



Convesa

SEPTIEMBRE2023SEPTEMBER

Soluciones sin límite

para cualquier instalación
de conductos y chimeneas

*Unlimited solutions for any
installation of ducts and chimneys*





Convesa

Fabricante de chimeneas y conductos modulares de extracción

Manufacturer of fireplaces and modular extraction ducts

Fundada en España en 1974, Convesa es una **empresa de referencia** en la fabricación de chimeneas y conductos modulares para instalaciones domésticas e industriales (**evacuación de gases de combustión y ventilación**).

Pioneros en este sector, Convesa llevamos 50 años invirtiendo en innovación, diseño y servicio al cliente. Todos nuestros productos están fabricados en España, cuentan con las **certificaciones de calidad** más exigentes y se exportan a **13 países**.

Pensando en los instaladores

Las soluciones Convesa están orientadas a facilitar el trabajo de los instaladores.

Ofrecemos un **servicio integral y personalizado** para **todo tipo de proyectos**, desde instalaciones industriales hasta soluciones individuales o de uso doméstico.

Todo lo que necesites

En este catálogo encontrarás información completa sobre nuestras gamas, medidas, accesorios, referencias y precios. Si tienes cualquier duda, **contacta con nuestros especialistas** y te facilitaremos una solución que se ajuste a lo que necesitas.

Founded in Spain in 1974, Convesa is a leading manufacturer of modular chimneys and flue pipes for domestic and industrial use (combustion gas evacuation and ventilation).

Pioneers in this sector, Convesa has been investing in innovation, design, and customer service for close to 50 years. All our products are made in Spain, rigorously quality tested, and exported to 13 countries.

Designed with fitters in mind

Convesa solutions are designed to make the fitter's job easier.

We offer a comprehensive and personalized service for all kinds of projects, from industrial facilities to individual solutions for the home.

Everything you need

In this brochure, you will find all the information you need about our ranges, measurements, accessories, references and prices. If you have any questions, please contact our specialists, and we will provide you with a solution that fits with what you need.



¿Conoces FitSystem®

By Convesa



El montaje de chimeneas más rápido y fácil del mercado.

Es el sistema **exclusivo y patentado de montaje de chimeneas más rápido y sencillo del mercado.**

Disponible para las chimeneas modulares de acero inoxidable para interior y exterior de las gamas **AVANT KW** (int. 316L - ext. 304) y **KX** (int./ext. 304), destaca por tres características que lo hacen único:

Superfácil. Montaje rapidísimo y sin esfuerzo, facilita el trabajo del instalador y reduce drásticamente los costes en horas de mano de obra.

Superelegante. Apariencia muy estética: gracias a las abrazaderas empotradas en el tubo, las superficies quedan pulidas y brillantes. No hay salientes entre un tubo y el siguiente.

Superseguro. Las mejoras técnicas en aislamiento (designación técnica G50), con lana de roca de 180 kg/m³ y 25 mm de espesor, proporcionan el máximo nivel de seguridad necesario en una instalación.

Para un **profesional** acostumbrado a instalar, todas las chimeneas le parecen iguales. Cuando prueban **FitSystem®** descubren que su trabajo puede ser **mucho más fácil y rápido** y obtener unos **resultados impecables.**

The quickest and easiest chimney assembly on the market

This exclusive, patented chimney installation system is the quickest and easiest on the market. Available for modular stainless-steel chimney systems, both indoor and outdoor, in the AVANT KW (int. 316L - ext. 304) and KX (int/ext. 304) ranges, it has three distinctive features:

Super simple. They are super quick and easy to set up, making the fitter's job much easier and dramatically cutting labour costs.

Super stylish. Ultra sleek appearance: because the clamps are completely flush to the pipe, all the surfaces are smooth and shiny. The joins between one section of pipe and the next are utterly seamless.

Super safe. Technical improvements in the insulation (technical designation G50), with 25 mm thick 180 kg/m³ rock wool, provide the highest level of safety required when fitting.

For a professional who fits chimneys day in day out, they can start to all look the same. But when they try Fitsystem® they soon discover that their job can be much easier and quicker, whilst still achieving flawless results.

Pared doble *Double wall*

AVANT KW	Ø80-300	AISI 316L	AISI 304	9
AVANT KWMN	Ø80-300	AISI 316L	AISI 304 - Pintado negro	19
AVANT KX	Ø80-300	AISI 304	AISI 304	29
AVANT KC	Ø350-700	AISI 316L	AISI 304	37
AVANT KA	Ø350-700	AISI 304	AISI 304	43

Grupos electrógenos *Generator sets*

AVANT KE	Ø80-700	AISI 304	AISI 304	49
AVANT KG	Ø80-700	AISI 316L	AISI 304	57

Pared simple *Single wall*

BI	Ø80-800	AISI 316L		65
BJ	Ø80-400	AISI 316L		75

Vitrificado *Vitrified*

VB Mate	Ø80-250			85
---------	---------	--	--	----

Chimeneas concéntricas *Concentric chimneys*

JJ	Ø80-130	AISI 316L	AISI 304	89
JMN	Ø80-130	AISI 316L	AISI 304	93

Flexibles *Flexible*

IF Tubo flexible liso	Ø80-250	IF	AISI 316L	97
-----------------------	---------	----	-----------	----

Colectivas *Collective*

EL	Ø125-250	AISI 316L	AISI 304	101
SE	Ø150-300	AISI 304		103

Aluminio *Aluminium*

Alumigas Simple	AL			105
Alumigas Coaxial	AC			109

Polipropileno *Polypropylene*

PS Pared Simple				113
PC Coaxial				117

CONVESA EI30

AVANT KW, KX, KA, KC				121
----------------------	--	--	--	-----

Condiciones generales de venta

<i>General conditions of sale</i>				126
-----------------------------------	--	--	--	-----

Normas básicas de montaje de chimeneas

<i>Basic Chimney Assembly guidelines</i>				128
--	--	--	--	-----

Información sobre el marcado CE en chimeneas modulares metálicas

<i>Information about the CE Mark on Metal Modular Chimneys</i>				129
--	--	--	--	-----

Pared doble

Double wall

AVANT KW

Pared doble
Double wall

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.

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.).

Montaje Interior y exterior.

Designación

- **Con junta:** EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(10)
- **Sin junta:** EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(50)

Distancia a materiales combustibles:

- Gas y Gasóleo con T^a humos < 200 °C → 10 mm.
- Sólidos → 50 mm.

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



FitSystem®

By Convesa



Description

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

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.

Assembly

Interior and exterior.

Designation

- **With seal:** EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(10)
- **Without seal:** EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(50)

Distance to combustible materials:

- Gas or gasoil with flue gas T^a C <200 °C → 10 mm.
- Solid fuels → 50 mm.

The locking band is included in the price.

Certificación/Certification





Ø Int/Ext	Módulo Pipe 1 m		Módulo Pipe 0,50 m		Módulo Pipe 0,25 m		Módulo Pipe 0,10 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,25 - 0,35 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,35 - 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWT108	112,78	KWT008	87,46	KWTP08	50,09	KWTT08	47,61	KWEP08	92,06	KWEG08	117,24
100/150	KWT110	124,40	KWT010	97,67	KWTP10	55,18	KWTT10	52,45	KWEP10	100,41	KWEG10	125,58
125/175	KWT112	131,73	KWT012	101,66	KWTP12	58,43	KWTT12	52,58	KWEP12	108,76	KWEG12	133,80
150/200	KWT115	154,72	KWT015	113,87	KWTP15	68,65	KWTT15	58,43	KWEP15	117,24	KWEG15	142,28
175/225	KWT117	185,76	KWT017	137,04	KWTP17	81,86	KWTT17	69,64	KWEP17	139,41	KWEG17	170,18
200/250	KWT120	213,19	KWT020	155,36	KWTP20	94,68	KWTT20	80,49	KWEP20	164,57	KWEG20	200,84
250/300	KWT125	258,65	KWT025	199,83	KWTP25	114,86	KWTT25	97,55	KWEP25	216,04	KWEG25	245,43
300/350	KWT130	327,11	KWT030	252,55	KWTP30	145,13	KWTT30	123,47	KWEP30	273,72	KWEG30	301,24



Ø Int/Ext	Módulo extensible Adjustable pipe 0,50 - 0,82 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,80 - 1,30 m		Módulo silenciador Silencer pipe 1 m		Codo Elbow 15°		Codo Elbow 30°		Codo Elbow 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWE508	153,24	-	-	KWMS08	204,19	KWCQ08	80,86	KWCT08	80,86	KWCC08	80,86
100/150	KWE510	163,33	-	-	KWMS10	210,80	KWCQ10	86,46	KWCT10	86,46	KWCC10	86,46
125/175	KWE512	177,27	KWEL12	262,29	KWMS12	253,90	KWCQ12	90,44	KWCT12	90,44	KWCC12	90,44
150/200	KWE515	197,10	KWEL15	297,82	KWMS15	295,13	KWCQ15	104,28	KWCT15	104,28	KWCC15	104,28
175/225	KWE517	222,12	KWEL17	384,00	KWMS17	352,83	KWCQ17	131,93	KWCT17	131,93	KWCC17	131,93
200/250	KWE520	259,27	KWEL20	424,57	KWMS20	391,68	KWCQ20	149,87	KWCT20	149,87	KWCC20	149,87
250/300	KWE525	298,38	KWEL25	509,72	KWMS25	475,42	KWCQ25	198,21	KWCT25	198,21	KWCC25	198,21
300/350	KWE530	356,31	KWEL30	596,30	KWMS30	574,83	KWCQ30	238,44	KWCT30	238,44	KWCC30	238,44



Ø Int/Ext	Codo Elbow 87°		Codo Elbow 90°		Te Tee 90°		Te Tee 93°		Te Tee 135°		Te injerto largo Long tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWCH08	137,53	KWCN08	137,53	KWTN08	164,32	KWTB08	179,90	KWTC08	217,27	-	-
100/150	KWCH10	147,01	KWCN10	147,01	KWTN10	166,94	KWTB10	191,99	KWTC10	226,87	-	-
125/175	KWCH12	153,73	KWCN12	153,73	KWTN12	175,41	KWTB12	201,70	KWTC12	239,57	KWTJ12	390,83
150/200	KWCH15	177,27	KWCN15	177,27	KWTN15	198,59	KWTB15	228,36	KWTC15	257,02	KWTJ15	433,41
175/225	KWCH17	224,25	KWCN17	224,25	KWTN17	234,71	KWTB17	269,86	KWTC17	304,73	-	-
200/250	KWCH20	254,77	KWCN20	254,77	KWTN20	301,00	KWTB20	346,21	KWTC20	344,48	-	-
250/300	KWCH25	337,00	KWCN25	337,00	KWTN25	405,40	KWTB25	466,20	KWTC25	479,65	-	-
300/350	KWCH30	405,27	KWCN30	405,27	KWTN30	521,25	KWTB30	629,40	KWTC30	625,41	-	-



Int/Ext	Te inerto largo Long tee 135°		Te/Tee 90° 1 m salida/connecting Ø80		Te/Tee 90° 1 m salida/connecting Ø60		Te/Tee 90° 1 m salida doble/double connection Ø80		Te/Tee 90° 1 m salida doble/double connection Ø60		Tapa Lid	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	KWTA08	31,28
100/150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	KWTA10	33,01
125/175	KWTE12	424,83	KWTG12	196,97	KWTL12	202,44	-	-	-	-	KWTA12	35,39
150/200	KWTE15	471,19	KWTG15	215,40	KWTL15	226,48	-	-	-	-	KWTA15	37,74
175/225	KWTE17	559,63	KWTG17	241,69	KWTL17	269,23	KWTK17	344,35	KWTM17	377,37	KWTA17	51,84
200/250	KWTE20	637,99	KWTG20	290,53	KWTL20	288,15	KWTK20	390,93	KWTM20	400,04	KWTA20	54,44
250/300	KWTE25	844,93	KWTG25	353,57	KWTL25	362,78	KWTK25	451,00	KWTM25	461,08	KWTA25	65,66
300/350	KWTE30	1.038,28	KWTG30	420,97	KWTL30	431,94	KWTK30	534,10	KWTM30	537,95	KWTA30	73,50



Int/Ext	Tapa con drenaje Cap with drain		Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain		Módulo comprobación Testing length 0,50 mm		Te/Tee 90° 0,50 m con registro/ inspection door Ø100		Módulo con registro Inspection door 0,50 m		Módulo con registro Inspection door EI30 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWTD08	49,21	KWTF08	65,90	KWMC08	111,63	-	-	-	-	-	-
100/150	KWTD10	50,95	KWTF10	68,40	KWMC10	117,24	-	-	-	-	-	-
125/175	KWTD12	53,32	KWTF12	71,27	KWMC12	123,47	KWTS12	175,41	KWTU12	214,29	KWTR12	246,31
150/200	KWTD15	55,81	KWTF15	74,25	KWMC15	135,18	KWTS15	198,59	KWTU15	238,08	KWTR15	266,49
175/225	KWTD17	67,14	KWTF17	87,08	KWMC17	159,47	KWTS17	234,71	KWTU17	300,74	KWTR17	339,13
200/250	KWTD20	69,90	KWTF20	90,44	KWMC20	177,27	KWTS20	301,00	KWTU20	360,17	KWTR20	357,56
250/300	KWTD25	81,11	KWTF25	93,81	KWMC25	222,50	KWTS25	405,40	KWTU25	383,10	KWTR25	406,89
300/350	KWTD30	88,95	KWTF30	123,59	KWMC30	275,70	KWTS30	521,25	KWTU30	417,24	KWTR30	455,85



Int/Ext	Módulo con registro Inspection door EI30 1 m		Te de inspección Inspection tee		Módulo de inspección Inspection pipe 0,50 m		Codo con registro Elbow inspection 90°		Compuerta regulacion de tiro Manual damper 0,50 m		Regulador de tiro con tirador Handle damper 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	-	-	KWTI08	220,51	-	-	-	-	-	-	-	-
100/150	-	-	KWTI10	225,37	-	-	KWRN10	313,95	-	-	KWDA10	153,10
125/175	KWTQ12	325,66	KWTI12	237,59	KWMI12	280,56	KWRN12	329,02	KWCR12	150,75	KWDA12	162,22
150/200	KWTQ15	358,18	KWTI15	266,61	KWMI15	317,81	KWRN15	375,88	KWCR15	164,45	KWDA15	176,78
175/225	KWTQ17	443,39	KWTI17	310,47	KWMI17	451,11	KWRN17	431,42	KWCR17	210,41	KWDA17	222,38
200/250	KWTQ20	473,91	KWTI20	388,95	KWMI20	458,73	KWRN20	500,21	KWCR20	223,25	KWDA20	234,84
250/300	KWTQ25	546,05	KWTI25	514,27	-	-	KWRN25	601,36	KWCR25	268,22	KWDA25	267,10
300/350	KWTQ30	635,01	KWTI30	644,35	-	-	KWRN30	710,26	KWCR30	297,62	KWDA30	304,60



Ø Int/Ext	Estabilizador de tiro <i>Draught stabilizer</i>		Caperuza <i>Rain cap</i>		Caperuza con malla <i>Top terminal with mesh</i>		Caperuza antirrevoco <i>Anti-wind cowl</i>		Caperuza antirrevoco con rejilla <i>Anti-wind cowl with mesh</i>		Caperuza antiviento <i>Anti-wind top terminal</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWET08	314,57	KWCP08	65,16	KWCPM08	78,12	KWCA08	91,44	KWCB08	96,92	KWCD08	73,25
100/150	KWET10	314,57	KWCP10	74,00	KWCPM10	87,33	KWCA10	103,78	KWCB10	108,51	KWCD10	85,71
125/175	KWET12	315,70	KWCP12	77,12	KWCPM12	89,83	KWCA12	106,89	KWCB12	112,38	KWCD12	87,96
150/200	KWET15	346,21	KWCP15	90,44	KWCPM15	106,89	KWCA15	119,73	KWCB15	125,96	KWCD15	98,28
175/225	KWET17	351,32	KWCP17	127,57	KWCPM17	155,36	KWCA17	135,68	KWCB17	143,40	KWCD17	131,03
200/250	KWET20	356,57	KWCP20	135,68	KWCPM20	163,82	KWCA20	161,83	KWCB20	171,55	KWCD20	148,28
250/300	KWET25	369,39	KWCP25	191,18	KWCPM25	203,43	KWCA25	197,96	KWCB25	197,60	KWCD25	200,00
300/350	KWET30	393,06	KWCP30	248,20	KWCPM30	285,85	KWCA30	228,48	KWCB30	230,60	KWCD30	262,07



Ø Int/Ext	Caperuza antiviento con malla <i>Anti-wind top terminal with mesh</i>		Malla para caperuza antiviento <i>Mesh for anti-wind terminal</i>		Cono de salida* <i>Cone*</i>		Manguito cubre aislante* <i>Insulation cover plate*</i>		Caperuza giratoria* <i>Giratory cap*</i>		Auto aspirador* <i>Rotating cowl*</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWCJ08	90,76	HIMC08	21,79	KWCO08	61,31	KWMA08	31,11	KWCG08	116,35	KWAA08	311,21
100/150	KWCJ10	98,17	HIMC10	22,54	KWCO10	62,91	KWMA10	32,94	KWCG10	125,96	KWAA10	311,21
125/175	KWCJ12	109,56	HIMC12	24,04	KWCO12	68,28	KWMA12	32,03	KWCG12	132,55	KWAA12	313,57
150/200	KWCJ15	121,60	HIMC15	25,04	KWCO15	75,49	KWMA15	34,63	KWCG15	152,74	KWAA15	316,07
175/225	KWCJ17	148,43	HIMC17	26,03	KWCO17	89,20	KWMA17	43,48	KWCG17	185,14	KWAA17	418,86
200/250	KWCJ20	168,24	HIMC20	27,67	KWCO20	99,92	KWMA20	47,85	KWCG20	202,58	KWAA20	425,71
250/300	KWCJ25	215,36	HIMC25	34,39	KWCO25	128,95	KWMA25	56,44	KWCG25	227,23	KWAA25	438,79
300/350	KWCJ30	286,07	HIMC30	38,62	KWCO30	162,96	KWMA30	72,90	-	-	KWAA30	462,46

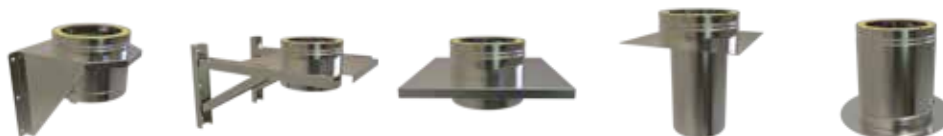


Ø Int/Ext	Caperuza de lamras* <i>Sheet cap*</i>		Caperuza jet* <i>Jet cap*</i>		Terminación en H* <i>H cowl*</i>		Terminal horizontal con rejilla* <i>Horizontal end with mesh*</i>		Manguito macho-macho <i>Coupling male-male</i>		Manguito hembra-hembra <i>Coupling female-female</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWCL08	148,25	-	-	-	-	KWTH08	65,66	KWMM08	72,02	KWHH08	87,08
100/150	KWCL10	162,59	-	-	-	-	KWTH10	69,77	KWMM10	76,26	KWHH10	96,30
125/175	KWCL12	195,96	KWJE12	595,26	KWCF12	149,00	KWTH12	75,49	KWMM12	81,35	KWHH12	100,67
150/200	KWCL15	217,14	KWJE15	644,60	KWCF15	166,31	KWTH15	89,08	KWMM15	88,32	KWHH15	109,02
175/225	KWCL17	270,23	KWJE17	695,05	-	-	KWTH17	104,91	KWMM17	114,12	KWHH17	141,03
200/250	KWCL20	337,25	KWJE20	743,88	-	-	KWTH20	120,97	KWMM20	124,58	KWHH20	141,39
250/300	KWCL25	399,54	KWJE25	843,18	-	-	KWTH25	140,28	KWMM25	143,64	KWHH25	166,94
300/350	KWCL30	547,41	KWJE30	1.041,78	-	-	KWTH30	166,06	KWMM30	162,08	KWHH30	185,75

* Sin junta/ Without joint



Int/Ext	Ampliación <i>Increaser</i>		Ampliación 2 diámetros <i>Increaser 2 diameters</i>		Ampliación 3 diámetros <i>Increaser 3 diameters</i>		Reducción <i>Reducer</i>		Reducción 2 diámetros <i>Reducer 2 diameters</i>		Reducción 3 diámetros <i>Reducer 3 diameters</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWAM0810	94,81	KWAM0812	106,89	KWAM0815	168,19	-	-	-	-	-	-
100/150	KWAM1012	97,67	KWAM1015	115,86	KWAM1017	179,53	KWRE1008	83,71	-	-	-	-
125/175	KWAM1215	103,89	KWAM1217	128,06	KWAM1220	197,34	KWRE1210	94,06	KWRE1208	118,36	-	-
150/200	KWAM1517	124,21	KWAM1520	146,76	KWAM1525	227,62	KWRE1512	104,15	KWRE1510	135,30	KWRE1508	200,46
175/225	KWAM1720	156,48	KWAM1725	183,26	KWAM1730	325,42	KWRE1715	133,30	KWRE1712	173,29	KWRE1710	286,91
200/250	KWAM2025	180,52	KWAM2030	204,07	-	-	KWRE2017	143,40	KWRE2015	188,12	KWRE2012	304,23
250/300	KWAM2530	229,23	-	-	-	-	KWRE2520	174,29	KWRE2517	226,87	KWRE2515	353,19
300/350	-	-	-	-	-	-	KWRE3025	209,80	KWRE3020	275,33	KWRE3017	410,02



Int/Ext	Soporte base regulable/ <i>Adjustable Base support 50 - 80 mm</i>		Soporte base regulable/ <i>Adjustable Base support 80 - 280 mm</i>		Placa soporte base <i>Console plate</i>		Manguito universal a KW con placa <i>KW tophat adapter to simple wall</i>		Soporte suelo <i>Floor support</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWSB08	166,46	KWSR08	304,11	KWSP08	116,74	KWSU08	51,58	KWSS08	107,88
100/150	KWSB10	172,08	KWSR10	309,22	KWSP10	123,22	KWSU10	56,07	KWSS10	114,75
125/175	KWSB12	191,79	KWSR12	315,46	KWSP12	141,67	KWSU12	61,06	KWSS12	123,71
150/200	KWSB15	210,93	KWSR15	321,79	KWSP15	165,82	KWSU15	68,28	KWSS15	133,30
175/225	KWSB17	242,70	KWSR17	328,16	KWSP17	183,50	KWSU17	86,33	KWSS17	151,62
200/250	KWSB20	270,26	KWSR20	358,68	KWSP20	198,71	KWSU20	93,81	KWSS20	162,32
250/300	KWSB25	319,79	KWSR25	418,60	KWSP25	205,93	KWSU25	108,87	KWSS25	194,22
300/350	KWSB30	428,11	KWSR30	514,78	KWSP30	228,61	KWSU30	140,69	KWSS30	226,12



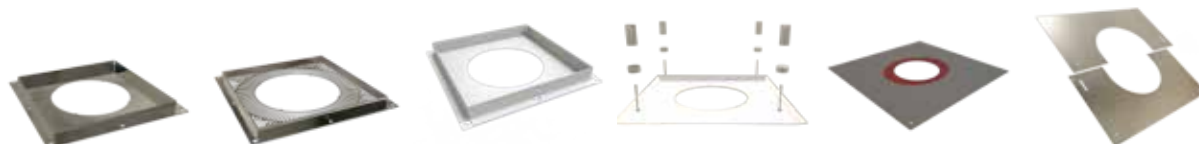
Exterior Abroad	Soporte mural inox. regulable <i>Inox. wall support 50 - 80 mm</i>		Soporte mural inox. regulable <i>Inox. wall support 80 - 130 mm</i>		Soporte mural inox. regulable <i>Inox. wall support 130 - 210 mm</i>		Soporte mural inox. regulable <i>Inox. wall support 80 - 440 mm</i>		Soporte base regulable <i>Base support 120 - 375 mm</i>		Soporte de esquina <i>Corner wall support</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISA13	20,80	HIS113	64,79	HIS213	71,50	HIS413	92,06	HISR13	178,76	HIS513	70,02
150	HISA15	22,43	HIS115	66,29	HIS215	72,75	HIS415	93,94	HISR15	181,53	HIS515	73,25
175	HISA17	24,92	HIS117	67,28	HIS217	74,49	HIS417	99,66	HISR17	191,90	HIS517	96,06
200	HISA20	25,79	HIS120	70,02	HIS220	77,24	HIS420	102,41	HISR20	196,19	HIS520	100,41
225	HISA22	30,64	HIS122	72,63	HIS222	79,99	HIS422	110,62	HISR22	237,86	HIS522	104,28
250	HISA25	34,63	HIS125	75,49	HIS225	82,71	HIS425	128,06	HISR25	241,78	HIS525	109,89
300	HISA30	44,85	HIS130	80,98	HIS230	88,32	HIS430	163,70	HISR30	252,35	HIS530	111,87
350	HISA35	55,18	HIS135	100,55	HIS235	105,64	HIS435	177,03	HISR35	259,03	HIS535	159,59



Ø Exterior Abroad	Soporte forjado Joist support		Soporte de tejado Roof support		Soporte tejado reforzado Reinforced roof support		Soporte para estructura madera Support for wooden joist 1m		Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISF13	30,15	HIST13	30,15	HISV13	55,18	HISN13	92,28	HISH13	10,94	HIAV13	16,07
150	HISF15	32,39	HIST15	32,39	HISV15	57,06	HISN15	92,28	HISH15	12,05	HIAV15	16,45
175	HISF17	35,64	HIST17	35,64	HISV17	66,15	HISN17	95,16	HISH17	13,53	HIAV17	21,68
200	HISF20	37,25	HIST20	37,25	HISV20	67,53	HISN20	98,31	HISH20	15,07	HIAV20	22,29
225	HISF22	44,23	HIST22	44,23	HISV22	75,24	HISN22	99,63	HISH22	16,90	HIAV22	23,30
250	HISF25	49,96	HIST25	49,96	HISV25	78,12	HISN25	99,63	HISH25	18,21	HIAV25	24,55
300	HISF30	57,44	HIST30	57,44	HISV30	86,95	HISN30	108,16	HISH30	20,75	HIAV30	32,76
350	HISF35	67,28	HIST35	67,28	HISV35	89,34	-	-	HISH35	25,40	HIAV35	42,99



Ø Exterior Abroad	Tira vientos de tubo Roof brace kit		Inox soporte mural articulado regulable Premium wall bracket adjustable 50 - 90 m		Inox soporte mural articulado regulable Premium wall bracket adjustable 90-200 m		Abrazadera autoportante Structural locking band	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HITV13	81,24	HIB113	43,10	HIB213	63,17	KWAP13	37,87
150	HITV15	83,60	HIB115	43,61	HIB215	66,03	KWAP15	38,62
175	HITV17	92,69	HIB117	54,94	HIB217	83,10	KWAP17	42,11
200	HITV20	94,56	HIB120	58,56	HIB220	85,34	KWAP20	44,23
225	HITV22	98,79	HIB122	64,04	HIB222	92,69	KWAP22	55,81
250	HITV25	103,15	HIB125	66,65	HIB225	98,29	KWAP25	59,30
300	HITV30	107,40	HIB130	76,63	HIB230	114,75	KWAP30	63,41
350	HITV35	115,99	HIB135	77,99	HIB235	128,81	KWAP35	72,88



Ø Exterior Abroad	Placa cortafuegos inoxidable Inox. fire stop plate		Placa cortafuegos inox. ventilada Ventilated fire stop		Placa cortafuegos ventilada blanca galva White galvanized ventil. firestop plate		Cubre placa cortafuegos blanca White firestop cover plate		Placa con goma Oval rubber plate 0° - 45°		Placa embellecedora Inox. finishing plate 0° - 30°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIWPC13	75,37	HIWVP13	114,61	HGWPB13	65,29	HICP13	47,85	HIPK13	54,07	HIPE13	36,00
150	HIWPC15	79,23	HIWVP15	114,61	HGWPB15	65,29	HICP15	48,34	HIPK15	55,32	HIPE15	36,88
175	HIWPC17	81,35	HIWVP17	120,59	HGWPB17	91,32	HICP17	49,08	HIPK17	56,94	HIPE17	42,72
200	HIWPC20	85,59	HIWVP20	132,93	HGWPB20	95,56	HICP20	52,20	HIPK20	58,81	HIPE20	48,10
225	HIWPC22	89,95	HIWVP22	152,49	HGWPB22	103,15	HICP22	52,83	HIPK22	60,80	HIPE22	53,69
250	HIWPC25	96,30	HIWVP25	171,80	HGWPB25	109,52	HICP25	53,58	HIPK25	63,04	HIPE25	63,41
300	HIWPC30	107,02	HIWVP30	214,77	-	-	HICP30	65,29	-	-	HIPE30	69,77
350	HIWPC35	155,36	HIWVP35	300,74	-	-	HICP35	69,77	-	-	HIPE35	100,78



Ø Exterior Abroad	Placa embellecedora Inox. finishing plate 30° - 45°		Placa embellecedora redonda/Inox. round finishing plate 90°		Placa embellecedora redonda/Inox. round finishing plate 45°		Placa embellecedora redonda/Inox. round finishing plate 150 - 90°		Placa embellecedora redonda/Inox. round finishing plate 150 - 45°		Placa embellecedora Round finishing plate 1 pieza/piece 90°		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	130	HIPB13	36,00	HIPS13	28,16	HIPT13	28,16	HIPU13	44,85	HIPW13	44,85	HIPQ13	30,02
	150	HIPB15	36,88	HIPS15	30,02	HIPT15	30,02	HIPU15	47,61	HIPW15	47,61	HIPQ15	30,02
	175	HIPB17	42,72	HIPS17	32,39	HIPT17	32,39	HIPU17	51,20	HIPW17	51,20	HIPQ17	32,39
	200	HIPB20	48,10	HIPS20	37,74	HIPT20	37,74	HIPU20	57,68	HIPW20	57,68	HIPQ20	37,74
	225	HIPB22	53,69	HIPS22	40,62	HIPT22	40,62	HIPU22	61,67	HIPW22	61,67	HIPQ22	41,48
	250	HIPB25	63,41	HIPS25	43,61	HIPT25	43,61	HIPU25	65,90	HIPW25	65,90	HIPQ25	47,22
	300	HIPB30	69,77	HIPS30	48,96	HIPT30	50,20	HIPU30	74,87	HIPW30	74,87	HIPQ30	53,73
	350	HIPB35	100,78	HIPS35	58,92	HIPT35	58,92	HIPU35	85,96	HIPW35	85,96	HIPQ35	71,65



Ø Exterior Abroad	Placa embellecedora Round finishing plate 1 pieza/piece 45°		Tapajuntas Wall rosette		Pasamuros inox. Inox. wall sleeve		Pasamuros extensible galva/Wall sleeve adjustable galva 45°		Coquilla Paso Forjados Insulate Roof Sleeve		Cubreaguas alu. + collarin antilluvia Aluminium flashing + storm collar 0° - 35°		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	130	HIPR13	30,02	HITJ13	18,57	HIPM13	34,51	HGNA13	21,55	HICO13	118,10	HICU13	86,58
	150	HIPR15	30,02	HITJ15	19,44	HIPM15	39,74	HGNA15	23,79	HICO15	119,11	HICU15	88,83
	175	HIPR17	32,39	HITJ17	26,28	HIPM17	46,10	HGNA17	30,49	HICO17	138,17	HICU17	92,31
	200	HIPR20	37,74	HITJ20	28,91	HIPM20	52,45	HGNA20	34,04	HICO20	138,79	HICU20	102,65
	225	HIPR22	41,48	HITJ22	30,15	HIPM22	58,92	HGNA22	37,86	HICO22	150,37	HICU22	122,59
	250	HIPR25	47,22	HITJ25	31,90	HIPM25	65,29	HGNA25	42,59	HICO25	159,59	HICU25	136,05
	300	HIPR30	51,58	HITJ30	38,75	HIPM30	78,12	HGNA30	51,52	-	-	HICU30	178,41
	350	HIPR35	68,78	HITJ35	45,96	HIPM35	90,82	HGNA35	62,05	-	-	HICU35	224,51



Ø Exterior Abroad	Cubreaguas plomo ajustable Lead flashing 0° - 20°		Cubreaguas plomo ajustable Lead flashing 20° - 45°		Cubreaguas plomo ajustable Lead flashing 45° - 60°		Cubreaguas goma negra Black rubber flashing 0° - 20°		Cubreaguas goma negra ajustable Black rubber flashing 20° - 45°		Cubreaguas goma negra ajustable Black rubber flashing 45° - 60°		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	130	HICR13	208,06	HICS13	208,06	HICT13	212,17	HICW13	208,31	HICX13	202,69	HICY13	212,17
	150	HICR15	216,04	HICS15	215,40	HICT15	221,14	HICW15	212,79	HICX15	204,19	HICY15	221,14
	175	HICR17	232,61	HICS17	232,61	HICT17	235,95	HICW17	214,77	HICX17	218,27	HICY17	236,07
	200	HICR20	241,94	HICS20	241,94	HICT20	248,80	HICW20	222,25	HICX20	223,87	HICY20	290,65
	225	HICR22	257,02	HICS22	256,27	HICT22	263,99	HICW22	235,82	HICX22	233,34	HICY22	306,11
	250	HICR25	267,85	HICS25	269,60	HICT25	282,06	HICW25	299,88	HICX25	308,83	HICY25	311,59
	300	HICR30	285,55	HICS30	285,55	HICT30	306,48	HICW30	308,47	HICX30	312,34	HICY30	331,52
	350	HICR35	338,61	HICS35	338,61	HICT35	348,71	HICW35	351,20	HICX35	351,20	HICY35	374,50



Ø Exterior Abroad	Collarín antilluvia Storm collar		Collarín antilluvia corto Short storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€
130	HILL13	23,54	HILM13	20,19
150	HILL15	24,92	HILM15	21,30
175	HILL17	27,53	HILM17	25,54
200	HILL20	30,64	HILM20	27,04
225	HILL22	36,50	HILM22	28,91
250	HILL25	40,62	HILM25	30,78
300	HILL30	53,58	HILM30	34,63
350	HILL35	66,90	HILM35	47,35

Ø Interior Inside	Junta Seal	
	Ref.	€
80	20JE08	4,48
100	20JE10	4,57
125	20JE12	4,75
150	20JE15	6,22
175	20JE17	7,48
200	20JE20	11,58
250	20JE25	16,69
300	20JE30	19,56



Ø Int/Ext	Manguito Adaptor BI - KW		Manguito Adaptor KW - BI		Manguito Adaptor BJ - KW		Manguito Adaptor KW - BJ		Te / Tee 90° Injerto / Connection JJ		Manguito Adaptor VB - KW	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWSD08	37,50	KWDS08	47,61	KWBK08	36,97	KWKB08	48,66	KWJT08	165,52	KWVD08	36,63
100/150	KWSD10	38,49	KWDS10	48,96	KWBK10	39,97	KWKB10	52,31	KWJT10	189,66	KWVD10	39,49
125/175	KWSD12	41,61	KWDS12	49,83	KWBK12	43,74	KWKB12	56,45	KWJT12	217,24	KWSDM12*	39,11
150/200	KWSD15	45,84	KWDS15	54,07	KWBK15	48,53	KWKB15	61,86	-	-	KWSDM15*	43,10
175/225	KWSD17	61,80	KWDS17	71,27	KWBK17	65,13	KWKB17	79,58	-	-	KWSDM17*	58,43
200/250	KWSD20	66,29	KWDS20	75,24	KWBK20	69,41	KWKB20	84,48	-	-	KWSDM20*	63,41
250/300	KWSD25	87,56	KWDS25	88,32	KWBK25	82,10	KWKB25	99,32	-	-	KWSDM25*	82,28
300/350	KWSD30	104,99	KWDS30	113,11	KWBK30	99,95	KWKB30	124,34	-	-	-	-

* Sin junta / Without joint



Ø Int/Ext	Manguito Adaptor KW - VB		Extensible vitrificado Connecting pipe starter length KW - 0,50 m		Extensible vitrificado Connecting pipe starter length KW - 1 m		Manguito Adaptor Flex - KW		Manguito Adaptor KW - Flex	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWVD08	44,98	KWVKA08	116,11	KWVKW08	183,26	IFFKW08S	65,84	IFKWF08S	70,30
100/150	KWVD10	47,47	KWVKA10	117,10	KWVKW10	193,36	IFFKW10S	66,98	IFKWF10S	72,35
125/175	KWVD12	51,84	KWVKA12	136,29	KWVKW12	214,16	IFFKW12S	74,86	IFKWF12S	82,75
150/200	KWVD15	57,31	KWVKA15	148,87	KWVKW15	236,46	IFFKW15S	86,18	IFKWF15S	92,02
175/225	KWVD17	74,38	KWVKA17	190,48	KWVKW17	283,31	IFFKW17S	108,47	IFKWF17S	115,89
200/250	KWVD20	79,85	KWVKA20	202,32	KWVKW20	320,05	IFFKW20S	118,18	IFKWF20S	133,96
250/300	KWVD25	95,17	-	-	-	-	IFFKW25S	133,96	IFKWF25S	149,73
300/350	-	-	-	-	-	-	IFFKW30S	201,96	IFKWF30S	215,21

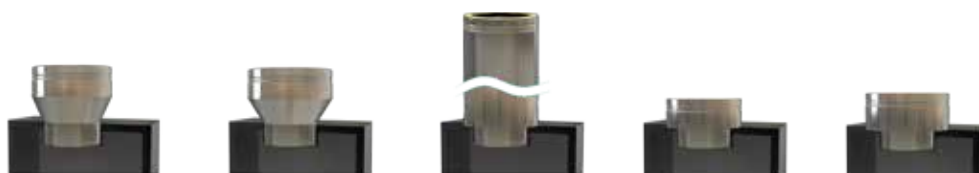
Adaptadores a caldera/Boiler adaptors



Int/Ext	KW adaptador ajustable/Adjustable connecting pipe 0,50 m		KW adaptador ajustable/Adjustable connecting pipe 1 m		Adaptador ajustable con codo/Adjustable connecting pipe with bend 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	-	-	-	-	-	-
100/150	-	-	-	-	-	-
125/175	KWAR12	188,75	KWAT12	217,14	KWAC12	293,39
150/200	KWAR15	211,05	KWAT15	249,92	KWAC15	329,65
175/225	-	-	-	-	-	-
200/250	-	-	-	-	-	-
250/300	-	-	-	-	-	-
300/350	-	-	-	-	-	-

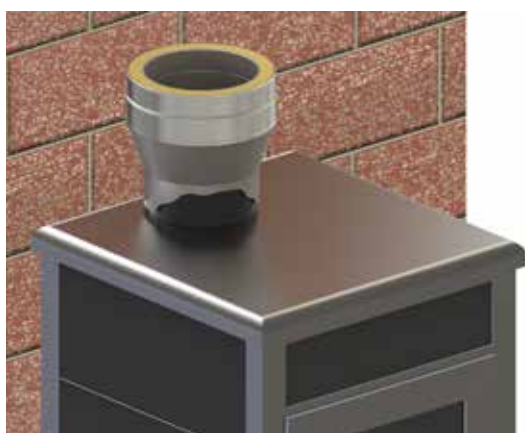


Adaptadores macho/Male adaptors



Int/Ext	Adaptador caldera macho Male boiler adaptor		Adaptador a caldera macho ampliado Increaser male boiler adaptor		Adaptador a caldera macho plano/Flat male boiler adaptor 1 m		Adaptador a caldera macho plano Flat male boiler adaptor		Adaptador a caldera macho plano ampliado Increaser flat male boiler adaptor	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWSDM08	33,39	-	-	KWME08	147,13	KWMD08	43,73	-	-
100/150	KWSDM10	35,76	KWSAM08	45,24	KWME10	155,73	KWMD10	43,73	KWMB08	64,04
125/175	KWSDM12	39,11	KWSAM10	48,37	KWME12	165,20	KWMD12	47,96	KWMB10	69,77
150/200	KWSDM15	43,10	KWSAM12	53,28	KWME15	190,48	KWMD15	52,45	KWMB12	73,38
175/225	KWSDM17	58,43	KWSAM15	59,81	KWME17	222,38	KWMD17	73,63	KWMB15	79,85
200/250	KWSDM20	63,41	KWSAM17	82,03	KWME20	253,65	KWMD20	76,74	KWMB17	110,88
250/300	KWSDM25	82,28	KWSAM20	90,89	KWME25	304,60	KWMD25	84,60	KWMB20	127,70
300/350	KWSDM30	89,58	KWSAM25	123,27	KWME30	380,61	KWMD30	97,67	KWMB25	157,97

Adaptadores caldera hembra/Female boiler adaptor



Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
80/130	80	KWAD08080	43,73
80/130	100	KWAD08100	58,56
80/130	125	KWAD08125	58,56
80/130	130	KWAD08130	58,56
100/150	80	KWAD10080	50,33
100/150	100	KWAD10100	46,96
100/150	125	KWAD10125	63,04
100/150	150	KWAD10150	63,04
125/175	80	KWAD12080	53,58
125/175	100	KWAD12100	53,58
125/175	120	KWAD12120	53,58
125/175	125	KWAD12125	47,85
125/175	130	KWAD12130	47,85
125/175	140	KWAD12140	47,85
125/175	150	KWAD12150	63,04
125/175	175	KWAD12175	63,04
150/200	80	KWAD15080	65,54
150/200	100	KWAD15100	56,82
150/200	120	KWAD15120	56,82
150/200	125	KWAD15125	56,82
150/200	130	KWAD15130	56,82
150/200	140	KWAD15140	56,82
150/200	150	KWAD15150	51,08
150/200	160	KWAD15160	51,08
150/200	170	KWAD15170	67,14
150/200	175	KWAD15175	67,14
150/200	180	KWAD15180	67,14
150/200	200	KWAD15200	67,14
175/225	125	KWAD17125	77,37
175/225	150	KWAD17150	77,37
175/225	160	KWAD17160	77,37
175/225	170	KWAD17170	77,37
175/225	175	KWAD17175	65,66
175/225	180	KWAD17180	65,66
175/225	200	KWAD17200	85,09
175/225	250	KWAD17250	85,09
200/250	150	KWAD20150	85,96
200/250	160	KWAD20160	85,96
200/250	175	KWAD20175	85,96
200/250	180	KWAD20180	85,96
200/250	200	KWAD20200	70,75
200/250	250	KWAD20250	92,45
250/300	200	KWAD25200	100,92
250/300	250	KWAD25250	87,08
250/300	300	KWAD25300	116,98
300/350	250	KWAD30250	120,35
300/350	300	KWAD30300	100,67
300/350	350	KWAD30350	107,40

Pared doble

Double wall

AVANT KWMN ^{black} negro

Descripción

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

Montaje Interior y exterior.

Designación

- **Con junta:** EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(10)
- **Sin junta:** EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(50)

Distancia a materiales combustibles:

- Gas y Gasóleo con T^a humos < 200 °C → 10 mm.
- Sólidos → 50 mm.

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



FitSystem[®]

By **Convesa**



Description

AISI 316L stainless steel inner wall and AISI 304 stainless steel outer wall. Rock wool: density 180 kg/m, thickness 25 mm. Total absence of thermal bridge. External color: matt black RAL 9004.

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.

Assembly Interior and exterior.

Designation

- **With seal:** EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(10)
- **Without seal:** EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(50)

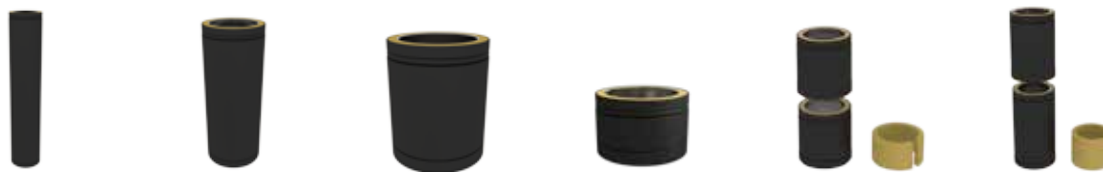
Distance to combustible materials:

- Gas or gasoil with flue gas T^a C <200 °C → 10 mm.
- Solid fuels → 50 mm.

The locking band is included in the price.

