



Convesa

Tarifa completa
Complete price list
2019



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 fig.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 fig. 5.
- Si existen ventanas o aberturas en el mismo tejado donde va montada la chimenea, esta deberá elevarse un metro por encima y además respetar las distancias indicadas en la figura 6.

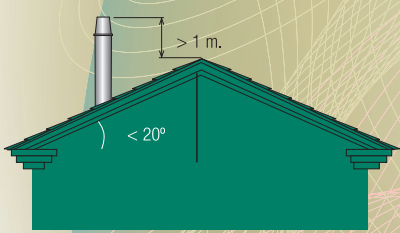


Figura 1

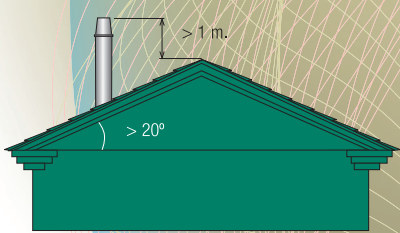


Figura 2

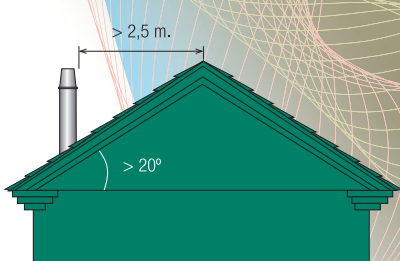


Figura 3

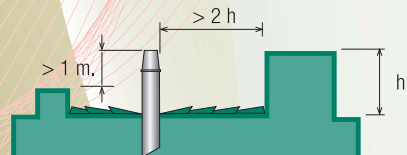


Figura 4

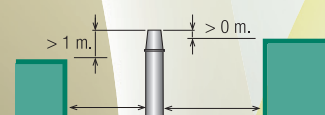


Figura 5

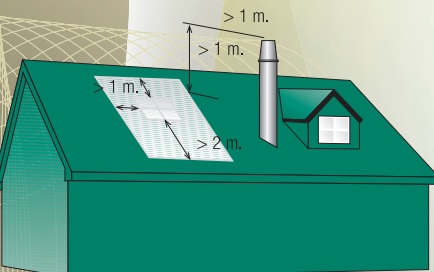
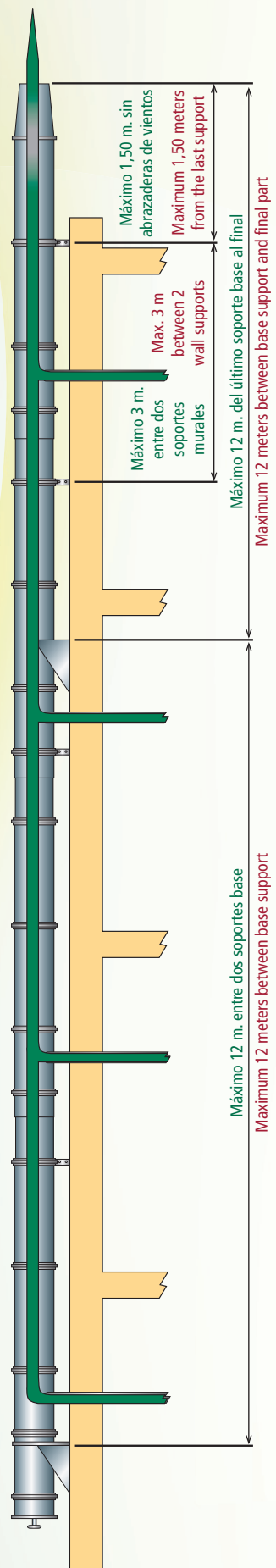


Figura 6

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 fig.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 fig. 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.



Máximo 12 m. entre dos soportes base
Maximum 12 meters between base support

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.

It is actually 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 generador para el que es adecuado,
- la ubicación correcta.

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

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

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

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

Or by checking that what UNE 123001 requires for:

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

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

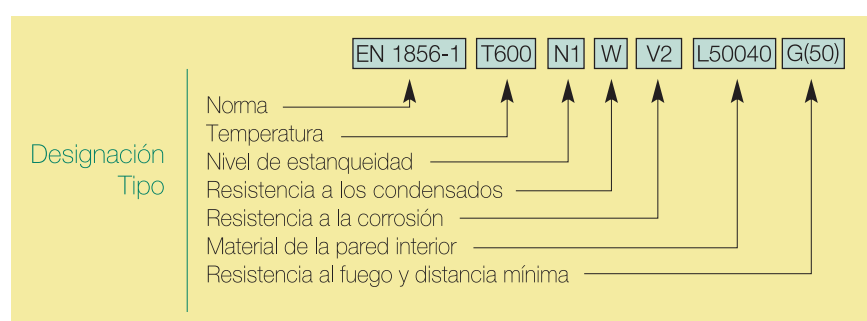
And what is the CE mark and designation for modular chimneys?

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

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

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

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



Información sobre el marcado CE en chimeneas modulares metálicas

Information about the CE Mark on Metal Modular Chimneys

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

N1 Está indicada para generadores de tiro natural (depresión)

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

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

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

N1 Suitable for natural-draft (depression) boilers

P1 and P2 Suitable for operating with a maximum positive pressure (overpressure) of up to 200 Pa. **H1 and H2** Suitable for operating with a maximum positive pressure (overpressure) of up to 5000 Pa.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

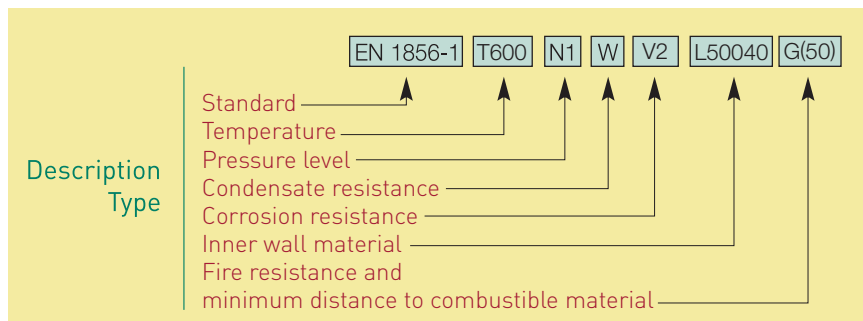
The last three digits indicate the thickness of the inner tube wall, which must be at least 040 = 0.4 mm for diameters of 80 to 300, 050 = 0.5mm for diameters of 350 to 600, and 060 = 0.6 mm for diameters of 700 or more.

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

- **SOOTFIRE RESISTANCE:** G in the designation indicates that the chimney has passed the sootfire resistance test. O indicates that it has not passed this test or that it has not been subjected to it. Following G or O, the minimum distance to adjacent combustible materials.

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

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



Índice

Index

Pag.

Doble pared ($\varnothing < a$ 300) / Double wall ($\varnothing <$ to 300)

AVANT KW	7
AVANT KWN	15
AVANT KX	23
AVANT KC	31

Pared simple ($\varnothing < a$ 300) / Single wall ($\varnothing <$ to 300)

Pared simple BI / Single wall BI	41
Pared simple EI / Single wall EI	49
Chimeneas concéntricas JM / Concentric chimneys JM	57
316 pintado negro anticalórico VJ / 316 Single wall heat resistant paint VJ	61
Vitrificado mate VB / Vitrified matt chimney VB	65

Chimeneas industriales / Industrial chimneys

Grupos electrógenos KG, 316-304 / Power generators and CHP engine KG, 316-304	71
Grupos electrógenos KE, 304-304 Power generators and CHP engine KE, 304-304	79
AVANT KB EI30	87
Doble pared AVANT KC ($\varnothing > a$ 300) / Double wall AVANT KC ($\varnothing >$ to 300)	93
Doble pared AVANT KA ($\varnothing > a$ 300) / Double wall AVANT KA ($\varnothing >$ to 300)	99
Pared simple BI($\varnothing > A$ 300) / Single wall AVANT BI ($\varnothing >$ to 300)	105
Pared simple EI($\varnothing > A$ 300) / Single wall AVANT EI ($\varnothing >$ to 300)	111

Aluminio blanco-Polipropileno / White aluminium-Polypropylene

Aluminio lacado simple AL / Laquered Aluminium AL	119
Coaxial de Aluminio Lacado (ALUMIGAS) - AC Coaxial Laquered Aluminium (ALUMIGAS) - AC	123
Chimenea Polipropileno Simple PPS Polypropylene single wall PPS	128
Chimenea Polipropileno Coaxial PPC Polypropylene Coaxial PPC	129

Flexible / Flexible

Tubo flexible liso IF / Flexible flue liner IF	131
Tubo flexible aluminio FA / Aluminum Flexible Duct FA	135
Condiciones generales de venta General Conditions of Sale	137



DOBLE PARED DOMÉSTICA DOMESTIC DOUBLE WALL



GAMA AVANT.

LA CHIMENEA MÁS POLIVALENTE.

La gama de productos AVANT, con sus diferentes familias ha sido específicamente diseñada para cubrir todos los tipos de aplicaciones necesarias y los diferentes tipos de combustibles. Desde las aplicaciones de toda la vida a las más modernas como son la condensación o la biomasa.

Su construcción consiste en una doble pared de acero inoxidable en calidad 316L o 304, unidas por aislante de lana de roca. Su fabricación se realiza combinado novedosa tecnología con procesos manuales; elaborando así un producto de la más alta eficacia y que cumple todos los requisitos de calidad necesarios para una correcta instalación.

Su composición permite soportar unas altas temperaturas y elevados niveles de condensación; así como la corrosión producida por los diferentes combustibles.

Está chimenea está fabricada sin puente térmico y se une mediante abrazaderas que siempre van incluidas. Su diseño permite un montaje fácil y cómodo. Se fabrica en diámetros desde 80mm hasta 1000mm, además de una gran cantidad de accesorios.

THE AVANT PRODUCTS.

THE MOST POLYVALENT CHIMNEY .

The range of AVANT products have been specifically designed to work with all kinds of fuels and to cover all existing applications, from the most traditional to the most modern ones such as condensation or biomass.

They are composed of a double wall of stainless steel - of 316L or 304 quality- united by insulators made of rock wool. The fabrication process is based on a combination of innovative technology with manual processes, which gives the products the highest level of efficiency in accordance with the quality standards necessary for a proper installation of the chimney.

The products can resist high levels of temperature and condensation as well as the corrosion induced by fuels.

This chimney is manufactured without thermal bridge and gets assembled with straps which are always included. Its design allows an easy assembly.

They can be made in various diameters from 80mm till 100mm, and complemented with a wide range of accessories.

AVANT KW

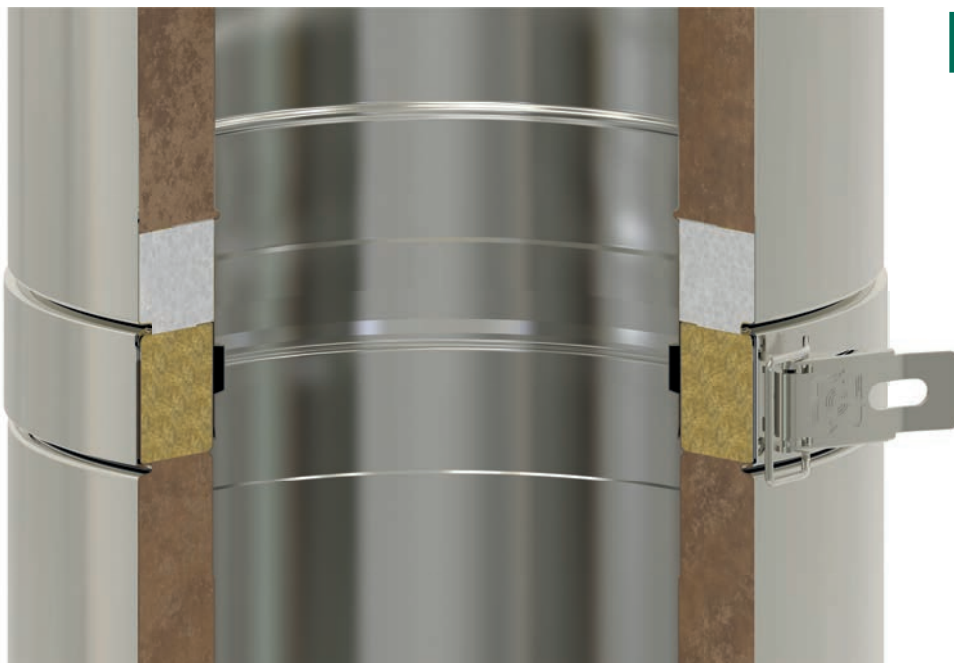
AVANT KW

FACILIDAD DE
MONTAJE
EASY TO
ASSEMBLE



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

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



Detalle de la unión

FitSystem®
By Convesa

Joint detail



Todas las piezas que lo necesitan llevan la abrazadera incluida en el precio y colocada en su posición.

The locking band is included in the price.

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.

Description: Stainless steel AISI-316L in the inner wall 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 / Assembly:

Interior y exterior. Interior and exterior.

Designación / Designation:

Ensayado en cerramiento de paredes combustibles / Tested in combustible enclosed system.

Sin junta / without seal: EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(50).

Con junta / with seal: EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(10).

Distancia a materiales combustibles / Distance to combustible materials:

10mm en instalaciones de gas o gasóleo y Thumos < 200°C / 50mm en instalaciones de combustibles sólidos.

10mm in gas or gasoil flues installations and Tfslues gas < 200°C / 50mm in solids fuel installations.

AVANT KW



Ø	Módulo 1m Pipe 1000mm		Módulo 0,5m Pipe 500mm		Módulo 0,25m Pipe 250mm		Módulo 0,10m Pipe 100mm		Módulo 0,5m con registro Pipe 0,5m with door	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KWT108	85,09	KWT008	66,86	KWTP08	38,29	KWTT08	36,38	KWTR08	—
100	KWT110	93,83	KWT010	74,64	KWTP10	42,22	KWTT10	40,11	KWTR10	—
125	KWT112	99,32	KWT012	77,74	KWTP12	44,70	KWTT12	40,23	KWTR12	165,59
150	KWT115	116,70	KWT015	87,02	KWTP15	52,52	KWTT15	44,64	KWTR15	183,95
175	KWT117	139,08	KWT017	104,71	KWTP17	62,58	KWTT17	53,19	KWTR17	232,35
200	KWT120	160,76	KWT020	118,77	KWTP20	72,34	KWTT20	61,49	KWTR20	278,31
250	KWT125	195,04	KWT025	152,73	KWTP25	87,77	KWTT25	74,60	KWTR25	316,73
300	KWT130	246,66	KWT030	193,08	KWTP30	110,99	KWTT30	94,34	KWTR30	344,95



Ø	Módulo extensible 0,80-1,30m Adjustable Pipe 800-1300mm		Módulo extensible 0,50-0,82m Adjustable Pipe 500-820mm		Módulo extensible 0,35-0,50m Adjustable Pipe 350-500mm		Módulo extensible 0,25-0,35m Adjustable Pipe 250-350mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	—	—	KWE508	117,11	KWEG08	89,58	KWEP08	70,38
100	—	—	KWE510	124,83	KWEG10	95,98	KWEP10	76,78
125	KWEL12	176,07	KWE512	135,56	KWEG12	102,32	KWEP12	83,18
150	KWEL15	197,03	KWE515	150,62	KWEG15	108,73	KWEP15	89,58
175	KWEL17	222,01	KWE517	169,81	KWEG17	130,08	KWEP17	106,61
200	KWEL20	254,59	KWE520	198,17	KWEG20	153,52	KWEP20	125,81
250	KWEL25	297,08	KWE525	228,10	KWEG25	187,65	KWEP25	165,12
300	KWEL30	363,95	KWE530	272,39	KWEG30	230,29	KWEP30	209,28



Ø	Codo con registro 90° Inspection bend 90°		Módulo de inspección 0,50m Inspection length 500mm		Compuerta de regulacion Damper section		Estabilizador de tiro Draught stabilizer	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	—	—	—	—	KWCR08	193,38	KWET08	240,51
100	KWRN10	239,97	—	—	KWCR10	193,38	KWET10	240,51
125	KWRN12	251,55	KWMI12	214,52	KWCR12	193,38	KWET12	241,35
150	KWRN15	287,35	KWMI15	242,93	KWCR15	209,65	KWET15	264,66
175	KWRN17	329,80	—	—	KWCR17	223,62	KWET17	268,56
200	KWRN20	382,39	KWMI20	368,20	KWCR20	249,42	KWET20	272,54
250	KWRN25	459,74	—	—	KWCR25	263,62	KWET25	282,39
300	KWRN30	542,92	—	—	KWCR30	299,01	KWET30	300,52



Ø

Codo 45°
Elbow 45°Codo 87°
Elbow 87°Codo 90°
Elbow 90°Te 135°
Tee 135°Te 90°
Tee 90°Te 93°
Tee 93°

	Ref.	€										
80	KWCC08	61,85	KWCH08	105,15	KWCN08	105,15	KWTC08	166,10	KWTN08	125,60	KWTB08	144,43
100	KWCC10	66,09	KWCH10	112,36	KWCN10	112,36	KWTC10	173,41	KWTN10	127,61	KWTB10	146,75
125	KWCC12	69,10	KWCH12	117,48	KWCN12	117,48	KWTC12	183,11	KWTN12	134,07	KWTB12	154,17
150	KWCC15	79,72	KWCH15	135,53	KWCN15	135,53	KWTC15	196,49	KWTN15	151,83	KWTB15	174,61
175	KWCC17	100,85	KWCH17	171,45	KWCN17	171,45	KWTC17	232,96	KWTN17	179,42	KWTB17	206,33
200	KWCC20	114,56	KWCH20	194,74	KWCN20	194,74	KWTC20	263,35	KWTN20	230,13	KWTB20	264,64
250	KWCC25	151,56	KWCH25	257,66	KWCN25	257,66	KWTC25	366,65	KWTN25	309,92	KWTB25	356,40
300	KWCC30	191,38	KWCH30	325,35	KWCN30	325,35	KWTC30	478,06	KWTN30	418,38	KWTB30	481,12



Ø

Te larga 135°
Long tee 135°Te 90° injerto largo
Long tee 90°Te 90° 1m salida 80
Tee 90° 1m connecting 80Tapa de te
Tee capTapa de te con
drenaje
Tee cap with drainTapa de te con
drenaje horizontal
Tee cap with
horizontal drain

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KWTE08	288,88	—	—	—	—	KWTA08	23,90	KWTD08	37,66	KWTF08	50,34
100	KWTE10	307,33	—	—	—	—	KWTA10	25,23	KWTD10	38,99	KWTF10	52,33
125	KWTE12	324,79	KWTJ12	298,80	KWTG12	150,55	KWTA12	27,01	KWTD12	40,77	KWTF12	54,47
150	KWTE15	360,17	KWTJ15	331,35	KWTG15	164,67	KWTA15	28,90	KWTD15	42,66	KWTF15	56,77
175	KWTE17	427,84	—	—	KWTG17	184,73	KWTA17	30,93	KWTD17	44,69	KWTF17	66,58
200	KWTE20	487,72	—	—	KWTG20	222,10	KWTA20	33,09	KWTD20	46,85	KWTF20	69,15
250	KWTE25	645,93	—	—	KWTG25	270,29	KWTA25	37,80	KWTD25	51,55	KWTF25	74,43
300	KWTE30	833,43	—	—	KWTG30	334,72	KWTA30	44,28	KWTD30	58,04	KWTF30	94,47



Ø

Auto aspirador
Rotating CowlCaperuza antirrevoco
Anti-wind CowlCaperuza
Rain capCaperuza antirrevoco
con rejilla
Gas cowlCaperuza antiviento
Anti-wind terminalMalla caperuza
antiviento
Mesh for anti-wind
terminal

	Ref.	€	Ref.	€								
80	—	—	KWCA08	69,94	KWCP08	40,36	KWCB08	74,13	KWCD08	44,81	HIMC08	16,67
100	KWAA10	237,91	KWCA10	74,77	KWCP10	44,29	KWCB10	79,25	KWCD10	49,35	HIMC10	17,20
125	KWAA12	239,76	KWCA12	79,57	KWCP12	59,56	KWCB12	84,34	KWCD12	55,86	HIMC12	18,42
150	KWAA15	241,60	KWCA15	83,17	KWCP15	68,16	KWCB15	88,16	KWCD15	63,32	HIMC15	19,15
175	KWAA17	320,16	KWCA17	103,45	KWCP17	87,11	KWCB17	109,66	KWCD17	80,87	HIMC17	19,90
200	KWAA20	325,47	KWCA20	123,74	KWCP20	98,94	KWCB20	131,17	KWCD20	93,10	HIMC20	21,18
250	KWAA25	335,42	KWCA25	151,32	KWCP25	119,61	KWCB25	164,94	KWCD25	122,97	HIMC25	23,42
300	KWAA30	353,57	KWCA30	174,69	KWCP30	145,68	KWCB30	190,40	KWCD30	168,74	HIMC30	25,88

AVANT KW



Ø

Terminación en H
H cowl

Cono de salida
Cone top cowl

Terminal horizontal
Horizontal cowl
with mesh

Manguito cubre
aislante
Insulation cover plate

Ampliación
Increase

Reducción
Reducer

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

80

—

—

KWC008

49,24

KWTH08

82,64

KWMA08

21,68

KWAM0810

72,48

KWRE10

95,13

100

—

—

KWC010

50,45

KWTH10

84,87

KWMA10

22,37

KWAM1012

74,64

KWRE12

99,03

125

KWCF12

113,86

KWC012

54,82

KWTH12

87,76

KWMA12

23,07

KWAM1215

79,47

KWRE15

104,40

150

KWCF15

127,14

KWC015

60,56

KWTH15

95,42

KWMA15

24,37

KWAM1517

95,00

KWRE17

110,12

175

—

—

KWC017

71,63

KWTH17

99,10

KWMA17

26,24

KWAM1720

119,61

KWRE20

126,63

200

—

—

KWC020

80,21

KWTH20

103,19

KWMA20

28,16

KWAM2025

138,03

KWRE25

156,08

250

—

—

KWC025

103,46

KWTH25

112,63

KWMA25

35,58

KWAM2530

175,21

KWRE30

176,69

300

—

—

KWC030

130,75

KWTH30

133,33

KWMA30

48,54

KWAM3035

270,80

KWRE35

269,99



Ø

Manguito (VB) a (KW)
Adapter (VB) to (KW)

Manguito de unión
BI a KW
Adaptor BI to KW

Manguito de unión
KW a BI
Coupling KW to BI

Manguito (universal) a
(KW) con placa
KW to plate adapter
to simple wall

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

Soporte base
regulable de 50 a 80
Adjustable Base
Support from 50 to 80

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

80

KWVD08

23,45

KWSD08

28,63

KWDS08

36,39

KWSU08

38,35

KVVK08

88,80

KWSB08

143,74

100

KWVD10

26,31

KWSD10

28,67

KWDS10

37,43

KWSU10

40,43

KVVK10

89,56

KWSB10

148,55

125

—

—

KWSD12

29,30

KWDS12

37,43

KWSU12

42,89

KVVK12

104,19

KWSB12

156,40

150

—

—

KWSD15

31,94

KWDS15

40,24

KWSU15

47,74

KVVK15

113,80

KWSB15

172,01

175

—

—

KWSD17

40,25

KWDS17

48,80

KWSU17

58,35

KVVK17

135,95

KWSB17

197,93

200

—

—

KWSD20

43,16

KWDS20

51,89

KWSU20

63,61

KVVK20

153,08

KWSB20

220,35

250

—

—

KWSD25

53,14

KWDS25

62,49

KWSU25

78,47

KVVK25

174,81

KWSB25

260,73

300

—

—

KWSD30

65,48

KWDS30

86,50

KWSU30

91,77

KVVK30

201,55

KWSB30

369,66



Ø

Soporte base
regulable de 80 a 280
Adjustable Base
Support from 80 to 280

Placa soporte base
Console plate

Soporte suelo
Floor support

Manguito inoxflex a
KW
Single adaptor (Flex)
to double

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

80

KWSR08

232,52

KWSP08

89,24

KWSS08

82,52



Ø

Soporte mural inox.
regul. 50 a 80mm
Inox. wall support
adjustable 50-80mmSoporte mural regul.
80 a 130mm
Inox. wall support
adjustable 80-130mmSoporte mural regul.
130 a 210mm
Inox. wall support
adjustable 130-210mmSoporte mural regul.
80 a 440mm
Inox. wall support
adjustable 80-440mmInox. soporte de
esquina
Inox. corner wall
supportSoporte montaje
horizontal inox.
Horizontal support

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HISA13	15,93	HIS113	56,06	HIS213	61,24	HIS413	70,37	—	—	HISH13	5,81
100	HISA15	17,15	HIS115	57,29	HIS215	62,24	HIS415	71,84	—	—	HISH15	7,02
125	HISA17	18,88	HIS117	57,99	HIS217	63,51	HIS417	76,16	HIS517	73,46	HISH17	9,71
150	HISA20	19,69	HIS120	60,09	HIS220	65,62	HIS420	78,30	HIS520	76,80	HISH20	10,28
175	HISA22	23,42	HIS122	62,21	HIS222	67,73	HIS422	84,55	—	—	HISH22	12,84
200	HISA25	26,43	HIS125	64,31	HIS225	69,83	HIS425	97,88	—	—	HISH25	13,42
250	HISA30	34,24	HIS130	68,52	HIS230	74,05	HIS430	125,13	—	—	HISH30	14,59
300	HISA35	42,23	HIS135	72,72	HIS235	78,27	HIS435	135,37	—	—	HISH35	15,76



Ø

Tira vientos de tubo
Roof brace kitSoporte 1m para
estructura madera
Wooden support 1mSoporte de tejado
Roof supportSoporte de forjado
Joist supportAbrazadera
autoportante
Structural
locking bandAbrazadera de vientos
Anti-wind
locking band

	Ref.	€										
80	HITV13	62,11	HISN08	65,60	HIST13	23,01	HISF13	23,01	—	—	HIAV13	12,29
100	HITV15	62,91	HISN10	65,95	HIST15	24,76	HISF15	24,76	KWAP15	28,93	HIAV15	12,58
125	HITV17	63,92	HISN12	66,39	HIST17	27,26	HISF17	27,26	KWAP17	29,94	HIAV17	13,65
150	HITV20	64,92	HISN15	66,82	HIST20	28,44	HISF20	28,44	KWAP20	33,46	HIAV20	14,25
175	HITV22	65,84	HISN17	67,26	HIST22	33,82	HISF22	33,82	KWAP22	36,31	HIAV22	17,03
200	HITV25	66,95	HISN20	71,28	HIST25	38,18	HISF25	38,18	KWAP25	39,94	HIAV25	18,75
250	HITV30	68,96	HISN25	72,17	HIST30	43,89	HISF30	43,89	KWAP30	48,50	HIAV30	25,04
300	—	—	HISN30	78,42	HIST35	51,40	HISF35	51,40	KWAP35	54,12	HIAV35	28,89



Ø

Placa cortafuegos
inox. ventilada
Ventilated fire stopPlaca cortafuegos
inox.
Inox. fire stop platePlaca cortafuegos
blanca ventilada
Galvanized ventilated
fire stop-whiteCubre placa
cortafuegos blanco
White firestop cover
platePlaca embellecedora
de 0 a 30°
Inox. finishing plate
0-30°Placa embellecedora
de 30 a 45°
Inox. finishing plate
30-45°

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HIWPV13	87,65	HIWPC13	57,64	HGWPB13	49,86	HICP13	36,55	HIPE13	27,54	HIPB13	27,54
100	HIWPV15	87,65	HIWPC15	60,60	HGWPB15	49,86	HICP15	36,98	HIPE15	28,20	HIPB15	28,20
125	HIWPV17	92,22	HIWPC17	62,17	HGWPB17	49,86	HICP17	37,53	HIPE17	32,69	HIPB17	32,69
150	HIWPV20	101,62	HIWPC20	65,44	HGWPB20	53,96	HICP20	39,88	HIPE20	36,73	HIPB20	36,73
175	HIWPV22	116,56	HIWPC22	68,72	HGWPB22	61,97	HICP22	40,42	HIPE22	41,03	HIPB22	41,03
200	HIWPV25	164,03	HIWPC25	73,62	HGWPB25	65,52	HICP25	40,98	HIPE25	48,46	HIPB25	48,46
250	—	—	—	—	—	—	HICP30	49,81	HIPE30	53,38	HIPB30	53,38
300	—	—	—	—	—	—	HICP35	53,36	HIPE35	77,05	HIPB35	77,05



AVANT KW



Ø

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

Tapajuntas
Wall rosette

Pasamuros
Inox. wall sleeve

	Ref.	€										
80	HIPS13	21,55	HIPT13	21,55	HIPU13	34,27	HIPW13	34,27	HITJ13	14,19	HIPM13	26,42
100	HIPS15	22,93	HIPT15	22,93	HIPU15	36,36	HIPW15	36,36	HITJ15	14,81	HIPM15	30,34
125	HIPS17	24,80	HIPT17	24,80	HIPU17	39,13	HIPW17	39,13	HITJ17	20,07	HIPM17	35,23
150	HIPS20	28,85	HIPT20	28,85	HIPU20	44,07	HIPW20	44,07	HITJ20	22,08	HIPM20	40,12
175	HIPS22	31,01	HIPT22	31,01	HIPU22	47,12	HIPW22	47,12	HITJ22	23,02	HIPM22	45,01
200	HIPS25	33,32	HIPT25	33,32	HIPU25	50,34	HIPW25	50,34	HITJ25	24,39	HIPM25	49,91
250	—	—	—	—	—	—	—	—	HITJ30	29,66	HIPM30	59,69
300	—	—	—	—	—	—	—	—	HITJ35	35,18	HIPM35	69,47



Ø

Pasamuros 45°
extensible galva
Wall sleeve 45°
adjustable

Cubreaguas + collarín
ajustable de 0 a 35°
Aluminium water
cover + collar 0-35°

Cubreaguas plomo
ajustable de 20 a 45°
Lead water cover
20-45°

Cubreaguas plomo
ajustable de 45 a 60°
Lead water cover
45-60°

Collarín antilluvia
Inox. collar

KW adaptador
ajustable 500mm
Adjustable connecting
pipe 500mm

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HGNA13	8,82	HICU13	66,15	HICS13	145,09	HICT13	162,22	HILL13	18,04	—	—
100	HGNA15	10,52	HICU15	67,92	HICS15	151,13	HICT15	169,02	HILL15	19,05	—	—
125	HGNA17	12,27	HICU17	70,53	HICS17	161,24	HICT17	180,43	HILL17	21,02	KWAR12	144,27
150	HGNA20	13,97	HICU20	78,50	HICS20	169,91	HICT20	190,16	HILL20	23,43	KWAR15	161,37
175	HGNA22	15,52	HICU22	93,73	HICS22	180,26	HICT22	201,82	HILL22	27,95	—	—
200	HGNA25	17,51	HICU25	104,02	HICS25	192,43	HICT25	215,58	HILL25	31,04	—	—
250	HGNA30	20,97	HICU30	136,38	HICS30	209,00	HICT30	234,25	HILL30	40,98	—	—
300	HGNA35	22,39	HICU35	171,59	HICS35	237,43	HICT35	266,54	HILL35	51,18	—	—



Ø

KW adaptador
ajustable 1m
Adjust. connecting
pipe 1000m

Adaptador ajustable
con codo
Adjust. connecting
pipe with bend 500m

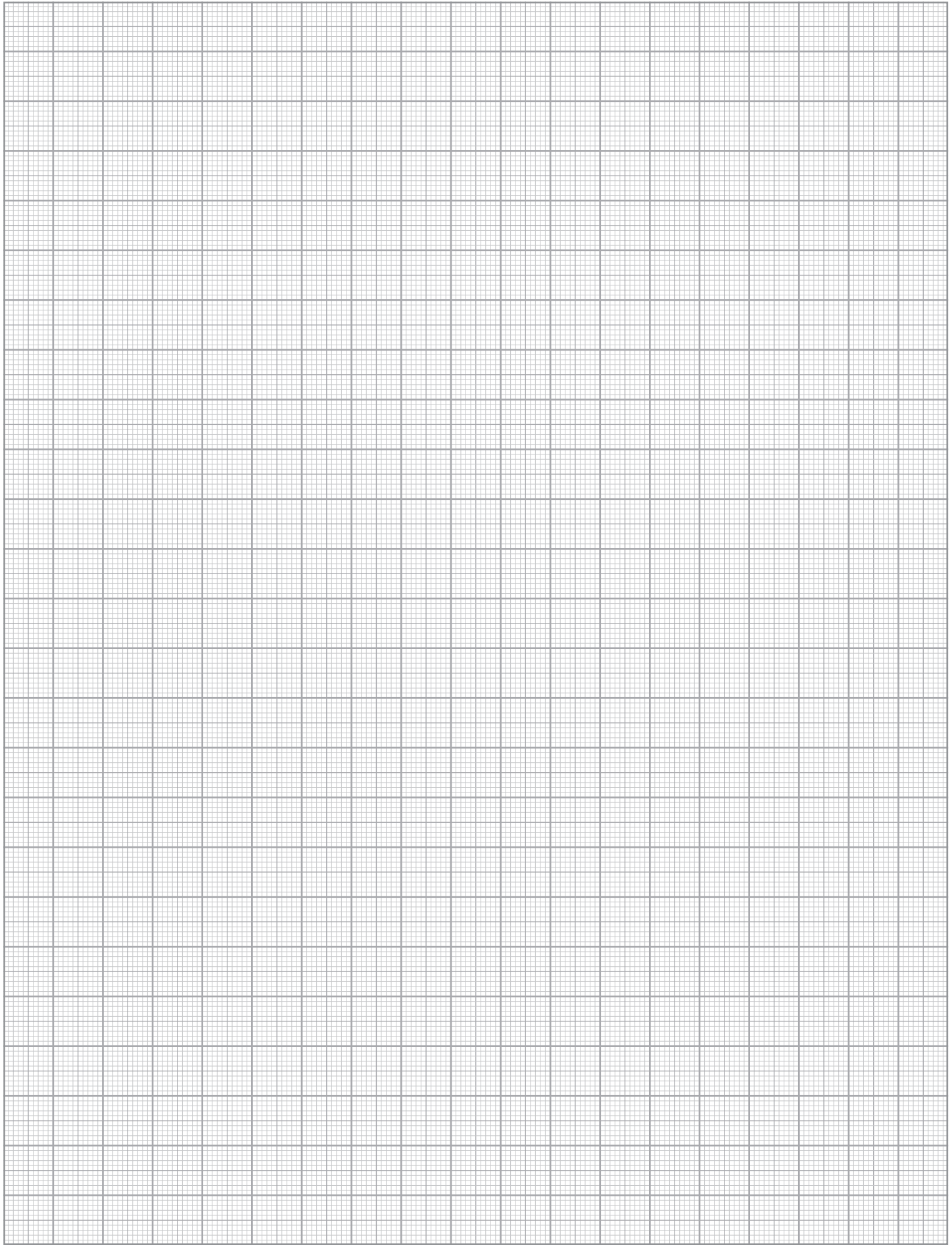
Junta
Silicone seal

Coquilla Paso Forjados
Insulate Roof Sleeve

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	—	—	—	—	20JE08	3,41	HICO13	90,31
100	—	—	—	—	20JE10	3,41	HICO15	91,09
125	KWAT12	166,04	KWAC12	224,29	20JE12	3,41	HICO17	105,60
150	KWAT15	191,05	KWAC15	252,01	20JE15	4,78	HICO20	106,08
175	—	—	—	—	20JE17	5,73	HICO25	121,97
200	—	—	—	—	20JE20	5,73	—	—
250	—	—	—	—	20JE25	13,92	—	—
300	—	—	—	—	20JE30	16,24	—	—

	Adaptador caldera macho Male boiler adaptor	Adaptador macho ampliado a KW Increase adaptor male to KW	Adaptador a KW de 1m. Adaptor flat to KW 1m	Adaptador plano a KW Flat Adaptor to KW	Adaptador plano ampliado a KW Increase flat adaptor to KW	
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
80	KWSDM08	21,33	KWSAM08	23,45	KWME08	112,51
100	KWSDM10	23,45	KWSAM10	26,31	KWME10	119,06
125	KWSDM12	26,31	KWSAM12	28,21	KWME12	126,33
150	KWSDM15	28,21	KWSAM15	32,96	KWME15	145,60
175	KWSDM17	32,96	KWSAM17	36,91	KWME17	170,02
200	KWSDM20	36,91	KWSAM20	45,72	KWME20	193,86
250	KWSDM25	45,72	KWSAM25	56,84	KWME25	232,84
300	KWSDM30	56,84	KWSAM30	101,26	KWME30	290,94
				KWMD08	30,89	
				KWMD10	33,40	
				KWMD12	36,67	
				KWMD15	40,11	
				KWMD17	49,26	
				KWMD20	53,02	
				KWMD25	64,71	
				KWMD30	74,66	
				KWMB08	49,00	
				KWMB10	53,29	
				KWMB12	56,12	
				KWMB15	61,09	
				KWMB17	84,80	
				KWMB20	97,57	
				KWMB25	120,76	
				KWMB30	150,37	

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	33,42	KWAD15170	150 / 200	170	51,30
	KWAD08100	80 / 130	100	44,80	KWAD15175	150 / 200	175	51,30
	KWAD08125	80 / 130	125	44,80	KWAD15180	150 / 200	180	51,30
	KWAD08130	80 / 130	130	44,80	KWAD15200	150 / 200	200	51,30
	KWAD10080	100 / 150	80	38,44	KWAD17125	175 / 225	125	54,07
	KWAD10100	100 / 150	100	35,89	KWAD17150	175 / 225	150	54,07
	KWAD10125	100 / 150	125	48,19	KWAD17160	175 / 225	160	54,07
	KWAD10150	100 / 150	150	48,19	KWAD17170	175 / 225	170	54,07
	KWAD12080	125 / 175	80	40,94	KWAD17175	175 / 225	175	50,23
	KWAD12100	125 / 175	100	40,94	KWAD17180	175 / 225	180	50,23
	KWAD12120	125 / 175	120	40,94	KWAD17200	175 / 225	200	65,07
	KWAD12125	125 / 175	125	36,59	KWAD17250	175 / 225	250	65,07
	KWAD12130	125 / 175	130	36,59	KWAD20150	200 / 250	150	59,04
	KWAD12140	125 / 175	140	36,59	KWAD20160	200 / 250	160	59,04
	KWAD12150	125 / 175	150	48,19	KWAD20175	200 / 250	175	59,04
	KWAD12175	125 / 175	175	48,19	KWAD20180	200 / 250	180	59,04
	KWAD15080	150 / 200	80	50,10	KWAD20200	200 / 250	200	54,11
	KWAD15100	150 / 200	100	43,43	KWAD20250	200 / 250	250	70,69
	KWAD15120	150 / 200	120	43,43	KWAD25200	250 / 300	200	74,24
	KWAD15125	150 / 200	125	43,43	KWAD25250	250 / 300	250	66,58
	KWAD15130	150 / 200	130	43,43	KWAD25300	250 / 300	300	89,40
	KWAD15140	150 / 200	140	43,43	KWAD30250	300 / 350	250	88,41
	KWAD15150	150 / 200	150	39,08	KWAD30300	300 / 350	300	76,98
	KWAD15160	150 / 200	160	39,08				



AVANT KWN NEGRO

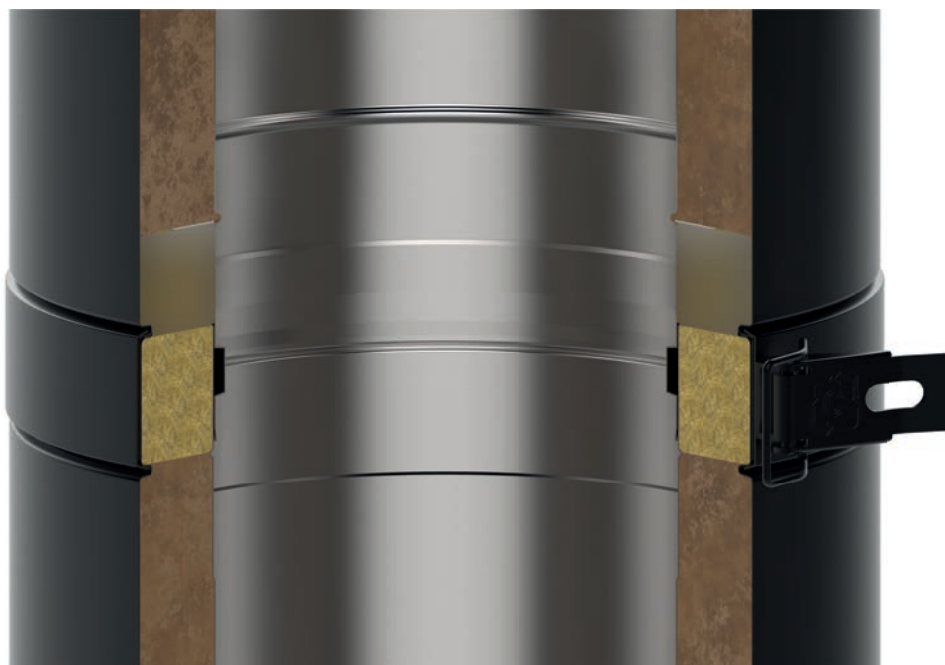
AVANT KWN BLACK

FACILIDAD DE
MONTAJE
EASY TO
ASSEMBLE



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

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



Detalle de la unión

FitSystem®
By Convesa

Joint detail



Todas las piezas que lo necesitan llevan la abrazadera incluida en el precio y colocada en su posición.

The locking band is included in the price.

Descripción: Pared interior de acero inoxidable AISI-316L y exterior de acero galvanizado. 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: Stainless steel AISI-316L in the inner wall and galvanized 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 / Assembly

Interior y exterior. Interior and exterior.

Designación / Designation

Ensayado en cerramiento de paredes combustibles / Tested in combustible enclosed system.

Sin junta / without seal: EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(50).

Con junta / with seal: EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(10).

Distancia a materiales combustibles / Distance to combustible materials:

10mm en instalaciones de gas o gasóleo y Thumos < 200°C / 50mm en instalaciones de combustibles sólidos.

10mm in gas or gasoil flues installations and Tfslues gas < 200°C / 50mm in solids fuel installations.

AVANT KWN



Ø	Módulo 1m Pipe 1000mm	Módulo 0,5m Pipe 500mm	Módulo 0,25m Pipe 250mm	Módulo 0,10m Pipe 100mm	Módulo 0,5m con registro Pipe 0,5m with door	Módulo silenciador 1m Silencer pipe 1m
---	--------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------	---	---

80	KWT108N 84,56	KWT008N 66,44	KWTP08N 38,04	KWTT08N 36,15	KWTR08N —	KWMS08N 155,09
100	KWT110N 93,24	KWT010N 74,16	KWTP10N 41,96	KWTT10N 39,86	KWTR10N —	KWMS10N 160,16
125	KWT112N 98,68	KWT012N 77,23	KWTP12N 44,41	KWTT12N 39,97	KWTR12N 164,55	KWMS12N 167,29
150	KWT115N 115,95	KWT015N 86,45	KWTP15N 52,18	KWTT15N 44,37	KWTR15N 182,78	KWMS15N 186,93
175	KWT117N 138,20	KWT017N 104,05	KWTP17N 62,18	KWTT17N 52,85	KWTR17N 230,86	KWMS17N 224,83
200	KWT120N 159,73	KWT020N 118,01	KWTP20N 71,88	KWTT20N 61,11	KWTR20N 276,52	KWMS20N 255,00
250	KWT125N 193,78	KWT025N 151,76	KWTP25N 87,20	KWTT25N 74,13	KWTR25N 314,71	KWMS25N 327,92



Ø	Módulo extensible 0,80-1,30m Adjustable Pipe 800-1300mm	Módulo extensible 0,50-0,82m Adjustable Pipe 500-820mm	Módulo extensible 0,35-0,50m Adjustable Pipe 350-500mm	Módulo extensible 0,25-0,35m Adjustable Pipe 250-350mm	Módulo comprobación 0,50m Testing length 500mm	Te de inspección 90° Inspection tee 90°
---	--	---	---	---	---	--

80	— —	KWE508N 116,34	KWEG08N 89,00	KWEP08N 69,93	KWMC08N 84,75	KWTI08N 167,53
100	— —	KWE510N 124,03	KWEG10N 95,37	KWEP10N 76,28	KWMC10N 89,00	KWTI10N 171,21
125	KWEL12N 174,95	KWE512N 134,68	KWEG12N 101,67	KWEP12N 82,64	KWMC12N 93,77	KWTI12N 180,42
150	KWEL15N 195,77	KWE515N 149,66	KWEG15N 108,03	KWEP15N 89,00	KWMC15N 102,67	KWTI15N 202,51
175	KWEL17N 220,59	KWE517N 168,72	KWEG17N 129,26	KWEP17N 105,93	KWMC17N 121,12	KWTI17N 235,85
200	KWEL20N 252,96	KWE520N 196,91	KWEG20N 152,52	KWEP20N 125,00	KWMC20N 134,66	KWTI20N 295,46
250	KWEL25N 295,17	KWE525N 226,65	KWEG25N 186,46	KWEP25N 164,08	KWMC25N 169,01	KWTI25N 390,64



Ø	Codo con registro 90° Inspection bend 90°	Módulo de inspección 0,50m Inspection length 500mm	Compuerta de regulacion Damper section	Estabilizador de tiro Draught stabilizer	Codo 15° Elbow 15°	Codo 30° Elbow 30°
---	--	---	---	---	-----------------------	-----------------------

80	— —	— —	KWCR08N 192,15	KWET08N 259,75	KWCQ08N 61,46	KWCT08N 61,46
100	KWRN10N 238,43	— —	KWCR10N 192,15	KWET10N 259,75	KWCQ10N 65,66	KWCT10N 65,66
125	KWRN12N 249,93	KWM12N 213,14	KWCR12N 192,15	KWET12N 260,66	KWCQ12N 68,65	KWCT12N 68,65
150	KWRN15N 285,51	KWM15N 241,36	KWCR15N 208,32	KWET15N 285,84	KWCQ15N 79,20	KWCT15N 79,20
175	KWRN17N 327,69	— —	KWCR17N 222,20	KWET17N 290,05	KWCQ17N 100,21	KWCT17N 100,21
200	KWRN20N 379,94	KWM20N 365,84	KWCR20N 247,83	KWET20N 294,34	KWCQ20N 113,82	KWCT20N 113,82
250	KWRN25N 456,79	— —	KWCR25N 261,92	KWET25N 304,98	KWCQ25N 150,60	KWCT25N 150,60



Ø

Codo 45°
Elbow 45°Codo 87°
Elbow 87°Codo 90°
Elbow 90°Te 135°
Tee 135°Te 90°
Tee 90°Te 93°
Tee 93°

	Ref.	€										
80	KWCC08N	61,46	KWCH08N	104,48	KWCN08N	104,49	KWTC08N	165,04	KWTN08N	124,78	KWTB08N	143,51
100	KWCC10N	65,66	KWCH10N	111,64	KWCN10N	111,64	KWTC10N	172,31	KWTN10N	126,78	KWTB10N	145,81
125	KWCC12N	68,65	KWCH12N	116,74	KWCN12N	116,74	KWTC12N	181,94	KWTN12N	133,22	KWTB12N	153,19
150	KWCC15N	79,20	KWCH15N	134,66	KWCN15N	134,66	KWTC15N	195,24	KWTN15N	150,86	KWTB15N	173,49
175	KWCC17N	100,21	KWCH17N	170,34	KWCN17N	170,34	KWTC17N	231,47	KWTN17N	178,27	KWTB17N	205,01
200	KWCC20N	113,82	KWCH20N	193,50	KWCN20N	193,50	KWTC20N	261,66	KWTN20N	228,66	KWTB20N	262,95
250	KWCC25N	150,60	KWCH25N	256,02	KWCN25N	256,02	KWTC25N	364,31	KWTN25N	307,93	KWTB25N	354,13



Ø

Te larga
Long teeTe 90° injerto largo
Long tee 90°Tapa de te
Tee capTapa de te con
drenaje
Tee cap with drainTapa de te con
drenaje horizontal
Tee cap with
horizontal drainAuto aspirador
Rotating Cowl

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KWTE08N	287,03	—	—	KWTA08N	23,76	KWTD08N	37,42	KWTF08N	50,02	KWAA08N	256,94
100	KWTE10N	305,38	—	—	KWTA10N	25,07	KWTD10N	38,74	KWTF10N	51,99	KWAA10N	256,94
125	KWTE12N	322,69	KWTJ12N	322,70	KWTA12N	26,83	KWTD12N	40,51	KWTF12N	54,12	KWAA12N	258,93
150	KWTE15N	357,87	KWTJ15N	450,56	KWTA15N	28,71	KWTD15N	42,38	KWTF15N	56,40	KWAA15N	260,93
175	KWTE17N	425,10	—	—	KWTA17N	30,73	KWTD17N	44,40	KWTF17N	66,16	KWAA17N	345,77
200	KWTE20N	484,61	—	—	KWTA20N	32,89	KWTD20N	46,55	KWTF20N	68,72	KWAA20N	351,49
250	KWTE25N	641,80	—	—	KWTA25N	37,56	KWTD25N	51,22	KWTF25N	73,95	KWAA25N	362,26



Ø

Caperuza antirrevoco
Anti-wind CowlCaperuza
Rain capCaperuza antirrevoco
con rejilla
Gas cowlCaperuza antiviento
Anti-wind terminalMalla caperuza
antiviento
Mesh for anti-wind
terminalTerminación en H
H cowl

