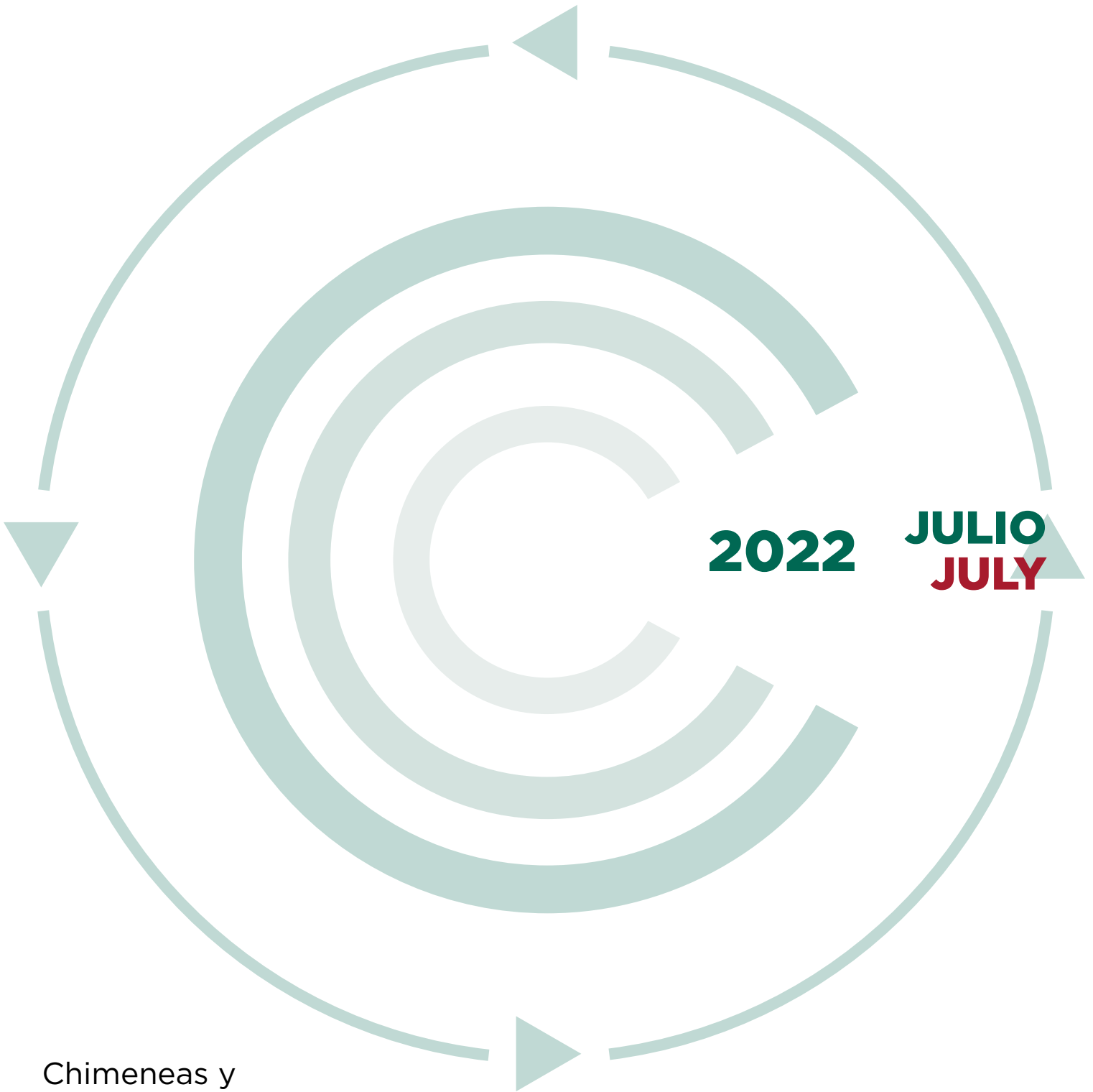




Convesa



2022

JULIO
JULY

Chimeneas y
conductos modulares
para instalaciones
domésticas e industriales
Domestic and industrial
modular chimneys

Normas básicas de montaje de chimeneas

Basic Chimney Assembly guidelines

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

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

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

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

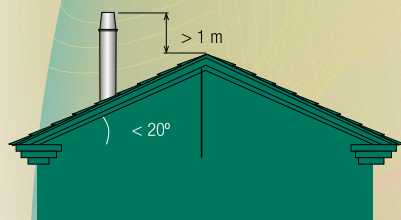


Figura 1

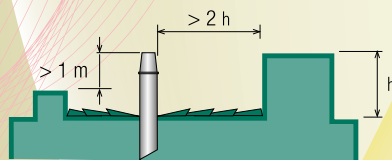


Figura 4

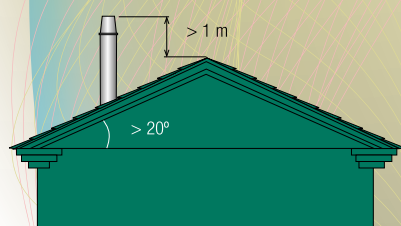


Figura 2

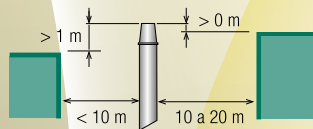


Figura 5

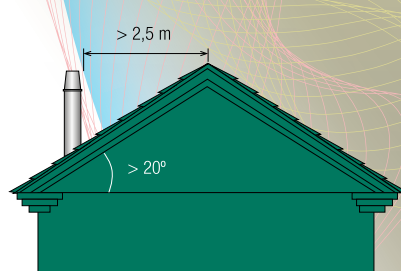


Figura 3

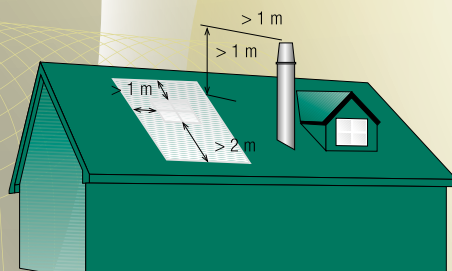
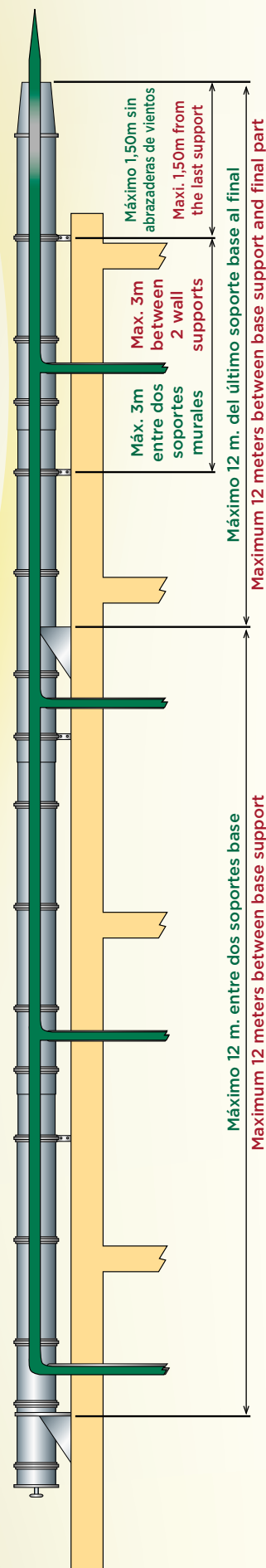


Figura 6



Información sobre el marcado CE en chimeneas modulares metálicas

Information about the CE Mark on Metal Modular Chimneys

¿Cómo proceder?

How to proceed?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Or by checking that what UNE 123001 requires for:

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

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

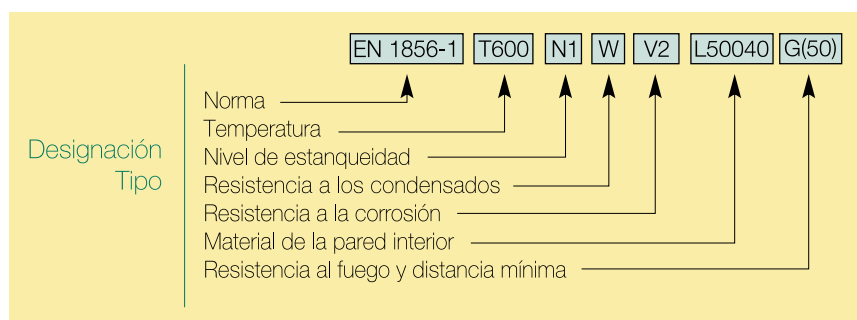
And what is the CE mark and designation for modular chimneys?

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

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

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

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



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

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

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

N1 Está indicada para generadores de tiro natural (depresión)

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

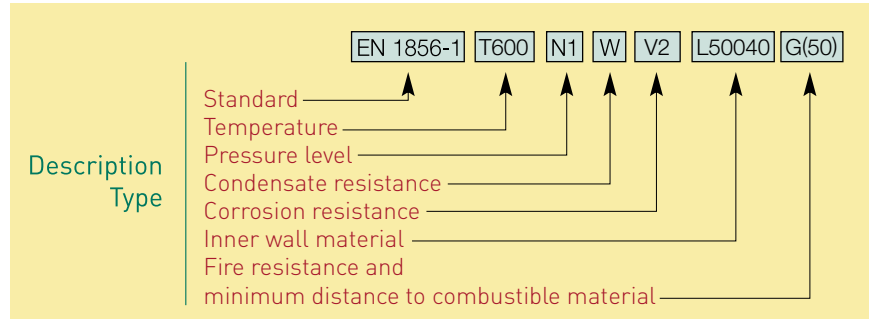
H1 y **H2** Está indicado para funcionamiento en presión positiva (sobrepresión) máxima de 5.000 Pa.

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

N1 Suitable for natural-draft (depression) boilers

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Doble pared / Double wall

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

Pared simple / Single wall

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

Vitrificado / Vitrified

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

Chimeneas Concéntricas / Concentric chimneys

JJ - Ø80-130 AISI 316L - AISI 304	77
JJ_MN - Ø80-130 AISI 316L - AISI 304	81

Flexible / Flexible

IF Tubo flexible liso / IF Flexible flue liner - Ø80-400 IF, AISI 316L - IFA, AISI 304	85
--	----

Chimeneas Colectivas / Collective chimneys

EL - Ø125-250 AISI 316L - AISI 304	89
SE - Ø150-300 AISI 304	91

Aluminio blanco ALUMIGAS / White aluminium (ALUMIGAS)

AL Aluminio lacado simple / AL Laquered Aluminium	93
AC Coaxial Aluminio Lacado / AC Coaxial Laquered Aluminium	97

Polipropileno / Polypropylene

PS Pared Simple / PS Single wall	101
PC Coaxial / PC Coaxial	105

EI 30 / EI30

KA-KX-KC-KW AVANT - Ø125-700	109
---	-----

Condiciones generales de venta / General Conditions of Sale	115
---	-----



AVANT KW

AVANT KW

FACILIDAD
DE MONTAJE
EASY TO
ASSEMBLE

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

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

Descripción:

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

Description:

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

Utilidades:

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

Utilities:

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

Montaje:

Interior y exterior.

Assembly:

Interior and exterior.

Designación:

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

Designation:

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

FitSystem[®]
By **Convesa**

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

The locking band is included
in the price.



Certificación:   

Garantía:
Warranty:

GARANTÍA
25
años



Ø int/ext	Módulo 1 m Pipe 1 m		Módulo 0,5 m Pipe 0,5 m		Módulo 0,25 m Pipe 0,25 m		Módulo 0,10 m Pipe 0,10 m		Módulo extensible 0,25-0,35 m Adjustable Pipe 0,25-0,35 m		Módulo extensible 0,35-0,50 m Adjustable Pipe 0,35-0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWT108	117,48	KWT008	91,10	KWTP08	52,18	KWTT08	49,59	KWEP08	95,90	KWEG08	122,13
100/150	KWT110	129,58	KWT010	101,74	KWTP10	57,48	KWTT10	54,64	KWEP10	104,59	KWEG10	130,81
125/175	KWT112	137,22	KWT012	105,90	KWTP12	60,86	KWTT12	54,77	KWEP12	113,29	KWEG12	139,38
150/200	KWT115	161,17	KWT015	118,61	KWTP15	71,51	KWTT15	60,86	KWEP15	122,13	KWEG15	148,21
175/225	KWT117	193,50	KWT017	142,75	KWTP17	85,27	KWTT17	72,54	KWEP17	145,22	KWEG17	177,27
200/250	KWT120	222,07	KWT020	161,83	KWTP20	98,62	KWTT20	83,84	KWEP20	171,43	KWEG20	209,21
250/300	KWT125	269,43	KWT025	208,16	KWTP25	119,65	KWTT25	101,61	KWEP25	225,04	KWEG25	255,66
300/350	KWT130	340,74	KWT030	263,07	KWTP30	151,18	KWTT30	128,61	KWEP30	285,13	KWEG30	313,79



Ø int/ext	Módulo extensible 0,50-0,82 m Adjustable Pipe 0,50-0,82 m		Módulo extensible 0,80-1,30 m Adjustable Pipe 0,80-1,30 m		Módulo silenciador 1 m Silencer pipe 1 m		Codo 15° Elbow 15°		Codo 30° Elbow 30°		Codo 45° Elbow 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWE508	159,62	—	—	KWMS08	212,70	KWCQ08	84,23	KWCT08	84,23	KWCC08	84,23
100/150	KWE510	170,14	—	—	KWMS10	219,58	KWCQ10	90,06	KWCT10	90,06	KWCC10	90,06
125/175	KWE512	184,66	KWEL12	273,22	KWMS12	264,48	KWCQ12	94,21	KWCT12	94,21	KWCC12	94,21
150/200	KWE515	205,31	KWEL15	310,23	KWMS15	307,43	KWCQ15	108,62	KWCT15	108,62	KWCC15	108,62
175/225	KWE517	231,38	KWEL17	400,00	KWMS17	367,53	KWCQ17	137,43	KWCT17	137,43	KWCC17	137,43
200/250	KWE520	270,07	KWEL20	442,26	KWMS20	408,00	KWCQ20	156,11	KWCT20	156,11	KWCC20	156,11
250/300	KWE525	310,81	KWEL25	530,96	KWMS25	495,23	KWCQ25	206,47	KWCT25	206,47	KWCC25	206,47
300/350	KWE530	371,16	KWEL30	621,15	KWMS30	598,78	KWCQ30	248,38	KWCT30	248,38	KWCC30	248,38



Ø int/ext	Codo 87° Elbow 87°		Codo 90° Elbow 90°		Te 90° Tee 90°		Te 93° Tee 93°		Te 135° Tee 135°		Te 90° injerto largo Long tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWCH08	143,26	KWCN08	143,26	KWTN08	171,17	KWTB08	187,40	KWTC08	226,32	—	—
100/150	KWCH10	153,14	KWCN10	153,14	KWTN10	173,90	KWTB10	199,99	KWTC10	236,32	—	—
125/175	KWCH12	160,14	KWCN12	160,14	KWTN12	182,72	KWTB12	210,10	KWTC12	249,55	KWTJ12	407,11
150/200	KWCH15	184,66	KWCN15	184,66	KWTN15	206,86	KWTB15	237,88	KWTC15	267,73	KWTJ15	451,47
175/225	KWCH17	233,59	KWCN17	233,59	KWTN17	244,49	KWTB17	281,10	KWTC17	317,43	—	—
200/250	KWCH20	265,39	KWCN20	265,39	KWTN20	313,54	KWTB20	360,64	KWTC20	358,83	—	—
250/300	KWCH25	351,04	KWCN25	351,04	KWTN25	422,29	KWTB25	485,63	KWTC25	499,64	—	—
300/350	KWCH30	422,16	KWCN30	422,16	KWTN30	542,97	KWTB30	655,63	KWTC30	651,47	—	—

Ø int/ext						
	Te 135° injerto largo Long tee 135°	Te 90° 1 m salida Ø80 Tee 90° 1 m connecting Ø80	Te 90° 1 m salida Ø60 Tee 90° 1 m connecting Ø60	Te 90° 1 m salida doble Ø80 Tee 90° 1 m double connection Ø80	Te 90° 1 m salida doble Ø60 Tee 90° 1 m double connection Ø60	Tapa Lid
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
80/130	— —	— —	— —	— —	— —	KWTA08 32,58
100/150	— —	— —	— —	— —	— —	KWTA10 34,39
125/175	KWTE12 442,53	KWTG12 205,18	KWTL12 210,88	— —	— —	KWTA12 36,86
150/200	KWTE15 490,82	KWTG15 224,37	KWTL15 235,92	— —	— —	KWTA15 39,31
175/225	KWTE17 582,95	KWTG17 251,76	KWTL17 280,45	KWTK17 358,70	KWTM17 393,09	KWTA17 54,00
200/250	KWTE20 664,57	KWTG20 302,64	KWTL20 300,16	KWTK20 407,22	KWTM20 416,71	KWTA20 56,71
250/300	KWTE25 880,14	KWTG25 368,30	KWTL25 377,90	KWTK25 469,79	KWTM25 480,29	KWTA25 68,40
300/350	KWTE30 1.081,54	KWTG30 438,51	KWTL30 449,94	KWTK30 556,35	KWTM30 560,36	KWTA30 76,56

Ø int/ext						
	Tapa de te con drenaje Tee cap with drain	Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain	Módulo comprobación 0,50 m Testing length 0,50 mm	Te 90° 0,5 m con registro Ø100 Tee 90° 0,5 m with Ø100 inspection door	Módulo 0,5 m con registro Inspection door 0,5 m	Módulo 0,5 m con registro EI30 Inspection door 0,5 m EI30
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
80/130	KWTD08 51,26	KWTF08 68,65	KWMC08 116,28	— —	— —	— —
100/150	KWTD10 53,07	KWTF10 71,25	KWMC10 122,13	— —	— —	— —
125/175	KWTD12 55,54	KWTF12 74,24	KWMC12 128,61	KWTS12 182,72	KWTU12 223,22	KWTR12 256,57
150/200	KWTD15 58,14	KWTF15 77,34	KWMC15 140,81	KWTS15 206,86	KWTU15 248,00	KWTR15 277,59
175/225	KWTD17 69,94	KWTF17 90,71	KWMC17 166,11	KWTS17 244,49	KWTU17 313,27	KWTR17 353,26
200/250	KWTD20 72,81	KWTF20 94,21	KWMC20 184,66	KWTS20 313,54	KWTU20 375,18	KWTR20 372,46
250/300	KWTD25 84,49	KWTF25 97,72	KWMC25 231,77	KWTS25 422,29	KWTU25 399,06	KWTR25 423,84
300/350	KWTD30 92,66	KWTF30 128,74	KWMC30 287,19	KWTS30 542,97	KWTU30 434,62	KWTR30 474,84

Ø int/ext						
	Módulo 1 m con registro EI30 Inspection door 1 m EI30	Te de inspección Inspection tee	Módulo de inspección 0,50 m Inspection pipe 0,5 m	Codo 90° con registro Elbow 90° inspection	Compuerta 0,5 m regulacion de tiro Manual damper 0,5 m	Regulador de tiro 0,5 m con tirador Handle damper 0,5 m
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
80/130	— —	KWTI08 229,70	— —	— —	— —	— —
100/150	— —	KWTI10 234,76	— —	KWRN10 327,03	— —	KWDA10 159,48
125/175	KWTQ12 339,23	KWTI12 247,49	KWMI12 292,25	KWRN12 342,73	KWCR12 157,03	KWDA12 168,98
150/200	KWTQ15 373,10	KWTI15 277,72	KWMI15 331,05	KWRN15 391,54	KWCR15 171,30	KWDA15 184,15
175/225	KWTQ17 461,86	KWTI17 323,41	KWMI17 469,91	KWRN17 449,40	KWCR17 219,18	KWDA17 231,65
200/250	KWTQ20 493,66	KWTI20 405,16	KWMI20 477,84	KWRN20 521,05	KWCR20 232,55	KWDA20 244,62
250/300	KWTQ25 568,80	KWTI25 535,70	— —	KWRN25 626,42	KWCR25 279,40	KWDA25 278,23
300/350	KWTQ30 661,47	KWTI30 671,20	— —	KWRN30 739,85	KWCR30 310,02	KWDA30 317,29



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	327,68	KWCP08	67,87	KWCPM08	81,37	KWCA08	95,25	KWCB08	100,96	KWCD08	76,30
100/150	KWET10	327,68	KWCP10	77,08	KWCPM10	90,97	KWCA10	108,10	KWCB10	113,03	KWCD10	89,28
125/175	KWET12	328,85	KWCP12	80,33	KWCPM12	93,57	KWCA12	111,34	KWCB12	117,06	KWCD12	91,62
150/200	KWET15	360,64	KWCP15	94,21	KWCPM15	111,34	KWCA15	124,72	KWCB15	131,21	KWCD15	93,06
175/225	KWET17	365,96	KWCP17	132,89	KWCPM17	161,83	KWCA17	141,33	KWCB17	149,38	KWCD17	119,13
200/250	KWET20	371,43	KWCP20	141,33	KWCPM20	170,65	KWCA20	168,57	KWCB20	178,70	KWCD20	129,51
250/300	KWET25	384,78	KWCP25	199,15	KWCPM25	211,91	KWCA25	206,21	KWCB25	205,83	KWCD25	185,44
300/350	KWET30	409,44	KWCP30	258,54	KWCPM30	297,76	KWCA30	238,00	KWCB30	240,21	KWCD30	228,02



Ø int/ext	Malla para caperuza antiviento Mesh for anti-wind terminal		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	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWCJ08	94,54	HIMC08	22,70	KWCO08	63,86	KWMA08	32,41	KWCG08	121,20	KWAA08	324,18
100/150	KWCJ10	102,26	HIMC10	23,48	KWCO10	65,53	KWMA10	34,31	KWCG10	131,21	KWAA10	324,18
125/175	KWCJ12	114,13	HIMC12	25,04	KWCO12	71,12	KWMA12	33,36	KWCG12	138,07	KWAA12	326,64
150/200	KWCJ15	126,67	HIMC15	26,08	KWCO15	78,64	KWMA15	36,07	KWCG15	159,10	KWAA15	329,24
175/225	KWCJ17	154,61	HIMC17	27,11	KWCO17	92,92	KWMA17	45,29	KWCG17	192,85	KWAA17	436,31
200/250	KWCJ20	175,25	HIMC20	28,82	KWCO20	104,08	KWMA20	49,84	KWCG20	211,02	KWAA20	443,45
250/300	KWCJ25	224,33	HIMC25	35,82	KWCO25	134,32	KWMA25	58,79	KWCG25	236,70	KWAA25	457,07
300/350	KWCJ30	297,99	HIMC30	40,23	KWCO30	169,75	KWMA30	75,94	—	—	KWAA30	481,73



Ø int/ext	Caperuza de laminas Sheet cap		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	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWCL08	154,43	—	—	—	—	KWTH08	68,40	KWMM08	75,02	KWHH08	90,71
100/150	KWCL10	169,36	—	—	—	—	KWTH10	72,68	KWMM10	79,44	KWHH10	100,31
125/175	KWCL12	204,13	KWJE12	620,06	KWCF12	155,21	KWTH12	78,64	KWMM12	84,74	KWHH12	104,86
150/200	KWCL15	226,19	KWJE15	671,46	KWCF15	173,24	KWTH15	92,79	KWMM15	92,00	KWHH15	113,56
175/225	KWCL17	281,49	KWJE17	724,01	—	—	KWTH17	109,28	KWMM17	118,88	KWHH17	146,91
200/250	KWCL20	351,30	KWJE20	774,88	—	—	KWTH20	126,01	KWMM20	129,77	KWHH20	147,28
250/300	KWCL25	416,19	KWJE25	878,31	—	—	KWTH25	146,13	KWMM25	149,62	KWHH25	173,90
300/350	KWCL30	570,22	KWJE30	1.085,19	—	—	KWTH30	172,98	KWMM30	168,83	KWHH30	193,49



Ø int/ext	Ampliación Incraser		Ampliación 2 diámetros Incraser 2 diameters		Ampliación 3 diámetros Incraser 3 diameters		Reducción Reducer		Reducción 2 diámetros Reducer 2 diameters		Reducción 3 diámetros Reducer 3 diameters	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWAM0810	98,76	KWAM0812	111,34	KWAM0815	175,20	—	—	—	—	—	—
100/150	KWAM1012	101,74	KWAM1015	120,69	KWAM1017	187,01	KWRE1008	87,20	—	—	—	—
125/175	KWAM1215	108,22	KWAM1217	133,40	KWAM1220	205,56	KWRE1210	97,98	KWRE1208	123,29	—	—
150/200	KWAM1517	129,39	KWAM1520	152,87	KWAM1525	237,10	KWRE1512	108,49	KWRE1510	140,94	KWRE1508	208,81
175/225	KWAM1720	163,00	KWAM1725	190,90	KWAM1730	338,98	KWRE1715	138,85	KWRE1712	180,51	KWRE1710	298,86
200/250	KWAM2025	188,04	KWAM2030	212,57	—	—	KWRE2017	149,38	KWRE2015	195,96	KWRE2012	316,91
250/300	KWAM2530	238,78	—	—	—	—	KWRE2520	181,55	KWRE2517	236,32	KWRE2515	367,91
300/350	—	—	—	—	—	—	KWRE3025	218,54	KWRE3020	286,80	KWRE3017	427,10



Ø int/ext	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		Manguito universal a KW con placa KW tophat adapter to simple wall		Soporte suelo Floor support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWSB08	195,83	KWSR08	316,78	KWSP08	121,60	KWSU08	53,73	KWSS08	112,38
100/150	KWSB10	202,45	KWSR10	322,10	KWSP10	128,35	KWSU10	58,41	KWSS10	119,53
125/175	KWSB12	213,10	KWSR12	328,60	KWSP12	147,57	KWSU12	63,60	KWSS12	128,86
150/200	KWSB15	234,37	KWSR15	335,20	KWSP15	172,73	KWSU15	71,12	KWSS15	138,85
175/225	KWSB17	269,67	KWSR17	341,83	KWSP17	191,15	KWSU17	89,93	KWSS17	157,94
200/250	KWSB20	300,29	KWSR20	373,62	KWSP20	206,99	KWSU20	97,72	KWSS20	169,08
250/300	KWSB25	355,32	KWSR25	436,04	KWSP25	214,51	KWSU25	113,41	KWSS25	202,31
300/350	KWSB30	503,66	KWSR30	536,23	KWSP30	238,14	KWSU30	146,55	KWSS30	235,54



Ø ext	Soporte mural inox. regul. 50 a 80 mm Inox. wall support adjustable 50-80 mm		Soporte mural regul. 80 a 130 mm Inox. wall support adjustable 80-130 mm		Soporte mural regul. 130 a 210 mm Inox. wall support adjustable 130-210mm		Soporte mural regul. 80 a 440 mm Inox. wall support adjustable 80-440 mm		Soporte de esquina Corner wall support		Soporte de forjado Joist support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISA13	21,67	HIS113	67,49	HIS213	74,48	HIS413	95,90	HIS513	72,94	HISF13	31,41
150	HISA15	23,36	HIS115	69,05	HIS215	75,78	HIS415	97,85	HIS515	76,30	HISF15	33,74
175	HISA17	25,96	HIS117	70,08	HIS217	77,59	HIS417	103,81	HIS517	100,06	HISF17	37,12
200	HISA20	26,86	HIS120	72,94	HIS220	80,46	HIS420	106,68	HIS520	104,59	HISF20	38,80
225	HISA22	31,92	HIS122	75,66	HIS222	83,32	HIS422	115,23	HIS522	108,62	HISF22	46,07
250	HISA25	36,07	HIS125	78,64	HIS225	86,16	HIS425	133,40	HIS525	114,47	HISF25	52,04
300	HISA30	46,72	HIS130	84,35	HIS230	92,00	HIS430	170,52	HIS530	116,53	HISF30	59,83
350	HISA35	57,48	HIS135	104,74	HIS235	110,04	HIS435	184,41	HIS535	166,24	HISF35	70,08

Ø ext	Soporte de tejado Roof support		Soporte tejado reforzado Reinforced roof support		Soporte 1m para estructura madera Support for wooden joist 1m		Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band		Tira vientos de tubo Roof brace kit	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIST13	31,41	HISV13	57,48	HISN13	96,13	HISH13	7,92	HIAV13	16,74	HITV13	84,62
150	HIST15	33,74	HISV15	59,44	HISN15	96,13	HISH15	9,60	HIAV15	17,14	HITV15	87,08
175	HIST17	37,12	HISV17	68,91	HISN17	99,12	HISH17	13,24	HIAV17	22,58	HITV17	96,55
200	HIST20	38,80	HISV20	70,34	HISN20	102,41	HISH20	14,01	HIAV20	23,22	HITV20	98,50
225	HIST22	46,07	HISV22	78,37	HISN22	103,78	HISH22	17,51	HIAV22	24,27	HITV22	102,91
250	HIST25	52,04	HISV25	81,37	HISN25	103,78	HISH25	18,29	HIAV25	25,57	HITV25	107,45
300	HIST30	59,83	HISV30	90,57	HISN30	112,67	HISH30	19,85	HIAV30	34,12	HITV30	111,87
350	HIST35	70,08	HISV35	93,06	—	—	HISH35	28,82	HIAV35	44,78	HITV35	120,82

Ø ext	Inox soporte mural articulado regulable 50-90 mm Premium wall bracket adjustable 50-90 mm		Inox soporte mural articulado regulable 90-200 mm Premium wall bracket adjust. 90-200 mm		Ø int/ext	Abrazadera autoportante Structural locking band		Ø ext	Placa cortafuegos inox. Inox. fire stop plate		Placa cortafuegos inox. ventilada Ventilated fire stop	
	Ref.	€	Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€	Ref.	€
130	HIB113	44,90	HIB213	65,80	80/130	KWAP13	39,45	130	HIWPC13	78,51	HIWVP13	119,39
150	HIB115	45,43	HIB215	68,78	100/150	KWAP15	40,23	150	HIWPC15	82,53	HIWVP15	119,39
175	HIB117	57,23	HIB217	86,56	125/175	KWAP17	43,86	175	HIWPC17	84,74	HIWVP17	125,61
200	HIB120	61,00	HIB220	88,90	150/200	KWAP20	46,07	200	HIWPC20	89,16	HIWVP20	138,47
225	HIB122	66,71	HIB222	96,55	175/225	KWAP22	58,14	225	HIWPC22	93,70	HIWVP22	158,84
250	HIB125	69,43	HIB225	102,39	200/250	KWAP25	61,77	250	HIWPC25	100,31	HIWVP25	178,96
300	HIB130	79,82	HIB230	119,53	250/300	KWAP30	66,05	300	HIWPC30	111,48	HIWVP30	223,72
350	HIB135	81,24	HIB235	134,18	300/350	KWAP35	75,92	350	HIWPC35	161,83	HIWVP35	313,27

Ø ext	Placa cortafuegos ventilada blanca galva White galvanized ventil. firestop plate		Cubre placa cortafuegos blanca White firestop cover plate		Placa con goma 0-45° Oval rubber plate 0-45°		Placa embellecedora de 0 a 30° Inox. finishing plate 0-30°		Placa embellecedora de 30 a 45° Inox. finishing plate 30-45°		Placa embellecedora redonda de 90° Inox. round finishing plate 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HGWPB13	68,01	HICP13	49,84	HIPK13	56,32	HIPE13	37,50	HIPB13	37,50	HIPS13	29,33
150	HGWPB15	68,01	HICP15	50,35	HIPK15	57,62	HIPE15	38,42	HIPB15	38,42	HIPS15	31,27
175	HGWPB17	95,12	HICP17	51,13	HIPK17	59,31	HIPE17	44,50	HIPB17	44,50	HIPS17	33,74
200	HGWPB20	99,54	HICP20	54,38	HIPK20	61,26	HIPE20	50,10	HIPB20	50,10	HIPS20	39,31
225	HGWPB22	107,45	HICP22	55,03	HIPK22	63,33	HIPE22	55,93	HIPB22	55,93	HIPS22	42,31
250	HGWPB25	114,08	HICP25	55,81	HIPK25	65,67	HIPE25	66,05	HIPB25	66,05	HIPS25	45,43
300	—	—	HICP30	68,01	—	—	HIPE30	72,68	HIPB30	72,68	HIPS30	51,00
350	—	—	HICP35	72,68	—	—	HIPE35	104,98	HIPB35	104,98	HIPS35	61,37

Ø ext	Placa embellecedora redonda de 45° Inox. round finishing plate 45°		Placa embellecedora redonda 150 a 90° Inox. round finishing plate wide 150-90°		Placa embellecedora redonda de 150 a 45° Inox. round finishing plate wide 150-45°		Placa embellecedora 1 pieza 90° 1 piece round finishing plate 90°		Placa embellecedora 1 pieza 45° 1 piece round finishing plate 45°		Tapajuntas Wall rosette	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPT13	29,33	HIPU13	46,72	HIPW13	46,72	HIPQ13	31,27	HIPR13	31,27	HITJ13	19,34
150	HIPT15	31,27	HIPU15	49,59	HIPW15	49,59	HIPQ15	31,27	HIPR15	31,27	HITJ15	20,25
175	HIPT17	33,74	HIPU17	53,33	HIPW17	53,33	HIPQ17	33,74	HIPR17	33,74	HITJ17	27,38
200	HIPT20	39,31	HIPU20	60,08	HIPW20	60,08	HIPQ20	39,31	HIPR20	39,31	HITJ20	30,11
225	HIPT22	42,31	HIPU22	64,24	HIPW22	64,24	HIPQ22	43,21	HIPR22	43,21	HITJ22	31,41
250	HIPT25	45,43	HIPU25	68,65	HIPW25	68,65	HIPQ25	49,19	HIPR25	49,19	HITJ25	33,23
300	HIPT30	52,29	HIPU30	77,99	HIPW30	77,99	HIPQ30	54,77	HIPR30	53,73	HITJ30	40,36
350	HIPT35	61,37	HIPU35	89,54	HIPW35	89,54	HIPQ35	76,84	HIPR35	71,65	HITJ35	47,88

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	35,95	HGNA13	22,45	HICO13	123,02	HICU13	90,19	HICR13*	216,73	HICS13*	216,73
150	HIPM15	41,40	HGNA15	24,78	HICO15	124,07	HICU15	92,53	HICR15*	225,04	HICS15*	224,37
175	HIPM17	48,02	HGNA17	31,76	HICO17	143,93	HICU17	96,16	HICR17*	242,30	HICS17*	242,30
200	HIPM20	54,64	HGNA20	35,46	HICO20	144,57	HICU20	106,93	HICR20*	252,02	HICS20*	252,02
225	HIPM22	61,37	HGNA22	39,44	HICO22	156,64	HICU22	127,70	HICR22*	267,73	HICS22*	266,95
250	HIPM25	68,01	HGNA25	44,36	HICO25	166,24	HICU25	141,72	HICR25	279,01	HICS25	280,83
300	HIPM30	81,37	HGNA30	53,67	—	—	HICU30	185,84	HICR30	297,45	HICS30	297,45
350	HIPM35	94,60	HGNA35	64,64	—	—	HICU35	233,86	HICR35	352,72	HICS35	352,72

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*	221,01	HICW13*	216,99	HICX13*	211,14	HICY13*	221,01	HILL13	24,52	HILM13	21,03
150	HICT15*	230,35	HICW15*	221,66	HICX15*	212,70	HICY15*	230,35	HILL15	25,96	HILM15	22,19
175	HICT17*	245,78	HICW17*	223,72	HICX17*	227,36	HICY17*	245,91	HILL17	28,68	HILM17	26,60
200	HICT20*	259,17	HICW20*	231,51	HICX20*	233,20	HICY20*	302,76	HILL20	31,92	HILM20	28,17
225	HICT22*	274,99	HICW22*	245,65	HICX22*	243,06	HICY22*	318,86	HILL22	38,02	HILM22	30,11
250	HICT25	293,81	HICW25**	312,37	HICX25**	321,70	HICY25**	324,57	HILL25	42,31	HILM25	32,06
300	HICT30	319,25	HICW30**	321,32	HICX30**	325,35	HICY30**	345,33	HILL30	55,81	HILM30	36,07
350	HICT35	363,24	HICW35**	365,83	HICX35**	365,83	HICY35**	390,10	HILL35	69,69	HILM35	49,32

AVANT KW



∅
int

Junta
Seal

	Ref.	€
80	20JE08	4,67
100	20JE10	4,67
125	20JE12	4,67
150	20JE15	6,48
175	20JE17	7,79
200	20JE20	12,06
250	20JE25	17,39
300	20JE30	20,37

∅
int/ext

Manguito de unión
BI a KW
Adaptor BI to KW

Manguito de unión
KW a BI
Adaptor KW to BI

	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWSD08	39,06	KWDS08	49,59
100/150	KWSD10	40,09	KWDS10	51,00
125/175	KWSD12	43,34	KWDS12	51,91
150/200	KWSD15	47,75	KWDS15	56,32
175/225	KWSD17	64,37	KWDS17	74,24
200/250	KWSD20	69,05	KWDS20	78,37
250/300	KWSD25	91,21	KWDS25	92,00
300/350	KWSD30	109,36	KWDS30	117,82



∅
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

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

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWVD08	38,16	KWVD08	46,85	KWVKA08	120,95	KWVKW08	190,90
100/150	KWVD10	41,14	KWVD10	49,45	KWVKA10	121,98	KWVKW10	201,42
125/175	KWSDM12*	40,74	KWVD12	54,00	KWVKA12	141,97	KWVKW12	223,08
150/200	KWSDM15*	44,90	KWVD15	59,70	KWVKA15	155,07	KWVKW15	246,31
175/225	KWSDM17*	60,86	KWVD17	77,48	KWVKA17	198,42	KWVKW17	295,11
200/250	KWSDM20*	66,05	KWVD20	83,18	KWVKA20	210,75	KWVKW20	333,39
250/300	KWSDM25*	85,71	KWVD25	99,14	—	—	—	—
300/350	—	—	—	—	—	—	—	—

*Sin junta
*Without joint



∅
int/ext

Manguito Flex a KW
Coupling Flex to KW

Manguito KW a Flex
Coupling KW to Flex

	Ref.	€	Ref.	€
80/130	IFFKW08S	73,23	IFKWF08S	68,58
100/150	IFFKW10S	75,36	IFKWF10S	69,77
125/175	IFFKW12S	86,20	IFKWF12S	77,98
150/200	IFFKW15S	95,85	IFKWF15S	89,77
175/225	IFFKW17S	120,72	IFKWF17S	112,99
200/250	IFFKW20S	139,54	IFKWF20S	123,10
250/300	IFFKW25S	155,97	IFKWF25S	139,54
300/350	IFFKW30S	224,18	IFKWF30S	210,38

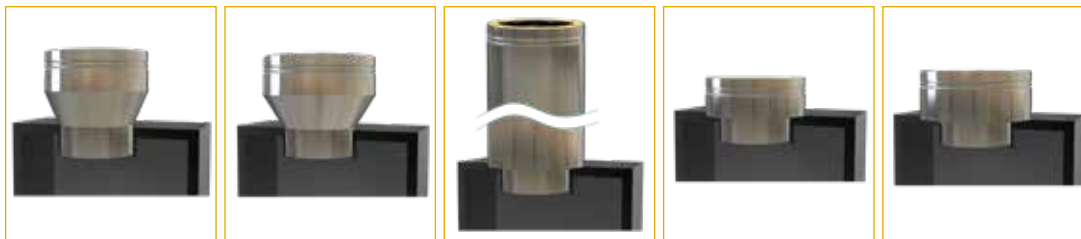
Adaptadores a caldera Boiler adaptors



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	196,61	KWAT12	226,19	KWAC12	305,61
150/200	KWAR15	219,84	KWAT15	260,33	KWAC15	343,39
175/225	—	—	—	—	—	—
200/250	—	—	—	—	—	—
250/300	—	—	—	—	—	—
300/350	—	—	—	—	—	—

Adaptadores macho

Male adaptors

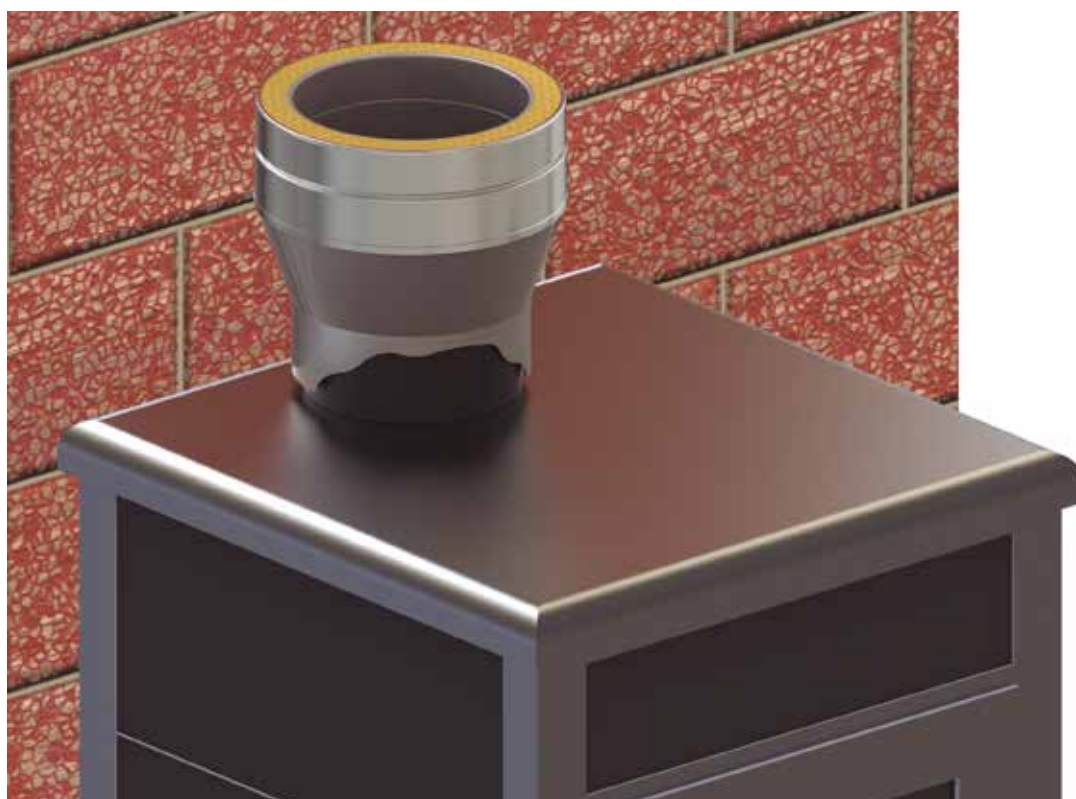


Ø int/ext	Adaptador caldera macho Male boiler adaptor		Adaptador a caldera macho ampliado Incraser male boiler adaptor		Adaptador a caldera macho plano 1m Flat male boiler adaptor 1m		Adaptador a caldera macho plano Flat male boiler adaptor		Adaptador a caldera macho plano ampliado Incraser flat male boiler adaptor	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWSDM08	34,78	—	—	KWME08	153,26	KWMD08	45,55	—	—
100/150	KWSDM10	37,25	KWSAM08	42,31	KWME10	162,22	KWMD10	45,55	KWMB08	66,71
125/175	KWSDM12	40,74	KWSAM10	46,07	KWME12	172,08	KWMD12	49,96	KWMB10	72,68
150/200	KWSDM15	44,90	KWSAM12	50,74	KWME15	198,42	KWMD15	54,64	KWMB12	76,44
175/225	KWSDM17	60,86	KWSAM15	56,96	KWME17	231,65	KWMD17	76,70	KWMB15	83,18
200/250	KWSDM20	66,05	KWSAM17	78,12	KWME20	264,22	KWMD20	79,94	KWMB17	115,50
250/300	KWSDM25	85,71	KWSAM20	86,56	KWME25	317,29	KWMD25	88,12	KWMB20	133,02
300/350	KWSDM30	93,31	KWSAM25	117,40	KWME30	396,47	KWMD30	101,74	KWMB25	164,55



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

Adaptador caldera hembra Female boiler adaptor	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€
	KWAD08080	80 / 130	80	45,55	KWAD15170	150 / 200	170	69,94
	KWAD08100	80 / 130	100	61,00	KWAD15175	150 / 200	175	69,94
	KWAD08125	80 / 130	125	61,00	KWAD15180	150 / 200	180	69,94
	KWAD08130	80 / 130	130	61,00	KWAD15200	150 / 200	200	69,94
	KWAD10080	100 / 150	80	52,43	KWAD17125	175 / 225	125	80,59
	KWAD10100	100 / 150	100	48,92	KWAD17150	175 / 225	150	80,59
	KWAD10125	100 / 150	125	65,67	KWAD17160	175 / 225	160	80,59
	KWAD10150	100 / 150	150	65,67	KWAD17170	175 / 225	170	80,59
	KWAD12080	125 / 175	80	55,81	KWAD17175	175 / 225	175	68,40
	KWAD12100	125 / 175	100	55,81	KWAD17180	175 / 225	180	68,40
	KWAD12120	125 / 175	120	55,81	KWAD17200	175 / 225	200	88,64
	KWAD12125	125 / 175	125	49,84	KWAD17250	175 / 225	250	88,64
KWAD12130	125 / 175	130	49,84	KWAD20150	200 / 250	150	89,54	
KWAD12140	125 / 175	140	49,84	KWAD20160	200 / 250	160	89,54	
KWAD12150	125 / 175	150	65,67	KWAD20175	200 / 250	175	89,54	
KWAD12175	125 / 175	175	65,67	KWAD20180	200 / 250	180	89,54	
KWAD15080	150 / 200	80	68,27	KWAD20200	200 / 250	200	73,70	
KWAD15100	150 / 200	100	59,19	KWAD20250	200 / 250	250	96,30	
KWAD15120	150 / 200	120	59,19	KWAD25200	250 / 300	200	105,12	
KWAD15125	150 / 200	125	59,19	KWAD25250	250 / 300	250	90,71	
KWAD15130	150 / 200	130	59,19	KWAD25300	250 / 300	300	121,85	
KWAD15140	150 / 200	140	59,19	KWAD30250	300 / 350	250	125,36	
KWAD15150	150 / 200	150	53,21	KWAD30300	300 / 350	300	104,86	
KWAD15160	150 / 200	160	53,21	KWAD30350	300 / 350	350	111,87	



AVANT KWMN NEGRO

AVANT KWMN BLACK

FACILIDAD
DE MONTAJE
EASY TO
ASSEMBLE

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

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

Descripción:

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

Description:

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

Utilidades:

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

Utilities:

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

Montaje:

Interior y exterior.