Certificación/Certification





Ø Int/Ext	Módulo Pipe 1 m		Módulo Pipe 0,50 m		Módulo Pipe 0,25 m		Módulo Pipe 0,1 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,25 - 0,35 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,35 - 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWT108MN	122,94	KWT008MN	95,34	KWTP08MN	54,60	KWTT08MN	51,89	KWEP08MN	100,35	KWEG08MN	127,79
100/150	KWT110MN	135,59	KWT010MN	106,46	KWTP10MN	60,15	KWTT10MN	57,18	KWEP10MN	109,46	KWEG10MN	136,87
125/175	KWT112MN	143,58	KWT012MN	110,81	KWTP12MN	63,69	KWTT12MN	57,31	KWEP12MN	118,55	KWEG12MN	145,84
150/200	KWT115MN	168,64	KWT015MN	124,11	KWTP15MN	74,83	KWTT15MN	63,69	KWEP15MN	127,79	KWEG15MN	155,08
175/225	KWT117MN	202,48	KWT017MN	149,38	KWTP17MN	89,22	KWTT17MN	75,91	KWEP17MN	151,96	KWEG17MN	185,50
200/250	KWT120MN	232,38	KWT020MN	169,33	KWTP20MN	103,19	KWTT20MN	87,72	KWEP20MN	179,40	KWEG20MN	218,91
250/300	KWT125MN	281,93	KWT025MN	217,81	KWTP25MN	125,20	KWTT25MN	106,32	KWEP25MN	235,47	KWEG25MN	267,52
300/350	KWT130MN	356,54	KWT030MN	275,27	KWTP30MN	158,21	KWTT30MN	134,57	KWEP30MN	298,35	KWEG30MN	328,36



Ø Int/Ext	Módulo extensible Adjustable pipe 0,50 - 0,82 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,80 - 1,30 m		Módulo silenciador Silencer pipe 1 m		Codo Elbow 15°		Codo Elbow 30°		Codo Elbow 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWE508MN	167,03	-	-	KWMS08MN	222,57	KWCQ08MN	88,14	KWCT08MN	88,14	KWCC08MN	88,14
100/150	KWE510MN	178,03	-	-	KWMS10MN	229,77	KWCQ10MN	94,24	KWCT10MN	94,24	KWCC10MN	94,24
125/175	KWE512MN	193,23	KWEL12MN	285,90	KWMS12MN	276,76	KWCQ12MN	98,58	KWCT12MN	98,58	KWCC12MN	98,58
150/200	KWE515MN	214,84	KWEL15MN	324,63	KWMS15MN	321,70	KWCQ15MN	113,65	KWCT15MN	113,65	KWCC15MN	113,65
175/225	KWE517MN	242,11	KWEL17MN	418,57	KWMS17MN	384,58	KWCQ17MN	143,80	KWCT17MN	143,80	KWCC17MN	143,80
200/250	KWE520MN	282,60	KWEL20MN	462,78	KWMS20MN	426,93	KWCQ20MN	163,37	KWCT20MN	163,37	KWCC20MN	163,37
250/300	KWE525MN	325,23	KWEL25MN	555,60	KWMS25MN	518,20	KWCQ25MN	216,06	KWCT25MN	216,06	KWCC25MN	216,06
300/350	KWE530MN	388,38	KWEL30MN	649,97	KWMS30MN	626,56	KWCQ30MN	259,90	KWCT30MN	259,90	KWCC30MN	259,90



Ø Int/Ext	Codo Elbow 87°		Codo Elbow 90°		Te Tee 90°		Te Tee 93°		Te Tee 135°		Te injerto largo Long tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWCH08MN	149,91	KWCN08MN	149,91	KWTN08MN	179,12	KWTB08MN	196,09	KWTC08MN	236,82	-	-
100/150	KWCH10MN	160,24	KWCN10MN	160,24	KWTN10MN	181,96	KWTB10MN	209,26	KWTC10MN	247,29	-	-
125/175	KWCH12MN	167,57	KWCN12MN	167,57	KWTN12MN	191,19	KWTB12MN	219,85	KWTC12MN	261,13	KWTJ12MN	426,00
150/200	KWCH15MN	193,23	KWCN15MN	193,23	KWTN15MN	216,45	KWTB15MN	248,91	KWTC15MN	280,14	KWTJ15MN	472,43
175/225	KWCH17MN	244,43	KWCN17MN	244,43	KWTN17MN	255,84	KWTB17MN	294,13	KWTC17MN	332,16	-	-
200/250	KWCH20MN	277,71	KWCN20MN	277,71	KWTN20MN	328,09	KWTB20MN	377,38	KWTC20MN	375,48	-	-
250/300	KWCH25MN	367,33	KWCN25MN	367,33	KWTN25MN	441,88	KWTB25MN	508,16	KWTC25MN	522,83	-	-
300/350	KWCH30MN	441,74	KWCN30MN	441,74	KWTN30MN	568,17	KWTB30MN	686,05	KWTC30MN	681,70	-	-



Ø Int/Ext	Te inyecto largo Long tee 135°		Te/Tee 90° 1 m salida/connecting Ø80		Te/Tee 90° 1 m salida/connecting Ø60		Te/Tee 90° 1 m salida doble/double connection Ø80		Te/Tee 90° 1 m salida doble/double connection Ø60		Tapa Lid	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	KWTA08MN	34,10
100/150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	KWTA10MN	35,99
125/175	KWTE12MN	463,07	KWTG12MN	214,70	KWTL12MN	220,67	-	-	-	-	KWTA12MN	38,57
150/200	KWTE15MN	513,59	KWTG15MN	234,79	KWTL15MN	246,87	-	-	-	-	KWTA15MN	41,14
175/225	KWTE17MN	610,00	KWTG17MN	263,44	KWTL17MN	293,45	KWTK17MN	375,34	KWTM17MN	411,33	KWTA17MN	56,50
200/250	KWTE20MN	695,40	KWTG20MN	316,68	KWTL20MN	314,09	KWTK20MN	426,12	KWTM20MN	436,05	KWTA20MN	59,35
250/300	KWTE25MN	920,98	KWTG25MN	385,38	KWTL25MN	395,44	KWTK25MN	491,58	KWTM25MN	502,59	KWTA25MN	71,58
300/350	KWTE30MN	1.131,72	KWTG30MN	458,85	KWTL30MN	470,81	KWTK30MN	582,16	KWTM30MN	586,36	KWTA30MN	80,11



Ø Int/Ext	Tapa con drenaje Cap with drain		Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain		Módulo comprobación Testing length 0,50 m		Te/Tee 90° 0,50 m con registro/ inspection door Ø100		Módulo con registro Inspection door 0,50 m		Módulo con registro Inspection door EI30 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWTD08MN	53,64	KWTF08MN	71,84	KWMC08MN	121,69	-	-	-	-	-	-
100/150	KWTD10MN	55,55	KWTF10MN	74,55	KWMC10MN	127,79	-	-	-	-	-	-
125/175	KWTD12MN	58,12	KWTF12MN	77,68	KWMC12MN	134,57	KWTS12MN	191,19	KWTU12MN	233,58	KWTR12MN	268,47
150/200	KWTD15MN	60,84	KWTF15MN	80,93	KWMC15MN	147,33	KWTS15MN	216,45	KWTU15MN	259,51	KWTR15MN	290,47
175/225	KWTD17MN	73,19	KWTF17MN	94,92	KWMC17MN	173,81	KWTS17MN	255,84	KWTU17MN	327,80	KWTR17MN	369,65
200/250	KWTD20MN	76,19	KWTF20MN	98,58	KWMC20MN	193,23	KWTS20MN	328,09	KWTU20MN	392,58	KWTR20MN	389,73
250/300	KWTD25MN	88,41	KWTF25MN	102,25	KWMC25MN	242,53	KWTS25MN	441,88	KWTU25MN	417,58	KWTR25MN	443,51
300/350	KWTD30MN	96,96	KWTF30MN	134,72	KWMC30MN	300,51	KWTS30MN	568,17	KWTU30MN	454,78	KWTR30MN	496,88



Ø Int/Ext	Módulo con registro Inspection door EI30 1 m		Te de inspección Inspection tee		Módulo de inspección Inspection pipe 0,50 m		Codo con registro Elbow inspection 90°		Compuerta regulación de tiro Manual damper 0,50 m		Regulador de tiro con tirador Handle damper 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	-	-	KWTI08MN	240,36	-	-	-	-	-	-	-	-
100/150	-	-	KWTI10MN	245,64	-	-	KWRN10MN	342,20	-	-	KWDA10MN	166,89
125/175	KWTQ12MN	354,97	KWTI12MN	258,98	KWMI12MN	305,81	KWRN12MN	358,64	KWCR12MN	164,31	KWDA12MN	176,81
150/200	KWTQ15MN	390,41	KWTI15MN	290,60	KWMI15MN	346,42	KWRN15MN	409,70	KWCR15MN	179,24	KWDA15MN	192,70
175/225	KWTQ17MN	483,29	KWTI17MN	338,41	KWMI17MN	491,71	KWRN17MN	470,26	KWCR17MN	229,35	KWDA17MN	242,40
200/250	KWTQ20MN	516,57	KWTI20MN	423,96	KWMI20MN	500,01	KWRN20MN	545,22	KWCR20MN	243,35	KWDA20MN	255,97
250/300	KWTQ25MN	595,19	KWTI25MN	560,56	-	-	KWRN25MN	655,49	KWCR25MN	292,36	KWDA25MN	291,14
300/350	KWTQ30MN	692,16	KWTI30MN	702,34	-	-	KWRN30MN	774,17	KWCR30MN	324,41	KWDA30MN	332,02



Ø Int/Ext	Estabilizador de tiro Draught stabilizer		Caperuza Rain cap		Caperuza con malla Top terminal with mesh		Caperuza antirrevoco Anti-wind cowl		Caperuza antirrevoco con rejilla Anti-wind cowl with mesh		Caperuza antiviento Anti-wind top terminal	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWET08MN	342,88	KWCP08MN	71,02	KWCPM08MN	85,14	KWCA08MN	99,68	KWCB08MN	105,64	KWCD08MN	79,84
100/150	KWET10MN	342,88	KWCP10MN	80,66	KWCPM10MN	95,19	KWCA10MN	113,12	KWCB10MN	118,28	KWCD10MN	93,42
125/175	KWET12MN	344,11	KWCP12MN	84,06	KWCPM12MN	97,91	KWCA12MN	116,52	KWCB12MN	122,51	KWCD12MN	95,87
150/200	KWET15MN	377,38	KWCP15MN	98,58	KWCPM15MN	116,52	KWCA15MN	130,50	KWCB15MN	137,29	KWCD15MN	107,12
175/225	KWET17MN	382,93	KWCP17MN	139,06	KWCPM17MN	169,33	KWCA17MN	147,88	KWCB17MN	156,31	KWCD17MN	142,83
200/250	KWET20MN	388,66	KWCP20MN	147,88	KWCPM20MN	178,57	KWCA20MN	176,40	KWCB20MN	186,99	KWCD20MN	161,62
250/300	KWET25MN	402,63	KWCP25MN	208,40	KWCPM25MN	221,74	KWCA25MN	215,79	KWCB25MN	215,38	KWCD25MN	218,00
300/350	KWET30MN	428,43	KWCP30MN	270,55	KWCPM30MN	311,58	KWCA30MN	249,04	KWCB30MN	251,36	KWCD30MN	285,66



Ø Int/Ext	Caperuza antiviento con malla Anti-wind top terminal with mesh		Malla para caperuza antiviento Mesh for anti-wind terminal		Cono de salida* Cone*		Manguito cubre aislante* Insulation cover plate*		Caperuza giratoria* Giratory cap*		Auto aspirador* Rotating Cowl*	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWCJ08MN	98,92	HIMC08MN	23,75	KWCO08MN	66,83	KWMA08MN	33,92	KWCG08MN	126,83	KWAA08MN	339,22
100/150	KWCJ10MN	107,01	HIMC10MN	24,57	KWCO10MN	68,57	KWMA10MN	35,90	KWCG10MN	137,29	KWAA10MN	339,22
125/175	KWCJ12MN	119,42	HIMC12MN	26,21	KWCO12MN	74,41	KWMA12MN	34,92	KWCG12MN	144,48	KWAA12MN	341,80
150/200	KWCJ15MN	132,56	HIMC15MN	27,29	KWCO15MN	82,30	KWMA15MN	37,75	KWCG15MN	166,48	KWAA15MN	344,52
175/225	KWCJ17MN	161,78	HIMC17MN	28,38	KWCO17MN	97,24	KWMA17MN	47,39	KWCG17MN	201,79	KWAA17MN	456,56
200/250	KWCJ20MN	183,38	HIMC20MN	30,15	KWCO20MN	108,91	KWMA20MN	52,15	KWCG20MN	220,81	KWAA20MN	464,02
250/300	KWCJ25MN	234,73	HIMC25MN	37,48	KWCO25MN	140,55	KWMA25MN	61,51	KWCG25MN	247,69	KWAA25MN	478,27
300/350	KWCJ30MN	311,82	HIMC30MN	42,10	KWCO30MN	177,63	KWMA30MN	79,46	-	-	KWAA30MN	504,08



Ø Int/Ext	Caperuza de lamras* Sheet cap*		Caperuza jet* Jet cap*		Terminación* Cowl* H		Terminal horizontal con rejilla* Horizontal end with mesh*		Manguito macho-macho Coupling male-male		Manguito hembra-hembra Coupling female-female	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWCL08MN	161,59	-	-	-	-	KWTH08MN	71,58	KWMM08MN	78,49	KWHH08MN	94,92
100/150	KWCL10MN	177,22	-	-	-	-	KWTH10MN	76,05	KWMM10MN	83,12	KWHH10MN	104,97
125/175	KWCL12MN	213,60	KWJE12MN	648,83	KWCF12MN	162,41	KWTH12MN	82,30	KWMM12MN	88,67	KWHH12MN	109,73
150/200	KWCL15MN	236,68	KWJE15MN	702,61	KWCF15MN	181,29	KWTH15MN	97,09	KWMM15MN	96,28	KWHH15MN	118,82
175/225	KWCL17MN	294,55	KWJE17MN	757,60	-	-	KWTH17MN	114,35	KWMM17MN	124,40	KWHH17MN	153,73
200/250	KWCL20MN	367,60	KWJE20MN	810,84	-	-	KWTH20MN	131,86	KWMM20MN	135,79	KWHH20MN	154,12
250/300	KWCL25MN	435,50	KWJE25MN	919,07	-	-	KWTH25MN	152,92	KWMM25MN	156,57	KWHH25MN	181,96
300/350	KWCL30MN	596,69	KWJE30MN	1.135,54	-	-	KWTH30MN	181,01	KWMM30MN	176,68	KWHH30MN	202,47

*Resistencia de la pintura a la temperatura: hasta 200 °C
Paint resistance to temperature: up to 200 °C



Int/Ext	Ampliación Increaser		Ampliación 2 diámetros Increaser 2 diameters		Ampliación 3 diámetros Increaser 3 diameters		Reducción Reducer		Reducción 2 diámetros Reducer 2 diameters		Reducción 3 diámetros Reducer 3 diameters	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWAM0810MN	103,34	KWAM0812MN	116,52	KWAM0815MN	183,32	-	-	-	-	-	-
100/150	KWAM1012MN	106,46	KWAM1015MN	126,30	KWAM1017MN	195,69	KWRE1008MN	91,26	-	-	-	-
125/175	KWAM1215MN	113,25	KWAM1217MN	139,59	KWAM1220MN	215,10	KWRE1210MN	102,53	KWRE1208MN	129,01	-	-
150/200	KWAM1517MN	135,39	KWAM1520MN	159,96	KWAM1525MN	248,10	KWRE1512MN	113,53	KWRE1510MN	147,48	KWRE1508MN	218,50
175/225	KWAM1720MN	170,56	KWAM1725MN	199,76	KWAM1730MN	354,71	KWRE1715MN	145,30	KWRE1712MN	188,89	KWRE1710MN	312,73
200/250	KWAM2025MN	196,76	KWAM2030MN	222,42	-	-	KWRE2017MN	156,31	KWRE2015MN	205,04	KWRE2012MN	331,62
250/300	KWAM2530MN	249,86	-	-	-	-	KWRE2520MN	189,98	KWRE2517MN	247,29	KWRE2515MN	384,98
300/350	-	-	-	-	-	-	KWRE3025MN	228,67	KWRE3020MN	300,11	KWRE3017MN	446,92



Int/Ext	Soporte base regulable/Adjustable base support 50 - 80 mm		Soporte base regulable/Adjustable base support 80 - 280 mm		Placa soporte base Console plate		Manguito universal a KW con placa KW tophat adapter to simple wall		Soporte suelo Floor support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWSB08MN	181,44	KWSR08MN	331,48	KWSP08MN	127,25	KWSU08MN	56,21	KWSS08MN	117,60
100/150	KWSB10MN	187,57	KWSR10MN	337,05	KWSP10MN	134,30	KWSU10MN	61,11	KWSS10MN	125,07
125/175	KWSB12MN	209,05	KWSR12MN	343,84	KWSP12MN	154,41	KWSU12MN	66,55	KWSS12MN	134,83
150/200	KWSB15MN	229,92	KWSR15MN	350,76	KWSP15MN	180,75	KWSU15MN	74,41	KWSS15MN	145,30
175/225	KWSB17MN	264,55	KWSR17MN	357,69	KWSP17MN	200,02	KWSU17MN	94,10	KWSS17MN	165,27
200/250	KWSB20MN	294,58	KWSR20MN	390,96	KWSP20MN	216,60	KWSU20MN	102,25	KWSS20MN	176,94
250/300	KWSB25MN	348,57	KWSR25MN	456,27	KWSP25MN	224,46	KWSU25MN	118,68	KWSS25MN	211,70
300/350	KWSB30MN	466,64	KWSR30MN	561,12	KWSP30MN	249,18	KWSU30MN	153,34	KWSS30MN	246,46



Exterior Abroad	Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 50 - 80 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 80 - 130 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 130 - 210 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 80 - 440 mm		Soporte base regulable Base support 120 - 375 mm		Soporte de esquina Corner wall support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISA13MN	22,68	HIS113MN	70,62	HIS213MN	77,94	HIS413MN	100,35	HISR13MN	194,85	HIS513MN	76,32
150	HISA15MN	24,44	HIS115MN	72,25	HIS215MN	79,31	HIS415MN	102,39	HISR15MN	197,86	HIS515MN	79,84
175	HISA17MN	27,17	HIS117MN	73,32	HIS217MN	81,19	HIS417MN	108,62	HISR17MN	209,17	HIS517MN	104,70
200	HISA20MN	28,11	HIS120MN	76,32	HIS220MN	84,19	HIS420MN	111,63	HISR20MN	213,84	HIS520MN	109,44
225	HISA22MN	33,40	HIS122MN	79,17	HIS222MN	87,19	HIS422MN	120,58	HISR22MN	259,26	HIS522MN	113,65
250	HISA25MN	37,74	HIS125MN	82,30	HIS225MN	90,16	HIS425MN	139,58	HISR25MN	263,54	HIS525MN	119,79
300	HISA30MN	48,88	HIS130MN	88,27	HIS230MN	96,27	HIS430MN	178,44	HISR30MN	275,06	HIS530MN	121,94
350	HISA35MN	60,14	HIS135MN	109,59	HIS235MN	115,14	HIS435MN	192,97	HISR35MN	282,34	HIS535MN	173,96

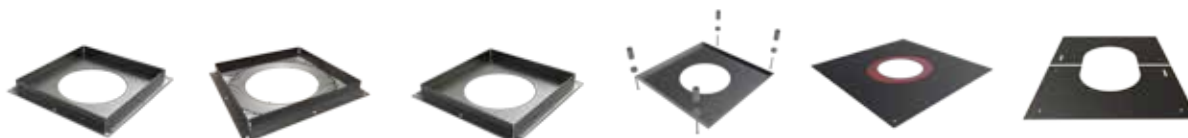


Ø Exterior Abroad	Soporte forjado Joist support		Soporte de tejado Roof support		Soporte tejado reforzado Reinforced roof support		Soporte para estructura madera Support for wooden joist 1 m		Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISF13MN	32,87	HIST13MN	32,87	HISV13MN	60,14	HISN13MN	100,59	HISH13MN	11,92	HIAV13MN	17,52
150	HISF15MN	35,30	HIST15MN	35,30	HISV15MN	62,19	HISN15MN	100,59	HISH15MN	13,13	HIAV15MN	17,93
175	HISF17MN	38,84	HIST17MN	38,84	HISV17MN	72,11	HISN17MN	103,73	HISH17MN	14,74	HIAV17MN	23,63
200	HISF20MN	40,61	HIST20MN	40,61	HISV20MN	73,60	HISN20MN	107,16	HISH20MN	16,43	HIAV20MN	24,30
225	HISF22MN	48,21	HIST22MN	48,21	HISV22MN	82,01	HISN22MN	108,60	HISH22MN	18,43	HIAV22MN	25,40
250	HISF25MN	54,45	HIST25MN	54,45	HISV25MN	85,14	HISN25MN	108,60	HISH25MN	19,85	HIAV25MN	26,76
300	HISF30MN	62,61	HIST30MN	62,61	HISV30MN	94,78	HISN30MN	117,90	HISH30MN	22,62	HIAV30MN	35,70
350	HISF35MN	73,32	HIST35MN	73,32	HISV35MN	97,37	-	-	HISH35MN	27,69	HIAV35MN	46,87



Ø Exterior Abroad	Tira vientos de tubo Roof brace kit		Soporte mural articulado regulable Premium wall bracket adjustable 50 - 90 m		Soporte mural articulado regulable Premium wall bracket adjustable 90 - 200 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HITV13MN	88,55	HIB113MN	46,98	HIB213MN	68,85
150	HITV15MN	91,12	HIB115MN	47,53	HIB215MN	71,96
175	HITV17MN	101,04	HIB117MN	59,88	HIB217MN	90,58
200	HITV20MN	103,07	HIB120MN	63,83	HIB220MN	93,02
225	HITV22MN	107,68	HIB122MN	69,80	HIB222MN	101,04
250	HITV25MN	112,44	HIB125MN	72,65	HIB225MN	107,14
300	HITV30MN	117,06	HIB130MN	83,53	HIB230MN	125,07
350	HITV35MN	126,43	HIB135MN	85,02	HIB235MN	140,41

Ø Interior Inside	Abrazadera autoportante Structural locking band	
	Ref.	€
80	KWAP13MN	41,28
100	KWAP15MN	42,11
125	KWAP17MN	45,90
150	KWAP20MN	48,20
175	KWAP22MN	60,84
200	KWAP25MN	64,64
250	KWAP30MN	69,12
300	KWAP35MN	79,44



Ø Exterior Abroad	Placa cortafuegos inoxidable Inox. fire stop plate		Placa cortafuegos inox. ventilada Ventilated fire stop		Placa cortafuegos ventilada blanca galva White galvanized ventil. firestop plate		Cubre placa cortafuegos blanca White firestop cover plate		Placa con goma Oval rubber plate 0° - 45°		Placa embellecedora cuadrada Inox. finishing plate 0° - 30°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIWPC13MN	82,15	HIWVP13MN	124,93	HGWPB13MN	71,16	HICP13MN	52,15	HIPK13MN	58,92	HIPE13MN	39,24
150	HIWPC15MN	86,36	HIWVP15MN	124,93	HGWPB15MN	71,16	HICP15MN	52,68	HIPK15MN	60,30	HIPE15MN	40,20
175	HIWPC17MN	88,67	HIWVP17MN	131,44	HGWPB17MN	99,53	HICP17MN	53,49	HIPK17MN	62,06	HIPE17MN	46,57
200	HIWPC20MN	93,30	HIWVP20MN	144,88	HGWPB20MN	104,15	HICP20MN	56,91	HIPK20MN	64,10	HIPE20MN	52,43
225	HIWPC22MN	98,05	HIWVP22MN	166,21	HGWPB22MN	112,44	HICP22MN	57,58	HIPK22MN	66,26	HIPE22MN	58,52
250	HIWPC25MN	104,97	HIWVP25MN	187,27	HGWPB25MN	119,37	HICP25MN	58,40	HIPK25MN	68,71	HIPE25MN	69,12
300	HIWPC30MN	116,65	HIWVP30MN	234,11	-	-	HICP30MN	71,16	-	-	HIPE30MN	76,05
350	HIWPC35MN	169,33	HIWVP35MN	327,80	-	-	HICP35MN	76,05	-	-	HIPE35MN	109,84



Ø Exterior Abroad	Placa embellecedora cuadrada Inox. finishing plate 30° - 45°		Placa embellecedora redonda/Inox. round finishing plate 90°		Placa embellecedora redonda/Inox. round finishing plate 45°		Placa embellecedora redonda/Inox. round finishing plate 150 - 90°		Placa embellecedora redonda/Inox. round finishing plate 150 - 45°		Placa embellecedora Round finishing plate 1 pieza/piece 90°		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	130	HIPB13MN	39,24	HIPS13MN	30,69	HIPT13MN	30,69	HIPU13MN	48,88	HIPW13MN	48,88	HIPQ13MN	32,73
	150	HIPB15MN	40,20	HIPS15MN	32,73	HIPT15MN	32,73	HIPU15MN	51,89	HIPW15MN	51,89	HIPQ15MN	32,73
	175	HIPB17MN	46,57	HIPS17MN	35,30	HIPT17MN	35,30	HIPU17MN	55,81	HIPW17MN	55,81	HIPQ17MN	35,30
	200	HIPB20MN	52,43	HIPS20MN	41,14	HIPT20MN	41,14	HIPU20MN	62,87	HIPW20MN	62,87	HIPQ20MN	41,14
	225	HIPB22MN	58,52	HIPS22MN	44,27	HIPT22MN	44,27	HIPU22MN	67,22	HIPW22MN	67,22	HIPQ22MN	45,22
	250	HIPB25MN	69,12	HIPS25MN	47,53	HIPT25MN	47,53	HIPU25MN	71,84	HIPW25MN	71,84	HIPQ25MN	51,48
	300	HIPB30MN	76,05	HIPS30MN	53,37	HIPT30MN	54,72	HIPU30MN	81,61	HIPW30MN	81,61	HIPQ30MN	53,73
	350	HIPB35MN	109,84	HIPS35MN	64,21	HIPT35MN	64,21	HIPU35MN	93,70	HIPW35MN	93,70	HIPQ35MN	71,65



Ø Exterior Abroad	Placa embellecedora Round finishing plate 1 pieza/piece 45°		Tapajuntas Wall rosette		Pasamuros inox. Inox. wall sleeve		Pasamuros extensible galva/Wall sleeve adjustable galva 45°		Coquilla Paso Forjados Insulate Roof Sleeve		Cubreaguas plomo ajustable Lead flashing 0° - 20°		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	130	HIPR13MN	32,73	HITJ13MN	20,24	HIPM13	34,51	HGNA13	21,55	HICO13	118,10	HICR13MN	212,22
	150	HIPR15MN	32,73	HITJ15MN	21,19	HIPM15	39,74	HGNA15	23,79	HICO15	119,11	HICR15MN	220,36
	175	HIPR17MN	35,30	HITJ17MN	28,66	HIPM17	46,10	HGNA17	30,49	HICO17	138,17	HICR17MN	237,26
	200	HIPR20MN	41,14	HITJ20MN	31,51	HIPM20	52,45	HGNA20	34,04	HICO20	138,79	HICR20MN	246,79
	225	HIPR22MN	45,22	HITJ22MN	32,87	HIPM22	58,92	HGNA22	37,86	HICO22	150,37	HICR22MN	262,16
	250	HIPR25MN	51,48	HITJ25MN	34,77	HIPM25	65,29	HGNA25	42,59	HICO25	159,59	HICR25MN	273,22
	300	HIPR30MN	56,22	HITJ30MN	42,23	HIPM30	78,12	HGNA30	51,52	-	-	HICR30MN	291,26
	350	HIPR35MN	74,97	HITJ35MN	50,10	HIPM35	90,82	HGNA35	62,05	-	-	HICR35MN	345,38



Ø Exterior Abroad	Cubreaguas plomo ajustable Lead flashing 20° - 45°		Cubreaguas plomo ajustable Lead flashing 45° - 60°		Cubreaguas goma negro Black rubber flashing 0° - 20°		Cubreaguas goma negro ajustable Black rubber flashing 20° - 45°		Cubreaguas goma negro ajustable Black rubber flashing 45° - 60°		Collarín antilluvia Storm collar		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	130	HICS13MN	212,22	HICT13MN	216,41	HICW13MN	212,47	HICX13MN	206,75	HICY13MN	216,41	HILL13MN	25,66
	150	HICS15MN	219,70	HICT15MN	225,56	HICW15MN	217,05	HICX15MN	208,27	HICY15MN	225,56	HILL15MN	27,17
	175	HICS17MN	237,26	HICT17MN	240,67	HICW17MN	219,07	HICX17MN	222,63	HICY17MN	240,80	HILL17MN	30,01
	200	HICS20MN	246,79	HICT20MN	253,78	HICW20MN	226,69	HICX20MN	228,35	HICY20MN	296,47	HILL20MN	33,40
	225	HICS22MN	261,39	HICT22MN	269,27	HICW22MN	240,54	HICX22MN	238,00	HICY22MN	312,23	HILL22MN	39,78
	250	HICS25MN	274,99	HICT25MN	287,70	HICW25MN	305,88	HICX25MN	315,01	HICY25MN	317,82	HILL25MN	44,27
	300	HICS30MN	291,26	HICT30MN	312,60	HICW30MN	314,64	HICX30MN	318,59	HICY30MN	338,15	HILL30MN	58,40
	350	HICS35MN	345,38	HICT35MN	355,69	HICW35MN	358,22	HICX35MN	358,22	HICY35MN	381,98	HILL35MN	72,92



Ø Exterior Abroad	Collarín antilluvia corto Short storm collar	
	Ref.	€
130	HILM13MN	22,00
150	HILM15MN	23,22
175	HILM17MN	27,84
200	HILM20MN	29,48
225	HILM22MN	31,51
250	HILM25MN	33,54
300	HILM30MN	37,74
350	HILM35MN	51,61

Ø Interior Inside	Junta Seal	
	Ref.	€
80	20JE08	4,48
100	20JE10	4,57
125	20JE12	4,75
150	20JE15	6,22
175	20JE17	7,48
200	20JE20	11,58
250	20JE25	16,69
300	20JE30	19,56



Ø Int/Ext	Manguito de unión Adaptor BI - KW		Manguito de unión Adaptor KW - BI		Manguito Adaptor BJ - KW		Manguito Adaptor KW - BJ		Te/Tee 90° Injerto/Connection KW - JJ		Manguito Adaptor VB - KW	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWSD08MN	40,88	KWDS08MN	51,89	KWBK08MN	40,30	KWKB08MN	53,04	KWJT08MN	180,41	KWVD08MN	39,93
100/150	KWSD10MN	41,95	KWDS10MN	53,37	KWBK10MN	43,57	KWKB10MN	57,02	KWJT10MN	206,72	KWVD10MN	43,05
125/175	KWSD12MN	45,35	KWDS12MN	54,32	KWBK12MN	47,67	KWKB12MN	61,53	KWJT12MN	236,79	KWSDM12MN*	46,16
150/200	KWSD15MN	49,96	KWDS15MN	58,92	KWBK15MN	52,90	KWKB15MN	67,43	-	-	KWSDM15MN*	50,87
175/225	KWSD17MN	67,35	KWDS17MN	77,68	KWBK17MN	70,99	KWKB17MN	86,75	-	-	KWSDM17MN*	68,95
200/250	KWSD20MN	72,25	KWDS20MN	82,02	KWBK20MN	75,65	KWKB20MN	92,08	-	-	KWSDM20MN*	74,83
250/300	KWSD25MN	95,43	KWDS25MN	96,28	KWBK25MN	89,49	KWKB25MN	108,26	-	-	KWSDM25MN*	97,08
300/350	KWSD30MN	114,42	KWDS30MN	123,29	KWBK30MN	108,94	KWKB30MN	135,53	-	-	-	-

* Sin junta
* Without joint



Ø Int/Ext	Manguito Adaptor KW - VB		Extensible vitrificado Connecting pipe starter length KW - 0,50 m		Extensible vitrificado Connecting pipe starter length KW - 1 m		Manguito Adaptor Flex - KW		Manguito Adaptor KW - Flex	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWVD08MN	49,02	KWVKA08MN	126,57	KWVKW08MN	199,76	IFKWF08SMN	71,75	IFFKW08SMN	76,63
100/150	KWVD10MN	51,73	KWVKA10MN	127,64	KWVKW10MN	210,76	IFKWF10SMN	73,02	IFFKW10SMN	78,85
125/175	KWVD12MN	56,50	KWVKA12MN	148,56	KWVKW12MN	233,43	IFKWF12SMN	81,60	IFFKW12SMN	90,19
150/200	KWVD15MN	62,47	KWVKA15MN	162,27	KWVKW15MN	257,74	IFKWF15SMN	93,94	IFFKW15SMN	100,29
175/225	KWVD17MN	81,08	KWVKA17MN	207,64	KWVKW17MN	308,80	IFKWF17SMN	118,23	IFFKW17SMN	126,33
200/250	KWVD20MN	87,04	KWVKA20MN	220,53	KWVKW20MN	348,86	IFKWF20SMN	128,81	IFFKW20SMN	146,02
250/300	KWVD25MN	103,75	-	-	-	-	IFKWF25SMN	146,02	IFFKW25SMN	163,21
300/350	-	-	-	-	-	-	IFKWF30SMN	220,15	IFFKW30SMN	234,59

AVANT KW negro

Pared doble
Double wall

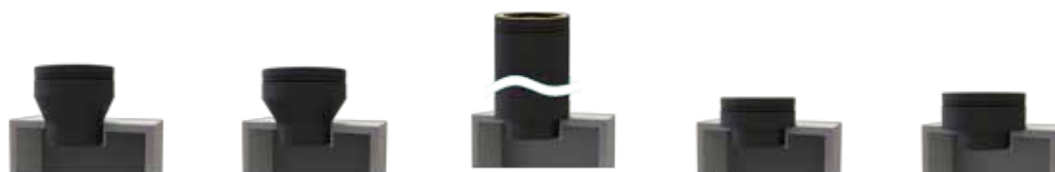
Adaptadores a caldera/Boiler adaptors



Ø Int/Ext	KW adaptador ajustable/Adjustable connecting pipe 0,50 m		KW adaptador ajustable/Adjustable connecting pipe 1 m		Adaptador ajustable con codo/Adjustable connecting pipe with bend 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	-	-	-	-	-	-
100/150	-	-	-	-	-	-
125/175	KWAR12MN	222,72	KWAT12MN	256,23	KWAC12MN	346,20
150/200	KWAR15MN	249,03	KWAT15MN	294,91	KWAC15MN	388,99
175/225	-	-	-	-	-	-
200/250	-	-	-	-	-	-
250/300	-	-	-	-	-	-
300/350	-	-	-	-	-	-



Adaptadores macho/Male adaptors



Ø Int/Ext	Adaptador caldera macho Male boiler adaptor		Adaptador a caldera macho ampliado Increaser male boiler adaptor		Adaptador a caldera macho plano/Flat male boiler adaptor 1 m		Adaptador a caldera macho plano Flat male boiler adaptor		Adaptador a caldera macho plano ampliado Increaser flat male boiler adaptor	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWSDM08MN	39,40	-	-	KWME08MN	173,62	KWMD08MN	51,60	-	-
100/150	KWSDM10MN	42,19	KWSAM08MN	54,57	KWME10MN	183,76	KWMD10MN	51,60	KWMB08MN	75,56
125/175	KWSDM12MN	46,16	KWSAM10MN	57,08	KWME12MN	194,94	KWMD12MN	56,59	KWMB10MN	82,33
150/200	KWSDM15MN	50,87	KWSAM12MN	62,87	KWME15MN	224,78	KWMD15MN	61,89	KWMB12MN	86,59
175/225	KWSDM17MN	68,95	KWSAM15MN	70,57	KWME17MN	262,41	KWMD17MN	86,88	KWMB15MN	94,23
200/250	KWSDM20MN	74,83	KWSAM17MN	96,79	KWME20MN	299,31	KWMD20MN	90,56	KWMB17MN	130,84
250/300	KWSDM25MN	97,08	KWSAM20MN	107,25	KWME25MN	359,43	KWMD25MN	99,82	KWMB20MN	150,68
300/350	KWSDM30MN	105,70	KWSAM25MN	145,46	KWME30MN	449,12	KWMD30MN	115,26	KWMB25MN	186,40

AVANT KW negro

Pared doble
Double wall

Adaptadores caldera hembra/Female boiler adaptor



Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
80/130	80	KWAD08080MN	51,60
80/130	100	KWAD08100MN	69,10
80/130	125	KWAD08125MN	69,10
80/130	130	KWAD08130MN	69,10
100/150	80	KWAD10080MN	59,40
100/150	100	KWAD10100MN	55,42
100/150	125	KWAD10125MN	74,39
100/150	150	KWAD10150MN	74,39
125/175	80	KWAD12080MN	63,22
125/175	100	KWAD12100MN	63,22
125/175	120	KWAD12120MN	63,22
125/175	125	KWAD12125MN	56,45
125/175	130	KWAD12130MN	56,45
125/175	140	KWAD12140MN	56,45
125/175	150	KWAD12150MN	74,39
125/175	175	KWAD12175MN	74,39
150/200	80	KWAD15080MN	77,33
150/200	100	KWAD15100MN	67,05
150/200	120	KWAD15120MN	67,05
150/200	125	KWAD15125MN	67,05
150/200	130	KWAD15130MN	67,05
150/200	140	KWAD15140MN	67,05
150/200	150	KWAD15150MN	60,27
150/200	160	KWAD15160MN	60,27
150/200	170	KWAD15170MN	79,23
150/200	175	KWAD15175MN	79,23
150/200	180	KWAD15180MN	79,23
150/200	200	KWAD15200MN	79,23
175/225	125	KWAD17125MN	91,30
175/225	150	KWAD17150MN	91,30
175/225	160	KWAD17160MN	91,30
175/225	170	KWAD17170MN	91,30
175/225	175	KWAD17175MN	77,48
175/225	180	KWAD17180MN	77,48
175/225	200	KWAD17200MN	100,41
175/225	250	KWAD17250MN	100,41
200/250	150	KWAD20150MN	101,43
200/250	160	KWAD20160MN	101,43
200/250	175	KWAD20175MN	101,43
200/250	180	KWAD20180MN	101,43
200/250	200	KWAD20200MN	83,50
200/250	250	KWAD20250MN	109,08
250/300	200	KWAD25200MN	119,08
250/300	250	KWAD25250MN	102,76
250/300	300	KWAD25300MN	138,03
300/350	250	KWAD30250MN	142,01
300/350	300	KWAD30300MN	118,78
300/350	350	KWAD30350MN	126,74

Pared doble

Double wall

AVANT KX

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.

Utilidades

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

Montaje Interior y exterior.

Designación

- Con junta: EN 1856-1 T200-P1-W-Vm-L20040-O(10)
- Sin junta: EN 1856-1 T600-N1-W-Vm-L20040-G(50)

Distancia a materiales combustibles:

- Gas y gasóleo con T^a humos <200 °C → 10 mm.
- Gas y gasóleo con T^a humos ≥200 °C → 50 mm.

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



FitSystem[®]
By Convesa



Description

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

Utilities

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

Assembly Interior and exterior.

Designation

- **With seal:** EN 1856-1 T200-P1-W-Vm-L20040-O(10)
- **Without seal:** EN 1856-1 T600-N1-W-Vm-L20040-G(50)

Distance to combustible materials:

- Gas or gasoil with flue gas T^a C <200 °C → 10 mm.
- Gas or gasoil with flue gas T^a C ≥200 °C → 50 mm.

The locking band is included in the price.

Certificación/Certification





Ø Int/Ext	Módulo Pipe 1 m		Módulo Pipe 0,50 m		Módulo Pipe 0,25 m		Módulo Pipe 0,1 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,25 - 0,35 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,35 - 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXT108	104,90	KXT008	81,33	KXTP08	46,60	KXTT08	44,29	KXEP08	85,62	KXEG08	109,03
100/150	KXT110	115,70	KXT010	90,82	KXTP10	51,31	KXTT10	48,78	KXEP10	93,38	KXEG10	116,80
125/175	KXT112	122,50	KXT012	94,54	KXTP12	54,32	KXTT12	48,91	KXEP12	101,15	KXEG12	124,43
150/200	KXT115	143,89	KXT015	105,89	KXTP15	63,85	KXTT15	54,32	KXEP15	109,03	KXEG15	132,32
175/225	KXT117	172,76	KXT017	127,44	KXTP17	76,13	KXTT17	64,78	KXEP17	129,65	KXEG17	158,26
200/250	KXT120	198,25	KXT020	144,47	KXTP20	88,06	KXTT20	74,85	KXEP20	153,07	KXEG20	186,77
250/300	KXT125	240,55	KXT025	185,84	KXTP25	106,82	KXTT25	90,72	KXEP25	200,91	KXEG25	228,27
300/350	KXT130	304,21	KXT030	234,87	KXTP30	134,98	KXTT30	114,84	KXEP30	254,56	KXEG30	280,15



Ø Int/Ext	Módulo extensible Adjustable pipe 0,50 - 0,82 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,80 - 1,30 m		Módulo silenciador Silencer pipe 1 m		Codo Elbow 15°		Codo Elbow 30°		Codo Elbow 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXE508	142,51	-	-	KXMS08	189,91	KXCQ08	75,20	KXCT08	75,20	KXCC08	75,20
100/150	KXE510	151,91	-	-	KXMS10	196,04	KXCQ10	80,40	KXCT10	80,40	KXCC10	80,40
125/175	KXE512	164,87	KXEL12	243,92	KXMS12	236,12	KXCQ12	84,12	KXCT12	84,12	KXCC12	84,12
150/200	KXE515	183,31	KXEL15	276,98	KXMS15	274,48	KXCQ15	96,98	KXCT15	96,98	KXCC15	96,98
175/225	KXE517	206,59	KXEL17	357,12	KXMS17	328,13	KXCQ17	122,70	KXCT17	122,70	KXCC17	122,70
200/250	KXE520	241,13	KXEL20	394,87	KXMS20	364,27	KXCQ20	139,37	KXCT20	139,37	KXCC20	139,37
250/300	KXE525	277,49	KXEL25	474,04	KXMS25	442,13	KXCQ25	184,33	KXCT25	184,33	KXCC25	184,33
300/350	KXE530	331,37	KXEL30	554,57	KXMS30	534,59	KXCQ30	221,76	KXCT30	221,76	KXCC30	221,76



Ø Int/Ext	Codo Elbow 87°		Codo Elbow 90°		Te Tee 90°		Te Tee 93°		Te Tee 135°		Tapa Lid	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXCH08	127,89	KXCN08	127,89	KXTN08	152,81	KXTB08	167,30	KXTC08	202,07	KXTA08	29,09
100/150	KXCH10	136,71	KXCN10	136,71	KXTN10	155,25	KXTB10	178,56	KXTC10	210,98	KXTA10	30,69
125/175	KXCH12	142,96	KXCN12	142,96	KXTN12	163,13	KXTB12	187,57	KXTC12	222,78	KXTA12	32,90
150/200	KXCH15	164,87	KXCN15	164,87	KXTN15	184,69	KXTB15	212,39	KXTC15	239,04	KXTA15	35,08
175/225	KXCH17	208,54	KXCN17	208,54	KXTN17	218,29	KXTB17	250,97	KXTC17	283,39	KXTA17	48,20
200/250	KXCH20	236,93	KXCN20	236,93	KXTN20	279,93	KXTB20	321,97	KXTC20	320,37	KXTA20	50,64
250/300	KXCH25	313,41	KXCN25	313,41	KXTN25	377,03	KXTB25	433,57	KXTC25	446,08	KXTA25	61,06
300/350	KXCH30	376,91	KXCN30	376,91	KXTN30	484,75	KXTB30	585,35	KXTC30	581,63	KXTA30	68,34



Ø Int/Ext	Tapa con drenaje Cap with drain		Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain		Módulo comprobación Testing length 0,50 mm		Te/Tee 90° 0,50 m con registro/ inspection door Ø100		Módulo con registro Inspection door EI30 0,50 m		Módulo con registro Inspection door EI30 1 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXTD08	45,76	KXTF08	61,28	KXMC08	103,81	-	-	-	-	-	-
100/150	KXTD10	47,37	KXTF10	63,62	KXMC10	109,03	-	-	-	-	-	-
125/175	KXTD12	49,58	KXTF12	66,29	KXMC12	114,84	KXTS12	163,13	KXTR12	229,07	KXTQ12	302,86
150/200	KXTD15	51,92	KXTF15	69,04	KXMC15	125,71	KXTS15	184,69	KXTR15	247,83	KXTQ15	333,10
175/225	KXTD17	62,44	KXTF17	80,97	KXMC17	148,32	KXTS17	218,29	KXTR17	315,40	KXTQ17	412,34
200/250	KXTD20	65,00	KXTF20	84,12	KXMC20	164,87	KXTS20	279,93	KXTR20	332,52	KXTQ20	440,72
250/300	KXTD25	75,43	KXTF25	87,26	KXMC25	206,91	KXTS25	377,03	KXTR25	378,41	KXTQ25	507,81
300/350	KXTD30	82,74	KXTF30	114,94	KXMC30	256,39	KXTS30	484,75	KXTR30	423,95	KXTQ30	590,55



Ø Int/Ext	Te de inspección Inspection tee		Codo con registro Elbow inspection 90°		Compuerta regulacion de tiro Manual damper 0,50 m		Estabilizador de tiro Draught stabilizer		Caperuza Rain cap		Caperuza antirrevoco Anti-wind cowl	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXTI08	205,08	-	-	-	-	KXET08	292,57	KXCP08	60,61	KXCA08	85,05
100/150	KXTI10	209,60	KXRN10	291,99	-	-	KXET10	292,57	KXCP10	68,82	KXCA10	96,53
125/175	KXTI12	220,96	KXRN12	306,00	KXCR12	140,21	KXET12	293,59	KXCP12	71,71	KXCA12	99,41
150/200	KXTI15	247,96	KXRN15	349,55	KXCR15	152,94	KXET15	321,97	KXCP15	84,12	KXCA15	111,34
175/225	KXTI17	288,75	KXRN17	401,21	KXCR17	195,68	KXET17	326,72	KXCP17	118,66	KXCA17	126,19
200/250	KXTI20	361,74	KXRN20	465,19	KXCR20	207,61	KXET20	331,63	KXCP20	126,19	KXCA20	150,50
250/300	KXTI25	478,28	KXRN25	559,28	KXCR25	249,43	KXET25	343,52	KXCP25	177,79	KXCA25	184,11
300/350	KXTI30	599,24	KXRN30	660,52	KXCR30	276,79	KXET30	365,55	KXCP30	230,83	KXCA30	212,49



