,68	HIPU22	61,77	HIPW22	61,77	20JE17	7,49		
200	HICS25	270,03	HIPU25	66,01	HIPW25	66,01	20JE20	11,60		
250	HICS30	286,01	HIPU30	74,99	HIPW30	74,99	20JE25	16,72		
300	HICS35	339,15	HIPU35	86,10	HIPW35	86,10	20JE30	19,59		
350	—	—	—	—	—	—	20JE35	22,33		
400	—	—	—	—	—	—	20JE40	24,70		
450	—	—	—	—	—	—	20JE45	26,07		
500	—	—	—	—	—	—	20JE50	27,33		
550	—	—	—	—	—	—	20JE55	28,57		
600	—	—	—	—	—	—	20JE60	29,32		

MODELOS ALTERNATIVOS DISPONIBLES

- Tubo interior en AISI 316L KW - KC
- Estanqueidad Tipo H (5000 Pa) KE - KG

NOTA: incremento no aplicable a soportes y accesorios (códigos que empiezan por H)



CONDICIONES GENERALES DE VENTA
GENERAL CONDITIONS OF SALE

El hecho de cursarnos un pedido supone el conocimiento y aceptación por parte del cliente de las siguientes **condiciones generales de venta.**

PEDIDOS

Los pedidos se consideran en firme una vez dados los plazos de entrega y aceptado por ambas partes. Los plazos de entrega son para nosotros compromisos ineludibles que no podemos dejar de cumplir, salvo en caso de fuerza mayor, como averías, falta de materias primas, etc. En tales casos no se admitirá ningún tipo de responsabilidad por el incumplimiento de plazos.

PIEZAS ESPECIALES Y GARANTÍAS

CONVESA ofrece una garantía de 25 AÑOS para los productos de las gamas identificadas en esta tarifa con el sello **"GARANTIA 25 AÑOS"**, a partir de la fecha de compra, en las condiciones indicadas a continuación:

La garantía **cubre** la reparación o sustitución de las piezas o tramos dañados, incluido el transporte de ida y vuelta hasta el domicilio del distribuidor que realizó la venta.

La garantía **no cubre** los trabajos de montaje de la nueva chimenea repuesta, ni el desmontaje de la deteriorada.

La garantía **no cubre** la chimenea en la que se haya montado alguna pieza que no sea de CONVESA, o que aún siéndolo no esté homologada como pieza de chimenea modular.

La garantía **no cubre** la chimenea que no esté instalada correctamente según la normativa vigente y las especificaciones particulares de las normas de montaje de CONVESA.

La garantía **no cubre** la chimenea instalada en el exterior que no sea de doble pared con aislamiento y la pared exterior de acero inoxidable.

La garantía **no cubre** la chimenea instalada en ambiente marino o contaminado que no tenga la pared exterior de acero inoxidable AISI 316 u otro material de prestaciones superiores.

La garantía **no cubre** la chimenea de pared interior de acero inoxidable AISI 304 instalada en: calderas de condensación o de baja temperatura, generadores que utilizan combustibles sólidos o grupos electrógenos con recuperador de calor.

La garantía **no cubre** la chimenea en la que no se cumplen los requisitos indicados en su designación: temperatura máxima, tipo de presión, resistencia a los condensados, resistencia a la corrosión, resistencia al fuego de hollín o distancia mínima a materiales combustibles.

La garantía **no cubre** la chimenea cuyo dimensionado no cumpla con las normas de cálculo de la sección vigentes.

La garantía **sólo será válida** si se presenta un certificado de CONVESA donde se indique la fecha de compra de la chimenea, el modelo y la designación de la misma, la descripción de la instalación, la dirección de su ubicación y los datos del instalador.

La garantía **no cubre** aquellos defectos atribuibles a golpes, inundaciones, aplastamientos, condiciones de trabajo inadecuadas, condiciones extremas de medio ambiente o daños causados por desastres tales como incendios, terremotos, guerras, actos terroristas, etc.

PRECIOS

Se aplicarán los de la tarifa vigente netos, salvo en casos que se tengan establecidos unos descuentos o se establezcan para un pedido en concreto.

Los descuentos para ofertas especiales en una gama concreta, no son aplicables para las piezas comunes con otras gamas.

PORTES

ESPAÑA EN LA PENINSULA:

Los portes serán pagados* para una sola entrega en los pedidos superiores a 800 € netos.

Toledo, Segovia, Ávila, Guadalajara, Ciudad Real: 500 €. Comunidad de Madrid: 200 €.

RESTO DE ZONAS

(Baleares, Canarias, Ceuta, Melilla):

Los portes serán pagados* para los pedidos superiores a 2.000 € netos.

* **El importe del transporte nunca podrá superar el 10% del neto del pedido. Esa parte restante correrá a cargo del cliente.**

EMBALAJE

Según se especifique en el folleto o tarifa de cada producto, donde no se indique nada se entiende que puede ir sin embalar.

