



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.

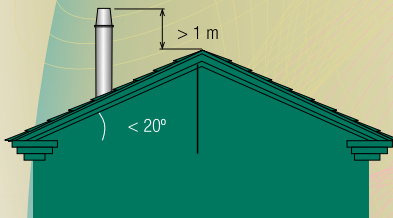


Figura 1

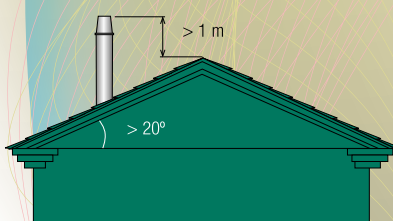


Figura 2

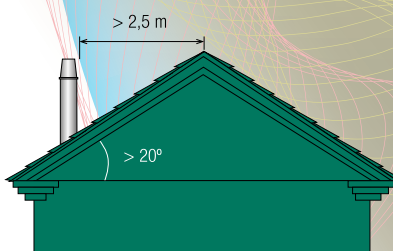


Figura 3

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.

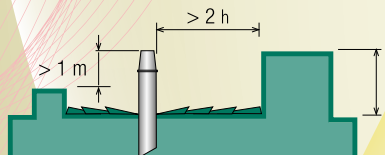


Figura 4

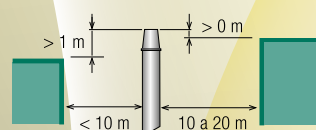


Figura 5

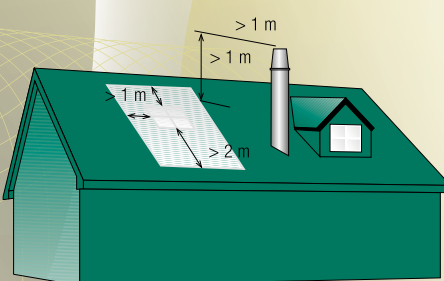
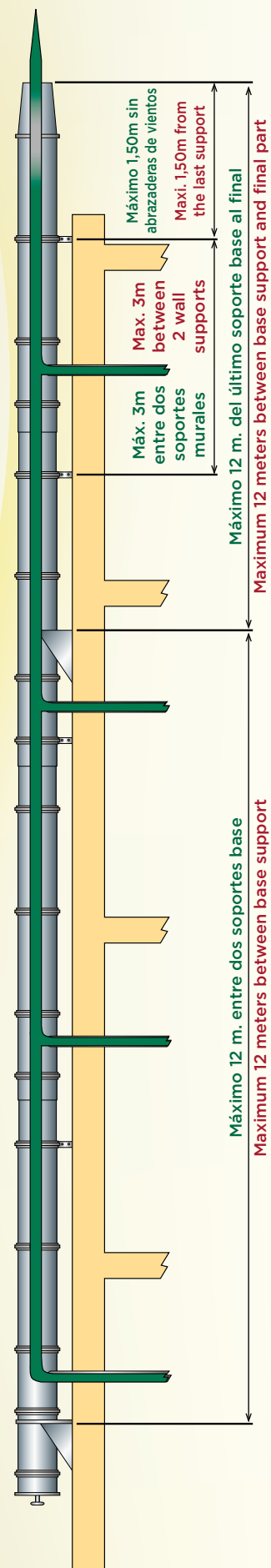


Figura 6



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?

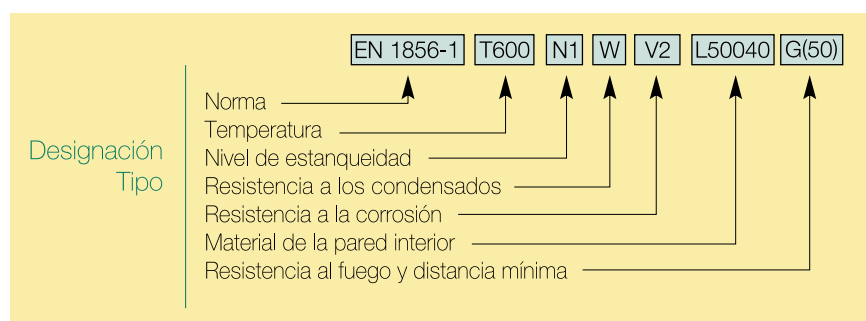
And what is the CE mark and designation for modular chimneys?

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 como: 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. Cómo 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.

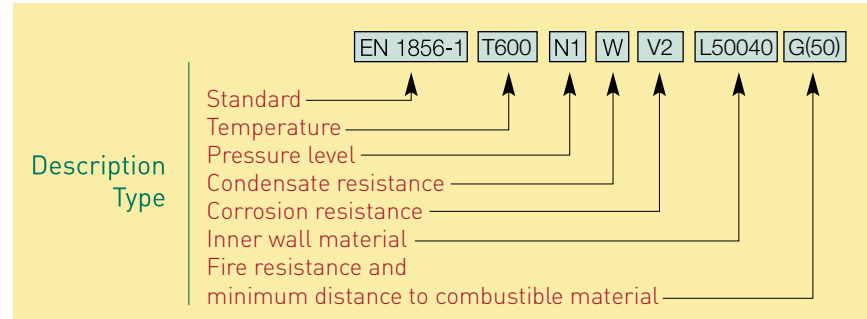
- **RESISTENCIA AL FUEGO DE HOLLÍN:** La **G** en la designación indica que esa chimenea ha superado el ensayo de fuego de hollín y la **O** indica que no lo ha superado o que no se ha sometido a él. A continuación de la G o de la O debe estar indicada en milímetros la distancia mínima a materiales combustibles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



Índice

Index

Pag.

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
-------------------------------------------------------------------	-----



FitSystem®
By Convesa

AVANT KW

AVANT KW

FACILIDAD
DE MONTAJEEASY 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:

Ensulado 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° humos < 200 °C - 10 mm.
Solidos - 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° 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:
Certification:

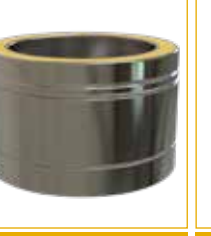


CE **EI30**

Garantía:
Warranty:



AVANT KW

						
	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
						
	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
						
	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
						
	KWCH17 224,61	KWCN17 224,61	KWTN17 235,09	KWTB17 270,29	KWTC17 305,22	— —
	KWCH20 255,18	KWCN20 255,18	KWTN20 301,48	KWTB20 346,77	KWTC20 345,03	— —
	KWCH25 337,54	KWCN25 337,54	KWTN25 406,05	KWTB25 466,95	KWTC25 480,42	— —
	KWCH30 405,92	KWCN30 405,92	KWTN30 522,09	KWTB30 630,41	KWTC30 626,41	— —

Ø
int/extTe 135° injerto largo
Long tee 135°Te 90° 1 m salida Ø80
Tee 90° 1 m connecting Ø80Te 90° 1 m salida Ø60
Tee 90° 1 m connecting Ø60Te 90° 1 m salida doble Ø80
Tee 90° 1 m double connection Ø80Te 90° 1 m salida doble Ø60
Tee 90° 1 m double connection Ø60Tapa
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/extTapa de te con drenaje
Tee cap with drainTapa con drenaje horizontal
Lid with horizontal drainMódulo comprobación 0,50 m
Testing length 0,50 mmTe 90° 0,5 m con registro Ø100
Tee 90° 0,5 m with Ø100 inspection doorMódulo 0,5 m con registro
Inspection door 0,5 mMódulo 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/extMódulo 1 m con registro EI30
Inspection door 1 m EI30Te de inspección
Inspection teeMódulo de inspección 0,50 m
Inspection pipe 0,5 mCodo 90° con registro
Elbow 90° inspectionCompuerta 0,5 m regulación de tiro
Manual damper 0,5 mRegulador de tiro 0,5 m con tirador
Handle damper 0,5 m

	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

AVANT KW



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 lamas
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 Increase 2 diameters	Ampliación 3 diámetros Increase 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
----------------------	----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	------------------------------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

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
175/225	KWAM1725	183,56	KWAM1730	325,94	KWRE1715	133,51	KWRE1712	173,57	KWRE1710	287,37
200/250	KWAM2030	204,39	—	—	KWRE2017	143,63	KWRE2015	188,42	KWRE2012	304,72
250/300	—	—	—	—	KWRE2520	174,57	KWRE2517	227,23	KWRE2515	353,76
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
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

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
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------

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

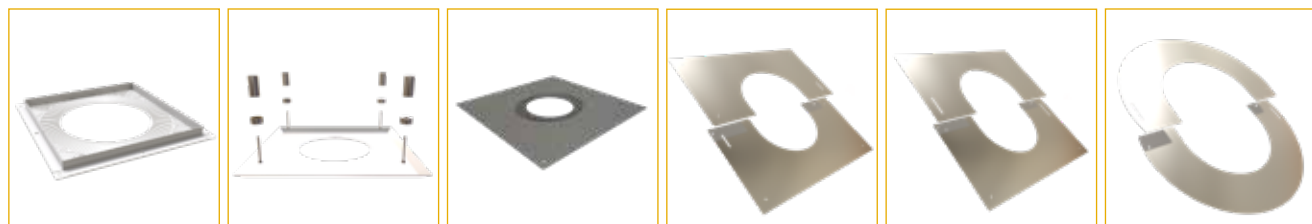
AVANT KW



\varnothing 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.	€	
130	HIST13	30,20	HISV13	55,27	HISN13	92,43	HISH13	7,62
150	HIST15	32,44	HISV15	57,15	HISN15	92,43	HISH15	9,23
175	HIST17	35,69	HISV17	66,26	HISN17	95,31	HISH17	12,73
200	HIST20	37,31	HISV20	67,63	HISN20	98,47	HISH20	13,47
225	HIST22	44,30	HISV22	75,36	HISN22	99,79	HISH22	16,84
250	HIST25	50,04	HISV25	78,24	HISN25	99,79	HISH25	17,59
300	HIST30	57,53	HISV30	87,09	HISN30	108,34	HISH30	19,09
350	HIST35	67,38	HISV35	89,48	—	—	HISH35	27,71
							HIAV13	16,10
							HIAV15	16,48
							HIAV17	21,71
							HIAV20	22,33
							HIAV22	23,34
							HIAV25	24,59
							HITV25	103,32
							HITV30	107,57
							HITV35	116,17



\varnothing 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	\varnothing int/ext	Abrazadera autoportante Structural locking band	\varnothing ext	Placa cortafuegos inox. Inox. fire stop plate	Placa cortafuegos inox. ventilada Ventilated fire stop	
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
130	HIB113	43,17	HIB213	63,27	80/130	KWAP13	37,93	
150	HIB115	43,68	HIB215	66,13	100/150	KWAP15	38,68	
175	HIB117	55,03	HIB217	83,23	125/175	KWAP17	42,17	
200	HIB120	58,65	HIB220	85,48	150/200	KWAP20	44,30	
225	HIB122	64,14	HIB222	92,84	175/225	KWAP22	55,90	
250	HIB125	66,76	HIB225	98,45	200/250	KWAP25	59,39	
300	HIB130	76,75	HIB230	114,93	250/300	KWAP30	63,51	
350	HIB135	78,12	HIB235	129,02	300/350	KWAP35	73,00	
						130	HIPC13	75,49
						150	HIPC15	79,36
						175	HIPC17	81,48
						200	HIPC20	85,73
						225	HIPC22	90,10
						250	HIPC25	96,45
						300	HIPC30	107,19
						350	HIPC35	155,61
							HIWPV13	114,80
							HIWPV15	114,80
							HIWPV17	120,78
							HIWPV20	133,14
							HIWPV22	152,73
							HIWPV25	172,08
							HIWPV30	215,12
							HIWPV35	301,22



\varnothing 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.	€	
130	HGWPB13	65,39	HICP13	47,92	HIPK13	54,15	HIPE13	36,06
150	HGWPB15	65,39	HICP15	48,41	HIPK15	55,40	HIPE15	36,94
175	HGWPB17	91,46	HICP17	49,16	HIPK17	57,03	HIPE17	42,79
200	HGWPB20	95,71	HICP20	52,29	HIPK20	58,90	HIPE20	48,17
225	HGWPB22	103,32	HICP22	52,91	HIPK22	60,89	HIPE22	53,78
250	HGWPB25	109,69	HICP25	53,66	HIPK25	63,14	HIPE25	63,51
300	—	—	HICP30	65,39	—	—	HIPE30	69,88
350	—	—	HICP35	69,88	—	—	HIPE35	100,94
							HIPB13	36,06
							HIPB15	36,94
							HIPB17	42,79
							HIPB20	48,17
							HIPB22	53,78
							HIPB25	63,51
							HIPB30	69,88
							HIPB35	100,94
							HIPS13	28,20
							HIPS15	30,07
							HIPS17	32,44
							HIPS20	37,80
							HIPS22	40,68
							HIPS25	43,68
							HIPS30	49,04
							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°

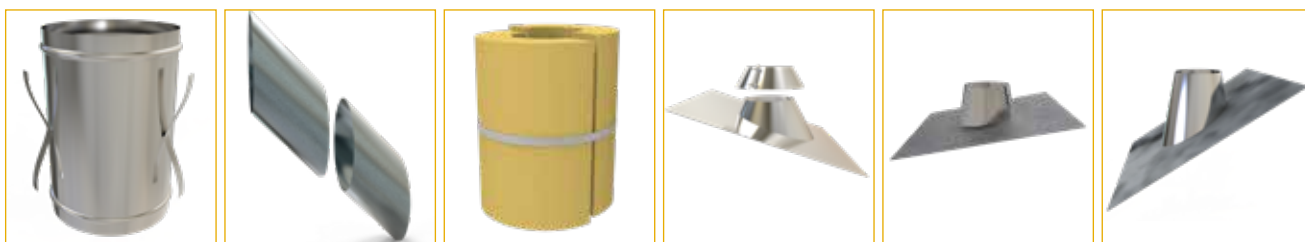
Placa embellecedora
redonda de 150 a 45°
Inox. round finishing
plate wide 150-45°

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	HIP13	28,20	HIPU13	44,92	HIPW13	44,92	HIPQ13	30,07	HIPR13	30,07	HITJ13	18,60
150	HIP15	30,07	HIPU15	47,68	HIPW15	47,68	HIPQ15	30,07	HIPR15	30,07	HITJ15	19,47
175	HIP17	32,44	HIPU17	51,28	HIPW17	51,28	HIPQ17	32,44	HIPR17	32,44	HITJ17	26,33
200	HIP20	37,80	HIPU20	57,77	HIPW20	57,77	HIPQ20	37,80	HIPR20	37,80	HITJ20	28,95
225	HIP22	40,68	HIPU22	61,77	HIPW22	61,77	HIPQ22	41,55	HIPR22	41,55	HITJ22	30,20
250	HIP25	43,68	HIPU25	66,01	HIPW25	66,01	HIPQ25	47,30	HIPR25	47,30	HITJ25	31,95
300	HIP30	50,28	HIPU30	74,99	HIPW30	74,99	HIPQ30	52,66	HIPR30	51,66	HITJ30	38,81
350	HIP35	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

Ø int		Junta Seal			Ø int/ext	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	20JE08	4,49	80/130	KWSD08	37,56	KWDS08	47,68				
100	20JE10	4,49	100/150	KWSD10	38,55	KWDS10	49,04				
125	20JE12	4,49	125/175	KWSD12	41,67	KWDS12	49,91				
150	20JE15	6,23	150/200	KWSD15	45,91	KWDS15	54,15				
175	20JE17	7,49	175/225	KWSD17	61,89	KWDS17	71,38				
200	20JE20	11,60	200/250	KWSD20	66,39	KWDS20	75,36				
250	20JE25	16,72	250/300	KWSD25	87,70	KWDS25	88,46				
300	20JE30	19,59	300/350	KWSD30	105,15	KWDS30	113,29				
Ø int/ext		Manguito VB a KW Adapter VB to KW		Manguito KW a VB Adapter KW to VB	Extensible vitrificado a KW de 0,5m. Connecting pipe starter length 0,5m	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWVD08	36,69	KWDV08	45,05	KVVKA08	116,30	KWVKW08	183,56			
100/150	KWVD10	39,56	KWDV10	47,55	KVVKA10	117,29	KWVKW10	193,67			
125/175	KWSDM12*	39,17	KWDV12	51,92	KVVKA12	136,51	KWVKW12	214,50			
150/200	KWSDM15*	43,17	KWDV15	57,40	KVVKA15	149,11	KWVKW15	236,84			
175/225	KWSDM17*	58,52	KWDV17	74,50	KVVKA17	190,79	KWVKW17	283,76			
200/250	KWSDM20*	63,51	KWDV20	79,98	KVVKA20	202,64	KWVKW20	320,57			
250/300	KWSDM25*	82,41	KWDV25	95,33	—	—	—	—	—	—	—
300/350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*Sin junta *Without joint											
Ø int/ext		Manguito Flex a KW Coupling Flex to KW		Manguito KW a Flex Coupling KW to Flex	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
80/130	IFFKW08S	70,41	IFKWF08S	65,94							
100/150	IFFKW10S	72,46	IFKWF10S	67,09							
125/175	IFFKW12S	82,88	IFKWF12S	74,98							
150/200	IFFKW15S	92,16	IFKWF15S	86,32							
175/225	IFFKW18S	116,08	IFKWF18S	108,64							
200/250	IFFKW20S	134,17	IFKWF20S	118,37							
250/300	IFFKW25S	149,97	IFKWF25S	134,17							
300/350	IFFKW30S	215,56	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
Increase 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
Increase flat male
boiler adaptor

	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	—	—



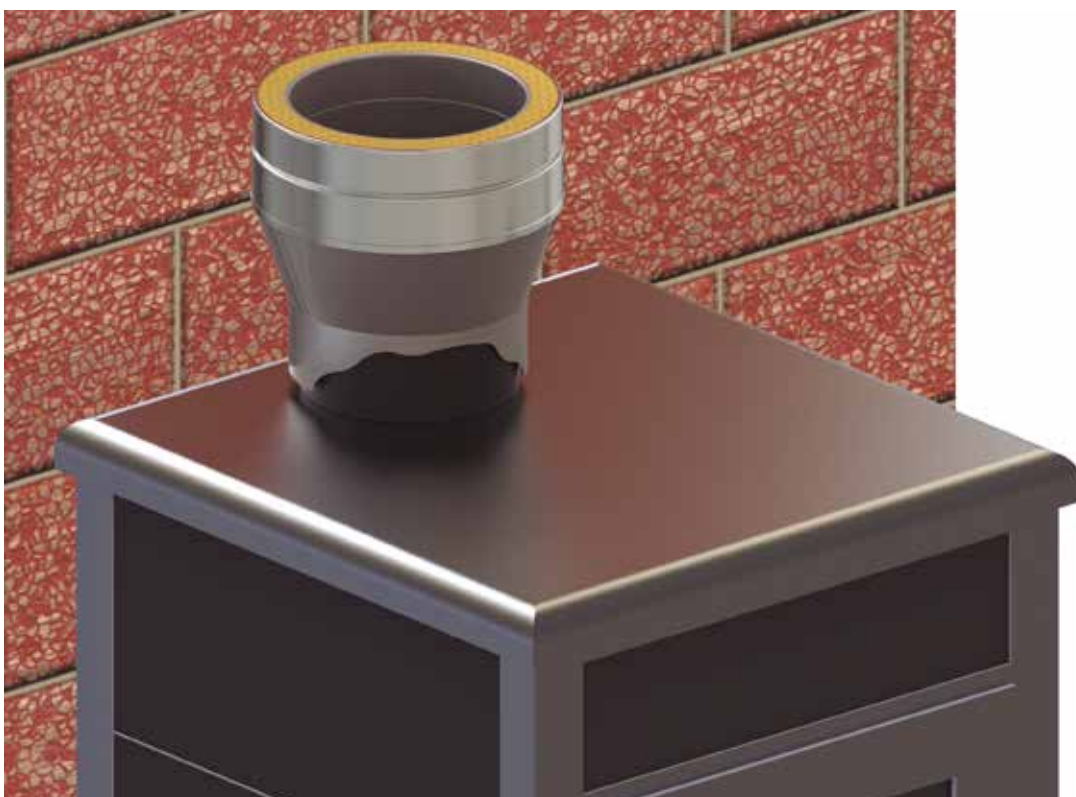
Adaptador a caldera en la
página siguiente