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KWCA08N	75,53	KWCP08N	43,60	KWCB08N	80,06	KWCD08N	48,40	HIMC08N	18,01	—	—
100	KWCA10N	80,75	KWCP10N	47,84	KWCB10N	85,59	KWCD10N	53,29	HIMC10N	18,58	—	—
125	KWCA12N	85,94	KWCP12N	64,33	KWCB12N	91,09	KWCD12N	60,32	HIMC12N	19,89	KWCF12N	122,97
150	KWCA15N	89,82	KWCP15N	73,62	KWCB15N	95,20	KWCD15N	68,39	HIMC15N	20,69	KWCF15N	137,30
175	KWCA17N	111,72	KWCP17N	94,08	KWCB17N	118,44	KWCD17N	87,33	HIMC17N	21,49	—	—
200	KWCA20N	133,65	KWCP20N	106,84	KWCB20N	141,66	KWCD20N	100,55	HIMC20N	22,87	—	—
250	KWCA25N	163,43	KWCP25N	129,17	KWCB25N	178,14	KWCD25N	132,81	—	—	—	—



AVANT KWN



Ø

**Cono de salida
Cone top cowl**

**Terminal horizontal
Horizontal cowl
with mesh**

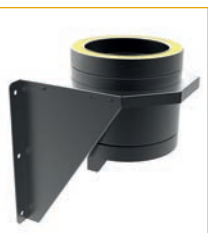
**Manguito cubre
aislante
Insulation cover plate**

**Ampliación
Increase**

**Reducción
Reducer**

**Manguito (VB) a (KW)
Adapter (VB) to (KW)**

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KWC08N	48,92	KWTH08N	89,25	KWMA08N	21,54	KWAM0810N	72,03	—	—	KWVD08N	23,30
100	KWC010N	50,14	KWTH10N	91,66	KWMA10N	22,22	KWAM1012N	74,16	KWRE10N	94,52	KWVD10N	26,16
125	KWC012N	54,48	KWTH12N	94,77	KWMA12N	22,92	KWAM1215N	78,96	KWRE12N	98,39	—	—
150	KWC015N	60,19	KWTH15N	103,07	KWMA15N	24,22	KWAM1517N	94,40	KWRE15N	103,73	—	—
175	KWC017N	71,17	KWTH17N	107,04	KWMA17N	26,07	KWAM1720N	118,84	KWRE17N	109,41	—	—
200	KWC020N	79,70	KWTH20N	111,44	KWMA20N	27,97	KWAM2025N	137,14	KWRE20N	125,83	—	—
250	KWC025N	102,79	KWTH25N	121,65	KWMA25N	35,35	—	—	KWRE25N	155,08	—	—



Ø

**Manguito de unión
BI a KW
Adaptor BI to KW**

**Manguito de unión
KW a BI
Coupling KW to BI**

**Manguito (universal) a
(KW) con placa
KW to plate adapter
to simple wall**

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

**Soporte base
regulable de 50 a 80
Adjustable Base
Support from 50 to 80**

**Soporte base
regulable de 80 a 280
Adjustable Base
Support from 80 to 280**

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KWSD08N	28,43	KWDS08N	36,15	KWSU08N	38,11	KVVKA08N	88,24	KWSB08N	142,82	KWSR08N	231,05
100	KWSD10N	28,50	KWDS10N	37,19	KWSU10N	40,17	KVVKA10N	88,99	KWSB10N	147,60	KWSR10N	234,88
125	KWSD12N	29,10	KWDS12N	37,19	KWSU12N	42,61	KVVKA12N	103,52	KWSB12N	155,40	KWSR12N	239,64
150	KWSD15N	31,74	KWDS15N	39,98	KWSU15N	47,43	KVVKA15N	113,06	KWSB15N	170,91	KWSR15N	244,41
175	KWSD17N	39,98	KWDS17N	48,49	KWSU17N	57,96	KVVKA17N	135,08	KWSB17N	196,67	KWSR17N	249,24
200	KWSD20N	39,45	KWDS20N	51,56	KWSU20N	63,22	KVVKA20N	152,10	KWSB20N	218,94	KWSR20N	272,47
250	KWSD25N	48,54	KWDS25N	62,49	KWSU25N	77,98	KVVKA25N	173,69	KWSB25N	259,07	KWSR25N	317,92



Ø

**Placa soporte base
Console plate**

**Soporte suelo
Floor support**

**Manguito inoxflex a
KW
Single adaptor (Flex)
to double**

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KWSP08N	88,68	KWSS08N	81,99	IFFKW08N	62,16
100	KWSP10N	93,55	KWSS10N	87,14	IFFKW10N	64,00
125	KWSP12N	107,55	KWSS12N	93,96	IFFKW12N	68,13
150	KWSP15N	125,90	KWSS15N	101,25	IFFKW15N	81,43
175	KWSP17N	139,38	KWSS17N	115,13	IFFKW17N	102,52
200	KWSP20N	150,93	KWSS20N	123,34	IFFKW20N	128,40
250	KWSP25N	156,43	KWSS25N	147,51	IFFKW25N	148,31



Ø

Soporte mural inox.
regul. 50 a 80mm
Inox. wall support
adjustable 50-80mmSoporte mural regul.
80 a 130mm
Inox. wall support
adjustable 80-130mmSoporte mural regul.
130 a 210mm
Inox. wall support
adjustable 130-210mmSoporte mural regul.
80 a 440mm
Inox. wall support
adjustable 80-440mmSoporte mural regul.
80 a 440mm
Inox. wall support
adjustable 80-440mmTira vientos de tubo
Roof brace kit

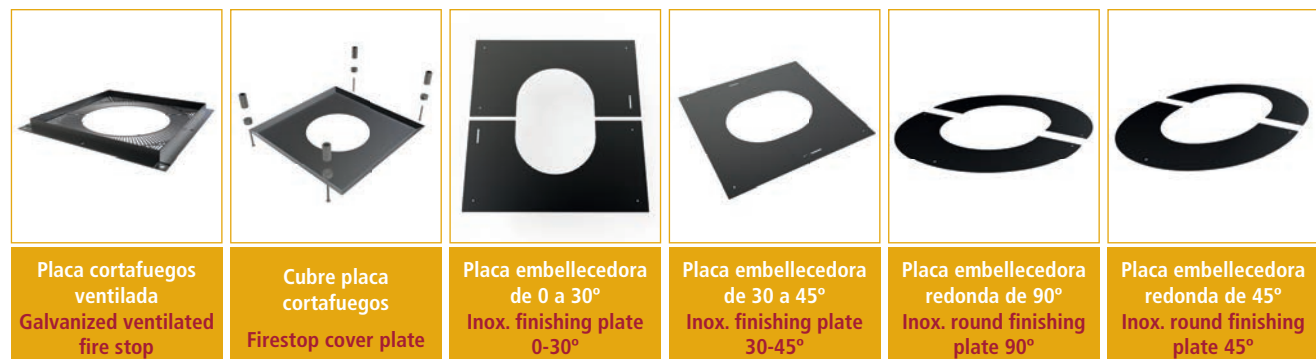
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HISA13N	17,20	HIS113N	60,55	HIS213N	66,13	HIS413N	0,00	—	—	HITV13N	74,71
100	HISA15N	18,52	HIS115N	61,87	HIS215N	67,21	HIS415N	0,00	—	—	HITV15N	75,51
125	HISA17N	20,39	HIS117N	62,63	HIS217N	68,58	HIS417N	82,25	HIS517N	79,34	HITV17N	76,52
150	HISA20N	21,27	HIS120N	64,90	HIS220N	70,88	HIS420N	84,57	HIS520N	82,94	HITV20N	77,52
175	HISA22N	25,29	HIS122N	67,18	HIS222N	73,15	HIS422N	91,32	—	—	HITV22N	78,53
200	HISA25N	28,55	HIS125N	69,45	HIS225N	75,42	HIS425N	105,71	—	—	HITV25	79,55
250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	HITV30	81,56



Ø

Soporte de tejado
Roof supportSoporte de forjado
Joist supportAbrazadera
autoportante
Structural
locking bandAbrazadera de vientos
Anti-wind
locking bandPlaca cortafuegos
inox. ventilada
Ventilated fire stopPlaca cortafuegos
inox.
Inox. fire stop plate

	Ref.	€	Ref.	€								
80	HIST13N	24,84	HISF13N	24,84	—	—	HIAV13N	13,27	HIWPV13	87,65	HIWPC13N	62,25
100	HIST15N	26,75	HISF15N	26,75	KWAP15N	31,25	HIAV15N	13,58	HIWPV15	87,65	HIWPC15N	65,46
125	HIST17N	29,44	HISF17N	29,44	KWAP17N	32,33	HIAV17N	14,74	HIWPV17	92,22	HIWPC17N	67,15
150	HIST20N	30,71	HISF20N	30,71	KWAP20N	36,14	HIAV20N	15,38	HIWPV20	101,62	HIWPC20N	70,68
175	HIST22N	36,53	HISF22N	36,53	KWAP22N	39,22	HIAV22N	18,39	HIWPV22	116,56	HIWPC22N	74,21
200	HIST25N	41,23	HISF25N	41,23	KWAP25N	43,14	HIAV25N	20,26	HIWPV25	164,03	HIWPC25N	79,51
250	—	—	HISF30N	47,39	—	—	HIAV30N	27,05	—	—	—	—



Ø

Placa cortafuegos
ventilada
Galvanized ventilated
fire stopCubre placa
cortafuegos
Firestop cover platePlaca embellecedora
de 0 a 30°
Inox. finishing plate
0-30°Placa embellecedora
de 30 a 45°
Inox. finishing plate
30-45°Placa embellecedora
redonda de 90°
Inox. round finishing
plate 90°Placa embellecedora
redonda de 45°
Inox. round finishing
plate 45°

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HGWPB13N	53,85	HICP13N	39,48	HIPE13N	29,74	HIPB13N	29,74	HIPS13N	23,27	HIPT13N	23,27
100	HGWPB15N	53,85	HICP15N	39,95	HIPE15N	30,46	HIPB15N	30,46	HIPS15N	24,76	HIPT15N	24,76
125	HGWPB17N	53,85	HICP17N	40,54	HIPE17N	35,30	HIPB17N	35,30	HIPS17N	26,78	HIPT17N	26,78
150	HGWPB20N	58,27	HICP20N	43,07	HIPE20N	39,67	HIPB20N	39,67	HIPS20N	31,15	HIPT20N	31,15
175	HGWPB22N	66,92	HICP22N	43,66	HIPE22N	44,31	HIPB22N	44,31	HIPS22N	33,49	HIPT22N	33,49
200	HGWPB25N	70,78	HICP25N	44,26	HIPE25N	52,33	HIPB25N	52,33	HIPS25N	35,99	HIPT25N	35,99
250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



AVANT KWN



Ø

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°

Tapajuntas
Wall rosette

Pasamuros
Inox. wall sleeve

Pasamuros 45° extensible galva
Wall sleeve 45° adjustable

Cubreaguas + collarin ajustable de 0 a 35°
Aluminium water cover + collar 0-35°

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

80

HIPU13N

37,01

—

—

HITJ13N

15,33

HIPM13

26,42

HGNA13

8,82

HICU13

66,15

100

HIPU15N

39,27

—

—

HITJ15N

15,99

HIPM15

30,34

HGNA15

10,52

HICU15

67,92

125

HIPU17N

42,26

HIPW17N

42,26

HITJ17N

21,67

HIPM17

35,23

HGNA17

12,27

HICU17

70,53

150

HIPU20N

47,60

HIPW20N

47,60

HITJ20N

23,85

HIPM20

40,12

HGNA20

13,97

HICU20

78,50

175

HIPU22N

50,89

HIPW22N

52,78

HITJ22N

24,85

HIPM22

45,01

HGNA22

15,52

HICU22

93,73

200

HIPU25N

54,36

HIPW25N

54,36

HITJ25N

26,33

HIPM25

49,91

HGNA25

17,51

HICU25

104,02

250

—

—

—

—

—

—

HIPM30

59,69

HGNA30

20,97

HICU30

136,38



Ø

Cubreaguas plomo
ajustable de 20 a 45°
Lead water cover
20-45°

Cubreaguas plomo
ajustable de 45 a 60°
Lead water cover
45-60°

Collarín antilluvia
Inox. collar

KW adaptador
ajustable 500mm
Adjustable connecting
pipe 500mm

KW adaptador
ajustable 1m
Adjust. connecting
pipe 1000mm

Adaptador ajustable
con codo
Adjust. connecting
pipe with bend 500m

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

80

HICS13

145,09

HICT13

162,22

HILL13

18,04

—

—

—

—

—

—

100

HICS15

151,13

HICT15

169,02

HILL15

19,05

—

—

—

—

—

—

125

HICS17

161,24

HICT17

180,43

HILL17

21,02

KWAR12N

155,81

KWAT12N

179,12

KWAC12

242,23

150

HICS20

169,91

HICT20

190,16

HILL20

23,43

KWAR15N

174,28

KWAT15N

206,34

KWAC15

272,18

175

HICS22

180,26

HICT22

201,82

HILL22

27,95

—

—

—

—

—

—

200

HICS25

192,43

HICT25

215,58

HILL25

31,04

—

—

—

—

—

—

250

HICS30

209,00

HICT30

234,25

HILL30

40,98

—

—

—

—

—

—



Ø

Junta
Silicone seal

Coquilla Paso Forjados
Insulate Roof Sleeve

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

80

20JE08

3,41

HICO13

86,01

—

—

—

—

—

—

—

—

100

20JE10

3,41

HICO15

86,75

—

—

—

—

—

—

—

—

125

20JE12

3,41

HICO17

100,57

—

—

—

—

—

—

—

—

150

20JE15

4,78

HICO20

101,03

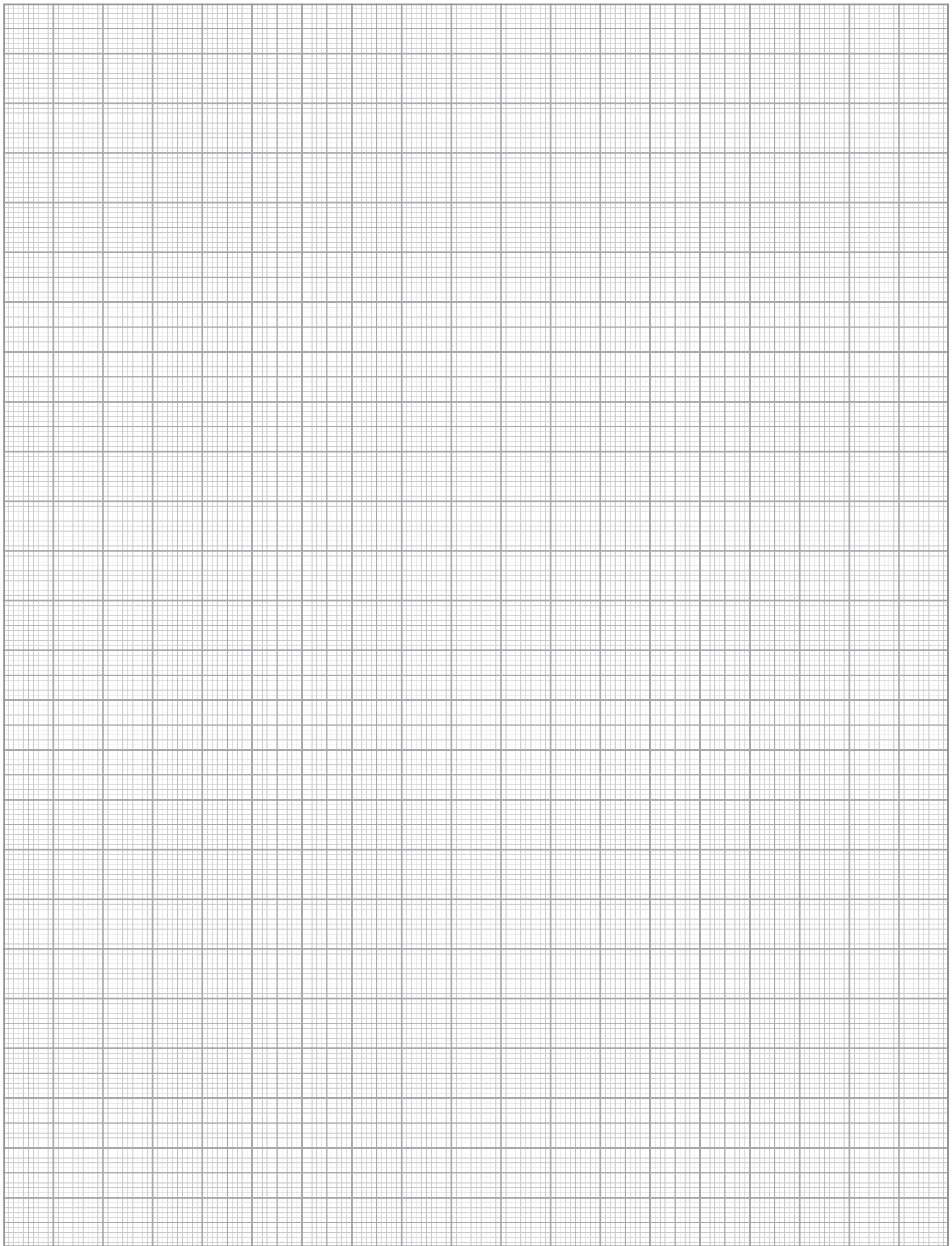
—

</

	Adaptador caldera macho Male boiler adaptor	Adaptador macho ampliado a KW Increase adaptor male to KW	Adaptador a KW de 1m. Adaptor flat to KW 1m	Adaptador plano a KW Flat Adaptor to KW	Adaptador plano ampliado Adaptor flat increasing					
80	KWSDM08N	21,19	KWSAM08N	23,31	KWME08N	111,79	KWMD08N	30,69	KWMB08N	48,68
100	KWSDM10N	23,31	KWSAM10N	26,15	KWME10N	118,31	KWMD10N	33,18	KWMB10N	52,95
125	KWSDM12N	26,15	KWSAM12N	28,03	KWME12N	125,54	KWMD12N	36,44	KWMB12N	55,77
150	KWSDM15N	28,03	KWSAM15N	32,75	KWME15N	144,67	KWMD15N	39,86	KWMB15N	60,70
175	KWSDM17N	32,75	KWSAM17N	36,68	KWME17N	168,92	KWMD17N	48,96	KWMB17N	84,27
200	KWSDM20N	36,68	KWSAM20N	45,43	KWME20N	192,62	KWMD20N	52,68	KWMB20N	96,95
250	KWSDM25N	45,43	KWSAM25N	56,48	KWME25N	231,34	—	—	KWMB25N	119,99

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	€
	KWAD08080N	80 / 130	80	33,21	KWAD15160N	150 / 200	150	38,82
	KWAD10080N	100 / 150	80	38,19	KWAD17175N	175 / 225	175	49,91
	KWAD10100N	100 / 150	100	35,66	KWAD20200N	200 / 250	200	53,76
	KWAD12125N	125 / 175	125	36,35	KWAD25250N	250 / 300	250	66,15
	KWAD15150N	150 / 200	150	38,82	KWAD30300N	300 / 350	300	70,38





AVANT KX

AVANT KX



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

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



Detalle de la unión

Joint detail



Todas las piezas que lo necesitan llevan la abrazadera incluida en el precio y colocada en su posición.

The locking band is included in the Price.

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 / Assembly

Interior y exterior. **Interior and exterior.**

Designación / Designation

Ensayado en cerramiento de paredes combustibles / **Tested in combustible enclosed system.**
EN 1856-1 T600-N1-W-Vm-L20040-G(50).

Distancia a materiales combustibles / **Distance to combustible materials:**

10mm en instalaciones de gas o gasóleo y Thumos < 200°C / 50mm en instalaciones de combustibles sólidos.
10mm in gas or gasoil flues installations and Tfules gas < 200°C / 50mm in solids fuel installations.

AVANT KX



Ø	Módulo 1m Pipe 1000mm	Módulo 0,5m Pipe 500mm	Módulo 0,25m Pipe 250mm	Módulo 0,10m Pipe 100mm	Módulo silenciador 1m Silencer pipe 1m	Módulo extensible 0,80-1,30m Adjustable Pipe 800-1300mm
---	--------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------	--	--

Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
80	KXT108	76,93	KXT008	60,44	KXTP08	34,61	KXTT08	32,89	KXMS08	141,10
100	KXT110	84,82	KXT010	67,46	KXTP10	38,16	KXTT10	36,26	KXMS10	145,71
125	KXT112	89,79	KXT012	70,28	KXTP12	40,41	KXTT12	36,37	KXMS12	152,20
150	KXT115	105,50	KXT015	78,65	KXTP15	47,47	KXTT15	40,35	KXMS15	170,08
175	KXT117	125,72	KXT017	94,66	KXTP17	56,58	KXTT17	48,09	KXMS17	204,55
200	KXT120	145,33	KXT020	107,36	KXTP20	65,39	KXTT20	55,58	KXMS20	232,01
250	KXT125	176,31	KXT025	138,07	KXTP25	79,34	KXTT25	67,44	KXMS25	298,35
300	KXT130	222,98	KXT030	174,55	KXTP30	100,35	KXTT30	85,29	KXMS30	351,09
									KXEL30	329,01



Ø	Módulo extensible 0,50-0,82m Adjustable Pipe 500-820mm	Módulo extensible 0,35-0,50m Adjustable Pipe 350-500mm	Módulo extensible 0,25-0,35m Adjustable Pipe 250-350mm	Módulo comprobación 0,50m Testing length 500mm	Te de inspección 90° Inspection tee 90°	Codo con registro 90° Inspection bend 90°
---	---	---	---	---	--	--

Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
80	KXE508	105,86	KXEG08	80,98	KXEP08	63,63	KXMC08	77,10	KXTI08	152,42
100	KXE510	112,85	KXEG10	86,75	KXEP10	69,41	KXMC10	80,98	KXTI10	155,77
125	KXE512	122,55	KXEG12	92,50	KXEP12	75,19	KXMC12	85,31	KXTI12	164,14
150	KXE515	136,17	KXEG15	98,29	KXEP15	80,98	KXMC15	93,41	KXTI15	184,25
175	KXE517	153,51	KXEG17	117,60	KXEP17	96,37	KXMC17	110,21	KXTI17	214,58
200	KXE520	179,14	KXEG20	138,77	KXEP20	113,72	KXMC20	122,51	KXTI20	268,81
250	KXE525	206,20	KXEG25	169,64	KXEP25	149,27	KXMC25	153,78	KXTI25	355,40
300	KXE530	246,24	KXEG30	208,18	KXEP30	189,19	KXMC30	190,52	KXTI30	473,21
									KXRN30	490,80



Ø	Compuerta de regulación Damper section	Estabilizador de tiro Draught stabilizer	Codo 15° Bend 15°	Codo 30° Bend 30°	Codo 45° Bend 45°	Codo 87° Bend 87°
---	---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
80	KXCR08	174,83	KXET08	217,42	KXQC08	55,91	KXCT08	55,91	KXCC08	55,91
100	KXCR10	174,83	KXET10	217,42	KXQC10	59,75	KXCT10	59,75	KXCC10	59,75
125	KXCR12	174,83	KXET12	218,19	KXQC12	62,46	KXCT12	62,46	KXCC12	62,46
150	KXCR15	189,53	KXET15	239,27	KXQC15	72,06	KXCT15	72,06	KXCC15	72,06
175	KXCR17	202,16	KXET17	242,78	KXQC17	91,17	KXCT17	91,17	KXCC17	91,17
200	KXCR20	225,47	KXET20	246,38	KXQC20	103,57	KXCT20	103,57	KXCC20	103,57
250	KXCR25	238,30	KXET25	255,27	KXQC25	137,02	KXCT25	137,02	KXCC25	137,02
300	KXCR30	270,31	KXET30	271,66	KXQC30	173,01	KXCT30	173,01	KXCC30	173,01
									KXCH30	294,12

	Codo 90° Bend 90°	Te 135° Tee 135°	Te 90° Tee 90°	Te 93° Tee 93°	Tapa de te Tee cap	Tapa de te con drenaje Tee cap with drain
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
80	KXCN08 95,05	KXTC08 150,16	KXTN08 113,54	KXTB08 130,56	KXTA08 21,61	KXTD08 34,05
100	KXCN10 101,57	KXTC10 156,77	KXTN10 115,35	KXTB10 132,66	KXTA10 22,82	KXTD10 35,25
125	KXCN12 106,20	KXTC12 165,53	KXTN12 121,20	KXTB12 139,38	KXTA12 24,42	KXTD12 36,86
150	KXCN15 122,51	KXTC15 177,64	KXTN15 137,26	KXTB15 157,84	KXTA15 26,13	KXTD15 38,56
175	KXCN17 154,98	KXTC17 210,60	KXTN17 162,19	KXTB17 186,52	KXTA17 27,96	KXTD17 40,40
200	KXCN20 176,05	KXTC20 238,07	KXTN20 208,03	KXTB20 239,24	KXTA20 29,93	KXTD20 42,36
250	KXCN25 232,92	KXTC25 331,46	KXTN25 280,17	KXTB25 322,18	KXTA25 34,16	KXTD25 46,60
300	KXCN30 294,12	KXTC30 432,17	KXTN30 378,21	KXTB30 434,94	KXTA30 40,04	KXTD30 52,47
	Tapa de te con drenaje horizontal Tee cap with horizontal drain	Auto aspirador Rotating Cowl	Caperuza antirrevoco Anti-wind Cowl	Caperuza Rain cap	Caperuza antirrevoco con rejilla Gas cowl	Caperuza antiviento Anti-wind terminal
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
80	KXTF08 45,50	KXAA08 215,07	KXCA08 63,23	KXCP08 36,49	Kxcb08 67,01	KXCD08 40,52
100	KXTF10 47,30	KXAA10 215,07	KXCA10 67,59	KXCP10 40,05	Kxcb10 71,63	KXCD10 44,62
125	KXTF12 49,25	KXAA12 216,73	KXCA12 71,94	KXCP12 53,84	Kxcb12 76,25	KXCD12 50,48
150	KXTF15 51,33	KXAA15 218,41	KXCA15 75,19	KXCP15 61,62	Kxcb15 79,70	KXCD15 57,25
175	KXTF17 60,19	KXAA17 289,43	KXCA17 93,52	KXCP17 78,74	Kxcb17 99,14	KXCD17 73,11
200	KXTF20 62,52	KXAA20 294,22	KXCA20 111,87	KXCP20 89,44	Kxcb20 118,58	KXCD20 84,17
250	KXTF25 67,28	KXAA25 303,23	KXCA25 136,80	KXCP25 108,12	Kxcb25 149,11	KXCD25 111,17
300	KXTF30 85,41	KXAA30 319,62	KXCA30 157,92	KXCP30 131,69	Kxcb30 172,13	KXCD30 152,54
	Malla caperuza antiviento Mesh for anti-wind terminal	Terminación en H H cowl	Cono de salida Cone top cowl	Terminal horizontal Horizontal cowl with mesh	Manguito cubre aislante Insulation cover plate	Ampliación Includer
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
80	HIMC08 16,67	— —	KXCO08 44,51	KXTH08 74,71	— —	KXAM0810 65,53
100	HIMC10 17,20	— —	KXCO10 45,62	KXTH10 76,72	— —	KXAM1012 67,46
125	HIMC12 18,42	KXCF12 102,93	KXCO12 49,56	KXTH12 79,33	KXMA12 20,85	KXAM1215 71,84
150	HIMC15 19,15	KXCF15 114,92	KXCO15 54,75	KXTH15 86,26	KXMA15 22,03	KXAM1517 85,88
175	HIMC17 19,90	— —	KXCO17 64,75	KXTH17 89,59	KXMA17 23,71	KXAM1720 108,12
200	HIMC20 21,18	— —	KXCO20 72,51	KXTH20 93,28	KXMA20 25,45	KXAM2025 124,77
250	HIMC25 23,42	— —	KXCO25 93,53	KXTH25 101,82	KXMA25 32,16	KXAM2530 158,40
300	HIMC30 25,88	— —	KXCO30 118,21	KXTH30 120,53	KXMA30 43,88	KXAM3035 244,80

AVANT KX



Ø

**Reducción
Reducer**

**Manguito de unión
Adaptor BI to KW**

**Manguito de unión
Coupling**

**Manguito (universal) a
KW con placa
KW to plate adapter
to simple wall**

**Extensible vitrificado
a KX de 0,5 m.
Connecting pipe
starter length 500mm**

**Soporte base
regulable de 50 a 80
Adjustable Base
Support from 50 to 80**

Ref.

€

80

—

100

85,99

125

89,52

150

94,39

175

99,55

200

114,48

250

141,09

300

159,72

Ref.

€

KXSD08

24,33

KXSD10

24,37

KXSD12

24,91

KXSD15

27,14

KXSD17

34,21

KXSD20

36,68

KXSD25

45,17

KXSD30

55,65

Ref.

€

KXDS08

32,89

KXDS10

33,85

KXDS12

33,85

KXDS15

36,38

KXDS17

44,11

KXDS20

46,91

KXDS25

56,49

KXDS30

78,21

Ref.

€

KXSU08

34,68

KXSU10

37,14

KXSU12

38,77

KXSU15

43,16

KXSU17

52,74

KXSU20

57,51

KXSU25

70,93

KXSU30

82,95

Ref.

€

KXVKX08

80,27

KXVKX10

80,97

KXVKX12

94,19

KXVKX15

102,87

KXVKX17

122,89

KXVKX20

138,40

KXVKX25

158,02

KXVKX30

182,20

Ref.

€

KXSB08

129,94

KXSB10

134,29

KXSB12

141,39

KXSB15

155,51

KXSB17

178,92

KXSB20

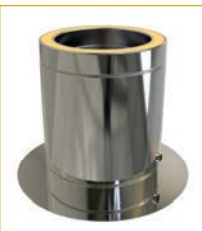
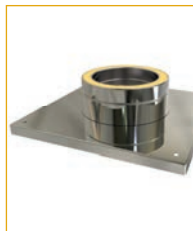
199,20

KXSB25

235,71

KXSB30

334,18



Ø

**Placa soporte base
Console plate**

**Soporte suelo
Floor support**

**Abrazadera
autoportante
Structural
locking band**

Ref.

€

80

80,68

100

85,12

125

97,86

150

114,55

175

126,80

200

137,33

250

142,34

300

157,99

Ref.

€

KXSS08

74,59

KXSS10

79,29

KXSS12

85,49

KXSS15

92,12

KXSS17

104,75

KXSS20

112,22

KXSS25

134,21

KXSS30

156,27

Ref.

€

—

—

KWAP15

28,93

KWAP17

29,94

KWAP20

33,46

KWAP22

36,31

KWAP25

39,94

KWAP30

48,50

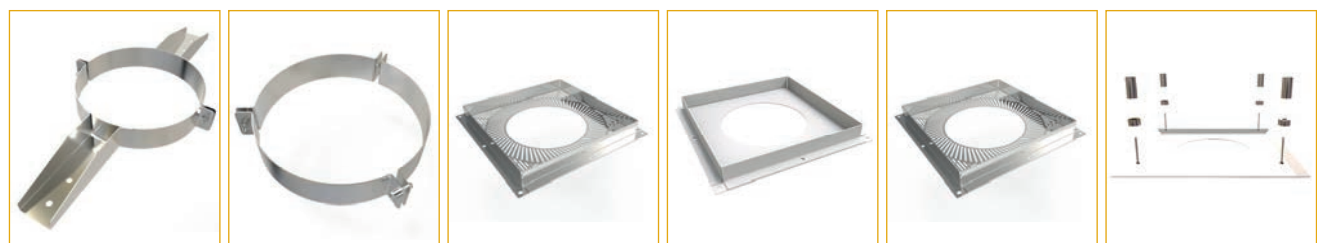
KWAP35

54,12



Ø	Soporte mural inox. regul. 50 a 80mm Inox. wall support adjustable 50-80mm	Soporte mural regul. 80 a 130mm Inox. wall support adjustable 80-130mm	Soporte mural regul. 130 a 210mm Inox. wall support adjustable 130-210mm	Soporte mural regul. 80 a 440mm Inox. wall support adjustable 80-440mm	Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support	Soporte de tejado Roof support
---	---	---	---	---	---	-----------------------------------

80	HISA13	15,93	HIS113	56,06	HIS213	61,24	HIS413	70,37	HISH13	5,81	HIST13	23,01
100	HISA15	17,15	HIS115	57,29	HIS215	62,24	HIS415	71,84	HISH15	7,02	HIST15	24,76
125	HISA17	18,88	HIS117	57,99	HIS217	63,51	HIS417	76,16	HISH17	9,71	HIST17	27,26
150	HISA20	19,69	HIS120	60,09	HIS220	65,62	HIS420	78,30	HISH20	10,28	HIST20	28,44
175	HISA22	23,42	HIS122	62,21	HIS222	67,73	HIS422	84,55	HISH22	12,84	HIST22	33,82
200	HISA25	26,43	HIS125	64,31	HIS225	69,83	HIS425	97,88	HISH25	13,42	HIST25	38,18
250	HISA30	34,24	HIS130	68,52	HIS230	74,05	HIS430	125,13	HISH30	14,59	HIST30	43,89
300	HISA35	42,23	HIS135	72,72	HIS235	78,27	HIS435	135,37	HISH35	15,76	HIST35	51,40



Ø	Soporte de forjado Joist support	Abrazadera de vientos Anti-wind locking band	Placa cortafuegos inox. ventilada Ventilated fire stop	Placa cortafuegos inox. Inox. fire stop plate	Placa cortafuegos blanca ventilada Galvanized ventilated fire stop-white	Cubre placa cortafuegos blanca White firestop cover plate
---	-------------------------------------	--	--	---	---	--

80	HISF13	23,01	HIAV13	12,29	HIWPV13	87,65	HIWPC13	57,64	HGWPB13	49,86	HICP13	36,55
100	HISF15	24,76	HIAV15	12,58	HIWPV15	87,65	HIWPC15	60,60	HGWPB15	49,86	HICP15	36,98
125	HISF17	27,26	HIAV17	13,65	HIWPV17	92,22	HIWPC17	62,17	HGWPB17	49,86	HICP17	37,53
150	HISF20	28,44	HIAV20	14,25	HIWPV20	101,62	HIWPC20	65,44	HGWPB20	53,96	HICP20	39,88
175	HISF22	33,82	HIAV22	17,03	HIWPV22	116,56	HIWPC22	68,72	HGWPB22	61,97	HICP22	40,42
200	HISF25	38,18	HIAV25	18,75	HIWPV25	164,03	HIWPC25	73,62	HGWPB25	65,52	HICP25	40,98
250	HISF30	43,89	HIAV30	25,04	—	—	—	—	—	—	HICP30	49,91
300	HISF35	51,40	HIAV35	28,89	—	—	—	—	—	—	HICP35	53,36



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

80	HIPE13	27,54	HIPB13	27,54	HIPS13	21,55	HIPT13	21,55	HIPU13	34,27	HIPW13	34,27
100	HIPE15	28,20	HIPB15	28,20	HIPS15	22,93	HIPT15	22,93	HIPU15	36,36	HIPW15	36,36
125	HIPE17	32,69	HIPB17	32,69	HIPS17	24,80	HIPT17	24,80	HIPU17	39,13	HIPW17	39,13
150	HIPE20	36,73	HIPB20	36,73	HIPS20	28,85	HIPT20	28,85	HIPU20	44,07	HIPW20	44,07
175	HIPE22	41,03	HIPB22	41,03	HIPS22	31,01	HIPT22	31,01	HIPU22	47,12	HIPW22	47,12
200	HIPE25	48,46	HIPB25	48,46	HIPS25	33,32	HIPT25	33,32	HIPU25	50,34	HIPW25	50,34
250	HIPE30	53,38	HIPB30	53,38	—	—	—	—	—	—	—	—
300	HIPE35	77,05	HIPB35	77,05	—	—	—	—	—	—	—	—

AVANT KX



Ø

**Tapajuntas
Wall rosette**

**Pasamuros
Inox. wall sleeve**

**Pasamuros 45°
extensible galva
Wall sleeve 45°
adjustable**

**Cubreaguas + collarín
ajustable de 0 a 35°
Aluminium water
cover + collar 0-35°**

**Cubreaguas plomo
ajustable de 20 a 45°
Lead water cover
20-45°**

**Cubreaguas plomo
ajustable de 45 a 60°
Lead water cover
45-60°**

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

130

HITJ13

14,19

HIPM13

26,42

HGNA13

8,40

HICU13

66,15

HICS13

145,09

HICT13

162,22

150

HITJ15

14,81

HIPM15

30,34

HGNA15

10,02

HICU15

67,92

HICS15

151,13

HICT15

169,02

175

HITJ17

20,07

HIPM17

35,23

HGNA17

11,79

HICU17

70,53

HICS17

161,24

HICT17

180,43

200

HITJ20

22,08

HIPM20

40,12

HGNA20

13,31

HICU20

78,50

HICS20

169,91

HICT20

190,16

225

HITJ22

23,02

HIPM22

45,01

HGNA22

14,79

HICU22

93,73

HICS22

180,26

HICT22

201,82

250

HITJ25

24,39

HIPM25

49,91

HGNA25

16,68

HICU25

104,02

HICS25

192,43

HICT25

215,58

300

HITJ30

29,66

HIPM30

59,69

HGNA30

19,98

HICU30

136,38

HICS30

209,00

HICT30

234,25

350

HITJ35

35,18

HIPM35

69,47

HGNA35

21,33

HICU35

171,59

HICS35

237,43

HICT35

266,54

Ø



**Collarín antilluvia
Inox. collar**

**Junta
Silicone seal**

**Coquilla Paso Forjados
Insulate Roof Sleeve**

Ref.

€

Ref.

€

Ref.

€

130

HILL13

18,04

20JE08

3,41

HICO13

90,31

150

HILL15

19,05

20JE10

3,41

HICO15

91,09

175

HILL17

21,02

20JE12

3,41

HICO17

105,60

200

HILL20

23,43

20JE15

4,78

HICO20

106,08

225

HILL22

27,95

20JE17

5,73

—

—

250

HILL25

31,04

20JE20

5,73

—

—

300

HILL30

40,98

20JE25

13,92

—

—

350

HILL35

51,18

20JE30

16,24

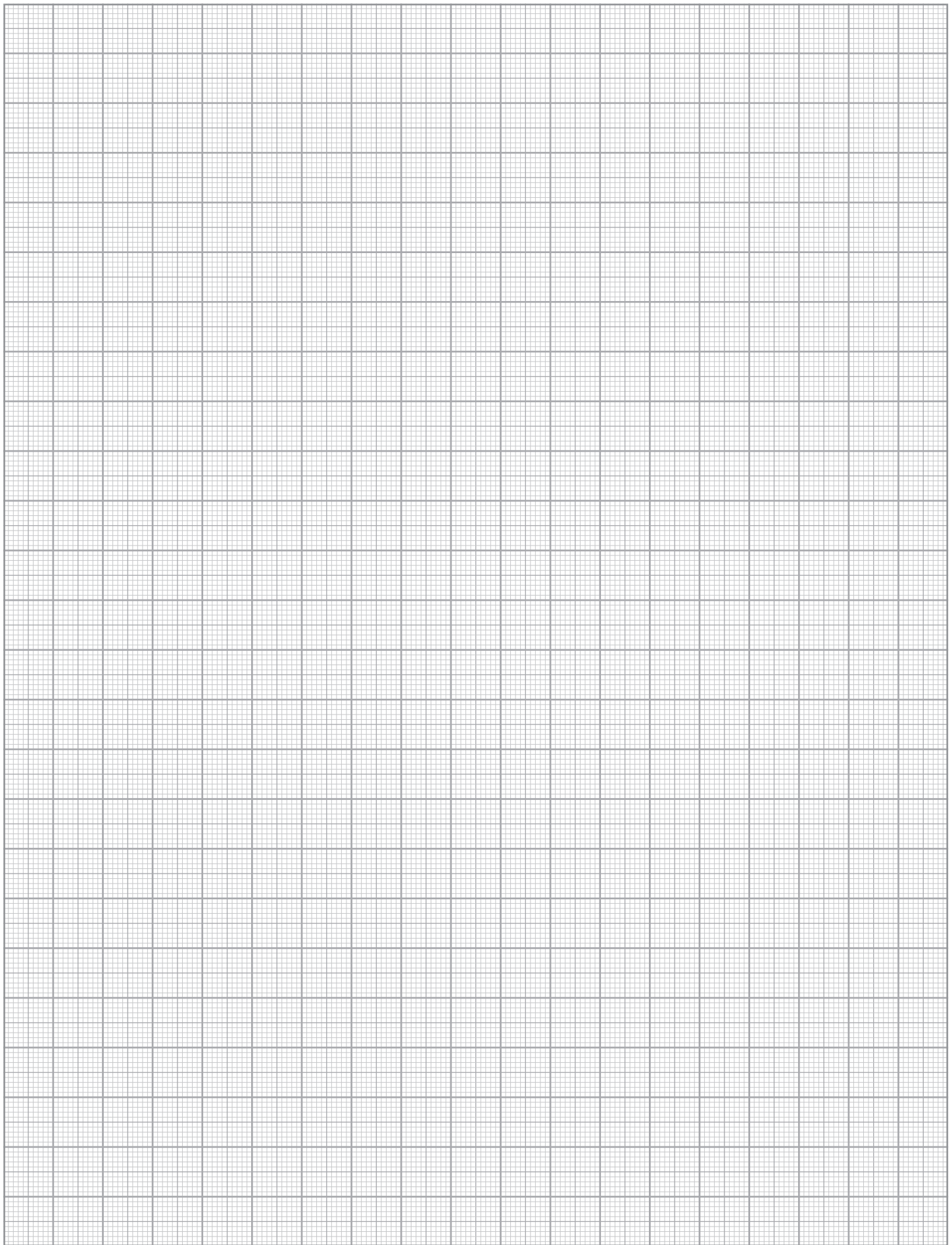
—

—

	Adaptador caldera macho Male boiler adaptor	Adaptador macho ampliado a KX Increase adaptor male to KX	Adaptador a KX de 1m. Adaptor flat to KX 1m.	Adaptador plano a KX Flat adaptor to KX	Adaptador plano ampliado a KX Adaptor flat increasing to KX	
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
80	KXSDM08	19,28	KXSAM08	21,21	KXME08	101,71
100	KXSDM10	21,21	KXSAM10	23,79	KXME10	107,63
125	KXSDM12	23,79	KXSAM12	25,50	KXME12	114,20
150	KXSDM15	25,50	KXSAM15	29,80	KXME15	131,63
175	KXSDM17	29,80	KXSAM17	33,38	KXME17	153,68
200	KXSDM20	33,38	KXSAM20	41,34	KXME20	175,24
250	KXSDM25	41,34	KXSAM25	51,38	KXME25	210,48
300	KXSDM30	51,38	—	—	KXME30	263,01
				KXMD08	27,92	
				KXMD10	30,19	
				KXMD12	33,16	
				KXMD15	36,26	
				KXMD17	44,52	
				KXMD20	47,93	
				KXMD25	58,50	
				KXMD30	67,48	
				KXMB08	44,29	
				KXMB10	48,18	
				KXMB12	50,74	
				KXMB15	55,22	
				KXMB17	76,66	
				KXMB20	88,21	
				KXMB25	109,17	

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	€
KXAD08080	80 / 130	80	30,21	KXAD15170	150 / 200	170	46,37
KXAD08100	80 / 130	100	40,51	KXAD15175	150 / 200	175	46,37
KXAD08125	80 / 130	125	40,51	KXAD15180	150 / 200	180	46,37
KXAD08130	80 / 130	130	40,51	KXAD15200	150 / 200	200	46,37
KXAD10080	100 / 150	80	34,75	KXAD17125	175 / 225	125	48,87
KXAD10100	100 / 150	100	32,45	KXAD17150	175 / 225	150	48,87
KXAD10125	100 / 150	125	43,56	KXAD17160	175 / 225	160	48,87
KXAD10150	100 / 150	150	43,56	KXAD17170	175 / 225	170	48,87
KXAD12080	125 / 175	80	37,00	KXAD17175	175 / 225	175	45,41
KXAD12100	125 / 175	100	37,00	KXAD17180	175 / 225	180	45,41
KXAD12120	125 / 175	120	37,00	KXAD17200	175 / 225	200	58,83
KXAD12125	125 / 175	125	33,07	KXAD17250	175 / 225	250	58,83
KXAD12130	125 / 175	130	43,56	KXAD20150	200 / 250	150	53,38
KXAD12140	125 / 175	140	43,56	KXAD20160	200 / 250	160	53,38
KXAD12150	125 / 175	150	43,56	KXAD20175	200 / 250	175	53,38
KXAD12175	125 / 175	175	43,56	KXAD20180	200 / 250	180	53,38
KXAD15080	150 / 200	80	39,26	KXAD20200	200 / 250	200	48,91
KXAD15100	150 / 200	100	39,26	KXAD20250	200 / 250	250	63,91
KXAD15120	150 / 200	120	39,26	KXAD25200	250 / 300	200	67,11
KXAD15125	150 / 200	125	39,26	KXAD25250	250 / 300	250	60,19
KXAD15130	150 / 200	130	39,26	KXAD25300	250 / 300	300	80,80
KXAD15140	150 / 200	140	39,26	KXAD30250	300 / 350	250	79,93
KXAD15150	150 / 200	150	35,33	KXAD30300	300 / 350	300	69,59
KXAD15160	150 / 200	160	35,33				



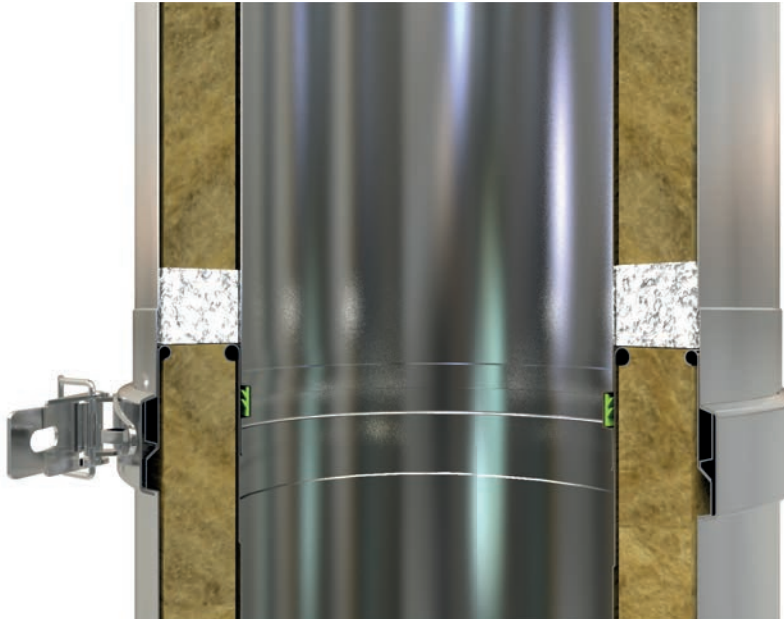
AVANT KC

AVANT KC



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

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



Detalle de la unión

Joint detail



Todas las piezas que lo necesitan llevan la abrazadera incluida en el precio.

The locking band is included in the price.

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: 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.

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 / Assembly

Interior y exterior. Interior and exterior.

Designación / Designation

Sin junta / without seal [1]: EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(60),

Con junta / with seal [2]: EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(10).

