



Convesa

ABRIL2026APRIL

Soluciones *sin límite*

para cualquier instalación
de **conductos y chimeneas**

Unlimited solutions for any instalation 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 **23 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 23 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.

Una solución para cada instalación

A solution for every installation



CONDENSACIÓN
CONDENSATION



GAS
GAS



GASOIL
GASOIL



PELLETS
PELLETS



LEÑA
FIREWOOD



**EXTRACCIÓN
DE HUMO**
SMOKE EXTRACTION

	Pared doble <i>Double wall</i>		
	AVANT KW Ø80-300 AISI 316L AISI 304		9
	AVANT KW MN 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 <i>Generator sets</i>		
	AVANT KE Ø80-700 AISI 304 AISI 304		49
	AVANT KG Ø80-700 AISI 316L AISI 304		57
	Pared simple <i>Single wall</i>		
	BI Ø80-800 AISI 316L		65
	BJ Ø80-400 AISI 316L		75
	Vitrificado <i>Vitrified</i>		
	VB Ø80-250		85
	VD Acero 2 mm <i>VD Steel 2 mm</i>		
	VD Ø130-200		89
	Chimeneas concéntricas <i>Concentric chimneys</i>		
	JJ Ø80-130 AISI 316L AISI 304		93
	Flexible <i>Flexible</i>		
	IF Ø80-250 IF AISI 316L		97
	Colectivas <i>Collective</i>		
	EL Ø125-250 AISI 316L AISI 304		101
	SE Ø150-300 AISI 304		103
	Aluminio <i>Aluminium</i>		
	Alumigas Simple AL		105
	Alumigas Coaxial AC		109
	Polipropileno <i>Polypropylene</i>		
	PS 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>		129
	Información sobre el mercado CE en chimeneas modulares metálicas		
	<i>Information about the CE Mark on Metal Modular Chimneys</i>		130
	Áreas comerciales Convesa		
	<i>Convesa business areas</i>		132

Pared doble

Double wall

AVANT KW

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





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	122,57	KWT008	95,05	KWTP08	54,43	KWTT08	51,74	KWEP08	100,05	KWEG08	127,42
100/150	KWT110	135,20	KWT010	106,15	KWTP10	59,97	KWTT10	57,00	KWEP10	109,13	KWEG10	136,48
125/175	KWT112	143,17	KWT012	110,49	KWTP12	63,50	KWTT12	57,14	KWEP12	118,20	KWEG12	145,41
150/200	KWT115	168,15	KWT015	123,75	KWTP15	74,61	KWTT15	63,50	KWEP15	127,42	KWEG15	154,63
175/225	KWT117	201,88	KWT017	148,93	KWTP17	88,96	KWTT17	75,69	KWEP17	151,51	KWEG17	184,95
200/250	KWT120	231,70	KWT020	168,84	KWTP20	102,90	KWTT20	87,48	KWEP20	178,85	KWEG20	218,27
250/300	KWT125	281,11	KWT025	217,17	KWTP25	124,83	KWTT25	106,02	KWEP25	234,79	KWEG25	266,74
300/350	KWT130	355,50	KWT030	274,47	KWTP30	157,73	KWTT30	134,19	KWEP30	297,48	KWEG30	327,39



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	166,54	-	-	KWMS08	221,92	KWCQ08	87,87	KWCT08	87,87	KWCC08	87,87
100/150	KWE510	177,50	-	-	KWMS10	229,10	KWCQ10	93,97	KWCT10	93,97	KWCC10	93,97
125/175	KWE512	192,66	KWEL12	285,06	KWMS12	275,94	KWCQ12	98,29	KWCT12	98,29	KWCC12	98,29
150/200	KWE515	214,20	KWEL15	323,67	KWMS15	320,75	KWCQ15	113,33	KWCT15	113,33	KWCC15	113,33
175/225	KWE517	241,40	KWEL17	417,33	KWMS17	383,45	KWCQ17	143,38	KWCT17	143,38	KWCC17	143,38
200/250	KWE520	281,77	KWEL20	461,42	KWMS20	425,68	KWCQ20	162,87	KWCT20	162,87	KWCC20	162,87
250/300	KWE525	324,28	KWEL25	553,96	KWMS25	516,69	KWCQ25	215,42	KWCT25	215,42	KWCC25	215,42
300/350	KWE530	387,24	KWEL30	648,06	KWMS30	624,72	KWCQ30	259,14	KWCT30	259,14	KWCC30	259,14



Int/Ext	Codo Elbow 87°		Codo Elbow 90°		Te Tee 90°		Te Tee 93°		Te Tee 135°		Te inerto largo Long tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWCH08	149,47	KWCN08	149,47	KWTN08	178,58	KWTB08	195,52	KWTC08	236,13	-	-
100/150	KWCH10	159,77	KWCN10	159,77	KWTN10	181,43	KWTB10	208,66	KWTC10	246,56	-	-
125/175	KWCH12	167,07	KWCN12	167,07	KWTN12	190,64	KWTB12	219,21	KWTC12	260,36	KWTJ12	424,75
150/200	KWCH15	192,66	KWCN15	192,66	KWTN15	215,82	KWTB15	248,18	KWTC15	279,33	KWTJ15	471,03
175/225	KWCH17	243,71	KWCN17	243,71	KWTN17	255,08	KWTB17	293,28	KWTC17	331,18	-	-
200/250	KWCH20	276,88	KWCN20	276,88	KWTN20	327,13	KWTB20	376,26	KWTC20	374,38	-	-
250/300	KWCH25	366,25	KWCN25	366,25	KWTN25	440,59	KWTB25	506,67	KWTC25	521,29	-	-
300/350	KWCH30	440,45	KWCN30	440,45	KWTN30	566,49	KWTB30	684,04	KWTC30	679,70	-	-



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	33,99
100/150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	KWTA10	35,87
125/175	KWTE12	461,70	KWTG12	214,07	KWTL12	220,01	-	-	-	-	KWTA12	38,47
150/200	KWTE15	512,09	KWTG15	234,10	KWTL15	246,14	-	-	-	-	KWTA15	41,02
175/225	KWTE17	608,21	KWTG17	262,67	KWTL17	292,60	KWTK17	374,24	KWTM17	410,12	KWTA17	56,34
200/250	KWTE20	693,37	KWTG20	315,75	KWTL20	313,17	KWTK20	424,87	KWTM20	434,76	KWTA20	59,17
250/300	KWTE25	918,27	KWTG25	384,26	KWTL25	394,27	KWTK25	490,15	KWTM25	501,10	KWTA25	71,36
300/350	KWTE30	1.128,40	KWTG30	457,51	KWTL30	469,43	KWTK30	580,46	KWTM30	584,65	KWTA30	79,88



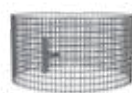
Int/Ext	Tapa con drenaje Cap with drain		Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain		Módulo comprobación Testing length 0,50 mm		Te/Tee 90° 0,50 m con registro/ inspection door Ø100		Módulo con registro Inspection door 0,50 m		Módulo con registro Inspection door EI30 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWTD08	53,48	KWTF08	71,62	KWMC08	121,32	-	-	-	-	-	-
100/150	KWTD10	55,37	KWTF10	74,34	KWMC10	127,42	-	-	-	-	-	-
125/175	KWTD12	57,95	KWTF12	77,46	KWMC12	134,19	KWTS12	190,64	KWTU12	201,54	KWTR12	231,66
150/200	KWTD15	60,65	KWTF15	80,69	KWMC15	146,92	KWTS15	215,82	KWTU15	223,91	KWTR15	250,63
175/225	KWTD17	72,97	KWTF17	94,64	KWMC17	173,31	KWTS17	255,08	KWTU17	267,13	KWTR17	301,23
200/250	KWTD20	75,97	KWTF20	98,29	KWMC20	192,66	KWTS20	327,13	KWTU20	319,92	KWTR20	317,61
250/300	KWTD25	88,15	KWTF25	101,95	KWMC25	241,81	KWTS25	440,59	KWTU25	340,29	KWTR25	361,42
300/350	KWTD30	96,67	KWTF30	134,31	KWMC30	299,63	KWTS30	566,49	KWTU30	370,61	KWTR30	404,91



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	239,65	-	-	-	-	-	-	-	-
100/150	-	-	KWTI10	244,93	-	-	KWRN10	341,20	-	-	KWDA10	166,38
125/175	KWTQ12	306,28	KWTI12	258,21	KWMI12	304,91	KWRN12	357,58	KWCR12	163,84	KWDA12	176,30
150/200	KWTQ15	336,87	KWTI15	289,75	KWMI15	345,39	KWRN15	408,51	KWCR15	178,73	KWDA15	192,12
175/225	KWTQ17	393,84	KWTI17	337,42	KWMI17	490,26	KWRN17	468,87	KWCR17	228,68	KWDA17	241,69
200/250	KWTQ20	420,95	KWTI20	422,71	KWMI20	498,55	KWRN20	543,63	KWCR20	242,63	KWDA20	255,22
250/300	KWTQ25	485,03	KWTI25	558,91	-	-	KWRN25	653,55	KWCR25	291,50	KWDA25	290,28
300/350	KWTQ30	564,05	KWTI30	700,28	-	-	KWRN30	771,91	KWCR30	323,45	KWDA30	331,04



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	328,73	KWCP08	70,82	KWCPM08	84,90	KWCA08	99,38	KWCB08	105,34	KWCD08	79,61
100/150	KWET10	328,73	KWCP10	80,42	KWCPM10	94,91	KWCA10	112,79	KWCB10	117,93	KWCD10	93,15
125/175	KWET12	329,91	KWCP12	83,81	KWCPM12	97,62	KWCA12	116,17	KWCB12	122,14	KWCD12	95,60
150/200	KWET15	361,79	KWCP15	98,29	KWCPM15	116,17	KWCA15	130,12	KWCB15	136,90	KWCD15	106,81
175/225	KWET17	367,13	KWCP17	138,64	KWCPM17	168,84	KWCA17	147,46	KWCB17	155,85	KWCD17	142,40
200/250	KWET20	372,62	KWCP20	147,46	KWCPM20	178,04	KWCA20	175,87	KWCB20	186,44	KWCD20	161,15
250/300	KWET25	386,01	KWCP25	207,78	KWCPM25	221,09	KWCA25	215,14	KWCB25	214,75	KWCD25	217,36
300/350	KWET30	410,75	KWCP30	269,75	KWCPM30	310,66	KWCA30	248,31	KWCB30	250,61	KWCD30	284,81



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	98,64	HIMC08	23,68	KWCO08	66,63	KWMA08	33,81	KWCG08	126,45	KWAA08	292,69
100/150	KWCJ10	106,69	HIMC10	24,49	KWCO10	68,37	KWMA10	35,80	KWCG10	136,90	KWAA10	292,69
125/175	KWCJ12	119,07	HIMC12	26,13	KWCO12	74,21	KWMA12	34,81	KWCG12	144,05	KWAA12	294,91
150/200	KWCJ15	132,15	HIMC15	27,21	KWCO15	82,04	KWMA15	37,64	KWCG15	166,00	KWAA15	297,26
175/225	KWCJ17	161,32	HIMC17	28,29	KWCO17	96,94	KWMA17	47,25	KWCG17	201,21	KWAA17	372,05
200/250	KWCJ20	182,84	HIMC20	30,08	KWCO20	108,60	KWMA20	52,00	KWCG20	220,16	KWAA20	378,13
250/300	KWCJ25	234,05	HIMC25	37,38	KWCO25	140,14	KWMA25	61,34	KWCG25	246,95	KWAA25	389,75
300/350	KWCJ30	310,90	HIMC30	41,97	KWCO30	177,11	KWMA30	79,23	-	-	KWAA30	410,78

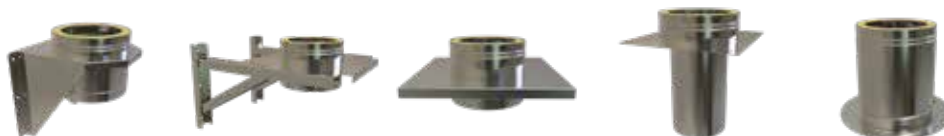


Int/Ext	Caperuza de lamas* <i>Sheet cap*</i>		Caperuza jet* <i>Jet cap*</i>		Terminación en H* <i>H cowl*</i>		Terminal horizontal con rejilla* <i>Horizontal end with mesh*</i>		Manguito macho-macho <i>Coupling male-male</i>		Manguito hembra-hembra <i>Coupling female-female</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWCL08	161,12	-	-	-	-	KWTH08	71,36	KWMM08	78,27	KWHH08	94,64
100/150	KWCL10	176,70	-	-	-	-	KWTH10	75,83	KWMM10	82,88	KWHH10	104,66
125/175	KWCL12	212,97	KWJE12	646,93	KWCF12	161,93	KWTH12	82,04	KWMM12	88,41	KWHH12	109,41
150/200	KWCL15	235,99	KWJE15	700,55	KWCF15	180,74	KWTH15	96,81	KWMM15	95,98	KWHH15	118,48
175/225	KWCL17	293,69	KWJE17	755,38	-	-	KWTH17	114,02	KWMM17	124,02	KWHH17	153,27
200/250	KWCL20	366,52	KWJE20	808,45	-	-	KWTH20	131,47	KWMM20	135,39	KWHH20	153,67
250/300	KWCL25	434,22	KWJE25	916,37	-	-	KWTH25	152,46	KWMM25	156,11	KWHH25	181,43
300/350	KWCL30	594,93	KWJE30	1.132,21	-	-	KWTH30	180,47	KWMM30	176,15	KWHH30	201,87

* Sin junta/ Without joint



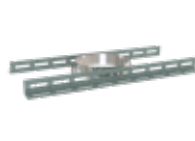
Int/Ext	Ampliación Incraser		Ampliación 2 diámetros Incraser 2 diameters		Ampliación 3 diámetros Incraser 3 diameters		Reducción Reducer		Reducción 2 diámetros Reducer 2 diameters		Reducción 3 diámetros Reducer 3 diameters	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWAM0810	103,04	KWAM0812	116,17	KWAM0815	182,79	-	-	-	-	-	-
100/150	KWAM1012	106,15	KWAM1015	125,91	KWAM1017	195,11	KWRE1008	90,98	-	-	-	-
125/175	KWAM1215	112,91	KWAM1217	139,17	KWAM1220	214,47	KWRE1210	102,22	KWRE1208	128,63	-	-
150/200	KWAM1517	134,99	KWAM1520	159,50	KWAM1525	247,37	KWRE1512	113,19	KWRE1510	147,04	KWRE1508	217,86
175/225	KWAM1720	170,06	KWAM1725	199,17	KWAM1730	353,67	KWRE1715	144,87	KWRE1712	188,33	KWRE1710	311,82
200/250	KWAM2025	196,19	KWAM2030	221,78	-	-	KWRE2017	155,85	KWRE2015	204,44	KWRE2012	330,64
250/300	KWAM2530	249,13	-	-	-	-	KWRE2520	189,42	KWRE2517	246,56	KWRE2515	383,85
300/350	-	-	-	-	-	-	KWRE3025	228,01	KWRE3020	299,23	KWRE3017	445,61



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	KWSB08	180,91	KWSR08	330,50	KWSP08	126,87	KWSU08	56,05	KWSS08	117,25
100/150	KWSB10	187,01	KWSR10	336,06	KWSP10	133,92	KWSU10	60,93	KWSS10	124,71
125/175	KWSB12	208,44	KWSR12	342,84	KWSP12	153,97	KWSU12	66,36	KWSS12	134,45
150/200	KWSB15	229,24	KWSR15	349,72	KWSP15	180,21	KWSU15	74,21	KWSS15	144,87
175/225	KWSB17	263,77	KWSR17	356,65	KWSP17	199,43	KWSU17	93,82	KWSS17	164,78
200/250	KWSB20	293,72	KWSR20	389,82	KWSP20	215,96	KWSU20	101,95	KWSS20	176,41
250/300	KWSB25	347,55	KWSR25	454,93	KWSP25	223,81	KWSU25	118,31	KWSS25	211,08
300/350	KWSB30	465,27	KWSR30	559,46	KWSP30	248,45	KWSU30	152,90	KWSS30	245,74



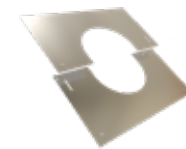
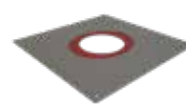
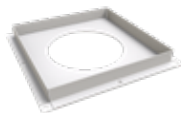
Exterior Abroad	Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 50 - 80 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 80 - 130 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 130 - 210 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 80 - 440 mm		Soporte base regulable Base support 120 - 375 mm		Soporte de esquina Corner wall support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISA13	22,60	HIS113	70,41	HIS213	77,71	HIS413	100,05	HISR13	194,28	HIS513	76,10
150	HISA15	24,38	HIS115	72,04	HIS215	79,06	HIS415	102,10	HISR15	197,29	HIS515	79,61
175	HISA17	27,09	HIS117	73,12	HIS217	80,96	HIS417	108,31	HISR17	208,56	HIS517	104,40
200	HISA20	28,03	HIS120	76,10	HIS220	83,94	HIS420	111,30	HISR20	213,22	HIS520	109,13
225	HISA22	33,30	HIS122	78,94	HIS222	86,93	HIS422	120,22	HISR22	258,50	HIS522	113,33
250	HISA25	37,64	HIS125	82,04	HIS225	89,89	HIS425	139,17	HISR25	262,77	HIS525	119,43
300	HISA30	48,74	HIS130	88,01	HIS230	95,98	HIS430	177,91	HISR30	274,25	HIS530	121,58
350	HISA35	59,97	HIS135	109,28	HIS235	114,81	HIS435	192,39	HISR35	281,51	HIS535	173,44



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	32,77	HIST13	32,77	HISV13	59,97	HISN13	100,29	HISH13	11,89	HIAV13	17,46
150	HISF15	35,21	HIST15	35,21	HISV15	62,01	HISN15	100,29	HISH15	13,09	HIAV15	17,88
175	HISF17	38,74	HIST17	38,74	HISV17	71,90	HISN17	103,42	HISH17	14,70	HIAV17	23,56
200	HISF20	40,48	HIST20	40,48	HISV20	73,39	HISN20	106,84	HISH20	16,38	HIAV20	24,22
225	HISF22	48,07	HIST22	48,07	HISV22	81,77	HISN22	108,28	HISH22	18,37	HIAV22	25,32
250	HISF25	54,30	HIST25	54,30	HISV25	84,90	HISN25	108,28	HISH25	19,79	HIAV25	26,68
300	HISF30	62,43	HIST30	62,43	HISV30	94,50	HISN30	117,55	HISH30	22,55	HIAV30	35,60
350	HISF35	73,12	HIST35	73,12	HISV35	97,09	-	-	HISH35	27,61	HIAV35	46,72



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	88,29	HIB113	46,84	HIB213	68,66	KWAP13	41,15
150	HITV15	90,85	HIB115	47,39	HIB215	71,76	KWAP15	41,97
175	HITV17	100,74	HIB117	59,71	HIB217	90,31	KWAP17	45,76
200	HITV20	102,77	HIB120	63,64	HIB220	92,74	KWAP20	48,07
225	HITV22	107,36	HIB122	69,60	HIB222	100,74	KWAP22	60,65
250	HITV25	112,11	HIB125	72,44	-	-	KWAP25	64,45
300	HITV30	116,73	HIB130	83,29	-	-	KWAP30	68,92
350	HITV35	126,06	-	-	-	-	KWAP35	79,21



Ø Exterior Abroad	Placa cortafuegos inoxidable Inox. fire stop plate		Placa cortafuegos inox. ventilada Ventilated fire stop		Placa cortafuegos galva ventilada Ventilated galvanized firestop plate		Cubre placa cortafuegos Firestop cover plate		Placa con goma Oval rubber plate 0° - 45°		Placa embellecedora cuadrada Square finishing plate 0° - 30°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIWPC13	81,91	HIWVP13	124,55	HGWPB13	70,96	HICP13	52,00	HIPK13	58,76	HIPE13	39,12
150	HIWPC15	86,11	HIWVP15	124,55	HGWPB15	70,96	HICP15	52,53	HIPK15	60,12	HIPE15	40,09
175	HIWPC17	88,41	HIWVP17	131,05	HGWPB17	99,24	HICP17	53,34	HIPK17	61,88	HIPE17	46,43
200	HIWPC20	93,02	HIWVP20	144,47	HGWPB20	103,85	HICP20	56,73	HIPK20	63,91	HIPE20	52,27
225	HIWPC22	97,76	HIWVP22	165,73	HGWPB22	112,11	HICP22	57,41	HIPK22	66,08	HIPE22	58,35
250	HIWPC25	104,66	HIWVP25	186,71	HGWPB25	119,03	HICP25	58,23	HIPK25	68,51	HIPE25	68,92
300	HIWPC30	116,31	HIWVP30	233,41	-	-	HICP30	70,96	-	-	HIPE30	75,83
350	HIWPC35	168,84	HIWVP35	326,84	-	-	HICP35	75,83	-	-	HIPE35	109,53



Ø Exterior Abroad	Placa embellecedora cuadrada Square finishing plate 30° - 45°		Placa embellecedora redonda/ <i>Inox.</i> round finishing plate 75 mm - 90°		Placa embellecedora redonda/ <i>Inox.</i> round finishing plate 75 mm - 45°		Placa embellecedora redonda/ <i>Inox.</i> round finishing plate 150 mm - 90°		Placa embellecedora redonda/ <i>Inox.</i> round finishing plate 150 mm - 45°		Placa embellecedora Round finishing plate 1 pieza/part 75 mm - 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPB13	39,12	HIPS13	30,61	HIPT13	30,61	HIPU13	48,74	HIPW13	48,74	HIPQ13	32,62
150	HIPB15	40,09	HIPS15	32,62	HIPT15	32,62	HIPU15	51,74	HIPW15	51,74	HIPQ15	32,62
175	HIPB17	46,43	HIPS17	35,21	HIPT17	35,21	HIPU17	55,65	HIPW17	55,65	HIPQ17	35,21
200	HIPB20	52,27	HIPS20	41,02	HIPT20	41,02	HIPU20	62,69	HIPW20	62,69	HIPQ20	41,02
225	HIPB22	58,35	HIPS22	44,14	HIPT22	44,14	HIPU22	67,03	HIPW22	67,03	HIPQ22	45,08
250	HIPB25	68,92	HIPS25	47,39	HIPT25	47,39	HIPU25	71,62	HIPW25	71,62	HIPQ25	51,32
300	HIPB30	75,83	HIPS30	53,21	HIPT30	54,56	HIPU30	81,36	HIPW30	81,36	HIPQ30	58,39
350	HIPB35	109,53	HIPS35	64,04	HIPT35	64,04	HIPU35	93,42	HIPW35	93,42	HIPQ35	77,87



Ø Exterior Abroad	Placa embellecedora Round finishing plate 1 pieza/part 75 mm - 45°		Tapajuntas Wall rosette		Pasamuros inox. <i>Inox.</i> wall sleeve		Pasamuros extensible galva/ <i>Wall sleeve adjustable galva</i> 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	32,62	HITJ13	20,18	HIPM13	37,51	HGNA13	23,42	HICO13	128,35	HICU13	94,09
150	HIPR15	32,62	HITJ15	21,13	HIPM15	43,19	HGNA15	25,85	HICO15	129,44	HICU15	96,54
175	HIPR17	35,21	HITJ17	28,56	HIPM17	50,10	HGNA17	33,14	HICO17	150,17	HICU17	100,32
200	HIPR20	41,02	HITJ20	31,42	HIPM20	57,00	HGNA20	36,99	HICO20	150,84	HICU20	111,56
225	HIPR22	45,08	HITJ22	32,77	HIPM22	64,04	HGNA22	41,14	HICO22	163,42	HICU22	133,23
250	HIPR25	51,32	HITJ25	34,67	HIPM25	70,96	HGNA25	46,28	HICO25	173,44	HICU25	147,86
300	HIPR30	56,05	HITJ30	42,11	HIPM30	84,90	HGNA30	55,99	-	-	HICU30	193,90
350	HIPR35	74,75	HITJ35	49,95	HIPM35	98,70	HGNA35	67,43	-	-	HICU35	244,00



Ø Exterior Abroad	Cubreaguas plomo Lead flashing 0° - 20°		Cubreaguas plomo Lead flashing 20° - 45°		Cubreaguas plomo Lead flashing 45° - 60°		Cubreaguas goma negra Black rubber flashing 0° - 20°		Cubreaguas goma negra Black rubber flashing 20° - 45°		Cubreaguas goma negra Black rubber flashing 45° - 60°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HICR13	226,12	HICS13	226,12	HICT13	230,59	HICW13	226,39	HICX13	220,29	HICY13	230,59
150	HICR15	234,79	HICS15	234,10	HICT15	240,34	HICW15	231,26	HICX15	221,92	HICY15	240,34
175	HICR17	252,80	HICS17	252,80	HICT17	256,43	HICW17	233,41	HICX17	237,22	HICY17	256,56
200	HICR20	262,94	HICS20	262,94	HICT20	270,39	HICW20	241,54	HICX20	243,30	HICY20	315,88
225	HICR22	279,33	HICS22	278,51	HICT22	286,90	HICW22	256,29	HICX22	253,59	HICY22	332,68
250	HICR25	291,10	HICS25	293,00	HICT25	306,54	HICW25	325,91	HICX25	335,63	HICY25	338,63
300	HICR30	310,33	HICS30	310,33	HICT30	333,08	HICW30	335,25	HICX30	339,45	HICY30	360,30
350	HICR35	368,00	HICS35	368,00	HICT35	378,98	HICW35	381,69	HICX35	381,69	HICY35	407,01



Ø Exterior Abroad	Collarín antilluvia Storm collar		Collarín antilluvia con junta Storm collar with seal		Collarín antilluvia corto Short storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HILL13	25,58	HILN13	37,47	HILM13	21,95
150	HILL15	27,09	HILN15	39,80	HILM15	23,15
175	HILL17	29,92	HILN17	43,14	HILM17	27,76
200	HILL20	33,30	HILN20	47,78	HILM20	29,39
225	HILL22	39,67	HILN22	54,79	HILM22	31,42
250	HILL25	44,14	HILN25	60,18	HILM25	33,45
300	HILL30	58,23	HILN30	78,48	HILM30	37,64
350	HILL35	72,71	HILN35	98,33	HILM35	51,46



Ø Interior Inside	Junta Seal	
	Ref.	€
80	20JE08	4,87
100	20JE10	4,96
125	20JE12	5,16
150	20JE15	6,76
175	20JE17	8,13
200	20JE20	12,10
250	20JE25	17,44
300	20JE30	20,44



Anilla de seguridad Security ring	
Ref.	€/Ud.
1806	1,49

En bolsas de 50 uds
50 units bags

Conectores entre gamas / Connectors between ranges



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/VD - KW	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWSD08	40,76	KWDS08	51,74	KWBK08	40,18	KWKB08	52,89	KWJT08	179,89	KWVD08	39,81
100/150	KWSD10	41,83	KWDS10	53,21	KWBK10	43,44	KWKB10	56,85	KWJT10	206,13	KWVD10	42,92
125/175	KWSD12	45,22	KWDS12	54,15	KWBK12	47,54	KWKB12	61,35	KWJT12	236,10	KWSDM12*	42,50
150/200	KWSD15	49,82	KWDS15	58,76	KWBK15	52,74	KWKB15	67,22	-	-	KWSDM15*	46,84
175/225	KWSD17	67,16	KWDS17	77,46	KWBK17	70,79	KWKB17	86,48	-	-	KWSDM17*	63,50
200/250	KWSD20	72,04	KWDS20	81,77	KWBK20	75,44	KWKB20	91,81	-	-	KWSDM20*	68,92
250/300	KWSD25	95,16	KWDS25	95,98	KWBK25	89,22	KWKB25	107,94	-	-	KWSDM25*	89,42
300/350	KWSD30	114,10	KWDS30	122,92	KWBK30	108,63	KWKB30	135,13	-	-	-	-

* Sin junta / Without joint



Ø Int/Ext	Manguito Adaptor VB/VD - KW		Extensible simple a doble / Connecting pipe starter length KW - 0,50 m		Extensible simple a doble / Connecting pipe starter length KW - 1 m		Manguito Adaptor Flex - KW		Manguito Adaptor KW - Flex	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWVD08	48,89	KWVKA08	126,18	KWVKW08	199,17	IFFKW08S	76,40	IFKWF08S	71,55
100/150	KWVD10	51,59	KWVKA10	127,26	KWVKW10	210,14	IFFKW10S	78,63	IFKWF10S	72,79
125/175	KWVD12	56,34	KWVKA12	148,12	KWVKW12	232,75	IFFKW12S	89,93	IFKWF12S	81,35
150/200	KWVD15	62,28	KWVKA15	161,79	KWVKW15	256,99	IFFKW15S	100,01	IFKWF15S	93,66
175/225	KWVD17	80,84	KWVKA17	207,01	KWVKW17	307,90	IFFKW17S	125,95	IFKWF17S	117,89
200/250	KWVD20	86,78	KWVKA20	219,88	KWVKW20	347,83	IFFKW20S	145,59	IFKWF20S	128,44
250/300	KWVD25	103,43	-	-	-	-	IFFKW25S	162,73	IFKWF25S	145,59
300/350	-	-	-	-	-	-	IFFKW30S	233,89	IFKWF30S	219,49

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	205,13	KWAT12	235,99	KWAC12	318,86
150/200	KWAR15	229,37	KWAT15	271,62	KWAC15	358,27
175/225	-	-	-	-	-	-
200/250	-	-	-	-	-	-
250/300	-	-	-	-	-	-
300/350	-	-	-	-	-	-



Placa suelo semi-redonda
Square floor plate
1000x1000

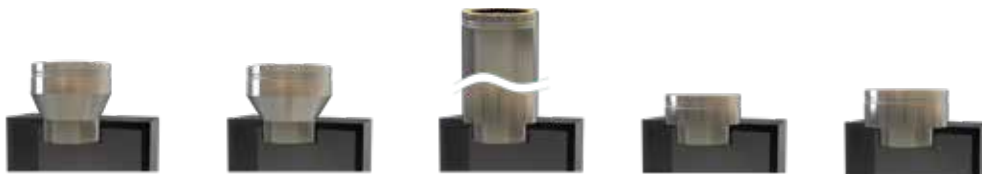
Ref.	€
HIFA100100MN	198,38



Placa suelo forma gota
Water drop floor plate
1000x1000

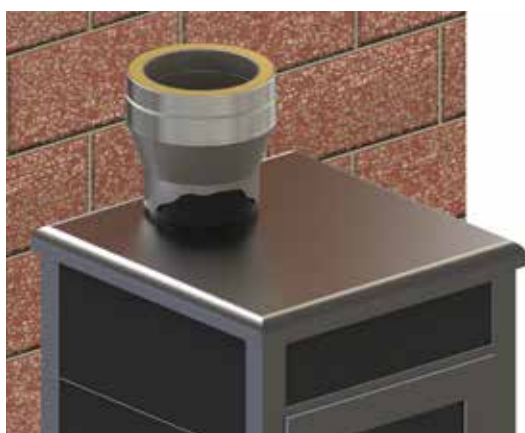
Ref.	€
HIFB100100MN	206,81

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	36,29	-	-	KWME08	159,91	KWMD08	47,53	-	-
100/150	KWSDM10	38,86	KWSAM08	49,17	KWME10	169,25	KWMD10	47,53	KWMB08	69,60
125/175	KWSDM12	42,50	KWSAM10	52,56	KWME12	179,54	KWMD12	52,12	KWMB10	75,83
150/200	KWSDM15	46,84	KWSAM12	57,90	KWME15	207,01	KWMD15	57,00	KWMB12	79,75
175/225	KWSDM17	63,50	KWSAM15	65,00	KWME17	241,69	KWMD17	80,03	KWMB15	86,78
200/250	KWSDM20	68,92	KWSAM17	89,15	KWME20	275,67	KWMD20	83,40	KWMB17	120,51
250/300	KWSDM25	89,42	KWSAM20	98,78	KWME25	331,04	KWMD25	91,94	KWMB20	138,79
300/350	KWSDM30	97,35	KWSAM25	133,97	KWME30	413,64	KWMD30	106,15	KWMB25	171,68

Adaptadores caldera hembra / Female boiler adaptor



Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
80/130	80	KWAD08080	47,53
80/130	100	KWAD08100	63,64
80/130	125	KWAD08125	63,64
80/130	130	KWAD08130	63,64
100/150	80	KWAD10080	54,70
100/150	100	KWAD10100	51,04
100/150	125	KWAD10125	68,51
100/150	150	KWAD10150	68,51
125/175	80	KWAD12080	58,23
125/175	100	KWAD12100	58,23
125/175	120	KWAD12120	58,23
125/175	125	KWAD12125	52,00
125/175	130	KWAD12130	52,00
125/175	140	KWAD12140	52,00
125/175	150	KWAD12150	68,51
125/175	175	KWAD12175	68,51
150/200	80	KWAD15080	71,23
150/200	100	KWAD15100	61,75
150/200	120	KWAD15120	61,75
150/200	125	KWAD15125	61,75
150/200	130	KWAD15130	61,75
150/200	140	KWAD15140	61,75
150/200	150	KWAD15150	55,51
150/200	160	KWAD15160	55,51
150/200	170	KWAD15170	72,97
150/200	175	KWAD15175	72,97
150/200	180	KWAD15180	72,97
150/200	200	KWAD15200	72,97
175/225	125	KWAD17125	84,08
175/225	150	KWAD17150	84,08
175/225	160	KWAD17160	84,08
175/225	170	KWAD17170	84,08
175/225	175	KWAD17175	71,36
175/225	180	KWAD17180	71,36
175/225	200	KWAD17200	92,47
175/225	250	KWAD17250	92,47
200/250	150	KWAD20150	93,42
200/250	160	KWAD20160	93,42
200/250	175	KWAD20175	93,42
200/250	180	KWAD20180	93,42
200/250	200	KWAD20200	76,89
200/250	250	KWAD20250	100,48
250/300	200	KWAD25200	109,68
250/300	250	KWAD25250	94,64
250/300	300	KWAD25300	127,13
300/350	250	KWAD30250	130,79
300/350	300	KWAD30300	109,41
300/350	350	KWAD30350	116,73

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.

Resistencia de la pintura: hasta 200°C (adaptadores: hasta 500°C)

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 **Convessa**



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. External color: matt black RAL 9004.