Assembly:

Interior and exterior.

Designación:

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

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

Designation:

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

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

FitSystem[®]
By **Convessa**

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

The locking band is included
in the price.



Certificación:
Certification:



Garantía:
Warranty:



AVANT KWMN

Ø int/ext	Módulo 1 m Pipe 1000 mm		Módulo 0,5 m Pipe 500 mm		Módulo 0,25 m Pipe 250 mm		Módulo 0,10 m Pipe 100 mm		Módulo extensible 0,25-0,35 m Adjustable Pipe 250-350 mm		Módulo extensible 0,35-0,50 m Adjustable Pipe 350-500 mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWT108MN	128,06	KWT008MN	99,31	KWTP08MN	56,88	KWTT08MN	54,05	KWEP08MN	104,53	KWEG08MN	133,11
100/150	KWT110MN	141,24	KWT010MN	110,90	KWTP10MN	62,66	KWTT10MN	59,56	KWEP10MN	114,02	KWEG10MN	142,57
125/175	KWT112MN	149,56	KWT012MN	115,43	KWTP12MN	66,34	KWTT12MN	59,70	KWEP12MN	123,49	KWEG12MN	151,92
150/200	KWT115MN	175,67	KWT015MN	129,28	KWTP15MN	77,95	KWTT15MN	66,34	KWEP15MN	133,11	KWEG15MN	161,54
175/225	KWT117MN	210,92	KWT017MN	155,60	KWTP17MN	92,94	KWTT17MN	79,07	KWEP17MN	158,29	KWEG17MN	193,23
200/250	KWT120MN	242,06	KWT020MN	176,39	KWTP20MN	107,49	KWTT20MN	91,38	KWEP20MN	186,87	KWEG20MN	228,03
250/300	KWT125MN	293,68	KWT025MN	226,89	KWTP25MN	130,42	KWTT25MN	110,75	KWEP25MN	245,28	KWEG25MN	278,67
300/350	KWT130MN	371,40	KWT030MN	286,74	KWTP30MN	164,80	KWTT30MN	140,18	KWEP30MN	310,78	KWEG30MN	342,04

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	173,99	—	—	KWMS08MN	231,84	KWCQ08MN	91,81	KWCT08MN	91,81	KWCC08MN	91,81
100/150	KWE510MN	185,45	—	—	KWMS10MN	239,34	KWCQ10MN	98,17	KWCT10MN	98,17	KWCC10MN	98,17
125/175	KWE512MN	201,28	KWEL12MN	297,81	KWMS12MN	288,29	KWCQ12MN	102,69	KWCT12MN	102,69	KWCC12MN	102,69
150/200	KWE515MN	223,79	KWEL15MN	338,16	KWMS15MN	335,10	KWCQ15MN	118,39	KWCT15MN	118,39	KWCC15MN	118,39
175/225	KWE517MN	252,20	KWEL17MN	436,01	KWMS17MN	400,60	KWCQ17MN	149,79	KWCT17MN	149,79	KWCC17MN	149,79
200/250	KWE520MN	294,37	KWEL20MN	482,06	KWMS20MN	444,72	KWCQ20MN	170,18	KWCT20MN	170,18	KWCC20MN	170,18
250/300	KWE525MN	338,78	KWEL25MN	578,75	KWMS25MN	539,79	KWCQ25MN	225,06	KWCT25MN	225,06	KWCC25MN	225,06
300/350	KWE530MN	404,56	KWEL30MN	677,05	KWMS30MN	652,67	KWCQ30MN	270,73	KWCT30MN	270,73	KWCC30MN	270,73

Ø int/ext	Codo 87° Elbow 87°		Codo 90° Elbow 90°		Te 90° Tee 90°		Te 93° Tee 93°		Te 135° Tee 135°		Te 90° injerto largo Long tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWCH08MN	156,16	KWCN08MN	156,16	KWTN08MN	186,58	KWTB08MN	204,26	KWTC08MN	246,69	—	—
100/150	KWCH10MN	166,92	KWCN10MN	166,92	KWTN10MN	189,54	KWTB10MN	217,98	KWTC10MN	257,59	—	—
125/175	KWCH12MN	174,55	KWCN12MN	174,55	KWTN12MN	199,16	KWTB12MN	229,01	KWTC12MN	272,01	KWTJ12MN	443,75
150/200	KWCH15MN	201,28	KWCN15MN	201,28	KWTN15MN	225,47	KWTB15MN	259,28	KWTC15MN	291,81	KWTJ15MN	492,11
175/225	KWCH17MN	254,61	KWCN17MN	254,61	KWTN17MN	266,50	KWTB17MN	306,39	KWTC17MN	346,00	—	—
200/250	KWCH20MN	289,28	KWCN20MN	289,28	KWTN20MN	341,76	KWTB20MN	393,10	KWTC20MN	391,12	—	—
250/300	KWCH25MN	382,64	KWCN25MN	382,64	KWTN25MN	460,29	KWTB25MN	529,33	KWTC25MN	544,61	—	—
300/350	KWCH30MN	460,15	KWCN30MN	460,15	KWTN30MN	591,84	KWTB30MN	714,64	KWTC30MN	710,10	—	—

Ø int/ext	Te 135° injerto largo Long tee 135°		Te 90° 1 m salida Ø80 Tee 90° 1m connection Ø80		Te 90° 1 m salida Ø60 Tee 90° 1m connection Ø60		Te 90° 1 m salida doble Ø80 Tee 90° 1m double connection Ø80		Te 90° 1 m salida doble Ø60 Tee 90° 1m double connection Ø60		Tapa Lid	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	KWTA08MN	35,52
100/150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	KWTA10MN	37,49
125/175	KWTE12MN	482,36	KWTG12MN	223,65	KWTL12MN	229,86	—	—	—	—	KWTA12MN	40,18
150/200	KWTE15MN	534,99	KWTG15MN	244,57	KWTL15MN	257,16	—	—	—	—	KWTA15MN	42,85
175/225	KWTE17MN	635,42	KWTG17MN	274,42	KWTL17MN	305,68	KWTK17MN	390,98	KWTM17MN	428,47	KWTA17MN	58,85
200/250	KWTE20MN	724,38	KWTG20MN	329,88	KWTL20MN	327,18	KWTK20MN	443,87	KWTM20MN	454,22	KWTA20MN	61,82
250/300	KWTE25MN	959,35	KWTG25MN	401,44	KWTL25MN	411,92	KWTK25MN	512,06	KWTM25MN	523,53	KWTA25MN	74,56
300/350	KWTE30MN	1.178,87	KWTG30MN	477,97	KWTL30MN	490,43	KWTK30MN	606,42	KWTM30MN	610,79	KWTA30MN	83,45

Ø int/ext	Tapa con drenaje Lid with drain		Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain		Módulo comprobación 0,50 m Testing length 500 mm		Te 90° 0,5 m con registro Ø100 Tee 90° 0,5 m with Ø100 inspection door		Módulo 0,5 m con registro Inspection door 0,5 m		Módulo 0,5 m con registro EI30 Inspection door 0,5 m EI30	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWTD08MN	55,88	KWTF08MN	74,83	KWMC08MN	126,76	—	—	—	—	—	—
100/150	KWTD10MN	57,86	KWTF10MN	77,66	KWMC10MN	133,11	—	—	—	—	—	—
125/175	KWTD12MN	60,54	KWTF12MN	80,92	KWMC12MN	140,18	KWTS12MN	199,16	KWTU12MN	243,31	KWTR12MN	279,66
150/200	KWTD15MN	63,37	KWTF15MN	84,30	KWMC15MN	153,47	KWTS15MN	225,47	KWTU15MN	270,32	KWTR15MN	302,57
175/225	KWTD17MN	76,24	KWTF17MN	98,87	KWMC17MN	181,05	KWTS17MN	266,50	KWTU17MN	341,46	KWTR17MN	385,05
200/250	KWTD20MN	79,36	KWTF20MN	102,69	KWMC20MN	201,28	KWTS20MN	341,76	KWTU20MN	408,94	KWTR20MN	405,97
250/300	KWTD25MN	92,09	KWTF25MN	106,51	KWMC25MN	252,64	KWTS25MN	460,29	KWTU25MN	434,98	KWTR25MN	461,99
300/350	KWTD30MN	101,00	KWTF30MN	140,33	KWMC30MN	313,03	KWTS30MN	591,84	KWTU30MN	473,73	KWTR30MN	517,58

Ø int/ext	Módulo 1 m con registro EI30 Inspection door 1 m EI30		Te de inspección 90° Inspection tee 90°		Módulo de inspección 0,50 m Inspection length 500 mm		Codo 90° con registro Elbow 90° inspection		Compuerta 0,5 m regulacion de tiro Manual damper 0,5 m		Compuerta 0,5 m con tirador Handle damper 0,5 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	—	—	KWTI08MN	250,37	—	—	—	—	—	—	—	—
100/150	—	—	KWTI10MN	255,88	—	—	KWRN10MN	356,46	—	—	KWDA10MN	173,84
125/175	KWTQ12MN	369,76	KWTI12MN	269,77	KWMI12MN	318,55	KWRN12MN	373,58	KWCR12MN	171,16	KWDA12MN	184,18
150/200	KWTQ15MN	406,68	KWTI15MN	302,71	KWMI15MN	360,85	KWRN15MN	426,77	KWCR15MN	186,71	KWDA15MN	200,73
175/225	KWTQ17MN	503,43	KWTI17MN	352,51	KWMI17MN	512,20	KWRN17MN	489,85	KWCR17MN	238,91	KWDA17MN	252,50
200/250	KWTQ20MN	538,09	KWTI20MN	441,63	KWMI20MN	520,84	KWRN20MN	567,94	KWCR20MN	253,49	KWDA20MN	266,64
250/300	KWTQ25MN	619,99	KWTI25MN	583,92	—	—	KWRN25MN	682,80	KWCR25MN	304,54	KWDA25MN	303,27
300/350	KWTQ30MN	721,00	KWTI30MN	731,60	—	—	KWRN30MN	806,43	KWCR30MN	337,93	KWDA30MN	345,85

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	357,17	KWCP08MN	73,98	KWCPM08MN	88,69	KWCA08MN	103,83	KWCB08MN	110,04	KWCD08MN	83,17
100/150	KWET10MN	357,17	KWCP10MN	84,02	KWCPM10MN	99,16	KWCA10MN	117,83	KWCB10MN	123,21	KWCD10MN	97,31
125/175	KWET12MN	358,45	KWCP12MN	87,56	KWCPM12MN	101,99	KWCA12MN	121,37	KWCB12MN	127,61	KWCD12MN	99,87
150/200	KWET15MN	393,10	KWCP15MN	102,69	KWCPM15MN	121,37	KWCA15MN	135,94	KWCB15MN	143,01	KWCD15MN	101,43
175/225	KWET17MN	398,89	KWCP17MN	144,85	KWCPM17MN	176,39	KWCA17MN	154,04	KWCB17MN	162,82	KWCD17MN	129,85
200/250	KWET20MN	404,85	KWCP20MN	154,04	KWCPM20MN	186,01	KWCA20MN	183,75	KWCB20MN	194,78	KWCD20MN	141,17
250/300	KWET25MN	419,41	KWCP25MN	217,08	KWCPM25MN	230,98	KWCA25MN	224,78	KWCB25MN	224,35	KWCD25MN	202,13
300/350	KWET30MN	446,28	KWCP30MN	281,82	KWCPM30MN	324,56	KWCA30MN	259,42	KWCB30MN	261,83	KWCD30MN	248,55

Ø int/ext	Malla para caperuza antiviento Mesh for anti-wind terminal		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*	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWCJ08MN	103,04	HIMC08MN	24,74	KWCO08MN	69,61	KWMA08MN	35,33	KWCG08MN	132,11	KWAA08MN	353,35
100/150	KWCJ10MN	111,47	HIMC10MN	25,59	KWCO10MN	71,43	KWMA10MN	37,40	KWCG10MN	143,01	KWAA10MN	353,35
125/175	KWCJ12MN	124,40	HIMC12MN	27,30	KWCO12MN	77,51	KWMA12MN	36,37	KWCG12MN	150,50	KWAA12MN	356,04
150/200	KWCJ15MN	138,08	HIMC15MN	28,43	KWCO15MN	85,73	KWMA15MN	39,32	KWCG15MN	173,42	KWAA15MN	358,87
175/225	KWCJ17MN	168,52	HIMC17MN	29,56	KWCO17MN	101,29	KWMA17MN	49,36	KWCG17MN	210,20	KWAA17MN	475,58
200/250	KWCJ20MN	191,02	HIMC20MN	31,41	KWCO20MN	113,45	KWMA20MN	54,32	KWCG20MN	230,01	KWAA20MN	483,35
250/300	KWCJ25MN	244,51	HIMC25MN	39,04	KWCO25MN	146,41	KWMA25MN	64,07	KWCG25MN	258,01	KWAA25MN	498,20
300/350	KWCJ30MN	324,81	HIMC30MN	43,85	KWCO30MN	185,03	KWMA30MN	82,77	—	—	KWAA30MN	525,08

Ø int/ext	Caperuza de lamas* Sheet cap*		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	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWCL08MN	168,32	—	—	—	—	KWTH08MN	74,56	KWMM08MN	81,76	KWHH08MN	98,87
100/150	KWCL10MN	184,60	—	—	—	—	KWTH10MN	79,22	KWMM10MN	86,58	KWHH10MN	109,34
125/175	KWCL12MN	222,50	KWJE12MN	675,86	KWCF12MN	169,18	KWTH12MN	85,73	KWMM12MN	92,36	KWHH12MN	114,30
150/200	KWCL15MN	246,54	KWJE15MN	731,89	KWCF15MN	188,84	KWTH15MN	101,14	KWMM15MN	100,29	KWHH15MN	123,77
175/225	KWCL17MN	306,82	KWJE17MN	789,17	—	—	KWTH17MN	119,11	KWMM17MN	129,58	KWHH17MN	160,14
200/250	KWCL20MN	382,92	KWJE20MN	844,63	—	—	KWTH20MN	137,35	KWMM20MN	141,45	KWHH20MN	160,54
250/300	KWCL25MN	453,65	KWJE25MN	957,36	—	—	KWTH25MN	159,29	KWMM25MN	163,09	KWHH25MN	189,54
300/350	KWCL30MN	621,55	KWJE30MN	1.182,85	—	—	KWTH30MN	188,55	KWMM30MN	184,04	KWHH30MN	210,91

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

*Paint resistance to temperature: up to 200 °C

Ø int/ext	Ampliación Increaser		Ampliación 2 diámetros Increaser 2 diameters		Ampliación 3 diámetros Increaser 3 diameters		Reducción Reducer		Reducción 2 diámetros Reducer 2 diameters		Reducción 3 diámetros Reducer 3 diameters	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWAM0810MN	107,65	KWAM0812MN	121,37	KWAM0815MN	190,96	—	—	—	—	—	—
100/150	KWAM1012MN	110,90	KWAM1015MN	131,56	KWAM1017MN	203,84	KWRE1008MN	95,06	—	—	—	—
125/175	KWAM1215MN	117,97	KWAM1217MN	145,41	KWAM1220MN	224,06	KWRE1210MN	106,80	KWRE1208MN	134,39	—	—
150/200	KWAM1517MN	141,03	KWAM1520MN	166,63	KWAM1525MN	258,44	KWRE1512MN	118,26	KWRE1510MN	153,63	KWRE1508MN	227,60
175/225	KWAM1720MN	177,67	KWAM1725MN	208,08	KWAM1730MN	369,49	KWRE1715MN	151,35	KWRE1712MN	196,76	KWRE1710MN	325,76
200/250	KWAM2025MN	204,96	KWAM2030MN	231,69	—	—	KWRE2017MN	162,82	KWRE2015MN	213,58	KWRE2012MN	345,44
250/300	KWAM2530MN	260,27	—	—	—	—	KWRE2520MN	197,90	KWRE2517MN	257,59	KWRE2515MN	401,02
300/350	—	—	—	—	—	—	KWRE3025MN	238,20	KWRE3020MN	312,61	KWRE3017MN	465,54

Ø int/ext	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 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	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWSB08MN	213,45	KWSR08MN	345,29	KWSP08MN	132,55	KWSU08MN	58,55	KWSS08MN	122,50	HISA13MN	23,63
100/150	KWSB10MN	220,67	KWSR10MN	351,09	KWSP10MN	139,90	KWSU10MN	63,66	KWSS10MN	130,28	HISA15MN	25,46
125/175	KWSB12MN	232,27	KWSR12MN	358,17	KWSP12MN	160,84	KWSU12MN	69,32	KWSS12MN	140,45	HISA17MN	28,30
150/200	KWSB15MN	255,47	KWSR15MN	365,37	KWSP15MN	188,28	KWSU15MN	77,51	KWSS15MN	151,35	HISA20MN	29,28
175/225	KWSB17MN	293,95	KWSR17MN	372,59	KWSP17MN	208,35	KWSU17MN	98,02	KWSS17MN	172,16	HISA22MN	34,79
200/250	KWSB20MN	327,32	KWSR20MN	407,25	KWSP20MN	225,63	KWSU20MN	106,51	KWSS20MN	184,31	HISA25MN	39,31
250/300	KWSB25MN	387,30	KWSR25MN	475,28	KWSP25MN	233,81	KWSU25MN	123,62	KWSS25MN	220,52	HISA30MN	50,92
300/350	KWSB30MN	548,98	KWSR30MN	584,50	KWSP30MN	259,56	KWSU30MN	159,73	KWSS30MN	256,73	HISA35MN	62,65

Ø ext	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 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	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIS113MN	73,56	HIS213MN	81,19	HIS413MN	104,53	HIS513MN	79,50	HISF13MN	34,24	HIST13MN	34,24
150	HIS115MN	75,26	HIS215MN	82,61	HIS415MN	106,66	HIS515MN	83,17	HISF15MN	36,77	HIST15MN	36,77
175	HIS117MN	76,38	HIS217MN	84,57	HIS417MN	113,15	HIS517MN	109,06	HISF17MN	40,46	HIST17MN	40,46
200	HIS120MN	79,50	HIS220MN	87,70	HIS420MN	116,28	HIS520MN	114,00	HISF20MN	42,30	HIST20MN	42,30
225	HIS122MN	82,47	HIS222MN	90,82	HIS422MN	125,60	HIS522MN	118,39	HISF22MN	50,22	HIST22MN	50,22
250	HIS125MN	85,73	HIS225MN	93,92	HIS425MN	145,40	HIS525MN	124,78	HISF25MN	56,72	HIST25MN	56,72
300	HIS130MN	91,95	HIS230MN	100,28	HIS430MN	185,87	HIS530MN	127,02	HISF30MN	65,22	HIST30MN	65,22
350	HIS135MN	114,16	HIS235MN	119,94	HIS435MN	201,01	HIS535MN	181,21	HISF35MN	76,38	HIST35MN	76,38

AVANT KWMN

Ø ext	Soporte tejado reforzado Reinforced roof support		Soporte 1 m para estructura madera Support for wooden joist 1 m		Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band		Tira vientos de tubo Roof brace kit		Inox soporte mural articulado regulable 50-90 mm Premium wall bracket adjustable 50-90 mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISV13MN	62,65	HISN13MN	104,78	HISH13MN	8,64	HIAV13MN	18,25	HITV13MN	92,24	HIB113MN	48,94
150	HISV15MN	64,78	HISN15MN	104,78	HISH15MN	10,46	HIAV15MN	18,68	HITV15MN	94,92	HIB115MN	49,51
175	HISV17MN	75,11	HISN17MN	108,05	HISH17MN	14,44	HIAV17MN	24,61	HITV17MN	105,25	HIB117MN	62,38
200	HISV20MN	76,67	HISN20MN	111,62	HISH20MN	15,27	HIAV20MN	25,31	HITV20MN	107,36	HIB120MN	66,49
225	HISV22MN	85,43	HISN22MN	113,12	HISH22MN	19,09	HIAV22MN	26,46	HITV22MN	112,17	HIB122MN	72,71
250	HISV25MN	88,69	HISN25MN	113,12	HISH25MN	19,94	HIAV25MN	27,87	HITV25MN	117,12	HIB125MN	75,68
300	HISV30MN	98,73	HISN30MN	122,81	HISH30MN	21,64	HIAV30MN	37,19	HITV30MN	121,94	HIB130MN	87,01
350	HISV35MN	101,43	—	—	HISH35MN	31,41	HIAV35MN	48,82	HITV35MN	131,70	HIB135MN	88,56

Ø ext	Inox soporte mural articulado regulable 100-210 mm Premium wall bracket adjust. 100-210 mm		Ø int/ext	Abrazadera autoportante Structural locking band		Ø ext	Placa cortafuegos inox. Inox. fire stop plate		Placa cortafuegos inox. ventilada Inox ventilated fire stop plate		Placa cortafuegos ventilada galva Galvanized ventilated fire stop plate	
	Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIB213MN	71,72	80/130	KWAP13MN	43,00	130	HIWPC13MN	85,57	HIWVP13MN	130,14	HGWPB13MN	74,13
150	HIB215MN	74,96	100/150	KWAP15MN	43,86	150	HIWPC15MN	89,96	HIWVP15MN	130,14	HGWPB15MN	74,13
175	HIB217MN	94,35	125/175	KWAP17MN	47,81	175	HIWPC17MN	92,36	HIWVP17MN	136,92	HGWPB17MN	103,68
200	HIB220MN	96,90	150/200	KWAP20MN	50,21	200	HIWPC20MN	97,19	HIWVP20MN	150,92	HGWPB20MN	108,49
225	HIB222MN	105,25	175/225	KWAP22MN	63,37	225	HIWPC22MN	102,14	HIWVP22MN	173,14	HGWPB22MN	117,12
250	HIB225MN	111,60	200/250	KWAP25MN	67,33	250	HIWPC25MN	109,34	HIWVP25MN	195,07	HGWPB25MN	124,34
300	HIB230MN	130,28	250/300	KWAP30MN	72,00	300	HIWPC30MN	121,51	HIWVP30MN	243,86	—	—
350	HIB235MN	146,26	300/350	KWAP35MN	82,75	350	HIWPC35MN	176,39	HIWVP35MN	341,46	—	—

Ø ext	Cubre placa cortafuegos 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°		Placa embellecedora redonda de 45° Inox. round finishing plate 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HICP13MN	54,32	HIPK13MN	61,38	HIPE13MN	40,88	HIPB13MN	40,88	HIPS13MN	31,97	HIPT13MN	31,97
150	HICP15MN	54,88	HIPK15MN	62,81	HIPE15MN	41,87	HIPB15MN	41,87	HIPS15MN	34,09	HIPT15MN	34,09
175	HICP17MN	55,72	HIPK17MN	64,65	HIPE17MN	48,51	HIPB17MN	48,51	HIPS17MN	36,77	HIPT17MN	36,77
200	HICP20MN	59,28	HIPK20MN	66,77	HIPE20MN	54,61	HIPB20MN	54,61	HIPS20MN	42,85	HIPT20MN	42,85
225	HICP22MN	59,98	HIPK22MN	69,02	HIPE22MN	60,96	HIPB22MN	60,96	HIPS22MN	46,11	HIPT22MN	46,11
250	HICP25MN	60,83	HIPK25MN	71,57	HIPE25MN	72,00	HIPB25MN	72,00	HIPS25MN	49,51	HIPT25MN	49,51
300	HICP30MN	74,13	—	—	HIPE30MN	79,22	HIPB30MN	79,22	HIPS30MN	55,59	HIPT30MN	57,00
350	HICP35MN	79,22	—	—	HIPE35MN	114,42	HIPB35MN	114,42	HIPS35MN	66,89	HIPT35MN	66,89

Ø ext	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		Pasamuros Inox. wall sleeve	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPU13MN	50,92	HIPW13MN	50,92	HIPQ13MN	34,09	HIPR13MN	34,09	HITJ13MN	21,08	HIPM13	35,95
150	HIPU15MN	54,05	HIPW15MN	54,05	HIPQ15MN	34,09	HIPR15MN	34,09	HITJ15MN	22,07	HIPM15	41,40
175	HIPU17MN	58,14	HIPW17MN	58,14	HIPQ17MN	36,77	HIPR17MN	36,77	HITJ17MN	29,85	HIPM17	48,02
200	HIPU20MN	65,49	HIPW20MN	65,49	HIPQ20MN	42,85	HIPR20MN	42,85	HITJ20MN	32,82	HIPM20	54,64
225	HIPU22MN	70,02	HIPW22MN	70,02	HIPQ22MN	47,10	HIPR22MN	47,10	HITJ22MN	34,24	HIPM22	61,37
250	HIPU25MN	74,83	HIPW25MN	74,83	HIPQ25MN	53,62	HIPR25MN	53,62	HITJ25MN	36,22	HIPM25	68,01
300	HIPU30MN	85,01	HIPW30MN	85,01	HIPQ30MN	59,70	HIPR30MN	58,56	HITJ30MN	43,99	HIPM30	81,37
350	HIPU35MN	97,60	HIPW35MN	97,60	HIPQ35MN	83,75	HIPR35MN	78,09	HITJ35MN	52,19	HIPM35	94,60

Ø ext	Pasamuros 45° extensible galva Wall sleeve 45° adjustable		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°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HGNA13	22,45	HICO13	123,02	HICR13MN	221,06	HICS13MN	221,06	HICT13MN	225,43	HICW13MN	221,32
150	HGNA15	24,78	HICO15	124,07	HICR15MN	229,54	HICS15MN	228,85	HICT15MN	234,96	HICW15MN	226,09
175	HGNA17	31,76	HICO17	143,93	HICR17MN	247,15	HICS17MN	247,15	HICT17MN	250,70	HICW17MN	228,20
200	HGNA20	35,46	HICO20	144,57	HICR20MN	257,07	HICS20MN	257,07	HICT20MN	264,35	HICW20MN	236,14
225	HGNA22	39,44	HICO22	156,64	HICR22MN	273,08	HICS22MN	272,28	HICT22MN	280,49	HICW22MN	250,56
250	HGNA25	44,36	HICO25	166,24	HICR25MN	284,60	HICS25MN	286,45	HICT25MN	299,69	HICW25MN	318,62
300	HGNA30	53,67	—	—	HICR30MN	303,40	HICS30MN	303,40	HICT30MN	325,63	HICW30MN	327,75
350	HGNA35	64,64	—	—	HICR35MN	359,77	HICS35MN	359,77	HICT35MN	370,51	HICW35MN	373,15

Ø ext	Cubreaguas goma negro de 20 - 45° Black rubber flashing 20 - 45°		Cubreaguas goma negro de 45 - 60° Black rubber flashing 45 - 60°		Collarín antilluvia Storm collar		Collarín antilluvia corto Short storm collar		Ø int	Junta Seal	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		Ref.	€
130	HICX13MN	215,36	HICY13MN	225,43	HILL13MN	26,73	HILM13MN	22,92	80	20JE08	4,67
150	HICX15MN	216,95	HICY15MN	234,96	HILL15MN	28,30	HILM15MN	24,19	100	20JE10	4,67
175	HICX17MN	231,91	HICY17MN	250,83	HILL17MN	31,26	HILM17MN	29,00	125	20JE12	4,67
200	HICX20MN	237,86	HICY20MN	308,82	HILL20MN	34,79	HILM20MN	30,71	150	20JE15	6,48
225	HICX22MN	247,92	HICY22MN	325,24	HILL22MN	41,44	HILM22MN	32,82	175	20JE17	7,79
250	HICX25MN	328,14	HICY25MN	331,06	HILL25MN	46,11	HILM25MN	34,94	200	20JE20	12,06
300	HICX30MN	331,86	HICY30MN	352,24	HILL30MN	60,83	HILM30MN	39,31	250	20JE25	17,39
350	HICX35MN	373,15	HICY35MN	397,90	HILL35MN	75,96	HILM35MN	53,76	300	20JE30	20,37

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	42,58	KWDS08MN	54,05	KWVD08MN	41,59	KWDV08MN	51,06	KWVKA08MN	131,84	KWVKW08MN	208,08
100/150	KWSD10MN	43,70	KWDS10MN	55,59	KWVD10MN	44,84	KWDV10MN	53,89	KWVKA10MN	132,96	KWVKW10MN	219,54
125/175	KWSD12MN	47,24	KWDS12MN	56,58	KWSDM12MN*	48,08	KWDV12MN	58,85	KWVKA12MN	154,75	KWVKW12MN	243,16
150/200	KWSD15MN	52,04	KWDS15MN	61,38	KWSDM15MN*	52,99	KWDV15MN	65,07	KWVKA15MN	169,03	KWVKW15MN	268,48
175/225	KWSD17MN	70,16	KWDS17MN	80,92	KWSDM17MN*	71,82	KWDV17MN	84,46	KWVKA17MN	216,29	KWVKW17MN	321,67
200/250	KWSD20MN	75,26	KWDS20MN	85,44	KWSDM20MN*	77,95	KWDV20MN	90,67	KWVKA20MN	229,72	KWVKW20MN	363,40
250/300	KWSD25MN	99,41	KWDS25MN	100,29	KWSDM25MN*	101,13	KWDV25MN	108,07	—	—	—	—
300/350	KWSD30MN	119,19	KWDS30MN	128,43	—	—	—	—	—	—	—	—

*Sin junta

*Without joint



Ø
int/ext

Manguito KW a Flex
Coupling Flex to KW

Manguito Flex a KW
Coupling Flex to KW

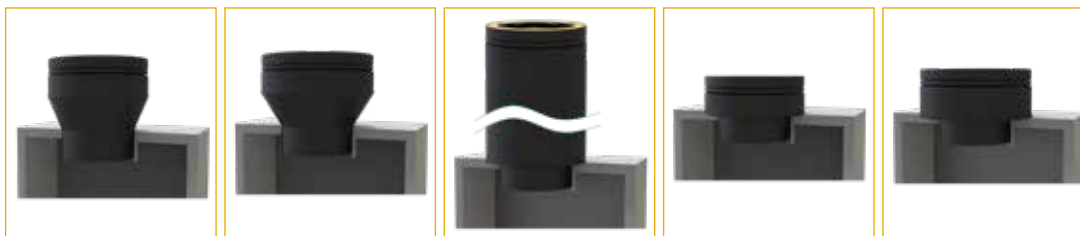
	Ref.	€	Ref.	€
80/130	IFFKW08SMN	79,82	IFKWF08SMN	74,74
100/150	IFFKW10SMN	82,14	IFKWF10SMN	76,06
125/175	IFFKW12SMN	93,95	IFKWF12SMN	85,00
150/200	IFFKW15SMN	104,47	IFKWF15SMN	97,85
175/225	IFFKW17SMN	131,59	IFKWF17SMN	123,16
200/250	IFFKW20SMN	152,10	IFKWF20SMN	134,18
250/300	IFFKW25SMN	170,01	IFKWF25SMN	152,10
300/350	IFFKW30SMN	244,36	IFKWF30SMN	229,32

AVANT KWMN

Adaptadores a caldera
Boiler adaptors







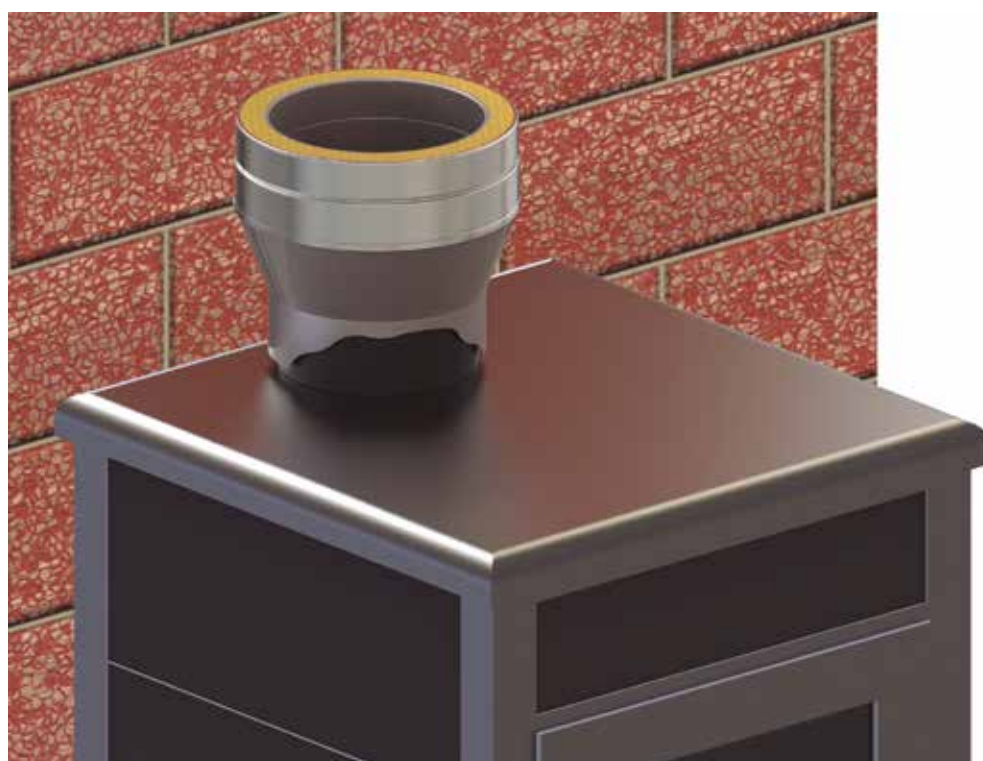
Ø int/ext	KW adaptador ajustable 0,5m Adjustable connecting pipe 0,5m		KW adaptador ajustable 1m Adjustable connecting pipe 1m		Adaptador ajustable con codo 0,5m Adjustable connecting pipe with bend 0,5m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	—	—	—	—	—	—
100/150	—	—	—	—	—	—
125/175	KWAR12MN	232,00	KWAT12MN	266,91	KWAC12MN	360,63
150/200	KWAR15MN	259,41	KWAT15MN	307,20	KWAC15MN	405,20
175/225	—	—	—	—	—	—
200/250	—	—	—	—	—	—
250/300	—	—	—	—	—	—
300/350	—	—	—	—	—	—



Adaptadores macho
Male adaptors

Ø int/ext	Adaptador caldera macho Male boiler adaptor		Adaptador a caldera macho ampliado Incraser male boiler adaptor		Adaptador a caldera macho plano 1m Flat male boiler adaptor 1m		Adaptador a caldera macho plano Flat male boiler adaptor		Adaptador a caldera macho plano ampliado Incraser flat male boiler adaptor	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWSDM08MN	41,04	—	—	KWME08MN	180,85	KWMD08MN	53,75	—	—
100/150	KWSDM10MN	43,95	KWSAM08MN	49,92	KWME10MN	191,42	KWMD10MN	53,75	KWMB08MN	78,71
125/175	KWSDM12MN	48,08	KWSAM10MN	54,36	KWME12MN	203,06	KWMD12MN	58,95	KWMB10MN	85,76
150/200	KWSDM15MN	52,99	KWSAM12MN	59,87	KWME15MN	234,15	KWMD15MN	64,47	KWMB12MN	90,20
175/225	KWSDM17MN	71,82	KWSAM15MN	67,22	KWME17MN	273,34	KWMD17MN	90,50	KWMB15MN	98,16
200/250	KWSDM20MN	77,95	KWSAM17MN	92,19	KWME20MN	311,78	KWMD20MN	94,33	KWMB17MN	136,29
250/300	KWSDM25MN	101,13	KWSAM20MN	102,14	KWME25MN	374,41	KWMD25MN	103,98	KWMB20MN	156,96
300/350	KWSDM30MN	110,10	KWSAM25MN	138,53	KWME30MN	467,83	KWMD30MN	120,06	KWMB25MN	194,17

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	53,75	KWAD15170MN	150 / 200	170	82,53
	KWAD08100MN	80 / 130	100	71,98	KWAD15175MN	150 / 200	175	82,53
	KWAD08125MN	80 / 130	125	71,98	KWAD15180MN	150 / 200	180	82,53
	KWAD08130MN	80 / 130	130	71,98	KWAD15200MN	150 / 200	200	82,53
	KWAD10080MN	100 / 150	80	61,87	KWAD17125MN	175 / 225	125	95,10
	KWAD10100MN	100 / 150	100	57,73	KWAD17150MN	175 / 225	150	95,10
	KWAD10125MN	100 / 150	125	77,49	KWAD17160MN	175 / 225	160	95,10
	KWAD10150MN	100 / 150	150	77,49	KWAD17170MN	175 / 225	170	95,10
	KWAD12080MN	125 / 175	80	65,85	KWAD17175MN	175 / 225	175	80,71
	KWAD12100MN	125 / 175	100	65,85	KWAD17180MN	175 / 225	180	80,71
	KWAD12120MN	125 / 175	120	65,85	KWAD17200MN	175 / 225	200	104,59
	KWAD12125MN	125 / 175	125	58,80	KWAD17250MN	175 / 225	250	104,59
	KWAD12130MN	125 / 175	130	58,80	KWAD20150MN	200 / 250	150	105,66
	KWAD12140MN	125 / 175	140	58,80	KWAD20160MN	200 / 250	160	105,66
	KWAD12150MN	125 / 175	150	77,49	KWAD20175MN	200 / 250	175	105,66
	KWAD12175MN	125 / 175	175	77,49	KWAD20180MN	200 / 250	180	105,66
	KWAD15080MN	150 / 200	80	80,55	KWAD20200MN	200 / 250	200	86,98
	KWAD15100MN	150 / 200	100	69,84	KWAD20250MN	200 / 250	250	113,63
	KWAD15120MN	150 / 200	120	69,84	KWAD25200MN	250 / 300	200	124,04
	KWAD15125MN	150 / 200	125	69,84	KWAD25250MN	250 / 300	250	107,04
	KWAD15130MN	150 / 200	130	69,84	KWAD25300MN	250 / 300	300	143,78
	KWAD15140MN	150 / 200	140	69,84	KWAD30250MN	300 / 350	250	147,93
	KWAD15150MN	150 / 200	150	62,78	KWAD30300MN	300 / 350	300	123,73
	KWAD15160MN	150 / 200	160	62,78	KWAD30350MN	300 / 350	350	132,02



AVANT KX

AVANT KX

FACILIDAD
DE MONTAJE
EASY TO
ASSEMBLE

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

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

Descripción:

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

Description:

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

Utilidades:

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

Utilities:

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

Montaje:

Interior y exterior.