Ø Int/Ext	Caperuza antirrevoco con rejilla Anti-wind cowl with mesh		Caperuza antiviento Anti-wind top terminal		Cono de salida Cone		Manguito cubre aislante Insulation cover plate		Auto aspirador Rotating cowl		Caperuza jet Jet cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXCB08	90,15	KXCD08	68,11	KXCO08	57,02	KXMA08	28,93	KXAA08	289,42	-	-
100/150	KXCB10	100,92	KXCD10	79,72	KXCO10	58,49	KXMA10	30,63	KXAA10	289,42	-	-
125/175	KXCB12	104,51	KXCD12	81,81	KXCO12	63,50	KXMA12	29,79	KXAA12	291,64	KXJE12	553,57
150/200	KXCB15	117,15	KXCD15	91,40	KXCO15	70,20	KXMA15	32,20	KXAA15	293,94	KXJE15	599,47
175/225	KXCB17	133,37	KXCD17	121,86	KXCO17	82,96	KXMA17	40,44	KXAA17	389,54	KXJE17	646,38
200/250	KXCB20	159,54	KXCD20	137,90	KXCO20	92,94	KXMA20	44,51	KXAA20	395,92	KXJE20	691,82
250/300	KXCB25	183,76	KXCD25	186,00	KXCO25	119,91	KXMA25	52,50	KXAA25	408,08	KXJE25	784,15
300/350	KXCB30	214,45	KXCD30	243,72	KXCO30	151,56	KXMA30	67,79	KXAA30	430,08	KXJE30	968,87



Int/Ext	Terminal horizontal con rejilla <i>Horizontal end with mesh</i>		Manguito macho-macho <i>Coupling male-male</i>		Manguito hembra-hembra <i>Coupling female-female</i>		Ampliación <i>Increaser</i>		Ampliación 2 diámetros <i>Increaser 2 diameters</i>		Ampliación 3 diámetros <i>Increaser 3 diameters</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXTH08	61,06	KXMM08	66,99	KXHH08	80,97	KXAM0810	88,16	KXAM0812	99,41	KXAM0815	156,43
100/150	KXTH10	64,88	KXMM10	70,94	KXHH10	89,57	KXAM1012	90,82	KXAM1015	107,75	KXAM1017	166,95
125/175	KXTH12	70,20	KXMM12	75,65	KXHH12	93,61	KXAM1215	96,62	KXAM1217	119,10	KXAM1220	183,53
150/200	KXTH15	82,83	KXMM15	82,13	KXHH15	101,40	KXAM1517	115,51	KXAM1520	136,49	KXAM1525	211,69
175/225	KXTH17	97,55	KXMM17	106,15	KXHH17	131,16	KXAM1720	145,53	KXAM1725	170,45	KXAM1730	302,63
200/250	KXTH20	112,50	KXMM20	115,87	KXHH20	131,48	KXAM2025	167,88	KXAM2030	189,78	-	-
250/300	KXTH25	130,46	KXMM25	133,57	KXHH25	155,25	KXAM2530	213,19	-	-	-	-
300/350	KXTH30	154,44	KXMM30	150,72	KXHH30	172,76	-	-	-	-	-	-



Int/Ext	Reducción <i>Reducer</i>		Reducción 2 diámetros <i>Reducer 2 diameters</i>		Reducción 3 diámetros <i>Reducer 3 diameters</i>		Soporte base regulable/ <i>Adjustable base support</i> 50 - 80 mm		Soporte base regulable/ <i>Adjustable base support</i> 80 - 280 mm		Placa soporte base <i>Console plate</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	-	-	-	-	-	-	KXSB08	154,80	KXSR08	282,82	KXSP08	108,55
100/150	KXRE1008	77,86	-	-	-	-	KXSB10	160,02	KXSR10	287,56	KXSP10	114,58
125/175	KXRE1210	87,48	KXRE1208	110,06	-	-	KXSB12	178,37	KXSR12	293,37	KXSP12	131,74
150/200	KXRE1512	96,85	KXRE1510	125,84	KXRE1508	186,42	KXSB15	196,17	KXSR15	299,27	KXSP15	154,22
175/225	KXRE1715	123,98	KXRE1712	161,15	KXRE1710	266,81	KXSB17	225,70	KXSR17	305,20	KXSP17	170,67
200/250	KXRE2017	133,37	KXRE2015	174,97	KXRE2012	282,94	KXSB20	251,36	KXSR20	333,58	KXSP20	184,81
250/300	KXRE2520	162,08	KXRE2517	210,98	KXRE2515	328,48	KXSB25	297,41	KXSR25	389,29	KXSP25	191,52
300/350	KXRE3025	195,11	KXRE3020	256,07	KXRE3017	381,30	KXSB30	398,14	KXSR30	478,76	KXSP30	212,62



Int/Ext	Manguito universal a KW con placa <i>KW tophat adapter to simple wall</i>		Soporte suelo <i>Floor support</i>	
	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXSU08	47,98	KXSS08	100,34
100/150	KXSU10	52,14	KXSS10	106,73
125/175	KXSU12	56,79	KXSS12	115,03
150/200	KXSU15	63,50	KXSS15	123,98
175/225	KXSU17	80,30	KXSS17	141,01
200/250	KXSU20	87,26	KXSS20	150,95
250/300	KXSU25	101,24	KXSS25	180,61
300/350	KXSU30	130,84	KXSS30	210,28



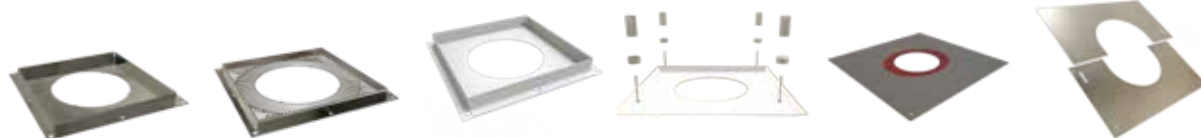
Ø Exterior Abroad	Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 50 - 80 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 80 - 130 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 130 - 210 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 80 - 440 mm		Soporte base regulable Base support 120 - 235 mm		Soporte de esquina Corner wall support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISA13	20,80	HIS113	64,79	HIS213	71,50	HIS413	92,06	HISR13	178,76	HIS513	70,02
150	HISA15	22,43	HIS115	66,29	HIS215	72,75	HIS415	93,94	HISR15	181,53	HIS515	73,25
175	HISA17	24,92	HIS117	67,28	HIS217	74,49	HIS417	99,66	HISR17	191,90	HIS517	96,06
200	HISA20	25,79	HIS120	70,02	HIS220	77,24	HIS420	102,41	HISR20	196,19	HIS520	100,41
225	HISA22	30,64	HIS122	72,63	HIS222	79,99	HIS422	110,62	HISR22	237,86	HIS522	104,28
250	HISA25	34,63	HIS125	75,49	HIS225	82,71	HIS425	128,06	HISR25	241,78	HIS525	109,89
300	HISA30	44,85	HIS130	80,98	HIS230	88,32	HIS430	163,70	HISR30	252,35	HIS530	111,87
350	HISA35	55,18	HIS135	100,55	HIS235	105,64	HIS435	177,03	HISR35	259,03	HIS535	159,59



Ø Exterior Abroad	Soporte forjado Joist support		Soporte tejado Roof support		Soporte tejado reforzado Reinforced roof support		Soporte para estructura madera Support for wooden joist 1 m		Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISF13	30,15	HIST13	30,15	HISV13	55,18	HISN13	92,28	HISH13	10,94	HIAV13	16,07
150	HISF15	32,39	HIST15	32,39	HISV15	57,06	HISN15	92,28	HISH15	12,05	HIAV15	16,45
175	HISF17	35,64	HIST17	35,64	HISV17	66,15	HISN17	95,16	HISH17	13,53	HIAV17	21,68
200	HISF20	37,25	HIST20	37,25	HISV20	67,53	HISN20	98,31	HISH20	15,07	HIAV20	22,29
225	HISF22	44,23	HIST22	44,23	HISV22	75,24	HISN22	99,63	HISH22	16,90	HIAV22	23,30
250	HISF25	49,96	HIST25	49,96	HISV25	78,12	HISN25	99,63	HISH25	18,21	HIAV25	24,55
300	HISF30	57,44	HIST30	57,44	HISV30	86,95	HISN30	108,16	HISH30	20,75	HIAV30	32,76
350	HISF35	67,28	HIST35	67,28	HISV35	89,34	-	-	HISH35	25,40	HIAV35	42,99



Ø Exterior Abroad	Tira vientos de tubo Roof brace kit		Abrazadera autoportante Structural locking band	
	Ref.	€	Ref.	€
130	HITV13	81,24	KWAP13	37,87
150	HITV15	83,60	KWAP15	38,62
175	HITV17	92,69	KWAP17	42,11
200	HITV20	94,56	KWAP20	44,23
225	HITV22	98,79	KWAP22	55,81
250	HITV25	103,15	KWAP25	59,30
300	HITV30	107,40	KWAP30	63,41
350	HITV35	115,99	KWAP35	72,88



Ø Exterior Abroad	Placa cortafuegos inoxidable <i>Inox. fire stop plate</i>		Placa cortafuegos ventilada inox. <i>Ventilated fire stop</i>		Placa cortafuegos ventilada blanca galva <i>White galvanized ventil. firestop plate</i>		Cubre placa cortafuegos blanca <i>White firestop cover plate</i>		Placa con goma <i>Oval rubber plate 0° - 45°</i>		Placa embellecedora cuadrada <i>Square finishing plate 0° - 30°</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIWPC13	75,37	HIWVP13	114,61	HGWBP13	65,29	HICP13	47,85	HIPK13	54,07	HIPE13	36,00
150	HIWPC15	79,23	HIWVP15	114,61	HGWBP15	65,29	HICP15	48,34	HIPK15	55,32	HIPE15	36,88
175	HIWPC17	81,35	HIWVP17	120,59	HGWBP17	91,32	HICP17	49,08	HIPK17	56,94	HIPE17	42,72
200	HIWPC20	85,59	HIWVP20	132,93	HGWBP20	95,56	HICP20	52,20	HIPK20	58,81	HIPE20	48,10
225	HIWPC22	89,95	HIWVP22	152,49	HGWBP22	103,15	HICP22	52,83	HIPK22	60,80	HIPE22	53,69
250	HIWPC25	96,30	HIWVP25	171,80	HGWBP25	109,52	HICP25	53,58	HIPK25	63,04	HIPE25	63,41
300	HIWPC30	107,02	HIWVP30	214,77	-	-	HICP30	65,29	-	-	HIPE30	69,77
350	HIWPC35	155,36	HIWVP35	300,74	-	-	HICP35	69,77	-	-	HIPE35	100,78



Ø Exterior Abroad	Placa embellecedora cuadrada <i>Square finishing plate 30° - 45°</i>		Placa embellecedora redonda/Round <i>finishing plate 90°</i>		Placa embellecedora redonda/Round <i>finishing plate 45°</i>		Placa embellecedora redonda/Round <i>finishing plate wide 150 - 90°</i>		Placa embellecedora redonda/Round <i>finishing plate wide 150 - 45°</i>		Placa embellecedora <i>Round finishing plate 1 pieza/piece 90°</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPB13	36,00	HIPS13	28,16	HIPT13	28,16	HIPU13	44,85	HIPW13	44,85	HIPQ13	30,02
150	HIPB15	36,88	HIPS15	30,02	HIPT15	30,02	HIPU15	47,61	HIPW15	47,61	HIPQ15	30,02
175	HIPB17	42,72	HIPS17	32,39	HIPT17	32,39	HIPU17	51,20	HIPW17	51,20	HIPQ17	32,39
200	HIPB20	48,10	HIPS20	37,74	HIPT20	37,74	HIPU20	57,68	HIPW20	57,68	HIPQ20	37,74
225	HIPB22	53,69	HIPS22	40,62	HIPT22	40,62	HIPU22	61,67	HIPW22	61,67	HIPQ22	41,48
250	HIPB25	63,41	HIPS25	43,61	HIPT25	43,61	HIPU25	65,90	HIPW25	65,90	HIPQ25	47,22
300	HIPB30	69,77	HIPS30	48,96	HIPT30	50,20	HIPU30	74,87	HIPW30	74,87	HIPQ30	53,73
350	HIPB35	100,78	HIPS35	58,92	HIPT35	58,92	HIPU35	85,96	HIPW35	85,96	HIPQ35	71,65



Ø Exterior Abroad	Placa embellecedora <i>Round finishing plate 1 pieza/piece 45°</i>		Tapajuntas <i>Wall rosette</i>		Pasamuros inox. <i>Inox. wall sleeve</i>		Pasamuros extensible galva/Wall <i>sleeve adjustable galva 45°</i>		Coquilla paso forjados <i>Insulate roof sleeve</i>		Cubreaguas aluminio + collarín antilluvia <i>Aluminium flashing + storm collar 0° - 35°</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPR13	30,02	HITJ13	18,57	HIPM13	34,51	HGNA13	21,55	HICO13	118,10	HICU13	86,58
150	HIPR15	30,02	HITJ15	19,44	HIPM15	39,74	HGNA15	23,79	HICO15	119,11	HICU15	88,83
175	HIPR17	32,39	HITJ17	26,28	HIPM17	46,10	HGNA17	30,49	HICO17	138,17	HICU17	92,31
200	HIPR20	37,74	HITJ20	28,91	HIPM20	52,45	HGNA20	34,04	HICO20	138,79	HICU20	102,65
225	HIPR22	41,48	HITJ22	30,15	HIPM22	58,92	HGNA22	37,86	HICO22	150,37	HICU22	122,59
250	HIPR25	47,22	HITJ25	31,90	HIPM25	65,29	HGNA25	42,59	HICO25	159,59	HICU25	136,05
300	HIPR30	51,58	HITJ30	38,75	HIPM30	78,12	HGNA30	51,52	-	-	HICU30	178,41
350	HIPR35	68,78	HITJ35	45,96	HIPM35	90,82	HGNA35	62,05	-	-	HICU35	224,51



Ø Exterior Abroad	Cubreaguas plomo Lead flashing 0° - 20°		Cubreaguas plomo Lead flashing 20° - 45°		Cubreaguas plomo Lead flashing 45° - 60°		Cubreaguas goma negro Black rubber flashing 0° - 20°		Cubreaguas goma negro Black rubber flashing 20° - 45°		Cubreaguas goma negro Black rubber flashing 45° - 60°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HICR13	208,06	HICS13	208,06	HICT13*	212,17	HICW13*	208,31	HICX13*	202,69	HICY13*	212,17
150	HICR15	216,04	HICS15	215,40	HICT15*	221,14	HICW15*	212,79	HICX15*	204,19	HICY15*	221,14
175	HICR17	232,61	HICS17	232,61	HICT17*	235,95	HICW17*	214,77	HICX17*	218,27	HICY17*	236,07
200	HICR20	241,94	HICS20	241,94	HICT20*	248,80	HICW20*	222,25	HICX20*	223,87	HICY20*	290,65
225	HICR22	257,02	HICS22	256,27	HICT22*	263,99	HICW22*	235,82	HICX22*	233,34	HICY22*	306,11
250	HICR25	267,85	HICS25	269,60	HICT25	282,06	HICW25**	299,88	HICX25**	308,83	HICY25**	311,59
300	HICR30	285,55	HICS30	285,55	HICT30	306,48	HICW30**	308,47	HICX30**	312,34	HICY30**	331,52
350	HICR35	338,61	HICS35	338,61	HICT35	348,71	HICW35**	351,20	HICX35**	351,20	HICY35**	374,50

* Mínimo 3 unidades / * Minimum 3 units
** Mínimo 2 unidades / ** Minimum 2 units



Ø Exterior Abroad	Collarín antilluvia Storm collar		Collarín antilluvia corto Short storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€
130	HILL13	23,54	HILM13	20,19
150	HILL15	24,92	HILM15	21,30
175	HILL17	27,53	HILM17	25,54
200	HILL20	30,64	HILM20	27,04
225	HILL22	36,50	HILM22	28,91
250	HILL25	40,62	HILM25	30,78
300	HILL30	53,58	HILM30	34,63
350	HILL35	66,90	HILM35	47,35

Ø Interior Inside	Junta Seal	
	Ref.	€
80	20JE08	4,48
100	20JE10	4,57
125	20JE12	4,75
150	20JE15	6,22
175	20JE17	7,48
200	20JE20	11,58
250	20JE25	16,69
300	20JE30	19,56



Ø Int/Ext	Manguito Adaptor BI - KW		Manguito Adaptor KW - BI	
	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXSD08	34,86	KXDS08	44,29
100/150	KXSD10	35,79	KXDS10	45,54
125/175	KXSD12	38,71	KXDS12	46,34
150/200	KXSD15	42,62	KXDS15	50,28
175/225	KXSD17	57,47	KXDS17	66,29
200/250	KXSD20	61,64	KXDS20	69,97
250/300	KXSD25	81,42	KXDS25	82,13
300/350	KXSD30	97,65	KXDS30	105,19

Adaptadores caldera hembra/Female boiler adaptor



Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
80/130	80	KXAD08080	40,66
80/130	100	KXAD08100	54,45
80/130	125	KXAD08125	54,45
80/130	130	KXAD08130	54,45
100/150	80	KXAD10080	46,82
100/150	100	KXAD10100	43,68
100/150	125	KXAD10125	58,62
100/150	150	KXAD10150	58,62
125/175	80	KXAD12080	49,84
125/175	100	KXAD12100	49,84
125/175	120	KXAD12120	49,84
125/175	125	KXAD12125	44,51
125/175	130	KXAD12130	44,51
125/175	140	KXAD12140	44,51
125/175	150	KXAD12150	58,62
125/175	175	KXAD12175	58,62
150/200	80	KXAD15080	60,96
150/200	100	KXAD15100	52,85
150/200	120	KXAD15120	52,85
150/200	125	KXAD15125	52,85
150/200	130	KXAD15130	52,85
150/200	140	KXAD15140	52,85
150/200	150	KXAD15150	47,49
150/200	160	KXAD15160	47,49
150/200	170	KXAD15170	62,44
150/200	175	KXAD15175	62,44
150/200	180	KXAD15180	62,44
150/200	200	KXAD15200	62,44
175/225	125	KXAD17125	71,96
175/225	150	KXAD17150	71,96
175/225	160	KXAD17160	71,96
175/225	170	KXAD17170	71,96
175/225	175	KXAD17175	61,06
175/225	180	KXAD17180	61,06
175/225	200	KXAD17200	79,15
175/225	250	KXAD17250	79,15
200/250	150	KXAD20150	79,95
200/250	160	KXAD20160	79,95
200/250	175	KXAD20175	79,95
200/250	180	KXAD20180	79,95
200/250	200	KXAD20200	65,81
200/250	250	KXAD20250	85,98
250/300	200	KXAD25200	93,87
250/300	250	KXAD25250	80,97
250/300	300	KXAD25300	108,78
300/350	250	KXAD30250	111,92
300/350	300	KXAD30300	93,61
300/350	350	KXAD30350	99,86

Pared doble

Double wall

AVANT KC Ø INDUSTRIAL
Ø INDUSTRIALES

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.

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.).

Montaje Interior y exterior

Designación

Sin junta: EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(60)

Distancia a materiales combustibles:

- Ø350 a Ø450 = 90 mm
- Ø500 a Ø600 = 120 mm
- Ø600 a Ø700 = 240 mm

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

Distancia entre materiales combustibles:

- Ø350 a Ø450 = 15 mm
- Ø500 a Ø600 = 20 mm
- Ø600 a Ø700 = 40 mm

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

FitSystem®

By Convesa



Description

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

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.

Assembly Interior and exterior

Designation

Without seal: EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(60)

Distance to combustible materials:

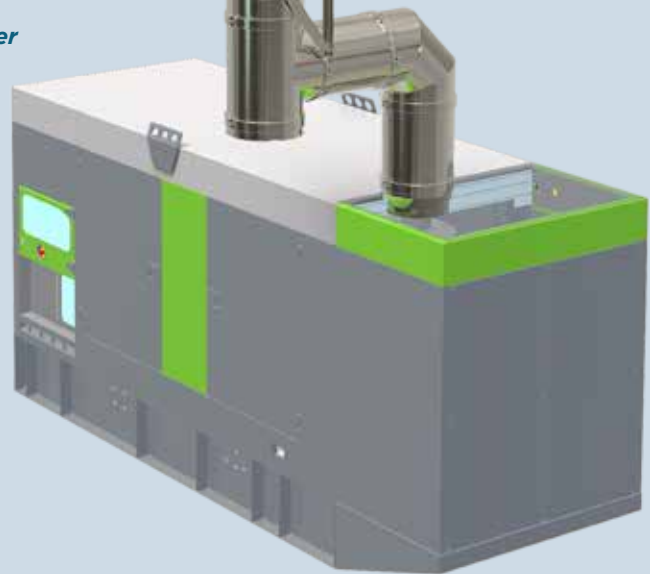
- Ø350 to Ø450 = 90 mm
- Ø500 to Ø600 = 120 mm
- Ø600 to Ø700 = 240 mm

With seal: EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(10)

Distance to combustible materials:

- Ø350 to Ø450 = 15 mm
- Ø500 to Ø600 = 20 mm
- Ø600 to Ø700 = 40 mm

The locking band is included in the price.



Certificación/Certification



AVANT KC

Ø Industriales/Industrial

Pared doble
Double wall



Int/Ext	Módulo Pipe 1 m		Módulo Pipe 0,50 m		Módulo Pipe 0,25 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,25 - 0,35 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,35 - 0,50 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,50 - 0,82 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCT135	399,72	KCT035	318,69	KCTP35	204,07	KCEP35	318,81	KCEG35	357,93	KCE535	522,25
400/450	KCT140	450,12	KCT040	357,56	KCTP40	227,86	KCEP40	402,90	KCEG40	446,14	KCE540	645,22
450/500	KCT145	511,25	KCT045	382,72	KCTP45	240,32	KCEP45	451,11	KCEG45	499,46	KCE545	722,58
500/550	KCT150	557,36	KCT050	439,29	KCTP50	279,07	KCEP50	525,87	KCEG50	578,44	KCE550	772,54
550/600	KCT155	637,31	KCT055	492,12	KCTP55	314,46	KCEP55	546,42	KCEG55	607,97	KCE555	941,23
600/650	KCT160	724,58	KCT060	538,20	KCTP60	336,38	KCEP60	585,92	KCEG60	669,76	KCE560	1.028,06
650/700	KCT165	835,09	KCT065	637,87	KCTP65	398,41	KCEP65	669,01	KCEG65	766,19	KCE565	1.161,24
700/750	KCT170	906,06	KCT070	666,77	KCTP70	412,37	KCEP70	741,90	KCEG70	846,30	KCE570	1.214,70



Int/Ext	Módulo silenciador Silencer pipe 1 m		Codo Elbow 15°		Codo Elbow 30°		Codo Elbow 45°		Codo Elbow 87°		Codo Elbow 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCMS35	710,13	KCCQ35	273,34	KCCT35	299,42	KCCC35	299,42	KCCH35	646,58	KCCN35	646,58
400/450	KCMS40	804,44	KCCQ40	312,45	KCCT40	336,80	KCCC40	412,14	KCCH40	733,30	KCCN40	733,30
450/500	KCMS45	932,51	KCCQ45	381,85	KCCT45	412,14	KCCC45	494,87	KCCH45	882,81	KCCN45	902,61
500/550	KCMS50	1.024,82	KCCQ50	412,24	KCCT50	443,42	KCCC50	562,08	KCCH50	989,33	KCCN50	989,33
550/600	KCMS55	1.165,48	KCCQ55	538,08	KCCT55	557,19	KCCC55	660,69	-	-	-	-
600/650	KCMS60	1.294,29	KCCQ60	603,11	KCCT60	709,52	KCCC60	709,52	-	-	-	-
650/700	KCMS65	1.424,25	KCCQ65	689,94	KCCT65	799,90	KCCC65	799,90	-	-	-	-
700/750	KCMS70	1.534,24	KCCQ70	742,03	KCCT70	830,58	KCCC70	830,58	-	-	-	-



Int/Ext	Te Tee 90°		Te Tee 93°		Te Tee 135°		Tapa Lid		Tapa con drenaje Lid with drain		Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCTN35	762,83	KCTB35	776,66	KCTC35	994,68	KCTA35	136,29	KCTD35	156,48	KCTF35	180,65
400/450	KCTN40	859,62	KCTB40	859,26	KCTC40	1.103,05	KCTA40	152,86	KCTD40	188,75	KCTF40	213,79
450/500	KCTN45	1.043,02	KCTB45	1.011,00	KCTC45	1.211,83	KCTA45	190,88	KCTD45	219,25	KCTF45	244,32
500/550	KCTN50	1.117,02	KCTB50	1.119,65	KCTC50	1.370,79	KCTA50	207,81	KCTD50	232,09	KCTF50	257,14
550/600	KCTN55	1.312,12	KCTB55	1.312,48	KCTC55	1.534,37	KCTA55	259,13	KCTD55	284,18	KCTF55	317,94
600/650	KCTN60	1.492,26	KCTB60	1.462,97	KCTC60	1.811,82	KCTA60	280,68	KCTD60	305,72	KCTF60	339,49
650/700	KCTN65	1.731,71	KCTB65	1.848,82	KCTC65	2.239,02	KCTA65	324,17	KCTD65	351,59	KCTF65	387,82
700/750	KCTN70	1.889,06	KCTB70	1.978,89	KCTC70	2.431,37	KCTA70	354,57	KCTD70	382,10	KCTF70	418,35



Ø Int/Ext	Módulo comprobación Testing length 0,50 mm		Te/Tee 90° 0,50 m Con registro/ Inspection door Ø100		Módulo con registro Inspection door 0,50 m		Módulo con registro Inspection door EI30 0,50 m		Módulo con registro Inspection door EI30 1 m		Te de inspección Inspection tee	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCMC35	317,43	KCTS35	397,80	KCTU35	569,23	KCTR35	731,17	KCTQ35	967,13	KCTI35	883,30
400/450	KCMC40	351,07	KCTS40	437,28	KCTU40	653,44	KCTR40	788,37	KCTQ40	1.057,46	KCTI40	1.031,06
450/500	KCMC45	372,76	KCTS45	536,20	KCTU45	773,29	KCTR45	930,77	KCTQ45	1.235,87	KCTI45	1.205,09
500/550	KCMC50	421,72	KCTS50	573,84	KCTU50	837,70	KCTR50	985,71	KCTQ50	1.323,45	KCTI50	1.298,28
550/600	KCMC55	474,29	KCTS55	695,80	KCTU55	1.036,90	KCTR55	1.215,31	KCTQ55	1.588,94	KCTI55	1.715,39
600/650	KCMC60	522,88	KCTS60	752,99	KCTU60	1.155,64	KCTR60	1.297,91	KCTQ60	1.731,33	KCTI60	1.933,67
650/700	KCMC65	593,27	KCTS65	870,35	KCTU65	1.234,36	KCTR65	1.470,35	KCTQ65	1.969,91	KCTI65	2.196,91
700/750	KCMC70	642,85	KCTS70	934,37	KCTU70	1.308,37	KCTR70	1.562,77	KCTQ70	2.098,87	KCTI70	2.359,74



Ø Int/Ext	Codo con registro Elbow inspection 90°		Compuerta regulacion de tiro Manual damper 0,50 m		Caperuza Rain cap		Caperuza antirrevoco Anti-wind cowl		Cono de salida Cone		Caperuza jet Jet cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCRN35	858,63	KCCR35	240,94	KCCP35	342,36	KCCA35	433,05	KCCO35	216,29	KCJE35	1.311,37
400/450	KCRN40	925,91	KCCR40	259,88	KCCP40	399,78	KCCA40	549,54	KCCO40	245,56	KCJE40	1.505,59
450/500	KCRN45	1.159,25	KCCR45	326,78	KCCP45	473,78	KCCA45	619,31	KCCO45	287,79	KCJE45	1.759,24
500/550	KCRN50	1.501,86	-	-	KCCP50	562,75	KCCA50	718,35	KCCO50	329,89	KCJE50	1.936,65
550/600	-	-	-	-	KCCP55	627,77	KCCA55	785,00	KCCO55	378,48	KCJE55	2.445,70
600/650	-	-	-	-	KCCP60	703,78	KCCA60	948,21	KCCO60	411,87	KCJE60	2.665,97
650/700	-	-	-	-	KCCP65	788,49	KCCA65	1.085,37	KCCO65	512,29	KCJE65	3.266,22
700/750	-	-	-	-	KCCP70	850,78	KCCA70	1.143,55	KCCO70	539,08	KCJE70	3.522,72



Ø Int/Ext	Terminal horizontal con rejilla Horizontal end with mesh		Manguito macho-macho Coupling male-male		Manguito hembra-hembra Coupling female-female		Ampliación Incraser		Ampliación 2 diámetros Incraser 2 diameters		Ampliación 3 diámetros Incraser 3 diameters	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCTH35	304,73	KCMM35	193,60	KCHH35	224,25	KCAM3540	374,74	KCAM3545	495,60	KCAM3550	680,48
400/450	KCTH40	343,36	KCMM40	220,15	KCHH40	253,40	KCAM4045	415,00	KCAM4050	564,49	KCAM4055	756,10
450/500	KCTH45	385,33	KCMM45	270,72	KCHH45	306,35	KCAM4550	482,14	KCAM4555	687,20	KCAM4560	927,03
500/550	KCTH50	430,20	KCMM50	296,13	KCHH50	333,89	KCAM5055	556,39	KCAM5060	763,32	KCAM5065	1.011,36
550/600	KCTH55	480,52	KCMM55	358,43	KCHH55	398,79	KCAM5560	638,62	KCAM5565	921,79	KCAM5570	1.213,70
600/650	KCTH60	563,62	KCMM60	392,06	KCHH60	434,92	KCAM6065	758,47	KCAM6070	1.043,52	KCAM6075	1.347,99
650/700	KCTH65	654,19	KCMM65	449,74	KCHH65	495,09	KCAM6570	861,37	-	-	-	-
700/750	KCTH70	720,71	KCMM70	499,58	KCHH70	547,55	-	-	-	-	-	-



Ø Int/Ext	Reducción Reducer		Reducción 2 diámetros Reducer 2 diameters		Reducción 3 diámetros Reducer 3 diameters		Soporte base regulable/Adjustable base support 50 - 80 mm		Soporte base regulable/Adjustable base support 80 - 280 mm		Placa soporte base Console plate	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	-	-	-	-	-	-	KCSB35	621,30	KCSR35	902,86	KCSP35	382,84
400/450	KCRE4035	448,99	-	-	-	-	KCSB40	720,09	KCSR40	988,58	KCSP40	441,15
450/500	KCRE4540	550,41	KCRE4535	654,94	-	-	KCSB45	762,58	KCSR45	1.168,21	KCSP45	489,48
500/550	KCRE5045	610,08	KCRE5040	726,08	KCRE5035	969,75	KCSB50	962,90	KCSR50	1.255,19	KCSP50	529,35
550/600	KCRE5550	733,43	KCRE5545	877,94	KCRE5540	1.108,30	KCSB55	1.008,77	KCSR55	1.478,44	KCSP55	647,96
600/650	KCRE6055	833,60	KCRE6050	995,06	KCRE6045	1.252,81	KCSB60	1.070,30	KCSR60	1.586,56	KCSP60	701,90
650/700	KCRE6560	963,66	KCRE6555	1.148,92	KCRE6550	1.453,40	KCSB65	1.168,46	KCSR65	1.792,13	KCSP65	808,68
700/750	KCRE7065	1.060,57	KCRE7060	1.264,52	KCRE7055	1.575,72	KCSB70	1.275,11	KCSR70	1.910,99	KCSP70	869,72



Ø Exterior Abroad	Soporte mural fijo Inox wall support fixed 50 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 50 - 80 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 80 - 130 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 130 - 210 mm		Soporte forjado Joist support		Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
400	HISJ40	80,69	HISA40	113,50	HIS140	176,16	HIS240	186,12	HISF40	81,60	HISH40	34,48
450	HISJ45	91,44	HISA45	128,45	HIS145	203,95	HIS245	207,06	HISF45	101,29	HISH45	41,38
500	HISJ50	100,86	HISA50	136,05	HIS150	236,34	HIS250	236,34	HISF50	105,15	HISH50	51,72
550	HISJ55	110,91	HISA55	175,30	HIS155	279,20	HIS255	306,48	HISF55	132,06	HISH55	62,07
600	HISJ60	286,04	HISA60	234,48	HIS160	310,58	HIS260	335,64	HISF60	152,35	HISH60	72,41
650	HISJ65	309,79	HISA65	299,66	HIS165	351,46	HIS265	352,70	HISF65	168,44	HISH65	82,76
700	HISJ70	339,17	HISA70	324,79	-	-	-	-	HISF70	182,77	HISH70	93,10
750	HISJ75	368,42	HISA75	350,70	-	-	-	-	HISF75	208,81	HISH75	103,45



Ø Exterior Abroad	Abrazadera de vientos Anti-wind locking band		Placa embellecedora cuadrada Inox. finishing plate 0°- 30°		Placa embellecedora cuadrada Inox. finishing plate 30°- 45°		Pasamuros inox. Inox. wall sleeve		Cubreaguas aluminio + collarín antilluvia Aluminium flashing + storm collar 0°- 35°		Collarín antilluvia Storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
400	HI4V40	47,22	HIPE40	130,32	HIPB40	130,32	HIPM40	100,16	HICU40	297,25	HILL40	95,05
450	HI4V45	55,81	HIPE45	141,76	HIPB45	141,76	HIPM45	113,01	HICU45	336,25	HILL45	112,74
500	HI4V50	64,42	HIPE50	154,12	HIPB50	154,12	HIPM50	124,45	HICU50	364,67	HILL50	126,20
550	HI4V55	77,37	HIPE55	178,52	HIPB55	178,52	HIPM55	134,43	-	-	HILL55	150,37
600	HI4V60	85,96	HIPE60	192,48	HIPB60	192,48	HIPM60	140,41	-	-	HILL60	185,75
650	HI4V65	90,19	HIPE65	214,77	HIPB65	214,77	HIPM65	162,32	-	-	HILL65	220,01
700	HI4V70	94,56	HIPE70	230,35	HIPB70	230,35	HIPM70	168,31	-	-	HILL70	251,04
750	HI4V75	107,40	HIPE75	265,62	HIPB75	265,62	HIPM75	190,24	-	-	HILL75	280,06



Ø Interior Inside	Junta Seal	
	Ref.	€
350	20JE35	22,29
400	20JE40	24,66
450	20JE45	26,03
500	20JE50	27,28
550	20JE55	28,52
600	20JE60	29,27
650	20JE65	31,40
700	20JE70	34,51



Ø Int/Ext	Manguito de unión Adaptor BI - KA		Manguito de unión Adaptor KA - BI		Adaptador caldera macho Male boiler adaptor	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCSD35	210,06	KCDS35	231,47	KCSDM35	164,07
400/450	KCSD40	236,46	KCDS40	262,12	KCSDM40	204,33
450/500	KCSD45	281,06	KCDS45	323,04	KCSDM45	256,27
500/550	KCSD50	297,62	KCDS50	340,62	KCSDM50	273,72
550/600	KCSD55	344,35	KCDS55	388,83	KCSDM55	322,80
600/650	KCSD60	366,77	KCDS60	431,56	KCSDM60	346,34
650/700	KCSD65	474,67	KCDS65	521,64	KCSDM65	459,58
700/750	KCSD70	499,32	KCDS70	547,80	KCSDM70	485,50



Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
350/400	300	KCAD35300	194,60
350/400	350	KCAD35350	162,71
350/400	400	KCAD35400	216,90
400/450	350	KCAD40350	249,17
400/450	400	KCAD40400	179,90
400/450	450	KCAD40450	244,43
450/500	400	KCAD45400	309,33
450/500	450	KCAD45450	225,74
450/500	500	KCAD45500	315,46
500/550	450	KCAD50450	343,73
500/550	500	KCAD50500	245,07
500/550	550	KCAD50550	347,60
550/600	500	KCAD55500	429,55
550/600	550	KCAD55550	287,79
550/600	600	KCAD55600	382,10
600/650	550	KCAD60550	485,50
600/650	600	KCAD60600	326,52
600/650	650	KCAD60650	464,32
650/700	600	KCAD65600	575,69
650/700	650	KCAD65650	382,35
650/700	700	KCAD65700	564,24
700/750	650	KCAD70650	618,69
700/750	700	KCAD70700	429,55
700/750	750	KCAD70750	613,82

Pared doble

Double wall

AVANT KA Ø INDUSTRIAL

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.

Utilidades

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

Montaje Interior y exterior

Designación

Sin junta: EN 1856-1 T600-N1-W-Vm-L20040-G(60)

Distancia a materiales combustibles:

- Ø350 a Ø450 = 90 mm
- Ø500 a Ø600 = 120 mm
- Ø600 a Ø700 = 240 mm

Con junta: EN 1856-1 T200-P1-W-Vm-L20040-G(10)

Distancia a materiales combustibles:

- Ø350 a Ø450 = 15 mm
- Ø500 a Ø600 = 20 mm
- Ø600 a Ø700 = 40 mm

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



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.

Utilities

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

Assembly Interior and exterior

Designation

Without seal: EN 1856-1 T600-N1-W-Vm-L20040-G(60)

Distance to combustible materials:

- Ø350 a Ø450 = 90 mm
- Ø500 a Ø600 = 120 mm
- Ø600 a Ø700 = 240 mm

With seal: EN 1856-1 T200-P1-W-Vm-L20040-G(10)

Distance to combustible materials:

- Ø350 a Ø450 = 15 mm
- Ø500 a Ø600 = 20 mm
- Ø600 a Ø700 = 40 mm

The locking band is included in the price.

Certificación/Certification



Int/Ext	Módulo Pipe 1 m		Módulo Pipe 0,50 m		Módulo Pipe 0,25 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,25 - 0,35 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,35 - 0,50 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,50 - 0,82 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KAT135	359,75	KAT035	286,82	KATP35	183,66	KAEP35	286,93	KAEG35	322,14	KAE535	470,03
400/450	KAT140	405,11	KAT040	321,80	KATP40	205,07	KAEP40	362,61	KAEG40	401,53	KAE540	580,70
450/500	KAT145	460,13	KAT045	344,45	KATP45	216,29	KAEP45	406,00	KAEG45	449,51	KAE545	650,32
500/550	KAT150	501,62	KAT050	395,36	KATP50	251,16	KAEP50	473,28	KAEG50	520,60	KAE550	695,29
550/600	KAT155	573,58	KAT055	442,91	KATP55	283,01	KAEP55	491,78	KAEG55	547,17	KAE555	847,11
600/650	KAT160	652,12	KAT060	484,38	KATP60	302,74	KAEP60	527,33	KAEG60	602,78	KAE560	925,25
650/700	KAT165	751,58	KAT065	574,08	KATP65	358,57	KAEP65	602,11	KAEG65	689,57	KAE565	1.045,12
700/750	KAT170	815,45	KAT070	600,09	KATP70	371,13	KAEP70	667,71	KAEG70	761,67	KAE570	1.093,23

Int/Ext	Módulo silenciador Silencer pipe 1 m		Codo Elbow 15°		Codo Elbow 30°		Codo Elbow 45°		Codo Elbow 87°		Codo Elbow 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KAMS35	639,12	KACQ35	246,01	KACT35	269,48	KACC35	269,48	KACH35	581,92	KACN35	581,92
400/450	KAMS40	724,00	KACQ40	281,21	KACT40	303,12	KACC40	370,93	KACH40	659,97	KACN40	659,97
450/500	KAMS45	839,26	KACQ45	343,67	KACT45	370,93	KACC45	445,38	KACH45	794,53	KACN45	812,35
500/550	KAMS50	922,34	KACQ50	371,02	KACT50	399,08	KACC50	505,87	KACH50	890,40	KACN50	890,40
550/600	KAMS55	1.048,93	KACQ55	484,27	KACT55	501,47	KACC55	594,62	-	-	-	-
600/650	KAMS60	1.164,86	KACQ60	542,80	KACT60	638,57	KACC60	638,57	-	-	-	-
650/700	KAMS65	1.281,83	KACQ65	620,95	KACT65	719,91	KACC65	719,91	-	-	-	-
700/750	KAMS70	1.380,82	KACQ70	667,83	KACT70	747,52	KACC70	747,52	-	-	-	-

Int/Ext	Te Tee 90°		Te Tee 93°		Te Tee 135°		Tapa Lid		Tapa con drenaje Lid with drain		Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KATN35	686,55	KATB35	698,99	KATC35	895,21	KATA35	122,66	KATD35	140,83	KATF35	162,59
400/450	KATN40	773,66	KATB40	773,33	KATC40	992,75	KATA40	137,57	KATD40	169,88	KATF40	192,41
450/500	KATN45	938,72	KATB45	909,90	KATC45	1.090,65	KATA45	171,79	KATD45	197,33	KATF45	219,89
500/550	KATN50	1.005,32	KATB50	1.007,69	KATC50	1.233,71	KATA50	187,03	KATD50	208,88	KATF50	231,43
550/600	KATN55	1.180,91	KATB55	1.181,23	KATC55	1.380,93	KATA55	233,22	KATD55	255,76	KATF55	286,15
600/650	KATN60	1.343,03	KATB60	1.316,67	KATC60	1.630,64	KATA60	252,61	KATD60	275,15	KATF60	305,54
650/700	KATN65	1.558,54	KATB65	1.663,94	KATC65	2.015,12	KATA65	291,75	KATD65	316,43	KATF65	349,04
700/750	KATN70	1.700,15	KATB70	1.781,00	KATC70	2.188,23	KATA70	319,11	KATD70	343,89	KATF70	376,52



Ø Int/Ext	Módulo comprobación Testing length 0,50 mm		Te/Tee 90° 0,50 m Con registro/ Inspection door Ø100		Módulo con registro Inspection door 0,50 m		Módulo con registro Inspection door EI30 0,50 m		Módulo con registro Inspection door EI30 1 m		Te de inspección Inspection tee	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KAMC35	285,69	KATS35	358,02	KATU35	512,31	KATR35	658,05	KATQ35	870,42	KATI35	794,97
400/450	KAMC40	315,96	KATS40	393,55	KATU40	588,10	KATR40	709,53	KATQ40	951,71	KATI40	927,95
450/500	KAMC45	335,48	KATS45	482,58	KATU45	695,96	KATR45	837,69	KATQ45	1.112,28	KATI45	1.084,58
500/550	KAMC50	379,55	KATS50	516,46	KATU50	753,93	KATR50	887,14	KATQ50	1.191,11	KATI50	1.168,45
550/600	KAMC55	426,86	KATS55	626,22	KATU55	933,21	KATR55	1.093,78	KATQ55	1.430,05	KATI55	1.543,85
600/650	KAMC60	470,59	KATS60	677,69	KATU60	1.040,08	KATR60	1.168,12	KATQ60	1.558,20	KATI60	1.740,30
650/700	KAMC65	533,94	KATS65	783,32	KATU65	1.110,92	KATR65	1.323,32	KATQ65	1.772,92	KATI65	1.977,22
700/750	KAMC70	578,57	KATS70	840,93	KATU70	1.177,53	KATR70	1.406,49	KATQ70	1.888,98	KATI70	2.123,77



Ø Int/Ext	Codo con registro Elbow inspection 90°		Compuerta regulacion de tiro Manual damper 0,50 m		Caperuza Rain cap		Caperuza antirrevoco Anti-wind cowl		Cono de salida Cone		Caperuza jet Jet cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KARN35	772,77	KACR35	216,85	KACP35	308,12	KACA35	389,75	KACO35	194,66	KAJE35	1.180,23
400/450	KARN40	833,32	KACR40	233,89	KACP40	359,80	KACA40	494,59	KACO40	221,00	KAJE40	1.355,03
450/500	KARN45	1.043,33	KACR45	294,10	KACP45	426,40	KACA45	557,38	KACO45	259,01	KAJE45	1.583,32
500/550	KARN50	1.351,67	-	-	KACP50	506,48	KACA50	646,52	KACO50	296,90	KAJE50	1.742,99
550/600	-	-	-	-	KACP55	564,99	KACA55	706,50	KACO55	340,63	KAJE55	2.201,13
600/650	-	-	-	-	KACP60	633,40	KACA60	853,39	KACO60	370,68	KAJE60	2.399,37
650/700	-	-	-	-	KACP65	709,64	KACA65	976,83	KACO65	461,06	KAJE65	2.939,60
700/750	-	-	-	-	KACP70	765,70	KACA70	1.029,20	KACO70	485,17	KAJE70	3.170,45



Ø Int/Ext	Terminal horizontal con rejilla Horizontal end with mesh		Manguito macho-macho Coupling male-male		Manguito hembra-hembra Coupling female-female		Ampliación Increaser		Ampliación 2 diámetros Increaser 2 diameters		Ampliación 3 diámetros Increaser 3 diameters	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KATH35	274,26	KAMM35	174,24	KAHH35	201,83	KAAM3540	337,27	KAAM3545	446,04	KAAM3550	612,43
400/450	KATH40	309,02	KAMM40	198,14	KAHH40	228,06	KAAM4045	373,50	KAAM4050	508,04	KAAM4055	680,49
450/500	KATH45	346,80	KAMM45	243,65	KAHH45	275,72	KAAM4550	433,93	KAAM4555	618,48	KAAM4560	834,33
500/550	KATH50	387,18	KAMM50	266,52	KAHH50	300,50	KAAM5055	500,75	KAAM5060	686,99	KAAM5065	910,22
550/600	KATH55	432,47	KAMM55	322,59	KAHH55	358,91	KAAM5560	574,76	KAAM5565	829,61	KAAM5570	1.092,33
600/650	KATH60	507,26	KAMM60	352,85	KAHH60	391,43	KAAM6065	682,62	KAAM6070	939,17	KAAM6075	1.213,19
650/700	KATH65	588,77	KAMM65	404,77	KAHH65	445,58	KAAM6570	775,23	-	-	-	-
700/750	KATH70	648,64	KAMM70	449,62	KAHH70	492,80	-	-	-	-	-	-



Ø Int/Ext	Reducción Reducer		Reducción 2 diámetros Reducer 2 diameters		Reducción 3 diámetros Reducer 3 diameters		Soporte base regulable/Adjustable base support 50 - 80 mm		Soporte base regulable/Adjustable base support 80 - 280 mm		Placa soporte base Console plate	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	-	-	-	-	-	-	KASB35	559,17	KASR35	812,57	KASP35	344,56
400/450	KARE4035	404,09	-	-	-	-	KASB40	648,08	KASR40	889,72	KASP40	397,04
450/500	KARE4540	495,37	KARE4535	589,45	-	-	KASB45	686,32	KASR45	1.051,39	KASP45	440,53
500/550	KARE5045	549,07	KARE5040	653,47	KARE5035	872,78	KASB50	866,61	KASR50	1.129,67	KASP50	476,42
550/600	KARE5550	660,09	KARE5545	790,15	KARE5540	997,47	KASB55	907,89	KASR55	1.330,60	KASP55	583,16
600/650	KARE6055	750,24	KARE6050	895,55	KARE6045	1.127,53	KASB60	963,27	KASR60	1.427,90	KASP60	631,71
650/700	KARE6560	867,29	KARE6555	1.034,03	KARE6550	1.308,06	KASB65	1.051,61	KASR65	1.612,92	KASP65	727,81
700/750	KARE7065	954,51	KARE7060	1.138,07	KARE7055	1.418,15	KASB70	1.147,60	KASR70	1.719,89	KASP70	782,75



Ø Exterior Abroad	Soporte mural fijo Inox wall support fixed 50 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 50 - 80 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 80 - 130 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 130 - 210 mm		Soporte forjado Joist support		Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
400	HISJ40	80,69	HISA40	113,50	HIS140	176,16	HIS240	186,12	HISF40	81,60	HISH40	34,48
450	HISJ45	91,44	HISA45	128,45	HIS145	203,95	HIS245	207,06	HISF45	101,29	HISH45	41,38
500	HISJ50	100,86	HISA50	136,05	HIS150	236,34	HIS250	236,34	HISF50	105,15	HISH50	51,72
550	HISJ55	110,91	HISA55	175,30	HIS155	279,20	HIS255	306,48	HISF55	132,06	HISH55	62,07
600	HISJ60	286,04	HISA60	234,48	HIS160	310,58	HIS260	335,64	HISF60	152,35	HISH60	72,41
650	HISJ65	309,79	HISA65	299,66	HIS165	351,46	HIS265	352,70	HISF65	168,44	HISH65	82,76
700	HISJ70	339,17	HISA70	324,79	-	-	-	-	HISF70	182,77	HISH70	93,10
750	HISJ75	368,42	HISA75	350,70	-	-	-	-	HISF75	208,81	HISH75	103,45



Ø Exterior Abroad	Abrazadera de vientos Anti-wind locking band		Placa embellecedora cuadrada Inox. finishing plate 0°- 30°		Placa embellecedora cuadrada Inox. finishing plate 30°- 45°		Pasamuros inox. Inox. wall sleeve		Cubreaguas aluminio + collarín antilluvia Aluminium flashing + storm collar 0°- 35°		Collarín antilluvia Storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
400	HIAV40	47,22	HIPE40	130,32	HIPB40	130,32	HIPM40	100,16	HICU40	297,25	HILL40	95,05
450	HIAV45	55,81	HIPE45	141,76	HIPB45	141,76	HIPM45	113,01	HICU45	336,25	HILL45	112,74
500	HIAV50	64,42	HIPE50	154,12	HIPB50	154,12	HIPM50	124,45	HICU50	364,67	HILL50	126,20
550	HIAV55	77,37	HIPE55	178,52	HIPB55	178,52	HIPM55	134,43	-	-	HILL55	150,37
600	HIAV60	85,96	HIPE60	192,48	HIPB60	192,48	HIPM60	140,41	-	-	HILL60	185,75
650	HIAV65	90,19	HIPE65	214,77	HIPB65	214,77	HIPM65	162,32	-	-	HILL65	220,01
700	HIAV70	94,56	HIPE70	230,35	HIPB70	230,35	HIPM70	168,31	-	-	HILL70	251,04
750	HIAV75	107,40	HIPE75	265,62	HIPB75	265,62	HIPM75	190,24	-	-	HILL75	280,06



Ø Interior Inside	Junta Silicone seal	
	Ref.	€
350	20JE35	22,29
400	20JE40	24,66
450	20JE45	26,03
500	20JE50	27,28
550	20JE55	28,52
600	20JE60	29,27
650	20JE65	31,40
700	20JE70	34,51



Ø Int/Ext	Manguito de unión Adaptor BI - KC		Manguito de unión Adaptor KC - BI		Adaptador caldera macho Male boiler adaptor	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KASD35	189,05	KADS35	208,32	KASDM35	147,66
400/450	KASD40	212,81	KADS40	235,91	KASDM40	183,90
450/500	KASD45	252,95	KADS45	290,74	KASDM45	230,64
500/550	KASD50	267,86	KADS50	306,56	KASDM50	246,35
550/600	KASD55	309,92	KADS55	349,95	KASDM55	290,52
600/650	KASD60	330,09	KADS60	388,40	KASDM60	311,71
650/700	KASD65	427,20	KADS65	469,48	KASDM65	413,62
700/750	KASD70	449,39	KADS70	493,02	KASDM70	436,95

Adaptadores caldera hembra/Female boiler adaptor



Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
350/400	300	KAAD35300	175,14
350/400	350	KAAD35350	146,44
350/400	400	KAAD35400	195,21
400/450	350	KAAD40350	224,25
400/450	400	KAAD40400	161,91
400/450	450	KAAD40450	219,99
450/500	400	KAAD45400	278,40
450/500	450	KAAD45450	203,17
450/500	500	KAAD45500	283,91
500/550	450	KAAD50450	309,36
500/550	500	KAAD50500	220,56
500/550	550	KAAD50550	312,84
550/600	500	KAAD55500	386,60
550/600	550	KAAD55550	259,01
550/600	600	KAAD55600	343,89
600/650	550	KAAD60550	436,95
600/650	600	KAAD60600	293,87
600/650	650	KAAD60650	417,89
650/700	600	KAAD65600	518,12
650/700	650	KAAD65650	344,12
650/700	700	KAAD65700	507,82
700/750	650	KAAD70650	556,82
700/750	700	KAAD70700	386,60
700/750	750	KAAD70750	552,44

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 CONVEESA.