[1] Distancia a materiales combustibles / Distance to combustible materials:

Ø80 a Ø300 = 60mm; Ø350 a Ø450 = 90mm; Ø500 a Ø600 = 120mm; Ø650 a Ø800 = 240mm

[2] Distancia a materiales combustibles / Distance to combustible materials:

Ø80 a Ø300 = 10mm; Ø350 a Ø450 = 15mm; Ø500 a Ø600 = 20mm; Ø650 a Ø800 = 40mm

AVANT KC

Ø	Módulo 1m Pipe 1m	Módulo 0,5m Pipe 0,5m	Módulo 0,25m Pipe 0,25m	Módulo 0,10m Pipe 0,10m	Mód. silenciador 1m Silencer pipe 1m	Te 90° 1m salida Ø80 Tee 90° 1m connection Ø80
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
80	KCT108 84,19	KCT008 66,15	KCTP08 37,88	KCTT08 35,99	KCMS08 154,43	— —
100	KCT110 92,83	KCT010 73,84	KCTP10 41,77	KCTT10 39,69	KCMS10 159,47	— —
125	KCT112 98,27	KCT012 76,91	KCTP12 44,22	KCTT12 39,80	KCMS12 166,57	KCTG12 148,94
150	KCT115 115,46	KCT015 86,09	KCTP15 51,96	KCTT15 44,17	KCMS15 186,13	KCTG15 162,92
175	KCT117 137,60	KCT017 103,60	KCTP17 61,92	KCTT17 52,63	KCMS17 223,87	KCTG17 182,76
200	KCT120 159,05	KCT020 117,50	KCTP20 71,57	KCTT20 60,84	KCMS20 253,91	KCTG20 219,74
Ø	Módulo extensible 0,80 a 1,30m Adjustable pipe 0'80 - 1'30m	Módulo extensible 0,50 a 0,82m Adjustable pipe 0'50 - 0,82m	Módulo extensible 0,35 a 0,50m Adjustable pipe 0'35 - 0,50m	Módulo extensible 0,25 a 0,35m Adjustable pipe 0'25 - 0,35m	Módulo comprobación 0,5m Inspection length 0,5m	Te de inspección Inspection Tee
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
80	— —	KCE508 115,86	KCEG08 88,63	KCEP08 69,63	KCMC08 84,38	KCTI08 166,81
100	— —	KCE510 123,50	KCEG10 94,96	KCEP10 75,96	KCMC10 88,63	KCTI10 170,48
125	KCEL12 167,69	KCE512 134,12	KCEG12 101,24	KCEP12 82,30	KCMC12 93,37	KCTI12 179,65
150	KCEL15 187,65	KCE515 149,02	KCEG15 107,58	KCEP15 88,63	KCMC15 102,24	KCTI15 201,65
175	KCEL17 211,44	KCE517 168,00	KCEG17 128,70	KCEP17 105,48	KCMC17 120,61	KCTI17 234,85
200	KCEL20 242,46	KCE520 196,07	KCEG20 151,88	KCEP20 124,47	KCMC20 134,09	KCTI20 294,20
Ø	Codo 90° con registro 90° elbow inspection	Módulo de inspección 0.5m Inspection pipe 0.5m	Módulo 0,5m con registro Inspection door 0,5m	Compuerta 0,5m. regulación de tiro Manual damper	Estabilizador de tiro Draught stabilizer	Codo 15° Elbow 15°
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
80	— —	— —	— —	KCCR08 191,33	KCET08 237,96	KCCQ08 61,19
100	KCRN10 237,41	— —	— —	KCCR10 191,33	KCET10 237,96	KCCQ10 65,39
125	KCRN12 248,88	KCMI12 212,23	KCTR12 163,84	KCCR12 191,33	KCET12 238,78	KCCQ12 68,37
150	KCRN15 284,30	KCMI15 240,33	KCTR15 181,99	KCCR15 207,42	KCET15 261,85	KCCQ15 78,87
175	KCRN17 326,30	— —	KCTR17 229,88	KCCR17 221,25	KCET17 265,71	KCCQ17 99,78
200	KCRN20 378,32	KCMI20 364,28	KCTR20 275,35	KCCR20 246,77	KCET20 269,63	KCCQ20 113,34



	Ref.	€										
80	KCCT08	61,19	KCCC08	61,19	KCCH08	104,03	KCCN08	104,03	KCTC08	164,33	KCTN08	124,26
100	KCCT10	65,39	KCCC10	65,39	KCCH10	111,16	KCCN10	111,16	KCTC10	171,57	KCTN10	126,25
125	KCCT12	68,37	KCCC12	68,37	KCCH12	116,23	KCCN12	116,23	KCTC12	181,15	KCTN12	132,64
150	KCCT15	78,87	KCCC15	78,87	KCCH15	134,09	KCCN15	134,09	KCTC15	194,40	KCTN15	150,21
175	KCCT17	99,78	KCCC17	99,78	KCCH17	169,62	KCCN17	169,62	KCTC17	230,48	KCTN17	177,50
200	KCCT20	113,34	KCCC20	113,34	KCCH20	192,68	KCCN20	192,68	KCTC20	260,55	KCTN20	227,68



	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KCTB08	142,90	KCTA08	23,65	KCTD08	37,26	KCTF08	49,80	KCAA08	235,38	K CCP08	39,94
100	KCTB10	145,19	KCTA10	24,96	KCTD10	38,57	KCTF10	51,76	KCAA10	235,38	K CCP10	43,83
125	KCTB12	152,54	KCTA12	26,72	KCTD12	40,33	KCTF12	53,90	KCAA12	237,21	K CCP12	58,92
150	KCTB15	172,75	KCTA15	28,59	KCTD15	42,20	KCTF15	56,17	KCAA15	239,03	K CCP15	67,44
175	KCTB17	204,13	KCTA17	30,60	KCTD17	44,21	KCTF17	65,87	KCAA17	316,76	K CCP17	86,19
200	KCTB20	261,83	KCTA20	32,74	KCTD20	46,35	KCTF20	68,41	KCAA20	322,00	K CCP20	97,88



	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KCCA08	69,20	KCCB08	73,35	KCCD08	44,34	HIMC08	16,67	—	—	KCC08	48,71
100	KCCA10	73,97	KCCB10	78,41	KCCD10	48,83	HIMC10	17,20	—	—	KCC010	49,92
125	KCCA12	78,72	KCCB12	83,44	KCCD12	55,26	HIMC12	18,42	KCCF12	112,65	KCC012	54,24
150	KCCA15	82,29	KCCB15	87,22	KCCD15	62,65	HIMC15	19,15	KCCF15	125,78	KCC015	59,92
175	KCCA17	102,35	KCCB17	108,50	KCCD17	80,01	HIMC17	19,90	—	—	KCC017	70,88
200	KCCA20	122,43	KCCB20	129,78	KCCD20	92,11	HIMC20	21,18	—	—	KCC020	79,36

AVANT KC



Ø

Terminal horizontal con rejilla
Horizontal end

Manguito cubre aislante
Insulation cover plate

Ampliación aislada
Increase KC to KC

Reducción aislada
Reducer KC to KC

Manguito (VB) a (KC)
Adapter (VB) to (KC)

Manguito (BI) a (KC)
Adapter BI to KC

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KCTH08	81,76	—	—	KCAM0810	71,72	—	—	KCVD08	21,11	KCSD08	28,32
100	KCTH10	83,96	—	—	KCAM1012	73,84	KCRE10	94,12	KCVD10	23,21	KCSD10	28,37
125	KCTH12	86,82	KCMA12	22,82	KCAM1215	78,62	KCRE12	97,97	—	—	KCSD12	28,99
150	KCTH15	94,41	KCMA15	24,11	KCAM1517	93,99	KCRE15	103,29	—	—	KCSD15	31,60
175	KCTH17	98,05	KCMA17	25,96	KCAM1720	118,33	KCRE17	108,95	—	—	KCSD17	39,82
200	KCTH20	102,09	KCMA20	27,86	KCAM2025	136,56	KCRE20	125,28	—	—	KCSD20	42,70



Ø

Manguito de unión doble a simple
Adapter KC to BI

Manguito universal a KC con placa
KC tophat adapter to simple wall

Extensible vitrificado a KC de 0,5 m.
Vitrified extensible 0.5m to KC

Adaptador KC a Flex
Adapter KC to screw fix

Adaptador Flex a KC
Adapter screw fix to KC

Adaptador Flex a KC con placa
Chest mountain plate

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KCDS08	36,00	KCSU08	37,95	KCVKA08	87,86	IFKCF08	57,40	IFFKC08	54,82	IFKPM08	80,21
100	KCDS10	37,03	KCSU10	40,00	KCVKA10	88,62	IFKCF10	59,09	IFFKC10	56,43	IFKPM10	83,30
125	KCDS12	37,03	KCSU12	42,43	KCVKA12	103,08	IFKCF12	62,91	IFFKC12	60,08	IFKPM12	89,93
150	KCDS15	39,81	KCSU15	47,23	KCVKA15	112,58	IFKCF15	75,18	IFFKC15	71,81	IFKPM15	97,80
175	KCDS17	48,28	KCSU17	57,72	KCVKA17	134,50	IFKCF18	94,65	IFFKC18	90,40	IFKPM17	121,17
200	KCDS20	51,35	KCSU20	62,94	KCVKA20	151,46	IFKCF20	118,71	IFFKC20	113,24	IFKPM20	137,11



Ø

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

Soporte suelo
Floor support

Soporte mural regul.
50 a 80mm
Inox. wall support
adjustable 50-80mm

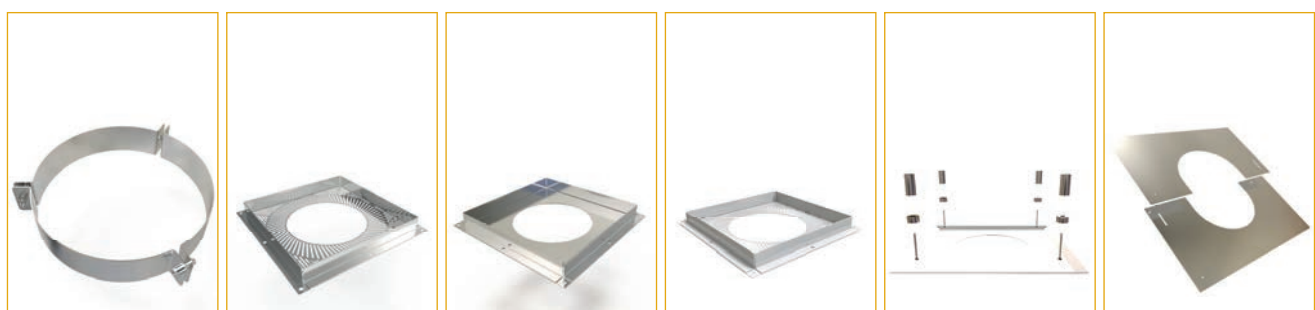
Soporte mural regul.
80 a 130mm
Inox. wall support
adjustable 80-130mm

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KCSB08	142,21	KCSR08	230,05	KCSP08	88,30	KCSS08	81,64	HISA13	15,93	HIS113	56,06
100	KCSB10	146,97	KCSR10	233,88	KCSP10	93,15	KCSS10	86,77	HISA15	17,15	HIS115	57,29
125	KCSB12	154,74	KCSR12	238,62	KCSP12	107,10	KCSS12	93,56	HISA17	18,88	HIS117	57,99
150	KCSB15	170,19	KCSR15	243,37	KCSP15	125,36	KCSS15	100,82	HISA20	19,69	HIS120	60,09
175	KCSB17	195,83	KCSR17	248,17	KCSP17	138,78	KCSS17	114,63	HISA22	23,42	HIS122	62,21
200	KCSB20	218,00	KCSR20	271,31	KCSP20	150,29	KCSS20	122,82	HISA25	26,43	HIS125	64,31



Ø	Soporte mural regul. 130 a 210mm Inox. wall support adjustable 130-210mm	Soporte mural regul. 80 a 440mm Inox. wall support adjustable 80-440mm	Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support	Soporte de tejado Roof support	Soporte de forjado Joist support	Abrazadera autoportante Structural locking band
----------	---	---	---	-----------------------------------	-------------------------------------	--

80	HIS213	61,24	HIS413	70,37	HISH13	5,81	HIST13	23,01	HISF13	23,01	KAAP13	30,06
100	HIS215	62,24	HIS415	71,84	HISH15	7,02	HIST15	24,76	HISF15	24,76	KAAP15	30,06
125	HIS217	63,51	HIS417	76,16	HISH17	9,71	HIST17	27,26	HISF17	27,26	KAAP17	31,10
150	HIS220	65,62	HIS420	78,30	HISH20	10,28	HIST20	28,44	HISF20	28,44	KAAP20	34,76
175	HIS222	67,73	HIS422	84,55	HISH22	12,84	HIST22	33,82	HISF22	33,82	KAAP22	38,80
200	HIS225	69,83	HIS425	97,88	HISH25	13,42	HIST25	38,18	HISF25	38,18	KAAP25	41,48



Ø	Abrazadera de vientos Anti-wind locking band	Placa cortafuegos inox. ventilada Ventilated fire stop	Placa cortafuegos inox. Inox. fire stop plate	Placa cortafuegos blanca ventilada Galvanized ventilated fire stop-white	Cubre placa cortafuegos blanca White firestop cover plate	Placa embellecedora de 0 a 30° Inox. finishing plate 0-30°
----------	--	--	---	---	--	---

80	HIAV13	12,29	HIPV13	83,48	HIPC13	54,89	HGPB13	47,29	HICP13	36,55	HIPE13	27,54
100	HIAV15	12,58	HIPV15	83,48	HIPC15	57,72	HGPB15	47,49	HICP15	36,98	HIPE15	28,20
125	HIAV17	13,65	HIPV17	87,83	HIPC17	59,21	HGPB17	47,49	HICP17	37,53	HIPE17	32,69
150	HIAV20	14,25	HIPV20	96,78	HIPC20	62,33	HGPB20	51,39	HICP20	39,88	HIPE20	36,73
175	HIAV22	17,03	HIPV22	111,01	HIPC22	65,44	HGPB22	59,02	HICP22	40,42	HIPE22	41,03
200	HIAV25	18,75	HIPV25	156,22	HIPC25	70,12	HGPB25	62,41	HICP25	40,98	HIPE25	48,46



Ø	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°	Placa embellecedora redonda 150 a 45° Inox. round finishing plate wide 150-45°	Tapajuntas Wall rosette
----------	---	---	---	---	---	----------------------------

80	HIPB13	27,54	HIPS13	21,55	HIPT13	21,55	HIPU13	34,27	HIPW13	34,27	HITJ13	14,19
100	HIPB15	28,20	HIPS15	22,93	HIPT15	22,93	HIPU15	36,36	HIPW15	36,36	HITJ15	14,81
125	HIPB17	32,69	HIPS17	24,80	HIPT17	24,80	HIPU17	39,13	HIPW17	39,13	HITJ17	20,07
150	HIPB20	36,73	HIPS20	28,85	HIPT20	28,85	HIPU20	44,07	HIPW20	44,07	HITJ20	22,08
175	HIPB22	41,03	HIPS22	31,01	HIPT22	31,01	HIPU22	47,12	HIPW22	47,12	HITJ22	23,02
200	HIPB25	48,46	HIPS25	33,32	HIPT25	33,32	HIPU25	50,34	HIPW25	50,34	HITJ25	24,39



AVANT KC



Ø	Pasamuros Inox. wall sleeve	Pasamuros 45° extensible galva Wall sleeve 45° adjustable	Cubreaguas + collarín ajustable de 0 a 35° Aluminium water cover + collar 0-35°	Cubreaguas plomo ajustable de 20 a 45° Lead water cover 20-45°	Cubreaguas plomo ajustable de 45 a 60° Lead water cover 45-60°	Collarín antilluvia Inox. collar
---	--------------------------------	--	--	---	---	-------------------------------------

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HIPM13	26,42	HGNA13	8,40	HICU13	66,15	HICS13	145,09	HICT13	162,22
100	HIPM15	30,34	HGNA15	10,02	HICU15	67,92	HICS15	151,13	HICT15	169,02
125	HIPM17	35,23	HGNA17	11,79	HICU17	70,53	HICS17	161,24	HICT17	180,43
150	HIPM20	40,12	HGNA20	13,31	HICU20	78,50	HICS20	169,91	HICT20	190,16
175	HIPM22	45,01	HGNA22	14,79	HICU22	93,73	HICS22	180,26	HICT22	201,82
200	HIPM25	49,91	HGNA25	16,68	HICU25	104,02	HICS25	192,43	HICT25	215,58
									HILL13	18,04
									HILL15	19,05
									HILL17	21,02
									HILL20	23,43
									HILL22	27,95
									HILL25	31,04



Ø	Junta Silicone seal	Coquilla Paso Forjados Insulate Roof Sleeve
---	------------------------	--

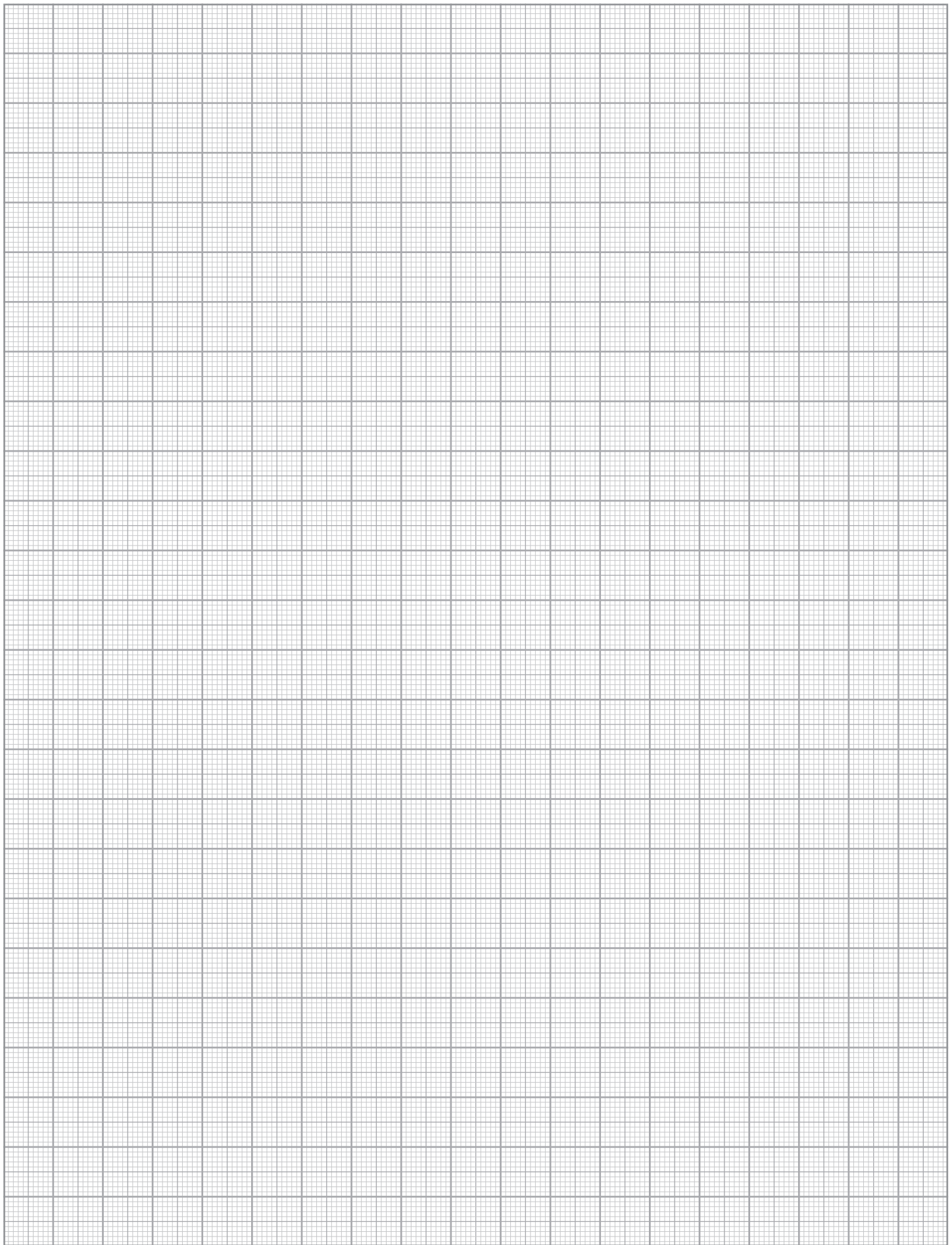
	Ref.	€	Ref.	€
130	20JE13	3,34	HICO13	90,31
150	20JE15	4,78	HICO15	91,09
175	20JE17	5,73	HICO17	105,60
200	20JE20	8,87	HICO20	106,08



Ø	Adaptador caldera macho Male boiler adaptor	Adaptador macho ampliado a KC Increase adaptor male to KC	Adaptador a KC de 1m. Adaptor flat to KC 1m.	Adaptador plano a KC Flat adaptor to KC	Adaptador plano ampliado a KC Increase flat adaptor to KC
---	--	--	---	--	--

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KCSDM08	21,11	KCSAM08	23,21	KCME08	111,31	KCMD08	30,56	KCMB08	48,48
100	KCSDM10	23,21	KCSAM10	26,03	KCME10	117,80	KCMD10	33,04	KCMB10	52,73
125	KCSDM12	26,03	KCSAM12	27,91	KCME12	124,99	KCMD12	36,28	KCMB12	55,53
150	KCSDM15	27,91	KCSAM15	32,61	KCME15	144,05	KCMD15	39,69	KCMB15	60,44
175	KCSDM17	32,61	KCSAM17	36,52	KCME17	168,20	KCMD17	48,74	KCMB17	83,90
200	KCSDM20	36,52	KCSAM20	45,24	KCME20	191,79	KCMD20	52,46	KCMB20	96,53

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	€
	KCAD08080	80 / 130	80	33,06	KCAD20150	200 / 250	150	58,41
	KCAD08100	80 / 130	100	44,32	KCAD20160	200 / 250	160	58,41
	KCAD08125	80 / 130	125	44,32	KCAD20175	200 / 250	175	58,41
	KCAD08130	80 / 130	130	44,32	KCAD20180	200 / 250	180	58,41
	KCAD10080	100 / 150	80	38,03	KCAD20200	200 / 250	200	53,53
	KCAD10100	100 / 150	100	35,50	KCAD20250	200 / 250	250	69,95
	KCAD10125	100 / 150	125	47,68	KCAD25200	250 / 300	200	73,45
	KCAD10150	100 / 150	150	47,68	KCAD25250	250 / 300	250	65,87
	KCAD12080	125 / 175	80	40,50	KCAD25300	250 / 300	300	88,44
	KCAD12100	125 / 175	100	44,55	KCAD30250	300 / 350	250	87,47
	KCAD12120	125 / 175	120	40,50	KCAD30300	300 / 350	300	76,16
	KCAD12125	125 / 175	125	36,19	KCAD30350	300 / 350	350	103,53
	KCAD12130	125 / 175	130	47,68	KCAD35300	350 / 400	300	148,73
	KCAD12140	125 / 175	140	47,68	KCAD35350	350 / 400	350	124,42
	KCAD12150	125 / 175	150	47,68	KCAD35400	350 / 400	400	165,80
	KCAD12175	125 / 175	175	47,68	KCAD40350	400 / 450	350	168,86
	KCAD15080	150 / 200	80	42,97	KCAD40400	400 / 450	400	137,57
	KCAD15100	150 / 200	100	42,97	KCAD40450	400 / 450	450	186,85
	KCAD15120	150 / 200	120	42,97	KCAD45400	450 / 500	400	211,04
	KCAD15125	150 / 200	125	42,97	KCAD45450	450 / 500	450	172,55
	KCAD15130	150 / 200	130	42,97	KCAD45500	450 / 500	500	241,15
	KCAD15140	150 / 200	140	42,97	KCAD50450	500 / 550	450	235,10
	KCAD15150	150 / 200	150	38,66	KCAD50500	500 / 550	500	187,35
	KCAD15160	150 / 200	160	38,66	KCAD50550	500 / 550	550	265,73
	KCAD15170	150 / 200	170	50,76	KCAD55500	550 / 600	500	261,13
	KCAD15175	150 / 200	175	50,76	KCAD55550	550 / 600	550	202,98
	KCAD15180	150 / 200	180	50,76	KCAD55600	550 / 600	600	292,08
	KCAD15200	150 / 200	200	50,76	KCAD60550	600 / 650	550	312,32
	KCAD17125	175 / 225	125	53,49	KCAD60600	600 / 650	600	243,71
	KCAD17150	175 / 225	150	53,49	KCAD60650	600 / 650	650	354,96
	KCAD17160	175 / 225	160	53,49	KCAD65600	650 / 700	600	385,63
	KCAD17170	175 / 225	170	53,49	KCAD65650	650 / 700	650	287,92
	KCAD17175	175 / 225	175	49,70	KCAD65700	650 / 700	700	431,37
	KCAD17180	175 / 225	180	49,70	KCAD70650	700 / 750	650	423,84
	KCAD17200	175 / 225	200	64,38	KCAD70700	700 / 750	700	309,48
	KCAD17250	175 / 225	250	64,38	KCAD70750	700 / 750	750	469,24



CHIMNEA PARED SIMPLE SINGLE WALL CHIMNEYS



Desde nuestros inicios en 1974, hemos aprendido, crecido y nos hemos consolidado. Queremos seguir haciéndolo pero sin perder las líneas básicas que entonces nos marcamos: TRANSPARENCIA y CALIDAD.

¡Gracias a nuestros clientes por ofrecernos su confianza todos estos años!

Todos nuestros productos están fabricados en España, en la Comunidad de Madrid, situándonos así en un punto relativamente cercano a todos nuestros clientes nacionales.

Since the beginning of our activities in 1974, our company has come a long way : we have learnt, grown and consolidated our production. We are keen today to maintain and reinforce our two key-values: Transparency and quality.

Thanks to everyone for trusting CONVEZA all over these years.

All our products are made in Spain. Our production plant is located in the outskirts of Madrid, which allows us to supply quickly and efficiently our clients throughout the country.



PARED SIMPLE BI

SINGLE WALL BI



Acero inoxidable AISI 316L.



Stainless steel AISI 316L.



Detalle de la unión
(junta no incluida)

Joint detail
(seal not included)



Todas las piezas que lo necesitan llevan la
abrazadera incluida en el precio.
The locking band is included in the price.



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 / Designation:

Con junta / with seal (1) EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-0(50)

Sin junta / without seal (2) EN 1856-2 T600-N1-W-V2-L50040-G(XX)NM

(1) Distancia a materiales combustibles / Distance to combustible materials:

Ø80 a Ø300 = 50mm

(2) Distancia a materiales combustibles / Distance to combustible materials:

Ø80 a Ø125 = 375mm. Resto de diámetros = 3 veces el diámetro / Other diameters = 3 times the diameter.

PARED SIMPLE PSLI - BI

Ø												
	Módulo 1m Pipe 1m	Módulo 0,5m Pipe 0,5m	Módulo 0,25m Pipe 0,25m	Te 90° 1m salida Ø80 Tee 90° 1m connection Ø80	Módulo extensible 0,25 a 0,40m Adjustable pipe 0'25 - 0,40m	Módulo extensible 0,80 a 1,30m Adjustable pipe 0'80 - 1,30m						
80	BIT108	28,69	BIT008	16,61	BITP08	12,37	—	—	BITE08	32,60	BIEL08	65,19
100	BIT110	31,58	BIT010	20,24	BITP10	14,27	BITG10	99,02	BITE10	39,75	BIEL10	79,52
125	BIT112	36,65	BIT012	23,54	BITP12	15,52	BITG12	106,38	BITE12	47,76	BIEL12	95,54
130	BIT113	39,93	BIT013	23,93	BITP13	15,93	BITG13	109,52	BITE13	48,45	BIEL13	101,29
150	BIT115	44,38	BIT015	26,94	BITP15	17,73	BITG15	114,66	BITE15	54,60	BIEL15	109,20
175	BIT117	53,14	BIT017	34,13	BITP17	21,34	BITG17	123,25	BITE17	69,31	BIEL17	138,62
200	BIT120	61,53	BIT020	38,74	BITP20	23,55	BITG20	131,53	BITE20	78,78	BIEL20	157,56
250	BIT125	85,42	BIT025	54,90	BITP25	32,16	BITG25	160,87	BITE25	111,48	BIEL25	222,97
300	BIT130	104,39	BIT030	65,76	BITP30	36,80	BITG30	178,62	BITE30	133,51	BIEL30	267,01

Ø												
	Módulo comprobación 0,5m Testing pipe 0,5m	Codo 90° con registro Inspection elbow 90°	Módulo de inspección 0,5m Inspection pipe 0,5m	Te de inspección Inspection Tee	Te de 0,5m registro Ø100 Ø100 inspection tee 0,5m	Compuerta de regulación de tiro Pipe 0,5m with manual damper						
80	BIMC08	42,26	—	—	BITI08	47,73	—	—	—	—	—	—
100	BIMC10	45,88	—	—	BITI10	53,37	BITJ10	95,98	—	—	—	—
125	BIMC12	49,16	BIRN12	65,69	BITU12	57,25	BITI12	53,37	BITJ12	99,35	BICR12	158,78
130	BIMC13	51,06	BIRN13	67,75	BITU13	57,64	BITI13	55,46	BITJ13	101,29	BICR13	161,00
150	BIMC15	53,39	BIRN15	72,74	BITU15	60,65	BITI15	59,22	BITJ15	103,49	BICR15	164,55
175	BIMC17	59,03	BIRN17	84,02	BITU17	67,84	BITI17	93,01	BITJ17	108,03	BICR17	171,91
200	BIMC20	63,26	BIRN20	92,87	BITU20	72,45	BITI20	100,87	BITJ20	112,27	BICR20	178,05
250	BIMC25	79,70	BIRN25	122,71	BITU25	88,61	BITI25	148,97	BITJ25	131,17	BICR25	209,21
300	BIMC30	88,72	BIRN30	148,53	BITU30	99,47	BITI30	167,10	BITJ30	140,19	BICR30	223,76

SINGLE WALL PSLI - BI



Ø

Estabilizador de tiro
Draught stabiliser

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.	€
80	BIET08	216,41	BICQ08	18,21	BICT08	18,21	BICC08	18,21	BICH08	22,55	BICN08	22,55
100	BIET10	216,41	BICQ10	22,22	BICT10	22,22	BICC10	22,22	BICH10	27,49	BICN10	27,49
125	BIET12	216,41	BICQ12	22,63	BICT12	22,63	BICC12	22,63	BICH12	29,73	BICN12	29,73
130	BIET13	225,17	BICQ13	25,80	BICT13	25,80	BICC13	25,80	BICH13	31,80	BICN13	31,80
150	BIET15	234,99	BICQ15	28,29	BICT15	28,29	BICC15	28,29	BICH15	36,79	BICN15	36,79
175	BIET17	238,02	BICQ17	35,60	BICT17	35,60	BICC17	35,60	BICH17	48,07	BICN17	48,07
200	BIET20	241,03	BICQ20	42,15	BICT20	42,15	BICC20	42,15	BICH20	56,91	BICN20	56,91
250	BIET25	269,35	BICQ25	65,14	BICT25	65,14	BICC25	65,14	BICH25	86,75	BICN25	86,75
300	BIET30	277,70	BICQ30	83,39	BICT30	83,39	BICC30	83,39	BICH30	112,57	BICN30	112,57

Ø

Tee 90°
Tee 90°

Tee 90° con injerto
hembra
Tee 90° female

Tee 93°
Tee 93°

Tee 135°
Tee 135°

Tee 135° estanca
Tee 135° tightness

Tapa
Lid

	Ref.	€	Ref.	€								
80	BITN08	32,80	BITW08	36,08	BITB08	37,39	BITC08	52,57	BITS08	97,29	BITA08	11,94
100	BITN10	38,29	BITW10	42,12	BITB10	43,65	BITC10	58,05	BITS10	103,26	BITA10	11,94
125	BITN12	38,29	BITW12	42,12	BITB12	43,65	BITC12	62,00	BITS12	107,58	BITA12	11,94
130	BITN13	39,71	BITW13	43,17	BITB13	45,27	BITC13	68,98	BITS13	115,61	BITA13	13,20
150	BITN15	42,17	BITW15	46,39	BITB15	48,07	BITC15	79,09	BITS15	126,21	BITA15	13,64
175	BITN17	68,70	BITW17	75,56	BITB17	78,31	BITC17	95,47	BITS17	154,09	BITA17	19,45
200	BITN20	74,05	BITW20	81,45	BITB20	84,42	BITC20	113,23	BITS20	173,45	BITA20	21,46
250	BITN25	113,76	BITW25	125,14	BITB25	129,70	BITC25	140,97	BITS25	208,05	BITA25	28,17
300	BITN30	125,19	BITW30	137,71	BITB30	142,72	BITC30	184,33	BITS30	255,35	BITA30	33,54

PARED SIMPLE PSLI - BI

Ø



Tapa con drenaje
Lid with drain

Tapa con drenaje horizontal
Lid with horizontal drain

Caperuza
Cap

Caperuza antirrevoco
Antiwind cowl

Caperuza antiviento
Antiwind top terminal

Malla para caperuza antiviento
Grid for antiwind cowl

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BITD08	18,17	BITF08	24,53	BICP08	33,55	BICA08	49,93	BICD08	40,40	HIMC08	16,67
100	BITD10	18,17	BITF10	24,53	BICP10	34,08	BICA10	51,45	BICD10	44,51	HIMC10	17,20
125	BITD12	18,17	BITF12	24,53	BICP12	38,57	BICA12	55,12	BICD12	50,36	HIMC12	18,42
130	BITD13	19,28	BITF13	26,03	BICP13	40,65	BICA13	56,46	BICD13	52,14	HIMC13	19,15
150	BITD15	19,87	BITF15	26,82	BICP15	43,49	BICA15	58,43	BICD15	57,10	HIMC15	19,90
175	BITD17	25,67	BITF17	34,66	BICP17	57,40	BICA17	67,88	BICD17	72,92	HIMC17	21,18
200	BITD20	25,85	BITF20	34,90	BICP20	65,90	BICA20	89,25	BICD20	83,96	HIMC20	23,42
250	BITD25	34,93	BITF25	47,16	BICP25	88,51	BICA25	112,06	BICD25	120,53	HIMC25	23,42
300	BITD30	40,30	BITF30	54,40	BICP30	106,70	BICA30	143,56	BICD30	165,38	HIMC30	25,88

Ø



Terminal salida horizontal
Horizontal end

Terminación fachada
Facade end

Cono de salida libre
Cone

Auto aspirador
Rotating cowl

Manguito de unión macho-macho
Adaptor male-male

Manguito de unión hembra-hembra
Adaptor female-female

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BITH08	19,43	BICF08	27,60	BICO10	20,52	—	—	BIMM08	11,79	BIHH08	17,48
100	BITH10	21,70	BICF10	39,75	BICO12	23,55	—	—	BIMM10	12,84	BIHH10	18,98
125	BITH12	38,01	—	—	BICO13	25,06	BIAA12	234,99	BIMM12	16,34	BIHH12	20,53
130	BITH13	38,99	—	—	BICO15	27,11	BIAA13	236,80	BIMM13	17,19	BIHH13	21,30
150	BITH15	40,56	—	—	BICO17	34,28	BIAA15	236,80	BIMM15	17,58	BIHH15	22,22
175	BITH17	47,94	—	—	BICO20	38,83	BIAA17	313,80	BIMM17	21,07	BIHH17	26,91
200	BITH20	54,87	—	—	BICP20	65,90	BIAA20	318,99	BIMM20	22,31	BIHH20	28,61
250	BITH25	74,55	—	—	BICO25	58,33	BIAA25	328,75	BIMM25	28,16	BIHH25	35,98
300	BITH30	88,23	—	—	BICO30	72,23	BIAA30	346,54	BIMM30	30,84	BIHH30	39,30

SINGLE WALL PSLI - BI



Ø

**Manguito universal
a BI**
Adaptor single wall
to BI

**Manguito de unión
BI a KW**
Adaptor BI to KW

Manguito (BI) a (KC)
Adaptor BI to KC

Manguito de IF a BI
Adaptor IF to BI

Manguito de BI a IF
Adaptor BI to IF

**Manguito de unión
VB a BI**
Adaptor VB to BI

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BIUB08	31,38	KWSD08	28,32	KCSD08	28,32	IFFBI08	27,41	IFBF08	27,41	BIVB08	32,63
100	BIUB10	34,43	KWSD10	28,37	KCSD10	28,37	IFFBI10	28,21	IFBF10	28,21	BIVB10	36,17
125	BIUB12	39,72	KWSD12	28,99	KCSD12	28,99	IFFBI12	30,04	IFBF12	30,04	—	—
130	BIUB13	42,48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	BIUB15	45,55	KWSD15	31,60	KCSD15	31,60	IFFBI15	35,91	IFBF15	35,91	—	—
175	BIUB17	55,87	KWSD17	39,82	KCSD17	39,82	IFFBI17	45,20	IFBF17	45,20	—	—
200	BIUB20	62,02	KWSD20	42,70	KCSD20	42,70	IFFBI20	56,62	IFBF20	56,62	—	—
250	BIUB25	74,47	KWSD25	53,14	KCSD25	49,13	IFFBI25	65,39	IFBF25	65,39	—	—
300	BIUB30	95,31	KWSD30	65,48	KCSD30	60,54	IFFBI30	84,13	IFBF30	84,13	—	—

Ø

Ampliación**
Increase**

Reducción**
Reducer**

**Soporte base
regulable**
Adjustable base
support

Soporte placa
Consolate plate

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

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

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BIAM080100	21,10	—	—	—	—	BISP08	81,27	HISA08	14,48	HIS108	52,85
100	BIAM100125	22,87	BIRE10080	22,87	—	—	BISP10	83,34	HISA10	14,48	HIS110	52,85
125	BIAM125150	25,80	BIRE125100	25,80	BISB12	95,35	BISP12	88,70	HISA12	14,77	HIS112	55,34
130	—	—	—	—	BISB13	124,63	BISP13	93,45	HISA13	15,93	HIS113	56,06
150	BIAM150175	29,21	BIRE150125	29,21	BISB15	149,82	BISP15	107,74	HISA15	17,15	HIS115	57,29
175	BIAM175200	36,70	BIRE175150	36,70	BISB17	153,69	BISP17	115,21	HISA17	18,88	HIS117	57,99
200	BIAM200250	45,73	BIRE200175	45,73	BISB20	157,56	BISP20	120,55	HISA20	19,69	HIS120	60,09
250	BIAM250300	59,84	BIRE250200	57,17	BISB25	246,52	BISP25	147,45	HISA25	26,43	HIS125	64,31
300	BIAM300350	78,62	BIRE300250	67,43	BISB30	256,85	BISP30	193,18	HISA30	34,24	HIS130	72,72

** Más de 1 Ø de diferencia, consultar precio /
Price for 1 Ø of difference. Ask for other sizes.

PARED SIMPLE PSLI - BI

Ø



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



Soporte mural regulable 80 a 420mm
Adjustable wall support 80 to 420mm



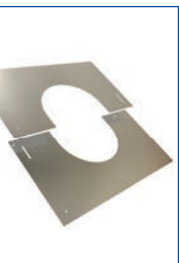
Soporte montaje horizontal inox.
Horizontal support inox.



Soporte de tejado
Roof support



Soporte de forjado
Joist support



Placa embellecedora de 0 a 30°
Inox. finishing plate 0-30°

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HIS208	59,70	HIS408	62,61	HISH08	5,22	HIST08	23,01	HISF08	23,01	HIPE08	27,54
100	HIS210	59,70	HIS410	64,06	HISH10	5,45	HIST10	23,01	HISF10	23,01	HIPE10	27,54
125	HIS212	61,07	HIS412	65,89	HISH12	5,74	HIST12	23,01	HISF12	23,01	HIPE12	27,54
130	HIS213	61,24	HIS413	70,37	HISH13	5,81	HIST13	23,01	HISF13	23,01	HIPE13	27,54
150	HIS215	62,24	HIS415	71,84	HISH15	7,02	HIST15	24,76	HISF15	24,76	HIPE15	28,20
175	HIS217	63,51	HIS417	76,16	HISH17	9,71	HIST17	27,26	HISF17	27,26	HIPE17	32,69
200	HIS220	65,62	HIS420	78,30	HISH20	10,28	HIST20	28,44	HISF20	28,44	HIPE20	36,73
250	HIS225	69,83	HIS425	97,88	HISH25	13,42	HIST25	38,18	HISF25	38,18	HIPE25	48,46
300	HIS230	74,05	HIS430	125,13	HISH30	14,59	HIST30	43,89	HISF30	43,89	HIPE30	53,38

Ø



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 - 90°
Inox. round finishing plate wide 150-90°



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



Tapajuntas
Wall rosette

	Ref.	€										
80	HIPB08	27,54	HIPS08	21,55	HIPT08	21,55	HIPU08	34,27	HIPW08	34,27	HITJ08	13,01
100	HIPB10	27,54	HIPS10	21,55	HIPT10	21,55	HIPU10	34,27	HIPW10	34,27	HITJ10	13,21
125	HIPB12	27,54	HIPS12	21,55	HIPT12	21,55	HIPU12	34,27	HIPW12	34,27	HITJ12	13,97
130	HIPB13	27,54	—	—	—	—	—	—	—	—	HITJ13	14,19
150	HIPB15	28,20	HIPS15	22,93	HIPT15	22,93	HIPU15	36,36	HIPW15	36,36	HITJ15	14,81
175	HIPB17	32,69	HIPS17	24,80	HIPT17	24,80	HIPU17	39,13	HIPW17	39,13	HITJ17	20,07
200	HIPB20	36,73	HIPS20	28,85	HIPT20	28,85	HIPU20	44,07	HIPW20	44,07	HITJ20	22,08
250	HIPB25	48,46	HIPS25	33,32	HIPT25	33,32	HIPU25	50,34	HIPW25	50,34	HITJ25	24,39
300	HIPB30	53,38	HIPS30	38,40	HIPT30	38,40	HIPU30	57,21	HIPW30	57,21	HITJ30	29,66

SINGLE WALL PSLI - BI

Ø	Pasamuros Inox. wall sleeve	Cubreaguas + collarín ajustable de 0 a 35° Aluminium water cover + collar 0-35°	Cubreaguas plomo ajustable de 20 a 45° Lead water cover 20 - 45°	Cubreaguas plomo ajustable de 45 a 60° Lead water cover 45 - 60°	Collarín antilluvia Inox. collar	Junta Silicone seal				
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HIPM08	22,19	HICU08	63,43	HICS08	125,76	HICT08	140,44	HILL08	15,58
100	HIPM10	24,01	HICU10	63,43	HICS10	134,05	HICT10	149,80	HILL10	16,02
125	HIPM12	26,42	HICU12	65,49	HICS12	141,63	HICT12	158,31	HILL12	17,14
130	HIPM13	26,42	HICU13	66,15	HICS13	145,09	HICT13	162,22	HILL13	18,04
150	HIPM15	30,34	HICU15	67,92	HICS15	151,13	HICT15	169,02	HILL15	19,05
175	HIPM17	35,23	HICU17	70,53	HICS17	161,24	HICT17	180,43	HILL17	21,02
200	HIPM20	40,12	HICU20	78,50	HICS20	169,91	HICT20	190,16	HILL20	23,43
250	HIPM25	49,91	HICU25	104,02	HICS25	192,43	HICT25	215,58	HILL25	31,04
300	HIPM30	59,69	HICU30	136,38	HICS30	209,00	HICT30	234,25	HILL30	40,98
									20JE30	16,24



Adaptador a caldera en la página siguiente

Boiler adaptor in next page

PARED SIMPLE PSLI - BI

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	080	080	7,76	BIAD15150	150	150	9,47
	BIAD08100	080	100	29,12	BIAD15175	150	175	40,46
	BIAD10080	100	080	27,73	BIAD17150	175	150	34,19
	BIAD10100	100	100	8,55	BIAD17175	175	175	11,65
	BIAD10125	100	125	34,47	BIAD17200	175	200	44,51
	BIAD12100	125	100	28,92	BIAD20175	200	175	37,06
	BIAD12125	125	125	8,57	BIAD20200	200	200	12,56
	BIAD12130	125	130	36,93	BIAD20250	200	250	48,53
	BIAD13125	130	125	29,37	BIAD25300	250	300	62,26
	BIAD13130	130	130	8,76	BIAD30250	300	250	55,22
	BIAD13150	130	150	38,20	BIAD30300	300	300	19,06
	BIAD15130	150	130	31,29				

PARED SIMPLE EI

SINGLE WALL EI



Acero inoxidable AISI 304.

Stainless steel AISI 304.



Detalle de la unión
(junta no incluida)

Joint detail
(seal not included)



Todas las piezas que lo necesitan llevan la
abrazadera incluida en el precio.
The locking band is included in te price.



Descripción: Pared simple sin aislamiento de acero inoxidable AISI-304.

Description: Single wall without insulation in stainless steel AISI-304.

Utilidades: Para calderas de tiro natural (presión negativa) y tiro forzado (presión positiva hasta 200 Pa) que trabajen en seco (sin condesación) y que utilicen como combustible gasóleo o gas. Excelente para entubados, ventilación, secaderos, etc.

Utilities: For boilers in natural draught [negative pressure] and forced draught [positive pressure up to 200 Pa] to work in dry conditions and which use gas or gas oil as fuel. Excellent for casings, ventilation, dryers, etc.

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

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

Designación / Designation:

Con junta / with seal **[1]** EN 1856-1 T200-P1-W-Vm-L20040-0(50)

Sin junta / without seal **[2]** EN 1856-2 T600-N1-W-Vm-L20040-G(XX)NM

[1] Distancia a materiales combustibles / Distance to combustible materials:

Ø80 a Ø300 = 50mm

[2] Distancia a materiales combustibles / Distance to combustible materials:

Ø80 a Ø125 = 375mm. Resto de diámetros = 3 veces el diámetro / Other diameters = 3 times the diameter.