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

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

FACILIDAD
DE MONTAJE
EASY TO
ASSEMBLE

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^º humos < 200 °C - 10 mm.
Solidos - 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^º 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:
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° inserto largo Long tee 90°					
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KVCH08MN 150,15	KWCN08MN 150,15	KWTN08MN 179,40	KWTB08MN 196,40	KWTC08MN 237,20	—	—				
100/150	KVCH10MN 160,50	KWCN10MN 160,50	KWTN10MN 182,25	KWTB10MN 209,60	KWTC10MN 247,68	—	—				
125/175	KVCH12MN 167,84	KWCN12MN 167,84	KWTN12MN 191,50	KWTB12MN 220,20	KWTC12MN 261,55	KWTJ12MN 426,68					
150/200	KVCH15MN 193,54	KWCN15MN 193,54	KWTN15MN 216,80	KWTB15MN 249,31	KWTC15MN 280,59	KWTJ15MN 473,18					
175/225	KVCH17MN 244,82	KWCN17MN 244,82	KWTN17MN 256,25	KWTB17MN 294,61	KWTC17MN 332,69	—	—				
200/250	KVCH20MN 278,15	KWCN20MN 278,15	KWTN20MN 328,62	KWTB20MN 377,98	KWTC20MN 376,08	—	—				
250/300	KVCH25MN 367,92	KWCN25MN 367,92	KWTN25MN 442,59	KWTB25MN 508,97	KWTC25MN 523,66	—	—				
300/350	KVCH30MN 442,45	KWCN30MN 442,45	KWTN30MN 569,08	KWTB30MN 687,15	KWTC30MN 682,79	—	—				



Ø
int/ext

Te 135° injerto largo
Long tee 135°

Tee 90° 1 m salida Ø80
Tee 90° 1m connection Ø80

Tee 90° 1 m salida Ø60
Tee 90° 1m connection Ø60

Tee 90° 1 m
salida doble Ø80
Tee 90° 1m double
connection Ø80

Tee 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

KWT17MN

375,94

KWTM17MN

411,99

KWTA17MN

56,59

200/250

KWTE20MN

696,52

KWTG20MN

317,19

KWTL20MN

314,60

KWT20MN

426,80

KWTM20MN

436,75

KWTA20MN

59,44

250/300

KWTE25MN

922,45

KWTG25MN

386,00

KWTL25MN

396,08

KWT25MN

492,37

KWTM25MN

503,39

KWTA25MN

71,69

300/350

KWTE30MN

1.133,53

KWTG30MN

459,59

KWTL30MN

471,57

KWT30MN

583,10

KWTM30MN

587,30

KWTA30MN

80,24



Ø
int/ext

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

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

80/130

—

—

KWTI08MN

240,74

—

—

—

—

AVANT KWMN



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 terminal*

	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

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 lamas*
Sheet cap*

	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

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	—	—	—	—	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 Increase 2 diameters	Ampliación 3 diámetros Increase 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.	€								
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



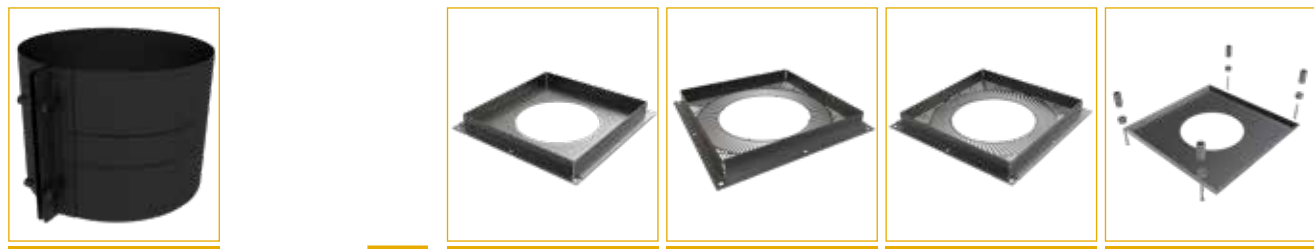
Ø ext	Soporte mural regul. 130 a 210 mm Inox. wall support adjust. 130-210 mm	Soporte mural regul. 80 a 440 mm Inox. wall support adjustable 80-440 mm	Soporte de esquina Corner wall support	Soporte de forjado Joist support	Soporte de tejado Roof support	Soporte tejado reforzado Reinforced roof support
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

	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

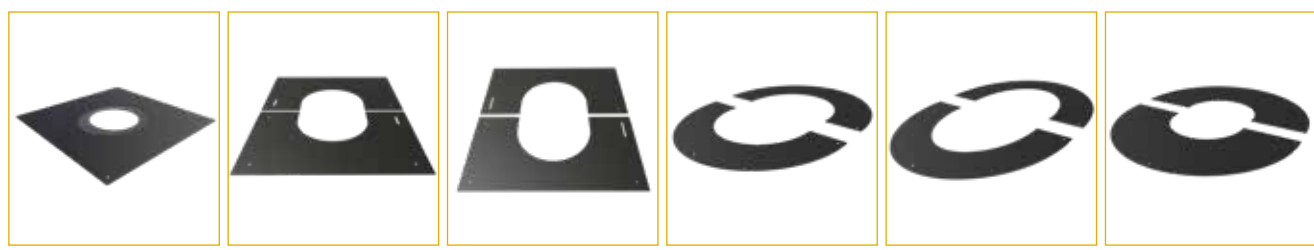
AVANT KWMN



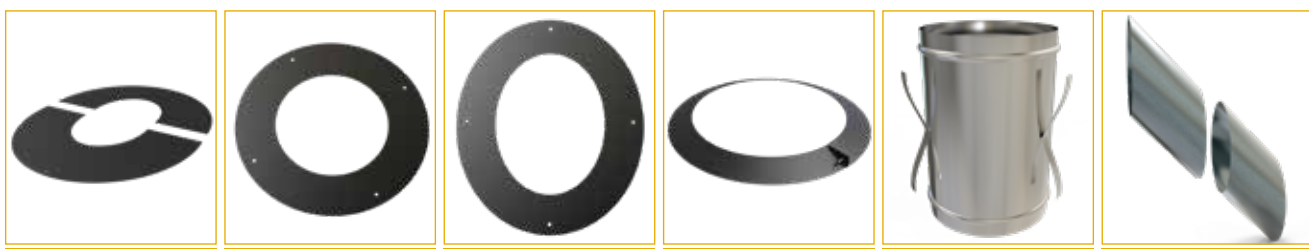
Ø ext	Soporte 1 m para estructura madera Support for wooden joist 1 m	Ref.	€	Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support	Ref.	€	Abrazadera de vientos Anti-wind locking band	Ref.	€	Tira vientos de tubo Roof brace kit	Ref.	€	Inox soporte mural articulado regulable 50-90 mm Premium wall bracket adjust. 50-90 mm	Ref.	€	Inox soporte mural articulado regulable 90-200 mm Premium wall bracket adjust. 90-200 mm	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	Abrazadera autoportante Structural locking band	Ref.	€	Ø ext	Placa cortafuegos inox. Inox. fire stop plate	Ref.	€	Placa cortafuegos inox. ventilada Inox ventilated fire stop plate	Ref.	€	Placa cortafuegos ventilada galva Galvanized ventilated fire stop plate	Ref.	€	Cubre placa cortafuegos Firestop cover plate	Ref.	€	
80/130	KWAP13MN	41,35		130	HIWPC13MN	82,28		HIWPV13MN	125,13		HGWPB13MN	71,28		HICP13MN	52,23		
100/150	KWAP15MN	42,17		150	HIWPC15MN	86,50		HIWPV15MN	125,13		HGWPB15MN	71,28		HICP15MN	52,77		
125/175	KWAP17MN	45,97		175	HIWPC17MN	88,81		HIWPV17MN	131,65		HGWPB17MN	99,69		HICP17MN	53,58		
150/200	KWAP20MN	48,28		200	HIWPC20MN	93,45		HIWPV20MN	145,12		HGWPB20MN	104,32		HICP20MN	57,00		
175/225	KWAP22MN	60,93		225	HIWPC22MN	98,21		HIWPV22MN	166,48		HGWPB22MN	112,62		HICP22MN	57,67		
200/250	KWAP25MN	64,74		250	HIWPC25MN	105,13		HIWPV25MN	187,57		HGWPB25MN	119,56		HICP25MN	58,49		
250/300	KWAP30MN	69,23		300	HIWPC30MN	116,84		HIWPV30MN	234,48		—	—		HICP30MN	71,28		
300/350	KWAP35MN	79,57		350	HIWPC35MN	169,61		HIWPV35MN	328,33		—	—		HICP35MN	76,17		



Ø ext	Placa con goma 0-45° Oval rubber plate 0-45°	Ref.	€	Placa embellecedora de 0 a 30° Inox. finishing plate 0-30°	Ref.	€	Placa embellecedora de 30 a 45° Inox. finishing plate 30-45°	Ref.	€	Placa embellecedora redonda de 90° Inox. round finishing plate 90°	Ref.	€	Placa embellecedora redonda de 45° Inox. round finishing plate 45°	Ref.	€	Placa embellecedora redonda 150 a 90° Inox. round finishing plate wide 150-90°	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°

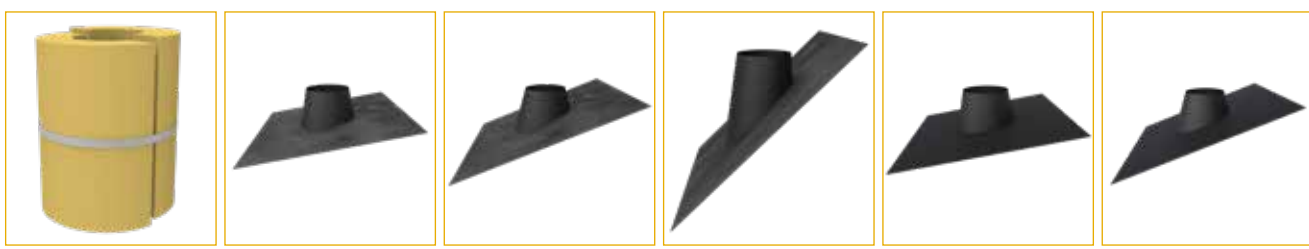
Placa embellecedora 1 pieza 45°
1 piece round finishing plate 45°

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

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



Ø 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

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

Adaptadores
a caldera
Boiler
adaptors



Ø
int/ext

	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	—	—	—	—	—	—



Ø
int/ext

	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

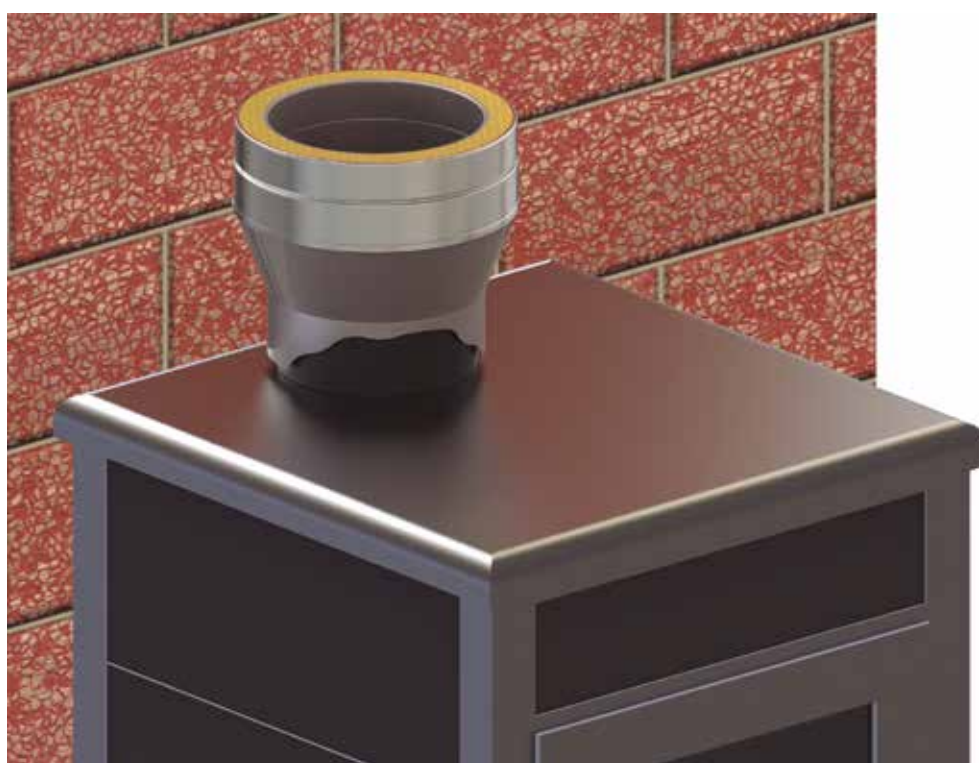
Adaptadores
macho
Male
adaptors

AVANT KWMN

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	€
	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° humos < 200 °C - 10 mm.
Solidos - 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° 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:

Certification:

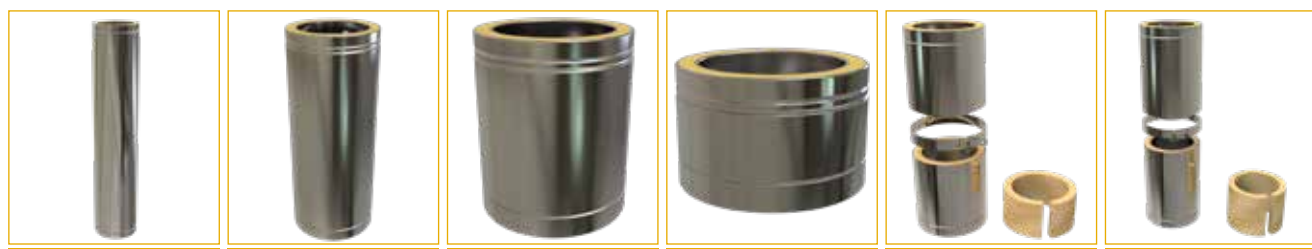


Garantía:

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	KXQC08	75,32	KXCT08	75,32	KXCC08	75,32
100/150	KXE510	152,15	—	—	KXMS10	196,35	KXQC10	80,54	KXCT10	80,54	KXCC10	80,54
125/175	KXE512	165,13	KXEL12	244,32	KXMS12	236,51	KXQC12	84,25	KXCT12	84,25	KXCC12	84,25
150/200	KXE515	183,59	KXEL15	277,42	KXMS15	274,92	KXQC15	97,13	KXCT15	97,13	KXCC15	97,13
175/225	KXE517	206,91	KXEL17	357,70	KXMS17	328,65	KXQC17	122,89	KXCT17	122,89	KXCC17	122,89
200/250	KXE520	241,50	KXEL20	395,48	KXMS20	364,85	KXQC20	139,61	KXCT20	139,61	KXCC20	139,61
250/300	KXE525	277,94	KXEL25	474,80	KXMS25	442,84	KXQC25	184,64	KXCT25	184,64	KXCC25	184,64
300/350	KXE530	331,90	KXEL30	555,45	KXMS30	535,45	KXQC30	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.	€
80/130	KXCH08	128,11	KXCN08	128,11	KXTN08	153,07	KXTB08	167,57
100/150	KXCH10	136,94	KXCN10	136,94	KXTN10	155,50	KXTB10	178,84
125/175	KXCH12	143,21	KXCN12	143,21	KXTN12	163,39	KXTB12	187,88
150/200	KXCH15	165,13	KXCN15	165,13	KXTN15	184,98	KXTB15	212,71
175/225	KXCH17	208,88	KXCN17	208,88	KXTN17	218,63	KXTB17	251,37
200/250	KXCH20	237,32	KXCN20	237,32	KXTN20	280,38	KXTB20	322,50
250/300	KXCH25	313,91	KXCN25	313,91	KXTN25	377,62	KXTB25	434,26
300/350	KXCH30	377,50	KXCN30	377,50	KXTN30	485,54	KXTB30	586,28
							KXTA08	29,13
							KXTA10	30,76
							KXTA12	32,96
							KXTA15	35,16
							KXTA17	48,28
							KXTA20	50,72
							KXTA25	61,17
							KXTA30	68,47

Ø
int/extTapa con drenaje
Lid with drainTapa con
drenaje horizontal
Lid with
horizontal drainMódulo comprobación
0,50 m
Testing length
500 mmTe 90° 0,5 m con
registro Ø100
Tee 90° 0,5 m with
Ø100 inspection doorMódulo 0,5 m con
registro EI30
Inspection door
0,5 m EI30Módulo 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/extTe de inspección
Inspection teeCodo 90° con registro
Elbow 90° inspectionCompuerta 0,5 m
regulación de tiro
Manual damper 0,5 mEstabilizador de tiro
Draught stabilizerCaperuza
Rain capCaperuza antirrevoco
Anti wind Cowl

	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/extCaperuza antirrevoco
con rejilla
Anti wind cowl with
meshCaperuza anti-viento
Anti wind top terminalCono de salida
ConeManguito cubre
aislante
Insulation cover plateAuto aspirador
Rotating CowlCaperuza 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



\varnothing int/ext	Terminal horizontal con rejilla Horizontal end with mesh	Manguito macho-macho Coupling male-male	Manguito hembra-hembra Coupling female-female	Ampliación Increase	Ampliación 2 diámetros Increase 2 diameters	Ampliación 3 diámetros Increase 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	—	—	—	—	—	—



\varnothing 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



\varnothing 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



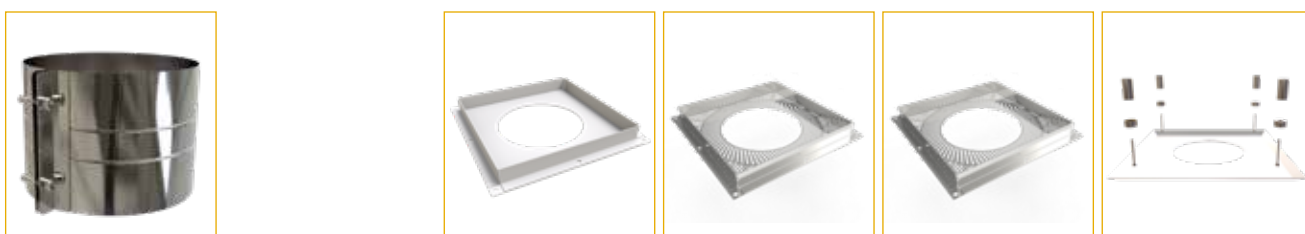
\varnothing ext	Soporte mural inox. regul. 50 a 80 mm Inox. wall support adjustable 50-80 mm	Soporte mural regul. 80 a 130 mm Inox. wall support adjustable 80-130 mm	Soporte mural regul. 130 a 210 mm Inox. wall support adjust. 130-210 mm	Soporte mural regul. 80 a 440 mm Inox. wall support adjustable 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



\varnothing 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
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------------------

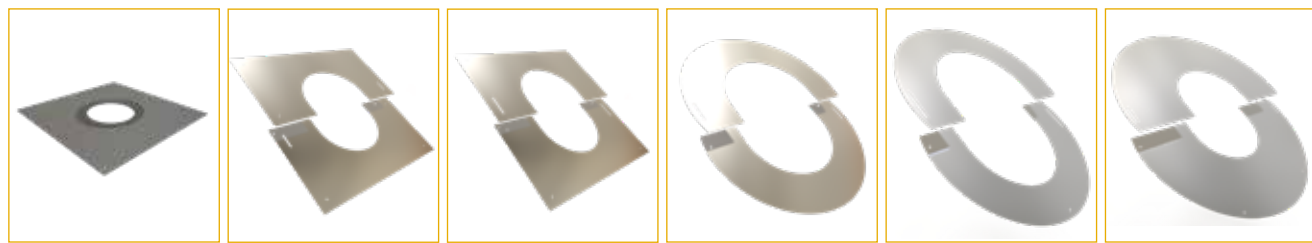
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
130	HIST13	30,20	HISV13	55,27	HISN13	92,43	HISH13	7,62	HIAV13	16,10	HITV13	81,37
150	HIST15	32,44	HISV15	57,15	HISN15	92,43	HISH15	9,23	HIAV15	16,48	HITV15	83,73
175	HIST17	35,69	HISV17	66,26	HISN17	95,31	HISH17	12,73	HIAV17	21,71	HITV17	92,84
200	HIST20	37,31	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