Paint resistance: up to 200°C (adaptors: up to 500°C)

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	133,61	KWT008MN	103,61	KWTP08MN	59,34	KWTT08MN	56,40	KWEP08MN	109,06	KWEG08MN	138,88
100/150	KWT110MN	147,36	KWT010MN	115,70	KWTP10MN	65,38	KWTT10MN	62,15	KWEP10MN	118,96	KWEG10MN	148,75
125/175	KWT112MN	156,04	KWT012MN	120,43	KWTP12MN	69,22	KWTT12MN	62,28	KWEP12MN	128,84	KWEG12MN	158,50
150/200	KWT115MN	183,28	KWT015MN	134,88	KWTP15MN	81,32	KWTT15MN	69,22	KWEP15MN	138,88	KWEG15MN	168,54
175/225	KWT117MN	220,06	KWT017MN	162,35	KWTP17MN	96,97	KWTT17MN	82,50	KWEP17MN	165,15	KWEG17MN	201,60
200/250	KWT120MN	252,56	KWT020MN	184,02	KWTP20MN	112,15	KWTT20MN	95,34	KWEP20MN	194,98	KWEG20MN	237,92
250/300	KWT125MN	306,40	KWT025MN	236,71	KWTP25MN	136,07	KWTT25MN	115,55	KWEP25MN	255,91	KWEG25MN	290,74
300/350	KWT130MN	387,49	KWT030MN	299,16	KWTP30MN	171,94	KWTT30MN	146,25	KWEP30MN	324,24	KWEG30MN	356,86



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	181,53	-	-	KWMS08MN	241,89	KWCQ08MN	95,80	KWCT08MN	95,80	KWCC08MN	95,80
100/150	KWE510MN	193,48	-	-	KWMS10MN	249,71	KWCQ10MN	102,42	KWCT10MN	102,42	KWCC10MN	102,42
125/175	KWE512MN	210,00	KWEL12MN	310,72	KWMS12MN	300,78	KWCQ12MN	107,13	KWCT12MN	107,13	KWCC12MN	107,13
150/200	KWE515MN	233,48	KWEL15MN	352,81	KWMS15MN	349,63	KWCQ15MN	123,52	KWCT15MN	123,52	KWCC15MN	123,52
175/225	KWE517MN	263,12	KWEL17MN	454,90	KWMS17MN	417,96	KWCQ17MN	156,28	KWCT17MN	156,28	KWCC17MN	156,28
200/250	KWE520MN	307,13	KWEL20MN	502,95	KWMS20MN	463,99	KWCQ20MN	177,55	KWCT20MN	177,55	KWCC20MN	177,55
250/300	KWE525MN	353,46	KWEL25MN	603,82	KWMS25MN	563,18	KWCQ25MN	234,81	KWCT25MN	234,81	KWCC25MN	234,81
300/350	KWE530MN	422,10	KWEL30MN	706,39	KWMS30MN	680,94	KWCQ30MN	282,46	KWCT30MN	282,46	KWCC30MN	282,46



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	162,93	KWCN08MN	162,93	KWTN08MN	194,66	KWTB08MN	213,11	KWTC08MN	257,37	-	-
100/150	KWCH10MN	174,15	KWCN10MN	174,15	KWTN10MN	197,76	KWTB10MN	227,42	KWTC10MN	268,75	-	-
125/175	KWCH12MN	182,11	KWCN12MN	182,11	KWTN12MN	207,79	KWTB12MN	238,93	KWTC12MN	283,80	KWTJ12MN	462,98
150/200	KWCH15MN	210,00	KWCN15MN	210,00	KWTN15MN	235,24	KWTB15MN	270,52	KWTC15MN	304,46	KWTJ15MN	513,44
175/225	KWCH17MN	265,65	KWCN17MN	265,65	KWTN17MN	278,04	KWTB17MN	319,67	KWTC17MN	361,00	-	-
200/250	KWCH20MN	301,82	KWCN20MN	301,82	KWTN20MN	356,56	KWTB20MN	410,14	KWTC20MN	408,07	-	-
250/300	KWCH25MN	399,21	KWCN25MN	399,21	KWTN25MN	480,24	KWTB25MN	552,27	KWTC25MN	568,21	-	-
300/350	KWCH30MN	480,08	KWCN30MN	480,08	KWTN30MN	617,49	KWTB30MN	745,60	KWTC30MN	740,87	-	-



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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	KWTA08MN	37,06
100/150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	KWTA10MN	39,11
125/175	KWTE12MN	503,26	KWTG12MN	233,34	KWTL12MN	239,83	-	-	-	-	KWTA12MN	41,91
150/200	KWTE15MN	558,17	KWTG15MN	255,17	KWTL15MN	268,29	-	-	-	-	KWTA15MN	44,72
175/225	KWTE17MN	662,95	KWTG17MN	286,31	KWTL17MN	318,92	KWTK17MN	407,92	KWTM17MN	447,03	KWTA17MN	61,40
200/250	KWTE20MN	755,76	KWTG20MN	344,17	KWTL20MN	341,35	KWTK20MN	463,10	KWTM20MN	473,90	KWTA20MN	64,50
250/300	KWTE25MN	1.000,92	KWTG25MN	418,84	KWTL25MN	429,77	KWTK25MN	534,25	KWTM25MN	546,21	KWTA25MN	77,79
300/350	KWTE30MN	1.229,95	KWTG30MN	498,67	KWTL30MN	511,67	KWTK30MN	632,70	KWTM30MN	637,25	KWTA30MN	87,06



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	58,30	KWTF08MN	78,07	KWMC08MN	132,26	-	-	-	-	-	-
100/150	KWTD10MN	60,37	KWTF10MN	81,02	KWMC10MN	138,88	-	-	-	-	-	-
125/175	KWTD12MN	63,16	KWTF12MN	84,43	KWMC12MN	146,25	KWTS12MN	207,79	KWTU12MN	219,68	KWTR12MN	252,49
150/200	KWTD15MN	66,12	KWTF15MN	87,96	KWMC15MN	160,11	KWTS15MN	235,24	KWTU15MN	244,07	KWTR15MN	273,18
175/225	KWTD17MN	79,55	KWTF17MN	103,16	KWMC17MN	188,89	KWTS17MN	278,04	KWTU17MN	291,17	KWTR17MN	328,34
200/250	KWTD20MN	82,81	KWTF20MN	107,13	KWMC20MN	210,00	KWTS20MN	356,56	KWTU20MN	348,71	KWTR20MN	346,18
250/300	KWTD25MN	96,09	KWTF25MN	111,13	KWMC25MN	263,58	KWTS25MN	480,24	KWTU25MN	370,91	KWTR25MN	393,94
300/350	KWTD30MN	105,38	KWTF30MN	146,41	KWMC30MN	326,59	KWTS30MN	617,49	KWTU30MN	403,96	KWTR30MN	441,36



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	261,22	-	-	-	-	-	-	-	-
100/150	-	-	KWTI10MN	266,97	-	-	KWRN10MN	371,91	-	-	KWDA10MN	181,38
125/175	KWTQ12MN	333,85	KWTI12MN	281,46	KWMI12MN	332,35	KWRN12MN	389,77	KWCR12MN	178,57	KWDA12MN	192,15
150/200	KWTQ15MN	367,18	KWTI15MN	315,82	KWMI15MN	376,49	KWRN15MN	445,26	KWCR15MN	194,80	KWDA15MN	209,43
175/225	KWTQ17MN	429,29	KWTI17MN	367,79	KWMI17MN	534,39	KWRN17MN	511,08	KWCR17MN	249,25	KWDA17MN	263,44
200/250	KWTQ20MN	458,84	KWTI20MN	460,76	KWMI20MN	543,41	KWRN20MN	592,55	KWCR20MN	264,47	KWDA20MN	278,19
250/300	KWTQ25MN	528,68	KWTI25MN	609,21	-	-	KWRN25MN	712,39	KWCR25MN	317,73	KWDA25MN	316,42
300/350	KWTQ30MN	614,82	KWTI30MN	763,30	-	-	KWRN30MN	841,37	KWCR30MN	352,57	KWDA30MN	360,84



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	358,31	KWCP08MN	77,18	KWCPM08MN	92,53	KWCA08MN	108,34	KWCB08MN	114,81	KWCD08MN	86,77
100/150	KWET10MN	358,31	KWCP10MN	87,67	KWCPM10MN	103,46	KWCA10MN	122,93	KWCB10MN	128,55	KWCD10MN	101,53
125/175	KWET12MN	359,59	KWCP12MN	91,35	KWCPM12MN	106,41	KWCA12MN	126,63	KWCB12MN	133,14	KWCD12MN	104,19
150/200	KWET15MN	394,36	KWCP15MN	107,13	KWCPM15MN	126,63	KWCA15MN	141,83	KWCB15MN	149,21	KWCD15MN	116,41
175/225	KWET17MN	400,16	KWCP17MN	151,13	KWCPM17MN	184,02	KWCA17MN	160,72	KWCB17MN	169,88	KWCD17MN	155,22
200/250	KWET20MN	406,15	KWCP20MN	160,72	KWCPM20MN	194,07	KWCA20MN	191,72	KWCB20MN	203,22	KWCD20MN	175,64
250/300	KWET25MN	420,75	KWCP25MN	226,49	KWCPM25MN	240,99	KWCA25MN	234,52	KWCB25MN	234,08	KWCD25MN	236,92
300/350	KWET30MN	447,71	KWCP30MN	294,03	KWCPM30MN	338,62	KWCA30MN	270,66	KWCB30MN	273,17	KWCD30MN	310,46



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	107,51	HIMC08MN	25,81	KWCO08MN	72,63	KWMA08MN	36,87	KWCG08MN	137,84	KWAA08MN	319,04
100/150	KWCJ10MN	116,30	HIMC10MN	26,70	KWCO10MN	74,52	KWMA10MN	39,02	KWCG10MN	149,21	KWAA10MN	319,04
125/175	KWCJ12MN	129,79	HIMC12MN	28,49	KWCO12MN	80,87	KWMA12MN	37,95	KWCG12MN	157,02	KWAA12MN	321,46
150/200	KWCJ15MN	144,06	HIMC15MN	29,66	KWCO15MN	89,44	KWMA15MN	41,03	KWCG15MN	180,93	KWAA15MN	324,02
175/225	KWCJ17MN	175,82	HIMC17MN	30,85	KWCO17MN	105,68	KWMA17MN	51,51	KWCG17MN	219,30	KWAA17MN	405,54
200/250	KWCJ20MN	199,30	HIMC20MN	32,77	KWCO20MN	118,37	KWMA20MN	56,68	KWCG20MN	239,97	KWAA20MN	412,17
250/300	KWCJ25MN	255,11	HIMC25MN	40,73	KWCO25MN	152,75	KWMA25MN	66,85	KWCG25MN	269,19	KWAA25MN	424,82
300/350	KWCJ30MN	338,88	HIMC30MN	45,75	KWCO30MN	193,05	KWMA30MN	86,36	-	-	KWAA30MN	447,75



Ø Int/Ext	Caperuza de lamas* 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	175,61	-	-	-	-	KWTH08MN	77,79	KWMM08MN	85,30	KWHH08MN	103,16
100/150	KWCL10MN	192,60	-	-	-	-	KWTH10MN	82,65	KWMM10MN	90,33	KWHH10MN	114,08
125/175	KWCL12MN	232,14	KWJE12MN	705,15	KWCF12MN	176,51	KWTH12MN	89,44	KWMM12MN	96,37	KWHH12MN	119,26
150/200	KWCL15MN	257,23	KWJE15MN	763,59	KWCF15MN	197,02	KWTH15MN	105,51	KWMM15MN	104,64	KWHH15MN	129,13
175/225	KWCL17MN	320,11	KWJE17MN	823,36	-	-	KWTH17MN	124,27	KWMM17MN	135,20	KWHH17MN	167,07
200/250	KWCL20MN	399,50	KWJE20MN	881,22	-	-	KWTH20MN	143,30	KWMM20MN	147,57	KWHH20MN	167,49
250/300	KWCL25MN	473,30	KWJE25MN	998,84	-	-	KWTH25MN	166,20	KWMM25MN	170,16	KWHH25MN	197,76
300/350	KWCL30MN	648,49	KWJE30MN	1.234,10	-	-	KWTH30MN	196,72	KWMM30MN	192,02	KWHH30MN	220,05

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



Int/Ext	Ampliación Incraser		Ampliación 2 diámetros Incraser 2 diameters		Ampliación 3 diámetros Incraser 3 diameters		Reducción Reducer		Reducción 2 diámetros Reducer 2 diameters		Reducción 3 diámetros Reducer 3 diameters	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWAM0810MN	112,31	KWAM0812MN	126,63	KWAM0815MN	199,23	-	-	-	-	-	-
100/150	KWAM1012MN	115,70	KWAM1015MN	137,26	KWAM1017MN	212,68	KWRE1008MN	99,18	-	-	-	-
125/175	KWAM1215MN	123,08	KWAM1217MN	151,70	KWAM1220MN	233,77	KWRE1210MN	111,43	KWRE1208MN	140,21	-	-
150/200	KWAM1517MN	147,15	KWAM1520MN	173,85	KWAM1525MN	269,63	KWRE1512MN	123,38	KWRE1510MN	160,28	KWRE1508MN	237,47
175/225	KWAM1720MN	185,36	KWAM1725MN	217,10	KWAM1730MN	385,50	KWRE1715MN	157,91	KWRE1712MN	205,29	KWRE1710MN	339,88
200/250	KWAM2025MN	213,84	KWAM2030MN	241,73	-	-	KWRE2017MN	169,88	KWRE2015MN	222,84	KWRE2012MN	360,40
250/300	KWAM2530MN	271,54	-	-	-	-	KWRE2520MN	206,47	KWRE2517MN	268,75	KWRE2515MN	418,40
300/350	-	-	-	-	-	-	KWRE3025MN	248,52	KWRE3020MN	326,15	KWRE3017MN	485,72



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	197,19	KWSR08MN	360,25	KWSP08MN	138,30	KWSU08MN	61,09	KWSS08MN	127,80
100/150	KWSB10MN	203,85	KWSR10MN	366,30	KWSP10MN	145,96	KWSU10MN	66,41	KWSS10MN	135,92
125/175	KWSB12MN	227,19	KWSR12MN	373,68	KWSP12MN	167,82	KWSU12MN	72,32	KWSS12MN	146,53
150/200	KWSB15MN	249,88	KWSR15MN	381,21	KWSP15MN	196,44	KWSU15MN	80,87	KWSS15MN	157,91
175/225	KWSB17MN	287,51	KWSR17MN	388,74	KWSP17MN	217,38	KWSU17MN	102,26	KWSS17MN	179,61
200/250	KWSB20MN	320,15	KWSR20MN	424,90	KWSP20MN	235,40	KWSU20MN	111,13	KWSS20MN	192,30
250/300	KWSB25MN	378,82	KWSR25MN	495,87	KWSP25MN	243,94	KWSU25MN	128,98	KWSS25MN	230,08
300/350	KWSB30MN	507,15	KWSR30MN	609,82	KWSP30MN	270,81	KWSU30MN	166,65	KWSS30MN	267,85



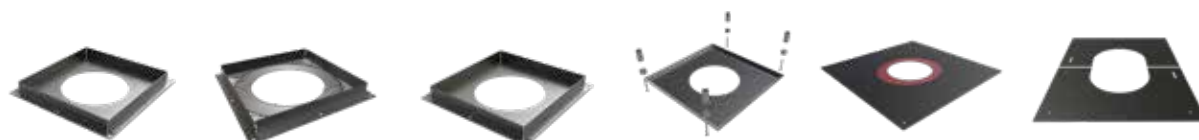
Exterior Abroad	Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 50 - 80 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 80 - 130 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 130 - 210 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 80 - 440 mm		Soporte base regulable Base support 120 - 375 mm		Soporte de esquina Corner wall support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISA13MN	24,65	HIS113MN	76,74	HIS213MN	84,71	HIS413MN	109,06	HISR13MN	211,76	HIS513MN	82,94
150	HISA15MN	26,56	HIS115MN	78,52	HIS215MN	86,19	HIS415MN	111,28	HISR15MN	215,03	HIS515MN	86,77
175	HISA17MN	29,53	HIS117MN	79,68	HIS217MN	88,24	HIS417MN	118,04	HISR17MN	227,33	HIS517MN	113,79
200	HISA20MN	30,55	HIS120MN	82,94	HIS220MN	91,50	HIS420MN	121,32	HISR20MN	232,40	HIS520MN	118,94
225	HISA22MN	36,30	HIS122MN	86,05	HIS222MN	94,76	HIS422MN	131,04	HISR22MN	281,76	HIS522MN	123,52
250	HISA25MN	41,02	HIS125MN	89,44	HIS225MN	97,99	HIS425MN	151,69	HISR25MN	286,41	HIS525MN	130,19
300	HISA30MN	53,13	HIS130MN	95,93	HIS230MN	104,63	HIS430MN	193,93	HISR30MN	298,93	HIS530MN	132,53
350	HISA35MN	65,36	HIS135MN	119,10	HIS235MN	125,14	HIS435MN	209,72	HISR35MN	306,84	HIS535MN	189,06



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	35,72	HIST13MN	35,72	HISV13MN	65,36	HISN13MN	109,32	HISH13MN	12,96	HIAV13MN	19,04
150	HISF15MN	38,36	HIST15MN	38,36	HISV15MN	67,59	HISN15MN	109,32	HISH15MN	14,27	HIAV15MN	19,49
175	HISF17MN	42,21	HIST17MN	42,21	HISV17MN	78,36	HISN17MN	112,73	HISH17MN	16,02	HIAV17MN	25,69
200	HISF20MN	44,13	HIST20MN	44,13	HISV20MN	79,98	HISN20MN	116,47	HISH20MN	17,86	HIAV20MN	26,41
225	HISF22MN	52,40	HIST22MN	52,40	HISV22MN	89,13	HISN22MN	118,02	HISH22MN	20,03	HIAV22MN	27,61
250	HISF25MN	59,18	HIST25MN	59,18	HISV25MN	92,53	HISN25MN	118,02	HISH25MN	21,57	HIAV25MN	29,08
300	HISF30MN	68,04	HIST30MN	68,04	HISV30MN	103,01	HISN30MN	128,14	HISH30MN	24,58	HIAV30MN	38,80
350	HISF35MN	79,68	HIST35MN	79,68	HISV35MN	105,82	-	-	HISH35MN	30,10	HIAV35MN	50,93



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		Abrazadera autoportante Structural locking band	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HITV13MN	96,23	HIB113MN	51,06	HIB213MN	74,82	KWAP13MN	44,86
150	HITV15MN	99,02	HIB115MN	51,65	HIB215MN	78,21	KWAP15MN	45,76
175	HITV17MN	109,81	HIB117MN	65,08	HIB217MN	98,44	KWAP17MN	49,89
200	HITV20MN	112,01	HIB120MN	69,37	HIB220MN	101,09	KWAP20MN	52,39
225	HITV22MN	117,03	HIB122MN	75,86	HIB222MN	109,81	KWAP22MN	66,12
250	HITV25MN	122,20	HIB125MN	78,96	-	-	KWAP25MN	70,26
300	HITV30MN	127,22	HIB130MN	90,78	-	-	KWAP30MN	75,11
350	HITV35MN	137,41	-	-	-	-	KWAP35MN	86,34



Ø Exterior Abroad	Placa cortafuegos inoxidable Inox. fire stop plate		Placa cortafuegos inox. ventilada Ventilated fire stop		Placa cortafuegos galva ventilada Galvanized ventil. firestop plate		Cubre placa cortafuegos Firestop cover plate		Placa con goma Oval rubber plate 0° - 45°		Placa embellecedora cuadrada Square finishing plate 0° - 30°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIWPC13MN	89,28	HIWVP13MN	135,78	HGWPB13MN	77,34	HICP13MN	56,68	HIPK13MN	64,04	HIPE13MN	42,65
150	HIWPC15MN	93,85	HIWVP15MN	135,78	HGWPB15MN	77,34	HICP15MN	57,26	HIPK15MN	65,53	HIPE15MN	43,69
175	HIWPC17MN	96,37	HIWVP17MN	142,85	HGWPB17MN	108,17	HICP17MN	58,13	HIPK17MN	67,44	HIPE17MN	50,61
200	HIWPC20MN	101,40	HIWVP20MN	157,46	HGWPB20MN	113,19	HICP20MN	61,85	HIPK20MN	69,66	HIPE20MN	56,98
225	HIWPC22MN	106,56	HIWVP22MN	180,64	HGWPB22MN	122,20	HICP22MN	62,57	HIPK22MN	72,01	HIPE22MN	63,60
250	HIWPC25MN	114,08	HIWVP25MN	203,52	HGWPB25MN	129,73	HICP25MN	63,47	HIPK25MN	74,68	HIPE25MN	75,11
300	HIWPC30MN	126,78	HIWVP30MN	254,43	-	-	HICP30MN	77,34	-	-	HIPE30MN	82,65
350	HIWPC35MN	184,02	HIWVP35MN	356,25	-	-	HICP35MN	82,65	-	-	HIPE35MN	119,37



Ø Exterior Abroad	Placa embellecedora cuadrada Square finishing plate 30° - 45°		Placa embellecedora redonda/Inox. round finishing plate 75 mm - 90°		Placa embellecedora redonda/Inox. round finishing plate 75 mm - 45°		Placa embellecedora redonda/Inox. round finishing plate 150 mm - 90°		Placa embellecedora redonda/Inox. round finishing plate 150 mm - 45°		Placa embellecedora Round finishing plate 1 pieza/part 75 mm - 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPB13MN	42,65	HIPS13MN	33,36	HIPT13MN	33,36	HIPU13MN	53,13	HIPW13MN	53,13	HIPQ13MN	35,57
150	HIPB15MN	43,69	HIPS15MN	35,57	HIPT15MN	35,57	HIPU15MN	56,40	HIPW15MN	56,40	HIPQ15MN	37,32
175	HIPB17MN	50,61	HIPS17MN	38,36	HIPT17MN	38,36	HIPU17MN	60,65	HIPW17MN	60,65	HIPQ17MN	38,36
200	HIPB20MN	56,98	HIPS20MN	44,72	HIPT20MN	44,72	HIPU20MN	68,32	HIPW20MN	68,32	HIPQ20MN	44,72
225	HIPB22MN	63,60	HIPS22MN	48,11	HIPT22MN	48,11	HIPU22MN	73,06	HIPW22MN	73,06	HIPQ22MN	49,15
250	HIPB25MN	75,11	HIPS25MN	51,65	HIPT25MN	51,65	HIPU25MN	78,07	HIPW25MN	78,07	HIPQ25MN	55,95
300	HIPB30MN	82,65	HIPS30MN	58,00	HIPT30MN	59,47	HIPU30MN	88,69	HIPW30MN	88,69	HIPQ30MN	58,39
350	HIPB35MN	119,37	HIPS35MN	69,79	HIPT35MN	69,79	HIPU35MN	101,84	HIPW35MN	101,84	HIPQ35MN	77,87



Ø Exterior Abroad	Placa embellecedora Round finishing plate 1 pieza/part 75 mm - 45°		Placa embellecedora circular con imanes Round finishing plate with magnets 75 mm		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	HIPR13MN	35,57	HIPD13MN	53,81	HITJ13MN	22,00	HIPM13	37,51	HGNA13	23,42	HICO13	128,35
150	HIPR15MN	35,57	HIPD15MN	55,11	HITJ15MN	23,03	HIPM15	43,19	HGNA15	25,85	HICO15	129,44
175	HIPR17MN	38,36	HIPD17MN	58,03	HITJ17MN	31,15	HIPM17	50,10	HGNA17	33,14	HICO17	150,17
200	HIPR20MN	44,72	HIPD20MN	63,85	HITJ20MN	34,24	HIPM20	57,00	HGNA20	36,99	HICO20	150,84
225	HIPR22MN	49,15	HIPD22MN	72,21	HITJ22MN	35,72	HIPM22	64,04	HGNA22	41,14	HICO22	163,42
250	HIPR25MN	55,95	HIPD25MN	78,34	HITJ25MN	37,79	HIPM25	70,96	HGNA25	46,28	HICO25	173,44
300	HIPR30MN	61,10	HIPD30MN	87,75	HITJ30MN	45,90	HIPM30	84,90	HGNA30	55,99	-	-
350	HIPR35MN	81,48	HIPD35MN	104,05	HITJ35MN	54,44	HIPM35	98,70	HGNA35	67,43	-	-



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	HICR13MN	230,64	HICS13MN	230,64	HICT13MN	235,20	HICW13MN	230,91	HICX13MN	224,70	HICY13MN	235,20
150	HICR15MN	239,48	HICS15MN	238,77	HICT15MN	245,14	HICW15MN	235,89	HICX15MN	226,35	HICY15MN	245,14
175	HICR17MN	257,85	HICS17MN	257,85	HICT17MN	261,56	HICW17MN	238,08	HICX17MN	241,96	HICY17MN	261,70
200	HICR20MN	268,21	HICS20MN	268,21	HICT20MN	275,81	HICW20MN	246,37	HICX20MN	248,17	HICY20MN	322,20
225	HICR22MN	284,92	HICS22MN	284,08	HICT22MN	292,64	HICW22MN	261,42	HICX22MN	258,66	HICY22MN	339,33
250	HICR25MN	296,94	HICS25MN	298,86	HICT25MN	312,67	HICW25MN	332,44	HICX25MN	342,35	HICY25MN	345,40
300	HICR30MN	316,54	HICS30MN	316,54	HICT30MN	339,73	HICW30MN	341,96	HICX30MN	346,24	HICY30MN	367,51
350	HICR35MN	375,36	HICS35MN	375,36	HICT35MN	386,57	HICW35MN	389,31	HICX35MN	389,31	HICY35MN	415,14

AVANT KW negro

Pared doble
Double wall



Ø Exterior Abroad		Collarín antilluvia Storm collar		Collarín antilluvia con junta Storm collar with seal		Collarín antilluvia corto Short storm collar		Ø Interior Inside		Junta Seal		Spray de retoques Touch-up spray			
		Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€			Ref.	€	Ref.	€		
		130	HILL13MN	27,89	HILN13MN	40,85	HILM13MN	23,91			80	20JE08	4,87	1784	41,37
		150	HILL15MN	29,53	HILN15MN	43,40	HILM15MN	25,24			100	20JE10	4,96		
		175	HILL17MN	32,61	HILN17MN	47,04	HILM17MN	30,25			125	20JE12	5,16		
		200	HILL20MN	36,30	HILN20MN	52,05	HILM20MN	32,04			150	20JE15	6,76		
		225	HILL22MN	43,23	HILN22MN	59,70	HILM22MN	34,24			175	20JE17	8,13		
		250	HILL25MN	48,11	HILN25MN	65,62	HILM25MN	36,45			200	20JE20	12,10		
		300	HILL30MN	63,47	HILN30MN	85,55	HILM30MN	41,02			250	20JE25	17,44		
		350	HILL35MN	79,25	HILN35MN	107,19	HILM35MN	56,09			300	20JE30	20,44		



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	44,43	KWDS08MN	56,40	KWBK08MN	43,80	KWKB08MN	57,64	KWJT08MN	196,07	KWVD08MN	43,40
		100/150	KWSD10MN	45,59	KWDS10MN	58,00	KWBK10MN	47,35	KWKB10MN	61,97	KWJT10MN	224,66	KWVD10MN	46,78
		125/175	KWSD12MN	49,28	KWDS12MN	59,03	KWBK12MN	51,81	KWKB12MN	66,87	KWJT12MN	257,34	KWSDM12MN*	50,17
		150/200	KWSD15MN	54,30	KWDS15MN	64,04	KWBK15MN	57,50	KWKB15MN	73,29	-	-	KWSDM15MN*	55,28
		175/225	KWSD17MN	73,19	KWDS17MN	84,43	KWBK17MN	77,15	KWKB17MN	94,28	-	-	KWSDM17MN*	74,94
		200/250	KWSD20MN	78,52	KWDS20MN	89,14	KWBK20MN	82,22	KWKB20MN	100,07	-	-	KWSDM20MN*	81,32
		250/300	KWSD25MN	103,72	KWDS25MN	104,64	KWBK25MN	97,26	KWKB25MN	117,66	-	-	KWSDM25MN*	105,50
		300/350	KWSD30MN	124,36	KWDS30MN	133,99	KWBK30MN	118,40	KWKB30MN	147,29	-	-	-	-

* Sin junta
* Without joint



Ø Int/Ext		Manguito Adaptor KW - VB		Extensible simple a doble Connecting pipe starter length KW - 0,50 m		Extensible vitrificado Connecting pipe starter length KW - 1 m		Manguito Adaptor KW - Flex		Manguito Adaptor Flex - KW		
		Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
		80/130	KWDV08MN	53,27	KWVKA08MN	137,55	KWVKW08MN	217,10	IFKWF08SMN	77,98	IFFKW08SMN	83,29
		100/150	KWDV10MN	56,22	KWVKA10MN	138,72	KWVKW10MN	229,05	IFKWF10SMN	79,36	IFFKW10SMN	85,69
		125/175	KWDV12MN	61,40	KWVKA12MN	161,45	KWVKW12MN	253,69	IFKWF12SMN	88,68	IFFKW12SMN	98,02
		150/200	KWDV15MN	67,89	KWVKA15MN	176,35	KWVKW15MN	280,11	IFKWF15SMN	102,10	IFFKW15SMN	108,99
		175/225	KWDV17MN	88,11	KWVKA17MN	225,67	KWVKW17MN	335,60	IFKWF17SMN	128,49	IFFKW17SMN	137,29
		200/250	KWDV20MN	94,59	KWVKA20MN	239,67	KWVKW20MN	379,14	IFKWF20SMN	139,99	IFFKW20SMN	158,69
		250/300	KWDV25MN	112,76	-	-	-	-	IFKWF25SMN	158,69	IFFKW25SMN	177,38
		300/350	-	-	-	-	-	-	IFKWF30SMN	239,26	IFFKW30SMN	254,95

AVANT KW negro

Pared doble
Double wall

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	KWAR12MN	242,05	KWAT12MN	278,47	KWAC12MN	376,25
150/200	KWAR15MN	270,64	KWAT15MN	320,51	KWAC15MN	422,75
175/225	-	-	-	-	-	-
200/250	-	-	-	-	-	-
250/300	-	-	-	-	-	-
300/350	-	-	-	-	-	-



Placa suelo semi-redonda
Square floor plate
1000x1000

Ref.	€
HIFA100100MN	198,38



Placa suelo forma gota
Water drop floor plate
1000x1000

Ref.	€
HIFB100100MN	206,81

Adaptadores macho /Male adaptors

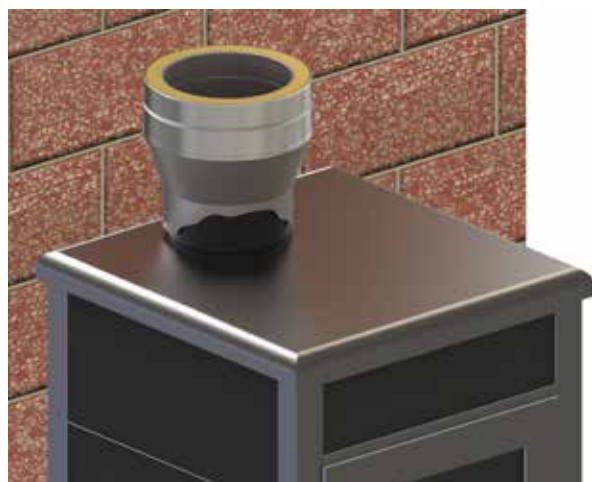


Int/Ext	Adaptador caldera macho Male boiler adaptor		Adaptador a caldera macho ampliado Increased male boiler adaptor		Adaptador a caldera macho plano/Flat male boiler adaptor 1 m		Adaptador a caldera macho plano Flat male boiler adaptor		Adaptador a caldera macho plano ampliado Increased flat male boiler adaptor	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWSDM08MN	42,82	-	-	KWME08MN	188,69	KWMD08MN	56,07	-	-
100/150	KWSDM10MN	45,85	KWSAM08MN	59,30	KWME10MN	199,71	KWMD10MN	56,07	KWMB08MN	82,12
125/175	KWSDM12MN	50,17	KWSAM10MN	62,03	KWME12MN	211,86	KWMD12MN	61,50	KWMB10MN	89,47
150/200	KWSDM15MN	55,28	KWSAM12MN	68,32	KWME15MN	244,29	KWMD15MN	67,27	KWMB12MN	94,10
175/225	KWSDM17MN	74,94	KWSAM15MN	76,69	KWME17MN	285,19	KWMD17MN	94,43	KWMB15MN	102,41
200/250	KWSDM20MN	81,32	KWSAM17MN	105,19	KWME20MN	325,29	KWMD20MN	98,42	KWMB17MN	142,19
250/300	KWSDM25MN	105,50	KWSAM20MN	116,56	KWME25MN	390,63	KWMD25MN	108,48	KWMB20MN	163,76
300/350	KWSDM30MN	114,88	KWSAM25MN	158,09	KWME30MN	488,10	KWMD30MN	125,26	KWMB25MN	202,58

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	56,07
80/130	100	KWAD08100MN	75,09
80/130	125	KWAD08125MN	75,09
80/130	130	KWAD08130MN	75,09
100/150	80	KWAD10080MN	64,56
100/150	100	KWAD10100MN	60,23
100/150	125	KWAD10125MN	80,85
100/150	150	KWAD10150MN	80,85
125/175	80	KWAD12080MN	68,71
125/175	100	KWAD12100MN	68,71
125/175	120	KWAD12120MN	68,71
125/175	125	KWAD12125MN	61,35
125/175	130	KWAD12130MN	61,35
125/175	140	KWAD12140MN	61,35
125/175	150	KWAD12150MN	80,85
125/175	175	KWAD12175MN	80,85
150/200	80	KWAD15080MN	84,04
150/200	100	KWAD15100MN	72,87
150/200	120	KWAD15120MN	72,87
150/200	125	KWAD15125MN	72,87
150/200	130	KWAD15130MN	72,87
150/200	140	KWAD15140MN	72,87
150/200	150	KWAD15150MN	65,50
150/200	160	KWAD15160MN	65,50
150/200	170	KWAD15170MN	86,11
150/200	175	KWAD15175MN	86,11
150/200	180	KWAD15180MN	86,11
150/200	200	KWAD15200MN	86,11
175/225	125	KWAD17125MN	99,22
175/225	150	KWAD17150MN	99,22
175/225	160	KWAD17160MN	99,22
175/225	170	KWAD17170MN	99,22
175/225	175	KWAD17175MN	84,21
175/225	180	KWAD17180MN	84,21
175/225	200	KWAD17200MN	109,13
175/225	250	KWAD17250MN	109,13
200/250	150	KWAD20150MN	110,24
200/250	160	KWAD20160MN	110,24
200/250	175	KWAD20175MN	110,24
200/250	180	KWAD20180MN	110,24
200/250	200	KWAD20200MN	90,75
200/250	250	KWAD20250MN	118,54
250/300	200	KWAD25200MN	129,41
250/300	250	KWAD25250MN	111,68
250/300	300	KWAD25300MN	150,01
300/350	250	KWAD30250MN	154,34
300/350	300	KWAD30300MN	129,09
300/350	350	KWAD30350MN	137,74



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	114,01	KXT008	88,39	KXTP08	50,64	KXTT08	48,13	KXEP08	93,05	KXEG08	118,49
100/150	KXT110	125,74	KXT010	98,70	KXTP10	55,76	KXTT10	53,01	KXEP10	101,49	KXEG10	126,94
125/175	KXT112	133,13	KXT012	102,74	KXTP12	59,03	KXTT12	53,16	KXEP12	109,93	KXEG12	135,23
150/200	KXT115	156,38	KXT015	115,09	KXTP15	69,39	KXTT15	59,03	KXEP15	118,49	KXEG15	143,80
175/225	KXT117	187,76	KXT017	138,50	KXTP17	82,74	KXTT17	70,40	KXEP17	140,91	KXEG17	172,00
200/250	KXT120	215,46	KXT020	157,01	KXTP20	95,70	KXTT20	81,34	KXEP20	166,35	KXEG20	202,98
250/300	KXT125	261,43	KXT025	201,97	KXTP25	116,09	KXTT25	98,60	KXEP25	218,35	KXEG25	248,08
300/350	KXT130	330,62	KXT030	255,25	KXTP30	146,70	KXTT30	124,80	KXEP30	276,65	KXEG30	304,47



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	154,88	-	-	KXMS08	206,40	KXCQ08	81,73	KXCT08	81,73	KXCC08	81,73
100/150	KXE510	165,10	-	-	KXMS10	213,05	KXCQ10	87,38	KXCT10	87,38	KXCC10	87,38
125/175	KXE512	179,18	KXEL12	265,10	KXMS12	256,61	KXCQ12	91,42	KXCT12	91,42	KXCC12	91,42
150/200	KXE515	199,22	KXEL15	301,02	KXMS15	298,31	KXCQ15	105,40	KXCT15	105,40	KXCC15	105,40
175/225	KXE517	224,52	KXEL17	388,11	KXMS17	356,62	KXCQ17	133,35	KXCT17	133,35	KXCC17	133,35
200/250	KXE520	262,07	KXEL20	429,14	KXMS20	395,89	KXCQ20	151,46	KXCT20	151,46	KXCC20	151,46
250/300	KXE525	301,58	KXEL25	515,19	KXMS25	480,51	KXCQ25	200,33	KXCT25	200,33	KXCC25	200,33
300/350	KXE530	360,13	KXEL30	602,70	KXMS30	580,99	KXCQ30	241,01	KXCT30	241,01	KXCC30	241,01



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	139,00	KXCN08	139,00	KXTN08	166,07	KXTB08	181,82	KXTC08	219,61	KXTA08	31,61
100/150	KXCH10	148,58	KXCN10	148,58	KXTN10	168,73	KXTB10	194,06	KXTC10	229,29	KXTA10	33,36
125/175	KXCH12	155,37	KXCN12	155,37	KXTN12	177,29	KXTB12	203,85	KXTC12	242,12	KXTA12	35,76
150/200	KXCH15	179,18	KXCN15	179,18	KXTN15	200,72	KXTB15	230,83	KXTC15	259,79	KXTA15	38,12
175/225	KXCH17	226,64	KXCN17	226,64	KXTN17	237,24	KXTB17	272,76	KXTC17	307,99	KXTA17	52,39
200/250	KXCH20	257,50	KXCN20	257,50	KXTN20	304,23	KXTB20	349,92	KXTC20	348,17	KXTA20	55,04
250/300	KXCH25	340,62	KXCN25	340,62	KXTN25	409,75	KXTB25	471,20	KXTC25	484,80	KXTA25	66,36
300/350	KXCH30	409,63	KXCN30	409,63	KXTN30	526,83	KXTB30	636,15	KXTC30	632,12	KXTA30	74,27



Int/Ext	Tapa con drenaje <i>Lid with drain</i>		Tapa con drenaje horizontal <i>Lid with horizontal drain</i>		Módulo comprobación <i>Testing length 0,50 mm</i>		Te/Tee 90° 0,50 m con registro/ <i>inspection door Ø100</i>		Módulo con registro <i>Inspection door EI30 0,50 m</i>		Módulo con registro <i>Inspection door EI30 1 m</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXTD08	49,73	KXTF08	66,60	KXMC08	112,82	-	-	-	-	-	-
100/150	KXTD10	51,48	KXTF10	69,14	KXMC10	118,49	-	-	-	-	-	-
125/175	KXTD12	53,88	KXTF12	72,04	KXMC12	124,80	KXTS12	177,29	KXTR12	215,44	KXTQ12	284,84
150/200	KXTD15	56,43	KXTF15	75,03	KXMC15	136,62	KXTS15	200,72	KXTR15	233,09	KXTQ15	313,28
175/225	KXTD17	67,86	KXTF17	88,00	KXMC17	161,19	KXTS17	237,24	KXTR17	296,63	KXTQ17	387,81
200/250	KXTD20	70,64	KXTF20	91,42	KXMC20	179,18	KXTS20	304,23	KXTR20	312,74	KXTQ20	414,50
250/300	KXTD25	81,98	KXTF25	94,83	KXMC25	224,87	KXTS25	409,75	KXTR25	355,90	KXTQ25	477,60
300/350	KXTD30	89,92	KXTF30	124,92	KXMC30	278,65	KXTS30	526,83	KXTR30	398,73	KXTQ30	555,42



Int/Ext	Te de inspección <i>Inspection tee</i>		Codo con registro <i>Elbow inspection 90°</i>		Compuerta regulacion de tiro <i>Manual damper 0,50 m</i>		Estabilizador de tiro <i>Draught stabilizer</i>		Caperuza <i>Rain cap</i>		Caperuza antirrevoco <i>Anti-wind cowl</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXTI08	222,88	-	-	-	-	KXET08	317,96	KXCP08	65,87	KXCA08	92,43
100/150	KXTI10	227,79	KXRN10	317,34	-	-	KXET10	317,96	KXCP10	74,79	KXCA10	104,91
125/175	KXTI12	240,14	KXRN12	332,56	KXCR12	152,38	KXET12	319,07	KXCP12	77,94	KXCA12	108,04
150/200	KXTI15	269,48	KXRN15	379,89	KXCR15	166,22	KXET15	349,92	KXCP15	91,42	KXCA15	121,00
175/225	KXTI17	313,81	KXRN17	436,04	KXCR17	212,67	KXET17	355,08	KXCP17	128,96	KXCA17	137,15
200/250	KXTI20	393,14	KXRN20	505,57	KXCR20	225,63	KXET20	360,42	KXCP20	137,15	KXCA20	163,56
250/300	KXTI25	519,79	KXRN25	607,82	KXCR25	271,08	KXET25	373,34	KXCP25	193,22	KXCA25	200,09
300/350	KXTI30	651,25	KXRN30	717,85	KXCR30	300,81	KXET30	397,28	KXCP30	250,86	KXCA30	230,93