Assembly:

Interior and exterior.

Designación:

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

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

Designation:

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

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

FitSystem[®]
By **Convessa**

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



The locking band is included
in the price.



Certificación:

Certification:



Garantía:

Warranty:



AVANT KX

Ø int/ext	Módulo 1 m Pipe 1000 mm		Módulo 0,5 m Pipe 500 mm		Módulo 0,25 m Pipe 250 mm		Módulo 0,10 m Pipe 100 mm		Módulo extensible 0,25-0,35 m Adjustable Pipe 250-350 mm		Módulo extensible 0,35-0,50 m Adjustable Pipe 350-500 mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXT108	109,26	KXT008	84,73	KXTP08	48,53	KXTT08	46,11	KXEP08	89,19	KXEG08	113,58
100/150	KXT110	120,52	KXT010	94,62	KXTP10	53,46	KXTT10	50,81	KXEP10	97,27	KXEG10	121,65
125/175	KXT112	127,61	KXT012	98,49	KXTP12	56,61	KXTT12	50,93	KXEP12	105,36	KXEG12	129,62
150/200	KXT115	149,88	KXT015	110,30	KXTP15	66,50	KXTT15	56,61	KXEP15	113,58	KXEG15	137,83
175/225	KXT117	179,96	KXT017	132,77	KXTP17	79,30	KXTT17	67,46	KXEP17	135,04	KXEG17	164,86
200/250	KXT120	206,52	KXT020	150,51	KXTP20	91,72	KXTT20	77,97	KXEP20	159,43	KXEG20	194,56
250/300	KXT125	250,57	KXT025	193,59	KXTP25	111,28	KXTT25	94,49	KXEP25	209,28	KXEG25	237,76
300/350	KXT130	316,89	KXT030	244,65	KXTP30	140,61	KXTT30	119,60	KXEP30	265,17	KXEG30	291,82

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	148,45	—	—	KXMS08	197,81	KXCQ08	78,33	KXCT08	78,33	KXCC08	78,33
100/150	KXE510	158,24	—	—	KXMS10	204,20	KXCQ10	83,76	KXCT10	83,76	KXCC10	83,76
125/175	KXE512	171,74	KXEL12	254,09	KXMS12	245,97	KXCQ12	87,62	KXCT12	87,62	KXCC12	87,62
150/200	KXE515	190,93	KXEL15	288,52	KXMS15	285,92	KXCQ15	101,02	KXCT15	101,02	KXCC15	101,02
175/225	KXE517	215,19	KXEL17	372,01	KXMS17	341,80	KXCQ17	127,81	KXCT17	127,81	KXCC17	127,81
200/250	KXE520	251,16	KXEL20	411,30	KXMS20	379,44	KXCQ20	145,19	KXCT20	145,19	KXCC20	145,19
250/300	KXE525	289,06	KXEL25	493,79	KXMS25	460,55	KXCQ25	192,03	KXCT25	192,03	KXCC25	192,03
300/350	KXE530	345,18	KXEL30	577,67	KXMS30	556,87	KXCQ30	230,99	KXCT30	230,99	KXCC30	230,99

Ø int/ext	Codo 87° Elbow 87°		Codo 90° Elbow 90°		Te 90° Tee 90°		Te 93° Tee 93°		Te 135° Tee 135°		Tapa Lid	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXCH08	133,23	KXCN08	133,23	KXTN08	159,19	KXTB08	174,27	KXTC08	210,49	KXTA08	30,30
100/150	KXCH10	142,42	KXCN10	142,42	KXTN10	161,72	KXTB10	185,99	KXTC10	219,78	KXTA10	31,99
125/175	KXCH12	148,94	KXCN12	148,94	KXTN12	169,93	KXTB12	195,40	KXTC12	232,09	KXTA12	34,28
150/200	KXCH15	171,74	KXCN15	171,74	KXTN15	192,38	KXTB15	221,22	KXTC15	248,99	KXTA15	36,57
175/225	KXCH17	217,24	KXCN17	217,24	KXTN17	227,38	KXTB17	261,42	KXTC17	295,21	KXTA17	50,21
200/250	KXCH20	246,81	KXCN20	246,81	KXTN20	291,60	KXTB20	335,40	KXTC20	333,72	KXTA20	52,75
250/300	KXCH25	326,47	KXCN25	326,47	KXTN25	392,72	KXTB25	451,63	KXTC25	464,66	KXTA25	63,62
300/350	KXCH30	392,60	KXCN30	392,60	KXTN30	504,96	KXTB30	609,73	KXTC30	605,86	KXTA30	71,21

Ø int/ext	Tapa con drenaje Lid with drain		Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain		Módulo comprobación 0,50 m Testing length 500 mm		Te 90° 0,5 m con registro Ø100 Tee 90° 0,5 m with Ø100 inspection door		Módulo 0,5 m con registro EI30 Inspection door 0,5 m EI30		Módulo 1 m con registro EI30 Inspection door 1 m EI30	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXTD08	47,67	KXTF08	63,85	KXMC08	108,15	—	—	—	—	—	—
100/150	KXTD10	49,36	KXTF10	66,26	KXMC10	113,58	—	—	—	—	—	—
125/175	KXTD12	51,65	KXTF12	69,05	KXMC12	119,60	KXTS12	169,93	KXTR12	238,61	KXTQ12	315,48
150/200	KXTD15	54,06	KXTF15	71,93	KXMC15	130,95	KXTS15	192,38	KXTR15	258,15	KXTQ15	346,99
175/225	KXTD17	65,05	KXTF17	84,36	KXMC17	154,48	KXTS17	227,38	KXTR17	328,53	KXTQ17	429,53
200/250	KXTD20	67,71	KXTF20	87,62	KXMC20	171,74	KXTS20	291,60	KXTR20	346,38	KXTQ20	459,11
250/300	KXTD25	78,57	KXTF25	90,88	KXMC25	215,55	KXTS25	392,72	KXTR25	394,17	KXTQ25	528,98
300/350	KXTD30	86,17	KXTF30	119,74	KXMC30	267,08	KXTS30	504,96	KXTR30	441,60	KXTQ30	615,16

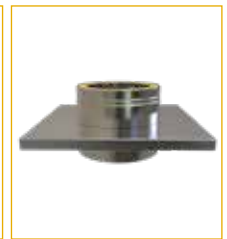
Ø int/ext	Te de inspección Inspection tee		Codo 90° con registro Elbow 90° inspection		Compuerta 0,5 m regulacion de tiro Manual damper 0,5 m		Estabilizador de tiro Draught stabilizer		Caperuza Rain cap		Caperuza antirrevoco Anti wind Cowl	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXTI08	213,63	—	—	—	—	KXET08	304,74	KXCP08	63,12	KXCA08	88,59
100/150	KXTI10	218,33	KXRN10	304,14	—	—	KXET10	304,74	KXCP10	71,69	KXCA10	100,54
125/175	KXTI12	230,16	KXRN12	318,74	KXCR12	146,04	KXET12	305,82	KXCP12	74,70	KXCA12	103,55
150/200	KXTI15	258,28	KXRN15	364,12	KXCR15	159,31	KXET15	335,40	KXCP15	87,62	KXCA15	115,99
175/225	KXTI17	300,77	KXRN17	417,94	KXCR17	203,84	KXET17	340,34	KXCP17	123,59	KXCA17	131,44
200/250	KXTI20	376,80	KXRN20	484,58	KXCR20	216,28	KXET20	345,43	KXCP20	131,44	KXCA20	156,78
250/300	KXTI25	498,20	KXRN25	582,58	KXCR25	259,84	KXET25	357,84	KXCP25	185,21	KXCA25	191,78
300/350	KXTI30	624,21	KXRN30	688,05	KXCR30	288,33	KXET30	380,78	KXCP30	240,45	KXCA30	221,34

Ø int/ext	Caperuza antirrevoco con rejilla Anti wind cowl with mesh		Caperuza anti-viento Anti wind top terminal		Cono de salida Cone		Manguito cubre aislante Insulation cover plate		Auto aspirador Rotating Cowl		Caperuza jet Jet cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXCB08	93,89	KXCD08	70,96	KXCO08	59,38	KXMA08	30,14	KXAA08	301,49	—	—
100/150	KXCB10	105,12	KXCD10	83,03	KXCO10	60,94	KXMA10	31,91	KXAA10	301,49	—	—
125/175	KXCB12	108,87	KXCD12	85,22	KXCO12	66,13	KXMA12	31,02	KXAA12	303,78	KXJE12	576,65
150/200	KXCB15	122,02	KXCD15	86,54	KXCO15	73,14	KXMA15	33,55	KXAA15	306,20	KXJE15	624,45
175/225	KXCB17	138,92	KXCD17	110,79	KXCO17	86,41	KXMA17	42,12	KXAA17	405,77	KXJE17	673,33
200/250	KXCB20	166,19	KXCD20	120,45	KXCO20	96,80	KXMA20	46,34	KXAA20	412,40	KXJE20	720,64
250/300	KXCB25	191,42	KXCD25	172,46	KXCO25	124,91	KXMA25	54,67	KXAA25	425,07	KXJE25	816,83
300/350	KXCB30	223,39	KXCD30	212,07	KXCO30	157,86	KXMA30	70,63	KXAA30	448,00	KXJE30	1.009,22

AVANT KX



Ø int/ext	Terminal horizontal con rejilla Horizontal end with mesh		Manguito macho-macho Coupling male-male		Manguito hembra-hembra Coupling female-female		Ampliación Increaser		Ampliación 2 diámetros Increaser 2 diameters		Ampliación 3 diámetros Increaser 3 diameters	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXTH08	63,62	KXMM08	69,76	KXHH08	84,36	KXAM0810	91,84	KXAM0812	103,55	KXAM0815	162,94
100/150	KXTH10	67,59	KXMM10	73,87	KXHH10	93,29	KXAM1012	94,62	KXAM1015	112,25	KXAM1017	173,92
125/175	KXTH12	73,14	KXMM12	78,80	KXHH12	97,52	KXAM1215	100,65	KXAM1217	124,06	KXAM1220	191,16
150/200	KXTH15	86,29	KXMM15	85,56	KXHH15	105,60	KXAM1517	120,33	KXAM1520	142,17	KXAM1525	220,51
175/225	KXTH17	101,63	KXMM17	110,56	KXHH17	136,64	KXAM1720	151,59	KXAM1725	177,54	KXAM1730	315,26
200/250	KXTH20	117,19	KXMM20	120,69	KXHH20	136,98	KXAM2025	174,88	KXAM2030	197,68	—	—
250/300	KXTH25	135,91	KXMM25	139,15	KXHH25	161,72	KXAM2530	222,07	—	—	—	—
300/350	KXTH30	160,88	KXMM30	157,02	KXHH30	179,95	—	—	—	—	—	—



Ø int/ext	Reducción Reducer		Reducción 2 diámetros Reducer 2 diameters		Reducción 3 diámetros Reducer 3 diameters		Soporte base regulable de 50 a 80 Adjustable Base Support from 50 to 80		Soporte base regulable de 80 a 280 Adjustable Base Support 80 to 280		Placa soporte base Console plate	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	—	—	—	—	—	—	KXSB08	182,12	KXSR08	294,61	KXSP08	113,09
100/150	KXRE1008	81,10	—	—	—	—	KXSB10	188,28	KXSR10	299,55	KXSP10	119,36
125/175	KXRE1210	91,11	KXRE1208	114,66	—	—	KXSB12	198,18	KXSR12	305,59	KXSP12	137,23
150/200	KXRE1512	100,90	KXRE1510	131,07	KXRE1508	194,19	KXSB15	217,96	KXSR15	311,74	KXSP15	160,65
175/225	KXRE1715	129,14	KXRE1712	167,88	KXRE1710	277,94	KXSB17	250,80	KXSR17	317,90	KXSP17	177,77
200/250	KXRE2017	138,92	KXRE2015	182,24	KXRE2012	294,73	KXSB20	279,27	KXSR20	347,47	KXSP20	192,50
250/300	KXRE2520	168,84	KXRE2517	219,78	KXRE2515	342,16	KXSB25	330,44	KXSR25	405,52	KXSP25	199,49
300/350	KXRE3025	203,24	KXRE3020	266,73	KXRE3017	397,20	KXSB30	468,41	KXSR30	498,70	KXSP30	221,47



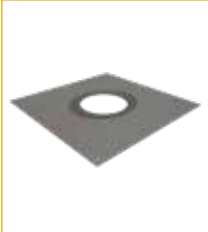
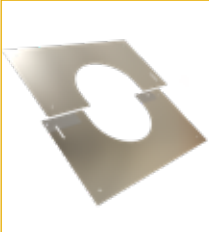
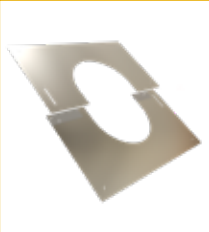



Ø int/ext	Manguito universal a KW con placa KW tophat adapter to simple wall		Soporte suelo Floor support	
	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXSU08	49,96	KXSS08	104,52
100/150	KXSU10	54,32	KXSS10	111,16
125/175	KXSU12	59,14	KXSS12	119,84
150/200	KXSU15	66,13	KXSS15	129,14
175/225	KXSU17	83,64	KXSS17	146,89
200/250	KXSU20	90,88	KXSS20	157,25
250/300	KXSU25	105,48	KXSS25	188,16
300/350	KXSU30	136,28	KXSS30	219,06

Ø ext	Soporte mural inox. regul. 50 a 80 mm Inox. wall support adjustable 50-80 mm		Soporte mural regul. 80 a 130 mm Inox. wall support adjustable 80-130 mm		Soporte mural regul. 130 a 210 mm Inox. wall support adjust. 130-210 mm		Soporte mural regul. 80 a 440 mm Inox. wall support adjustable 80-440 mm		Soporte de esquina Corner wall support		Soporte de forjado Joist support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISA13	21,67	HIS113	67,49	HIS213	74,48	HIS413	95,90	HIS513	72,94	HISF13	31,41
150	HISA15	23,36	HIS115	69,05	HIS215	75,78	HIS415	97,85	HIS515	76,30	HISF15	33,74
175	HISA17	25,96	HIS117	70,08	HIS217	77,59	HIS417	103,81	HIS517	100,06	HISF17	37,12
200	HISA20	26,86	HIS120	72,94	HIS220	80,46	HIS420	106,68	HIS520	104,59	HISF20	38,80
225	HISA22	31,92	HIS122	75,66	HIS222	83,32	HIS422	115,23	HIS522	108,62	HISF22	46,07
250	HISA25	36,07	HIS125	78,64	HIS225	86,16	HIS425	133,40	HIS525	114,47	HISF25	52,04
300	HISA30	46,72	HIS130	84,35	HIS230	92,00	HIS430	170,52	HIS530	116,53	HISF30	59,83
350	HISA35	57,48	HIS135	104,74	HIS235	110,04	HIS435	184,41	HIS535	166,24	HISF35	70,08

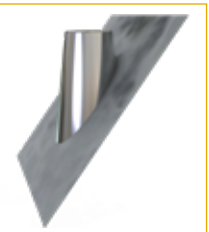
Ø ext	Soporte de tejado regul. 50 a 80 mm Roof support adjustable 50-80 mm		Soporte tejado reforz. regul. 80 a 130 mm Reinforced roof sup. adjustable 80-130 mm		Soporte 1m para estructura madera regul. 130 a 210 mm Support for wooden joist 1m adjustable 130-210 mm		Soporte montaje horizontal inox. regul. 80 a 440 mm Horizontal support adjustable 80-440 mm		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band		Tira vientos de tubo Roof brace kit	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIST13	31,41	HISV13	57,48	HISN13	96,13	HISH13	7,92	HIAV13	16,74	HITV13	84,62
150	HIST15	33,74	HISV15	59,44	HISN15	96,13	HISH15	9,60	HIAV15	17,14	HITV15	87,08
175	HIST17	37,12	HISV17	68,91	HISN17	99,12	HISH17	13,24	HIAV17	22,58	HITV17	96,55
200	HIST20	38,80	HISV20	70,34	HISN20	102,41	HISH20	14,01	HIAV20	23,22	HITV20	98,50
225	HIST22	46,07	HISV22	78,37	HISN22	103,78	HISH22	17,51	HIAV22	24,27	HITV22	102,91
250	HIST25	52,04	HISV25	81,37	HISN25	103,78	HISH25	18,29	HIAV25	25,57	HITV25	107,45
300	HIST30	59,83	HISV30	90,57	HISN30	112,67	HISH30	19,85	HIAV30	34,12	HITV30	111,87
350	HIST35	70,08	HISV35	93,06	—	—	HISH35	28,82	HIAV35	44,78	HITV35	120,82

Ø int/ext	Abrazadera autoportante Structural locking band		Ø ext	Placa cortafuegos inox. Inox. fire stop plate		Placa cortafuegos inox. ventilada Ventilated fire stop		Placa cortafuegos ventilada blanca galva White galvanized ventil. firestop plate		Cubre placa cortafuegos blanca White firestop cover plate				
	Ref.	€		Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€			
80/130	KWAP13	39,45	130	HIWPC13	78,51	130	HIWPC13	119,39	130	HGWPB13	68,01	130	HICP13	49,84
100/150	KWAP15	40,23	150	HIWPC15	82,53	150	HIWPC15	119,39	150	HGWPB15	68,01	150	HICP15	50,35
125/175	KWAP17	43,86	175	HIWPC17	84,74	175	HIWPC17	125,61	175	HGWPB17	95,12	175	HICP17	51,13
150/200	KWAP20	46,07	200	HIWPC20	89,16	200	HIWPC20	138,47	200	HGWPB20	99,54	200	HICP20	54,38
175/225	KWAP22	58,14	225	HIWPC22	93,70	225	HIWPC22	158,84	225	HGWPB22	107,45	225	HICP22	55,03
200/250	KWAP25	61,77	250	HIWPC25	100,31	250	HIWPC25	178,96	250	HGWPB25	114,08	250	HICP25	55,81
250/300	KWAP30	66,05	300	HIWPC30	111,48	300	HIWPC30	223,72	—	—	—	300	HICP30	68,01
300/350	KWAP35	75,92	350	HIWPC35	161,83	350	HIWPC35	313,27	—	—	—	350	HICP35	72,68

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.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		
130	HIPK13	56,32	HIPE13	37,50	HIPB13	37,50	HIPS13	29,33	HIPT13	29,33	HIPU13	46,72
150	HIPK15	57,62	HIPE15	38,42	HIPB15	38,42	HIPS15	31,27	HIPT15	31,27	HIPU15	49,59
175	HIPK17	59,31	HIPE17	44,50	HIPB17	44,50	HIPS17	33,74	HIPT17	33,74	HIPU17	53,33
200	HIPK20	61,26	HIPE20	50,10	HIPB20	50,10	HIPS20	39,31	HIPT20	39,31	HIPU20	60,08
225	HIPK22	63,33	HIPE22	55,93	HIPB22	55,93	HIPS22	42,31	HIPT22	42,31	HIPU22	64,24
250	HIPK25	65,67	HIPE25	66,05	HIPB25	66,05	HIPS25	45,43	HIPT25	45,43	HIPU25	68,65
300	—	—	HIPE30	72,68	HIPB30	72,68	HIPS30	51,00	HIPT30	52,29	HIPU30	77,99
350	—	—	HIPE35	104,98	HIPB35	104,98	HIPS35	61,37	HIPT35	61,37	HIPU35	89,54

Ø ext												
	Placa embellecedora redonda de 150 a 45° Inox. round finishing plate wide 150-45°	Placa embellecedora 1 pieza 90° 1 piece round finishing plate 90°	Placa embellecedora 1 pieza 45° 1 piece round finishing plate 45°	Tapajuntas Wall rosette	Pasamuros inox. Inox. wall sleeve	Pasamuros 45° extensible galva Wall sleeve 45° adjustable galva						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		
130	HIPW13	46,72	HIPQ13	31,27	HIPR13	31,27	HITJ13	19,34	HIPM13	35,95	HGNA13	22,45
150	HIPW15	49,59	HIPQ15	31,27	HIPR15	31,27	HITJ15	20,25	HIPM15	41,40	HGNA15	24,78
175	HIPW17	53,33	HIPQ17	33,74	HIPR17	33,74	HITJ17	27,38	HIPM17	48,02	HGNA17	31,76
200	HIPW20	60,08	HIPQ20	39,31	HIPR20	39,31	HITJ20	30,11	HIPM20	54,64	HGNA20	35,46
225	HIPW22	64,24	HIPQ22	43,21	HIPR22	43,21	HITJ22	31,41	HIPM22	61,37	HGNA22	39,44
250	HIPW25	68,65	HIPQ25	49,19	HIPR25	49,19	HITJ25	33,23	HIPM25	68,01	HGNA25	44,36
300	HIPW30	77,99	HIPQ30	54,77	HIPR30	53,73	HITJ30	40,36	HIPM30	81,37	HGNA30	53,67
350	HIPW35	89,54	HIPQ35	76,84	HIPR35	71,65	HITJ35	47,88	HIPM35	94,60	HGNA35	64,64

Ø ext												
	Coquilla Paso Forjados Insulate Roof Sleeve	Cubreaguas alu. 0-35° + collarín antilluvia Aluminium flashing 0-35° + storm collar	Cubreaguas plomo ajustable de 0 a 20° Lead flashing 0-20°	Cubreaguas plomo ajustable de 20 a 45° Lead flashing 20-45°	Cubreaguas plomo ajustable de 45 a 60° Lead flashing 45-60°	Cubreaguas goma negra de 0 - 20° Black rubber flashing 0 - 20°						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		
130	HICO13	123,02	HICU13	90,19	HICR13	216,73	HICS13	216,73	HICT13*	221,01	HICW13*	216,99
150	HICO15	124,07	HICU15	92,53	HICR15	225,04	HICS15	224,37	HICT15*	230,35	HICW15*	221,66
175	HICO17	143,93	HICU17	96,16	HICR17	242,30	HICS17	242,30	HICT17*	245,78	HICW17*	223,72
200	HICO20	144,57	HICU20	106,93	HICR20	252,02	HICS20	252,02	HICT20*	259,17	HICW20*	231,51
225	HICO22	156,64	HICU22	127,70	HICR22	267,73	HICS22	266,95	HICT22*	274,99	HICW22*	245,65
250	HICO25	166,24	HICU25	141,72	HICR25	279,01	HICS25	280,83	HICT25	293,81	HICW25**	312,37
300	—	—	HICU30	185,84	HICR30	297,45	HICS30	297,45	HICT30	319,25	HICW30**	321,32
350	—	—	HICU35	233,86	HICR35	352,72	HICS35	352,72	HICT35	363,24	HICW35**	365,83



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*	211,14		HICY13*	221,01		HILL13	24,52	HILM13	21,03	20JE08	4,67
150	HICX15*	212,70		HICY15*	230,35		HILL15	25,96	HILM15	22,19	20JE10	4,67
175	HICX17*	227,36		HICY17*	245,91		HILL17	28,68	HILM17	26,60	20JE12	4,67
200	HICX20*	233,20		HICY20*	302,76		HILL20	31,92	HILM20	28,17	20JE15	6,48
225	HICX22*	243,06		HICY22*	318,86		HILL22	38,02	HILM22	30,11	20JE17	7,79
250	HICX25**	321,70		HICY25**	324,57		HILL25	42,31	HILM25	32,06	20JE20	12,06
300	HICX30**	325,35		HICY30**	345,33		HILL30	55,81	HILM30	36,07	20JE25	17,39
350	HICX35**	365,83		HICY35**	390,10		HILL35	69,69	HILM35	49,32	20JE30	20,37



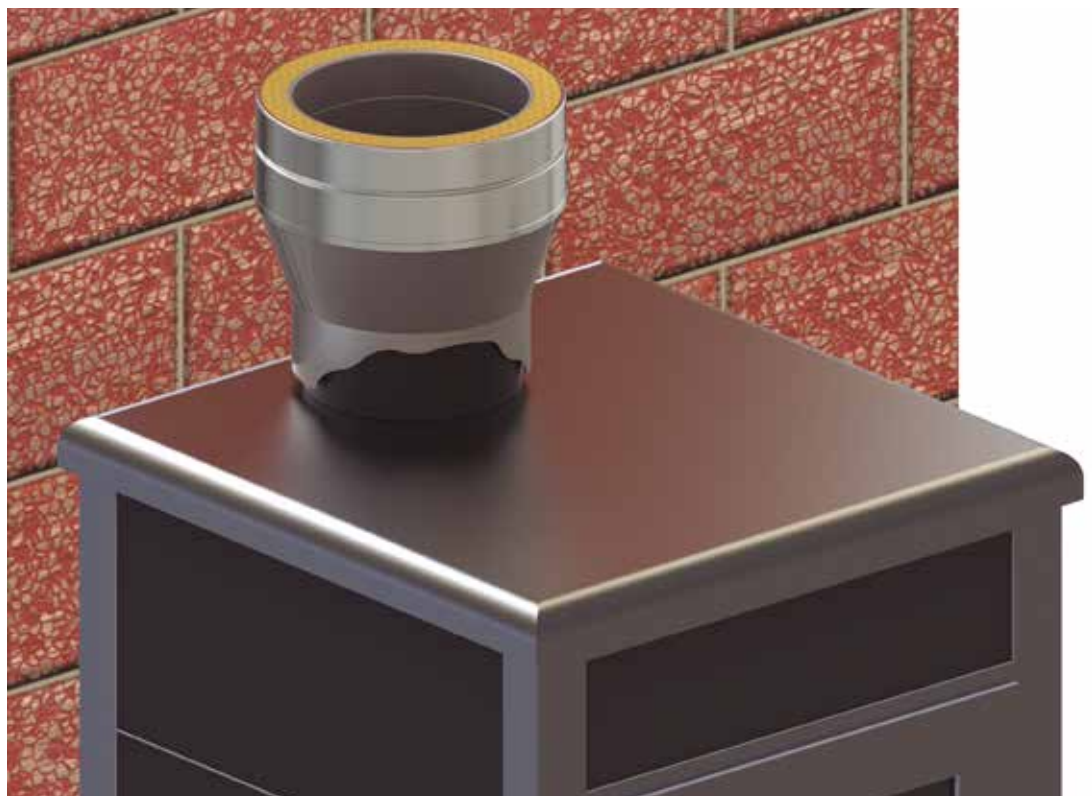
Ø int/ext	Manguito BI a KX Adapter EI to KX			Manguito KX a BI Adapter KX to EI		
	Ref.	€		Ref.	€	
80/130	KXSD08	36,33		KXDS08	46,11	
100/150	KXSD10	37,28		KXDS10	47,43	
125/175	KXSD12	40,30		KXDS12	48,28	
150/200	KXSD15	44,41		KXDS15	52,37	
175/225	KXSD17	59,86		KXDS17	69,05	
200/250	KXSD20	64,21		KXDS20	72,89	
250/300	KXSD25	84,82		KXDS25	85,56	
300/350	KXSD30	101,70		KXDS30	109,57	



Adaptador a caldera en la página siguiente

Boiler adaptor in next page

Adaptador caldera hembra Female boiler adaptor	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€
	KXAD08080	80 / 130	80	42,36	KXAD15170	150 / 200	170	65,05
	KXAD08100	80 / 130	100	56,73	KXAD15175	150 / 200	175	65,05
	KXAD08125	80 / 130	125	56,73	KXAD15180	150 / 200	180	65,05
	KXAD08130	80 / 130	130	56,73	KXAD15200	150 / 200	200	65,05
	KXAD10080	100 / 150	80	48,76	KXAD17125	175 / 225	125	74,94
	KXAD10100	100 / 150	100	45,50	KXAD17150	175 / 225	150	74,94
	KXAD10125	100 / 150	125	61,07	KXAD17160	175 / 225	160	74,94
	KXAD10150	100 / 150	150	61,07	KXAD17170	175 / 225	170	74,94
	KXAD12080	125 / 175	80	51,90	KXAD17175	175 / 225	175	63,62
	KXAD12100	125 / 175	100	51,90	KXAD17180	175 / 225	180	63,62
KXAD12120	125 / 175	120	51,90	KXAD17200	175 / 225	200	82,43	
KXAD12125	125 / 175	125	46,34	KXAD17250	175 / 225	250	82,43	
KXAD12130	125 / 175	130	46,34	KXAD20150	200 / 250	150	83,27	
KXAD12140	125 / 175	140	46,34	KXAD20160	200 / 250	160	83,27	
KXAD12150	125 / 175	150	61,07	KXAD20175	200 / 250	175	83,27	
KXAD12175	125 / 175	175	61,07	KXAD20180	200 / 250	180	83,27	
KXAD15080	150 / 200	80	63,49	KXAD20200	200 / 250	200	68,55	
KXAD15100	150 / 200	100	55,05	KXAD20250	200 / 250	250	89,55	
KXAD15120	150 / 200	120	55,05	KXAD25200	250 / 300	200	97,76	
KXAD15125	150 / 200	125	55,05	KXAD25250	250 / 300	250	84,36	
KXAD15130	150 / 200	130	55,05	KXAD25300	250 / 300	300	113,32	
KXAD15140	150 / 200	140	55,05	KXAD30250	300 / 350	250	116,59	
KXAD15150	150 / 200	150	49,48	KXAD30300	300 / 350	300	97,52	
KXAD15160	150 / 200	160	49,48	KXAD30350	300 / 350	350	104,04	



AVANT KC - Ø INDUSTRIALES

AVANT KC - INDUSTRIAL Ø

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

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

Descripción:

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

Description:

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

Utilidades:

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

Utilities:

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

Montaje:

Interior y exterior.

Assembly:

Interior and exterior.

Designación:

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

Distancia a materiales combustibles:

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

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

Designation:

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

Distance to combustible materials:

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

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

FitSystem[®]
By **Convessa**

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

The locking band is included in the price.



Certificación:
Certification:



Garantía:
Warranty:



AVANT KC - Ø industriales

Ø int/ext	Módulo 1 m Pipe 1 m		Módulo 0,5 m Pipe 0,5 m		Módulo 0,25 m Pipe 0,25 m		Módulo extensible 0,25 a 0,35 m Adjustable pipe 0'25 - 0,35 m		Módulo extensible 0,35 a 0,50 m Adjustable pipe 0'35 - 0,50 m		Módulo extensible 0,50 a 0,82 m Adjustable pipe 0'50 - 0,82 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCT135	416,38	KCT035	331,97	KCTP35	212,57	KCEP35	332,09	KCEG35	372,84	KCE535	544,01
400/450	KCT140	468,87	KCT040	372,46	KCTP40	237,35	KCEP40	419,69	KCEG40	464,73	KCE540	672,10
450/500	KCT145	532,55	KCT045	398,67	KCTP45	250,33	KCEP45	469,91	KCEG45	520,27	KCE545	752,69
500/550	KCT150	580,58	KCT050	457,59	KCTP50	290,70	KCEP50	547,78	KCEG50	602,54	KCE550	804,73
550/600	KCT155	663,86	KCT055	512,62	KCTP55	327,56	KCEP55	569,19	KCEG55	633,30	KCE555	980,45
600/650	KCT160	754,77	KCT060	560,62	KCTP60	350,40	KCEP60	610,33	KCEG60	697,67	KCE560	1.070,90
650/700	KCT165	869,89	KCT065	664,45	KCTP65	415,01	KCEP65	696,89	KCEG65	798,11	KCE565	1.209,63
700/750	KCT170	943,81	KCT070	694,55	KCTP70	429,55	KCEP70	772,81	KCEG70	881,56	KCE570	1.265,31

Ø int/ext	Mód. silenciador 1 m Silencer pipe 1 m		Codo 15° Elbow 15°		Codo 30° Elbow 30°		Codo 45° Elbow 45°		Codo 87° Elbow 87°		Codo 90° Elbow 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCMS35	739,72	KCCQ35	284,73	KCCT35	325,47	KCCC35	325,47	KCCH35	673,52	KCCN35	673,52
400/450	KCMS40	837,96	KCCQ40	325,47	KCCT40	366,10	KCCC40	447,99	KCCH40	763,85	KCCN40	763,85
450/500	KCMS45	971,36	KCCQ45	397,76	KCCT45	447,99	KCCC45	537,92	KCCH45	919,59	KCCN45	940,22
500/550	KCMS50	1.067,52	KCCQ50	429,42	KCCT50	481,99	KCCC50	610,98	KCCH50	1.030,55	KCCN50	1.030,55
550/600	KCMS55	1.214,04	KCCQ55	560,50	KCCT55	605,66	KCCC55	718,17	—	—	—	—
600/650	KCMS60	1.348,22	KCCQ60	628,24	KCCT60	771,24	KCCC60	771,24	—	—	—	—
650/700	KCMS65	1.483,59	KCCQ65	718,69	KCCT65	869,49	KCCC65	869,49	—	—	—	—
700/750	KCMS70	1.598,17	KCCQ70	772,95	KCCT70	902,84	KCCC70	902,84	—	—	—	—

Ø int/ext	Te 90° Tee 90°		Te 93° Tee 93°		Te 135° Tee 135°		Tapa Lid		Tapa con drenaje Lid with drain		Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCTN35	794,61	KCTB35	809,02	KCTC35	1.036,12	KCTA35	141,97	KCTD35	163,00	KCTF35	188,18
400/450	KCTN40	895,44	KCTB40	895,06	KCTC40	1.149,01	KCTA40	159,23	KCTD40	196,61	KCTF40	222,70
450/500	KCTN45	1.086,48	KCTB45	1.053,12	KCTC45	1.262,32	KCTA45	198,83	KCTD45	228,39	KCTF45	254,50
500/550	KCTN50	1.163,56	KCTB50	1.166,30	KCTC50	1.427,91	KCTA50	216,47	KCTD50	241,76	KCTF50	267,85
550/600	KCTN55	1.366,79	KCTB55	1.367,17	KCTC55	1.598,30	KCTA55	269,93	KCTD55	296,02	KCTF55	331,19
600/650	KCTN60	1.554,44	KCTB60	1.523,93	KCTC60	1.887,31	KCTA60	292,38	KCTD60	318,46	KCTF60	353,64
650/700	KCTN65	1.803,86	KCTB65	1.925,85	KCTC65	2.332,31	KCTA65	337,68	KCTD65	366,24	KCTF65	403,98
700/750	KCTN70	1.967,77	KCTB70	2.061,34	KCTC70	2.532,68	KCTA70	369,34	KCTD70	398,02	KCTF70	435,78

Ø int/ext	Módulo comprobación 0,5 m Inspection length 0,5 m		Te 90° 0,5 m con registro Ø100 Tee 90° 0,5 m with Ø100 inspection door		Módulo 0,5 m con registro Inspection door 0,5 m		Módulo 0,5 m con registro EI30 Inspection door 0,5 m EI30		Módulo 1 m con registro EI30 Inspection door 1 m EI30		Te de inspección con tapa Inspection tee with lid	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCMC35	330,66	KCTS35	414,37	KCTU35	592,95	KCTR35	761,64	KCTQ35	1.007,43	KCTI35	920,10
400/450	KCMC40	365,70	KCTS40	455,50	KCTU40	680,67	KCTR40	821,22	KCTQ40	1.101,52	KCTI40	1.074,02
450/500	KCMC45	388,29	KCTS45	558,54	KCTU45	805,51	KCTR45	969,55	KCTQ45	1.287,36	KCTI45	1.255,30
500/550	KCMC50	439,29	KCTS50	597,75	KCTU50	872,60	KCTR50	1.026,78	KCTQ50	1.378,59	KCTI50	1.352,38
550/600	KCMC55	494,05	KCTS55	724,79	KCTU55	1.080,10	KCTR55	1.265,95	KCTQ55	1.655,15	KCTI55	1.786,86
600/650	KCMC60	544,67	KCTS60	784,36	KCTU60	1.203,79	KCTR60	1.351,99	KCTQ60	1.803,47	KCTI60	2.014,24
650/700	KCMC65	617,99	KCTS65	906,61	KCTU65	1.285,79	KCTR65	1.531,61	KCTQ65	2.051,99	KCTI65	2.288,45
700/750	KCMC70	669,64	KCTS70	973,30	KCTU70	1.362,89	KCTR70	1.627,89	KCTQ70	2.186,32	KCTI70	2.458,06

Ø int/ext	Codo 90° con registro Elbow 90° inspection		Compuerta 0,5 m regulación 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	894,41	KCCR35	250,98	KCCP35	356,62	KCCA35	451,09	KCCO35	225,30	KCJE35	1.366,01
400/450	KCRN40	964,49	KCCR40	270,71	KCCP40	416,44	KCCA40	572,44	KCCO40	255,79	KCJE40	1.568,32
450/500	KCRN45	1.207,55	KCCR45	340,40	KCCP45	493,52	KCCA45	645,11	KCCO45	299,78	KCJE45	1.832,54
500/550	KCRN50	1.564,44	—	—	KCCP50	586,20	KCCA50	748,28	KCCO50	343,64	KCJE50	2.017,34
550/600	—	—	—	—	KCCP55	653,93	KCCA55	817,71	KCCO55	394,25	KCJE55	2.547,60
600/650	—	—	—	—	KCCP60	733,10	KCCA60	987,72	KCCO60	429,03	KCJE60	2.777,05
650/700	—	—	—	—	KCCP65	821,34	KCCA65	1.130,59	KCCO65	533,64	KCJE65	3.402,31
700/750	—	—	—	—	KCCP70	886,23	KCCA70	1.191,20	KCCO70	561,54	KCJE70	3.669,50

Ø int/ext	Terminal horizontal con rejilla Horizontal end with mesh		Manguito macho-macho Coupling male-male		Manguito hembra-hembra Coupling female-female		Ampliación Incraser		Ampliación 2 diámetros Incraser 2 diameters		Ampliación 3 diámetros Incraser 3 diameters	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCTH35	317,43	KCMM35	201,67	KCHH35	233,59	KCAM3540	390,35	KCAM3545	516,25	KCAM3550	708,83
400/450	KCTH40	357,67	KCMM40	229,32	KCHH40	263,96	KCAM4045	432,29	KCAM4050	588,01	KCAM4055	787,60
450/500	KCTH45	401,39	KCMM45	282,00	KCHH45	319,11	KCAM4550	502,23	KCAM4555	715,83	KCAM4560	965,66
500/550	KCTH50	448,12	KCMM50	308,47	KCHH50	347,80	KCAM5055	579,57	KCAM5060	795,13	KCAM5065	1.053,50
550/600	KCTH55	500,54	KCMM55	373,36	KCHH55	415,41	KCAM5560	665,23	KCAM5565	960,20	KCAM5570	1.264,27
600/650	KCTH60	587,10	KCMM60	408,40	KCHH60	453,04	KCAM6065	790,07	KCAM6070	1.087,00	KCAM6075	1.404,16
650/700	KCTH65	681,45	KCMM65	468,48	KCHH65	515,72	KCAM6570	897,26	KCAM6575	1.253,36	KCAM6580	1.624,13
700/750	KCTH70	750,74	KCMM70	520,40	KCHH70	570,36	KCAM7075	957,09	KCAM7080	1.371,20	KCAM7085	1.751,69

AVANT KC - Ø industriales

Ø int/ext	Reducción Reducer		Reducción 2 diámetros Reducer 2 diameters		Reducción 3 diámetros Reducer 3 diameters		Soporte base regulable 50-80mm Adjustable base support 50-80mm		Soporte base regulable de 80 a 280 Adjustable base support 80 to 280		Placa de soporte base Console plate	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	—	—	—	—	—	—	KCSB35	647,19	KCSR35	940,48	KCSP35	398,79
400/450	KCRE4035	467,70	—	—	—	—	KCSB40	750,09	KCSR40	1.029,77	KCSP40	459,53
450/500	KCRE4540	573,34	KCRE4535	682,23	—	—	KCSB45	794,35	KCSR45	1.216,89	KCSP45	509,88
500/550	KCRE5045	635,50	KCRE5040	756,33	KCRE5035	1.010,16	KCSB50	1.003,02	KCSR50	1.307,49	KCSP50	551,41
550/600	KCRE5550	763,99	KCRE5545	914,52	KCRE5540	1.154,48	KCSB55	1.050,80	KCSR55	1.540,04	KCSP55	674,96
600/650	KCRE6055	868,33	KCRE6050	1.036,52	KCRE6045	1.305,01	KCSB60	1.114,90	KCSR60	1.652,67	KCSP60	731,15
650/700	KCRE6560	1.003,81	KCRE6555	1.196,79	KCRE6550	1.513,96	KCSB65	1.217,15	KCSR65	1.866,80	KCSP65	842,37
700/750	KCRE7065	1.104,76	KCRE7060	1.317,21	KCRE7055	1.641,38	KCSB70	1.328,24	KCSR70	1.990,61	KCSP70	905,96

Ø ext	Soporte mural regul. 50 a 80 mm Inox. wall support adjustable 50-80 mm		Soporte mural regul. 80 a 130 mm Inox. wall support adjust. 80-130 mm		Soporte mural regul. 130 a 210 mm Inox. wall support adjust. 130-210 mm		Soporte de forjado Joist support		Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
400	HISA40	118,23	HIS140	183,50	HIS240	193,88	HISF40	85,00	HISH40	44,39	HI4V40	49,19
450	HISA45	133,80	HIS145	212,45	HIS245	215,69	HISF45	105,51	HISH45	49,70	HI4V45	58,14
500	HISA50	141,72	HIS150	246,19	HIS250	246,19	HISF50	109,53	HISH50	53,73	HI4V50	67,10
550	HISA55	182,60	HIS155	290,83	HIS255	319,25	HISF55	137,56	HISH55	71,65	HI4V55	80,59
600	HISA60	296,92	HIS160	323,52	HIS260	349,62	HISF60	158,70	HISH60	85,91	HI4V60	89,54
650	HISA65	323,41	HIS165	366,10	HIS265	367,40	HISF65	175,46	HISH65	92,00	HI4V65	93,95
700	HISA70	338,32	—	—	—	—	HISF70	190,39	HISH70	63,46	HI4V70	98,50
750	HISA75	365,31	—	—	—	—	HISF75	217,51	HISH75	70,46	HI4V75	111,87

Ø ext	Placa embellecedora cuadrada de 0 a 30° Inox. finishing plate 0-30°		Placa embellecedora cuadrada de 30 a 45° Inox. finishing plate 30-45°		Pasamuros inox Inox. wall sleeve		Cubreaguas alu. 0-35° + collarín antilluvia Aluminium flashing 0-35° + storm collar		Collarín antilluvia Inox. collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350	HIPE40	135,75	HIPB40	135,75	HIPM40	104,33	HICU40	309,64	HILL40	99,01
400	HIPE45	147,67	HIPB45	147,67	HIPM45	117,72	HICU45	350,26	HILL45	117,44
450	HIPE50	160,54	HIPB50	160,54	HIPM50	129,64	HICU50	379,86	HILL50	131,46
500	HIPE55	185,96	HIPB55	185,96	HIPM55	140,03	—	—	HILL55	156,64
550	HIPE60	200,50	HIPB60	200,50	HIPM60	146,26	—	—	HILL60	193,49
600	HIPE65	223,72	HIPB65	223,72	HIPM65	169,08	—	—	HILL65	229,18
650	HIPE70	239,95	HIPB70	239,95	HIPM70	175,32	—	—	HILL70	261,50
700	HIPE75	276,69	HIPB75	276,69	HIPM75	198,17	—	—	HILL75	291,73



Junta
Silicone seal

	Ref.	€
350	20JE35	23,22
400	20JE40	25,69
450	20JE45	27,11
500	20JE50	28,42
550	20JE55	29,71
600	20JE60	30,49
650	20JE65	32,71
700	20JE70	35,95



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	KCSD35	218,81	KCDS35	241,11	KCSDM35	170,91
400/450	KCSD40	246,31	KCDS40	273,04	KCSDM40	212,84
450/500	KCSD45	292,77	KCDS45	336,50	KCSDM45	266,95
500/550	KCSD50	310,02	KCDS50	354,81	KCSDM50	285,13
550/600	KCSD55	358,70	KCDS55	405,03	KCSDM55	336,25
600/650	KCSD60	382,05	KCDS60	449,54	KCSDM60	360,77
650/700	KCSD65	494,45	KCDS65	543,37	KCSDM65	478,73
700/750	KCSD70	520,12	KCDS70	570,62	KCSDM70	505,73



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	202,71	KCAD55500	550 / 600	500	447,45
	KCAD35350	350 / 400	350	169,49	KCAD55550	550 / 600	550	299,78
	KCAD35400	350 / 400	400	225,94	KCAD55600	550 / 600	600	398,02
	KCAD40350	400 / 450	350	259,55	KCAD60550	600 / 650	550	505,73
	KCAD40400	400 / 450	400	187,40	KCAD60600	600 / 650	600	340,13
	KCAD40450	400 / 450	450	254,61	KCAD60650	600 / 650	650	483,67
	KCAD45400	450 / 500	400	322,22	KCAD65600	650 / 700	600	599,68
	KCAD45450	450 / 500	450	235,15	KCAD65650	650 / 700	650	398,28
	KCAD45500	450 / 500	500	328,60	KCAD65700	650 / 700	700	587,75
	KCAD50450	500 / 550	450	358,05	KCAD70650	700 / 750	650	644,47
	KCAD50500	500 / 550	500	255,28	KCAD70700	700 / 750	700	447,45
	KCAD50550	500 / 550	550	362,08	KCAD70750	700 / 750	750	639,40

AVANT KA - Ø INDUSTRIALES

AVANT KA - INDUSTRIAL Ø

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

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

Descripción:

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

Ausencia de puente térmico y
sistema de unión sin coronas.