\varnothing int/ext	Abrazadera autoportante Structural locking band	\varnothing 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 blanco White firestop cover plate
--------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------	-----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWAP13	37,93	130	HIWPC13	75,49	HIWPV13	114,80	HGWPB13	65,39
100/150	KWAP15	38,68	150	HIWPC15	79,36	HIWPV15	114,80	HGWPB15	65,39
125/175	KWAP17	42,17	175	HIWPC17	81,48	HIWPV17	120,78	HGWPB17	91,46
150/200	KWAP20	44,30	200	HIWPC20	85,73	HIWPV20	133,14	HGWPB20	95,71
175/225	KWAP22	55,90	225	HIWPC22	90,10	HIWPV22	152,73	HGWPB22	103,32
200/250	KWAP25	59,39	250	HIWPC25	96,45	HIWPV25	172,08	HGWPB25	109,69
250/300	KWAP30	63,51	300	HIWPC30	107,19	HIWPV30	215,12	—	—
300/350	KWAP35	73,00	350	HIWPC35	155,61	HIWPV35	301,22	—	—

AVANT KX



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. 130

HIPK13

54,15

Ref. 150

HIPK15

55,40

Ref. 175

HIPK17

57,03

Ref. 200

HIPK20

58,90

Ref. 225

HIPK22

60,89

Ref. 250

HIPK25

63,14

Ref. 300

—

Ref. 350

—

Ref. HIE13

36,06

Ref. HIPE15

36,94

Ref. HIPE17

42,79

Ref. HIPE20

48,17

Ref. HIPE22

53,78

Ref. HIPE25

63,51

Ref. HIPB13

36,06

Ref. HIPB15

36,94

Ref. HIPB17

42,79

Ref. HIPB20

48,17

Ref. HIPB22

53,78

Ref. HIPB25

63,51

Ref. HIPS13

28,20

Ref. HIPS15

30,07

Ref. HIPS17

32,44

Ref. HIPS20

37,80

Ref. HIPS22

40,68

Ref. HIPS25

43,68

Ref. HIPS30

49,04

Ref. HIPS35

59,01

Ref. HIPT13

28,20

Ref. HIPT15

30,07

Ref. HIPT17

32,44

Ref. HIPT20

37,80

Ref. HIPT22

40,68

Ref. HIPT25

43,68

Ref. HIPT30

50,28

Ref. HIPT35

59,01

Ref. HIPU13

44,92

Ref. HIPU15

47,68

Ref. HIPU17

51,28

Ref. HIPU20

57,77

Ref. HIPU22

61,77

Ref. HIPU25

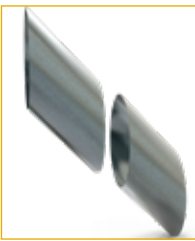
66,01

Ref. HIPU30

74,99

Ref. 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. 130

HIPW13

44,92

Ref. 150

HIPW15

47,68

Ref. 175

HIPW17

51,28

Ref. 200

HIPW20

57,77

Ref. 225

HIPW22

61,77

Ref. 250

HIPW25

66,01

Ref. 300

HIPW30

74,99

Ref. 350

HIPW35

86,10

Ref. HIPQ13

30,07

Ref. HIPQ15

30,07

Ref. HIPQ17

32,44

Ref. HIPQ20

37,80

Ref. HIPQ22

41,55

Ref. HIPQ25

47,30

Ref. HPR13

30,07

Ref. HPR15

30,07

Ref. HPR17

32,44

Ref. HPR20

37,80

Ref. HPR22

41,55

Ref. HPR25

47,30

Ref. HITJ13

18,60

Ref. HITJ15

19,47

Ref. HITJ17

26,33

Ref. HITJ20

28,95

Ref. HITJ22

30,20

Ref. HITJ25

31,95

Ref. HITJ30

38,81

Ref. HITJ35

46,04

Ref. HPM13

34,57

Ref. HPM15

39,81

Ref. HPM17

46,17

Ref. HPM20

52,54

Ref. HPM22

59,01

Ref. HPM25

65,39

Ref. HPM30

78,24

Ref. HPM35

90,96

Ref. HGNA13

21,59

Ref. HGNA15

23,83

Ref. HGNA17

30,54

Ref. HGNA20

34,10

Ref. HGNA22

37,92

Ref. HGNA25

42,65

Ref. HGNA30

51,61

Ref. HGNA35

62,15



Ø ext

Ref. HICO13

118,29

Ref. HICU13

86,72

Ref. HICR13

208,39

Ref. HICS13

208,39

Ref. HICT13

212,51

Ref. HICW13

208,64

Ref. HICO15

119,30

Ref. HICU15

88,97

Ref. HICR15

216,38

Ref. HICS15

215,74

Ref. HICT15

221,49

Ref. HICW15

213,13

Ref. HICO17

138,39

Ref. HICU17

92,46

Ref. HICR17

232,98

Ref. HICS17

232,98

Ref. HICT17

236,33

Ref. HICW17

215,12

Ref. HICO20

139,01

Ref. HICU20

102,82

Ref. HICR20

242,33

Ref. HICS20

242,33

Ref. HICT20

249,20

Ref. HICW20

222,61



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

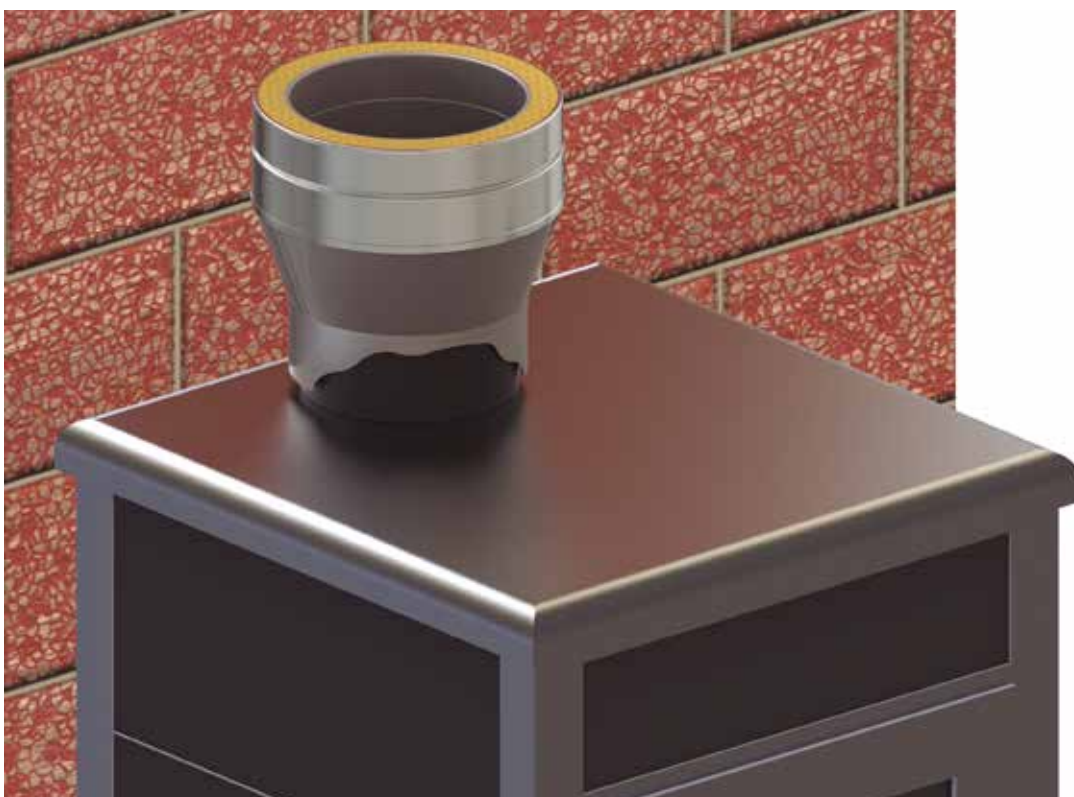
Boiler adaptor in next page

AVANT KX

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	€
	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 Convesa

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

The locking band is included in the price.



Certificación:
Certification:



Garantía:
Warranty:

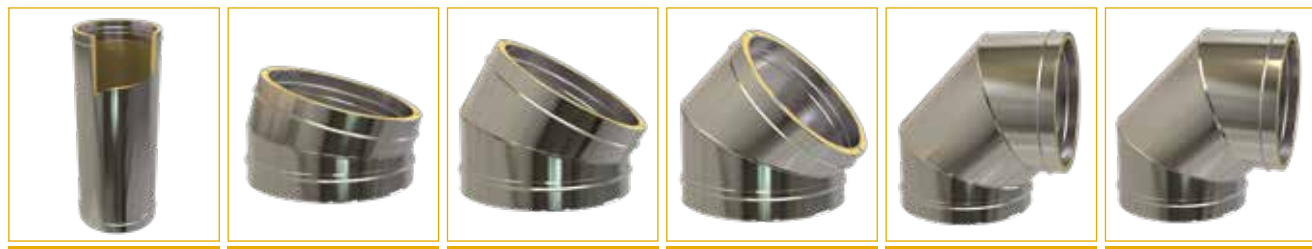


AVANT KC - Ø industriales



Ø
int/ext

	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

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCMS35	711,27	KCCQ35	273,78	KCCT35	312,95	KCCC35	312,95	KCH35	647,62	KCCN35	647,62
400/450	KCMS40	805,73	KCCQ40	312,95	KCCT40	352,02	KCCC40	430,76	KCH40	734,47	KCCN40	734,47
450/500	KCMS45	934,00	KCCQ45	382,46	KCCT45	430,76	KCCC45	517,23	KCH45	884,22	KCCN45	904,06
500/550	KCMS50	1.026,46	KCCQ50	412,90	KCCT50	463,45	KCCC50	587,48	KCH50	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

	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

AVANT KC - Industrial Ø

						
	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

						
	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 cowl	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

						
	Terminal horizontal con rejilla Horizontal end with mesh	Manguito macho-macho Coupling male-male	Manguito hembra-hembra Coupling female-female	Ampliación Increasing	Ampliación 2 diámetros Increasing 2 diameters	Ampliación 3 diámetros Increasing 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.	€
350/400	—	—	—	—	—	—	KCSB35	622,30	KCSR35	904,31
400/450	KCRE4035	449,71	—	—	—	—	KCSB40	721,24	KCSR40	990,16
450/500	KCRE4540	551,29	KCRE4535	655,99	—	—	KCSB45	763,80	KCSR45	1.170,09
500/550	KCRE5045	611,06	KCRE5040	727,24	KCRE5035	971,31	KCSB50	964,44	KCSR50	1.257,20
550/600	KCRE5550	734,61	KCRE5545	879,35	KCRE5540	1.110,08	KCSB55	1.010,38	KCSR55	1.480,81
600/650	KCRE6055	834,93	KCRE6050	996,65	KCRE6045	1.254,82	KCSB60	1.072,02	KCSR60	1.589,11
650/700	KCRE6560	965,20	KCRE6555	1.150,76	KCRE6550	1.455,73	KCSB65	1.170,34	KCSR65	1.795,00
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.	€								
400	HISA40	113,68	HIS140	176,44	HIS240	186,42	HISF40	81,73	HISH40	42,68
450	HISA45	128,65	HIS145	204,28	HIS245	207,39	HISF45	101,45	HISH45	47,79
500	HISA50	136,27	HIS150	236,72	HIS250	236,72	HISF50	105,32	HISH50	51,66
550	HISA55	175,58	HIS155	279,64	HIS255	306,97	HISF55	132,27	HISH55	68,89
600	HISA60	285,50	HIS160	311,08	HIS260	336,17	HISF60	152,60	HISH60	82,61
650	HISA65	310,97	HIS165	352,02	HIS265	353,27	HISF65	168,71	HISH65	88,46
700	HISA70	325,31	—	—	—	—	HISF70	183,07	HISH70	61,02
750	HISA75	351,26	—	—	—	—	HISF75	209,14	HISH75	67,75
									HIAV75	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.	€								
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



	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



	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
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.
Absense of thermal brigde, 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:

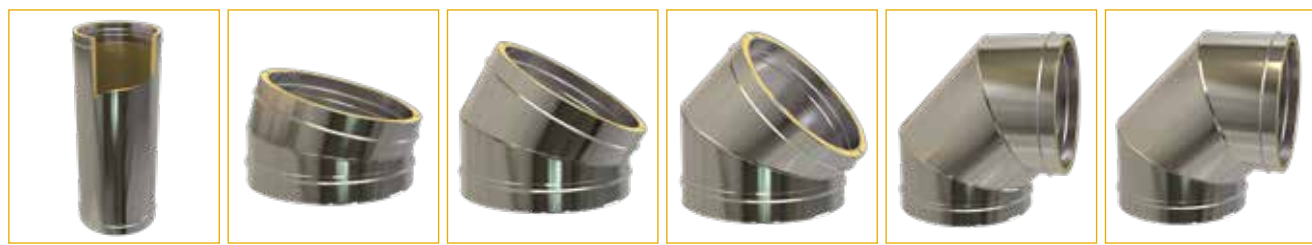


AVANT KA - Ø industriales



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

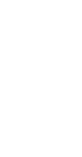
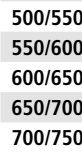
	Mód. silenciador 1m Silencer pipe 1m	Codo 15° Elbow 15°	Codo 30° Elbow 30°	Codo 45° Elbow 45°	Codo 87° Elbow 87°	Codo 90° Elbow 90°						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KAMS35	640,14	KACQ35	246,40	KACT35	281,66	KACC35	281,66	KACH35	582,86	KACN35	582,86
400/450	KAMS40	725,16	KACQ40	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

AVANT KA - Industrial Ø

 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
 Ø int/ext	Ref. KAMC35 € 286,15	Ref. KATS35 € 358,59	Ref. KATU35 € 513,13	Ref. KATR35 € 659,12	Ref. KATQ35 € 871,81	Ref. KATI35 € 796,24
	350/400 KAMC40 316,47	400/450 KATS40 394,18	450/500 KATU40 589,04	500/550 KATR40 710,67	550/600 KATQ40 953,24	600/650 KATI40 929,44
 Ø int/ext	450/500 KAMC45 336,02	500/550 KATS45 483,35	550/600 KATU45 697,08	600/650 KATR45 839,03	650/700 KATQ45 1.114,07	700/750 KATI45 1.086,32
	500/550 KAMC50 380,15	550/600 KATS50 517,28	600/650 KATU50 755,14	650/700 KATR50 888,56	700/750 KATQ50 1.193,01	KATI50 1.170,33
 Ø int/ext	550/600 KAMC55 427,55	600/650 KATS55 627,22	650/700 KATU55 934,70	700/750 KATR55 1.095,53	750/800 KATQ55 1.432,34	KATI55 1.546,32
	600/650 KAMC60 471,35	650/700 KATS60 678,77	700/750 KATU60 1.041,74	750/800 KATR60 1.169,99	800/850 KATQ60 1.560,70	KATI60 1.743,09
 Ø int/ext	650/700 KAMC65 534,80	700/750 KATS65 784,57	750/800 KATU65 1.112,71	800/850 KATR65 1.325,43	850/900 KATQ65 1.775,76	900/950 KATI65 1.980,39
	700/750 KAMC70 579,49	750/800 KATS70 842,28	800/850 KATU70 1.179,42	850/900 KATR70 1.408,75	900/950 KATQ70 1.892,01	KATI70 2.127,17
 Ø int/ext						
	Codo 90° con registro 90° elbow inspection	Compuerta 0,5m. regulacion de tiro Manual damper 0,5m	Caperuza Rain cap	Caperuza antirrevoco Anti wind cowl	Cono salida libre Cone	Caperuza jet Jet cap
 Ø int/ext	Ref. KARN35 € 774,01	Ref. KACR35 € 217,20	Ref. KACP35 € 308,61	Ref. KACA35 € 390,37	Ref. KACO35 € 194,97	Ref. KAJE35 € 1.182,12
	350/400 KARN40 834,65	400/450 KACR40 234,27	450/500 KACP40 360,38	500/550 KACA40 495,38	550/600 KACO40 221,36	600/650 KAJE40 1.357,20
 Ø int/ext	450/500 KARN45 1.045,00	500/550 KACR45 294,58	550/600 KACP45 427,09	600/650 KACA45 558,27	650/700 KACO45 259,43	700/750 KAJE45 1.585,85
	500/550 KARN50 1.353,84	— —	550/600 KACP50 507,29	600/650 KACA50 647,55	650/700 KACO50 297,38	700/750 KAJE50 1.745,78
 Ø int/ext	550/600 — —	600/650 — —	650/700 KACP55 565,90	700/750 KACA55 707,63	750/800 KACO55 341,18	800/850 KAJE55 2.204,66
	600/650 — —	650/700 — —	700/750 KACP60 634,41	750/800 KACA60 854,76	800/850 KACO60 371,28	850/900 KAJE60 2.403,22
 Ø int/ext	650/700 — —	700/750 — —	750/800 KACP65 710,78	800/850 KACA65 978,40	850/900 KACO65 461,81	900/950 KAJE65 2.944,31
	700/750 — —	750/800 — —	800/850 KACP70 766,93	850/900 KACA70 1.030,84	900/950 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 Inclinator	Ampliación 2 diámetros Increase 2 diameters	Ampliación 3 diámetros Increase 3 diameters
 Ø int/ext	Ref. KATH35 € 274,70	Ref. KAMM35 € 174,52	Ref. KAHH35 € 202,15	Ref. KAAM3540 € 337,81	Ref. KAAM3545 € 446,75	Ref. KAAM3550 € 613,41
	350/400 KATH40 309,52	400/450 KAMM40 198,45	450/500 KAHH40 228,43	500/550 KAAM4045 374,09	550/600 KAAM4050 508,85	600/650 KAAM4055 681,58
 Ø int/ext	450/500 KATH45 347,36	500/550 KAMM45 244,04	550/600 KAHH45 276,16	600/650 KAAM4550 434,62	650/700 KAAM4555 619,47	700/750 KAAM4560 835,67
	500/550 KATH50 387,79	550/600 KAMM50 266,95	600/650 KAHH50 300,98	650/700 KAAM5055 501,55	700/750 KAAM5060 688,10	750/800 KAAM5065 911,68
 Ø int/ext	550/600 KATH55 433,16	600/650 KAMM55 323,10	650/700 KAHH55 359,49	700/750 KAAM5560 575,68	750/800 KAAM5565 830,94	800/850 KAAM5570 1.094,08
	600/650 KATH60 508,07	650/700 KAMM60 353,42	700/750 KAHH60 392,06	750/800 KAAM6065 683,71	800/850 KAAM6070 940,67	850/900 KAAM6075 1.215,14
 Ø int/ext	650/700 KATH65 589,72	700/750 KAMM65 405,41	750/800 KAHH65 446,29	800/850 KAAM6570 776,48	850/900 KAAM6575 1.084,64	900/950 KAAM6580 1.405,49
	700/750 KATH70 649,68	750/800 KAMM70 450,34	800/850 KAHH70 493,58	850/900 KAAM7075 828,25	900/950 KAAM7080 1.186,61	950/1000 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.	€
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
500/550	KARE5045	549,95	KARE5040	654,52	KARE5035	874,18	KASB50	868,00	KASR50	1.131,48
550/600	KARE5550	661,15	KARE5545	791,42	KARE5540	999,07	KASB55	909,34	KASR55	1.332,73
600/650	KARE6055	751,44	KARE6050	896,99	KARE6045	1.129,34	KASB60	964,82	KASR60	1.430,20
650/700	KARE6560	868,68	KARE6555	1.035,68	KARE6550	1.310,16	KASB65	1.053,31	KASR65	1.615,50
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.	€
400	HISA40	113,68	HIS140	176,44	HIS240	186,42	HISF40	81,73	HISH40	42,68
450	HISA45	128,65	HIS145	204,28	HIS245	207,39	HISF45	101,45	HISH45	47,79
500	HISA50	136,27	HIS150	236,72	HIS250	236,72	HISF50	105,32	HISH50	51,66
550	HISA55	175,58	HIS155	279,64	HIS255	306,97	HISF55	132,27	HISH55	68,89
600	HISA60	285,50	HIS160	311,08	HIS260	336,17	HISF60	152,60	HISH60	82,61
650	HISA65	310,97	HIS165	352,02	HIS265	353,27	HISF65	168,71	HISH65	88,46
700	HISA70	325,31	—	—	—	—	HISF70	183,07	HISH70	61,02
750	HISA75	351,26	—	—	—	—	HISF75	209,14	HISH75	67,75
									HIAV75	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.	€		
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



	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



	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 instalation 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)

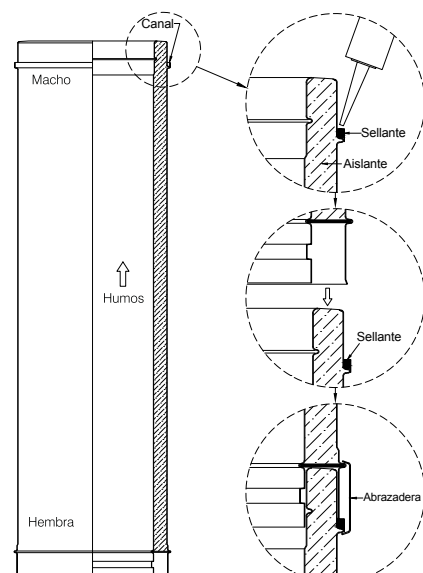
Distance to combustible materials:
Ø80 to Ø300 = 60mm; Ø350 to Ø450 = 90mm;
Ø500 to Ø600 = 120mm; Ø650 to Ø700 = 240mm.