Utilidades

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

Montaje Interior y exterior.

Designación

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

Distancia entre materiales combustibles:

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

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



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 CONVEESA instructions.*

Utilities

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

Assembly Interior and exterior.

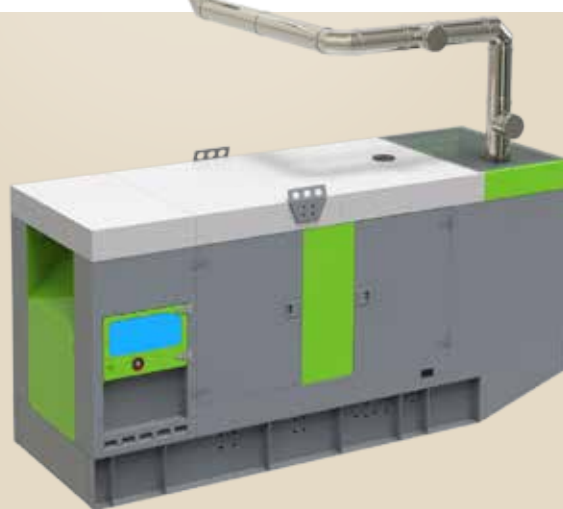
Designation

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

Distance to combustible materials:

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

The locking band is included in the price.



Certificación/Certification





Ø Int/Ext	Módulo Pipe 1 m		Módulo Pipe 0,50 m		Módulo Pipe 0,25 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,25 - 0,35 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,35 - 0,50 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,50 - 0,82 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KET108	111,18	KET008	86,22	KETP08	49,37	KEEP08	90,76	KEEG08	115,57	KEE508	151,06
100/150	KET110	122,63	KET010	96,28	KETP10	54,40	KEEP10	98,98	KEEG10	123,80	KEE510	161,01
125/175	KET112	129,86	KET012	100,21	KETP12	57,60	KEEP12	107,22	KEEG12	131,90	KEE512	174,75
150/200	KET115	152,52	KET015	112,25	KETP15	67,67	KEEP15	115,57	KEEG15	140,26	KEE515	194,30
175/225	KET117	183,13	KET017	135,10	KETP17	80,70	KEEP17	137,43	KEEG17	167,77	KEE517	218,96
200/250	KET120	210,17	KET020	153,15	KETP20	93,33	KEEP20	162,23	KEEG20	197,99	KEE520	255,59
250/300	KET125	254,97	KET025	196,99	KETP25	113,23	KEEP25	212,98	KEEG25	241,95	KEE525	294,14
300/350	KET130	322,46	KET030	248,96	KETP30	143,07	KEEP30	269,83	KEEG30	296,96	KEE530	351,25
350/400	KET135	381,34	KET035	304,03	KETP35	194,68	KEEP35	304,15	KEEG35	341,47	KEE535	498,23
400/450	KET140	429,42	KET040	341,11	KETP40	217,37	KEEP40	384,37	KEEG40	425,62	KEE540	615,54
450/500	KET145	487,74	KET045	365,12	KETP45	229,27	KEEP45	430,36	KEEG45	476,48	KEE545	689,34
500/550	KET150	531,72	KET050	419,08	KETP50	266,23	KEEP50	501,68	KEEG50	551,84	KEE550	737,01
550/600	KET155	607,99	KET055	469,48	KETP55	299,99	KEEP55	521,29	KEEG55	580,00	KEE555	897,94
600/650	KET160	691,25	KET060	513,44	KETP60	320,90	KEEP60	558,97	KEEG60	638,95	KEE560	980,77
650/700	KET165	796,67	KET065	608,52	KETP65	380,08	KEEP65	638,24	KEEG65	730,94	KEE565	1.107,83
700/750	KET170	864,38	KET070	636,10	KETP70	393,40	KEEP70	707,77	KEEG70	807,37	KEE570	1.158,82



Ø Int/Ext	Módulo silenciador Silencer pipe 1 m		Codo Elbow 15°		Codo Elbow 30°		Codo Elbow 45°		Codo Elbow 90°		Te Tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KEMS08	201,29	KECQ08	79,71	KECT08	79,71	KECC08	79,71	KECN08	135,57	KETN08	161,99
100/150	KEMS10	207,80	KECQ10	85,23	KECT10	85,23	KECC10	85,23	KECN10	144,92	KETN10	164,57
125/175	KEMS12	250,30	KECQ12	89,16	KECT12	89,16	KECC12	89,16	KECN12	151,55	KETN12	172,92
150/200	KEMS15	290,94	KECQ15	102,80	KECT15	102,80	KECC15	102,80	KECN15	174,75	KET N15	195,77
175/225	KEMS17	347,82	KECQ17	130,05	KECT17	130,05	KECC17	130,05	KECN17	221,06	KETN17	231,38
200/250	KEMS20	386,12	KECQ20	147,74	KECT20	147,74	KECC20	147,74	KECN20	251,16	KETN20	296,73
250/300	KEMS25	468,67	KECQ25	195,40	KECT25	195,40	KECC25	195,40	KECN25	332,21	KETN25	399,64
300/350	KEMS30	566,67	KECQ30	235,06	KECT30	235,06	KECC30	235,06	KECN30	399,51	KETN30	513,85
350/400	KEMS35	677,47	KECQ35	260,77	KECT35	285,65	KECC35	285,65	KECN35	616,84	KETN35	727,74
400/450	KEMS40	767,44	KECQ40	298,08	KECT40	321,31	KECC40	393,19	KECN40	699,57	KETN40	820,08
450/500	KEMS45	889,62	KECQ45	364,29	KECT45	393,19	KECC45	472,10	KECN45	861,09	KETN45	995,04
500/550	KEMS50	977,68	KECQ50	393,28	KECT50	423,02	KECC50	536,22	KECN50	943,82	KETN50	1.065,64
550/600	KEMS55	1.111,87	KECQ55	513,33	KECT55	531,56	KECC55	630,30	-	-	KETN55	1.251,76
600/650	KEMS60	1.234,75	KECQ60	575,37	KECT60	676,88	KECC60	676,88	-	-	KETN60	1.423,61
650/700	KEMS65	1.358,74	KECQ65	658,21	KECT65	763,10	KECC65	763,10	-	-	KETN65	1.652,05
700/750	KEMS70	1.463,67	KECQ70	707,90	KECT70	792,37	KECC70	792,37	-	-	KETN70	1.802,16



Ø Int/Ext	Te Tee 135°		Tapa Lid		Tapa con drenaje Cap with drain		Módulo comprobación Testing length 0,50 mm		Te de inspección con tapa Inspection tee with lid		Caperuza Rain cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KETC08	214,18	KETA08	30,84	KETD08	48,52	KEMC08	110,05	KETI08	217,37	KECP08	64,24
100/150	KETC10	223,65	KETA10	32,54	KETD10	50,22	KEMC10	115,57	KETI10	222,17	KECP10	72,95
125/175	KETC12	236,17	KETA12	34,88	KETD12	52,57	KEMC12	121,72	KETI12	234,22	KECP12	76,02
150/200	KETC15	253,37	KETA15	37,21	KETD15	55,01	KEMC15	133,26	KETI15	262,83	KECP15	89,16
175/225	KETC17	300,40	KETA17	51,10	KETD17	66,19	KEMC17	157,21	KETI17	306,06	KECP17	125,76
200/250	KETC20	339,59	KETA20	53,67	KETD20	68,91	KEMC20	174,75	KETI20	383,42	KECP20	133,75
250/300	KETC25	472,83	KETA25	64,72	KETD25	79,96	KEMC25	219,35	KETI25	506,97	KECP25	188,47
300/350	KETC30	616,53	KETA30	72,46	KETD30	87,68	KEMC30	271,78	KETI30	635,21	KECP30	244,68
350/400	KETC35	948,92	KETA35	130,02	KETD35	149,28	KEMC35	302,83	KETI35	842,67	KECP35	326,61
400/450	KETC40	1.052,32	KETA40	145,82	KETD40	180,07	KEMC40	334,92	KETI40	983,63	KECP40	381,39
450/500	KETC45	1.156,09	KETA45	182,10	KETD45	209,17	KEMC45	355,61	KETI45	1.149,65	KECP45	451,98
500/550	KETC50	1.307,73	KETA50	198,25	KETD50	221,41	KEMC50	402,32	KETI50	1.238,56	KECP50	536,87
550/600	KETC55	1.463,79	KETA55	247,21	KETD55	271,11	KEMC55	452,47	KETI55	1.636,48	KECP55	598,89
600/650	KETC60	1.728,48	KETA60	267,77	KETD60	291,66	KEMC60	498,83	KETI60	1.844,72	KECP60	671,40
650/700	KETC65	2.136,03	KETA65	309,26	KETD65	335,42	KEMC65	565,98	KETI65	2.095,85	KECP65	752,22
700/750	KETC70	2.319,52	KETA70	338,26	KETD70	364,52	KEMC70	613,28	KETI70	2.251,20	KECP70	811,64



Ø Int/Ext	Cono de salida Cone		Caperuza jet Jet cap		Terminal horizontal con rejilla Horizontal end with mesh		Ampliación Increaser		Soporte base regulable/Adjustable base support 50 - 80 mm		Soporte base regulable/Adjustable base support 80 - 280 mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KECO08	60,44	-	-	KETH08	64,72	KEAM0810	93,46	KESB08	164,10	KESR08	299,79
100/150	KECO10	62,02	-	-	KETH10	68,78	KEAM1012	96,28	KESB10	169,63	KESR10	304,82
125/175	KECO12	67,31	KEJE12	586,81	KETH12	74,42	KEAM1215	102,42	KESB12	189,06	KESR12	310,98
150/200	KECO15	74,42	KEJE15	635,45	KETH15	87,81	KEAM1517	122,45	KESB15	207,93	KESR15	317,22
175/225	KECO17	87,94	KEJE17	685,18	KETH17	103,42	KEAM1720	154,26	KESB17	239,25	KESR17	323,50
200/250	KECO20	98,51	KEJE20	733,32	KETH20	119,25	KEAM2025	177,95	KESB20	266,42	KESR20	353,58
250/300	KECO25	127,12	KEJE25	831,21	KETH25	138,29	KEAM2530	225,97	KESB25	315,24	KESR25	412,66
300/350	KECO30	160,64	KEJE30	1.026,99	KETH30	163,71	KEAM3035	345,47	KESB30	422,03	KESR30	507,48
350/400	KECO35	206,34	KEJE35	1.251,04	KETH35	290,72	KEAM3540	357,51	KESB35	592,72	KESR35	861,32
400/450	KECO40	234,26	KEJE40	1.436,33	KETH40	327,56	KEAM4045	395,91	KESB40	686,96	KESR40	943,10
450/500	KECO45	274,55	KEJE45	1.678,52	KETH45	367,61	KEAM4550	459,97	KESB45	727,50	KESR45	1.114,47
500/550	KECO50	314,71	KEJE50	1.847,57	KETH50	410,41	KEAM5055	530,80	KESB50	918,61	KESR50	1.197,45
550/600	KECO55	361,07	KEJE55	2.333,20	KETH55	458,42	KEAM5560	609,25	KESB55	962,36	KESR55	1.410,44
600/650	KECO60	392,92	KEJE60	2.543,33	KETH60	537,70	KEAM6065	723,58	KESB60	1.021,07	KESR60	1.513,57
650/700	KECO65	488,72	KEJE65	3.115,98	KETH65	624,10	KEAM6570	821,74	KESB65	1.114,71	KESR65	1.709,70
700/750	KECO70	514,28	KEJE70	3.360,68	KETH70	687,56	KEAM7075	876,55	KESB70	1.216,46	KESR70	1.823,08



Ø Int/Ext	Placa soporte base Console plate	
	Ref.	€
80/130	KESP08	115,08
100/150	KESP10	121,47
125/175	KESP12	139,66
150/200	KESP15	163,46
175/225	KESP17	180,90
200/250	KESP20	195,89
250/300	KESP25	203,00
300/350	KESP30	225,37
350/400	KESP35	365,23
400/450	KESP40	420,86
450/500	KESP45	466,96
500/550	KESP50	505,01
550/600	KESP55	618,15
600/650	KESP60	669,61
650/700	KESP65	771,48
700/750	KESP70	829,72



Ø Exterior Abroad	Soporte mural fijo inox. Inox. wall support 50 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 50 - 80 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 80 - 130 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 130 - 210 mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	-	-	HISA13	20,80	HIS113	64,79	HIS213	71,50
150	-	-	HISA15	22,43	HIS115	66,29	HIS215	72,75
175	-	-	HISA17	24,92	HIS117	67,28	HIS217	74,49
200	-	-	HISA20	25,79	HIS120	70,02	HIS220	77,24
225	-	-	HISA22	30,64	HIS122	72,63	HIS222	79,99
250	-	-	HISA25	34,63	HIS125	75,49	HIS225	82,71
300	-	-	HISA30	44,85	HIS130	80,98	HIS230	88,32
350	-	-	HISA35	55,18	HIS135	100,55	HIS235	105,64
400	HISJ40	80,69	HISA40	113,50	HIS140	176,16	HIS240	186,12
450	HISJ45	91,44	HISA45	128,45	HIS145	203,95	HIS245	207,06
500	HISJ50	100,86	HISA50	136,05	HIS150	236,34	HIS250	236,34
550	HISJ55	110,91	HISA55	175,30	HIS155	279,20	HIS255	306,48
600	HISJ60	286,04	HISA60	234,48	HIS160	310,58	HIS260	335,64
650	HISJ65	309,79	HISA65	299,66	HIS165	351,46	HIS265	352,70
700	HISJ70	339,17	HISA70	324,79	-	-	-	-
750	HISJ75	368,42	HISA75	350,70	-	-	-	-



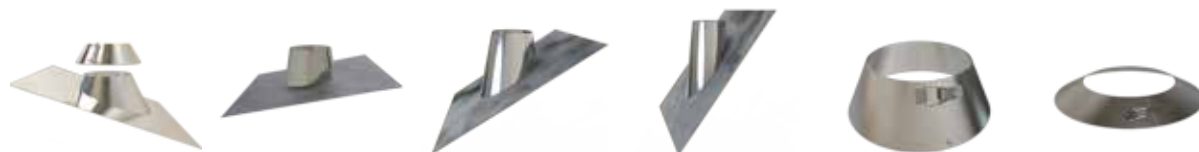
Ø Exterior Abroad	Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 80 - 440 mm		Soporte base regulable Base support 120 - 375 mm		Soporte forjado Joist support		Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band		Placa cortafuegos inoxidable Inox. fire stop plate	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIS413	92,06	HISR13	178,76	HISF13	30,15	HISH13	10,94	HIAV13	16,07	HIPC13	71,75
150	HIS415	93,94	HISR15	181,53	HISF15	32,39	HISH15	12,05	HIAV15	16,45	HIPC15	75,49
175	HIS417	99,66	HISR17	191,90	HISF17	35,64	HISH17	13,53	HIAV17	21,68	HIPC17	77,49
200	HIS420	102,41	HISR20	196,19	HISF20	37,25	HISH20	15,07	HIAV20	22,29	HIPC20	81,48
225	HIS422	110,62	HISR22	237,86	HISF22	44,23	HISH22	16,90	HIAV22	23,30	HIPC22	85,59
250	HIS425	128,06	HISR25	241,78	HISF25	49,96	HISH25	18,21	HIAV25	24,55	HIPC25	91,69
300	HIS430	163,70	HISR30	252,35	HISF30	57,44	HISH30	20,75	HIAV30	32,76	HIPC30	101,90
350	HIS435	177,03	HISR35	259,03	HISF35	67,28	HISH35	25,40	HIAV35	42,99	HIPC35	148,00
400	-	-	-	-	HISF40	81,60	HISH40	34,48	HIAV40	47,22	-	-
450	-	-	-	-	HISF45	101,29	HISH45	41,38	HIAV45	55,81	-	-
500	-	-	-	-	HISF50	105,15	HISH50	51,72	HIAV50	64,42	-	-
550	-	-	-	-	HISF55	132,06	HISH55	62,07	HIAV55	77,37	-	-
600	-	-	-	-	HISF60	152,35	HISH60	72,41	HIAV60	85,96	-	-
650	-	-	-	-	HISF65	168,44	HISH65	82,76	HIAV65	90,19	-	-
700	-	-	-	-	HISF70	182,77	HISH70	93,10	HIAV70	94,56	-	-
750	-	-	-	-	HISF75	208,81	HISH75	103,45	HIAV75	107,40	-	-



Ø Exterior Abroad	Placa cortafuegos inox. ventilada Ventilated fire stop		Placa cortafuegos ventilada blanca galva Galvanized ventilated fire stop-white		Placa embellecedora cuadrada Square finishing plate 0° - 30°		Placa embellecedora cuadrada Square finishing plate 30° - 45°		Placa embellecedora redonda Inox. round finishing 90°		Placa embellecedora redonda Inox. round finishing 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPV13	109,14	HGPB13	61,92	HIPE13	36,00	HIPB13	36,00	HIPS13	28,16	HIPT13	28,16
150	HIPV15	109,14	HGPB15	62,16	HIPE15	36,88	HIPB15	36,88	HIPS15	30,02	HIPT15	30,02
175	HIPV17	114,86	HGPB17	69,77	HIPE17	42,72	HIPB17	42,72	HIPS17	32,39	HIPT17	32,39
200	HIPV20	126,58	HGPB20	71,89	HIPE20	48,10	HIPB20	48,10	HIPS20	37,74	HIPT20	37,74
225	HIPV22	145,27	HGPB22	91,32	HIPE22	53,69	HIPB22	53,69	HIPS22	40,62	HIPT22	40,62
250	HIPV25	204,33	HGPB25	92,94	HIPE25	63,41	HIPB25	63,41	HIPS25	43,61	HIPT25	43,61
300	HIPV30	294,28	HGPB30	108,63	HIPE30	69,77	HIPB30	69,77	HIPS30	48,96	HIPT30	50,20
350	HIPV35	418,60	-	-	HIPE35	100,78	HIPB35	100,78	HIPS35	58,92	HIPT35	58,92
400	-	-	-	-	HIPE40	130,32	HIPB40	130,32	-	-	-	-
450	-	-	-	-	HIPE45	141,76	HIPB45	141,76	-	-	-	-
500	-	-	-	-	HIPE50	154,12	HIPB50	154,12	-	-	-	-
550	-	-	-	-	HIPE55	178,52	HIPB55	178,52	-	-	-	-
600	-	-	-	-	HIPE60	192,48	HIPB60	192,48	-	-	-	-
650	-	-	-	-	HIPE65	214,77	HIPB65	214,77	-	-	-	-
700	-	-	-	-	HIPE70	230,35	HIPB70	230,35	-	-	-	-
750	-	-	-	-	HIPE75	265,62	HIPB75	265,62	-	-	-	-



Ø Exterior Abroad	Placa embellecedora redonda Round finishing plate 150 - 90°		Placa embellecedora redonda Round finishing plate 150 - 45°		Tapajuntas Wall rosette		Pasamuros inox. Inox. wall sleeve		Pasamuros extensible galva/Wall sleeve adjustable galva 45°		Coquilla paso forjados Insulate roof sleeve	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPU13	44,85	HIPW13	44,85	HITJ13	18,57	HIPM13	34,51	HGNA13	21,55	HICO13	118,10
150	HIPU15	47,61	HIPW15	47,61	HITJ15	19,44	HIPM15	39,74	HGNA15	23,79	HICO15	119,11
175	HIPU17	51,20	HIPW17	51,20	HITJ17	26,28	HIPM17	46,10	HGNA17	30,49	HICO17	138,17
200	HIPU20	57,68	HIPW20	57,68	HITJ20	28,91	HIPM20	52,45	HGNA20	34,04	HICO20	138,79
225	HIPU22	61,67	HIPW22	61,67	HITJ22	30,15	HIPM22	58,92	HGNA22	37,86	HICO22	150,37
250	HIPU25	65,90	HIPW25	65,90	HITJ25	31,90	HIPM25	65,29	HGNA25	42,59	HICO25	159,59
300	HIPU30	74,87	HIPW30	74,87	HITJ30	38,75	HIPM30	78,12	HGNA30	51,52	-	-
350	HIPU35	85,96	HIPW35	85,96	HITJ35	45,96	HIPM35	90,82	HGNA35	62,05	-	-
400	-	-	-	-	HITJ40	61,67	HIPM40	100,16	-	-	-	-
450	-	-	-	-	HITJ45	73,87	HIPM45	113,01	-	-	-	-
500	-	-	-	-	HITJ50	83,84	HIPM50	124,45	-	-	-	-
550	-	-	-	-	HITJ55	113,50	HIPM55	134,43	-	-	-	-
600	-	-	-	-	HITJ60	123,59	HIPM60	140,41	-	-	-	-
650	-	-	-	-	HITJ65	137,67	HIPM65	162,32	-	-	-	-
700	-	-	-	-	HITJ70	152,25	HIPM70	168,31	-	-	-	-
750	-	-	-	-	HITJ75	172,14	HIPM75	190,24	-	-	-	-



Ø Exterior Abroad	Cubreaguas aluminio + collarin antilluvia Aluminium flashing + storm collar 0° - 35°		Cubreaguas plomo Lead flashing 0° - 20°		Cubreaguas plomo Lead flashing 20° - 45°		Cubreaguas plomo Lead flashing 45° - 60°		Collarin antilluvia Storm collar		Collarin antilluvia corto Short storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HICU13	86,58	HICR13	208,06	HICS13	208,06	HICT13	212,17	HILL13	23,54	HILM13	20,19
150	HICU15	88,83	HICR15	216,04	HICS15	215,40	HICT15	221,14	HILL15	24,92	HILM15	21,30
175	HICU17	92,31	HICR17	232,61	HICS17	232,61	HICT17	235,95	HILL17	27,53	HILM17	25,54
200	HICU20	102,65	HICR20	241,94	HICS20	241,94	HICT20	248,80	HILL20	30,64	HILM20	27,04
225	HICU22	122,59	HICR22	257,02	HICS22	256,27	HICT22	263,99	HILL22	36,50	HILM22	28,91
250	HICU25	136,05	HICR25	267,85	HICS25	269,60	HICT25	282,06	HILL25	40,62	HILM25	30,78
300	HICU30	178,41	HICR30	285,55	HICS30	285,55	HICT30	306,48	HILL30	53,58	HILM30	34,63
350	HICU35	224,51	HICR35	338,61	HICS35	338,61	HICT35	348,71	HILL35	66,90	HILM35	47,35
400	HICU40	297,25	-	-	-	-	HICT40	375,88	HILL40	95,05	-	-
450	HICU45	336,25	-	-	-	-	-	-	HILL45	112,74	-	-
500	HICU50	364,67	-	-	-	-	-	-	HILL50	126,20	-	-
550	-	-	-	-	-	-	-	-	HILL55	150,37	-	-
600	-	-	-	-	-	-	-	-	HILL60	185,75	-	-
650	-	-	-	-	-	-	-	-	HILL65	220,01	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-	HILL70	251,04	-	-
750	-	-	-	-	-	-	-	-	HILL75	280,06	-	-



Sellante alta temperatura
High temperature sealant

Ref.	€
1136	35,81

Adaptadores caldera hembra/Female boiler adaptor



Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
80/130	80	KEAD08080	43,11
80/130	100	KEAD08100	57,73
80/130	125	KEAD08125	57,73
80/130	130	KEAD08130	57,73
100/150	80	KEAD10080	49,62
100/150	100	KEAD10100	46,29
100/150	125	KEAD10125	62,15
100/150	150	KEAD10150	62,15
125/175	80	KEAD12080	52,82
125/175	100	KEAD12100	52,82
125/175	120	KEAD12120	52,82
125/175	125	KEAD12125	47,17
125/175	130	KEAD12130	47,17
125/175	140	KEAD12140	47,17
125/175	150	KEAD12150	62,15
125/175	175	KEAD12175	62,15
150/200	80	KEAD15080	64,61
150/200	100	KEAD15100	56,01
150/200	120	KEAD15120	56,01
150/200	125	KEAD15125	56,01
150/200	130	KEAD15130	56,01
150/200	140	KEAD15140	56,01
150/200	150	KEAD15150	50,35
150/200	160	KEAD15160	50,35
150/200	170	KEAD15170	66,19
150/200	175	KEAD15175	66,19
150/200	180	KEAD15180	66,19
150/200	200	KEAD15200	66,19
175/225	125	KEAD17125	76,27
175/225	150	KEAD17150	76,27
175/225	160	KEAD17160	76,27
175/225	170	KEAD17170	76,27
175/225	175	KEAD17175	64,72
175/225	180	KEAD17180	64,72
175/225	200	KEAD17200	83,88
175/225	250	KEAD17250	83,88

Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
200/250	150	KEAD20150	84,74
200/250	160	KEAD20160	84,74
200/250	175	KEAD20175	84,74
200/250	180	KEAD20180	84,74
200/250	200	KEAD20200	69,75
200/250	250	KEAD20250	91,14
250/300	200	KEAD25200	99,49
250/300	250	KEAD25250	85,84
250/300	300	KEAD25300	115,32
300/350	250	KEAD30250	118,65
300/350	300	KEAD30300	99,24
300/350	350	KEAD30350	105,87
350/400	300	KEAD35300	185,65
350/400	350	KEAD35350	155,23
350/400	400	KEAD35400	206,92
400/450	350	KEAD40350	237,71
400/450	400	KEAD40400	171,62
400/450	450	KEAD40450	233,19
450/500	400	KEAD45400	295,10
450/500	450	KEAD45450	215,36
450/500	500	KEAD45500	300,94
500/550	450	KEAD50450	327,92
500/550	500	KEAD50500	233,79
500/550	550	KEAD50550	331,61
550/600	500	KEAD55500	409,80
550/600	550	KEAD55550	274,55
550/600	600	KEAD55600	364,52
600/650	550	KEAD60550	463,17
600/650	600	KEAD60600	311,50
600/650	650	KEAD60650	442,96
650/700	600	KEAD65600	549,21
650/700	650	KEAD65650	364,77
650/700	700	KEAD65700	538,29
700/750	650	KEAD70650	590,23
700/750	700	KEAD70700	409,80
700/750	750	KEAD70750	585,59

Adaptador a caldera con brida/Boiler adaptor with flange



Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
80/130	75	KEAH08075	109,32
80/130	80	KEAH08080	67,18
80/130	100	KEAH08100	112,77
100/150	80	KEAH10080	113,76
100/150	100	KEAH10100	72,99
100/150	125	KEAH10125	120,48
125/175	100	KEAH12100	121,82
125/175	125	KEAH12125	81,05
125/175	150	KEAH12150	130,14
150/200	125	KEAH15125	133,23
150/200	150	KEAH15150	90,83
150/200	175	KEAH15175	142,54
175/225	150	KEAH17150	197,92
175/225	175	KEAH17175	119,60
175/225	200	KEAH17200	208,08
200/250	175	KEAH20175	209,09
200/250	200	KEAH20200	129,38
200/250	250	KEAH20250	208,34
250/300	200	KEAH25200	237,34
250/300	250	KEAH25250	156,41
250/300	300	KEAH25300	240,93
300/350	250	KEAH30250	272,29
300/350	300	KEAH30300	187,91
300/350	350	KEAH30350	273,79

Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
350/400	300	KEAH35300	429,87
350/400	350	KEAH35350	316,29
350/400	400	KEAH35400	462,85
400/450	350	KEAH40350	523,79
400/450	400	KEAH40400	349,03
400/450	450	KEAH40450	512,40
450/500	400	KEAH45400	654,04
450/500	450	KEAH45450	429,38
450/500	500	KEAH45500	638,09
500/550	450	KEAH50450	710,89
500/550	500	KEAH50500	477,24
500/550	550	KEAH50550	692,54
550/600	500	KEAH55500	890,09
550/600	550	KEAH55550	593,35
550/600	600	KEAH55600	849,19
600/650	550	KEAH60550	974,41
600/650	600	KEAH60600	660,03
600/650	650	KEAH60650	918,76
650/700	600	KEAH65600	1.140,54
650/700	650	KEAH65650	765,11
650/700	700	KEAH65700	1.079,13
700/750	650	KEAH70650	1.233,97
700/750	700	KEAH70700	842,95
700/750	750	KEAH70750	1.166,21

Descripción

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

Utilidades

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

Montaje Interior y exterior.

Designación

EN 1856-1 T600-H2-W-V2-L50040/050/060-O(60)

Distancia entre materiales combustibles:

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

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



Description

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

Utilities

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

Assembly Interior and exterior.

Designation

EN 1856-1 T600-H2-W-V2-L50040/050/060-O(60)

Distance to combustible materials:

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

The locking band is included in the price.



Certificación/Certification





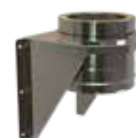
Ø Int/Ext	Módulo Pipe 1 m		Módulo Pipe 0,50 m		Módulo Pipe 0,25 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,25 - 0,35 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,35 - 0,50 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,50 - 0,82 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KGT108	119,55	KGT008	92,71	KGTP08	53,10	KGEP08	97,58	KGEG08	124,27	KGE508	162,43
100/150	KGT110	131,86	KGT010	103,53	KGTP10	58,49	KGEP10	106,43	KGEG10	133,11	KGE510	173,13
125/175	KGT112	139,63	KGT012	107,76	KGTP12	61,94	KGEP12	115,29	KGEG12	141,83	KGE512	187,91
150/200	KGT115	164,00	KGT015	120,70	KGTP15	72,77	KGEP15	124,27	KGEG15	150,82	KGE515	208,93
175/225	KGT117	196,91	KGT017	145,26	KGTP17	86,77	KGEP17	147,77	KGEG17	180,39	KGE517	235,45
200/250	KGT120	225,98	KGT020	164,68	KGTP20	100,36	KGEP20	174,44	KGEG20	212,89	KGE520	274,83
250/300	KGT125	274,17	KGT025	211,82	KGTP25	121,75	KGEP25	229,00	KGEG25	260,16	KGE525	316,28
300/350	KGT130	346,74	KGT030	267,70	KGTP30	153,84	KGEP30	290,14	KGEG30	319,31	KGE530	377,69
350/400	KGT135	423,70	KGT035	337,81	KGTP35	216,31	KGEP35	337,94	KGEG35	379,41	KGE535	553,59
400/450	KGT140	477,13	KGT040	379,01	KGTP40	241,53	KGEP40	427,07	KGEG40	472,91	KGE540	683,93
450/500	KGT145	541,93	KGT045	405,68	KGTP45	254,74	KGEP45	478,18	KGEG45	529,43	KGE545	765,93
500/550	KGT150	590,80	KGT050	465,65	KGTP50	295,81	KGEP50	557,42	KGEG50	613,15	KGE550	818,89
550/600	KGT155	675,55	KGT055	521,65	KGTP55	333,33	KGEP55	579,21	KGEG55	644,45	KGE555	997,70
600/650	KGT160	768,05	KGT060	570,49	KGTP60	356,56	KGEP60	621,08	KGEG60	709,95	KGE560	1.089,74
650/700	KGT165	885,20	KGT065	676,14	KGTP65	422,31	KGEP65	709,15	KGEG65	812,16	KGE565	1.230,91
700/750	KGT170	960,42	KGT070	706,78	KGTP70	437,11	KGEP70	786,41	KGEG70	897,08	KGE570	1.287,58



Ø Int/Ext	Módulo silenciador Silencer pipe 1 m	Codo Elbow 15°		Codo Elbow 30°		Codo Elbow 45°		Codo Elbow 90°		Te Tee 90°		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KGMS08	216,44	KGCQ08	85,71	KGCT08	85,71	KGCC08	85,71	KGCN08	145,78	KGTN08	174,18
100/150	KGMS10	223,45	KGCQ10	91,65	KGCT10	91,65	KGCC10	91,65	KGCN10	155,83	KGTN10	176,96
125/175	KGMS12	269,13	KGCQ12	95,87	KGCT12	95,87	KGCC12	95,87	KGCN12	162,95	KGTN12	185,93
150/200	KGMS15	312,84	KGCQ15	110,54	KGCT15	110,54	KGCC15	110,54	KGCN15	187,91	KGTN15	210,51
175/225	KGMS17	374,00	KGCQ17	139,85	KGCT17	139,85	KGCC17	139,85	KGCN17	237,71	KGTN17	248,79
200/250	KGMS20	415,18	KGCQ20	158,86	KGCT20	158,86	KGCC20	158,86	KGCN20	270,06	KGTN20	319,06
250/300	KGMS25	503,95	KGCQ25	210,10	KGCT25	210,10	KGCC25	210,10	KGCN25	357,22	KGTN25	429,72
300/350	KGMS30	609,32	KGCQ30	252,75	KGCT30	252,75	KGCC30	252,75	KGCN30	429,59	KGTN30	552,53
350/400	KGMS35	752,74	KGCQ35	289,74	KGCT35	317,39	KGCC35	317,39	KGCN35	685,37	KGTN35	808,60
400/450	KGMS40	852,71	KGCQ40	331,20	KGCT40	357,01	KGCC40	436,87	KGCN40	777,30	KGTN40	911,20
450/500	KGMS45	988,46	KGCQ45	404,76	KGCT45	436,87	KGCC45	524,56	KGCN45	956,77	KGTN45	1.105,60
500/550	KGMS50	1.086,31	KGCQ50	436,97	KGCT50	470,03	KGCC50	595,80	KGCN50	1.048,69	KGTN50	1.184,04
550/600	KGMS55	1.235,41	KGCQ55	570,36	KGCT55	590,62	KGCC55	700,33	-	-	KGTN55	1.390,85
600/650	KGMS60	1.371,95	KGCQ60	639,30	KGCT60	752,09	KGCC60	752,09	-	-	KGTN60	1.581,80
650/700	KGMS65	1.509,71	KGCQ65	731,34	KGCT65	847,89	KGCC65	847,89	-	-	KGTN65	1.835,61
700/750	KGMS70	1.626,29	KGCQ70	786,55	KGCT70	880,41	KGCC70	880,41	-	-	KGTN70	2.002,40



Ø Int/Ext	Te Tee 135°		Tapa Lid		Tapa con drenaje Cap with drain		Módulo comprobación Testing length 0,50 mm		Te de inspección con tapa Inspection tee with lid		Caperuza Rain cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KGTC08	230,31	KGTA08	33,16	KGTD08	52,16	KGMC08	118,33	KGTI08	233,74	KGCP08	69,07
100/150	KGTC10	240,48	KGTA10	34,99	KGTD10	54,01	KGMC10	124,27	KGTI10	238,89	KGCP10	78,44
125/175	KGTC12	253,94	KGTA12	37,51	KGTD12	56,52	KGMC12	130,88	KGTI12	251,85	KGCP12	81,75
150/200	KGTC15	272,44	KGTA15	40,00	KGTD15	59,16	KGMC15	143,29	KGTI15	282,61	KGCP15	95,87
175/225	KGTC17	323,01	KGTA17	54,95	KGTD17	71,17	KGMC17	169,04	KGTI17	329,10	KGCP17	135,22
200/250	KGTC20	365,15	KGTA20	57,71	KGTD20	74,09	KGMC20	187,91	KGTI20	412,29	KGCP20	143,82
250/300	KGTC25	508,43	KGTA25	69,60	KGTD25	85,98	KGMC25	235,85	KGTI25	545,13	KGCP25	202,65
300/350	KGTC30	662,93	KGTA30	77,91	KGTD30	94,29	KGMC30	292,24	KGTI30	683,01	KGCP30	263,09
350/400	KGTC35	1.054,36	KGTA35	144,47	KGTD35	165,87	KGMC35	336,48	KGTI35	936,30	KGCP35	362,90
400/450	KGTC40	1.169,23	KGTA40	162,03	KGTD40	200,08	KGMC40	372,13	KGTI40	1.092,92	KGCP40	423,77
450/500	KGTC45	1.284,54	KGTA45	202,33	KGTD45	232,41	KGMC45	395,13	KGTI45	1.277,40	KGCP45	502,21
500/550	KGTC50	1.453,04	KGTA50	220,28	KGTD50	246,02	KGMC50	447,02	KGTI50	1.376,18	KGCP50	596,52
550/600	KGTC55	1.626,43	KGTA55	274,68	KGTD55	301,23	KGMC55	502,75	KGTI55	1.818,31	KGCP55	665,44
600/650	KGTC60	1.920,53	KGTA60	297,52	KGTD60	324,06	KGMC60	554,25	KGTI60	2.049,69	KGCP60	746,01
650/700	KGTC65	2.373,36	KGTA65	343,62	KGTD65	372,69	KGMC65	628,87	KGTI65	2.328,72	KGCP65	835,80
700/750	KGTC70	2.577,25	KGTA70	375,84	KGTD70	405,03	KGMC70	681,42	KGTI70	2.501,32	KGCP70	901,83



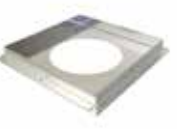
Ø Int/Ext	Cono de salida Cone		Caperuza jet Jet cap		Terminal horizontal con rejilla Horizontal end with mesh		Ampliación Increaser		Soporte base regulable/Adjustable base support 50 - 80 mm		Soporte base regulable/Adjustable base support 80 - 280 mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KGCO08	64,99	-	-	KGTH08	69,60	KGAM0810	100,50	KGSB08	176,45	KGSR08	322,36
100/150	KGCO10	66,68	-	-	KGTH10	73,96	KGAM1012	103,53	KGSB10	182,40	KGSR10	327,77
125/175	KGCO12	72,38	KGJE12	630,98	KGTH12	80,02	KGAM1215	110,12	KGSB12	203,30	KGSR12	334,39
150/200	KGCO15	80,02	KGJE15	683,28	KGTH15	94,42	KGAM1517	131,66	KGSB15	223,59	KGSR15	341,10
175/225	KGCO17	94,55	KGJE17	736,75	KGTH17	111,20	KGAM1720	165,87	KGSB17	257,26	KGSR17	347,85
200/250	KGCO20	105,92	KGJE20	788,51	KGTH20	128,23	KGAM2025	191,35	KGSB20	286,48	KGSR20	380,20
250/300	KGCO25	136,69	KGJE25	893,77	KGTH25	148,70	KGAM2530	242,98	KGSB25	338,98	KGSR25	443,72
300/350	KGCO30	172,74	KGJE30	1.104,29	KGTH30	176,02	KGAM3035	371,50	KGSB30	453,80	KGSR30	545,67
350/400	KGCO35	229,27	KGJE35	1.390,05	KGTH35	323,01	KGAM3540	397,22	KGSB35	658,58	KGSR35	957,03
400/450	KGCO40	260,29	KGJE40	1.595,93	KGTH40	363,96	KGAM4045	439,90	KGSB40	763,30	KGSR40	1.047,89
450/500	KGCO45	305,06	KGJE45	1.864,79	KGTH45	408,45	KGAM4550	511,07	KGSB45	808,33	KGSR45	1.238,30
500/550	KGCO50	349,68	KGJE50	2.052,85	KGTH50	456,01	KGAM5055	589,77	KGSB50	1.020,67	KGSR50	1.330,50
550/600	KGCO55	401,19	KGJE55	2.592,44	KGTH55	509,35	KGAM5560	676,94	KGSB55	1.069,30	KGSR55	1.567,15
600/650	KGCO60	436,58	KGJE60	2.825,93	KGTH60	597,44	KGAM6065	803,98	KGSB60	1.134,52	KGSR60	1.681,75
650/700	KGCO65	543,03	KGJE65	3.462,19	KGTH65	693,44	KGAM6570	913,05	KGSB65	1.238,57	KGSR65	1.899,66
700/750	KGCO70	571,42	KGJE70	3.734,08	KGTH70	763,95	KGAM7075	973,94	KGSB70	1.351,62	KGSR70	2.025,65