Description:

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

Absence of thermal bridge, ring-free connection system.

Utilidades:

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

Utilities:

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

Montaje:

Interior y exterior.

Assembly:

Interior and exterior.

Designación:

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

Distancia a materiales combustibles:

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

(2) Ø350 a Ø450=15mm;

Ø500 a Ø600=20mm; Ø600 a Ø700=40mm.

Designation:

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

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

Distance to combustible materials:

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

(2) Ø350 to Ø450=15mm;

Ø500 to Ø600=20mm; Ø600 to Ø700=40mm.

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

The locking band is included
in the price.



Certificación:

Certification:



Garantía:

Warranty:



AVANT KA - Ø industriales



Ø int/ext	Módulo 1m Pipe 1m		Módulo 0,5m Pipe 0,5m		Módulo 0,25m Pipe 0,25m		Módulo extensible 0,25 a 0,35m Adjustable pipe 0'25 - 0,35m		Módulo extensible 0,35 a 0,50m Adjustable pipe 0'35 - 0,50m		Módulo extensible 0,50 a 0,82m Adjustable pipe 0'50 - 0,82m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KAT135	374,74	KAT035	298,77	KATP35	191,31	KAEP35	298,89	KAEG35	335,56	KAE535	489,61
400/450	KAT140	421,99	KAT040	335,21	KATP40	213,62	KAEP40	377,73	KAEG40	418,26	KAE540	604,90
450/500	KAT145	479,29	KAT045	358,81	KATP45	225,30	KAEP45	422,93	KAEG45	468,24	KAE545	677,42
500/550	KAT150	522,53	KAT050	411,83	KATP50	261,63	KAEP50	493,00	KAEG50	542,29	KAE550	724,26
550/600	KAT155	597,48	KAT055	461,35	KATP55	294,80	KAEP55	512,27	KAEG55	569,97	KAE555	882,41
600/650	KAT160	679,30	KAT060	504,56	KATP60	315,36	KAEP60	549,30	KAEG60	627,91	KAE560	963,81
650/700	KAT165	782,90	KAT065	598,00	KATP65	373,52	KAEP65	627,20	KAEG65	718,30	KAE565	1.088,67
700/750	KAT170	849,43	KAT070	625,10	KATP70	386,60	KAEP70	695,53	KAEG70	793,41	KAE570	1.138,78



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	665,75	KACQ35	256,26	KACT35	292,93	KACC35	292,93	KACH35	606,17	KACN35	606,17
400/450	KAMS40	754,17	KACQ40	292,93	KACT40	329,49	KACC40	403,19	KACH40	687,46	KACN40	687,46
450/500	KAMS45	874,22	KACQ45	357,98	KACT45	403,19	KACC45	484,13	KACH45	827,63	KACN45	846,20
500/550	KAMS50	960,76	KACQ50	386,47	KACT50	433,79	KACC50	549,88	KACH50	927,49	KACN50	927,49
550/600	KAMS55	1.092,64	KACQ55	504,45	KACT55	545,10	KACC55	646,36	—	—	—	—
600/650	KAMS60	1.213,40	KACQ60	565,42	KACT60	694,12	KACC60	694,12	—	—	—	—
650/700	KAMS65	1.335,24	KACQ65	646,83	KACT65	782,55	KACC65	782,55	—	—	—	—
700/750	KAMS70	1.438,35	KACQ70	695,66	KACT70	812,56	KACC70	812,56	—	—	—	—



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	715,16	KATB35	728,11	KATC35	932,51	KATA35	127,77	KATD35	146,70	KATF35	169,36
400/450	KATN40	805,90	KATB40	805,55	KATC40	1.034,11	KATA40	143,31	KATD40	176,96	KATF40	200,43
450/500	KATN45	977,83	KATB45	947,81	KATC45	1.136,09	KATA45	178,94	KATD45	205,56	KATF45	229,05
500/550	KATN50	1.047,21	KATB50	1.049,67	KATC50	1.285,12	KATA50	194,82	KATD50	217,58	KATF50	241,07
550/600	KATN55	1.230,11	KATB55	1.230,46	KATC55	1.438,48	KATA55	242,94	KATD55	266,42	KATF55	298,07
600/650	KATN60	1.399,00	KATB60	1.371,54	KATC60	1.698,58	KATA60	263,14	KATD60	286,61	KATF60	318,28
650/700	KATN65	1.623,47	KATB65	1.733,26	KATC65	2.099,08	KATA65	303,91	KATD65	329,62	KATF65	363,58
700/750	KATN70	1.771,00	KATB70	1.855,20	KATC70	2.279,41	KATA70	332,40	KATD70	358,22	KATF70	392,20

Ø int/ext	Módulo comprobación 0,5m Inspection length 0,5m		Te 90° 0,5 m con registro Ø100 Tee 90° 0,5 m with Ø100 inspection door		Módulo 0,5m con registro Inspection door 0,5m		Módulo 0,5m con registro EI30 Inspection door 0,5m EI30		Módulo 1m con registro EI30 Inspection door 1m EI30		Te de inspección con tapa Inspection tee with lid	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KAMC35	297,60	KATS35	372,93	KATU35	533,66	KATR35	685,48	KATQ35	906,68	KATI35	828,09
400/450	KAMC40	329,13	KATS40	409,95	KATU40	612,60	KATR40	739,10	KATQ40	991,37	KATI40	966,62
450/500	KAMC45	349,46	KATS45	502,68	KATU45	724,96	KATR45	872,59	KATQ45	1.158,63	KATI45	1.129,77
500/550	KAMC50	395,36	KATS50	537,97	KATU50	785,35	KATR50	924,10	KATQ50	1.240,73	KATI50	1.217,14
550/600	KAMC55	444,65	KATS55	652,31	KATU55	972,09	KATR55	1.139,35	KATQ55	1.489,63	KATI55	1.608,17
600/650	KAMC60	490,20	KATS60	705,92	KATU60	1.083,41	KATR60	1.216,79	KATQ60	1.623,13	KATI60	1.812,81
650/700	KAMC65	556,19	KATS65	815,95	KATU65	1.157,22	KATR65	1.378,45	KATQ65	1.846,79	KATI65	2.059,61
700/750	KAMC70	602,67	KATS70	875,97	KATU70	1.226,60	KATR70	1.465,10	KATQ70	1.967,69	KATI70	2.212,26

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	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KARN35	804,97	KACR35	225,89	KACP35	320,95	KACA35	405,98	KACO35	202,77	KAJE35	1.229,40
400/450	KARN40	868,04	KACR40	243,64	KACP40	374,80	KACA40	515,20	KACO40	230,21	KAJE40	1.411,49
450/500	KARN45	1.086,80	KACR45	306,36	KACP45	444,17	KACA45	580,60	KACO45	269,81	KAJE45	1.649,28
500/550	KARN50	1.407,99	—	—	KACP50	527,58	KACA50	673,45	KACO50	309,28	KAJE50	1.815,61
550/600	—	—	—	—	KACP55	588,54	KACA55	735,94	KACO55	354,83	KAJE55	2.292,85
600/650	—	—	—	—	KACP60	659,79	KACA60	888,95	KACO60	386,13	KAJE60	2.499,35
650/700	—	—	—	—	KACP65	739,21	KACA65	1.017,54	KACO65	480,28	KAJE65	3.062,08
700/750	—	—	—	—	KACP70	797,61	KACA70	1.072,07	KACO70	505,39	KAJE70	3.302,55

Ø int/ext	Terminal horizontal con rejilla Horizontal end with mesh		Manguito macho-macho Coupling male-male		Manguito hembra-hembra Coupling female-female		Ampliación Incraser		Ampliación 2 diámetros Incraser 2 diameters		Ampliación 3 diámetros Incraser 3 diameters	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KATH35	285,69	KAMM35	181,50	KAHH35	210,24	KAAM3540	351,32	KAAM3545	464,62	KAAM3550	637,95
400/450	KATH40	321,90	KAMM40	206,39	KAHH40	237,57	KAAM4045	389,05	KAAM4050	529,20	KAAM4055	708,84
450/500	KATH45	361,25	KAMM45	253,80	KAHH45	287,21	KAAM4550	452,00	KAAM4555	644,25	KAAM4560	869,10
500/550	KATH50	403,30	KAMM50	277,63	KAHH50	313,02	KAAM5055	521,61	KAAM5060	715,62	KAAM5065	948,15
550/600	KATH55	450,49	KAMM55	336,02	KAHH55	373,87	KAAM5560	598,71	KAAM5565	864,18	KAAM5570	1.137,84
600/650	KATH60	528,39	KAMM60	367,56	KAHH60	407,74	KAAM6065	711,06	KAAM6070	978,30	KAAM6075	1.263,75
650/700	KATH65	613,31	KAMM65	421,63	KAHH65	464,14	KAAM6570	807,54	KAAM6575	1.128,03	KAAM6580	1.461,71
700/750	KATH70	675,67	KAMM70	468,35	KAHH70	513,32	KAAM7075	861,38	KAAM7080	1.234,07	KAAM7085	1.576,53

AVANT KA - Ø industriales

Ø int/ext	Reducción Reducer		Reducción 2 diámetros Reducer 2 diameters		Reducción 3 diámetros Reducer 3 diameters		Soporte base regulable de 50 a 80 Adjustable base support 50 to 80		Soporte base regulable de 80 a 280 Adjustable base support 80 to 280		Placa de soporte base Console plate	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	—	—	—	—	—	—	KASB35	582,47	KASR35	846,44	KASP35	358,91
400/450	KARE4035	420,93	—	—	—	—	KASB40	675,08	KASR40	926,79	KASP40	413,58
450/500	KARE4540	516,01	KARE4535	614,01	—	—	KASB45	714,92	KASR45	1.095,20	KASP45	458,89
500/550	KARE5045	571,95	KARE5040	680,70	KARE5035	909,15	KASB50	902,72	KASR50	1.176,74	KASP50	496,27
550/600	KARE5550	687,60	KARE5545	823,08	KARE5540	1.039,03	KASB55	945,71	KASR55	1.386,04	KASP55	607,46
600/650	KARE6055	781,50	KARE6050	932,87	KARE6045	1.174,51	KASB60	1.003,41	KASR60	1.487,41	KASP60	658,04
650/700	KARE6560	903,43	KARE6555	1.077,11	KARE6550	1.362,57	KASB65	1.095,44	KASR65	1.680,12	KASP65	758,13
700/750	KARE7065	994,28	KARE7060	1.185,50	KARE7055	1.477,25	KASB70	1.195,42	KASR70	1.791,56	KASP70	815,37

Ø ext	Soporte mural regul. 50 a 80 mm Inox. wall support adjustable 50-80 mm		Soporte mural regul. 80 a 130 mm Inox. wall support adjust. 80-130 mm		Soporte mural regul. 130 a 210mm Inox. wall support adjust. 130-210 mm		Soporte de forjado Joist support		Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
400	HISA40	118,23	HIS140	183,50	HIS240	193,88	HISF40	85,00	HISH40	44,39	HI4V40	49,19
450	HISA45	133,80	HIS145	212,45	HIS245	215,69	HISF45	105,51	HISH45	49,70	HI4V45	58,14
500	HISA50	141,72	HIS150	246,19	HIS250	246,19	HISF50	109,53	HISH50	53,73	HI4V50	67,10
550	HISA55	182,60	HIS155	290,83	HIS255	319,25	HISF55	137,56	HISH55	71,65	HI4V55	80,59
600	HISA60	296,92	HIS160	323,52	HIS260	349,62	HISF60	158,70	HISH60	85,91	HI4V60	89,54
650	HISA65	323,41	HIS165	366,10	HIS265	367,40	HISF65	175,46	HISH65	92,00	HI4V65	93,95
700	HISA70	338,32	—	—	—	—	HISF70	190,39	HISH70	63,46	HI4V70	98,50
750	HISA75	365,31	—	—	—	—	HISF75	217,51	HISH75	70,46	HI4V75	111,87

Ø ext	Placa embellecedora cuadrada de 0 a 30° Inox. finishing plate 0-30°		Placa embellecedora cuadrada de 30 a 45° Inox. finishing plate 30-45°		Pasamuros inox Inox. wall sleeve		Cubreaguas alu. 0-35° + collarín antilluvia Aluminium flashing 0-35° + storm collar		Collarín antilluvia Inox. collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
400	HIPE40	135,75	HIPB40	135,75	HIPM40	104,33	HICU40	309,64	HILL40	99,01
450	HIPE45	147,67	HIPB45	147,67	HIPM45	117,72	HICU45	350,26	HILL45	117,44
500	HIPE50	160,54	HIPB50	160,54	HIPM50	129,64	HICU50	379,86	HILL50	131,46
550	HIPE55	185,96	HIPB55	185,96	HIPM55	140,03	—	—	HILL55	156,64
600	HIPE60	200,50	HIPB60	200,50	HIPM60	146,26	—	—	HILL60	193,49
650	HIPE65	223,72	HIPB65	223,72	HIPM65	169,08	—	—	HILL65	229,18
700	HIPE70	239,95	HIPB70	239,95	HIPM70	175,32	—	—	HILL70	261,50
750	HIPE75	276,69	HIPB75	276,69	HIPM75	198,17	—	—	HILL75	291,73



Ø
int

Junta
Silicone seal

	Ref.	€
350	20JE35	23,22
400	20JE40	25,69
450	20JE45	27,11
500	20JE50	28,42
550	20JE55	29,71
600	20JE60	30,49
650	20JE65	32,71
700	20JE70	35,95



Ø
int/ext

Manguito BI a KC
Adapter BI to KC

Manguito KC a BI
Adapter KC to BI

Adaptador caldera
macho
Male boiler adaptor

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KASD35	196,92	KADS35	217,01	KASDM35	153,83
400/450	KASD40	221,69	KADS40	245,74	KASDM40	191,56
450/500	KASD45	263,49	KADS45	302,85	KASDM45	240,25
500/550	KASD50	279,02	KADS50	319,32	KASDM50	256,61
550/600	KASD55	322,83	KADS55	364,53	KASDM55	302,63
600/650	KASD60	343,84	KADS60	404,59	KASDM60	324,69
650/700	KASD65	445,01	KADS65	489,03	KASDM65	430,86
700/750	KASD70	468,11	KADS70	513,55	KASDM70	455,16

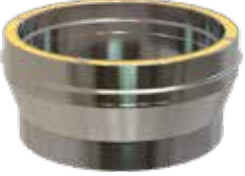


Adaptador a caldera en la
página siguiente
Boiler adaptor in next page

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	182,44	KAAD55500	550 / 600	500	402,71
	KAAD35350	350 / 400	350	152,54	KAAD55550	550 / 600	550	269,81
	KAAD35400	350 / 400	400	203,35	KAAD55600	550 / 600	600	358,22
	KAAD40350	400 / 450	350	233,59	KAAD60550	600 / 650	550	455,16
	KAAD40400	400 / 450	400	168,66	KAAD60600	600 / 650	600	306,12
	KAAD40450	400 / 450	450	229,15	KAAD60650	600 / 650	650	435,30
	KAAD45400	450 / 500	400	290,00	KAAD65600	650 / 700	600	539,72
	KAAD45450	450 / 500	450	211,64	KAAD65650	650 / 700	650	358,45
	KAAD45500	450 / 500	500	295,73	KAAD65700	650 / 700	700	528,98
	KAAD50450	500 / 550	450	322,24	KAAD70650	700 / 750	650	580,02
	KAAD50500	500 / 550	500	229,75	KAAD70700	700 / 750	700	402,71
	KAAD50550	500 / 550	550	325,87	KAAD70750	700 / 750	750	575,46

AVANT KE - Grupos Electrógenos

AVANT KE - Power Generators and CHP Engines

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

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

Descripción:

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

Description:

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

Utilidades:

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

Utilities:

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

Montaje:

Interior y exterior.

Assembly:

Interior and exterior.

Designación:

Según norma UNE

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

Distancia a materiales combustibles:

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

Designation:

According to UNE

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

Distance to combustible materials:

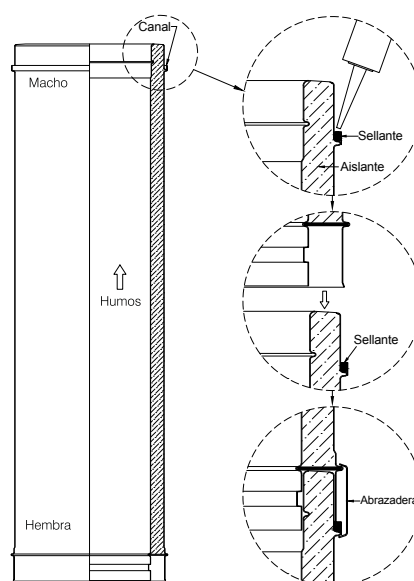
Ø80 to Ø300 = 60mm; Ø350 to Ø450 = 90mm;
Ø500 to Ø600 = 120mm; Ø650 to Ø700 = 240mm.

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

The locking band is included in the price.



Instrucciones de montaje



Certificación:

Certification:



AVANT KE - Grupos Electrógenos

Ø int/ext	Módulo 1 m Pipe 1 m		Módulo 0,5 m Pipe 0,5 m		Módulo 0,25 m Pipe 0,25 m		Módulo extensible 0,25 a 0,35 m Adjustable pipe 0'25 - 0,35 m		Módulo extensible 0,35 a 0,50 m Adjustable pipe 0'35 - 0,50 m		Módulo extensible 0,50 a 0,82 m Adjustable pipe 0'50 - 0,82 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KET108	115,80	KET008	89,81	KETP08	51,44	KEEP08	94,55	KEEG08	120,39	KEE508	157,35
100/150	KET110	127,74	KET010	100,30	KETP10	56,66	KEEP10	103,11	KEEG10	128,96	KEE510	167,73
125/175	KET112	135,26	KET012	104,40	KETP12	60,00	KEEP12	111,68	KEEG12	137,40	KEE512	182,04
150/200	KET115	158,88	KET015	116,93	KETP15	70,50	KEEP15	120,39	KEEG15	146,10	KEE515	202,39
175/225	KET117	190,76	KET017	140,72	KETP17	84,06	KEEP17	143,16	KEEG17	174,75	KEE517	228,09
200/250	KET120	218,91	KET020	159,54	KETP20	97,22	KEEP20	169,00	KEEG20	206,23	KEE520	266,23
250/300	KET125	265,62	KET025	205,20	KETP25	117,96	KEEP25	221,83	KEEG25	252,03	KEE525	306,40
300/350	KET130	335,90	KET030	259,32	KETP30	149,03	KEEP30	281,08	KEEG30	309,34	KEE530	365,88
350/400	KET135	397,23	KET035	316,70	KETP35	202,79	KEEP35	316,82	KEEG35	355,69	KEE535	518,99
400/450	KET140	447,31	KET040	355,33	KETP40	226,43	KEEP40	400,39	KEEG40	443,35	KEE540	641,19
450/500	KET145	508,05	KET045	380,34	KETP45	238,82	KEEP45	448,30	KEEG45	496,33	KEE545	718,07
500/550	KET150	553,88	KET050	436,54	KETP50	277,33	KEEP50	522,58	KEEG50	574,83	KEE550	767,71
550/600	KET155	633,33	KET055	489,04	KETP55	312,49	KEEP55	543,00	KEEG55	604,17	KEE555	935,36
600/650	KET160	720,05	KET060	534,83	KETP60	334,28	KEEP60	582,25	KEEG60	665,59	KEE560	1.021,63
650/700	KET165	829,88	KET065	633,88	KETP65	395,93	KEEP65	664,83	KEEG65	761,39	KEE565	1.153,99
700/750	KET170	900,40	KET070	662,60	KETP70	409,79	KEEP70	737,27	KEEG70	841,01	KEE570	1.207,11

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	209,67	KECQ08	83,03	KECT08	83,03	KECC08	83,03	KECN08	141,23	KETN08	168,74
100/150	KEMS10	216,46	KECQ10	88,78	KECT10	88,78	KECC10	88,78	KECN10	150,97	KETN10	171,43
125/175	KEMS12	260,73	KECQ12	92,88	KECT12	92,88	KECC12	92,88	KECN12	157,86	KETN12	180,12
150/200	KEMS15	303,08	KECQ15	107,08	KECT15	107,08	KECC15	107,08	KECN15	182,04	KETN15	203,92
175/225	KEMS17	362,30	KECQ17	135,47	KECT17	135,47	KECC17	135,47	KECN17	230,28	KETN17	241,02
200/250	KEMS20	402,21	KECQ20	153,90	KECT20	153,90	KECC20	153,90	KECN20	261,62	KETN20	309,09
250/300	KEMS25	488,20	KECQ25	203,54	KECT25	203,54	KECC25	203,54	KECN25	346,05	KETN25	416,30
300/350	KEMS30	590,28	KECQ30	244,86	KECT30	244,86	KECC30	244,86	KECN30	416,17	KETN30	535,26
350/400	KEMS35	705,69	KECQ35	271,63	KECT35	310,50	KECC35	310,50	KECN35	642,54	KETN35	758,07
400/450	KEMS40	799,42	KECQ40	310,50	KECT40	349,26	KECC40	427,38	KECN40	728,71	KETN40	854,25
450/500	KEMS45	926,68	KECQ45	379,45	KECT45	427,38	KECC45	513,18	KECN45	896,97	KETN45	1.036,50
500/550	KEMS50	1.018,41	KECQ50	409,67	KECT50	459,83	KECC50	582,87	KECN50	983,14	KETN50	1.110,04
550/600	KEMS55	1.158,21	KECQ55	534,72	KECT55	577,80	KECC55	685,14	KECN55	—	KETN55	1.303,92
600/650	KEMS60	1.286,20	KECQ60	599,34	KECT60	735,77	KECC60	735,77	KECN60	—	KETN60	1.482,94
650/700	KEMS65	1.415,35	KECQ65	685,64	KECT65	829,50	KECC65	829,50	KECN65	—	KETN65	1.720,88
700/750	KEMS70	1.524,65	KECQ70	737,39	KECT70	861,32	KECC70	861,32	KECN70	—	KETN70	1.877,25

AVANT KE - Power Generators and CHP Engines



Ø int/ext	Te 135° Tee 135°			Tapa Lid		Tapa con drenaje Lid with drain		Módulo comprobación 0,5m Inspection length 0,5m		Te de inspección Inspection Tee		Caperuza Rain cap	
	Ref.	€		Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KETC08	223,11		KETA08	32,13	KETD08	50,53	KEMC08	114,63	KETI08	226,44	KECP08	66,90
100/150	KETC10	232,96		KETA10	33,91	KETD10	52,32	KEMC10	120,39	KETI10	231,43	KECP10	75,99
125/175	KETC12	246,00		KETA12	36,34	KETD12	54,75	KEMC12	126,78	KETI12	243,97	KECP12	79,19
150/200	KETC15	263,92		KETA15	38,75	KETD15	57,31	KEMC15	138,80	KETI15	273,78	KECP15	92,88
175/225	KETC17	312,92		KETA17	53,24	KETD17	68,94	KEMC17	163,75	KETI17	318,81	KECP17	131,01
200/250	KETC20	353,74		KETA20	55,90	KETD20	71,78	KEMC20	182,04	KETI20	399,41	KECP20	139,32
250/300	KETC25	492,54		KETA25	67,43	KETD25	83,28	KEMC25	228,49	KETI25	528,09	KECP25	196,33
300/350	KETC30	642,21		KETA30	75,48	KETD30	91,34	KEMC30	283,11	KETI30	661,66	KECP30	254,87
350/400	KETC35	988,46		KETA35	135,44	KETD35	155,50	KEMC35	315,45	KETI35	877,77	KECP35	340,22
400/450	KETC40	1.096,16		KETA40	151,91	KETD40	187,57	KEMC40	348,88	KETI40	1.024,62	KECP40	397,28
450/500	KETC45	1.204,25		KETA45	189,68	KETD45	217,89	KEMC45	370,43	KETI45	1.197,56	KECP45	470,83
500/550	KETC50	1.362,22		KETA50	206,51	KETD50	230,63	KEMC50	419,08	KETI50	1.290,17	KECP50	559,24
550/600	KETC55	1.524,79		KETA55	257,52	KETD55	282,40	KEMC55	471,33	KETI55	1.704,66	KECP55	623,84
600/650	KETC60	1.800,50		KETA60	278,93	KETD60	303,82	KEMC60	519,62	KETI60	1.921,59	KECP60	699,37
650/700	KETC65	2.225,03		KETA65	322,14	KETD65	349,40	KEMC65	589,57	KETI65	2.183,18	KECP65	783,57
700/750	KETC70	2.416,17		KETA70	352,35	KETD70	379,71	KEMC70	638,83	KETI70	2.344,99	KECP70	845,47



Ø int/ext	Cono salida Cone			Caperuza jet Jet cap		Terminal horizontal con rejilla Horizontal end with mesh		Ampliación Increaser		Soporte base regulable de 50 a 80 Adjustable base support 50 to 80		Soporte base regulable de 80 a 280 Adjustable base support 80 to 280	
	Ref.	€		Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KECO08	62,95		—	—	KETH08	67,43	KEAM0810	97,35	KESB08	193,06	KESR08	312,29
100/150	KECO10	64,60		—	—	KETH10	71,65	KEAM1012	100,30	KESB10	199,57	KESR10	317,52
125/175	KECO12	70,11		KEJE12	611,26	KETH12	77,53	KEAM1215	106,69	KESB12	210,07	KESR12	323,93
150/200	KECO15	77,53		KEJE15	661,93	KETH15	91,47	KEAM1517	127,55	KESB15	231,04	KESR15	330,45
175/225	KECO17	91,61		KEJE17	713,73	KETH17	107,72	KEAM1720	160,69	KESB17	265,84	KESR17	336,97
200/250	KECO20	102,60		KEJE20	763,88	KETH20	124,22	KEAM2025	185,37	KESB20	296,03	KESR20	368,32
250/300	KECO25	132,41		KEJE25	865,83	KETH25	144,05	KEAM2530	235,39	KESB25	350,26	KESR25	429,85
300/350	KECO30	167,34		KEJE30	1.069,78	KETH30	170,53	KEAM3035	359,86	KESB30	496,51	KESR30	528,62
350/400	KECO35	214,94		KEJE35	1.303,17	KETH35	302,83	KEAM3540	372,40	KESB35	617,42	KESR35	897,22
400/450	KECO40	244,03		KEJE40	1.496,18	KETH40	341,21	KEAM4045	412,40	KESB40	715,59	KESR40	982,39
450/500	KECO45	286,00		KEJE45	1.748,24	KETH45	382,93	KEAM4550	479,13	KESB45	757,82	KESR45	1.160,91
500/550	KECO50	327,83		KEJE50	1.924,55	KETH50	427,50	KEAM5055	552,91	KESB50	956,88	KESR50	1.247,34
550/600	KECO55	376,12		KEJE55	2.430,42	KETH55	477,52	KEAM5560	634,63	KESB55	1.002,46	KESR55	1.469,20
600/650	KECO60	409,30		KEJE60	2.649,31	KETH60	560,09	KEAM6065	753,72	KESB60	1.063,62	KESR60	1.576,65
650/700	KECO65	509,10		KEJE65	3.245,81	KETH65	650,10	KEAM6570	855,99	KESB65	1.161,17	KESR65	1.780,93
700/750	KECO70	535,71		KEJE70	3.500,70	KETH70	716,21	KEAM7075	913,07	KESB70	1.267,15	KESR70	1.899,05

AVANT KE - 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		Soporte mural regul. 130 a 210 mm Adjustable inox wall support 130-210 mm		Soporte mural regul. 80 a 440 mm Adjustable inox wall support 80-440 mm	
	Ref.	€		Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KESP08	119,87	130	HISA13	21,67	HIS113	67,49	HIS213	74,48	HIS413	95,90
100/150	KESP10	126,53	150	HISA15	23,36	HIS115	69,05	HIS215	75,78	HIS415	97,85
125/175	KESP12	145,48	175	HISA17	25,96	HIS117	70,08	HIS217	77,59	HIS417	103,81
150/200	KESP15	170,28	200	HISA20	26,86	HIS120	72,94	HIS220	80,46	HIS420	106,68
175/225	KESP17	188,44	225	HISA22	31,92	HIS122	75,66	HIS222	83,32	HIS422	115,23
200/250	KESP20	204,06	250	HISA25	36,07	HIS125	78,64	HIS225	86,16	HIS425	133,40
250/300	KESP25	211,46	300	HISA30	46,72	HIS130	84,35	HIS230	92,00	HIS430	170,52
300/350	KESP30	234,76	350	HISA35	57,48	HIS135	104,74	HIS235	110,04	HIS435	184,41
350/400	KESP35	380,45	400	HISA40	118,23	HIS140	183,50	HIS240	193,88	—	—
400/450	KESP40	438,39	450	HISA45	133,80	HIS145	212,45	HIS245	215,69	—	—
450/500	KESP45	486,42	500	HISA50	141,72	HIS150	246,19	HIS250	246,19	—	—
500/550	KESP50	526,04	550	HISA55	182,60	HIS155	290,83	HIS255	319,25	—	—
550/600	KESP55	643,92	600	HISA60	296,92	HIS160	323,52	HIS260	349,62	—	—
600/650	KESP60	697,52	650	HISA65	323,41	HIS165	366,10	HIS265	367,40	—	—
650/700	KESP65	803,62	700	HISA70	338,32	—	—	—	—	—	—
700/750	KESP70	864,29	750	HISA75	365,31	—	—	—	—	—	—

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		Placa cortafuegos blanca ventilada Galvanized ventilated fire stop-white	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISF13	31,41	HISH13	7,92	HIAV13	16,74	HIPC13	74,74	HIPV13	113,69	HGPB13	64,50
150	HISF15	33,74	HISH15	9,60	HIAV15	17,14	HIPC15	78,64	HIPV15	113,69	HGPB15	64,75
175	HISF17	37,12	HISH17	13,24	HIAV17	22,58	HIPC17	80,72	HIPV17	119,65	HGPB17	72,68
200	HISF20	38,80	HISH20	14,01	HIAV20	23,22	HIPC20	84,87	HIPV20	131,85	HGPB20	74,89
225	HISF22	46,07	HISH22	17,51	HIAV22	24,27	HIPC22	89,16	HIPV22	151,32	HGPB22	95,12
250	HISF25	52,04	HISH25	18,29	HIAV25	25,57	HIPC25	95,51	HIPV25	212,84	HGPB25	96,81
300	HISF30	59,83	HISH30	19,85	HIAV30	34,12	HIPC30	106,15	HIPV30	306,54	HGPB30	113,16
350	HISF35	70,08	HISH35	28,82	HIAV35	44,78	HIPC35	154,17	HIPV35	436,04	—	—
400	HISF40	85,00	HISH40	44,39	HIAV40	49,19	—	—	—	—	—	—
450	HISF45	105,51	HISH45	49,70	HIAV45	58,14	—	—	—	—	—	—
500	HISF50	109,53	HISH50	53,73	HIAV50	67,10	—	—	—	—	—	—
550	HISF55	137,56	HISH55	71,65	HIAV55	80,59	—	—	—	—	—	—
600	HISF60	158,70	HISH60	85,91	HIAV60	89,54	—	—	—	—	—	—
650	HISF65	175,46	HISH65	92,00	HIAV65	93,95	—	—	—	—	—	—
700	HISF70	190,39	HISH70	63,46	HIAV70	98,50	—	—	—	—	—	—
750	HISF75	217,51	HISH75	70,46	HIAV75	111,87	—	—	—	—	—	—

AVANT KE - Power Generators and CHP Engines

Ø ext	Placa embellecedora de 0 a 30° Square finishing plate 0-30°		Placa embellecedora de 30 a 45° Square finishing plate 30-45°		Placa embellecedora redonda de 90° Inox. round finishing plate 90°		Placa embellecedora redonda de 45° Inox. round finishing plate 45°		Placa embellecedora redonda 150 a 90° Inox. round finishing plate wide 150-90°		Placa embellecedora redonda 150 a 45° Inox. round finishing plate wide 150-45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPE13	37,50	HIPB13	37,50	HIPS13	29,33	HIPT13	29,33	HIPU13	46,72	HIPW13	46,72
150	HIPE15	38,42	HIPB15	38,42	HIPS15	31,27	HIPT15	31,27	HIPU15	49,59	HIPW15	49,59
175	HIPE17	44,50	HIPB17	44,50	HIPS17	33,74	HIPT17	33,74	HIPU17	53,33	HIPW17	53,33
200	HIPE20	50,10	HIPB20	50,10	HIPS20	39,31	HIPT20	39,31	HIPU20	60,08	HIPW20	60,08
225	HIPE22	55,93	HIPB22	55,93	HIPS22	42,31	HIPT22	42,31	HIPU22	64,24	HIPW22	64,24
250	HIPE25	66,05	HIPB25	66,05	HIPS25	45,43	HIPT25	45,43	HIPU25	68,65	HIPW25	68,65
300	HIPE30	72,68	HIPB30	72,68	HIPS30	51,00	HIPT30	52,29	HIPU30	77,99	HIPW30	77,99
350	HIPE35	104,98	HIPB35	104,98	HIPS35	61,37	HIPT35	61,37	HIPU35	89,54	HIPW35	89,54
400	HIPE40	135,75	HIPB40	135,75	—	—	—	—	—	—	—	—
450	HIPE45	147,67	HIPB45	147,67	—	—	—	—	—	—	—	—
500	HIPE50	160,54	HIPB50	160,54	—	—	—	—	—	—	—	—
550	HIPE55	185,96	HIPB55	185,96	—	—	—	—	—	—	—	—
600	HIPE60	200,50	HIPB60	200,50	—	—	—	—	—	—	—	—
650	HIPE65	223,72	HIPB65	223,72	—	—	—	—	—	—	—	—
700	HIPE70	239,95	HIPB70	239,95	—	—	—	—	—	—	—	—
750	HIPE75	276,69	HIPB75	276,69	—	—	—	—	—	—	—	—

Ø ext	Tapajuntas Wall rosette		Pasamuros Inox. wall sleeve		Pasamuros 45° extensible galva Wall sleeve 45° adjustable galva		Coquilla Paso Forjados Insulate Roof Sleeve		Cubreaguas alu. 0-35° + collarín antilluvia Aluminium flashing 0-35° + storm collar		Cubreaguas plomo ajustable de 0 a 20° Lead flashing 0-20°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HITJ13	19,34	HIPM13	35,95	HGNA13	22,45	HICO13	123,02	HICU13	90,19	HICR13	216,73
150	HITJ15	20,25	HIPM15	41,40	HGNA15	24,78	HICO15	124,07	HICU15	92,53	HICR15	225,04
175	HITJ17	27,38	HIPM17	48,02	HGNA17	31,76	HICO17	143,93	HICU17	96,16	HICR17	242,30
200	HITJ20	30,11	HIPM20	54,64	HGNA20	35,46	HICO20	144,57	HICU20	106,93	HICR20	252,02
225	HITJ22	31,41	HIPM22	61,37	HGNA22	39,44	HICO22	156,64	HICU22	127,70	HICR22	267,73
250	HITJ25	33,23	HIPM25	68,01	HGNA25	44,36	HICO25	166,24	HICU25	141,72	HICR25	279,01
300	HITJ30	40,36	HIPM30	81,37	HGNA30	53,67	—	—	HICU30	185,84	HICR30	297,45
350	HITJ35	47,88	HIPM35	94,60	HGNA35	64,64	—	—	HICU35	233,86	HICR35	352,72
400	HITJ40	64,24	HIPM40	104,33	—	—	—	—	HICU40	309,64	—	—
450	HITJ45	76,95	HIPM45	117,72	—	—	—	—	HICU45	350,26	—	—
500	HITJ50	87,33	HIPM50	129,64	—	—	—	—	HICU50	379,86	—	—
550	HITJ55	118,23	HIPM55	140,03	—	—	—	—	—	—	—	—
600	HITJ60	128,74	HIPM60	146,26	—	—	—	—	—	—	—	—
650	HITJ65	143,41	HIPM65	169,08	—	—	—	—	—	—	—	—
700	HITJ70	158,59	HIPM70	175,32	—	—	—	—	—	—	—	—
750	HITJ75	179,31	HIPM75	198,17	—	—	—	—	—	—	—	—

AVANT KE - Grupos Electrógenos



Ø
ext

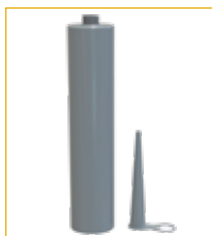
Cubreaguas plomo
ajustable de 20 a 45°
Lead flashing
20-45°

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	216,73	HICT13	221,01	HILL13	24,52	HILM13	21,03
150	HICS15	224,37	HICT15	230,35	HILL15	25,96	HILM15	22,19
175	HICS17	242,30	HICT17	245,78	HILL17	28,68	HILM17	26,60
200	HICS20	252,02	HICT20	259,17	HILL20	31,92	HILM20	28,17
225	HICS22	266,95	HICT22	274,99	HILL22	38,02	HILM22	30,11
250	HICS25	280,83	HICT25	293,81	HILL25	42,31	HILM25	32,06
300	HICS30	297,45	HICT30	319,25	HILL30	55,81	HILM30	36,07
350	HICS35	352,72	HICT35	363,24	HILL35	69,69	HILM35	49,32
400	—	—	HICT40	391,54	HILL40	99,01	—	—
450	—	—	—	—	HILL45	117,44	—	—
500	—	—	—	—	HILL50	131,46	—	—
550	—	—	—	—	HILL55	156,64	—	—
600	—	—	—	—	HILL60	193,49	—	—
650	—	—	—	—	HILL65	229,18	—	—
700	—	—	—	—	HILL70	261,50	—	—
750	—	—	—	—	HILL75	291,73	—	—