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

Tee 135°
Tee 135°

Lid

Lid with drain

Módulo
comprobación 0,5m
Inspection length
0,5m

Inspection Tee

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

Cone

Jet cap

Horizontal end with
mesh

Increaser

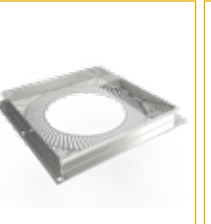
Adjustable base
support 50 to 80

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	Ø ext	Soporte mural regulable 50-80 mm Adjustable inox wall support 50-80 mm	Soporte mural regul. 80 a 130 mm Adjustable inox wall support 80-130 mm	Soporte mural regul. 130 a 210 mm Adjustable inox wall support 130-210 mm								
		Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
80/130	KESP08	115,26		130	HISA13	20,84	HIS113	64,89	HIS213	71,62	HIS413	92,21
100/150	KESP10	121,66		150	HISA15	22,46	HIS115	66,39	HIS215	72,87	HIS415	94,09
125/175	KESP12	139,88		175	HISA17	24,96	HIS117	67,38	HIS217	74,61	HIS417	99,82
150/200	KESP15	163,73		200	HISA20	25,83	HIS120	70,13	HIS220	77,37	HIS420	102,58
175/225	KESP17	181,19		225	HISA22	30,69	HIS122	72,75	HIS222	80,12	HIS422	110,80
200/250	KESP20	196,21		250	HISA25	34,68	HIS125	75,62	HIS225	82,85	HIS425	128,27
250/300	KESP25	203,33		300	HISA30	44,92	HIS130	81,11	HIS230	88,46	HIS430	163,96
300/350	KESP30	225,73		350	HISA35	55,27	HIS135	100,71	HIS235	105,81	HIS435	177,32
350/400	KESP35	365,82		400	HISA40	113,68	HIS140	176,44	HIS240	186,42	—	—
400/450	KESP40	421,53		450	HISA45	128,65	HIS145	204,28	HIS245	207,39	—	—
450/500	KESP45	467,71		500	HISA50	136,27	HIS150	236,72	HIS250	236,72	—	—
500/550	KESP50	505,81		550	HISA55	175,58	HIS155	279,64	HIS255	306,97	—	—
550/600	KESP55	619,15		600	HISA60	285,50	HIS160	311,08	HIS260	336,17	—	—
600/650	KESP60	670,69		650	HISA65	310,97	HIS165	352,02	HIS265	353,27	—	—
650/700	KESP65	772,71		700	HISA70	325,31	—	—	—	—	—	—
700/750	KESP70	831,05		750	HISA75	351,26	—	—	—	—	—	—

												
Ø	Soporte de forjado Joist support	Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support	Abrazadera de vientos Anti-wind locking band	Placa cortafuegos inox. Inox. fire stop plate	Placa cortafuegos inox. ventilada Ventilated fire stop							
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISF13	30,20	HISH13	7,62	HIAV13	16,10	HIPC13	71,87	HIPV13	109,32	HGPB13	62,02
150	HISF15	32,44	HISH15	9,23	HIAV15	16,48	HIPC15	75,62	HIPV15	109,32	HGPB15	62,26
175	HISF17	35,69	HISH17	12,73	HIAV17	21,71	HIPC17	77,62	HIPV17	115,05	HGPB17	69,88
200	HISF20	37,31	HISH20	13,47	HIAV20	22,33	HIPC20	81,61	HIPV20	126,78	HGPB20	72,01
225	HISF22	44,30	HISH22	16,84	HIAV22	23,34	HIPC22	85,73	HIPV22	145,50	HGPB22	91,46
250	HISF25	50,04	HISH25	17,59	HIAV25	24,59	HIPC25	91,84	HIPV25	204,65	HGPB25	93,09
300	HISF30	57,53	HISH30	19,09	HIAV30	32,81	HIPC30	102,07	HIPV30	294,75	HGPB30	108,81
350	HISF35	67,38	HISH35	27,71	HIAV35	43,06	HIPC35	148,24	HIPV35	419,27	—	—
400	HISF40	81,73	HISH40	42,68	HIAV40	47,30	—	—	—	—	—	—
450	HISF45	101,45	HISH45	47,79	HIAV45	55,90	—	—	—	—	—	—
500	HISF50	105,32	HISH50	51,66	HIAV50	64,52	—	—	—	—	—	—
550	HISF55	132,27	HISH55	68,89	HIAV55	77,49	—	—	—	—	—	—
600	HISF60	152,60	HISH60	82,61	HIAV60	86,10	—	—	—	—	—	—
650	HISF65	168,71	HISH65	88,46	HIAV65	90,34	—	—	—	—	—	—
700	HISF70	183,07	HISH70	61,02	HIAV70	94,71	—	—	—	—	—	—
750	HISF75	209,14	HISH75	67,75	HIAV75	107,57	—	—	—	—	—	—

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.	€	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.	€	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

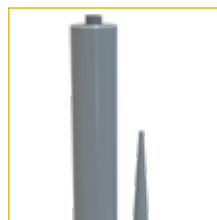
Cubreaguas plomo
ajustable de 20 a 45°
Lead flashing
20-45°

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 CONVESA.

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 instalation 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)

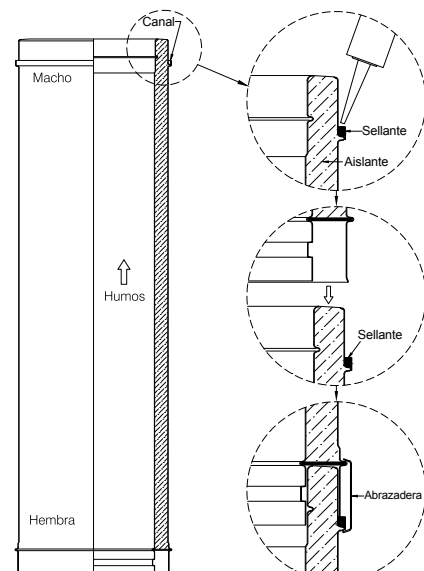
Distance to combustible materials:
Ø80 to Ø300 = 60mm; Ø350 to Ø450 = 90mm;
Ø500 to Ø600 = 120mm; Ø650 to Ø700 = 240mm.

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.	€
80/130	KGT108	119,74	KGT008	92,86	KGTP08	53,18	KGEPO8	97,74	KGEG08	124,48
100/150	KGT110	132,08	KGT010	103,70	KGTP10	58,59	KGEPO10	106,60	KGEG10	133,33
125/175	KGT112	139,86	KGT012	107,94	KGTP12	62,03	KGEPO12	115,47	KGEG12	142,06
150/200	KGT115	164,27	KGT015	120,89	KGTP15	72,89	KGEPO15	124,48	KGEG15	151,06
175/225	KGT117	197,22	KGT017	145,50	KGTP17	86,91	KGEPO17	148,01	KGEG17	180,68
200/250	KGT120	226,34	KGT020	164,95	KGTP20	100,52	KGEPO20	174,73	KGEG20	213,23
250/300	KGT125	274,61	KGT025	212,16	KGTP25	121,95	KGEPO25	229,36	KGEG25	260,58
300/350	KGT130	347,29	KGT030	268,13	KGTP30	154,09	KGEPO30	290,61	KGEG30	319,82
350/400	KGT135	424,39	KGT035	338,35	KGTP35	216,65	KGEPO35	338,48	KGEG35	380,01
400/450	KGT140	477,89	KGT040	379,62	KGTP40	241,91	KGEPO40	427,76	KGEG40	473,67
450/500	KGT145	542,79	KGT045	406,34	KGTP45	255,14	KGEPO45	478,95	KGEG45	530,28
500/550	KGT150	591,75	KGT050	466,39	KGTP50	296,29	KGEPO50	558,31	KGEG50	614,13
550/600	KGT155	676,63	KGT055	522,47	KGTP55	333,86	KGEPO55	580,14	KGEG55	645,48
600/650	KGT160	769,28	KGT060	571,40	KGTP60	357,14	KGEPO60	622,07	KGEG60	711,09
650/700	KGT165	886,62	KGT065	677,22	KGTP65	422,99	KGEPO65	710,30	KGEG65	813,45
700/750	KGT170	961,96	KGT070	707,91	KGTP70	437,81	KGEPO70	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.	€
80/130	KGMS08	216,79	KGCQ08	85,85	KGCT08	85,85	KGCC08	85,85
100/150	KGMS10	223,80	KGCQ10	91,80	KGCT10	91,80	KGCN10	156,09
125/175	KGMS12	269,57	KGCQ12	96,03	KGCT12	96,03	KGNC12	163,22
150/200	KGMS15	313,35	KGCQ15	110,71	KGCT15	110,71	KGNC15	188,21
175/225	KGMS17	374,59	KGCQ17	140,07	KGCT17	140,07	KGNC17	238,09
200/250	KGMS20	415,85	KGCQ20	159,12	KGCT20	159,12	KGNC20	270,49
250/300	KGMS25	504,75	KGCQ25	210,44	KGCT25	210,44	KGNC25	357,79
300/350	KGMS30	610,30	KGCQ30	253,16	KGCT30	253,16	KGNC30	430,28
350/400	KGMS35	753,95	KGCQ35	290,21	KGCT35	331,73	KGNC35	686,48
400/450	KGMS40	854,07	KGCQ40	331,73	KGCT40	373,14	KGNC40	778,54
450/500	KGMS45	990,04	KGCQ45	405,41	KGCT45	456,61	KGNC45	958,30
500/550	KGMS50	1.088,05	KGCQ50	437,67	KGCT50	491,26	KGNC50	1.050,36
550/600	KGMS55	1.237,39	KGCQ55	571,28	KGCT55	617,31	KGNC55	731,98
600/650	KGMS60	1.374,15	KGCQ60	640,32	KGCT60	786,07	KGNC60	786,07
650/700	KGMS65	1.512,12	KGCQ65	732,51	KGCT65	886,21	KGNC65	886,21
700/750	KGMS70	1.628,90	KGCQ70	787,81	KGCT70	920,21	KGNC70	920,21
							KGTN70	2.005,62

AVANT KG - Power Generators and CHP Engines



Ø
int/ext

	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

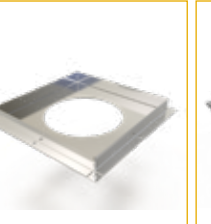
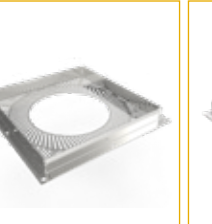


Ø
int/ext

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KGC008	65,08	—	—	KGTH08	69,72	KGAM0810	100,66	KGSB08	199,60	KGSR08	322,88
100/150	KGC010	66,79	—	—	KGTH10	74,07	KGAM1012	103,70	KGSB10	206,34	KGSR10	328,29
125/175	KGC012	72,48	KGJE12	631,98	KGTH12	80,16	KGAM1215	110,30	KGSB12	217,19	KGSR12	334,92
150/200	KGC015	80,16	KGJE15	684,37	KGTH15	94,57	KGAM1517	131,87	KGSB15	238,88	KGSR15	341,65
175/225	KGC017	94,71	KGJE17	737,93	KGTH17	111,38	KGAM1720	166,13	KGSB17	274,86	KGSR17	348,40
200/250	KGC020	106,08	KGJE20	789,78	KGTH20	128,43	KGAM2025	191,66	KGSB20	306,06	KGSR20	380,81
250/300	KGC025	136,90	KGJE25	895,20	KGTH25	148,94	KGAM2530	243,38	KGSB25	362,15	KGSR25	444,43
300/350	KGC030	173,01	KGJE30	1.106,06	KGTH30	176,31	KGAM3035	372,10	KGSB30	513,35	KGSR30	546,55
350/400	KGC035	229,63	KGJE35	1.392,28	KGTH35	323,53	KGAM3540	397,86	KGSB35	659,64	KGSR35	958,57
400/450	KGC040	260,71	KGJE40	1.598,48	KGTH40	364,54	KGAM4045	440,60	KGSB40	764,51	KGSR40	1.049,57
450/500	KGC045	305,55	KGJE45	1.867,78	KGTH45	409,11	KGAM4550	511,88	KGSB45	809,63	KGSR45	1.240,30
500/550	KGC050	350,25	KGJE50	2.056,14	KGTH50	456,73	KGAM5055	590,72	KGSB50	1.022,31	KGSR50	1.332,63
550/600	KGC055	401,84	KGJE55	2.596,60	KGTH55	510,17	KGAM5560	678,02	KGSB55	1.071,00	KGSR55	1.569,66
600/650	KGC060	437,28	KGJE60	2.830,45	KGTH60	598,39	KGAM6065	805,26	KGSB60	1.136,34	KGSR60	1.684,46
650/700	KGC065	543,91	KGJE65	3.467,74	KGTH65	694,55	KGAM6570	914,52	KGSB65	1.240,56	KGSR65	1.902,70
700/750	KGC070	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	Ø ext	Soporte mural regulable 50-80 mm Adjustable inox wall support 50-80 mm	Soporte mural regul. 80 a 130 mm Adjustable inox wall support 80-130 mm							
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		
80/130	KGSP08	123,94	130	HISA13	20,84	HIS113	64,89	HIS213	71,62	HIS413	92,21
100/150	KGSP10	130,81	150	HISA15	22,46	HIS115	66,39	HIS215	72,87	HIS415	94,09
125/175	KGSP12	150,40	175	HISA17	24,96	HIS117	67,38	HIS217	74,61	HIS417	99,82
150/200	KGSP15	176,06	200	HISA20	25,83	HIS120	70,13	HIS220	77,37	HIS420	102,58
175/225	KGSP17	194,83	225	HISA22	30,69	HIS122	72,75	HIS222	80,12	HIS422	110,80
200/250	KGSP20	210,97	250	HISA25	34,68	HIS125	75,62	HIS225	82,85	HIS425	128,27
250/300	KGSP25	218,64	300	HISA30	44,92	HIS130	81,11	HIS230	88,46	HIS430	163,96
300/350	KGSP30	242,72	350	HISA35	55,27	HIS135	100,71	HIS235	105,81	HIS435	177,32
350/400	KGSP35	406,46	400	HISA40	113,68	HIS140	176,44	HIS240	186,42	—	—
400/450	KGSP40	468,37	450	HISA45	128,65	HIS145	204,28	HIS245	207,39	—	—
450/500	KGSP45	519,69	500	HISA50	136,27	HIS150	236,72	HIS250	236,72	—	—
500/550	KGSP50	562,01	550	HISA55	175,58	HIS155	279,64	HIS255	306,97	—	—
550/600	KGSP55	687,94	600	HISA60	285,50	HIS160	311,08	HIS260	336,17	—	—
600/650	KGSP60	745,21	650	HISA65	310,97	HIS165	352,02	HIS265	353,27	—	—
650/700	KGSP65	858,57	700	HISA70	325,31	—	—	—	—	—	—
700/750	KGSP70	923,39	750	HISA75	351,26	—	—	—	—	—	—

												
Ø ext	Soporte de forjado Joist support	Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support	Abrazadera de vientos Anti-wind locking band	Placa cortafuegos inox. Inox. fire stop plate	Placa cortafuegos inox. ventilada Ventilated fire stop							
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€			
130	HISF13	30,20	HISH13	7,62	HIAV13	16,10	HIPC13	71,87	HIPV13	109,32	HGPB13	62,02
150	HISF15	32,44	HISH15	9,23	HIAV15	16,48	HIPC15	75,62	HIPV15	109,32	HGPB15	62,26
175	HISF17	35,69	HISH17	12,73	HIAV17	21,71	HIPC17	77,62	HIPV17	115,05	HGPB17	69,88
200	HISF20	37,31	HISH20	13,47	HIAV20	22,33	HIPC20	81,61	HIPV20	126,78	HGPB20	72,01
225	HISF22	44,30	HISH22	16,84	HIAV22	23,34	HIPC22	85,73	HIPV22	145,50	HGPB22	91,46
250	HISF25	50,04	HISH25	17,59	HIAV25	24,59	HIPC25	91,84	HIPV25	204,65	HGPB25	93,09
300	HISF30	57,53	HISH30	19,09	HIAV30	32,81	HIPC30	102,07	HIPV30	294,75	HGPB30	108,81
350	HISF35	67,38	HISH35	27,71	HIAV35	43,06	HIPC35	148,24	HIPV35	419,27	—	—
400	HISF40	81,73	HISH40	42,68	HIAV40	47,30	—	—	—	—	—	—
450	HISF45	101,45	HISH45	47,79	HIAV45	55,90	—	—	—	—	—	—
500	HISF50	105,32	HISH50	51,66	HIAV50	64,52	—	—	—	—	—	—
550	HISF55	132,27	HISH55	68,89	HIAV55	77,49	—	—	—	—	—	—
600	HISF60	152,60	HISH60	82,61	HIAV60	86,10	—	—	—	—	—	—
650	HISF65	168,71	HISH65	88,46	HIAV65	90,34	—	—	—	—	—	—
700	HISF70	183,07	HISH70	61,02	HIAV70	94,71	—	—	—	—	—	—
750	HISF75	209,14	HISH75	67,75	HIAV75	107,57	—	—	—	—	—	—

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.	€	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.	€	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.	€
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.