PARED SIMPLE PSLI - EI








Ø	Módulo 1m Pipe 1m	Módulo 0,5m Pipe 0,5m	Módulo 0,25m Pipe 0,25m	Te 90° 1m salida Ø80 Tee 90° 1m connection Ø80	Módulo extensible 0,25 a 0,40m Adjustable pipe 0'25 - 0,40m	Módulo extensible 0,80 a 1,30m Adjustable pipe 0'80 - 1,30m						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	EIT108	22,19	EIT008	13,94	EITP08	9,83	—	—	EITE08	25,82	EIEL08	51,64
100	EIT110	25,01	EIT010	16,03	EITP10	11,11	EITG10	88,48	EITE10	31,49	EIEL10	62,99
125	EIT112	29,02	EIT012	18,65	EITP12	11,66	EITG12	93,19	EITE12	37,84	EIEL12	75,69
130	EIT113	29,96	EIT013	18,94	EITP13	11,75	EITG13	94,56	EITE13	38,40	EIEL13	77,19
150	EIT115	35,15	EIT015	21,36	EITP15	13,15	EITG15	98,83	EITE15	43,24	EIEL15	86,48
175	EIT117	42,06	EIT017	25,83	EITP17	15,97	EITG17	104,79	EITE17	54,87	EIEL17	109,74
200	EIT120	48,74	EIT020	28,70	EITP20	17,44	EITG20	110,44	EITE20	62,38	EIEL20	124,76
250	EIT125	67,64	EIT025	39,13	EITP25	23,87	EITG25	132,25	EITE25	86,51	EIEL25	173,01
300	EIT130	81,06	EIT030	45,19	EITP30	26,94	EITG30	144,33	EITE30	88,29	EIEL30	176,58

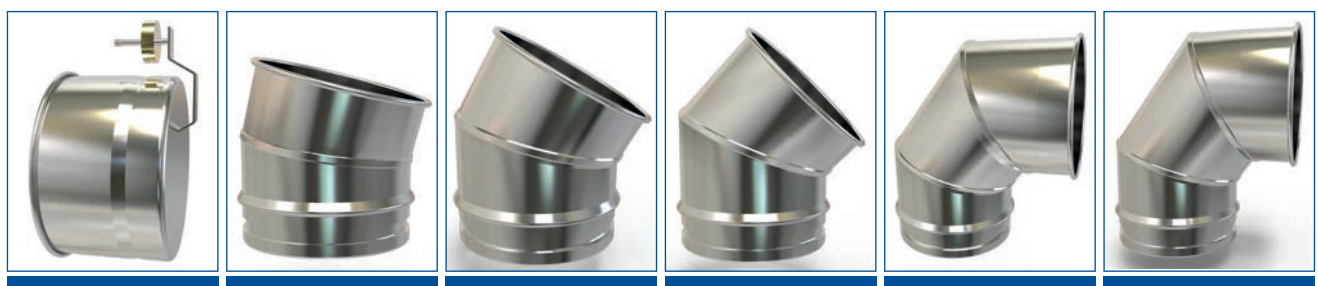







Ø	Módulo comprobación 0,5m Testing pipe 0,5m	Codo 90° con registro Inspection elbow 90°	Módulo de inspección 0,5m Inspection pipe 0,5m	Te de inspección Inspection Tee	Te de 0,5m registro Ø100 Ø100 inspection tee 0,5m	Compuerta de regulación de tiro Pipe 0,5m with manual damper						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	EIMC08	38,11	—	—	—	—	EITI08	42,55	—	—	EICR08	151,44
100	EIMC10	40,61	—	—	—	—	EITI10	46,43	EITJ10	91,18	EICR10	151,44
125	EIMC12	42,56	EIRN12	59,51	EITU12	50,45	EITI12	46,43	EITJ12	94,29	EICR12	151,44
130	EIMC13	43,82	EIRN13	61,01	EITU13	52,02	EITI13	48,72	EITJ13	96,24	EICR13	151,44
150	EIMC15	45,48	EIRN15	65,09	EITU15	53,69	EITI15	49,26	EITJ15	98,32	EICR15	155,56
175	EIMC17	49,80	EIRN17	74,01	EITU17	60,52	EITI17	77,83	EITJ17	102,63	EICR17	161,23
200	EIMC20	52,72	EIRN20	81,01	EITU20	61,96	EITI20	83,27	EITJ20	106,65	EICR20	165,60
250	EIMC25	65,39	EIRN25	104,69	EITU25	64,90	EITI25	124,42	EITJ25	124,61	EICR25	191,67
300	EIMC30	71,56	EIRN30	125,14	EITU30	80,25	EITI30	136,85	EITJ30	133,18	EICR30	201,96

SINGLE WALL PSLI - EI



Ø

Estabilizador de tiro
Draught stabiliser

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.	€
80	EIET08	212,36	EICQ08	16,06	EICT08	16,06	EICC08	16,06	EICH08	18,96	EICN08	19,96
100	EIET10	212,36	EICQ10	17,58	EICT10	17,58	EICC10	17,58	EICH10	20,69	EICN10	21,78
125	EIET12	213,66	EICQ12	17,91	EICT12	17,91	EICC12	17,91	EICH12	22,37	EICN12	23,55
130	EIET13	213,93	EICQ13	19,06	EICT13	19,06	EICC13	19,06	EICH13	25,06	EICN13	25,06
150	EIET15	231,71	EICQ15	22,42	EICT15	22,42	EICC15	22,42	EICH15	27,67	EICN15	29,13
175	EIET17	233,91	EICQ17	28,20	EICT17	28,20	EICC17	28,20	EICH17	36,16	EICN17	38,06
200	EIET20	236,00	EICQ20	33,38	EICT20	33,38	EICC20	33,38	EICH20	42,81	EICN20	45,06
250	EIET25	246,80	EICQ25	48,65	EICT25	48,65	EICC25	48,65	EICH25	61,60	EICN25	64,84
300	EIET30	252,20	EICQ30	62,34	EICT30	62,34	EICC30	62,34	EICH30	79,92	EICN30	84,13



Ø

Tee 90°
Tee 90°

Tee 90° con injerto hembra
Tee 90° female

Tee 93°
Tee 93°

Tee 135°
Tee 135°

Tee 135° estanca
Tee 135° tightness

Tapa
Lid

	Ref.	€	Ref.	€								
80	EITN08	29,78	EITW08	34,25	EITB08	33,96	EITC08	41,97	EITS08	92,46	EITA08	10,22
100	EITN10	32,29	EITW10	37,13	EITB10	38,36	EITC10	51,16	EITS10	96,55	EITA10	10,22
125	EITN12	32,29	EITW12	37,13	EITB12	38,36	EITC12	54,46	EITS12	99,19	EITA12	10,22
130	EITN13	33,11	EITW13	39,29	EITB13	38,38	EITC13	55,47	EITS13	103,09	EITA13	10,29
150	EITN15	34,98	EITW15	40,22	EITB15	39,87	EITC15	63,25	EITS15	111,83	EITA15	11,43
175	EITN17	56,94	EITW17	65,49	EITB17	64,92	EITC17	79,52	EITS17	137,30	EITA17	16,70
200	EITN20	60,63	EITW20	69,72	EITB20	69,11	EITC20	89,89	EITS20	150,44	EITA20	18,11
250	EITN25	95,56	EITW25	109,89	EITB25	108,94	EITC25	125,47	EITS25	176,83	EIAS25	23,09
300	EITN30	103,36	EITW30	118,87	EITB30	117,83	EITC30	147,30	EITS30	208,87	EITA30	26,80

PARED SIMPLE PSLI - EI



Ø

Tapa con drenaje
Lid with drain

Tapa con drenaje horizontal
Lid with horizontal drain

Caperuza
Cap

Caperuza antirrevoco
Antiwind cowl

Caperuza antiviento
Antiwind top terminal

Malla para caperuza antiviento
Grid for antiwind cowl

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	EITD08	16,45	EITF08	23,30	EICP08	26,55	EICA08	44,26	EICD08	37,18	HIMC08	16,67
100	EITD10	16,45	EITF10	23,30	EICP10	32,61	EICA10	45,33	EICD10	40,94	HIMC10	17,20
125	EITD12	16,45	EITF12	23,30	EICP12	34,53	EICA12	47,90	EICD12	46,34	HIMC12	18,42
130	EITD13	16,54	EITF13	24,73	EICP13	35,94	EICA13	49,61	EICD13	47,37	HIMC13	19,15
150	EITD15	17,65	EITF15	25,47	EICP15	39,37	EICA15	50,22	EICD15	52,53	HIMC15	19,90
175	EITD17	22,92	EITF17	32,93	EICP17	49,24	EICA17	59,14	EICD17	67,09	HIMC17	21,18
200	EITD20	24,75	EITF20	33,16	EICP20	54,40	EICA20	74,06	EICD20	77,24	HIMC20	23,42
250	EITD25	29,85	EITF25	44,80	EICP25	75,18	EICA25	92,55	EICD25	110,89	HIMC25	23,42
300	EITD30	33,56	EITF30	51,69	EICP30	92,70	EICA30	117,65	EICD30	152,16	HIMC30	25,88



Ø

Terminal salida horizontal
Horizontal end

Terminación fachada
Facade end

Cono de salida libre
Cone

Auto aspirador
Rotating cowl

Manguito de unión macho-macho
Adaptor male-male

Manguito de unión hembra-hembra
Adaptor female-female

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	EITH08	17,88	EICF08	27,60	—	—	—	—	EIMM08	10,90	EIHH08	16,81
100	EITH10	19,40	EICF10	39,75	EICO10	18,98	—	—	EIMM10	11,64	EIHH10	18,01
125	EITH12	34,58	—	—	EICO12	21,10	EIAA12	192,72	EIMM12	14,84	EIHH12	19,19
130	EITH13	35,39	—	—	EICO13	21,20	EIAA13	193,26	EIMM13	15,17	EIHH13	20,11
150	EITH15	36,30	—	—	EICO15	23,61	EIAA15	193,94	EIMM15	15,72	EIHH15	20,53
175	EITH17	41,88	—	—	EICO17	29,70	EIAA17	196,83	EIMM17	18,91	EIHH17	24,97
200	EITH20	47,74	—	—	EICO20	32,89	EIAA20	198,33	EIMM20	19,79	EIHH20	26,30
250	BITH25	74,55	—	—	EICO25	48,58	EIAA25	268,03	EIMM25	24,65	EIHH25	32,75
300	BITH30	88,23	—	—	EICO30	58,34	EIAA30	277,98	EIMM30	26,53	EIHH30	35,30

SINGLE WALL PSLI - EI

Ø						
	Manguito universal a BI Adaptor single wall to BI	Manguito BI a KC Adaptor BI to KC	Manguito de IF a BI Adaptor IF to BI	Manguito de BI a IF Adaptor BI to IF	Ampliación** Increase**	Reducción** Reducer**
80	EIUB08	19,16	KCSD08	28,32	IFFBI08	27,41
100	EIUB10	20,05	KCSD10	28,37	IFFBI10	28,21
125	EIUB12	22,28	KCSD12	28,99	IFFBI12	30,04
130	EIUB13	23,70	—	—	IFBIF08	27,41
150	EIUB15	24,82	KCSD15	31,60	IFFBI15	35,91
175	EIUB17	31,11	KCSD17	39,82	IFFBI17	45,20
200	EIUB20	33,54	KCSD20	42,70	IFFBI20	56,62
250	EIUB25	37,90	KCSD25	49,13	IFFBI25	65,39
300	EIUB30	48,91	KCSD30	60,54	IFFBI30	84,13
					IFBIF12	30,04
					IFBIF15	35,91
					IFBIF17	45,20
					IFBIF20	56,62
					IFBIF25	65,39
					IFBIF30	84,13
					EIAM080100	18,48
					EIAM100125	19,40
					EIAM125150	21,45
					EIAM150175	23,91
					EIAM175200	30,39
					EIAM200250	36,61
					EIAM250300	46,72
					EIAM300350	61,72
					EIRE0080	29,74
					EIRE125100	31,64
					EIRE150125	32,71
					EIRE175150	38,85
					EIRE200175	43,14
					EIRE250200	47,26
					EIRE300250	54,31

** Más de 1 Ø de diferencia, consultar precio /
Price for 1 Ø of difference. Ask for other sizes.

Ø						
	Soporte base regulable Adjustable base support	Soporte placa Consolate plate	Soporte mural regulable 50 a 80mm Adjustable wall support 50 to 80mm	Soporte mural regulable 80 a 130mm Adjustable wall support 80 to 130mm	Soporte mural regulable 130 a 210mm Adjustable wall support 130 to 210mm	Soporte mural regulable 80 a 420mm adjustable wall support 80 to 420mm
80	—	—	EISP08	79,00	HISA08	14,48
100	—	—	EISP10	80,46	HISA10	14,48
125	EISB12	91,75	EISP12	85,09	HISA12	14,77
130	EISB13	113,39	EISP13	88,14	HISA13	15,93
150	EISB15	145,51	EISP15	103,43	HISA15	17,15
175	EISB17	147,75	EISP17	110,18	HISA17	18,88
200	EISB20	151,81	EISP20	114,80	HISA20	19,69
250	EISB25	238,71	EISP25	139,65	HISA25	26,43
300	EISB30	247,51	EISP30	154,62	HISA30	34,24
					HIS108	52,85
					HIS110	52,85
					HIS112	55,34
					HIS113	56,06
					HIS115	57,29
					HIS117	57,99
					HIS120	60,09
					HIS125	64,31
					HIS130	72,72
					HIS208	59,70
					HIS210	59,70
					HIS212	61,07
					HIS213	61,24
					HIS215	62,24
					HIS217	63,51
					HIS220	65,62
					HIS225	69,83
					HIS230	74,05
					HIS408	62,61
					HIS410	64,06
					HIS412	65,89
					HIS413	70,37
					HIS415	71,84
					HIS417	76,16
					HIS420	78,30
					HIS425	97,88
					HIS430	125,13

PARED SIMPLE PSLI - EI



Ø

Soporte montaje horizontal inox.
Horizontal support inox.

Soporte de tejado
Roof support

Soporte de forjado
Joist support

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.	€										
80	HISH08	5,22	HIST08	23,01	HISF08	23,01	HIPE08	27,54	HIPB08	27,54	HIPS08	21,55
100	HISH10	5,45	HIST10	23,01	HISF10	23,01	HIPE10	27,54	HIPB10	27,54	HIPS10	21,55
125	HISH12	5,74	HIST12	23,01	HISF12	23,01	HIPE12	27,54	HIPB12	27,54	HIPS12	21,55
130	HISH13	5,81	HIST13	23,01	HISF13	23,01	HIPE13	27,54	HIPB13	27,54	—	—
150	HISH15	7,02	HIST15	24,76	HISF15	24,76	HIPE15	28,20	HIPB15	28,20	HIPS15	22,93
175	HISH17	9,71	HIST17	27,26	HISF17	27,26	HIPE17	32,69	HIPB17	32,69	HIPS17	24,80
200	HISH20	10,28	HIST20	28,44	HISF20	28,44	HIPE20	36,73	HIPB20	36,73	HIPS20	28,85
250	HISH25	13,42	HIST25	38,18	HISF25	38,18	HIPE25	48,46	HIPB25	48,46	HIPS25	33,32
300	HISH30	14,59	HIST30	43,89	HISF30	43,89	HIPE30	53,38	HIPB30	53,38	HIPS30	38,40



Ø

Placa embellecedora redonda de 45°
Inox. round finishing plate 45°

Placa embellecedora redonda 150 - 90°
Inox. round finishing plate wide 150-90°

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

Tapajuntas
Wall rosette

Pasamuros
Inox. wall sleeve

Cubreaguas + collarin ajustable de 0 a 35°
Aluminium water cover + collar 0-35°

	Ref.	€										
80	HIPT08	21,55	HIPU08	34,27	HIPW08	34,27	HITJ08	13,01	HIPM08	22,19	HICU08	63,43
100	HIPT10	21,55	HIPU10	34,27	HIPW10	34,27	HITJ10	13,21	HIPM10	24,01	HICU10	63,43
125	HIPT12	21,55	HIPU12	34,27	HIPW12	34,27	HITJ12	13,97	HIPM12	26,42	HICU12	65,49
130	—	—	—	—	—	—	HITJ13	14,19	HIPM13	26,42	HICU13	66,15
150	HIPT15	22,93	HIPU15	36,36	HIPW15	36,36	HITJ15	14,81	HIPM15	30,34	HICU15	67,92
175	HIPT17	24,80	HIPU17	39,13	HIPW17	39,13	HITJ17	20,07	HIPM17	35,23	HICU17	70,53
200	HIPT20	28,85	HIPU20	44,07	HIPW20	44,07	HITJ20	22,08	HIPM20	40,12	HICU20	78,50
250	HIPT25	33,32	HIPU25	50,34	HIPW25	50,34	HITJ25	24,39	HIPM25	49,91	HICU25	104,02
300	HIPT30	38,40	HIPU30	57,21	HIPW30	57,21	HITJ30	29,66	HIPM30	59,69	HICU30	136,38

				
	Cubreaguas plomo ajustable de 20 a 45° Lead water cover 20 - 45°	Cubreaguas plomo ajustable de 45 a 60° Lead water cover 45 - 60°	Collarín antilluvia Inox. collar	Junta Silicone seal
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
	80 HICS08 125,76	100 HICT08 140,44	125 HILL08 15,58	20J108 2,73
	100 HICS10 134,05	125 HICT10 149,80	130 HILL10 16,02	20J110 2,73
	125 HICS12 141,63	130 HICT12 158,31	150 HILL12 17,14	20JE12 3,41
	130 HICS13 145,09	150 HICT13 162,22	175 HILL13 18,04	20JE13 4,10
	150 HICS15 151,13	175 HICT15 169,02	200 HILL15 19,05	20JE15 4,78
	175 HICS17 161,24	200 HICT17 180,43	250 HILL17 21,02	20JE17 5,73
	200 HICS20 169,91	250 HICT20 190,16	300 HILL20 23,43	20JE20 5,73
	250 HICS25 192,43	300 HICT25 215,58	300 HILL25 31,04	20JE25 13,92
	300 HICS30 209,00	300 HICT30 234,25	300 HILL30 40,98	20JE30 16,24



Adaptador a caldera en la página siguiente

Boiler adaptor in next page

PARED SIMPLE PSLI - EI

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	€
	EBAID08080	080	080	6,63	EIAD15150	150	150	34,60
	EIAD08100	080	100	24,90	EIAD15175	150	175	29,24
	EIAD10080	100	080	23,72	EIAD17150	175	150	9,97
	EIAD10100	100	100	7,31	EIAD17175	175	175	38,06
	EIAD10125	100	125	29,48	EIAD17200	175	200	31,69
	EIAD12100	125	100	24,73	EIAD20175	200	175	10,74
	EIAD12125	125	125	7,34	EIAD20200	200	200	41,49
	EIAD12130	125	130	31,58	EIAD20250	200	250	48,53
	EIAD13125	130	125	24,73	EIAD25200	250	200	40,43
	EIAD13130	130	130	7,34	EIAD25250	250	250	14,72
	EIAD13150	130	150	31,58	EIAD25300	250	300	53,24
	EIAD15130	150	130	26,75	EIAD30250	300	250	47,21
	EIAD15150	150	150	8,10	EIAD30300	300	300	16,29

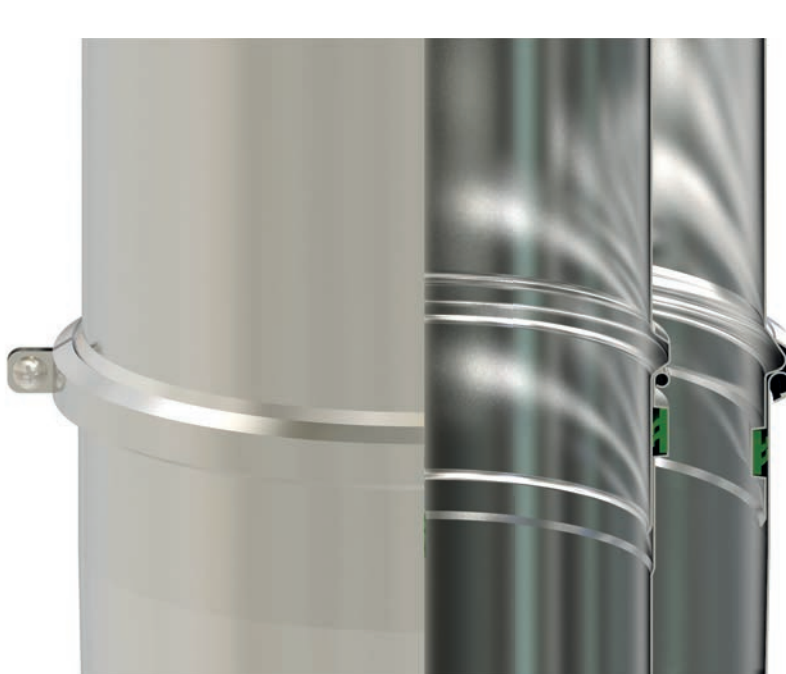
Chimeneas concéntricas JM

Concentric chimneys JM



Inox AISI 316L - inox AISI 304.

Inox AISI 316L - inox AISI 304.



Ø 80 and Ø 100 elements with seals included

Descripción: Pared interior de acero inoxidable AISI 316L y exterior de acero inoxidable AISI 304.

Description: Internal wall in AISI 316L and external wall AISI 304 for seal.

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 in boilers with positive pressure up to 200 Pa (type P1) that work in dry or wet conditions (condensation) and use gas, gas oil or solids (firewood, pellets, etc.) as fuel.

Montaje: Interior.

Assembly: Interior.

Designación / Designation

Con junta / with seal [1] EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-0(50)

Sin junta / without seal [2] EN 14989-2 T450-N1-W-V2-L50040-G(100)

Distancia a materiales combustibles / Distance to combustible materials:

[1] con junta (para gas y gasoil) / with seal (for gas and gasoil) = 50mm

[2] sin junta (para sólidos) / without seal (for solids) = 100mm

Chimenea individual coaxial - JM



\varnothing int / ext	Módulo 1m Pipe 1m	Módulo 0,50m Pipe 0,50m	Módulo 0,25m Pipe 0,25m	Módulo extensible 0,26 a 0,40m Adjustable length 0,26 to 0,40m	Módulo comprobación 0,50m Checking length 0,50m	Codo 45° Elbow 45°						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JMT108	62,69	JMT008	44,14	JMTP08	34,87	JMEG08	85,81	JMMC08	53,83	JMCC08	50,45
100/150	JMT110	71,67	JMT010	48,82	JMTP10	37,39	JMEG10	90,30	JMMC10	58,52	JMCC10	52,55
130/200	JMT113	86,12	JMT013	56,56	JMTP13	41,79	JMEG13	102,56	JMMC13	66,26	JMCC13	56,69



\varnothing	Codo 90° Elbow 90°	Te 90° Tee 90°	Te coaxial humos hembra Tee coaxial flue female branch	Te coaxial humos macho Tee coaxial flue male branch	Te coaxial entrada aire Tee coaxial air entry	Tapa coaxial Lid						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JMCN08	63,64	JMTN08	69,64	JMTB08	45,73	JMTD08	45,73	JMTC08	45,73	JMTA08	31,27
100/150	JMCN10	68,34	JMTN10	75,06	JMTB10	49,89	JMTD10	49,89	JMTC10	49,89	JMTA10	33,26
130/200	JMCN13	74,49	JMTN13	94,51	JMTB13	55,44	JMTD13	55,44	JMTC13	55,44	JMTA13	38,07



\varnothing	Terminal salida vertical 1m Pipe 1m vertical outside	Terminal salida vertical 0,28m Pipe 0,28m vertical outside	Terminal salida horizontal 1m Pipe 1m horizontal outside	Ampliación Increase	Adaptador a caldera Boiler adaptor	Soporte base coaxial Base support						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JMTV08	175,27	JMTX08	140,21	JMTH08	120,83	JMAM08	55,49	JMAD08	37,55	JMSB08	95,35
100/150	JMTV10	186,51	JMTX10	149,20	JMTH10	129,82	JMAM10	59,11	JMAD10	39,80	JMSB10	149,82
130/200	JMTV13	204,56	JMTX13	163,65	JMTH13	144,27	—	—	JMAD13	49,69	JMSB13	157,56

Pintado en negro o blanco incremento del 15% sobre el precio.

Black or white paint: + 15% of standard prices.

Individual coaxial chimney - JM



Ø int / ext	Soporte mural regulable 50 a 80mm Adjustable wall support 50 to 80mm	Soporte de forjado Joist support	Tapajuntas inox. redondo Round inox rosette	Tapajuntas Wall join rosette	Cubreaguas + collarín ajustable de 0 a 35° 0 to 35° adjustable water cover	Cubreaguas plomo ajustable de 20 a 45° Lead adjustable water cover 20 to 45°						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/125	HISA12	14,77	HISF12	23,01	HIPN12	28,86	HITJ12	13,97	HICU12	65,49	HICS12	141,63
100/150	HISA15	17,15	HISF15	24,76	HIPN15	31,80	HITJ15	14,81	HICU15	67,92	HICS15	151,13
130/200	HISA20	19,69	HISF20	28,44	HIPN20	40,76	HITJ20	22,08	HICU20	78,50	HICS20	169,91



Collarín antilluvia

Rain collar

	Ref.	€
80/125	HILL12	17,14
100/150	HILL15	19,05
130/200	HILL20	23,43



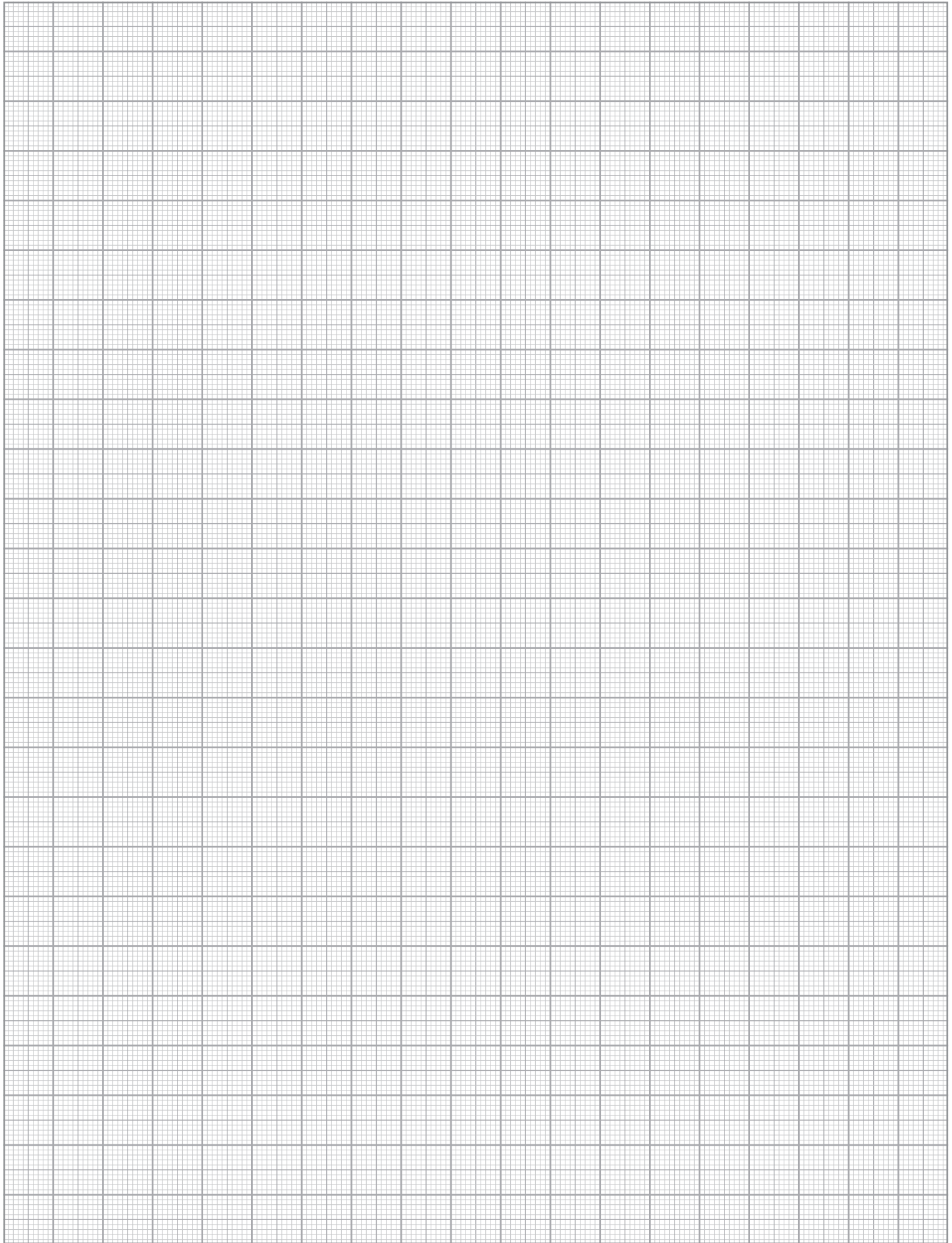
Junta
Silicone seal

	Ref.	€
80	20J108	2,73
100	20J110	2,73
125	20JE12	3,41
130	20JE13	3,99
150	20JE15	4,78
175	20JE17	5,73
200	20JE20	5,73



Pintado en negro o blanco:
incremento del 15% sobre el precio.

**Black or white paint:
+ 15% of standard prices.**



316 pintado negro anticalórico - VJ

Single wall heat resistant paint - VJ



Acero inoxidable AISI 316L

Stainless steel AISI 316L



Detalle de la unión

Joint detail



Junta incluida.
Joint included.



Descripción: Pared simple de acero inoxidable AISI 316L.

Description: Single wall 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).

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.

Montaje: Interior.

Assembly: Interior.

Designación / Designation

Con junta / with seal (1) EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-0(50)

Sin junta / without seal (2) EN 1856-2 T600-N1-W-V2-L50040-G(XX)NM

(1) Distancia a materiales combustibles / Distance to combustible materials:

50mm (gas o gasoil)

(2) Distancia a materiales combustibles / Distance to combustible materials:

375mm (combustibles sólidos) / 375mm (solid combustibles)

316 pintado negro anticalórico - VJ

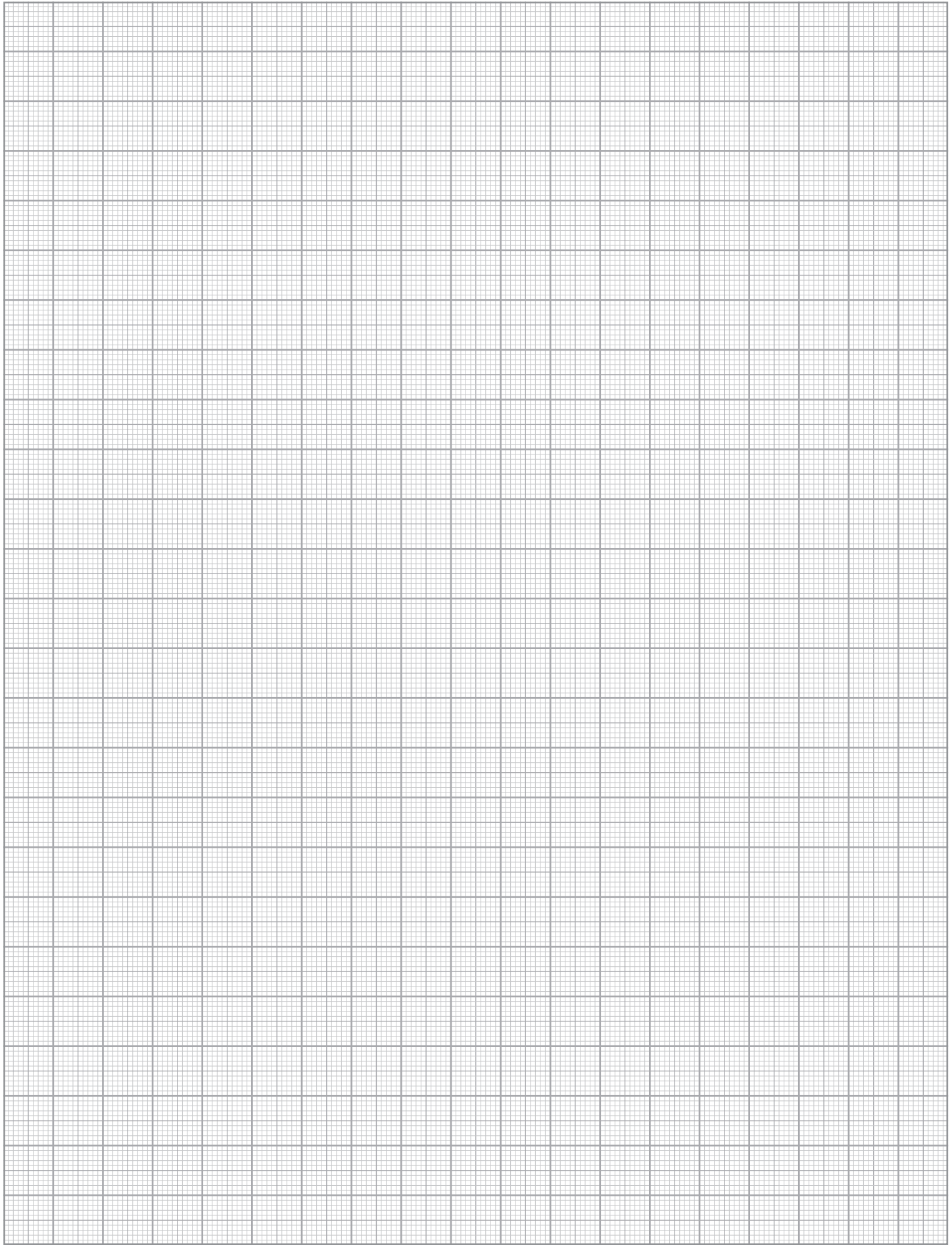
						
	Módulo 1m Pipe 1m	Módulo 0,5m Pipe 0,5m	Módulo 0,25m Pipe 0,25m	Módulo extensible 0,25m a 0,40m Adjustable pipe 0,25m to 0,40m	Codo 45° Elbow 45°	Codo 90° Elbow 90°
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
80	VJT108 40,72	VJT008 25,53	VJTP08 18,32	VJTE08 72,40	VJCC08 23,93	VJCN08 37,00
100	VJT110 47,78	VJT010 29,09	VJTP10 20,03	VJTE10 88,27	VJCC10 32,11	VJCN10 46,92

						
	Te 90° Tee 90°	Te 90° con injerto hembra Tee 90° female conexión	Tapa Lid	Tapa con drenaje Lid with drain	Tapajuntas Wall rosette	Terminal salida horizontal Horizontal end
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
80	VJTN08 50,20	VJTW08 53,65	VJTA08 19,14	VJTD08 31,11	VJTI08 30,21	VJTH08 34,39
100	VJTN10 59,21	VJTW10 55,46	VJTA10 23,96	VJTD10 34,04	VJTI10 30,21	VJTH10 34,82

					
	Caperuza Cap	Manguito de unión hembra-hembra Adaptor female-female	Manguito de unión macho-macho Adaptor male-male	Soporte mural de un enclavamiento Wall support with screw	Soporte mural Wall support
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
80	VJCP08 51,36	VJHH08 18,50	VJMM08 15,53	VJSE08 9,97	VJSA08 20,55
100	VJCP10 64,82	VJHH10 22,48	VJMM10 18,35	VJSE10 11,01	VJSA10 22,32

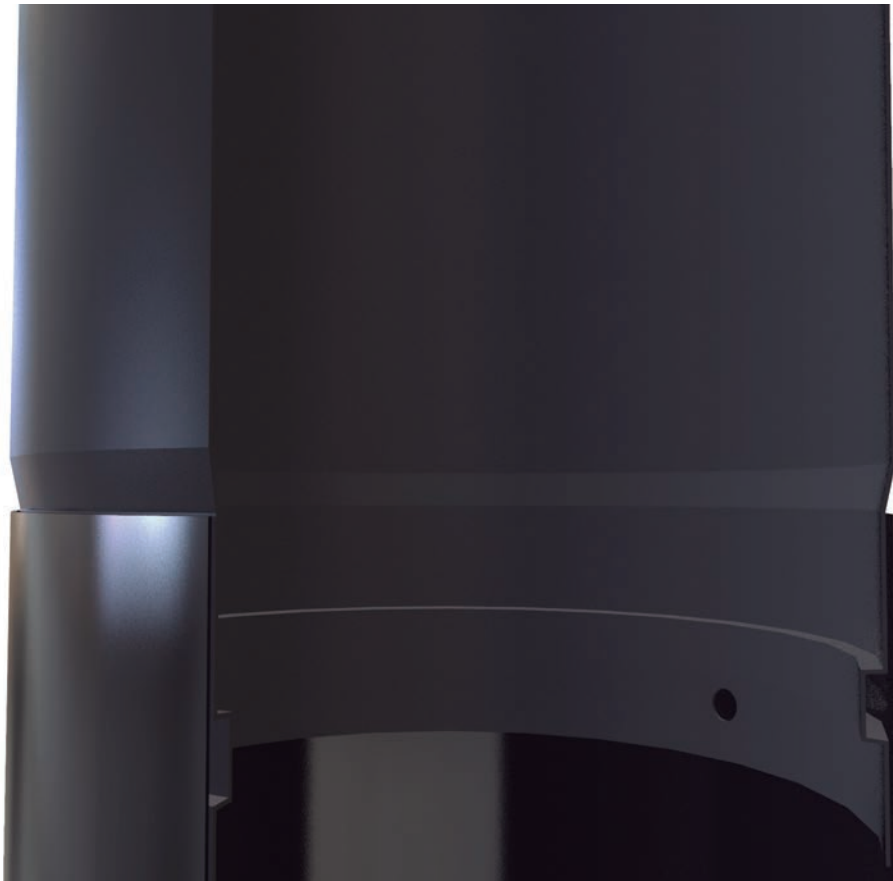
Ø	Ampliación de 80 a 100 Increase 80 to 100	Manguito BI a KW Adapter BI to KW	Manguito de BI a IF Adapter BI to IF
80	Ref. VJAM € 34,35	Ref. KWSD08 € 28,63	Ref. IFBIF08 € 27,41
100	— —	Ref. KWSD10 € 28,67	Ref. IFBIF10 € 28,21
			Ref. VJAB08 € 4,67
			Ref. VJAB10 € 5,68

Adaptador a caldera Boiler adaptor	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø chimenea Boiler entrance Ø	€
	VJAD080080	080	080	11,13
	VJAD08080	080	080	14,38
	VJAD08100	080	100	23,93
	VJAD100100	100	100	12,24
	VJAD10080	100	080	35,94
	VJAD10100	100	100	16,59
	VJAD1080	100	080	26,04



Vitrificado mate - VB

Vitrified matt chimney - VB



Detalle de la unión



Joint detail

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

Ø 80 and Ø 100 elements with seals included

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 / Designation

EN 1856-2 T600-N1-W-Vm-L80100-G{XX}NM

Distancia a materiales combustibles / Distance to combustible materials: Ø80 a Ø125=375mm;
resto de diámetros = 3 veces el diámetro / Other diameters = 3 times the diameter.

Vitrificado mate - VB

Ø							
	Módulo 1m Pipe 1m	Módulo 1m con registro Inspection pipe 1m	Módulo 0,5m Pipe 0,5m	Módulo 0,5m con registro Inspection pipe 0,5m	Módulo 0,25m Pipe 0,25m	Módulo 0,25m con registro Inspection pipe 0,25m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	80	VBT108	26,20	VBR108	44,90	VBT008	20,65
	100	VBT110	29,96	VBR110	49,01	VBT010	21,95
	125	VBT112	34,52	VBR112	53,54	VBT012	24,49
	150	VBT115	40,56	VBR115	63,71	VBT015	29,17
Ø	175	VBT117	50,28	VBR117	81,97	VBT017	38,40
	200	VBT120	53,20	VBR120	85,26	VBT020	40,20
					VBR020	72,44	
					VBTP08	18,86	
					VBTP10	19,54	
					VBTP12	20,52	
					VBTP15	24,72	
Ø					VBTP17	33,50	
					VBTP20	34,18	
					VBRP08	37,80	
					VBRP10	38,98	
					VBRP12	39,68	
					VBRP15	47,32	
					VBRP17	65,19	
Ø					VBRP20	66,08	
	Tubo de inicio antigoteo 1m Start pipe anticondensing 1m	Módulo extensible Adjustable pipe	Regulador de tiro Manual damper	Codo 45° con registro Inspection elbow 45°	Codo 45° Elbow 45°	Codo 90° con registro Inspection elbow 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	80	—	—	VBTE08	27,32	VBT08	48,89
	100	—	—	VBTE10	28,50	VBT10	50,05
	125	VBTI12	64,42	VBTE12	30,39	VBT12	51,77
Ø	150	VBTI15	71,10	VBTE15	35,36	VBT15	56,64
	175	VBTI17	87,68	VBTE17	45,75	VBT17	69,46
	200	VBTI20	98,98	VBTE20	47,21	VBT20	71,09
				VBT20		VBT20	58,79
					VBT20		VBT20
					VBT20		VBT20
					VBT20		VBT20
Ø							
	Codo 90° Elbow 90°	Te 90° con injerto hembra Tee 90° female conexión	Te 90° Tee 90°	Tapa Lid	Tapajuntas Wall rosette	Terminal salida horizontal Horizontal end	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	80	VBCN08	28,83	VBTW08	38,75	VBTN08	35,09
	100	VBCN10	29,74	VBTW10	44,09	VBTN10	40,27
	125	VBCN12	32,05	VBTW12	56,75	VBTN12	49,07
	150	VBCN15	36,41	VBTW15	61,03	VBTN15	52,92
Ø	175	VBCN17	45,64	VBTW17	70,21	VBTN17	63,30
	200	VBCN20	51,25	VBTW20	79,39	VBTN20	65,58
				VBTN20		VBTN20	37,25
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
Ø					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
Ø					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
Ø					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
Ø					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
Ø					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
Ø					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
Ø					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
Ø					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
Ø					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
Ø					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
Ø					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
Ø					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
Ø					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
Ø					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
Ø					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
Ø					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
Ø					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
Ø					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
Ø					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
Ø					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
					VBTN20		VBTN20
Ø					VBTN20		

Vitrified mat chimney - VB



Ø

Caperuza
Cap

Soporte mural de un
enclavamiento
Wall support with
screw

Soporte mural
Wall support

Manguito de unión
macho-macho
Adaptor
male-male

Manguito de unión
hembra-hembra
Adaptor
female-female

Ampliación*
Increase*

	Ref.	€										
80	VBCP08	35,83	VBSE08	19,76	VBSA08	22,05	VBMM08	19,77	VBHH08	19,77	VBAM08	31,63
100	VBCP10	37,90	VBSE10	20,56	VBSA10	22,37	VBMM10	20,34	VBHH10	20,34	VBAM10	32,41
125	VBCP12	49,20	VBSE12	20,83	VBSA12	22,86	VBMM12	22,70	VBHH12	22,70	VBAM12	37,67
150	VBCP15	53,03	VBSE15	21,34	VBSA15	23,30	VBMM15	26,66	VBHH15	26,66	VBAM15	44,20
175	VBCP17	64,38	VBSE17	25,71	VBSA17	26,45	VBMM17	34,36	VBHH17	34,36	VBAM17	49,97
200	VBCP20	70,60	VBSE20	26,15	VBSA20	26,86	VBMM20	34,80	VBHH20	34,80	VBAM20	55,02

* AMPLIACIÓN: Precio para 1 diámetro, otros consultar

* INCREASER: Price for 1 diameter of difference. Ask other sizes



Ø

Adaptador antigoteo
Anticondensing
adaptor

Manguito (universal)
a KW
Adapter simple wall
to KW

Manguito (universal) a
KW ampliado**
Increase simple wall
to KW**

Manguito universal
a BI
Adaptor single wall
to BI

Manguito de VB
a KW
Adaptor VB to KW

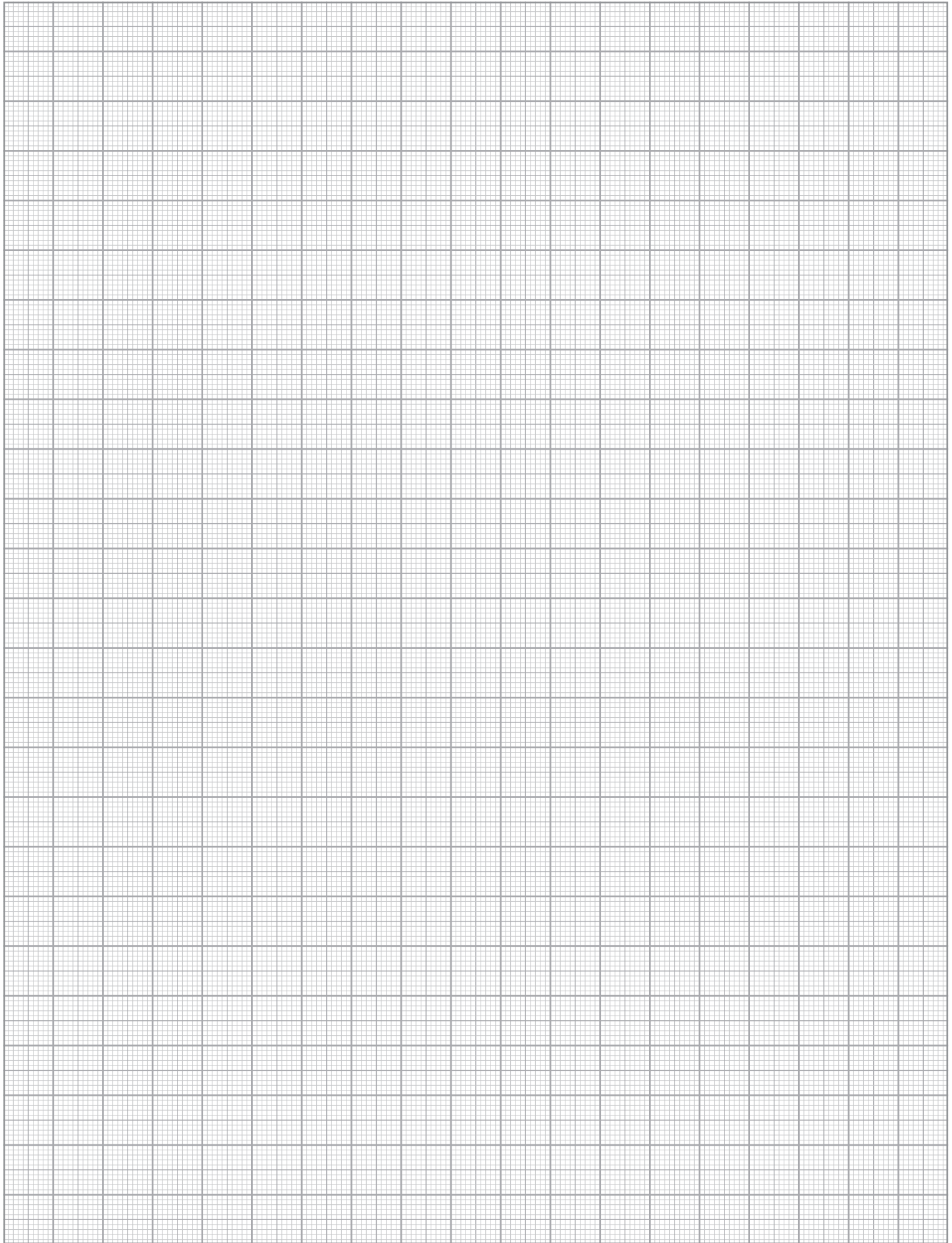
Manguito de VB
a BI
Adaptor VB to BI

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	—	—	KWSD08	28,63	KWSAM08	23,45	—	—	KWVD08	23,45	BIVB08	32,63
100	—	—	KWSD10	28,67	KWSAM10	26,31	—	—	KWVD10	26,31	BIVB10	36,17
125	VBAG12	29,90	KWSD12	29,30	KWSAM12	28,21	BIUB12	39,72	—	—	—	—
150	VBAG15	30,54	KWSD15	31,94	KWSAM15	32,96	BIUB15	45,55	—	—	—	—
175	VBAG17	42,61	KWSD17	40,25	KWSAM17	36,91	BIUB17	55,87	—	—	—	—
200	VBAG20	45,78	KWSD20	43,16	KWSAM20	45,72	BIUB20	62,02	—	—	—	—

** Cambio de un solo diámetro

** Change of only one diameter

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	€
	VBAD08080	080	080	15,72	VBAD15130	150	130	32,20
	VBAD08090	080	090	15,72	VBAD15140	150	140	25,56
	VBAD08100	080	100	22,89	VBAD15150	150	150	26,30
	VBAD10080	100	080	23,12	VBAD15175	150	175	40,37
	VBAD10100	100	100	17,68	VBAD17150	175	150	40,42
	VBAD10110	100	110	18,99	VBAD17160	175	160	33,08
	VBAD10125	100	125	27,31	VBAD17175	175	175	33,52
	VBAD12100	125	100	27,56	VBAD17180	175	180	33,97
	VBAD12110	125	110	21,11	VBAD17200	175	200	42,44
	VBAD12120	125	120	21,55	VBAD20150	200	150	43,09
	VBAD12125	125	125	22,14	VBAD20175	200	175	42,73
	VBAD12130	125	130	22,36	VBAD20180	200	180	42,72
	VBAD12150	125	150	30,96	VBAD20200	200	200	36,51
	VBAD15125	150	125	31,25	VBAD20250	200	250	48,30



CHIMENEAS INDUSTRIALES INDUSTRIAL CHIMNEYS



"En Convesa, gracias a la inversión continua en I+D y tecnología, disponemos de la más amplia gama de accesorios del mercado, lo que permite solucionar cualquier tipo de dificultad en obras y montajes urgentes de grandes o pequeños diámetros.

Es importante, para poder satisfacer todas las necesidades de estos proyectos, estar al día de las certificaciones y de los problemas más comunes que suelen ocurrir para que la instalación no se demore por causa de estos productos. Para cualquier duda es importante consultar siempre con el departamento técnico: calidad@convesa.es"

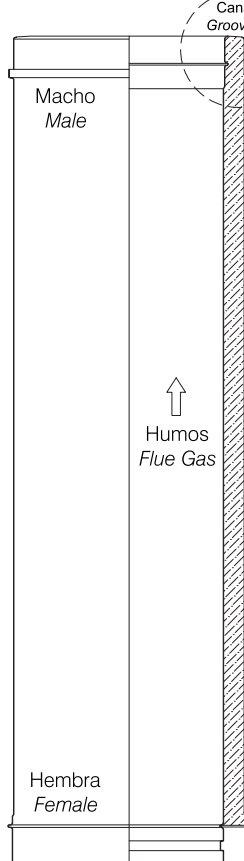
"The ongoing investment in R&D and technology at Convesa allows us to offer the widest range of accessories on the market. Thus, any problems can be resolved at speed at the work site or in assembly work, whether large or small.

It is vital to be able to meet all the requirements of these projects, being up-to-date with all the certificates and the most typically occurring problems. With that in mind, then these products will not delay installation. In case of doubt, always contact the technical department: calidad@convesa.es"

316-304 Grupos Electrógenos Chimenea doble pared Gama KG



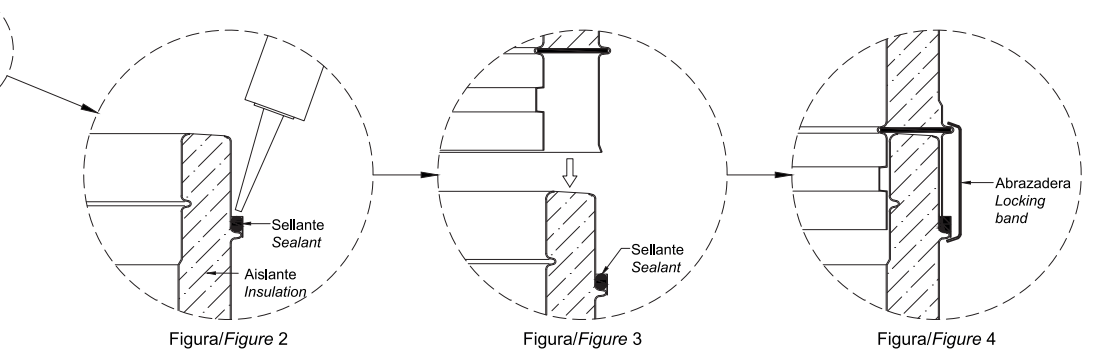
316-304 Power Generators and CHP Engine Double wall chimneys KG range



Figura/Figure 1

Instrucciones de montaje / Assembly instructions

GAMA AVANT
Presión H / Pressure H



Figura/Figure 2

Figura/Figure 3

Figura/Figure 4

- ESP** Los componentes de la gama AVANT presión tipo H deben instalarse con el extremo macho arriba. Véase figura 1.
- Para este tipo de presión, un abundante cordón de sellante debe ser aplicado en el canal ubicado en el extremo macho de cada componente. Véase figura 2. Debe utilizarse como sellante una silicona resistente hasta 350 °C.
- Tras llenar de sellante el canal de un componente, el siguiente componente se conecta como se indica en la figura 3.
- La unión entre dos elementos debe asegurarse con la abrazadera de unión. Véase figura 4.
- La chimenea no puede usarse hasta pasadas 24 horas después de la aplicación del sellante para permitir un correcto curado.
-
- ENG** AVANT pressure type H chimney components must be installed with end male on the top. See figure 1.
- For pressure type required, an abundant sealant cord must be applied in the groove located at the end male of each component. See figure 2. A silicone sealant resistant up to 350 °C must be used.
- Once the component with the groove is full of sealant, the next component is connected as shown in figure 3.
- The joint between both elements must be fixed with the locking band. See figure 4.
- The chimney can not be used for 24 hours after apply the sealant to allow a right hardening.

www.convesa.es

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 CONVEZA.

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

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

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

Montaje / Assembly

Interior y exterior. Interior and exterior.

Designación: Según norma UNE-EN 1856-1 T600-H2-W-Vm-L50040/050/060-0 (60).

Designation: According to UNE-EN 1856-1 T600-H2-W-Vm-L50040/050/060-0 (60).