Sellante alta
temperatura
High temperature
sealant

Ref.	€
1136	35,81


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	44,90	KEAD20150	200 / 250	150	88,26
	KEAD08100	80 / 130	100	60,12	KEAD20160	200 / 250	160	88,26
	KEAD08125	80 / 130	125	60,12	KEAD20175	200 / 250	175	88,26
	KEAD08130	80 / 130	130	60,12	KEAD20180	200 / 250	180	88,26
	KEAD10080	100 / 150	80	51,68	KEAD20200	200 / 250	200	72,65
	KEAD10100	100 / 150	100	48,24	KEAD20250	200 / 250	250	94,94
	KEAD10125	100 / 150	125	64,73	KEAD25200	250 / 300	200	103,63
	KEAD10150	100 / 150	150	64,73	KEAD25250	250 / 300	250	89,42
	KEAD12080	125 / 175	80	55,01	KEAD25300	250 / 300	300	120,12
	KEAD12100	125 / 175	100	55,01	KEAD30250	300 / 350	250	123,58
	KEAD12120	125 / 175	120	55,01	KEAD30300	300 / 350	300	103,38
	KEAD12125	125 / 175	125	49,13	KEAD30350	300 / 350	350	110,28
	KEAD12130	125 / 175	130	49,13	KEAD35300	350 / 400	300	193,39
	KEAD12140	125 / 175	140	49,13	KEAD35350	350 / 400	350	161,69
	KEAD12150	125 / 175	150	64,73	KEAD35400	350 / 400	400	215,55
	KEAD12175	125 / 175	175	64,73	KEAD40350	400 / 450	350	247,61
	KEAD15080	150 / 200	80	67,30	KEAD40400	400 / 450	400	178,78
	KEAD15100	150 / 200	100	58,35	KEAD40450	400 / 450	450	242,90
	KEAD15120	150 / 200	120	58,35	KEAD45400	450 / 500	400	307,40
	KEAD15125	150 / 200	125	58,35	KEAD45450	450 / 500	450	224,34
	KEAD15130	150 / 200	130	58,35	KEAD45500	450 / 500	500	313,48
	KEAD15140	150 / 200	140	58,35	KEAD50450	500 / 550	450	341,58
	KEAD15150	150 / 200	150	52,45	KEAD50500	500 / 550	500	243,53
	KEAD15160	150 / 200	160	52,45	KEAD50550	500 / 550	550	345,43
	KEAD15170	150 / 200	170	68,94	KEAD55500	550 / 600	500	426,87
	KEAD15175	150 / 200	175	68,94	KEAD55550	550 / 600	550	286,00
	KEAD15180	150 / 200	180	68,94	KEAD55600	550 / 600	600	379,71
	KEAD15200	150 / 200	200	68,94	KEAD60550	600 / 650	550	482,47
KEAD17125	175 / 225	125	79,45	KEAD60600	600 / 650	600	324,49	
KEAD17150	175 / 225	150	79,45	KEAD60650	600 / 650	650	461,42	
KEAD17160	175 / 225	160	79,45	KEAD65600	650 / 700	600	572,10	
KEAD17170	175 / 225	170	79,45	KEAD65650	650 / 700	650	379,95	
KEAD17175	175 / 225	175	67,43	KEAD65700	650 / 700	700	560,72	
KEAD17180	175 / 225	180	67,43	KEAD70650	700 / 750	650	614,82	
KEAD17200	175 / 225	200	87,38	KEAD70700	700 / 750	700	426,87	
KEAD17250	175 / 225	250	87,38	KEAD70750	700 / 750	750	609,99	

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	112,84	KEAH35300	350 / 400	300	443,72
	KEAH08080	80 / 130	80	69,34	KEAH35350	350 / 400	350	326,48
	KEAH08100	80 / 130	100	116,42	KEAH35400	350 / 400	400	477,76
	KEAH10080	100 / 150	80	117,43	KEAH40350	400 / 450	350	540,65
	KEAH10100	100 / 150	100	75,35	KEAH40400	400 / 450	400	360,27
	KEAH10125	100 / 150	125	124,34	KEAH40450	400 / 450	450	528,90
	KEAH12100	125 / 175	100	125,74	KEAH45400	450 / 500	400	675,10
	KEAH12125	125 / 175	125	83,66	KEAH45450	450 / 500	450	443,21
	KEAH12150	125 / 175	150	134,33	KEAH45500	450 / 500	500	658,64
	KEAH15125	150 / 200	125	137,53	KEAH50450	500 / 550	450	733,79
	KEAH15150	150 / 200	150	93,76	KEAH50500	500 / 550	500	492,62
	KEAH15175	150 / 200	175	147,13	KEAH50550	500 / 550	550	714,84
	KEAH17150	175 / 225	150	204,30	KEAH55500	550 / 600	500	918,75
	KEAH17175	175 / 225	175	123,45	KEAH55550	550 / 600	550	612,46
	KEAH17200	175 / 225	200	214,79	KEAH55600	550 / 600	600	876,53
	KEAH20175	200 / 250	175	215,82	KEAH60550	600 / 650	550	1.005,78
	KEAH20200	200 / 250	200	133,56	KEAH60600	600 / 650	600	681,28
	KEAH20250	200 / 250	250	215,05	KEAH60650	600 / 650	650	948,34
	KEAH25200	250 / 300	200	244,97	KEAH65600	650 / 700	600	1.177,25
	KEAH25250	250 / 300	250	161,45	KEAH65650	650 / 700	650	789,73
	KEAH25300	250 / 300	300	248,70	KEAH65700	650 / 700	700	1.113,87
	KEAH30250	300 / 350	250	281,07	KEAH70650	700 / 750	650	1.273,69
	KEAH30300	300 / 350	300	193,95	KEAH70700	700 / 750	700	870,10
	KEAH30350	300 / 350	350	282,60	KEAH70750	700 / 750	750	1.203,75

AVANT KG - Grupos Electrógenos

AVANT KG - Power Generators and CHP Engines

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

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

Descripción:

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

Description:

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

Utilidades:

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

Utilities:

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

Montaje:

Interior y exterior.

Assembly:

Interior and exterior.

Designación:

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

Designation:

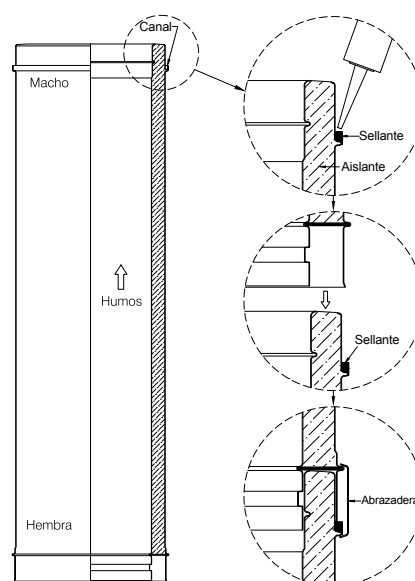
According to UNE
EN 1856-1 T600-H2-W-Vm-L50040/050/060-O(60)
Distance to combustible materials:
Ø80 to Ø300 = 60mm; Ø350 to Ø450 = 90mm;
Ø500 to Ø600 = 120mm; Ø650 to Ø700 = 240mm.

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

The locking band is included in the price.



Instrucciones de montaje



Certificación:

Certification:



AVANT KG - Grupos Electrógenos

Ø int/ext	Módulo 1 m Pipe 1 m		Módulo 0,5 m Pipe 0,5 m		Módulo 0,25 m Pipe 0,25 m		Módulo extensible 0,25 a 0,35 m Adjustable pipe 0'25 - 0,35 m		Módulo extensible 0,35 a 0,50 m Adjustable pipe 0'35 - 0,50 m		Módulo extensible 0,50 a 0,82 m Adjustable pipe 0'50 - 0,82 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KGT108	124,53	KGT008	96,57	KGTP08	55,31	KGEP08	101,65	KGEG08	129,46	KGE508	169,20
100/150	KGT110	137,36	KGT010	107,85	KGTP10	60,93	KGEP10	110,86	KGEG10	138,66	KGE510	180,36
125/175	KGT112	145,45	KGT012	112,26	KGTP12	64,51	KGEP12	120,09	KGEG12	147,74	KGE512	195,74
150/200	KGT115	170,84	KGT015	125,73	KGTP15	75,81	KGEP15	129,46	KGEG15	157,10	KGE515	217,62
175/225	KGT117	205,11	KGT017	151,32	KGTP17	90,39	KGEP17	153,93	KGEG17	187,91	KGE517	245,26
200/250	KGT120	235,39	KGT020	171,55	KGTP20	104,54	KGEP20	181,72	KGEG20	221,76	KGE520	286,27
250/300	KGT125	285,59	KGT025	220,65	KGTP25	126,83	KGEP25	238,53	KGEG25	271,00	KGE525	329,46
300/350	KGT130	361,18	KGT030	278,86	KGTP30	160,25	KGEP30	302,23	KGEG30	332,61	KGE530	393,42
350/400	KGT135	441,37	KGT035	351,88	KGTP35	225,32	KGEP35	352,02	KGEG35	395,21	KGE535	576,66
400/450	KGT140	497,01	KGT040	394,80	KGTP40	251,59	KGEP40	444,87	KGEG40	492,62	KGE540	712,43
450/500	KGT145	564,50	KGT045	422,59	KGTP45	265,35	KGEP45	498,11	KGEG45	551,49	KGE545	797,85
500/550	KGT150	615,42	KGT050	485,05	KGTP50	308,14	KGEP50	580,64	KGEG50	638,70	KGE550	853,02
550/600	KGT155	703,70	KGT055	543,37	KGTP55	347,21	KGEP55	603,35	KGEG55	671,30	KGE555	1.039,27
600/650	KGT160	800,05	KGT060	594,26	KGTP60	371,43	KGEP60	646,95	KGEG60	739,53	KGE560	1.135,15
650/700	KGT165	922,08	KGT065	704,31	KGTP65	439,91	KGEP65	738,71	KGEG65	845,99	KGE565	1.282,22
700/750	KGT170	1.000,44	KGT070	736,23	KGTP70	455,32	KGEP70	819,19	KGEG70	934,45	KGE570	1.341,23

Ø int/ext	Mód. silenciador 1 m Silencer pipe 1 m		Codo 15° Elbow 15°		Codo 30° Elbow 30°		Codo 45° Elbow 45°		Codo 90° Elbow 90°		Te 90° Tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KGMS08	225,46	KGCQ08	89,28	KGCT08	89,28	KGCC08	89,28	KGCN08	151,86	KGTN08	181,45
100/150	KGMS10	232,75	KGCQ10	95,47	KGCT10	95,47	KGCC10	95,47	KGCN10	162,33	KGTN10	184,33
125/175	KGMS12	280,35	KGCQ12	99,87	KGCT12	99,87	KGCC12	99,87	KGCN12	169,75	KGTN12	193,68
150/200	KGMS15	325,88	KGCQ15	115,14	KGCT15	115,14	KGCC15	115,14	KGCN15	195,74	KGTN15	219,26
175/225	KGMS17	389,57	KGCQ17	145,67	KGCT17	145,67	KGCC17	145,67	KGCN17	247,61	KGTN17	259,17
200/250	KGMS20	432,48	KGCQ20	165,48	KGCT20	165,48	KGCC20	165,48	KGCN20	281,31	KGTN20	332,35
250/300	KGMS25	524,94	KGCQ25	218,86	KGCT25	218,86	KGCC25	218,86	KGCN25	372,10	KGTN25	447,63
300/350	KGMS30	634,71	KGCQ30	263,29	KGCT30	263,29	KGCC30	263,29	KGCN30	447,49	KGTN30	575,56
350/400	KGMS35	784,11	KGCQ35	301,82	KGCT35	345,00	KGCC35	345,00	KGCN35	713,94	KGTN35	842,29
400/450	KGMS40	888,23	KGCQ40	345,00	KGCT40	388,07	KGCC40	474,87	KGCN40	809,68	KGTN40	949,17
450/500	KGMS45	1.029,64	KGCQ45	421,63	KGCT45	474,87	KGCC45	570,19	KGCN45	996,63	KGTN45	1.151,66
500/550	KGMS50	1.131,57	KGCQ50	455,18	KGCT50	510,91	KGCC50	647,64	KGCN50	1.092,37	KGTN50	1.233,38
550/600	KGMS55	1.286,89	KGCQ55	594,13	KGCT55	642,00	KGCC55	761,26	—	—	KGTN55	1.448,79
600/650	KGMS60	1.429,12	KGCQ60	665,93	KGCT60	817,51	KGCC60	817,51	—	—	KGTN60	1.647,70
650/700	KGMS65	1.572,60	KGCQ65	761,81	KGCT65	921,66	KGCC65	921,66	—	—	KGTN65	1.912,09
700/750	KGMS70	1.694,06	KGCQ70	819,32	KGCT70	957,02	KGCC70	957,02	—	—	KGTN70	2.085,84

AVANT KG - Power Generators and CHP Engines

Ø int/ext	Te 135° Tee 135°		Tapa Lid		Tapa con drenaje Lid with drain		Módulo comprobación 0,5 m Inspection length 0,5 m		Te de inspección Inspection Tee		Caperuza Rain cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KGTC08	239,91	KGTA08	34,54	KGTD08	54,34	KGMC08	123,26	KGTI08	243,48	KGCP08	71,95
100/150	KGTC10	250,49	KGTA10	36,45	KGTD10	56,25	KGMC10	129,46	KGTI10	248,84	KGCP10	81,71
125/175	KGTC12	264,52	KGTA12	39,07	KGTD12	58,86	KGMC12	136,32	KGTI12	262,34	KGCP12	85,14
150/200	KGTC15	283,80	KGTA15	41,67	KGTD15	61,62	KGMC15	149,25	KGTI15	294,38	KGCP15	99,87
175/225	KGTC17	336,47	KGTA17	57,24	KGTD17	74,14	KGMC17	176,07	KGTI17	342,82	KGCP17	140,87
200/250	KGTC20	380,36	KGTA20	60,11	KGTD20	77,18	KGMC20	195,74	KGTI20	429,47	KGCP20	149,80
250/300	KGTC25	529,62	KGTA25	72,51	KGTD25	89,55	KGMC25	245,68	KGTI25	567,85	KGCP25	211,10
300/350	KGTC30	690,55	KGTA30	81,16	KGTD30	98,23	KGMC30	304,42	KGTI30	711,46	KGCP30	274,06
350/400	KGTC35	1.098,29	KGTA35	150,49	KGTD35	172,78	KGMC35	350,50	KGTI35	975,30	KGCP35	378,01
400/450	KGTC40	1.217,95	KGTA40	168,79	KGTD40	208,41	KGMC40	387,64	KGTI40	1.138,46	KGCP40	441,43
450/500	KGTC45	1.338,06	KGTA45	210,76	KGTD45	242,10	KGMC45	411,59	KGTI45	1.330,62	KGCP45	523,13
500/550	KGTC50	1.513,58	KGTA50	229,46	KGTD50	256,27	KGMC50	465,64	KGTI50	1.433,53	KGCP50	621,37
550/600	KGTC55	1.694,20	KGTA55	286,12	KGTD55	313,78	KGMC55	523,69	KGTI55	1.894,07	KGCP55	693,17
600/650	KGTC60	2.000,54	KGTA60	309,92	KGTD60	337,56	KGMC60	577,35	KGTI60	2.135,10	KGCP60	777,08
650/700	KGTC65	2.472,26	KGTA65	357,94	KGTD65	388,21	KGMC65	655,06	KGTI65	2.425,76	KGCP65	870,63
700/750	KGTC70	2.684,65	KGTA70	391,50	KGTD70	421,90	KGMC70	709,81	KGTI70	2.605,54	KGCP70	939,40

Ø int/ext	Cono salida Cone		Caperuza jet Jet cap		Terminal horizontal con rejilla Horizontal end with mesh		Ampliación Increaser		Soporte base regulable de 50 a 80 Adjustable base support 50 to 80		Soporte base regulable de 80 a 280 Adjustable base support 80 to 280	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KGCO08	67,68	—	—	KGTH08	72,51	KGAM0810	104,69	KGSB08	207,58	KGSR08	335,80
100/150	KGCO10	69,46	—	—	KGTH10	77,03	KGAM1012	107,85	KGSB10	214,59	KGSR10	341,42
125/175	KGCO12	75,38	KGJE12	657,26	KGTH12	83,37	KGAM1215	114,71	KGSB12	225,88	KGSR12	348,32
150/200	KGCO15	83,37	KGJE15	711,74	KGTH15	98,35	KGAM1517	137,14	KGSB15	248,44	KGSR15	355,32
175/225	KGCO17	98,50	KGJE17	767,45	KGTH17	115,84	KGAM1720	172,78	KGSB17	285,85	KGSR17	362,34
200/250	KGCO20	110,32	KGJE20	821,37	KGTH20	133,57	KGAM2025	199,33	KGSB20	318,30	KGSR20	396,04
250/300	KGCO25	142,38	KGJE25	931,01	KGTH25	154,90	KGAM2530	253,12	KGSB25	376,64	KGSR25	462,21
300/350	KGCO30	179,93	KGJE30	1.150,30	KGTH30	183,36	KGAM3035	386,98	KGSB30	533,88	KGSR30	568,41
350/400	KGCO35	238,82	KGJE35	1.447,97	KGTH35	336,47	KGAM3540	413,77	KGSB35	686,03	KGSR35	996,91
400/450	KGCO40	271,14	KGJE40	1.662,42	KGTH40	379,12	KGAM4045	458,22	KGSB40	795,09	KGSR40	1.091,55
450/500	KGCO45	317,77	KGJE45	1.942,49	KGTH45	425,47	KGAM4550	532,36	KGSB45	842,02	KGSR45	1.289,91
500/550	KGCO50	364,26	KGJE50	2.138,39	KGTH50	475,00	KGAM5055	614,35	KGSB50	1.063,20	KGSR50	1.385,94
550/600	KGCO55	417,91	KGJE55	2.700,46	KGTH55	530,58	KGAM5560	705,14	KGSB55	1.113,84	KGSR55	1.632,45
600/650	KGCO60	454,77	KGJE60	2.943,67	KGTH60	622,33	KGAM6065	837,47	KGSB60	1.181,79	KGSR60	1.751,84
650/700	KGCO65	565,67	KGJE65	3.606,45	KGTH65	722,33	KGAM6570	951,10	KGSB65	1.290,18	KGSR65	1.978,81
700/750	KGCO70	595,23	KGJE70	3.889,67	KGTH70	795,79	KGAM7075	1.014,52	KGSB70	1.407,93	KGSR70	2.110,05

AVANT KG - Grupos Electrógenos



Ø int/ext
Placa soporte base
Console plate

Ø int/ext	Ref.	€
80/130	KGSP08	128,90
100/150	KGSP10	136,04
125/175	KGSP12	156,42
150/200	KGSP15	183,10
175/225	KGSP17	202,62
200/250	KGSP20	219,41
250/300	KGSP25	227,39
300/350	KGSP30	252,43
350/400	KGSP35	422,72
400/450	KGSP40	487,10
450/500	KGSP45	540,48
500/550	KGSP50	584,49
550/600	KGSP55	715,46
600/650	KGSP60	775,02
650/700	KGSP65	892,91
700/750	KGSP70	960,33



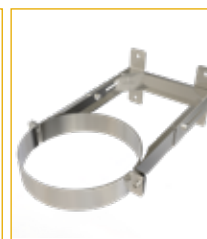
Ø ext
Soporte mural regulable 50-80 mm
Adjustable inox wall support 50-80 mm

Ø ext	Ref.	€
130	HISA13	21,67
150	HISA15	23,36
175	HISA17	25,96
200	HISA20	26,86
225	HISA22	31,92
250	HISA25	36,07
300	HISA30	46,72
350	HISA35	57,48
400	HISA40	118,23
450	HISA45	133,80
500	HISA50	141,72
550	HISA55	182,60
600	HISA60	296,92
650	HISA65	323,41
700	HISA70	338,32
750	HISA75	365,31



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

Ref.	€
HIS113	67,49
HIS115	69,05
HIS117	70,08
HIS120	72,94
HIS122	75,66
HIS125	78,64
HIS130	84,35
HIS135	104,74
HIS140	183,50
HIS145	212,45
HIS150	246,19
HIS155	290,83
HIS160	323,52
HIS165	366,10
—	—
—	—



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

Ref.	€
HIS213	74,48
HIS215	75,78
HIS217	77,59
HIS220	80,46
HIS222	83,32
HIS225	86,16
HIS230	92,00
HIS235	110,04
HIS240	193,88
HIS245	215,69
HIS250	246,19
HIS255	319,25
HIS260	349,62
HIS265	367,40
—	—
—	—



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

Ref.	€
HIS413	95,90
HIS415	97,85
HIS417	103,81
HIS420	106,68
HIS422	115,23
HIS425	133,40
HIS430	170,52
HIS435	184,41
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—



Ø ext
Soporte de forjado
Joist support

Ø ext	Ref.	€
130	HISF13	31,41
150	HISF15	33,74
175	HISF17	37,12
200	HISF20	38,80
225	HISF22	46,07
250	HISF25	52,04
300	HISF30	59,83
350	HISF35	70,08
400	HISF40	85,00
450	HISF45	105,51
500	HISF50	109,53
550	HISF55	137,56
600	HISF60	158,70
650	HISF65	175,46
700	HISF70	190,39
750	HISF75	217,51



Soporte montaje horizontal inox.
Horizontal support

Ref.	€
HISH13	7,92
HISH15	9,60
HISH17	13,24
HISH20	14,01
HISH22	17,51
HISH25	18,29
HISH30	19,85
HISH35	28,82
HISH40	44,39
HISH45	49,70
HISH50	53,73
HISH55	71,65
HISH60	85,91
HISH65	92,00
HISH70	63,46
HISH75	70,46



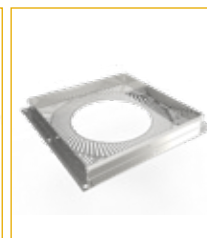
Abrazadera de vientos
Anti-wind locking band

Ref.	€
HIAV13	16,74
HIAV15	17,14
HIAV17	22,58
HIAV20	23,22
HIAV22	24,27
HIAV25	25,57
HIAV30	34,12
HIAV35	44,78
HIAV40	49,19
HIAV45	58,14
HIAV50	67,10
HIAV55	80,59
HIAV60	89,54
HIAV65	93,95
HIAV70	98,50
HIAV75	111,87



Placa cortafuegos inox.
Inox. fire stop plate

Ref.	€
HIPC13	74,74
HIPC15	78,64
HIPC17	80,72
HIPC20	84,87
HIPC22	89,16
HIPC25	95,51
HIPC30	106,15
HIPC35	154,17
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—



Placa cortafuegos inox. ventilada
Ventilated fire stop

Ref.	€
HIPV13	113,69
HIPV15	113,69
HIPV17	119,65
HIPV20	131,85
HIPV22	151,32
HIPV25	212,84
HIPV30	306,54
HIPV35	436,04
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—



Placa cortafuegos blanca ventilada
Galvanized ventilated fire stop-white

Ref.	€
HGPB13	64,50
HGPB15	64,75
HGPB17	72,68
HGPB20	74,89
HGPB22	95,12
HGPB25	96,81
HGPB30	113,16
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—

AVANT KG - Power Generators and CHP Engines

Ø ext	Placa embellecedora de 0 a 30° Square finishing plate 0-30°		Placa embellecedora de 30 a 45° Square finishing plate 30-45°		Placa embellecedora redonda de 90° Inox. round finishing plate 90°		Placa embellecedora redonda de 45° Inox. round finishing plate 45°		Placa embellecedora redonda 150 a 90° Inox. round finishing plate wide 150-90°		Placa embellecedora redonda 150 a 45° Inox. round finishing plate wide 150-45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPE13	37,50	HIPB13	37,50	HIPS13	29,33	HIPT13	29,33	HIPU13	46,72	HIPW13	46,72
150	HIPE15	38,42	HIPB15	38,42	HIPS15	31,27	HIPT15	31,27	HIPU15	49,59	HIPW15	49,59
175	HIPE17	44,50	HIPB17	44,50	HIPS17	33,74	HIPT17	33,74	HIPU17	53,33	HIPW17	53,33
200	HIPE20	50,10	HIPB20	50,10	HIPS20	39,31	HIPT20	39,31	HIPU20	60,08	HIPW20	60,08
225	HIPE22	55,93	HIPB22	55,93	HIPS22	42,31	HIPT22	42,31	HIPU22	64,24	HIPW22	64,24
250	HIPE25	66,05	HIPB25	66,05	HIPS25	45,43	HIPT25	45,43	HIPU25	68,65	HIPW25	68,65
300	HIPE30	72,68	HIPB30	72,68	HIPS30	51,00	HIPT30	52,29	HIPU30	77,99	HIPW30	77,99
350	HIPE35	104,98	HIPB35	104,98	HIPS35	61,37	HIPT35	61,37	HIPU35	89,54	HIPW35	89,54
400	HIPE40	135,75	HIPB40	135,75	—	—	—	—	—	—	—	—
450	HIPE45	147,67	HIPB45	147,67	—	—	—	—	—	—	—	—
500	HIPE50	160,54	HIPB50	160,54	—	—	—	—	—	—	—	—
550	HIPE55	185,96	HIPB55	185,96	—	—	—	—	—	—	—	—
600	HIPE60	200,50	HIPB60	200,50	—	—	—	—	—	—	—	—
650	HIPE65	223,72	HIPB65	223,72	—	—	—	—	—	—	—	—
700	HIPE70	239,95	HIPB70	239,95	—	—	—	—	—	—	—	—
750	HIPE75	276,69	HIPB75	276,69	—	—	—	—	—	—	—	—

Ø ext	Tapajuntas Wall rosette		Pasamuros Inox. wall sleeve		Pasamuros 45° extensible galva Wall sleeve 45° adjustable galva		Coquilla Paso Forjados Insulate Roof Sleeve		Cubreaguas alu. 0-35° + collarín antilluvia Aluminium flashing 0-35° + storm collar		Cubreaguas plomo ajustable de 0 a 20° Lead flashing 0-20°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HITJ13	19,34	HIPM13	35,95	HGNA13	22,45	HICO13	123,02	HICU13	90,19	HICR13	216,73
150	HITJ15	20,25	HIPM15	41,40	HGNA15	24,78	HICO15	124,07	HICU15	92,53	HICR15	225,04
175	HITJ17	27,38	HIPM17	48,02	HGNA17	31,76	HICO17	143,93	HICU17	96,16	HICR17	242,30
200	HITJ20	30,11	HIPM20	54,64	HGNA20	35,46	HICO20	144,57	HICU20	106,93	HICR20	252,02
225	HITJ22	31,41	HIPM22	61,37	HGNA22	39,44	HICO22	156,64	HICU22	127,70	HICR22	267,73
250	HITJ25	33,23	HIPM25	68,01	HGNA25	44,36	HICO25	166,24	HICU25	141,72	HICR25	279,01
300	HITJ30	40,36	HIPM30	81,37	HGNA30	53,67	—	—	HICU30	185,84	HICR30	297,45
350	HITJ35	47,88	HIPM35	94,60	HGNA35	64,64	—	—	HICU35	233,86	HICR35	352,72
400	HITJ40	64,24	HIPM40	104,33	—	—	—	—	HICU40	309,64	—	—
450	HITJ45	76,95	HIPM45	117,72	—	—	—	—	HICU45	350,26	—	—
500	HITJ50	87,33	HIPM50	129,64	—	—	—	—	HICU50	379,86	—	—
550	HITJ55	118,23	HIPM55	140,03	—	—	—	—	—	—	—	—
600	HITJ60	128,74	HIPM60	146,26	—	—	—	—	—	—	—	—
650	HITJ65	143,41	HIPM65	169,08	—	—	—	—	—	—	—	—
700	HITJ70	158,59	HIPM70	175,32	—	—	—	—	—	—	—	—
750	HITJ75	179,31	HIPM75	198,17	—	—	—	—	—	—	—	—

AVANT **KG** - Grupos Electrógenos



Ø
ext

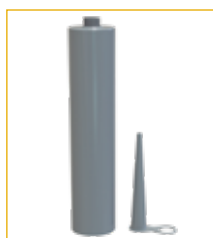
Cubreaguas plomo
ajustable de 20 a 45°
Lead flashing
20-45°

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

Collarín antilluvia
Storm collar

Collarín antilluvia
corto
Short storm collar

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HICS13	216,73	HICT13	221,01	HILL13	24,52	HILM13	21,03
150	HICS15	224,37	HICT15	230,35	HILL15	25,96	HILM15	22,19
175	HICS17	242,30	HICT17	245,78	HILL17	28,68	HILM17	26,60
200	HICS20	252,02	HICT20	259,17	HILL20	31,92	HILM20	28,17
225	HICS22	266,95	HICT22	274,99	HILL22	38,02	HILM22	30,11
250	HICS25	280,83	HICT25	293,81	HILL25	42,31	HILM25	32,06
300	HICS30	297,45	HICT30	319,25	HILL30	55,81	HILM30	36,07
350	HICS35	352,72	HICT35	363,24	HILL35	69,69	HILM35	49,32
400	—	—	HICT40	391,54	HILL40	99,01	—	—
450	—	—	—	—	HILL45	117,44	—	—
500	—	—	—	—	HILL50	131,46	—	—
550	—	—	—	—	HILL55	156,64	—	—
600	—	—	—	—	HILL60	193,49	—	—
650	—	—	—	—	HILL65	229,18	—	—
700	—	—	—	—	HILL70	261,50	—	—
750	—	—	—	—	HILL75	291,73	—	—



Sellante alta
temperatura
High temperature
sealant

Ref.	€
1136	35,81


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	48,29	KGAD20150	200 / 250	150	94,92
	KGAD08100	80 / 130	100	64,66	KGAD20160	200 / 250	160	94,92
	KGAD08125	80 / 130	125	64,66	KGAD20175	200 / 250	175	94,92
	KGAD08130	80 / 130	130	64,66	KGAD20180	200 / 250	180	94,92
	KGAD10080	100 / 150	80	55,57	KGAD20200	200 / 250	200	78,12
	KGAD10100	100 / 150	100	51,85	KGAD20250	200 / 250	250	102,09
	KGAD10125	100 / 150	125	69,61	KGAD25200	250 / 300	200	111,43
	KGAD10150	100 / 150	150	69,61	KGAD25250	250 / 300	250	96,15
	KGAD12080	125 / 175	80	59,16	KGAD25300	250 / 300	300	129,16
	KGAD12100	125 / 175	100	59,16	KGAD30250	300 / 350	250	132,88
	KGAD12120	125 / 175	120	59,16	KGAD30300	300 / 350	300	111,16
	KGAD12125	125 / 175	125	52,83	KGAD30350	300 / 350	350	118,58
	KGAD12130	125 / 175	130	52,83	KGAD35300	350 / 400	300	214,86
	KGAD12140	125 / 175	140	52,83	KGAD35350	350 / 400	350	179,66
	KGAD12150	125 / 175	150	69,61	KGAD35400	350 / 400	400	239,50
	KGAD12175	125 / 175	175	69,61	KGAD40350	400 / 450	350	275,12
	KGAD15080	150 / 200	80	72,36	KGAD40400	400 / 450	400	198,64
	KGAD15100	150 / 200	100	62,73	KGAD40450	400 / 450	450	269,89
	KGAD15120	150 / 200	120	62,73	KGAD45400	450 / 500	400	341,56
	KGAD15125	150 / 200	125	62,73	KGAD45450	450 / 500	450	249,27
	KGAD15130	150 / 200	130	62,73	KGAD45500	450 / 500	500	348,32
	KGAD15140	150 / 200	140	62,73	KGAD50450	500 / 550	450	379,54
	KGAD15150	150 / 200	150	56,40	KGAD50500	500 / 550	500	270,60
	KGAD15160	150 / 200	160	56,40	KGAD50550	500 / 550	550	383,80
	KGAD15170	150 / 200	170	74,14	KGAD55500	550 / 600	500	474,29
	KGAD15175	150 / 200	175	74,14	KGAD55550	550 / 600	550	317,77
	KGAD15180	150 / 200	180	74,14	KGAD55600	550 / 600	600	421,90
	KGAD15200	150 / 200	200	74,14	KGAD60550	600 / 650	550	536,08
KGAD17125	175 / 225	125	85,43	KGAD60600	600 / 650	600	360,54	
KGAD17150	175 / 225	150	85,43	KGAD60650	600 / 650	650	512,69	
KGAD17160	175 / 225	160	85,43	KGAD65600	650 / 700	600	635,67	
KGAD17170	175 / 225	170	85,43	KGAD65650	650 / 700	650	422,18	
KGAD17175	175 / 225	175	72,51	KGAD65700	650 / 700	700	623,01	
KGAD17180	175 / 225	180	72,51	KGAD70650	700 / 750	650	683,13	
KGAD17200	175 / 225	200	93,95	KGAD70700	700 / 750	700	474,29	
KGAD17250	175 / 225	250	93,95	KGAD70750	700 / 750	750	677,77	

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	121,33	KGAH35300	350 / 400	300	493,01
	KGAH08080	80 / 130	80	74,56	KGAH35350	350 / 400	350	362,74
	KGAH08100	80 / 130	100	125,17	KGAH35400	350 / 400	400	530,84
	KGAH10080	100 / 150	80	126,27	KGAH40350	400 / 450	350	600,72
	KGAH10100	100 / 150	100	81,02	KGAH40400	400 / 450	400	400,30
	KGAH10125	100 / 150	125	133,70	KGAH40450	400 / 450	450	587,66
	KGAH12100	125 / 175	100	135,21	KGAH45400	450 / 500	400	750,11
	KGAH12125	125 / 175	125	89,96	KGAH45450	450 / 500	450	492,45
	KGAH12150	125 / 175	150	144,44	KGAH45500	450 / 500	500	731,82
	KGAH15125	150 / 200	125	147,88	KGAH50450	500 / 550	450	815,33
	KGAH15150	150 / 200	150	100,82	KGAH50500	500 / 550	500	547,35
	KGAH15175	150 / 200	175	158,19	KGAH50550	500 / 550	550	794,27
	KGAH17150	175 / 225	150	219,68	KGAH55500	550 / 600	500	1.020,83
	KGAH17175	175 / 225	175	132,74	KGAH55550	550 / 600	550	680,51
	KGAH17200	175 / 225	200	230,95	KGAH55600	550 / 600	600	973,93
	KGAH20175	200 / 250	175	232,07	KGAH60550	600 / 650	550	1.117,53
	KGAH20200	200 / 250	200	143,61	KGAH60600	600 / 650	600	756,98
	KGAH20250	200 / 250	250	231,24	KGAH60650	600 / 650	650	1.053,71
	KGAH25200	250 / 300	200	263,42	KGAH65600	650 / 700	600	1.308,05
	KGAH25250	250 / 300	250	173,60	KGAH65650	650 / 700	650	877,49
KGAH25300	250 / 300	300	267,40	KGAH65700	650 / 700	700	1.237,64	
KGAH30250	300 / 350	250	302,22	KGAH70650	700 / 750	650	1.415,22	
KGAH30300	300 / 350	300	208,54	KGAH70700	700 / 750	700	966,77	
KGAH30350	300 / 350	350	303,87	KGAH70750	700 / 750	750	1.337,50	

PARED SIMPLE BI

SINGLE WALL BI

Acero inoxidable AISI 316L.

Stainless steel AISI 316L.

Pared simple

Descripción:

Pared simple sin aislamiento de acero inoxidable AISI 316L.

Description:

Single wall without insulation in stainless steel AISI 316L.

Utilidades:

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

Utilities:

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

Montaje:

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

Assembly:

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

Designación:

Con junta: (1) EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-0(50)
Sin junta: (2) EN 1856-2 T600-N1-W-V2-L50040-G(XX)NM

Distancia a materiales combustibles:

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

(2) Ø80 a Ø125 = 375 mm

Resto de diámetros = 3 veces el diámetro

Designation:

With seal: (1) EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-0(50)
Without seal: (2) EN 1856-2 T600-N1-W-V2-L50040-G(XX)NM

Distance to combustible materials:

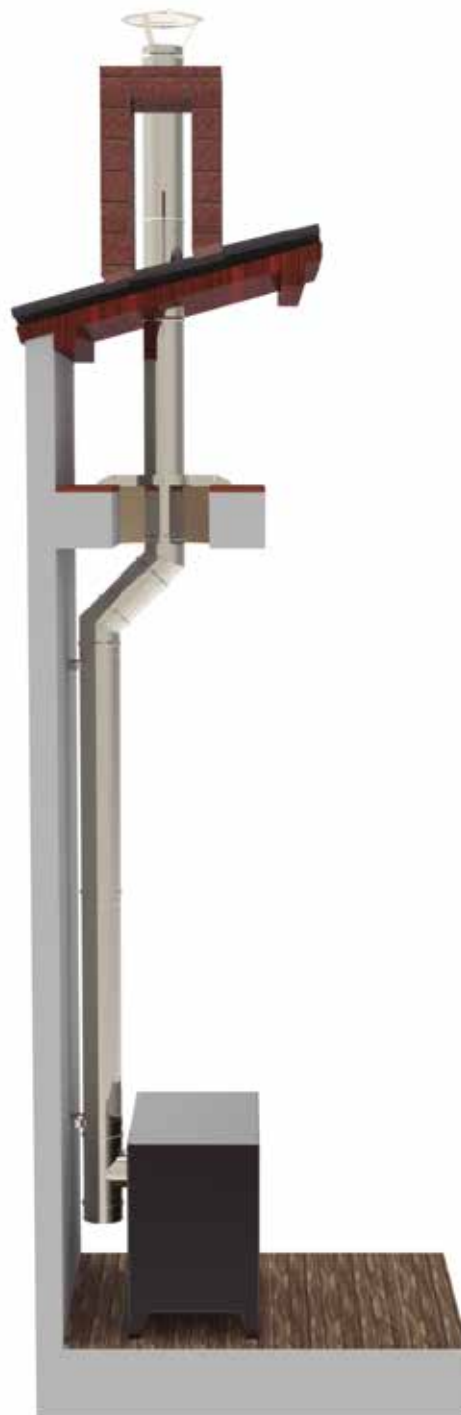
(1) Ø80 to Ø300 = 50mm, Ø350 to Ø450 = 75 mm
Ø500 to Ø600 = 100 mm, Ø>600 = 200 mm

(2) Ø80 to Ø125 = 375 mm

Other diameters = 3 times the diameter.

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

The locking band is included in the price.