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:

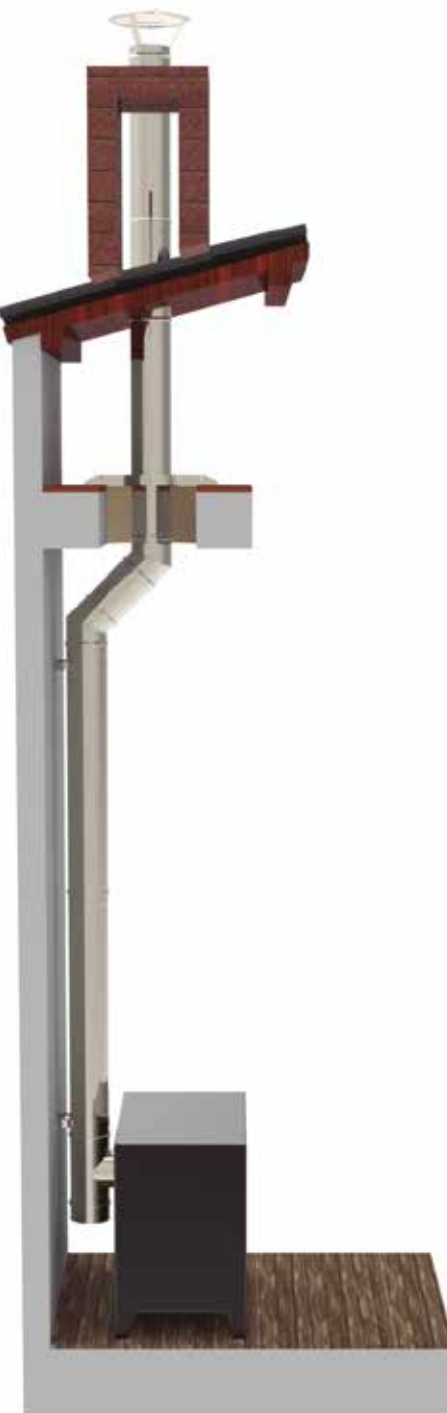
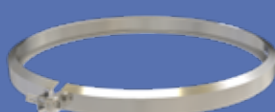
(1) Ø80 to Ø300 = 50mm, Ø350 to Ø450 = 75 mm
Ø500 to Ø600 = 100 mm, Ø>600 = 200 mm

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



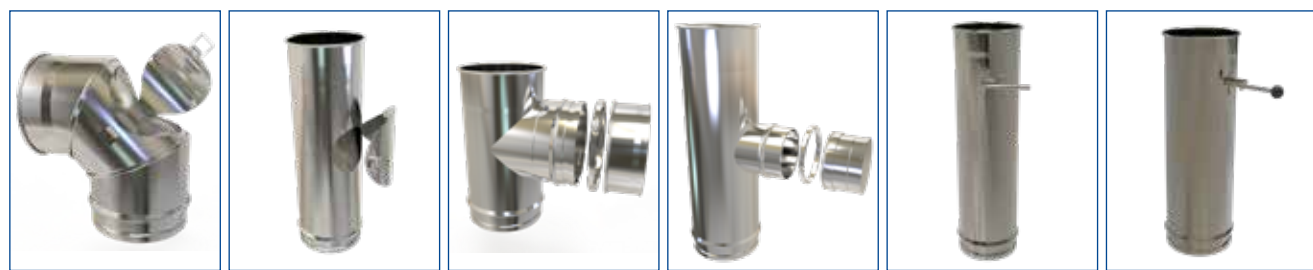
Ø	Codo 30° Elbow 30°	Codo 45° Elbow 45°	Codo 87° Elbow 87°	Codo 90° Elbow 90°	Te 90° 1m salida Ø80 Tee 90° 1m connection Ø80	Te 90° Tee 90°		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BICT08	23,84	BICC08	23,84	BICH08	29,58	BICN08	29,58
100	BICT10	29,07	BICC10	29,07	BICH10	36,06	BICN10	36,06
125	BICT12	29,69	BICC12	29,69	BICH12	38,93	BICN12	38,93
130	BICT13	33,82	BICC13	33,82	BICH13	41,67	BICN13	41,67
150	BICT15	37,06	BICC15	37,06	BICH15	48,17	BICN15	48,17
175	BICT17	46,66	BICC17	46,66	BICH17	63,01	BICN17	63,01
200	BICT20	55,27	BICC20	55,27	BICH20	74,61	BICN20	74,61
250	BICT25	85,35	BICC25	85,35	BICH25	113,68	BICN25	113,68
300	BICT30	109,32	BICC30	109,32	BICH30	147,50	BICN30	147,50
350	BICT35	181,19	BICC35	181,19	BICH35	251,18	BICN35	251,18
400	BICT40	200,53	BICC40	200,53	BICH40	281,13	BICN40	281,13
450	BICT45	229,73	BICC45	229,73	BICH45	325,81	BICN45	325,81
500	BICT50	249,20	BICC50	249,20	BICH50	358,25	BICN50	358,25
550	BICT55	271,40	BICC55	271,40	BICH55	394,57	BICN55	394,57
600	BICT60	326,67	BICC60	326,67	BICH60	476,30	BICN60	476,30
650	BICT65	399,31	BICC65	399,31	BICH65	593,60	BICN65	593,60
700	BICT70	430,24	BICC70	430,24	BICH70	658,49	BICN70	658,49
750	BICT75	472,18	BICC75	530,08	BICH75	705,39	BICN75	705,39
800	BICT80	504,63	BICC80	590,47	BICH80	737,59	BICN80	737,59

Single wall PSLI - BI

Ø						
	Te 90° con injerto hembra Tee 90° female connection	Te 93°	Te 135°	Te 135° estanca Tee 135° tightness	Tapa Lid	Tapa con drenaje Lid with drain
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
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



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
Inreater

Ampliación 2
diámetros
Inreater 2 diameters

Ampliación 3
diámetros
Inreater 3 diameters

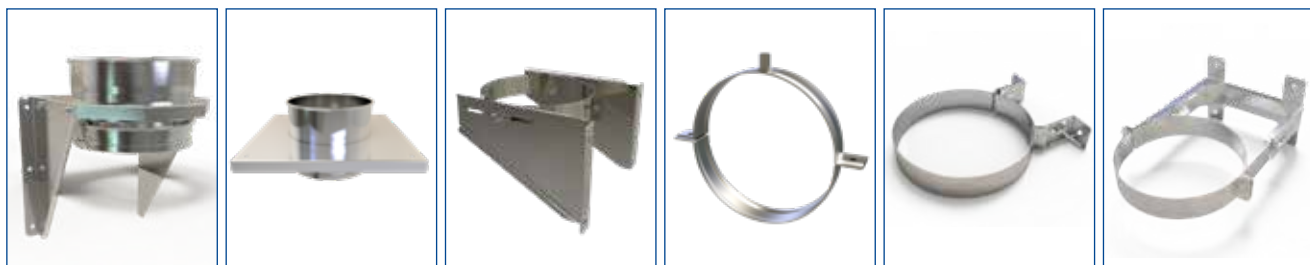
Reducción
Reducer

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

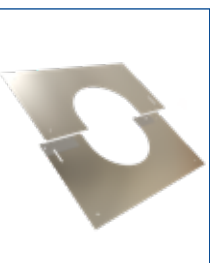
Pared simple PSLI - BI



Ø	Soporte base regulable 50 a 80 mm Adjustable base support 50 to 80 mm	Soporte placa Consolate 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
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
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	— —	— —



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	HIS08	32,32	HISH08	6,87	HIPE08	36,06	HIPB08	36,06	HIPS08	28,20	HIPT08	28,20
100	HIS10	32,81	HISH10	7,12	HIPE10	36,06	HIPB10	36,06	HIPS10	28,20	HIPT10	28,20
125	HIS12	31,33	HISH12	7,49	HIPE12	36,06	HIPB12	36,06	HIPS12	28,20	HIPT12	28,20
130	HIS13	33,56	HISH13	7,62	HIPE13	36,06	HIPB13	36,06	HIPS13	28,20	HIPT13	28,20
150	HIS15	33,07	HISH15	9,23	HIPE15	36,94	HIPB15	36,94	HIPS15	30,07	HIPT15	30,07
175	HIS17	43,06	HISH17	12,73	HIPE17	42,79	HIPB17	42,79	HIPS17	32,44	HIPT17	32,44
200	HIS20	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



Ø	Cubreaguas goma negra de 20 a 45° Black rubber flashing 20-45°	Cubreaguas goma negra de 45 a 60° Black rubber flashing 45-60°	Collarin antilluvia Storm collar	Collarin antilluvia corto Short storm collar	Junta Seal	Manguito de unión BI a KW Adaptor BI to KW				
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HICX08	193,91	HICY08	185,05	HILL08	20,46	HILM08	17,84	20JI08	3,62
100	HICX10	195,66	HICY10	196,28	HILL10	20,96	HILM10	18,72	20JI10	3,62
125	HICX12	202,52	HICY12	207,39	HILL12	22,46	HILM12	19,97	20JE12	4,49
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
175	HICX17	218,62	HICY17	236,45	HILL17	27,58	HILM17	25,58	20JE17	7,49
200	HICX20	224,23	HICY20	291,12	HILL20	30,69	HILM20	27,09	20JE20	11,60
250	HICX25	309,33	HICY25	312,09	HILL25	40,68	HILM25	30,83	20JE25	16,72
300	HICX30	312,84	HICY30	332,05	HILL30	53,66	HILM30	34,68	20JE30	19,59
350	HICX35	351,76	HICY35	375,10	HILL35	67,01	HILM35	47,42	20JE35	22,33
400	—	—	—	—	HILL40	95,20	—	—	20JE40	24,70
450	—	—	—	—	HILL45	112,92	—	—	20JE45	26,07
500	—	—	—	—	HILL50	126,40	—	—	20JE50	27,33
550	—	—	—	—	HILL55	150,62	—	—	20JE55	28,57
600	—	—	—	—	HILL60	186,05	—	—	20JE60	29,32
650	—	—	—	—	—	—	—	—	20JE65	31,45
700	—	—	—	—	—	—	—	—	20JE70	34,57
750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

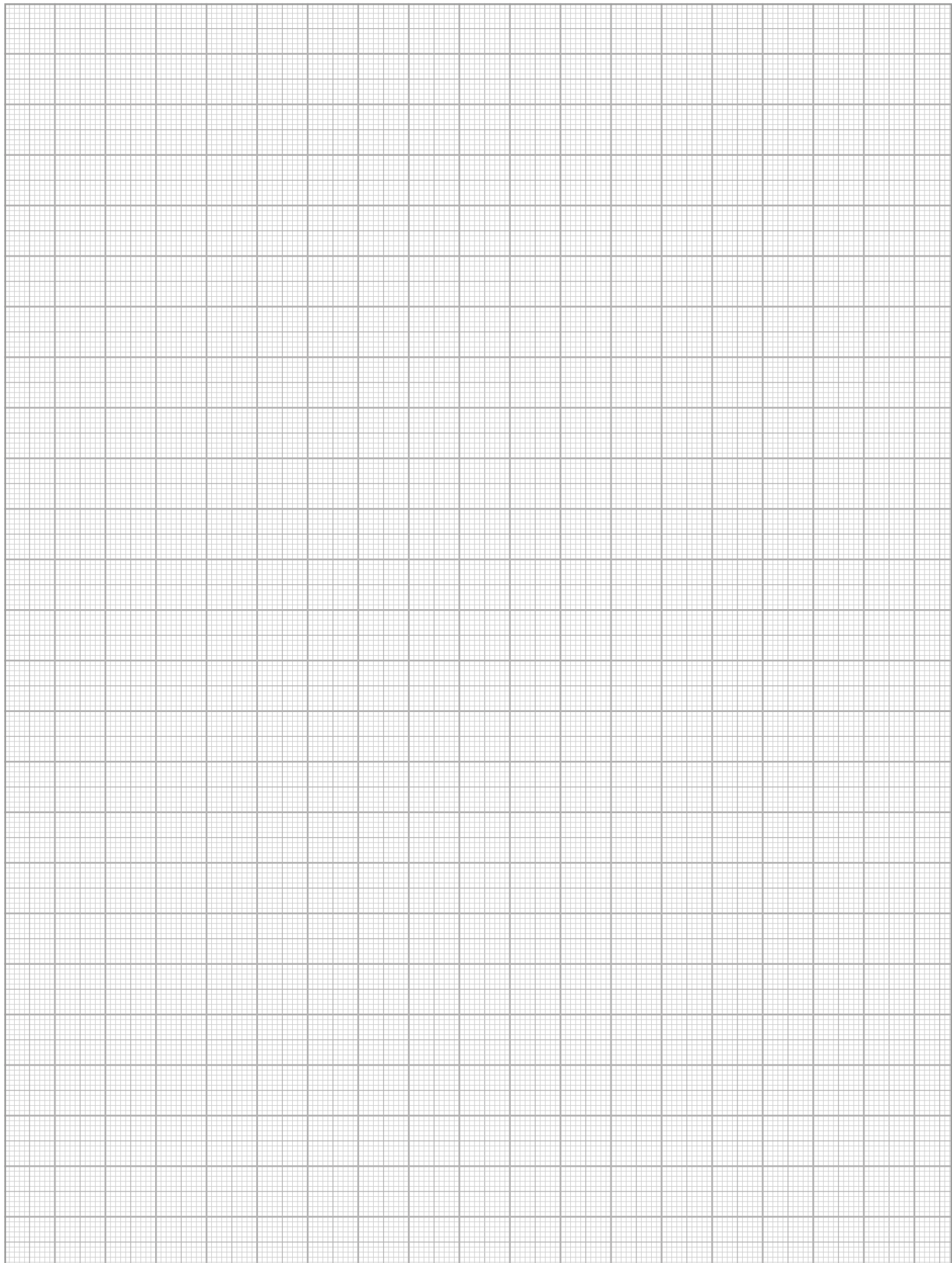


Ø	Manguito de unión KW a BI Adaptor KW to BI	Manguito de unión BI a VB Adaptor BI to VB	Manguito de unión VB a BI Adaptor VB to BI	Manguito BI a Flex Coupling BI to Flex	Manguito Flex a BI Coupling Flex to BI	Manguito universal a BI Adaptor universal to BI		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KWDS08	47,68	BIBV08	29,32	BIVB08	38,68	IFBF08S	31,60
100	KWDS10	49,04	BIBV10	30,69	BIVB10	43,06	IFBF10S	32,74
125	KWDS12	49,91	BIUB12	52,04	BIVB12	52,04	IFBF12S	35,49
130	—	—	BIUB13	55,66	BIVB13	55,66	—	—
150	KWDS15	54,15	BIUB15	59,64	BIVB15	59,64	IFBF15S	41,45
175	KWDS17	71,38	BIUB17	73,25	BIVB17	73,25	IFBF17S	51,28
200	KWDS20	75,36	BIUB20	81,24	BIVB20	81,24	IFBF20S	63,20
250	KWDS25	88,46	BIUB25	97,59	BIVB25	97,59	IFBF25S	74,98
300	KWDS30	113,29	BIUB30	124,91	—	—	IFBF30S	78,99
350	KCDS35	231,84	—	—	—	—	IFFB10S	31,60
400	KCDS40	262,54	—	—	—	—	IFFB110S	32,74
450	KCDS45	323,56	—	—	—	—	IFFB112S	35,49
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

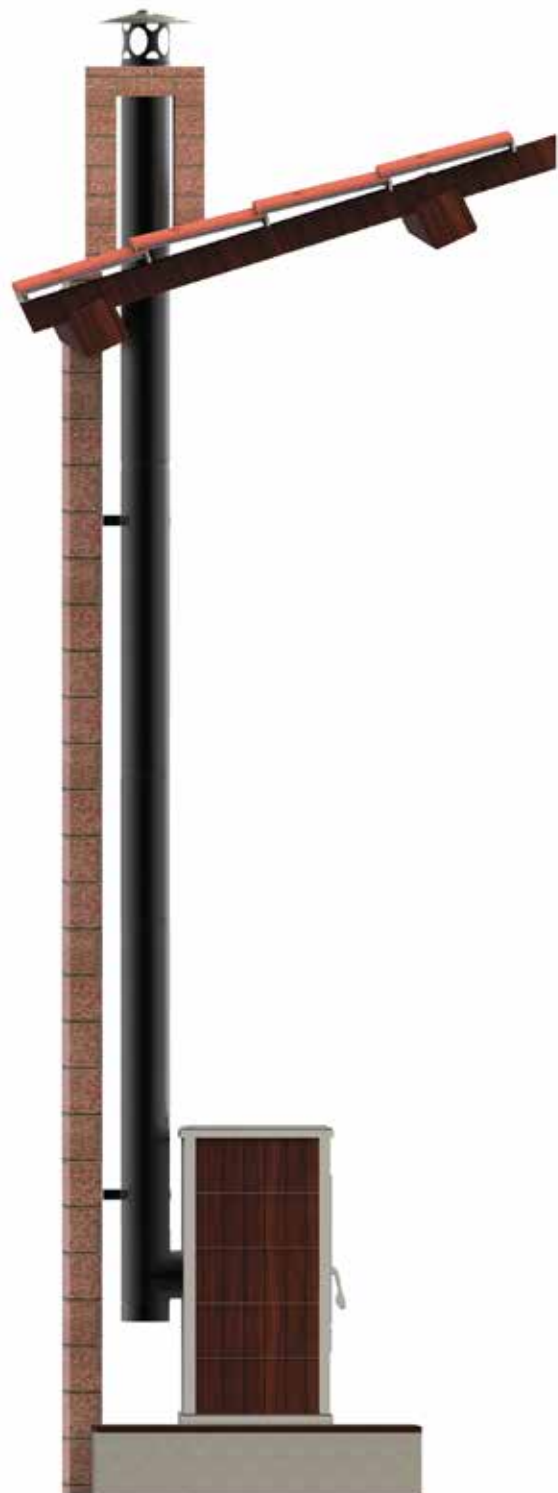
Distance to combustible materials:

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	Módulo 1 m Pipe 1 m	Módulo 0,5 m Pipe 0,5 m	Módulo 0,25 m Pipe 0,25 m	Módulo extensible 0,10-0,25 m Adjustable pipe 0,10-0,25 m	Regulador de tiro con tirador 0,5 m Manual damper with handle 0,5 m	Regulador de tiro 0,5 m Manual damper 0,5 m				
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	VBT108	36,10	VBT008	29,06	VBTP08	24,47	VBTE08	35,48	VBDA08	82,71
100	VBT110	40,55	VBT010	31,64	VBTP10	25,35	VBTE10	36,97	VBDA10	85,18
125	VBT112	46,22	VBT012	33,01	VBTP12	27,07	VBTE12	40,55	VBDA12	86,17
150	VBT115	52,67	VBT015	37,82	VBTP15	32,14	VBTE15	45,87	VBDA15	92,35
175	VBT117	65,27	VBT017	49,83	VBTP17	43,52	VBTE17	59,34	VBDA17	110,16
200	VBT120	69,11	VBT020	52,17	VBTP20	46,86	VBTE20	61,31	VBDA20	112,75
250	VBT125	106,57	VBT025	80,98	VBTP25	72,44	VBTE25	80,98	—	—
									VBRT25	119,42



Ø	Codo 45° Elbow 45°	Codo 90° Elbow 90°	Te 90° Tee 90°	Te 90° salida caldera hembra Tee 90° female conexión	Tapa Lid	Te 90° corta salida caldera hembra c/ tapa Tee 90° short female conexión with lid				
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	VBCC08	29,06	VBCN08	35,60	VBTN08	45,50	VBTW08	50,31	VBTA08	26,59
100	VBCC10	30,29	VBCN10	38,57	VBTN10	52,30	VBTW10	57,25	VBTA10	27,82
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	Te 90° corta con tapa Tee 90° short with lid	Módulo 1 m con registro Inspection pipe 1 m	Módulo 0,5 m con registro Inspection pipe 0,5m	Módulo 0,25 m con registro Inspection pipe 0,25 m	Codo 45° con registro Inspection elbow 45°	Codo 90° con registro Inspection elbow 90°				
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	VBTL08	70,34	VBR108	58,23	VBR008	51,19	VBRP08	49,08	VRC08	45,24
100	VBTL10	75,41	VBR110	63,68	VBR010	54,27	VBRP10	50,56	VRC10	46,61
125	—	—	VBR112	69,49	VBR012	57,00	VBRP12	53,29	VRC12	49,70
150	—	—	VBR115	82,71	VBR015	68,12	VBRP15	61,44	VRC15	55,63
175	—	—	VBR117	102,37	VBR017	89,52	—	—	VRC17	68,98
200	—	—	VBR120	110,65	VBR020	94,09	—	—	VRC20	76,28
250	—	—	—	—	VBR025	115,10	—	—	VRC25	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 Increase

	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 Increase 2 diameters	Ampliación 3 diámetros Increase 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 connex. 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	VBAQ12	40,55	—	—	—	—
150	VBTI15	92,35	VBAQ15	46,86	—	—	—	—
175	VBTI17	113,86	VBAQ17	59,72	—	—	—	—
200	VBTI20	125,73	VBAQ20	66,02	—	—	—	—
250	VBTI25	174,82	VBAQ25	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	51,19
	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.	€			
	80	KWVD08	36,69	KWDV08	45,05	BIVB08	38,68	BIVB08	29,32
	100	KWVD10	39,56	KWDV10	47,55	BIVB10	43,06	BIVB10	30,69
	125	KWSDM12	39,17	KWDV12	51,92	BIUB12	52,04	BIVB12	34,81
	150	KWSDM15	43,17	KWDV15	57,40	BIUB13	55,66	BIVB15	38,18
	175	KWSDM17	58,52	KWDV17	74,50	BIUB15	59,64	BIVB17	49,04
	200	KWSDM20	63,51	KWDV20	79,98	BIUB17	73,25	BIVB20	51,28
	250	KWSDM25	82,41	KWDV25	95,33	BIUB20	81,24	BIVB25	61,89

Manguitos
 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:

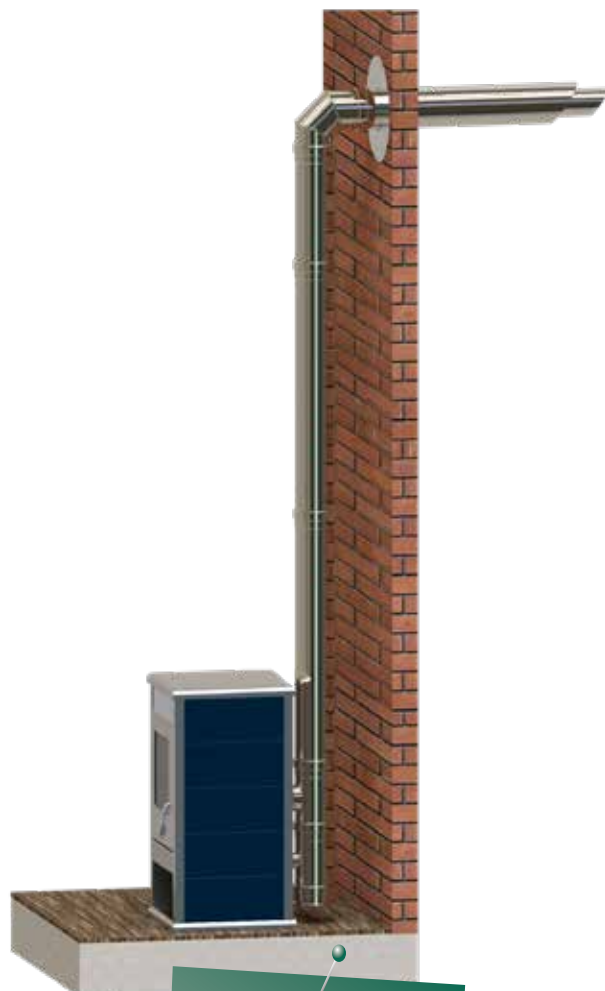
With seal: EN 1856-1 T200-H1-W-Vm-L50040-O(50)

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.