Distancia a materiales combustibles / Distance to combustible materials:

Ø80 a Ø300 = 60mm; Ø350 a Ø450 = 90mm; Ø500 a Ø600 = 120mm; Ø650 a Ø800 = 240mm

AVANT KG



Ø	Módulo 1m Pipe 1m	Módulo 0,5m Pipe 0,5m	Módulo 0,25m Pipe 0,25m	Mód. silenciador 1m Silencer pipe 1m	Módulo extensible 0,50 a 0,82m Adjustable pipe 0'50 - 0,82m	Módulo extensible 0,35 a 0,50m Adjustable pipe 0'35 - 0,50m	
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KGT108 89,35	KGT008 70,20	KGTP08 40,20	KGMS08 163,90	KGE508 122,96	KGE08 94,06	
100	KGT110 98,52	KGT010 78,37	KGTP10 44,33	KGMS10 169,24	KGE510 131,07	KGE10 100,78	
125	KGT112 104,29	KGT012 81,62	KGTP12 46,93	KGMS12 176,77	KGE512 142,34	KGE12 107,44	
150	KGT115 122,54	KGT015 91,37	KGTP15 55,14	KGMS15 197,55	KGE515 158,16	KGE15 114,17	
175	KGT117 146,04	KGT017 109,95	KGTP17 65,71	KGMS17 237,59	KGE517 178,30	KGE17 136,58	
200	KGT120 168,79	KGT020 124,70	KGTP20 75,96	KGMS20 269,47	KGE520 208,08	KGE20 161,19	
250	KGT125 204,79	KGT025 160,37	KGTP25 92,16	KGMS25 346,53	KGE525 239,50	KGE25 197,03	
300	KGT130 258,99	KGT030 202,74	KGTP30 116,54	KGMS30 407,79	KGE530 286,01	KGE30 241,81	
350	KGT135 316,47	KGT035 255,81	KGTP35 163,83	KGMS35 478,22	KGE535 419,21	KGE35 287,33	
400	KGT140 356,40	KGT040 287,03	KGTP40 182,93	KGMS40 554,53	KGE540 517,86	KGE40 358,09	
450	KGT145 387,48	KGT045 307,21	KGTP45 192,91	KGMS45 589,34	KGE545 580,01	KGE45 400,90	
500	KGT150 438,76	KGT050 352,62	KGTP50 224,02	KGMS50 681,14	KGE550 620,07	KGE50 464,31	
550	KGT155 487,64	KGT055 395,05	KGTP55 252,41	KGMS55 730,78	KGE555 755,53	KGE55 488,03	
600	KGT160 545,68	KGT060 431,96	KGTP60 269,97	KGMS60 809,77	KGE560 825,23	KGE60 530,97	
650	KGT165 645,82	KGT065 512,01	KGTP65 319,78	KGMS65 932,55	KGE565 932,06	KGE65 603,66	
700	KGT170 681,90	KGT070 535,20	KGTP70 331,03	KGMS70 988,72	KGE570 974,97	KGE70 649,75	

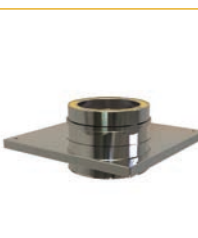


Ø	Módulo extensible 0,25 a 0,35m Adjustable pipe 0'25 - 0,35m	Módulo comprobación 0,5m Inspection length 0,5m	Te de inspección Inspection Tee	Compuerta 0,5m. regulacion de tiro Manual damper	Codo 15° Elbow 15°	Codo 30° Elbow 30°	
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KGEP08 73,90	KGMC08 89,56	KGTI08 177,03	KGCR08 203,05	KGCQ08 64,94	KGCT08 64,94	
100	KGEP10 80,61	KGMC10 94,06	KGTI10 180,93	KGCR10 203,05	KGCQ10 69,39	KGCT10 69,39	
125	KGEP12 87,34	KGMC12 99,09	KGTI12 190,66	KGCR12 203,05	KGCQ12 72,56	KGCT12 72,56	
150	KGEP15 94,06	KGMC15 108,51	KGTI15 214,01	KGCR15 220,13	KGCQ15 83,71	KGCT15 83,71	
175	KGEP17 111,94	KGMC17 128,01	KGTI17 249,24	KGCR17 234,80	KGCQ17 105,89	KGCT17 105,89	
200	KGEP20 132,10	KGMC20 142,30	KGTI20 312,23	KGCR20 261,89	KGCQ20 120,29	KGCT20 120,29	
250	KGEP25 173,38	KGMC25 178,61	KGTI25 412,80	KGCR25 276,80	KGCQ25 159,14	KGCT25 159,14	
300	KGEP30 219,74	KGMC30 221,29	KGTI30 549,63	KGCR30 313,96	KGCQ30 200,95	KGCT30 200,95	
350	KGEP35 255,93	KGMC35 254,82	KGTI35 851,98	KGCR35 362,19	KGCQ35 349,43	KGCT35 349,43	
400	KGEP40 323,42	KGMC40 281,80	KGTI40 1.019,06	KGCR40 396,32	KGCQ40 423,14	KGCT40 423,14	
450	KGEP45 362,15	KGMC45 299,23	KGTI45 1.194,94	KGCR45 440,37	KGCQ45 445,43	KGCT45 445,43	
500	KGEP50 422,07	KGMC50 338,46	KGTI50 1.324,06	—	KGCQ50 470,80	KGCT50 470,80	
550	KGEP55 438,62	KGMC55 375,13	KGTI55 1.495,68	—	KGCQ55 553,41	KGCT55 553,41	
600	KGEP60 470,25	KGMC60 407,01	KGTI60 1.702,18	—	KGCQ60 594,32	KGCT60 594,32	
650	KGEP65 529,65	KGMC65 476,17	KGTI65 1.967,93	—	KGCQ65 670,01	KGCT65 670,01	
700	KGEP70 568,43	KGMC70 496,21	KGTI70 2.151,87	—	KGCQ70 695,67	KGCT70 695,67	

	Codo 45° Elbow 45°	Codo 90° Elbow 90°	Te 135° Tee 135°	Te 90° Tee 90°	Lid	Lid with drain						
80	KGCC08 KGCC08	64,94 €	KGCN08 KGCN08	110,41 €	KGTC08 KGTC08	174,40 €	KGTN08 KGTN08	131,88 €	KGTA08 KGTA08	25,09 €	KGTD08 KGTD08	39,54 €
100	KGCC10 KGCC10	69,39 €	KGCN10 KGCN10	117,97 €	KGTC10 KGTC10	182,08 €	KGTN10 KGTN10	133,99 €	KGTA10 KGTA10	26,49 €	KGTD10 KGTD10	40,94 €
125	KGCC12 KGCC12	72,56 €	KGCN12 KGCN12	123,35 €	KGTC12 KGTC12	192,26 €	KGTN12 KGTN12	140,78 €	KGTA12 KGTA12	28,36 €	KGTD12 KGTD12	42,81 €
150	KGCC15 KGCC15	83,71 €	KGCN15 KGCN15	142,30 €	KGTC15 KGTC15	206,32 €	KGTN15 KGTN15	159,42 €	KGTA15 KGTA15	30,34 €	KGTD15 KGTD15	44,79 €
175	KGCC17 KGCC17	105,89 €	KGCN17 KGCN17	180,02 €	KGTC17 KGTC17	244,61 €	KGTN17 KGTN17	188,39 €	KGTA17 KGTA17	32,48 €	KGTD17 KGTD17	46,92 €
200	KGCC20 KGCC20	120,29 €	KGCN20 KGCN20	204,48 €	KGTC20 KGTC20	276,52 €	KGTN20 KGTN20	241,64 €	KGTA20 KGTA20	34,75 €	KGTD20 KGTD20	49,19 €
250	KGCC25 KGCC25	159,14 €	KGCN25 KGCN25	270,55 €	KGTC25 KGTC25	384,98 €	KGTN25 KGTN25	325,41 €	KGTA25 KGTA25	39,69 €	KGTD25 KGTD25	54,13 €
300	KGCC30 KGCC30	200,95 €	KGCN30 KGCN30	341,61 €	KGTC30 KGTC30	501,96 €	KGTN30 KGTN30	439,30 €	KGTA30 KGTA30	46,50 €	KGTD30 KGTD30	60,94 €
350	KGCC35 KGCC35	349,43 €	KGCN35 KGCN35	664,13 €	— —	— —	KGTN35 KGTN35	612,26 €	KGTA35 KGTA35	88,43 €	KGTD35 KGTD35	103,62 €
400	KGCC40 KGCC40	423,14 €	KGCN40 KGCN40	708,54 €	— —	— —	KGTN40 KGTN40	731,78 €	KGTA40 KGTA40	106,20 €	KGTD40 KGTD40	151,50 €
450	KGCC45 KGCC45	445,43 €	KGCN45 KGCN45	803,27 €	— —	— —	KGTN45 KGTN45	837,21 €	KGTA45 KGTA45	140,78 €	KGTD45 KGTD45	176,04 €
500	KGCC50 KGCC50	470,80 €	KGCN50 KGCN50	851,03 €	— —	— —	KGTN50 KGTN50	934,04 €	KGTA50 KGTA50	151,05 €	KGTD50 KGTD50	186,31 €
550	KGCC55 KGCC55	553,41 €	KGCN55 KGCN55	958,16 €	— —	— —	KGTN55 KGTN55	1.053,23 €	KGTA55 KGTA55	172,08 €	KGTD55 KGTD55	207,34 €
600	KGCC60 KGCC60	594,32 €	KGCN60 KGCN60	1.041,58 €	— —	— —	KGTN60 KGTN60	1.197,81 €	KGTA60 KGTA60	196,49 €	KGTD60 KGTD60	241,78 €
650	KGCC65 KGCC65	670,01 €	KGCN65 KGCN65	1.234,72 €	— —	— —	KGTN65 KGTN65	1.390,05 €	KGTA65 KGTA65	223,09 €	KGTD65 KGTD65	268,39 €
700	KGCC70 KGCC70	695,67 €	KGCN70 KGCN70	1.286,51 €	— —	— —	KGTN70 KGTN70	1.516,26 €	KGTA70 KGTA70	246,84 €	KGTD70 KGTD70	292,14 €

	Auto aspirador Rotating cowl	Caperuza Rain cap	Caperuza anti-viento Anti wind top terminal	Malla para caperuza anti-viento Mesh for anti wind top terminal	Horizontal end	Adjustable base support 50 to 80						
80	KGAA08 KGAA08	249,81 €	KGCP08 KGCP08	42,38 €	KGCD08 KGCD08	47,05 €	HIMC08 HIMC08	16,67 €	KGTH08 KGTH08	86,77 €	KGSB08 KGSB08	150,92 €
100	KGAA10 KGAA10	249,81 €	KGCP10 KGCP10	46,51 €	KGCD10 KGCD10	51,82 €	HIMC10 HIMC10	17,20 €	KGTH10 KGTH10	89,11 €	KGSB10 KGSB10	155,98 €
125	KGAA12 KGAA12	251,75 €	KGCP12 KGCP12	62,54 €	KGCD12 KGCD12	58,65 €	HIMC12 HIMC12	18,42 €	KGTH12 KGTH12	92,15 €	KGSB12 KGSB12	164,22 €
150	KGAA15 KGAA15	253,68 €	KGCP15 KGCP15	71,57 €	KGCD15 KGCD15	66,49 €	HIMC15 HIMC15	19,15 €	KGTH15 KGTH15	100,19 €	KGSB15 KGSB15	180,61 €
175	KGAA17 KGAA17	336,17 €	KGCP17 KGCP17	91,47 €	KGCD17 KGCD17	84,91 €	HIMC17 HIMC17	19,90 €	KGTH17 KGTH17	104,06 €	KGSB17 KGSB17	207,83 €
200	KGAA20 KGAA20	341,74 €	KGCP20 KGCP20	103,89 €	KGCD20 KGCD20	97,75 €	HIMC20 HIMC20	21,18 €	KGTH20 KGTH20	108,35 €	KGSB20 KGSB20	231,36 €
250	KGAA25 KGAA25	352,19 €	KGCP25 KGCP25	125,59 €	KGCD25 KGCD25	129,12 €	HIMC25 HIMC25	23,42 €	KGTH25 KGTH25	118,26 €	KGSB25 KGSB25	273,77 €
300	KGAA30 KGAA30	371,25 €	KGCP30 KGCP30	152,96 €	KGCD30 KGCD30	177,17 €	HIMC30 HIMC30	25,88 €	KGTH30 KGTH30	140,00 €	KGSB30 KGSB30	388,14 €
350	— —	KGCP35 KGCP35	274,76 €	— —	— —	— —	— —	— —	KGTH35 KGTH35	244,64 €	KGSB35 KGSB35	498,69 €
400	— —	KGCP40 KGCP40	320,86 €	— —	— —	— —	— —	— —	KGTH40 KGTH40	275,58 €	KGSB40 KGSB40	577,98 €
450	— —	KGCP45 KGCP45	380,29 €	— —	— —	— —	— —	— —	KGTH45 KGTH45	309,35 €	KGSB45 KGSB45	612,09 €
500	— —	KGCP50 KGCP50	451,69 €	— —	— —	— —	— —	— —	KGTH50 KGTH50	345,29 €	KGSB50 KGSB50	772,88 €
550	— —	KGCP55 KGCP55	485,99 €	— —	— —	— —	— —	— —	KGTH55 KGTH55	385,74 €	KGSB55 KGSB55	809,67 €
600	— —	KGCP60 KGCP60	564,91 €	— —	— —	— —	— —	— —	KGTH60 KGTH60	452,43 €	KGSB60 KGSB60	859,09 €
650	— —	KGCP65 KGCP65	628,36 €	— —	— —	— —	— —	— —	KGTH65 KGTH65	525,07 €	KGSB65 KGSB65	937,90 €
700	— —	KGCP70 KGCP70	682,87 €	— —	— —	— —	— —	— —	KGTH70 KGTH70	578,55 €	KGSB70 KGSB70	1.023,55 €

AVANT KG



Ø

**Ampliación aislada
Increaser KA to KA**

**Placa de soporte base
Console plate**

**Soporte mural
regulable
Adjustable wall
support**

**Soporte mural
Wall support**

**Soporte mural regul.
80 a 130mm
Inox. wall support
adjustable 80-130mm**

**Soporte mural regul.
130 a 210mm
Inox. wall support
adjustable 130-210mm**

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KGAM0810	76,11	KGSP08	93,71	HISA08	14,48	—	—	HIS108	52,85	HIS208	59,70
100	KGAM1012	78,37	KGSP10	98,86	HISA10	14,48	—	—	HIS110	52,85	HIS210	59,70
125	KGAM1215	83,45	KGSP12	113,66	HISA12	14,77	—	—	HIS112	55,34	HIS212	61,07
150	KGAM1517	99,75	KGSP15	133,05	HISA15	17,15	—	—	HIS115	57,29	HIS215	62,24
175	KGAM1525	183,75	KGSP17	147,29	HISA17	18,88	—	—	HIS117	57,99	HIS217	63,51
200	KGAM1720	125,59	KGSP20	159,51	HISA20	19,69	—	—	HIS120	60,09	HIS220	65,62
250	KGAM2025	144,93	KGSP25	165,32	HISA25	26,43	—	—	HIS125	64,31	HIS225	69,83
300	KGAM2530	183,97	KGSP30	183,51	HISA30	34,24	—	—	HIS130	68,52	HIS230	74,05
350	KGAM3035	284,34	KGSP35	307,27	HISA35	42,23	—	—	HIS135	72,72	HIS235	78,27
400	KGAM3540	300,75	KGSP40	354,06	—	—	HISA40	86,06	—	—	—	—
450	KGAM4045	333,07	KGSP45	375,73	—	—	HISA45	93,38	—	—	—	—
500	KGAM4550	387,01	KGSP50	478,49	—	—	HISA50	100,70	—	—	—	—
550	KGAM5055	446,58	KGSP55	503,77	—	—	HISA55	109,82	—	—	—	—
600	KGAM5560	512,63	KGSP60	552,63	—	—	HISA60	217,87	—	—	—	—
650	KGAM6065	608,84	KGSP65	599,55	—	—	HISA65	237,37	—	—	—	—
700	KGAM6570	691,43	KGSP70	638,54	—	—	HISA70	248,25	—	—	—	—



Ø

**Soporte mural regul.
80 a 440mm
Inox. wall support
adjustable 80-440mm**

**Soporte montaje
horizontal inox.
Horizontal support**

**Soporte de tejado
Roof support**

**Soporte de forjado
Joist support**

**Abrazadera
autoportante
Structural
locking band**

**Abrazadera de vientos
Anti-wind
locking band**

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HIS408	62,61	HISH08	5,22	HIST08	23,01	HISF08	23,01	—	—	—	—
100	HIS410	64,06	HISH10	5,45	HIST10	23,01	HISF10	23,01	—	—	—	—
125	HIS412	65,89	HISH12	5,74	HIST12	23,01	HISF12	23,01	—	—	—	—
150	HIS415	71,84	HISH15	7,02	HIST15	24,76	HISF15	24,76	KGAP15	30,38	HIAV15	12,58
175	HIS417	76,16	HISH17	9,71	HIST17	27,26	HISF17	27,26	KGAP17	31,43	HIAV17	13,65
200	HIS420	78,30	HISH20	10,28	HIST20	28,44	HISF20	30,71	KGAP20	35,14	HIAV20	14,25
250	HIS425	97,88	HISH25	13,42	HIST25	38,18	HISF25	38,18	KGAP25	41,93	HIAV25	18,75
300	HIS430	125,13	HISH30	14,59	HIST30	43,89	HISF30	43,89	KGAP30	50,93	HIAV30	25,04
350	HIS435	135,37	HISH35	15,76	HIST35	51,40	HISF35	51,40	—	—	HIAV35	28,89
400	—	—	HISH40	21,85	—	—	HISF40	61,53	—	—	HIAV40	34,77
450	—	—	HISH45	26,96	—	—	HISF45	67,96	—	—	HIAV45	42,08
500	—	—	HISH50	28,13	—	—	HISF50	74,39	—	—	HIAV50	49,27
550	—	—	HISH55	33,22	—	—	HISF55	80,83	—	—	HIAV55	55,39
600	—	—	HISH60	34,39	—	—	HISF60	98,95	—	—	HIAV60	61,83
650	—	—	HISH65	45,41	—	—	HISF65	128,74	—	—	HIAV65	66,02
700	—	—	HISH70	46,58	—	—	HISF70	139,68	—	—	HIAV70	70,75

	Placa cortafuegos inox. ventilada Ventilated fire stop	Placa cortafuegos inox. Inox. fire stop plate	Placa cortafuegos blanca ventilada Galvanized ventilated fire stop-white	Cubre placa cortafuegos blanca White firestop cover plate	Placa embellecedora de 0 a 30° Inox. finishing plate 0-30°	Placa embellecedora de 30 a 45° Inox. finishing plate 30-45°						
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
80	—	—	—	—	—	HIP08	27,54	HIPB08	27,54			
100	—	—	—	—	—	HIP10	27,54	HIPB10	27,54			
125	—	—	—	—	—	HIP12	27,54	HIPB12	27,54			
150	HIPV15	83,48	HIPC15	57,72	HGPB15	47,49	HICP15	36,98	HPE15	28,20	HIPB15	28,20
175	HIPV17	87,83	HIPC17	59,21	HGPB17	47,49	HICP17	37,53	HPE17	32,69	HIPB17	32,69
200	HIPV20	96,78	HIPC20	62,33	HGPB20	51,39	HICP20	39,88	HPE20	36,73	HIPB20	36,73
250	HIPV25	156,22	HIPC22	65,44	HGPB22	59,02	HICP22	40,42	HPE25	48,46	HIPB25	48,46
300	HIPV30	224,96	HIPC25	70,12	HGPB25	62,41	HICP25	40,98	HPE30	53,38	HIPB30	53,38
350	—	—	HIPC30	77,91	HGPB30	69,04	HICP30	49,91	HPE35	77,05	HIPB35	77,05
400	—	—	HIPC35	113,13	—	—	HICP35	53,36	HPE40	99,59	HIPB40	99,59
450	—	—	—	—	—	—	—	HPE45	108,38	HIPB45	108,38	
500	—	—	—	—	—	—	—	HPE50	117,80	HIPB50	117,80	
550	—	—	—	—	—	—	—	HPE55	136,44	HIPB55	136,44	
600	—	—	—	—	—	—	—	HPE60	147,13	HIPB60	147,13	
650	—	—	—	—	—	—	—	HPE65	164,17	HIPB65	164,17	
700	—	—	—	—	—	—	—	HPE70	176,12	HIPB70	176,12	

	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°	Tapajuntas Wall rosette	Pasamuros Inox. wall sleeve						
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
80	HIPS08	21,55	—	—	—	HITJ08	13,01	HIPM08	22,19			
100	HIPS10	21,55	—	—	—	HITJ10	13,21	HIPM10	24,01			
125	HIPS12	21,55	HIPT13	21,55	HIPU13	34,27	HIPW13	34,27	HITJ12	13,97	HIPM12	26,42
150	HIPS15	22,93	HIPT15	22,93	HIPU15	36,36	HIPW15	36,36	HITJ15	14,81	HIPM15	30,34
175	HIPS17	24,80	HIPT17	24,80	HIPU17	39,13	HIPW17	39,13	HITJ17	20,07	HIPM17	35,23
200	HIPS20	28,85	HIPT20	28,85	HIPU20	44,07	HIPW20	44,07	HITJ20	22,08	HIPM20	40,12
250	HIPS25	33,32	HIPT25	33,32	HIPU25	50,34	HIPW25	50,34	HITJ25	24,39	HIPM25	49,91
300	HIPS30	37,45	HIPT30	38,40	HIPU30	57,20	HIPW35	57,20	HITJ30	29,66	HIPM30	59,69
350	HIPS35	45,09	HIPT35	45,09	HIPU35	65,69	HIPW35	65,69	HITJ35	35,18	HIPM35	69,47
400	—	—	—	—	—	—	—	HITJ40	47,16	HIPM40	76,57	
450	—	—	—	—	—	—	—	HITJ45	56,46	HIPM45	86,39	
500	—	—	—	—	—	—	—	HITJ50	64,10	HIPM50	95,16	
550	—	—	—	—	—	—	—	HITJ55	74,36	HIPM55	102,81	
600	—	—	—	—	—	—	—	HITJ60	85,10	HIPM60	107,34	
650	—	—	—	—	—	—	—	HITJ65	94,18	HIPM65	124,13	
700	—	—	—	—	—	—	—	HITJ70	103,74	HIPM70	128,66	

AVANT KG



Ø	Pasamuros 45° extensible galva Wall sleeve 45° adjustable	Cubreaguas + collarín ajustable de 0 a 35° Aluminium water cover + collar 0-35°	Cubreaguas plomo ajustable de 20 a 45° Lead water cover 20-45°	Cubreaguas plomo ajustable de 45 a 60° Lead water cover 45-60°	Collarín antilluvia Inox. collar	Junta Silicone seal						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	—	—	HICU08	63,43	HICS08	125,76	HICT08	140,44	HILL08	15,58	20JE08	3,41
100	—	—	HICU10	63,43	HICS10	134,05	HICT10	149,80	HILL10	16,02	20JE10	3,41
125	HGNA13	8,82	HICU12	65,49	HICS12	141,63	HICT12	158,31	HILL12	17,14	20JE12	3,41
150	HGNA15	10,52	HICU15	67,92	HICS15	151,13	HICT15	169,02	HILL15	19,05	20JE15	4,78
175	HGNA17	12,27	HICU17	70,53	HICS17	161,24	HICT17	180,43	HILL17	21,02	20JE17	5,73
200	HGNA20	13,97	HICU20	78,50	HICS20	169,91	HICT20	190,16	HILL20	23,43	20JE20	8,87
250	HGNA22	17,51	HICU25	104,02	HICS25	192,43	HICT25	215,58	HILL25	31,04	20JE25	13,92
300	HGNA25	20,97	HICU30	136,38	HICS30	209,00	HICT30	234,25	HILL30	40,98	20JE30	16,24
350	HGNA30	22,39	HICU35	171,59	HICS35	237,43	HICT35	266,54	HILL35	51,18	20JE35	17,06
400	HGNA35	21,33	HICU40	227,24	—	—	—	—	HILL40	72,69	20JE40	18,84
450	—	—	HICU45	257,03	—	—	—	—	HILL45	86,17	20JE45	19,93
500	—	—	HICU50	278,73	—	—	—	—	HILL50	96,46	20JE50	20,88
550	—	—	—	—	—	—	—	—	HILL55	111,89	20JE55	21,84
600	—	—	—	—	—	—	—	—	HILL60	142,03	20JE60	22,39
650	—	—	—	—	—	—	—	—	HILL65	168,15	20JE65	24,02
700	—	—	—	—	—	—	—	—	HILL70	191,95	20JE70	26,34

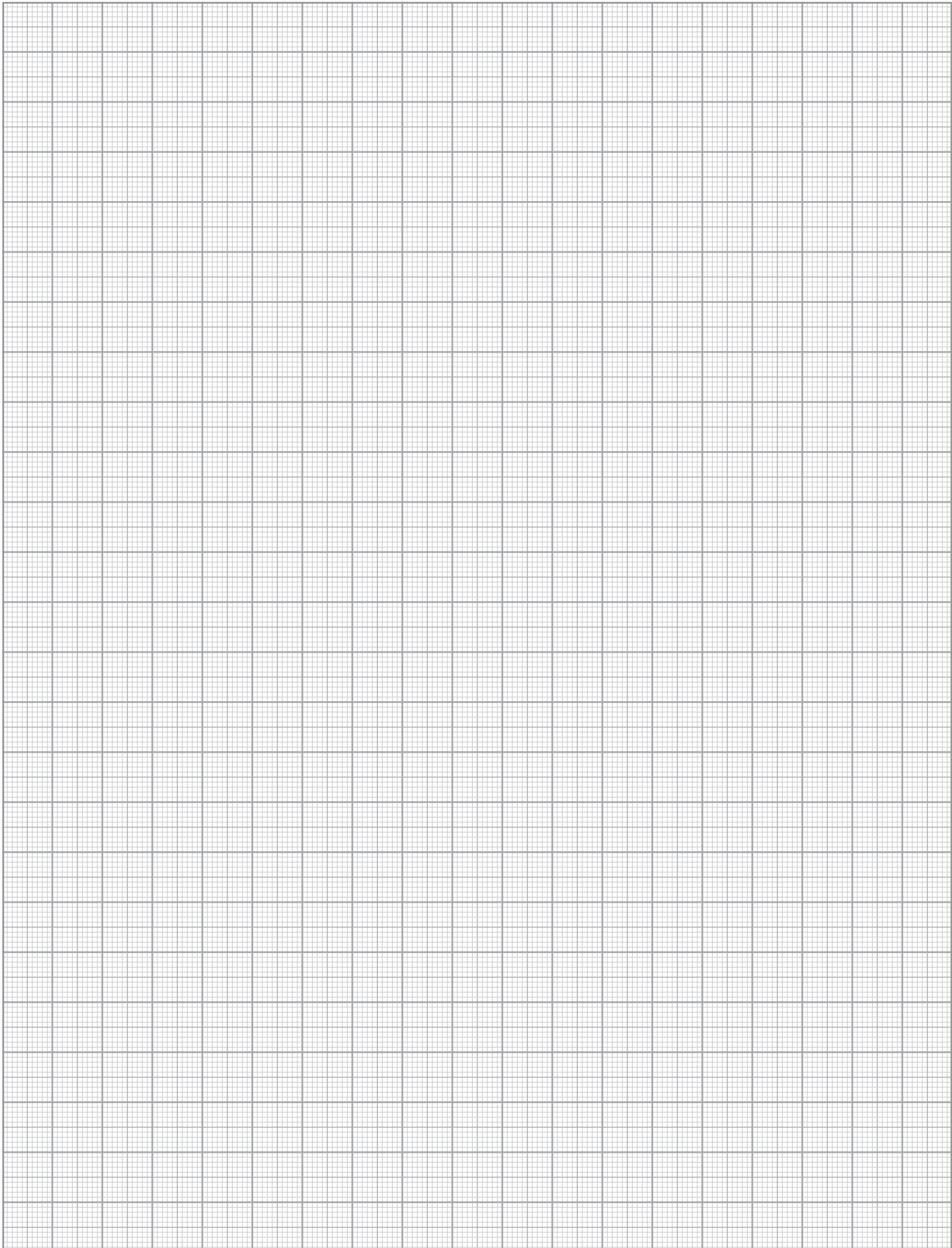


Ø	Coquilla Paso Forjados Insulate Roof Sleeve	
	Ref.	€
80	—	—
100	—	—
125	HICO13	90,31
150	HICO15	91,09
175	HICO17	105,60
200	HICO20	106,08
250	HICO25	121,97
300	—	—
350	—	—
400	—	—
450	—	—
500	—	—
550	—	—
600	—	—
650	—	—
700	—	—

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	35,09	KGAD20150	200 / 250	150	62,00
KGAD08100	80 / 130	100	47,04	KGAD20160	200 / 250	160	62,00
KGAD08125	80 / 130	125	47,04	KGAD20175	200 / 250	175	62,00
KGAD08130	80 / 130	130	47,04	KGAD20180	200 / 250	180	62,00
KGAD10080	100 / 150	80	40,36	KGAD20200	200 / 250	200	56,82
KGAD10100	100 / 150	100	37,68	KGAD20250	200 / 250	250	74,23
KGAD10125	100 / 150	125	50,60	KGAD25200	250 / 300	200	77,95
KGAD10150	100 / 150	150	50,60	KGAD25250	250 / 300	250	69,91
KGAD12080	125 / 175	80	42,99	KGAD25300	250 / 300	300	93,87
KGAD12100	125 / 175	100	42,99	KGAD30250	300 / 350	250	92,83
KGAD12120	125 / 175	120	42,99	KGAD30300	300 / 350	300	80,83
KGAD12125	125 / 175	125	38,42	KGAD30350	300 / 350	350	108,71
KGAD12130	125 / 175	130	38,42	KGAD35300	350 / 400	300	156,16
KGAD12140	125 / 175	140	38,42	KGAD35350	350 / 400	350	130,64
KGAD12150	125 / 175	150	50,60	KGAD35400	350 / 400	400	174,09
KGAD12175	125 / 175	175	50,60	KGAD40350	400 / 450	350	177,30
KGAD15080	150 / 200	80	52,61	KGAD40400	400 / 450	400	144,45
KGAD15100	150 / 200	100	45,60	KGAD40450	400 / 450	450	196,19
KGAD15120	150 / 200	120	45,60	KGAD45400	450 / 500	400	221,59
KGAD15125	150 / 200	125	45,60	KGAD45450	450 / 500	450	181,17
KGAD15130	150 / 200	130	45,60	KGAD45500	450 / 500	500	253,21
KGAD15140	150 / 200	140	45,60	KGAD50450	500 / 550	450	246,85
KGAD15150	150 / 200	150	41,03	KGAD50500	500 / 550	500	196,71
KGAD15160	150 / 200	160	41,03	KGAD50550	500 / 550	550	279,02
KGAD15170	150 / 200	170	53,87	KGAD55500	550 / 600	500	274,18
KGAD15175	150 / 200	175	53,87	KGAD55550	550 / 600	550	213,13
KGAD15180	150 / 200	180	53,87	KGAD55600	550 / 600	600	306,68
KGAD15200	150 / 200	200	53,87	KGAD60550	600 / 650	550	327,94
KGAD17125	175 / 225	125	56,77	KGAD60600	600 / 650	600	255,89
KGAD17150	175 / 225	150	56,77	KGAD60650	600 / 650	650	372,71
KGAD17160	175 / 225	160	56,77	KGAD65600	650 / 700	600	404,91
KGAD17170	175 / 225	170	56,77	KGAD65650	650 / 700	650	302,31
KGAD17175	175 / 225	175	52,75	KGAD65700	650 / 700	700	452,94
KGAD17180	175 / 225	180	52,75	KGAD70650	700 / 750	650	445,03
KGAD17200	175 / 225	200	68,32	KGAD70700	700 / 750	700	324,95
KGAD17250	175 / 225	250	68,32	KGAD70750	700 / 750	750	492,70



304-304 Grupos Electrógenos Chimenea doble pared Gama KE

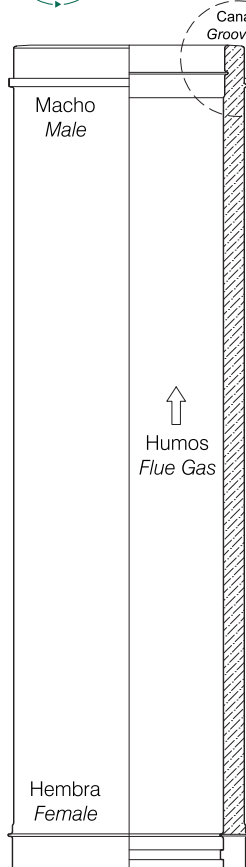


304-304 Power Generators and CHP Engine Double wall chimneys KE range

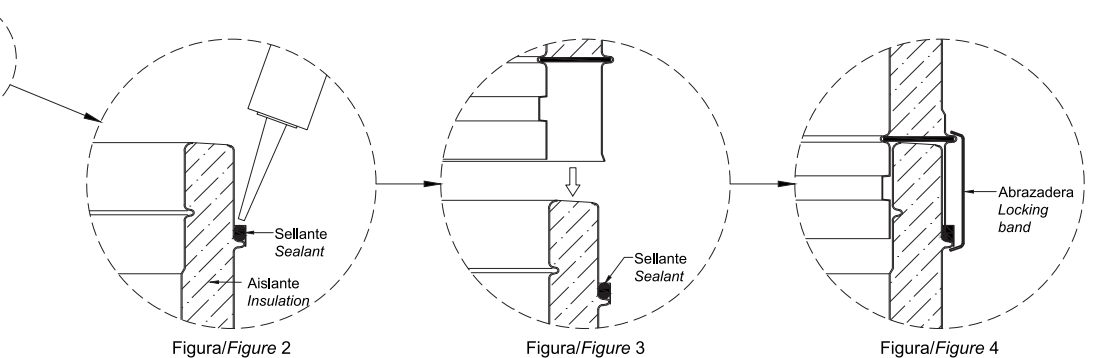


Instrucciones de montaje / Assembly instructions

GAMA AVANT
Presión H / Pressure H



Figura/Figure 1



Figura/Figure 2

Figura/Figure 3

Figura/Figure 4

- ESP** Los componentes de la gama AVANT presión tipo H deben instalarse con el extremo macho arriba. Véase figura 1.
- Para este tipo de presión, un abundante cordón de sellante debe ser aplicado en el canal ubicado en el extremo macho de cada componente. Véase figura 2. Debe utilizarse como sellante una silicona resistente hasta 350 °C.
- Tras llenar de sellante el canal de un componente, el siguiente componente se conecta como se indica en la figura 3.
- La unión entre dos elementos debe asegurarse con la abrazadera de unión. Véase figura 4.
- La chimenea no puede usarse hasta pasadas 24 horas después de la aplicación del sellante para permitir un correcto curado.
-
- ENG** AVANT pressure type H chimney components must be installed with end male on the top. See figure 1.
- For pressure type required, an abundant sealant cord must be applied in the groove located at the end male of each component. See figure 2. A silicone sealant resistant up to 350 °C must be used.
- Once the component with the groove is full of sealant, the next component is connected as shown in figure 3.
- The joint between both elements must be fixed with the locking band. See figure 4.
- The chimney can not be used for 24 hours after apply the sealant to allow a right hardening.

www.convesa.es

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 CONVEZA.

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 CONVEZA 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.

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 as fuel.

Montaje / Assembly

Interior y exterior. Interior and exterior.

Designación: Según norma UNE-EN 1856-1 T600-H2-W-Vm-L20040/050/060-0 (60).

Designation: According to UNE-EN 1856-1 T600-H2-W-Vm-L20040/050/060-0 (60).

Distancia a materiales combustibles / Distance to combustible materials:

Ø80 a Ø300 = 60mm; Ø350 a Ø450 = 90mm; Ø500 a Ø600 = 120mm; Ø650 a Ø800 = 240mm

AVANT KE



Ø	Módulo 1m Pipe 1m		Módulo 0,5m Pipe 0,5m		Módulo 0,25m Pipe 0,25m		Mód. silenciador 1m Silencer pipe 1m		Módulo extensible 0,50 a 0,82m Adjustable pipe 0'50 - 0,82m		Módulo extensible 0,35 a 0,50m Adjustable pipe 0'35 - 0,50m	
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€			
80	KET108	80,77	KET008	63,46	KETP08	36,34	KEMS08	148,16	KEE508	111,15	KEEG08	85,03
100	KET110	89,06	KET010	70,84	KETP10	40,07	KEMS10	153,00	KEE510	118,49	KEEG10	91,09
125	KET112	94,28	KET012	73,79	KETP12	42,43	KEMS12	159,81	KEE512	128,68	KEEG12	97,12
150	KET115	110,78	KET015	82,59	KETP15	49,85	KEMS15	178,58	KEE515	142,98	KEEG15	103,21
175	KET117	132,01	KET017	99,39	KETP17	59,41	KEMS17	214,78	KEE517	161,18	KEEG17	123,48
200	KET120	152,60	KET020	112,72	KETP20	68,66	KEMS20	243,61	KEE520	188,10	KEEG20	145,71
250	KET125	185,13	KET025	144,97	KETP25	83,31	KEMS25	313,26	KEE525	216,51	KEEG25	178,13
300	KET130	234,13	KET030	183,27	KETP30	105,36	KEMS30	368,64	KEE530	258,56	KEEG30	218,59
350	KET135	286,09	KET035	231,26	KETP35	148,11	KEMS35	432,31	KEE535	378,97	KEEG35	259,75
400	KET140	322,19	KET040	259,47	KETP40	165,37	KEMS40	486,69	KEE540	468,14	KEEG40	323,70
450	KET145	350,28	KET045	277,72	KETP45	174,38	KEMS45	532,77	KEE545	524,32	KEEG45	362,42
500	KET150	396,64	KET050	318,77	KETP50	202,52	KEMS50	597,81	KEE550	560,55	KEEG50	419,73
550	KET155	440,83	KET055	357,13	KETP55	228,18	KEMS55	660,63	KEE555	682,99	KEEG55	441,18
600	KET160	493,29	KET060	390,48	KETP60	244,05	KEMS60	732,03	KEE560	746,01	KEEG60	479,99
650	KET165	583,82	KET065	462,86	KETP65	289,08	KEMS65	843,02	KEE565	842,59	KEEG65	545,70
700	KET170	616,44	KET070	483,82	KETP70	299,25	KEMS70	893,81	KEE570	881,36	KEEG70	587,37



Ø	Módulo extensible 0,25 a 0,35m Adjustable pipe 0'25 - 0,35m		Módulo comprobación 0,5m Inspection length 0,5m		Te de inspección Inspection Tee		Compuerta 0,5m. regulacion de tiro Manual damper	
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
80	KEEP08	66,81	KEMC08	80,96	KETI08	160,04	KECR08	183,57
100	KEEP10	72,88	KEMC10	85,03	KETI10	163,56	KECR10	183,57
125	KEEP12	78,95	KEMC12	89,58	KETI12	172,35	KECR12	183,57
150	KEEP15	85,03	KEMC15	98,09	KETI15	193,46	KECR15	199,00
175	KEEP17	101,19	KEMC17	115,72	KETI17	225,31	KECR17	212,27
200	KEEP20	119,41	KEMC20	128,64	KETI20	282,25	KECR20	236,74
250	KEEP25	156,73	KEMC25	161,47	KETI25	373,17	KECR25	250,21
300	KEEP30	198,65	KEMC30	200,05	KETI30	496,87	KECR30	283,82
350	KEEP35	231,36	KEMC35	230,36	KETI35	770,18	KECQ35	315,88
400	KEEP40	292,36	KEMC40	254,74	KETI40	921,23	KECQ40	382,52
450	KEEP45	327,38	KEMC45	270,50	KETI45	1.080,22	KECQ45	402,67
500	KEEP50	381,55	KEMC50	305,97	KETI50	1.196,95	KECQ50	425,60
550	KEEP55	396,52	KEMC55	339,11	KETI55	1.352,09	KECQ55	500,28
600	KEEP60	425,11	KEMC60	367,94	KETI60	1.538,77	KECQ60	537,26
650	KEEP65	478,81	KEMC65	430,46	KETI65	1.779,01	KECQ65	605,69
700	KEEP70	513,86	KEMC70	448,57	KETI70	1.945,29	KECQ70	628,89

	Codo 45° Elbow 45°	Codo 90° Elbow 90°	Te 135° Tee 135°	Te 90° Tee 90°	Tapa Lid	Tapa con drenaje Lid with drain
80	KECC08 58,71	KECN08 99,80	KETC08 157,66	KETN08 119,21	KETA08 22,69	KETD08 35,76
100	KECC10 62,74	KECN10 106,65	KETC10 164,61	KETN10 121,12	KETA10 23,96	KETD10 37,02
125	KECC12 65,58	KECN12 111,51	KETC12 173,80	KETN12 127,26	KETA12 25,64	KETD12 38,70
150	KECC15 75,66	KECN15 128,64	KETC15 186,52	KETN15 144,12	KETA15 27,43	KETD15 40,49
175	KECC17 95,72	KECN17 162,73	KETC17 221,13	KETN17 170,30	KETA17 29,36	KETD17 42,42
200	KECC20 108,75	KECN20 184,86	KETC20 249,97	KETN20 218,43	KETA20 31,42	KETD20 44,48
250	KECC25 143,87	KECN25 244,57	KETC25 348,03	KETN25 294,18	KETA25 35,87	KETD25 48,93
300	KECC30 181,66	KECN30 308,83	KETC30 453,78	KETN30 397,12	KETA30 42,04	KETD30 55,10
350	KECC35 315,88	KECN35 600,36	KETC35 721,72	KETN35 553,48	—	—
400	KECC40 382,52	KECN40 640,51	KETC40 800,43	KETN40 661,52	—	—
450	KECC45 402,67	KECN45 726,17	KETC45 879,35	KETN45 756,84	—	—
500	KECC50 425,60	KECN50 769,33	KETC50 994,68	KETN50 844,38	—	—
550	KECC55 500,28	KECN55 866,17	KETC55 1.113,39	KETN55 952,13	—	—
600	KECC60 537,27	KECN60 941,59	KETC60 1.314,68	KETN60 1.082,82	—	—
650	KECC65 605,69	KECN65 1.116,18	KETC65 1.624,70	KETN65 1.256,60	—	—
700	KECC70 628,89	KECN70 1.163,00	KETC70 1.764,26	KETN70 1.370,70	—	—

	Auto aspirador Rotating cowl	Caperuza Rain cap	Caperuza anti-viento Anti wind top terminal	Malla para caperuza anti-viento Mesh for anti wind top terminal	Terminal horizontal con rejilla Horizontal end	Ampliación aislada Increase KA to KA
80	KEAA08 225,83	KECP08 38,31	KECD08 42,54	HIMC08 16,67	KETH08 78,45	KEAM0810 68,81
100	KEAA10 225,83	KECP10 42,05	KECD10 46,85	HIMC10 17,20	KETH10 80,56	KEAM1012 70,84
125	KEAA12 227,57	KECP12 56,53	KECD12 53,01	HIMC12 18,42	KETH12 83,30	KEAM1215 75,43
150	KEAA15 229,34	KECP15 64,70	KECD15 60,12	HIMC15 19,15	KETH15 90,58	KEAM1517 90,18
175	KEAA17 303,90	KECP17 82,68	KECD17 76,76	HIMC17 19,90	KETH17 94,07	KEAM1720 113,53
200	KEAA20 308,93	KECP20 93,91	KECD20 88,38	HIMC20 21,18	KETH20 97,95	KEAM2025 131,01
250	KEAA25 318,39	KECP25 113,53	KECD25 116,73	HIMC25 23,42	KETH25 106,91	KEAM2530 166,32
300	KEAA30 335,61	KECP30 138,28	KECD30 160,16	HIMC30 25,88	KETH30 126,56	KEAM3035 257,04
350	—	KECP35 248,38	KECD35 307,63	—	KETH35 221,15	—
400	—	KECP40 290,05	KECD40 390,41	—	KETH40 249,12	—
450	—	KECP45 343,77	KECD45 439,97	—	KETH45 279,65	—
500	—	KECP50 408,33	KECD50 510,33	—	KETH50 312,14	—
550	—	KECP55 439,33	KECD55 557,68	—	KETH55 348,71	—
600	—	KECP60 510,68	KECD60 655,27	—	KETH60 409,01	—
650	—	KECP65 568,04	KECD65 771,05	—	KETH65 474,66	—
700	—	KECP70 617,31	KECD70 812,33	—	KETH70 523,01	—

AVANT KE



Ø

Soporte base regulable de 50 a 80
Adjustable base support 50 to 80

Placa de soporte base
Console plate

Soporte mural regulable
Adjustable wall support

Soporte mural
Wall support

Soporte mural regul. 80 a 130mm
Inox. wall support adjustable 80-130mm

Soporte mural regul. 130 a 210mm
Inox. wall support adjustable 130-210mm

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KESB08	136,43	KESP08	84,72	HISA08	14,48	—	—	HIS108	52,85	HIS208	59,70
100	KESB10	141,01	KESP10	89,37	HISA10	14,48	—	—	HIS110	52,85	HIS210	59,70
125	KESB12	148,46	KESP12	102,75	HISA12	14,77	—	—	HIS112	55,34	HIS212	61,07
150	KESB15	163,28	KESP15	120,28	HISA15	17,15	—	—	HIS115	57,29	HIS215	62,24
175	KESB17	187,87	KESP17	133,14	HISA17	18,88	—	—	HIS117	57,99	HIS217	63,51
200	KESB20	209,16	KESP20	144,19	HISA20	19,69	—	—	HIS120	60,09	HIS220	65,62
250	KESB25	247,49	KESP25	149,45	HISA25	26,43	—	—	HIS125	64,31	HIS225	69,83
300	KESB30	350,89	KESP30	165,89	HISA30	34,24	—	—	HIS130	68,52	HIS230	74,05
350	KESB35	450,82	KESP35	277,76	HISA35	42,23	—	—	HIS135	72,72	HIS235	78,27
400	KESB40	522,50	KESP40	320,07	—	—	HISA40	86,06	—	—	—	—
450	KESB45	553,33	KESP45	339,67	—	—	HISA45	93,38	—	—	—	—
500	KESB50	698,69	KESP50	432,56	—	—	HISA50	100,70	—	—	—	—
550	KESB55	731,94	KESP55	455,41	—	—	HISA55	109,82	—	—	—	—
600	KESB60	776,62	KESP60	499,58	—	—	HISA60	217,87	—	—	—	—
650	KESB65	847,86	KESP65	541,99	—	—	HISA65	237,37	—	—	—	—
700	KESB70	925,29	KESP70	577,25	—	—	HISA70	248,25	—	—	—	—

Ø

Soporte mural regul. 80 a 440mm
Inox. wall support adjustable 80-440mm

Soporte montaje horizontal inox.
Horizontal support

Soporte de tejado
Roof support

Soporte de forjado
Joist support

Abrazadera autoportante
Structural locking band

Abrazadera de vientos
Anti-wind locking band

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HIS408	62,61	HISH08	5,22	HIST08	23,01	HISF08	23,01	—	—	—	—
100	HIS410	64,06	HISH10	5,45	HIST10	23,01	HISF10	23,01	—	—	—	—
125	HIS412	65,89	HISH12	5,74	HIST12	23,01	HISF12	23,01	KEAP13	31,90	HIAV13	12,29
150	HIS415	71,84	HISH15	7,02	HIST15	24,76	HISF15	24,76	KEAP15	31,90	HIAV15	12,58
175	HIS417	76,16	HISH17	9,71	HIST17	27,26	HISF17	27,26	KEAP17	33,00	HIAV17	13,65
200	HIS420	78,30	HISH20	10,28	HIST20	28,44	HISF20	30,71	KEAP20	36,89	HIAV20	14,25
250	HIS425	97,88	HISH25	13,42	HIST25	38,18	HISF25	38,18	KEAP25	44,03	HIAV25	18,75
300	HIS430	125,13	HISH30	14,59	HIST30	43,89	HISF30	43,89	KEAP30	49,51	HIAV30	25,04
350	HIS435	135,37	HISH35	15,76	HIST35	51,40	HISF35	51,40	KEAP35	56,91	HIAV35	28,89
400	—	—	HISH40	21,85	—	—	HISF40	61,53	—	—	HIAV40	34,77
450	—	—	HISH45	26,96	—	—	HISF45	67,96	—	—	HIAV45	42,08
500	—	—	HISH50	28,13	—	—	HISF50	74,39	—	—	HIAV50	49,27
550	—	—	HISH55	33,22	—	—	HISF55	80,83	—	—	HIAV55	55,39
600	—	—	HISH60	34,39	—	—	HISF60	98,95	—	—	HIAV60	61,83
650	—	—	HISH65	45,41	—	—	HISF65	128,74	—	—	HIAV65	66,02
700	—	—	HISH70	46,58	—	—	HISF70	139,68	—	—	HIAV70	70,75

	Placa cortafuegos inox. ventilada Ventilated fire stop	Placa cortafuegos inox. Inox. fire stop plate	Placa cortafuegos blanca ventilada Galvanized ventilated fire stop-white	Cubre placa cortafuegos blanca White firestop cover plate	Placa embellecedora de 0 a 30° Inox. finishing plate 0-30°	Placa embellecedora de 30 a 45° Inox. finishing plate 30-45°
Ø	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	—	—	—	—	—	—
100	—	—	—	—	—	—
125	HIPV13	83,48	—	—	—	—
150	HIPV15	83,48	HIPC15	57,72	HGPB15	47,49
175	HIPV17	87,83	HIPC17	59,21	HGPB17	47,49
200	HIPV20	96,78	HIPC20	62,33	HGPB20	51,39
250	HIPV25	156,22	HIPC22	65,44	HGPB22	59,02
300	HIPV30	224,96	HIPC25	70,12	HGPB25	62,41
350	—	—	HIPC30	77,91	HGPB30	69,04
400	—	—	HIPC35	113,13	—	—
450	—	—	—	—	—	—
500	—	—	—	—	—	—
550	—	—	—	—	—	—
600	—	—	—	—	—	—
650	—	—	—	—	—	—
700	—	—	—	—	—	—
					Hipe08	27,54
					Hipe10	27,54
					Hipe12	27,54
					Hipe15	28,20
					Hipe17	32,69
					Hipe20	36,73
					Hipe25	48,46
					Hipe30	53,38
					Hipe35	77,05
					Hipe40	99,59
					Hipe45	108,38
					Hipe50	117,80
					Hipe55	136,44
					Hipe60	147,13
					Hipe65	164,17
					Hipe70	176,12
					Hipb08	27,54
					Hipb10	27,54
					Hipb12	27,54
					Hipb15	28,20
					Hipb17	32,69
					Hipb20	36,73
					Hipb25	48,46
					Hipb30	53,38
					Hipb35	77,05
					Hipb40	99,59
					Hipb45	108,38
					Hipb50	117,80
					Hipb55	136,44
					Hipb60	147,13
					Hipb65	164,17
					Hipb70	176,12