Certificación:

Certification:



Garantía:

Warranty:



Pared simple PSLI - BI

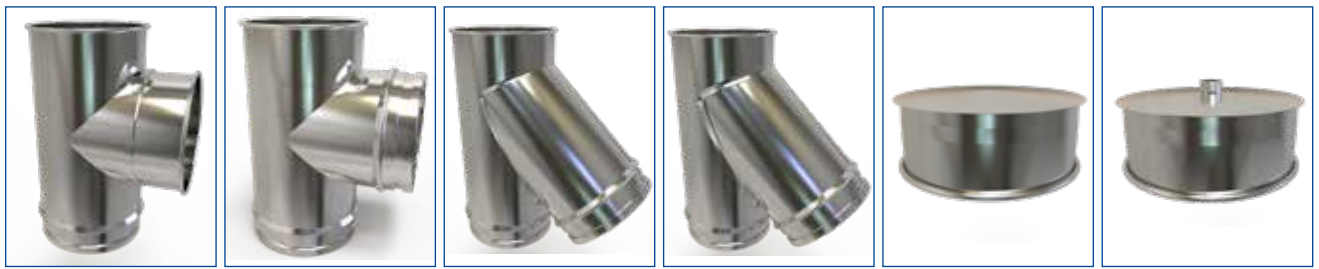


Ø	Módulo 1 m Pipe 1 m		Módulo 0,5 m Pipe 0,5 m		Módulo 0,25 m Pipe 0,25 m		Módulo extensible 0,25 a 0,40 m Adjustable pipe 0,25 - 0,40 m		Módulo extensible 0,80 a 1,30 m Adjustable pipe 0,80 - 1,30 m		Codo 15° Elbow 15°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BIT108	40,14	BIT008	22,58	BITP08	16,87	BITE08	44,39	BIEL08	88,90	BICQ08	24,79
100	BIT110	44,27	BIT010	27,51	BITP10	19,47	BITE10	54,12	BIEL10	108,36	BICQ10	30,23
125	BIT112	51,33	BIT012	32,06	BITP12	21,15	BITE12	65,15	BIEL12	130,16	BICQ12	30,88
130	BIT113	55,88	BIT013	32,58	BITP13	21,67	BITE13	66,05	BIEL13	138,07	BICQ13	35,17
150	BIT115	62,14	BIT015	36,72	BITP15	24,15	BITE15	74,35	BIEL15	148,86	BICQ15	38,54
175	BIT117	74,41	BIT017	46,46	BITP17	29,07	BITE17	94,47	BIEL17	188,82	BICQ17	48,53
200	BIT120	86,15	BIT020	52,82	BITP20	32,06	BITE20	107,33	BIEL20	214,65	BICQ20	57,48
250	BIT125	119,61	BIT025	74,74	BITP25	43,86	BITE25	151,98	BIEL25	303,80	BICQ25	88,76
300	BIT130	146,15	BIT030	89,68	BITP30	50,10	BITE30	181,96	BIEL30	363,89	BICQ30	113,69
350	BIT135	205,75	BIT035	124,32	BITP35	94,99	BITE35	199,36	—	—	BICQ35	188,44
400	BIT140	230,95	BIT040	137,95	BITP40	104,08	BITE40	229,44	—	—	BICQ40	208,55
450	BIT145	253,90	BIT045	156,52	BITP45	124,20	BITE45	244,75	—	—	BICQ45	238,92
500	BIT150	284,42	BIT050	173,64	BITP50	137,70	BITE50	260,33	—	—	BICQ50	259,17
550	BIT155	316,31	BIT055	204,13	BITP55	165,34	BITE55	305,61	—	—	BICQ55	282,26
600	BIT160	339,36	BIT060	224,12	BITP60	181,68	BITE60	320,92	—	—	BICQ60	339,74
650	BIT165	432,98	BIT065	268,63	BITP65	212,57	BITE65	372,72	—	—	BICQ65	415,28
700	BIT170	466,71	BIT070	295,11	BITP70	235,03	BITE70	420,85	—	—	BICQ70	447,45
750	BIT175	501,77	BIT075	332,36	BITP75	268,63	BITE75	438,91	—	—	BICQ75	491,07
800	BIT180	569,66	BIT080	376,34	BITP80	309,50	BITE80	457,33	—	—	BICQ80	524,82



Ø	Codo 30° Elbow 30°		Codo 45° Elbow 45°		Codo 87° Elbow 87°		Codo 90° Elbow 90°		Te 90° 1m salida Ø80 Tee 90° 1m connection Ø80		Te 90° Tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BICT08	24,79	BICC08	24,79	BICH08	30,76	BICN08	30,76	—	—	BITN08	44,64
100	BICT10	30,23	BICC10	30,23	BICH10	37,50	BICN10	37,50	—	—	BITN10	52,18
125	BICT12	30,88	BICC12	30,88	BICH12	40,49	BICN12	40,49	—	—	BITN12	52,18
130	BICT13	35,17	BICC13	35,17	BICH13	43,34	BICN13	43,34	—	—	BITN13	54,12
150	BICT15	38,54	BICC15	38,54	BICH15	50,10	BICN15	50,10	BITG15	156,24	BITN15	57,48
175	BICT17	48,53	BICC17	48,53	BICH17	65,53	BICN17	65,53	BITG17	167,93	BITN17	93,57
200	BICT20	57,48	BICC20	57,48	BICH20	77,59	BICN20	77,59	BITG20	179,22	BITN20	100,85
250	BICT25	88,76	BICC25	88,76	BICH25	118,23	BICN25	118,23	BITG25	219,18	BITN25	147,67
300	BICT30	113,69	BICC30	113,69	BICH30	153,40	BICN30	153,40	BITG30	243,33	BITN30	162,48
350	BICT35	188,44	BICC35	188,44	BICH35	261,23	BICN35	261,23	—	—	BITN35	344,28
400	BICT40	208,55	BICC40	208,55	BICH40	292,38	BICN40	292,38	—	—	BITN40	372,32
450	BICT45	238,92	BICC45	238,92	BICH45	338,84	BICN45	338,84	—	—	BITN45	411,90
500	BICT50	259,17	BICC50	259,17	BICH50	372,58	BICN50	372,58	—	—	BITN50	506,76
550	BICT55	282,26	BICC55	282,26	BICH55	410,35	BICN55	410,35	—	—	BITN55	593,34
600	BICT60	339,74	BICC60	339,74	BICH60	495,35	BICN60	495,35	—	—	BITN60	654,85
650	BICT65	415,28	BICC65	415,28	BICH65	617,34	BICN65	617,34	—	—	BITN65	876,37
700	BICT70	447,45	BICC70	447,45	BICH70	684,83	BICN70	684,83	—	—	BITN70	971,24
750	BICT75	491,07	BICC75	551,28	BICH75	733,61	BICN75	733,61	—	—	BITN75	1.108,54
800	BICT80	524,82	BICC80	614,09	BICH80	767,09	BICN80	767,09	—	—	BITN80	1.180,57

Single wall **PSLI - BI**



Ø	Te 90° con injerto hembra Tee 90° female connection			Te 93° Tee 93°		Te 135° Tee 135°		Te 135° estanca Tee 135° tightness		Tapa Lid		Tapa con drenaje Lid with drain	
	Ref.	€		Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BITW08	46,85		BITB08	51,00	BITC08	68,27	BITS08	132,63	BITA08	17,51	BITD08	31,41
100	BITW10	54,64		BITB10	59,44	BITC10	75,28	BITS10	140,67	BITA10	17,51	BITD10	31,66
125	BITW12	54,64		BITB12	59,44	BITC12	84,49	BITS12	146,64	BITA12	18,68	BITD12	32,71
130	BITW13	56,07		BITB13	61,64	BITC13	93,95	BITS13	157,55	BITA13	20,11	BITD13	34,26
150	BITW15	60,22		BITB15	65,53	BITC15	107,71	BITS15	171,95	BITA15	18,55	BITD15	33,36
175	BITW17	98,11		BITB17	106,68	BITC17	130,03	BITS17	209,97	BITA17	28,82	BITD17	43,34
200	BITW20	105,63		BITB20	114,98	BITC20	154,29	BITS20	236,32	BITA20	29,20	BITD20	45,15
250	BITW25	162,35		BITB25	176,76	BITC25	192,07	BITS25	283,42	BITA25	38,42	BITD25	51,65
300	BITW30	178,70		BITB30	194,52	BITC30	251,12	BITS30	347,92	BITA30	45,69	BITD30	59,44
350	—	—		BITB35	412,16	BITC35	394,38	BITS35	563,36	BITA35	86,68	BITD35	136,40
400	—	—		BITB40	445,64	BITC40	491,33	BITS40	698,57	BITA40	98,89	BITD40	151,57
450	—	—		BITB45	493,01	BITC45	579,72	BITS45	809,92	BITA45	117,82	BITD45	177,92
500	—	—		BITB50	606,57	BITC50	699,35	BITS50	958,26	BITA50	134,97	BITD50	195,31
550	—	—		BITB55	710,25	BITC55	800,45	BITS55	1.101,01	BITA55	149,12	BITD55	239,30
600	—	—		BITB60	783,84	BITC60	897,26	BITS60	1.206,51	BITA60	176,10	BITD60	258,51
650	—	—		BITB65	999,13	BITC65	1.171,09	BITS65	1.521,61	BITA65	225,68	BITD65	311,84
700	—	—		BITB70	1.107,11	BITC70	1.307,34	BITS70	1.670,20	BITA70	245,27	BITD70	341,69
750	—	—		BITB75	1.263,74	BITC75	1.466,07	BITS75	1.859,53	BITA75	264,61	BITD75	385,43
800	—	—		BITB80	1.345,88	BITC80	1.618,94	BITS80	2.026,43	BITA80	285,13	BITD80	430,99



Ø	Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain			Tapa larga Long lid		Tapa con drenaje larga Long lid with drain		Te 90° larga Long Tee Ø80		Te 90° larga injerto hembra Long Tee female Ø80		Módulo comprobación 0,5m Testing pipe 0,5m	
	Ref.	€		Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BITF08	33,48		BITY08	17,90	BITZ08	31,27	BITL08	44,64	BITK08	49,19	BIMC08	57,62
100	BITF10	33,48		BITY10	22,32	BITZ10	36,72	BITL10	49,59	BITK10	53,73	BIMC10	62,56
125	BITF12	33,48		—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC12	66,97
130	BITF13	35,42		—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC13	69,56
150	BITF15	36,61		—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC15	72,81
175	BITF17	47,24		—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC17	80,46
200	BITF20	47,50		—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC20	86,16
250	BITF25	64,24		—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC25	108,62
300	BITF30	74,10		—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC30	120,95
350	BITF35	139,24		—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC35	158,20
400	BITF40	155,85		—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC40	181,17
450	BITF45	181,42		—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC45	193,74
500	BITF50	204,66		—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC50	214,65
550	BITF55	223,59		—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC55	242,30
600	BITF60	260,07		—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC60	254,88
650	BITF65	327,03		—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC65	325,73
700	BITF70	353,51		—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC70	342,22
750	BITF75	409,96		—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC75	357,26
800	BITF80	457,84		—	—	—	—	—	—	—	—	BIMC80	372,32

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	61,90	—	—	—	—	BIDA08	125,88
100	—	—	—	—	BITI10	69,30	—	—	—	—	BIDA10	133,15
125	BIRN12	89,54	BITU12	77,99	BITI12	69,30	BITJ12	135,36	BICR12	138,73	BIDA12	143,79
130	BIRN13	92,28	BITU13	78,51	BITI13	71,90	BITJ13	138,07	BICR13	139,64	BIDA13	145,74
150	BIRN15	99,14	BITU15	82,67	BITI15	76,84	BITJ15	141,07	BICR15	152,10	BIDA15	156,24
175	BIRN17	114,47	BITU17	92,40	BITI17	120,69	BITJ17	147,16	BICR17	172,08	BIDA17	187,14
200	BIRN20	126,54	BITU20	98,76	BITI20	130,95	BITJ20	153,00	BICR20	174,03	BIDA20	199,47
250	BIRN25	167,15	BITU25	120,69	BITI25	193,37	BITJ25	178,70	BICR25	198,83	BIDA25	246,19
300	BIRN30	202,45	BITU30	135,49	BITI30	216,86	BITJ30	191,04	BICR30	229,32	BIDA30	276,69
350	—	—	—	—	BITI35	447,52	BITJ35	360,64	—	—	—	—
400	—	—	—	—	BITI40	490,04	BITJ40	396,85	—	—	—	—
450	—	—	—	—	BITI45	552,19	BITJ45	473,03	—	—	—	—
500	—	—	—	—	BITI50	559,45	BITJ50	510,02	—	—	—	—
550	—	—	—	—	BITI55	582,56	BITJ55	632,13	—	—	—	—
600	—	—	—	—	BITI60	635,39	BITJ60	679,50	—	—	—	—
650	—	—	—	—	BITI65	779,94	BITJ65	798,50	—	—	—	—
700	—	—	—	—	BITI70	1.277,90	BITJ70	852,88	—	—	—	—
750	—	—	—	—	BITI75	1.439,33	BITJ75	986,55	—	—	—	—
800	—	—	—	—	BITI80	1.536,91	BITJ80	1.135,52	—	—	—	—



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		Malla para caperuza antiviento Mesh for anti-wind terminal	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BIET08	294,85	BICP08	45,69	BICA08	68,01	BICD08	70,61	BICJ08	85,86	HIMC08	22,70
100	BIET10	294,85	BICP10	46,46	BICA10	70,08	BICD10	81,89	BICJ10	92,80	HIMC10	23,48
125	BIET12	294,85	BICP12	52,55	BICA12	75,14	BICD12	85,78	BICJ12	103,44	HIMC12	25,04
130	BIET13	306,79	BICP13	55,42	BICA13	76,95	BICD13	87,33	BICJ13	107,59	HIMC13	25,30
150	BIET15	320,16	BICP15	59,31	BICA15	79,55	BICD15	97,98	BICJ15	114,67	HIMC15	26,08
175	BIET17	324,30	BICP17	78,25	BICA17	92,53	BICD17	116,28	BICJ17	139,51	HIMC17	27,11
200	BIET20	328,46	BICP20	89,80	BICA20	121,60	BICD20	133,66	BICJ20	158,01	HIMC20	28,82
250	BIET25	367,01	BICP25	120,56	BICA25	152,76	BICD25	181,17	BICJ25	229,52	HIMC25	35,82
300	BIET30	378,42	BICP30	145,35	BICA30	195,58	BICD30	211,66	BICJ30	268,96	HIMC30	40,23
350	—	—	BICP35	231,13	BICA35	240,08	—	—	—	—	—	—
400	—	—	BICP40	283,56	BICA40	277,59	—	—	—	—	—	—
450	—	—	BICP45	350,66	BICA45	316,39	—	—	—	—	—	—
500	—	—	BICP50	421,24	BICA50	419,95	—	—	—	—	—	—
550	—	—	BICP55	485,09	BICA55	446,80	—	—	—	—	—	—
600	—	—	BICP60	541,30	BICA60	507,15	—	—	—	—	—	—
650	—	—	BICP65	635,63	BICA65	644,47	—	—	—	—	—	—
700	—	—	BICP70	668,08	BICA70	677,55	—	—	—	—	—	—
750	—	—	BICP75	744,91	—	—	—	—	—	—	—	—
800	—	—	BICP80	835,23	—	—	—	—	—	—	—	—

Single wall PSLI - BI



Ø	Cono Cone		Caperuza giratoria Rotatory cap		Auto aspirador Rotating cowl		Terminal salida horizontal Horizontal end		Terminación fachada Facade end		Manguito de unión macho-macho Adaptor male-male	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BICO08	25,57	BICG08	91,75	—	—	BITH08	26,47	BICF08	48,02	BIMM08	16,09
100	BICO10	27,89	BICG10	93,95	—	—	BITH10	29,59	BICF10	54,12	BIMM10	17,51
125	BICO12	32,06	BICG12	98,50	BIAA12	320,16	BITH12	51,78	—	—	BIMM12	22,32
130	BICO13	34,12	—	—	BIAA13	322,62	BITH13	53,07	—	—	BIMM13	23,48
150	BICO15	36,99	BICG15	111,87	BIAA15	322,62	BITH15	55,29	—	—	BIMM15	24,01
175	BICO17	46,72	BICG17	138,73	BIAA17	427,61	BITH17	65,27	—	—	BIMM17	28,68
200	BICO20	52,94	BICG20	156,64	BIAA20	434,62	BITH20	74,74	—	—	BIMM20	30,37
250	BICO25	79,44	BICG25	178,96	BIAA25	447,99	BITH25	101,61	—	—	BIMM25	38,42
300	BICO30	98,36	BICG30	201,42	BIAA30	472,24	BITH30	120,17	—	—	BIMM30	42,05
350	BICO35	138,73	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMM35	70,87
400	BICO40	169,75	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMM40	80,85
450	BICO45	185,84	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMM45	98,62
500	BICO50	202,71	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMM50	108,74
550	BICO55	235,54	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMM55	128,86
600	BICO60	253,45	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMM60	141,59
650	BICO65	326,51	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMM65	165,85
700	BICO70	349,48	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMM70	184,02
750	BICO75	373,24	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMM75	219,84
800	BICO80	397,76	—	—	—	—	—	—	—	—	BIMM80	260,72



Ø	Manguito de unión hembra-hembra Adaptor female-female		Ampliación Inceaser		Ampliación 2 diámetros Inceaser 2 diameters		Ampliación 3 diámetros Inceaser 3 diameters		Reducción Reducer		Reducción 2 diámetros Reducer 2 diameters	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BIHH08	23,88	BIAM080100	28,82	BIAM080125	51,52	BIAM080150	96,03	—	—	—	—
100	BIHH10	25,82	BIAM100125	31,15	BIAM100150	54,51	BIAM100175	97,33	BIRE100080	44,12	—	—
125	BIHH12	28,04	BIAM125150	35,17	BIAM125175	59,96	BIAM125200	107,71	BIRE125100	47,88	BIRE125080	79,30
130	BIHH13	29,07	BIAM130150	37,90	BIAM130175	60,48	BIAM130200	111,18	BIRE130100	49,49	BIRE130080	82,48
150	BIHH15	30,23	BIAM150175	39,84	BIAM150200	64,37	BIAM150250	116,28	BIRE150125	50,48	BIRE150100	84,09
175	BIHH17	36,72	BIAM175200	49,96	BIAM175250	99,54	BIAM175300	184,80	BIRE175150	62,82	BIRE175125	130,70
200	BIHH20	38,93	BIAM200250	62,30	BIAM200300	109,67	BIAM200350	207,37	BIRE200175	71,12	BIRE200150	133,80
250	BIHH25	49,05	BIAM250300	81,49	BIAM250350	121,47	BIAM250400	221,78	BIRE250200	77,86	BIRE250175	156,89
300	BIHH30	53,60	BIAM300350	107,07	BIAM300400	146,38	BIAM300450	260,20	BIRE300250	91,87	BIRE300200	177,52
350	BIHH35	103,04	BIAM350400	157,41	BIAM350450	275,25	BIAM350500	483,28	BIRE350300	188,04	BIRE350250	359,74
400	BIHH40	114,20	BIAM400450	177,14	BIAM400500	304,32	BIAM400550	525,97	BIRE400350	216,07	BIRE400300	399,06
450	BIHH45	119,65	BIAM450500	205,83	BIAM450550	373,74	BIAM450600	642,65	BIRE450400	265,13	BIRE450350	498,33
500	BIHH50	128,61	BIAM500550	237,22	BIAM500600	405,41	BIAM500650	696,25	BIRE500450	286,42	BIRE500400	537,78
550	BIHH55	147,67	BIAM550600	290,83	BIAM550650	499,12	BIAM550700	843,40	BIRE550500	348,83	BIRE550450	666,78
600	BIHH60	163,00	BIAM600650	313,27	BIAM600700	539,99	BIAM600750	902,45	BIRE600550	386,46	BIRE600500	723,11
650	BIHH65	201,42	BIAM650700	379,33	BIAM650750	642,00	BIAM650800	1.072,85	BIRE650600	458,10	BIRE650550	859,24
700	BIHH70	223,72	BIAM700750	429,81	BIAM700800	691,96	—	—	BIRE700650	509,36	BIRE700600	928,53
750	BIHH75	259,55	BIAM750800	492,23	—	—	—	—	BIRE750600	587,87	BIRE750650	1.076,62
800	BIHH80	304,32	—	—	—	—	—	—	BIRE800750	687,68	BIRE800700	1.248,30

Pared simple PSLI - BI




Ø	Reducción 3 diámetros Reducer 3 diameters		Soporte base regulable 50 a 80 mm Adjustable base support 50 to 80 mm		Soporte placa Console plate		Soporte base regulable 0 a 120 mm Base support adjust. 0 to 120 mm		Soporte mural de un enclavamiento inox Inox wall support 1 screw		Soporte mural regulable 50 a 80mm Adjustable wall support 50 to 80mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	—	—	BISB08	98,50	BISP08	110,70	—	—	HISE08	17,90	HISA08	19,74
100	—	—	BISB10	111,87	BISP10	113,56	—	—	HISE10	19,99	HISA10	19,74
125	—	—	BISB12	129,91	BISP12	120,82	HISB12	52,43	HISE12	20,35	HISA12	20,11
130	—	—	BISB13	169,87	BISP13	127,32	HISB13	52,55	HISE13	22,37	HISA13	21,67
150	BIRE150080	131,07	BISB15	204,13	BISP15	146,78	HISB15	54,89	HISE15	23,68	HISA15	23,36
175	BIRE175100	209,21	BISB17	209,46	BISP17	157,03	HISB17	73,58	HISE17	26,06	HISA17	25,96
200	BIRE200125	219,84	BISB20	214,65	BISP20	164,29	HISB20	75,14	HISE20	27,13	HISA20	26,86
250	BIRE250150	246,96	BISB25	335,85	BISP25	200,89	HISB25	81,49	—	—	HISA25	36,07
300	BIRE300175	263,71	BISB30	350,01	BISP30	263,17	HISB30	84,87	—	—	HISA30	46,72
350	BIRE350200	565,17	BISB35	464,86	BISP35	273,04	HISB35	113,41	—	—	HISA35	57,48
400	BIRE400250	601,38	BISB40	492,88	BISP40	302,52	—	—	—	—	HISA40	118,23
450	BIRE450300	743,09	BISB45	599,04	BISP45	366,24	—	—	—	—	HISA45	133,80
500	BIRE500350	805,64	BISB50	648,49	BISP50	399,32	—	—	—	—	HISA50	141,72
550	BIRE550400	985,90	BISB55	701,81	BISP55	507,81	—	—	—	—	HISA55	182,60
600	BIRE600450	1.056,23	BISB60	785,51	BISP60	547,00	—	—	—	—	HISA60	296,92
650	BIRE650500	1.257,01	BISB65	918,16	BISP65	625,38	—	—	—	—	HISA65	323,41
700	BIRE700550	1.343,82	BISB70	980,06	BISP70	673,14	—	—	—	—	HISA70	338,32
750	BIRE750600	1.545,35	BISB75	1.042,61	BISP75	778,51	—	—	—	—	HISA75	365,31
800	BIRE800650	1.791,81	BISB80	1.107,76	BISP80	884,80	—	—	—	—	HISA80	392,44



Ø	Soporte mural regulable 80 a 130mm Adjustable wall support 80 to 130mm		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	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HIS108	63,08	HIS208	72,42	HIS408	85,27	HIS508	70,73	HISF08	31,41	HIST08	31,41
100	HIS110	63,08	HIS210	72,42	HIS410	87,33	HIS510	71,12	HISF10	31,41	HIST10	31,41
125	HIS112	66,46	HIS212	74,24	HIS412	89,80	HIS512	72,68	HISF12	31,41	HIST12	31,41
130	HIS113	67,49	HIS213	74,48	HIS413	95,90	HIS513	72,94	HISF13	31,41	HIST13	31,41
150	HIS115	69,05	HIS215	75,78	HIS415	97,85	HIS515	76,30	HISF15	33,74	HIST15	33,74
175	HIS117	70,08	HIS217	77,59	HIS417	103,81	HIS517	100,06	HISF17	37,12	HIST17	37,12
200	HIS120	72,94	HIS220	80,46	HIS420	106,68	HIS520	104,59	HISF20	38,80	HIST20	38,80
250	HIS125	78,64	HIS225	86,16	HIS425	133,40	HIS525	114,47	HISF25	52,04	HIST25	52,04
300	HIS130	84,35	HIS230	92,00	HIS430	170,52	HIS530	116,53	HISF30	59,83	HIST30	59,83
350	HIS135	104,74	HIS235	110,04	HIS435	184,41	HIS535	166,24	HISF35	70,08	HIST35	70,08
400	HIS140	183,50	HIS240	193,88	—	—	—	—	HISF40	85,00	—	—
450	HIS145	212,45	HIS245	215,69	—	—	—	—	HISF45	105,51	—	—
500	HIS150	246,19	HIS250	246,19	—	—	—	—	HISF50	109,53	—	—
550	HIS155	290,83	HIS255	319,25	—	—	—	—	HISF55	137,56	—	—
600	HIS160	323,52	HIS260	349,62	—	—	—	—	HISF60	158,70	—	—
650	HIS165	366,10	HIS265	367,40	—	—	—	—	HISF65	175,46	—	—
700	—	—	—	—	—	—	—	—	HISF70	190,39	—	—
750	—	—	—	—	—	—	—	—	HISF75	217,51	—	—
800	—	—	—	—	—	—	—	—	HISF80	256,82	—	—

Single wall PSLI - BI

Ø												
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	—	—	HISS08	33,61	HISH08	7,14	HIPE08	37,50	HIPB08	37,50	HIPS08	29,33
100	—	—	HISS10	34,12	HISH10	7,40	HIPE10	37,50	HIPB10	37,50	HIPS10	29,33
125	HISV12	57,23	HISS12	32,58	HISH12	7,79	HIPE12	37,50	HIPB12	37,50	HIPS12	29,33
130	HISV13	57,48	HISS13	34,90	HISH13	7,92	HIPE13	37,50	HIPB13	37,50	HIPS13	29,33
150	HISV15	59,44	HISS15	34,39	HISH15	9,60	HIPE15	38,42	HIPB15	38,42	HIPS15	31,27
175	HISV17	68,91	HISS17	44,78	HISH17	13,24	HIPE17	44,50	HIPB17	44,50	HIPS17	33,74
200	HISV20	70,34	HISS20	49,19	HISH20	14,01	HIPE20	50,10	HIPB20	50,10	HIPS20	39,31
250	HISV25	81,37	—	—	HISH25	18,29	HIPE25	66,05	HIPB25	66,05	HIPS25	45,43
300	HISV30	90,57	—	—	HISH30	19,85	HIPE30	72,68	HIPB30	72,68	HIPS30	51,00
350	HISV35	93,06	—	—	HISH35	28,82	HIPE35	104,98	HIPB35	104,98	HIPS35	61,37
400	—	—	—	—	HISH40	44,39	HIPE40	135,75	HIPB40	135,75	—	—
450	—	—	—	—	HISH45	49,70	HIPE45	147,67	HIPB45	147,67	—	—
500	—	—	—	—	HISH50	53,73	HIPE50	160,54	HIPB50	160,54	—	—
550	—	—	—	—	HISH55	71,65	HIPE55	185,96	HIPB55	185,96	—	—
600	—	—	—	—	HISH60	85,91	HIPE60	200,50	HIPB60	200,50	—	—
650	—	—	—	—	HISH65	92,00	HIPE65	223,72	HIPB65	223,72	—	—
700	—	—	—	—	HISH70	63,46	HIPE70	239,95	HIPB70	239,95	—	—
750	—	—	—	—	HISH75	70,46	HIPE75	276,69	HIPB75	276,69	—	—
800	—	—	—	—	HISH80	93,44	—	—	—	—	—	—

Ø												
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HIPT08	29,33	HIPU08	46,70	HITJ08	17,78	HIPM08	30,23	HICU08	86,43	HICW08	210,50
100	HIPT10	29,33	HIPU10	46,70	HITJ10	18,03	HIPM10	32,71	HICU10	86,43	HICW10	212,45
125	HIPT12	29,33	HIPU12	46,70	HITJ12	19,07	HIPM12	35,95	HICU12	89,28	HICW12	216,47
130	HIPT13	29,33	HIPU13	46,72	HITJ13	19,34	HIPM13	35,95	HICU13	90,19	HICW13	216,99
150	HIPT15	31,27	HIPU15	49,59	HITJ15	20,25	HIPM15	41,40	HICU15	92,53	HICW15	221,66
175	HIPT17	33,74	HIPU17	53,33	HITJ17	27,38	HIPM17	48,02	HICU17	96,16	HICW17	223,72
200	HIPT20	39,31	HIPU20	60,08	HITJ20	30,11	HIPM20	54,64	HICU20	106,93	HICW20	231,51
250	HIPT25	45,43	HIPU25	68,65	HITJ25	33,23	HIPM25	68,01	HICU25	141,72	HICW25	312,37
300	HIPT30	52,29	HIPU30	77,99	HITJ30	40,36	HIPM30	81,37	HICU30	185,84	HICW30	321,32
350	HIPT35	61,37	HIPU35	89,54	HITJ35	47,88	HIPM35	94,60	HICU35	233,86	HICW35	365,83
400	—	—	—	—	HITJ40	64,24	HIPM40	104,33	HICU40	309,64	—	—
450	—	—	—	—	HITJ45	76,95	HIPM45	117,72	HICU45	350,26	—	—
500	—	—	—	—	HITJ50	87,33	HIPM50	129,64	HICU50	379,86	—	—
550	—	—	—	—	HITJ55	118,23	HIPM55	140,03	—	—	—	—
600	—	—	—	—	HITJ60	128,74	HIPM60	146,26	—	—	—	—
650	—	—	—	—	HITJ65	143,41	HIPM65	169,08	—	—	—	—
700	—	—	—	—	HITJ70	158,59	HIPM70	175,32	—	—	—	—
750	—	—	—	—	HITJ75	179,31	HIPM75	198,17	—	—	—	—
800	—	—	—	—	HITJ80	215,18	—	—	—	—	—	—

Pared simple PSLI - BI



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

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

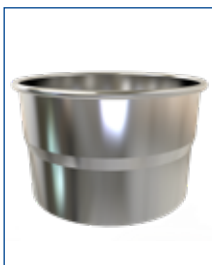
Collarín antilluvia
Storm collar

Collarín antilluvia corto
Short storm collar

Junta
Seal

Manguito de unión BI a VB
Adaptor BI to VB

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HICX08	201,67	HICY08	192,45	HILL08	21,28	HILM08	18,55	20JI08	3,76	BIBV08	30,49
100	HICX10	203,49	HICY10	204,13	HILL10	21,80	HILM10	19,47	20JI10	3,76	BIBV10	31,92
125	HICX12	210,62	HICY12	215,69	HILL12	23,36	HILM12	20,77	20JE12	4,67	BIBV12	36,20
130	HICX13	211,14	HICY13	221,01	HILL13	24,52	HILM13	21,03	20JE13	4,54	BIBV13	37,25
150	HICX15	212,70	HICY15	230,35	HILL15	25,96	HILM15	22,19	20JE15	6,48	BIBV15	39,71
175	HICX17	227,36	HICY17	245,91	HILL17	28,68	HILM17	26,60	20JE17	7,79	BIBV17	51,00
200	HICX20	233,20	HICY20	302,76	HILL20	31,92	HILM20	28,17	20JE20	12,06	BIBV20	53,33
250	HICX25	321,70	HICY25	324,57	HILL25	42,31	HILM25	32,06	20JE25	17,39	BIBV25	64,37
300	HICX30	325,35	HICY30	345,33	HILL30	55,81	HILM30	36,07	20JE30	20,37	—	—
350	HICX35	365,83	HICY35	390,10	HILL35	69,69	HILM35	49,32	20JE35	23,22	—	—
400	—	—	—	—	HILL40	99,01	—	—	20JE40	25,69	—	—
450	—	—	—	—	HILL45	117,44	—	—	20JE45	27,11	—	—
500	—	—	—	—	HILL50	131,46	—	—	20JE50	28,42	—	—
550	—	—	—	—	HILL55	156,64	—	—	20JE55	29,71	—	—
600	—	—	—	—	HILL60	193,49	—	—	20JE60	30,49	—	—
650	—	—	—	—	HILL65	229,18	—	—	20JE65	32,71	—	—
700	—	—	—	—	HILL70	261,50	—	—	20JE70	35,95	—	—
750	—	—	—	—	HILL75	291,73	—	—	—	—	—	—
800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



Manguito de unión VB a BI
Adaptor VB to BI

Manguito universal a BI
Adaptor universal to BI


Manguito BI a Flex
Coupling BI to Flex

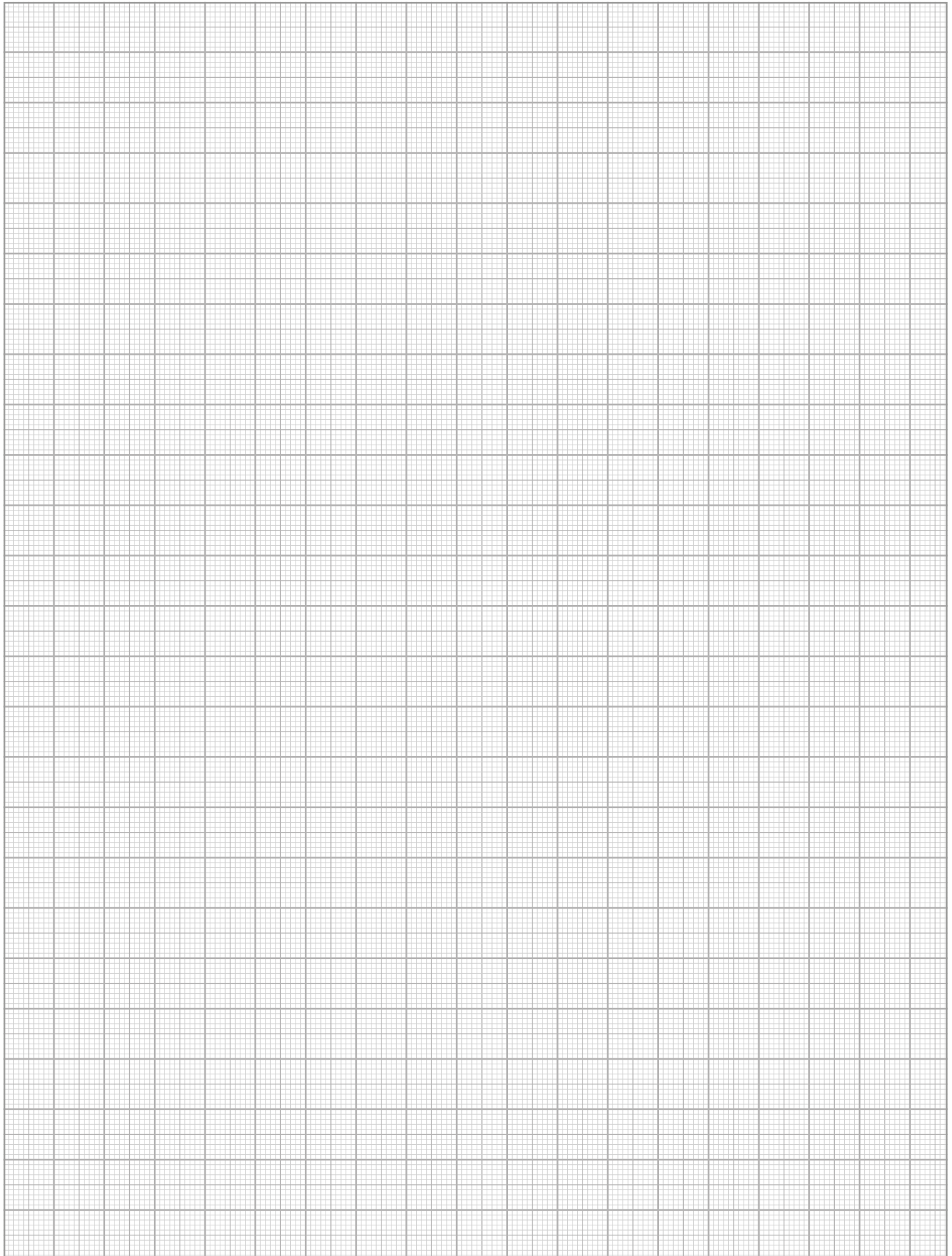
Manguito Flex a BI
Coupling Flex to BI

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BIVB08	40,23	BIUB08	42,83	IFBIF08S	32,86	IFFBI08S	32,86
100	BIVB10	44,78	BIUB10	46,85	IFBIF10S	34,05	IFFBI10S	34,05
125	—	—	BIUB12	54,12	IFBIF12S	36,91	IFFBI12S	36,91
130	—	—	BIUB13	57,89	—	—	—	—
150	—	—	BIUB15	62,03	IFBIF15S	43,11	IFFBI15S	43,11
175	—	—	BIUB17	76,18	IFBIF17S	53,33	IFFBI17S	53,33
200	—	—	BIUB20	84,49	IFBIF20S	65,73	IFFBI20S	65,73
250	—	—	BIUB25	101,49	IFBIF25S	77,98	IFFBI25S	77,98
300	—	—	BIUB30	129,91	IFBIF30S	82,15	IFFBI30S	82,15
350	—	—	—	—	—	—	—	—
400	—	—	—	—	—	—	—	—
450	—	—	—	—	—	—	—	—
500	—	—	—	—	—	—	—	—
550	—	—	—	—	—	—	—	—
600	—	—	—	—	—	—	—	—
650	—	—	—	—	—	—	—	—
700	—	—	—	—	—	—	—	—
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	10,65	BIAD17200	175	200	65,67
	BIAD08100	80	100	38,42	BIAD20125	200	125	64,63
	BIAD08125	80	125	42,44	BIAD20150	200	150	66,71
	BIAD08130	80	130	41,14	BIAD20175	200	175	53,73
	BIAD08150	80	150	43,61	BIAD20180	200	180	65,41
	BIAD10080	100	80	37,77	BIAD20190	200	190	64,50
	BIAD10090	100	90	38,16	BIAD20200	200	200	17,14
	BIAD10100	100	100	11,68	BIAD20210	200	210	32,71
	BIAD10110	100	110	22,32	BIAD20220	200	220	76,44
	BIAD10120	100	120	41,40	BIAD20250	200	250	71,65
	BIAD10125	100	125	41,40	BIAD25175	250	175	88,38
	BIAD10130	100	130	41,53	BIAD25200	250	200	71,65
	BIAD10150	100	150	44,78	BIAD25250	250	250	23,48
	BIAD12080	125	80	44,25	BIAD25260	250	260	42,44
	BIAD12100	125	100	42,96	BIAD30250	300	250	80,59
	BIAD12110	125	110	44,25	BIAD30300	300	300	25,96
	BIAD12120	125	120	45,43	BIAD30350	300	350	99,14
	BIAD12125	125	125	11,68	BIAD35300	350	300	168,19
	BIAD12130	125	130	35,82	BIAD35350	350	350	68,01
	BIAD12140	125	140	44,90	BIAD35400	350	400	198,17
	BIAD12150	125	150	46,33	BIAD40350	400	350	187,91
	BIAD13080	130	80	44,50	BIAD40400	400	400	77,99
	BIAD13100	130	100	45,29	BIAD40450	400	450	223,34
	BIAD13125	130	125	39,97	BIAD45400	450	400	225,16
	BIAD13130	130	130	11,95	BIAD45450	450	450	90,32
	BIAD13140	130	140	46,59	BIAD45500	450	500	268,25
	BIAD13150	130	150	52,04	BIAD50450	500	450	250,60
	BIAD15080	150	80	48,14	BIAD50500	500	500	100,57
	BIAD15100	150	100	48,14	BIAD50550	500	550	292,13
	BIAD15110	150	110	48,92	BIAD55500	550	500	281,87
	BIAD15120	150	120	49,59	BIAD55550	550	550	124,32
	BIAD15125	150	125	48,80	BIAD55600	550	600	316,65
	BIAD15130	150	130	49,05	BIAD60550	600	550	313,27
	BIAD15140	150	140	46,33	BIAD60600	600	600	137,43
	BIAD15150	150	150	12,84	BIAD60650	600	650	353,77
	BIAD15160	150	160	24,92	BIAD65600	650	600	358,05
	BIAD15170	150	170	50,48	BIAD65650	650	650	150,66
	BIAD15175	150	175	50,48	BIAD65700	650	700	426,18
	BIAD15180	150	180	52,94	BIAD70650	700	650	425,14
	BIAD15200	150	200	55,54	BIAD70700	700	700	168,70
	BIAD17125	175	125	62,94	BIAD70750	700	750	485,36
	BIAD17150	175	150	49,19	BIAD75700	750	700	492,23
	BIAD17160	175	160	61,90	BIAD75750	750	750	192,33
	BIAD17170	175	170	63,33	BIAD75800	750	800	524,02
	BIAD17175	175	175	15,84	BIAD80750	800	750	536,99
	BIAD17180	175	180	31,79	BIAD80800	800	800	225,30
	BIAD17190	175	190	65,02				



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

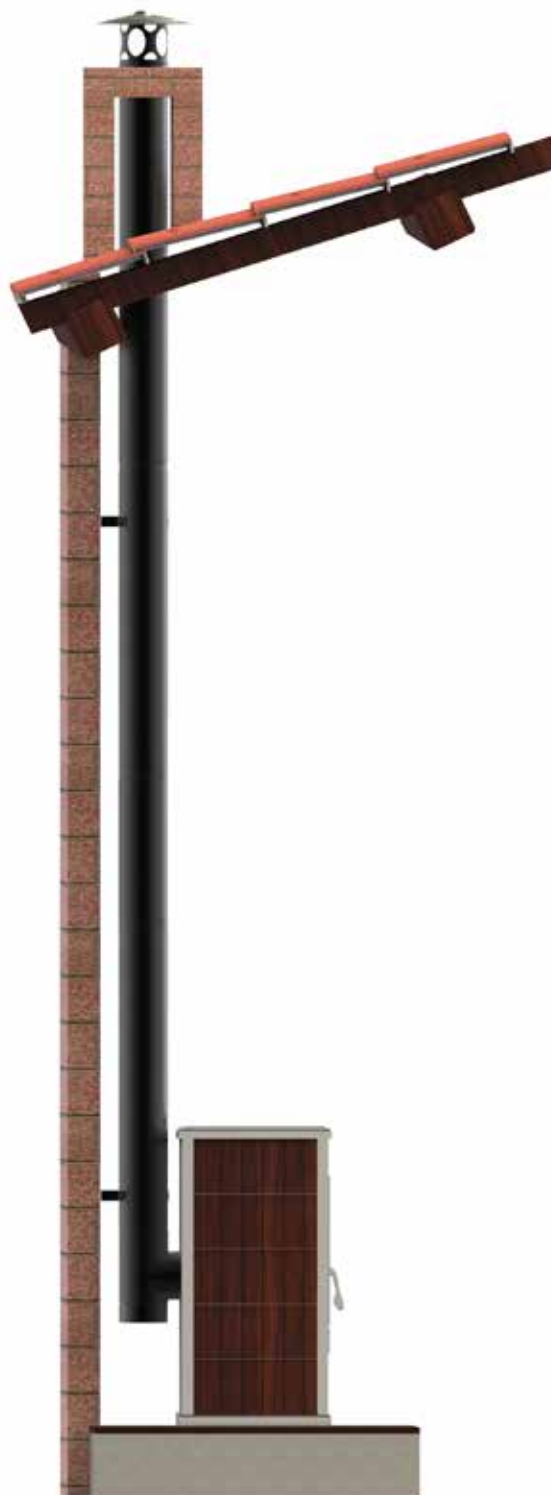
Distance to combustible materials:

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	36,82	VBT008	29,64	VBTP08	24,96	VBTE08	36,19	VBDA08	84,36	VBRT08*	64,70
100	VBT110	41,36	VBT010	32,27	VBTP10	25,86	VBTE10	37,71	VBDA10	86,88	VBRT10*	66,21
125	VBT112	47,14	VBT012	33,67	VBTP12	27,61	VBTE12	41,36	VBDA12	87,89	VBRT12	68,61
150	VBT115	53,72	VBT015	38,58	VBTP15	32,78	VBTE15	46,79	VBDA15	94,20	VBRT15	75,03
175	VBT117	66,58	VBT017	50,83	VBTP17	44,39	VBTE17	60,53	VBDA17	112,36	VBRT17	87,01
200	VBT120	70,49	VBT020	53,21	VBTP20	47,80	VBTE20	62,54	VBDA20	115,01	VBRT20	94,06
250	VBT125	108,70	VBT025	82,60	VBTP25	73,89	VBTE25	82,60	—	—	VBRT25	121,81