Disponible
en negro
Ask for black

Certificación:
Certification:



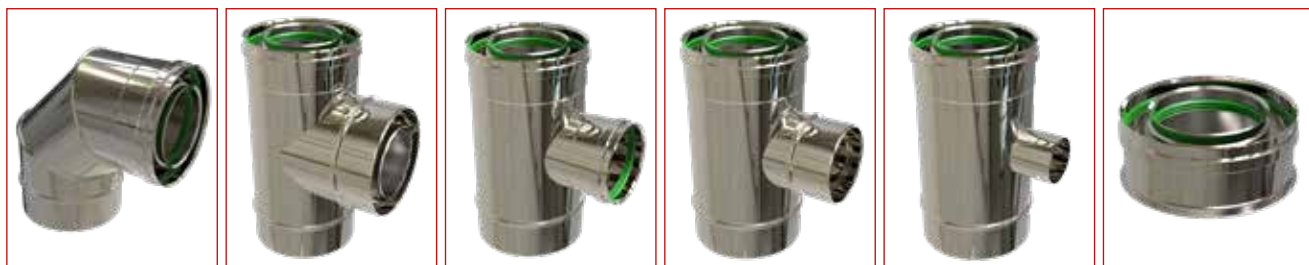
Garantía:
Warranty:



Chimeneas concéntricas - JJ



\varnothing 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.	€	
80/125	JJT108	80,39	JJT008	55,03	JJTP08	43,55	JJEG08	107,06
100/150	JJT110	91,94	JJT010	60,89	JJTP10	46,66	JJEG10	112,67
130/200	JJT113	110,40	JJT013	70,63	JJTP13	52,16	JJEG13	128,03
						JJMC08	67,13	
						JJMC10	73,00	
						JJMC13	82,73	
						JJCC08	62,89	
						JJCC10	65,64	
						JJCC13	70,75	



\varnothing int / ext	Codo 90° Elbow 90°	Té 90° Tee 90°	Té 90° salida humos hembra Tee 90° flue gas female connection	Té 90° salida humos macho Tee 90° flue gas male connection	Té 90° entrada aire Tee 90° air entry	Tapa Lid		
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
80/125	JJCN08	79,36	JJTN08	86,85	JTB08	57,03	JJTD08	57,03
100/150	JJCN10	85,23	JJTN10	93,72	JTB10	62,26	JJTD10	62,26
130/200	JJCN13	92,97	JJTN13	117,92	JTB13	69,13	JJTD13	69,13
						JJTC08	57,03	
						JJTC10	62,26	
						JJTA08	39,05	
						JJTA10	41,55	
						JJTA13	47,55	



\varnothing 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 Increase	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.	€	
80/125	JJTV08	193,67	JJTX08	150,62	JJTH08	150,74	JJAM08	69,26
100/150	JJTV10	215,12	JJTX10	163,47	JJTH10	161,96	JJAM10	73,75
130/200	JJTV13	255,31	JJTX13	193,67	JJTH13	180,06	—	—
						JJSB08	118,92	
						JJSB10	141,99	
						JJSB13	172,08	
						JJMQ08	111,93	
						JJMQ10	116,17	
						JJMQ13	150,62	

Pintado en negro incremento del 12% sobre el precio.

Black paint: + 12% of standard prices.

Concentric chimneys - JJ



Ø
ext

Soporte base
regulable 0 a 120 mm
Base support from
0-120 mm

Soporte mural
regulable 50 a 80mm
Adjustable wall
support 50 to 80mm

Soporte mural
regulable 80 a 130mm
Adjustable wall
support 80 to 130mm

Soporte mural
regulable 130 a 210mm
Adjustable wall
support 130 to 210mm

Soporte de forjado
Joist support

Soporte de tejado
Roof support

Ref. €

Ref. €

Ref. €

Ref. €

Ref. €

Ref. €

125

HISB12

50,41

150

HISB15

52,78

200

HISB20

72,25

HISA12

19,34

HISA15

22,46

HIS112

63,90

HIS115

66,39

HIS120

70,13

HIS212

71,38

HIS215

72,87

HIS220

77,37

HISF12

30,20

HISF15

32,44

HISF20

37,31

HIST12

30,20

HIST15

32,44

HIST20

37,31



Ø
ext

Soporte tejado
reforzado
Reinforced roof
support

Soporte suelo
Floor support

Soporte 1 m para
estructura madera
Wooden support 1 m

Placa para soporte
estructura madera
Plate for support for
wooden joist

Coquilla paso forjado
espesor 100
Insulated roof sleeve
thickness 100

Tapajuntas inox.
redondo
Round inox rosette

Ref. €

Ref. €

Ref. €

Ref. €

Ref. €

Ref. €

125

HISV12

55,03

150

HISV15

57,15

200

HISV20

67,63

HISS12

31,33

HISS15

33,07

HISN12

91,77

HISN15

92,43

HISN20

98,47

HGSC12

24,96

HGSC15

26,57

HGSC20

32,08

HICj12

—

HIPN12

37,80

HIPN15

41,67

HIPN20

53,40



Ø
ext

Tapajuntas
Wall rosette

Placa embellecedora
cuadrada de 0-30°
Square finishing plate
0-30°

Placa embellecedora
cuadrada de 30-45°
Square finishing plate
30-45°

Abrazadera de
vientos
Anti-wind locking
band

Cubreaguas + collarín
ajustable de 0 a 35°
Aluminium flashing
0-35° + storm collar

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

Ref. €

Ref. €

Ref. €

Ref. €

Ref. €

Ref. €

125

HITJ12

18,34

150

HITJ15

19,47

200

HITJ20

28,95

HIPE12

36,06

HIPE15

36,94

HIPB12

36,06

HIPB15

36,94

HIPB20

48,17

HIAV12

15,10

HIAV15

16,48

HIAV20

22,33

HICU12

85,85

HICU15

88,97

HICU20

102,82

HICR12

216,63

HICR15

216,38

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°

Ref. 125 HICS12

Ref. 150 HICS15

Ref. 200 HICS20

€ 206,26

€ 215,74

€ 242,33

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

Ref. HICT12

Ref. HICT15

Ref. HICT20

€ 207,39

€ 221,49

€ 249,20

Collarín antilluvia
Storm collar

Ref. HILL12

Ref. HILL15

Ref. HILL20

€ 22,46

€ 24,96

€ 30,69

Collarín antilluvia
corto
Short storm collar

Ref. HILM12

Ref. HILM15

Ref. HILM20

€ 19,97

€ 21,34

€ 27,09



Ø
int /
ext

Junta 3 labios
tubo interior
Seal, 3 lips
inside pipe

Ref. 80/125 20BJ08

Ref. 100/150 20BJ10

Ref. 130/200 20BJ12

€ 5,42

€ 5,86

€ 6,31

Ø
ext

Junta 3 labios
tubo exterior
Seal, 3 lips
exterior pipe

Ref. 130 20BJ13

Ref. 150 20BJ15

Ref. 200 20BJ20

€ 6,40

€ 6,75

€ 10,74



Ø
int /
ext

Adaptador a caldera
Boiler adaptor

Ref. 80/125 JJAD08

Ref. 100/150 JJAD10

Ref. 130/200 JJAD13

€ 46,79

€ 49,66

€ 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	Largas 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.

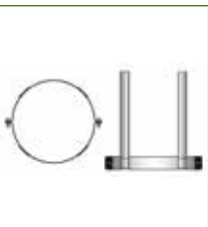
Note: The external diameter is always approx. 7 mm bigger than the internal diameter.

Accesarios para tubo flexible Accessories for flexible liner

					
	Manguito Universal a Flex Coupling Universal to Flex	Manguito Universal a Flex ampliado Increase coupling Universal to Flex	Manguito Univ. a Flex ampliado 2 diámetros Increase coupling Univ. to Flex 2 diameters	Manguito 0,3 m Universal a Flex Coupling 0,3 m Universal to Flex	Caperuza Flex Flex cap
Ø	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
80	IFFUM08S 22,77	IFFUAM08S 30,00	IFFUAD08S 36,97	IFFLM08S 31,60	IFCPM08S 49,21
100	IFFUM10S 18,72	IFFUAM10S 30,91	IFFUAD10S 39,83	IFFLM10S 32,05	IFCPM10S 44,77
125	IFFUM12S 21,50	IFFUAM12S 33,20	IFFUAD12S 51,86	IFFLM12S 36,87	IFCPM12S 56,29
150	IFFUM15S 24,29	IFFUAM15S 42,36	IFFUAD15S 60,34	IFFLM15S 41,55	IFCPM15S 64,01
180	IFFUM17S 29,09	IFFUAM17S 51,28	IFFUAD17S 86,89	IFFLM17S 48,89	IFCPM17S 72,48
200	IFFUM20S 31,00	IFFUAM20S 63,20	IFFUAD20S 98,69	IFFLM20S 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
					
	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
Ø	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
80	— —	— —	IFFFM08S 34,02	IFKWF08S 65,94	IFFKW08S 70,41
100	— —	— —	IFFFM10S 31,37	IFKWF10S 67,09	IFFKW10S 72,46
125	IFPJ12S 113,47	IFPL12S 113,47	IFFFM12S 35,05	IFKWF12S 74,98	IFFKW12S 82,88
150	IFPJ15S 113,47	IFPL15S 113,47	IFFFM15S 38,59	IFKWF15S 86,32	IFFKW15S 92,16
180	— —	— —	IFFFM17S 46,81	IFKWF17S 108,64	IFFKW17S 116,08
200	— —	— —	IFFFM20S 53,26	IFKWF20S 118,37	IFFKW20S 134,17
250	— —	— —	IFFFM25S 63,25	IFKWF25S 134,17	IFFKW25S 149,97
300	— —	— —	IFFFM30S 74,13	IFKWF30S 202,29	IFFKW30S 215,56
					
	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	
Ø	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	
80	IFBIF08S 31,60	IFFBI08S 31,60	IFVBF08S 35,49	IFVB08S 31,60	
100	IFBIF10S 32,74	IFFBI10S 32,74	IFVBF10S 35,49	IFVB10S 32,74	
125	IFBIF12S 35,49	IFFBI12S 35,49	IFVBF12S 21,50	IFVB12S 35,49	
150	IFBIF15S 41,45	IFFBI15S 41,45	IFVBF15S 24,29	IFVB15S 41,45	
180	IFBIF17S 51,28	IFFBI17S 51,28	IFVBF17S 29,09	IFVB17S 51,28	
200	IFBIF20S 63,20	IFFBI20S 63,20	IFVBF20S 31,00	IFVB20S 63,20	
250	IFBIF25S 74,98	IFFBI25S 74,98	IFVBF25S 38,08	IFVB25S 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	Tee 90° 1m salida Ø60/100 Tee 90° 1m connection Ø60/100	Tee 90° 1 m salida Ø80/125 Tee 90° 1 m connection Ø80/125	Tee 90° 1 m salida doble Ø60/100 Tee 90° 1m double connection Ø60/100	
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
125/225	ELT112	151,30	ELEL12	282,47	ELTG12	219,49
150/250	ELT115	161,03	ELEL15	301,96	ELTG15	229,11
175/300	ELT117	185,58	ELEL17	349,78	ELTG17	252,06
200/350	ELT120	238,96	ELEL20	400,00	ELTG20	304,72
250/450	ELT125	288,92	ELEL25	523,45	ELTG25	352,02
				ELTG812	219,49	
				ELTG815	229,11	
				ELTG817	252,06	
				ELTG820	304,72	
				ELTM12	258,18	
				ELTM15	301,22	
				ELTM17	344,28	
				ELTM20	387,20	
				ELTM25	473,30	
				ELTK12	258,18	
				ELTK15	301,22	
				ELTK17	344,28	
				ELTK20	387,20	
				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)		
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
125/225	ELTD12	56,28	ELFC12	199,78	125	50,53
150/250	ELTD15	59,27	ELFC15	209,38	150	57,03
175/300	ELTD17	66,63	ELFC17	241,21	175	75,24
200/350	ELTD20	87,72	ELFC20	364,25	200	86,35
250/450	ELTD25	160,72	ELFC25	464,82	250	115,92
				EIAB12	10,74	
				EIAB15	10,74	
				EIAB17	10,74	
				EIAB20	10,74	
				EIAB25	11,87	
				60/100	ACTA60	34,24
				80/125	ACTA62	40,50

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	
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125/225	ELSB12	266,78	225	HISA22	30,69
150/250	ELSB15	276,14	250	HISA25	34,68
175/300	ELSB17	288,87	300	HISA30	44,92
200/350	ELSB20	372,74	350	HISA35	55,27
250/450	ELSB25	473,30	450	HISA45	128,65
				HISF22	44,30
				HISF25	50,04
				HISF30	57,53
				HISF35	67,38
				HIAV22	23,34
				HIAV25	24,59
				HIAV30	32,81
				HIAV35	43,06
				HIAV45	55,90
				HICU22	122,79
				HICU25	136,27
				HICU30	178,69
				HICU35	224,87
				HICU45	336,79

Conducto Colectivo para ventilación y campanas extractoras - SE

Collective 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:**





\varnothing 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



\varnothing 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.

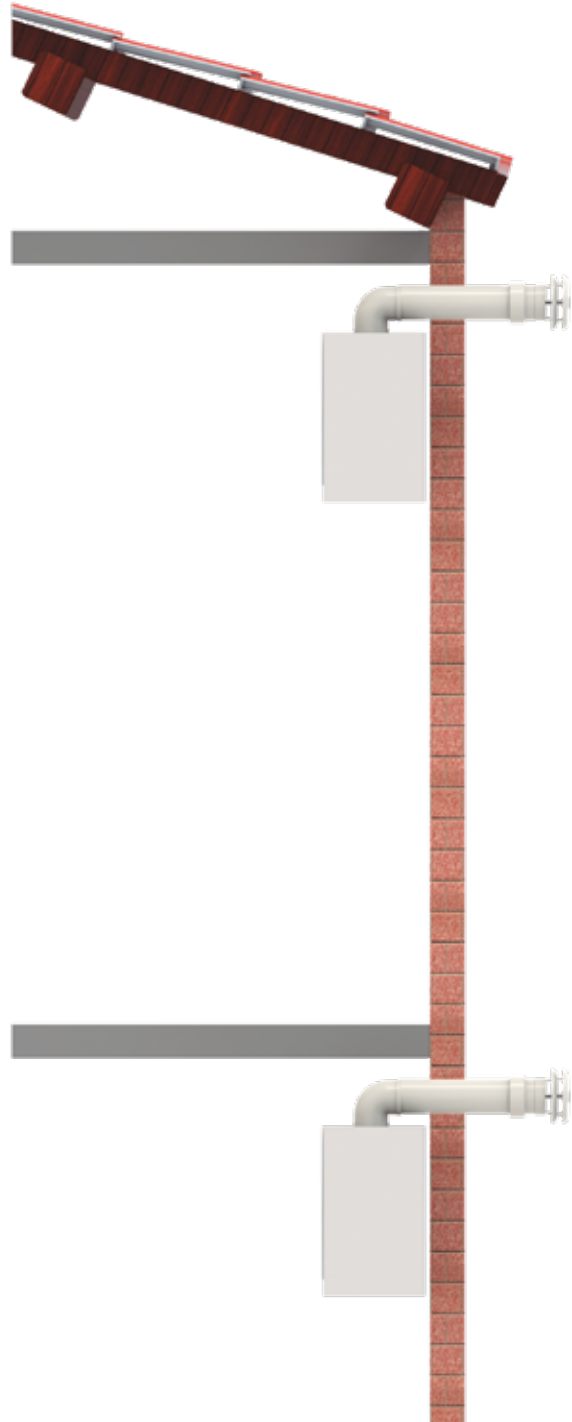
Designación:

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**

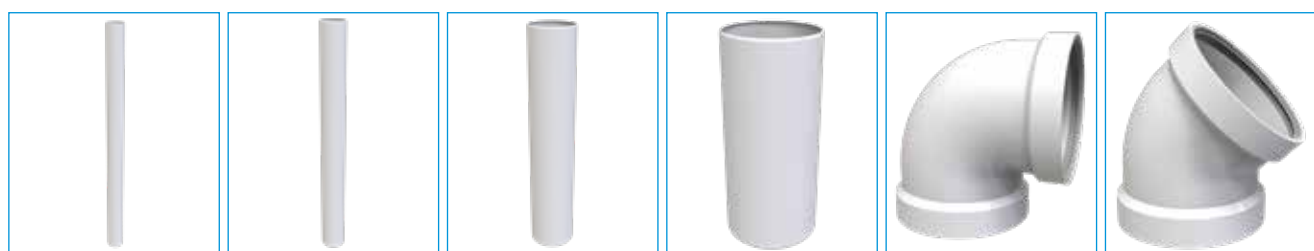


Certificación:

Certification:



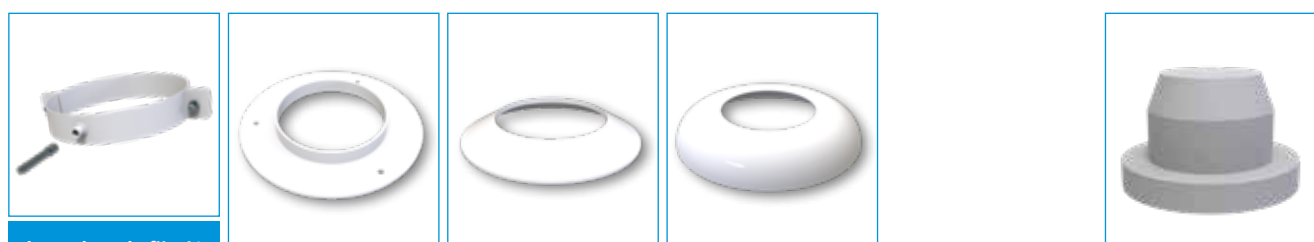
Aluminio Lacado (ALUMIGAS) MACHO-MACHO - AL



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
100	ALT510	37,60	ALT110	24,97	ALT010	14,64	ALTV10	11,76	ALCN10	22,08
110	ALT511	40,69	ALT111	26,93	ALT011	15,44	ALTV11	12,30	ALCN11	24,44
125	ALT512	46,73	ALT112	31,15	ALT012	18,26	ALTV12	13,20	ALCN12	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 antirrevoco 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
110	ALCM11	27,32	ALMA11	13,33	ALMP11	6,54	ALDA11	20,78	ALDE11	21,18
125	ALCM12	29,53	ALMA12	13,85	ALMP12	6,93	ALDA12	21,18	ALDE12	22,49
130	ALCM13	35,69	ALMA13	13,98	ALMP13	6,93	ALDA13	21,69	ALDE13	23,39
									ALDT13	27,85



Ø	Abrazadera de fijación con tira fondos, 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	—	7,19	ALEM08	9,93
100	ALAF10	7,84	ALTA10	5,23	ALTP08	12,28
110	ALAF11	8,37	ALTA11	5,76	ALTP10	10,32
125	ALAF12	9,01	ALTA12	6,27	ALTP11	11,86
130	ALAF13	9,28	ALTA13	6,54	ALTP12	15,82
					ALTP13	10,86

Solo se servirán cajas completas.

Only complete boxes.