CONDICIONES DE PAGO

El plazo para el pago será como máximo el que establece la Ley vigente. Para las operaciones a crédito CONVESA realizará un previo estudio para asignar una clasificación de riesgo.

IMPUESTOS

Serán a cargo del comprador y se aplicarán de acuerdo con la legislación vigente.

ANULACIÓN DE PEDIDOS

De los artículos que no tenemos stock y se fabrican bajo pedido no se admitirá ninguna anulación ni modificación de pedidos ya fabricados o en ejecución. Nos reservamos el derecho de exigir cantidades a cuenta de los pedidos especiales cuando lo creamos oportuno.

DEVOLUCIONES

Los productos no defectuosos se pueden devolver siempre que sean de nuestro stock y que la devolución se efectúe en un plazo máximo de 15 días. A dichos productos se les haría un control de calidad similar al que se les hace cuando salen de fábrica y sólo los que lo superen serán abonados. Los que no lo superen quedarán en los almacenes de Convesa durante dos meses a disposición del cliente y pasado este plazo si no son recogidos se tirarán a la chatarra. A los productos que sean abonados se les aplicará una depreciación del 15% para cubrir gastos de transporte, controles, movimientos, gestión, embalajes, etc. Nuestros productos son sometidos a un riguroso control de calidad. Si a pesar de ello se suministrara algún material defectuoso nos comprometemos exclusivamente a la reposición del mismo no admitiéndose cargo alguno por otros conceptos. Para proceder a la reposición será condición indispensable que se nos comunique en el plazo máximo de una semana desde su recepción y que nos sea devuelto el material objeto de la reclamación.

Placing an order with us implies the customer has knowledge of and accepts the following general conditions of sale:

ORDERS

Orders are considered firm once the delivery periods have been given and accepted by both parties. Delivery periods are irrevocable commitments, except in the event of Force Majeure, or breakdowns, lack of raw materials, etc. In such cases, we will accept no liability whatsoever for failing to comply with delivery periods.

SPECIAL PARTS AND WARRANTIES

CONVESA offers a 25-YEAR Warranty for the range of products identified in this price list with the '25-YEAR WARRANTY' sticker, in effect from the date of purchase and under the following conditions:

The warranty **covers** the repair or replacement of damaged parts or sections, including transport to and from the distributor from which they were purchased.

The warranty **covers neither** the assembly of the replacement chimney **nor** the removal of the damaged chimney.

The warranty **does not cover** any chimney which contains non-CONVESA parts or those CONVESA parts that are not standardised as parts of a modular chimney.

The warranty **does not cover** any chimney that is not assembled in accordance with current legislation or with CONVESA assembly standards and the particular specifications therein.

The warranty **does not cover** any chimney installed outdoors that is not against an insulated double wall where the outer wall is in stainless steel.

The warranty does not cover any chimney installed in a seaside or polluted environment unless the outer wall is in AISI 316 stainless steel (or any other material with superior performance).

The warranty **does not cover** any chimney with an AISI 304 stainless steel inner wall installed on: condensing/low temperature boilers, generators powered by solid combustibles, or generators with a heat recovery system.

The warranty **does not cover** any chimney which fails to meet the requirements detailed in its designation: maximum temperature, pressure type, resistance to condensates, rust resistance, flame-generated soot resistance, or minimum distance to combustibles.

The warranty **does not cover** any chimney whose size does not meet the current cross-section calculation regulations.

The warranty **will only be valid** with a CONVESA certificate detailing the date of purchase of the chimney, chimney model and designation, installation description, address of the site installed, and details of the installer.

The warranty **does not cover** any defects attributable to knocks, flooding, crushing, unsuitable working conditions, or extreme environmental conditions or damage resulting from disasters including fires, earthquakes, wars, terrorist attacks, etc.

PRICES

Net prices from the currently valid price list will be applied, except in cases where reduced prices are established or where discounts are established for a specific order. Discounts for special offers on parts in a specific range are not applicable to the same parts in other ranges.

PACKAGING

As specified in the brochure or price list of each product. If no packaging is specified, this means that the product can be sent without packaging.

TERMS OF PAYMENT

The maximum payment deadline shall be as established in the current legislation. CONVESA will perform a risk assessment classification prior to agreeing any credit terms.

DUTY

All duty will be met by the customer and applied in accordance with Spanish legislation.