	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°	Tapajuntas Wall rosette	Pasamuros Inox. wall sleeve
Ø	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HIPS08	21,55	—	—	—	—
100	HIPS10	21,55	—	—	—	—
125	HIPS12	21,55	HIPT13	21,55	HIPU13	34,27
150	HIPS15	22,93	HIPT15	22,93	HIPU15	36,36
175	HIPS17	24,80	HIPT17	24,80	HIPU17	39,13
200	HIPS20	28,85	HIPT20	28,85	HIPU20	44,07
250	HIPS25	33,32	HIPT25	33,32	HIPU25	50,34
300	HIPS30	37,45	HIPT30	38,40	HIPU30	57,20
350	HIPS35	45,09	HIPT35	45,09	HIPU35	65,69
400	—	—	—	—	—	—
450	—	—	—	—	—	—
500	—	—	—	—	—	—
550	—	—	—	—	—	—
600	—	—	—	—	—	—
650	—	—	—	—	—	—
700	—	—	—	—	—	—
					HITJ08	13,01
					HITJ10	13,21
					HITJ12	13,97
					HITJ15	14,81
					HITJ17	20,07
					HITJ20	22,08
					HITJ25	24,39
					HITJ30	29,66
					HITJ35	35,18
					HITJ40	47,16
					HITJ45	56,46
					HITJ50	64,10
					HITJ55	74,36
					HITJ60	85,10
					HITJ65	94,18
					HITJ70	103,74
					HIPM08	22,19
					HIPM10	24,01
					HIPM12	26,42
					HIPM15	30,34
					HIPM17	35,23
					HIPM20	40,12
					HIPM25	49,91
					HIPM30	59,69
					HIPM35	69,47
					HIPM40	76,57
					HIPM45	86,39
					HIPM50	95,16
					HIPM55	102,81
					HIPM60	107,34
					HIPM65	124,13
					HIPM70	128,66

AVANT KE



Ø	Pasamuros 45° extensible galva Wall sleeve 45° adjustable	Cubreaguas + collarín ajustable de 0 a 35° Aluminium water cover + collar 0-35°	Cubreaguas plomo ajustable de 20 a 45° Lead water cover 20-45°	Cubreaguas plomo ajustable de 45 a 60° Lead water cover 45-60°	Collarín antilluvia Inox. collar	Junta Silicone seal						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	—	—	HICU08	63,43	HICS08	125,76	HICT08	140,44	HILL08	15,58	20JE08	3,41
100	—	—	HICU10	63,43	HICS10	134,05	HICT10	149,80	HILL10	16,02	20JE10	3,41
125	HGNA13	8,82	HICU12	65,49	HICS12	141,63	HICT12	158,31	HILL12	17,14	20JE12	3,41
150	HGNA15	10,52	HICU15	67,92	HICS15	151,13	HICT15	169,02	HILL15	19,05	20JE15	4,78
175	HGNA17	12,27	HICU17	70,53	HICS17	161,24	HICT17	180,43	HILL17	21,02	20JE17	5,73
200	HGNA20	13,97	HICU20	78,50	HICS20	169,91	HICT20	190,16	HILL20	23,43	20JE20	8,87
250	HGNA22	17,51	HICU25	104,02	HICS25	192,43	HICT25	215,58	HILL25	31,04	20JE25	13,92
300	HGNA25	20,97	HICU30	136,38	HICS30	209,00	HICT30	234,25	HILL30	40,98	20JE30	16,24
350	HGNA30	22,39	HICU35	171,59	HICS35	237,43	HICT35	266,54	HILL35	51,18	20JE35	17,06
400	HGNA35	21,33	HICU40	227,24	—	—	—	—	HILL40	72,69	20JE40	18,84
450	—	—	HICU45	257,03	—	—	—	—	HILL45	86,17	20JE45	19,93
500	—	—	HICU50	278,73	—	—	—	—	HILL50	96,46	20JE50	20,88
550	—	—	—	—	—	—	—	—	HILL55	111,89	20JE55	21,84
600	—	—	—	—	—	—	—	—	HILL60	142,03	20JE60	22,39
650	—	—	—	—	—	—	—	—	HILL65	168,15	20JE65	24,02
700	—	—	—	—	—	—	—	—	HILL70	191,95	20JE70	26,34

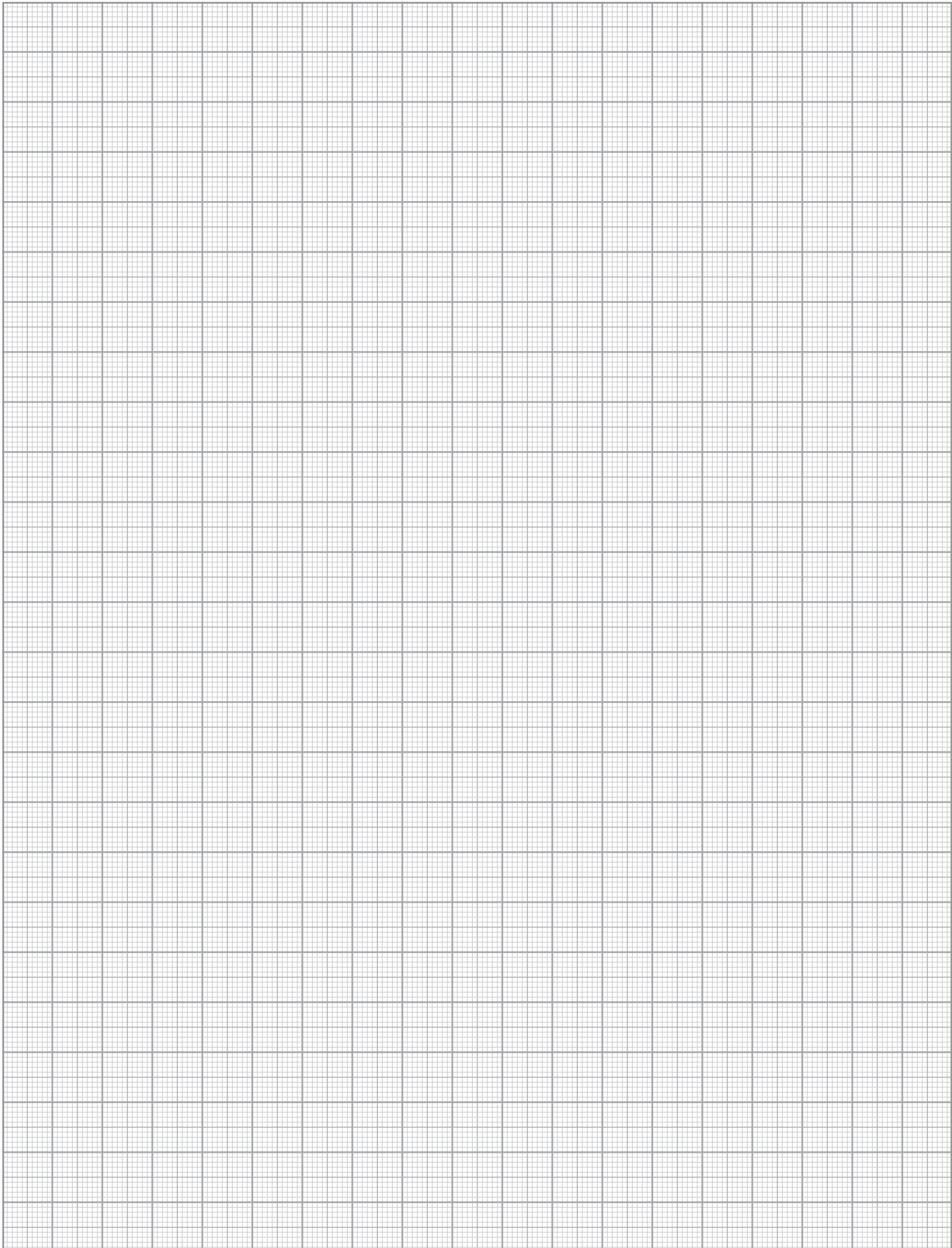


Ø	Coquilla Paso Forjados Insulate Roof Sleeve	
	Ref.	€
80	—	—
100	—	—
125	HICO13	90,31
150	HICO15	91,09
175	HICO17	105,60
200	HICO20	106,08
250	HICO25	121,97
300	—	—
350	—	—
400	—	—
450	—	—
500	—	—
550	—	—
600	—	—
650	—	—
700	—	—

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	31,72	KEAD20150	200 / 250	150	56,05
KEAD08100	80 / 130	100	42,53	KEAD20160	200 / 250	160	56,05
KEAD08125	80 / 130	125	42,53	KEAD20175	200 / 250	175	56,05
KEAD08130	80 / 130	130	42,53	KEAD20180	200 / 250	180	56,05
KEAD10080	100 / 150	80	36,49	KEAD20200	200 / 250	200	51,36
KEAD10100	100 / 150	100	34,07	KEAD20250	200 / 250	250	67,11
KEAD10125	100 / 150	125	45,74	KEAD25200	250 / 300	200	70,47
KEAD10150	100 / 150	150	45,74	KEAD25250	250 / 300	250	63,20
KEAD12080	125 / 175	80	38,85	KEAD25300	250 / 300	300	84,84
KEAD12100	125 / 175	100	38,85	KEAD30250	300 / 350	250	83,93
KEAD12120	125 / 175	120	38,85	KEAD30300	300 / 350	300	73,07
KEAD12125	125 / 175	125	34,72	KEAD30350	300 / 350	350	91,84
KEAD12130	125 / 175	130	45,74	KEAD35300	350 / 400	300	131,94
KEAD12140	125 / 175	140	45,74	KEAD35350	350 / 400	350	110,38
KEAD12150	125 / 175	150	45,74	KEAD35400	350 / 400	400	147,08
KEAD12175	125 / 175	175	45,74	KEAD40350	400 / 450	350	149,80
KEAD15080	150 / 200	80	41,22	KEAD40400	400 / 450	400	122,04
KEAD15100	150 / 200	100	41,22	KEAD40450	400 / 450	450	165,75
KEAD15120	150 / 200	120	41,22	KEAD45400	450 / 500	400	187,22
KEAD15125	150 / 200	125	41,22	KEAD45450	450 / 500	450	153,07
KEAD15130	150 / 200	130	41,22	KEAD45500	450 / 500	500	213,93
KEAD15140	150 / 200	140	41,22	KEAD50450	500 / 550	450	208,55
KEAD15150	150 / 200	150	37,10	KEAD50500	500 / 550	500	166,19
KEAD15160	150 / 200	160	37,10	KEAD50550	500 / 550	550	235,73
KEAD15170	150 / 200	170	48,69	KEAD55500	550 / 600	500	231,65
KEAD15175	150 / 200	175	48,69	KEAD55550	550 / 600	550	180,06
KEAD15180	150 / 200	180	48,69	KEAD55600	550 / 600	600	259,11
KEAD15200	150 / 200	200	48,69	KEAD60550	600 / 650	550	277,06
KEAD17125	175 / 225	125	51,31	KEAD60600	600 / 650	600	216,19
KEAD17150	175 / 225	150	51,31	KEAD60650	600 / 650	650	314,89
KEAD17160	175 / 225	160	51,31	KEAD65600	650 / 700	600	342,09
KEAD17170	175 / 225	170	51,31	KEAD65650	650 / 700	650	255,41
KEAD17175	175 / 225	175	47,68	KEAD65700	650 / 700	700	382,67
KEAD17180	175 / 225	180	47,68	KEAD70650	700 / 750	650	375,99
KEAD17200	175 / 225	200	61,77	KEAD70700	700 / 750	700	274,54
KEAD17250	175 / 225	250	61,77	KEAD70750	700 / 750	750	416,26



AVANT KB

AVANT KB

Doble pared inox 304 - inox 304.

Aislante 50mm espesor.



Double wall inox 304 - inox 304. Insulate 50mm thickness.



Detalle de la unión

Joint detail



Descripción: Pared interior y exterior de acero inoxidable AISI-304. Lana de roca de 128 kg/m³ de densidad y 50 mm. de espesor. Ausencia de puente térmico y sistema de unión sin coronas. RESISTENCIA AL FUEGO EI30 (fuego interior), EI60 (fuego exterior).

Description: Internal and External Stainless steel AISI-304. Rock wool: density 128 kg/m³, thickness 50 mm. Absence of thermal bridge, ringfree connection system. FIRE RESISTANCE EI30 (interior fire), EI60 (exterior fire).

Utilidades: Para extracción de campanas de cocinas industriales. Para calderas de tiro natural que trabajen en seco y utilicen como combustible gasóleo o gas y que por sus características o condiciones de trabajo necesiten mayor aislamiento.

Utilities: For industrial stove hood extraction. For natural draught boilers that work in dry conditions, use diesel oil or gas as fuel, and which require greater insulation due to their characteristics or operating conditions.

Montaje / Assembly

Interior y exterior.

Designación / Designation

EN 1856-1 T600-N1-W-Vm.L20040-G(60).

Distancia a materiales combustibles / Distance to combustible materials:

Ø80 a Ø300 = 60mm; Ø350 a Ø450 = 90mm; Ø500 a Ø600 = 120mm; Ø650 a Ø800 = 240mm

AVANT KB



Ø	Módulo 1m Pipe 1m	Módulo 0,5m Pipe 0,5m	Módulo 0,25m Pipe 0,25m	Módulo extensible 0,50 - 0,82m Adjustable Pipe 0,50 - 0,82m	Módulo extensible 0,35-0,50m Adjustable Pipe 0,35 - 0,50m	Módulo extensible 0,25-0,35m Adjustable Pipe 0,25 - 0,35m					
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KBT108 96,63	KBT008 63,92	KBTP08 44,23	— —	KBEG08 99,71	KBEP08 87,97					
100	KBT110 108,66	KBT010 71,38	KBTP10 49,01	— —	KBEG10 106,75	KBEP10 93,39					
125	KBT112 118,22	KBT012 74,35	KBTP12 49,65	KBE512 157,00	KBEG12 111,51	KBEP12 96,14					
150	KBT115 130,74	KBT015 83,22	KBTP15 53,18	KBE515 170,76	KBEG15 120,20	KBEP15 102,82					
175	KBT117 148,24	KBT017 100,13	KBTP17 61,56	KBE517 188,82	KBEG17 136,92	KBEP17 117,52					
200	KBT120 158,79	KBT020 113,58	KBTP20 63,16	KBE520 215,12	KBEG20 157,44	KBEP20 136,04					
250	KBT125 191,96	KBT025 146,08	KBTP25 78,13	KBE525 243,19	KBEG25 184,13	KBEP25 149,93					
300	KBT130 239,84	KBT030 184,66	KBTP30 95,71	KBE530 289,47	KBEG30 214,86	KBEP30 172,43					
350	KBT135 337,91	KBT035 273,13	KBTP35 174,69	— —	KBEG35 303,93	KBEP35 270,50					
400	KBT140 377,70	KBT040 304,82	KBTP40 194,42	— —	KBEG40 378,56	KBEP40 342,18					
450	KBT145 407,74	KBT045 324,35	KBTP45 204,08	— —	KBEG45 422,44	KBEP45 382,22					
500	KBT150 459,77	KBT050 371,35	KBTP50 236,77	— —	KBEG50 488,80	KBEP50 445,38					
550	KBT155 509,41	KBT055 415,37	KBTP55 266,70	— —	KBEG55 511,69	— —					
600	KBT160 568,51	KBT060 452,94	KBTP60 284,56	— —	KBEG60 555,30	— —					
650	KBT165 657,23	KBT065 527,54	KBTP65 333,10	— —	KBEG65 619,74	— —					
700	KBT170 691,27	KBT070 549,45	KBTP70 343,76	— —	KBEG70 666,18	— —					



Ø	Módulo de comprobación 0,5 m Checking lenght 0,5m	Módulo silenciador 1m Silencer length 1m	Codo 30° Bend 30°	Codo 45° Bend 45°	Codo 90° Elbow 90°	TE 135° TEE 135°					
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KBMC08 93,66	KBMS08 152,18	KBCT08 68,85	KBCC08 68,85	KBCN08 115,45	KBTC08 181,75					
100	KBMC10 100,74	KBMS10 164,21	KBCT10 77,44	KBCC10 77,44	KBCN10 120,40	KBTC10 197,66					
125	KBMC12 104,13	KBMS12 182,73	KBCT12 81,93	KBCC12 81,93	KBCN12 126,53	KBTC12 209,26					
150	KBMC15 110,48	KBMS15 204,21	KBCT15 86,42	KBCC15 86,42	KBCN15 158,00	KBTC15 220,86					
175	KBMC17 121,82	KBMS17 230,67	KBCT17 106,96	KBCC17 106,96	KBCN17 194,74	KBTC17 275,30					
200	KBMC20 126,19	KBMS20 250,18	KBCT20 111,44	KBCC20 111,44	KBCN20 203,80	KBTC20 371,29					
250	KBMC25 162,66	KBMS25 301,27	KBCT25 138,62	KBCC25 138,62	KBCN25 263,65	KBTC25 444,59					
300	KBMC30 201,54	KBMS30 367,07	KBCT30 158,49	KBCC30 158,49	KBCN30 294,12	KBTC30 621,55					
350	KBMC35 271,72	KBMS35 502,37	KBCT35 376,48	KBCC35 376,48	KBCN35 714,45	KBTC35 854,19					
400	KBMC40 299,11	KBMS40 562,39	KBCT40 452,65	KBCC40 452,65	KBCN40 757,20	KBTC40 940,64					
450	KBMC45 315,98	KBMS45 612,27	KBCT45 474,15	KBCC45 474,15	KBCN45 855,31	KBTC45 1.027,33					
500	KBMC50 356,58	KBMS50 685,02	KBCT50 498,71	KBCC50 498,71	KBCN50 901,41	KBTC50 1.158,13					
550	KBMC55 394,61	KBMS55 755,28	KBCT55 586,57	KBCC55 586,57	KBCN55 1.013,14	KBTC55 1.291,45					
600	KBMC60 427,08	KBMS60 835,37	KBCT60 628,13	KBCC60 628,13	KBCN60 1.097,92	KBTC60 1.522,87					
650	KBMC65 491,53	KBMS65 946,28	KBCT65 696,38	KBCC65 696,38	KBCN65 1.279,36	KBTC65 1.843,33					
700	KBMC70 510,47	KBMS70 1.000,32	KBCT70 720,55	KBCC70 720,55	KBCN70 1.328,04	KBTC70 1.993,74					

Ø	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
80	KBTN08 136,74	KBTA08 24,34	KBTD08 33,90	KBCP08 36,72	KBCA08 66,58	KBC008 50,65
100	KBTN10 144,04	KBTA10 24,34	KBTD10 35,48	KBCP10 36,72	KBCA10 69,83	KBC010 55,73
125	KBTN12 153,05	KBTA12 24,34	KBTD12 37,37	KBCP12 40,36	KBCA12 77,78	KBC012 60,28
150	KBTN15 162,06	KBTA15 25,04	KBTD15 39,02	KBCP15 45,87	KBCA15 84,11	KBC015 66,55
175	KBTN17 180,28	KBTA17 33,79	KBTD17 44,59	KBCP17 54,45	KBCA17 90,84	KBC017 78,76
200	KBTN20 189,29	KBTA20 37,56	KBTD20 51,54	KBCP20 59,53	KBCA20 110,16	KBC020 88,17
250	KBTN25 312,88	KBTA25 44,88	KBTD25 58,86	KBCP25 79,51	KBCA25 132,14	KBC025 113,76
300	KBTN30 378,66	KBTA30 56,23	KBTD30 81,25	KBCP30 101,68	KBCA30 164,62	KBC030 143,72
350	KBTN35 653,98	—	—	KBCP35 234,64	KBCA35 300,69	KBC035 182,52
400	KBTN40 778,89	—	—	KBCP40 267,12	KBCA40 391,41	KBC040 206,62
450	KBTN45 884,84	—	—	KBCP45 308,31	KBCA45 435,25	KBC045 242,19
500	KBTN50 983,74	—	—	KBCP50 365,90	KBCA50 501,16	KBC050 277,70
550	KBTN55 1.107,08	—	—	KBCP55 389,98	KBCA55 545,82	KBC055 317,34
600	KBTN60 1.257,45	—	—	KBCP60 453,66	KBCA60 639,95	KBC060 344,97
650	KBTN65 1.430,63	—	—	KBCP65 497,53	KBCA65 744,53	KBC065 424,55
700	KBTN70 1.559,20	—	—	KBCP70 535,35	KBCA70 777,05	KBC070 474,55

Ø	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
80	KBSB08 157,14	—	—	—	—	—
100	KBSB10 165,93	—	—	—	—	—
125	KBSB12 165,93	—	—	—	—	—
150	KBSB15 176,43	—	—	—	—	—
175	KBSB17 209,66	HISA17 18,88	—	HIS117 57,99	HIS217 63,51	HIS417 76,16
200	KBSB20 219,97	HISA20 19,69	—	HIS120 60,09	HIS220 65,62	HIS420 78,30
250	KBSB25 253,80	HISA25 26,43	—	HIS122 62,21	HIS222 67,73	HIS422 84,55
300	—	HISA30 34,24	—	HIS125 64,31	HIS225 69,83	HIS425 97,88
350	—	HISA35 42,23	—	—	—	—
400	—	—	HISA40 86,06	HIS130 68,52	HIS230 74,05	HIS430 125,13
450	—	—	HISA45 93,38	HIS135 72,72	HIS235 78,27	HIS435 135,37
500	—	—	HISA50 100,70	—	—	—
550	—	—	HISA55 109,82	—	—	—
600	—	—	HISA60 217,87	—	—	—
650	—	—	HISA65 237,37	—	—	—
700	—	—	HISA70 248,25	—	—	—

AVANT KB



Ø	Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support	Soporte de tejado Roof support	Soporte de forjado Joist support	Abrazadera autoportante Structural locking band	Abrazadera de vientos Anti-wind locking band	Placa cortafuegos inox. ventilada Ventilated fire stop
80	HISH17 9,24	HIST17 25,96	HISF17 9,71	KAAP17 29,07	HIAV17 13,65	HIPV17 87,83
100	HISH20 9,79	HIST20 27,08	HISF20 10,28	KAAP20 32,49	HIAV20 14,25	HIPV20 96,78
125	HISH22 12,23	HIST22 32,21	HISF22 12,84	KAAP22 35,26	HIAV22 17,03	HIPV22 111,01
150	HISH25 12,78	HIST25 36,36	HISF25 13,42	KAAP25 38,77	HIAV25 18,75	HIPV25 156,22
175	— —	— —	— —	— —	— —	— —
200	HISH30 13,90	HIST30 41,80	HISF30 14,59	KAAP30 43,60	HIAV30 25,04	— —
250	HISH35 15,01	HIST35 48,95	HISF35 15,76	KAAP35 50,12	HIAV35 28,89	— —
300	HISH40 20,81	HIST40 87,60	HISF40 21,85	KAAP40 93,78	HIAV40 34,77	— —
350	HISH45 25,67	HIST45 88,83	HISF45 26,96	KAAP45 100,05	HIAV45 42,08	— —
400	HISH50 26,79	HIST50 90,05	HISF50 28,13	KAAP50 106,33	HIAV50 49,27	— —
450	HISH55 31,64	HIST55 103,73	HISF55 33,22	KAAP55 112,60	HIAV55 55,39	— —
500	HISH60 32,75	HIST60 104,95	HISF60 34,39	KAAP60 118,89	HIAV60 61,83	— —
550	HISH65 43,25	HIST65 118,65	HISF65 45,41	KAAP65 133,11	HIAV65 66,02	— —
600	HISH70 44,36	HIST70 119,86	HISF70 46,58	KAAP70 139,39	HIAV70 70,75	— —
650	HISH75 49,23	HIST75 133,55	HISF75 51,69	KAAP75 145,67	HIAV75 81,29	— —
700	— —	— —	— —	— —	— —	— —



Ø	Placa cortafuegos inox. Inox. fire stop plate	Placa cortafuegos blanca ventilada Galvanized ventilated fire stop-white	Cubre placa cortafuegos blanca White firestop cover plate	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°
80	HIPC17 59,21	HGPB17 47,49	HICP17 37,53	HIPE17 32,69	HIPB17 32,69	HIPS17 24,80
100	HIPC20 62,33	HGPB20 51,39	HICP20 39,88	HIPE20 36,73	HIPB20 36,73	HIPS20 28,85
125	HIPC22 65,44	HGPB22 59,02	HICP22 40,42	HIPE22 41,03	HIPB22 41,03	HIPS22 31,01
150	HIPC25 70,12	HGPB25 62,41	HICP25 40,98	HIPE25 48,46	HIPB25 48,46	HIPS25 33,32
175	— —	— —	— —	— —	— —	— —
200	HIPC30 77,91	— —	HICP30 49,91	HIPE30 53,38	HIPB30 53,38	— —
250	HIPC35 113,13	— —	HICP35 53,36	HIPE35 77,05	HIPB35 77,05	— —
300	— —	— —	— —	HIPE40 99,59	HIPB40 99,59	— —
350	— —	— —	— —	HIPE45 108,38	HIPB45 108,38	— —
400	— —	— —	— —	HIPE50 117,80	HIPB50 117,80	— —
450	— —	— —	— —	HIPE55 136,44	HIPB55 136,44	— —
500	— —	— —	— —	HIPE60 147,13	HIPB60 147,13	— —
550	— —	— —	— —	HIPE65 164,17	HIPB65 164,17	— —
600	— —	— —	— —	HIPE70 176,12	HIPB70 176,12	— —
650	— —	— —	— —	HIPE75 203,01	HIPB75 203,01	— —
700	— —	— —	— —	— —	— —	— —



Ø	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 150-30 a 45° Inox. round finishing plate wide 150-45°	Tapajuntas Wall rosette	Pasamuros Inox. wall sleeve	Pasamuros 45° extensible galva Wall sleeve 45° adjustable
---	---	---	--	----------------------------	--------------------------------	--

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HIP17	24,80	HIPU17	39,13	HIPW17	39,13	HITJ17	20,07	HIPM17	35,23	HGNA17	11,79
100	HIP20	28,85	HIPU20	44,07	HIPW20	44,07	HITJ20	22,08	HIPM20	40,12	HGNA20	13,31
125	HIP22	31,01	HIPU22	47,12	HIPW22	47,12	HITJ22	23,02	HIPM22	45,01	HGNA22	14,79
150	HIP25	33,32	HIPU25	50,34	HIPW25	50,34	HITJ25	24,39	HIPM25	49,91	HGNA25	16,68
175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200	—	—	—	—	—	—	HITJ30	29,66	HIPM30	59,69	HGNA30	21,33
250	—	—	—	—	—	—	HITJ35	35,18	HIPM35	69,47	—	—
300	—	—	—	—	—	—	HITJ40	47,16	HIPM40	76,57	—	—
350	—	—	—	—	—	—	HITJ45	56,46	HIPM45	86,39	—	—
400	—	—	—	—	—	—	HITJ50	64,10	HIPM50	95,16	—	—
450	—	—	—	—	—	—	HITJ55	74,36	HIPM55	102,81	—	—
500	—	—	—	—	—	—	HITJ60	85,10	HIPM60	107,34	—	—
550	—	—	—	—	—	—	HITJ65	94,18	HIPM65	124,13	—	—
600	—	—	—	—	—	—	—	—	HIPM70	128,66	—	—
650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



Ø	Cubreaguas + collarín ajustable de 0 a 35° Aluminium water cover + collar 0-35°	Cubreaguas plomo ajustable de 20 a 45° Lead water cover 20-45°	Cubreaguas plomo ajustable de 45 a 60° Lead water cover 45-60°	Collarín antilluvia Inox. collar	Junta Silicone seal	Coquilla Paso Forjados Insulate Roof Sleeve
---	--	---	---	-------------------------------------	------------------------	--

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HICU17	70,53	HICS17	161,24	HICT17	180,43	HILL17	21,02	20JE08	3,41	HICO17	105,60
100	HICU20	78,50	HICS20	169,91	HICT20	190,16	HILL20	23,43	20JE10	3,41	HICO20	106,08
125	HICU22	93,73	HICS22	180,26	HICT22	201,82	HILL22	27,95	20JE12	3,41	HICO25	121,97
150	HICU25	104,02	HICS25	192,43	HICT25	215,58	HILL25	31,04	20JE15	4,78	—	—
175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200	HICU30	136,38	HICS30	209,00	HICT30	234,25	HILL30	40,98	20JE20	5,73	—	—
250	HICU35	171,59	—	—	—	—	HILL35	51,18	20JE25	13,92	—	—
300	HICU40	227,24	—	—	—	—	HILL40	72,69	20JE30	16,24	—	—
350	HICU45	257,03	—	—	—	—	HILL45	86,17	20JE35	17,06	—	—
400	—	—	—	—	—	—	HILL50	96,46	20JE40	18,84	—	—
450	—	—	—	—	—	—	HILL55	111,89	20JE45	19,93	—	—
500	—	—	—	—	—	—	HILL60	142,03	20JE50	20,88	—	—
550	—	—	—	—	—	—	HILL65	168,15	20JE55	21,84	—	—
600	—	—	—	—	—	—	HILL70	191,95	20JE60	22,39	—	—
650	—	—	—	—	—	—	—	—	20JE65	24,02	—	—
700	—	—	—	—	—	—	—	—	20JE70	26,34	—	—

Adaptador a caldera Boiler adaptor	Ref.	Ø chimenea Pipe Ø	Ø boca caldera Boiler entrance Ø	€
	KBAD10080	100 / 150	80	39,24
	KBAD10100	100 / 150	100	41,76
	KBAD15150	100 / 150	150	43,89
	KBAD17175	175 / 225	175	54,27
	KBAD17200	175 / 225	200	63,32
	KBAD20200	200 / 250	200	58,01
	KBAD25250	250 / 300	250	70,51
	KBAD30300	300 / 350	300	80,78
	KBAD35350	350 / 400	350	129,28
	KBAD40400	400 / 450	400	141,93
	KBAD50500	500 / 550	500	192,33
	KBAD60600	600 / 650	600	249,44

AVANT KC- Ø INDUSTRIALES

AVANT KC - INDUSTRIAL Ø



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

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



Detalle de la unión

Joint detail

Los dibujos pueden no corresponder con los diámetros mostrados.

The drawings may not correspond to the diameters shown.



Todas las piezas que lo necesitan llevan la abrazadera incluida en el precio.

The locking band is included in the price.

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: 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.

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 / Assembly

Interior y exterior.

Designación / Designation

Sin junta / without seal (1): EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040*-G(60),
Con junta / with seal (2): EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(10).

(1) Distancia a materiales combustibles / Distance to combustible materials:
Ø80 a Ø300=60mm; Ø350 a Ø450=90mm; Ø500 a Ø600=120mm; Ø750 Ø800=240mm

(2) Distancia a materiales combustibles / Distance to combustible materials:
Ø80 a Ø300=10mm; Ø350 a Ø450=15mm; Ø500 a Ø600=20mm; Ø750 Ø800=40mm

* El espesor de las paredes varía con el diámetro (consultar la ficha técnica)

* The thickness of the walls varies with the diameter (consult the technical sheet)

AVANT KC



Ø	Módulo 1m Pipe 1m	Módulo 0,5m Pipe 0,5m	Módulo 0,25m Pipe 0,25m	Módulo 0,10m Pipe 0,10m	Mód. silenciador 1m Silencer pipe 1m	Te 90° 1m salida Ø80 Tee 90° 1m connection Ø80	
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
250	KCT125 180,34	KCT025 141,22	KCTP25 81,15	KCTT25 68,98	KCMS25 305,16	KCTG25 249,92	
300	KCT130 228,07	KCT030 178,54	KCTP30 102,63	KCTT30 87,24	KCMS30 359,11	KCTG30 309,50	
350	KCT135 301,40	KCT035 243,63	KCTP35 156,03	—	KCMS35 455,45	—	—
400	KCT140 339,43	KCT040 273,36	KCTP40 174,22	—	KCMS40 512,74	—	—
450	KCT145 369,03	KCT045 292,58	KCTP45 183,72	—	KCMS45 561,28	—	—
500	KCT150 417,86	KCT050 335,83	KCTP50 213,36	—	KCMS50 629,81	—	—
550	KCT155 464,42	KCT055 376,24	KCTP55 240,39	—	KCMS55 695,99	—	—
600	KCT160 519,70	KCT060 411,39	KCTP60 257,11	—	KCMS60 771,21	—	—
650	KCT165 615,07	KCT065 487,63	KCTP65 304,55	—	KCMS65 888,14	—	—
700	KCT170 649,43	KCT070 509,71	KCTP70 315,27	—	KCMS70 941,64	—	—



Ø	Módulo extensible 0,80 a 1,30m Adjustable pipe 0'80 - 1'30m	Módulo extensible 0,50 a 0,82m Adjustable pipe 0'50 - 0,82m	Módulo extensible 0,35 a 0,50m Adjustable pipe 0'35 - 0,50m	Módulo extensible 0,25 a 0,35m Adjustable pipe 0'25 - 0,35m	Módulo comprobación 0,5m Inspection length 0,5m	Te de inspección Inspection Tee	
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
250	KCEL25 259,14	KCE525 210,91	KCEG25 173,51	KCEP25 152,68	KCMC25 157,28	KCTI25 363,52	
300	KCEL30 317,48	KCE530 251,87	KCEG30 212,94	KCEP30 193,50	KCMC30 194,87	KCTI30 484,01	
350	—	KCE535 399,25	KCEG35 273,65	KCEP35 243,75	KCMC35 242,69	KCTI35 811,41	
400	—	KCE540 493,20	KCEG40 341,03	KCEP40 308,01	KCMC40 268,38	KCTI40 970,54	
450	—	KCE545 552,39	KCEG45 381,81	KCEP45 344,90	KCMC45 284,98	KCTI45 1.138,04	
500	—	KCE550 590,55	KCEG50 442,20	KCEP50 401,97	KCMC50 322,35	KCTI50 1.261,01	
550	—	KCE555 719,55	KCEG55 464,79	KCEP55 417,74	KCMC55 357,26	KCTI55 1.424,46	
600	—	KCE560 785,94	KCEG60 505,68	KCEP60 447,86	KCMC60 387,63	KCTI60 1.621,12	
650	—	KCE565 887,68	KCEG65 574,91	KCEP65 504,43	KCMC65 453,50	KCTI65 1.874,22	
700	—	KCE570 928,54	KCEG70 618,81	KCEP70 541,36	KCMC70 472,58	KCTI70 2.049,40	



Ø	Codo 90° con registro 90° elbow inspection	Módulo 0,5m con registro Inspection door 0,5m	Compuerta 0,5m. regulacion de tiro Manual damper	Estabilizador de tiro Draught stabilizer	Codo 15° Elbow 15°	Codo 30° Elbow 30°	
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
250	KCRN25 425,09	KCTR25 292,87	KCCR25 243,75	KCET25 261,11	KCCQ25 140,14	KCCT25 140,14	
300	KCRN30 502,01	KCTR30 318,95	KCCR30 276,48	KCET30 277,87	KCCQ30 176,96	KCCT30 176,96	
350	KCRN35 1.215,60	KCTR35 598,32	KCCR35 344,95	—	KCCQ35 332,79	KCCT35 332,79	
400	KCRN40 1.371,71	KCTR40 635,87	KCCR40 377,44	—	KCCQ40 402,99	KCCT40 402,99	
450	KCRN45 1.562,38	KCTR45 676,23	KCCR45 419,40	—	KCCQ45 424,22	KCCT45 424,22	
500	KCRN50 1.700,06	KCTR50 718,52	—	—	KCCQ50 448,38	KCCT50 448,38	
550	KCRN55 1.915,60	KCTR55 792,70	—	—	KCCQ55 527,05	KCCT55 527,05	
600	KCRN60 2.132,75	KCTR60 886,85	—	—	KCCQ60 566,02	KCCT60 566,02	
650	KCRN65 2.499,78	KCTR65 943,58	—	—	KCCQ65 638,11	KCCT65 638,11	
700	KCRN70 2.669,29	KCTR70 1.000,24	—	—	KCCQ70 662,54	KCCT70 662,54	



Ø

Codo 45°
Elbow 45°Codo 87°
Elbow 87°Codo 90°
Elbow 90°Te 135°
Tee 135°Te 90°
Tee 90°Te 93°
Tee 93°

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
250	KCCC25	140,14	KCCH25	238,25	KCCN25	238,25	KCTC25	339,02	KCTN25	286,56	KCTB25	329,54
300	KCCC30	176,96	KCCH30	300,83	KCCN30	300,83	KCTC30	442,03	KCTN30	386,85	KCTB30	444,87
350	KCCC35	332,79	KCCH35	632,50	KCCN35	632,50	KCTC35	760,35	KCTN35	583,11	KCTB35	670,57
400	KCCC40	402,99	KCCH40	674,80	KCCN40	674,80	KCTC40	843,26	KCTN40	696,93	KCTB40	801,47
450	KCCC45	424,22	KCCH45	765,02	KCCN45	765,02	KCTC45	926,41	KCTN45	797,34	KCTB45	916,94
500	KCCC50	448,38	KCCH50	810,51	KCCN50	810,51	KCTC50	1.047,91	KCTN50	889,56	KCTB50	1.023,00
550	KCCC55	527,05	KCCH55	912,53	KCCN55	912,53	KCTC55	1.172,97	KCTN55	1.003,08	KCTB55	1.153,53
600	KCCC60	566,02	KCCH60	991,98	KCCN60	991,98	KCTC60	1.385,04	KCTN60	1.140,77	KCTB60	1.311,89
650	KCCC65	638,11	KCCH65	1.175,92	KCCN65	1.175,92	KCTC65	1.711,66	KCTN65	1.323,86	KCTB65	1.522,43
700	KCCC70	662,54	KCCH70	1.225,24	KCCN70	1.225,24	KCTC70	1.858,68	KCTN70	1.444,06	KCTB70	1.660,66



Ø

Tapa
LidTapa con drenaje
Lid with drainTapa con drenaje horizontal
Lid with horizontal drainAuto aspirador
Rotating cowlCaperuza
Rain capCaperuza antirrevoco
Anti wind cowl

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
250	KCTA25	34,95	KCTD25	47,67	KCTF25	68,82	KCAA25	331,86	K CCP25	110,59	KCCA25	139,92
300	KCTA30	40,95	KCTD30	53,67	KCTF30	87,35	KCAA30	349,81	K CCP30	134,70	KCCA30	161,52
350	KCTA35	84,22	KCTD35	98,69	KCTF35	117,80	—	—	K CCP35	261,67	KCCA35	331,05
400	KCTA40	101,15	KCTD40	144,29	KCTF40	163,40	—	—	K CCP40	305,58	KCCA40	420,13
450	KCTA45	134,08	KCTD45	167,66	KCTF45	186,77	—	—	K CCP45	362,18	KCCA45	473,46
500	KCTA50	143,85	KCTD50	177,43	KCTF50	196,55	—	—	K CCP50	430,18	KCCA50	549,18
550	KCTA55	163,89	KCTD55	197,47	KCTF55	216,58	—	—	K CCP55	462,85	KCCA55	600,12
600	KCTA60	187,13	KCTD60	230,26	KCTF60	249,38	—	—	K CCP60	538,01	KCCA60	705,14
650	KCTA65	212,47	KCTD65	255,61	KCTF65	274,72	—	—	K CCP65	598,43	KCCA65	829,74
700	KCTA70	235,09	KCTD70	278,23	KCTF70	297,34	—	—	K CCP70	650,35	KCCA70	874,17



Ø

Caperuza anti-viento
Anti wind top terminalMalla para caperuza anti-viento
Mesh for anti wind top terminalCono salida libre
ConeTerminal horizontal con rejilla
Horizontal endManguito cubre aislante
Insulation cover plateAmpliación aislada
Increase KC to KC

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
250	KCCD25	113,71	HIMC25	23,42	KCCO25	95,67	KCTH25	104,15	KCMA25	32,90	KCAM2025	136,56
300	KCCD30	156,02	HIMC30	25,88	KCCO30	120,90	KCTH30	123,28	KCMA30	44,88	KCAM2530	173,35
350	KCCD35	324,10	—	—	KCCO35	165,34	KCTH35	232,99	—	—	KCAM3035	267,92
400	KCCD40	411,30	—	—	KCCO40	187,67	KCTH40	262,46	—	—	KCAM3540	286,43
450	KCCD45	463,51	—	—	KCCO45	219,97	KCTH45	294,62	—	—	KCAM4045	317,21
500	KCCD50	537,64	—	—	KCCO50	252,23	KCTH50	328,84	—	—	KCAM4550	368,58
550	KCCD55	587,53	—	—	KCCO55	289,35	KCTH55	367,37	—	—	KCAM5055	425,31
600	KCCD60	690,35	—	—	KCCO60	314,85	KCTH60	430,89	—	—	KCAM5560	488,22
650	KCCD65	812,31	—	—	KCCO65	391,66	KCTH65	500,07	—	—	KCAM6065	579,85
700	KCCD70	855,81	—	—	KCCO70	412,14	KCTH70	551,00	—	—	KCAM6570	658,51

AVANT KC



Ø

**Reducción aislada
Reducer KC to KC**

**Manguito (BI) a (KC)
Adapter BI to KC**

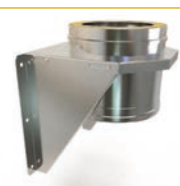
**Manguito de unión
doble a simple
Adapter KC to BI**

**Manguito (universal) a
(KC) con placa
KC tophat adapter
to simple wall**

**Extensible vitrificado
a KC de 0,5 m.
Vitrified extensible
0.5m to KC**

**Adaptador KC a Flex
Adapter KC to
screw fix**

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
250	KCRE25	144,32	KCSD25	49,13	KCDS25	57,78	KCSU25	72,56	KCVKA25	161,63	IFKCF25	135,99
300	KCRE30	163,37	KCSD30	60,54	KCDS30	79,99	KCSU30	84,85	KCVKA30	186,36	IFKCF30	175,78
350	KCRE35	249,64	KCSD35	168,62	KCDS35	185,77	—	—	—	—	—	—
400	KCRE40	288,16	KCSD40	189,78	KCDS40	210,36	—	—	—	—	—	—
450	KCRE45	336,04	KCSD45	225,63	KCDS45	259,29	—	—	—	—	—	—
500	KCRE50	365,37	KCSD50	238,91	KCDS50	273,35	—	—	—	—	—	—
550	KCRE55	409,69	KCSD55	276,40	KCDS55	312,09	—	—	—	—	—	—
600	KCRE60	478,40	KCSD60	294,43	KCDS60	346,39	—	—	—	—	—	—
650	KCRE65	571,50	KCSD65	381,05	KCDS65	418,74	—	—	—	—	—	—
700	KCRE70	616,31	KCSD70	400,82	KCDS70	439,66	—	—	—	—	—	—



Ø

**Adaptador Flex a KC
Adapter screw fix
to KC**

**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**

**Soporte mural
regulable
Adjustable wall
support**

**Soporte mural
Wall support**

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
250	IFFKC25	130,78	KCSB25	241,09	KCSR25	295,85	KCSP25	145,58	HISA25	26,43	—	—
300	IFFKC30	168,25	KCSB30	341,81	KCSR30	363,85	KCSP30	161,61	HISA30	34,24	—	—
350	—	—	KCSB35	474,94	—	—	KCSP35	292,63	HISA35	42,23	—	—
400	—	—	KCSB40	550,46	—	—	KCSP40	337,20	—	—	HISA40	86,06
450	—	—	KCSB45	582,95	—	—	KCSP45	357,83	—	—	HISA45	93,38
500	—	—	KCSB50	736,07	—	—	KCSP50	455,70	—	—	HISA50	100,70
550	—	—	KCSB55	771,12	—	—	KCSP55	479,78	—	—	HISA55	109,82
600	—	—	KCSB60	818,18	—	—	KCSP60	526,31	—	—	HISA60	217,87
650	—	—	KCSB65	893,24	—	—	KCSP65	571,00	—	—	HISA65	237,37
700	—	—	KCSB70	974,81	—	—	KCSP70	608,13	—	—	HISA70	248,25



Ø

**Soporte suelo
Floor support**

**Soporte mural regul.
80 a 130mm
Inox. wall support
adjustable 80-130mm**

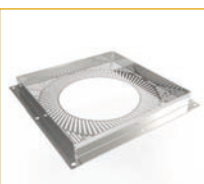
**Soporte mural regul.
130 a 210mm
Inox. wall support
adjustable 130-210mm**

**Soporte mural regul.
80 a 440mm
Inox. wall support
adjustable 80-440mm**

**Soporte montaje
horizontal inox.
Horizontal support**

**Soporte de tejado
Roof support**

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
250	KCSS25	137,28	HIS130	68,52	HIS230	74,05	HIS430	125,13	HISH30	14,59	HIST30	43,89
300	KCSS30	159,84	HIS135	72,72	HIS235	78,27	HIS435	135,37	HISH35	15,76	HIST35	51,40
350	—	—	—	—	—	—	—	—	HISH40	21,85	—	—
400	—	—	—	—	—	—	—	—	HISH45	26,96	—	—
450	—	—	—	—	—	—	—	—	HISH50	28,13	—	—
500	—	—	—	—	—	—	—	—	HISH55	33,22	—	—
550	—	—	—	—	—	—	—	—	HISH60	34,39	—	—
600	—	—	—	—	—	—	—	—	HISH65	45,41	—	—
650	—	—	—	—	—	—	—	—	HISH70	46,58	—	—
700	—	—	—	—	—	—	—	—	HISH75	51,69	—	—



Ø

Soporte de forjado
Joist supportAbrazadera
autoportante
Structural
locking bandAbrazadera de vientos
Anti-wind
locking bandPlaca cortafuegos
inox. ventilada
Ventilated fire stopPlaca cortafuegos
inox.
Inox. fire stop platePlaca cortafuegos
blanca ventilada
Galvanized ventilated
fire stop-white

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
250	HISF30	43,89	KAAP30	43,60	HIAV30	25,04	HIPV30	224,96	HIPC30	77,91	HGPB30	69,04
300	HISF35	51,40	KAAP35	50,12	HIAV35	28,89	—	—	HIPC35	113,13	—	—
350	HISF40	61,53	—	—	HIAV40	34,77	—	—	—	—	—	—
400	HISF45	67,96	—	—	HIAV45	42,08	—	—	—	—	—	—
450	HISF50	74,39	—	—	HIAV50	49,27	—	—	—	—	—	—
500	HISF55	80,83	—	—	HIAV55	55,39	—	—	—	—	—	—
550	HISF60	98,95	—	—	HIAV60	61,83	—	—	—	—	—	—
600	HISF65	128,74	—	—	HIAV65	66,02	—	—	—	—	—	—
650	HISF70	139,68	—	—	HIAV70	70,75	—	—	—	—	—	—
700	HISF75	159,59	—	—	HIAV75	81,29	—	—	—	—	—	—



Ø

Cubre placa
cortafuegos blanca
White firestop cover
platePlaca 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.	€	Ref.	€
250	HICP30	49,91	HIPE30	53,38	HIPB30	53,38	HIPS30	37,45	HIPT30	38,40	HIPU30	57,20
300	HICP35	53,36	HIPE35	77,05	HIPB35	77,05	HIPS35	45,09	HIPT35	45,09	HIPU35	65,69
350	—	—	HIPE40	99,59	HIPB40	99,59	—	—	—	—	—	—
400	—	—	HIPE45	108,38	HIPB45	108,38	—	—	—	—	—	—
450	—	—	HIPE50	117,80	HIPB50	117,80	—	—	—	—	—	—
500	—	—	HIPE55	136,44	HIPB55	136,44	—	—	—	—	—	—
550	—	—	HIPE60	147,13	HIPB60	147,13	—	—	—	—	—	—
600	—	—	HIPE65	164,17	HIPB65	164,17	—	—	—	—	—	—
650	—	—	HIPE70	176,12	HIPB70	176,12	—	—	—	—	—	—
700	—	—	HIPE75	203,01	HIPB75	203,01	—	—	—	—	—	—



Ø

Placa embellecedora
redonda 150 a 45°
Inox. round finishing
plate wide 150-45°Tapajuntas
Wall rosettePasamuros
Inox. wall sleevePasamuros 45°
extensible galva
Wall sleeve 45°
adjustableCubreaguas + collarín
ajustable de 0 a 35°
Aluminium water
cover + collar 0-35°Cubreaguas plomo
ajustable de 20 a 45°
Lead water cover
20-45°

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
250	HIPW30	57,20	HITJ30	29,66	HIPM30	59,69	HGNA30	19,98	HICU30	136,38	HICS30	209,00
300	HIPW35	65,69	HITJ35	35,18	HIPM35	69,47	HGNA35	21,33	HICU35	171,59	HICS35	237,43
350	—	—	—	—	HIPM40	76,57	—	—	HICU40	227,24	—	—
400	—	—	—	—	HIPM45	86,39	—	—	HICU45	257,03	—	—
450	—	—	—	—	HIPM50	95,16	—	—	HICU50	278,73	—	—
500	—	—	—	—	HIPM55	102,81	—	—	—	—	—	—
550	—	—	—	—	HIPM60	107,34	—	—	—	—	—	—
600	—	—	—	—	HIPM65	124,13	—	—	—	—	—	—
650	—	—	—	—	HIPM70	128,66	—	—	—	—	—	—
700	—	—	—	—	HIPM75	145,46	—	—	—	—	—	—

AVANT KC



Ø

Cubreaguas plomo
ajustable de 45 a 60°
Lead water cover
45-60°

Collarín antilluvia
Inox. collar

Junta
Silicone seal

Adaptador caldera
macho
Male boiler adaptor

Adaptador macho
ampliado a KC
Increase adaptor
male to KC

Adaptador a KC
de 1m.
Adaptor flat to KC
1m.