Ø Int/Ext	Placa soporte base Console plate	
	Ref.	€
80/130	KGSP08	123,74
100/150	KGSP10	130,61
125/175	KGSP12	150,17
150/200	KGSP15	175,77
175/225	KGSP17	194,51
200/250	KGSP20	210,63
250/300	KGSP25	218,29
300/350	KGSP30	242,33
350/400	KGSP35	405,81
400/450	KGSP40	467,62
450/500	KGSP45	518,85
500/550	KGSP50	561,11
550/600	KGSP55	686,84
600/650	KGSP60	744,01
650/700	KGSP65	857,20
700/750	KGSP70	921,90



Ø Exterior Abroad	Soporte mural fijo inoxidable Inox. wall support 50 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 50 - 80 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 80 - 130 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 130 - 210 mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	-	-	HISA13	20,80	HIS113	64,79	HIS213	71,50
150	-	-	HISA15	22,43	HIS115	66,29	HIS215	72,75
175	-	-	HISA17	24,92	HIS117	67,28	HIS217	74,49
200	-	-	HISA20	25,79	HIS120	70,02	HIS220	77,24
225	-	-	HISA22	30,64	HIS122	72,63	HIS222	79,99
250	-	-	HISA25	34,63	HIS125	75,49	HIS225	82,71
300	-	-	HISA30	44,85	HIS130	80,98	HIS230	88,32
350	-	-	HISA35	55,18	HIS135	100,55	HIS235	105,64
400	HISJ40	80,69	HISA40	113,50	HIS140	176,16	HIS240	186,12
450	HISJ45	91,44	HISA45	128,45	HIS145	203,95	HIS245	207,06
500	HISJ50	100,86	HISA50	136,05	HIS150	236,34	HIS250	236,34
550	HISJ55	110,91	HISA55	175,30	HIS155	279,20	HIS255	306,48
600	HISJ60	286,04	HISA60	234,48	HIS160	310,58	HIS260	335,64
650	HISJ65	309,79	HISA65	299,66	HIS165	351,46	HIS265	352,70
700	HISJ70	339,17	HISA70	324,79	-	-	-	-
750	HISJ75	368,42	HISA75	350,70	-	-	-	-



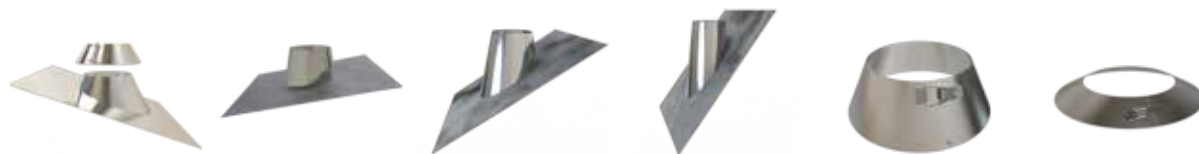
Ø Exterior Abroad	Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 80 - 440 mm		Soporte base regulable Base support 120 - 375 mm		Soporte forjado Joist support		Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band		Placa cortafuegos inoxidable Inox. fire stop plate	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIS413	92,06	HISR13	178,76	HISF13	30,15	HISH13	10,94	HIAS13	16,07	HIPC13	71,75
150	HIS415	93,94	HISR15	181,53	HISF15	32,39	HISH15	12,05	HIAS15	16,45	HIPC15	75,49
175	HIS417	99,66	HISR17	191,90	HISF17	35,64	HISH17	13,53	HIAS17	21,68	HIPC17	77,49
200	HIS420	102,41	HISR20	196,19	HISF20	37,25	HISH20	15,07	HIAS20	22,29	HIPC20	81,48
225	HIS422	110,62	HISR22	237,86	HISF22	44,23	HISH22	16,90	HIAS22	23,30	HIPC22	85,59
250	HIS425	128,06	HISR25	241,78	HISF25	49,96	HISH25	18,21	HIAS25	24,55	HIPC25	91,69
300	HIS430	163,70	HISR30	252,35	HISF30	57,44	HISH30	20,75	HIAS30	32,76	HIPC30	101,90
350	HIS435	177,03	HISR35	259,03	HISF35	67,28	HISH35	25,40	HIAS35	42,99	HIPC35	148,00
400	-	-	-	-	HISF40	81,60	HISH40	34,48	HIAS40	47,22	-	-
450	-	-	-	-	HISF45	101,29	HISH45	41,38	HIAS45	55,81	-	-
500	-	-	-	-	HISF50	105,15	HISH50	51,72	HIAS50	64,42	-	-
550	-	-	-	-	HISF55	132,06	HISH55	62,07	HIAS55	77,37	-	-
600	-	-	-	-	HISF60	152,35	HISH60	72,41	HIAS60	85,96	-	-
650	-	-	-	-	HISF65	168,44	HISH65	82,76	HIAS65	90,19	-	-
700	-	-	-	-	HISF70	182,77	HISH70	93,10	HIAS70	94,56	-	-
750	-	-	-	-	HISF75	208,81	HISH75	103,45	HIAS75	107,40	-	-



Ø Exterior Abroad	Placa cortafuegos ventilada inox. Ventilated fire stop		Placa cortafuegos ventilada blanca Galvanized ventilated fire stop-white		Placa embellecedora cuadrada Square finishing plate 0° - 30°		Placa embellecedora cuadrada Square finishing plate 30° - 45°		Placa embellecedora redonda Inox. round finishing 90°		Placa embellecedora redonda Inox. round finishing 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPV13	109,14	HGPB13	61,92	HIPE13	36,00	HIPB13	36,00	HIPS13	28,16	HIPT13	28,16
150	HIPV15	109,14	HGPB15	62,16	HIPE15	36,88	HIPB15	36,88	HIPS15	30,02	HIPT15	30,02
175	HIPV17	114,86	HGPB17	69,77	HIPE17	42,72	HIPB17	42,72	HIPS17	32,39	HIPT17	32,39
200	HIPV20	126,58	HGPB20	71,89	HIPE20	48,10	HIPB20	48,10	HIPS20	37,74	HIPT20	37,74
225	HIPV22	145,27	HGPB22	91,32	HIPE22	53,69	HIPB22	53,69	HIPS22	40,62	HIPT22	40,62
250	HIPV25	204,33	HGPB25	92,94	HIPE25	63,41	HIPB25	63,41	HIPS25	43,61	HIPT25	43,61
300	HIPV30	294,28	HGPB30	108,63	HIPE30	69,77	HIPB30	69,77	HIPS30	48,96	HIPT30	50,20
350	HIPV35	418,60	-	-	HIPE35	100,78	HIPB35	100,78	HIPS35	58,92	HIPT35	58,92
400	-	-	-	-	HIPE40	130,32	HIPB40	130,32	-	-	-	-
450	-	-	-	-	HIPE45	141,76	HIPB45	141,76	-	-	-	-
500	-	-	-	-	HIPE50	154,12	HIPB50	154,12	-	-	-	-
550	-	-	-	-	HIPE55	178,52	HIPB55	178,52	-	-	-	-
600	-	-	-	-	HIPE60	192,48	HIPB60	192,48	-	-	-	-
650	-	-	-	-	HIPE65	214,77	HIPB65	214,77	-	-	-	-
700	-	-	-	-	HIPE70	230,35	HIPB70	230,35	-	-	-	-
750	-	-	-	-	HIPE75	265,62	HIPB75	265,62	-	-	-	-



Ø Exterior Abroad	Placa embellecedora redonda Round finishing plate 150 - 90°		Placa embellecedora redonda Round finishing plate 150 - 45°		Tapajuntas Wall rosette		Pasamuros inox. Inox. wall sleeve		Pasamuros extensible galva/Wall sleeve adjustable galva 45°		Coquilla paso forjados Insulate roof sleeve	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPU13	44,85	HIPW13	44,85	HITJ13	18,57	HIPM13	34,51	HGNA13	21,55	HICO13	118,10
150	HIPU15	47,61	HIPW15	47,61	HITJ15	19,44	HIPM15	39,74	HGNA15	23,79	HICO15	119,11
175	HIPU17	51,20	HIPW17	51,20	HITJ17	26,28	HIPM17	46,10	HGNA17	30,49	HICO17	138,17
200	HIPU20	57,68	HIPW20	57,68	HITJ20	28,91	HIPM20	52,45	HGNA20	34,04	HICO20	138,79
225	HIPU22	61,67	HIPW22	61,67	HITJ22	30,15	HIPM22	58,92	HGNA22	37,86	HICO22	150,37
250	HIPU25	65,90	HIPW25	65,90	HITJ25	31,90	HIPM25	65,29	HGNA25	42,59	HICO25	159,59
300	HIPU30	74,87	HIPW30	74,87	HITJ30	38,75	HIPM30	78,12	HGNA30	51,52	-	-
350	HIPU35	85,96	HIPW35	85,96	HITJ35	45,96	HIPM35	90,82	HGNA35	62,05	-	-
400	-	-	-	-	HITJ40	61,67	HIPM40	100,16	-	-	-	-
450	-	-	-	-	HITJ45	73,87	HIPM45	113,01	-	-	-	-
500	-	-	-	-	HITJ50	83,84	HIPM50	124,45	-	-	-	-
550	-	-	-	-	HITJ55	113,50	HIPM55	134,43	-	-	-	-
600	-	-	-	-	HITJ60	123,59	HIPM60	140,41	-	-	-	-
650	-	-	-	-	HITJ65	137,67	HIPM65	162,32	-	-	-	-
700	-	-	-	-	HITJ70	152,25	HIPM70	168,31	-	-	-	-
750	-	-	-	-	HITJ75	172,14	HIPM75	190,24	-	-	-	-



Ø Exterior Abroad	Cubreaguas aluminio + collarin antilluvia Aluminium flashing + storm collar 0° - 35°		Cubreaguas plomo Lead flashing 0° - 20°		Cubreaguas plomo Lead flashing 20° - 45°		Cubreaguas plomo Lead flashing 45° - 60°		Collarin antilluvia Storm collar		Collarin antilluvia corto Short storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HICU13	86,58	HICR13	208,06	HICS13	208,06	HICT13	212,17	HILL13	23,54	HILM13	20,19
150	HICU15	88,83	HICR15	216,04	HICS15	215,40	HICT15	221,14	HILL15	24,92	HILM15	21,30
175	HICU17	92,31	HICR17	232,61	HICS17	232,61	HICT17	235,95	HILL17	27,53	HILM17	25,54
200	HICU20	102,65	HICR20	241,94	HICS20	241,94	HICT20	248,80	HILL20	30,64	HILM20	27,04
225	HICU22	122,59	HICR22	257,02	HICS22	256,27	HICT22	263,99	HILL22	36,50	HILM22	28,91
250	HICU25	136,05	HICR25	267,85	HICS25	269,60	HICT25	282,06	HILL25	40,62	HILM25	30,78
300	HICU30	178,41	HICR30	285,55	HICS30	285,55	HICT30	306,48	HILL30	53,58	HILM30	34,63
350	HICU35	224,51	HICR35	338,61	HICS35	338,61	HICT35	348,71	HILL35	66,90	HILM35	47,35
400	HICU40	297,25	-	-	-	-	HICT40	375,88	HILL40	95,05	-	-
450	HICU45	336,25	-	-	-	-	-	-	HILL45	112,74	-	-
500	HICU50	364,67	-	-	-	-	-	-	HILL50	126,20	-	-
550	-	-	-	-	-	-	-	-	HILL55	150,37	-	-
600	-	-	-	-	-	-	-	-	HILL60	185,75	-	-
650	-	-	-	-	-	-	-	-	HILL65	220,01	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-	HILL70	251,04	-	-
750	-	-	-	-	-	-	-	-	HILL75	280,06	-	-



Sellante alta
temperatura
High temperature
sealant

Ref.	€
1136	35,81

Adaptadores caldera hembra/Female boiler adaptor



Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
80/130	80	KGAD08080	46,35
80/130	100	KGAD08100	62,07
80/130	125	KGAD08125	62,07
80/130	130	KGAD08130	62,07
100/150	80	KGAD10080	53,35
100/150	100	KGAD10100	49,78
100/150	125	KGAD10125	66,82
100/150	150	KGAD10150	66,82
125/175	80	KGAD12080	56,79
125/175	100	KGAD12100	56,79
125/175	120	KGAD12120	56,79
125/175	125	KGAD12125	50,72
125/175	130	KGAD12130	50,72
125/175	140	KGAD12140	50,72
125/175	150	KGAD12150	66,82
125/175	175	KGAD12175	66,82
150/200	80	KGAD15080	69,47
150/200	100	KGAD15100	60,23
150/200	120	KGAD15120	60,23
150/200	125	KGAD15125	60,23
150/200	130	KGAD15130	60,23
150/200	140	KGAD15140	60,23
150/200	150	KGAD15150	54,14
150/200	160	KGAD15160	54,14
150/200	170	KGAD15170	71,17
150/200	175	KGAD15175	71,17
150/200	180	KGAD15180	71,17
150/200	200	KGAD15200	71,17
175/225	125	KGAD17125	82,01
175/225	150	KGAD17150	82,01
175/225	160	KGAD17160	82,01
175/225	170	KGAD17170	82,01
175/225	175	KGAD17175	69,60
175/225	180	KGAD17180	69,60
175/225	200	KGAD17200	90,20
175/225	250	KGAD17250	90,20

Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
200/250	150	KGAD20150	91,12
200/250	160	KGAD20160	91,12
200/250	175	KGAD20175	91,12
200/250	180	KGAD20180	91,12
200/250	200	KGAD20200	75,00
200/250	250	KGAD20250	98,00
250/300	200	KGAD25200	106,98
250/300	250	KGAD25250	92,30
250/300	300	KGAD25300	124,00
300/350	250	KGAD30250	127,57
300/350	300	KGAD30300	106,71
300/350	350	KGAD30350	113,84
350/400	300	KGAD35300	206,28
350/400	350	KGAD35350	172,47
350/400	400	KGAD35400	229,91
400/450	350	KGAD40350	264,12
400/450	400	KGAD40400	190,69
400/450	450	KGAD40450	259,10
450/500	400	KGAD45400	327,89
450/500	450	KGAD45450	239,28
450/500	500	KGAD45500	334,39
500/550	450	KGAD50450	364,35
500/550	500	KGAD50500	259,77
500/550	550	KGAD50550	368,46
550/600	500	KGAD55500	455,32
550/600	550	KGAD55550	305,06
550/600	600	KGAD55600	405,03
600/650	550	KGAD60550	514,63
600/650	600	KGAD60600	346,11
600/650	650	KGAD60650	492,18
650/700	600	KGAD65600	610,23
650/700	650	KGAD65650	405,29
650/700	700	KGAD65700	598,09
700/750	650	KGAD70650	655,81
700/750	700	KGAD70700	455,32
700/750	750	KGAD70750	650,65

Adaptador a caldera con brida/Boiler adaptor with flange



Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
80/130	75	KG AH08075	117,54
80/130	80	KG AH08080	72,24
80/130	100	KG AH08100	121,26
100/150	80	KG AH10080	122,32
100/150	100	KG AH10100	78,48
100/150	125	KG AH10125	129,54
125/175	100	KG AH12100	130,98
125/175	125	KG AH12125	87,14
125/175	150	KG AH12150	139,93
150/200	125	KG AH15125	143,26
150/200	150	KG AH15150	97,67
150/200	175	KG AH15175	153,27
175/225	150	KG AH17150	212,82
175/225	175	KG AH17175	128,60
175/225	200	KG AH17200	223,74
200/250	175	KG AH20175	224,83
200/250	200	KG AH20200	139,13
200/250	250	KG AH20250	224,02
250/300	200	KG AH25200	255,21
250/300	250	KG AH25250	168,19
250/300	300	KG AH25300	259,06
300/350	250	KG AH30250	292,79
300/350	300	KG AH30300	202,05
300/350	350	KG AH30350	294,39

Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
350/400	300	KG AH35300	477,64
350/400	350	KG AH35350	351,43
350/400	400	KG AH35400	514,28
400/450	350	KG AH40350	581,98
400/450	400	KG AH40400	387,81
400/450	450	KG AH40450	569,34
450/500	400	KG AH45400	726,71
450/500	450	KG AH45450	477,10
450/500	500	KG AH45500	708,99
500/550	450	KG AH50450	789,88
500/550	500	KG AH50500	530,28
500/550	550	KG AH50550	769,49
550/600	500	KG AH55500	988,99
550/600	550	KG AH55550	659,28
550/600	600	KG AH55600	943,54
600/650	550	KG AH60550	1.082,67
600/650	600	KG AH60600	733,37
600/650	650	KG AH60650	1.020,83
650/700	600	KG AH65600	1.267,26
650/700	650	KG AH65650	850,12
650/700	700	KG AH65700	1.199,04
700/750	650	KG AH70650	1.371,08
700/750	700	KG AH70700	936,62
700/750	750	KG AH70750	1.295,79

Pared simple

Single wall

BI

Descripción

Pared simple sin aislamiento de acero inoxidable 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.

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

Designación

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

Distancia a materiales combustibles:

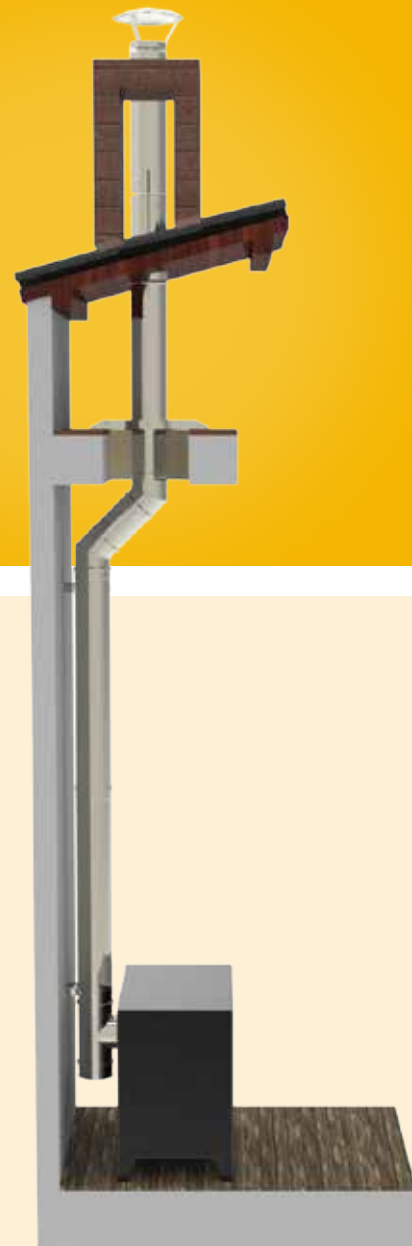
Ø80 a Ø300 = 50 mm Ø500 a Ø600 = 100 mm
Ø350 a Ø450 = 75 mm Ø>600 = 200 mm

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

Ø80 a Ø125 = 375 mm

Resto de diámetros = 3 veces el diámetro

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



Pared simple
Single wall

Description

Single wall without insulation in stainless steel AISI 316L.

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.

Assembly

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

Designation

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

Distance to combustible materials:

Ø80 to Ø300 = 50 mm Ø500 a Ø600 = 100 mm
Ø350 a Ø450 = 75 mm Ø>600=200 mm

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

Distance to combustible materials:

Ø80 to Ø125 = 375 mm

Other diameters = 3 times the diameter.

The locking band is included in the price.

Certificación/Certification





Ø	Módulo Pipe 1 m		Módulo Pipe 0,50 m		Módulo Pipe 0,25 m		Módulo extensible adjustable pipe 0,25 - 0,40 m		Módulo extensible adjustable pipe 0,80 - 1,30 m		Codo Elbow 15°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BIT108	38,53	BIT008	21,68	BITP08	16,20	BITE08	42,61	BIEL08	85,34	BICQ08	23,80
100	BIT110	42,50	BIT010	26,41	BITP10	18,69	BITE10	51,96	BIEL10	104,03	BICQ10	29,02
125	BIT112	49,28	BIT012	30,78	BITP12	20,30	BITE12	62,54	BIEL12	124,95	BICQ12	29,64
130	BIT113	53,64	BIT013	31,28	BITP13	20,80	BITE13	63,41	BIEL13	132,55	BICQ13	33,76
150	BIT115	59,65	BIT015	35,25	BITP15	23,18	BITE15	71,38	BIEL15	142,91	BICQ15	37,00
175	BIT117	71,43	BIT017	44,60	BITP17	27,91	BITE17	90,69	BIEL17	181,27	BICQ17	46,59
200	BIT120	82,70	BIT020	50,71	BITP20	30,78	BITE20	103,04	BIEL20	206,06	BICQ20	55,18
250	BIT125	114,83	BIT025	71,75	BITP25	42,11	BITE25	145,90	BIEL25	291,65	BICQ2z5	85,21
300	BIT130	140,30	BIT030	86,09	BITP30	48,10	BITE30	174,68	BIEL30	349,33	BICQ30	109,14
350	BIT135	197,52	BIT035	119,35	BITP35	91,19	BITE35	191,39	-	-	BICQ35	180,90
400	BIT140	221,71	BIT040	132,43	BITP40	99,92	BITE40	220,26	-	-	BICQ40	200,21
450	BIT145	243,74	BIT045	150,26	BITP45	119,23	BITE45	234,96	-	-	BICQ45	229,36
500	BIT150	273,04	BIT050	166,69	BITP50	132,19	BITE50	249,92	-	-	BICQ50	248,80
550	BIT155	303,66	BIT055	195,96	BITP55	158,73	BITE55	293,39	-	-	BICQ55	270,97
600	BIT160	325,79	BIT060	215,16	BITP60	174,41	BITE60	308,08	-	-	BICQ60	326,15
650	BIT165	415,66	BIT065	257,88	BITP65	204,07	BITE65	357,81	-	-	BICQ65	398,67
700	BIT170	448,04	BIT070	283,31	BITP70	225,63	BITE70	404,02	-	-	BICQ70	429,55
750	BIT175	481,70	BIT075	319,07	BITP75	257,88	BITE75	421,35	-	-	BICQ75	471,43
800	BIT180	546,87	BIT080	361,29	BITP80	297,12	BITE80	439,04	-	-	BICQ80	503,83



Ø	Codo Elbow 30°		Codo Elbow 45°		Codo Elbow 87°		Codo Elbow 90°		Te/Tee 90° 1 m salida/connecting Ø80		Te Tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BICT08	23,80	BICC08	23,80	BICH08	29,53	BICN08	29,53	-	-	BITN08	42,85
100	BICT10	29,02	BICC10	29,02	BICH10	36,00	BICN10	36,00	-	-	BITN10	48,01
125	BICT12	29,64	BICC12	29,64	BICH12	38,87	BICN12	38,87	-	-	BITN12	50,09
130	BICT13	33,76	BICC13	33,76	BICH13	41,61	BICN13	41,61	-	-	BITN13	51,96
150	BICT15	37,00	BICC15	37,00	BICH15	48,10	BICN15	48,10	BITG15	149,99	BITN15	55,18
175	BICT17	46,59	BICC17	46,59	BICH17	62,91	BICN17	62,91	BITG17	161,21	BITN17	89,83
200	BICT20	55,18	BICC20	55,18	BICH20	74,49	BICN20	74,49	BITG20	172,05	BITN20	96,82
250	BICT25	85,21	BICC25	85,21	BICH25	113,50	BICN25	113,50	BITG25	210,41	BITN25	141,76
300	BICT30	109,14	BICC30	109,14	BICH30	147,26	BICN30	147,26	BITG30	233,60	BITN30	155,98
350	BICT35	180,90	BICC35	180,90	BICH35	250,78	BICN35	250,78	-	-	BITN35	330,51
400	BICT40	200,21	BICC40	200,21	BICH40	280,68	BICN40	280,68	-	-	BITN40	357,43
450	BICT45	229,36	BICC45	229,36	BICH45	325,29	BICN45	325,29	-	-	BITN45	395,42
500	BICT50	248,80	BICC50	248,80	BICH50	357,68	BICN50	357,68	-	-	BITN50	486,49
550	BICT55	270,97	BICC55	270,97	BICH55	393,94	BICN55	393,94	-	-	BITN55	569,61
600	BICT60	326,15	BICC60	326,15	BICH60	475,54	BICN60	475,54	-	-	BITN60	628,66
650	BICT65	398,67	BICC65	398,67	BICH65	592,65	BICN65	592,65	-	-	BITN65	841,32
700	BICT70	429,55	BICC70	429,55	BICH70	657,44	BICN70	657,44	-	-	BITN70	932,39
750	BICT75	471,43	BICC75	529,23	BICH75	704,27	BICN75	704,27	-	-	BITN75	1.064,20
800	BICT80	503,83	BICC80	589,53	BICH80	736,41	BICN80	736,41	-	-	BITN80	1.133,35



Ø	Te con injerto hembra Tee female connection 90°		Te Tee 93°		Te Tee 135°		Te estancia Tee tightness 135°		Tapa Lid		Tapa con drenaje Lid with drain	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BITW08	44,98	BITB08	48,96	BITC08	65,54	BITS08	127,32	BITA08	16,81	BITD08	30,15
100	BITW10	50,27	BITB10	54,68	BITC10	72,27	BITS10	135,04	BITA10	16,81	BITD10	30,39
125	BITW12	52,45	BITB12	57,06	BITC12	81,11	BITS12	140,77	BITA12	17,93	BITD12	31,40
130	BITW13	53,83	BITB13	59,17	BITC13	90,19	BITS13	151,25	BITA13	19,31	BITD13	32,89
150	BITW15	57,81	BITB15	62,91	BITC15	103,40	BITS15	165,07	BITA15	20,03	BITD15	34,03
175	BITW17	94,19	BITB17	102,41	BITC17	124,83	BITS17	201,57	BITA17	27,67	BITD17	41,61
200	BITW20	101,40	BITB20	110,38	BITC20	148,12	BITS20	226,87	BITA20	28,03	BITD20	43,34
250	BITW25	155,86	BITB25	169,69	BITC25	184,39	BITS25	272,08	BITA25	36,88	BITD25	49,58
300	BITW30	171,55	BITB30	186,74	BITC30	241,08	BITS30	334,00	BITA30	43,86	BITD30	57,06
350	-	-	BITB35	395,67	BITC35	378,60	BITS35	540,83	BITA35	83,21	BITD35	130,94
400	-	-	BITB40	427,81	BITC40	471,68	BITS40	670,63	BITA40	94,93	BITD40	145,51
450	-	-	BITB45	473,29	BITC45	556,53	BITS45	777,52	BITA45	113,11	BITD45	170,80
500	-	-	BITB50	582,31	BITC50	671,38	BITS50	919,93	BITA50	129,57	BITD50	187,50
550	-	-	BITB55	681,84	BITC55	768,43	BITS55	1.056,97	BITA55	143,16	BITD55	229,73
600	-	-	BITB60	752,49	BITC60	861,37	BITS60	1.158,25	BITA60	169,06	BITD60	248,17
650	-	-	BITB65	959,16	BITC65	1.124,25	BITS65	1.460,75	BITA65	216,65	BITD65	299,37
700	-	-	BITB70	1.062,83	BITC70	1.255,05	BITS70	1.603,39	BITA70	235,46	BITD70	328,02
750	-	-	BITB75	1.213,19	BITC75	1.407,43	BITS75	1.785,15	BITA75	254,03	BITD75	370,01
800	-	-	BITB80	1.292,04	BITC80	1.554,18	BITS80	1.945,37	BITA80	273,72	BITD80	413,75



Ø	Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain		Tapa larga Long lid		Tapa con drenaje larga Long lid with drain		Te larga Long Tee 90° Ø80		Te con injerto hembra Tee female connection 90° Ø80		Módulo comprobación Testing pipe 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BITF08	32,14	BITY08	17,18	BITZ08	30,02	BITL08	42,85	BITK08	47,22	BIMC08	55,32
100	BITF10	32,14	BITY10	21,43	BITZ10	35,25	BITL10	47,61	BITK10	51,58	BIMC10	60,06
125	BITF12	32,14	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC12	64,29
130	BITF13	34,00	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC13	66,78
150	BITF15	35,15	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC15	69,90
175	BITF17	45,35	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC17	77,24
200	BITF20	45,60	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC20	82,71
250	BITF25	61,67	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC25	104,28
300	BITF30	71,14	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC30	116,11
350	BITF35	133,67	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC35	151,87
400	BITF40	149,62	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC40	173,92
450	BITF45	174,16	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC45	185,99
500	BITF50	196,47	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC50	206,06
550	BITF55	214,65	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC55	232,61
600	BITF60	249,67	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC60	244,68
650	BITF65	313,95	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC65	312,70
700	BITF70	339,37	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC70	328,53
750	BITF75	393,56	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC75	342,97
800	BITF80	439,53	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC80	357,43



Ø	Codo con registro Inspection elbow 90°		Módulo con registro Inspection door 0,50 m		Te de inspección Inspection tee		Te/Tee 0,50 m registro/inspection Ø100		Compuerta de regulación de tiro Pipe with manual damper 0,50 m		Compuerta con tirador Handle damper 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	-	-	-	-	BITI08	59,42	-	-	-	-	BIDA08	120,84
100	-	-	-	-	BITI10	63,76	-	-	-	-	BIDA10	127,82
125	BIRN12	85,96	BITU12	74,87	BITI12	66,53	BITJ12	129,95	BICR12	133,18	BIDA12	138,04
130	BIRN13	88,59	BITU13	75,37	BITI13	69,02	BITJ13	132,55	BICR13	134,05	BIDA13	139,91
150	BIRN15	95,17	BITU15	79,36	BITI15	73,77	BITJ15	135,43	BICR15	146,02	BIDA15	149,99
175	BIRN17	109,89	BITU17	88,70	BITI17	115,86	BITJ17	141,27	BICR17	165,20	BIDA17	179,65
200	BIRN20	121,48	BITU20	94,81	BITI20	125,71	BITJ20	146,88	BICR20	167,07	BIDA20	191,49
250	BIRN25	160,46	BITU25	115,86	BITI25	185,64	BITJ25	171,55	BICR25	190,88	BIDA25	236,34
300	BIRN30	194,35	BITU30	130,07	BITI30	208,19	BITJ30	183,40	BICR30	220,15	BIDA30	265,62
350	-	-	-	-	BITI35	429,62	BITJ35	346,21	-	-	-	-
400	-	-	-	-	BITI40	470,44	BITJ40	380,98	-	-	-	-
450	-	-	-	-	BITI45	530,10	BITJ45	454,11	-	-	-	-
500	-	-	-	-	BITI50	537,07	BITJ50	489,62	-	-	-	-
550	-	-	-	-	BITI55	559,26	BITJ55	606,84	-	-	-	-
600	-	-	-	-	BITI60	609,97	BITJ60	652,32	-	-	-	-
650	-	-	-	-	BITI65	748,74	BITJ65	766,56	-	-	-	-
700	-	-	-	-	BITI70	1.226,78	BITJ70	818,76	-	-	-	-
750	-	-	-	-	BITI75	1.381,76	BITJ75	947,09	-	-	-	-
800	-	-	-	-	BITI80	1.475,43	BITJ80	1.090,10	-	-	-	-



Ø	Estabilizador de tiro Draught stabiliser		Caperuza Cap		Caperuza antirrevoco Anti-wind cowl		Caperuza antiviento Anti-wind top terminal		Caperuza antiviento con malla Anti-wind top terminal with mesh		Malla para caperuza antiviento Mesh for anti-wind terminal	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BIET08	283,06	BICP08	43,86	BICA08	65,29	BICD08	67,79	BICJ08	82,43	HIMC08	21,79
100	BIET10	283,06	BICP10	44,60	BICA10	67,28	BICD10	78,61	BICJ10	89,09	HIMC10	22,54
125	BIET12	283,06	BICP12	50,45	BICA12	72,13	BICD12	82,35	BICJ12	99,30	HIMC12	24,04
130	BIET13	294,52	BICP13	53,20	BICA13	73,87	BICD13	83,84	BICJ13	103,29	HIMC13	24,04
150	BIET15	307,35	BICP15	56,94	BICA15	76,37	BICD15	94,06	BICJ15	110,08	HIMC15	25,04
175	BIET17	311,33	BICP17	75,12	BICA17	88,83	BICD17	111,63	BICJ17	133,93	HIMC17	26,03
200	BIET20	315,32	BICP20	86,21	BICA20	116,74	BICD20	128,31	BICJ20	151,69	HIMC20	27,67
250	BIET25	352,33	BICP25	115,74	BICA25	146,65	BICD25	173,92	BICJ25	220,34	HIMC25	34,39
300	BIET30	363,28	BICP30	139,54	BICA30	187,76	BICD30	203,19	BICJ30	258,20	HIMC30	38,62
350	-	-	BICP35	221,88	BICA35	230,48	-	-	-	-	-	-
400	-	-	BICP40	272,22	BICA40	266,49	-	-	-	-	-	-
450	-	-	BICP45	336,63	BICA45	303,73	-	-	-	-	-	-
500	-	-	BICP50	404,39	BICA50	403,15	-	-	-	-	-	-
550	-	-	BICP55	465,69	BICA55	428,93	-	-	-	-	-	-
600	-	-	BICP60	519,65	BICA60	486,86	-	-	-	-	-	-
650	-	-	BICP65	610,20	BICA65	618,69	-	-	-	-	-	-
700	-	-	BICP70	641,36	BICA70	650,45	-	-	-	-	-	-
750	-	-	BICP75	715,11	-	-	-	-	-	-	-	-
800	-	-	BICP80	801,82	-	-	-	-	-	-	-	-



Ø	Cono Cone		Caperuza giratoria Rotatory cap		Auto aspirador Rotating cowl		Terminal salida horizontal Horizontal end		Terminación fachada Facade end		Manguito de unión macho-macho Coupling male-male	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BICO08	24,55	BICG08	88,08	-	-	BITH08	25,41	BICF08	46,10	BIMM08	15,45
100	BICO10	26,77	BICG10	90,19	-	-	BITH10	28,41	BICF10	51,96	BIMM10	16,81
125	BICO12	30,78	BICG12	94,56	BIAA12	307,35	BITH12	49,71	-	-	BIMM12	21,43
130	BICO13	32,76	-	-	BIAA13	309,72	BITH13	50,95	-	-	BIMM13	22,54
150	BICO15	35,51	BICG15	107,40	BIAA15	322,62	BITH15	53,08	-	-	BIMM15	23,05
175	BICO17	44,85	BICG17	133,18	BIAA17	410,51	BITH17	62,66	-	-	BIMM17	27,53
200	BICO20	50,82	BICG20	150,37	BIAA20	417,24	BITH20	71,75	-	-	BIMM20	29,16
250	BICO25	76,26	BICG25	171,80	BIAA25	430,07	BITH25	97,55	-	-	BIMM25	36,88
300	BICO30	94,43	BICG30	193,36	BIAA30	453,35	BITH30	115,36	-	-	BIMM30	40,37
350	BICO35	133,18	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM35	68,04
400	BICO40	162,96	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM40	77,62
450	BICO45	178,41	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM45	94,68
500	BICO50	194,60	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM50	104,39
550	BICO55	226,12	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM55	123,71
600	BICO60	243,31	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM60	135,93
650	BICO65	313,45	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM65	159,22
700	BICO70	335,50	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM70	176,66
750	BICO75	358,31	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM75	211,05
800	BICO80	381,85	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM80	250,29



Ø	Manguito de unión hembra-hembra Coupling female-female		Ampliación Incraser		Ampliación/Incraser 2 diámetros/diameters		Ampliación/Incraser 3 diámetros/diameters		Reducción Reducer		Reducción/Reducer 2 diámetros/diameters	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BIHH08	22,92	BIAM080100	27,67	BIAM080125	49,46	BIAM080150	92,19	-	-	-	-
100	BIHH10	24,79	BIAM100125	29,90	BIAM100150	52,33	BIAM100175	93,44	BIRE100080	42,36	-	-
125	BIHH12	26,92	BIAM125150	33,76	BIAM125175	57,56	BIAM125200	103,40	BIRE125100	45,96	BIRE125080	76,13
130	BIHH13	27,91	BIAM130150	36,38	BIAM130175	58,06	BIAM130200	106,73	BIRE130100	47,51	BIRE130080	79,18
150	BIHH15	29,02	BIAM150175	38,25	BIAM150200	61,80	BIAM150250	111,63	BIRE150125	48,46	BIRE150100	80,73
175	BIHH17	35,25	BIAM175200	47,96	BIAM175250	95,56	BIAM175300	177,41	BIRE175150	60,31	BIRE175125	125,47
200	BIHH20	37,37	BIAM200250	59,81	BIAM200300	105,28	BIAM200350	199,08	BIRE200175	68,28	BIRE200150	128,45
250	BIHH25	47,09	BIAM250300	78,23	BIAM250350	116,61	BIAM250400	212,91	BIRE250200	74,75	BIRE250175	150,61
300	BIHH30	51,46	BIAM300350	102,79	BIAM300400	140,52	BIAM300450	249,79	BIRE300250	88,20	BIRE300200	170,42
350	BIHH35	98,92	BIAM350400	151,11	BIAM350450	264,24	BIAM350500	463,95	BIRE350300	180,52	BIRE350250	345,35
400	BIHH40	109,63	BIAM400450	170,05	BIAM400500	292,15	BIAM400550	504,93	BIRE400350	207,43	BIRE400300	383,10
450	BIHH45	114,86	BIAM450500	197,60	BIAM450550	358,79	BIAM450600	616,94	BIRE450400	254,52	BIRE450350	478,40
500	BIHH50	123,47	BIAM500550	227,73	BIAM500600	389,19	BIAM500650	668,40	BIRE500450	274,96	BIRE500400	516,27
550	BIHH55	141,76	BIAM550600	279,20	BIAM550650	479,16	BIAM550700	809,66	BIRE550500	334,88	BIRE550450	640,11
600	BIHH60	156,48	BIAM600650	300,74	BIAM600700	518,39	BIAM600750	866,35	BIRE600550	371,00	BIRE600500	694,19
650	BIHH65	193,36	BIAM650700	364,16	BIAM650750	616,32	BIAM650800	1.029,94	BIRE650600	439,78	BIRE650550	824,87
700	BIHH70	214,77	BIAM700750	412,62	BIAM700800	664,28	-	-	BIRE700650	488,99	BIRE700600	891,39
750	BIHH75	249,17	BIAM750800	472,54	-	-	-	-	BIRE750700	564,36	BIRE750650	1.033,56
800	BIHH80	292,15	-	-	-	-	-	-	BIRE800750	660,17	BIRE800700	1.198,37



Ø	Reducción/Reducer 3 diámetros/diameters		Soporte base regulable/Adjustable base support 50 - 80 mm		Soporte placa Consolate plate	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	-	-	BISB08	94,56	BISP08	106,27
100	-	-	BISB10	107,40	BISP10	109,02
125	-	-	BISB12	124,71	BISP12	115,99
130	-	-	BISB13	163,08	BISP13	122,23
150	BIRE150080	125,83	BISB15	195,96	BISP15	140,91
175	BIRE175100	200,84	BISB17	201,08	BISP17	150,75
200	BIRE200125	211,05	BISB20	206,06	BISP20	157,72
250	BIRE250150	237,08	BISB25	322,42	BISP25	192,85
300	BIRE300175	253,16	BISB30	336,01	BISP30	252,64
350	BIRE350200	542,56	BISB35	446,27	BISP35	262,12
400	BIRE400250	577,32	BISB40	473,16	BISP40	290,42
450	BIRE450300	713,37	BISB45	575,08	BISP45	351,59
500	BIRE500350	773,41	BISB50	622,55	BISP50	383,35
550	BIRE550400	946,46	BISB55	673,74	BISP55	487,50
600	BIRE600450	1.013,98	BISB60	754,09	BISP60	525,12
650	BIRE650500	1.206,73	BISB65	881,43	BISP65	600,36
700	BIRE700550	1.290,07	BISB70	940,86	BISP70	646,21
750	BIRE750600	1.483,54	BISB75	1.000,91	BISP75	747,37
800	BIRE800650	1.720,14	BISB80	1.063,45	BISP80	849,41

Ø Exterior Abroad	Soporte base regulable/Adjustable base support 0 - 120 mm		Soporte mural de un enclavamiento inox. Inox wall support one screw	
	Ref.	€	Ref.	€
80	-	-	HISE08	17,18
100	-	-	HISE10	19,19
125	HISB12	50,33	HISE12	19,54
130	HISB13	50,45	HISE13	21,48
150	HISB15	52,69	HISE15	22,73
175	HISB17	70,64	HISE17	25,02
200	HISB20	72,13	HISE20	26,04
250	HISB25	78,23	-	-
300	HISB30	81,48	-	-
350	HISB35	108,87	-	-
400	-	-	-	-
450	-	-	-	-
500	-	-	-	-
550	-	-	-	-
600	-	-	-	-
650	-	-	-	-
700	-	-	-	-
750	-	-	-	-
800	-	-	-	-



Ø	Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 50 - 80 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 80 - 130 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 130 - 210 mm		Soporte mural regulable Adjust. wall support 80 - 440 mm		Soporte de esquina Corner wall support		Soporte forjado Joist support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HISA08	18,95	HIS108	60,56	HIS208	69,52	HIS408	81,86	HIS508	67,90	HISF08	30,15
100	HISA10	18,95	HIS110	60,56	HIS210	69,52	HIS410	83,84	HIS510	68,28	HISF10	30,15
125	HISA12	19,31	HIS112	63,80	HIS212	71,27	HIS412	86,21	HIS512	69,77	HISF12	30,15
130	HISA13	20,80	HIS113	64,79	HIS213	71,50	HIS413	92,06	HIS513	70,02	HISF13	30,15
150	HISA15	22,43	HIS115	66,29	HIS215	72,75	HIS415	93,94	HIS515	73,25	HISF15	32,39
175	HISA17	24,92	HIS117	67,28	HIS217	74,49	HIS417	99,66	HIS517	96,06	HISF17	35,64
200	HISA20	25,79	HIS120	70,02	HIS220	77,24	HIS420	102,41	HIS520	100,41	HISF20	37,25
250	HISA25	34,63	HIS125	75,49	HI S225	82,71	HIS425	128,06	HIS525	109,89	HISF25	49,96
300	HISA30	44,85	HIS130	80,98	HIS230	88,32	HIS430	163,70	HIS530	111,87	HISF30	57,44
350	HISA35	55,18	HIS135	100,55	HIS235	105,64	HIS435	177,03	HIS535	159,59	HISF35	67,28
400	HISA40	113,50	HIS140	176,16	HIS240	186,12	-	-	-	-	HISF40	81,60
450	HISA45	128,45	HIS145	203,95	HIS245	207,06	-	-	-	-	HISF45	101,29
500	HISA50	136,05	HIS150	236,34	HIS250	236,34	-	-	-	-	HISF50	105,15
550	HISA55	175,30	HIS155	279,20	HIS255	306,48	-	-	-	-	HISF55	132,06
600	HISA60	234,48	HIS160	310,58	HIS260	335,64	-	-	-	-	HISF60	152,35
650	HISA65	299,66	HIS165	351,46	HIS265	352,70	-	-	-	-	HISF65	168,44
700	HISA70	324,79	-	-	-	-	-	-	-	-	HISF70	182,77
750	HISA75	350,70	-	-	-	-	-	-	-	-	HISF75	208,81
800	HISA80	376,74	-	-	-	-	-	-	-	-	HISF80	246,55



Ø	Soporte tejado Roof support		Soporte tejado reforzado Reinforced roof support		Soporte de suelo Floor support		Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support		Placa embellecedora Inox. finishing plate 0° - 30°		Placa embellecedora Inox. finishing plate 30° - 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HIST08	30,15	-	-	HISS08	32,27	HISH08	6,87	HIPE08	36,00	HIPB08	36,00
100	HIST10	30,15	-	-	HISS10	32,76	HISH10	7,13	HIPE10	36,00	HIPB10	36,00
125	HIST12	30,15	HISV12	54,94	HISS12	31,28	HISH12	10,74	HIPE12	36,00	HIPB12	36,00
130	HIST13	30,15	HISV13	55,18	HISS13	33,50	HISH13	10,94	HIPE13	36,00	HIPB13	36,00
150	HIST15	32,39	HISV15	57,06	HISS15	33,01	HISH15	12,05	HIPE15	36,88	HIPB15	36,88
175	HIST17	35,64	HISV17	66,15	HISS17	42,99	HISH17	13,53	HIPE17	42,72	HIPB17	42,72
200	HIST20	37,25	HISV20	67,53	HISS20	47,22	HISH20	15,07	HIPE20	48,10	HIPB20	48,10
250	HIST25	49,96	HISV25	78,12	-	-	HISH25	18,21	HIPE25	63,41	HIPB25	63,41
300	HIST30	57,44	HISV30	86,95	-	-	HISH30	20,75	HIPE30	69,77	HIPB30	69,77
350	HIST35	67,28	HISV35	89,34	-	-	HISH35	25,40	HIPE35	100,78	HIPB35	100,78
400	-	-	-	-	-	-	HISH40	34,48	HIPE40	130,32	HIPB40	130,32
450	-	-	-	-	-	-	HISH45	41,38	HIPE45	141,76	HIPB45	141,76
500	-	-	-	-	-	-	HISH50	51,72	HIPE50	154,12	HIPB50	154,12
550	-	-	-	-	-	-	HISH55	62,07	HIPE55	178,52	HIPB55	178,52
600	-	-	-	-	-	-	HISH60	72,41	HIPE60	192,48	HIPB60	192,48
650	-	-	-	-	-	-	HISH65	82,76	HIPE65	214,77	HIPB65	214,77
700	-	-	-	-	-	-	HISH70	93,10	HIPE70	230,35	HIPB70	230,35
750	-	-	-	-	-	-	HISH75	103,45	HIPE75	265,62	HIPB75	265,62