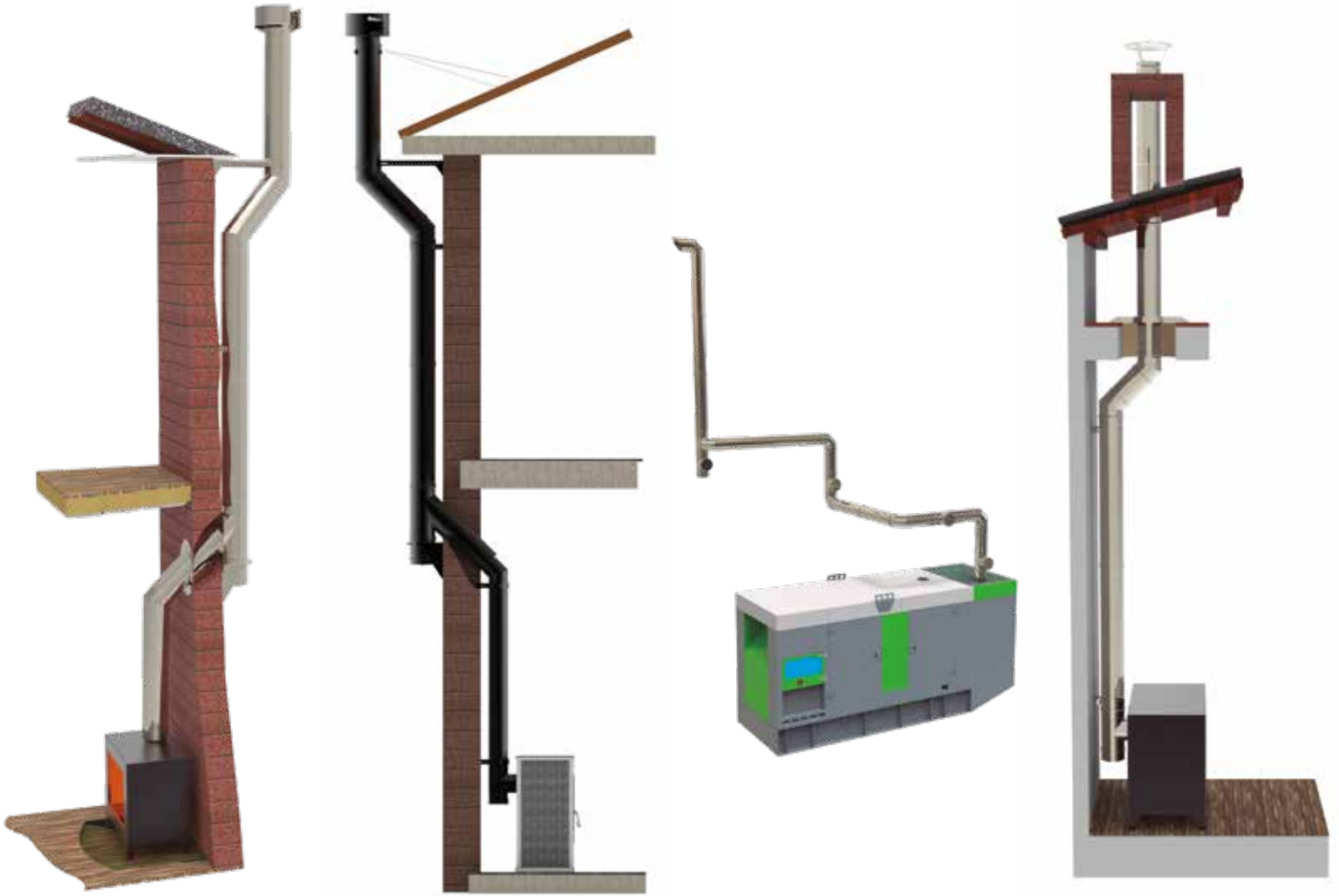
ORDER CANCELLATION

For out-of-stock items which are made-to-order, no cancellation or modification of orders will be accepted if the ordered items have already been or are in the process of being manufactured. We reserve the right to demand payment on account for special orders as and when deemed appropriate.

RETURNS

Non-faulty products may be returned provided they come from our stock and are returned within a maximum period of 15 days. These products will be subject to a quality control process similar to the one they undergo prior to leaving the factory, and a refund paid only on those which pass this control. Those that fail the control will remain available to the customer in the CONVESA warehouse for two months and if not collected by that time, they shall be scrapped. All refunds are subject to a 15% deduction to cover expenses for transport, control, movement, management, packaging, etc.

Our products are subject to rigorous quality control. In the unlikely event of any faulty goods being supplied, we undertake to exclusively replace said faulty part; no charges shall be accepted for any other matters. Faulty goods will only be replaced upon receiving a request for replacement from the customer within a period of one week of receipt and this party returning the faulty goods in question.







Polígono Industrial nº 2 (La Fuensanta)
C/ Urano, 15
28936 Móstoles (Madrid) - España
Tel.: +34 91 646 34 44
Fax: +34 91 646 34 94
info@convesa.es
www.convesa.es

Distribuidor / Distributor

Debido al sistema de mejora constante mantenido por Convesa, nos reservamos el derecho de introducir cambios en nuestros productos sin previo aviso

Due to ongoing and constant improvements made by Convesa, we reserve the right to implement eventual changes in our products without notice