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
250	HICT30	234,25	HILL30	40,98	20JE25	13,92	KCSDM25	42,28	KCSAM25	52,55	KCME25	215,29
300	HICT35	266,54	HILL35	51,18	20JE30	16,24	KCSDM30	52,55	KCSAM30	93,63	KCME30	269,02
350	—	—	HILL40	72,69	20JE35	17,06	KCSDM35	125,41	KCSAM35	187,81	—	—
400	—	—	HILL45	86,17	20JE40	18,84	KCSDM40	156,19	KCSAM40	239,30	—	—
450	—	—	HILL50	96,46	20JE45	19,93	KCSDM45	195,95	KCSAM45	263,84	—	—
500	—	—	HILL55	111,89	20JE50	20,88	KCSDM50	209,23	KCSAM50	302,06	—	—
550	—	—	HILL60	142,03	20JE55	21,84	KCSDM55	246,72	KCSAM55	342,26	—	—
600	—	—	HILL65	168,15	20JE60	22,39	KCSDM60	264,75	KCSAM60	424,07	—	—
650	—	—	HILL70	191,95	20JE65	24,02	KCSDM65	351,37	KCSAM65	470,78	—	—
700	—	—	HILL75	214,11	20JE70	26,34	KCSDM70	371,14	—	—	—	—

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	€
------	----------------------	-------------------------------------	---	------	----------------------	-------------------------------------	---



KCAD25200	250 / 300	200	73,45	KCAD50450	500 / 550	450	235,10
KCAD25250	250 / 300	250	65,87	KCAD50500	500 / 550	500	187,35
KCAD25300	250 / 300	300	88,44	KCAD50550	500 / 550	550	265,73
KCAD30250	300 / 350	250	87,47	KCAD55500	550 / 600	500	261,13
KCAD30300	300 / 350	300	76,16	KCAD55550	550 / 600	550	202,98
KCAD30350	300 / 350	350	103,53	KCAD55600	550 / 600	600	292,08
KCAD35300	350 / 400	300	148,73	KCAD60550	600 / 650	550	312,32
KCAD35350	350 / 400	350	124,42	KCAD60600	600 / 650	600	243,71
KCAD35400	350 / 400	400	165,80	KCAD60650	600 / 650	650	354,96
KCAD40350	400 / 450	350	168,86	KCAD65600	650 / 700	600	385,63
KCAD40400	400 / 450	400	137,57	KCAD65650	650 / 700	650	287,92
KCAD40450	400 / 450	450	186,85	KCAD65700	650 / 700	700	431,37
KCAD45400	450 / 500	400	211,04	KCAD70650	700 / 750	650	423,84
KCAD45450	450 / 500	450	172,55	KCAD70700	700 / 750	700	309,48
KCAD45500	450 / 500	500	241,15	KCAD70750	700 / 750	750	469,24

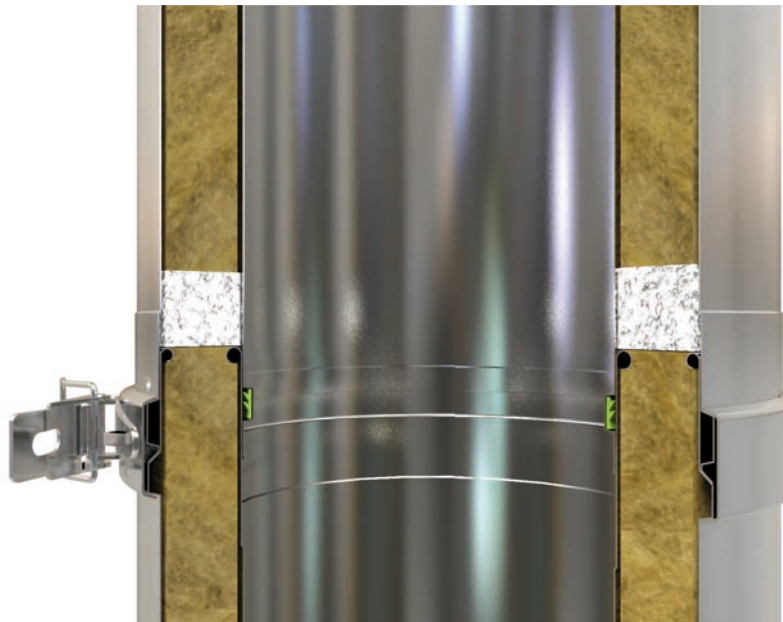
AVANT KA - Ø INDUSTRIALES

AVANT KA - INDUSTRIAL Ø



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

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



Detalle de la unión

Joint detail



Todas las piezas que lo necesitan llevan la abrazadera incluida en el precio.

The locking band is included in the price.

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

Description: Internal and external wall in stainless steel AISI-304. Rock wool: density 128 kg/m³, thickness 25 mm. Absense of thermal brigde, ring-free connection system.

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

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

Montaje / Assembly

Interior y exterior.

Designación / Designation

Sin junta / without seal
Con junta / with seal

(1): EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G{10},
(2): 1856-1 T600-N1-W-Vm-L20040-G{60}.

(1) Distancia a materiales combustibles / Distance to combustible materials:

Ø80 a Ø300=60mm; Ø350 a Ø450=90mm; Ø500 a Ø600=120mm; Ø750 Ø800=240mm

(2) Distancia a materiales combustibles / Distance to combustible materials:

Ø80 a Ø300=10mm; Ø350 a Ø450=15mm; Ø500 a Ø600=20mm; Ø750 Ø800=40mm

AVANT KA

Ø	Módulo 1m Pipe 1m	Módulo 0,5m Pipe 0,5m	Módulo 0,25m Pipe 0,25m	Mód. silenciador 1m Silencer pipe 1m	Módulo extensible 0,50 a 0,82m Adjustable pipe 0'50 - 0,82m	Módulo extensible 0,35 a 0,50m Adjustable pipe 0'35 - 0,50m		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350	KAT135	272,46	KAT035	220,25	KATP35	141,05	KAMS35	411,73
400	KAT140	306,85	KAT040	247,12	KATP40	157,49	KAMS40	463,52
450	KAT145	333,60	KAT045	264,49	KATP45	166,08	KAMS45	507,40
500	KAT150	377,75	KAT050	303,59	KATP50	192,88	KAMS50	569,35
550	KAT155	419,83	KAT055	340,12	KATP55	217,31	KAMS55	629,17
600	KAT160	469,80	KAT060	371,89	KATP60	232,43	KAMS60	697,17
650	KAT165	556,02	KAT065	440,82	KATP65	275,31	KAMS65	802,88
700	KAT170	587,08	KAT070	460,78	KATP70	285,00	KAMS70	851,24
							KAE535	360,92
							KAE540	445,85
							KAE545	499,36
							KAE550	533,86
							KAE555	650,47
							KAE560	710,49
							KAE565	802,46
							KAE65	519,72
							KAE670	559,40

Ø	Módulo extensible 0,25 a 0,35m Adjustable pipe 0'25 - 0,35m	Módulo comprobación 0,5m Inspection length 0,5m	Te de inspección Inspection Tee	Codo 90° con registro 90° elbow inspection	Módulo 0,5m con registro Inspection door 0,5m	Codo 15° Elbow 15°		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350	KAEP35	220,34	KAMC35	219,39	KATI35	733,51	KARN35	1.098,90
400	KAEP40	278,44	KAMC40	242,61	KATI40	877,36	KARN40	1.240,03
450	KAEP45	311,79	KAMC45	257,62	KATI45	1.028,78	KARN45	1.412,39
500	KAEP50	363,38	KAMC50	291,40	KATI50	1.139,96	KARN50	1.536,86
550	KAEP55	377,64	KAMC55	322,96	KATI55	1.287,71	KARN55	1.731,70
600	KAEP60	404,87	KAMC60	350,41	KATI60	1.465,49	KARN60	1.928,01
650	KAEP65	456,01	KAMC65	409,97	KATI65	1.694,29	KARN65	2.259,79
700	KAEP70	489,39	KAMC70	427,21	KATI70	1.852,66	KARN70	2.413,05
							KATR35	540,88
							KATR40	574,83
							KATR45	611,31
							KATR50	649,55
							KATR55	716,60
							KATR60	801,71
							KACQ60	511,67
							KACQ65	576,85
							KACQ70	598,94

Ø	Codo 30° Elbow 30°	Codo 45° Elbow 45°	Codo 87° Elbow 87°	Codo 90° Elbow 90°	Te 135° Tee 135°	Te 90° Tee 90°		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350	KACT35	300,84	KACC35	300,84	KACH35	571,79	KACN35	571,77
400	KACT40	364,30	KACC40	364,30	KACH40	610,02	KACN40	610,01
450	KACT45	383,50	KACC45	383,50	KACH45	691,58	KACN45	691,59
500	KACT50	405,33	KACC50	405,33	KACH50	732,70	KACN50	732,69
550	KACT55	476,46	KACC55	476,46	KACH55	824,93	KACN55	824,92
600	KACT60	511,67	KACC60	511,68	KACH60	896,75	KACN60	896,75
650	KACT65	576,85	KACC65	576,85	KACH65	1.063,03	KACN65	1.063,03
700	KACT70	598,94	KACC70	598,94	KACH70	1.107,62	KACN70	1.107,62
							KATC35	687,36
							KATC40	762,31
							KATC45	837,47
							KATC50	947,31
							KATC55	1.060,37
							KATN55	906,79
							KATC60	1.252,07
							KATN60	1.031,25
							KATN65	1.196,76
							KATN70	1.305,43

	Te 93° Tee 93°	Lid	Lid with drain	Lid with horizontal drain	Rain cap	Anti wind cowl
Ø	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350	KATB35	606,19	KATA35	76,13	KATD35	89,21
400	KATB40	724,52	KATA40	91,44	KATD40	130,43
450	KATB45	828,92	KATA45	121,21	KATD45	151,57
500	KATB50	924,79	KATA50	130,04	KATD50	160,40
550	KATB55	1.042,80	KATA55	148,16	KATD55	178,51
600	KATB60	1.185,95	KATA60	169,17	KATD60	208,16
650	KATB65	1.376,27	KATA65	192,07	KATD65	231,07
700	KATB70	1.501,24	KATA70	212,52	KATD70	251,52
KATF35	106,49	KACP35	236,55	KACA35	299,27	
KATF40	147,71	KACP40	276,24	KACA40	379,80	
KATF45	168,84	KACP45	327,40	KACA45	428,01	
KATF50	177,68	KACP50	388,88	KACA50	496,45	
KATF55	195,79	KACP55	418,41	KACA55	542,51	
KATF60	225,44	KACP60	486,36	KACA60	637,45	
KATF65	248,35	KACP65	540,99	KACA65	750,08	
KATF70	268,79	KACP70	587,92	KACA70	790,25	

Ø	Caperuza antirrevoco con rejilla Anti wind cowl with mesh	Caperuza anti-viento Anti wind top terminal	Cono salida libre Cone	Terminal horizontal con rejilla Horizontal end	Ampliación aislada Increase KA to KA	Reducción aislada Reducer KA to KA	
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350	KACB35	329,19	KACD35	292,98	KACO35	149,47	
400	KACB40	417,78	KACD40	371,82	KACO40	169,65	
450	KACB45	470,80	KACD45	419,02	KACO45	198,86	
500	KACB50	546,10	KACD50	486,03	KACO50	228,02	
550	KACB55	596,76	KACD55	531,12	KACO55	261,58	
600	KACB60	701,20	KACD60	624,06	KACO60	284,62	
650	KACB65	825,09	KACD65	734,34	KACO65	354,06	
700	KACB70	869,27	KACD70	773,65	KACO70	372,58	
KATH35	210,62	KAAM3035	226,35	KARE35	225,67		
KATH40	237,26	KAAM3540	242,00	KARE40	260,50		
KATH45	266,34	KAAM4045	268,00	KARE45	303,79		
KATH50	297,28	KAAM4550	311,40	KARE50	330,30		
KATH55	332,11	KAAM5055	359,33	KARE55	370,35		
KATH60	389,53	KAAM5560	412,48	KARE60	432,48		
KATH65	452,06	KAAM6065	489,90	KARE65	516,63		
KATH70	498,10	KAAM6570	556,35	KARE70	557,15		

Ø	Manguito (BI) a (KA) Adapter BI to KA	Manguito de unión doble a simple Adapter KA to simple wall	Soporte base regulable de 50 a 80 Adjustable base support 50 to 80	Placa de soporte base Console plate	Soporte mural regulable Adjustable wall support	Soporte mural Wall support	
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350	KASD35	152,44	KADS35	167,94	KASB35	429,35	
400	KASD40	171,56	KADS40	190,16	KASB40	497,62	
450	KASD45	203,97	KADS45	234,40	KASB45	526,98	
500	KASD50	215,99	KADS50	247,12	KASB50	665,42	
550	KASD55	249,86	KADS55	282,12	KASB55	697,09	
600	KASD60	266,17	KADS60	313,13	KASB60	739,64	
650	KASD65	344,47	KADS65	378,55	KASB65	807,49	
700	KASD70	362,34	KADS70	397,45	KASB70	881,23	
KASP35	264,53	HISA35	42,23	—	—	HISA40	86,06
KASP40	304,82	—	—	—	—	HISA45	93,38
KASP45	323,49	—	—	—	—	HISA50	100,70
KASP50	411,96	—	—	—	—	HISA55	109,82
KASP55	433,72	—	—	—	—	HISA60	217,87
KASP60	475,79	—	—	—	—	HISA65	237,37
KASP70	549,76	—	—	—	—	HISA70	248,25

AVANT KA



Ø	Sopporte montaje horizontal inox. Horizontal support	Sopporte de tejado Roof support	Sopporte de forjado Joist support	Abrazadera autoportante Structural locking band	Abrazadera de vientos Anti-wind locking band	Placa embellecedora de 0 a 30° Inox. finishing plate 0-30°
---	---	------------------------------------	--------------------------------------	--	---	---

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350	HISH35	15,76	HIST35	51,40	HISF35	51,40	KAAP35	50,12	HIAV35	28,89	HIPE35	77,05
400	HISH40	21,85	HIST40	91,98	HISF40	61,53	KAAP40	93,78	HIAV40	34,77	HIPE40	99,59
450	HISH45	26,96	HIST45	93,27	HISF45	67,96	KAAP45	100,05	HIAV45	42,08	HIPE45	108,38
500	HISH50	28,13	HIST50	94,55	HISF50	74,39	KAAP50	106,33	HIAV50	49,27	HIPE50	117,80
550	HISH55	33,22	HIST55	108,92	HISF55	80,83	KAAP55	112,60	HIAV55	55,39	HIPE55	136,44
600	HISH60	34,39	HIST60	110,20	HISF60	98,95	KAAP60	118,89	HIAV60	61,83	HIPE60	147,13
650	HISH65	45,41	HIST65	124,58	HISF65	128,74	KAAP65	133,11	HIAV65	66,02	HIPE65	164,17
700	HISH70	46,58	HIST70	125,86	HISF70	139,68	KAAP70	139,39	HIAV70	70,75	HIPE70	176,12



Ø	Placa embellecedora de 30 a 45° Inox. finishing plate 30-45°	Tapajuntas Wall rosette	Pasamuros Inox. wall sleeve	Cubreaguas + collarín ajustable de 0 a 35° Aluminium water cover + collar 0-35°	Collarín antilluvia Inox. collar	Junta Silicone seal
---	---	----------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------	------------------------

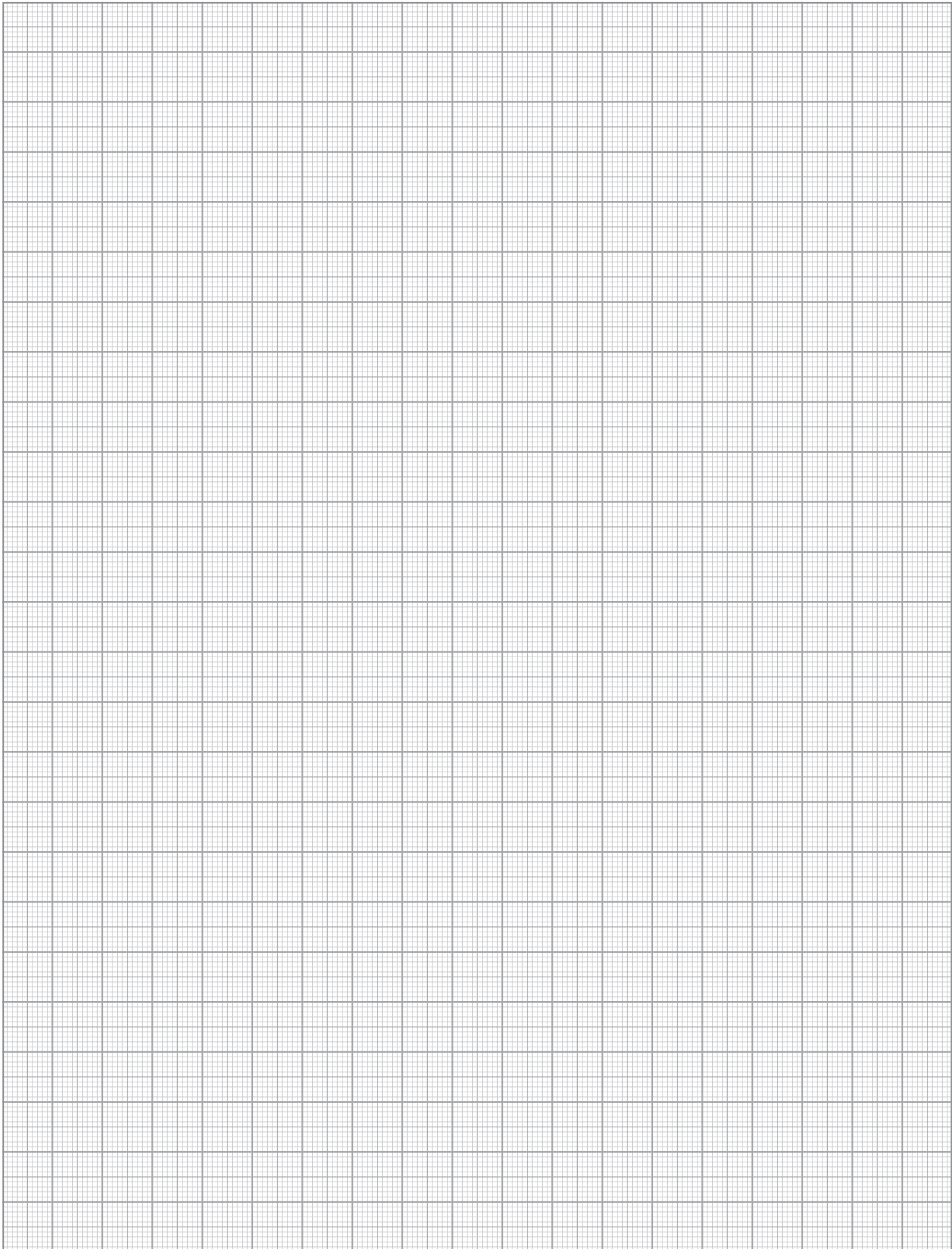
	Ref.	€	Ref.	€								
350	HIPB35	77,05	HITJ35	35,18	HIPM35	69,47	HICU35	171,59	HILL35	51,18	20JE35	17,06
400	HIPB40	99,59	HITJ40	47,16	HIPM40	76,57	HICU40	227,24	HILL40	72,69	20JE40	18,84
450	HIPB45	108,38	HITJ45	56,46	HIPM45	86,39	HICU45	257,03	HILL45	86,17	20JE45	19,93
500	HIPB50	117,80	HITJ50	64,10	HIPM50	95,16	HICU50	278,73	HILL50	96,46	20JE50	20,88
550	HIPB55	136,44	HITJ55	74,36	HIPM55	102,81	—	—	HILL55	111,89	20JE55	21,84
600	HIPB60	147,13	HITJ60	85,10	HIPM60	107,34	—	—	HILL60	142,03	20JE60	22,39
650	HIPB65	164,17	HITJ65	94,18	HIPM65	124,13	—	—	HILL65	168,15	20JE65	24,02
700	HIPB70	176,12	HITJ70	103,74	HIPM70	128,66	—	—	HILL70	191,95	20JE70	26,34



Ø	Adaptador caldera macho Male boiler adaptor	Adaptador macho ampliado a KC Increase adaptor male to KC	Adaptador plano a KC Flat adaptor to KC
---	--	--	--

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350	KCSDM35	125,41	KCSAM35	187,81	KCMD35	127,96
400	KCSDM40	156,19	KCSAM40	239,30	KCMD40	152,03
450	KCSDM45	195,95	KCSAM45	263,84	KCMD45	176,77
500	KCSDM50	209,23	KCSAM50	302,06	KCMD50	190,51
550	KCSDM55	246,72	KCSAM55	342,26	KCMD55	216,64
600	KCSDM60	264,75	KCSAM60	424,07	KCMD60	258,24
650	KCSDM65	351,37	KCSAM65	470,78	KCMD65	309,81
700	KCSDM70	371,14	—	—	KCMD70	350,85

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	€
		250 / 300	200	73,45	KCAD50450	500 / 550	450	235,10
	KCAD25250	250 / 300	250	65,87	KCAD50500	500 / 550	500	187,35
	KCAD25300	250 / 300	300	88,44	KCAD50550	500 / 550	550	265,73
	KCAD30250	300 / 350	250	87,47	KCAD55500	550 / 600	500	261,13
	KCAD30300	300 / 350	300	76,16	KCAD55550	550 / 600	550	202,98
	KCAD30350	300 / 350	350	103,53	KCAD55600	550 / 600	600	292,08
	KCAD35300	350 / 400	300	148,73	KCAD60550	600 / 650	550	312,32
	KCAD35350	350 / 400	350	124,42	KCAD60600	600 / 650	600	243,71
	KCAD35400	350 / 400	400	165,80	KCAD60650	600 / 650	650	354,96
	KCAD40350	400 / 450	350	168,86	KCAD65600	650 / 700	600	385,63
	KCAD40400	400 / 450	400	137,57	KCAD65650	650 / 700	650	287,92
	KCAD40450	400 / 450	450	186,85	KCAD65700	650 / 700	700	431,37
	KCAD45400	450 / 500	400	211,04	KCAD70650	700 / 750	650	423,84
	KCAD45450	450 / 500	450	172,55	KCAD70700	700 / 750	700	309,48
	KCAD45500	450 / 500	500	241,15	KCAD70750	700 / 750	750	469,24



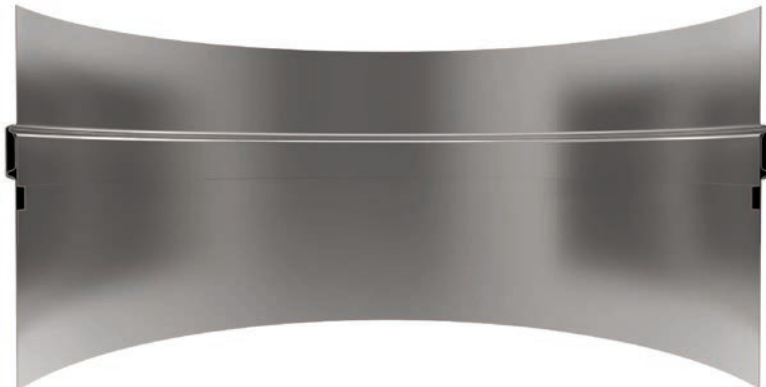
PARED SIMPLE BI - Ø INDUSTRIALES

SINGLE WALL BI - INDUSTRIAL Ø



Acero inoxidable AISI 316L.

Stainless steel AISI 316L.



Detalle de la unión

Joint detail

Los dibujos pueden no corresponder con los diámetros mostrados.

The drawings may not correspond to the diameters shown.



Todas las piezas que lo necesitan llevan la abrazadera incluida en el precio.

The locking band is included in the price.



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 / Designation:

Con junta / with seal (1) EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040*-0(50)

Sin junta / without seal (2) EN 1856-2 T600-N1-W-V2-L50040*-G(XX)NM

(1) Distancia a materiales combustibles / Distance to combustible materials:

Ø80 a Ø300=50mm; Ø350 a Ø450=75mm; Ø500 a Ø600=100mm; Ø650 a Ø800=200mm

(2) Distancia a materiales combustibles / Distance to combustible materials:

Ø80 a Ø125=375mm. Resto de diámetros = 3 veces el diámetro / Other diameters = 3 times the diameter.

* El espesor de las paredes varía con el diámetro (consultar la ficha técnica)

* The thickness of the walls varies with the diameter (consult the technical sheet)

PARED SIMPLE PSLI - BI



Ø

Módulo 1m
Pipe 1m

Módulo 0,5m
Pipe 0,5m

Módulo 0,25m
Pipe 0,25m

Módulo extensible
0,25 a 0,40m
Adjustable pipe
0'25 - 0,40m

Módulo comprobación
0,5m
Testing pipe
0,5m

Te de inspección
Inspection Tee

	Ref.	€										
350	BIT135	146,96	BIT035	91,24	BITP35	69,71	BITE35	153,62	BIMC35	121,91	BITI35	344,84
400	BIT140	164,91	BIT040	101,24	BITP40	76,34	BITE40	168,34	BIMC40	132,92	BITI40	377,61
450	BIT145	181,29	BIT045	109,67	BITP45	81,25	BITE45	179,61	BIMC45	142,19	BITI45	425,48
500	BIT150	203,17	BIT050	123,60	BITP50	92,19	BITE50	191,00	BIMC50	157,51	BITI50	514,33
550	BIT155	225,94	BIT055	138,42	BITP55	104,12	BITE55	224,29	BIMC55	177,80	BITI55	593,98
600	BIT160	242,34	BIT060	146,85	BITP60	109,02	BITE60	235,56	BIMC60	187,08	BITI60	666,14
650	BIT165	309,20	BIT065	185,08	BITP65	135,33	BITE65	273,51	BIMC65	239,08	BITI65	850,18
700	BIT170	333,35	BIT070	199,69	BITP70	146,15	BITE70	308,83	BIMC70	251,17	BITI70	937,78
750	BIT175	358,34	BIT075	215,14	BITP75	157,89	BITE75	322,14	BIMC75	262,19	BITI75	1.056,26
800	BIT180	377,97	BIT080	225,23	BITP80	163,74	BITE80	335,59	BIMC80	273,28	BITI80	1.127,94

Ø



Compuerta de
regulación de tiro
Pipe 0,5m with
manual damper

Codo 15°
Elbow 15°

Codo 30°
Elbow 30°

Codo 45°
Elbow 45°

Codo 87°
Elbow 87°

Codo 90°
Elbow 90°

	Ref.	€										
350	BICR35	267,27	BICQ35	138,30	BICT35	138,30	BICC35	138,30	BICH35	191,74	BICN35	191,74
400	BICR40	285,41	BICQ40	153,07	BICT40	153,07	BICC40	153,07	BICH40	214,57	BICN40	214,57
450	—	—	BICQ45	175,34	BICT45	175,34	BICC45	175,34	BICH45	248,64	BICN45	248,64
500	—	—	BICQ50	190,18	BICT50	190,18	BICC50	190,18	BICH50	273,38	BICN50	273,38
550	—	—	BICQ55	207,16	BICT55	207,16	BICC55	207,16	BICH55	301,17	BICN55	301,17
600	—	—	BICQ60	249,35	BICT60	249,35	BICC60	249,35	BICH60	363,56	BICN60	363,56
650	—	—	BICQ65	304,79	BICT65	304,79	BICC65	304,79	BICH65	453,06	BICN65	453,06
700	—	—	BICQ70	328,34	BICT70	328,34	BICC70	328,34	BICH70	502,61	BICN70	502,61
750	—	—	BICQ75	360,36	BICT75	360,36	BICC75	360,36	BICH75	538,38	BICN75	538,38
800	—	—	BICQ80	385,16	BICT80	385,16	BICC80	385,16	BICH80	562,91	BICN80	562,91

SINGLE WALL PSLI - BI

Ø						
	Te 90° Tee 90°	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.	€
350	BITN35	265,34	BITB35	302,48	BITC35	289,42	BITS35	413,41	BITA35	63,60	BITD35	75,73
400	BITN40	286,89	BITB40	327,06	BITC40	360,53	BITS40	512,70	BITA40	72,57	BITD40	84,72
450	BITN45	317,41	BITB45	361,84	BITC45	425,47	BITS45	594,40	BITA45	86,46	BITD45	98,61
500	BITN50	390,46	BITB50	445,13	BITC50	513,26	BITS50	703,19	BITA50	99,09	BITD50	111,23
550	BITN55	457,23	BITB55	521,24	BITC55	587,41	BITS55	807,96	BITA55	109,39	BITD55	121,54
600	BITN60	504,56	BITB60	575,20	BITC60	658,44	BITS60	885,44	BITA60	129,26	BITD60	141,39
650	BITN65	643,17	BITB65	733,22	BITC65	859,45	BITS65	1.116,67	BITA65	165,61	BITD65	177,74
700	BITN70	712,72	BITB70	812,50	BITC70	959,42	BITS70	1.225,74	BITA70	180,05	BITD70	192,18
750	BITN75	813,50	BITB75	927,39	BITC75	1.075,88	BITS75	1.364,71	BITA75	194,21	BITD75	206,35
800	BITN80	866,37	BITB80	987,67	BITC80	1.188,07	BITS80	1.487,11	BITA80	209,25	BITD80	221,38

Ø						
	Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain	Caperuza Cap	Caperuza antirrevoco Antiwind cowl	Cono de salida libre Cone	Manguito de unión macho-macho Adaptor male-male	Manguito de unión hembra-hembra Adaptor female-female

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350	BITF35	102,24	BICP35	169,61	BICA35	176,17	BICO35	101,79	BIMM35	48,11	BIHH35	75,63
400	BITF40	114,37	BICP40	208,11	BICA40	203,71	BICO40	124,54	BIMM40	50,80	BIHH40	83,84
450	BITF45	133,12	BICP45	257,30	BICA45	232,20	BICO45	136,43	BIMM45	53,48	BIHH45	87,83
500	BITF50	150,16	BICP50	309,15	BICA50	308,16	BICO50	148,75	BIMM50	58,61	BIHH50	94,43
550	BITF55	164,08	BICP55	355,99	BICA55	327,92	BICO55	172,83	BIMM55	63,73	BIHH55	103,46
600	BITF60	190,88	BICP60	397,27	BICA60	372,16	BICO60	186,03	BIMM60	78,63	BIHH60	119,65
650	BITF65	239,96	BICP65	466,45	BICA65	472,99	BICO65	239,62	BIMM65	88,29	BIHH65	130,79
700	BITF70	259,44	BICP70	490,31	BICA70	497,24	BICO70	256,52	BIMM70	91,51	BIHH70	137,91
750	BITF75	278,57	BICP75	546,67	—	—	BICO75	273,94	BIMM75	94,73	BIHH75	142,44
800	BITF80	298,87	BICP80	612,98	—	—	BICO80	291,90	BIMM80	97,96	BIHH80	147,12

PARED SIMPLE PSLI - BI



Ø

Manguito (BI) a (KC)
Adaptor BI to KC

Ampliación**
Increase**

Reducción**
Reducer**

Soporte base
regulable
Adjustable base
support

Soporte placa
Consolate plate

Soporte mural
regulable
Adjustable wall
support

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350	KCSD35	168,62	BIAM350400	115,54	BIRE350300	138,05	BISB35	341,18	BISP35	179,18	HISA35	42,23
400	KCSD40	189,78	BIAM400450	129,97	BIRE400350	158,55	BISB40	361,71	BISP40	214,61	—	—
450	KCSD45	225,63	BIAM450500	145,63	BIRE450400	194,61	BISB45	439,59	BISP45	262,94	—	—
500	KCSD50	238,91	BIAM500550	163,45	BIRE500450	210,20	BISB50	475,88	BISP50	291,39	—	—
550	KCSD55	276,40	BIAM550600	192,81	BIRE550400	227,02	BISB55	515,01	BISP55	333,55	—	—
600	KCSD60	294,43	BIAM600650	211,96	BIRE600500	255,96	BISB60	576,46	BISP60	365,45	—	—
650	KCSD65	381,05	BIAM650700	278,41	BIRE650550	304,80	BISB65	673,86	BISP65	422,45	—	—
700	KCSD70	400,82	BIAM700750	315,43	BIRE700650	348,95	BISB70	719,22	BISP70	459,98	—	—
750	—	—	BIAM750800	342,46	BIRE750600	375,59	BISB75	765,18	BISP75	498,11	—	—
800	—	—	—	—	BIRE800750	402,55	BISB80	812,95	BISP80	538,07	—	—

** Más de 1 Ø de diferencia, consultar precio
Price for 1 diameter of difference. Ask for other sizes.



Ø

Soporte mural *
Wall support *

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

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

Soporte mural
regulable 80 a 420mm
Adjustable wall
support 80 to 420mm

Soporte montaje
horizontal inox.
Horizontal support
inox.

Soporte de tejado
Roof support

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350	—	—	HIS135	72,72	HIS235	78,27	HIS435	135,37	HISH35	15,76	HIST35	51,40
400	HISA40	86,06	—	—	—	—	—	—	HISH40	21,85	—	—
450	HISA45	93,38	—	—	—	—	—	—	HISH45	26,96	—	—
500	HISA50	100,70	—	—	—	—	—	—	HISH50	28,13	—	—
550	HISA55	109,82	—	—	—	—	—	—	HISH55	33,22	—	—
600	HISA60	217,87	—	—	—	—	—	—	HISH60	34,39	—	—
650	HISA65	237,37	—	—	—	—	—	—	HISH65	45,41	—	—
700	HISA70	248,25	—	—	—	—	—	—	HISH70	46,58	—	—
750	HISA75	268,11	—	—	—	—	—	—	HISH75	51,69	—	—
800	HISA80	287,97	—	—	—	—	—	—	HISH80	68,62	—	—

* No regulable / No adjustable

SINGLE WALL PSLI - BI

						
	Soporte de forjado Joist support	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 0 a 30° Inox. round finishing plate 0-30°	Placa embellecedora redonda de 30 a 45° Inox. round finishing plate 30-45°	Placa embellecedora redonda 150 - 0 a 30° Inox. round finishing plate wide 150-0-30°
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
350	HISF35 51,40	HIPE35 77,05	HIPB35 77,05	HIPS35 45,09	HIPT35 45,09	HIPV35 65,69
400	HISF40 61,53	HIPE40 99,59	HIPB40 99,59	—	—	—
450	HISF45 67,96	HIPE45 108,38	HIPB45 108,38	—	—	—
500	HISF50 74,39	HIPE50 117,80	HIPB50 117,80	—	—	—
550	HISF55 80,83	HIPE55 136,44	HIPB55 136,44	—	—	—
600	HISF60 98,95	HIPE60 147,13	HIPB60 147,13	—	—	—
650	HISF65 128,74	HIPE65 164,17	HIPB65 164,17	—	—	—
700	HISF70 139,68	HIPE70 176,12	HIPB70 176,12	—	—	—
750	HISF75 159,59	HIPE75 203,01	HIPB75 203,01	—	—	—
800	HISF80 188,45	—	—	—	—	—

						
	Placa embellecedora redonda 150-30 a 45° Inox. round finishing plate wide 150-30-45°	Tapajuntas Wall rosette	Pasamuros Inox. wall sleeve	Cubreaguas + collarín ajustable de 0 a 35° Aluminium water cover + collar 0-35°	Cubreaguas plomo ajustable de 20 a 45° Lead water cover 20 - 45°	Cubreaguas plomo ajustable de 45 a 60° Lead water cover 45 - 60°
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
350	HIPW35 65,69	HITJ35 35,18	HIPM35 69,47	HICU35 171,59	HICS35 237,43	HICT35 266,54
400	—	—	HIPM40 76,57	HICU40 227,24	—	—
450	—	—	HIPM45 86,39	HICU45 257,03	—	—
500	—	—	HIPM50 95,16	HICU50 278,73	—	—
550	—	—	HIPM55 102,81	—	—	—
600	—	—	HIPM60 107,34	—	—	—
650	—	—	HIPM65 124,13	—	—	—
700	—	—	HIPM70 128,66	—	—	—
750	—	—	HIPM75 145,46	—	—	—
800	—	—	—	—	—	—

PARED SIMPLE PSLI - BI



Ø

Collarín antilluvia

Inox. collar

Junta

Silicone seal

	Ref.	€	Ref.	€
350	HILL35	51,18	20JE35	17,06
400	HILL40	72,69	20JE40	18,84
450	HILL45	86,17	20JE45	19,93
500	HILL50	96,46	20JE50	20,88
550	HILL55	111,89	20JE55	21,84
600	HILL60	142,03	20JE60	22,39
650	HILL65	168,15	20JE65	24,02
700	HILL70	191,95	20JE70	26,34
750	HILL75	214,11	20JE75	25,54
800	HILL80	243,72	20JE80	27,25

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	€
	BIAD30350	300	350	72,72	BIAD55600	550	600	232,39
	BIAD35300	350	300	123,46	BIAD60550	600	550	216,50
	BIAD35350	350	350	46,66	BIAD60600	600	600	70,47
	BIAD35400	350	400	145,47	BIAD60650	600	650	259,57
	BIAD40350	400	350	135,58	BIAD65600	650	600	255,81
	BIAD40400	400	400	50,30	BIAD65650	650	650	85,79
	BIAD40450	400	450	163,92	BIAD65700	650	700	312,79
	BIAD45400	450	400	165,27	BIAD70650	700	650	295,03
	BIAD45450	450	450	52,37	BIAD70700	700	700	92,76
	BIAD45500	450	500	196,82	BIAD70750	700	750	356,15
	BIAD50450	500	450	178,00	BIAD75700	750	700	316,46
	BIAD50500	500	500	59,93	BIAD75750	750	750	100,57
	BIAD50550	500	550	214,35	BIAD75800	750	800	384,57
	BIAD55500	550	500	192,67	BIAD80750	800	750	339,23
	BIAD55550	550	550	68,39	BIAD80800	800	800	103,03

PARED SIMPLE EI - Ø INDUSTRIALES

SINGLE WALL EI - INDUSTRIAL Ø



Acero inoxidable AISI 304.

Stainless steel AISI 304.



Detalle de la unión

Joint detail

Los dibujos pueden no corresponder con los diámetros mostrados.

The drawings may not correspond to the diameters shown.



Todas las piezas que lo necesitan llevan la abrazadera incluida en el precio.

The locking band is included in the price.

Descripción: Pared simple sin aislamiento de acero inoxidable AISI-304.

Description: Single wall without insulation in stainless steel AISI-304.

Utilidades: Para calderas de tiro natural (presión negativa) y tiro forzado (presión positiva hasta 200 Pa) que trabajen en seco (sin condensación) y que utilicen como combustible gasóleo o gas. Excelente para entubados, ventilación, secaderos, etc.

Utilities: For boilers in natural draught (negative pressure) and forced draught (positive pressure up to 200 Pa) to work in dry conditions and which use gas or gas oil as fuel. Excellent for casings, ventilation, dryers, etc.

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

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

Designación / Designation:

Con junta / **with seal** (1) EN 1856-1 T200-P1-W-Vm-L20040-0(50)

Sin junta / **without seal** (2) EN 1856-2 T600-N1-W-Vm-L20040-G(XX)NM

(1) Distancia a materiales combustibles / **Distance to combustible materials:**

Ø80 a Ø300=50mm; Ø350 a Ø450=75mm; Ø500 a Ø600=100mm; Ø650 a Ø800=200mm

(2) Distancia a materiales combustibles / **Distance to combustible materials:**

Ø80 a Ø125=375mm. Resto de diámetros = 3 veces el diámetro / **Other diameters = 3 times the diameter.**

PARED SIMPLE PSLI - EI



Ø	Módulo 1m Pipe 1m	Módulo 0,5m Pipe 0,5m	Módulo 0,25m Pipe 0,25m	Módulo extensible 0,25 a 0,40m Adjustable pipe 0'25 - 0,40m	Módulo comprobación 0,5m Testing pipe 0,5m	Te de inspección Inspection Tee
----------	----------------------	--------------------------	----------------------------	--	---	------------------------------------

	Ref.	€										
350	EIT135	116,27	EIT035	76,79	EITP35	57,03	EITE35	130,38	EIMC35	102,00	EIT135	289,80
400	EIT140	129,70	EIT040	84,57	EITP40	62,01	EITE40	141,78	EIMC40	110,16	EIT140	313,63
450	EIT145	141,47	EIT045	90,71	EITP45	65,34	EITE45	149,73	EIMC45	116,60	EIT145	352,30
500	EIT150	159,01	EIT050	102,62	EITP50	74,42	EITE50	157,81	EIMC50	129,06	EIT150	414,35
550	EIT155	194,42	EIT055	126,47	EITP55	92,49	EITE55	187,79	EIMC55	146,51	EIT155	476,37
600	EIT160	207,32	EIT060	133,20	EITP60	96,14	EITE60	195,73	EIMC60	152,94	EIT160	529,53
650	EIT165	262,80	EIT065	166,45	EITP65	118,28	EITE65	221,73	EIMC65	194,71	EIT165	661,78
700	EIT170	283,44	EIT070	179,69	EITP70	127,81	EITE70	253,09	EIMC70	203,38	EIT170	722,13
750	EIT175	305,05	EIT075	193,89	EITP75	138,30	EITE75	262,42	EIMC75	211,00	EIT175	806,04
800	EIT180	320,50	EIT080	201,92	EITP80	142,64	EITE80	271,88	EIMC80	218,68	EIT180	854,86



Ø	Compuerta de regulación de tiro Pipe 0,5m with manual damper	Codo 15° Elbow 15°	Codo 30° Elbow 30°	Codo 45° Elbow 45°	Codo 87° Elbow 87°	Codo 90° Elbow 90°
----------	---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

	Ref.	€										
350	EICR35	241,02	EICQ35	117,29	EICT35	117,29	EICC35	117,29	EICH35	151,90	EICN35	159,89
400	EICR40	254,37	EICQ40	127,88	EICT40	127,88	EICC40	127,88	EICH40	167,03	EICN40	175,82
450	—	—	EICQ45	145,53	EICT45	145,53	EICC45	145,53	EICH45	192,07	EICN45	202,18
500	—	—	EICQ50	155,58	EICT50	155,58	EICC50	155,58	EICH50	207,86	EICN50	218,79
550	—	—	EICQ55	167,38	EICT55	167,38	EICC55	167,38	EICH55	225,88	EICN55	237,77
600	—	—	EICQ60	203,64	EICT60	203,64	EICC60	203,64	EICH60	275,59	EICN60	290,09
650	—	—	EICQ65	243,27	EICT65	243,27	EICC65	243,27	EICH65	335,53	EICN65	353,19
700	—	—	EICQ70	259,45	EICT70	259,45	EICC70	259,45	EICH70	367,26	EICN70	386,58
750	—	—	EICQ75	283,55	EICT75	283,55	EICC75	283,55	EICH75	393,37	EICN75	414,07
800	—	—	EICQ80	300,19	EICT80	300,19	EICC80	300,19	EICH80	409,00	EICN80	430,53

SINGLE WALL PSLI - EI

Ø						
	Te 90° Tee 90°	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.	€
350	EITN35	221,89	EITB35	252,96	EITC35	248,83	EITS35	346,52	EITA35	54,34	EITD35	66,47
400	EITN40	237,23	EITB40	270,43	EITC40	309,06	EITS40	428,45	EITA40	61,12	EITD40	73,26
450	EITN45	261,54	EITB45	298,16	EITC45	360,60	EITS45	490,84	EITA45	72,62	EITD45	84,75
500	EITN50	311,07	EITB50	354,62	EITC50	429,69	EITS50	572,96	EITA50	82,62	EITD50	94,76
550	EITN55	363,75	EITB55	414,68	EITC55	492,61	EITS55	659,76	EITA55	90,10	EITD55	102,24
600	EITN60	395,89	EITB60	451,31	EITC60	545,10	EITS60	712,25	EITA60	106,91	EITD60	119,05
650	EITN65	493,19	EITB65	562,24	EITC65	697,21	EITS65	876,30	EITA65	134,87	EITD65	147,01
700	EITN70	540,71	EITB70	616,41	EITC70	771,39	EITS70	950,48	EITA70	145,14	EITD70	157,27
750	EITN75	612,44	EITB75	698,18	EITC75	861,22	EITS75	1.052,24	EITA75	154,87	EITD75	167,01
800	EITN80	648,35	EITB80	739,13	EITC80	944,04	EITS80	1.135,07	EITA80	165,21	EITD80	177,35

Ø												
	Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain	Caperuza Cap	Caperuza antirrevoco Antiwind cowl	Cono de salida libre Cone	Manguito de unión macho-macho Adaptor male-male	Manguito de unión hembra-hembra Adaptor female-female						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€						
350	EITF35	97,12	EICP35	115,57	EICA35	134,00	EICO35	82,92	EIMM35	43,55	EIHH35	72,09
400	EITF40	108,65	EICP40	142,11	EICA40	156,41	EICO40	102,71	EIMM40	45,44	EIHH40	79,71
450	EITF45	126,46	EICP45	175,21	EICA45	179,46	EICO45	111,06	EIMM45	47,31	EIHH45	82,93
500	EITF50	142,64	EICP50	207,01	EICA50	230,28	EICO50	119,72	EIMM50	51,72	EIHH50	88,87
550	EITF55	155,88	EICP55	235,69	EICA55	243,63	EICO55	140,44	EIMM55	56,14	EIHH55	97,33
600	EITF60	181,34	EICP60	266,90	EICA60	281,14	EICO60	149,71	EIMM60	70,67	EIHH60	113,23
650	EITF65	227,96	EICP65	315,23	EICA65	356,66	EICO65	191,14	EIMM65	77,44	EIHH65	121,51
700	EITF70	246,47	EICP70	329,87	EICA70	373,04	EICO70	203,00	EIMM70	79,70	EIHH70	127,82
750	EITF75	264,64	EICP75	370,34	—	—	EICO75	215,24	EIMM75	81,96	EIHH75	131,42
800	EITF80	283,92	EICP80	411,02	—	—	EICO80	227,84	EIMM80	84,20	EIHH80	135,19

PARED SIMPLE PSLI - EI



Ø

Manguito (BI) a (KC)
Adaptor BI to KC

Ampliación**
Increaser**

Reducción**
Reducer**

Soporte base regulable
Adjustable base support

Soporte placa
Consolate plate

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

	Ref.	€	Ref.	€								
350	KCSD35	168,62	EIAM35	93,52	EIRE35	120,17	EISB35	330,32	EISP35	168,32	HISA35	42,23
400	KCSD40	189,78	EIAM40	103,44	EIRE40	136,54	EISB40	349,29	EISP40	202,19	—	—
450	KCSD45	225,63	EIAM45	114,20	EIRE45	168,07	EISB45	425,62	EISP45	248,98	—	—
500	KCSD50	238,91	EIAM50	126,74	EIRE50	178,78	EISB50	460,36	EISP50	275,88	—	—
550	KCSD55	276,40	EIAM55	150,45	EIRE55	190,32	EISB55	497,95	EISP55	316,48	—	—
600	KCSD60	294,43	EIAM60	163,56	EIRE60	213,60	EISB60	557,84	EISP60	346,83	—	—
650	KCSD65	381,05	EIAM65	212,66	EIRE65	246,74	EISB65	649,65	EISP65	398,25	—	—
700	KCSD70	400,82	EIAM70	241,54	EIRE70	283,20	EISB70	693,16	EISP70	433,92	—	—
750	—	—	EIAM75	259,98	EIRE75	301,70	EISB75	737,26	EISP75	470,19	—	—
800	—	—	—	—	EIRE80	320,08	EISB80	783,17	EISP80	508,29	—	—

** Más de 1 Ø de diferencia, consultar precio
Price for 1 diameter of difference. Ask for other sizes.



Ø

Soporte mural *
Wall support *

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

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

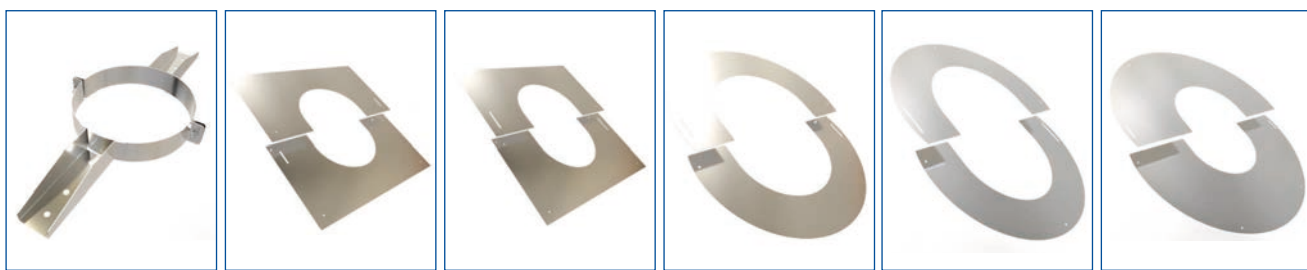
Soporte mural regulable 80 a 420mm
adjustable wall support 80 to 420mm

Soporte montaje horizontal inox.
Horizontal support inox.