Ref. €

730 3,92

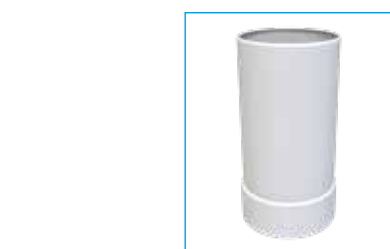
Nota:

Incremento por toma de muestras: 5€

Note:

Increase in pieces with checking: 5€

Laquered Aluminium (ALUMIGAS) MALE-MALE - AL



Ø	unidades caja Units box	Adaptador a caldera de 0,2 m* Boiler adaptor 0,2 m*	Ref.	€
80	6	ALAD08080	7,98	
100	6	ALAD10100	8,24	
100	6	ALAD10102	8,24	
100	6	ALAD10105	12,55	
110	5	ALAD11110	8,88	
110	5	ALAD11115	12,81	
110	5	ALAD11120	14,77	

Solo se servirán cajas completas.

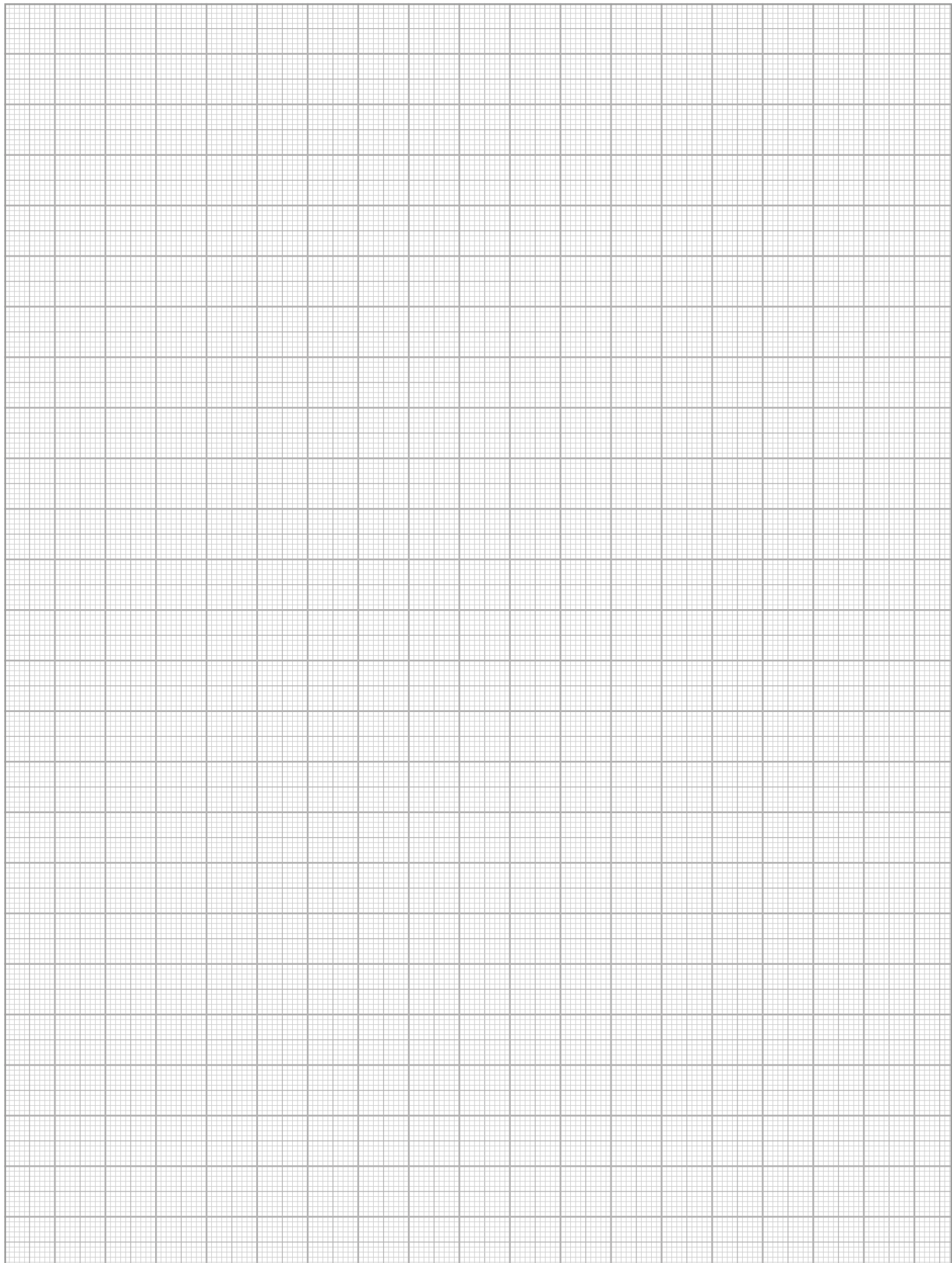


Ø	unidades caja Units box	Adaptador a caldera de 0,2 m* Boiler adaptor 0,2 m*	Ref.	€
125	4	ALAD12125	10,06	
125	4	ALAD12128	13,59	
125	4	ALAD12130	14,38	
130	4	ALAD13130	10,45	
130	4	ALAD13135	13,85	
130	4	ALAD13140	15,69	

Only complete boxes.

* 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.



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.

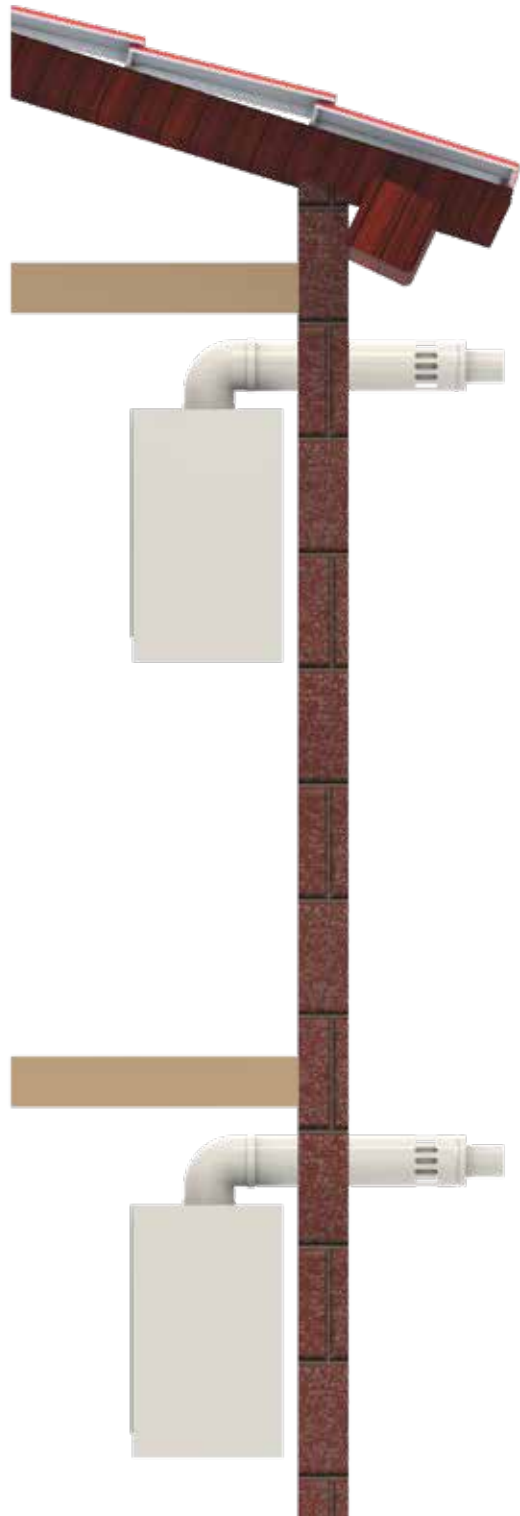
Designación:

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

					
	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

			
	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

					
	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

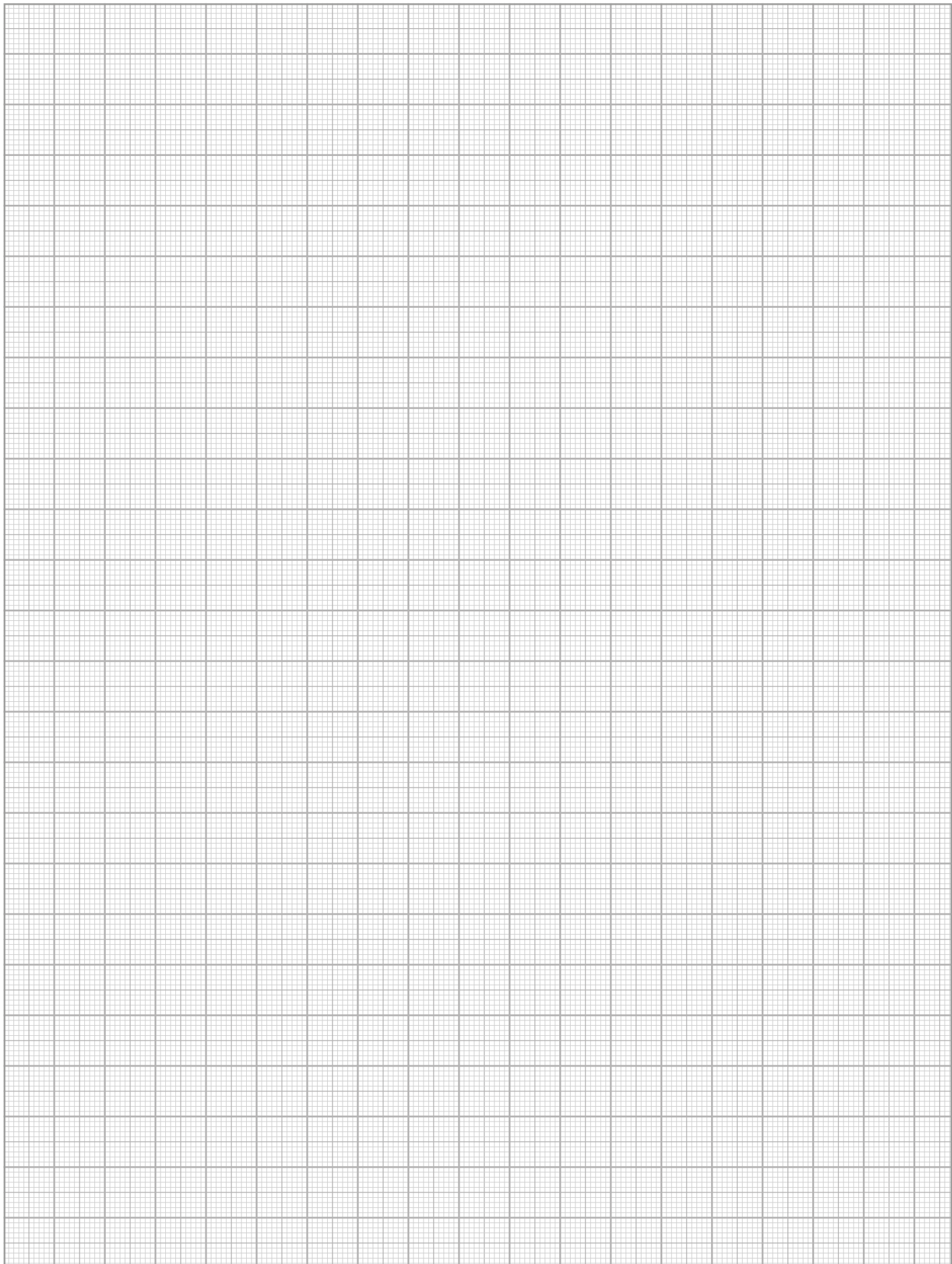
Coaxial Laquered Aluminium - AC

 Ø int/ext				
			Conexión multibrand con codo 90° H-H con toma de muestras Multi-brand connection with elbow 90° F-F with checking	Ref. €
60/100	ACAD13	88,48	Conexión multibrand vertical con toma de muestras Vertical multi-brand connection with checking	Ref. €
			ACAD27	73,05

 Ø					
				Abrazadera de fijación con tirafondos, acero lacado Wall support with screw, lacquered steel	Ref. €
100	ALAF10	7,84	Ref. €	ALTA10	5,23
110	ALAF11	8,37	Ref. €	ALTA11	5,76
125	ALAF12	9,01	Ref. €	ALTA12	6,27
				ALEM10	10,32
				ALEM11	10,58
				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 connection system with seal.

Utilidades:

Calderas de condensación de gas o gasóleo.

Utilities:

Condensing gas or gas oil boilers.

Montaje:

Interior.

Assembly:

Interior.

Designación:

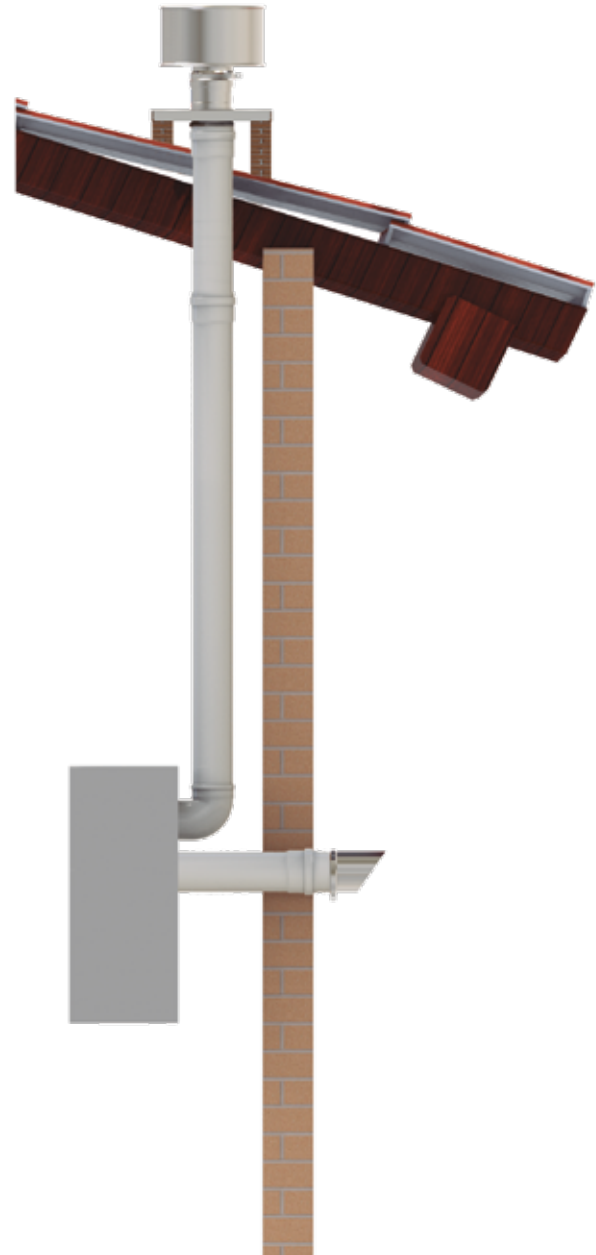
Según norma
EN 14471 T120-P1-O-W-2-010-I-E-L.

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

∅ 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
80	PSFL08	15,48	PST208	27,69	PST108	16,13	PST008	13,41	PSTV08	12,64
100	PSFL10	28,78	PST210	61,37	PST110	33,68	PST010	22,24	PSTV10	18,09
125	PSFL12	39,35	PST212	69,65	PST112	40,44	PST012	27,36	PSTV12	22,24
160	PSFL16	—	PST216	144,75	PST116	67,14	PST016	48,07	PSTV16	38,48
200	PSFL20	—	PST220	198,38	PST120	116,41	PST020	86,98	PSTV20	72,81

∅ 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
80	PSCC08	10,90	PSCT08	46,76	PSTN08	24,09	—	—	PSTD08	12,64
100	PSCC10	17,00	PSCT10	51,34	PSTN10	44,80	PSTG10	44,25	PSTD10	14,06
125	PSCC12	50,25	PSCT12	50,25	PSTN12	50,79	PSTG12	45,67	PSTD12	80,44
160	PSCC16	69,00	PSCT16	71,72	PSTN16	63,22	PSTG16	75,54	PSTD16	94,83
200	PSCC20	114,23	PSCT20	114,23	PSTN20	84,48	PSTG20	90,47	PSTD20	124,81

∅ 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.	€
60	PSCM06	46,98	PSMC06	35,86	PSTI06	—
80	PSCM08	46,98	PSMC08	38,59	PSTI08	42,40
100	PSCM10	55,48	PSMC10	46,98	PSTI10	79,13
125	PSCM12	90,25	PSMC12	51,88	PSTI12	132,22
160	PSCM16	109,87	PSMC16	75,21	PSTI16	161,87
200	PSCM20	142,03	PSMC20	120,77	PSTI20	201,00

Polypropylene single wall - PS

	Terminal salida vertical inox Vertical end inox	Terminal aspiración horizontal Horizontal suction end	
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	
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	
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 Ref. 100 PSSP001 € 76,85	Adaptador biflujo para Beretta-Riello Splitter for Beretta-Riello Ref. 100 PSSP002 € 84,04	Adaptador biflujo para Baxi-Argo-Roca Splitter for Baxi-Argo-Roca Ref. 100 PSSP003 € 84,04	Adaptador biflujo para Bosch-Junkers Splitter for Bosch-Junkers Ref. 100 PSSP004 € 99,52

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

 Ø int						
	Abrazader de fijación blanca White wall support Ref. 60 ALAF06 € 7,44	Soporte mural de un enclavamiento galva Galva wall support 1 screw Ref. 80 ALAF08 € 7,44	Soporte mural regul. Inox wall support adjustable 50-80mm Ref. 100 ALAF10 € 7,84	Tapajuntas pared int. plástico flexible Flexible plastic rosette collar Ref. 125 ALAF12 € 9,01	Tapajuntas de acero lacado Steel coating rosette collar Ref. 160 — € —	Junta Seal Ref. 200 HGSE16 € 14,98

	Ref.	€	Ref.	€	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:

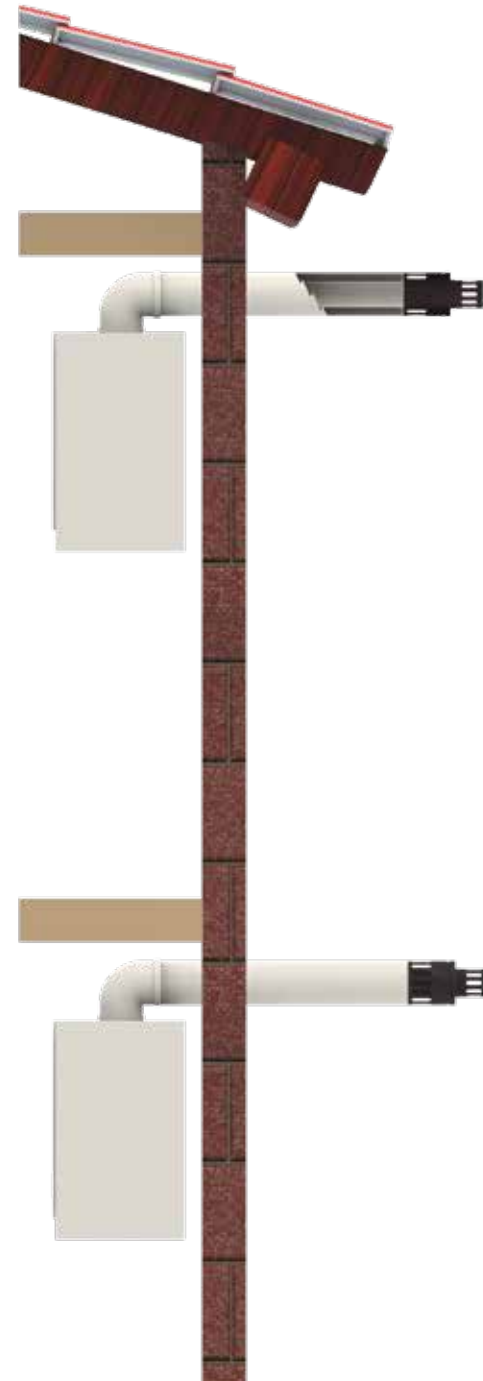
Según norma
14471 T120-P1-W-2-010-I-E-LO.