Int/Ext	Caperuza antirrevoco con rejilla <i>Anti-wind cowl with mesh</i>		Caperuza antiviento <i>Anti-wind top terminal</i>		Cono de salida <i>Cone</i>		Manguito cubre aislante <i>Insulation cover plate</i>		Auto aspirador <i>Rotating cowl</i>		Caperuza jet <i>Jet cap</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXCB08	97,98	KXCD08	74,02	KXCO08	61,97	KXMA08	31,44	KXAA08	272,20	-	-
100/150	KXCB10	109,68	KXCD10	86,64	KXCO10	63,57	KXMA10	33,29	KXAA10	272,20	-	-
125/175	KXCB12	113,58	KXCD12	88,91	KXCO12	69,01	KXMA12	32,37	KXAA12	274,29	KXJE12	601,62
150/200	KXCB15	127,32	KXCD15	99,34	KXCO15	76,30	KXMA15	35,00	KXAA15	276,45	KXJE15	651,51
175/225	KXCB17	144,94	KXCD17	132,43	KXCO17	90,16	KXMA17	43,95	KXAA17	346,01	KXJE17	702,49
200/250	KXCB20	173,39	KXCD20	149,87	KXCO20	101,01	KXMA20	48,37	KXAA20	351,67	KXJE20	751,87
250/300	KXCB25	199,71	KXCD25	202,14	KXCO25	130,32	KXMA25	57,06	KXAA25	362,48	KXJE25	852,22
300/350	KXCB30	233,07	KXCD30	264,88	KXCO30	164,71	KXMA30	73,67	KXAA30	382,02	KXJE30	1.052,96



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	66,36	KXMM08	72,81	KXHH08	88,00	KXAM0810	95,82	KXAM0812	108,04	KXAM0815	170,01
100/150	KXTH10	70,52	KXMM10	77,10	KXHH10	97,34	KXAM1012	98,70	KXAM1015	117,10	KXAM1017	181,44
125/175	KXTH12	76,30	KXMM12	82,22	KXHH12	101,73	KXAM1215	105,00	KXAM1217	129,43	KXAM1220	199,46
150/200	KXTH15	90,02	KXMM15	89,26	KXHH15	110,21	KXAM1517	125,54	KXAM1520	148,34	KXAM1525	230,07
175/225	KXTH17	106,02	KXMM17	115,37	KXHH17	142,55	KXAM1720	158,16	KXAM1725	185,25	KXAM1730	328,90
200/250	KXTH20	122,27	KXMM20	125,92	KXHH20	142,89	KXAM2025	182,46	KXAM2030	206,25	-	-
250/300	KXTH25	141,79	KXMM25	145,16	KXHH25	168,73	KXAM2530	231,70	-	-	-	-
300/350	KXTH30	167,85	KXMM30	163,80	KXHH30	187,76	-	-	-	-	-	-



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	168,23	KXSR08	307,37	KXSP08	117,97
100/150	KXRE1008	84,61	-	-	-	-	KXSB10	173,91	KXSR10	312,52	KXSP10	124,52
125/175	KXRE1210	95,07	KXRE1208	119,61	-	-	KXSB12	193,85	KXSR12	318,83	KXSP12	143,18
150/200	KXRE1512	105,25	KXRE1510	136,76	KXRE1508	202,60	KXSB15	213,20	KXSR15	325,25	KXSP15	167,61
175/225	KXRE1715	134,74	KXRE1712	175,14	KXRE1710	289,97	KXSB17	245,29	KXSR17	331,69	KXSP17	185,49
200/250	KXRE2017	144,94	KXRE2015	190,16	KXRE2012	307,50	KXSB20	273,17	KXSR20	362,53	KXSP20	200,85
250/300	KXRE2520	176,15	KXRE2517	229,29	KXRE2515	356,99	KXSB25	323,23	KXSR25	423,08	KXSP25	208,14
300/350	KXRE3025	212,04	KXRE3020	278,29	KXRE3017	414,39	KXSB30	432,70	KXSR30	520,32	KXSP30	231,07



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	52,15	KXSS08	109,05
100/150	KXSU10	56,67	KXSS10	116,00
125/175	KXSU12	61,72	KXSS12	125,01
150/200	KXSU15	69,01	KXSS15	134,74
175/225	KXSU17	87,27	KXSS17	153,25
200/250	KXSU20	94,83	KXSS20	164,05
250/300	KXSU25	110,03	KXSS25	196,28
300/350	KXSU30	142,19	KXSS30	228,53



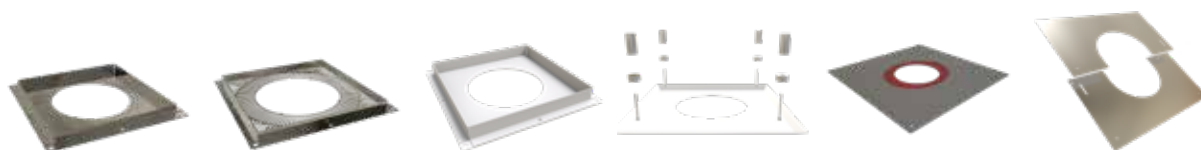
Ø Exterior Abroad	Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 50 - 80 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 80 - 130 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 130 - 210 mm		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 80 - 440 mm		Soporte base regulable Base support 120 - 235 mm		Soporte de esquina Corner wall support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISA13	22,60	HIS113	70,41	HIS213	77,71	HIS413	100,05	HISR13	194,28	HIS513	76,10
150	HISA15	24,38	HIS115	72,04	HIS215	79,06	HIS415	102,10	HISR15	197,29	HIS515	79,61
175	HISA17	27,09	HIS117	73,12	HIS217	80,96	HIS417	108,31	HISR17	208,56	HIS517	104,40
200	HISA20	28,03	HIS120	76,10	HIS220	83,94	HIS420	111,30	HISR20	213,22	HIS520	109,13
225	HISA22	33,30	HIS122	78,94	HIS222	86,93	HIS422	120,22	HISR22	258,50	HIS522	113,33
250	HISA25	37,64	HIS125	82,04	HIS225	89,89	HIS425	139,17	HISR25	262,77	HIS525	119,43
300	HISA30	48,74	HIS130	88,01	HIS230	95,98	HIS430	177,91	HISR30	274,25	HIS530	121,58
350	HISA35	59,97	HIS135	109,28	HIS235	114,81	HIS435	192,39	HISR35	281,51	HIS535	173,44



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	32,77	HIST13	32,77	HISV13	59,97	HISN13	100,29	HISH13	11,89	HIAV13	17,46
150	HISF15	35,21	HIST15	35,21	HISV15	62,01	HISN15	100,29	HISH15	13,09	HIAV15	17,88
175	HISF17	38,74	HIST17	38,74	HISV17	71,90	HISN17	103,42	HISH17	14,70	HIAV17	23,56
200	HISF20	40,48	HIST20	40,48	HISV20	73,39	HISN20	106,84	HISH20	16,38	HIAV20	24,22
225	HISF22	48,07	HIST22	48,07	HISV22	81,77	HISN22	108,28	HISH22	18,37	HIAV22	25,32
250	HISF25	54,30	HIST25	54,30	HISV25	84,90	HISN25	108,28	HISH25	19,79	HIAV25	26,68
300	HISF30	62,43	HIST30	62,43	HISV30	94,50	HISN30	117,55	HISH30	22,55	HIAV30	35,60
350	HISF35	73,12	HIST35	73,12	HISV35	97,09	-	-	HISH35	27,61	HIAV35	46,72



Ø Exterior Abroad	Tira vientos de tubo Roof brace kit		Abrazadera autoportante Structural locking band	
	Ref.	€	Ref.	€
130	HITV13	88,29	KWAP13	41,15
150	HITV15	90,85	KWAP15	41,97
175	HITV17	100,74	KWAP17	45,76
200	HITV20	102,77	KWAP20	48,07
225	HITV22	107,36	KWAP22	60,65
250	HITV25	112,11	KWAP25	64,45
300	HITV30	116,73	KWAP30	68,92
350	HITV35	126,06	KWAP35	79,21



Ø Exterior Abroad	Placa cortafuegos inoxidable <i>Inox. fire stop plate</i>		Placa cortafuegos ventilada inox. <i>Ventilated fire stop</i>		Placa cortafuegos ventilada galva <i>Galvanized ventil. firestop plate</i>		Cubre placa cortafuegos <i>Firestop cover plate</i>		Placa con goma <i>Oval rubber plate</i> 0° - 45°		Placa embellecedora cuadrada <i>Square finishing plate</i> 0° - 30°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIWPC13	81,91	HIWVP13	124,55	HGWBP13	70,96	HICP13	52,00	HIPK13	58,76	HIPE13	39,12
150	HIWPC15	86,11	HIWVP15	124,55	HGWBP15	70,96	HICP15	52,53	HIPK15	60,12	HIPE15	40,09
175	HIWPC17	88,41	HIWVP17	131,05	HGWBP17	99,24	HICP17	53,34	HIPK17	61,88	HIPE17	46,43
200	HIWPC20	93,02	HIWVP20	144,47	HGWBP20	103,85	HICP20	56,73	HIPK20	63,91	HIPE20	52,27
225	HIWPC22	97,76	HIWVP22	165,73	HGWBP22	112,11	HICP22	57,41	HIPK22	66,08	HIPE22	58,35
250	HIWPC25	104,66	HIWVP25	186,71	HGWBP25	119,03	HICP25	58,23	HIPK25	68,51	HIPE25	68,92
300	HIWPC30	116,31	HIWVP30	233,41	-	-	HICP30	70,96	-	-	HIPE30	75,83
350	HIWPC35	168,84	HIWVP35	326,84	-	-	HICP35	75,83	-	-	HIPE35	109,53



Ø Exterior Abroad	Placa embellecedora cuadrada <i>Square finishing plate</i> 30° - 45°		Placa embellecedora redonda/Round <i>finishing plate</i> 75 mm - 90°		Placa embellecedora redonda/Round <i>finishing plate</i> 75 mm - 45°		Placa embellecedora redonda/Round <i>finishing plate wide</i> 150 mm - 90°		Placa embellecedora redonda/Round <i>finishing plate wide</i> 150 mm - 45°		Placa embellecedora <i>Round finishing plate</i> 1 pieza/part 75 mm - 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPB13	39,12	HIPS13	30,61	HIPT13	30,61	HIPU13	48,74	HIPW13	48,74	HIPQ13	32,62
150	HIPB15	40,09	HIPS15	32,62	HIPT15	32,62	HIPU15	51,74	HIPW15	51,74	HIPQ15	32,62
175	HIPB17	46,43	HIPS17	35,21	HIPT17	35,21	HIPU17	55,65	HIPW17	55,65	HIPQ17	35,21
200	HIPB20	52,27	HIPS20	41,02	HIPT20	41,02	HIPU20	62,69	HIPW20	62,69	HIPQ20	41,02
225	HIPB22	58,35	HIPS22	44,14	HIPT22	44,14	HIPU22	67,03	HIPW22	67,03	HIPQ22	45,08
250	HIPB25	68,92	HIPS25	47,39	HIPT25	47,39	HIPU25	71,62	HIPW25	71,62	HIPQ25	51,32
300	HIPB30	75,83	HIPS30	53,21	HIPT30	54,56	HIPU30	81,36	HIPW30	81,36	HIPQ30	58,39
350	HIPB35	109,53	HIPS35	64,04	HIPT35	64,04	HIPU35	93,42	HIPW35	93,42	HIPQ35	77,87



Ø Exterior Abroad	Placa embellecedora <i>Round finishing plate</i> 1 pieza/part 75 mm - 45°		Tapajuntas <i>Wall rosette</i>		Pasamuros inox. <i>Inox. wall sleeve</i>		Pasamuros extensible galva/Wall <i>sleeve adjustable galva</i> 45°		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	32,62	HITJ13	20,18	HIPM13	37,51	HGNA13	23,42	HICO13	128,35	HICU13	94,09
150	HIPR15	32,62	HITJ15	21,13	HIPM15	43,19	HGNA15	25,85	HICO15	129,44	HICU15	96,54
175	HIPR17	35,21	HITJ17	28,56	HIPM17	50,10	HGNA17	33,14	HICO17	150,17	HICU17	100,32
200	HIPR20	41,02	HITJ20	31,42	HIPM20	57,00	HGNA20	36,99	HICO20	150,84	HICU20	111,56
225	HIPR22	45,08	HITJ22	32,77	HIPM22	64,04	HGNA22	41,14	HICO22	163,42	HICU22	133,23
250	HIPR25	51,32	HITJ25	34,67	HIPM25	70,96	HGNA25	46,28	HICO25	173,44	HICU25	147,86
300	HIPR30	56,05	HITJ30	42,11	HIPM30	84,90	HGNA30	55,99	-	-	HICU30	193,90
350	HIPR35	74,75	HITJ35	49,95	HIPM35	98,70	HGNA35	67,43	-	-	HICU35	244,00



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	226,12	HICS13	226,12	HICT13*	230,59	HICW13*	226,39	HICX13*	220,29	HICY13*	230,59
150	HICR15	234,79	HICS15	234,10	HICT15*	240,34	HICW15*	231,26	HICX15*	221,92	HICY15*	240,34
175	HICR17	252,80	HICS17	252,80	HICT17*	256,43	HICW17*	233,41	HICX17*	237,22	HICY17*	256,56
200	HICR20	262,94	HICS20	262,94	HICT20*	270,39	HICW20*	241,54	HICX20*	243,30	HICY20*	315,88
225	HICR22	279,33	HICS22	278,51	HICT22*	286,90	HICW22*	256,29	HICX22*	253,59	HICY22*	332,68
250	HICR25	291,10	HICS25	293,00	HICT25	306,54	HICW25**	325,91	HICX25**	335,63	HICY25**	338,63
300	HICR30	310,33	HICS30	310,33	HICT30	333,08	HICW30**	335,25	HICX30**	339,45	HICY30**	360,30
350	HICR35	368,00	HICS35	368,00	HICT35	378,98	HICW35**	381,69	HICX35**	381,69	HICY35**	407,01

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



Ø Exterior Abroad	Collarín antilluvia Storm collar		Collarín antilluvia con junta Storm collar with seal		Collarín antilluvia corto Short storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HILL13	25,58	HILN13	37,47	HILM13	21,95
150	HILL15	27,09	HILN15	39,80	HILM15	23,15
175	HILL17	29,92	HILN17	43,14	HILM17	27,76
200	HILL20	33,30	HILN20	47,78	HILM20	29,39
225	HILL22	39,67	HILN22	54,79	HILM22	31,42
250	HILL25	44,14	HILN25	60,18	HILM25	33,45
300	HILL30	58,23	HILN30	78,48	HILM30	37,64
350	HILL35	72,71	HILN35	98,33	HILM35	51,46



Ø Interior Inside	Junta Seal	
	Ref.	€
80	20JE08	4,87
100	20JE10	4,96
125	20JE12	5,16
150	20JE15	6,76
175	20JE17	8,13
200	20JE20	12,10
250	20JE25	17,44
300	20JE30	20,44



Anilla de seguridad Security ring	
Ref.	€
1806	1,49

En bolsas de 50 uds
50 units bags



Ø Int/Ext	Manguito Adaptor BI - KW		Manguito Adaptor KW - BI	
	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXSD08	37,88	KXDS08	48,13
100/150	KXSD10	38,89	KXDS10	49,49
125/175	KXSD12	42,07	KXDS12	50,36
150/200	KXSD15	46,31	KXDS15	54,64
175/225	KXSD17	62,46	KXDS17	72,04
200/250	KXSD20	66,99	KXDS20	76,04
250/300	KXSD25	88,49	KXDS25	89,26
300/350	KXSD30	106,13	KXDS30	114,32

Adaptadores caldera hembra / Female boiler adaptor



Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
80/130	80	KXAD08080	44,19
80/130	100	KXAD08100	59,18
80/130	125	KXAD08125	59,18
80/130	130	KXAD08130	59,18
100/150	80	KXAD10080	50,88
100/150	100	KXAD10100	47,47
100/150	125	KXAD10125	63,70
100/150	150	KXAD10150	63,70
125/175	80	KXAD12080	54,16
125/175	100	KXAD12100	54,16
125/175	120	KXAD12120	54,16
125/175	125	KXAD12125	48,37
125/175	130	KXAD12130	48,37
125/175	140	KXAD12140	48,37
125/175	150	KXAD12150	63,70
125/175	175	KXAD12175	63,70
150/200	80	KXAD15080	66,25
150/200	100	KXAD15100	57,43
150/200	120	KXAD15120	57,43
150/200	125	KXAD15125	57,43
150/200	130	KXAD15130	57,43
150/200	140	KXAD15140	57,43
150/200	150	KXAD15150	51,61
150/200	160	KXAD15160	51,61
150/200	170	KXAD15170	67,86
150/200	175	KXAD15175	67,86
150/200	180	KXAD15180	67,86
150/200	200	KXAD15200	67,86
175/225	125	KXAD17125	78,21
175/225	150	KXAD17150	78,21
175/225	160	KXAD17160	78,21
175/225	170	KXAD17170	78,21
175/225	175	KXAD17175	66,36
175/225	180	KXAD17180	66,36
175/225	200	KXAD17200	86,02
175/225	250	KXAD17250	86,02
200/250	150	KXAD20150	86,89
200/250	160	KXAD20160	86,89
200/250	175	KXAD20175	86,89
200/250	180	KXAD20180	86,89
200/250	200	KXAD20200	71,52
200/250	250	KXAD20250	93,44
250/300	200	KXAD25200	102,01
250/300	250	KXAD25250	88,00
250/300	300	KXAD25300	118,22
300/350	250	KXAD30250	121,64
300/350	300	KXAD30300	101,73
300/350	350	KXAD30350	108,52

Pared doble

Double wall

AVANT KC Ø INDUSTRIALES

Ø INDUSTRIAL

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)

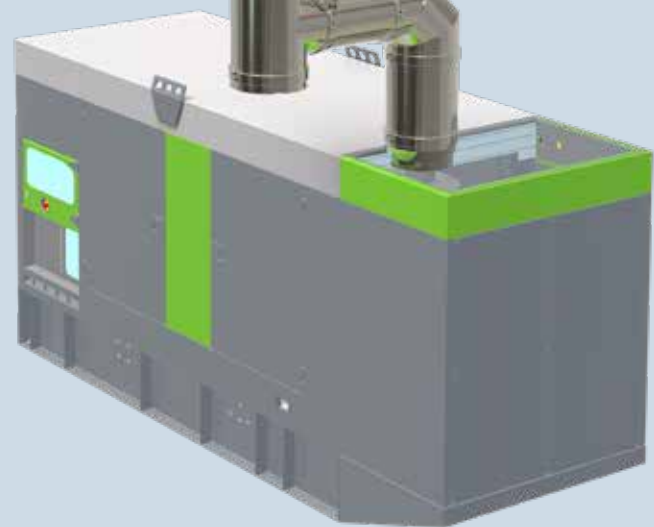
Distancia entre materiales combustibles:

- 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.

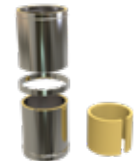
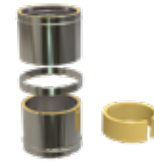
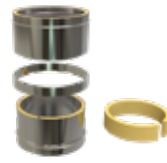
Certificación/Certification



AVANT KC

Ø Industriales/Industrial

Pared doble
Double wall



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.	€
350/400	KCT135	417,71	KCT035	333,03	KCTP35	213,25	KCEP35	333,16	KCEG35	374,04	KCE535	545,75
400/450	KCT140	470,38	KCT040	373,65	KCTP40	238,11	KCEP40	421,03	KCEG40	466,22	KCE540	674,25
450/500	KCT145	534,26	KCT045	399,94	KCTP45	251,13	KCEP45	471,41	KCEG45	521,94	KCE545	755,10
500/550	KCT150	582,44	KCT050	459,06	KCTP50	291,63	KCEP50	549,53	KCEG50	604,47	KCE550	807,30
550/600	KCT155	665,99	KCT055	514,27	KCTP55	328,61	KCEP55	571,01	KCEG55	635,33	KCE555	983,59
600/650	KCT160	757,19	KCT060	562,42	KCTP60	351,52	KCEP60	612,29	KCEG60	699,90	KCE560	1.074,32
650/700	KCT165	872,67	KCT065	666,57	KCTP65	416,34	KCEP65	699,12	KCEG65	800,67	KCE565	1.213,50
700/750	KCT170	946,83	KCT070	696,77	KCTP70	430,93	KCEP70	775,29	KCEG70	884,38	KCE570	1.269,36



Ø 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	742,09	KCCQ35	285,64	KCCT35	312,89	KCCC35	312,89	KCCH35	675,68	KCCN35	675,68
400/450	KCMS40	840,64	KCCQ40	326,51	KCCT40	351,96	KCCC40	430,69	KCCH40	766,30	KCCN40	766,30
450/500	KCMS45	974,47	KCCQ45	399,03	KCCT45	430,69	KCCC45	517,14	KCCH45	922,54	KCCN45	943,23
500/550	KCMS50	1.070,94	KCCQ50	430,79	KCCT50	463,37	KCCC50	587,37	KCCH50	1.033,85	KCCN50	1.033,85
550/600	KCMS55	1.217,93	KCCQ55	562,29	KCCT55	582,26	KCCC55	690,42	-	-	-	-
600/650	KCMS60	1.352,53	KCCQ60	630,25	KCCT60	741,45	KCCC60	741,45	-	-	-	-
650/700	KCMS65	1.488,34	KCCQ65	720,99	KCCT65	835,90	KCCC65	835,90	-	-	-	-
700/750	KCMS70	1.603,28	KCCQ70	775,42	KCCT70	867,96	KCCC70	867,96	-	-	-	-



Ø 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	797,16	KCTB35	811,61	KCTC35	1.039,44	KCTA35	142,42	KCTD35	163,52	KCTF35	188,78
400/450	KCTN40	898,30	KCTB40	897,93	KCTC40	1.152,69	KCTA40	159,74	KCTD40	197,24	KCTF40	223,41
450/500	KCTN45	1.089,96	KCTB45	1.056,50	KCTC45	1.266,36	KCTA45	199,47	KCTD45	229,12	KCTF45	255,31
500/550	KCTN50	1.167,29	KCTB50	1.170,03	KCTC50	1.432,48	KCTA50	217,16	KCTD50	242,53	KCTF50	268,71
550/600	KCTN55	1.371,17	KCTB55	1.371,54	KCTC55	1.603,42	KCTA55	270,79	KCTD55	296,97	KCTF55	332,25
600/650	KCTN60	1.559,41	KCTB60	1.528,80	KCTC60	1.893,35	KCTA60	293,31	KCTD60	319,48	KCTF60	354,77
650/700	KCTN65	1.809,64	KCTB65	1.932,02	KCTC65	2.339,78	KCTA65	338,76	KCTD65	367,41	KCTF65	405,27
700/750	KCTN70	1.974,07	KCTB70	2.067,94	KCTC70	2.540,78	KCTA70	370,53	KCTD70	399,29	KCTF70	437,18



Ø Int/Ext	Módulo comprobación Testing length 0,50 mm		Módulo medio ambiente Tee inspection door 0,5 m - 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	331,71	KCTS35	415,70	KCTU35	475,87	KCTR35	534,85	KCTQ35	707,45	KCTI35	923,05
400/450	KCMC40	366,87	KCTS40	456,96	KCTU40	546,27	KCTR40	576,69	KCTQ40	773,53	KCTI40	1.077,46
450/500	KCMC45	389,53	KCTS45	560,33	KCTU45	646,47	KCTR45	680,86	KCTQ45	904,04	KCTI45	1.259,32
500/550	KCMC50	440,70	KCTS50	599,66	KCTU50	700,32	KCTR50	721,05	KCTQ50	968,11	KCTI50	1.356,70
550/600	KCMC55	495,63	KCTS55	727,11	KCTU55	866,85	KCTR55	889,00	KCTQ55	1.162,31	KCTI55	1.792,58
600/650	KCMC60	546,41	KCTS60	786,87	KCTU60	966,11	KCTR60	949,42	KCTQ60	1.266,47	KCTI60	2.020,69
650/700	KCMC65	619,97	KCTS65	909,52	KCTU65	1.031,93	KCTR65	1.075,57	KCTQ65	1.440,99	KCTI65	2.295,77
700/750	KCMC70	671,78	KCTS70	976,42	KCTU70	1.093,80	KCTR70	1.143,17	KCTQ70	1.535,32	KCTI70	2.465,93



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	897,27	KCCR35	251,78	KCCP35	357,77	KCCA35	452,54	KCCO35	226,02	KCJE35	1.370,38
400/450	KCRN40	967,58	KCCR40	271,57	KCCP40	417,77	KCCA40	574,27	KCCO40	256,61	KCJE40	1.573,34
450/500	KCRN45	1211,42	KCCR45	341,49	KCCP45	495,10	KCCA45	647,18	KCCO45	300,74	KCJE45	1.838,41
500/550	KCRN50	1569,44	-	-	KCCP50	588,07	KCCA50	750,68	KCCO50	344,74	KCJE50	2.023,80
550/600	-	-	-	-	KCCP55	656,02	KCCA55	820,33	KCCO55	395,51	KCJE55	2.555,76
600/650	-	-	-	-	KCCP60	735,45	KCCA60	990,88	KCCO60	430,40	KCJE60	2.785,94
650/700	-	-	-	-	KCCP65	823,97	KCCA65	1.134,21	KCCO65	535,34	KCJE65	3.413,20
700/750	-	-	-	-	KCCP70	889,07	KCCA70	1.195,01	KCCO70	563,34	KCJE70	3.681,24



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	318,44	KCMM35	202,31	KCHH35	234,34	KCAM3540	391,60	KCAM3545	517,90	KCAM3550	711,10
400/450	KCTH40	358,81	KCMM40	230,06	KCHH40	264,80	KCAM4045	433,68	KCAM4050	589,89	KCAM4055	790,12
450/500	KCTH45	402,67	KCMM45	282,90	KCHH45	320,14	KCAM4550	503,84	KCAM4555	718,12	KCAM4560	968,75
500/550	KCTH50	449,56	KCMM50	309,46	KCHH50	348,92	KCAM5055	581,43	KCAM5060	797,67	KCAM5065	1.056,87
550/600	KCTH55	502,14	KCMM55	374,56	KCHH55	416,74	KCAM5560	667,36	KCAM5565	963,27	KCAM5570	1.268,32
600/650	KCTH60	588,98	KCMM60	409,70	KCHH60	454,49	KCAM6065	792,60	KCAM6070	1.090,48	KCAM6075	1.408,65
650/700	KCTH65	683,63	KCMM65	469,98	KCHH65	517,37	KCAM6570	900,13	KCAM6575	1.257,38	KCAM6580	1.629,32
700/750	KCTH70	753,14	KCMM70	522,06	KCHH70	572,19	KCAM7075	960,16	KCAM7080	1.375,59	KCAM7085	1.757,29

AVANT KC

Ø Industriales/Industrial

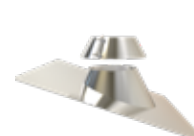
Pared doble
Double wall



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	649,26	KCSR35	943,49	KCSP35	400,07
400/450	KCRE4035	469,19	-	-	-	-	KCSB40	752,49	KCSR40	1.033,07	KCSP40	461,00
450/500	KCRE4540	575,18	KCRE4535	684,41	-	-	KCSB45	796,90	KCSR45	1.220,78	KCSP45	511,51
500/550	KCRE5045	637,53	KCRE5040	758,75	KCRE5035	1.013,39	KCSB50	1.006,23	KCSR50	1.311,67	KCSP50	553,17
550/600	KCRE5550	766,43	KCRE5545	917,45	KCRE5540	1.158,17	KCSB55	1.054,16	KCSR55	1.544,97	KCSP55	677,12
600/650	KCRE6055	871,11	KCRE6050	1.039,84	KCRE6045	1.309,19	KCSB60	1.118,46	KCSR60	1.657,96	KCSP60	733,49
650/700	KCRE6560	1.007,02	KCRE6555	1.200,62	KCRE6550	1.518,80	KCSB65	1.221,04	KCSR65	1.872,78	KCSP65	845,07
700/750	KCRE7065	1.108,30	KCRE7060	1.321,42	KCRE7055	1.646,63	KCSB70	1.332,49	KCSR70	1.996,98	KCSP70	908,86



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	84,32	HISA40	118,61	HIS140	184,09	HIS240	202,27	HISF40	88,68	HISH40	37,47
450	HISJ45	95,55	HISA45	134,23	HIS145	213,13	HIS245	225,03	HISF45	110,08	HISH45	44,98
500	HISJ50	105,40	HISA50	142,17	HIS150	246,98	HIS250	256,85	HISF50	114,28	HISH50	56,21
550	HISJ55	115,90	HISA55	183,19	HIS155	291,76	HIS255	333,08	HISF55	143,52	HISH55	67,45
600	HISJ60	298,91	HISA60	245,03	HIS160	324,56	HIS260	364,78	HISF60	165,57	HISH60	78,70
650	HISJ65	323,73	HISA65	313,14	HIS165	367,28	HIS265	383,32	HISF65	183,06	HISH65	89,94
700	HISJ70	354,43	-	-	-	-	-	-	HISF70	198,63	HISH70	101,18
750	HISJ75	385,00	-	-	-	-	-	-	HISF75	226,93	HISH75	112,43



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	51,32	HIPE40	141,63	HIPB40	141,63	HIPM40	108,86	HICU40	323,05	HILL40	103,30
450	HI4V45	60,65	HIPE45	154,06	HIPB45	154,06	HIPM45	122,82	HICU45	365,44	HILL45	122,53
500	HI4V50	70,02	HIPE50	167,49	HIPB50	167,49	HIPM50	135,25	HICU50	396,33	HILL50	137,16
550	HI4V55	84,08	HIPE55	194,01	HIPB55	194,01	HIPM55	146,10	-	-	HILL55	163,42
600	HI4V60	93,42	HIPE60	209,19	HIPB60	209,19	HIPM60	152,60	-	-	HILL60	201,87
650	HI4V65	98,02	HIPE65	233,41	HIPB65	233,41	HIPM65	176,41	-	-	HILL65	239,11
700	HI4V70	102,77	HIPE70	250,34	HIPB70	250,34	HIPM70	182,92	-	-	HILL70	272,83
750	HI4V75	116,73	HIPE75	288,67	HIPB75	288,67	HIPM75	206,75	-	-	HILL75	304,37

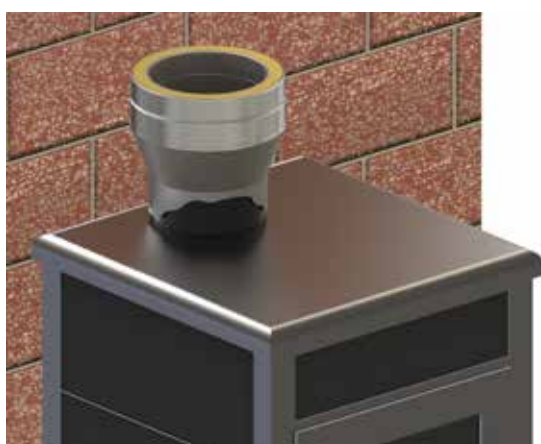


Ø Interior Inside	Junta Seal	
	Ref.	€
350	20JE35	23,29
400	20JE40	25,77
450	20JE45	27,20
500	20JE50	28,51
550	20JE55	29,80
600	20JE60	30,59
650	20JE65	32,81
700	20JE70	36,06



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	KCSD35	219,51	KCDS35	241,89	KCSDM35	171,45
400/450	KCSD40	247,10	KCDS40	273,92	KCSDM40	213,52
450/500	KCSD45	293,71	KCDS45	337,58	KCSDM45	267,80
500/550	KCSD50	311,01	KCDS50	355,95	KCSDM50	286,04
550/600	KCSD55	359,85	KCDS55	406,33	KCSDM55	337,33
600/650	KCSD60	383,27	KCDS60	450,98	KCSDM60	361,93
650/700	KCSD65	496,03	KCDS65	545,11	KCSDM65	480,26
700/750	KCSD70	521,79	KCDS70	572,45	KCSDM70	507,35

Adaptadores caldera hembra / Female boiler adaptor



Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
350/400	300	KCAD35300	203,36
350/400	350	KCAD35350	170,03
350/400	400	KCAD35400	226,66
400/450	350	KCAD40350	260,38
400/450	400	KCAD40400	188,00
400/450	450	KCAD40450	255,43
450/500	400	KCAD45400	323,25
450/500	450	KCAD45450	235,90
450/500	500	KCAD45500	329,66
500/550	450	KCAD50450	359,20
500/550	500	KCAD50500	256,10
500/550	550	KCAD50550	363,24
550/600	500	KCAD55500	448,88
550/600	550	KCAD55550	300,74
550/600	600	KCAD55600	399,29
600/650	550	KCAD60550	507,35
600/650	600	KCAD60600	341,21
600/650	650	KCAD60650	485,21
650/700	600	KCAD65600	601,60
650/700	650	KCAD65650	399,56
650/700	700	KCAD65700	589,63
700/750	650	KCAD70650	646,53
700/750	700	KCAD70700	448,88
700/750	750	KCAD70750	641,44



Pared doble

Double wall

AVANT KA Ø INDUSTRIALES



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

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

Distance to combustible materials:

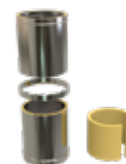
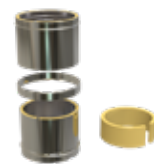
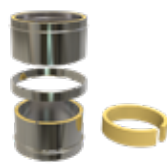
- Ø350 to Ø450 = 15 mm
- Ø500 to Ø600 = 20 mm
- Ø600 to Ø700 = 40 mm

The locking band is included in the price.