* 0,25m

Ø												
	Codo 45° Elbow 45°	Codo 90° Elbow 90°	Te 90° Tee 90°	Te 90° salida caldera hembra Tee 90° female conexion	Tapa Lid	Te 90° corta salida caldera hembra c/ tapa Tee 90° short female conexion with lid						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		
80	VBCC08	29,64	VBCN08	36,31	VBTN08	46,41	VBTW08	51,32	VBTA08	27,12	VBTK08	71,75
100	VBCC10	30,90	VBCN10	39,34	VBTN10	53,35	VBTW10	58,40	VBTA10	28,38	VBTK10	76,92
125	VBCC12	33,93	VBCN12	43,00	VBTN12	64,95	VBTW12	66,32	VBTA12	34,79	—	—
150	VBCC15	38,58	VBCN15	48,17	VBTN15	70,11	VBTW15	76,41	VBTA15	37,71	—	—
175	VBCC17	47,54	VBCN17	57,50	VBTN17	83,86	VBTW17	85,12	VBTA17	47,54	—	—
200	VBCC20	49,05	VBCN20	65,19	VBTN20	86,88	VBTW20	93,44	VBTA20	49,31	—	—
250	VBCC25	73,89	VBCN25	87,01	VBTN25	108,70	VBTW25	113,11	VBTA25	69,60	—	—

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	71,75	VBR108	59,39	VBR008	52,21	VBRP08	50,06	VBRC08	46,14	VBRN08	54,98
100	VBTL10	76,92	VBR110	64,95	VBR010	55,36	VBRP10	51,57	VBRC10	47,54	VBRN10	56,74
125	—	—	VBR112	70,88	VBR012	58,14	VBRP12	54,36	VBRC12	50,69	VBRN12	58,26
150	—	—	VBR115	84,36	VBR015	69,48	VBRP15	62,67	VBRC15	56,74	VBRN15	69,60
175	—	—	VBR117	104,42	VBR017	91,31	—	—	VBRC17	70,36	VBRN17	87,01
200	—	—	VBR120	112,86	VBR020	95,97	—	—	VBRC20	77,81	VBRN20	91,18
250	—	—	—	—	VBR025	117,40	—	—	VBRC25	113,11	VBRN25	130,39


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 Incraser		
	Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€	
80	VBCP08	47,41		VBCA08	68,23		VBTH08	34,79		VBMM08	26,22		VBHH08	24,96		VBAM08	41,36	
100	VBCP10	50,18		VBCA10	73,89		VBTH10	37,44		VBMM10	26,99		VBHH10	26,09		VBAM10	43,51	
125	VBCP12	65,19		VBCA12	83,35		VBTH12	39,96		VBMM12	30,02		VBHH12	28,62		VBAM12	52,21	
150	VBCP15	70,23		VBCA15	97,23		VBTH15	45,27		VBMM15	35,30		VBHH15	32,65		VBAM15	58,76	
175	VBCP17	85,24		VBCA17	118,92		VBTH17	58,76		VBMM17	43,51		VBHH17	41,36		VBAM17	65,19	
200	VBCP20	93,44		VBCA20	128,37		VBTH20	62,80		VBMM20	46,03		VBHH20	43,88		VBAM20	100,00	
250	VBCP25	108,70		—	—		—	—		VBMM25	65,19		VBHH25	63,05		—	—	

Ø	Ampliación 2 diámetros Incraser 2 diameters			Ampliación 3 diámetros Incraser 3 diameters			Reducción Reducir			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	57,87		VBAM0815	74,40		—	—		VBTJ08	22,44		VBSE08	24,08		VBSA08	24,84	
100	VBAM1015	63,05		VBAM1017	82,60		VBRE10	50,06		VBTJ10	23,21		VBSE10	26,36		VBSA10	26,99	
125	VBAM1217	73,01		VBAM1220	93,95		VBRE12	54,36		VBTJ12	24,84		VBSE12	27,61		VBSA12	30,26	
150	VBAM1520	82,21		—	—		VBRE15	58,76		VBTJ15	31,02		VBSE15	28,25		VBSA15	30,90	
175	—	—		—	—		VBRE17	65,19		VBTJ17	44,77		VBSE17	34,05		VBSA17	35,06	
200	—	—		—	—		VBRE20	71,75		VBTJ20	47,80		VBSE20	36,06		VBSA20	35,56	
250	—	—		—	—		VBRE25	78,31		VBTJ25	52,21		VBSE25	39,10		VBSA25	41,36	

Ø	Tubo de inicio antigoteo 1 m Starting pipe 1 m anticondensing			Adaptador a caldera antigoteo Anticondensing adaptor			Prolong. 0,25m p/ te 90° salida hembra c/ junta Prolong. tee 90° female conex. 0,25m w/ seal			Prolongador 0,25 m para te 90° con junta Prolongation tee 90° to boiler 0,25m with seal		
	Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€		Ref.	€	
80	—	—		—	—		VBAP08	33,93		VBAQ08	32,65	
100	—	—		VBAG10	38,21		VBAP10	43,51		VBAQ10	42,12	
125	VBTI12	85,24		VBAG12	41,36		—	—		—	—	
150	VBTI15	94,20		VBAG15	47,80		—	—		—	—	
175	VBTI17	116,14		VBAG17	60,91		—	—		—	—	
200	VBTI20	128,24		VBAG20	67,34		—	—		—	—	
250	VBTI25	178,32		VBAG25	104,42		—	—		—	—	

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	23,96	VBAD15130	150	130
VBAD08090		080	090	28,25	VBAD15140	150	140	52,21
VBAD08100		080	100	34,79	VBAD15150	150	150	43,51
VBAD10080		100	080	36,95	VBAD15175	150	175	58,76
VBAD10100		100	100	26,09	VBAD17150	175	150	58,76
VBAD10110		100	110	30,40	VBAD17160	175	160	58,76
VBAD10125		100	125	39,10	VBAD17175	175	175	47,80
VBAD12100		125	100	43,51	VBAD17180	175	180	52,21
VBAD12110		125	110	43,51	VBAD17200	175	200	58,76
VBAD12120		125	120	41,36	VBAD20150	200	150	60,91
VBAD12125	125	125	39,10	VBAD20175	200	175	60,91	
VBAD12130	125	130	41,36	VBAD20180	200	180	60,91	
VBAD12150	125	150	52,21	VBAD20200	200	200	52,21	
VBAD15125	150	125	52,21	VBAD20250	200	250	60,91	
					VBAD25250	250	250	63,31



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	26,09	VBAD08078	25,86	20JE08	4,67
100	VBAD10100J	29,51	—	—	20JE10	4,67
125	—	—	—	—	—	—
150	—	—	—	—	—	—
175	—	—	—	—	—	—
200	—	—	—	—	—	—
250	—	—	—	—	—	—

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

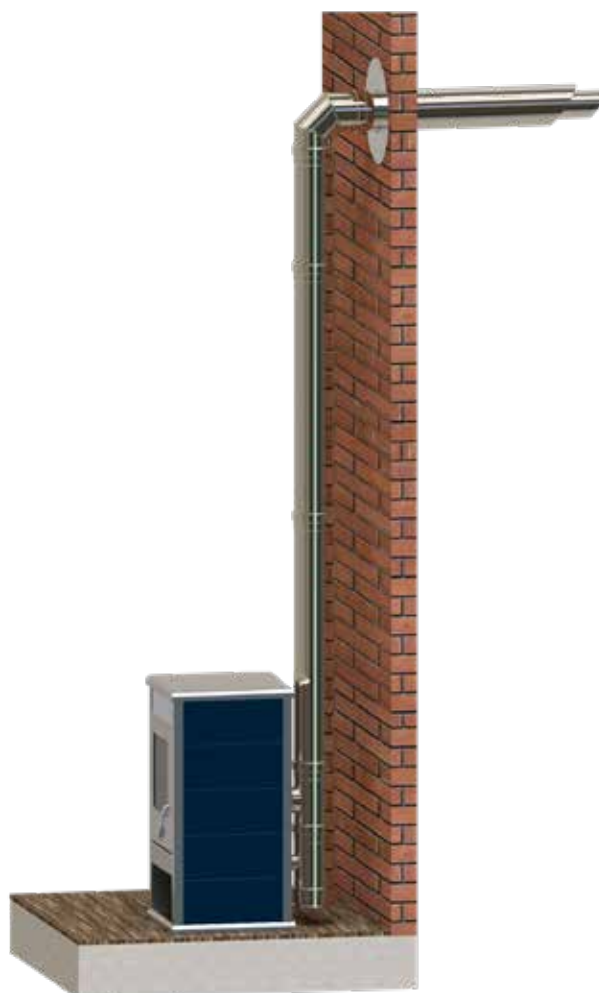
Designation:

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 incluida la junta interior y la abrazadera.

Interior seal and locking band included.



Certificación:

Certification:



Garantía:

Warranty:



Chimeneas concéntricas - JJ

Ø int / ext	Módulo 1 m Pipe 1 m		Módulo 0,50 m Pipe 0,50 m		Módulo 0,25 m Pipe 0,25 m		Módulo extensible 0,35 a 0,52 m Adjustable length 0,35 to 0,52 m		Módulo comprobación 0,50 m Checking length 0,50 m		Codo 45° Elbow 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JJT108	83,61	JJT008	57,23	JJTP08	45,29	JJEG08	111,34	JJMC08	69,82	JJCC08	65,41
100/150	JJT110	95,62	JJT010	63,33	JJTP10	48,53	JJEG10	117,18	JJMC10	75,92	JJCC10	68,27
130/200	JJT113	114,82	JJT013	73,46	JJTP13	54,25	JJEG13	133,15	JJMC13	86,04	JJCC13	73,58

Ø int / ext	Codo 90° Elbow 90°		Te 90° Tee 90°		Te 90° salida humos hembra Tee 90° flue gas female connection		Te 90° salida humos macho Tee 90° flue gas male connection		Te 90° entrada aire Tee 90° air entry		Tapa Lid	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JJCN08	82,53	JJTN08	90,32	JJTB08	59,31	JJTD08	59,31	JJTC08	59,31	JJTA08	40,61
100/150	JJCN10	88,64	JJTN10	97,47	JJTB10	64,75	JJTD10	64,75	JJTC10	64,75	JJTA10	43,21
130/200	JJCN13	96,69	JJTN13	122,64	JJTB13	71,90	JJTD13	71,90	JJTC13	71,90	JJTA13	49,45

Ø int / ext	Terminal salida vertical 1 m Pipe 1 m vertical outside		Terminal salida vertical 0,28 m Pipe 0,28 m vertical outside		Terminal salida horizontal 1 m Pipe 1 m horizontal outside		Ampliación Increaser		Soporte base regul. de 50 a 80 mm Adjust. base support from 50 to 80 mm		Módulo 0,10 m con placa Pipe 0,10 m with plate	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JJTV08	201,42	JJTX08	156,64	JJTH08	156,77	JJAM08	72,03	JJSB08	123,68	JJMQ08	116,41
100/150	JJTV10	223,72	JJTX10	170,01	JJTH10	168,44	JJAM10	76,70	JJSB10	147,67	JJMQ10	120,82
130/200	JJTV13	265,52	JJTX13	201,42	JJTH13	187,26	—	—	JJSB13	178,96	JJMQ13	156,64

Concentric chimneys - JJ



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



Abrazadera de vientos
Anti-wind locking band



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

Ø
ext

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	HISN12	95,44	HGSC12	25,96	HICJ12	96,99	HIPN12	39,31	HIAV12	15,70	HICR12	225,30
150	HISN15	96,13	HGSC15	27,63	HICJ15	—	HIPN15	43,34	HIAV15	17,14	HICR15	225,04
200	HISN20	102,41	HGSC20	33,36	HICJ20	—	HIPN20	55,54	HIAV20	23,22	HICR20	252,02



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



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

Ø
ext

	Ref.	€	Ref.	€
125	HICS12	214,51	HICT12	215,69
150	HICS15	224,37	HICT15	230,35
200	HICS20	252,02	HICT20	259,17



Junta 3 labios tubo interior
Seal, 3 lips inside pipe

Ø
int /
ext

	Ref.	€
80/125	20BJ08	5,64
100/150	20BJ10	6,09
130/200	20BJ13	6,56



Junta 3 labios tubo exterior
Seal, 3 lips exterior pipe

Ø
int /
ext

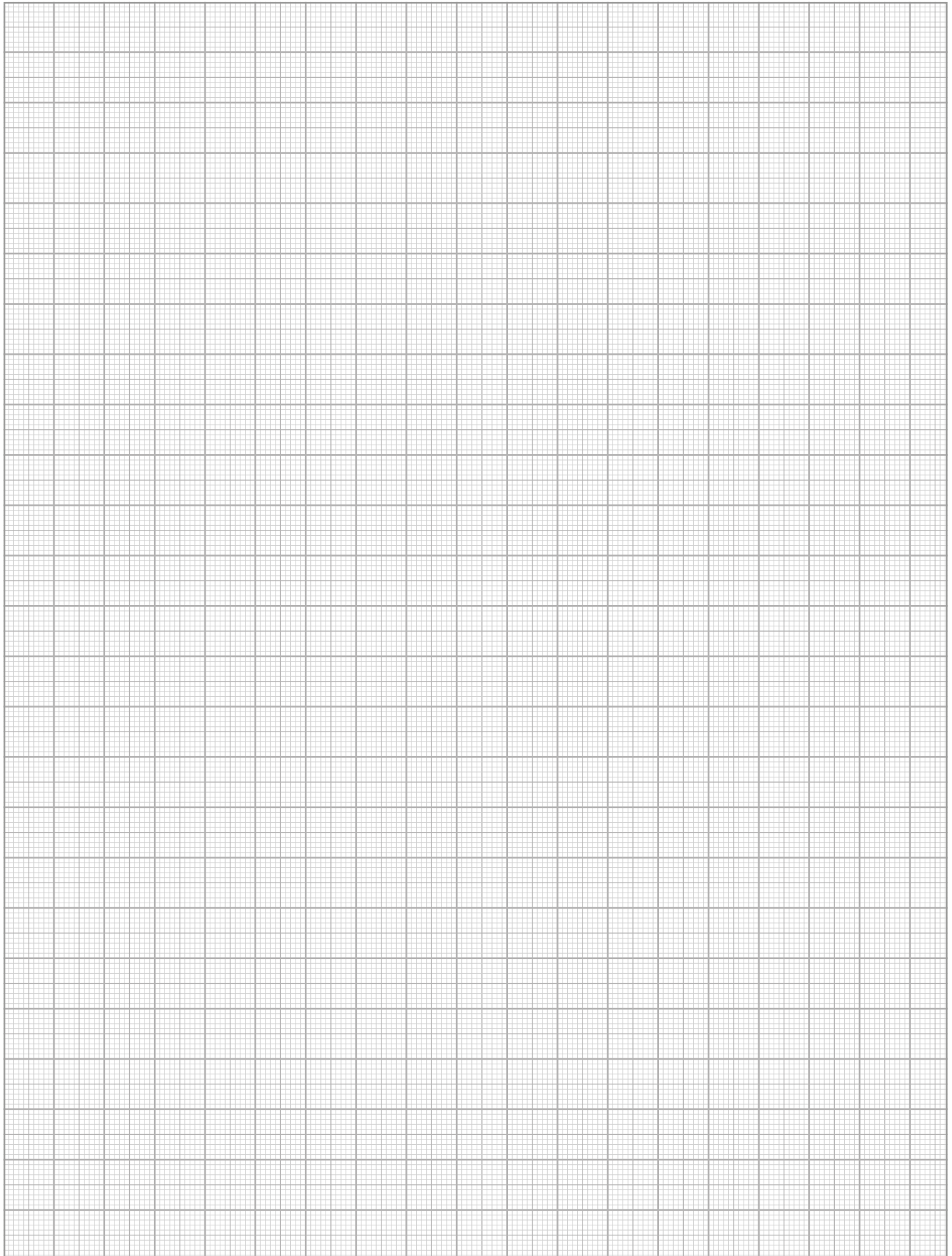
	Ref.	€
80/125	20BJ12	6,66
100/150	20BJ15	7,02
130/200	20BJ20	11,17



Adaptador a caldera
Boiler adaptor

Ø
int /
ext

	Ref.	€
80/125	JJAD08	48,66
100/150	JJAD10	51,65
130/200	JJAD13	64,50



Chimenea concéntrica JJ_MN - Negro

Concentric chimney JJ_MN - Black

Inox AISI 316L - Inox AISI 304.

Descripción:

Pared interior de acero inoxidable AISI 316L y exterior de acero inoxidable AISI 304.
Sin aislamiento.
Color: negro mate con textura.

Description:

Inner wall in stainless steel AISI 316L and outer wall in stainless steel AISI 304.
Without insulation.
Color: textured matt black.

Utilidades:

Para Salida de humos y entrada de aire de calderas de tiro natural (presión negativa) y tiro forzado (presión positiva hasta 5000 Pa, con junta), que trabajen en seco o en húmedo (condensación) y que utilicen como combustible gas, gasóleo 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

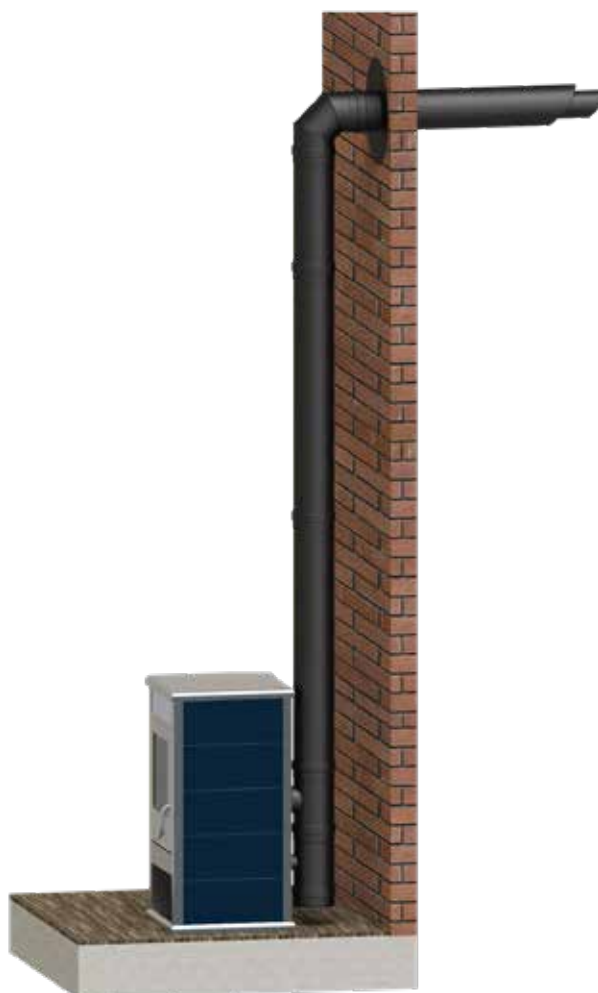
Designation:

With seal: EN 1856-1 T200-H1-W-Vm-L50040-O(50)
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 incluida la junta interior y la abrazadera.

Interior seal and locking band included.



Certificación:

Certification:



Garantía:

Warranty:



Chimeneas concéntricas - JJ_MN - Negro

Ø int / ext												
	Módulo 1 m Pipe 1 m	Módulo 0,50 m Pipe 0,50 m	Módulo 0,25 m Pipe 0,25 m	Módulo extensible 0,35 a 0,52 m Adjustable length 0,35 to 0,52 m	Módulo comprobación 0,50 m Checking length 0,50 m	Codo 45° Elbow 45°						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		
80/125	JJT108MN	96,99	JJT008MN	66,39	JJTP08MN	52,53	JJEG08MN	129,16	JJMC08MN	80,98	JJCC08MN	75,88
100/150	JJT110MN	110,92	JJT010MN	73,46	JJTP10MN	56,30	JJEG10MN	135,93	JJMC10MN	88,07	JJCC10MN	79,19
130/200	JJT113MN	133,18	JJT013MN	85,21	JJTP13MN	62,92	JJEG13MN	154,46	JJMC13MN	99,81	JJCC13MN	85,35

Ø int / ext												
	Codo 90° Elbow 90°	Te 90° Tee 90°	Te 90° salida humos hembra Tee 90° flue gas female connection	Te 90° salida humos macho Tee 90° flue gas male connection	Te 90° entrada aire Tee 90° air entry	Tapa Lid						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		
80/125	JJCN08MN	95,74	JJTN08MN	104,78	JJTB08MN	68,80	JJTD08MN	68,80	JJTC08MN	68,80	JJTA08MN	47,11
100/150	JJCN10MN	102,81	JJTN10MN	113,06	JJTB10MN	75,11	JJTD10MN	75,11	JJTC10MN	75,11	JJTA10MN	50,13
130/200	JJCN13MN	112,15	JJTN13MN	142,25	JJTB13MN	83,40	JJTD13MN	83,40	JJTC13MN	83,40	JJTA13MN	57,36

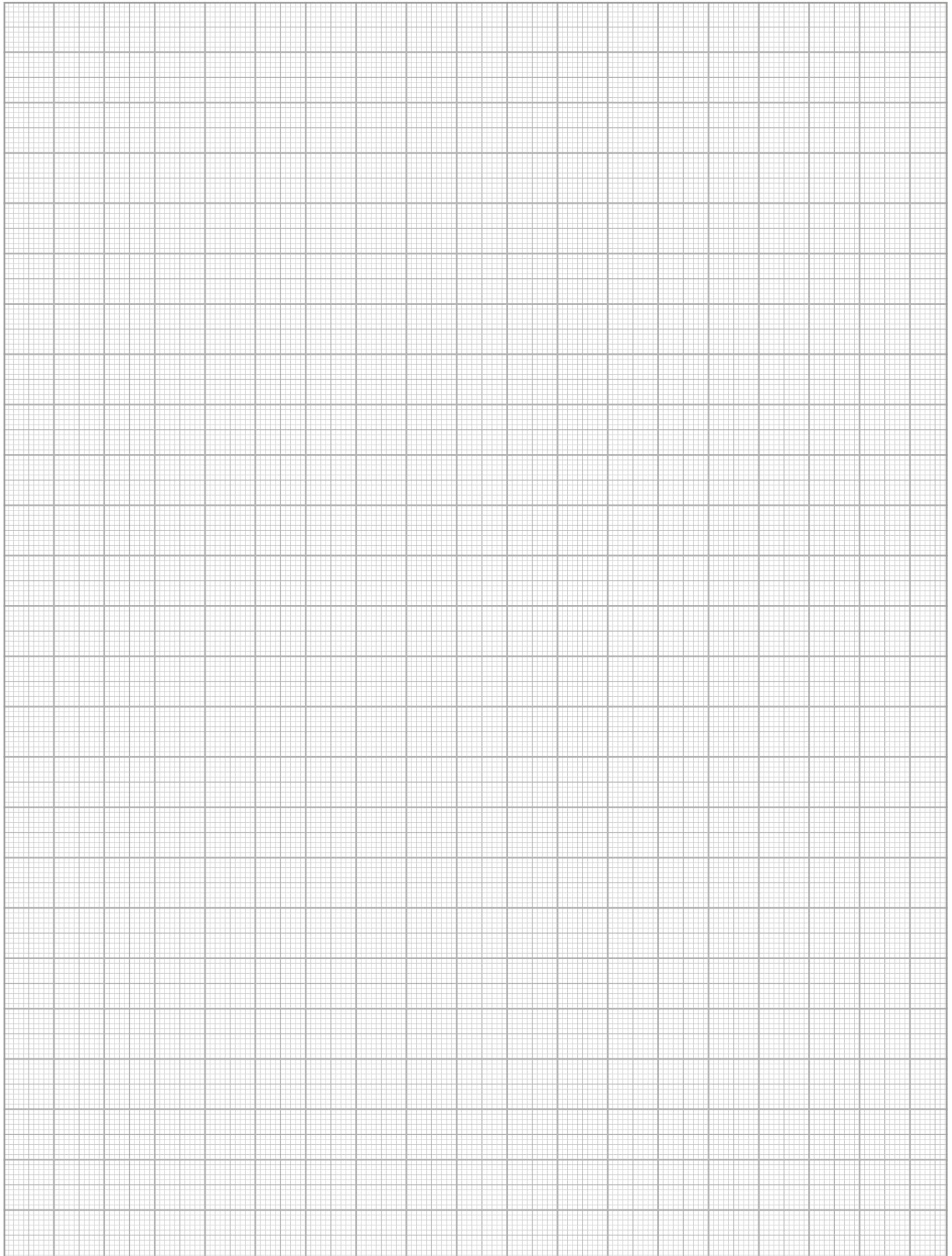
Ø int / ext												
	Terminal salida vertical 1 m Pipe 1 m vertical outside	Terminal salida vertical 0,28 m Pipe 0,28 m vertical outside	Terminal salida horizontal 1 m Pipe 1 m horizontal outside	Ampliación Incraser	Soporte base regul. de 50 a 80 mm Adjust. base support from 50 to 80 mm	Módulo 0,10 m con placa Pipe 0,10 m with plate						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		
80/125	JJTV08MN	233,65	JJTX08MN	181,70	JJTH08MN	181,84	JJAM08MN	83,55	JJSB08MN	143,47	JJMQ08MN	135,03
100/150	JJTV10MN	259,52	JJTX10MN	197,20	JJTH10MN	195,40	JJAM10MN	88,97	JJSB10MN	171,30	JJMQ10MN	140,15
130/200	JJTV13MN	308,01	JJTX13MN	233,65	JJTH13MN	217,22	—	—	JJSB13MN	207,59	JJMQ13MN	181,70

Concentric chimneys - JJ_MN - Black

Ø ext												
	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	Abrazadera de vientos Anti-wind locking band	Cubreaguas plomo de 0 a 20° Lead flashing 0-20°						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		
125	HISN12	95,44	HGSC12	25,96	HICJ12	96,99	HIPN12	39,31	HIAV12	15,70	HICR12	225,30
150	—	—	HGSC15	27,63	HICJ15	—	HIPN15	43,34	—	—	—	—
200	—	—	HGSC20	33,36	HICJ20	—	HIPN20	55,54	—	—	—	—

Ø ext			Ø int / ext		Ø int / ext					
	Cubreaguas plomo ajustable de 20 a 45° Lead flashing 20°-45°	Cubreaguas plomo ajustable de 45 a 60° Lead flashing 45-60°		Junta 3 labios tubo interior Seal, 3 lips inside pipe		Junta 3 labios tubo exterior Seal, 3 lips exterior pipe				
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€				
125	HICS12	214,51	HICT12	215,69	80/125	20BJ08	5,64	80/125	20BJ12	6,66
150	—	—	—	—	100/150	20BJ10	6,09	100/150	20BJ15	7,02
200	—	—	—	—	130/200	20BJ13	6,56	130/200	20BJ20	11,17

Ø int / ext		
	Adaptador a caldera Boiler adaptor	
	Ref.	€
80/125	JJAD08	56,45
100/150	JJAD10	59,91
130/200	JJAD13	74,82



Tubos Flexibles (INOXFLEX) IF

Flexible ducts (INOXFLEX) IF

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

AISI 304 stainless steel / AISI 316L stainless steel

Descripción:

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

Description:

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

Utilidades:

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

Utilities:

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

Montaje:

Interior.

Assembly:

Interior.

Designación:

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

Designation:

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



Certificación:

Certification:



Flexible liso interior (INOXFLEX) - IF

Single wall chimneys - IF

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

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

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

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

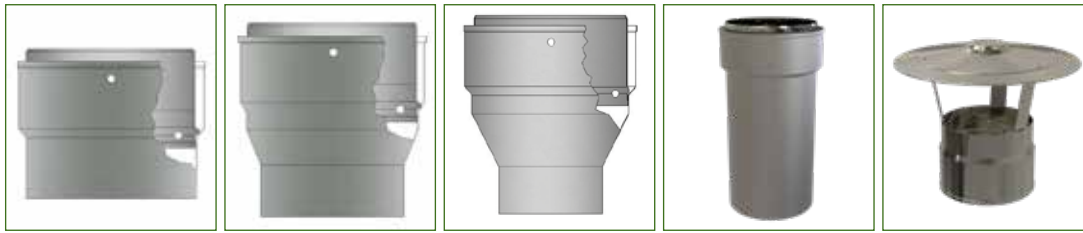


Nota: El diámetro exterior siempre es aprox. 7 mm mayor que el diámetro interior.

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

Accesorios para tubo flexible

Accessories for flexible liner



Ø	Manguito Universal a Flex Coupling Universal to Flex		Manguito Universal a Flex ampliado Incraser coupling Universal to Flex		Manguito Univ. a Flex ampliado 2 diámetros Incraser coupling Univ. to Flex 2 diameters		Manguito 0,3 m Universal a Flex Coupling 0,3 m Universal to Flex		Caperuza Flex Flex cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	IFFUM08S	23,68	IFFUAM08S	31,20	IFFUAD08S	38,45	IFFFLM08S	32,86	IFCPM08S	51,18
100	IFFUM10S	19,47	IFFUAM10S	32,15	IFFUAD10S	41,42	IFFFLM10S	33,33	IFCPM10S	46,56
125	IFFUM12S	22,36	IFFUAM12S	34,53	IFFUAD12S	53,93	IFFFLM12S	38,34	IFCPM12S	58,54
150	IFFUM15S	25,26	IFFUAM15S	44,05	IFFUAD15S	62,75	IFFFLM15S	43,21	IFCPM15S	66,57
180	IFFUM17S	30,25	IFFUAM17S	53,33	IFFUAD17S	90,37	IFFFLM17S	50,85	IFCPM17S	75,38
200	IFFUM20S	32,24	IFFUAM20S	65,73	IFFUAD20S	102,64	IFFFLM20S	58,46	IFCPM20S	90,92
250	IFFUM25S	39,60	IFFUAM25S	82,15	—	—	IFFFLM25S	73,93	IFCPM25S	122,48
300	IFFUM30S	43,93	—	—	—	—	IFFFLM30S	86,20	IFCPM30S	149,71



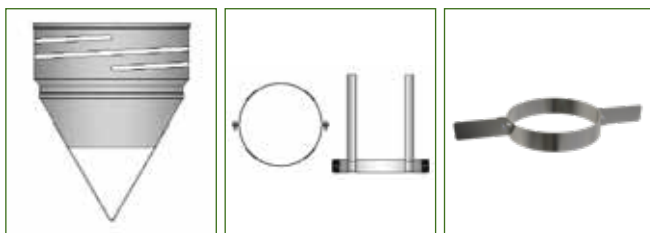
Ø	Caperuza Pajarera Pot Hanging Cowl		Caperuza Pajarera con base cuadrada Square Pot Hanging Cowl		Manguito Flex a Flex Coupling Flex to Flex		Manguito KW a Flex Coupling KW to Flex		Manguito Flex a KW Coupling Flex to KW		Manguito Flex a KW con placa Coupling Flex to KW with plate	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	—	—	—	—	IFFFM08S	35,38	IFKWF08S	68,58	IFFKW08S	73,23	IFWPM08S	97,39
100	—	—	—	—	IFFFM10S	32,62	IFKWF10S	69,77	IFFKW10S	75,36	IFWPM10S	101,20
125	IFPJ12S	118,01	IFPL12S	118,01	IFFFM12S	36,45	IFKWF12S	77,98	IFFKW12S	86,20	IFWPM12S	109,18
150	IFPJ15S	118,01	IFPL15S	118,01	IFFFM15S	40,13	IFKWF15S	89,77	IFFKW15S	95,85	IFWPM15S	118,82
180	—	—	—	—	IFFFM17S	48,68	IFKWF17S	112,99	IFFKW17S	120,72	IFWPM17S	147,16
200	—	—	—	—	IFFFM20S	55,39	IFKWF20S	123,10	IFFKW20S	139,54	IFWPM20S	153,23
250	—	—	—	—	IFFFM25S	65,78	IFKWF25S	139,54	IFFKW25S	155,97	IFWPM25S	172,39
300	—	—	—	—	IFFFM30S	77,10	IFKWF30S	210,38	IFFKW30S	224,18	IFWPM30S	234,07



Ø	Manguito BI a IF Adapter BI to IF		Manguito Flex a BI Coupling Flex to BI		Manguito VB a Flex Coupling VB to Flex		Manguito Flex a VB Coupling Flex to VB	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	IFBIF08S	32,86	IFFBI08S	32,86	IFVBF08S	36,91	IFFVB08S	32,86
100	IFBIF10S	34,05	IFFBI10S	34,05	IFVBF10S	36,91	IFFVB10S	34,05
125	IFBIF12S	36,91	IFFBI12S	36,91	IFVBF12S	—	IFFVB12S	36,91
150	IFBIF15S	43,11	IFFBI15S	43,11	IFVBF15S	—	IFFVB15S	43,11
180	IFBIF17S	53,33	IFFBI17S	53,33	IFVBF17S	—	IFFVB17S	53,33
200	IFBIF20S	65,73	IFFBI20S	65,73	IFVBF20S	—	IFFVB20S	65,73
250	IFBIF25S	77,98	IFFBI25S	77,98	IFVBF25S	—	IFFVB25S	77,98
300	IFBIF30S	82,15	IFFBI30S	82,15	—	—	—	—

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	23,30	HIPA08	26,08	HISHM08	14,54	
100	IFNCM10	24,61	HIPA10	26,47	HISHM10	12,59	
125	IFNCM12	26,18	HIPA12	33,36	HISHM12	13,24	
150	IFNCM15	28,28	HIPA15	46,59	HISHM15	14,27	
180	IFNCM17	33,14	HIPA17	66,32	HISHM18	18,29	
200	IFNCM20	35,57	HIPA20	74,48	HISHM20	18,95	
250	—	—	HIPA25	89,41	HISHM25	21,55	
300	—	—	HIPA30	97,85	HISHM30	26,47	



Ø	Soporte abrazadera para Flex 3 patillas Pot hanger support clamp		Adaptador a caldera Boiler adaptor	
	Ref.	€	Ref.	€
80	IFSC08	16,97	IFAD08080S	39,88
100	IFSC10	17,38	IFAD10100S	32,27
125	IFSC12	17,89	IFAD12125S	34,88
150	IFSC15	18,54	IFAD15150S	38,22
180	IFSC17	22,63	IFAD18180S	50,95
200	IFSC20	23,16	IFAD20200S	53,46
250	IFSC25	27,24	IFAD25250S	64,42
300	IFSC30	28,28	IFAD30300S	69,89

Chimenea Colectiva PSLI Coaxial - EL (evacuación y admisión)

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

Inox AISI 316L - inox AISI 304.

Descripción:

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

Description:

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

Utilidades:

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

Utilities:

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

Montaje:

Interior y exterior.

Assembly:

Interior and exterior.

Designación:

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

Designation:

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



Certificación:

Certification:



Garantía:

Warranty:



Ø int/ext	Módulo 1 m Pipe 1 m		Módulo extensible 0,80-1,30 m Adjustable pipe 0,80-1,30 m		Te 90° 1m salida Ø60/100 Tee 90° 1m connection Ø60/100		Te 90° 1 m salida Ø80/125 Tee 90° 1 m connection Ø80/125		Te 90° 1 m salida doble Ø60/100 Tee 90° 1m double connection Ø60/100		Te 90° 1 m salida doble Ø80/125 Tee 90° 1m double connection Ø80/125	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125/225	ELT112	157,35	ELEL12	293,77	ELTG12	228,27	ELTG812	228,27	ELTM12	268,51	ELTK12	268,51
150/250	ELT115	167,47	ELEL15	314,04	ELTG15	238,27	ELTG815	238,27	ELTM15	313,27	ELTK15	313,27
175/300	ELT117	193,00	ELEL17	363,77	ELTG17	262,14	ELTG817	262,14	ELTM17	358,05	ELTK17	358,05
200/350	ELT120	248,52	ELEL20	416,00	ELTG20	316,91	ELTG820	316,91	ELTM20	402,69	ELTK20	402,69
250/450	ELT125	300,48	ELEL25	544,39	ELTG25	366,10	ELTG825	366,10	ELTM25	492,23	ELTK25	492,23

Ø int/ext	Tapa con drenaje Lid with drain		Módulo final 1 m Final pipe 1m		Ø int	Caperuza (abrazadera no incluida) Cap (locking band not included)		Abrazadera Locking band		Ø int/ext	Tapa hembra Female lid	
	Ref.	€	Ref.	€		Ref.	€	Ref.	€		Ref.	€
125/225	ELTD12	58,53	ELFC12	207,77	125	BICP12	52,55	EIAB12	11,17	60/100	ACTA60	34,24
150/250	ELTD15	61,64	ELFC15	217,76	150	BICP15	59,31	EIAB15	11,17	80/125	ACTA62	40,50
175/300	ELTD17	69,30	ELFC17	250,86	175	BICP17	78,25	EIAB17	11,17			
200/350	ELTD20	91,23	ELFC20	378,82	200	BICP20	89,80	EIAB20	11,17			
250/450	ELTD25	167,15	ELFC25	483,41	250	BICP25	120,56	EIAB25	12,34			

Ø int/ext	Soporte base Base support		Ø ext	Soporte mural regulable 50-80 mm Inox wall support adjustable 50-80 mm		Soporte forjado Joist support		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band		Cubreaguas aluminio 0-35° + collarin antilluvia Aluminium flashing 0-35° + storm collar	
	Ref.	€		Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125/225	ELSB12	277,45	225	HISA22	31,92	HISF22	46,07	HIAV22	24,27	HICU22	127,70
150/250	ELSB15	287,19	250	HISA25	36,07	HISF25	52,04	HIAV25	25,57	HICU25	141,72
175/300	ELSB17	300,42	300	HISA30	46,72	HISF30	59,83	HIAV30	34,12	HICU30	185,84
200/350	ELSB20	387,65	350	HISA35	57,48	HISF35	70,08	HIAV35	44,78	HICU35	233,86
250/450	ELSB25	492,23	450	HISA45	133,80	HISF45	105,51	HIAV45	58,14	HICU45	350,26

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:



Ø int	Módulo 1 m Pipe 1 m		Módulo 1 m con canalización Pipe 1 m with canal		Mód. ext. 0,80-1,30 m con canalización Adjustable pipe 0,80-1,30m with canal		Te 90° 1 m con canalización Tee 90° 1 m with canal		Tapa Lid		Caperuza Cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
150	BIT115	62,14	SET115	103,97	SEEL15	161,88	SETG15	135,05	BITA15	18,55	BICP15	59,31
175	BIT117	74,41	SET117	115,89	SEEL17	186,92	SETG17	144,80	BITA17	28,82	BICP17	78,25
200	BIT120	86,15	SET120	123,70	SEEL20	206,35	SETG20	154,39	BITA20	29,20	BICP20	89,80
250	BIT125	119,61	SET125	161,09	SEEL25	264,48	SETG25	200,00	BITA25	38,42	BICP25	120,56
300	BIT130	146,15	SET130	193,01	SEEL30	295,99	SETG30	238,76	BITA30	45,69	BICP30	145,35

Ø ext	Soporte base regulable 0 a 120 mm Base support from 0-120 mm		Soporte mural regulable 50-80 mm Inox wall support adjustable 50-80 mm		Soporte forjado Joist support		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band		Cubreaguas aluminio 0-35° + collarín antilluvia Aluminium flashing 0-35° + storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
150	HISB15	54,89	HISA15	23,36	HISF15	33,74	HIAV15	17,14	HICU15	92,53
175	HISB17	73,58	HISA17	25,96	HISF17	37,12	HIAV17	22,58	HICU17	96,16
200	HISB20	75,14	HISA20	26,86	HISF20	38,80	HIAV20	23,22	HICU20	106,93
250	HISB25	81,49	HISA25	36,07	HISF25	52,04	HIAV25	25,57	HICU25	141,72
300	HISB30	84,87	HISA30	46,72	HISF30	59,83	HIAV30	34,12	HICU30	185,84

Aluminio Lacado (ALUMIGAS) - AL

Laquered Aluminium (ALUMIGAS) - AL

Descripción:

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

Description:

White lacquered aluminium pipe beveled to do an easier assembly.

Utilidades:

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

Utilities:

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

Montaje:

Interior.

Assembly:

Interior.

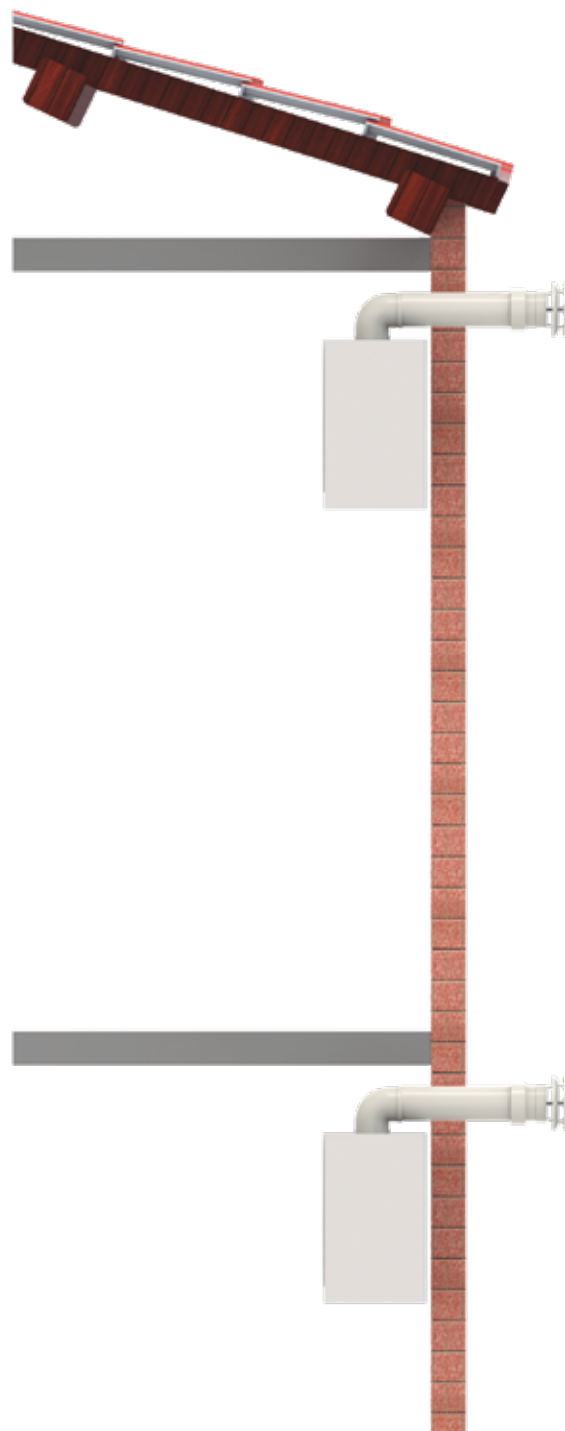
Designación:

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

Designation:

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

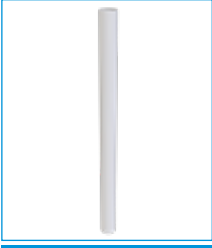

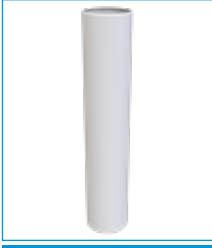



SOLO CAJAS COMPLETAS, CONSULTAR
FULL BOXES, ASK FOR IT









Certificación:
Certification:



Aluminio Lacado (ALUMIGAS) MACHO-MACHO - AL

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

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

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

Nota:
Incremento por toma de muestras: 5€

Note:
Increase in pieces with checking: 5€

Solo se servirán cajas completas.