Ø	Placa embellecedora redonda Inox. round finishing 90°		Placa embellecedora redonda Inox. round finishing 45°		Placa embellecedora redonda/Inox. round finishing plate 150 - 90°		Tapajuntas Wall rosette		Pasamuros inox. Inox. wall sleeve		Cubreaguas aluminio + collarín antilluvia Aluminium flashing + storm collar 0° - 35°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HIPS08	28,16	HIPT08	28,16	HIPU08	44,83	HITJ08	17,07	HIPM08	29,02	HICU08	82,97
100	HIPS10	28,16	HIPT10	28,16	HIPU10	44,83	HITJ10	17,31	HIPM10	31,40	HICU10	82,97
125	HIPS12	28,16	HIPT12	28,16	HIPU12	44,83	HITJ12	18,31	HIPM12	34,51	HICU12	85,71
130	HIPS13	28,16	HIPT13	28,16	HIPU13	44,85	HITJ13	18,57	HIPM13	34,51	HICU13	86,58
150	HIPS15	30,02	HIPT15	30,02	HIPU15	47,61	HITJ15	19,44	HIPM15	39,74	HICU15	88,83
175	HIPS17	32,39	HIPT17	32,39	HIPU17	51,20	HITJ17	26,28	HIPM17	46,10	HICU17	92,31
200	HIPS20	37,74	HIPT20	37,74	HIPU20	57,68	HITJ20	28,91	HIPM20	52,45	HICU20	102,65
250	HIPS25	43,61	HIPT25	43,61	HIPU25	65,90	HITJ25	31,90	HIPM25	65,29	HICU25	136,05
300	HIPS30	48,96	HIPT30	50,20	HIPU30	74,87	HITJ30	38,75	HIPM30	78,12	HICU30	178,41
350	HIPS35	58,92	HIPT35	58,92	HIPU35	85,96	HITJ35	45,96	HIPM35	90,82	HICU35	224,51
400	-	-	-	-	-	-	HITJ40	61,67	HIPM40	100,16	HICU40	297,25
450	-	-	-	-	-	-	HITJ45	73,87	HIPM45	113,01	HICU45	336,25
500	-	-	-	-	-	-	HITJ50	83,84	HIPM50	124,45	HICU50	364,67
550	-	-	-	-	-	-	HITJ55	113,50	HIPM55	134,43	-	-
600	-	-	-	-	-	-	HITJ60	123,59	HIPM60	140,41	-	-
650	-	-	-	-	-	-	HITJ65	137,67	HIPM65	162,32	-	-
700	-	-	-	-	-	-	HITJ70	152,25	HIPM70	168,31	-	-
750	-	-	-	-	-	-	HITJ75	172,14	HIPM75	190,24	-	-
800	-	-	-	-	-	-	HITJ80	206,57	-	-	-	-



Ø	Cubreaguas goma negra Black rubber flashing 0° - 20°		Cubreaguas goma negra Black rubber flashing 20° - 45°		Cubreaguas goma negra Black rubber flashing 45° - 60°		Collarín antilluvia Storm collar		Collarín antilluvia corto Short storm collar		Ø Interior Inside	Junta Seal	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		Ref.	€
80	HICW08	202,08	HICX08	193,60	HICY08	184,75	HILL08	20,43	HILM08	17,81	80	20JI08	3,61
100	HICW10	203,95	HICX10	195,35	HICY10	195,96	HILL10	20,93	HILM10	18,69	100	20JI10	3,76
125	HICW12	207,81	HICX12	202,20	HICY12	207,06	HILL12	22,43	HILM12	19,94	125	20JE12	4,75
130	HICW13	208,31	HICX13	202,69	HICY13	212,17	HILL13	23,54	HILM13	20,19	130	20JE13	4,75
150	HICW15	212,79	HICX15	204,19	HICY15	221,14	HILL15	24,92	HILM15	21,30	150	20JE15	6,22
175	HICW17	214,77	HICX17	218,27	HICY17	236,07	HILL17	27,53	HILM17	25,54	175	20JE17	7,48
200	HICW20	222,25	HICX20	223,87	HICY20	290,65	HILL20	30,64	HILM20	27,04	200	20JE20	11,58
250	HICW25	299,88	HICX25	308,83	HICY25	311,59	HILL25	40,62	HILM25	30,78	250	20JE25	16,69
300	HICW30	308,47	HICX30	312,34	HICY30	331,52	HILL30	53,58	HILM30	34,63	300	20JE30	19,56
350	HICW35	351,20	HICX35	351,20	HICY35	374,50	HILL35	66,90	HILM35	47,35	350	20JE35	22,29
400	-	-	-	-	-	-	HILL40	95,05	-	-	400	20JE40	24,66
450	-	-	-	-	-	-	HILL45	112,74	-	-	450	20JE45	26,03
500	-	-	-	-	-	-	HILL50	126,20	-	-	500	20JE50	27,28
550	-	-	-	-	-	-	HILL55	150,37	-	-	550	20JE55	28,52
600	-	-	-	-	-	-	HILL60	185,75	-	-	600	20JE60	29,27
650	-	-	-	-	-	-	HILL65	220,01	-	-	650	20JE65	31,40
700	-	-	-	-	-	-	HILL70	251,04	-	-	700	20JE70	34,51
750	-	-	-	-	-	-	HILL75	280,06	-	-	-	-	-



Ø	Manguito de unión Adaptor BI - VB		Manguito de unión Adaptor VB - BI		Manguito universal Adaptor universal BI	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BIBV08	29,27	BIVB08	38,62	BIUB08	41,12
100	BIBV10	30,64	BIVB10	42,99	BIUB10	44,98
125	BIBV12	34,75	-	-	BIUB12	51,96
130	BIBV13	35,76	-	-	BIUB13	55,57
150	BIBV15	38,12	-	-	BIUB15	59,55
175	BIBV17	48,96	-	-	BIUB17	73,13
200	BIBV20	51,20	-	-	BIUB20	81,11
250	BIBV25	61,80	-	-	BIUB25	97,43

Ø Exterior Abroad	Manguito Coupling BI - Flex		Manguito Coupling Flex - BI	
	Ref.	€	Ref.	€
80	IFBIF08S	31,55	IFFBI08S	31,55
100	IFBIF10S	32,69	IFFBI10S	32,69
125	IFBIF12S	35,43	IFFBI12S	35,43
130	-	-	-	-
150	IFBIF15S	41,39	IFFBI15S	41,39
175	IFBIF17S	51,20	IFFBI17S	51,20
200	IFBIF20S	63,10	IFFBI20S	63,10
250	IFBIF25S	74,86	IFFBI25S	74,86
300	IFBIF30S	78,86	IFFBI30S	78,86

Adaptadores caldera hembra/Female boiler adaptor



Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
80	80	BIAD08080	10,22
80	100	BIAD08100	36,88
80	125	BIAD08125	40,74
80	130	BIAD08130	39,49
80	150	BIAD08150	41,87
100	80	BIAD10080	36,26
100	90	BIAD10090	36,63
100	100	BIAD10100	11,21
100	110	BIAD10110	21,43
100	120	BIAD10120	39,74
100	125	BIAD10125	39,74
100	130	BIAD10130	39,87
100	150	BIAD10150	42,99
125	80	BIAD12080	42,48
125	100	BIAD12100	41,24
125	110	BIAD12110	42,48
125	120	BIAD12120	43,61
125	125	BIAD12125	11,21
125	130	BIAD12130	34,39
125	140	BIAD12140	43,10
125	150	BIAD12150	44,48
130	80	BIAD13080	42,72
130	100	BIAD13100	43,48
130	125	BIAD13125	38,37
130	130	BIAD13130	11,47
130	140	BIAD13140	44,73
130	150	BIAD13150	49,96
150	80	BIAD15080	46,21
150	100	BIAD15100	46,21
150	110	BIAD15110	46,96
150	120	BIAD15120	47,61
150	125	BIAD15125	46,85
150	130	BIAD15130	47,09
150	140	BIAD15140	44,48
150	150	BIAD15150	12,33
150	160	BIAD15160	23,92
150	170	BIAD15170	48,46
150	175	BIAD15175	48,46
150	180	BIAD15180	50,82
150	200	BIAD15200	53,32
175	125	BIAD17125	60,42
175	150	BIAD17150	47,22
175	160	BIAD17160	59,42
175	170	BIAD17170	60,80
175	175	BIAD17175	15,21
175	180	BIAD17180	30,52
175	190	BIAD17190	62,42

Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
175	200	BIAD17200	63,04
200	125	BIAD20125	62,04
200	150	BIAD20150	64,04
200	175	BIAD20175	51,58
200	180	BIAD20180	62,79
200	190	BIAD20190	61,92
200	200	BIAD20200	16,45
200	210	BIAD20210	31,40
200	220	BIAD20220	73,38
200	250	BIAD20250	68,78
250	175	BIAD25175	84,84
250	200	BIAD25200	68,78
250	250	BIAD25250	22,54
250	260	BIAD25260	40,74
300	250	BIAD30250	77,37
300	300	BIAD30300	24,92
300	350	BIAD30350	95,17
350	300	BIAD35300	161,46
350	350	BIAD35350	65,29
350	400	BIAD35400	190,24
400	350	BIAD40350	180,39
400	400	BIAD40400	74,87
400	450	BIAD40450	214,41
450	400	BIAD45400	216,15
450	450	BIAD45450	86,71
450	500	BIAD45500	257,52
500	450	BIAD50450	240,58
500	500	BIAD50500	96,55
500	550	BIAD50550	280,44
550	500	BIAD55500	270,60
550	550	BIAD55550	119,35
550	600	BIAD55600	303,98
600	550	BIAD60550	300,74
600	600	BIAD60600	131,93
600	650	BIAD60650	339,62
650	600	BIAD65600	343,73
650	650	BIAD65650	144,63
650	700	BIAD65700	409,13
700	650	BIAD70650	408,13
700	700	BIAD70700	161,95
700	750	BIAD70750	465,95
750	700	BIAD75700	472,54
750	750	BIAD75750	184,64
750	800	BIAD75800	503,06
800	750	BIAD80750	515,51
800	800	BIAD80800	216,29

Pared simple

Single wall

BJ

Descripción

Pared simple de acero inoxidable AISI 316L. Sin aislamiento.

Utilidades

Para calderas de tiro natural (presión negativa) y tiro forzado (presión positiva hasta 5000 Pa, con junta), que trabajen en seco o en húmedo (condensación) y que utilicen como combustible gas, gasóleo o sólidos (leña, carbón, pellets, etc.).

Montaje Interior

Designación

Con junta: UNE-EN 1856-1 T200-H1-W-Vm-L50040-O(50)

Distancia a materiales combustibles:

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

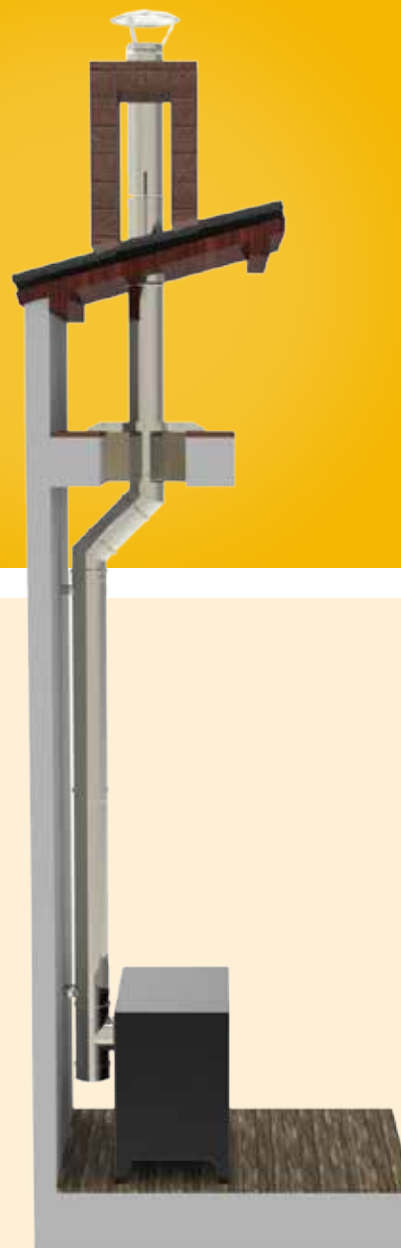
Sin junta: EN 1856-2 T600-N1-W-Vm-L50040-G(XX)NM

Distancia a materiales combustibles:

Ø80 a Ø125 = 375 mm
Resto de diámetros: 3 veces el diámetro

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

Junta incluida en Ø80 y Ø100



Description

Single wall without insulation in stainless steel AISI 316L.

Utilities

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

Assembly Interior

Designation

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

Distance to combustible materials:

Ø80 to Ø300 = 50 mm Ø500 a Ø600 = 100 mm
Ø350 a Ø450 = 75 mm Ø>600=200 mm

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

Distance to combustible materials:

Ø80 to Ø125 = 375 mm
Other diameters = 3 times the diameter.

The locking band is included in the price.

Seal included in Ø80 and Ø100



Certificación/Certification





Ø	Módulo Pipe 1 m		Módulo Pipe 0,50 m		Módulo Pipe 0,25 m		Módulo Pipe 0,10 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,35 - 0,50m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,50 - 0,82 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BJT108	39,81	BJT008	27,12	BJTP08	21,87	BJTT08	19,57	BJEG08	54,11	BJE508	72,88
100	BJT110	46,80	BJT010	30,79	BJTP10	24,21	BJTT10	21,27	BJEG10	60,22	BJE510	83,34
125	BJT112	55,76	BJT012	34,99	BJTP12	24,55	BJTT12	23,23	BJEG12	62,32	BJE512	83,33
130	BJT113	57,37	BJT013	35,88	BJTP13	26,06	BJTT13	24,20	BJEG13	63,68	BJE513	83,26
150	BJT115	64,48	BJT015	38,96	BJTP15	28,04	BJTT15	25,78	BJEG15	69,22	BJE515	95,04
175	BJT117	73,71	BJT017	44,72	BJTP17	31,84	BJTT17	29,62	BJEG17	78,22	BJE517	108,51
200	BJT120	84,21	BJT020	51,09	BJTP20	35,36	BJTT20	32,82	BJEG20	90,83	BJE520	123,21
250	BJT125	121,71	BJT025	70,78	BJTP25	48,70	BJTT25	41,16	BJEG25	122,84	BJE525	171,48
300	BJT130	145,36	BJT030	84,53	BJTP30	55,67	BJTT30	47,40	BJEG30	145,74	BJE530	200,30
350	BJT135	183,97	BJT035	117,31	BJTP35	81,20	BJTT35	62,87	BJEG35	201,16	BJE535	251,05
400	BJT140	218,21	BJT040	140,52	BJTP40	90,35	BJTT40	76,25	BJEG40	221,85	BJE540	107,74



Ø	Codo Elbow 15°		Codo Elbow 30°		Codo Elbow 45°		Codo Elbow 87°		Codo Elbow 90°		Te Tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BJCQ08	26,90	BJCT08	26,90	BJCC08	26,90	BJCH08	32,09	BJCN08	32,09	BJTN08	36,62
100	BJCQ10	27,80	BJCT10	27,80	BJCC10	27,80	BJCH10	35,29	BJCN10	35,29	BJTN10	41,27
125	BJCQ12	27,95	BJCT12	27,95	BJCC12	27,95	BJCH12	37,93	BJCN12	37,93	BJTN12	43,95
130	BJCQ13	29,26	BJCT13	29,26	BJCC13	29,26	BJCH13	39,97	BJCN13	39,97	BJTN13	45,58
150	BJCQ15	30,12	BJCT15	30,12	BJCC15	30,12	BJCH15	41,71	BJCN15	41,71	BJTN15	48,73
175	BJCQ17	38,78	BJCT17	38,78	BJCC17	38,78	BJCH17	50,01	BJCN17	50,01	BJTN17	69,23
200	BJCQ20	42,41	BJCT20	42,41	BJCC20	42,41	BJCH20	67,81	BJCN20	67,81	BJTN20	77,69
250	BJCQ25	56,40	BJCT25	56,40	BJCC25	56,40	BJCH25	92,62	BJCN25	92,62	BJTN25	108,67
300	BJCQ30	77,77	BJCT30	77,77	BJCC30	77,77	BJCH30	111,19	BJCN30	111,19	BJTN30	129,28
350	BJCQ35	141,62	BJCT35	141,62	BJCC35	141,62	BJCH35	247,62	BJCN35	247,62	BJTN35	256,83
400	BJCQ40	142,40	BJCT40	142,40	BJCC40	142,40	BJCH40	254,08	BJCN40	254,08	BJTN40	354,32



Ø	Te con injerto hembra <i>Tee female connection</i> 90° BC		Te <i>Tee</i> 93°		Te corta con injerto hembra con tapa <i>Short tee female connection with lid</i> 90°		Te corta con tapa <i>Short tee with lid</i> 90°		Te injerto reducido <i>Tee reduced connection</i> 90° Ø80		Te injerto reducido <i>Tee reduced connection</i> 90° Ø100	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BJTW08	39,23	BJTB08	42,00	BJTK08	59,40	BJTL08	57,00	-	-	-	-
100	BJTW10	45,77	BJTB10	46,51	BJTK10	67,02	BJTL10	64,35	BJTN100080	50,75	-	-
125	BJTW12	46,23	BJTB12	47,74	-	-	-	-	BJTN125080	58,83	BJTN125100	58,83
130	BJTW13	47,86	BJTB13	49,08	-	-	-	-	BJTN130080	59,79	BJTN130100	58,83
150	BJTW15	51,14	BJTB15	54,48	-	-	-	-	BJTN150080	63,20	BJTN150100	63,20
175	BJTW17	70,49	BJTB17	74,35	-	-	-	-	BJTN175080	78,38	BJTN175100	78,38
200	BJTW20	78,87	BJTB20	83,19	-	-	-	-	BJTN200080	87,39	BJTN200100	87,39
250	BJTW25	109,84	BJTB25	115,62	-	-	-	-	BJTN250080	119,07	BJTN250100	119,07
300	BJTW30	131,17	BJTB30	135,41	-	-	-	-	BJTN300080	141,64	BJTN300100	141,64
350	-	-	BJTB35	266,41	-	-	-	-	BJTN350080	266,25	BJTN350100	281,44
400	-	-	BJTB40	363,69	-	-	-	-	BJTN400080	309,73	BJTN400100	322,13



Ø	Te injerto reducido <i>Tee reduced connection</i> 90° Ø130		Te injerto reducido <i>Tee reduced connection</i> 90° Ø150		Te injerto reducido <i>Tee reduced connection</i> 90° Ø175		Te injerto reducido <i>Tee reduced connection</i> 90° Ø200		Te injerto reducido <i>Tee reduced connection</i> 93° Ø80		Te injerto reducido <i>Tee reduced connection</i> 93° Ø100	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
100	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTB100080	50,93	-	-
125	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTB125080	59,08	BJTB125100	59,08
130	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTB130080	60,03	BJTB130100	60,03
150	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTB150080	63,72	BJTB150100	63,72
175	BJTN175130	78,25	-	-	-	-	-	-	BJTB175080	79,33	BJTB175100	79,33
200	BJTN200130	87,25	BJTN200150	87,39	-	-	-	-	BJTB200080	88,08	BJTB200100	88,08
250	BJTN250130	118,94	BJTN250150	126,62	BJTN250200	119,07	BJTN250200	119,07	BJTB250080	119,94	BJTB250100	119,94
300	BJTN300130	141,50	BJTN300150	141,64	BJTN300200	141,64	BJTN300200	141,64	BJTB300080	142,25	BJTB300100	142,25
350	BJTN350130	281,30	BJTN350150	281,44	BJTN350200	281,44	BJTN350200	281,44	BJTB350080	284,00	BJTB350100	284,00
400	BJTN400130	322,00	BJTN400150	322,13	BJTN400200	322,13	BJTN400200	322,13	BJTB400080	326,39	BJTB400100	326,39



Ø	Te injerto reducido Tee reduced connection 93° Ø130		Te injerto reducido Tee reduced connection 93° Ø150		Te injerto reducido Tee reduced connection 93° Ø175		Te injerto reducido Tee reduced connection 93° Ø200		Tapa Lid		Tapa con drenaje Lid with drain	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTA08	22,12	BJTD08	42,88
100	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTA10	24,56	BJTD10	44,09
125	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTA12	22,61	BJTD12	43,20
130	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTA13	24,37	BJTD13	45,01
150	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTA15	24,68	BJTD15	45,13
175	BJTB175130	79,33	-	-	-	-	-	-	BJTA17	30,12	BJTD17	51,91
200	BJTB200130	88,08	BJTB200150	88,08	BJTB200175	88,08	-	-	BJTA20	35,69	BJTD20	57,66
250	BJTB250130	119,94	BJTB250150	119,94	BJTB250175	119,94	BJTB250200	119,94	BJTA25	44,08	BJTD25	67,38
300	BJTB300130	142,25	BJTB300150	142,25	BJTB300175	142,25	BJTB300200	142,25	BJTA30	52,47	BJTD30	79,32
350	BJTB350130	284,00	BJTB350150	284,00	BJTB350175	284,00	BJTB350200	284,00	BJTA35	81,24	BJTD35	142,27
400	BJTB400130	326,39	BJTB400150	326,39	BJTB400175	326,39	BJTB400200	326,39	BJTA40	97,68	BJTD40	160,38



Ø	Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain		Manguito vertical con drenaje Vertical pipe with drain		Manguito horizontal con drenaje Horizontal pipe with drain		Módulo comprobación Testing pipe 0,50 m		Codo con registro Inspection elbow 90°		Módulo de inspección Inspection pipe 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BJTF08	42,88	BJDG08	60,79	BJDH08	51,54	BJMC08	60,45	-	-	-	-
100	BJTF10	44,09	BJDG10	65,23	BJDH10	54,88	BJMC10	64,83	-	-	-	-
125	BJTF12	43,20	BJDG12	66,06	BJDH12	53,90	BJMC12	67,80	BJRN12	94,82	BJTU12	76,13
130	BJTF13	45,01	BJDG13	66,97	BJDH13	54,45	BJMC13	68,78	BJRN13	97,83	BJTU13	77,99
150	BJTF15	45,13	BJDG15	70,50	BJDH15	56,24	BJMC15	73,06	BJRN15	105,04	BJTU15	82,51
175	BJTF17	51,91	BJDG17	79,92	BJDH17	61,59	BJMC17	81,36	BJRN17	121,27	BJTU17	96,51
200	BJTF20	57,66	BJDG20	87,28	BJDH20	65,88	BJMC20	89,71	BJRN20	134,11	BJTU20	107,44
250	BJTF25	67,38	BJDG25	112,93	BJDH25	80,62	BJMC25	115,72	BJRN25	177,20	BJTU25	132,86
300	BJTF30	79,32	BJDG30	132,61	BJDH30	91,31	BJMC30	132,34	BJRN30	214,51	BJTU30	153,45
350	BJTF35	142,27	BJDG35	182,41	BJDH35	125,99	BJMC35	176,51	-	-	-	-
400	BJTF40	160,38	BJDG40	217,27	BJDH40	147,11	BJMC40	202,40	-	-	-	-



Ø	Te de inspección Inspection tee		Te con registro Inspection tee 0,50 m Ø100		Compuerta de regulación de tiro Pipe with manual damper 0,50 m		Compuerta con tirador Handle damper 0,50 m		Estabilizador de tiro Draft stabiliser		Caperuza Cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BJTI08	65,62	-	-	BJCR08	80,79	BJDA08	121,86	BJET08	314,96	BJCP08	42,23
100	BJTI10	73,34	-	-	BJCR10	85,14	BJDA10	127,97	BJET10	313,01	BJCP10	42,58
125	BJTI12	73,33	BJTJ12	87,52	BJCR12	103,09	BJDA12	133,40	BJET12	322,30	BJCP12	51,96
130	BJTI13	76,22	BJTJ13	88,86	BJCR13	108,83	BJDA13	135,01	BJET13	323,49	BJCP13	53,54
150	BJTI15	81,46	BJTJ15	94,53	BJCR15	112,30	BJDA15	142,95	BJET15	390,01	BJCP15	57,02
175	BJTI17	127,96	BJTJ17	107,90	BJCR17	132,17	BJDA17	163,09	BJET17	427,73	BJCP17	73,81
200	BJTI20	138,68	BJTJ20	119,17	BJCR20	152,01	BJDA20	183,37	BJET20	428,40	BJCP20	91,42
250	BJTI25	204,82	BJTJ25	155,02	BJCR25	203,10	BJDA25	236,44	BJET25	444,49	BJCP25	124,55
300	BJTI30	229,84	BJTJ30	180,96	BJCR30	240,54	BJDA30	274,03	BJET30	455,50	BJCP30	157,45
350	BJTI35	325,97	BJTJ35	220,20	-	-	-	-	-	-	BJCP35	276,86
400	BJTI40	439,39	BJTJ40	280,13	-	-	-	-	-	-	BJCP40	320,71



Ø	Caperuza con malla Cap with mesh		Caperuza antirrevoco Anti-wind cowl		Caperuza antiviento Anti-wind top terminal		Malla para caperuza antiviento Mesh for anti-wind terminal		Cono Cone		Autoaspirador Rotating cowl	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BJCPM08	56,73	BJCA08	67,24	BJCD08	74,79	HIMC08	21,79	BJCO08	24,96	-	-
100	BJCPM10	59,17	BJCA10	67,79	BJCD10	86,83	HIMC10	22,54	BJCO10	24,21	-	-
125	BJCPM12	69,94	BJCA12	76,50	BJCD12	90,88	HIMC12	24,04	BJCO12	26,06	BJAA12	316,15
130	BJCPM13	71,95	BJCA13	76,42	BJCD13	92,59	HIMC13	24,04	BJCO13	28,26	BJAA13	320,59
150	BJCPM15	77,72	BJCA15	90,79	BJCD15	103,85	HIMC15	25,04	BJCO15	30,72	BJAA15	338,69
175	BJCPM17	97,06	BJCA17	100,03	BJCD17	123,23	HIMC17	26,03	BJCO17	37,13	BJAA17	429,03
200	BJCPM20	121,61	BJCA20	117,44	BJCD20	141,71	HIMC20	27,67	BJCO20	42,35	BJAA20	442,53
250	BJCPM25	161,95	BJCA25	143,31	BJCD25	191,99	HIMC25	34,39	BJCO25	60,35	BJAA25	474,22
300	BJCPM30	203,64	BJCA30	172,44	BJCD30	224,21	HIMC30	38,62	BJCO30	79,49	BJAA30	496,75
350	BJCPM35	331,71	BJCA35	268,07	-	-	-	-	BJCO35	122,70	-	-
400	BJCPM40	401,13	BJCA40	304,92	-	-	-	-	BJCO40	157,94	-	-



Ø	Terminal salida horizontal Horizontal end		Manguito de unión macho-macho Adaptor male-male		Manguito de unión hembra-hembra Adaptor female-female		Ampliación Incraser		Ampliación/Incraser 2 diámetros/diameters	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BJTH08	26,65	BJMM08	15,74	BJHH08	32,81	BJAM080100	34,57	BJAM080125	59,39
100	BJTH10	28,54	BJMM10	16,56	BJHH10	35,00	BJAM100125	35,40	BJAM100150	62,34
125	BJTH12	33,74	BJMM12	18,44	BJHH12	31,36	BJAM125150	39,00	BJAM125175	67,63
130	BJTH13	34,06	BJMM13	18,86	BJHH13	33,39	BJAM130150	38,79	BJAM130175	68,35
150	BJTH15	36,55	BJMM15	20,45	BJHH15	34,15	BJAM150175	41,88	BJAM150200	72,73
175	BJTH17	45,04	BJMM17	24,79	BJHH17	38,36	BJAM175200	49,80	BJAM175250	95,01
200	BJTH20	50,42	BJMM20	26,70	BJHH20	41,94	BJAM200250	61,59	BJAM200300	112,24
250	BJTH25	77,95	BJMM25	36,42	BJHH25	52,17	BJAM250300	81,72	BJAM250350	152,77
300	BJTH30	93,74	BJMM30	41,92	BJHH30	60,31	BJAM300350	103,38	BJAM300400	180,57
350	-	-	BJMM35	65,53	BJHH35	95,44	BJAM350400	148,39	-	-
400	-	-	BJMM40	85,50	BJHH40	111,63	-	-	-	-



Ø	Ampliación/Incraser 3 diámetros/diameters		Ampliación excéntrica Non-concentric increaser		Ampliación excéntrica Non-concentric increaser 2 diámetros/diameters		Ampliación excéntrica Non-concentric increaser 3 diámetros/diameters		Reducción Reducer	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BJAM080150	78,60	BJAN080100	36,43	BJAN080125	61,66	BJAN080150	82,07	-	-
100	BJAM100175	83,17	BJAN100125	37,41	BJAN100150	66,39	BJAN100175	87,68	BJRE100080	38,57
125	BJAM125200	88,13	BJAN125150	41,39	BJAN125175	71,77	BJAN125200	95,23	BJRE125100	42,44
130	BJAM130200	93,91	BJAN130150	42,86	BJAN130175	74,48	BJAN130200	96,94	BJRE130100	44,60
150	BJAM150250	97,45	BJAN150175	47,00	BJAN150200	80,86	BJAN150250	107,15	BJRE150125	44,33
175	BJAM175300	123,84	BJAN175200	56,93	BJAN175250	101,50	BJAN175300	131,98	BJRE175150	51,91
200	BJAM200350	160,08	BJAN200250	69,19	BJAN200300	120,18	BJAN200350	159,45	BJRE200175	60,63
250	BJAM250400	201,44	BJAN250300	91,35	BJAN250350	163,94	BJAN250400	213,49	BJRE250200	80,12
300	-	-	BJAN300350	112,59	BJAN300400	194,62	BJAN350500	447,16	BJRE300250	98,73
350	-	-	BJAN350400	162,38	-	-	-	-	BJRE350300	150,17
400	-	-	-	-	-	-	-	-	BJRE400350	184,21



Ø	Reducción/Reducer 2 diámetros/diameters		Reducción/Reducer 3 diámetros/diameters		Soporte base regulable/ Adjustable base support 50 - 80 mm		Soporte placa Consolate plate		Soporte base regulable/Adjustable base support 0 - 120 mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	-	-	-	-	BJSB08	86,22	BJSP08	78,74	-	-
100	-	-	-	-	BJSB10	93,80	BJSP10	83,71	-	-
125	BJRE125080	73,11	-	-	BJSB12	103,42	BJSP12	88,91	HISB12	50,33
130	BJRE130080	74,00	-	-	BJSB13	103,76	BJSP13	89,86	HISB13	50,45
150	BJRE150100	77,40	BJRE150080	97,79	BJSB15	115,18	BJSP15	96,72	HISB15	52,69
175	BJRE175125	93,93	BJRE175100	118,42	BJSB17	156,00	BJSP17	113,10	HISB17	70,64
200	BJRE200150	103,38	BJRE200125	135,41	BJSB20	176,70	BJSP20	125,91	HISB20	72,13
250	BJRE250175	142,96	BJRE250150	182,79	BJSB25	231,50	BJSP25	157,59	HISB25	78,23
300	BJRE300200	170,50	BJRE300175	216,88	BJSB30	285,30	BJSP30	187,88	HISB30	81,48
350	BJRE350250	249,18	BJRE350200	310,63	BJSB35	410,93	BJSP40	338,36	HISB35	108,87
400	BJRE400300	301,08	BJRE400250	375,87	BJSB40	522,28	BJSP35	285,33	-	-



Ø	Soporte base regulable/Adjustable base support 120 - 375 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 50 - 80 mm		Soporte mural regulable Adjust. wall support 80 - 130 mm		Soporte mural regulable Adjust. wall support 130 - 210 mm		Soporte mural regulable Adjust. wall support 80 - 440 mm		Soporte esquina Corner wall support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	-	-	HISA08	18,95	HIS108	60,56	HIS208	69,52	HIS408	81,86	HIS508	67,90
100	-	-	HISA10	18,95	HIS110	60,56	HIS210	69,52	HIS410	83,84	HIS510	68,28
125	HISR12	178,52	HISA12	19,31	HIS112	63,80	HIS212	71,27	HIS412	86,21	HIS512	69,77
130	HISR13	178,76	HISA13	20,80	HIS113	64,79	HIS213	71,50	HIS413	92,06	HIS513	70,02
150	HISR15	181,53	HISA15	22,43	HIS115	66,29	HIS215	72,75	HIS415	93,94	HIS515	73,25
175	HISR17	191,90	HISA17	24,92	HIS117	67,28	HIS217	74,49	HIS417	99,66	HIS517	96,06
200	HISR20	196,19	HISA20	25,79	HIS120	70,02	HIS220	77,24	HIS420	102,41	HIS520	100,41
250	HISR25	241,78	HISA25	34,63	HIS125	75,49	HIS225	82,71	HIS425	128,06	HIS525	109,89
300	HISR30	252,35	HISA30	44,85	HIS130	80,98	HIS230	88,32	HIS430	163,70	HIS530	111,87
350	HISR35	259,03	HISA35	55,18	HIS135	100,55	HIS235	105,64	HIS435	177,03	HIS535	159,59
400	-	-	HISA40	113,50	HIS140	176,16	HIS240	186,12	-	-	-	-



Ø	Soporte forjado Joist support		Soporte tejado Roof support		Soporte tejado reforzado Reinforced roof support		Soporte suelo Floor support		Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support		Placa embellecedora Inox. finishing plate 0° - 30°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HISF08	30,15	HIST08	30,15	-	-	HISS08	32,27	HISH08	6,87	HIPE08	36,00
100	HISF10	30,15	HIST10	30,15	-	-	HISS10	32,76	HISH10	7,13	HIPE10	36,00
125	HISF12	30,15	HIST12	30,15	HISV12	54,94	HISS12	31,28	HISH12	10,74	HIPE12	36,00
130	HISF13	30,15	HIST13	30,15	HISV13	55,18	HISS13	33,50	HISH13	10,94	HIPE13	36,00
150	HISF15	32,39	HIST15	32,39	HISV15	57,06	HISS15	33,01	HISH15	12,05	HIPE15	36,88
175	HISF17	35,64	HIST17	35,64	HISV17	66,15	HISS17	42,99	HISH17	13,53	HIPE17	42,72
200	HISF20	37,25	HIST20	37,25	HISV20	67,53	HISS20	47,22	HISH20	15,07	HIPE20	48,10
250	HISF25	49,96	HIST25	49,96	HISV25	78,12	-	-	HISH25	18,21	HIPE25	63,41
300	HISF30	57,44	HIST30	57,44	HISV30	86,95	-	-	HISH30	20,75	HIPE30	69,77
350	HISF35	67,28	HIST35	67,28	HISV35	89,34	-	-	HISH35	25,40	HIPE35	100,78
400	HISF40	81,60	-	-	-	-	-	-	HISH40	34,48	HIPE40	130,32



Ø	Placa embellecedora Inox. finishing plate 30° - 45°		Placa embellecedora redonda Inox. round finishing 90°		Placa embellecedora redonda Inox. round finishing 45°		Placa embellecedora redonda/Inox. round finishing plate 150 - 90°		Placa embellecedora redonda/Inox. round finishing plate 150 - 45°		Tapajuntas Wall rosette	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HIPB08	36,00	HIPS08	28,16	HIPT08	28,16	HIPU08	44,83	-	-	HITJ08	17,07
100	HIPB10	36,00	HIPS10	28,16	HIPT10	28,16	HIPU10	44,83	-	-	HITJ10	17,31
125	HIPB12	36,00	HIPS12	28,16	HIPT12	28,16	HIPU12	44,83	-	-	HITJ12	18,31
130	HIPB13	36,00	HIPS13	28,16	HIPT13	28,16	HIPU13	44,85	HIPW13	44,85	HITJ13	18,57
150	HIPB15	36,88	HIPS15	30,02	HIPT15	30,02	HIPU15	47,61	HIPW15	47,61	HITJ15	19,44
175	HIPB17	42,72	HIPS17	32,39	HIPT17	32,39	HIPU17	51,20	HIPW17	51,20	HITJ17	26,28
200	HIPB20	48,10	HIPS20	37,74	HIPT20	37,74	HIPU20	57,68	HIPW20	57,68	HITJ20	28,91
250	HIPB25	63,41	HIPS25	43,61	HIPT25	43,61	HIPU25	65,90	HIPW25	65,90	HITJ25	31,90
300	HIPB30	69,77	HIPS30	48,96	HIPT30	50,20	HIPU30	74,87	HIPW30	74,87	HITJ30	38,75
350	HIPB35	100,78	HIPS35	58,92	HIPT35	58,92	HIPU35	85,96	HIPW35	85,96	HITJ35	45,96
400	HIPB40	130,32	-	-	-	-	-	-	-	-	HITJ40	61,67



Ø	Pasamuros inox. Inox. wall sleeve		Cubreaguas aluminio + collarín antilluvia Aluminium flashing + storm collar 0° - 35°		Cubreaguas goma negra Black rubber flashing 0° - 20°		Cubreaguas goma negra Black rubber flashing 20° - 45°		Cubreaguas goma negra Black rubber flashing 45° - 60°		Collarín antilluvia Storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HIPM08	29,02	HICU08	82,97	HICW08	202,08	HICX08	193,60	HICY08	184,75	HILL08	20,43
100	HIPM10	31,40	HICU10	82,97	HICW10	203,95	HICX10	195,35	HICY10	195,96	HILL10	20,93
125	HIPM12	34,51	HICU12	85,71	HICW12	207,81	HICX12	202,20	HICY12	207,06	HILL12	22,43
130	HIPM13	34,51	HICU13	86,58	HICW13	208,31	HICX13	202,69	HICY13	212,17	HILL13	23,54
150	HIPM15	39,74	HICU15	88,83	HICW15	212,79	HICX15	204,19	HICY15	221,14	HILL15	24,92
175	HIPM17	46,10	HICU17	92,31	HICW17	214,77	HICX17	218,27	HICY17	236,07	HILL17	27,53
200	HIPM20	52,45	HICU20	102,65	HICW20	222,25	HICX20	223,87	HICY20	290,65	HILL20	30,64
250	HIPM25	65,29	HICU25	136,05	HICW25	299,88	HICX25	308,83	HICY25	311,59	HILL25	40,62
300	HIPM30	78,12	HICU30	178,41	HICW30	308,47	HICX30	312,34	HICY30	331,52	HILL30	53,58
350	HIPM35	90,82	HICU35	224,51	HICW35	351,20	HICX35	351,20	HICY35	374,50	HILL35	66,90
400	HIPM40	100,16	HICU40	297,25	-	-	-	-	-	-	HILL40	95,05



Ø	Collarín antilluvia corto Short storm collar		Ø Interior Inside	Junta 3 labios Seal 3 lips	
	Ref.	€		Ref.	€
80	HILM08	17,81	80	20BJ08	5,41
100	HILM10	18,69	100	20BJ10	5,85
125	HILM12	19,94	125	20BJ12	6,30
130	HILM13	20,19	130	20BJ13	6,39
150	HILM15	21,30	150	20BJ15	6,74
175	HILM17	25,54	175	20BJ17	7,96
200	HILM20	27,04	200	20BJ20	10,72
250	HILM25	30,78	250	20BJ25	12,80
300	HILM30	34,63	300	20BJ30	15,13
350	HILM35	47,35	350	20BJ35	18,09
400	-	-	400	20BJ40	21,32



Ø Int/ext	Manguito Coupling BJ - KW		Manguito Coupling KW - BJ		Manguito Coupling BJ - Flex		Manguito Coupling Flex - BJ	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/120	KWKB08	36,97	KWKB08	48,66	IFBJF08S	35,95	IFFBJ08S	39,61
100/150	KWKB10	39,97	KWKB10	52,31	IFBJF10S	38,66	IFFBJ10S	39,61
125/175	KWKB12	43,74	KWKB12	56,45	IFBJF12S	39,42	IFFBJ12S	42,87
150/200	-	-	KWKB13	56,45	IFBJF13S	40,12	IFFBJ13S	42,86
175/225	KWKB15	48,53	KWKB15	61,86	IFBJF15S	45,52	IFFBJ15S	50,04
200/250	KWKB17	69,41	KWKB17	84,48	IFBJF17S	56,32	IFFBJ17S	61,97
250/300	KWKB20	69,41	KWKB20	84,48	IFBJF20S	69,41	IFFBJ20S	76,32
300/350	KWKB25	82,10	KWKB25	99,32	IFBJF25S	82,35	IFFBJ25S	90,64
350/400	KWKB30	99,95	KWKB30	124,34	-	-	-	-

Adaptadores caldera/Boiler adaptor



Ø	ØA	Ref.	€
80	78	BJAD08078	33,39
80	83	BJAD08083	27,89
80	98	BJAD08098	38,24
80	103	BJAD08103	38,24
80	123	BJAD08123	39,16
80	128	BJAD08128	39,28
80	133	BJAD08133	40,99
80	148	BJAD08148	40,47
80	153	BJAD08153	40,47
100	78	BJAD10078	42,05
100	83	BJAD10083	39,28
100	88	BJAD10088	39,02
100	93	BJAD10093	39,02
100	98	BJAD10098	27,24
100	103	BJAD10103	28,55
100	108	BJAD10108	29,98
100	113	BJAD10113	29,98
100	118	BJAD10118	41,39
100	123	BJAD10123	41,39
100	128	BJAD10128	41,90
100	133	BJAD10133	42,05
100	148	BJAD10148	42,18
100	153	BJAD10153	42,18
125	78	BJAD12078	45,04
125	83	BJAD12083	43,09
125	98	BJAD12098	42,42
125	103	BJAD12103	44,14
125	108	BJAD12108	42,94
125	113	BJAD12113	42,94
125	118	BJAD12118	44,92
125	123	BJAD12123	29,33
125	128	BJAD12128	30,64
125	133	BJAD12133	31,81
125	138	BJAD12138	31,81
125	143	BJAD12143	43,88
125	148	BJAD12148	45,44
125	153	BJAD12153	45,44
130	78	BJAD13078	45,71
130	83	BJAD13083	43,73
130	98	BJAD13098	43,48
130	103	BJAD13103	43,48
130	123	BJAD13123	43,88

Ø	ØA	Ref.	€
130	128	BJAD13128	29,33
130	133	BJAD13133	30,65
130	138	BJAD13138	32,22
130	143	BJAD13143	32,22
130	148	BJAD13148	44,52
130	153	BJAD13153	44,52
150	78	BJAD15078	49,25
150	83	BJAD15083	47,14
150	98	BJAD15098	46,49
150	103	BJAD15103	46,49
150	108	BJAD15108	46,63
150	113	BJAD15113	46,76
150	118	BJAD15118	46,76
150	123	BJAD15123	46,10
150	128	BJAD15128	47,42
150	133	BJAD15133	47,42
150	138	BJAD15138	47,54
150	143	BJAD15143	47,54
150	148	BJAD15148	30,65
150	153	BJAD15153	33,27
150	158	BJAD15158	33,27
150	163	BJAD15163	33,27
150	168	BJAD15168	47,28
150	173	BJAD15173	46,88
150	178	BJAD15178	49,25
150	183	BJAD15183	47,81
150	198	BJAD15198	49,38
150	203	BJAD15203	49,38
175	123	BJAD17123	58,01
175	128	BJAD17128	58,01
175	148	BJAD17148	56,84
175	153	BJAD17153	56,84
175	158	BJAD17158	57,49
175	163	BJAD17163	57,49
175	168	BJAD17168	57,63
175	173	BJAD17173	36,81
175	178	BJAD17178	39,28
175	183	BJAD17183	41,90
175	188	BJAD17188	41,52
175	193	BJAD17193	57,89
175	198	BJAD17198	58,27
175	203	BJAD17203	58,27

Ø	ØA	Ref.	€
200	123	BJAD20123	62,47
200	128	BJAD20128	62,47
200	148	BJAD20148	60,63
200	153	BJAD20153	60,63
200	173	BJAD20173	60,38
200	178	BJAD20178	59,85
200	183	BJAD20183	60,51
200	188	BJAD20188	60,51
200	193	BJAD20193	60,63
200	198	BJAD20198	37,19
200	203	BJAD20203	39,81
200	208	BJAD20208	42,43
200	213	BJAD20213	42,43
200	218	BJAD20218	62,72
200	223	BJAD20223	62,72
200	248	BJAD20248	64,04
200	253	BJAD20253	64,18
250	173	BJAD25173	81,07
250	178	BJAD25178	81,07
250	198	BJAD25198	78,58
250	203	BJAD25203	78,71
250	248	BJAD25248	46,88
250	253	BJAD25253	49,50
250	258	BJAD25258	84,21
250	263	BJAD25263	84,21
300	248	BJAD30248	93,37
300	253	BJAD30253	93,37
300	298	BJAD30298	68,89
300	303	BJAD30303	68,89
300	348	BJAD30348	97,44
300	353	BJAD30353	97,44
350	298	BJAD35298	141,06
350	303	BJAD35303	140,13
350	348	BJAD35348	77,66
350	353	BJAD35353	82,78
350	398	BJAD35398	144,98
350	403	BJAD35403	144,98
400	348	BJAD40348	177,20
400	353	BJAD40353	162,92
400	398	BJAD40398	98,23
400	403	BJAD40403	103,46
400	448	BJAD40448	182,56
400	450	BJAD40450	182,70

Descripción

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

Utilidades

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

Montaje Interior

Designación

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

Distancia a materiales combustibles:

Ø80 a Ø125 = 375 mm

Resto de diámetros = 3 veces el diámetro

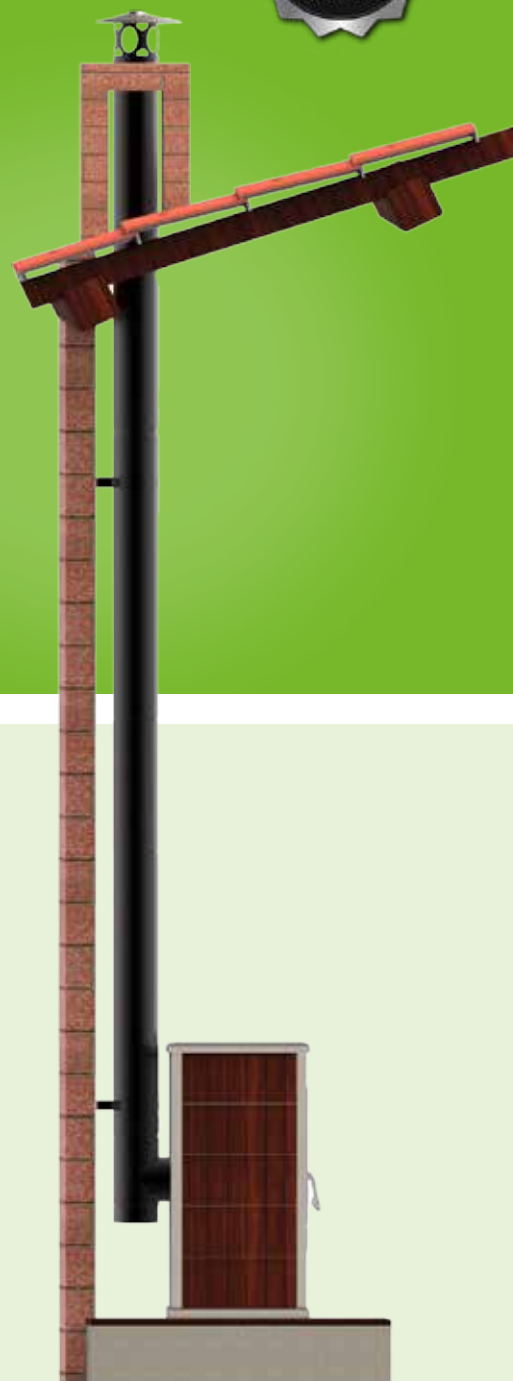
Con junta: EN 1856-2 T200-P1-W-Vm-L80100-O(60)

Distancia a materiales combustibles: 60 mm

Todas las piezas de diámetros Ø80 y Ø100 llevan incluidas las juntas.