Certificación/Certification





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	375,94	KAT035	299,73	KATP35	191,92	KAEP35	299,84	KAEG35	336,64	KAE535	491,18
400/450	KAT140	423,34	KAT040	336,28	KATP40	214,30	KAEP40	378,93	KAEG40	419,60	KAE540	606,83
450/500	KAT145	480,84	KAT045	359,95	KATP45	226,02	KAEP45	424,27	KAEG45	469,74	KAE545	679,58
500/550	KAT150	524,19	KAT050	413,15	KATP50	262,46	KAEP50	494,58	KAEG50	544,03	KAE550	726,58
550/600	KAT155	599,39	KAT055	462,84	KATP55	295,75	KAEP55	513,91	KAEG55	571,79	KAE555	885,23
600/650	KAT160	681,47	KAT060	506,18	KATP60	316,36	KAEP60	551,06	KAEG60	629,91	KAE560	966,89
650/700	KAT165	785,40	KAT065	599,91	KATP65	374,71	KAEP65	629,20	KAEG65	720,60	KAE565	1.092,15
700/750	KAT170	852,15	KAT070	627,09	KATP70	387,83	KAEP70	697,76	KAEG70	795,95	KAE570	1.142,43



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	667,88	KACQ35	257,08	KACT35	281,61	KACC35	281,61	KACH35	608,11	KACN35	608,11
400/450	KAMS40	756,58	KACQ40	293,86	KACT40	316,76	KACC40	387,62	KACH40	689,67	KACN40	689,67
450/500	KAMS45	877,03	KACQ45	359,14	KACT45	387,62	KACC45	465,42	KACH45	830,28	KACN45	848,91
500/550	KAMS50	963,85	KACQ50	387,72	KACT50	417,04	KACC50	528,63	KACH50	930,47	KACN50	930,47
550/600	KAMS55	1.096,13	KACQ55	506,06	KACT55	524,04	KACC55	621,38	-	-	-	-
600/650	KAMS60	1.217,28	KACQ60	567,23	KACT60	667,31	KACC60	667,31	-	-	-	-
650/700	KAMS65	1.339,51	KACQ65	648,89	KACT65	752,31	KACC65	752,31	-	-	-	-
700/750	KAMS70	1.442,96	KACQ70	697,88	KACT70	781,16	KACC70	781,16	-	-	-	-



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	717,44	KATB35	730,44	KATC35	935,49	KATA35	128,18	KATD35	147,17	KATF35	169,91
400/450	KATN40	808,47	KATB40	808,13	KATC40	1.037,42	KATA40	143,76	KATD40	177,52	KATF40	201,07
450/500	KATN45	980,96	KATB45	950,85	KATC45	1.139,73	KATA45	179,52	KATD45	206,21	KATF45	229,79
500/550	KATN50	1.050,56	KATB50	1.053,04	KATC50	1.289,23	KATA50	195,45	KATD50	218,28	KATF50	241,84
550/600	KATN55	1.234,05	KATB55	1.234,39	KATC55	1.443,07	KATA55	243,71	KATD55	267,27	KATF55	299,03
600/650	KATN60	1.403,47	KATB60	1.375,92	KATC60	1.704,02	KATA60	263,98	KATD60	287,53	KATF60	319,29
650/700	KATN65	1.628,67	KATB65	1.738,82	KATC65	2.105,80	KATA65	304,88	KATD65	330,67	KATF65	364,75
700/750	KATN70	1.776,66	KATB70	1.861,15	KATC70	2.286,70	KATA70	333,47	KATD70	359,37	KATF70	393,46



Ø Int/Ext	Módulo comprobación Testing length 0,50 mm		Módulo medio ambiente Tee Inspection door 0,50 - 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	298,55	KATS35	374,13	KATU35	428,28	KATR35	481,37	KATQ35	636,71	KATI35	830,74
400/450	KAMC40	330,18	KATS40	411,26	KATU40	491,65	KATR40	519,02	KATQ40	696,18	KATI40	969,71
450/500	KAMC45	350,58	KATS45	504,30	KATU45	581,82	KATR45	612,78	KATQ45	813,64	KATI45	1.133,39
500/550	KAMC50	396,63	KATS50	539,70	KATU50	630,28	KATR50	648,95	KATQ50	871,30	KATI50	1.221,03
550/600	KAMC55	446,07	KATS55	654,40	KATU55	780,17	KATR55	800,10	KATQ55	1.046,08	KATI55	1.613,32
600/650	KAMC60	491,77	KATS60	708,19	KATU60	869,50	KATR60	854,49	KATQ60	1.139,82	KATI60	1.818,61
650/700	KAMC65	557,97	KATS65	818,57	KATU65	928,73	KATR65	968,01	KATQ65	1.296,90	KATI65	2.066,19
700/750	KAMC70	604,61	KATS70	878,77	KATU70	984,42	KATR70	1.028,85	KATQ70	1.381,79	KATI70	2.219,34



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	807,54	KACR35	226,61	KACP35	321,99	KACA35	407,29	KACO35	203,42	KAJE35	1.233,34
400/450	KARN40	870,82	KACR40	244,42	KACP40	375,99	KACA40	516,85	KACO40	230,95	KAJE40	1.416,01
450/500	KARN45	1090,28	KACR45	307,33	KACP45	445,59	KACA45	582,46	KACO45	270,67	KAJE45	1.654,57
500/550	KARN50	1412,50	-	-	KACP50	529,27	KACA50	675,61	KACO50	310,26	KAJE50	1.821,42
550/600	-	-	-	-	KACP55	590,41	KACA55	738,29	KACO55	355,96	KAJE55	2.300,18
600/650	-	-	-	-	KACP60	661,90	KACA60	891,79	KACO60	387,36	KAJE60	2.507,34
650/700	-	-	-	-	KACP65	741,57	KACA65	1.020,79	KACO65	481,81	KAJE65	3.071,88
700/750	-	-	-	-	KACP70	800,16	KACA70	1.075,51	KACO70	507,00	KAJE70	3.313,12



Ø Int/Ext	Terminal horizontal con rejilla Horizontal end with mesh		Manguito macho-macho Coupling male-male		Manguito hembra-hembra Coupling female-female		Ampliación Incraser		Ampliación 2 diámetros Incraser 2 diameters		Ampliación 3 diámetros Incraser 3 diameters	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KATH35	286,60	KAMM35	182,08	KAHH35	210,91	KAAM3540	352,45	KAAM3545	466,11	KAAM3550	639,99
400/450	KATH40	322,93	KAMM40	207,06	KAHH40	238,32	KAAM4045	390,31	KAAM4050	530,90	KAAM4055	711,11
450/500	KATH45	362,41	KAMM45	254,61	KAHH45	288,13	KAAM4550	453,46	KAAM4555	646,31	KAAM4560	871,87
500/550	KATH50	404,60	KAMM50	278,51	KAHH50	314,02	KAAM5055	523,28	KAAM5060	717,90	KAAM5065	951,18
550/600	KATH55	451,93	KAMM55	337,11	KAHH55	375,06	KAAM5560	600,62	KAAM5565	866,94	KAAM5570	1.141,48
600/650	KATH60	530,09	KAMM60	368,73	KAHH60	409,04	KAAM6065	713,34	KAAM6070	981,43	KAAM6075	1.267,78
650/700	KATH65	615,26	KAMM65	422,98	KAHH65	465,63	KAAM6570	810,12	KAAM6575	1.131,64	KAAM6580	1.466,39
700/750	KATH70	677,83	KAMM70	469,85	KAHH70	514,98	KAAM7075	864,14	KAAM7080	1.238,03	KAAM7085	1.581,57

AVANT KA

Ø Industriales/Industrial

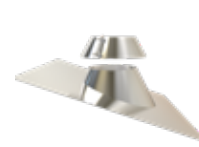
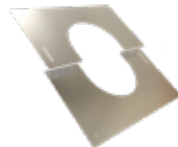
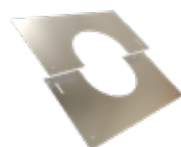
Pared doble
Double wall



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	584,33	KASR35	849,14	KASP35	360,07
400/450	KARE4035	422,27	-	-	-	-	KASB40	677,24	KASR40	929,76	KASP40	414,91
450/500	KARE4540	517,66	KARE4535	615,98	-	-	KASB45	717,20	KASR45	1.098,70	KASP45	460,35
500/550	KARE5045	573,78	KARE5040	682,88	KARE5035	912,06	KASB50	905,61	KASR50	1.180,51	KASP50	497,86
550/600	KARE5550	689,79	KARE5545	825,71	KARE5540	1.042,36	KASB55	948,75	KASR55	1.390,48	KASP55	609,40
600/650	KARE6055	784,00	KARE6050	935,85	KARE6045	1.178,27	KASB60	1.006,62	KASR60	1.492,16	KASP60	660,14
650/700	KARE6560	906,32	KARE6555	1.080,56	KARE6550	1.366,92	KASB65	1.098,93	KASR65	1.685,50	KASP65	760,56
700/750	KARE7065	997,46	KARE7060	1.189,28	KARE7055	1.481,97	KASB70	1.199,24	KASR70	1.797,29	KASP70	817,97



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	84,32	HISA40	118,61	HIS140	184,09	HIS240	202,27	HISF40	88,68	HISH40	37,47
450	HISJ45	95,55	HISA45	134,23	HIS145	213,13	HIS245	225,03	HISF45	110,08	HISH45	44,98
500	HISJ50	105,40	HISA50	142,17	HIS150	246,98	HIS250	256,85	HISF50	114,28	HISH50	56,21
550	HISJ55	115,90	HISA55	183,19	HIS155	291,76	HIS255	333,08	HISF55	143,52	HISH55	67,45
600	HISJ60	298,91	HISA60	245,03	HIS160	324,56	HIS260	364,78	HISF60	165,57	HISH60	78,70
650	HISJ65	323,73	HISA65	313,14	HIS165	367,28	HIS265	383,32	HISF65	183,06	HISH65	89,94
700	HISJ70	354,43	-	-	-	-	-	-	HISF70	198,63	HISH70	101,18
750	HISJ75	385,00	-	-	-	-	-	-	HISF75	226,93	HISH75	112,43



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	51,32	HIPE40	141,63	HIPB40	141,63	HIPM40	108,86	HICU40	323,05	HILL40	103,30
450	HIAV45	60,65	HIPE45	154,06	HIPB45	154,06	HIPM45	122,82	HICU45	365,44	HILL45	122,53
500	HIAV50	70,02	HIPE50	167,49	HIPB50	167,49	HIPM50	135,25	HICU50	396,33	HILL50	137,16
550	HIAV55	84,08	HIPE55	194,01	HIPB55	194,01	HIPM55	146,10	-	-	HILL55	163,42
600	HIAV60	93,42	HIPE60	209,19	HIPB60	209,19	HIPM60	152,60	-	-	HILL60	201,87
650	HIAV65	98,02	HIPE65	233,41	HIPB65	233,41	HIPM65	176,41	-	-	HILL65	239,11
700	HIAV70	102,77	HIPE70	250,34	HIPB70	250,34	HIPM70	182,92	-	-	HILL70	272,83
750	HIAV75	116,73	HIPE75	288,67	HIPB75	288,67	HIPM75	206,75	-	-	HILL75	304,37

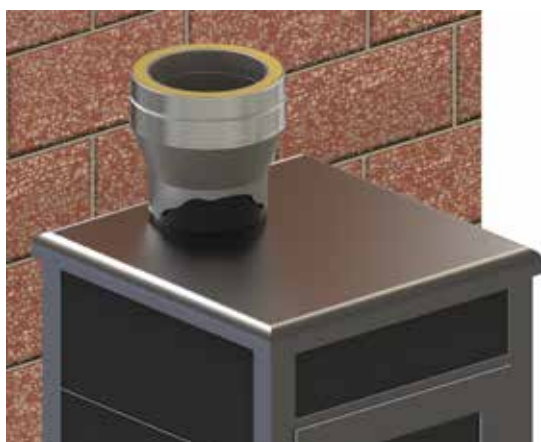


Ø Interior Inside	Junta Silicone seal	
	Ref.	€
350	20JE35	23,29
400	20JE40	25,77
450	20JE45	27,20
500	20JE50	28,51
550	20JE55	29,80
600	20JE60	30,59
650	20JE65	32,81
700	20JE70	36,06



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	197,56	KADS35	217,69	KASDM35	154,30
400/450	KASD40	222,39	KADS40	246,53	KASDM40	192,18
450/500	KASD45	264,33	KADS45	303,82	KASDM45	241,02
500/550	KASD50	279,91	KADS50	320,36	KASDM50	257,44
550/600	KASD55	323,87	KADS55	365,70	KASDM55	303,59
600/650	KASD60	344,94	KADS60	405,88	KASDM60	325,74
650/700	KASD65	446,42	KADS65	490,61	KASDM65	432,23
700/750	KASD70	469,61	KADS70	515,21	KASDM70	456,61

Adaptadores caldera hembra / Female boiler adaptor



Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
350/400	300	KAAD35300	183,02
350/400	350	KAAD35350	153,03
350/400	400	KAAD35400	203,99
400/450	350	KAAD40350	234,34
400/450	400	KAAD40400	169,20
400/450	450	KAAD40450	229,89
450/500	400	KAAD45400	290,93
450/500	450	KAAD45450	212,31
450/500	500	KAAD45500	296,69
500/550	450	KAAD50450	323,28
500/550	500	KAAD50500	230,49
500/550	550	KAAD50550	326,92
550/600	500	KAAD55500	404,00
550/600	550	KAAD55550	270,67
550/600	600	KAAD55600	359,37
600/650	550	KAAD60550	456,61
600/650	600	KAAD60600	307,09
600/650	650	KAAD60650	436,70
650/700	600	KAAD65600	541,44
650/700	650	KAAD65650	359,61
650/700	700	KAAD65700	530,67
700/750	650	KAAD70650	581,88
700/750	700	KAAD70700	404,00
700/750	750	KAAD70750	577,30





Grupos electrógenos

Generator sets

AVANT KE

Electrógenos
Generator sets

Descripción

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

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 CONVESA 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 to Ø300 = 60 mm
- Ø350 to Ø450 = 90 mm
- Ø500 to Ø600 = 120 mm
- Ø650 to 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	120,82	KET008	93,71	KETP08	53,66	KEEP08	98,63	KEEG08	125,60	KEE508	164,17
100/150	KET110	133,28	KET010	104,65	KETP10	59,12	KEEP10	107,58	KEEG10	134,54	KEE510	174,99
125/175	KET112	141,13	KET012	108,92	KETP12	62,61	KEEP12	116,52	KEEG12	143,34	KEE512	189,92
150/200	KET115	165,77	KET015	121,99	KETP15	73,55	KEEP15	125,60	KEEG15	152,43	KEE515	211,16
175/225	KET117	199,02	KET017	146,81	KETP17	87,70	KEEP17	149,36	KEEG17	182,33	KEE517	237,97
200/250	KET120	228,41	KET020	166,45	KETP20	101,44	KEEP20	176,31	KEEG20	215,18	KEE520	277,78
250/300	KET125	277,11	KET025	214,09	KETP25	123,06	KEEP25	231,46	KEEG25	262,94	KEE525	319,69
300/350	KET130	350,45	KET030	270,57	KETP30	155,49	KEEP30	293,25	KEEG30	322,74	KEE530	381,74
350/400	KET135	398,50	KET035	317,71	KETP35	203,44	KEEP35	317,84	KEEG35	356,84	KEE535	520,65
400/450	KET140	448,74	KET040	356,46	KETP40	227,15	KEEP40	401,67	KEEG40	444,77	KEE540	643,24
450/500	KET145	509,69	KET045	381,55	KETP45	239,59	KEEP45	449,73	KEEG45	497,92	KEE545	720,36
500/550	KET150	555,65	KET050	437,94	KETP50	278,21	KEEP50	524,26	KEEG50	576,67	KEE550	770,18
550/600	KET155	635,35	KET055	490,61	KETP55	313,49	KEEP55	544,75	KEEG55	606,10	KEE555	938,35
600/650	KET160	722,36	KET060	536,54	KETP60	335,34	KEEP60	584,12	KEEG60	667,70	KEE560	1.024,90
650/700	KET165	832,52	KET065	635,90	KETP65	397,18	KEEP65	666,96	KEEG65	763,83	KEE565	1.157,68
700/750	KET170	903,28	KET070	664,72	KETP70	411,10	KEEP70	739,62	KEEG70	843,70	KEE570	1.210,97



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	218,76	KECQ08	86,62	KECT08	86,62	KECC08	86,62	KECN08	147,35	KETN08	176,05
100/150	KEMS10	225,83	KECQ10	92,64	KECT10	92,64	KECC10	92,64	KECN10	157,50	KETN10	178,86
125/175	KEMS12	272,02	KECQ12	96,90	KECT12	96,90	KECC12	96,90	KECN12	164,70	KETN12	187,93
150/200	KEMS15	316,20	KECQ15	111,72	KECT15	111,72	KECC15	111,72	KECN15	189,92	KET N15	203,59
175/225	KEMS17	378,01	KECQ17	141,36	KECT17	141,36	KECC17	141,36	KECN17	240,25	KETN17	251,46
200/250	KEMS20	419,64	KECQ20	160,56	KECT20	160,56	KECC20	160,56	KECN20	272,94	KETN20	322,49
250/300	KEMS25	509,35	KECQ25	212,35	KECT25	212,35	KECC25	212,35	KECN25	361,06	KETN25	434,34
300/350	KEMS30	615,85	KECQ30	255,46	KECT30	255,46	KECC30	255,46	KECN30	434,20	KETN30	558,45
350/400	KEMS35	707,96	KECQ35	272,50	KECT35	298,50	KECC35	298,50	KECN35	644,60	KETN35	760,49
400/450	KEMS40	801,97	KECQ40	311,49	KECT40	335,77	KECC40	410,88	KECN40	731,05	KETN40	856,98
450/500	KEMS45	929,65	KECQ45	380,68	KECT45	410,88	KECC45	493,34	KECN45	899,84	KETN45	1.039,82
500/550	KEMS50	1.021,68	KECQ50	410,98	KECT50	442,06	KECC50	560,35	KECN50	986,29	KETN50	1.113,59
550/600	KEMS55	1.161,90	KECQ55	536,43	KECT55	555,48	KECC55	658,66	-	-	KETN55	1.308,09
600/650	KEMS60	1.290,31	KECQ60	601,26	KECT60	707,34	KECC60	707,34	-	-	KETN60	1.487,67
650/700	KEMS65	1.419,88	KECQ65	687,83	KECT65	797,44	KECC65	797,44	-	-	KETN65	1.726,39
700/750	KEMS70	1.529,54	KECQ70	739,76	KECT70	828,03	KECC70	828,03	-	-	KETN70	1.883,26



Ø Int/Ext	Te Tee 135°		Tapa Lid		Tapa con drenaje Cap with drain		Te de inspección con tapa Inspection tee with lid		Cono de salida Cone		Caperuza jet Jet cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KETC08	232,77	KETA08	33,51	KETD08	52,73	KETI08	236,25	KECO08	65,69	-	-
100/150	KETC10	243,06	KETA10	35,37	KETD10	54,59	KETI10	241,45	KECO10	67,40	-	-
125/175	KETC12	256,66	KETA12	37,91	KETD12	57,12	KETI12	254,54	KECO12	73,15	KEJE12	637,74
150/200	KETC15	275,37	KETA15	40,43	KETD15	59,79	KETI15	285,63	KECO15	80,87	KEJE15	690,60
175/225	KETC17	326,48	KETA17	55,54	KETD17	71,94	KETI17	332,63	KECO17	95,58	KEJE17	744,66
200/250	KETC20	369,06	KETA20	58,33	KETD20	74,90	KETI20	416,70	KECO20	107,06	KEJE20	796,98
250/300	KETC25	513,89	KETA25	70,35	KETD25	86,90	KETI25	550,97	KECO25	138,15	KEJE25	903,36
300/350	KETC30	670,04	KETA30	78,75	KETD30	95,29	KETI30	690,33	KECO30	174,60	KEJE30	1.116,13
350/400	KETC35	991,62	KETA35	135,87	KETD35	156,00	KETI35	880,59	KECO35	215,63	KEJE35	1.307,34
400/450	KETC40	1.099,67	KETA40	152,38	KETD40	188,17	KETI40	1.027,89	KECO40	244,80	KEJE40	1.500,96
450/500	KETC45	1.208,11	KETA45	190,29	KETD45	218,58	KETI45	1.201,38	KECO45	286,90	KEJE45	1.753,84
500/550	KETC50	1.366,58	KETA50	207,17	KETD50	231,37	KETI50	1.294,30	KECO50	328,87	KEJE50	1.930,71
550/600	KETC55	1.529,66	KETA55	258,33	KETD55	283,31	KETI55	1.710,12	KECO55	377,32	KEJE55	2.438,19
600/650	KETC60	1.806,26	KETA60	279,82	KETD60	304,78	KETI60	1.927,73	KECO60	410,60	KEJE60	2.657,78
650/700	KETC65	2.232,15	KETA65	323,18	KETD65	350,51	KETI65	2.190,16	KECO65	510,71	KEJE65	3.256,20
700/750	KETC70	2.423,90	KETA70	353,48	KETD70	380,92	KETI70	2.352,50	KECO70	537,42	KEJE70	3.511,91



Ø Int/Ext	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		Placa soporte base Console plate	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KETH08	70,35	KEAM0810	101,57	KESB08	178,34	KESR08	325,81	KESP08	125,07
100/150	KETH10	74,75	KEAM1012	104,65	KESB10	184,36	KESR10	331,29	KESP10	132,01
125/175	KETH12	80,87	KEAM1215	111,31	KESB12	205,48	KESR12	337,97	KESP12	151,79
150/200	KETH15	95,44	KEAM1517	133,08	KESB15	225,98	KESR15	344,75	KESP15	177,65
175/225	KETH17	112,40	KEAM1720	167,65	KESB17	260,02	KESR17	351,58	KESP17	196,60
200/250	KETH20	129,60	KEAM2025	193,41	KESB20	289,55	KESR20	384,29	KESP20	212,89
250/300	KETH25	150,29	KEAM2530	245,59	KESB25	342,61	KESR25	448,47	KESP25	220,63
300/350	KETH30	177,91	KEAM3035	376,01	KESB30	458,65	KESR30	551,51	KESP30	244,93
350/400	KETH35	303,80	KEAM3540	373,60	KESB35	619,39	KESR35	900,08	KESP35	381,67
400/450	KETH40	342,30	KEAM4045	413,73	KESB40	717,87	KESR40	985,54	KESP40	439,80
450/500	KETH45	384,15	KEAM4550	480,67	KESB45	760,24	KESR45	1.164,62	KESP45	487,97
500/550	KETH50	428,88	KEAM5055	554,69	KESB50	959,95	KESR50	1.251,34	KESP50	527,74
550/600	KETH55	479,05	KEAM5560	636,67	KESB55	1.005,67	KESR55	1.473,91	KESP55	645,97
600/650	KETH60	561,90	KEAM6065	756,14	KESB60	1.067,02	KESR60	1.581,68	KESP60	699,74
650/700	KETH65	652,18	KEAM6570	858,72	KESB65	1.164,87	KESR65	1.786,64	KESP65	806,20
700/750	KETH70	718,50	KEAM7075	915,99	KESB70	1.271,20	KESR70	1.905,12	KESP70	867,06



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		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 80 - 440 mm		Soporte base regulable Base support 120 - 375 mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	-	-	HISA13	22,60	HIS113	70,41	HIS213	77,71	HIS413	100,05	HISR13	194,28
150	-	-	HISA15	24,38	HIS115	72,04	HIS215	79,06	HIS415	102,10	HISR15	197,29
175	-	-	HISA17	27,09	HIS117	73,12	HIS217	80,96	HIS417	108,31	HISR17	208,56
200	-	-	HISA20	28,03	HIS120	76,10	HIS220	83,94	HIS420	111,30	HISR20	213,22
225	-	-	HISA22	33,30	HIS122	78,94	HIS222	86,93	HIS422	120,22	HISR22	258,50
250	-	-	HISA25	37,64	HIS125	82,04	HIS225	89,89	HIS425	139,17	HISR25	262,77
300	-	-	HISA30	48,74	HIS130	88,01	HIS230	95,98	HIS430	177,91	HISR30	274,25
350	-	-	HISA35	59,97	HIS135	109,28	HIS235	114,81	HIS435	192,39	HISR35	281,51
400	HISJ40	84,32	HISA40	118,61	HIS140	184,09	HIS240	202,27	-	-	-	-
450	HISJ45	95,55	HISA45	134,23	HIS145	213,13	HIS245	225,03	-	-	-	-
500	HISJ50	105,40	HISA50	142,17	HIS150	246,98	HIS250	256,85	-	-	-	-
550	HISJ55	115,90	HISA55	183,19	HIS155	291,76	HIS255	333,08	-	-	-	-
600	HISJ60	298,91	HISA60	245,03	HIS160	324,56	HIS260	364,78	-	-	-	-
650	HISJ65	323,73	HISA65	313,14	HIS165	367,28	HIS265	383,32	-	-	-	-
700	HISJ70	354,43	HISA70	339,41	-	-	-	-	-	-	-	-
750	HISJ75	385,00	HISA75	366,48	-	-	-	-	-	-	-	-



Ø Exterior Abroad	Soporte forjado Joist support		Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band		Placa cortafuegos inoxidable Inox. fire stop plate		Placa cortafuegos inox. ventilada Ventilated fire stop		Placa cortafuegos ventilada blanca galva Galvanized ventilated fire stop-white	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISF13	32,77	HISH13	11,89	HIAV13	17,46	HIPC13	77,98	HIPV13	118,62	HGPB13	67,30
150	HISF15	35,21	HISH15	13,09	HIAV15	17,88	HIPC15	82,04	HIPV15	118,62	HGPB15	67,56
175	HISF17	38,74	HISH17	14,70	HIAV17	23,56	HIPC17	84,22	HIPV17	124,83	HGPB17	75,83
200	HISF20	40,48	HISH20	16,38	HIAV20	24,22	HIPC20	88,55	HIPV20	137,56	HGPB20	78,13
225	HISF22	48,07	HISH22	18,37	HIAV22	25,32	HIPC22	93,02	HIPV22	157,88	HGPB22	99,24
250	HISF25	54,30	HISH25	19,79	HIAV25	26,68	HIPC25	99,65	HIPV25	222,06	HGPB25	101,01
300	HISF30	62,43	HISH30	22,55	HIAV30	35,60	HIPC30	110,75	HIPV30	319,82	HGPB30	118,06
350	HISF35	73,12	HISH35	27,61	HIAV35	46,72	HIPC35	160,85	HIPV35	454,93	-	-
400	HISF40	88,68	HISH40	37,47	HIAV40	51,32	-	-	-	-	-	-
450	HISF45	110,08	HISH45	44,98	HIAV45	60,65	-	-	-	-	-	-
500	HISF50	114,28	HISH50	56,21	HIAV50	70,02	-	-	-	-	-	-
550	HISF55	143,52	HISH55	67,45	HIAV55	84,08	-	-	-	-	-	-
600	HISF60	165,57	HISH60	78,70	HIAV60	93,42	-	-	-	-	-	-
650	HISF65	183,06	HISH65	89,94	HIAV65	98,02	-	-	-	-	-	-
700	HISF70	198,63	HISH70	101,18	HIAV70	102,77	-	-	-	-	-	-
750	HISF75	226,93	HISH75	112,43	HIAV75	116,73	-	-	-	-	-	-



Ø Exterior Abroad	Placa embellecedora cuadrada Square finishing plate 0° - 30°		Placa embellecedora cuadrada Square finishing plate 30° - 45°		Placa embellecedora redonda Inox. round finishing 75 mm - 90°		Placa embellecedora redonda Inox. round finishing 75 mm - 45°		Placa embellecedora redonda Round finishing plate 150 mm - 90°		Placa embellecedora redonda Round finishing plate 150 mm - 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPE13	39,12	HIPB13	39,12	HIPS13	30,61	HIPT13	30,61	HIPU13	48,74	HIPW13	48,74
150	HIPE15	40,09	HIPB15	40,09	HIPS15	32,62	HIPT15	32,62	HIPU15	51,74	HIPW15	51,74
175	HIPE17	46,43	HIPB17	46,43	HIPS17	35,21	HIPT17	35,21	HIPU17	55,65	HIPW17	55,65
200	HIPE20	52,27	HIPB20	52,27	HIPS20	41,02	HIPT20	41,02	HIPU20	62,69	HIPW20	62,69
225	HIPE22	58,35	HIPB22	58,35	HIPS22	44,14	HIPT22	44,14	HIPU22	67,03	HIPW22	67,03
250	HIPE25	68,92	HIPB25	68,92	HIPS25	47,39	HIPT25	47,39	HIPU25	71,62	HIPW25	71,62
300	HIPE30	75,83	HIPB30	75,83	HIPS30	53,21	HIPT30	54,56	HIPU30	81,36	HIPW30	81,36
350	HIPE35	109,53	HIPB35	109,53	HIPS35	64,04	HIPT35	64,04	HIPU35	93,42	HIPW35	93,42
400	HIPE40	141,63	HIPB40	141,63	-	-	-	-	-	-	-	-
450	HIPE45	154,06	HIPB45	154,06	-	-	-	-	-	-	-	-
500	HIPE50	167,49	HIPB50	167,49	-	-	-	-	-	-	-	-
550	HIPE55	194,01	HIPB55	194,01	-	-	-	-	-	-	-	-
600	HIPE60	209,19	HIPB60	209,19	-	-	-	-	-	-	-	-
650	HIPE65	233,41	HIPB65	233,41	-	-	-	-	-	-	-	-
700	HIPE70	250,34	HIPB70	250,34	-	-	-	-	-	-	-	-
750	HIPE75	288,67	HIPB75	288,67	-	-	-	-	-	-	-	-



Ø Exterior Abroad	Tapajuntas Wall rosette		Pasamuros inox. Inox. wall sleeve		Pasamuros extensible galva/Wall sleeve adjustable galva 45°		Coquilla paso forjados Insulate roof sleeve		Cubreaguas aluminio + collarín antilluvia Aluminium flashing + storm collar 0° - 35°		Cubreaguas plomo Lead flashing 0° - 20°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HITJ13	20,18	HIPM13	37,51	HGNA13	23,42	HICO13	128,35	HICU13	94,09	HICR13	226,12
150	HITJ15	21,13	HIPM15	43,19	HGNA15	25,85	HICO15	129,44	HICU15	96,54	HICR15	234,79
175	HITJ17	28,56	HIPM17	50,10	HGNA17	33,14	HICO17	150,17	HICU17	100,32	HICR17	252,80
200	HITJ20	31,42	HIPM20	57,00	HGNA20	36,99	HICO20	150,84	HICU20	111,56	HICR20	262,94
225	HITJ22	32,77	HIPM22	64,04	HGNA22	41,14	HICO22	163,42	HICU22	133,23	HICR22	279,33
250	HITJ25	34,67	HIPM25	70,96	HGNA25	46,28	HICO25	173,44	HICU25	147,86	HICR25	291,10
300	HITJ30	42,11	HIPM30	84,90	HGNA30	55,99	-	-	HICU30	193,90	HICR30	310,33
350	HITJ35	49,95	HIPM35	98,70	HGNA35	67,43	-	-	HICU35	244,00	HICR35	368,00
400	HITJ40	70,80	HIPM40	108,86	-	-	-	-	HICU40	323,05	-	-
450	HITJ45	80,28	HIPM45	122,82	-	-	-	-	HICU45	365,44	-	-
500	HITJ50	91,11	HIPM50	135,25	-	-	-	-	HICU50	396,33	-	-
550	HITJ55	123,35	HIPM55	146,10	-	-	-	-	-	-	-	-
600	HITJ60	134,31	HIPM60	152,60	-	-	-	-	-	-	-	-
650	HITJ65	149,62	HIPM65	176,41	-	-	-	-	-	-	-	-
700	HITJ70	165,47	HIPM70	182,92	-	-	-	-	-	-	-	-
750	HITJ75	187,09	HIPM75	206,75	-	-	-	-	-	-	-	-



Ø Exterior Abroad	Cubreaguas plomo <i>Lead flashing</i> 20° - 45°		Cubreaguas plomo <i>Lead flashing</i> 45° - 60°		Collarín antilluvia <i>Storm collar</i>		Collarín antilluvia corto <i>Short storm collar</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HICS13	226,12	HICT13	230,59	HILL13	25,58	HILM13	21,95
150	HICS15	234,10	HICT15	240,34	HILL15	27,09	HILM15	23,15
175	HICS17	252,80	HICT17	256,43	HILL17	29,92	HILM17	27,76
200	HICS20	262,94	HICT20	270,39	HILL20	33,30	HILM20	29,39
225	HICS22	278,51	HICT22	286,90	HILL22	39,67	HILM22	31,42
250	HICS25	293,00	HICT25	306,54	HILL25	44,14	HILM25	33,45
300	HICS30	310,33	HICT30	333,08	HILL30	58,23	HILM30	37,64
350	HICS35	368,00	HICT35	378,98	HILL35	72,71	HILM35	51,46
400	-	-	HICT40	408,51	HILL40	103,30	-	-
450	-	-	-	-	HILL45	122,53	-	-
500	-	-	-	-	HILL50	137,16	-	-
550	-	-	-	-	HILL55	163,42	-	-
600	-	-	-	-	HILL60	201,87	-	-
650	-	-	-	-	HILL65	239,11	-	-
700	-	-	-	-	HILL70	272,83	-	-
750	-	-	-	-	HILL75	304,37	-	-



Sellante alta
temperatura
*High temperature
sealant*

Ref.	€
1136	38,91

Adaptadores caldera hembra /Female boiler adaptor



Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
80/130	80	KEAD08080	46,86
80/130	100	KEAD08100	62,74
80/130	125	KEAD08125	62,74
80/130	130	KEAD08130	62,74
100/150	80	KEAD10080	53,92
100/150	100	KEAD10100	50,32
100/150	125	KEAD10125	67,54
100/150	150	KEAD10150	67,54
125/175	80	KEAD12080	57,40
125/175	100	KEAD12100	57,40
125/175	120	KEAD12120	57,40
125/175	125	KEAD12125	51,27
125/175	130	KEAD12130	51,27
125/175	140	KEAD12140	51,27
125/175	150	KEAD12150	67,54
125/175	175	KEAD12175	67,54
150/200	80	KEAD15080	70,21
150/200	100	KEAD15100	60,87
150/200	120	KEAD15120	60,87
150/200	125	KEAD15125	60,87
150/200	130	KEAD15130	60,87
150/200	140	KEAD15140	60,87
150/200	150	KEAD15150	54,72
150/200	160	KEAD15160	54,72
150/200	170	KEAD15170	71,94
150/200	175	KEAD15175	71,94
150/200	180	KEAD15180	71,94
150/200	200	KEAD15200	71,94
175/225	125	KEAD17125	82,89
175/225	150	KEAD17150	82,89
175/225	160	KEAD17160	82,89
175/225	170	KEAD17170	82,89
175/225	175	KEAD17175	70,35
175/225	180	KEAD17180	70,35
175/225	200	KEAD17200	91,17
175/225	250	KEAD17250	91,17

Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
200/250	150	KEAD20150	92,10
200/250	160	KEAD20160	92,10
200/250	175	KEAD20175	92,10
200/250	180	KEAD20180	92,10
200/250	200	KEAD20200	75,80
200/250	250	KEAD20250	99,06
250/300	200	KEAD25200	108,13
250/300	250	KEAD25250	93,29
250/300	300	KEAD25300	125,33
300/350	250	KEAD30250	128,93
300/350	300	KEAD30300	107,85
300/350	350	KEAD30350	115,06
350/400	300	KEAD35300	194,00
350/400	350	KEAD35350	162,22
350/400	400	KEAD35400	216,23
400/450	350	KEAD40350	248,41
400/450	400	KEAD40400	179,34
400/450	450	KEAD40450	243,68
450/500	400	KEAD45400	308,38
450/500	450	KEAD45450	225,05
450/500	500	KEAD45500	314,48
500/550	450	KEAD50450	342,68
500/550	500	KEAD50500	244,31
500/550	550	KEAD50550	346,53
550/600	500	KEAD55500	428,24
550/600	550	KEAD55550	286,90
550/600	600	KEAD55600	380,92
600/650	550	KEAD60550	484,01
600/650	600	KEAD60600	325,52
600/650	650	KEAD60650	462,89
650/700	600	KEAD65600	573,92
650/700	650	KEAD65650	381,18
650/700	700	KEAD65700	562,51
700/750	650	KEAD70650	616,79
700/750	700	KEAD70700	428,24
700/750	750	KEAD70750	611,94

Adaptador a caldera con brida /Boiler adaptor with flange



Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
80/130	75	KEAH08075	123,75
80/130	80	KEAH08080	76,06
80/130	100	KEAH08100	127,68
100/150	80	KEAH10080	128,80
100/150	100	KEAH10100	82,64
100/150	125	KEAH10125	136,38
125/175	100	KEAH12100	137,91
125/175	125	KEAH12125	91,76
125/175	150	KEAH12150	147,32
150/200	125	KEAH15125	150,82
150/200	150	KEAH15150	102,83
150/200	175	KEAH15175	161,36
175/225	150	KEAH17150	224,07
175/225	175	KEAH17175	135,40
175/225	200	KEAH17200	235,57
200/250	175	KEAH20175	236,71
200/250	200	KEAH20200	146,48
200/250	250	KEAH20250	235,87
250/300	200	KEAH25200	268,68
250/300	250	KEAH25250	177,08
250/300	300	KEAH25300	272,75
300/350	250	KEAH30250	308,26
300/350	300	KEAH30300	212,72
300/350	350	KEAH30350	309,95

Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
350/400	300	KEAH35300	467,93
350/400	350	KEAH35350	344,30
350/400	400	KEAH35400	503,84
400/450	350	KEAH40350	570,16
400/450	400	KEAH40400	379,93
400/450	450	KEAH40450	557,77
450/500	400	KEAH45400	711,96
450/500	450	KEAH45450	467,41
450/500	500	KEAH45500	694,59
500/550	450	KEAH50450	773,84
500/550	500	KEAH50500	519,50
500/550	550	KEAH50550	753,85
550/600	500	KEAH55500	968,90
550/600	550	KEAH55550	645,89
550/600	600	KEAH55600	924,38
600/650	550	KEAH60550	1.060,69
600/650	600	KEAH60600	718,48
600/650	650	KEAH60650	1.000,10
650/700	600	KEAH65600	1.241,52
650/700	650	KEAH65650	832,85
650/700	700	KEAH65700	1.174,68
700/750	650	KEAH70650	1.343,22
700/750	700	KEAH70700	917,59
700/750	750	KEAH70750	1.269,46



Grupos electrógenos

Generator sets

AVANT KG

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 to Ø300= 60 mm
- Ø350 to Ø450= 90 mm
- Ø500 to Ø600= 120 mm
- Ø650 to 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	129,92	KGT008	100,76	KGTP08	57,70	KGEP08	106,05	KGEG08	135,07	KGE508	176,53
100/150	KGT110	143,31	KGT010	112,52	KGTP10	63,57	KGEP10	115,68	KGEG10	144,67	KGE510	188,15
125/175	KGT112	151,75	KGT012	117,11	KGTP12	67,32	KGEP12	125,30	KGEG12	154,14	KGE512	204,21
150/200	KGT115	178,24	KGT015	131,18	KGTP15	79,09	KGEP15	135,07	KGEG15	163,91	KGE515	227,06
175/225	KGT117	214,00	KGT017	157,87	KGTP17	94,30	KGEP17	160,61	KGEG17	196,05	KGE517	255,88
200/250	KGT120	245,60	KGT020	178,97	KGTP20	109,08	KGEP20	189,58	KGEG20	231,36	KGE520	298,68
250/300	KGT125	297,97	KGT025	230,20	KGTP25	132,32	KGEP25	248,88	KGEG25	282,75	KGE525	343,74
300/350	KGT130	376,83	KGT030	290,94	KGTP30	167,20	KGEP30	315,33	KGEG30	347,03	KGE530	410,47
350/400	KGT135	442,77	KGT035	353,01	KGTP35	226,04	KGEP35	353,15	KGEG35	396,48	KGE535	578,50
400/450	KGT140	498,60	KGT040	396,07	KGTP40	252,40	KGEP40	446,29	KGEG40	494,19	KGE540	714,71
450/500	KGT145	566,32	KGT045	423,94	KGTP45	266,20	KGEP45	499,70	KGEG45	553,25	KGE545	800,40
500/550	KGT150	617,39	KGT050	486,60	KGTP50	309,12	KGEP50	582,50	KGEG50	640,74	KGE550	855,74
550/600	KGT155	705,95	KGT055	545,12	KGTP55	348,33	KGEP55	605,27	KGEG55	673,45	KGE555	1.042,60
600/650	KGT160	802,61	KGT060	596,16	KGTP60	372,61	KGEP60	649,03	KGEG60	741,90	KGE560	1.138,78
650/700	KGT165	925,03	KGT065	706,57	KGTP65	441,31	KGEP65	741,06	KGEG65	848,71	KGE565	1.286,30
700/750	KGT170	1003,64	KGT070	738,59	KGTP70	456,78	KGEP70	821,80	KGEG70	937,45	KGE570	1.345,52