Soporte de tejado
Roof support

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350	—	—	HIS135*	72,72	HIS235 *	78,27	HIS435	135,37	HISH35	15,76	HIST35	51,40
400	HISA40	86,06	—	—	—	—	—	—	HISH40	21,85	HIST40	91,98
450	HISA45	93,38	—	—	—	—	—	—	HISH45	26,96	HIST45	93,27
500	HISA50	100,70	—	—	—	—	—	—	HISH50	28,13	HIST50	94,55
550	HISA55	109,82	—	—	—	—	—	—	HISH55	33,22	HIST55	108,92
600	HISA60	217,87	—	—	—	—	—	—	HISH60	34,39	HIST60	110,20
650	HISA65	237,37	—	—	—	—	—	—	HISH65	45,41	HIST65	124,58
700	HISA70	248,25	—	—	—	—	—	—	HISH70	46,58	HIST70	125,86
750	HISA75	268,11	—	—	—	—	—	—	HISH75	51,69	HIST75	140,23
800	HISA80	287,97	—	—	—	—	—	—	HISH80	68,62	—	—

* No regulable / No adjustable



Ø	Soporte de forjado Joist support	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 0 a 30° Inox. round finishing plate 0-30°	Placa embellecedora redonda de 30 a 45° Inox. round finishing plate 30-45°	Placa embellecedora redonda 150 - 0 a 30° Inox. round finishing plate wide 150-0-30°
350	HISF35	51,40	HIPE35	77,05	HIPB35	77,05
400	HISF40	61,53	HIPE40	99,59	HIPB40	99,59
450	HISF45	67,96	HIPE45	108,38	HIPB45	108,38
500	HISF50	74,39	HIPE50	117,80	HIPB50	117,80
550	HISF55	80,83	HIPE55	136,44	HIPB55	136,44
600	HISF60	98,95	HIPE60	147,13	HIPB60	147,13
650	HISF65	128,74	HIPE65	164,17	HIPB65	164,17
700	HISF70	139,68	HIPE70	176,12	HIPB70	176,12
750	HISF75	159,59	HIPE75	203,01	HIPB75	203,01
800	HISF80	188,45	—	—	—	—



Ø	Placa embellecedora redonda 150-30 a 45° Inox. round finishing plate wide 150-30-45°	Tapajuntas Wall rosette	Pasamuros Inox. wall sleeve	Cubreaguas + collarín ajustable de 0 a 35° Aluminium water cover + collar 0-35°	Cubreaguas plomo ajustable de 20 a 45° Lead water cover 20 - 45°	Cubreaguas plomo ajustable de 45 a 60° Lead water cover 45 - 60°
350	HIPW35	65,69	HITJ35	35,18	HIPM35	69,47
400	—	—	HITJ40	47,16	HIPM40	76,57
450	—	—	HITJ45	56,46	HIPM45	86,39
500	—	—	HITJ50	64,10	HIPM50	95,16
550	—	—	HITJ55	74,36	HIPM55	102,81
600	—	—	HITJ60	85,10	HIPM60	107,34
650	—	—	HITJ65	94,18	HIPM65	124,13
700	—	—	HITJ70	103,74	HIPM70	128,66
750	—	—	HITJ75	115,93	HIPM75	145,46
800	—	—	HITJ80	141,51	—	—

PARED SIMPLE PSLI - EI



Ø

Collarín antilluvia

Inox. collar

Junta

Silicone seal

	Ref.	€	Ref.	€
350	HILL35	51,18	20JE35	17,06
400	HILL40	72,69	20JE40	18,84
450	HILL45	86,17	20JE45	19,93
500	HILL50	96,46	20JE50	20,88
550	HILL55	111,89	20JE55	21,84
600	HILL60	142,03	20JE60	22,39
650	HILL65	168,15	20JE65	24,02
700	HILL70	191,95	20JE70	26,34
750	HILL75	214,11	20JE75	25,54
800	HILL80	243,72	20JE80	27,25

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	€
EIAD30350	300	350	62,17	EIAD55600	550	600	198,70
EIAD35300	350	300	105,56	EIAD60550	600	550	185,11
EIAD35350	350	350	39,90	EIAD60600	600	600	60,25
EIAD35400	350	400	124,38	EIAD60650	600	650	221,93
EIAD40350	400	350	115,93	EIAD65600	650	600	218,72
EIAD40400	400	400	43,01	EIAD65650	650	650	73,35
EIAD40450	400	450	140,16	EIAD65700	650	700	267,43
EIAD45400	450	400	141,32	EIAD70650	700	650	252,26
EIAD45450	450	450	44,78	EIAD70700	700	700	79,31
EIAD45500	450	500	168,28	EIAD70750	700	750	304,51
EIAD50450	500	450	152,19	EIAD75700	750	700	270,57
EIAD50500	500	500	51,24	EIAD75750	750	750	85,99
EIAD50550	500	550	183,27	EIAD75800	750	800	328,81
EIAD55500	550	500	164,74	EIAD80750	800	750	290,03
EIAD55550	550	550	58,48	EIAD80800	800	800	88,10



ALUMINIO LACADO - POLIPROPILENO LAQUERED ALUMINIUM - POLYPROPYLENE



Aluminio Lacado (ALUMIGAS)
MACHO-MACHO - **AL**



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



Descripción: Tubo de aluminio lacado macho-macho con biselado en los extremos para facilitar el montaje. Accesorios hembra-hembra con junta.

Description: Lacquered aluminium pipe, male-male beveled to do an easier assembly. Accessories female-female with seal.

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 gas inlet in roomsealed gas boilers. Interior assembly. For the connection between boilers and collective chimneys. Not suitable for condensing boilers.

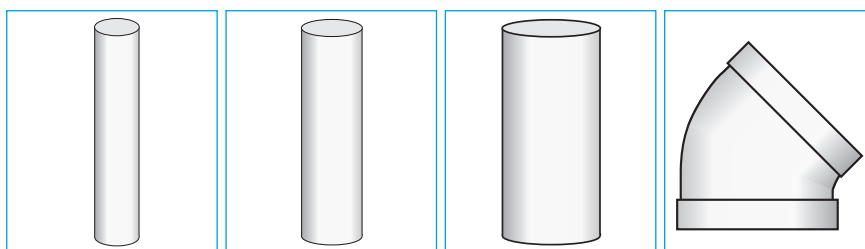
Montaje: Interior.

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}.

Aluminio Lacado (ALUMIGAS) MACHO-MACHO - AL



Ø

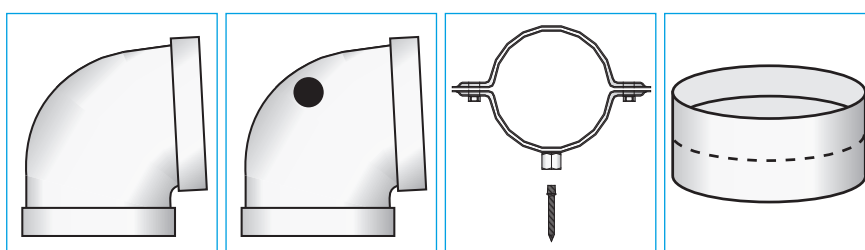
Tubo 1,5m
Straight length 1,5m

Tubo 1m
Straight length 1m

Tubo 0,5m
Straight length 0,5m

Codo 45°
Elbow 45°

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60	ALT506	25,45	ALT106	16,56	ALT006	9,61	ALCC06	15,04
80	ALT508	26,51	ALT108	16,70	ALT008	9,95	ALCC08	15,25
100	ALT510	27,18	ALT110	16,96	ALT010	10,37	ALCC10	15,79
110	ALT511	29,45	ALT111	18,25	ALT011	10,93	ALCC11	18,94
125	ALT512	33,79	ALT112	21,18	ALT012	12,93	ALCC12	19,46
130	ALT513	35,76	ALT113	22,27	ALT013	13,60	ALCC13	20,67



Ø

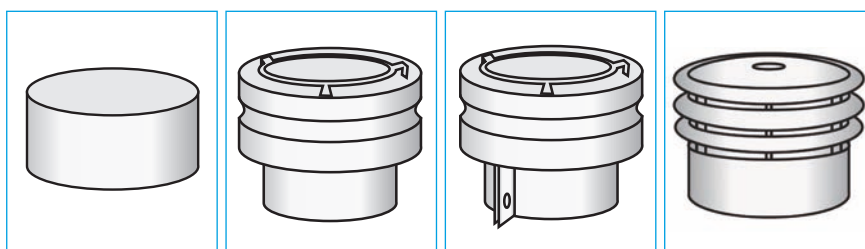
Codo 87°
Elbow 87°

Codo 87° con toma de muestras
Elbow 87° with checking

Abrazader de fijación con tirafondos
Wall support with screw

Manguito para unión de tubos
Coupling for lengths

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60	ALCN06	15,89	—	—	ALAFO6	5,05	ALMA06	7,16
80	ALCN08	16,06	ALCM08	18,51	ALAFO8	5,44	ALMA08	7,16
100	ALCN10	16,06	ALCM10	18,51	ALAFO10	5,71	ALMA10	8,86
110	ALCN11	17,80	ALCM11	19,92	ALAFO11	6,10	ALMA11	9,69
125	ALCN12	19,39	ALCM12	21,54	ALAFO12	6,56	ALMA12	10,08
130	ALCN13	23,71	ALCM13	26,01	ALAFO13	6,76	ALMA13	10,16



Ø

Manguito para unión de piezas
Coupling for pieces

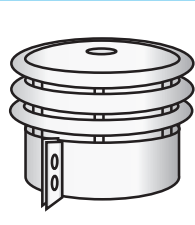
Deflector antirrevoco con manguito
Downdraft baffle with coupling

Deflector antirrevoco con abrazadera
Downdraft locking band

Deflector de 3 aros con manguito
3 rings baffle with coupling

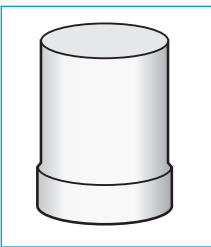
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60	ALMP06	2,78	—	—	—	—	—	—
80	ALMP08	3,01	ALDM08	12,43	ALDA08	9,72	—	—
100	ALMP10	3,14	ALDM10	12,83	ALDA10	9,92	ALDT10	12,54
110	ALMP11	3,41	ALDM11	13,30	ALDA11	10,22	ALDT11	12,88
125	ALMP12	3,72	ALDM12	13,48	ALDA12	11,68	ALDT12	13,27
130	ALMP13	3,88	ALDM13	13,65	ALDA13	11,96	ALDT13	13,47

Laquered Aluminium (ALUMIGAS) MALE-MALE - AL

 Ø	Deflector de 3 aros con abrazadera	Tapajuntas material ABS	Tapajuntas pared int. plástico flexible	Tapajuntas de acero lacado
	3 rings baffle with locking band	A.B.S. material wall joint lid	Flexible plastic wall joint lid	Steel coating wall joint
Ref.	€	Ref.	€	Ref.
60	—	—	—	—
80	—	—	—	ALTP08 4,35
100	ALDE10 12,54	ALTA10 3,83	ALTP10 4,35	ALEM08 6,56
110	ALDE11 12,88	ALTA11 4,17	ALTP11 13,01	ALEM11 7,01
125	ALDE12 13,27	ALTA12 4,61	ALTP12 13,63	ALEM12 7,52
130	ALDE13 13,47	ALTA13 4,80	—	ALEM13 7,68

Solo se servirán cajas completas.

Only complete boxes.

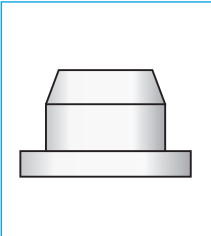
 Ø	unidades caja	Adaptador a caldera de 0,2m*	unidades caja	Adaptador a caldera de 0,2m*	unidades caja	Adaptador a caldera de 0,2m*
	Units box	Boiler adaptor 0,2m*	Units box	Boiler adaptor 0,2m*	Units box	Boiler adaptor 0,2m*
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
60	—	—	—	—	—	—
80	6 ALAD08080	5,85	—	—	—	—
100	6 ALAD10100	6,04	6 ALAD10102	6,04	6 ALAD10105	6,04
110	5 ALAD11110	6,48	5 ALAD11115	6,48	5 ALAD11120	6,48
125	4 ALAD12125	7,38	4 ALAD12128	7,38	4 ALAD12130	7,38
130	4 ALAD13130	7,60	4 ALAD13135	7,60	4 ALAD13140	7,60

Solo se servirán cajas completas.

Only complete boxes.

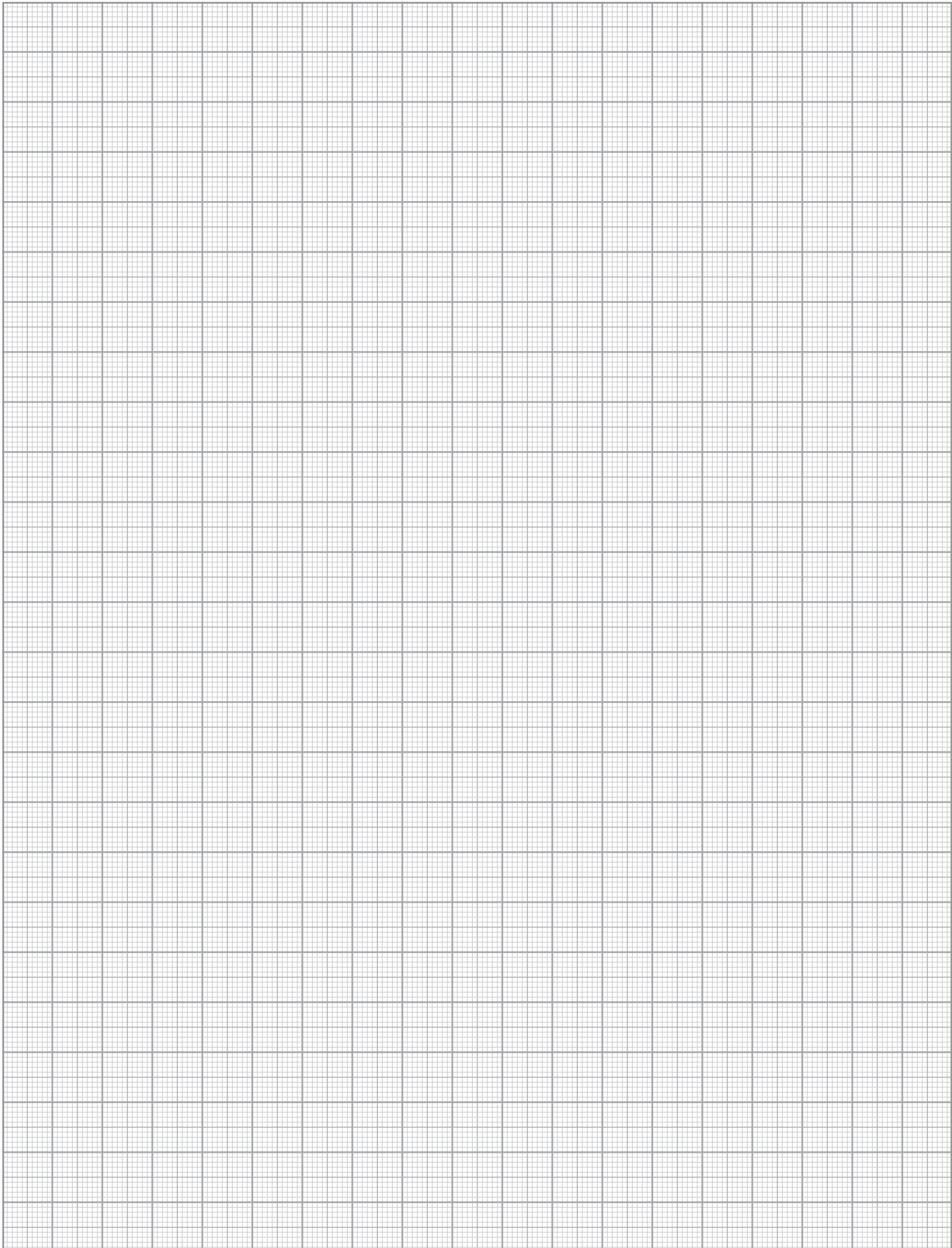
* Los tres últimos números de la referencia de los adaptadores indican el diámetro de la boca de la caldera.

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

 Ø	unidades caja	Tapón toma muestras
	Units box	Plug for checking
Ref.	€	
—	730	3,01

Note: Incremento por toma de muestras: 5 €

Note: Increase in pieces with checking: 5 €



Coaxial de Aluminio Lacado (ALUMIGAS)
MACHO-MACHO / MACHO-HEMBRA - **AC**
Coaxial Laquered Aluminium (ALUMIGAS)
MALE-MALE / MALE-FEMALE - **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.

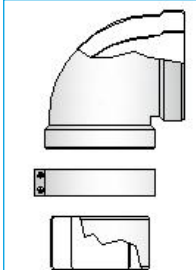
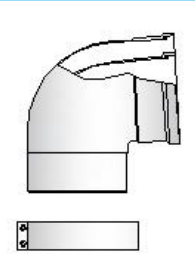
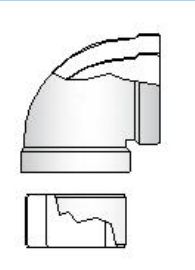
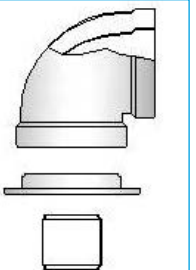
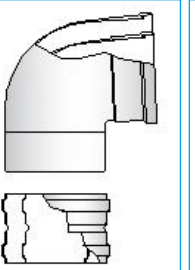
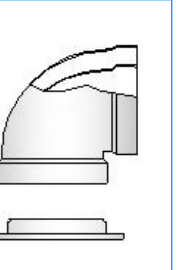
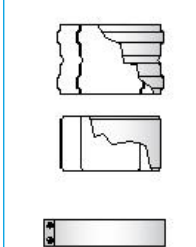
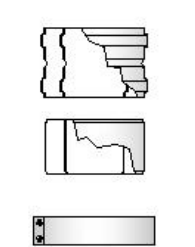
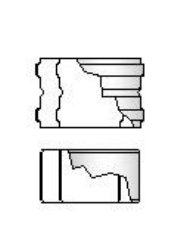
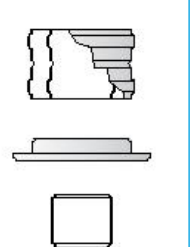
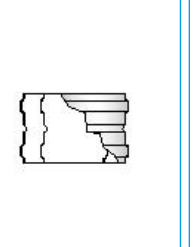
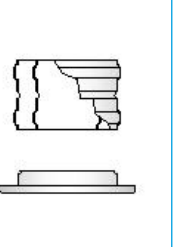
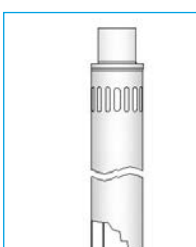
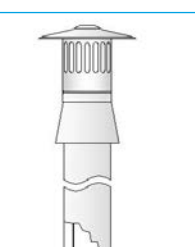
Montaje: Interior.

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).

Coaxial de Aluminio Lacado - AC

 \varnothing int/ext												
	Codo adapt. c/ toma de muestras compatible con Ariston-Chaffoteaux Elbow adapter with checking for Ariston-Chaffoteaux	Ref. ACAD01 € 41,11	Codo adapt. c/ toma de muestras compatible con Vaillant Elbow adapter with checking for Vaillant	Ref. ACAD02 € 43,54	Codo adapt. c/ toma de muestras compatible con Junkers Elbow adapter with checking for Junkers	Ref. ACAD03 € 47,82	Codo adapt. c/ toma de muestras compatible con Ferroli Elbow adapter with checking for Ferroli	Ref. ACAD04 € 48,18	Codo adapt. c/ toma de muestras compatible con Fagor Elbow adapter with checking for Fagor	Ref. ACAD05 € 50,14	Codo adapt. c/ toma de muestras compatible con Saunier Elbow adapter with checking for Saunier	Ref. ACAD06 € 48,11
60/100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80/110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
 \varnothing int/ext												
	Tramo adaptador con toma muestras compatible con Ariston - Chaffoteaux Pipe adaptor with checking for Ariston - Chaffoteaux	Ref. ACAD21 € 18,50	Tramo adaptador con toma muestras compatible con Vaillant Pipe adaptor with checking for Vaillant	Ref. ACAD22 € 18,90	Tramo adaptador con toma muestras compatible con Junkers Pipe adaptor with checking for Junkers	Ref. ACAD23 € 20,99	Tramo adaptador con toma muestras compatible con Ferroli Pipe adaptor with checking for Ferroli	Ref. ACAD24 € 25,56	Tramo adaptador con toma muestras compatible con Fagor Pipe adaptor with checking for Fagor	Ref. ACAD25 € 24,46	Tramo adaptador con toma muestras compatible con Saunier Pipe adaptor with checking for Saunier	Ref. ACAD26 € 24,58
60/100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80/110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
 \varnothing int/ext							<small>* El diseño de estas piezas varía según el diámetro.</small>					
	Terminal de salida horizontal 1m* Pipe with horizontal outside 1m*	Ref. ACT160 € 41,63	Terminal de salida horizontal 0,5m* Pipe with horizontal outside 0,5m*	Ref. ACT060 € 32,57	Terminal de salida vertical 1m* Pipe with vertical outside 1m*	Ref. ACT062 € 35,41	ACSV60 € 44,17	ACSV61 € 45,79	ACSV62 € 49,68	<small>* The desing of these pieces change for different diameters</small>		
60/100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80/110	ACT161 € 43,30	ACT061 € 34,43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80/125	ACT162 € 45,16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Coaxial Laquered Aluminium - AC

 Ø int/ext				
	Tubo prolongador 1,5m M-M 1,5m extension tube M-M	Tubo prolongador 1m M-M 1m extension tube M-M	Tubo prolongador 0,5m M-M 0,5m extension tube M-M	Tubo prolongador 0,25m M-M 0,25m extension tube M-M
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
	60/100 ACP560 41,97	ACP160 28,17	ACP060 17,85	ACPP60 11,76
	80/110 ACP561 44,75	ACP161 30,95	ACP061 19,42	ACPP61 12,70
	80/125 ACP562 47,13	ACP162 32,57	ACP062 20,12	ACPP62 13,11

 Ø int/ext				
	Tubo prolongador 1,5m M-H 1,5m extension tube M-F	Tubo prolongador 1m M-H 1m extension tube M-F	Tubo prolongador 0,5m M-H 0,5m extension tube M-F	Tubo prolongador 0,25m M-H 0,25m extension tube M-F
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
	60/100 ACM560 46,96	ACM160 34,39	ACM060 22,61	ACMP60 15,65
	80/110 ACM561 48,47	ACM161 36,05	ACM061 24,53	ACMP61 16,80
	80/125 ACM562 50,89	ACM162 37,74	ACM062 25,28	ACMP62 17,26

 Ø int/ext	
	Manguito para unión de tubos H-H Coupling for lengths F-F
	Ref. €
	60/100 ACMA60 13,62
	80/110 ACMA61 15,01
	80/125 ACMA62 15,36

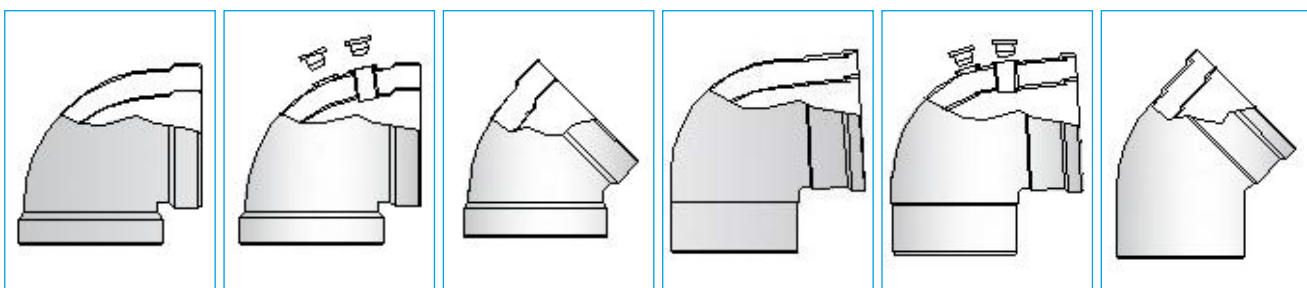


más piezas de aluminio lacado coaxial
en la siguiente página

More Coaxial Laquered Aluminium
pieces in the next page

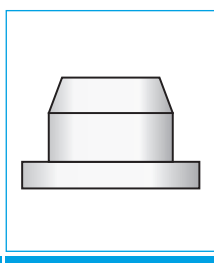
Coaxial de Aluminio Lacado - AC

Coaxial Laquered Aluminium - AC



Ø
int/ext

	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	ACCN60	32,34	ACCN63	40,47	ACCC60	31,25	ACMCN60	36,76	ACMCN63	44,93	ACMCC60	74,03
80/110	ACCN61	37,27	ACCN64	47,59	ACCC61	38,62	—	—	—	—	—	—
80/125	ACCN62	39,76	ACCN65	50,14	ACCC62	37,15	—	—	—	—	—	—



Ø
unidades
caja
Units box

Tapón toma muestras
Plug for checking

Ref. €

— 730 3,01

Chimenea Polipropileno Polypropylene



Pared Simple - PPS Single wall - PPS



Descripción: Pared de polipropileno. Un extremo macho y otro hembra con junta.

Description: Polypropylene tube. Male and female ends with seal.

Utilidades: Calderas de condensación de gas o gasóleo.

Utilities: Condensing gas or gas oil boilers.

Montaje: Interior.

Assembly: Interior.

Designación: Según norma 14471 T120-P1-0-W-2-000-LI-E-U0.

Designation: According to 14471 T120-P1-0-W-2-000-LI-E-U0.

Coaxial - PPC Coaxial - PPC



Descripción: Pared interior de polipropileno y pared exterior en aluminio las piezas y en acero galvanizado los tubos. Un extremo macho y otro hembra con junta. Accesorios con junta.

Description: Polypropylene internal pipe and lacquered aluminium external in pieces and galvanized in pipes. Male and female ends 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-LI-E-U0.

Designation: According to 14471 T120-P1-W-2-010-LI-E-U0.

Polipropileno Pared Simple - PPS

Polypropylene single wall - PPS



Ø	Tubo flexible € / metro Flexible pipe € / meter	Tubo 0,25m Pipe 0,25m	Tubo 0,5m Pipe 0,5m	Tubo 1m Pipe 1m	Tubo 2m Pipe 2m	Codo 30° Elbow 30°
60	PSFL06 8,97	PSTV06 6,27	PST006 8,03	PST106 10,04	PST206 21,01	PSCT06 21,64
80	PSFL08 10,04	PSTV08 7,53	PST008 8,15	PST108 10,66	PST208 21,01	PSCT08 22,27
100	PSFL10 16,31	PSTV10 10,66	PST010 15,05	PST110 22,58	PST210 39,83	PSCT10 24,46
125	— —	PSTV12 12,54	PST012 16,93	PST112 28,54	PST212 47,67	PSCT12 29,48
160	— —	PSTV16 26,34	PST016 35,12	PST116 56,76	PST216 108,51	PSCT16 43,59
200	— —	PSTV20 46,73	PST020 50,18	PST120 79,65	PST220 144,57	PSCT20 74,64



Ø	Codo 45° Elbow 45°	Codo 87° Elbow 87°	Tee 87°	Terminal salida horizontal inox Horizontal end inox	Terminal salida vertical inox Vertical end inox
60	PSCC06 5,96	PSCN06 5,96	PSTN06 11,60	— —	— —
80	PSCC08 5,96	PSCN08 5,96	PSTN08 11,60	PSTH08 19,42	PSCD08 40,40
100	PSCC10 10,04	PSCN10 10,66	PSTN10 18,19	PSTH10 21,70	PSCD10 44,51
125	PSCC12 26,66	PSCN12 26,66	PSTN12 33,24	PSTH12 38,01	PSCD12 50,36
160	PSCC16 35,12	PSCN16 35,12	PSTN16 42,34	PSTH16 42,81	PSCD16 59,35
200	PSCC20 68,05	PSCN20 47,98	PSTN20 58,33	PSTH20 54,87	PSCD20 83,96

Chimenea Polipropileno COAXIAL - PPC

Polypropylene COAXIAL - PPC



Ø	Prolongador coaxial 1m Coaxial pipe 1m	Prolongador coaxial 0,5m Coaxial pipe 0,5m	Prolongador coaxial 0,25m Coaxial pipe 0,25m	Codo 45° coaxial PPR-aluminio Elbow 45° coaxial PPR-aluminium	Codo 90° coaxial PPR-aluminio Elbow 90° coaxial PPR-aluminium	Terminal salida vertical coaxial 1m Pipe with vertical outside 1m	
Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100 PCT106	19,07	PCT506	11,62	PCTV06	22,87	PCCC06	43,21
80/125 PCT108	19,37	PCT508	11,99	PCTV08	38,23	PCCN06	22,77
				PCCC08	50,18	PCCN08	50,18
				PCSV06	168,59	PCSV08	178,63



Ø	Terminal salida horizontal coaxial 0,85m Pipe with horizontal outside 0,85m
Ref.	€
60/100 PCSH06	66,61
80/125 PCSH06	91,95



Ø	Codo adaptador con toma de muestras compatible con Ariston / Vaillant Elbow adaptor with checking for Ariston/Vaillant
Ref.	€
60/100 PPCA06	57,77



Ø	Codo adaptador con toma de muestras compatible con Ferroli Elbow adaptor with checking for Ferroli
Ref.	€
60/100 PPCA07	57,77



Ø	Codo adaptador con toma de muestras compatible con Baxi-Roca Elbow adaptor with checking for Baxi-Roca
Ref.	€
60/100 PPCA08	50,18



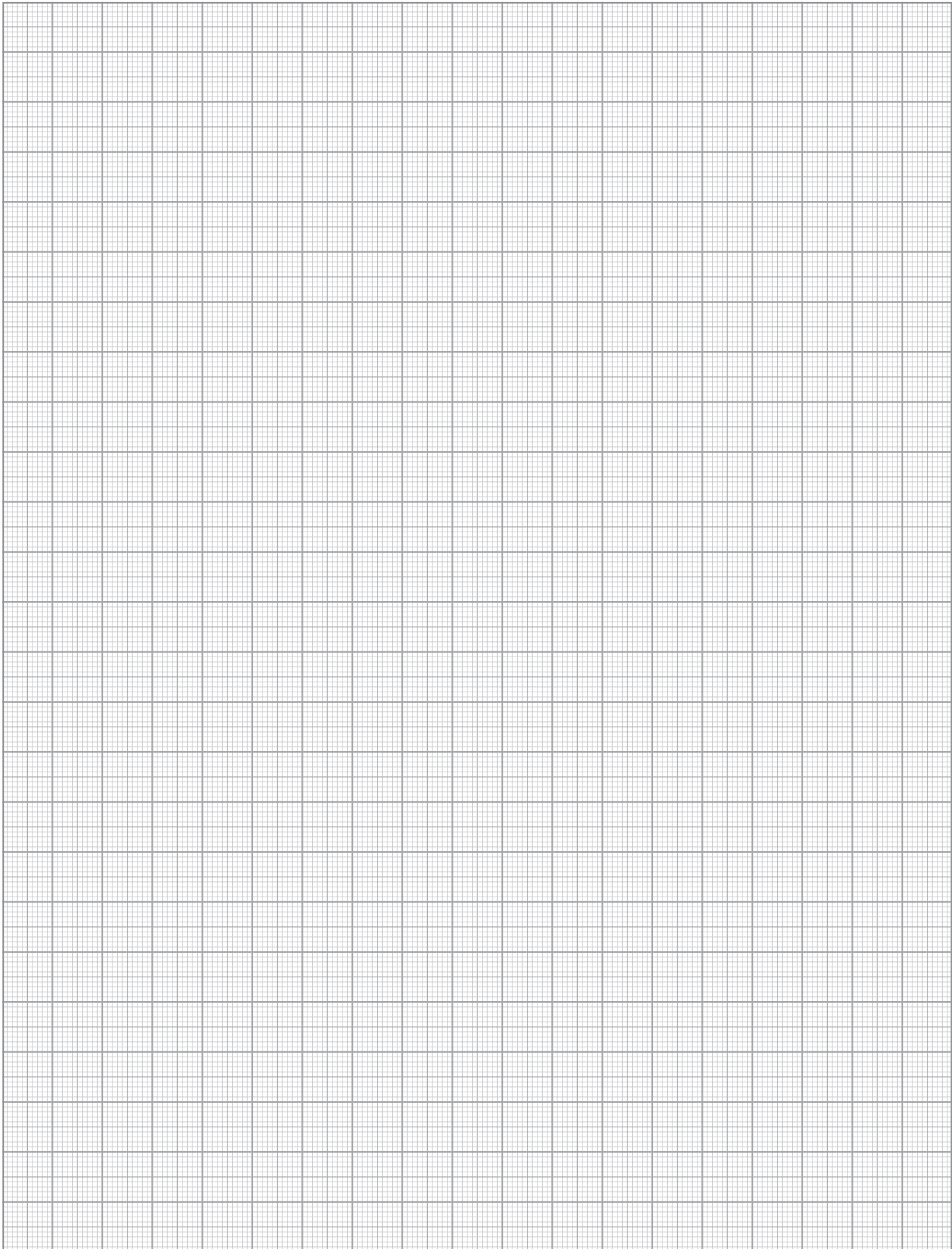
Ø	Adaptador salida vertical Ariston / Vaillant Vertical outside adaptor for Ariston/Vaillant
Ref.	€
60/100 PCCA06	68,43



Ø	Adaptador salida vertical Ferroli Vertical outside adaptor for Ferroli
Ref.	€
60/100 PCCA07	39,26



Ø	Adaptador salida vertical Baxi-Roca Vertical outside adaptor for Baxi-Roca
Ref.	€
60/100 PCCA08	53,31



FLEXIBLE LISO INTERIOR (INOXFLEX) IF



FLEXIBLE FLUE LINER (INOXFLEX) IF

Acero inoxidable 316L (IF) / 304 (IFA).

Stainless steel 316L (IF) / 304 (IFA).

TUBOS FLEXIBLES

- EN ACERO INOX-AISI 304
- EN ACERO INOX-AISI 316L

- Marcado CE en cada metro
- Indicación del sentido del montaje

Largos especiales:

0,25 hasta 20 m

- Embalado en cajas de cartón, hasta Ø 200
- Ideal para entubados con trazados complicados
- Compatible con Gama PSLI con adaptador

Diámetros disponibles
80 a 400 mm

Diameters available from
80 to 400 mm



FLEXIBLE DUCTS

- IN AISI 304 STAINLESS STEEL
- IN AISI 316L STAINLESS STEEL

- CE marking on every metre
- Installation direction indication

Special lengths:
from 0,25 up to 20 m

- Packaged in cardboard boxes, up to Ø 200
- Ideal for ducts with difficult routes
- Compatible with PSLI Range with adaptor



Flexible liso interior (INOXFLEX) - IF

Single wall chimneys - IF

		Inox AISI 316L		Inox AISI 304				Inox AISI 316L		Inox AISI 304	
Ø interior Internal Ø	Radio min. curvatura Min. radius	Rollo de 20 m / 20 m roll				Ø interior Internal Ø	Radio min. curvatura Min. radius	Largos especiales / Special length			
		Ref.	€/m	Ref.	€/m			Ref.	€/m	Ref.	€/m
Ø 080	190	IF2008	25,55	IFA2008	22,72	Ø 080	190	IF0108	95,41	IFA0108	95,41
Ø 100	200	IF2010	32,78	IFA2010	29,25	Ø 100	200	IF0110	100,25	IFA0110	100,25
Ø 125	225	IF2022	41,39	IFA2022	36,99	Ø 125	225	IF0122	110,70	IFA0122	112,34
Ø 150	225	IF2015	48,32	IFA2015	43,03	Ø 150	270	IF0115	117,63	IFA0115	119,60
Ø 180	270	IF2018	56,63	IFA2018	50,28	Ø 180	300	IF0118	125,94	IFA0118	124,44
Ø 200	300	IF2020	62,17	IFA2020	55,13	Ø 200	320	IF0120	131,48	IFA0120	106,30
<hr/>											
Ø interior Internal Ø	Radio min. curvatura Min. radius	Tiras de 12 m / 12 m roll				Ø interior Internal Ø	Radio min. curvatura Min. radius	Largos especiales / Special length			
		Ref.	€/m	Ref.	€/m			Ref.	€/m	Ref.	€/m
Ø 230	360	IF1223	76,40	IFA1223	68,29	Ø 230	360	IF0123	157,05	IFA0123	157,05
Ø 250	400	IF1225	81,94	IFA1225	73,13	Ø 250	400	IF0125	161,88	IFA0125	161,88
<hr/>											
Ø interior Internal Ø	Radio min. curvatura Min. radius	Tiras de 6 m / 6 m roll				Ø interior Internal Ø	Radio min. curvatura Min. radius	Largos especiales / Special length			
		Ref.	€/m	Ref.	€/m			Ref.	€/m	Ref.	€/m
Ø 300	480	IF0630	104,24	IFA0630	93,67	Ø 300	480	IF0130	199,33	IFA0130	199,33
Ø 350	550	IF0635	118,09	IFA0635	105,77	Ø 350	550	IF0135	211,42	IFA0135	211,42
Ø 400	750	IF0640	131,95	IFA0640	117,85	Ø 400	750	IF0140	223,51	IFA0140	223,51

Dos capas
fabricadas en
0,12 mm de espesor.
MUY RESISTENTE

Double skin
produced in 0,12 mm
thickness.
VERY RESISTANT

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

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

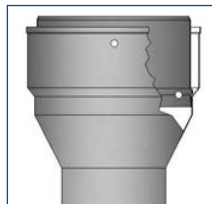
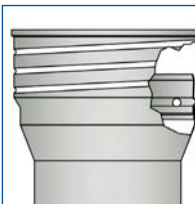
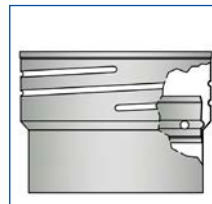


Accesarios para tubo flexible

Accessories for flexible liner

S/R: sin rosca

N/S: no screw



Ø

Manguito de Universal
a Flex
Coupling Universal
to Flex

	Ref.	€
80	IFFUM08	14,88
100	IFFUM10	16,62
125	IFFUM12	18,80
150	IFFUM15	20,97
180	IFFUM17	23,14
200	IFFUM20	25,31
250	—	—
300	—	—

S/R manguito de
Universal a Flex
N/S coupling
Universal to Flex

	Ref.	€
80	IFFUM08S	12,77
100	IFFUM10S	14,50
125	IFFUM12S	16,68
150	IFFUM15S	18,85
180	IFFUM17S	21,02
200	IFFUM20S	23,19
250	IFFUM25S	26,39
300	IFFUM30S	30,47

Manguito de Universal a
Flex ampliado
Increase coupling
Universal to Flex

	Ref.	€
80	IFFUAM08	27,77
100	IFFUAM10	28,54
125	IFFUAM12	30,52
150	IFFUAM15	39,10
180	IFFUAM17	46,01
200	IFFUAM20	—
250	—	—
300	—	—

S/R manguito de Univ.
a Flex ampliado
N/S increase coupling
Universal to Flex

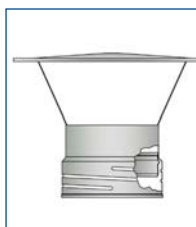
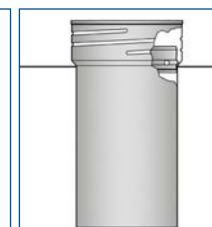
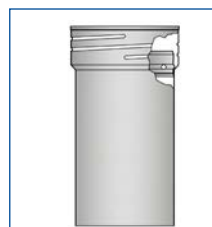
	Ref.	€
80	IFFUAM08S	25,65
100	IFFUAM10S	26,42
125	IFFUAM12S	28,40
150	IFFUAM15S	36,98
180	IFFUAM17S	43,90
200	—	—
250	—	—
300	—	—

Manguito Univ. a Flex
ampliado 2 medidas
Increase coupling
Universal to Flex 20

	Ref.	€
80	IFFUAD08	33,33
100	IFFUAD10	34,24
125	IFFUAD12	36,92
150	IFFUAD15	46,92
200	—	—
250	—	—
300	—	—

S/R manguito Univ. a
Flex ampli. 2 medidas
N/S Increase coupling
Universal to Flex 20

	Ref.	€
80	IFFUAD08S	31,71
100	IFFUAD10S	34,08
125	IFFUAD12S	44,39
150	IFFUAD15S	52,68
200	—	—
250	—	—
300	—	—



Ø

Manguito 0,3m
Universal a Flex
Coupling 0,3m
Universal to Flex

S/R Manguito 0,3m
Universal a Flex
N/S Coupling 0,3m
Universal to Flex

Manguito 0,3m Univ.
a Flex con placa
Coupling 0,3m Univ. to
Flex with plate

S/R Manguito 0,3m
Univ. a Flex con placa
N/S Coupling 0,3m
Univ. to Flex with plate

Flex caperuza
Flex cap

S/R Flex caperuza
N/S Flex cap

	Ref.	€
80	IFFLM08	26,33
100	IFFLM10	29,58
125	IFFLM12	33,65
150	IFFLM15	37,71
180	IFFLM17	44,00
200	IFFLM20	50,29

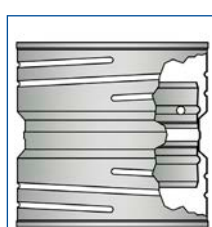
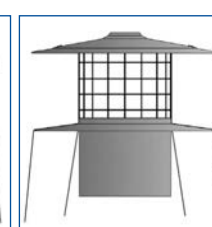
	Ref.	€
80	IFFLM08S	24,22
100	IFFLM10S	27,47
125	IFFLM12S	31,53
150	IFFLM15S	35,59
180	IFFLM17S	41,88
200	IFFLM20S	48,17

	Ref.	€
80	IFFPM08	74,48
100	IFFPM10	77,73
125	IFFPM12	81,79
150	IFFPM15	85,86
180	IFFPM17	92,15
200	IFFPM20	98,42

	Ref.	€
80	IFFPM08S	72,37
100	IFFPM10S	75,62
125	IFFPM12S	79,68
150	IFFPM15S	83,74
180	IFFPM17S	90,03
200	IFFPM20S	91,31

	Ref.	€
80	IFCPM08	25,85
100	IFCPM10	28,58
125	IFCPM12	30,87
150	IFCPM15	35,47
180	IFCPM17	45,96
200	IFCPM20	56,80

	Ref.	€
80	IFCPM08S	23,74
100	IFCPM10S	26,47
125	IFCPM12S	28,76
150	IFCPM15S	33,96
180	IFCPM17S	43,84
200	IFCPM20S	54,68



Ø

Caperuza Universal
Universal cap

Flex caperuza con
rejilla
Pot hanger cowl with
mesh

S/R Flex caperuza
con rejilla
N/S Pot hanger cowl
with mesh

Flex caperuza con
rejilla terracota
Pot hanger cowl with
mesh terracotta

S/R Flex caperuza con
rejilla terracota
N/S Pot hanger cowl
with mesh terracotta

Manguito Flex a Flex
Joiner Flex to Flex

	Ref.	€
80	IFC208	32,58
100	IFC210	33,08
125	IFC212	37,44
150	IFC215	42,22
180	IFC217	55,72
200	IFC220	63,98

	Ref.	€
80	IFCHM08	43,87
100	IFCHM10	51,57
125	IFCHM12	60,18
150	IFCHM15	73,50
180	IFCHM17	99,58
200	IFCHM20	122,96

	Ref.	€
80	IFCHM08S	41,95
100	IFCHM10S	49,65
125	IFCHM12S	58,25
150	IFCHM15S	71,58
180	IFCHM17S	97,65
200	IFCHM20S	121,04

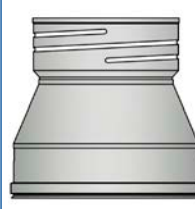
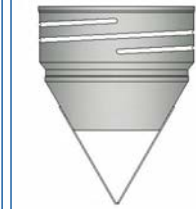
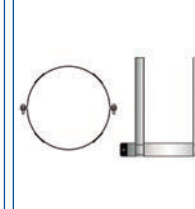
	Ref.	€
80	IFCHM08T	56,03
100	IFCHM10T	63,72
125	IFCHM12T	72,33
150	IFCHM15T	85,66
180	IFCHM17T	114,77
200	IFCHM20T	143,22

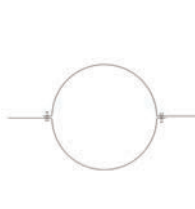
	Ref.	€
80	IFCHM08TS	54,10
100	IFCHM10TS	61,80
125	IFCHM12TS	70,41
150	IFCHM15TS	83,73
180	IFCHM17TS	112,85
200	IFCHM20TS	141,30

	Ref.	€
80	IFFFM08	38,69
100	IFFFM10	43,21
125	IFFFM12	48,87
150	IFFFM15	54,51
180	IFFFM17	60,16
200	IFFFM20	65,80

Accesarios para tubo flexible

Accessories for flexible liner

					
Ø	S/R Manguito Flex a Flex N/S Joiner Flex to Flex	Manguito KW a Flex Coupling KW to Flex	Manguito Flex a KC Coupling Flex to KC	Manguito Flex a KW Coupling Flex to KW	Cono guía Screw-fix nose cone
	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €	Ref. €
80	IFFFM08S 22,14	IFKWF08 60,27	IFFKC08 54,82	IFFKW08 57,55	IFNCM08 17,31
100	IFFFM10S 24,35	IFKWF10 62,03	IFFKC10 56,43	IFFKW10 59,25	IFNCM10 18,33
125	IFFFM12S 27,13	IFKWF12 66,06	IFFKC12 60,08	IFFKW12 63,08	IFNCM12 19,54
150	IFFFM15S 29,91	IFKWF15 78,95	IFFKC15 71,81	IFFKW15 75,41	IFNCM15 21,11
180	IFFFM17S 36,26	IFKWF18 99,38	IFFKC18 90,40	IFFKW18 94,92	IFNCM18 22,74
200	IFFFM20S 41,26	IFKWF20 124,65	IFFKC20 113,24	IFFKW20 118,90	IFNCM20 24,36
					HIPA08 19,13
					HIPA10 19,44
					HIPA12 24,50
					HIPA15 34,21
					HIPA18 48,63
					HIPA20 54,69

	Abrazadera soporte para flex Inox clamp
Ø	Ref. €
80	HISHM08 6,73
100	HISHM10 7,18
125	HISHM12 7,71
150	HISHM15 9,21
180	HISHM18 9,89
200	HISHM20 12,78

Tubo flexible de Aluminio (ALUMIFLEX) - FA

Aluminum Flexible Duct (ALUMIFLEX) - FA



Descripción: Tubo flexible de aluminio compactado en cajas. Tubos de 5 m. comprimidos a 1,30 m. / Tramos de 1 a 2,5 metros comprimidos y retractilados.

Description: Compacted flexible aluminium duct. Lengths 5 meters compacted to 1,30 meter. Pieces from 1 to 2,5 meters compacted and retractable.

Utilidades: Para ventilación.

Utilities: For ventilation

Montaje: Interior.

Assembly: interior.

Ø	Tubo flexible de aluminio de 5m compactado a 1,3 m FAN		Flexible aluminium duct 5m compacted 1,3M FAN		
	Referencia Reference	Tubos/Caja Units per box	Metros/Caja Meters per box	€/Caja	€/box
80	FAN080	25	125	467,70	
85	FAN085	25	125	495,60	
90	FAN090	16	80	322,05	
100	FAN100	16	80	321,42	
110	FAN110	16	80	349,61	
120	FAN120	12	60	308,70	
125	FAN125	12	60	321,42	
130	FAN130	9	45	260,10	
140	FAN140	9	45	266,46	
150	FAN150	9	45	285,51	
160	FAN160	9	45	320,34	
175	FAN175	5	25	212,02	
180	FAN180	5	25	218,08	
200	FAN200	4	20	174,80	

Ø	Tubo 3m/comp. 0,72m 3m duct/comp. 0,72m		Tubo 2,5m/comp. 0,62m 2,5m duct/comp. 0,62m		Tubo 2m/comp. 0,52m 2m duct/comp. 0,52m		Tubo 1,5m/comp. 0,39m 1,5m duct/comp. 0,39m		Tubo 1m/comp. 0,26m 1m duct/comp. 0,26m	
	Ref.	€ pieza Unit	Ref.	€ pieza Unit	Ref.	€ pieza Unit	Ref.	€ pieza Unit	Ref.	€ pieza Unit
80	FAC30080	14,37	FAC25080	13,09	FAC20080	11,81	FAC15080	10,54	FAC10080	6,48
85	FAC30085	14,85	FAC25085	13,49	FAC20085	12,13	FAC15085	10,78	FAC10085	6,48
90	FAC30090	15,45	FAC25090	14,01	FAC20090	12,57	FAC15090	11,13	FAC10090	9,70
100	FAC30100	16,42	FAC25100	14,81	FAC20100	13,21	FAC15100	11,62	FAC10100	10,01
110	FAC30110	19,22	FAC25110	17,46	FAC20110	15,71	FAC15110	13,94	FAC10110	12,19
120	FAC30120	21,22	FAC25120	19,30	FAC20120	17,38	FAC15120	15,46	FAC10120	13,54
125	FAC30125	21,70	FAC25125	19,70	FAC20125	17,70	FAC15125	15,70	FAC10125	13,71
130	FAC30130	22,33	FAC25130	20,25	FAC20130	18,17	FAC15130	16,09	FAC10130	14,01
140	FAC30140	25,13	FAC25140	22,93	FAC20140	20,66	FAC15140	18,45	FAC10140	16,18
150	FAC30150	27,96	FAC25150	23,73	FAC20150	21,30	FAC15150	18,93	FAC10150	16,51

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 500 € netos excepto en la gama Helicoidal, en este caso el pedido deberá superar los 3.000 € netos de importe y que quepa en un camión de 6 metros.

RESTO DE ZONAS

(Baleares, Canarias, Ceuta, Melilla):

Los portes serán pagados* para los pedidos superiores a 1.500 € netos excepto en la gama Helicoidal, en este caso el pedido deberá superar los 3.000 € netos de importe y que quepa en un camión de 6 metros.

*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 hará un control de calidad similar al que se les hace cuando salen de fábrica y sólo los que lo superen serán abonados. Los que no lo superen quedarán en los almacenes de Convesa durante dos meses a disposición del cliente y pasado este plazo si no son recogidos se tirarán a la chatarra. A los productos que sean abonados se les aplicará una depreciación del 15% para cubrir gastos de transporte, controles, movimientos, gestión, embalajes, etc.

Nuestros productos son sometidos a un riguroso control de calidad. Si a pesar de ello se suministrara algún material defectuoso nos comprometemos exclusivamente a la reposición del mismo no admitiéndose cargo alguno por otros conceptos. Para proceder a la reposición será condición indispensable que se nos comunique en el plazo máximo de una semana desde su recepción y que nos sea devuelto el material objeto de la reclamación.

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

ORDERS

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

SPECIAL PARTS AND WARRANTIES

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

The warranty **does not cover** any defects attributable to knocks, flooding, crushing, unsuitable working conditions, or extreme envi-

ronmental 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