Vitrificado
Vitrified



Description

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

Utilities

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

Assembly Interior

Designation

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

Distance to combustible materials:

Ø80 a Ø125 = 375 mm

Other diameters = 3 times the diameter

Without seal: EN 1856-2 T200-P1-W-Vm-L80100-O(60)

Distance to combustible materials: 60 mm

Ø80 and Ø100 elements with seals included.



Certificación/Certification



Ø Interior Inside	Módulo Pipe 1 m		Módulo Pipe 0,50 m		Módulo Pipe 0,25 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,10 - 0,25 m		Regulador de tiro con tirador Manual damper with handle 0,50 m		Regulador de tiro Manual damper 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	VBT108	36,08	VBT008	29,05	VBTP08	24,46	VBTE08	35,47	VBDA08	82,67	VBRT08*	63,41
100	VBT110	40,53	VBT010	31,62	VBTP10	25,34	VBTE10	36,96	VBDA10	85,14	VBRT10*	64,89
125	VBT112	46,20	VBT012	33,00	VBTP12	27,06	VBTE12	40,53	VBDA12	86,13	VBRT12	67,24
150	VBT115	52,65	VBT015	37,81	VBTP15	32,12	VBTE15	45,85	VBDA15	92,32	VBRT15	73,53
175	VBT117	65,25	VBT017	49,81	VBTP17	43,50	VBTE17	59,32	VBDA17	110,11	VBRT17	85,27
200	VBT120	69,08	VBT020	52,15	VBTP20	46,84	VBTE20	61,29	VBDA20	112,71	VBRT20	92,18
250	VBT125	106,53	VBT025	80,95	VBTP25	72,41	VBTE25	80,95	-	-	VBRT25	119,37

(*) 0,25 m

Ø Interior Inside	Codo Elbow 45°		Codo Elbow 90°		Te Tee 90°		Te salida caldera hembra Tee female connect 90°		Tapa Lid		Te corta salida caldera hembra con tapa/Tee short female connect with lid 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	VBCC08	29,05	VBCN08	35,58	VBTN08	45,48	VBTW08	50,29	VBTA08	26,58	VBTK08	70,32
100	VBCC10	30,28	VBCN10	38,55	VBTN10	52,28	VBTW10	57,23	VBTA10	27,81	VBTK10	75,38
125	VBCC12	33,25	VBCN12	42,14	VBTN12	63,65	VBTW12	64,99	VBTA12	34,09	-	-
150	VBCC15	37,81	VBCN15	47,21	VBTN15	68,71	VBTW15	74,88	VBTA15	36,96	-	-
175	VBCC17	46,59	VBCN17	56,35	VBTN17	82,18	VBTW17	83,42	VBTA17	46,59	-	-
200	VBCC20	48,07	VBCN20	63,89	VBTN20	85,14	VBTW20	91,57	VBTA20	48,32	-	-
250	VBCC25	72,41	VBCN25	85,27	VBTN25	106,53	VBTW25	110,85	VBTA25	68,21	-	-

Ø Interior Inside	Te corta con tapa Tee short with lid 90°		Módulo con registro Inspection pipe 1 m		Módulo con registro Inspection pipe 0,50 m		Módulo con registro Inspection pipe 0,25 m		Codo con registro Inspection elbow 45°		Codo con registro Inspection elbow 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	VBTL08	70,32	VBR108	58,20	VBR008	51,17	VBRP08	49,06	VBRC08	45,22	VBRN08	53,88
100	VBTL10	75,38	VBR110	63,65	VBR010	54,25	VBRP10	50,54	VBRC10	46,59	VBRN10	55,61
125	-	-	VBR112	69,46	VBR012	56,98	VBRP12	53,27	VBRC12	49,68	VBRN12	57,09
150	-	-	VBR115	82,67	VBR015	68,09	VBRP15	61,42	VBRC15	55,61	VBRN15	68,21
175	-	-	VBR117	102,33	VBR017	89,48	-	-	VBRC17	68,95	VBRN17	85,27
200	-	-	VBR120	110,60	VBR020	94,05	-	-	VBRC20	76,25	VBRN20	89,36
250	-	-	-	-	VBR025	115,05	-	-	VBRC25	110,85	VBRN25	127,78



Ø Interior Inside	Caperuza Rain cap		Caperuza antirrevoco Anti-wind cowl		Terminal salida horizontal Horizontal end		Manguito de unión macho-macho Coupling male-male		Manguito de unión hembra-hembra Coupling female-female		Ampliación Increaser	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	VBCP08	46,46	VBCA08	66,87	VBTH08	34,09	VBMM08	25,70	VBHH08	24,46	VBAM08	40,53
100	VBCP10	49,18	VBCA10	72,41	VBTH10	36,69	VBMM10	26,45	VBHH10	25,57	VBAM10	42,64
125	VBCP12	63,89	VBCA12	81,68	VBTH12	39,16	VBMM12	29,42	VBHH12	28,05	VBAM12	51,17
150	VBCP15	68,83	VBCA15	95,29	VBTH15	44,36	VBMM15	34,59	VBHH15	32,00	VBAM15	57,58
175	VBCP17	83,54	VBCA17	116,54	VBTH17	57,58	VBMM17	42,64	VBHH17	40,53	VBAM17	63,89
200	VBCP20	91,57	VBCA20	125,80	VBTH20	61,54	VBMM20	45,11	VBHH20	43,00	VBAM20	98,00
250	VBCP25	106,53	-	-	-	-	VBMM25	63,89	VBHH25	61,79	-	-



Ø Interior Inside	Ampliación/Increaser 2 diámetros/diameters		Ampliación/Increaser 3 diámetros/diameters		Reducción Reducer		Tapajuntas Wall rosette		Soporte mural de un enclavamiento Wall support with 1 screw		Soporte mural regulable / Wall support adjustable 50 - 80mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	VBAM0812	56,71	VBAM0815	72,91	-	-	VBTJ08	21,99	VBSE08	23,60	VBSA08	24,34
100	VBAM1015	61,79	VBAM1017	80,95	VBRE10	49,06	VBTJ10	22,75	VBSE10	25,83	VBSA10	26,45
125	VBAM1217	71,55	VBAM1220	92,07	VBRE12	53,27	VBTJ12	24,34	VBSE12	27,06	VBSA12	29,65
150	VBAM1520	80,57	-	-	VBRE15	57,58	VBTJ15	30,40	VBSE15	27,69	VBSA15	30,28
175	-	-	-	-	VBRE17	63,89	VBTJ17	43,87	VBSE17	33,37	VBSA17	34,36
200	-	-	-	-	VBRE20	70,32	VBTJ20	46,84	VBSE20	35,34	VBSA20	34,85
250	-	-	-	-	VBRE25	76,74	VBTJ25	51,17	VBSE25	38,32	VBSA25	40,53



Ø Interior Inside	Tubo de inicio antigoteo / Starting pipe anticondensing 1 m		Adaptador a caldera antigoteo Anticondensing adaptor		Prolong. Tee salida hembra con junta Prolong. tee female conn. seal 0,25m 90°		Prolongador para Tee con junta Prolongation tee with seal 0,25m 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	-	-	-	-	VBAP08	33,25	VBAQ08	32,00
100	-	-	VBAG10	38,21	VBAP10	42,64	VBAQ10	41,28
125	VBTI12	83,54	VBAG12	41,36	-	-	-	-
150	VBTI15	92,32	VBAG15	47,80	-	-	-	-
175	VBTI17	113,82	VBAG17	60,91	-	-	-	-
200	VBTI20	125,68	VBAG20	67,34	-	-	-	-
250	VBTI25	174,75	VBAG25	104,42	-	-	-	-

Adaptadores caldera hembra
Female boiler adaptor



Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
80	80	VBAD08080	23,48
80	90	VBAD08090	27,69
80	100	VBAD08100	34,09
100	80	VBAD10080	36,21
100	100	VBAD10100	25,57
100	110	VBAD10110	29,79
100	125	VBAD10125	38,32
125	100	VBAD12100	42,64
125	110	VBAD12110	42,64
125	120	VBAD12120	40,53
125	125	VBAD12125	38,32
125	130	VBAD12130	40,53
125	150	VBAD12150	51,17
150	125	VBAD15125	51,17
150	130	VBAD15130	51,17
150	140	VBAD15140	51,17
150	150	VBAD15150	42,64
150	175	VBAD15175	57,58
175	150	VBAD17150	57,58
175	160	VBAD17160	57,58
175	175	VBAD17175	46,84
175	180	VBAD17180	51,17
175	200	VBAD17200	57,58
200	150	VBAD20150	59,69
200	175	VBAD20175	59,69
200	180	VBAD20180	59,69
200	200	VBAD20200	51,17
200	250	VBAD20250	59,69
250	250	VBAD25250	62,04



Ø Interior Inside	Adaptador a caldera hembra con junta <i>Female boiler adaptor with seal</i>		Adaptador caldera macho <i>Male boiler adaptor</i> Ø78		Junta <i>Seal</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	VBAD08080J	25,57	VBAD08078	25,34	20JE08	4,48
100	VBAD10100J	28,92	-	-	20JE10	4,57
125	-	-	-	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-
175	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-

* Ver manguito a doble pared en gama KW y KWMN
* See double wall sleeve in KW and KWMN range

Chimeneas concéntricas

Concentric chimneys

COAXIAL JJ

Descripción

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

Utilidades

Para salida de humos y entrada de aire de calderas en presión positiva hasta 5000 Pa (tipo H1), que trabajen en seco o en húmedo (condensación) y que utilicen como combustible gasóleo, gas o sólidos (leña, pellets, etc.).

Montaje Interior

Designación

Con junta: EN 1856-1 T200-H1-W-Vm-L50040-O(50)

Distancia a materiales combustibles:

- Para gas y gasoil = 50 mm

Sin junta: EN 14989-2 T450-N1-W-Vm-L50040-G(100)

Distancia a materiales combustibles:

- Para sólidos = 100 mm

Todas las piezas llevan incluida la junta interior y la abrazadera.



Concéntricas
Concentric

Description

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

Utilities

For flue gas outlet and air inlet of positive pressure boilers up to 5000 Pa (type H1), operating dry or wet (condensing) and using oil, gas or solid fuels (wood, pellets, etc.).

Assembly Interior

Designation

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

Distance to combustible materials:

- For gas and gasoil = 50 mm

Without seal: EN 14989-2 T450-N1-W-Vm-L50040-G(100)

Distance to combustible materials:

- For solids = 100 mm

Interior seal and locking band included.

Certificación/Certification



Int/Ext	Módulo Pipe 1 m		Módulo Pipe 0,50 m		Módulo Pipe 0,25 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,35 - 0,52 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,52 - 0,88 m		Módulo comprobación Checking length 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JJT108	80,27	JJT008	54,94	JJTP08	43,48	JJEG08	106,89	JJE508	127,20	JJMC08	67,03
100/150	JJT110	91,80	JJT010	60,80	JJTP10	46,59	JJEG10	112,49	JJE510	147,85	JJMC10	72,88
130/200	JJT113	120,56	JJT013	70,52	JJTP13	52,08	JJEG13	127,82	JJE513	183,31	JJMC13	82,60

Int/Ext	Codo Elbow 45°		Codo Elbow 90°		Te Tee 90°		Te salida humos hembra / Tee flue gas female connection 90°		Te salida humos macho / Tee flue gas male connection 90°		Te entrada aire Tee fair entry 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JJCC08	58,87	JJCN08	79,23	JJTN08	86,71	JJTB08	56,94	JJTD08	56,94	JJTC08	56,94
100/150	JJCC10	65,54	JJCN10	85,09	JJTN10	93,57	JJTB10	62,16	JJTD10	62,16	JJTC10	62,16
130/200	JJCC13	70,64	JJCN13	92,82	JJTN13	117,73	JJTB13	77,65	JJTD13	77,65	JJTC13	69,02

Int/Ext	Tapa Lid		Terminal salida vertical Pipe vertical outside 1 m		Terminal salida vertical corta Short vertical outside		Terminal salida horizontal Pipe horizontal outside 1 m		Terminal salida horizontal extensible Pipe horizontal outside adjustable 1 m		Ampliación Increaser	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JJTA08	38,99	JJTV08	193,36	JJTX08	150,37	JJTH08	144,23	JJHE08	163,87	JJAM08	79,23
100/150	JJTA10	41,48	JJTV10	214,77	JJTX10	163,21	JJTH10	161,70	JJHE10	189,65	JJAM10	99,71
130/200	JJTA13	47,47	JJTV13	286,76	JJTX13	193,36	JJTH13	179,77	JJHE13	237,38	-	-

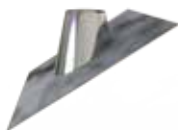
Int/Ext	Soporte base Base support		Módulo con placa Pipe with plate 0,10 m	
	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JJSB08	118,73	JJMQ08	111,75
100/150	JJSB10	141,76	JJMQ10	115,99
130/200	JJSB13	171,80	JJMQ13	150,37



Exterior Abroad	Soporte base regulable Base support 0 - 120 mm		Soporte mural regulable / Inox wall support adjustable 50 - 80 mm		Soporte mural regulable / Inox wall support adjustable 80 - 130 mm		Soporte mural regulable / Inox wall support adjustable 130 - 210 mm		Soporte mural regulable / Inox wall support adjustable 80 - 440 mm		Soporte tejado Roof support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	HISB12	50,33	HISA12	19,31	HIS112	63,80	HIS212	71,27	HIS412	86,21	HIST12	30,15
150	HISB15	52,69	HISA15	22,43	HIS115	66,29	HIS215	72,75	HIS415	93,94	HIST15	32,39
200	HISB20	72,13	HISA20	25,79	HIS120	70,02	HIS220	77,24	HIS420	102,41	HIST20	37,25



Exterior Abroad	Soporte tejado reforzado Reinforced roof support		Soporte para estructura madera Wooden support 1 m		Placa para soporte estructura madera Plate for support for wooden joist		Coquilla paso forjado espesor / Insulated roof sleeve thickness 100		Tapajuntas inox. redondo Round inox rosette		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	HISV12	54,94	HISN12	91,62	HGSC12	24,92	HICJ12	120,69	HIPN12	37,74	HIAB12	15,07
150	HISV15	57,06	HISN15	92,28	HGSC15	26,52	HICJ15	127,59	HIPN15	41,61	HIAB15	16,45
200	HISV20	67,53	HISN20	98,31	HGSC20	32,03	HICJ20	148,28	HIPN20	53,32	HIAB20	22,29



Exterior Abroad	Cubreaguas plomo Lead flashing 0° - 20°		Cubreaguas plomo ajustable Lead flashing 20° - 45°		Cubreaguas plomo ajustable Lead flashing 45° - 60°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	HICR12	216,29	HICS12	205,93	HICT12	207,06
150	HICR15	216,04	HICS15	215,40	HICT15	221,14
200	HICR20	241,94	HICS20	241,94	HICT20	248,80

Exterior Abroad	Junta 3 labios tubo interior Seal, 3 lips inside pipe	
	Ref.	€
80	20JB08	5,41
100	20JB10	5,85
130	20JB13	6,39
125	20JB12	6,30
150	20JB15	6,74
200	20JB20	10,72



Int/Ext	Adaptador a caldera hembra Female boiler adaptor		Adaptador a caldera macho Male boiler adaptor	
	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JJAD08	40,64	JJMD08	36,16
100/150	JJAD10	52,12	JJMD10	46,89
130/200	JJAD13	78,56	JJMD13	72,12

Descripción

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

Utilidades

Para salida de humos y entrada de aire de calderas en presión positiva hasta 5000 Pa (tipo H1), que trabajen en seco o en húmedo (condensación) y que utilicen como combustible gasóleo, gas o sólidos (leña, pellets, etc.).

Montaje Interior

Designación

Con junta: EN 1856-1 T200-H1-W-Vm-L50040-O(50)

Distancia a materiales combustibles:

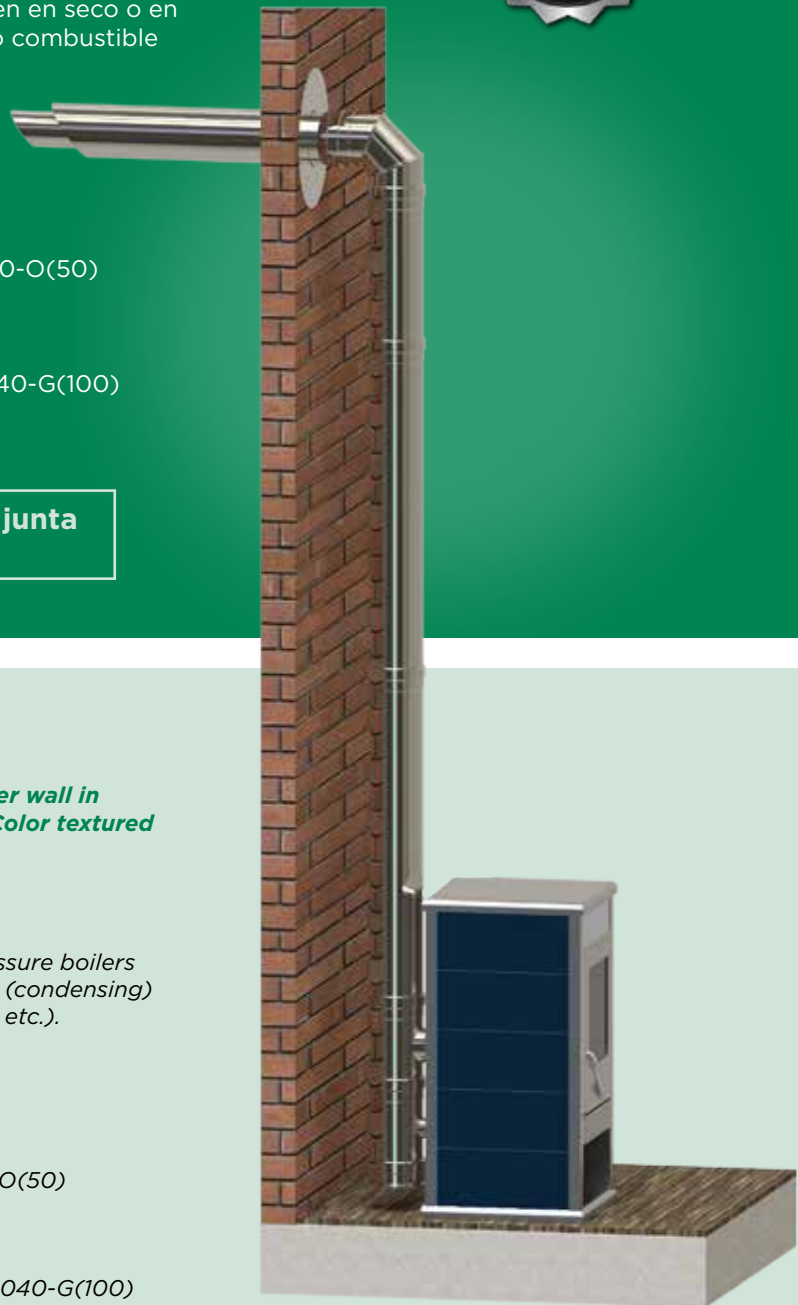
- Para gas y gasoil = 50 mm

Sin junta: EN 14989-2 T450-N1-W-Vm-L50040-G(100)

Distancia a materiales combustibles:

- Para sólidos = 100 mm

Todas las piezas llevan incluida la junta interior y la abrazadera.



Description

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

Utilities

For flue gas outlet and air inlet of positive pressure boilers up to 5000 Pa (type H1), operating dry or wet (condensing) and using oil, gas or solid fuels (wood, pellets, etc.).

Assembly Interior

Designation

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

Distance to combustible materials:

- For gas and gasoil = 50 mm

Without seal: EN 14989-2 T450-N1-W-Vm-L50040-G(100)

Distance to combustible materials:

- For solids = 100 mm

Interior seal and locking band included.

Certificación/Certification



COAXIAL JJ MN Negro

Chimeneas concéntricas - Negro Concentric chimneys - Black

Ø Int/Ext	Módulo Pipe 1 m		Módulo Pipe 0,50 m		Módulo Pipe 0,25 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,35 - 0,52 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,52 - 0,89 m		Módulo comprobación Checking length 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JJT108MN	92,31	JJT008MN	63,18	JJTP08MN	50,00	JJEG08MN	122,92	JJE508MN	146,28	JJMC08MN	77,08
100/150	JJT110MN	105,56	JJT010MN	69,92	JJTP10MN	53,58	JJEG10MN	129,37	JJE510MN	170,03	JJMC10MN	83,82
130/200	JJT113MN	138,65	JJT013MN	81,10	JJTP13MN	59,89	JJEG13MN	147,00	JJE513MN	210,81	JJMC13MN	94,99

Ø Int/Ext	Codo Elbow 45°		Codo Elbow 90°		Te Tee 90°		Te salida humos hembra / Tee flue gas female connection 90°		Te salida humos macho / Tee flue gas male connection 90°		Te entrada aire Tee fair entry 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JJCC08MN	67,70	JJCN08MN	91,11	JJTN08MN	99,71	JJTB08MN	65,48	JJTD08MN	65,48	JJTC08MN	65,48
100/150	JJCC10MN	75,37	JJCN10MN	97,86	JJTN10MN	107,61	JJTB10MN	71,48	JJTD10MN	71,48	JJTC10MN	71,48
130/200	JJCC13MN	81,23	JJCN13MN	106,75	JJTN13MN	135,39	JJTB13MN	89,30	JJTD13MN	89,30	JJTC13MN	79,38

Ø Int/Ext	Tapa Lid		Terminal salida vertical Pipe vertical outside 1 m		Terminal salida vertical corto Pipe short vertical outside 0,28 m		Terminal salida horizontal Pipe horizontal outside 1 m		Terminal salida horizontal extensible Pipe horizontal outside adjustable 1 m		Ampliación Incraser	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JJTA08MN	44,83	JJTV08MN	222,37	JJTX08MN	172,93	JJTH08MN	165,86	JJHE08MN	188,45	JJAM08MN	91,12
100/150	JJTA10MN	47,70	JJTV10MN	246,99	JJTX10MN	187,69	JJTH10MN	185,96	JJHE10MN	218,10	JJAM10MN	114,67
130/200	JJTA13MN	54,59	JJTV13MN	329,78	JJTX13MN	222,37	JJTH13MN	206,74	JJHE13MN	272,98	-	-

Ø Int/Ext	Soporte base Base support		Módulo con placa Pipe with plate 0,10 m	
	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JJSB08MN	136,54	JJMQ08MN	128,52
100/150	JJSB10MN	163,03	JJMQ10MN	133,39
130/200	JJSB13MN	197,57	JJMQ13MN	172,93

COAXIAL JJ MN Negro

Chimeneas concéntricas - Negro Concentric chimneys - Black



Exterior Abroad	SopORTE base regulable Base support 0 - 120 mm		SopORTE mural regulable / Inox wall support adjustable 50 - 80 mm		SopORTE mural regulable / Inox wall support adjustable 80 - 130 mm		SopORTE mural regulable / Inox wall support adjustable 130 - 210 mm		SopORTE mural regulable / Inox wall support adjustable 80 - 440 mm		SopORTE tejado Roof support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	HISB12MN	54,86	HISA12MN	21,04	HIS112MN	69,54	HIS212MN	77,67	HIS412MN	93,97	HIST12MN	32,87
150	HISB15MN	57,44	HISA15MN	24,44	HIS115MN	72,25	HIS215MN	79,31	HIS415MN	102,39	HIST15MN	35,30
200	HISB20MN	78,62	HISA20MN	28,11	HIS120MN	76,32	HIS220MN	84,19	HIS420MN	111,63	HIST20MN	40,61



Exterior Abroad	SopORTE tejado reforzado Reinforced roof support		SopORTE para estructura madera Wooden support 1 m		Placa para soporte estructura madera Plate for support for wooden joist		Coquilla paso forjado espesor / Insulated roof sleeve thickness 100		Tapajuntas inox. redondo Round inox rosette		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	HISV12MN	59,88	HISN12MN	91,62	HGSC12	24,92	HICJ12	120,69	HIPN12MN	41,13	HIIV12MN	16,44
150	HISV15MN	62,19	HISN15MN	92,28	HGSC15	26,52	HICJ15	127,59	HIPN15MN	45,35	HIIV15MN	17,93
200	HISV20MN	73,60	HISN20MN	98,31	HGSC20	32,03	HICJ20	148,28	HIPN20MN	58,12	HIIV20MN	24,30



Exterior Abroad	Cubreaguas plomo Lead flashing 0° - 20°		Cubreaguas plomo ajustable Lead flashing 20° - 45°		Cubreaguas plomo ajustable Lead flashing 45° - 60°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	HICR12MN	220,61	HICS12MN	210,06	HICT12MN	211,20
150	HICR15MN	220,36	HICS15MN	219,70	HICT15MN	225,56
200	HICR20MN	246,79	HICS20MN	246,79	HICT20MN	253,78

Exterior Abroad	Junta 3 labios tubo interior Seal, 3 lips inside pipe	
	Ref.	€
80	20BJ08	5,41
100	20BJ10	5,85
130	20BJ13	6,39
125	20BJ12	6,30
150	20BJ15	6,74
200	20BJ20	10,72



Int/Ext	Adaptador a caldera hembra Female boiler adaptor		Adaptador a caldera macho Male boiler adaptor	
	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JJAD08MN	46,74	JJMD08MN	41,59
100/150	JJAD10MN	59,94	JJMD10MN	53,93
130/200	JJAD13MN	90,34	JJMD13MN	82,94

Descripción

Tubo flexible de acero inoxidable AISI 316L de doble capa. Interior liso. Se sirve en rollos de hasta 20 metros. Cada metro va marcado con el diámetro, la longitud y la designación, así como marcado CE. Indicación del sentido del montaje.

Ideal para entubados con trazados complicados. Gama PSLI con adaptador. Diámetros disponibles: 80 a 250 mm. Resistencia al fuego de hollín (G). El diámetro exterior siempre es aprox. 7 mm mayor que el diámetro interior.

Utilidades

Para entubado de chimeneas que den servicio a instalaciones de tiro natural (presión negativa), y tiro forzado (presión positiva hasta 200 Pa) que trabajen en seco o en húmedo y que utilicen como combustible gas, gasoil o sólidos.

Montaje Interior

Designación

EN 1856-2 T450-N1-W-Vm-L50012-G
EN 1856-2 T200-P2-W-Vm-L50012-O

Description

AISI 316L stainless steel double-layer flexible pipe. Smooth inside. Supplied in rolls of up to 20 metres. Each metre is marked with diameter, length and designation as well as CE marking. Indication of installation direction.

Ideal for complicated pipe layouts. Available diameters: 80 to 250 mm.

Soot fire resistance (G). The outer diameter is always approx. 7 mm larger than the inner diameter.

Utilities

For duct chimneys that serve in natural draught (negative pressure), and forced draught (positive pressure up to 200 Pa) to work in dry or wet conditions and wick use gas, gas oil or solids as fuel.

Assembly Interior

Designation

EN 1856-2 T450-N1-W-Vm-L50012-G
EN 1856-2 T200-P2-W-Vm-L50012-O



Certificación/Certification



INOXIDABLE AISI 316L

Ø Interior Inside	Radio mínimo curvatura Min. radius	Rollo / Roll 20 m	
		Ref.	€/m
80	190	IF2008	34,74
100	200	IF2010	39,26
125	225	IF2022	49,16
150	225	IF2015	60,39
180	270	IF2018	74,52
200	300	IF2020	86,37
Tiras / Roll 6 m			
250	400	IF0625	130,48
Largos especiales Special length			
80	190	IF0108	89,72

Nota/Note:

El diámetro exterior siempre es aproximadamente 7 mm mayor que el diámetro interior.

The external diameter is always approx. 7 mm bigger than the Inside diameter.

(*) Consultar disponibilidad y plazo. / Check availability and deadline.





Ø Interior Inside	Manguito Coupling Universal - Flex		Manguito ampliado Increaser coupling Universal - Flex		Manguito ampliado Increaser coupling Universal - Flex 2 diametros/diameters		Manguito Coupling Universal - Flex 0,3 m		Caperuza Cap Flex	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	IFFUM08S	22,73	IFFUAM08S	29,95	IFFUAD08S	41,53	IFFLM08S	31,55	IFCPM08S	49,13
100	IFFUM10S	18,69	IFFUAM10S	30,86	IFFUAD10S	44,73	IFFLM10S	32,00	IFCPM10S	44,70
125	IFFUM12S	21,47	IFFUAM12S	33,15	IFFUAD12S	51,77	IFFLM12S	36,81	IFCPM12S	56,20
150	IFFUM15S	24,25	IFFUAM15S	42,29	IFFUAD15S	60,24	IFFLM15S	41,48	IFCPM15S	63,91
180	IFFUM17S	29,04	IFFUAM17S	51,20	IFFUAD17S	86,76	IFFLM17S	48,82	IFCPM17S	72,36
200	IFFUM20S	30,95	IFFUAM20S	63,10	IFFUAD20S	98,53	IFFLM20S	56,12	IFCPM20S	87,28
250	IFFUM25S	38,02	IFFUAM25S	78,86	-	-	IFFLM25S	70,97	IFCPM25S	117,58



Ø Interior Inside	Caperuza pajarera Pot hanging cowl		Caperuza pajarera con base cuadrada Square pot hanging cowl		Manguito Coupling Flex - Flex		Manguito Coupling Flex - KW		Manguito Coupling KW - Flex	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	-	-	-	-	IFFFM08S	33,96	IFFKW08S	70,30	IFKWF08S	65,84
100	-	-	-	-	IFFFM10S	31,32	IFFKW10S	72,35	IFKWF10S	66,98
125	IFPJ12S	113,29	IFPL12S	113,29	IFFFM12S	34,99	IFFKW12S	82,75	IFKWF12S	74,86
150	IFPJ15S	113,29	IFPL15S	113,29	IFFFM15S	38,52	IFFKW15S	92,02	IFKWF15S	86,18
180	-	-	-	-	IFFFM17S	46,73	IFFKW17S	115,89	IFKWF17S	108,47
200	-	-	-	-	IFFFM20S	53,17	IFFKW20S	133,96	IFKWF20S	118,18
250	-	-	-	-	IFFFM25S	63,15	IFFKW25S	149,73	IFKWF25S	133,96



Ø Interior Inside	Manguito con placa Coupling with plate Flex - KW		Manguito Coupling BI - Flex		Manguito Coupling Flex - BI		Manguito Coupling BJ - Flex		Manguito Coupling Flex - BJ	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	IFWPM08S	93,49	IFBIF08S	31,55	IFFBI08S	31,55	IFBJF08S	35,95	IFFBJ08S	39,61
100	IFWPM10S	97,15	IFBIF10S	32,69	IFFBI10S	32,69	IFBJF10S	38,66	IFFBJ10S	39,61
125	IFWPM12S	104,81	IFBIF12S	35,43	IFFBI12S	35,43	IFBJF12S	39,42	IFFBJ12S	42,87
150	IFWPM15S	114,07	IFBIF15S	41,39	IFFBI15S	41,39	IFBJF15S	40,12	IFFBJ15S	50,04
180	IFWPM17S	141,27	IFBIF17S	51,20	IFFBI17S	51,20	IFBJF17S	56,32	IFFBJ17S	61,97
200	IFWPM20S	147,10	IFBIF20S	63,10	IFFBI20S	63,10	IFBJF20S	69,41	IFFBJ20S	76,32
250	IFWPM25S	165,49	IFBIF25S	74,86	IFFBI25S	74,86	IFBJF25S	82,35	IFFBJ25S	90,64



Ø	Manguito Coupling VB - Flex		Manguito Coupling Flex - VB		Cono guía Screw-fix nose cone	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	IFVBF08S	35,43	IFFVB08S	31,55	IFNCM08	25,16
100	IFVBF10S	35,43	IFFVB10S	32,69	IFNCM10	23,63
125	-	-	IFFVB12S	35,43	IFNCM12	25,13
150	-	-	IFFVB15S	41,39	IFNCM15	27,15
180	-	-	IFFVB17S	51,20	IFNCM17	31,81
200	-	-	IFFVB20S	63,10	IFNCM20	38,42
250	-	-	IFFVB25S	74,86	-	-



Ø	Abrazadera guía Guide clamp		Abrazadera soporte Clamp support Flex	
	Ref.	€	Ref.	€
80	HIPA08	25,04	HISHM08	13,96
100	HIPA10	25,41	HISHM10	12,09
125	HIPA12	32,03	HISHM12	12,71
150	HIPA15	44,73	HISHM15	13,70
180	HIPA17	63,67	HISHM18	17,56
200	HIPA20	71,50	HISHM20	18,19
250	HIPA25	85,83	HISHM25	20,69

Ø	Soporte abrazadera Clamp support Flex 3 patillas/pins		Adaptador a caldera Boiler adaptor	
	Ref.	€	Ref.	€
80	IFSC08	18,33	IFAD08080S	38,28
100	IFSC10	18,77	IFAD10100S	30,98
125	IFSC12	19,32	IFAD12125S	33,48
150	IFSC15	20,02	IFAD15150S	36,69
180	IFSC17	24,44	IFAD18180S	48,91
200	IFSC20	25,01	IFAD20200S	51,32
250	IFSC25	29,42	IFAD25250S	61,84

Descripción

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

Utilidades

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

Montaje Interior y exterior.

Designación

EN 1856-1 T300-N1-W-Vm-L50050-O(50)



Description

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

Utilities

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

Assembly Interior and exterior.

Designation

EN 1856-1 T300-N1-W-Vm-L50050-O(50)

Certificación/Certification





Ø Int/Ext	Módulo Pipe 1 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,80 - 1,30 m		Te/Tee 90° 1 m salida/connecting Ø60/100		Te/Tee 90° 1 m salida/connecting Ø80/125		Te/Tee 90° 1 m salida doble/connect. double Ø60/100		Te/Tee 90° 1 m salida doble/connect. double Ø80/125	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125/225	ELT112	144,76	ELEL12	270,27	ELTG12	210,01	ELTG812	210,01	ELTM12	257,77	ELTK12	257,77
150/250	ELT115	160,77	ELEL15	301,48	ELTG15	228,74	ELTG815	228,74	ELTM15	300,74	ELTK15	300,74
175/300	ELT117	185,28	ELEL17	349,22	ELTG17	251,65	ELTG817	251,65	ELTM17	343,73	ELTK17	343,73
200/350	ELT120	228,64	ELEL20	399,36	ELTG20	304,23	ELTG820	304,23	ELTM20	386,58	ELTK20	386,58
250/450	ELT125	288,46	ELEL25	522,61	ELTG25	351,46	ELTG825	351,46	ELTM25	472,54	ELTK25	472,54



Ø Int/Ext	Tapa con drenaje Lid with drain		Módulo final Final pipe 1 m		Interior Inside		Caperuza (abrazadera no incluida) Cap (locking band not included)		Abrazadera Locking band		Tapa hembra Female lid	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125/225	ELTD12	56,19	ELFC12	191,15	125	BICP12	50,45	EIAB12	10,72	60/100	ACTA60	32,87
150/250	ELTD15	59,17	ELFC15	209,05	150	BICP15	56,94	EIAB15	10,72	80/125	ACTA62	38,88
175/300	ELTD17	66,53	ELFC17	240,83	175	BICP17	75,12	EIAB17	10,72			
200/350	ELTD20	87,58	ELFC20	348,51	200	BICP20	86,21	EIAB20	10,72			
250/450	ELTD25	160,46	ELFC25	444,74	250	BICP25	115,74	EIAB25	11,85			



Ø Int/Ext	Soporte base Base support		Exterior Abroad		Soporte forjado Joist support		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band		Cubreaguas aluminio + collarin antilluvia Aluminium flashing + storm collar 0° - 35°		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
125/225	ELSB12	235,83	125	HISA22	30,64	HISF22	44,23	HIAV22	23,30	HICU22	122,59
150/250	ELSB15	244,11	150	HISA25	34,63	HISF25	49,96	HIAV25	24,55	HICU25	136,05
175/300	ELSB17	255,36	175	HISA30	44,85	HISF30	57,44	HIAV30	32,76	HICU30	178,41
200/350	ELSB20	329,50	200	HISA35	55,18	HISF35	67,28	HIAV35	42,99	HICU35	224,51
250/450	ELSB25	418,40	250	HISA45	128,45	HISF45	101,29	HIAV45	55,81	HICU45	336,25

Descripción

Conducto de pared simple con canalización interior.
Fabricado en acero inoxidable AISI 304.

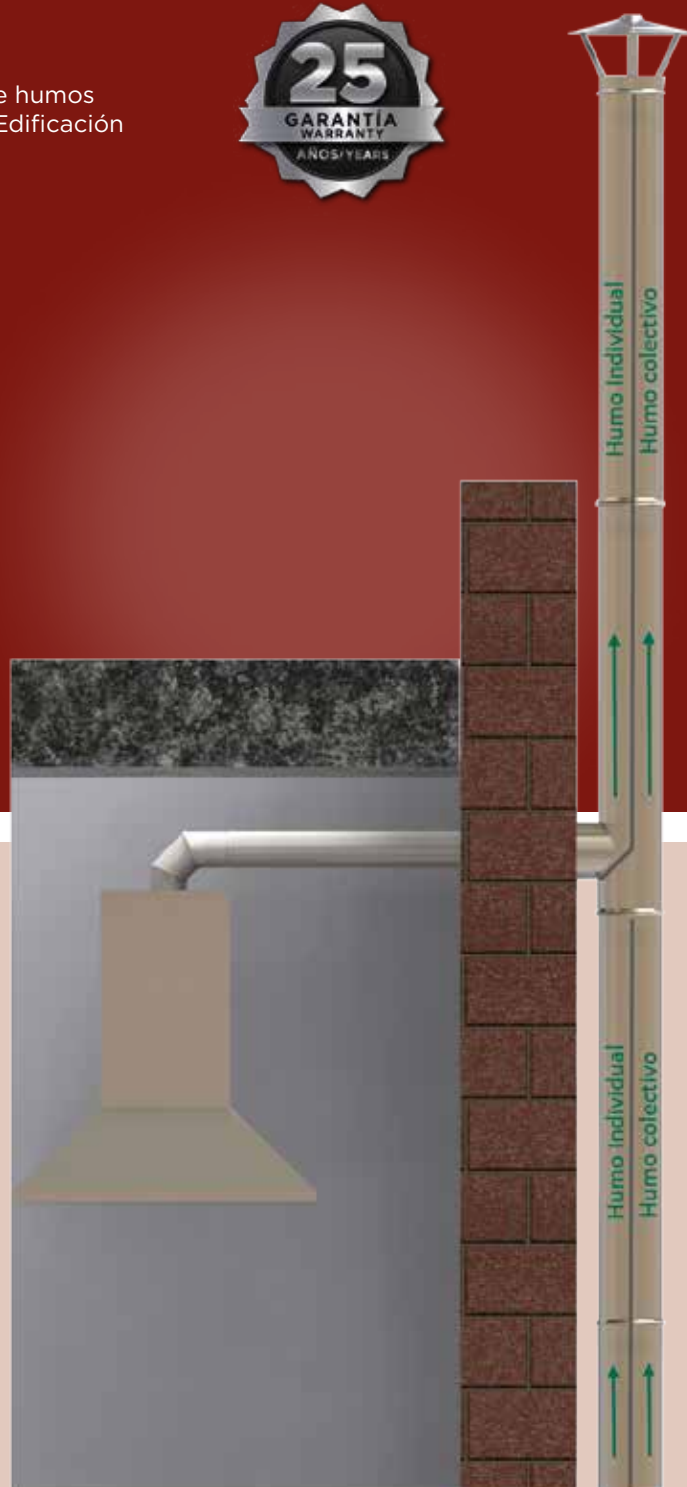
Utilidades

Conducto colectivo para ventilación y conducción de humos de campana extractora según Código Técnico de la Edificación (CTE).

Montaje Interior y exterior.

Designación

EN 1856-1 T300-N1-W-Vm-L20050-O(50)



Description

*Simple wall duct with secondary duct separation.
Made of stainless steel AISI 304.*

Utilities

Collective duct for hood ventilation and extraction.

Assembly

Interior and exterior.

Designation

EN 1856-1 T300-N1-W-Vm-L20050-O(50)

Certificación/Certification



VENTILATION AND EXTRACTION SE (ventilación y campanas)

Colectivas
Collective

Ø	Módulo Pipe 1 m		Módulo con canalización Pipe with canal 1 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,80 - 1,30 m		Te con canalización Tee with canal 90° 1 m		Tapa Lid		Caperuza Cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
150	BIT115	59,65	SET115	99,81	SEEL15	155,40	SETG15	129,65	BITA15	20,03	BICP15	56,94
175	BIT117	71,43	SET117	111,25	SEEL17	179,44	SETG17	139,01	BITA17	27,67	BICP17	75,12
200	BIT120	82,70	SET120	118,75	SEEL20	198,10	SETG20	148,21	BITA20	28,03	BICP20	86,21
250	BIT125	114,83	SET125	154,65	SEEL25	253,90	SETG25	192,00	BITA25	36,88	BICP25	115,74
300	BIT130	140,30	SET130	185,29	SEEL30	295,99	SETG30	229,21	BITA30	43,86	BICP30	139,54

Ø	Soporte base regulable Base support 0 - 120 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 50 - 80 mm		Soporte forjado Joist support		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band		Cubreaguas aluminio + collarín antilluvia Aluminium flashing + storm collar 0°- 35°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
150	HISB15	52,69	HISA15	22,43	HISF15	32,39	HIAV15	16,45	HICU15	88,83
175	HISB17	70,64	HISA17	24,92	HISF17	35,64	HIAV17	21,68	HICU17	92,31
200	HISB20	72,13	HISA20	25,79	HISF20	37,25	HIAV20	22,29	HICU20	102,65
250	HISB25	78,23	HISA25	34,63	HISF25	49,96	HIAV25	24,55	HICU25	136,05
300	HISB30	81,48	HISA30	44,85	HISF30	57,44	HIAV30	32,76	HICU30	178,41

Descripción

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

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.

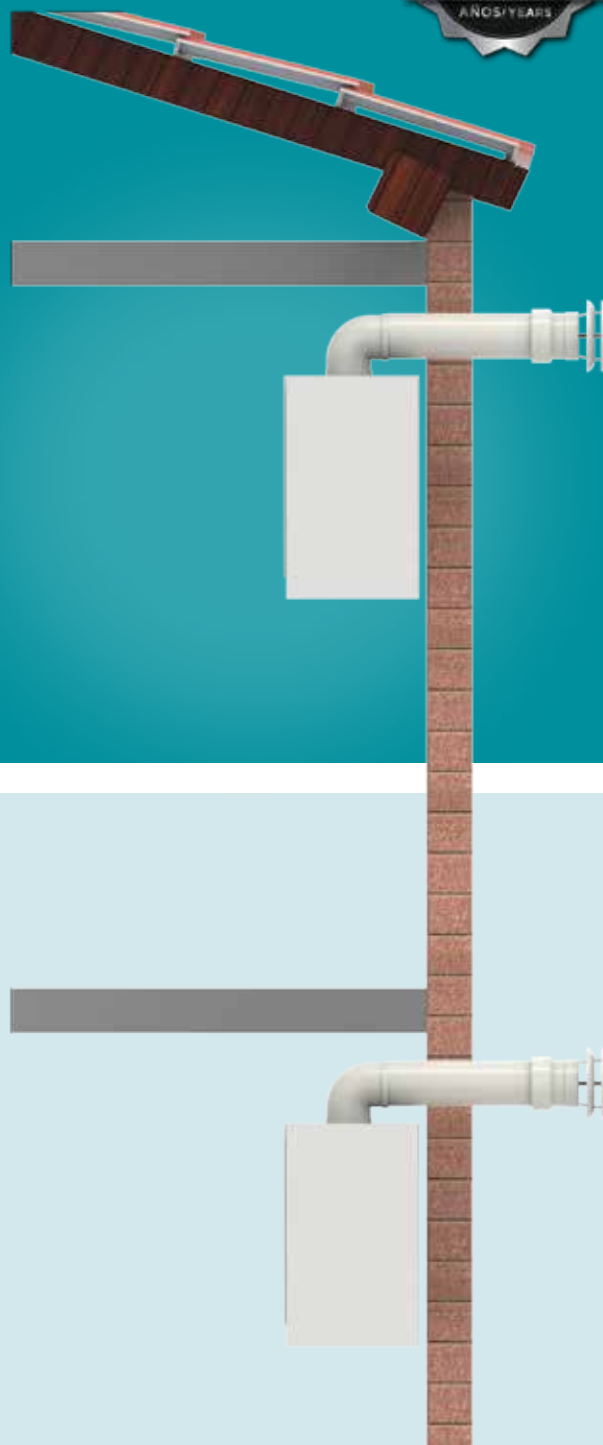
Montaje Interior.