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	235,23	KGCQ08	93,15	KGCT08	93,15	KGCC08	93,15	KGCN08	158,43	KGTN08	189,29
100/150	KGMS10	242,84	KGCQ10	99,61	KGCT10	99,61	KGCC10	99,61	KGCN10	169,35	KGTN10	192,32
125/175	KGMS12	292,50	KGCQ12	104,19	KGCT12	104,19	KGCC12	104,19	KGCN12	177,10	KGTN12	202,08
150/200	KGMS15	340,00	KGCQ15	120,13	KGCT15	120,13	KGCC15	120,13	KGCN15	204,21	KGTN15	228,77
175/225	KGMS17	406,46	KGCQ17	151,98	KGCT17	151,98	KGCC17	151,98	KGCN17	258,33	KGTN17	270,39
200/250	KGMS20	451,22	KGCQ20	172,64	KGCT20	172,64	KGCC20	172,64	KGCN20	293,50	KGTN20	346,75
250/300	KGMS25	547,69	KGCQ25	228,34	KGCT25	228,34	KGCC25	228,34	KGCN25	388,23	KGTN25	467,03
300/350	KGMS30	662,21	KGCQ30	274,69	KGCT30	274,69	KGCC30	274,69	KGCN30	466,87	KGTN30	600,49
350/400	KGMS35	786,61	KGCQ35	302,78	KGCT35	331,67	KGCC35	331,67	KGCN35	716,21	KGTN35	844,99
400/450	KGMS40	891,08	KGCQ40	346,10	KGCT40	373,08	KGCC40	456,53	KGCN40	812,28	KGTN40	952,20
450/500	KGMS45	1.032,94	KGCQ45	422,97	KGCT45	456,53	KGCC45	548,17	KGCN45	999,82	KGTN45	1.155,35
500/550	KGMS50	1.135,19	KGCQ50	456,63	KGCT50	491,18	KGCC50	622,61	KGCN50	1.095,88	KGTN50	1.237,32
550/600	KGMS55	1.291,00	KGCQ55	596,03	KGCT55	617,20	KGCC55	731,84	-	-	KGTN55	1.453,44
600/650	KGMS60	1.433,69	KGCQ60	668,07	KGCT60	785,93	KGCC60	785,93	-	-	KGTN60	1.652,98
650/700	KGMS65	1.577,65	KGCQ65	764,25	KGCT65	886,05	KGCC65	886,05	-	-	KGTN65	1.918,21
700/750	KGMS70	1.699,47	KGCQ70	821,94	KGCT70	920,03	KGCC70	920,03	-	-	KGTN70	2.092,51



Ø Int/Ext	Te Tee 135°		Tapa Lid		Tapa con drenaje Cap with drain		Te de inspección con tapa Inspection tee with lid		Cono de salida Cone		Caperuza jet Jet cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KGTC08	250,30	KGTA08	36,03	KGTD08	56,69	KGTI08	254,03	KGCO08	70,63	-	-
100/150	KGTC10	261,35	KGTA10	38,03	KGTD10	58,70	KGTI10	259,62	KGCO10	72,48	-	-
125/175	KGTC12	275,98	KGTA12	40,78	KGTD12	61,43	KGTI12	273,71	KGCO12	78,66	KGJE12	685,74
150/200	KGTC15	296,09	KGTA15	43,48	KGTD15	64,29	KGTI15	307,14	KGCO15	86,96	KGJE15	742,58
175/225	KGTC17	351,06	KGTA17	59,71	KGTD17	77,35	KGTI17	357,66	KGCO17	102,77	KGJE17	800,70
200/250	KGTC20	396,85	KGTA20	62,72	KGTD20	80,53	KGTI20	448,08	KGCO20	115,12	KGJE20	856,96
250/300	KGTC25	552,56	KGTA25	75,65	KGTD25	93,43	KGTI25	592,44	KGCO25	148,56	KGJE25	971,35
300/350	KGTC30	720,49	KGTA30	84,68	KGTD30	102,47	KGTI30	742,29	KGCO30	187,73	KGJE30	1.200,14
350/400	KGTC35	1.101,81	KGTA35	150,97	KGTD35	173,33	KGTI35	978,43	KGCO35	239,59	KGJE35	1.452,60
400/450	KGTC40	1.221,85	KGTA40	169,32	KGTD40	209,08	KGTI40	1.142,10	KGCO40	272,00	KGJE40	1.667,75
450/500	KGTC45	1.342,34	KGTA45	211,43	KGTD45	242,87	KGTI45	1.334,88	KGCO45	318,79	KGJE45	1.948,71
500/550	KGTC50	1.518,43	KGTA50	230,19	KGTD50	257,09	KGTI50	1.438,11	KGCO50	365,42	KGJE50	2.145,23
550/600	KGTC55	1.699,62	KGTA55	287,04	KGTD55	314,79	KGTI55	1.900,13	KGCO55	419,24	KGJE55	2.709,10
600/650	KGTC60	2.006,95	KGTA60	310,91	KGTD60	338,64	KGTI60	2.141,93	KGCO60	456,23	KGJE60	2.953,10
650/700	KGTC65	2.480,16	KGTA65	359,08	KGTD65	389,46	KGTI65	2.433,51	KGCO65	567,47	KGJE65	3.617,99
700/750	KGTC70	2.693,23	KGTA70	392,75	KGTD70	423,26	KGTI70	2.613,88	KGCO70	597,13	KGJE70	3.902,11



Ø Int/Ext	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		Placa soporte base Console plate	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KGTH08	75,65	KGAM0810	109,22	KGSB08	191,77	KGSR08	350,34	KGSP08	134,48
100/150	KGTH10	80,37	KGAM1012	112,52	KGSB10	198,24	KGSR10	356,23	KGSP10	141,95
125/175	KGTH12	86,96	KGAM1215	119,68	KGSB12	220,94	KGSR12	363,41	KGSP12	163,21
150/200	KGTH15	102,62	KGAM1517	143,09	KGSB15	242,99	KGSR15	370,70	KGSP15	191,03
175/225	KGTH17	120,86	KGAM1720	180,26	KGSB17	279,59	KGSR17	378,05	KGSP17	211,39
200/250	KGTH20	139,36	KGAM2025	207,96	KGSB20	311,34	KGSR20	413,20	KGSP20	228,92
250/300	KGTH25	161,60	KGAM2530	264,07	KGSB25	368,39	KGSR25	482,23	KGSP25	237,24
300/350	KGTH30	191,30	KGAM3035	404,31	KGSB30	493,18	KGSR30	593,03	KGSP30	263,36
350/400	KGTH35	337,55	KGAM3540	415,09	KGSB35	688,22	KGSR35	1.000,10	KGSP35	424,07
400/450	KGTH40	380,34	KGAM4045	459,70	KGSB40	797,65	KGSR40	1.095,05	KGSP40	488,66
450/500	KGTH45	426,83	KGAM4550	534,07	KGSB45	844,70	KGSR45	1.294,02	KGSP45	542,20
500/550	KGTH50	476,53	KGAM5055	616,31	KGSB50	1.066,60	KGSR50	1.390,37	KGSP50	586,36
550/600	KGTH55	532,27	KGAM5560	707,40	KGSB55	1.117,42	KGSR55	1.637,67	KGSP55	717,75
600/650	KGTH60	624,32	KGAM6065	840,16	KGSB60	1.185,57	KGSR60	1.757,43	KGSP60	777,49
650/700	KGTH65	724,64	KGAM6570	954,14	KGSB65	1.294,31	KGSR65	1.985,14	KGSP65	895,77
700/750	KGTH70	798,33	KGAM7075	1.017,77	KGSB70	1.412,44	KGSR70	2.116,80	KGSP70	963,39



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		Soporte mural inox. regulable Inox. wall support 80 - 440 mm		Soporte base regulable Base support 120 - 375 mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	-	-	HISA13	22,60	HIS113	70,41	HIS213	77,71	HIS413	100,05	HISR13	194,28
150	-	-	HISA15	24,38	HIS115	72,04	HIS215	79,06	HIS415	102,10	HISR15	197,29
175	-	-	HISA17	27,09	HIS117	73,12	HIS217	80,96	HIS417	108,31	HISR17	208,56
200	-	-	HISA20	28,03	HIS120	76,10	HIS220	83,94	HIS420	111,30	HISR20	213,22
225	-	-	HISA22	33,30	HIS122	78,94	HIS222	86,93	HIS422	120,22	HISR22	258,50
250	-	-	HISA25	37,64	HIS125	82,04	HIS225	89,89	HIS425	139,17	HISR25	262,77
300	-	-	HISA30	48,74	HIS130	88,01	HIS230	95,98	HIS430	177,91	HISR30	274,25
350	-	-	HISA35	59,97	HIS135	109,28	HIS235	114,81	HIS435	192,39	HISR35	281,51
400	HISJ40	84,32	HISA40	118,61	HIS140	184,09	HIS240	202,27	-	-	-	-
450	HISJ45	95,55	HISA45	134,23	HIS145	213,13	HIS245	225,03	-	-	-	-
500	HISJ50	105,40	HISA50	142,17	HIS150	246,98	HIS250	256,85	-	-	-	-
550	HISJ55	115,90	HISA55	183,19	HIS155	291,76	HIS255	333,08	-	-	-	-
600	HISJ60	298,91	HISA60	245,03	HIS160	324,56	HIS260	364,78	-	-	-	-
650	HISJ65	323,73	HISA65	313,14	HIS165	367,28	HIS265	383,32	-	-	-	-
700	HISJ70	354,43	HISA70	339,41	-	-	-	-	-	-	-	-
750	HISJ75	385,00	HISA75	366,48	-	-	-	-	-	-	-	-



Ø Exterior Abroad	Soporte forjado Joist support		Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support		Abrazadera de vientos Anti-wind locking band		Placa cortafuegos inoxidable Inox. fire stop plate		Placa cortafuegos ventilada inox. Ventilated fire stop		Placa cortafuegos ventilada blanca Galvanized ventilated fire stop-white	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISF13	32,77	HISH13	11,89	HIAV13	17,46	HIPC13	77,98	HIPV13	118,62	HGPB13	67,30
150	HISF15	35,21	HISH15	13,09	HIAV15	17,88	HIPC15	82,04	HIPV15	118,62	HGPB15	67,56
175	HISF17	38,74	HISH17	14,70	HIAV17	23,56	HIPC17	84,22	HIPV17	124,83	HGPB17	75,83
200	HISF20	40,48	HISH20	16,38	HIAV20	24,22	HIPC20	88,55	HIPV20	137,56	HGPB20	78,13
225	HISF22	48,07	HISH22	18,37	HIAV22	25,32	HIPC22	93,02	HIPV22	157,88	HGPB22	99,24
250	HISF25	54,30	HISH25	19,79	HIAV25	26,68	HIPC25	99,65	HIPV25	222,06	HGPB25	101,01
300	HISF30	62,43	HISH30	22,55	HIAV30	35,60	HIPC30	110,75	HIPV30	319,82	HGPB30	118,06
350	HISF35	73,12	HISH35	27,61	HIAV35	46,72	HIPC35	160,85	HIPV35	454,93	-	-
400	HISF40	88,68	HISH40	37,47	HIAV40	51,32	-	-	-	-	-	-
450	HISF45	110,08	HISH45	44,98	HIAV45	60,65	-	-	-	-	-	-
500	HISF50	114,28	HISH50	56,21	HIAV50	70,02	-	-	-	-	-	-
550	HISF55	143,52	HISH55	67,45	HIAV55	84,08	-	-	-	-	-	-
600	HISF60	165,57	HISH60	78,70	HIAV60	93,42	-	-	-	-	-	-
650	HISF65	183,06	HISH65	89,94	HIAV65	98,02	-	-	-	-	-	-
700	HISF70	198,63	HISH70	101,18	HIAV70	102,77	-	-	-	-	-	-
750	HISF75	226,93	HISH75	112,43	HIAV75	116,73	-	-	-	-	-	-



Ø Exterior Abroad	Placa embellecedora cuadrada Square finishing plate 0° - 30°		Placa embellecedora cuadrada Square finishing plate 30° - 45°		Placa embellecedora redonda Inox. round finishing 75 mm - 90°		Placa embellecedora redonda Inox. round finishing 75 mm - 45°		Placa embellecedora redonda Round finishing plate 150 mm - 90°		Placa embellecedora redonda Round finishing plate 150 mm - 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPE13	39,12	HIPB13	39,12	HIPS13	30,61	HIPT13	30,61	HIPU13	48,74	HIPW13	48,74
150	HIPE15	40,09	HIPB15	40,09	HIPS15	32,62	HIPT15	32,62	HIPU15	51,74	HIPW15	51,74
175	HIPE17	46,43	HIPB17	46,43	HIPS17	35,21	HIPT17	35,21	HIPU17	55,65	HIPW17	55,65
200	HIPE20	52,27	HIPB20	52,27	HIPS20	41,02	HIPT20	41,02	HIPU20	62,69	HIPW20	62,69
225	HIPE22	58,35	HIPB22	58,35	HIPS22	44,14	HIPT22	44,14	HIPU22	67,03	HIPW22	67,03
250	HIPE25	68,92	HIPB25	68,92	HIPS25	47,39	HIPT25	47,39	HIPU25	71,62	HIPW25	71,62
300	HIPE30	75,83	HIPB30	75,83	HIPS30	53,21	HIPT30	54,56	HIPU30	81,36	HIPW30	81,36
350	HIPE35	109,53	HIPB35	109,53	HIPS35	64,04	HIPT35	64,04	HIPU35	93,42	HIPW35	93,42
400	HIPE40	141,63	HIPB40	141,63	-	-	-	-	-	-	-	-
450	HIPE45	154,06	HIPB45	154,06	-	-	-	-	-	-	-	-
500	HIPE50	167,49	HIPB50	167,49	-	-	-	-	-	-	-	-
550	HIPE55	194,01	HIPB55	194,01	-	-	-	-	-	-	-	-
600	HIPE60	209,19	HIPB60	209,19	-	-	-	-	-	-	-	-
650	HIPE65	233,41	HIPB65	233,41	-	-	-	-	-	-	-	-
700	HIPE70	250,34	HIPB70	250,34	-	-	-	-	-	-	-	-
750	HIPE75	288,67	HIPB75	288,67	-	-	-	-	-	-	-	-



Ø Exterior Abroad	Tapajuntas Wall rosette		Pasamuros inox. Inox. wall sleeve		Pasamuros extensible galva/Wall sleeve adjustable galva 45°		Coquilla paso forjados Insulate roof sleeve		Cubreaguas aluminio + collarín antilluvia Aluminium flashing + storm collar 0° - 35°		Cubreaguas plomo Lead flashing 0° - 20°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HITJ13	20,18	HIPM13	37,51	HGNA13	23,42	HICO13	128,35	HICU13	94,09	HICR13	226,12
150	HITJ15	21,13	HIPM15	43,19	HGNA15	25,85	HICO15	129,44	HICU15	96,54	HICR15	234,79
175	HITJ17	28,56	HIPM17	50,10	HGNA17	33,14	HICO17	150,17	HICU17	100,32	HICR17	252,80
200	HITJ20	31,42	HIPM20	57,00	HGNA20	36,99	HICO20	150,84	HICU20	111,56	HICR20	262,94
225	HITJ22	32,77	HIPM22	64,04	HGNA22	41,14	HICO22	163,42	HICU22	133,23	HICR22	279,33
250	HITJ25	34,67	HIPM25	70,96	HGNA25	46,28	HICO25	173,44	HICU25	147,86	HICR25	291,10
300	HITJ30	42,11	HIPM30	84,90	HGNA30	55,99	-	-	HICU30	193,90	HICR30	310,33
350	HITJ35	49,95	HIPM35	98,70	HGNA35	67,43	-	-	HICU35	244,00	HICR35	368,00
400	HITJ40	70,80	HIPM40	108,86	-	-	-	-	HICU40	323,05	-	-
450	HITJ45	80,28	HIPM45	122,82	-	-	-	-	HICU45	365,44	-	-
500	HITJ50	91,11	HIPM50	135,25	-	-	-	-	HICU50	396,33	-	-
550	HITJ55	123,35	HIPM55	146,10	-	-	-	-	-	-	-	-
600	HITJ60	134,31	HIPM60	152,60	-	-	-	-	-	-	-	-
650	HITJ65	149,62	HIPM65	176,41	-	-	-	-	-	-	-	-
700	HITJ70	165,47	HIPM70	182,92	-	-	-	-	-	-	-	-
750	HITJ75	187,09	HIPM75	206,75	-	-	-	-	-	-	-	-



Ø Exterior Abroad	Cubreaguas plomo <i>Lead flashing</i> 20° - 45°		Cubreaguas plomo <i>Lead flashing</i> 45° - 60°		Collarín antilluvia <i>Storm collar</i>		Collarín antilluvia corto <i>Short storm collar</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HICS13	226,12	HICT13	230,59	HILL13	25,58	HILM13	21,95
150	HICS15	234,10	HICT15	240,34	HILL15	27,09	HILM15	23,15
175	HICS17	252,80	HICT17	256,43	HILL17	29,92	HILM17	27,76
200	HICS20	262,94	HICT20	270,39	HILL20	33,30	HILM20	29,39
225	HICS22	278,51	HICT22	286,90	HILL22	39,67	HILM22	31,42
250	HICS25	293,00	HICT25	306,54	HILL25	44,14	HILM25	33,45
300	HICS30	310,33	HICT30	333,08	HILL30	58,23	HILM30	37,64
350	HICS35	368,00	HICT35	378,98	HILL35	72,71	HILM35	51,46
400	-	-	HICT40	408,51	HILL40	103,30	-	-
450	-	-	-	-	HILL45	122,53	-	-
500	-	-	-	-	HILL50	137,16	-	-
550	-	-	-	-	HILL55	163,42	-	-
600	-	-	-	-	HILL60	201,87	-	-
650	-	-	-	-	HILL65	239,11	-	-
700	-	-	-	-	HILL70	272,83	-	-
750	-	-	-	-	HILL75	304,37	-	-



Sellante alta temperatura
High temperature sealant

Ref.	€
1136	38,91

Adaptadores caldera hembra /Female boiler adaptor



Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
80/130	80	KGAD08080	50,38
80/130	100	KGAD08100	67,45
80/130	125	KGAD08125	67,45
80/130	130	KGAD08130	67,45
100/150	80	KGAD10080	57,98
100/150	100	KGAD10100	54,10
100/150	125	KGAD10125	72,62
100/150	150	KGAD10150	72,62
125/175	80	KGAD12080	61,72
125/175	100	KGAD12100	61,72
125/175	120	KGAD12120	61,72
125/175	125	KGAD12125	55,12
125/175	130	KGAD12130	55,12
125/175	140	KGAD12140	55,12
125/175	150	KGAD12150	72,62
125/175	175	KGAD12175	72,62
150/200	80	KGAD15080	75,50
150/200	100	KGAD15100	65,46
150/200	120	KGAD15120	65,46
150/200	125	KGAD15125	65,46
150/200	130	KGAD15130	65,46
150/200	140	KGAD15140	65,46
150/200	150	KGAD15150	58,84
150/200	160	KGAD15160	58,84
150/200	170	KGAD15170	77,35
150/200	175	KGAD15175	77,35
150/200	180	KGAD15180	77,35
150/200	200	KGAD15200	77,35
175/225	125	KGAD17125	89,13
175/225	150	KGAD17150	89,13
175/225	160	KGAD17160	89,13
175/225	170	KGAD17170	89,13
175/225	175	KGAD17175	75,65
175/225	180	KGAD17180	75,65
175/225	200	KGAD17200	98,02
175/225	250	KGAD17250	98,02

Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
200/250	150	KGAD20150	99,02
200/250	160	KGAD20160	99,02
200/250	175	KGAD20175	99,02
200/250	180	KGAD20180	99,02
200/250	200	KGAD20200	81,50
200/250	250	KGAD20250	106,51
250/300	200	KGAD25200	116,27
250/300	250	KGAD25250	100,31
250/300	300	KGAD25300	134,76
300/350	250	KGAD30250	138,64
300/350	300	KGAD30300	115,97
300/350	350	KGAD30350	123,73
350/400	300	KGAD35300	215,56
350/400	350	KGAD35350	180,23
350/400	400	KGAD35400	240,26
400/450	350	KGAD40350	276,01
400/450	400	KGAD40400	199,27
400/450	450	KGAD40450	270,76
450/500	400	KGAD45400	342,65
450/500	450	KGAD45450	250,05
450/500	500	KGAD45500	349,44
500/550	450	KGAD50450	380,75
500/550	500	KGAD50500	271,46
500/550	550	KGAD50550	385,04
550/600	500	KGAD55500	475,81
550/600	550	KGAD55550	318,79
550/600	600	KGAD55600	423,26
600/650	550	KGAD60550	537,79
600/650	600	KGAD60600	361,68
600/650	650	KGAD60650	514,33
650/700	600	KGAD65600	637,69
650/700	650	KGAD65650	423,53
650/700	700	KGAD65700	625,00
700/750	650	KGAD70650	685,32
700/750	700	KGAD70700	475,81
700/750	750	KGAD70750	679,93

Adaptador a caldera con brida /Boiler adaptor with flange



Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
80/130	75	KG AH08075	133,07
80/130	80	KG AH08080	81,78
80/130	100	KG AH08100	137,29
100/150	80	KG AH10080	138,48
100/150	100	KG AH10100	88,86
100/150	125	KG AH10125	146,64
125/175	100	KG AH12100	148,29
125/175	125	KG AH12125	98,66
125/175	150	KG AH12150	158,41
150/200	125	KG AH15125	162,17
150/200	150	KG AH15150	110,57
150/200	175	KG AH15175	173,50
175/225	150	KG AH17150	240,94
175/225	175	KG AH17175	145,60
175/225	200	KG AH17200	253,31
200/250	175	KG AH20175	254,53
200/250	200	KG AH20200	157,50
200/250	250	KG AH20250	253,62
250/300	200	KG AH25200	288,91
250/300	250	KG AH25250	190,40
250/300	300	KG AH25300	293,28
300/350	250	KG AH30250	331,46
300/350	300	KG AH30300	228,73
300/350	350	KG AH30350	333,27

Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
350/400	300	KG AH35300	519,92
350/400	350	KG AH35350	382,54
350/400	400	KG AH35400	559,82
400/450	350	KG AH40350	633,52
400/450	400	KG AH40400	422,15
400/450	450	KG AH40450	619,75
450/500	400	KG AH45400	791,07
450/500	450	KG AH45450	519,33
450/500	500	KG AH45500	771,76
500/550	450	KG AH50450	859,82
500/550	500	KG AH50500	577,23
500/550	550	KG AH50550	837,62
550/600	500	KG AH55500	1.076,56
550/600	550	KG AH55550	717,65
550/600	600	KG AH55600	1.027,08
600/650	550	KG AH60550	1.178,54
600/650	600	KG AH60600	798,31
600/650	650	KG AH60650	1.111,22
650/700	600	KG AH65600	1.379,46
650/700	650	KG AH65650	925,40
650/700	700	KG AH65700	1.305,21
700/750	650	KG AH70650	1.492,47
700/750	700	KG AH70700	1.019,55
700/750	750	KG AH70750	1.410,51

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

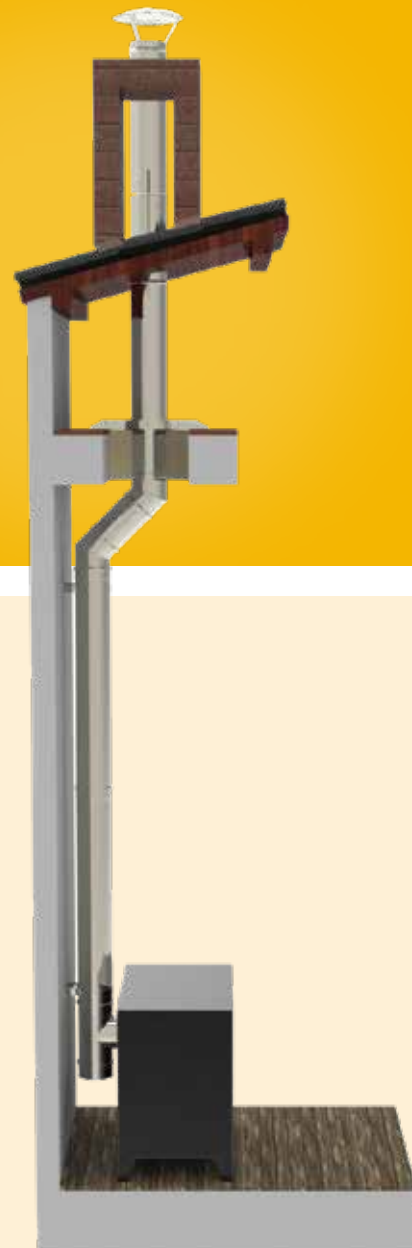
Sin junta: EN 1856-2 T600-N1-W-V2-L50040-G(XX)NM

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



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 to Ø600 = 100 mm
Ø350 to 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.

Seal included in Ø80 and Ø100



Certificación/Certification

CE



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	41,87	BIT008	23,56	BITP08	17,61	BITE08	46,30	BIEL08	92,74	BICQ08	25,86
100	BIT110	46,19	BIT010	28,71	BITP10	20,31	BITE10	56,47	BIEL10	113,06	BICQ10	31,54
125	BIT112	53,56	BIT012	33,45	BITP12	22,06	BITE12	67,97	BIEL12	135,80	BICQ12	32,22
130	BIT113	58,30	BIT013	33,99	BITP13	22,60	BITE13	68,92	BIEL13	144,05	BICQ13	36,69
150	BIT115	64,83	BIT015	38,31	BITP15	25,19	BITE15	77,58	BIEL15	155,32	BICQ15	40,21
175	BIT117	77,63	BIT017	48,47	BITP17	30,34	BITE17	98,56	BIEL17	197,00	BICQ17	50,63
200	BIT120	89,88	BIT020	55,11	BITP20	33,45	BITE20	111,98	BIEL20	223,94	BICQ20	59,97
250	BIT125	124,79	BIT025	77,98	BITP25	45,76	BITE25	158,57	BIEL25	316,97	BICQ25	92,61
300	BIT130	152,48	BIT030	93,56	BITP30	52,27	BITE30	189,85	BIEL30	379,65	BICQ30	118,62
350	BIT135	214,66	BIT035	129,71	BITP35	99,11	BITE35	208,01	-	-	BICQ35	196,61
400	BIT140	240,96	BIT040	143,93	BITP40	108,60	BITE40	239,38	-	-	BICQ40	217,59
450	BIT145	264,90	BIT045	163,30	BITP45	129,58	BITE45	255,36	-	-	BICQ45	249,26
500	BIT150	296,74	BIT050	181,16	BITP50	143,67	BITE50	271,62	-	-	BICQ50	270,39
550	BIT155	330,02	BIT055	212,97	BITP55	172,51	BITE55	318,86	-	-	BICQ55	294,49
600	BIT160	354,07	BIT060	233,84	BITP60	189,55	BITE60	334,82	-	-	BICQ60	354,46
650	BIT165	451,74	BIT065	280,27	BITP65	221,78	BITE65	388,87	-	-	BICQ65	433,28
700	BIT170	486,93	BIT070	307,90	BITP70	245,22	BITE70	439,09	-	-	BICQ70	466,83
750	BIT175	523,51	BIT075	346,76	BITP75	280,27	BITE75	457,92	-	-	BICQ75	512,35
800	BIT180	594,33	BIT080	392,65	BITP80	322,91	BITE80	477,15	-	-	BICQ80	547,56

* En/In Ø>300: 0,27 - 0,40 m



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	25,86	BICC08	25,86	BICH08	32,09	BICN08	32,09	-	-	BITN08	46,57
100	BICT10	31,54	BICC10	31,54	BICH10	39,12	BICN10	39,12	-	-	BITN10	52,18
125	BICT12	32,22	BICC12	32,22	BICH12	42,24	BICN12	42,24	-	-	BITN12	54,43
130	BICT13	36,69	BICC13	36,69	BICH13	45,22	BICN13	45,22	-	-	BITN13	56,47
150	BICT15	40,21	BICC15	40,21	BICH15	52,27	BICN15	52,27	BITG15	163,01	BITN15	59,97
175	BICT17	50,63	BICC17	50,63	BICH17	68,37	BICN17	68,37	BITG17	175,20	BITN17	97,62
200	BICT20	59,97	BICC20	59,97	BICH20	80,96	BICN20	80,96	BITG20	186,98	BITN20	105,22
250	BICT25	92,61	BICC25	92,61	BICH25	123,35	BICN25	123,35	BITG25	228,68	BITN25	154,06
300	BICT30	118,62	BICC30	118,62	BICH30	160,04	BICN30	160,04	BITG30	253,87	BITN30	169,52
350	BICT35	196,61	BICC35	196,61	BICH35	272,55	BICN35	272,55	-	-	BITN35	359,20
400	BICT40	217,59	BICC40	217,59	BICH40	305,05	BICN40	305,05	-	-	BITN40	388,46
450	BICT45	249,26	BICC45	249,26	BICH45	353,52	BICN45	353,52	-	-	BITN45	429,75
500	BICT50	270,39	BICC50	270,39	BICH50	388,73	BICN50	388,73	-	-	BITN50	528,72
550	BICT55	294,49	BICC55	294,49	BICH55	428,14	BICN55	428,14	-	-	BITN55	619,05
600	BICT60	354,46	BICC60	354,46	BICH60	516,82	BICN60	516,82	-	-	BITN60	683,23
650	BICT65	433,28	BICC65	433,28	BICH65	644,10	BICN65	644,10	-	-	BITN65	914,34
700	BICT70	466,83	BICC70	466,83	BICH70	714,51	BICN70	714,51	-	-	BITN70	1.013,33
750	BICT75	512,35	BICC75	512,35	BICH75	765,40	BICN75	765,40	-	-	BITN75	1.156,57
800	BICT80	547,56	BICC80	547,56	BICH80	800,33	BICN80	800,33	-	-	BITN80	1.231,72



Ø	Te con injerto hembra Tee female connection 90°		Te Tee 93°		Te Tee 135°		Te estanca Tee tightness 135°		Tapa Lid		Tapa con drenaje Lid with drain	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BITW08	48,89	BITB08	53,21	BITC08	71,23	BITS08	138,37	BITA08	18,27	BITD08	32,77
100	BITW10	54,63	BITB10	59,43	BITC10	78,54	BITS10	146,76	BITA10	18,27	BITD10	33,03
125	BITW12	57,00	BITB12	62,01	BITC12	88,15	BITS12	152,99	BITA12	19,49	BITD12	34,13
130	BITW13	58,50	BITB13	64,31	BITC13	98,02	BITS13	164,38	BITA13	20,98	BITD13	35,75
150	BITW15	62,83	BITB15	68,37	BITC15	112,38	BITS15	179,40	BITA15	21,77	BITD15	36,98
175	BITW17	102,37	BITB17	111,30	BITC17	135,66	BITS17	219,06	BITA17	30,08	BITD17	45,22
200	BITW20	110,21	BITB20	119,97	BITC20	160,97	BITS20	246,56	BITA20	30,46	BITD20	47,10
250	BITW25	169,38	BITB25	184,42	BITC25	200,40	BITS25	295,69	BITA25	40,09	BITD25	53,88
300	BITW30	186,44	BITB30	202,95	BITC30	262,00	BITS30	362,99	BITA30	47,66	BITD30	62,01
350	-	-	BITB35	430,02	BITC35	411,46	BITS35	587,77	BITA35	90,43	BITD35	142,31
400	-	-	BITB40	464,94	BITC40	512,62	BITS40	728,85	BITA40	103,17	BITD40	158,14
450	-	-	BITB45	514,37	BITC45	604,84	BITS45	845,01	BITA45	122,92	BITD45	185,62
500	-	-	BITB50	632,85	BITC50	729,66	BITS50	999,78	BITA50	140,81	BITD50	203,78
550	-	-	BITB55	741,02	BITC55	835,13	BITS55	1.148,72	BITA55	155,59	BITD55	249,67
600	-	-	BITB60	817,81	BITC60	936,13	BITS60	1.258,79	BITA60	183,73	BITD60	269,71
650	-	-	BITB65	1.042,42	BITC65	1.221,83	BITS65	1.587,54	BITA65	235,46	BITD65	325,35
700	-	-	BITB70	1.155,08	BITC70	1.363,99	BITS70	1.742,57	BITA70	255,90	BITD70	356,49
750	-	-	BITB75	1.318,50	BITC75	1.529,60	BITS75	1.940,11	BITA75	276,08	BITD75	402,13
800	-	-	BITB80	1.404,19	BITC80	1.689,09	BITS80	2.114,22	BITA80	297,48	BITD80	449,66



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	34,93	BITY08	18,67	BITZ08	32,62	BITL08	46,57	BITK08	51,32	BIMC08	60,12
100	BITF10	34,93	BITY10	23,29	BITZ10	38,31	BITL10	51,74	BITK10	56,05	BIMC10	65,27
125	BITF12	34,93	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC12	69,87
130	BITF13	36,95	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC13	72,58
150	BITF15	38,21	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC15	75,97
175	BITF17	49,28	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC17	83,94
200	BITF20	49,55	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC20	89,89
250	BITF25	67,03	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC25	113,33
300	BITF30	77,32	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC30	126,18
350	BITF35	145,28	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC35	165,05
400	BITF40	162,60	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC40	189,02
450	BITF45	189,28	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC45	202,13
500	BITF50	213,52	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC50	223,94
550	BITF55	233,29	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC55	252,80
600	BITF60	271,34	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC60	265,92
650	BITF65	341,20	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC65	339,84
700	BITF70	368,82	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC70	357,05
750	BITF75	427,72	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC75	372,74
800	BITF80	477,68	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC80	388,46



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	64,58	-	-	-	-	BIDA08	131,33
100	-	-	-	-	BITI10	69,29	-	-	-	-	BIDA10	138,91
125	BIRN12	93,42	BITU12	81,36	BITI12	72,30	BITJ12	141,23	BICR12	144,74	BIDA12	150,02
130	BIRN13	96,28	BITU13	81,91	BITI13	75,01	BITJ13	144,05	BICR13	145,68	BIDA13	152,06
150	BIRN15	103,43	BITU15	86,24	BITI15	80,17	BITJ15	147,19	BICR15	158,69	BIDA15	163,01
175	BIRN17	119,43	BITU17	96,40	BITI17	125,91	BITJ17	153,53	BICR17	179,54	BIDA17	195,25
200	BIRN20	132,03	BITU20	103,04	BITI20	136,62	BITJ20	159,63	BICR20	181,57	BIDA20	208,11
250	BIRN25	174,39	BITU25	125,91	BITI25	201,76	BITJ25	186,44	BICR25	207,45	BIDA25	256,85
300	BIRN30	211,22	BITU30	141,36	BITI30	226,26	BITJ30	199,32	BICR30	239,26	BIDA30	288,67
350	-	-	-	-	BITI35	466,91	BITJ35	376,26	-	-	-	-
400	-	-	-	-	BITI40	511,28	BITJ40	414,05	-	-	-	-
450	-	-	-	-	BITI45	576,11	BITJ45	493,52	-	-	-	-
500	-	-	-	-	BITI50	583,68	BITJ50	532,11	-	-	-	-
550	-	-	-	-	BITI55	607,80	BITJ55	659,51	-	-	-	-
600	-	-	-	-	BITI60	662,92	BITJ60	708,94	-	-	-	-
650	-	-	-	-	BITI65	813,73	BITJ65	833,09	-	-	-	-
700	-	-	-	-	BITI70	1.333,26	BITJ70	889,83	-	-	-	-
750	-	-	-	-	BITI75	1.501,70	BITJ75	1.029,29	-	-	-	-
800	-	-	-	-	BITI80	1.603,50	BITJ80	1.184,72	-	-	-	-



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	295,80	BICP08	47,66	BICA08	70,96	BICD08	73,67	BICJ08	89,59	HIMC08	23,68
100	BIET10	295,80	BICP10	48,47	BICA10	73,12	BICD10	85,43	BICJ10	96,82	HIMC10	24,49
125	BIET12	295,80	BICP12	54,83	BICA12	78,40	BICD12	89,49	BICJ12	107,92	HIMC12	26,13
130	BIET13	307,77	BICP13	57,82	BICA13	80,28	BICD13	91,11	BICJ13	112,25	HIMC13	26,40
150	BIET15	321,18	BICP15	61,88	BICA15	82,99	BICD15	102,22	BICJ15	119,63	HIMC15	27,21
175	BIET17	325,34	BICP17	81,64	BICA17	96,54	BICD17	121,32	BICJ17	145,56	HIMC17	28,29
200	BIET20	329,51	BICP20	93,69	BICA20	126,87	BICD20	139,44	BICJ20	164,86	HIMC20	30,08
250	BIET25	368,18	BICP25	125,79	BICA25	159,38	BICD25	189,02	BICJ25	239,46	HIMC25	37,38
300	BIET30	379,63	BICP30	151,65	BICA30	204,06	BICD30	220,83	BICJ30	280,61	HIMC30	41,97
350	-	-	BICP35	241,14	BICA35	250,49	-	-	-	-	-	-
400	-	-	BICP40	295,85	BICA40	289,62	-	-	-	-	-	-
450	-	-	BICP45	365,85	BICA45	330,09	-	-	-	-	-	-
500	-	-	BICP50	439,50	BICA50	438,15	-	-	-	-	-	-
550	-	-	BICP55	506,11	BICA55	466,16	-	-	-	-	-	-
600	-	-	BICP60	564,76	BICA60	529,11	-	-	-	-	-	-
650	-	-	BICP65	663,17	BICA65	672,39	-	-	-	-	-	-
700	-	-	BICP70	697,03	BICA70	706,91	-	-	-	-	-	-
750	-	-	BICP75	777,18	-	-	-	-	-	-	-	-
800	-	-	BICP80	871,42	-	-	-	-	-	-	-	-