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°
Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
60/100 PCT106 35,16	80/125 PCT506 24,84	60/100 PCTV06 19,44	80/125 PCTV08 24,38	60/100 PCCN06 30,25	80/125 PCCN08 70,27
Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
60/100 PCMA06 48,19	80/125 PCMA08 55,55	60/100 PCCC06 83,26	80/125 PCCC08 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
Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
60/100 — —	80/125 PCSV06 163,76	60/100 PCSH06 72,34	80/125 PCTH06 27,14
Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
60/100 PCAM0608 82,96	80/125 PCSV08 181,01	60/100 PCSH06 97,98	80/125 PCTH08 49,34

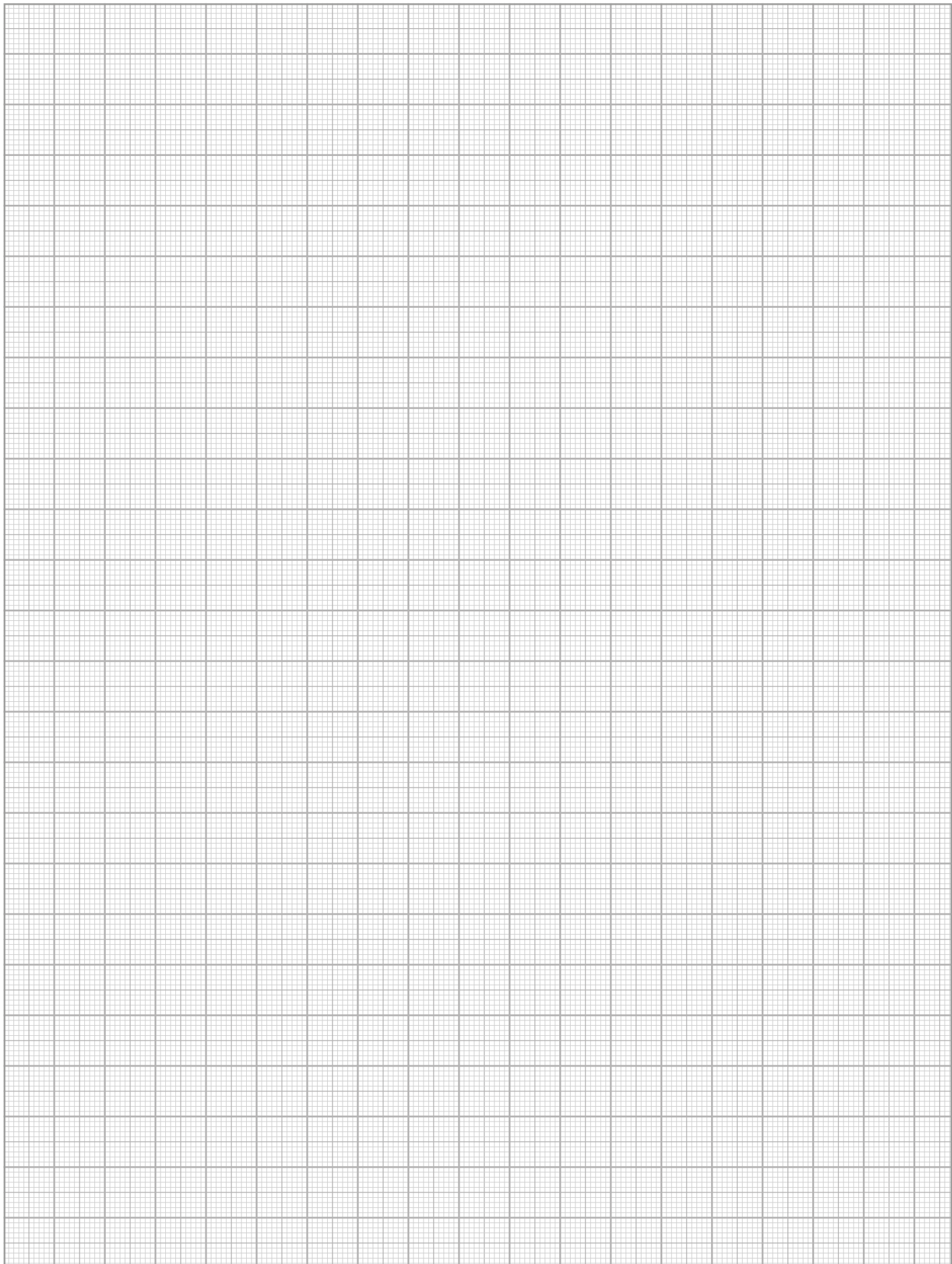
Ø int/ ext	Codo adaptador con toma de muestras Ariston-Beretta-Vaillant Elbow adaptor with testing Ariston-BerettaVaillant	Codo adaptador con toma de muestra Ferroli Elbow adaptor with testing Ferroli	Codo adaptador con toma de muestra Baxi-Roca-Viessmann Elbow adaptor with testing Baxi-Roca-Viessmann	Codo adaptador con toma de muestra Saunier, Hermann Elbow adaptor with testing Saunier, Hermann
Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	
60/100 PPCA06 73,83	80/125 PPCA07 64,75	60/100 PPCA08 82,11	80/125 PPCA12 59,00	

Polypropylene COAXIAL - PC

 \varnothing int/ ext								
	Adaptador vertical Ariston-Beretta-Vaillant Vertical adaptor for Ariston-Beretta-Vaillant	Adaptador vertical Ferroli Vertical adaptor for Ferroli	Adaptador vertical Baxi-Roca -Viessmann Vertical adaptor for Baxi-Roca -Viessmann	Adaptador vertical Saunier, Junkers, Vaillant Ø80/125 Vertical adaptor for Saunier, Junkers, Vaillant Ø80/125				
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
60/100	PCCA06	46,12	PCCA07	46,12	PCCA08	46,12	PCCA09	55,09

 \varnothing int/ ext						
	Adaptador vertical Immergas Vertical adaptor for Immergas	Adaptador vertical Junkers - Bosch Vertical adaptor for Junkers - Bosch	Adaptador vertical con toma de muestras Saunier, Hermann Vertical adaptor with testing for Saunier, Hermann			
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
60/100	PCCA10	46,12	PCCA11	46,12	PCCA12	86,37

 \varnothing int						
	Abrazader de fijación blanca White wall support	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
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			
KX				Sin junta (depresión) o Con junta (presión hasta 200 Pa)
KC	AISI 316L		Lana de roca de alta densidad	
KW		AISI 304		
KE	AISI 304		Espesor 25 mm	
KG	AISI 316L			Con sellante (presión hasta 5000 Pa)

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



Ø
interior

Módulo 1m
Pipe 1m

Módulo 0,5m
Pipe 0,5m

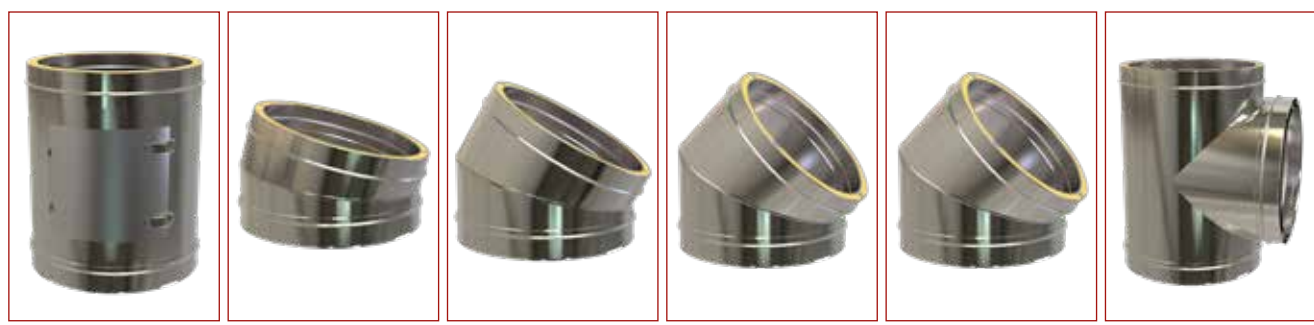
Módulo 0,25m
Pipe 0,25m

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

Módulo 1m
con registro
1m
Inspection door

	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	KAE535	470,78	KATQ35	871,81
400	KAT140	405,76	KAT040	322,32	KATP40	205,40	KAEG40	402,17	KAE540	581,63	KATQ40	953,24
450	KAT145	460,86	KAT045	345,01	KATP45	216,63	KAEG45	450,23	KAE545	651,37	KATQ45	1.114,07
500	KAT150	502,43	KAT050	395,99	KATP50	251,57	KAEG50	521,43	KAE550	696,40	KATQ50	1.193,01
550	KAT155	574,50	KAT055	443,61	KATP55	283,46	KAEG55	548,05	KAE555	848,47	KATQ55	1.432,34
600	KAT160	653,17	KAT060	485,15	KATP60	303,23	KAEG60	603,76	KAE560	926,74	KATQ60	1.560,70



Ø
interior

Módulo 0,5m
con registro
Inspection door
0,5m EI30

Codo 15°
Elbow 15°

Codo 30°
Elbow 30°

Codo 45°
Elbow 45°

Codo 90°
Elbow 90°

Tee 90°
Tee 90°

	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



Ø
interior

Tee 135°
Tee 135°

Lid
Lid

Lid with drain
Lid with drain

Cap
Cap

Antiwind cowl
Antiwind cowl

Jet cap
Jet cap

	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



Ø
interior

Cone
Cone

Horizontal end with mesh
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

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	KXCO12	63,59	KXTH12	70,33	KXAM1215	96,78	KXRE1210	87,61	KXSB12	190,56	KXSR12	293,84
150	KXCO15	70,33	KXTH15	82,97	KXAM1517	115,70	KXRE1512	97,02	KXSB15	209,58	KXSR15	299,75
175	KXCO17	83,09	KXTH17	97,72	KXAM1720	145,76	KXRE1715	124,17	KXSB17	241,15	KXSR17	305,67
200	KXCO20	93,08	KXTH20	112,68	KXAM2025	168,15	KXRE2017	133,58	KXSB20	268,53	KXSR20	334,11
250	KXCO25	120,11	KXTH25	130,68	KXAM2530	213,53	KXRE2520	162,35	KXSB25	317,73	KXSR25	389,92
300	KXCO30	151,79	KXTH30	154,69	KXAM3035	—	KXRE3025	195,42	KXSB30	450,39	KXSR30	479,52
350	KACO35	194,97	KATH35	274,70	KAAM3540	337,81	KARE3530	—	KASB35	560,07	KASR35	813,88
400	KACO40	221,36	KATH40	309,52	KAAM4045	374,09	KARE4035	404,74	KASB40	649,12	KASR40	891,14
450	KACO45	259,43	KATH45	347,36	KAAM4550	434,62	KARE4540	496,16	KASB45	687,42	KASR45	1.053,08
500	KACO50	297,38	KATH50	387,79	KAAM5055	501,55	KARE5045	549,95	KASB50	868,00	KASR50	1.131,48
550	KACO55	341,18	KATH55	433,16	KAAM5560	575,68	KARE5550	661,15	KASB55	909,34	KASR55	1.332,73
600	KACO60	371,28	KATH60	508,07	KAAM6065	683,71	KARE6055	751,44	KASB60	964,82	KASR60	1.430,20

Gama AVANT EI-30



Ø
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.	€								
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



Ø
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	—	—

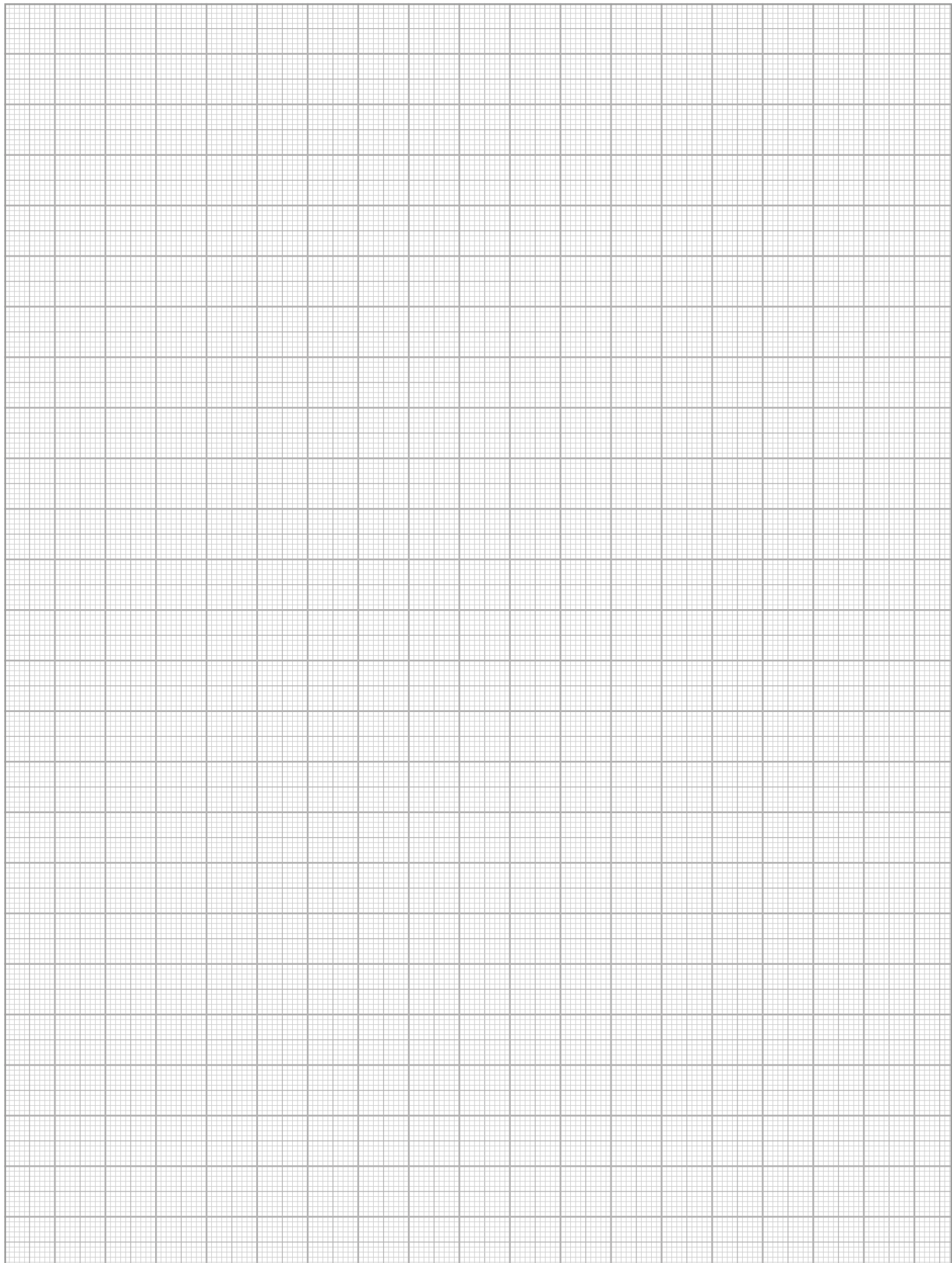
	Cubreaguas plomo de 20 a 45° Lead flashing 20°-45°	Placa embellecedora redonda 150 a 90° Round finishing plate wide 150 for 90°	Placa embellecedora redonda 150 a 45° Round finishing plate wide 150 for 45°	Junta Seal	Sellante alta temperatura High temperature sealant
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref.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

CONVEZA 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 CONVEZA, 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 CONVEZA.

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 CONVEZA 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 CONVEZA 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 hará 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.

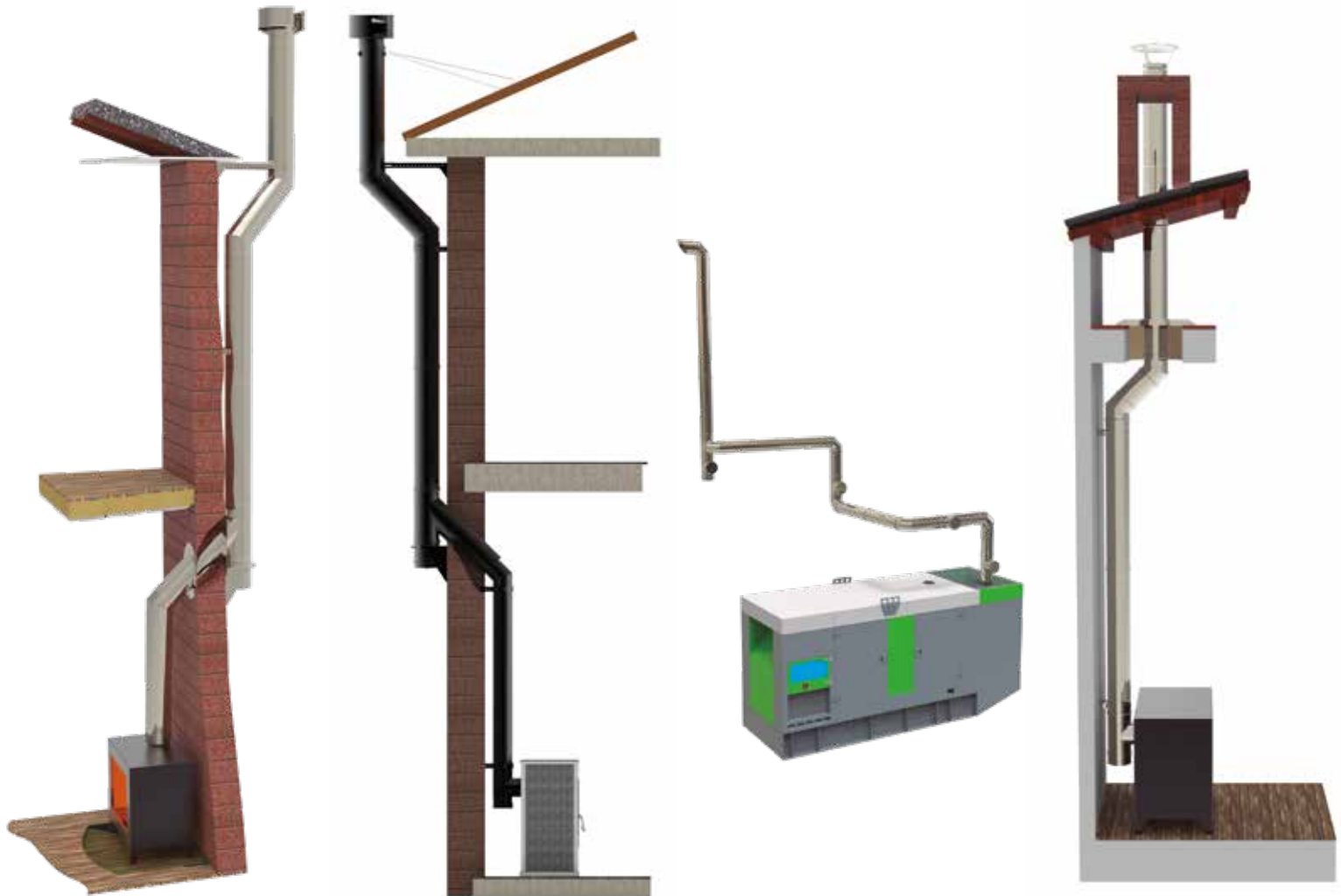
ORDER CANCELLATION

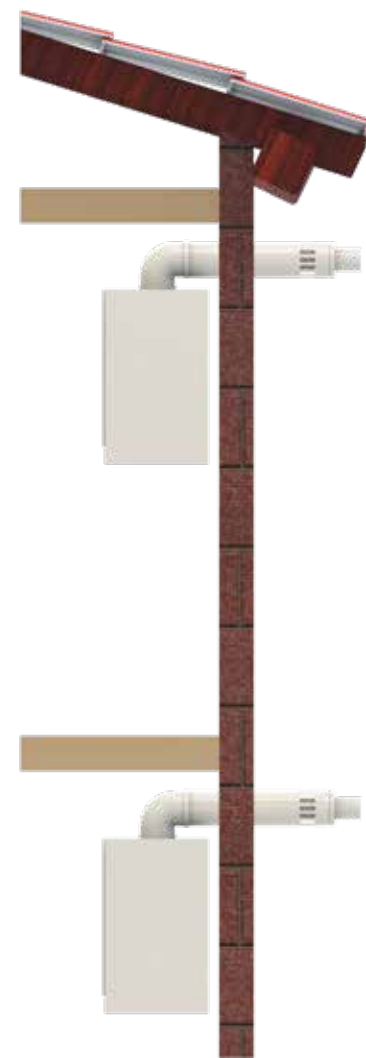
For out-of-stock items which are made-to-order, no cancellation or modification of orders will be accepted if the ordered items have already been or are in the process of being manufactured. We reserve the right to demand payment on account for special orders as and when deemed appropriate.

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