Designación

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

Solo cajas completas*

(*) Consultar disponibilidad y plazo.



Description

White lacquered aluminium pipe, male-male bevelled to do an easier assembly. Accesories female-female with seal.

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

Assembly Interior.

Designation

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

Full boxes*

(*) Check availability and deadline.

Certificación/Certification



ALUMIGAS SIMPLE - AL

Aluminio
Aluminium

Ø	Tubo/Pipe M-M 1,5 m		Tubo/Pipe M-M 1 m		Tubo/Pipe M-M 0,50 m		Tubo/Pipe M-M 0,2 m		Codo/Elbow H-H 90°		Codo/Elbow H-H 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	ALT508	35,94	ALT108	20,63	ALT008	13,97	ALTV08	10,77	ALCN08	21,14	ALCC08	21,14
100	ALT510	36,85	ALT110	24,47	ALT010	14,64	ALTV10	11,52	ALCN10	21,64	ALCC10	21,26
110	ALT511	39,88	ALT111	26,39	ALT011	15,44	ALTV11	12,05	ALCN11	23,95	ALCC11	25,49
125	ALT512	45,80	ALT112	30,53	ALT012	18,26	ALTV12	12,94	ALCN12	26,13	ALCC12	26,13
130	ALT513	48,42	ALT113	32,17	ALT013	19,21	ALTV13	13,32	ALCN13	31,89	ALCC13	27,79

Ø	Codo con toma de muestras Elbow with checking H-H 90°		Manguito Coupling H-H		Manguito Coupling M-M		Deflector antirrevoco con abrazadera (acero lacado) Dwindraft with locking band (lacquered steel)		Deflector con abrazadera (acero lacado) / Baffle with locking band (lacquered steel) 3 aros/rings		Deflector con manguito (acero lacado) baffle with coupling (lacquered steel) 3 aros/rings	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	ALCM08	24,85	ALMA08	9,73	ALMP08	6,02	ALDA08	18,95	-	-	-	-
100	ALCM10	24,85	ALMA10	11,91	ALMP10	6,27	ALDA10	19,85	ALDE10	20,76	ALDT10	22,56
110	ALCM11	26,77	ALMA11	13,06	ALMP11	6,41	ALDA11	20,36	ALDE11	20,76	ALDT11	22,56
125	ALCM12	28,94	ALMA12	13,57	ALMP12	6,79	ALDA12	20,76	ALDE12	22,04	ALDT12	25,68
130	ALCM13	34,98	ALMA13	13,70	ALMP13	6,79	ALDA13	21,26	ALDE13	22,92	ALDT13	27,29

Ø	Abrazadera de fijación blanca (acero lacado) White wall support (lacquered steel)		Tapajuntas material Material rosette collar ABS		Tapajuntas pared int. plástico flexible Flexible plastic rosette collar		Tapajuntas de acero lacado Steel coating rosette collar		Tapón de silicona toma de muestras Silicone lid for checking holes	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	ALAF08	7,29	-	-	ALTP08	7,05	ALEM08	9,73	730	3,92
100	ALAF10	7,68	ALTA10	5,13	ALTP10	12,03	ALEM10	10,11		
110	ALAF11	8,20	ALTA11	5,64	ALTP11	11,62	ALEM11	10,37		
125	ALAF12	8,83	ALTA12	6,14	ALTP12	15,50	ALEM12	10,64		
130	ALAF13	9,09	ALTA13	6,41	-	-	ALEM13	10,64		

Nota/note:
Incremento por toma de muestras: 5
Increase in pieces with checking: 5

Solo se servirán cajas completas / Only complete boxes.



Adaptador a caldera
Boiler adaptor
0,2 m

Ø	Adaptador a caldera Boiler adaptor 0,2 m		
	Unidades cajas Units box	Ref.	€
80	6	ALAD08080	7,82
100	6	ALAD10100	8,08
100	6	ALAD10102	8,08
100	6	ALAD10105	12,30
110	5	ALAD11110	8,70
110	5	ALAD11115	12,55
110	5	ALAD11120	14,47
125	4	ALAD12125	9,86
125	4	ALAD12128	13,32
125	4	ALAD12130	14,09
130	4	ALAD13130	10,24
130	4	ALAD13135	13,57
130	4	ALAD13140	15,38

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

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

Solo se servirán cajas completas / Only complete boxes.

Descripción

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

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.

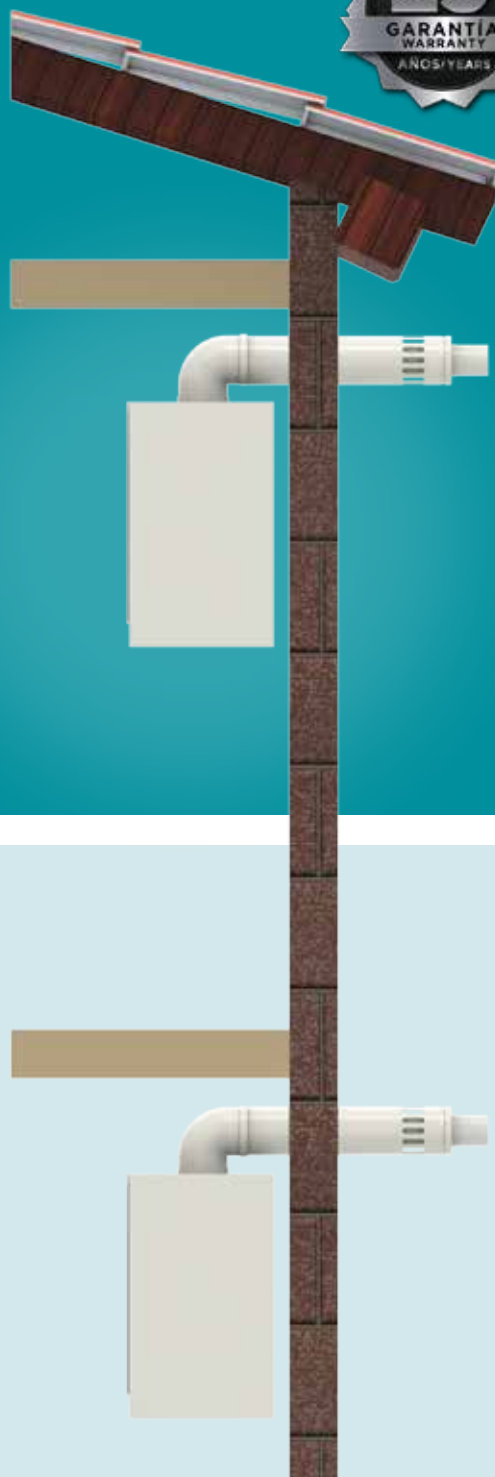
Montaje Interior.

Designación

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

Solo cajas completas*

(*) Consultar disponibilidad y plazo.



Description

Inner and outer tube and fittings made of lacquered aluminium with bevelled male ends to facilitate assembly and with sealing gasket at the female ends. All the parts through which the gases circulate are made of aluminium.

Utilities

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

Assembly Interior.

Designation

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

Full boxes*

(*) Check availability and deadline.

Certificación/Certification



ALUMIGAS COAXIAL - AC

Aluminio
Aluminium

Ø Int/Ext	Tubo/Pipe M-M 1,5 m		Tubo/Pipe M-M 1 m		Tubo/Pipe M-M 0,50 m		Tubo/Pipe M-M 0,25 m		Tubo con toma de muestras/Pipe with checking M-M 0,25 m		Codo/Elbow H-H 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	ACP560	64,88	ACP160	43,53	ACP060	27,59	ACPP60	18,17	ACPP63	32,60	ACCN60	43,55
80/110	ACP561	69,17	ACP161	47,84	ACP061	30,02	ACPP61	19,63	ACPP64	33,61	ACCN61	50,08
80/125	ACP562	72,83	ACP162	50,33	ACP062	31,10	ACPP62	20,27	ACPP65	35,49	ACCN62	53,41

Ø Int/Ext	Codo con toma de muestras Elbow with checking H-H 90°		Codo/Elbow H-H 45°		Terminal horizontal Pipe with horizontal outside 1 m		Terminal vertical Pipe with vertical outside 1 m		Tapa hembra Female lid		Manguito para unión de tubos Coupling for lengths H-H	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	ACCN63	59,56	ACCC60	42,01	ACT160	76,98	ACSV60	156,16	ACTA60	32,87	ACMA60	18,32
80/110	ACCN64	64,04	ACCC61	48,54	ACT161	81,21	ACSV61	105,95	ACTA61	36,76	ACMA61	20,23
80/125	ACCN65	67,37	ACCC62	49,95	ACT162	85,41	ACSV62	110,13	ACTA62	38,88	ACMA62	20,63

Ø Int/Ext	Manguito para unión de tubos Coupling for lengths M-M		Conexión multimarca con codo contoma de muestras Multi-brand connection with elbow with checking H-H 90°		Conexión multimarca vertical con toma de muestras Vertical multi-brand connection with checking	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	ACMM60	8,20	ACAD13	86,71	ACAD27	71,59
80/110	ACMM61	7,82	-	-	-	-
80/125	ACMM62	8,08	-	-	-	-

ALUMIGAS COAXIAL - AC

Aluminio
Aluminium



Interior Inside	Abrazadera de fijación con tirafondos, acero lacado <i>Wall support with screw, lacquered steel</i>		Tapajuntas material <i>Material rosette collar</i> ABS		Tapajuntas de acero lacado <i>Steel coating rosette collar</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
100	ALAF10	7,68	ALTA10	5,13	ALEM10	10,11
110	ALAF11	8,20	ALTA11	5,64	ALEM11	10,37
125	ALAF12	8,83	ALTA12	6,14	ALEM12	10,64

Solo se servirán cajas completas / Only complete boxes.



Tapón de silicona toma de
muestras
Silicone lid for checking holes

Ref.	€
730	3,92

Polipropileno

Polypropylene

SIMPLE - PS

Descripción

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

Utilidades

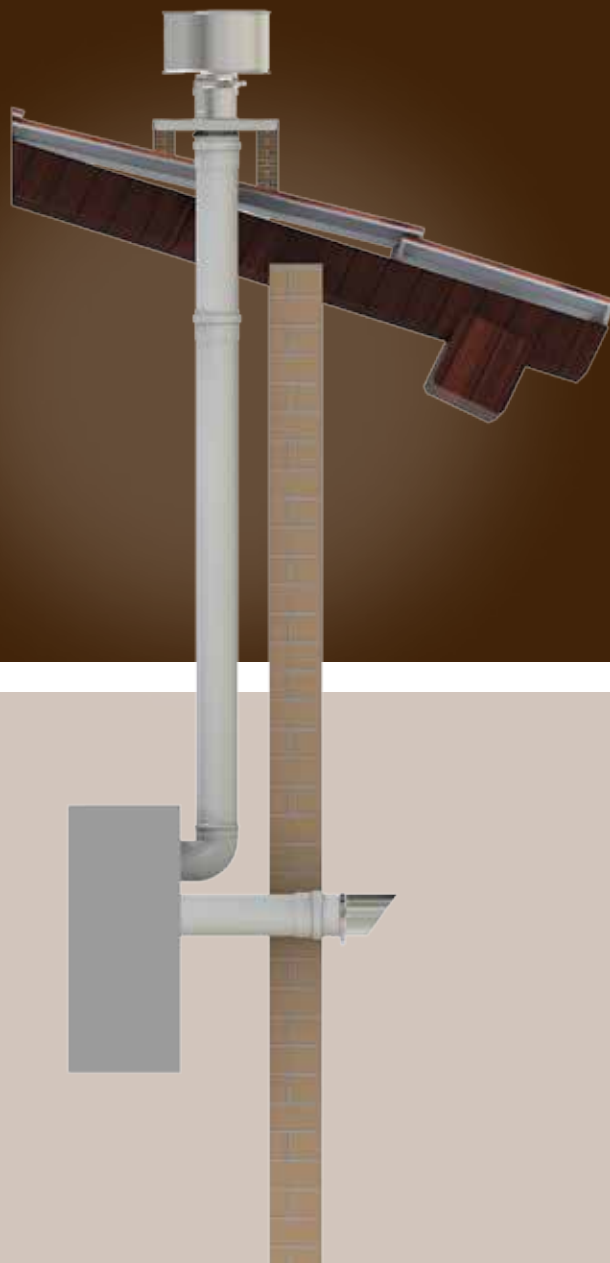
Calderas de condensación de gas o gasóleo.

Montaje Interior.

Designación

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

Todas las juntas incluidas.



Description

*Polypropylene simple wall.
Male-female connection system with seal.*

Utilities

Condensing gas or gas oil boilers.

Assembly Interior.

Designation

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

All seals included.

Certificación/Certification



Polipropileno
Polypropylene

SIMPLE - PS

Polipropileno
Polypropylene



Ø	Tubo flexible Flexible pipe 1 m		Tubo Pipe 2 m		Tubo Pipe 1 m		Tubo Pipe 0,50 m		Tubo Pipe 0,25 m		Codo Elbow 90°	
	Ref.	€/m	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60	PSFL06	11,10	PST206	26,04	PST106	13,68	PST006	9,88	PSTV06	8,55	PSCN06	8,12
80	PSFL08	12,44	PST208	26,04	PST108	13,21	PST008	10,10	PSTV08	9,33	PSCN08	7,38
100	PSFL10	24,98	PST210	58,29	PST110	29,98	PST010	18,32	PSTV10	14,16	PSCN10	13,88
125	PSFL12	35,81	PST212	66,62	PST112	36,92	PST012	23,59	PSTV12	18,32	PSCN12	33,31
160	PSFL16	-	PST216	141,01	PST116	61,90	PST016	42,47	PSTV16	32,76	PSCN16	51,35
200	PSF120	-	PST220	195,70	PST120	112,14	PST020	82,17	PSTV20	67,73	PSCN20	82,44



Ø	Codo Elbow 45°		Codo Elbow 30°		Te Tee 90°		Te / Tee 90° Salida/female Ø80		Tapa con drenaje Lid with drain		Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60	PSCC06	8,12	PSCT06	37,75	PSTN06	17,21	-	-	PSTD06	8,61	PSTF06	10,55
80	PSCC08	7,38	PSCT08	43,30	PSTN08	20,26	-	-	PSTD08	8,61	PSTF08	12,77
100	PSCC10	13,05	PSCT10	48,02	PSTN10	41,36	PSTG10	40,81	PSTD10	9,99	PSTF10	14,16
125	PSCC12	46,91	PSCT12	46,91	PSTN12	47,47	PSTG12	42,19	PSTD12	77,72	PSTF12	44,86
160	PSCC16	63,84	PSCT16	66,62	PSTN16	58,02	PSTG16	70,51	PSTD16	90,22	PSTF16	54,41
200	PSCC20	109,92	PSCT20	109,92	PSTN20	79,67	PSTG20	85,77	PSTD20	120,75	PSTF20	85,83



Ø	Codo con drenaje Elbow with drain		Tramo con salida condensados /Pipe with condens. output		Módulo separador de condens./Condens. separator pipe		Tramo con toma de muestra Pipe with checking		Módulo de inspección Inspection pipe		Terminal salida horizontal inox Horizontal end inox	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60	PSCM06	43,58	PSSC06	36,14	-	-	PSMC06	32,20	-	-	-	-
80	PSCM08	43,58	PSSC08	53,10	PSES08	117,28	PSMC08	34,98	PSTI08	38,86	PSTH08	22,87
100	PSCM10	52,19	PSSC10	70,58	-	-	PSMC10	43,58	PSTI10	76,34	PSTH10	24,49
125	PSCM12	92,05	PSSC12	95,16	-	-	PSMC12	48,58	PSTI12	130,47	PSTH12	31,03
160	PSCM16	110,70	PSSC16	161,67	-	-	PSMC16	70,23	PSTI16	158,50	PSTH16	38,39
200	PSCM20	134,02	PSSC20	198,30	-	-	PSMC20	116,59	PSTI20	198,47	PSTH20	45,25

SIMPLE - PS

Polipropileno
Polypropylene



Ø	Caperuza Cap		Terminal salida vertical inox Vertical end inox		Terminal aspiración horizontal Horizontal suction end	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60	-	-	-	-	-	-
80	PSCP08	32,99	BCCD08	65,78	PSRS08	4,89
100	PSCP10	41,55	BCCD10	75,11	-	-
125	-	-	BCCD12	77,35	-	-
160	-	-	-	-	-	-
200	-	-	BCCD20	131,86	-	-



Ø Menor	Ø Mayor	Ampliación vertical Vertical ampliation		Ampliación horizontal Horizontal ampliation	
		Ref.	€	Ref.	€
60	80	PSAV0608	14,16	PSAH0612	100,21
60	100	PSAV0610	18,32	PSAH0616	114,92
80	100	PSAV0810	19,53	PSAH0620	146,57
80	125	PSAV0812	56,58	PSAH0812	104,09
80	160	PSAV0816	118,81	PSAH0816	118,81
80	200	PSAV0820	149,90	PSAH0820	149,90
100	125	PSAV1012	53,69	PSAH1012	107,15
100	160	PSAV1016	122,14	PSAH1016	122,14
100	200	PSAV1020	152,95	PSAH1020	152,95
125	160	PSAV1216	82,32	PSAH1216	122,97
125	200	PSAV1220	153,78	PSAH1220	153,78
200	200	PSAV1620	102,22	PSAH1620	165,16



Ø	Manguito hembra - hembra Adaptor female-female		Reducción vertical Vertical reduction	
	Ref.	€	Ref.	€
60	PSHH06	27,76	PSRV0608	21,20
80	PSHH08	18,43	PSRV0810	21,20
100	PSHH10	33,31	PSRV1008	30,20
125	PSHH12	41,64	-	-
160	PSHH16	63,84	-	-
200	PSHH20	99,93	-	-

SIMPLE - PS

Polipropileno
Polypropylene



Ø	Adaptador biflujo Splitter Ferrol-Baltur		Adaptador biflujo Splitter Beretta-Riello		Adaptador biflujo Splitter Baxi-Argo-Roca		Adaptador biflujo Splitter Bosch-Junkers	
80	Ref.	€/m	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
	PSSP001	77,67	PSSP002	85,33	PSSP003	85,33	PSSP004	101,87



Ø	Adaptador biflujo Splitter Vaillant		Adaptador biflujo Splitter Chaffoteaux		Adaptador biflujo Splitter Saunier Duval		Adaptador biflujo Splitter Wolf	
80	Ref.	€/m	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
	PSSP005	76,77	PSSP006	88,27	PSSP007	101,87	PSSP011	77,67



Ø	Abrazadera de fijación blanca White wall support		Soporte mural enclavamiento galva Galva wall support screw		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 50 - 80 mm		Tapajuntas pared int. plástico flexible Flexible plastic rosette collar		Tapajuntas de acero lacado Steel coating rosette collar		Junta Seal	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60	ALAF06	7,29	-	-	-	-	-	-	-	-	20JP06	4,75
80	ALAF10	7,29	-	-	HISA08	18,95	ALTP08	7,05	ALEM10	9,73	20JP08	4,75
100	ALAF11	7,68	-	-	HISA10	18,95	ALTP10	12,03	ALEM11	10,11	20JP10	5,31
125	ALAF12	8,83	-	-	HISA12	19,31	ALTP12	15,50	ALEM12	10,64	20JP12	8,36
160	-	-	HGSE16	14,96	HISA16	23,67	-	-	-	-	20JP16	10,55
200	-	-	HGSE20	15,21	HISA20	25,79	-	-	-	-	20JP20	12,76

Polipropileno

Polypropylene

COAXIAL - PC

Descripción

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

Utilidades

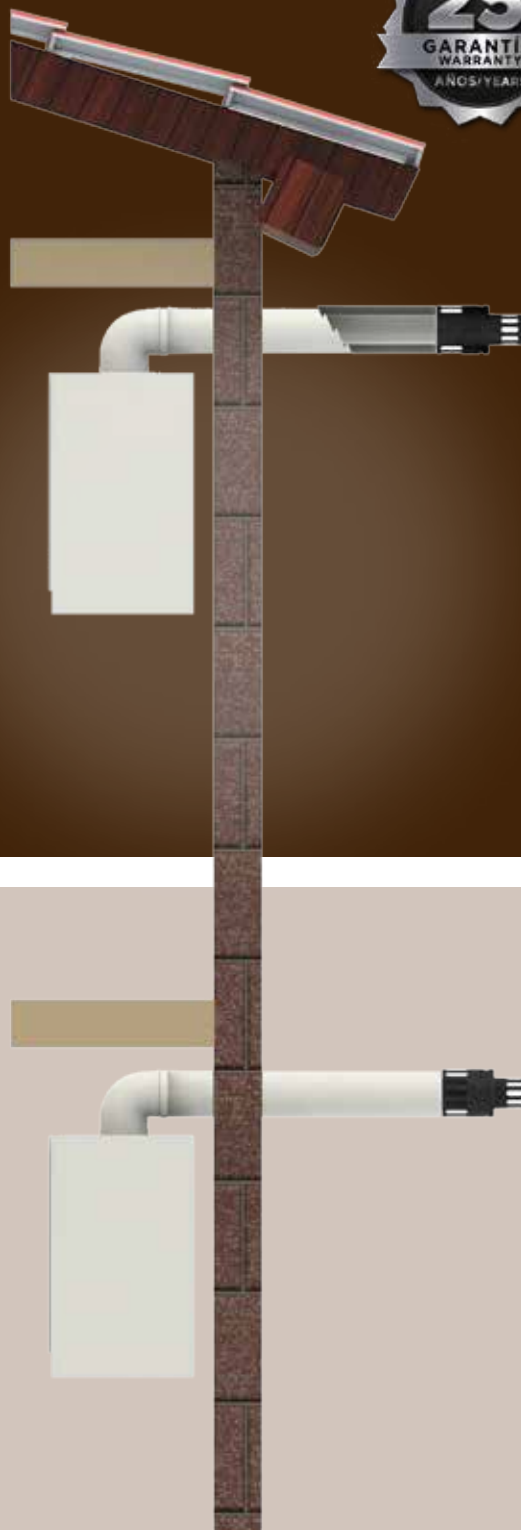
Calderas de condensación de gas o gasóleo.

Montaje Interior.

Designación

EN 14471 T120-P1-O-W-2-010-I-E-LO

Todas las juntas incluidas.



Description

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

Utilities

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

Assembly Interior.

Designation

EN 14471 T120-P1-O-W-2-010-I-E-LO

All seals included.

Certificación/Certification



COAXIAL - PC

Polipropileno
Polypropylene



Int/Ext	Prolongador coaxial Coaxial pipe 1 m		Prolongador coaxial Coaxial pipe 0.5 m		Prolongador coaxial Coaxial pipe 0,25 m		Codo Elbow 90°		Codo Elbow 45°		Tubo con inspección Pipe with inspection	
	Ref.	€/m	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	PCT106	35,16	PCT506	24,84	PCTV06	19,44	PCCN06	30,25	PCCC06	48,19	PCMA06	83,26
80/125	PCT108	40,25	PCT508	29,33	PCTV08	24,38	PCCN08	70,27	PCCC08	55,55	PCMA08	124,55



Int/Ext	Ampliación Ampliation		Terminal vertical coaxial Vertical terminal 5°- 30° 1 m		Terminal horizontal coaxial / Horizontal outlet terminal 0,85 m		Terminal salida horiz. coaxial corto Short horizontal outlet terminal		Codo adaptador toma de muestras Elbow adaptor with testing Ariston Beretta - Vaillant		Codo adaptador con toma de muestra Elbow adaptor with testing Ferrolí	
	Ref.	€/m	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€/m
60/100	-	-	PCSV06	163,76	PCSH06	72,34	PCTH06	27,14	PPCA06	73,83	PPCA07	64,75
80/125	PCAM0608	82,96	PCSV08	181,01	PCSH08	97,98	PCTH08	49,34	-	-	-	-



Int/Ext	Codo adaptador con toma de muestra Elbow adaptor with testing Baxi - Roca - Viessmann		Codo adaptador con toma de muestra Elbow adaptor with testing Saunier - Hermann		Adaptador vertical Vertical adaptor Ariston - Beretta Vaillant		Adaptador vertical Vertical adaptor Ferrolí		Adaptador vertical Vertical adaptor Baxi - Roca		Adaptador vertical Vertical adaptor Saunier - Junkers Vaillant Ø80/125	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€/m
60/100	PPCA08	82,11	PPCA12	59,00	PCCA06	46,12	PCCA07	46,12	PCCA08	46,12	PCCA09	55,09

COAXIAL - PC

Polipropileno
Polypropylene



Ø Int/Ext	Adaptador vertical <i>Vertical adaptor</i> Immergas		Adaptador vertical <i>Vertical adaptor</i> Junkers - Bosch		Adaptador vertical con toma de muestras <i>Vertical adaptor with</i> <i>testing</i> Saunier - Hermann	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	PCCA10	46,12	PCCA11	46,12	PCCA12	86,37



Ø	Abrazadera de fijación blanca <i>White wall support</i>		Tapajuntas material <i>Material rosette collar</i> ABS		Tapajuntas de acero lacado <i>Steel coating</i> <i>rosette collar</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
100	ALAF10	7,68	ALTA10	5,13	ALEM10	10,11
125	ALAF12	8,83	ALTA12	6,14	ALEM12	10,64

Descripción

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

Clasificación EI (UNE-EN 13501-3)

EI 30 (ve i→o) (informe nº 082856-001)

EI 30 (ho i→o) (informe nº 082856-002)

Designación CE (UNE-EN 1856-1)

(Interior en AISI 304)

Sin junta: T600 N1 W Vm L20040 G(60)

Con junta: T200 P1 W Vm L20040 O(10)

Con sellante: T600 H2 W Vm L20040 O(60)

(Interior en AISI 316L)

Sin junta: T600 N1 W V2 L50040 G(60)

Con junta: T200 P1 W V2 L50040 O(10)

Con sellante: T600 H2 W V2 L50040 O(60)



Características

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

Materiales y juntas

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

Estanqueidad

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

- Sistema en depresión: uso de juntas de silicona recomendado.
- Sistema en sobrepresión hasta 200 Pa: uso de juntas de silicona necesario.

- Sistema en sobrepresión hasta 5000 Pa: sistema con sellante CONVESA AVANT - EI30 - H.

Juntas necesarias en una instalación: 1 por cada pieza, salvo las tes y los extensibles que llevan 2.

Reacción al fuego: clase A1

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



Int/Ext	Módulo Pipe 1 m		Módulo Pipe 0,50 m		Módulo Pipe 0,25 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,35 - 0,50 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,50 - 0,82 m		Módulo con registro Inspection door EI30 1 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125/175	KXT112	122,50	KXT012	94,54	KXTP12	54,32	KXEG12	124,43	KXE512	164,87	KXTQ12	302,86
150/200	KXT115	143,89	KXT015	105,89	KXTP15	63,85	KXEG15	132,32	KXE515	183,31	KXTQ15	333,10
175/225	KXT117	172,76	KXT017	127,44	KXTP17	76,13	KXEG17	158,26	KXE517	206,59	KXTQ17	412,34
200/250	KXT120	198,25	KXT020	144,47	KXTP20	88,06	KXEG20	186,77	KXE520	241,13	KXTQ20	440,72
250/300	KXT125	240,55	KXT025	185,84	KXTP25	106,82	KXEG25	228,27	KXE525	277,49	KXTQ25	507,81
300/350	KXT130	304,21	KXT030	234,87	KXTP30	134,98	KXEG30	280,15	KXE530	331,37	KXTQ30	590,55
350/400	KAT135	359,75	KAT035	318,69	KATP35	183,66	KAEG35	322,14	KAE535	470,03	KATQ35	870,42
400/450	KAT140	405,11	KAT040	357,56	KATP40	205,07	KAEG40	401,53	KAE540	580,70	KATQ40	951,71
450/500	KAT145	460,13	KAT045	382,72	KATP45	216,29	KAEG45	449,51	KAE545	650,32	KATQ45	1.112,28
500/550	KAT150	501,62	KAT050	439,29	KATP50	251,16	KAEG50	520,60	KAE550	695,29	KATQ50	1.191,11
550/600	KAT155	573,58	KAT055	492,12	KATP55	283,01	KAEG55	547,17	KAE555	847,11	KATQ55	1.430,05
600/650	KAT160	652,12	KAT060	538,20	KATP60	302,74	KAEG60	602,78	KAE560	925,25	KATQ60	1.558,20



Int/Ext	Módulo con registro Inspection door 0,5m EI30		Codo Elbow 15°		Codo Elbow 30°		Codo Elbow 45°		Codo Elbow 90°		Te Tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125/175	KXTR12	229,07	KXCQ12	84,12	KXCT12	84,12	KXCC12	84,12	KXCN12	142,96	KXTN12	163,13
150/200	KXTR15	247,83	KXCQ15	96,98	KXCT15	96,98	KXCC15	96,98	KXCN15	164,87	KXTN15	184,69
175/225	KXTR17	315,40	KXCQ17	122,70	KXCT17	122,70	KXCC17	122,70	KXCN17	208,54	KXTN17	218,29
200/250	KXTR20	332,52	KXCQ20	139,37	KXCT20	139,37	KXCC20	139,37	KXCN20	236,93	KXTN20	279,93
250/300	KXTR25	378,41	KXCQ25	184,33	KXCT25	184,33	KXCC25	184,33	KXCN25	313,41	KXTN25	377,03
300/350	KXTR30	423,95	KXCQ30	221,76	KXCT30	221,76	KXCC30	221,76	KXCN30	376,91	KXTN30	484,75
350/400	KATR35	658,05	KXCQ35	246,01	KACT35	269,48	KACC35	269,48	KACN35	581,92	KATN35	686,55
400/450	KATR40	709,53	KACQ40	281,21	KACT40	303,12	KACC40	370,93	KACN40	659,97	KATN40	773,66
450/500	KATR45	837,69	KACQ45	343,67	KACT45	370,93	KACC45	445,38	KACN45	812,35	KATN45	938,72
500/550	KATR50	887,14	KACQ50	371,02	KACT50	399,08	KACC50	505,87	KACN50	890,40	KATN50	1.005,32
550/600	KATR55	1.093,78	KACQ55	484,27	KACT55	501,47	KACC55	594,62	-	-	KATN55	1.180,91
600/650	KATR60	1.168,12	KACQ60	542,80	KACT60	638,57	KACC60	638,57	-	-	KATN60	1.343,03



Ø Int/Ext	Te Tee 135°		Tapa Lid		Tapa con drenaje Cap with drain		Caperuza Cap		Caperuza antirrevoco Anti-wind cowl		Caperuza jet Jet cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125/175	KXTC12	222,78	KXTA12	32,90	KXTD12	49,58	KXCP12	71,71	KXCA12	99,41	KXJE12	553,57
150/200	KXTC15	239,04	KXTA15	35,08	KXTD15	51,92	KXCP15	84,12	KXCA15	111,34	KXJE15	599,47
175/225	KXTC17	283,39	KXTA17	48,20	KXTD17	62,44	KXCP17	118,66	KXCA17	126,19	KXJE17	646,38
200/250	KXTC20	320,37	KXTA20	50,64	KXTD20	65,00	KXCP20	126,19	KXCA20	150,50	KXJE20	691,82
250/300	KXTC25	446,08	KXTA25	61,06	KXTD25	75,43	KXCP25	177,79	KXCA25	184,11	KXJE25	784,15
300/350	KXTC30	581,63	KXTA30	68,34	KXTD30	82,74	KXCP30	230,83	KXCA30	212,49	KXJE30	968,87
350/400	KATC35	895,21	KATA35	122,66	KATD35	140,83	KACP35	308,12	KACA35	389,75	KAJE35	1.180,23
400/450	KATC40	992,75	KATA40	137,57	KATD40	169,88	KACP40	359,80	KACA40	494,59	KAJE40	1.355,03
450/500	KATC45	1.090,65	KATA45	171,79	KATD45	197,33	KACP45	426,40	KACA45	557,38	KAJE45	1.583,32
500/550	KATC50	1.233,71	KATA50	187,03	KATD50	208,88	KACP50	506,48	KACA50	646,52	KAJE50	1.742,99
550/600	KATC55	1.380,93	KATA55	233,22	KATD55	255,76	KACP55	564,99	KACA55	706,50	KAJE55	2.201,13
600/650	KATC60	1.630,64	KATA60	252,61	KATD60	275,15	KACP60	633,40	KACA60	853,39	KAJE60	2.399,37



Ø Int/Ext	Cono Cone		Terminal horizontal con rejilla Horizontal end with mesh		Ampliación Increaser		Reducción Reducer		Soporte base regulable/Adjustable base support 50 - 80 mm		Soporte base regulable/Adjustable base support 80 - 280 mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125/175	KXCO12	63,50	KXTH12	70,20	KXAM1215	96,62	KXRE1210	87,48	KXSB12	178,37	KXSR12	293,37
150/200	KXCO15	70,20	KXTH15	82,83	KXAM1517	115,51	KXRE1512	96,85	KXSB15	196,17	KXSR15	299,27
175/225	KXCO17	82,96	KXTH17	97,55	KXAM1720	145,53	KXRE1715	123,98	KXSB17	225,70	KXSR17	305,20
200/250	KXCO20	92,94	KXTH20	112,50	KXAM2025	167,88	KXRE2017	133,37	KXSB20	251,36	KXSR20	333,58
250/300	KXCO25	119,91	KXTH25	130,46	KXAM2530	213,19	KXRE2520	162,08	KXSB25	297,41	KXSR25	389,29
300/350	KXCO30	151,56	KXTH30	154,44	-	-	KXRE3025	195,11	KXSB30	398,14	KXSR30	478,76
350/400	KACO35	194,66	KATH35	274,26	KAAM3540	337,27	KXRE3530	369,05	KASB35	559,17	KASR35	812,57
400/450	KACO40	221,00	KATH40	309,02	KAAM4045	373,50	KCRE4035	404,09	KASB40	648,08	KASR40	889,72
450/500	KACO45	259,01	KATH45	346,80	KAAM4550	433,93	KCRE4540	495,37	KASB45	686,32	KASR45	1.051,39
500/550	KACO50	296,90	KATH50	387,18	KAAM5055	500,75	KCRE5045	549,07	KASB50	866,61	KASR50	1.129,67
550/600	KACO55	340,63	KATH55	432,47	KAAM5560	574,76	KCRE5550	660,09	KASB55	907,89	KASR55	1.330,60
600/650	KACO60	370,68	KATH60	507,26	KAAM6065	682,62	KCRE6055	750,24	KASB60	963,27	KASR60	1.427,90



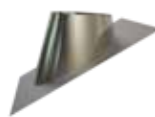
Ø Int/Ext	Placa soporte base Console plate	
	Ref.	€
125/175	KXSP12	131,74
150/200	KXSP15	154,22
175/225	KXSP17	170,67
200/250	KXSP20	184,81
250/300	KXSP25	191,52
300/350	KXSP30	212,62
350/400	KASP35	344,56
400/450	KASP40	397,04
450/500	KASP45	440,53
500/550	KASP50	476,42
550/600	KASP55	583,16
600/650	KASP60	631,71



Ø Exterior Abroad	Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 50 - 80 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 80 - 130 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 130 - 210 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 80 - 440 mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
175	HISA17	24,92	HIS117	67,28	HIS217	74,49	HIS417	99,66
200	HISA20	25,79	HIS120	70,02	HIS220	77,24	HIS420	102,41
225	HISA22	30,64	HIS122	72,63	HIS222	79,99	HIS422	110,62
250	HISA25	34,63	HIS125	75,49	HIS225	82,71	HIS425	128,06
300	HISA30	44,85	HIS130	80,98	HIS230	88,32	HIS430	163,70
350	HISA35	55,18	HIS135	100,55	HIS235	105,64	HIS435	177,03
400	HISA40	113,50	HIS140	176,16	HIS240	186,12	-	-
450	HISA45	128,45	HIS145	203,95	HIS245	207,06	-	-
500	HISA50	136,05	HIS150	236,34	HIS250	236,34	-	-
550	HISA55	175,30	HIS155	279,20	HIS255	306,48	-	-
600	HISA60	234,48	HIS160	310,58	HIS260	335,64	-	-
650	HISA65	299,66	HIS165	351,46	HIS265	352,70	-	-



Ø Exterior Abroad	Soporte horizontal Horizontal support		Soporte forjado Joist support		Abrazadera autoportante Structural locking band		Pasamuros inox. Inox. wall sleeve	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
175	HISH17	13,53	HISF17	35,64	KWAP17	42,11	HIPM17	46,10
200	HISH20	15,07	HISF20	37,25	KWAP20	44,23	HIPM20	52,45
225	HISH22	16,90	HISF22	44,23	KWAP22	55,81	HIPM22	58,92
250	HISH25	18,21	HISF25	49,96	KWAP25	59,30	HIPM25	65,29
300	HISH30	20,75	HISF30	57,44	KWAP30	63,41	HIPM30	78,12
350	HISH35	25,40	HISF35	67,28	KWAP35	72,88	HIPM35	90,82
400	HISH40	34,48	HISF40	81,60	-	-	HIPM40	100,16
450	HISH45	41,38	HISF45	101,29	-	-	HIPM45	113,01
500	HISH50	51,72	HISF50	105,15	-	-	HIPM50	124,45
550	HISH55	62,07	HISF55	132,06	-	-	HIPM55	134,43
600	HISH60	72,41	HISF60	152,35	-	-	HIPM60	140,41
650	HISH65	82,76	HISF65	168,44	-	-	HIPM65	162,32



Exterior Abroad	Pasamuros extensible galva/Wall sleeve adjustable galva 45°		Collarín antilluvia Storm collar		Cubreaguas plomo ajustable Lead flashing 0°- 20°		Cubreaguas plomo ajustable Lead flashing 20° 45°		Placa embellecedora redonda/Inox. round finishing plate 150 - 90°		Placa embellecedora redonda/Inox. round finishing plate 150 - 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
175	HGNA17	30,49	HILL17	27,53	HICR17	232,61	HICS17	232,61	HIPU17	51,20	HIPW17	51,20
200	HGNA20	34,04	HILL20	30,64	HICR20	241,94	HICS20	241,94	HIPU20	57,68	HIPW20	57,68
225	HGNA22	37,86	HILL22	36,50	HICR22	257,02	HICS22	256,27	HIPU22	61,67	HIPW22	61,67
250	HGNA25	42,59	HILL25	40,62	HICR25	267,85	HICS25	269,60	HIPU25	65,90	HIPW25	65,90
300	HGNA30	51,52	HILL30	53,58	HICR30	285,55	HICS30	285,55	HIPU30	74,87	HIPW30	74,87
350	HGNA35	62,05	HILL35	66,90	HICR35	338,61	HICS35	338,61	HIPU35	85,96	HIPW35	85,96
400	-	-	HILL40	95,05	-	-	-	-	-	-	-	-
450	-	-	HILL45	112,74	-	-	-	-	-	-	-	-
500	-	-	HILL50	126,20	-	-	-	-	-	-	-	-
550	-	-	HILL55	150,37	-	-	-	-	-	-	-	-
600	-	-	HILL60	185,75	-	-	-	-	-	-	-	-
650	-	-	HILL65	220,01	-	-	-	-	-	-	-	-



Interior Inside	Junta Silicone seal	
	Ref.	€
125	20JE12	4,75
150	20JE15	6,22
175	20JE17	7,48
200	20JE20	11,58
250	20JE25	16,69
300	20JE30	19,56
350	20JE35	22,29
400	20JE40	24,66
450	20JE45	26,03
500	20JE50	27,28
550	20JE55	28,52
600	20JE60	29,27

Sellante alta temperatura High temperature sealant	
Ref.	€
1136	35,81

MODELOS ALTERNATIVOS DISPONIBLES

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

Condiciones generales de venta

General conditions of sale

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

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.

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

SPECIAL PARTS AND WARRANTIES

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

EMBALAJE

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

CONDICIONES DE PAGO

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

IMPUESTOS

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

ANULACIÓN DE PEDIDOS

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

DEVOLUCIONES

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

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

PORTES

ESPAÑA EN LA PENINSULA:

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

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

RESTO DE ZONAS (Baleares, Canarias, Ceuta, Melilla):

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

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

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.

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 $i \leq 20^\circ$ la chimenea debe subir por encima de la cumbrera (ver figura 1).
- En cubiertas con inclinación $h \leq 20^\circ$, debe cumplirse uno de los supuestos indicados en las figuras 2 y 3.
- En cubiertas o tejados con obstáculos debe cumplirse al menos una de las condiciones señaladas en la figura 4.
- Cuando hay obstáculos exteriores al edificio donde la chimenea va instalada, debe elevarse la boca de descarga según lo indicado en la figura 5.
- Si existen ventanas o aberturas en el mismo tejado donde va montada la chimenea, esta deberá elevarse un metro por encima y además respetar las distancias indicadas en la figura 6.

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

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

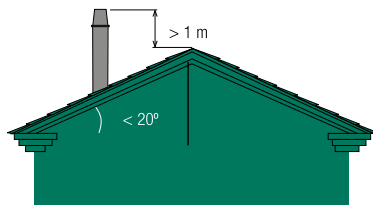


Figura 1

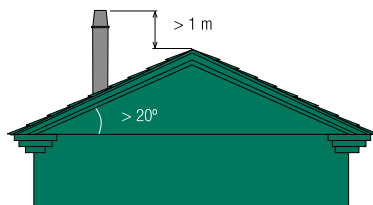


Figura 2
> 2,5 m

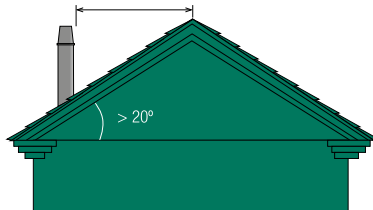


Figura 3

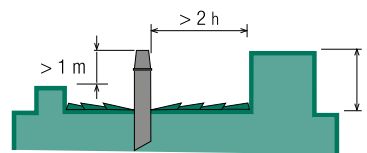


Figura 4

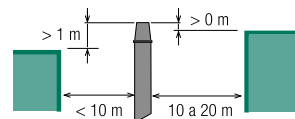


Figura 5

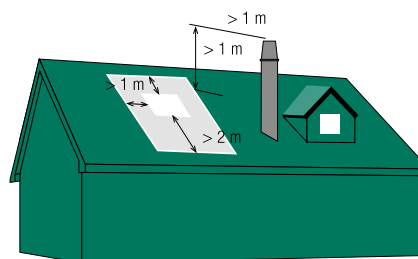
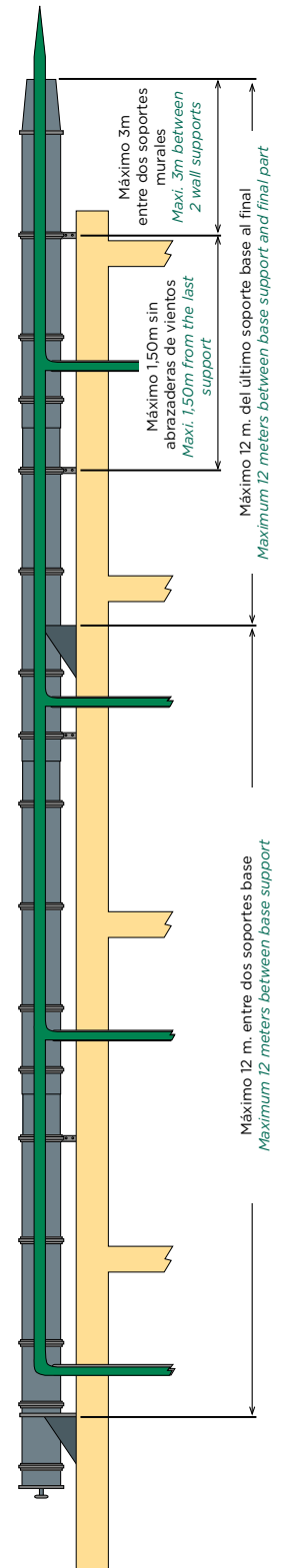


Figura 6



Información sobre el marcado CE en chimeneas modulares metálicas

Information about the CE Mark on Metal Modular Chimneys

¿Cómo proceder?

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.

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

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

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

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

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

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

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

I 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.

How to proceed?

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

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

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,

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

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.

I 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.

Designación tipo Description type

Noma <i>Standard</i>	EN 1856-1
Temperatura <i>Temperature</i>	T600
Nivel de estanqueidad <i>Pressure level</i>	N1
Resistencia a los condensados <i>Condensate resistance</i>	W
Resistencia a la corrosión <i>Corrosion resistance</i>	V2
Material de la pared interior <i>Inner wall material</i>	L50040
Resistencia al fuego y distancia mínima <i>Fire resistance and minimum distance</i>	G(50)

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.

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.

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.

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

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

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

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

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.

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

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.

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.

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.

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.

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.

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



Convesa

C/ Urano, 15 (P.I. La Fuensanta)
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.