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	26,68	BICG08	95,72	-	-	BITH08	27,62	BICF08	50,10	BIMM08	16,79
100	BICO10	29,09	BICG10	98,02	-	-	BITH10	30,88	BICF10	56,47	BIMM10	18,27
125	BICO12	33,45	BICG12	102,77	BIAA12	289,07	BITH12	54,03	-	-	BIMM12	23,29
130	BICO13	35,60	-	-	BIAA13	291,29	BITH13	55,37	-	-	BIMM13	24,49
150	BICO15	38,59	BICG15	116,73	BIAA15	303,43	BITH15	57,68	-	-	BIMM15	25,05
175	BICO17	48,74	BICG17	144,74	BIAA17	364,63	BITH17	68,10	-	-	BIMM17	29,92
200	BICO20	55,23	BICG20	163,42	BIAA20	370,61	BITH20	77,98	-	-	BIMM20	31,69
250	BICO25	82,88	BICG25	186,71	BIAA25	382,01	BITH25	106,02	-	-	BIMM25	40,09
300	BICO30	102,63	BICG30	210,14	BIAA30	402,69	BITH30	125,37	-	-	BIMM30	43,87
350	BICO35	144,74	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM35	73,94
400	BICO40	177,11	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM40	84,35
450	BICO45	193,90	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM45	102,90
500	BICO50	211,49	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM50	113,46
550	BICO55	245,74	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM55	134,45
600	BICO60	264,43	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM60	147,73
650	BICO65	340,66	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM65	173,04
700	BICO70	364,62	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM70	192,00
750	BICO75	389,41	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM75	229,37
800	BICO80	414,99	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM80	272,01



Ø	Manguito de unión hembra-hembra Coupling female-female		Ampliación Increase		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	24,91	BIAM080100	30,08	BIAM080125	53,75	BIAM080150	100,19	-	-	-	-
100	BIHH10	26,94	BIAM100125	32,50	BIAM100150	56,87	BIAM100175	101,55	BIRE100080	46,03	-	-
125	BIHH12	29,26	BIAM125150	36,69	BIAM125175	62,55	BIAM125200	112,38	BIRE125100	49,95	BIRE125080	82,74
130	BIHH13	30,34	BIAM130150	39,54	BIAM130175	63,10	BIAM130200	116,00	BIRE130100	51,63	BIRE130080	86,06
150	BIHH15	31,54	BIAM150175	41,57	BIAM150200	67,16	BIAM150250	121,32	BIRE150125	52,67	BIRE150100	87,74
175	BIHH17	38,31	BIAM175200	52,12	BIAM175250	103,85	BIAM175300	192,81	BIRE175150	65,54	BIRE175125	136,36
200	BIHH20	40,61	BIAM200250	65,00	BIAM200300	114,42	BIAM200350	216,36	BIRE200175	74,21	BIRE200150	139,60
250	BIHH25	51,17	BIAM250300	85,02	BIAM250350	126,73	BIAM250400	231,39	BIRE250200	81,24	BIRE250175	163,68
300	BIHH30	55,93	BIAM300350	111,71	BIAM300400	152,72	BIAM300450	271,47	BIRE300250	95,86	BIRE300200	185,22
350	BIHH35	107,51	BIAM350400	164,22	BIAM350450	287,18	BIAM350500	504,22	BIRE350300	196,19	BIRE350250	375,32
400	BIHH40	119,15	BIAM400450	184,81	BIAM400500	317,51	BIAM400550	548,76	BIRE400350	225,44	BIRE400300	416,35
450	BIHH45	124,83	BIAM450500	214,75	BIAM450550	389,93	BIAM450600	670,49	BIRE450400	276,61	BIRE450350	519,93
500	BIHH50	134,19	BIAM500550	247,50	BIAM500600	422,97	BIAM500650	726,42	BIRE500450	298,83	BIRE500400	561,08
550	BIHH55	154,06	BIAM550600	303,44	BIAM550650	520,75	BIAM550700	879,94	BIRE550500	363,95	BIRE550450	695,67
600	BIHH60	170,06	BIAM600650	326,84	BIAM600700	563,39	BIAM600750	941,55	BIRE600550	403,20	BIRE600500	754,45
650	BIHH65	210,14	BIAM650700	395,77	BIAM650750	669,81	BIAM650800	1.119,34	BIRE650600	477,95	BIRE650550	896,46
700	BIHH70	233,41	BIAM700750	448,43	BIAM700800	721,94	-	-	BIRE700650	531,43	BIRE700600	968,77
750	BIHH75	270,80	BIAM750800	513,55	-	-	-	-	BIRE750700	613,34	BIRE750650	1.123,27
800	BIHH80	317,51	-	-	-	-	-	-	BIRE800750	717,48	BIRE800700	1.302,38



Ø	Reducción/Reducer 3 diámetros/diameters		Soporte base regulable/Adjustable base support 50 - 80 mm		Soporte placa Console plate	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	-	-	BISB08	102,77	BISP08	115,49
100	-	-	BISB10	116,73	BISP10	118,48
125	-	-	BISB12	135,54	BISP12	126,06
130	-	-	BISB13	177,23	BISP13	132,84
150	BIRE150080	136,75	BISB15	212,97	BISP15	153,14
175	BIRE175100	218,27	BISB17	218,53	BISP17	163,84
200	BIRE200125	229,37	BISB20	223,94	BISP20	171,41
250	BIRE250150	257,66	BISB25	350,41	BISP25	209,59
300	BIRE300175	275,14	BISB30	365,18	BISP30	274,57
350	BIRE350200	589,65	BISB35	485,01	BISP35	284,87
400	BIRE400250	627,43	BISB40	514,23	BISP40	315,63
450	BIRE450300	775,29	BISB45	624,99	BISP45	382,10
500	BIRE500350	840,55	BISB50	676,59	BISP50	416,62
550	BIRE550400	1.028,61	BISB55	732,22	BISP55	529,82
600	BIRE600450	1.101,99	BISB60	819,54	BISP60	570,70
650	BIRE650500	1.311,48	BISB65	957,94	BISP65	652,47
700	BIRE700550	1.402,05	BISB70	1.022,52	BISP70	702,30
750	BIRE750600	1.612,31	BISB75	1.087,79	BISP75	812,24
800	BIRE800650	1.869,45	BISB80	1.155,76	BISP80	923,14

Ø	Soporte base regulable/Adjustable base support 0 - 120 mm		Soporte mural de un enclavamiento inox. Inox wall support one screw	
	Ref.	€	Ref.	€
80	-	-	HISE08	18,67
100	-	-	HISE10	20,86
125	HISB12	54,70	HISE12	21,23
130	HISB13	54,83	HISE13	23,35
150	HISB15	57,27	HISE15	24,70
175	HISB17	76,78	HISE17	27,19
200	HISB20	78,40	HISE20	28,30
250	HISB25	85,02	-	-
300	HISB30	88,55	-	-
350	HISB35	118,31	-	-
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	20,60	HIS108	65,81	HIS208	75,55	HIS408	88,96	HIS508	73,80	HISF08	32,77
100	HISA10	20,60	HIS110	65,81	HIS210	75,55	HIS410	91,11	HIS510	74,21	HISF10	32,77
125	HISA12	20,98	HIS112	69,34	HIS212	77,46	HIS412	93,69	HIS512	75,83	HISF12	32,77
130	HISA13	22,60	HIS113	70,41	HIS213	77,71	HIS413	100,05	HIS513	76,10	HISF13	32,77
150	HISA15	24,38	HIS115	72,04	HIS215	79,06	HIS415	102,10	HIS515	79,61	HISF15	35,21
175	HISA17	27,09	HIS117	73,12	HIS217	80,96	HIS417	108,31	HIS517	104,40	HISF17	38,74
200	HISA20	28,03	HIS120	76,10	HIS220	83,94	HIS420	111,30	HIS520	109,13	HISF20	40,48
250	HISA25	37,64	HIS125	82,04	HI S225	86,02	HIS425	139,17	HIS525	119,43	HISF25	54,30
300	HISA30	48,74	HIS130	88,01	HIS230	95,98	HIS430	177,91	HIS530	121,58	HISF30	62,43
350	HISA35	59,97	HIS135	109,28	HIS235	114,81	HIS435	192,39	HIS535	173,44	HISF35	73,12
400	HISA40	118,61	HIS140	184,09	HIS240	202,27	-	-	-	-	HISF40	88,68
450	HISA45	134,23	HIS145	213,13	HIS245	225,03	-	-	-	-	HISF45	110,08
500	HISA50	142,17	HIS150	246,98	HIS250	256,85	-	-	-	-	HISF50	114,28
550	HISA55	183,19	HIS155	291,76	HIS255	333,08	-	-	-	-	HISF55	143,52
600	HISA60	245,03	HIS160	324,56	HIS260	364,78	-	-	-	-	HISF60	165,57
650	HISA65	313,14	HIS165	367,28	HIS265	383,32	-	-	-	-	HISF65	183,06
700	HISA70	339,41	-	-	-	-	-	-	-	-	HISF70	198,63
750	HISA75	366,48	-	-	-	-	-	-	-	-	HISF75	226,93
800	HISA80	393,69	-	-	-	-	-	-	-	-	HISF80	267,95



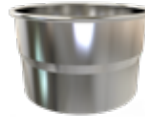
Ø	Soporte tejado Roof support		Soporte tejado reforzado Reinforced roof support		Soporte de suelo Floor support		Soporte montaje horizontal inox. Horizontal support		Placa embellecedora Inox. finishing plate 0° - 30°		Placa embellecedora Inox. finishing plate 30° - 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HIST08	32,77	-	-	HISS08	35,07	HISH08	7,46	HIPE08	37,62	HIPB08	37,62
100	HIST10	32,77	-	-	HISS10	35,60	HISH10	7,75	HIPE10	37,62	HIPB10	37,62
125	HIST12	32,77	HISV12	59,71	HISS12	33,99	HISH12	11,67	HIPE12	39,12	HIPB12	39,12
130	HIST13	32,77	HISV13	59,97	HISS13	36,41	HISH13	11,89	HIPE13	39,12	HIPB13	39,12
150	HIST15	35,21	HISV15	62,01	HISS15	35,87	HISH15	13,09	HIPE15	40,09	HIPB15	40,09
175	HIST17	38,74	HISV17	71,90	HISS17	46,72	HISH17	14,70	HIPE17	46,43	HIPB17	46,43
200	HIST20	40,48	HISV20	73,39	HISS20	51,32	HISH20	16,38	HIPE20	52,27	HIPB20	52,27
250	HIST25	54,30	HISV25	84,90	-	-	HISH25	19,79	HIPE25	68,92	HIPB25	68,92
300	HIST30	62,43	HISV30	94,50	-	-	HISH30	22,55	HIPE30	75,83	HIPB30	75,83
350	HIST35	73,12	HISV35	97,09	-	-	HISH35	27,61	HIPE35	109,53	HIPB35	109,53
400	-	-	-	-	-	-	HISH40	37,47	HIPE40	141,63	HIPB40	141,63
450	-	-	-	-	-	-	HISH45	44,98	HIPE45	154,06	HIPB45	154,06
500	-	-	-	-	-	-	HISH50	56,21	HIPE50	167,49	HIPB50	167,49
550	-	-	-	-	-	-	HISH55	67,45	HIPE55	194,01	HIPB55	194,01
600	-	-	-	-	-	-	HISH60	78,70	HIPE60	209,19	HIPB60	209,19
650	-	-	-	-	-	-	HISH65	89,94	HIPE65	233,41	HIPB65	233,41
700	-	-	-	-	-	-	HISH70	101,18	HIPE70	250,34	HIPB70	250,34
750	-	-	-	-	-	-	HISH75	112,43	HIPE75	288,67	HIPB75	288,67
800	-	-	-	-	-	-	HISH80	121,84	-	-	-	-



Ø	Placa embellecedora redonda Inox. round finishing 75 mm - 90°		Placa embellecedora redonda Inox. round finishing 75 mm - 45°		Placa embellecedora redonda/Inox. round finishing plate 150 mm - 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	29,43	HIPT08	29,43	HIPU08	46,85	HITJ08	18,55	HIPM08	31,54	HICU08	90,17
100	HIPS10	29,43	HIPT10	29,43	HIPU10	46,85	HITJ10	18,81	HIPM10	34,13	HICU10	90,17
125	HIPS12	30,61	HIPT12	30,61	HIPU12	48,72	HITJ12	19,90	HIPM12	37,51	HICU12	93,15
130	HIPS13	30,61	HIPT13	30,61	HIPU13	48,74	HITJ13	20,18	HIPM13	37,51	HICU13	94,09
150	HIPS15	32,62	HIPT15	32,62	HIPU15	51,74	HITJ15	21,13	HIPM15	43,19	HICU15	96,54
175	HIPS17	35,21	HIPT17	35,21	HIPU17	55,65	HITJ17	28,56	HIPM17	50,10	HICU17	100,32
200	HIPS20	41,02	HIPT20	41,02	HIPU20	62,69	HITJ20	31,42	HIPM20	57,00	HICU20	111,56
250	HIPS25	47,39	HIPT25	47,39	HIPU25	71,62	HITJ25	34,67	HIPM25	70,96	HICU25	147,86
300	HIPS30	53,21	HIPT30	54,56	HIPU30	81,36	HITJ30	42,11	HIPM30	84,90	HICU30	193,90
350	HIPS35	64,04	HIPT35	64,04	HIPU35	93,42	HITJ35	49,95	HIPM35	98,70	HICU35	244,00
400	-	-	-	-	-	-	HITJ40	70,80	HIPM40	108,86	HICU40	323,05
450	-	-	-	-	-	-	HITJ45	80,28	HIPM45	122,82	HICU45	365,44
500	-	-	-	-	-	-	HITJ50	91,11	HIPM50	135,25	HICU50	396,33
550	-	-	-	-	-	-	HITJ55	123,35	HIPM55	146,10	-	-
600	-	-	-	-	-	-	HITJ60	134,31	HIPM60	152,60	-	-
650	-	-	-	-	-	-	HITJ65	149,62	HIPM65	176,41	-	-
700	-	-	-	-	-	-	HITJ70	165,47	HIPM70	182,92	-	-
750	-	-	-	-	-	-	HITJ75	187,09	HIPM75	206,75	-	-
800	-	-	-	-	-	-	HITJ80	224,50	-	-	-	-



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 con junta Storm collar with seal		Collarín antilluvia corto Short storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HICW08	219,62	HICX08	210,40	HICY08	200,79	HILL08	22,21	HILN08	32,46	HILM08	19,35
100	HICW10	221,65	HICX10	212,30	HICY10	212,97	HILL10	22,75	HILN10	33,81	HILM10	20,31
125	HICW12	225,85	HICX12	219,75	HICY12	225,03	HILL12	24,38	HILN12	35,63	HILM12	21,67
130	HICW13	226,39	HICX13	220,29	HICY13	230,59	HILL13	25,58	HILN13	37,47	HILM13	21,95
150	HICW15	231,26	HICX15	221,92	HICY15	240,34	HILL15	27,09	HILN15	39,80	HILM15	23,15
175	HICW17	233,41	HICX17	237,22	HICY17	256,56	HILL17	29,92	HILN17	43,14	HILM17	27,76
200	HICW20	241,54	HICX20	243,30	HICY20	315,88	HILL20	33,30	HILN20	47,78	HILM20	29,39
250	HICW25	325,91	HICX25	335,63	HICY25	338,63	HILL25	44,14	HILN25	60,18	HILM25	33,45
300	HICW30	335,25	HICX30	339,45	HICY30	360,30	HILL30	58,23	HILN30	78,48	HILM30	37,64
350	HICW35	381,69	HICX35	381,69	HICY35	407,01	HILL35	72,71	HILN35	98,33	HILM35	51,46
400	-	-	-	-	-	-	HILL40	103,30	-	-	-	-
450	-	-	-	-	-	-	HILL45	122,53	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-	HILL50	137,16	-	-	-	-
550	-	-	-	-	-	-	HILL55	163,42	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-	HILL60	201,87	-	-	-	-
650	-	-	-	-	-	-	HILL65	239,11	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	HILL70	272,83	-	-	-	-
750	-	-	-	-	-	-	HILL75	304,37	-	-	-	-



Ø Interior Inside	Junta Seal	
	Ref.	€
80	20JI08	3,92
100	20JI10	4,09
125	20JE12	5,16
130	20JE12	5,16
150	20JE15	6,76
175	20JE17	8,13
200	20JE20	12,10
250	20JE25	17,44
300	20JE30	20,44
350	20JE35	23,29
400	20JE40	25,77
450	20JE45	27,20
500	20JE50	28,51
550	20JE55	29,80
600	20JE60	30,59
650	20JE65	32,81
700	20JE70	36,06

Ø	Manguito de unión Adaptor BI - VB		Manguito de unión Adaptor VB - BI		Manguito universal Adaptor universal BI		Manguito Coupling BI - Flex		Manguito Coupling Flex - BI	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BIBV08	31,81	BIVB08	41,97	BIUB08	44,68	IFBIF08S	34,29	IFFBI08S	34,29
100	BIBV10	33,30	BIVB10	46,72	BIUB10	48,89	IFBIF10S	35,53	IFFBI10S	35,53
125	BIBV12	37,77	-	-	BIUB12	56,47	IFBIF12S	38,51	IFFBI12S	38,51
130	BIBV13	38,86	-	-	BIUB13	60,39	-	-	-	-
150	BIBV15	41,42	-	-	BIUB15	64,72	IFBIF15S	44,99	IFFBI15S	44,99
175	BIBV17	53,21	-	-	BIUB17	79,48	IFBIF17S	55,65	IFFBI17S	55,65
200	BIBV20	55,65	-	-	BIUB20	88,15	IFBIF20S	68,57	IFFBI20S	68,57
250	BIBV25	67,16	-	-	BIUB25	105,89	IFBIF25S	81,35	IFFBI25S	81,35
300	-	-	-	-	BIUB30	135,54	IFBIF30S	85,70	IFFBI30S	85,70

Adaptadores caldera hembra / Female boiler adaptor



Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
80	80	BIAD08080	11,11
80	100	BIAD08100	40,09
80	125	BIAD08125	44,28
80	130	BIAD08130	42,92
80	150	BIAD08150	45,50
100	80	BIAD10080	39,41
100	90	BIAD10090	39,81
100	100	BIAD10100	12,18
100	110	BIAD10110	23,29
100	120	BIAD10120	43,19
100	125	BIAD10125	43,19
100	130	BIAD10130	43,33
100	150	BIAD10150	46,72
125	80	BIAD12080	46,17
125	100	BIAD12100	44,82
125	110	BIAD12110	46,17
125	120	BIAD12120	47,39
125	125	BIAD12125	12,18
125	130	BIAD12130	37,38
125	140	BIAD12140	46,84
125	150	BIAD12150	48,34
130	80	BIAD13080	46,43
130	100	BIAD13100	47,25
130	125	BIAD13125	41,70
130	130	BIAD13130	12,47
130	140	BIAD13140	48,61
130	150	BIAD13150	54,30
150	80	BIAD15080	50,22
150	100	BIAD15100	50,22
150	110	BIAD15110	51,04
150	120	BIAD15120	51,74
150	125	BIAD15125	50,91
150	130	BIAD15130	51,17
150	140	BIAD15140	48,34
150	150	BIAD15150	13,40
150	160	BIAD15160	26,00
150	170	BIAD15170	52,67
150	175	BIAD15175	52,67
150	180	BIAD15180	55,23
150	200	BIAD15200	57,95
175	125	BIAD17125	65,67
175	150	BIAD17150	51,32
175	160	BIAD17160	64,58
175	170	BIAD17170	66,08
175	175	BIAD17175	16,53
175	180	BIAD17180	33,17
175	190	BIAD17190	67,84

Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
175	200	BIAD17200	68,51
200	125	BIAD20125	67,42
200	150	BIAD20150	69,60
200	175	BIAD20175	56,05
200	180	BIAD20180	68,24
200	190	BIAD20190	67,30
200	200	BIAD20200	17,88
200	210	BIAD20210	34,13
200	220	BIAD20220	79,75
200	250	BIAD20250	74,75
250	175	BIAD25175	92,20
250	200	BIAD25200	74,75
250	250	BIAD25250	24,49
250	260	BIAD25260	44,28
300	250	BIAD30250	84,08
300	300	BIAD30300	27,09
300	350	BIAD30350	103,43
350	300	BIAD35300	175,48
350	350	BIAD35350	70,96
350	400	BIAD35400	206,75
400	350	BIAD40350	196,05
400	400	BIAD40400	81,36
400	450	BIAD40450	233,02
450	400	BIAD45400	234,92
450	450	BIAD45450	94,24
450	500	BIAD45500	279,87
500	450	BIAD50450	261,46
500	500	BIAD50500	104,93
500	550	BIAD50550	304,78
550	500	BIAD55500	294,08
550	550	BIAD55550	129,71
550	600	BIAD55600	330,37
600	550	BIAD60550	326,84
600	600	BIAD60600	143,38
600	650	BIAD60650	369,09
650	600	BIAD65600	373,57
650	650	BIAD65650	157,19
650	700	BIAD65700	444,65
700	650	BIAD70650	443,56
700	700	BIAD70700	176,01
700	750	BIAD70750	506,40
750	700	BIAD75700	513,55
750	750	BIAD75750	200,67
750	800	BIAD75800	546,72
800	750	BIAD80750	560,26
800	800	BIAD80800	235,06



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:

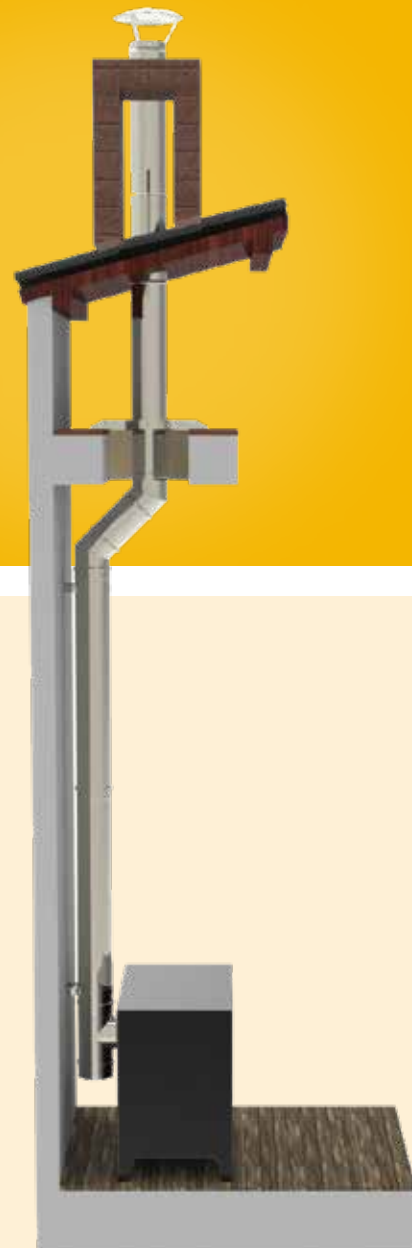
Ø80 a Ø300 = 50 mm Ø500 a Ø600 = 100 mm
Ø350 a Ø450 = 75 mm Ø>600 = 200 mm

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-H1-W-Vm-L50040-O(50)

Distance to combustible materials:

Ø80 to Ø300 = 50 mm Ø500 to Ø600 = 100 mm
Ø350 to 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	43,36	BJT008	29,55	BJTP08	23,76	BJTT08	21,35	BJEG08	58,90	BJE508	79,29
100	BJT110	50,86	BJT010	33,46	BJTP10	26,31	BJTT10	23,12	BJEG10	65,44	BJE510	90,57
125	BJT112	60,57	BJT012	37,99	BJTP12	26,65	BJTT12	25,22	BJEG12	67,68	BJE512	90,53
130	BJT113	62,20	BJT013	38,83	BJTP13	28,16	BJTT13	26,14	BJEG13	69,03	BJE513	90,30
150	BJT115	70,13	BJT015	42,41	BJTP15	30,52	BJTT15	28,08	BJEG15	75,29	BJE515	103,35
175	BJT117	80,09	BJT017	48,57	BJTP17	34,57	BJTT17	32,15	BJEG17	84,98	BJE517	117,90
200	BJT120	91,52	BJT020	55,52	BJTP20	38,42	BJTT20	35,67	BJEG20	98,71	BJE520	133,91
250	BJT125	132,15	BJT025	76,81	BJTP25	52,80	BJTT25	44,62	BJEG25	133,37	BJE525	186,23
300	BJT130	157,21	BJT030	91,08	BJTP30	59,73	BJTT30	50,73	BJEG30	157,53	BJE530	216,83
350	BJT135	199,22	BJT035	126,79	BJTP35	87,53	BJTT35	67,61	BJEG35	217,84	BJE535	272,06
400	BJT140	235,41	BJT040	150,98	BJTP40	96,45	BJTT40	81,13	BJEG40	239,20	BJE540	115,18



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	29,31	BJCT08	29,31	BJCC08	29,31	BJCH08	34,97	BJCN08	34,97	BJTN08	39,90
100	BJCQ10	30,21	BJCT10	30,21	BJCC10	30,21	BJCH10	38,34	BJCN10	38,34	BJTN10	44,85
125	BJCQ12	30,35	BJCT12	30,35	BJCC12	30,35	BJCH12	41,18	BJCN12	41,18	BJTN12	47,73
130	BJCQ13	31,61	BJCT13	31,61	BJCC13	31,61	BJCH13	43,24	BJCN13	43,24	BJTN13	49,34
150	BJCQ15	32,80	BJCT15	32,80	BJCC15	32,80	BJCH15	45,39	BJCN15	45,39	BJTN15	53,03
175	BJCQ17	42,11	BJCT17	42,11	BJCC17	42,11	BJCH17	54,32	BJCN17	54,32	BJTN17	75,20
200	BJCQ20	46,09	BJCT20	46,09	BJCC20	46,09	BJCH20	73,69	BJCN20	73,69	BJTN20	84,44
250	BJCQ25	61,16	BJCT25	61,16	BJCC25	61,16	BJCH25	100,52	BJCN25	100,52	BJTN25	117,96
300	BJCQ30	83,66	BJCT30	83,66	BJCC30	83,66	BJCH30	119,90	BJCN30	119,90	BJTN30	139,57
350	BJCQ35	153,13	BJCT35	153,13	BJCC35	153,13	BJCH35	268,25	BJCN35	268,25	BJTN35	278,26
400	BJCQ40	152,85	BJCT40	152,85	BJCC40	152,85	BJCH40	274,05	BJCN40	274,05	BJTN40	382,99



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	42,72	BJTB08	45,74	BJTK08	64,74	BJTL08	62,14	-	-	-	-
100	BJTW10	49,74	BJTB10	50,54	BJTK10	72,83	BJTL10	69,92	BJTN100080	55,16	-	-
125	BJTW12	50,20	BJTB12	51,84	-	-	-	-	BJTN125080	63,89	BJTN125100	63,89
130	BJTW13	51,82	BJTB13	53,15	-	-	-	-	BJTN130080	64,78	BJTN130100	63,89
150	BJTW15	55,65	BJTB15	59,28	-	-	-	-	BJTN150080	68,75	BJTN150100	68,75
175	BJTW17	76,58	BJTB17	80,77	-	-	-	-	BJTN175080	85,15	BJTN175100	85,15
200	BJTW20	85,71	BJTB20	90,41	-	-	-	-	BJTN200080	94,98	BJTN200100	94,98
250	BJTW25	119,23	BJTB25	125,51	-	-	-	-	BJTN250080	129,27	BJTN250100	129,27
300	BJTW30	141,63	BJTB30	146,23	-	-	-	-	BJTN300080	153,00	BJTN300100	153,00
350	-	-	BJTB35	288,67	-	-	-	-	BJTN350080	288,50	BJTN350100	305,01
400	-	-	BJTB40	393,17	-	-	-	-	BJTN400080	334,53	BJTN400100	348,01



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	55,35	-	-
125	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTB125080	64,16	BJTB125100	64,16
130	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTB130080	65,05	BJTB130100	65,05
150	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTB150080	69,31	BJTB150100	69,31
175	BJTN175130	85,01	-	-	-	-	-	-	BJTB175080	86,18	BJTB175100	86,18
200	BJTN200130	94,82	BJTN200150	94,98	BJTN200175	94,98	-	-	BJTB200080	95,72	BJTB200100	95,72
250	BJTN250130	129,12	BJTN250150	137,47	BJTN250175	129,27	BJTN250200	129,27	BJTB250080	130,21	BJTB250100	130,21
300	BJTN300130	152,85	BJTN300150	153,00	BJTN300175	153,00	BJTN300200	153,00	BJTB300080	153,67	BJTB300100	153,67
350	BJTN350130	304,86	BJTN350150	305,01	BJTN350175	305,01	BJTN350200	305,01	BJTB350080	307,79	BJTB350100	307,79
400	BJTN400130	347,86	BJTN400150	348,01	BJTN400175	348,01	BJTN400200	348,01	BJTB400080	352,65	BJTB400100	352,65



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	24,12	BJTD08	46,69
100	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTA10	26,68	BJTD10	47,90
125	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTA12	24,54	BJTD12	46,92
130	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTA13	26,32	BJTD13	48,75
150	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTA15	26,88	BJTD15	49,10
175	BJTB175130	86,18	-	-	-	-	-	-	BJTA17	32,70	BJTD17	56,39
200	BJTB200130	95,72	BJTB200150	95,72	BJTB200175	95,72	-	-	BJTA20	38,79	BJTD20	62,67
250	BJTB250130	130,21	BJTB250150	130,21	BJTB250175	130,21	BJTB250200	130,21	BJTA25	47,79	BJTD25	73,11
300	BJTB300130	153,67	BJTB300150	153,67	BJTB300175	153,67	BJTB300200	153,67	BJTA30	56,24	BJTD30	85,43
350	BJTB350130	307,79	BJTB350150	307,79	BJTB350175	307,79	BJTB350200	307,79	BJTA35	87,57	BJTD35	153,90
400	BJTB400130	352,65	BJTB400150	352,65	BJTB400175	352,65	BJTB400200	352,65	BJTA40	104,42	BJTD40	172,56



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 N1 (40 Pa) 90°		Módulo de inspección Inspection pipe N1 (40 Pa) 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BJTF08	46,69	BJDG08	66,15	BJDH08	56,12	BJMC08	65,79	-	-	-	-
100	BJTF10	47,90	BJDG10	70,88	BJDH10	59,65	BJMC10	70,45	-	-	-	-
125	BJTF12	46,92	BJDG12	71,75	BJDH12	58,53	BJMC12	73,64	BJRN12	103,05	BJTU12	82,69
130	BJTF13	48,75	BJDG13	72,59	BJDH13	58,98	BJMC13	74,55	BJRN13	106,32	BJTU13	84,56
150	BJTF15	49,10	BJDG15	76,69	BJDH15	61,20	BJMC15	79,46	BJRN15	114,16	BJTU15	89,74
175	BJTF17	56,39	BJDG17	86,83	BJDH17	66,90	BJMC17	88,38	BJRN17	131,80	BJTU17	104,84
200	BJTF20	62,67	BJDG20	94,85	BJDH20	71,60	BJMC20	97,50	BJRN20	145,75	BJTU20	116,77
250	BJTF25	73,11	BJDG25	122,59	BJDH25	87,48	BJMC25	125,61	BJRN25	192,58	BJTU25	144,39
300	BJTF30	85,43	BJDG30	143,19	BJDH30	98,30	BJMC30	142,85	BJRN30	233,13	BJTU30	166,77
350	BJTF35	153,90	BJDG35	197,38	BJDH35	136,08	BJMC35	190,93	-	-	-	-
400	BJTF40	172,56	BJDG40	234,04	BJDH40	157,80	BJMC40	217,80	-	-	-	-



Ø	Te de inspección Inspection tee		Te con registro Inspection tee 0,50 m Ø100		Compuerta de regulación de tiro / Pipe with manual damper NI (40 Pa) 0,50 m		Compuerta con tirador Handle damper NI (40 Pa) 0,50 m		Estabilizador de tiro Draft stabiliser NI (40 Pa) 0,50 m		Caperuza Cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BJTI08	71,31	-	-	BJCR08	87,92	BJDA08	132,56	BJET08	329,13	BJCP08	45,90
100	BJTI10	79,70	-	-	BJCR10	92,52	BJDA10	139,07	BJET10	327,10	BJCP10	46,27
125	BJTI12	79,69	BJTJ12	95,06	BJCR12	111,98	BJDA12	144,92	BJET12	336,80	BJCP12	56,47
130	BJTI13	82,84	BJTJ13	96,34	BJCR13	118,03	BJDA13	146,49	BJET13	338,05	BJCP13	58,19
150	BJTI15	88,53	BJTJ15	102,82	BJCR15	122,14	BJDA15	155,44	BJET15	407,56	BJCP15	61,97
175	BJTI17	139,07	BJTJ17	117,22	BJCR17	143,60	BJDA17	177,20	BJET17	446,98	BJCP17	80,21
200	BJTI20	150,72	BJTJ20	129,52	BJCR20	165,20	BJDA20	199,28	BJET20	447,68	BJCP20	99,36
250	BJTI25	222,60	BJTJ25	168,30	BJCR25	220,56	BJDA25	256,79	BJET25	464,49	BJCP25	135,36
300	BJTI30	249,79	BJTJ30	195,50	BJCR30	260,25	BJDA30	296,64	BJET30	476,00	BJCP30	171,12
350	BJTI35	354,27	BJTJ35	238,24	-	-	-	-	-	-	BJCP35	300,89
400	BJTI40	477,53	BJTJ40	301,85	-	-	-	-	-	-	BJCP40	348,55



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	61,66	BJCA08	73,08	BJCD08	81,28	HIMC08	23,68	BJCO08	27,13	-	-
100	BJCPM10	64,31	BJCA10	73,67	BJCD10	94,36	HIMC10	24,49	BJCO10	26,31	-	-
125	BJCPM12	76,01	BJCA12	83,14	BJCD12	98,77	HIMC12	26,13	BJCO12	28,32	BJAA12	297,34
130	BJCPM13	78,20	BJCA13	83,06	BJCD13	100,62	HIMC12	26,13	BJCO13	30,71	BJAA13	301,51
150	BJCPM15	84,47	BJCA15	98,67	BJCD15	112,86	HIMC15	27,21	BJCO15	33,39	BJAA15	318,54
175	BJCPM17	105,48	BJCA17	108,71	BJCD17	133,93	HIMC17	28,29	BJCO17	40,36	BJAA17	381,09
200	BJCPM20	132,16	BJCA20	127,64	BJCD20	154,01	HIMC20	30,08	BJCO20	46,02	BJAA20	393,08
250	BJCPM25	176,01	BJCA25	155,75	BJCD25	208,66	HIMC25	37,38	BJCO25	65,58	BJAA25	421,23
300	BJCPM30	221,32	BJCA30	187,41	BJCD30	243,67	HIMC30	41,97	BJCO30	86,39	BJAA30	441,24
350	BJCPM35	360,50	BJCA35	291,34	-	-	-	-	BJCO35	133,35	-	-
400	BJCPM40	435,95	BJCA40	331,39	-	-	-	-	BJCO40	171,65	-	-



Ø	Terminal salida horizontal Horizontal end		Manguito de unión macho-macho Adaptor male-male		Manguito de unión hembra-hembra Adaptor female-female		Ampliación Increaser		Ampliación/Increaser 2 diámetros/diameters	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BJTH08	28,97	BJMM08	17,11	BJHH08	35,84	BJAM080100	37,66	BJAM080125	64,64
100	BJTH10	31,02	BJMM10	17,99	BJHH10	38,03	BJAM100125	38,47	BJAM100150	67,74
125	BJTH12	36,67	BJMM12	20,04	BJHH12	33,99	BJAM125150	42,34	BJAM125175	73,45
130	BJTH13	37,01	BJMM13	20,49	BJHH13	35,91	BJAM130150	41,97	BJAM130175	74,07
150	BJTH15	39,72	BJMM15	22,23	BJHH15	37,24	BJAM150175	45,58	BJAM150200	79,12
175	BJTH17	48,95	BJMM17	26,94	BJHH17	41,61	BJAM175200	54,09	BJAM175250	103,21
200	BJTH20	54,80	BJMM20	29,02	BJHH20	45,58	BJAM200250	66,93	BJAM200300	121,98
250	BJTH25	84,72	BJMM25	39,58	BJHH25	56,43	BJAM250300	88,68	BJAM250350	165,88
300	BJTH30	101,88	BJMM30	45,56	BJHH30	63,67	BJAM300350	111,49	BJAM300400	195,20
350	-	-	BJMM35	71,22	BJHH35	102,00	BJAM350400	160,48	-	-
400	-	-	BJMM40	92,92	BJHH40	117,14	-	-	-	-



Ø	Ampliación/Increaser 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	85,53	BJAN080100	39,68	BJAN080125	67,12	BJAN080150	89,31	-	-
100	BJAM100175	90,38	BJAN100125	40,66	BJAN100150	72,15	BJAN100175	95,29	BJRE100080	41,90
125	BJAM125200	95,72	BJAN125150	44,94	BJAN125175	77,95	BJAN125200	103,44	BJRE125100	46,08
130	BJAM130200	101,85	BJAN130150	46,40	BJAN130175	80,73	BJAN130200	105,13	BJRE130100	48,28
150	BJAM150250	105,98	BJAN150175	51,14	BJAN150200	87,97	BJAN150250	116,54	BJRE150125	48,25
175	BJAM175300	134,54	BJAN175200	61,84	BJAN175250	110,27	BJAN175300	143,39	BJRE175150	56,37
200	BJAM200350	173,97	BJAN200250	75,20	BJAN200300	130,61	BJAN200350	173,29	BJRE200175	65,90
250	BJAM250400	218,76	BJAN250300	99,15	BJAN250350	178,01	BJAN250400	231,85	BJRE250200	86,93
300	-	-	BJAN300350	121,47	BJAN300400	210,42	-	-	BJRE300250	106,36
350	-	-	BJAN350400	175,64	-	-	-	-	BJRE350300	162,35
400	-	-	-	-	-	-	-	-	BJRE400350	198,11