Only complete boxes.

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



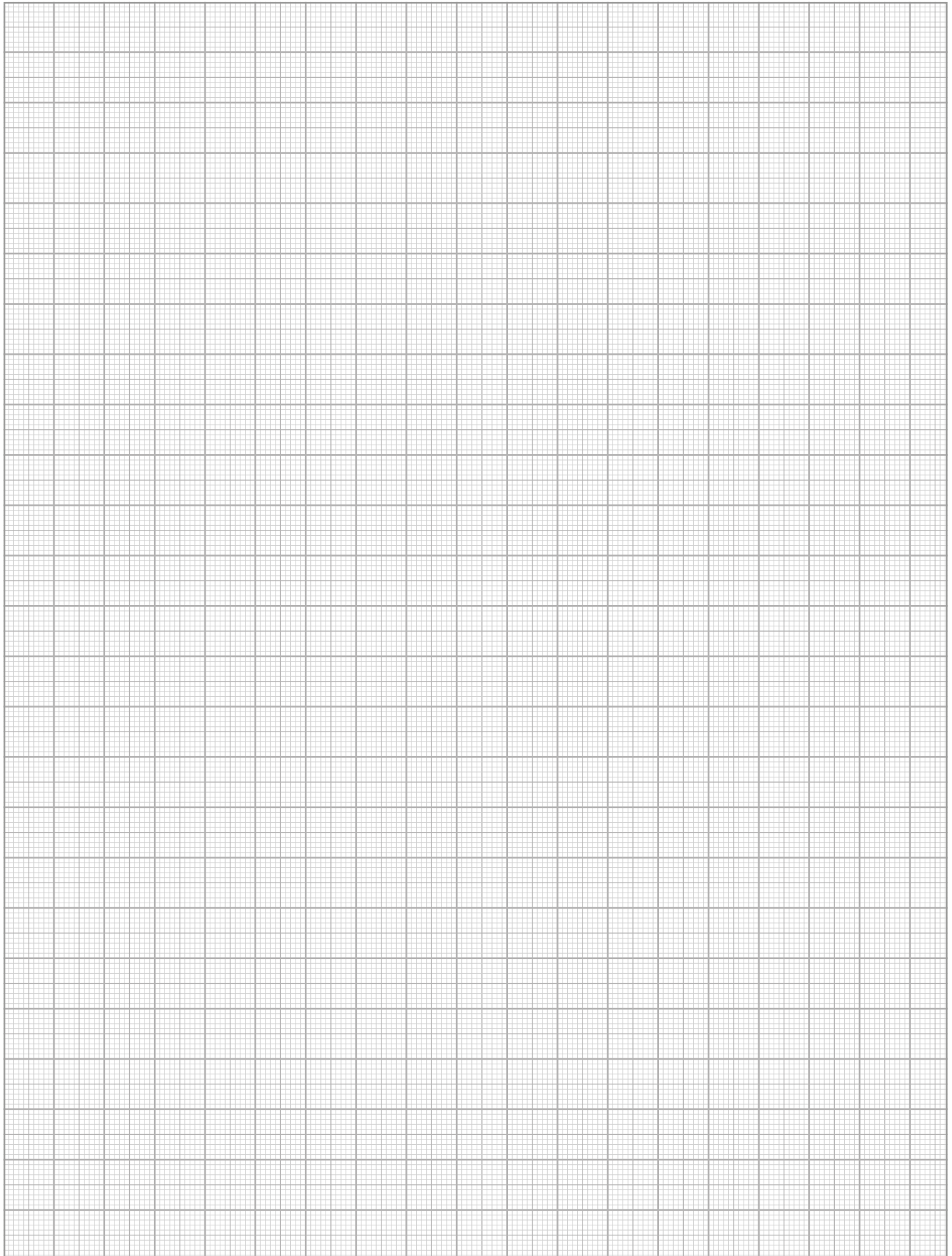
Ø	unidades caja Units box	Adaptador a caldera de 0,2 m*		Ø	unidades caja Units box	Adaptador a caldera de 0,2 m*	
		Boiler adaptor 0,2 m*				Boiler adaptor 0,2 m*	
		Ref.	€			Ref.	€
80	6	ALAD08080	7,98	125	4	ALAD12125	10,06
100	6	ALAD10100	8,24	125	4	ALAD12128	13,59
100	6	ALAD10102	8,24	125	4	ALAD12130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

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

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

Solo se servirán cajas completas.

Only complete boxes.



Coaxial de Aluminio Lacado (ALUMIGAS) - AC

Coaxial Laquered Aluminium (ALUMIGAS) - AC

Descripción:

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

Description:

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

Utilidades:

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

Utilities:

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

Montaje:

Interior.

Assembly:

Interior.

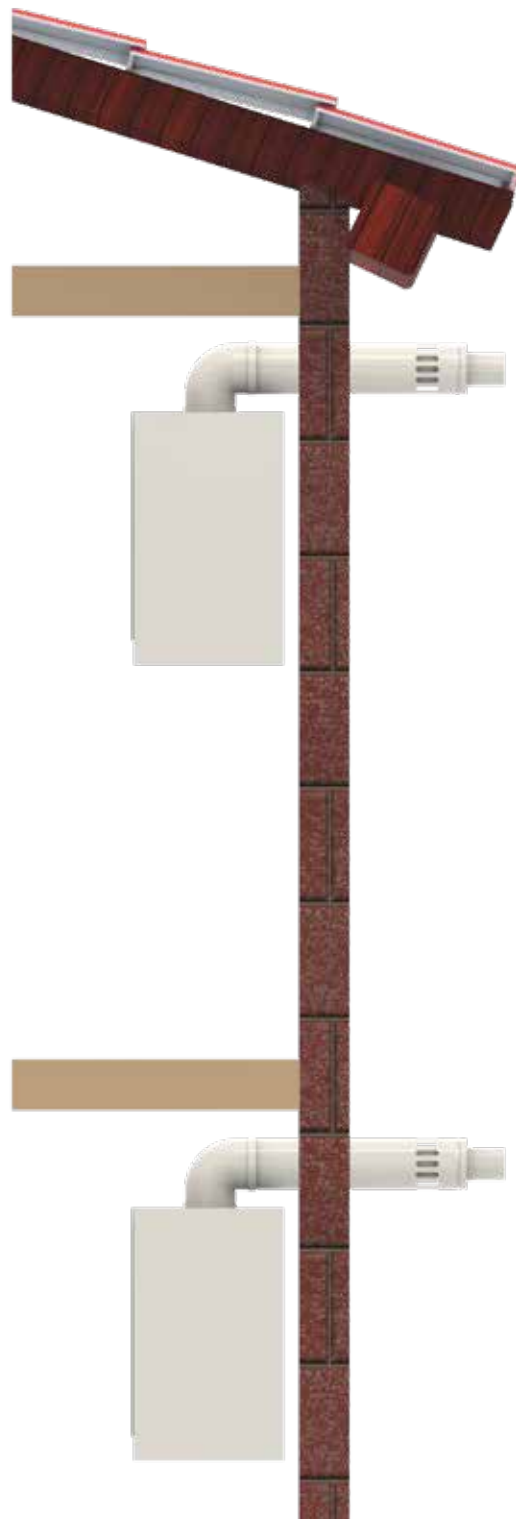
Designación:

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

Designation:

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

SOLO CAJAS COMPLETAS, CONSULTAR
FULL BOXES, ASK FOR IT



Certificación:
Certification:



Coaxial de Aluminio Lacado - AC

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

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

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

Coaxial Laquered Aluminium - AC



Ø
int/ext

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

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

Ref.

€

Ref.

€

60/100

ACAD13

88,48

ACAD27

73,05



Ø

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

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

Tapajuntas de acero
lacado
Steel coating
rosette collar

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

100

ALAF10

7,84

ALTA10

5,23

ALEM10

10,32

110

ALAF11

8,37

ALTA11

5,76

ALEM11

10,58

125

ALAF12

9,01

ALTA12

6,27

ALEM12

10,86

Solo se servirán cajas completas.

Only
complete boxes.



Ø

unidades
caja
Units box

Tapón toma muestras
Plug for checking

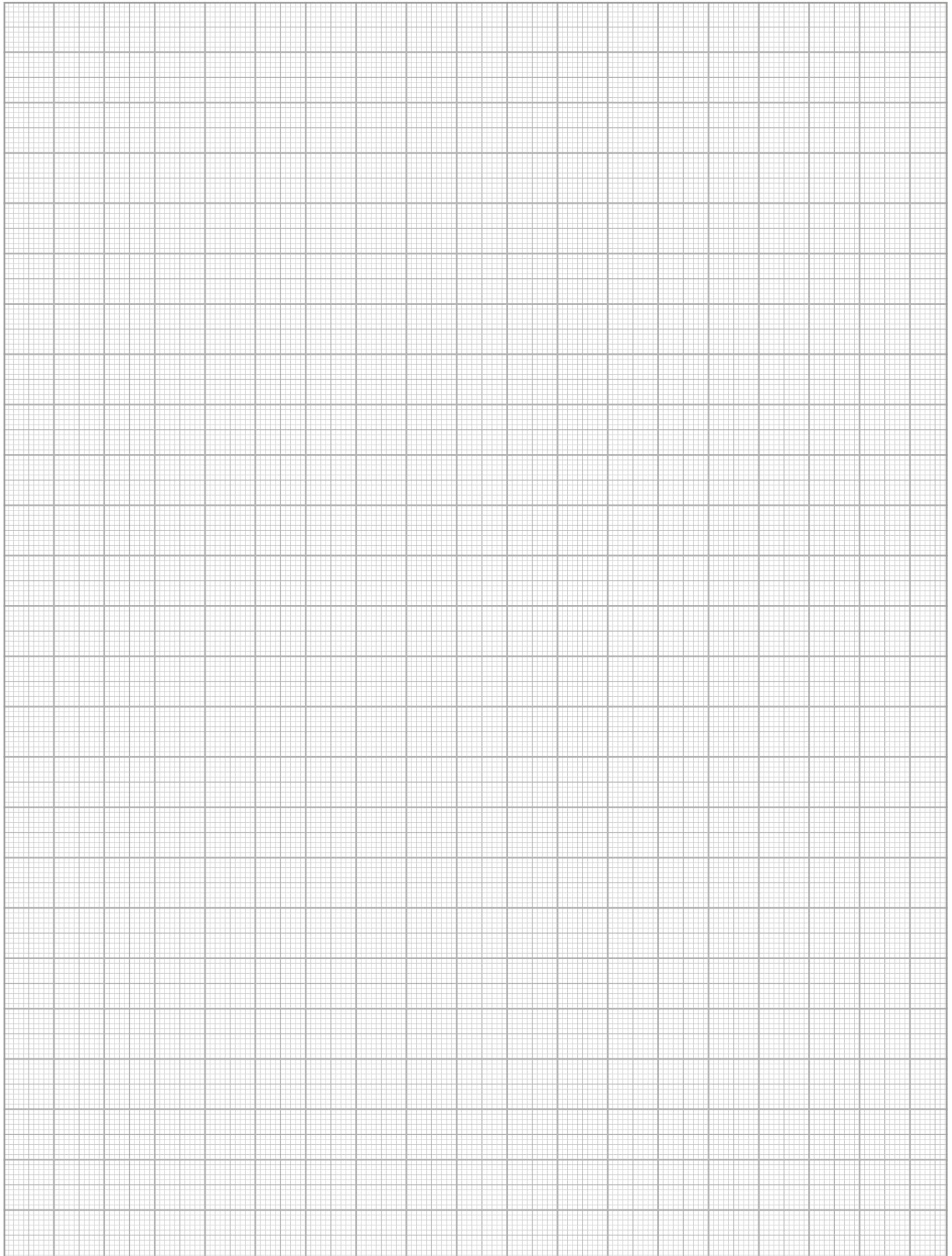
Ref.

€

—

730

3,92



Polipropileno Pared simple - PS

Polypropylene Single wall -PS

Descripción:

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

Description:

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

Utilidades:

Calderas de condensación de gas o gasóleo.

Utilities:

Condensing gas or gas oil boilers.

Montaje:

Interior.

Assembly:

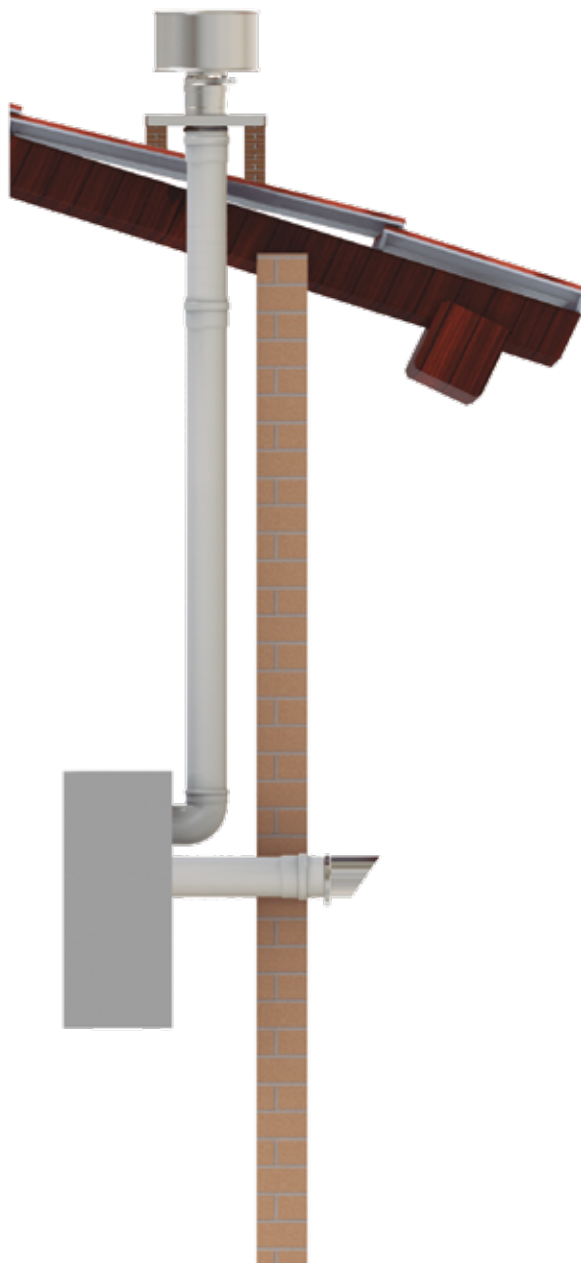
Interior.

Designación:

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

Designation:

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



Todas las juntas incluidas.

All joints included.



Certificación:

Certification:



Polipropileno Pared Simple - PS

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

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

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

Polypropylene single wall - PS



Terminal salida
vertical inox
Vertical end inox

Terminal aspiración
horizontal
Horizontal suction
end

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



Ampliación vertical
Vertical ampliation

Ampliación horizontal
Horizontal ampliation

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



Manguito H - H
Adaptor F - F

Reducción vertical
Vertical reduction

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

Polipropileno Pared Simple - PS

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

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

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

Polipropileno Coaxial - PC

Polypropylene Coaxial - PC

Descripción:

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

Description:

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

Utilidades:

Calderas de condensación de gas o gasóleo.

Utilities:

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

Montaje:

Interior.

Assembly:

Interior.

Designación:

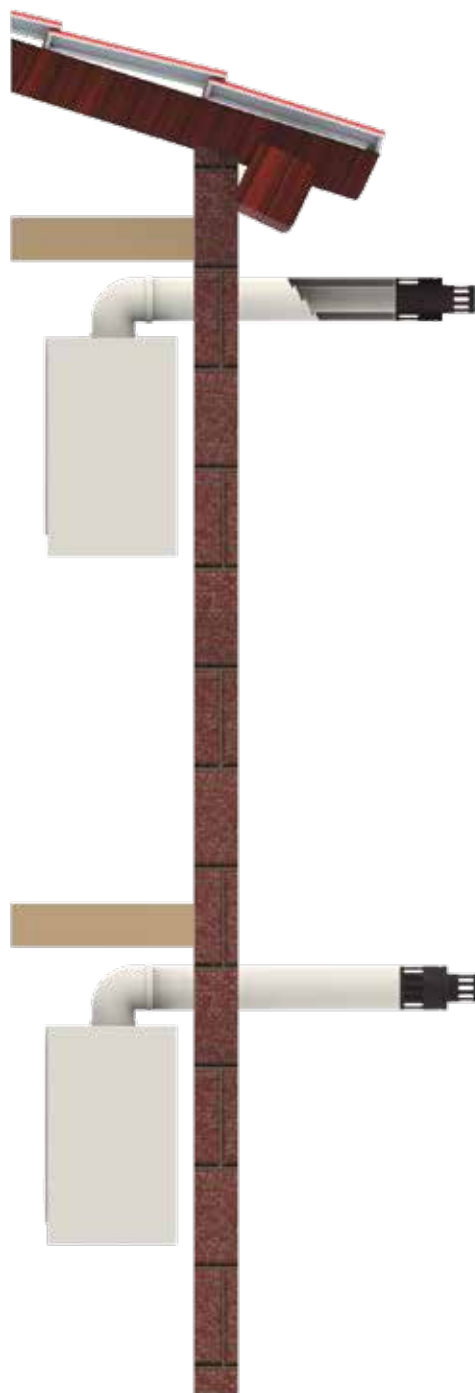
Según norma
14471 T120-P1-W-2-010-I-E-LO.

Designation:

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

Todas las juntas incluidas.

All joints included.



Certificación:

Certification:



Polipropileno COAXIAL - PC

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

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

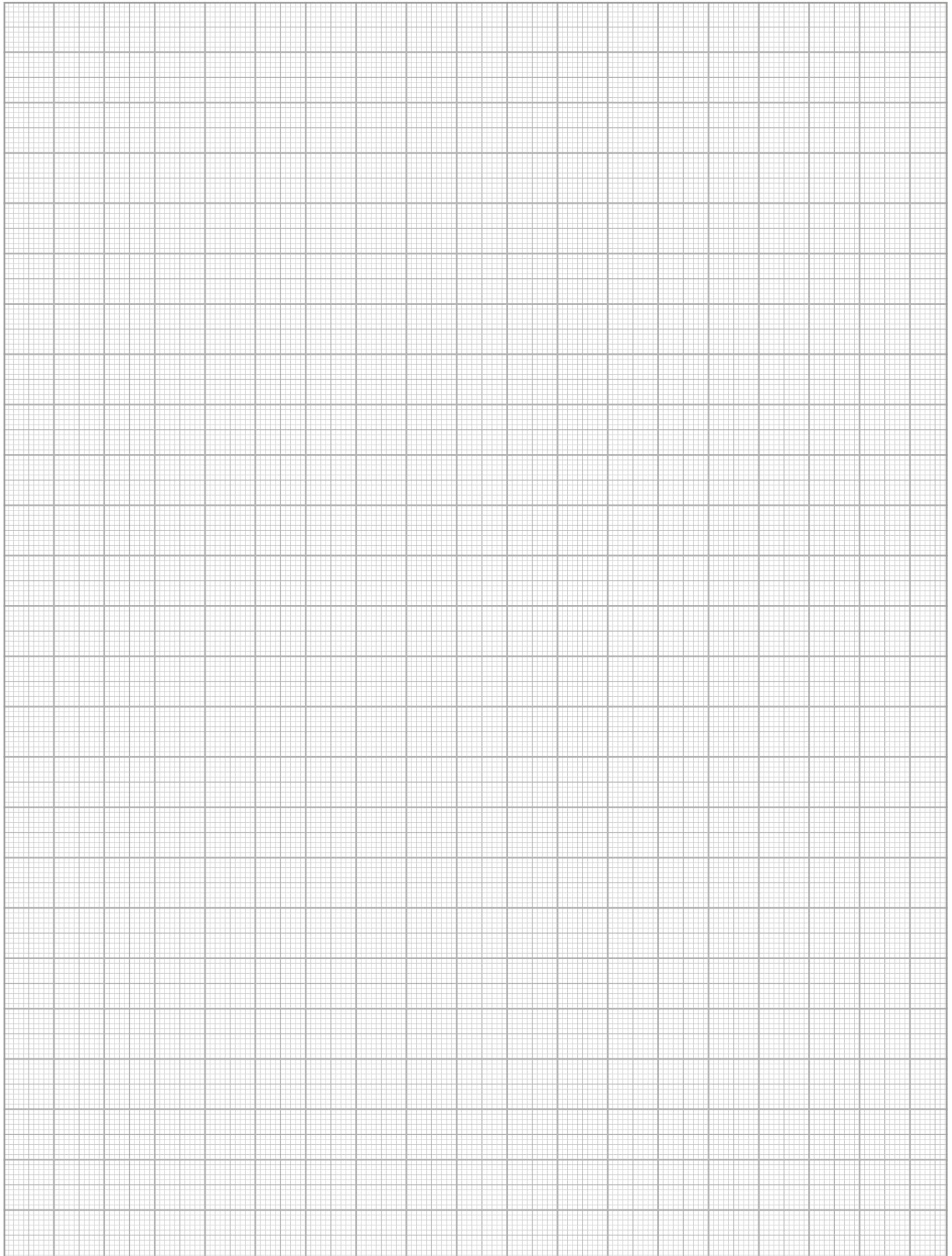
Ø int/ ext								
	Codo adaptador con toma de muestras Ariston-Beretta-Vaillant Elbow adaptor with testing Ariston-BerettaVaillant	Codo adaptador con toma de muestra Ferroli Elbow adaptor with testing Ferroli	Codo adaptador con toma de muestra Baxi-Roca-Viessmann Elbow adaptor with testing Baxi-Roca-Viessmann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

Polypropylene COAXIAL - PC

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

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

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



AVANT EI30

AVANT EI30

Aislante 25 mm espesor.

Insulate 25 mm thickness.

Información técnica del producto

Descripción

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

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

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

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

Características

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

Materiales y juntas

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

Estanqueidad

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

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

Reacción al fuego: clase A1

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

Gama AVANT EI-30



	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	KXT112	127,61	KXT012	98,49	KXTP12	56,61	KXEG12	129,62	KXE512	171,74	KXTQ12	315,48
150	KXT115	149,88	KXT015	110,30	KXTP15	66,50	KXEG15	137,83	KXE515	190,93	KXTQ15	346,99
175	KXT117	179,96	KXT017	132,77	KXTP17	79,30	KXEG17	164,86	KXE517	215,19	KXTQ17	429,53
200	KXT120	206,52	KXT020	150,51	KXTP20	91,72	KXEG20	194,56	KXE520	251,16	KXTQ20	459,11
250	KXT125	250,57	KXT025	193,59	KXTP25	111,28	KXEG25	237,76	KXE525	289,06	KXTQ25	528,98
300	KXT130	316,89	KXT030	244,65	KXTP30	140,61	KXEG30	291,82	KXE530	345,18	KXTQ30	615,16
350	KAT135	374,74	KAT035	298,77	KATP35	191,31	KAEG35	335,56	KAES35	489,61	KATQ35	906,68
400	KAT140	421,99	KAT040	335,21	KATP40	213,62	KAEG40	418,26	KAES40	604,90	KATQ40	991,37
450	KAT145	479,29	KAT045	358,81	KATP45	225,30	KAEG45	468,24	KAES45	677,42	KATQ45	1.158,63
500	KAT150	522,53	KAT050	411,83	KATP50	261,63	KAEG50	542,29	KAES50	724,26	KATQ50	1.240,73
550	KAT155	597,48	KAT055	461,35	KATP55	294,80	KAEG55	569,97	KAES55	882,41	KATQ55	1.489,63
600	KAT160	679,30	KAT060	504,56	KATP60	315,36	KAEG60	627,91	KAES60	963,81	KATQ60	1.623,13



	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	KXTR12	238,61	KXCQ12	87,62	KXCT12	87,62	KXCC12	87,62	KXCN12	148,94	KXTN12	169,93
150	KXTR15	258,15	KXCQ15	101,02	KXCT15	101,02	KXCC15	101,02	KXCN15	171,74	KXTN15	192,38
175	KXTR17	328,53	KXCQ17	127,81	KXCT17	127,81	KXCC17	127,81	KXCN17	217,24	KXTN17	227,38
200	KXTR20	346,38	KXCQ20	145,19	KXCT20	145,19	KXCC20	145,19	KXCN20	246,81	KXTN20	291,60
250	KXTR25	394,17	KXCQ25	192,03	KXCT25	192,03	KXCC25	192,03	KXCN25	326,47	KXTN25	392,72
300	KXTR30	441,60	KXCQ30	230,99	KXCT30	230,99	KXCC30	230,99	KXCN30	392,60	KXTN30	504,96
350	KATR35	685,48	KACQ35	256,26	KACT35	292,93	KACC35	292,93	KACN35	606,17	KATN35	715,16
400	KATR40	739,10	KACQ40	292,93	KACT40	329,49	KACC40	403,19	KACN40	687,46	KATN40	805,90
450	KATR45	872,59	KACQ45	357,98	KACT45	403,19	KACC45	484,13	KACN45	846,20	KATN45	977,83
500	KATR50	924,10	KACQ50	386,47	KACT50	433,79	KACC50	549,88	KACN50	927,49	KATN50	1.047,21
550	KATR55	1.139,35	KACQ55	504,45	KACT55	545,10	KACC55	646,36	—	—	KATN55	1.230,11
600	KATR60	1.216,79	KACQ60	565,42	KACT60	694,12	KACC60	694,12	—	—	KATN60	1.399,00

AVANT RANGE EI30



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

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	KXTC12	232,09	KXTA12	34,28	KXTD12	51,65	KXCP12	74,70	KXCA12	103,55	KXJE12	576,65
150	KXTC15	248,99	KXTA15	36,57	KXTD15	54,06	KXCP15	87,62	KXCA15	115,99	KXJE15	624,45
175	KXTC17	295,21	KXTA17	50,21	KXTD17	65,05	KXCP17	123,59	KXCA17	131,44	KXJE17	673,33
200	KXTC20	333,72	KXTA20	52,75	KXTD20	67,71	KXCP20	131,44	KXCA20	156,78	KXJE20	720,64
250	KXTC25	464,66	KXTA25	63,62	KXTD25	78,57	KXCP25	185,21	KXCA25	191,78	KXJE25	816,83
300	KXTC30	605,86	KXTA30	71,21	KXTD30	86,17	KXCP30	240,45	KXCA30	221,34	KXJE30	1.009,22
350	KATC35	932,51	KATA35	127,77	KATD35	146,70	KACP35	320,95	KACA35	405,98	KAJE35	1.229,40
400	KATC40	1.034,11	KATA40	143,31	KATD40	176,96	KACP40	374,80	KACA40	515,20	KAJE40	1.411,49
450	KATC45	1.136,09	KATA45	178,94	KATD45	205,56	KACP45	444,17	KACA45	580,60	KAJE45	1.649,28
500	KATC50	1.285,12	KATA50	194,82	KATD50	217,58	KACP50	527,58	KACA50	673,45	KAJE50	1.815,61
550	KATC55	1.438,48	KATA55	242,94	KATD55	266,42	KACP55	588,54	KACA55	735,94	KAJE55	2.292,85
600	KATC60	1.698,58	KATA60	263,14	KATD60	286,61	KACP60	659,79	KACA60	888,95	KAJE60	2.499,35



Cono Cone		Terminal horizontal con rejilla Horizontal end with mesh		Ampliación Incraser		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	KXC012	66,13	KXTH12	73,14	KXAM1215	100,65	KXRE1210	91,11	KXSB12	198,18	KXSR12	305,59
150	KXC015	73,14	KXTH15	86,29	KXAM1517	120,33	KXRE1512	100,90	KXSB15	217,96	KXSR15	311,74
175	KXC017	86,41	KXTH17	101,63	KXAM1720	151,59	KXRE1715	129,14	KXSB17	250,80	KXSR17	317,90
200	KXC020	96,80	KXTH20	117,19	KXAM2025	174,88	KXRE2017	138,92	KXSB20	279,27	KXSR20	347,47
250	KXC025	124,91	KXTH25	135,91	KXAM2530	222,07	KXRE2520	168,84	KXSB25	330,44	KXSR25	405,52
300	KXC030	157,86	KXTH30	160,88	KXAM3035	—	KXRE3025	203,24	KXSB30	468,41	KXSR30	498,70
350	KAC035	202,77	KATH35	285,69	KAAM3540	351,32	KARE3530	—	KASB35	582,47	KASR35	846,44
400	KAC040	230,21	KATH40	321,90	KAAM4045	389,05	KARE4035	420,93	KASB40	675,08	KASR40	926,79
450	KAC045	269,81	KATH45	361,25	KAAM4550	452,00	KARE4540	516,01	KASB45	714,92	KASR45	1.095,20
500	KAC050	309,28	KATH50	403,30	KAAM5055	521,61	KARE5045	571,95	KASB50	902,72	KASR50	1.176,74
550	KAC055	354,83	KATH55	450,49	KAAM5560	598,71	KARE5550	687,60	KASB55	945,71	KASR55	1.386,04
600	KAC060	386,13	KATH60	528,39	KAAM6065	711,06	KARE6055	781,50	KASB60	1.003,41	KASR60	1.487,41

Gama AVANT EI-30

interior	Placa soporte base Console plate		Soporte mural regul. de 50 a 80 mm Inox wall support adjustable 50-80 mm		Soporte mural regul. de 80 a 130 mm Inox wall support adjustable 80-130mm		Soporte mural regul. de 130 a 210 mm Inox wall support adjustable 130-210mm		Soporte mural regul. de 80 a 440 mm Inox wall support adjustable 80-440mm		Soporte horizontal Horizontal support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	KXSP12	137,23	HISA17	25,96	HIS117	70,08	HIS217	77,59	HIS417	103,81	HISH17	13,24
150	KXSP15	160,65	HISA20	26,86	HIS120	72,94	HIS220	80,46	HIS420	106,68	HISH20	14,01
175	KXSP17	177,77	HISA22	31,92	HIS122	75,66	HIS222	83,32	HIS422	115,23	HISH22	17,51
200	KXSP20	192,50	HISA25	36,07	HIS125	78,64	HIS225	86,16	HIS425	133,40	HISH25	18,29
250	KXSP25	199,49	HISA30	46,72	HIS130	84,35	HIS230	92,00	HIS430	170,52	HISH30	19,85
300	KXSP30	221,47	HISA35	57,48	HIS135	104,74	HIS235	110,04	HIS435	184,41	HISH35	28,82
350	KASP35	358,91	HISA40	118,23	HIS140	183,50	HIS240	193,88	—	—	HISH40	44,39
400	KASP40	413,58	HISA45	133,80	HIS145	212,45	HIS245	215,69	—	—	HISH45	49,70
450	KASP45	458,89	HISA50	141,72	HIS150	246,19	HIS250	246,19	—	—	HISH50	53,73
500	KASP50	496,27	HISA55	182,60	HIS155	290,83	HIS255	319,25	—	—	HISH55	71,65
550	KASP55	607,46	HISA60	296,92	HIS160	323,52	HIS260	349,62	—	—	HISH60	85,91
600	KASP60	658,04	HISA65	323,41	HIS165	366,10	HIS265	367,40	—	—	HISH65	92,00

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	37,12	KWAP17	43,86	HIPM17	48,02	HGNA17	31,76	HILL17	28,68	HICR17	242,30
150	HISF20	38,80	KWAP20	46,07	HIPM20	54,64	HGNA20	35,46	HILL20	31,92	HICR20	252,02
175	HISF22	46,07	KWAP22	58,14	HIPM22	61,37	HGNA22	39,44	HILL22	38,02	HICR22	267,73
200	HISF25	52,04	KWAP25	61,77	HIPM25	68,01	HGNA25	44,36	HILL25	42,31	HICR25	279,01
250	HISF30	59,83	KWAP30	66,05	HIPM30	81,37	HGNA30	53,67	HILL30	55,81	HICR30	297,45
300	HISF35	70,08	KWAP35	75,92	HIPM35	94,60	HGNA35	64,64	HILL35	69,69	HICR35	352,72
350	HISF40	85,00	—	—	HIPM40	100,32	—	—	HILL40	99,01	—	—
400	HISF45	105,51	—	—	HIPM45	113,19	—	—	HILL45	117,44	—	—
450	HISF50	109,53	—	—	HIPM50	124,65	—	—	HILL50	131,46	—	—
500	HISF55	137,56	—	—	HIPM55	134,64	—	—	HILL55	156,64	—	—
550	HISF60	158,70	—	—	HIPM60	140,63	—	—	HILL60	193,49	—	—
600	HISF65	175,46	—	—	HIPM65	162,58	—	—	HILL65	229,18	—	—



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°

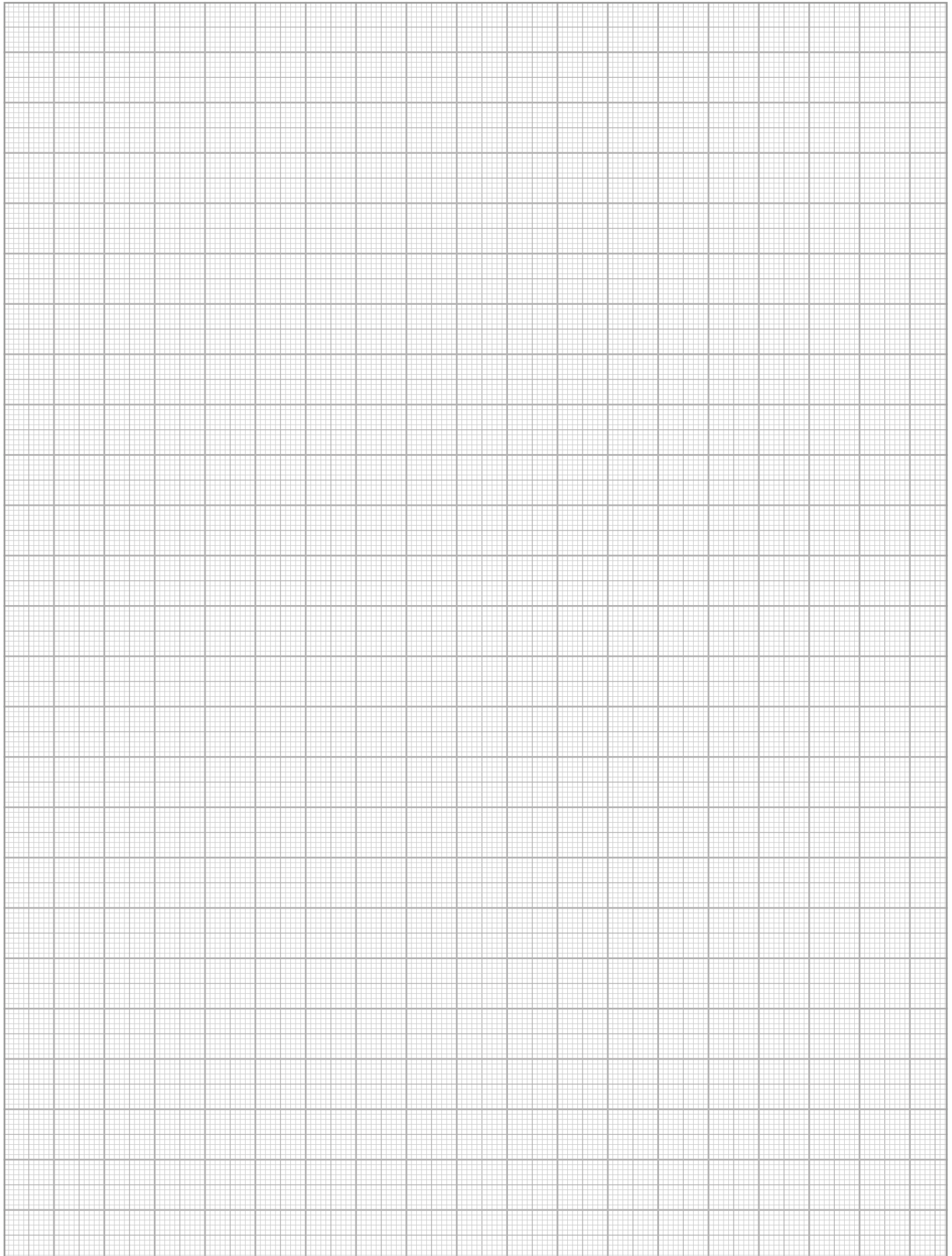
Junta
Seal

Sellante alta temperatura
High temperature sealant

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	HICS17	242,30	HIPU17	53,33	HIPW17	53,33	20JE12	4,67	1136	35,81
150	HICS20	252,02	HIPU20	60,08	HIPW20	60,08	20JE15	6,48		
175	HICS22	266,95	HIPU22	64,24	HIPW22	64,24	20JE17	7,79		
200	HICS25	280,83	HIPU25	68,65	HIPW25	68,65	20JE20	12,06		
250	HICS30	297,45	HIPU30	77,99	HIPW30	77,99	20JE25	17,39		
300	HICS35	352,72	HIPU35	89,54	HIPW35	89,54	20JE30	20,37		
350	—	—	—	—	—	—	20JE35	23,22		
400	—	—	—	—	—	—	20JE40	25,69		
450	—	—	—	—	—	—	20JE45	27,11		
500	—	—	—	—	—	—	20JE50	28,42		
550	—	—	—	—	—	—	20JE55	29,71		
600	—	—	—	—	—	—	20JE60	30,49		

MODELOS ALTERNATIVOS DISPONIBLES

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



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

GENERAL CONDITIONS OF SALE

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

PEDIDOS

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

PIEZAS ESPECIALES Y GARANTÍAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PRECIOS

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

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

PORTES

ESPAÑA EN LA PENINSULA:

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

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

RESTO DE ZONAS

(Baleares, Canarias, Ceuta, Melilla):

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

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

EMBALAJE

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

CONDICIONES DE PAGO

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

IMPUESTOS

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

ANULACIÓN DE PEDIDOS

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

DEVOLUCIONES

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

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

ORDERS

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

SPECIAL PARTS AND WARRANTIES

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PRICES

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

PACKAGING

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

TERMS OF PAYMENT

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

DUTY

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

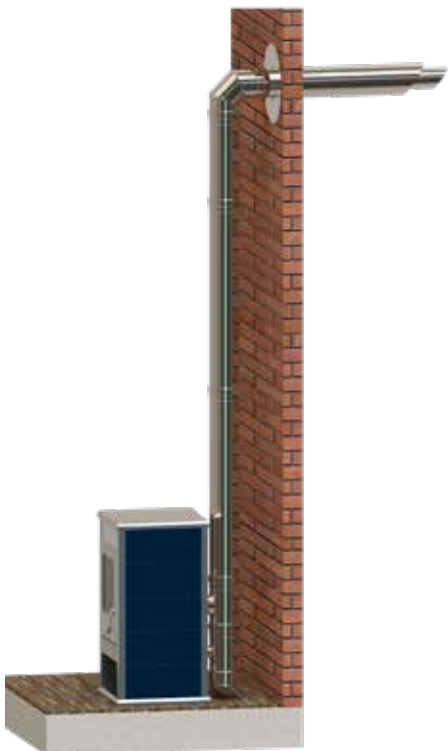
ORDER CANCELLATION

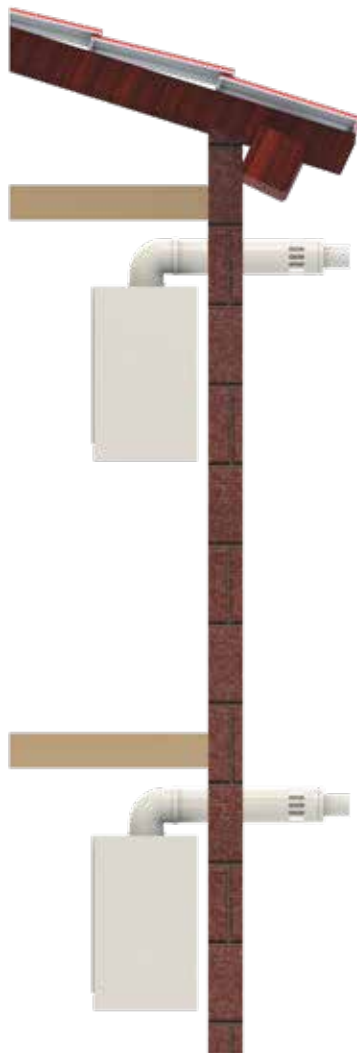
For out-of-stock items which are made-to-order, no cancellation or modification of orders will be accepted if the ordered items have already been or are in the process of being manufactured. We reserve the right to demand payment on account for special orders as and when deemed appropriate.

RETURNS

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

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







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

Distribuidor / Distributor

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

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