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	93,79	BJSP08	85,67	-	-
100	-	-	-	-	BJSB10	101,94	BJSP10	90,97	-	-
125	BJRE125080	79,40	-	-	BJSB12	112,36	BJSP12	96,58	HISB12	54,70
130	BJRE130080	80,18	-	-	BJSB13	112,57	BJSP13	97,48	HISB13	54,83
150	BJRE150100	84,21	BJRE150080	106,36	BJSB15	125,24	BJSP15	105,18	HISB15	57,27
175	BJRE175125	102,03	BJRE175100	128,64	BJSB17	169,50	BJSP17	122,87	HISB17	76,78
200	BJRE200150	112,36	BJRE200125	147,17	BJSB20	192,04	BJSP20	136,84	HISB20	78,40
250	BJRE250175	155,19	BJRE250150	198,49	BJSB25	251,45	BJSP25	171,13	HISB25	85,02
300	BJRE300200	184,13	BJRE300175	234,53	BJSB30	309,13	BJSP30	203,25	HISB30	88,55
350	BJRE350250	269,75	BJRE350200	336,53	BJSB35	445,74	BJSP35	309,24	HISB35	118,31
400	BJRE400300	324,61	BJRE400250	405,89	BJSB40	567,61	BJSP40	365,65	-	-



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	20,60	HIS108	65,81	HIS208	75,55	HIS408	88,96	HIS508	73,80
100	-	-	HISA10	20,60	HIS110	65,81	HIS210	75,55	HIS410	91,11	HIS510	74,21
125	HISR12	194,01	HISA12	20,98	HIS112	69,34	HIS212	77,46	HIS412	93,69	HIS512	75,83
130	HISR13	194,28	HISA13	22,60	HIS113	70,41	HIS213	77,71	HIS413	100,05	HIS513	76,10
150	HISR15	197,29	HISA15	24,38	HIS115	72,04	HIS215	79,06	HIS415	102,10	HIS515	79,61
175	HISR17	208,56	HISA17	27,09	HIS117	73,12	HIS217	80,96	HIS417	108,31	HIS517	104,40
200	HISR20	213,22	HISA20	28,03	HIS120	76,10	HIS220	83,94	HIS420	111,30	HIS520	109,13
250	HISR25	262,77	HISA25	37,64	HIS125	82,04	HIS225	89,89	HIS425	139,17	HIS525	119,43
300	HISR30	274,25	HISA30	48,74	HIS130	88,01	HIS230	95,98	HIS430	177,91	HIS530	121,58
350	HISR35	281,51	HISA35	59,97	HIS135	109,28	HIS235	114,81	HIS435	192,39	HIS535	173,44
400	-	-	HISA40	118,61	HIS140	184,09	HIS240	202,27	-	-	-	-



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	32,77	HIST08	32,77	-	-	HISS08	35,07	HISH08	7,46	HIPE08	37,62
100	HISF10	32,77	HIST10	32,77	-	-	HISS10	35,60	HISH10	7,75	HIPE10	37,62
125	HISF12	32,77	HIST12	32,77	HISV12	59,71	HISS12	33,99	HISH12	11,67	HIPE12	39,12
130	HISF13	32,77	HIST13	32,77	HISV13	59,97	HISS13	36,41	HISH13	11,89	HIPE13	39,12
150	HISF15	35,21	HIST15	35,21	HISV15	62,01	HISS15	35,87	HISH15	13,09	HIPE15	40,09
175	HISF17	38,74	HIST17	38,74	HISV17	71,90	HISS17	46,72	HISH17	14,70	HIPE17	46,43
200	HISF20	40,48	HIST20	40,48	HISV20	73,39	HISS20	51,32	HISH20	16,38	HIPE20	52,27
250	HISF25	54,30	HIST25	54,30	HISV25	84,90	-	-	HISH25	19,79	HIPE25	68,92
300	HISF30	62,43	HIST30	62,43	HISV30	94,50	-	-	HISH30	22,55	HIPE30	75,83
350	HISF35	73,12	HIST35	73,12	HISV35	97,09	-	-	HISH35	27,61	HIPE35	109,53
400	HISF40	88,68	-	-	-	-	-	-	HISH40	37,47	HIPE40	141,63



Ø	Placa embellecedora Inox. finishing plate 30° - 45°		Placa embellecedora redonda Inox. round finishing 75 - 90°		Placa embellecedora redonda Inox. round finishing 75 - 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	37,62	HIPS08	29,43	HIPT08	29,43	HIPU08	46,85	-	-	HITJ08	18,55
100	HIPB10	37,62	HIPS10	29,43	HIPT10	29,43	HIPU10	46,85	-	-	HITJ10	18,81
125	HIPB12	39,12	HIPS12	30,61	HIPT12	30,61	HIPU12	48,72	-	-	HITJ12	19,90
130	HIPB13	39,12	HIPS13	30,61	HIPT13	30,61	HIPU13	48,74	HIPW13	48,74	HITJ13	20,18
150	HIPB15	40,09	HIPS15	32,62	HIPT15	32,62	HIPU15	51,74	HIPW15	51,74	HITJ15	21,13
175	HIPB17	46,43	HIPS17	35,21	HIPT17	35,21	HIPU17	55,65	HIPW17	55,65	HITJ17	28,56
200	HIPB20	52,27	HIPS20	41,02	HIPT20	41,02	HIPU20	62,69	HIPW20	62,69	HITJ20	31,42
250	HIPB25	68,92	HIPS25	47,39	HIPT25	47,39	HIPU25	71,62	HIPW25	71,62	HITJ25	34,67
300	HIPB30	75,83	HIPS30	53,21	HIPT30	54,56	HIPU30	81,36	HIPW30	81,36	HITJ30	42,11
350	HIPB35	109,53	HIPS35	64,04	HIPT35	64,04	HIPU35	93,42	HIPW35	93,42	HITJ35	49,95
400	HIPB40	141,63	-	-	-	-	-	-	-	-	HITJ40	70,80



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	31,54	HICU08	90,17	HICW08	219,62	HICX08	210,40	HICY08	200,79	HILL08	22,21
100	HIPM10	34,13	HICU10	90,17	HICW10	221,65	HICX10	212,30	HICY10	212,97	HILL10	22,75
125	HIPM12	37,51	HICU12	93,15	HICW12	225,85	HICX12	219,75	HICY12	225,03	HILL12	24,38
130	HIPM13	37,51	HICU13	94,09	HICW13	226,39	HICX13	220,29	HICY13	230,59	HILL13	25,58
150	HIPM15	43,19	HICU15	96,54	HICW15	231,26	HICX15	221,92	HICY15	240,34	HILL15	27,09
175	HIPM17	50,10	HICU17	100,32	HICW17	233,41	HICX17	237,22	HICY17	256,56	HILL17	29,92
200	HIPM20	57,00	HICU20	111,56	HICW20	241,54	HICX20	243,30	HICY20	315,88	HILL20	33,30
250	HIPM25	70,96	HICU25	147,86	HICW25	325,91	HICX25	335,63	HICY25	338,63	HILL25	44,14
300	HIPM30	84,90	HICU30	193,90	HICW30	335,25	HICX30	339,45	HICY30	360,30	HILL30	58,23
350	HIPM35	98,70	HICU35	244,00	HICW35	381,69	HICX35	381,69	HICY35	407,01	HILL35	72,71
400	HIPM40	108,86	HICU40	323,05	-	-	-	-	-	-	HILL40	103,30



Ø	Collarín antilluvia con junta Storm collar with seal		Collarín antilluvia corto Short storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€
80	HILN08	32,46	HILM08	19,35
100	HILN10	33,81	HILM10	20,31
125	HILN12	35,63	HILM12	21,67
130	HILN13	37,47	HILM13	21,95
150	HILN15	39,80	HILM15	23,15
175	HILN17	43,14	HILM17	27,76
200	HILN20	47,78	HILM20	29,39
250	HILN25	60,18	HILM25	33,45
300	HILN30	78,48	HILM30	37,64
350	HILN35	98,33	HILM35	51,46
400	-	-	-	-

Interior Inside	Junta 3 labios Seal 3 lips	
	Ref.	€
80	20JBJ08	5,88
100	20JBJ10	6,35
125	20JBJ12	6,84
130	20JBJ13	6,95
150	20JBJ15	7,33
175	20JBJ17	9,01
200	20JBJ20	11,2
250	20JBJ25	13,93
300	20JBJ30	16,47
350	20JBJ35	19,69
400	20JBJ40	23,21



Ø	Manguito Coupling BJ - KW		Manguito Coupling KW - BJ		Manguito Coupling BJ - Flex		Manguito Coupling Flex - BJ	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KW BK08	40,18	KW KB08	52,89	IFBJF08S	39,07	IFFBJ08S	43,04
100	KW BK10	43,44	KW KB10	56,85	IFBJF10S	42,02	IFFBJ10S	43,04
125	KW BK12	47,54	KW KB12	61,35	IFBJF12S	42,81	IFFBJ12S	46,59
130	KW BK125130	47,54	KW KB125130	61,35	IFBJF125130S	44,12	IFFBJ125130S	47,98
150	KW BK15	52,74	KW KB15	67,22	IFBJF15S	49,47	IFFBJ15S	54,38
175	KW BK17	70,79	KW KB17	86,48	IFBJF17S	61,21	IFFBJ17S	67,35
200	KW BK20	75,44	KW KB20	91,81	IFBJF20S	75,44	IFFBJ20S	82,94
250	KW BK25	89,22	KW KB25	107,94	IFBJF25S	89,49	IFFBJ25S	98,51
300	KW BK30	108,63	KW KB30	135,13	-	-	-	-

Adaptadores caldera /Boiler adaptor



Ø	ØA	Ref.	€
80	78	BJAD08078	36,29
80	83	BJAD08083	30,32
80	98	BJAD08098	41,56
80	103	BJAD08103	41,56
80	123	BJAD08123	42,56
80	128	BJAD08128	42,69
80	133	BJAD08133	44,55
80	148	BJAD08148	43,98
80	153	BJAD08153	43,98
100	78	BJAD10078	45,70
100	83	BJAD10083	42,69
100	88	BJAD10088	42,41
100	93	BJAD10093	42,41
100	98	BJAD10098	29,60
100	103	BJAD10103	31,03
100	108	BJAD10108	32,58
100	113	BJAD10113	32,58
100	118	BJAD10118	44,99
100	123	BJAD10123	44,99
100	128	BJAD10128	45,54
100	133	BJAD10133	45,70
100	148	BJAD10148	45,84
100	153	BJAD10153	45,84
125	78	BJAD12078	48,95
125	83	BJAD12083	46,83
125	98	BJAD12098	46,11
125	103	BJAD12103	47,98
125	108	BJAD12108	46,67
125	113	BJAD12113	46,67
125	118	BJAD12118	48,82
125	123	BJAD12123	31,87
125	128	BJAD12128	33,30
125	133	BJAD12133	34,57
125	138	BJAD12138	34,57
125	143	BJAD12143	47,69
125	148	BJAD12148	49,39
125	153	BJAD12153	49,39
130	78	BJAD13078	49,68
130	83	BJAD13083	47,53
130	98	BJAD13098	47,25
130	103	BJAD13103	47,25
130	123	BJAD13123	47,69

Ø	ØA	Ref.	€
130	128	BJAD13128	31,87
130	133	BJAD13133	33,31
130	138	BJAD13138	35,02
130	143	BJAD13143	35,02
130	148	BJAD13148	48,38
130	153	BJAD13153	48,38
150	78	BJAD15078	53,52
150	83	BJAD15083	51,24
150	98	BJAD15098	50,53
150	103	BJAD15103	50,53
150	108	BJAD15108	50,68
150	113	BJAD15113	50,82
150	118	BJAD15118	50,82
150	123	BJAD15123	50,10
150	128	BJAD15128	51,54
150	133	BJAD15133	51,54
150	138	BJAD15138	51,66
150	143	BJAD15143	51,66
150	148	BJAD15148	33,31
150	153	BJAD15153	36,16
150	158	BJAD15158	36,16
150	163	BJAD15163	36,16
150	168	BJAD15168	51,38
150	173	BJAD15173	50,95
150	178	BJAD15178	53,52
150	183	BJAD15183	51,96
150	198	BJAD15198	53,67
150	203	BJAD15203	53,67
175	123	BJAD17123	63,04
175	128	BJAD17128	63,04
175	148	BJAD17148	61,77
175	153	BJAD17153	61,77
175	158	BJAD17158	62,48
175	163	BJAD17163	62,48
175	168	BJAD17168	62,64
175	173	BJAD17173	40,00
175	178	BJAD17178	42,69
175	183	BJAD17183	45,54
175	188	BJAD17188	45,12
175	193	BJAD17193	62,92
175	198	BJAD17198	63,33
175	203	BJAD17203	63,33

Ø	ØA	Ref.	€
200	123	BJAD20123	67,89
200	128	BJAD20128	67,89
200	148	BJAD20148	65,90
200	153	BJAD20153	65,90
200	173	BJAD20173	65,63
200	178	BJAD20178	65,04
200	183	BJAD20183	65,76
200	188	BJAD20188	65,76
200	193	BJAD20193	65,90
200	198	BJAD20198	40,42
200	203	BJAD20203	43,26
200	208	BJAD20208	46,12
200	213	BJAD20213	46,12
200	218	BJAD20218	68,17
200	223	BJAD20223	68,17
200	248	BJAD20248	69,60
200	253	BJAD20253	69,75
250	173	BJAD25173	88,10
250	178	BJAD25178	88,10
250	198	BJAD25198	85,40
250	203	BJAD25203	85,54
250	248	BJAD25248	50,95
250	253	BJAD25253	53,80
250	258	BJAD25258	91,52
250	263	BJAD25263	91,52
300	248	BJAD30248	101,47
300	253	BJAD30253	101,47
300	298	BJAD30298	74,87
300	303	BJAD30303	74,87
300	348	BJAD30348	105,90
300	353	BJAD30353	105,90
350	298	BJAD35298	153,30
350	303	BJAD35303	152,30
350	348	BJAD35348	84,40
350	353	BJAD35353	89,96
350	398	BJAD35398	157,57
350	403	BJAD35403	157,57
400	348	BJAD40348	192,58
400	353	BJAD40353	177,06
400	398	BJAD40398	106,76
400	403	BJAD40403	112,44
400	448	BJAD40448	198,40
400	450	BJAD40450	198,56





Vitrificado

Vitrified

VB

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 to 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	37,70	VBT008	30,36	VBTP08	25,56	VBTE08	37,07	VBDA08	86,39	VBRT08*	66,26
100	VBT110	42,35	VBT010	33,04	VBTP10	26,48	VBTE10	38,62	VBDA10	88,97	VBRT10*	67,81
125	VBT112	48,28	VBT012	34,49	VBTP12	28,28	VBTE12	42,35	VBDA12	90,01	VBRT12	70,27
150	VBT115	55,02	VBT015	39,51	VBTP15	33,57	VBTE15	47,91	VBDA15	96,47	VBRT15	76,84
175	VBT117	68,19	VBT017	52,05	VBTP17	45,46	VBTE17	61,99	VBDA17	115,06	VBRT17	89,11
180	VBT118	68,80	VBT018	52,55	VBTP18	45,82	VBTE18	62,62	VBDA18	115,54	VBRT18	89,72
200	VBT120	72,19	VBT020	54,50	VBTP20	48,95	VBTE20	64,05	VBDA20	117,78	VBRT20	96,33
250	VBT125	111,32	VBT025	84,59	VBTP25	75,67	VBTE25	84,59	-	-	VBRT25	124,74

(*) 0,25 m



Ø Interior Inside	Codo Elbow 30°		Codo Elbow 45°		Codo Elbow 90°		Te Tee 90°		Te salida caldera hembra Tee female connect 90°		Tapa Lid	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	VBCT08	30,36	VBCC08	30,36	VBCN08	37,18	VBTN08	47,53	VBTW08	52,55	VBTA08	27,78
100	VBCT10	31,64	VBCC10	31,64	VBCN10	40,28	VBTN10	54,63	VBTW10	59,81	VBTA10	29,06
125	VBCT12	34,75	VBCC12	34,75	VBCN12	44,04	VBTN12	66,51	VBTW12	67,91	VBTA12	35,62
150	VBCT15	39,51	VBCC15	39,51	VBCN15	49,33	VBTN15	71,80	VBTW15	78,25	VBTA15	38,62
175	VBCT17	48,69	VBCC17	48,69	VBCN17	58,89	VBTN17	85,88	VBTW17	87,17	VBTA17	48,69
180	VBCT18	49,00	VBCC18	49,00	VBCN18	59,44	VBTN18	86,48	VBTW18	87,63	VBTA18	48,81
200	VBCT20	50,23	VBCC20	50,23	VBCN20	66,77	VBTN20	88,97	VBTW20	95,69	VBTA20	50,49
250	VBCT25	75,67	VBCC25	75,67	VBCN25	89,11	VBTN25	111,32	VBTW25	115,84	VBTA25	71,28



Ø Interior Inside	Te corta salida caldera hembra con tapa/Tee short female connect with lid 90°		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°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	VBTK08	73,48	VBTL08	73,48	VBR108	60,82	VBR008	53,47	VBRP08	51,27	VBRC08	47,25
100	VBTK10	78,77	VBTL10	78,77	VBR110	66,51	VBR010	56,69	VBRP10	52,81	VBRC10	48,69
125	-	-	-	-	VBR112	72,59	VBR012	59,54	VBRP12	55,67	VBRC12	51,92
150	-	-	-	-	VBR115	86,39	VBR015	71,15	VBRP15	64,18	VBRC15	58,11
175	-	-	-	-	VBR117	106,93	VBR017	93,51	-	-	VBRC17	72,05
180	-	-	-	-	VBR118	107,90	VBR018	94,14	-	-	VBRC18	72,45
200	-	-	-	-	VBR120	115,58	VBR020	98,28	-	-	VBRC20	79,68
250	-	-	-	-	-	-	VBR025	120,23	-	-	VBRC25	115,84



Ø Interior Inside	Codo con registro Inspection elbow 90°		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		Tapajuntas Wall rosette	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	VBRN08	56,30	VBCP08	48,55	VBCA08	69,88	VBTH08	35,62	VBMM08	26,86	VBHH08	25,56	VBTJ08	22,98
100	VBRN10	58,11	VBCP10	51,39	VBCA10	75,67	VBTH10	38,34	VBMM10	27,64	VBHH10	26,72	VBTJ10	23,77
125	VBRN12	59,66	VBCP12	66,77	VBCA12	85,36	VBTH12	40,92	VBMM12	30,74	VBHH12	29,31	VBTJ12	25,44
150	VBRN15	71,28	VBCP15	71,93	VBCA15	99,58	VBTH15	46,36	VBMM15	36,15	VBHH15	33,44	VBTJ15	31,77
175	VBRN17	89,11	VBCP17	87,30	VBCA17	121,78	VBTH17	60,17	VBMM17	44,56	VBHH17	42,35	VBTJ17	45,84
180	VBRN18	89,58	VBCP18	87,79	VBCA18	122,49	VBTH18	60,60	VBMM18	44,84	VBHH18	42,44	VBTJ18	45,87
200	VBRN20	93,38	VBCP20	95,69	VBCA20	131,46	VBTH20	64,31	VBMM20	47,14	VBHH20	44,94	VBTJ20	48,95
250	VBRN25	133,53	VBCP25	111,32	-	-	-	-	VBMM25	66,77	VBHH25	64,57	VBTJ25	53,47



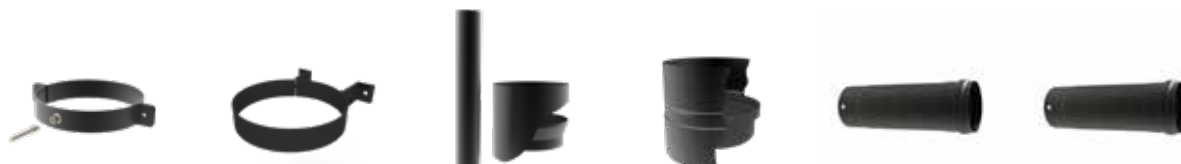
Placa suelo semi-redonda
Square floor plate
1000x1000

Ref.	€
HIFA100100MN	198,38



Placa suelo forma gota
Water drop floor plate
1000x1000

Ref.	€
HIFB100100MN	206,81



Ø Interior Inside	Soporte mural de un enclavamiento Wall support with 1 screw		Soporte mural regulable / Wall support adjustable 50 - 80 mm		Tubo de inicio antigoteo / Starting pipe anticondensing 1 m		Adaptador a caldera antigoteo Anticondensing adaptor		Prolong. para te macho / Prolong. for female tee 0,25m 90° (TW)		Prolong. para te macho / Prolong. for male tee 0,25m 90° (TN)	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	VBSE08	24,66	VBSA08	25,44	-	-	-	-	VBAP08	34,75	VBAQ08	33,44
100	VBSE10	26,99	VBSA10	27,64	-	-	VBAG10	39,93	VBAP10	44,56	VBAQ10	43,14
125	VBSE12	28,28	VBSA12	30,98	VBTI12	87,30	VBAG12	43,22				
150	VBSE15	28,94	VBSA15	31,64	VBTI15	96,47	VBAG15	49,95				
175	VBSE17	34,87	VBSA17	35,91	VBTI17	118,94	VBAG17	63,65				
180	VBSE18	35,87	VBSA18	35,99	VBTI18	119,87	VBAG18	63,89				
200	VBSE20	36,93	VBSA20	36,42	VBTI20	131,34	VBAG20	70,37				
250	VBSE25	40,04	VBSA25	42,35	VBTI25	182,61	VBAG25	109,12				

Ampliaciones y reducciones Increases and reductions



Ø Menor Minor	Mayor Major	Ampliación Increase	
		Ref.	€
80	100	VBAM08	42,35
80	125	VBAM0812	59,26
80	150	VBAM0815	76,19
100	125	VBAM10	44,56
100	150	VBAM1015	64,57
100	175	VBAM1017	84,59
100	180	VBAM1018	84,91
125	150	VBAM12	53,47
125	175	VBAM1217	74,77
125	180	VBAM1218	75,01
125	200	VBAM1220	96,21
150	175	VBAM15	60,17
150	180	VBAM1518	61,45
150	200	VBAM1520	84,20
175	200	VBAM17	66,77
180	200	VBAM18	67,02
200	250	VBAM20	102,41

Ø Mayor Major	Menor Minor	Reducción Reducer	
		Ref.	€
100	80	VBRE10	51,27
125	100	VBRE12	55,67
150	125	VBRE15	60,17
175	150	VBRE17	66,77
180	150	VBRE18	67,03
200	175	VBRE20	73,48
250	200	VBRE25	80,19

Adaptadores especiales Special adaptors



Ø Interior Inside	Adaptador a caldera hembra con junta Female boiler adaptor with seal		Adaptador caldera macho Male boiler adaptor Ø78	
	Ref.	€	Ref.	€
80	VBAD08080J	26,72	VBAD08078	26,48
100	VBAD10100J	30,22	-	-



Ø Interior Inside	Junta Seal		Spray de retoques Touch-up spray	
	Ref.	€	Ref.	€
80	20JE08	4,87	1784	41,37
100	20JE10	4,96		

Adaptadores caldera hembra / Female boiler adaptors



Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
80	80	VBAD08080	24,54
80	90	VBAD08090	28,94
80	100	VBAD08100	35,62
100	80	VBAD10080	37,84
100	100	VBAD10100	26,72
100	110	VBAD10110	31,13
100	125	VBAD10125	40,04
125	100	VBAD12100	44,56
125	110	VBAD12110	44,56
125	120	VBAD12120	42,35
125	125	VBAD12125	40,04
125	130	VBAD12130	42,35
125	150	VBAD12150	53,47
150	125	VBAD15125	53,47
150	130	VBAD15130	53,47
150	140	VBAD15140	53,47
150	150	VBAD15150	44,56
150	175	VBAD15175	60,17

Ø Chimenea Pipe	Ø Boca caldera Boiler entrance	Ref.	€
175	150	VBAD17150	60,17
175	160	VBAD17160	60,17
175	175	VBAD17175	48,95
175	180	VBAD17180	53,47
175	200	VBAD17200	60,17
180	150	VBAD18150	60,40
180	160	VBAD18160	60,40
180	175	VBAD18175	49,25
180	180	VBAD18180	53,81
180	200	VBAD18200	60,39
200	150	VBAD20150	62,38
200	175	VBAD20175	62,38
200	180	VBAD20180	62,38
200	200	VBAD20200	53,47
200	250	VBAD20250	62,38
250	250	VBAD25250	64,83

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

**VD**

Pared simple 2 mm

Simple Wall 2 mm

Descripción

Pared simple de acero de 2 mm de espesor. Acabado negro. Pintura resistente a alta temperatura. Uniones con diseño liso.

Disponible en: Ø130 - Ø150 - Ø180 - Ø200



Utilidades

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

Montaje Interior

Designación

EN 1856-2 T400-N1-D-Vm-L01200-G(XX)NM

Distancia a materiales combustibles:

3 veces el diámetro.



VD Acero
VD Steel

Description

Steel 2 mm thickness single wall with black finishing. High resistance temperature paint and smooth joints design.

Available: Ø130 - Ø150 - Ø180 - Ø200

Utilities

Solid fuel stoves (coal, wood, etc.)

Assembly

Interior

Designation







EN 1856-2 T400-N1-D-Vm-L01200-G(XX)NM







Distance to combustible materials:

3 times the diameter.

Certificación/Certification



Ø Interior Inside													
	Módulo Pipe 1 m	Módulo Pipe 0,50 m	Módulo Pipe 0,25 m	Módulo extensible Adjustable pipe 0,50 m	Regulador de tiro Flue pipe damper 0,50 m	Codo Elbow 33°							
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	130	VDT113	76,26	VDT013	42,10	VDTP13	28,22	VDEG13	102,64	VDRT13	63,72	VDCT13	52,38
	150	VDT115	76,26	VDT015	42,10	VDTP15	28,22	VDEG15	102,64	VDRT15	63,72	VDCT15	52,38
	180	VDT118	90,75	VDT018	45,89	VDTP18	31,30	VDEG18	105,35	VDRT18	71,08	VDCT18	56,70
	200	VDT120	94,54	VDT020	48,59	VDTP20	32,37	VDEG20	108,05	VDRT20	71,08	VDCT20	59,40

Ø Interior Inside													
	Codo Elbow 45°	Codo pulido Elbow grinded 45°	Codo con registro pulido Elbow grinded with door 45°	Codo Elbow 90°	Codo pulido Elbow grinded 90°	Codo con registro Elbow with door 90°							
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	130	VDCC13	52,38	VDCC13G	66,21	VDRC13	78,10	VDCN13	61,18	VDCN13G	79,02	VDRN13	75,19
	150	VDCC15	52,38	VDCC15G	66,21	VDRC15	78,10	VDCN15	61,18	VDCN15G	79,02	VDRN15	75,19
	180	VDCC18	56,70	VDCC18G	72,92	VDRC18	84,81	VDCN18	68,15	VDCN18G	85,99	VDRN18	82,26
	200	VDCC20	59,40	VDCC20G	75,62	VDRC20	87,51	VDCN20	69,79	VDCN20G	87,61	VDRN20	84,43

Ø Interior Inside													
	Codo con registro pulido Elbow grinded with door 90°	Codo full-form Full-form bend 90°	Codo full-form con registro Full-form bend with door 90°	Te con tapa Tee with cover 90°	Módulo con registro Flue pipe with door 0,50 m	Módulo con registro Flue pipe with door 1 m							
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	130	VDRN13G	93,03	VDCI13	199,94	VDRI13	216,15	VDTN13	120,48	VDR013	60,11	VDR113	97,08
	150	VDRN15G	93,03	VDCI15	199,94	VDRI15	216,15	VDTN15	120,48	VDR015	60,11	VDR115	97,08
	180	VDRN18G	100,10	-	-	-	-	VDTN18	129,56	VDR018	67,83	VDR118	103,24
	200	VDRN20G	102,26	-	-	-	-	VDTN20	135,08	VDR020	67,83	VDR120	103,24



Interior Inside	Manguito macho-macho Flue pipe male-male		Manguito hembra-hembra Adaptor female-female		Ampliación Increasing adapter		Ampliación Increasing adapter 2 diámetros/diameters		Reducción Decreasing adapter		Tapajuntas con muelles Rosette collar with springs		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	130	VDMM13	28,59	VDHH13	21,62	VDAM1315	54,00	VDAM1520	54,00	VDRE1513	54,00	VDTJ13	26,97
	150	VDMM15	28,59	VDHH15	22,44	VDAM1518	54,00	-	-	VDRE1815	54,00	VDTJ15	26,97
	180	VDMM18	30,11	VDHH18	23,42	VDAM1820	54,00	-	-	VDRE2018	54,00	VDTJ18	26,97
	200	VDMM20	30,11	VDHH20	25,23	-	-	-	-	-	-	VDTJ20	26,97



Interior Inside	Placa embellecedora Round finishing plat 90° 50 mm		Placa embellecedora Round finishing plat 90° 90 mm		Placa embellecedora Round finishing plat 45° 90 mm		Tapajuntas ajustable Adjustable rosette		Soporte de enclavamiento Wall support screw		Adaptador anti-goteo Flue pipe with condensate ring 130 mm		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	130	VDPQ13	18,21	VDPN13	21,89	VDPR13	22,86	VDTK13	37,79	VDSE13	24,26	VDAG13	43,19
	150	VDPQ15	18,21	VDPN15	21,89	VDPR15	22,86	-	-	VDSE15	24,26	VDAG15	43,19
	180	VDPQ18	18,21	VDPN18	21,89	VDPR18	22,86	-	-	VDSE18	25,35	VDAG18	45,89
	200	VDPQ20	18,21	VDPN20	21,89	VDPR20	22,86	-	-	VDSE20	25,35	VDAG20	45,89



Interior Inside	Módulo anti-goteo Flue pipe with condensate ring 1 m		Módulo Module 2 m		Regulador de tiro con registro y anti-goteo Inspection damper and anti-drip 0,5 m		Regulador de tiro con registro y anti-goteo Inspection damper and anti-drip 1 m		Placa suelo semi-redonda Square floor plate 1000x1000		Placa suelo forma gota Water drop floor plate 1000x1000		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	130	VDTI13	110,48	VDT213	178,45	VDRA13	124,26	VDRB13	156,70	HIFA100100MN	198,38	HIFB100100MN	206,81
	150	VDTI15	110,48	VDT215	185,69	VDRA15	124,26	VDRB15	156,70				
	180	VDTI18	110,48	VDT218	199,14	-	-	-	-				
	200	VDTI20	110,48	VDT220	206,38	-	-	-	-				



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:

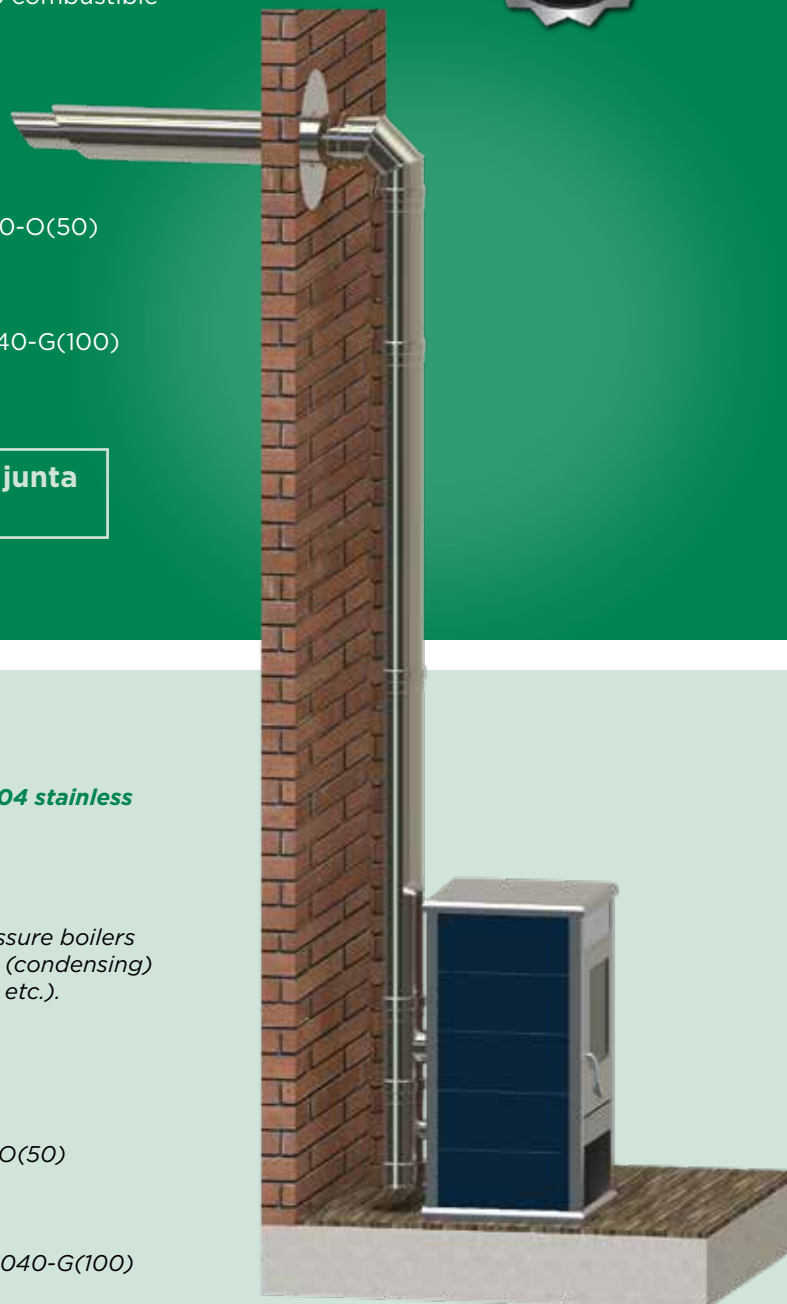
- Para gas y gasoil = 50 mm

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 0,26 - 0,40 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	87,24	JJT008	59,71	JJTP08	47,25	JJEG08	116,17	JJE508	138,24	JJMC08	72,85
100/150	JJT110	99,77	JJT010	66,08	JJTP10	50,63	JJEG10	122,25	JJE510	160,68	JJMC10	79,21
130/200	JJT113	131,02	JJT013	76,64	JJTP13	56,60	JJEG13	138,91	JJE513	199,22	JJMC13	89,77

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	63,97	JJCN08	86,11	JJTN08	94,24	JJTB08	61,88	JJTD08	61,88	JJTC08	61,88
100/150	JJCC10	71,23	JJCN10	92,47	JJTN10	101,69	JJTB10	67,56	JJTD10	67,56	JJTC10	67,56
130/200	JJCC13	76,78	JJCN13	100,87	JJTN13	127,95	JJTB13	84,39	JJTD13	84,39	JJTC13	75,01

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	42,37	JJTV08	210,14	JJTX08	163,42	JJTH08	156,75	JJHE08	178,09	JJAM08	86,11
100/150	JJTA10	45,08	JJTV10	233,41	JJTX10	177,38	JJTH10	175,74	JJHE10	206,12	JJAM10	108,37
130/200	JJTA13	51,59	JJTV13	311,65	JJTX13	210,14	JJTH13	195,37	JJHE13	257,99	-	-

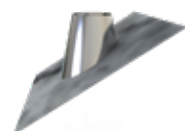
Int/Ext	Soporte base Base support		Módulo con placa Pipe with plate 0,10 m	
	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JJSB08	129,04	JJMQ08	121,45
100/150	JJSB10	154,06	JJMQ10	126,06
130/200	JJSB13	186,71	JJMQ13	163,42



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	54,70	HISA12	20,98	HIS112	69,34	HIS212	77,46	HIS412	93,69	HIST12	32,77
150	HISB15	57,27	HISA15	24,38	HIS115	72,04	HIS215	79,06	HIS415	102,10	HIST15	35,21
200	HISB20	78,40	HISA20	28,03	HIS120	76,10	HIS220	83,94	HIS420	111,30	HIST20	40,48



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	59,71	HISN12	99,57	HGSC12	27,09	HICJ12	131,17	HIPN12	41,02	HI AV12	16,38
150	HISV15	62,01	HISN15	100,29	HGSC15	28,82	HICJ15	138,66	HIPN15	45,22	HI AV15	17,88
200	HISV20	73,39	HISN20	106,84	HGSC20	34,81	HICJ20	161,15	HIPN20	57,95	HI AV20	24,22



Exterior Abroad	Cubreaguas plomo Lead flashing 0° - 20°		Cubreaguas plomo Lead flashing 20° - 45°		Cubreaguas plomo Lead flashing 45° - 60°		Collarín antilluvia con junta Storm collar with seal	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	HICR12	235,06	HICS12	223,81	HICT12	225,03	HILN12	35,63
150	HICR15	234,79	HICS15	234,10	HICT15	240,34	HILN15	39,80
200	HICR20	262,94	HICS20	262,94	HICT20	270,39	HILN20	47,78

Exterior Abroad	Junta 3 labios tubo interior Seal, 3 lips inside pipe	
	Ref.	€
80	20BJ08	5,88
100	20BJ10	6,35
125	20BJ12	6,84
130	20BJ13	6,95
150	20BJ15	7,33
200	20BJ20	11,20



Int/Ext	Adaptador a caldera hembra Female boiler adaptor		Adaptador a caldera macho Male boiler adaptor	
	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JJAD08	44,17	JJMD08	39,30
100/150	JJAD10	56,64	JJMD10	50,96
130/200	JJAD13	85,38	JJMD13	78,38



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



Flexible
Flexible

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	37,76
100	200	IF2010	42,67
125	225	IF2022	53,43
150	225	IF2015	65,64
180	270	IF2018	80,99
200	300	IF2020	93,86
Tiras / Roll 6 m			
250	400	IF0625	141,81
Largos especiales Special length			
80	190	IF0108	97,51

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 diámetros/diameters		Manguito Coupling Universal - Flex 0,3 m		Caperuza Cap Flex	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	IFFUM08S	24,70	IFFUAM08S	32,55	IFFUAD08S	45,13	IFFLM08S	34,29	IFCPM08S	44,73
100	IFFUM10S	20,31	IFFUAM10S	33,53	IFFUAD10S	48,61	IFFLM10S	34,78	IFCPM10S	48,58
125	IFFUM12S	23,33	IFFUAM12S	36,03	IFFUAD12S	56,26	IFFLM12S	40,00	IFCPM12S	61,08
150	IFFUM15S	26,35	IFFUAM15S	45,96	IFFUAD15S	65,47	IFFLM15S	45,08	IFCPM15S	69,46
180	IFFUM17S	31,56	IFFUAM17S	55,65	IFFUAD17S	94,29	IFFLM17S	53,05	IFCPM17S	78,64
200	IFFUM20S	33,64	IFFUAM20S	68,57	IFFUAD20S	107,08	IFFLM20S	60,99	IFCPM20S	94,85
250	IFFUM25S	41,32	IFFUAM25S	85,70	-	-	IFFLM25S	77,13	IFCPM25S	127,78



Ø Interior Inside	Caperuza pajarera Pot hanging cowl		Caperuza pajarera con base cuadrada Square pot hanging cowl		Manguito Coupling Flex - Flex		Manguito Coupling KW - Flex		Manguito Coupling Flex - KW	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	-	-	-	-	IFFFM08S	36,91	IFKWF08S	71,55	IFFKW08S	76,40
100	-	-	-	-	IFFFM10S	34,04	IFKWF10S	72,79	IFFKW10S	78,63
125	IFPJ12S	123,12	IFPL12S	123,12	IFFFM12S	38,03	IFKWF12S	81,35	IFFKW12S	89,93
150	IFPJ15S	123,12	IFPL15S	123,12	IFFFM15S	41,86	IFKWF15S	93,66	IFFKW15S	100,01
180	-	-	-	-	IFFFM17S	50,79	IFKWF17S	117,89	IFFKW17S	125,95
200	-	-	-	-	IFFFM20S	57,79	IFKWF20S	128,44	IFFKW20S	145,59
250	-	-	-	-	IFFFM25S	68,64	IFKWF25S	145,59	IFFKW25S	162,73



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	101,61	IFBIF08S	34,29	IFFBI08S	34,29	IFBJF08S	39,07	IFFBJ08S	43,04
100	IFWPM10S	105,59	IFBIF10S	35,53	IFFBI10S	35,53	IFBJF10S	42,02	IFFBJ10S	43,04
125	IFWPM12S	113,91	IFBIF12S	38,51	IFFBI12S	38,51	IFBJF12S	42,81	IFFBJ12S	46,59
150	IFWPM15S	123,97	IFBIF15S	44,99	IFFBI15S	44,99	IFBJF15S	49,47	IFFBJ15S	54,38
180	IFWPM17S	153,53	IFBIF17S	55,65	IFFBI17S	55,65	IFBJF17S	61,21	IFFBJ17S	67,35
200	IFWPM20S	159,86	IFBIF20S	68,57	IFFBI20S	68,57	IFBJF20S	75,44	IFFBJ20S	82,94
250	IFWPM25S	179,85	IFBIF25S	81,35	IFFBI25S	81,35	IFBJF25S	89,49	IFFBJ25S	98,51



Ø	Manguito Coupling VB - Flex		Manguito Coupling Flex - VB		Cono guía Screw-fix nose cone		Adaptador con placa Adaptor with plate JJ - Flex		Adaptador con placa Adaptor with plate Flex - JJ	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	IFVBF08S	38,51	IFFVB08S	34,29	IFNCM08	27,35	IFJF08S	107,25	IFFJJ08S	114,96
100	IFVBF10S	38,51	IFFVB10S	35,53	IFNCM10	25,69	IFJF10S	112,75	IFFJJ10S	120,96
125	IFFUM12S	23,33	IFFVB12S	38,51	IFNCM12	27,32	IFJF12S	118,76	IFFJJ12S	127,64
150	IFFUM15S	26,35	IFFVB15S	44,99	IFNCM15	29,51	-	-	-	-
180	IFFUM17S	31,56	IFFVB17S	55,65	IFNCM17	34,57	-	-	-	-
200	IFFUM20S	33,64	IFFVB20S	68,57	IFNCM20	41,76	-	-	-	-
250	IFFUM25S	41,32	IFFVB25S	81,35	-	-	-	-	-	-



Ø	Abrazadera guía Guide clamp		Abrazadera soporte Clamp support Flex		Ø	Soporte abrazadera Clamp support Flex 3 patillas/pins		Adaptador a caldera Boiler adaptor	
	Ref.	€	Ref.	€		Ref.	€	Ref.	€
80	HIPA08	23,55	HISHM08	15,17	80	IFSC08	19,92	IFAD08080S	41,60
100	HIPA10	23,90	HISHM10	13,14	100	IFSC10	20,40	IFAD10100S	33,67
125	HIPA12	30,13	HISHM12	13,81	125	IFSC12	20,99	IFAD12125S	36,39
150	HIPA15	42,07	HISHM15	14,89	150	IFSC15	21,76	IFAD15150S	39,88
180	HIPA17	59,88	HISHM18	19,08	180	IFSC17	26,56	IFAD18180S	53,16
200	HIPA20	67,25	HISHM20	19,77	200	IFSC20	27,18	IFAD20200S	55,77
250	HIPA25	80,73	HISHM25	22,49	250	IFSC25	31,98	IFAD25250S	67,20



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

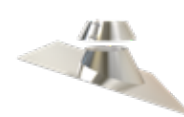




Ø Int/Ext	Módulo Pipe 1 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,80 - 1,30 m		Te/Tee 90° 1 m salida/connecting Ø60/100		Te/Tee 90° 1 m salida/connecting Ø80/125		Te/Tee 90° 1 m salida doble/connect. double Ø60/100		Te/Tee 90° 1 m salida doble/connect. double Ø80/125	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125/225	ELT112	157,32	ELEL12	293,73	ELTG12	228,24	ELTG812	228,24	ELTM12	280,14	ELTK12	280,14
150/250	ELT115	174,72	ELEL15	327,65	ELTG15	248,60	ELTG815	248,60	ELTM15	326,84	ELTK15	326,84
175/300	ELT117	201,36	ELEL17	379,53	ELTG17	273,50	ELTG817	273,50	ELTM17	373,57	ELTK17	373,57
200/350	ELT120	248,49	ELEL20	434,02	ELTG20	330,64	ELTG820	330,64	ELTM20	420,13	ELTK20	420,13
250/450	ELT125	313,50	ELEL25	567,97	ELTG25	381,97	ELTG825	381,97	ELTM25	513,55	ELTK25	513,55



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		Ø Int/Ext	Tapa hembra Female lid	
	Ref.	€	Ref.	€		Ref.	€	Ref.	€		Ref.	€
125/225	ELTD12	61,07	ELFC12	207,75	125	BICP12	54,83	EIAB12	7,95	60/100	ACTA60	35,72
150/250	ELTD15	64,31	ELFC15	227,19	150	BICP15	61,88	EIAB15	8,58	80/125	ACTA62	42,26
175/300	ELTD17	72,30	ELFC17	261,73	175	BICP17	81,64	EIAB17	9,36			
200/350	ELTD20	95,18	ELFC20	378,76	200	BICP20	93,69	EIAB20	9,93			
250/450	ELTD25	174,39	ELFC25	483,34	250	BICP25	125,79	EIAB25	10,74			



Ø Int/Ext	Soporte base Base support		Exterior Abroad	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.	€
125/225	ELSB12	256,30	125	HISA22	33,30	HISF22	48,07	HIAV22	25,32	HICU22	133,23
150/250	ELSB15	265,29	150	HISA25	37,64	HISF25	54,30	HIAV25	26,68	HICU25	147,86
175/300	ELSB17	277,52	175	HISA30	48,74	HISF30	62,43	HIAV30	35,60	HICU30	193,90
200/350	ELSB20	358,10	200	HISA35	59,97	HISF35	73,12	HIAV35	46,72	HICU35	244,00
250/450	ELSB25	454,72	250	HISA45	134,23	HISF45	110,08	HIAV45	60,65	HICU45	365,44



Colectivas

Collective

SE (ventilación y campanas)

Ventilation and extraction

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	64,83	SET115	108,47	SEEL15	168,89	SETG15	140,91	BITA15	21,77	BICP15	61,88
175	BIT117	77,63	SET117	120,91	SEEL17	195,02	SETG17	151,08	BITA17	30,08	BICP17	81,64
200	BIT120	89,88	SET120	129,06	SEEL20	215,29	SETG20	161,08	BITA20	30,46	BICP20	93,69
250	BIT125	124,79	SET125	168,08	SEEL25	275,94	SETG25	208,67	BITA25	40,09	BICP25	125,79
300	BIT130	152,48	SET130	201,37	SEEL30	321,68	SETG30	249,11	BITA30	47,66	BICP30	151,65

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	57,27	HISA15	24,38	HISF15	35,21	HIAV15	17,88	HICU15	96,54
175	HISB17	76,78	HISA17	27,09	HISF17	38,74	HIAV17	23,56	HICU17	100,32
200	HISB20	78,40	HISA20	28,03	HISF20	40,48	HIAV20	24,22	HICU20	111,56
250	HISB25	85,02	HISA25	37,64	HISF25	54,30	HIAV25	26,68	HICU25	147,86
300	HISB30	88,55	HISA30	48,74	HISF30	62,43	HIAV30	35,60	HICU30	193,90



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.

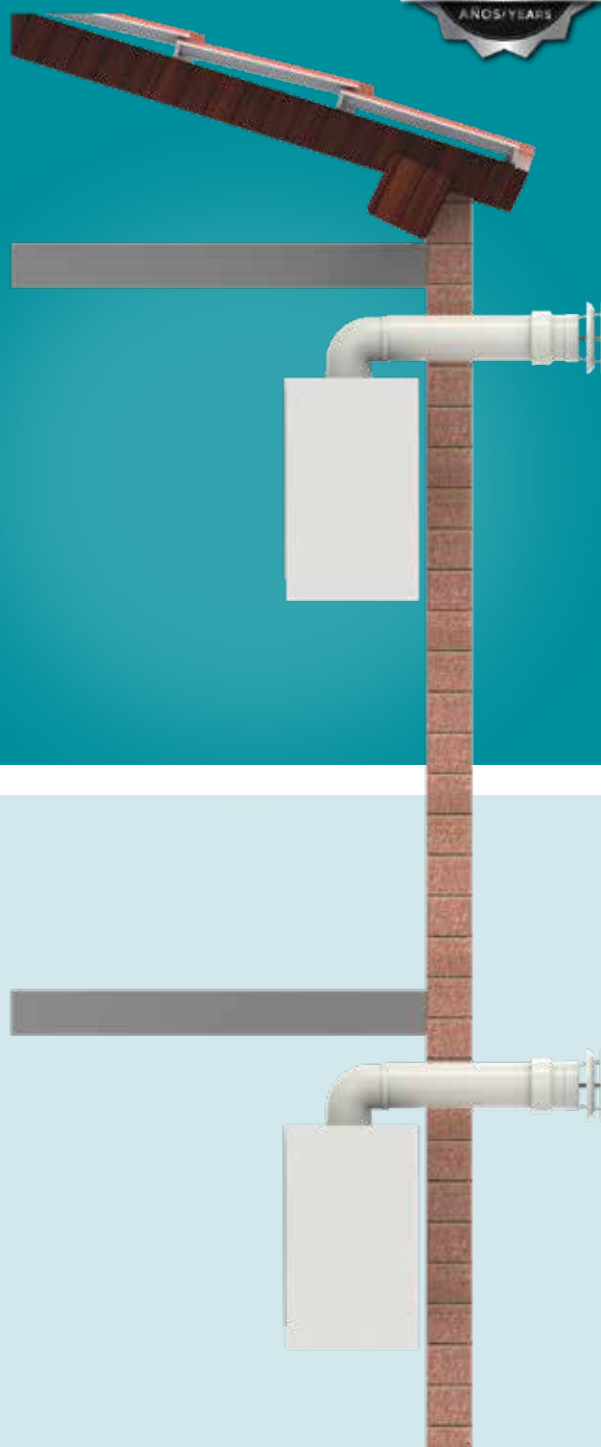
Montaje Interior.

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	39,06	ALT108	22,43	ALT008	15,18	ALTV08	11,70	ALCN08	22,98	ALCC08	22,98
100	ALT510	40,04	ALT110	26,60	ALT010	15,92	ALTV10	12,52	ALCN10	23,52	ALCC10	23,10
110	ALT511	43,35	ALT111	28,69	ALT011	16,78	ALTV11	13,09	ALCN11	26,03	ALCC11	27,70
125	ALT512	49,77	ALT112	33,18	ALT012	19,84	ALTV12	14,07	ALCN12	28,40	ALCC12	28,40
130	ALT513	52,63	ALT113	34,97	ALT013	20,88	ALTV13	14,47	ALCN13	34,66	ALCC13	30,20

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	27,00	ALMA08	10,58	ALMP08	6,54	ALDA08	20,60	-	-	-	-
100	ALCM10	27,00	ALMA10	12,95	ALMP10	6,81	ALDA10	21,57	ALDE10	22,56	ALDT10	24,52
110	ALCM11	29,09	ALMA11	14,19	ALMP11	6,97	ALDA11	22,12	ALDE11	22,56	ALDT11	24,52
125	ALCM12	31,45	ALMA12	14,74	ALMP12	7,38	ALDA12	22,56	ALDE12	23,95	ALDT12	27,91
130	ALCM13	38,02	ALMA13	14,89	ALMP13	7,38	ALDA13	23,10	ALDE13	24,91	ALDT13	29,66

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	7,92	-	-	ALTP08	7,66	ALEM08	10,58	730	4,26
100	ALAF10	8,35	ALTA10	5,58	ALTP10	13,07	ALEM10	10,98		
110	ALAF11	8,91	ALTA11	6,13	ALTP11	12,62	ALEM11	11,27		
125	ALAF12	9,59	ALTA12	6,68	ALTP12	16,85	ALEM12	11,57		
130	ALAF13	9,88	ALTA13	6,97	-	-	ALEM13	11,57		

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	8,50
100	6	ALAD10100	8,78
100	6	ALAD10102	8,78
100	6	ALAD10105	13,37
110	5	ALAD11110	9,46
110	5	ALAD11115	13,64
110	5	ALAD11120	15,73
125	4	ALAD12125	10,71
125	4	ALAD12128	14,47
125	4	ALAD12130	15,31
130	4	ALAD13130	11,13
130	4	ALAD13135	14,74
130	4	ALAD13140	16,72

* 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.





Aluminio

Aluminium

ALUMIGAS COAXIAL - AC

Descripción

tubo y accesorios interior y exterior de aluminio lacado con biselado en los extremos macho para facilitar el montaje y con junta de 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.

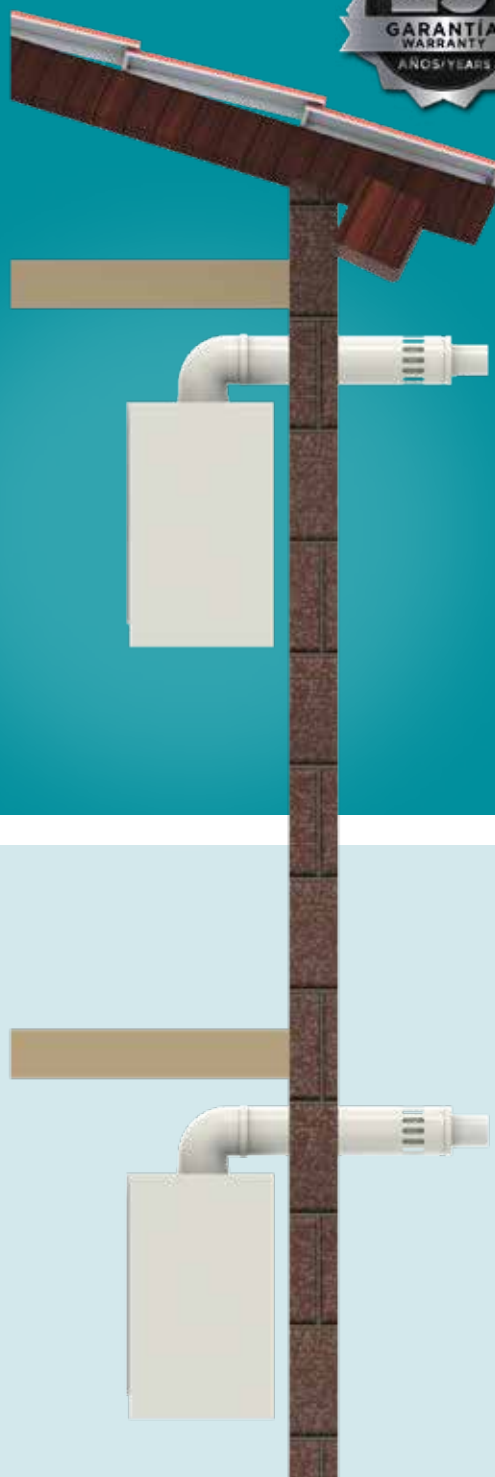
Montaje Interior.

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	70,52	ACP160	47,31	ACP060	29,98	ACPP60	19,75	ACPP63	35,43	ACCN60	47,33
80/110	ACP561	75,18	ACP161	51,99	ACP061	32,62	ACPP61	21,34	ACPP64	36,52	ACCN61	54,42
80/125	ACP562	79,15	ACP162	54,70	ACP062	33,80	ACPP62	22,03	ACPP65	38,57	ACCN62	58,05

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	64,73	ACCC60	45,66	ACT160	83,66	ACSV60	169,72	ACTA60	35,72	ACMA60	19,91
80/110	ACCN64	69,60	ACCC61	52,75	ACT161	88,26	ACSV61	115,15	ACTA61	39,95	ACMA61	21,99
80/125	ACCN65	73,21	ACCC62	54,29	ACT162	92,83	ACSV62	119,69	ACTA62	42,26	ACMA62	22,43

Ø Int/Ext	Manguito para unión de piezas Coupling for fittings 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	8,91	ACAD13	94,24	ACAD27	77,80
80/110	ACMM61	8,50	-	-	-	-
80/125	ACMM62	8,78	-	-	-	-

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 ABS</i>		Tapajuntas de acero lacado <i>Steel coating rosette collar</i>		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	100	ALAF10	8,35	ALTA10	5,58	ALEM10	10,98
	110	ALAF11	8,53	ALTA11	6,13	ALEM11	11,27
	125	ALAF12	9,59	ALTA12	6,68	ALEM12	11,57

Solo se servirán cajas completas / Only complete boxes.



Tapón de silicona toma de
muestras
Silicone lid for checking holes

Ref.	€
730	4,26





Polipropileno

Polypropylene

SIMPLE - PS

Descripción

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

Utilidades

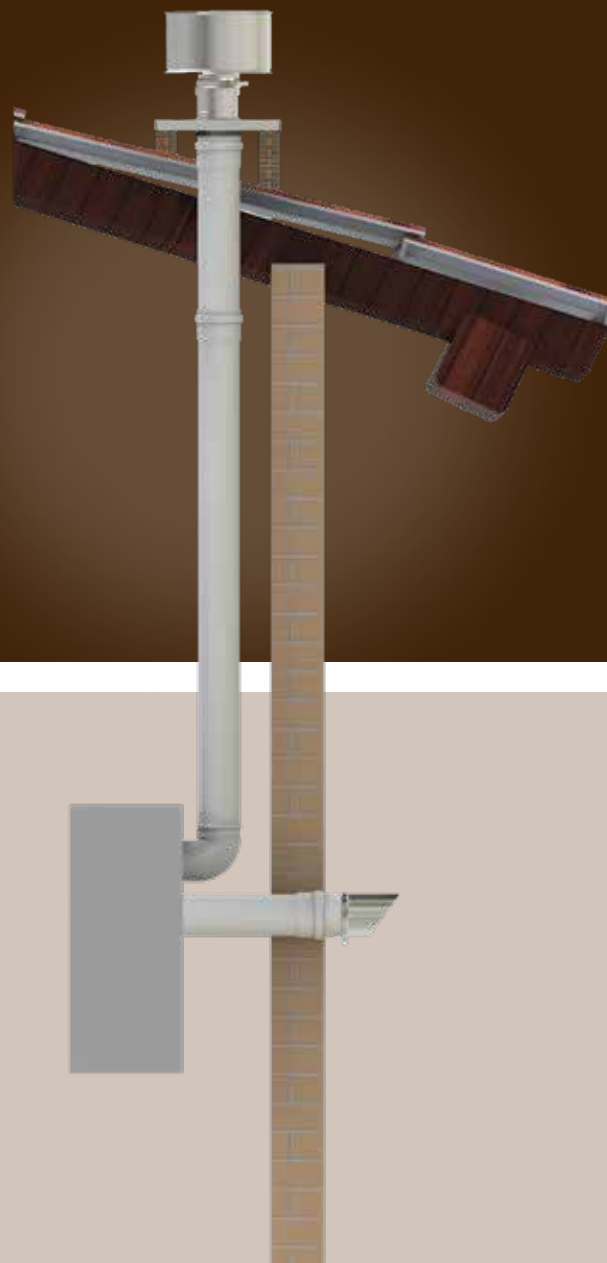
Calderas de condensación de gas o gasóleo.

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 recortable Cuttable flexible pipe metros / meter		
	Ref.	€/m	Rollos/coils
60	PSFL06	11,60	50 m
80	PSFL08	13,00	50 m
100	PSFL10	26,10	25 m
125	PSFL12	37,42	25 m
160	PSFL16	59,18	25 m
200	-	-	-



Ø	Tubo Pipe 2 m		Tubo Pipe 1 m		Tubo Pipe 0,50 m		Tubo Pipe 0,25 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60	PST206	27,21	PST106	14,30	PST006	10,32	PSTV06	8,93
80	PST208	27,21	PST108	13,80	PST008	10,55	PSTV08	9,75
100	PST210	60,91	PST110	31,33	PST010	19,14	PSTV10	14,80
125	PST212	69,62	PST112	38,58	PST012	24,65	PSTV12	19,14
160	PST216	147,36	PST116	64,69	PST016	44,38	PSTV16	34,23
200	PST220	204,51	PST120	117,19	PST020	85,87	PSTV20	70,78



Ø	Codo Elbow 90°		Codo Elbow 45°		Codo Elbow 30°		Te Tee 90°		Te/Tee 90° Salida/female Ø80		Tapa con drenaje Lid with drain	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60	PSCN06	8,49	PSCC06	8,49	PSCT06	39,45	PSTN06	17,98	-	-	PSTD06	9,00
80	PSCN08	7,71	PSCC08	7,71	PSCT08	45,25	PSTN08	21,17	-	-	PSTD08	9,00
100	PSCN10	14,50	PSCC10	13,64	PSCT10	50,18	PSTN10	43,22	PSTG10	42,65	PSTD10	10,44
125	PSCN12	34,81	PSCC12	49,02	PSCT12	49,02	PSTN12	49,61	PSTG12	44,09	PSTD12	81,22
160	PSCN16	53,66	PSCC16	66,71	PSCT16	69,62	PSTN16	60,63	PSTG16	73,68	PSTD16	94,28
200	PSCN20	86,15	PSCC20	114,87	PSCT20	114,87	PSTN20	83,26	PSTG20	89,63	PSTD20	126,18



Ø	Tapa con drenaje horizontal Lid with horizontal drain		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	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60	PSTF06	11,02	PSCM06	45,54	PSSC06	37,77	-	-	PSMC06	33,65	-	-
80	PSTF08	13,34	PSCM08	45,54	PSSC08	55,49	PSES08	54,17	PSMC08	36,55	PSTI08	40,61
100	PSTF10	14,80	PSCM10	54,54	PSSC10	73,76	-	-	PSMC10	45,54	PSTI10	79,78
125	PSTF12	46,88	PSCM12	96,19	PSSC12	99,44	-	-	PSMC12	50,77	PSTI12	136,34
160	PSTF16	56,86	PSCM16	115,68	PSSC16	168,95	-	-	PSMC16	73,39	PSTI16	165,63
200	PSTF20	89,69	PSCM20	140,05	PSSC20	207,22	-	-	PSMC20	121,84	PSTI20	207,40

SIMPLE - PS

Polipropileno
Polypropylene



Ø	Terminal salida horizontal inox <i>Horizontal end inox</i>		Caperuza <i>Cap</i>		Terminal salida vertical inox <i>Vertical end inox</i>		Terminal aspiración horizontal <i>Horizontal suction end</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60	-	-	-	-	-	-	-	-
80	PSTH08	18,72	PSCP08	28,89	BCCD08	55,70	PSRS08	5,11
100	PSTH10	20,44	PSCP10	37,10	BCCD10	64,09	-	-
125	PSTH12	26,09	-	-	BCCD12	66,47	-	-
160	PSTH16	32,27	-	-	-	-	-	-
200	PSTH20	38,57	-	-	BCCD20	116,81	-	-



Ø Menor	Ø Mayor	Ampliación vertical <i>Vertical ampliation</i>		Ampliación horizontal <i>Horizontal ampliation</i>	
		Ref.	€	Ref.	€
60	80	PSAV0608	14,80	PSAH0612	104,72
60	100	PSAV0610	19,14	PSAH0616	120,09
60	100	PSAV0810	20,41	PSAH0620	153,17
80	125	PSAV0812	59,13	PSAH0812	108,77
80	160	PSAV0816	124,16	PSAH0816	124,16
80	200	PSAV0820	156,65	PSAH0820	156,65
100	125	PSAV1012	56,11	PSAH1012	111,97
100	160	PSAV1016	127,64	PSAH1016	127,64
100	200	PSAV1020	159,83	PSAH1020	159,83
125	160	PSAV1216	86,02	PSAH1216	128,50
125	200	PSAV1220	160,70	PSAH1220	160,70
160	200	PSAV1620	106,82	PSAH1620	172,59



Ø	Manguito hembra - hembra <i>Adaptor female-female</i>		Reducción vertical <i>Vertical reduction</i>	
	Ref.	€	Ref.	€
60	PSHH06	29,01	PSRV0608	22,15
80	PSHH08	19,26	PSRV0810	22,15
100	PSHH10	34,81	-	-
125	PSHH12	43,51	-	-
160	PSHH16	66,71	-	-
200	PSHH20	104,43	-	-



Ø	Adaptador biflujo Splitter Ferroli-Baltur		Adaptador biflujo Splitter Beretta-Riello		Adaptador biflujo Splitter Baxi-Argo-Roca		Adaptador biflujo Splitter Bosch-Junkers	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	PSSP001	73,05	PSSP002	80,26	PSSP003	80,26	PSSP004	95,82



Ø	Adaptador biflujo Splitter Vaillant		Adaptador biflujo Splitter Chaffoteaux		Adaptador biflujo Splitter Saunier Duval		Adaptador biflujo Splitter Wolf	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	PSSP005	83,03	PSSP006	83,03	PSSP007	95,82	PSSP011	73,05



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	7,92	-	-	-	-	-	-	-	-	20JP06	4,13
80	ALAF08	7,92	-	-	HISA08	20,60	ALTP08	7,66	ALEM10	10,98	20JP08	4,13
100	ALAF10	8,35	-	-	HISA10	20,60	ALTP10	13,07	ALEM11	11,27	20JP10	4,79
125	ALAF12	9,59	-	-	HISA12	20,98	ALTP12	16,85	ALEM12	11,57	20JP12	8,06
160	-	-	HGSE16	16,26	HISA16	25,73	-	-	-	-	20JP16	10,02
200	-	-	HGSE20	16,53	HISA20	28,03	-	-	-	-	20JP20	12,24



Polipropileno

Polypropylene

COAXIAL - PC

Descripción

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

Utilidades

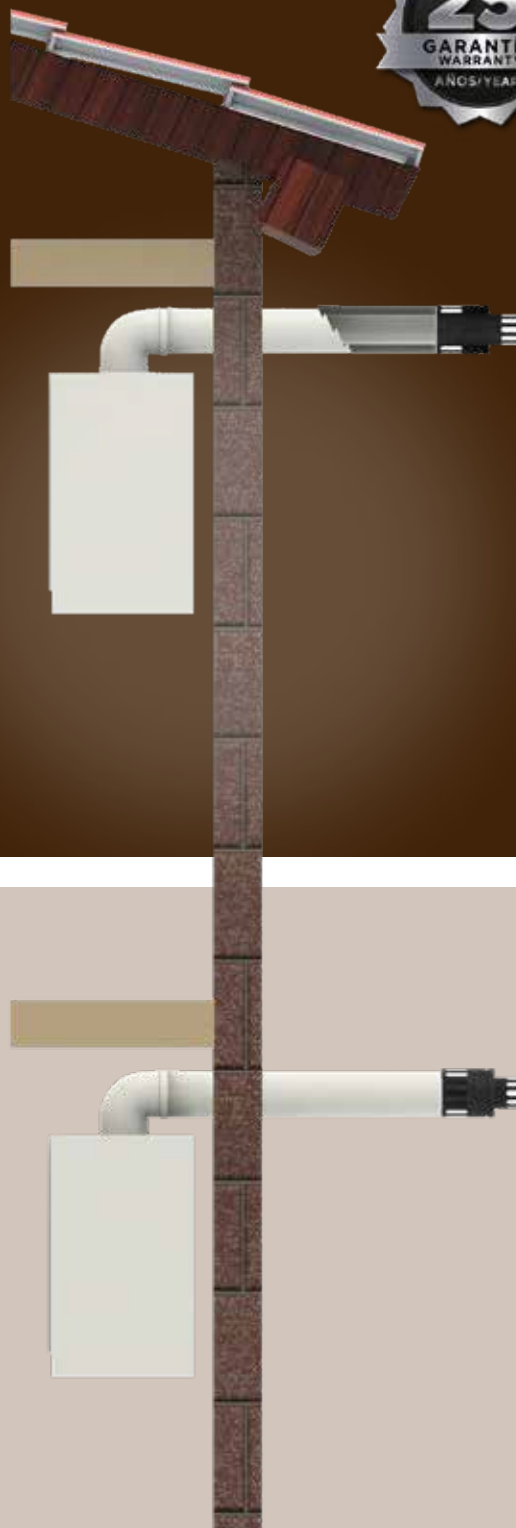
Calderas de condensación de gas o gasóleo.

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

NUEVO
NEW



Ø	Tubo coaxial Coaxial pipe 2 m		Tubo coaxial Coaxial pipe 1 m		Tubo coaxial Coaxial pipe 0.5 m		Tubo coaxial Coaxial pipe 0,25 m		Codo Elbow 90°		Codo Elbow 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	PCT206	103,75	PCT106	36,74	PCT506	25,96	PCTV06	20,31	PCCN06	31,61	PCCC06	50,36
80/125	PCT208	156,10	PCT108	42,06	PCT508	30,65	PCTV08	25,48	PCCN08	73,43	PCCC08	58,05

NUEVO
NEW



Ø	Codo con registro Inspection elbow 90°		Tubo con inspección Pipe with inspection		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	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	PCRN06	142,67	PCMA06	87,01	-	-	PCSV06	171,13	PCSH06	75,60	PCTH06	28,36
80/125	PCRN08	170,13	PCMA08	130,15	PCAM0608	86,69	PCSV08	189,16	PCSH08	102,39	PCTH08	51,56



Ø	Codo adaptador Elbow adaptor Ariston Beretta Vaillant		Codo adaptador con toma de muestra Elbow adaptor with testing Ferroli		Codo adaptador Elbow adaptor Ferroli		Codo adaptador Elbow adaptor Baxi - Roca Viessmann		Codo adaptador con toma de muestra Elbow adaptor with testing Saunier - Hermann		Adaptador vertical Vertical adaptor Ariston - Beretta Vaillant	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	PPCA06	77,15	PPCA07	67,66	PPCA07A	67,67	PPCA08	85,80	PPCA12	61,66	PPCA06	48,20
80/125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

COAXIAL - PC

Polipropileno
Polypropylene



Ø	Adaptador vertical <i>Vertical adaptor</i> Ferroli		Adaptador vertical <i>Vertical adaptor</i> Baxi - Roca - Viessmann		Adaptador vertical <i>Vertical adaptor</i> Saunier - Junkers Vaillant Ø80/125		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.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	PCCA07	48,20	PCCA08	48,20	-	-	PCCA10	48,20	PCCA11	48,20	PCCA12	90,26
80/125	-	-	-	-	PCCA09	57,57	-	-	-	-	-	-

NUEVO
NEW



NUEVO
NEW



Ø	Cubreaguas plano <i>Flat flashing</i> 390x390		Cubreaguas <i>Flashing</i> 5°-30° 500x500	
	Ref.	€	Ref.	€
60/100	PCCU06-08	62,27	PCCV06-08	74,05
80/125	PCCU06-08	62,27	PCCV06-08	74,05



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	8,35	ALTA10	5,58	ALEM10	10,98
125	ALAF12	9,59	ALTA12	6,68	ALEM12	11,57



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.

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.

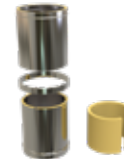
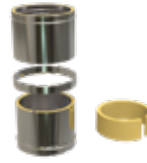


Materiales y juntas

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

Certificación/Certification





Int/Ext	Módulo Pipe 1 m		Módulo Pipe 0,50 m		Módulo Pipe 0,25 m		Módulo extensible Adjustable pipe 0,35 - 0,50 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	133,13	KXT012	102,74	KXTP12	59,03	KXEG12	135,23	KXE512	179,18	KXTQ12	284,84
150/200	KXT115	156,38	KXT015	115,09	KXTP15	69,39	KXEG15	143,80	KXE515	199,22	KXTQ15	313,28
175/225	KXT117	187,76	KXT017	138,50	KXTP17	82,74	KXEG17	172,00	KXE517	224,52	KXTQ17	387,81
200/250	KXT120	215,46	KXT020	157,01	KXTP20	95,70	KXEG20	202,98	KXE520	262,07	KXTQ20	414,50
250/300	KXT125	261,43	KXT025	201,97	KXTP25	116,09	KXEG25	248,08	KXE525	301,58	KXTQ25	477,60
300/350	KXT130	330,62	KXT030	255,25	KXTP30	146,70	KXEG30	304,47	KXE530	360,13	KXTQ30	555,42
350/400	KAT135	375,94	KAT035	299,73	KATP35	191,92	KAEG35	336,64	KAE535	491,18	KATQ35	636,71
400/450	KAT140	423,34	KAT040	336,28	KATP40	214,30	KAEG40	419,60	KAE540	606,83	KATQ40	696,18
450/500	KAT145	480,84	KAT045	359,95	KATP45	226,02	KAEG45	469,74	KAE545	679,58	KATQ45	813,64
500/550	KAT150	524,19	KAT050	413,15	KATP50	262,46	KAEG50	544,03	KAE550	726,58	KATQ50	871,30
550/600	KAT155	599,39	KAT055	462,84	KATP55	295,75	KAEG55	571,79	KAE555	885,23	KATQ55	1.046,08
600/650	KAT160	681,47	KAT060	506,18	KATP60	316,36	KAEG60	629,91	KAE560	966,89	KATQ60	1.139,82



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	215,44	KXCQ12	91,42	KXCT12	91,42	KXCC12	91,42	KXCN12	155,37	KXTN12	177,29
150/200	KXTR15	233,09	KXCQ15	105,40	KXCT15	105,40	KXCC15	105,40	KXCN15	179,18	KXTN15	200,72
175/225	KXTR17	296,63	KXCQ17	133,35	KXCT17	133,35	KXCC17	133,35	KXCN17	226,64	KXTN17	237,24
200/250	KXTR20	312,74	KXCQ20	151,46	KXCT20	151,46	KXCC20	151,46	KXCN20	257,50	KXTN20	304,23
250/300	KXTR25	355,90	KXCQ25	200,33	KXCT25	200,33	KXCC25	200,33	KXCN25	340,62	KXTN25	409,75
300/350	KXTR30	398,73	KXCQ30	241,01	KXCT30	241,01	KXCC30	241,01	KXCN30	409,63	KXTN30	526,83
350/400	KATR35	481,37	KXCQ35	255,84	KACT35	281,61	KACC35	281,61	KACN35	608,11	KATN35	717,44
400/450	KATR40	519,02	KACQ40	293,86	KACT40	316,76	KACC40	387,62	KACN40	689,67	KATN40	808,47
450/500	KATR45	612,78	KACQ45	359,14	KACT45	387,62	KACC45	465,42	KACN45	848,91	KATN45	980,96
500/550	KATR50	648,95	KACQ50	387,72	KACT50	417,04	KACC50	528,63	KACN50	930,47	KATN50	1.050,56
550/600	KATR55	800,10	KACQ55	506,06	KACT55	524,04	KACC55	621,38	-	-	KATN55	1.234,05
600/650	KATR60	854,49	KACQ60	567,23	KACT60	667,31	KACC60	667,31	-	-	KATN60	1.403,47



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	242,12	KXTA12	35,76	KXTD12	53,88	KXCP12	77,94	KXCA12	108,04	KXJE12	601,62
150/200	KXTC15	259,79	KXTA15	38,12	KXTD15	56,43	KXCP15	91,42	KXCA15	121,00	KXJE15	651,51
175/225	KXTC17	307,99	KXTA17	52,39	KXTD17	67,86	KXCP17	128,96	KXCA17	137,15	KXJE17	702,49
200/250	KXTC20	348,17	KXTA20	55,04	KXTD20	70,64	KXCP20	137,15	KXCA20	163,56	KXJE20	751,87
250/300	KXTC25	484,80	KXTA25	66,36	KXTD25	81,98	KXCP25	193,22	KXCA25	200,09	KXJE25	852,22
300/350	KXTC30	632,12	KXTA30	74,27	KXTD30	89,92	KXCP30	250,86	KXCA30	230,93	KXJE30	1.052,96
350/400	KATC35	935,49	KATA35	128,18	KATD35	147,17	KACP35	321,99	KACA35	407,29	KAJE35	1.233,34
400/450	KATC40	1.037,42	KATA40	143,76	KATD40	177,52	KACP40	375,99	KACA40	516,85	KAJE40	1.416,01
450/500	KATC45	1.139,73	KATA45	179,52	KATD45	206,21	KACP45	445,59	KACA45	582,46	KAJE45	1.654,57
500/550	KATC50	1.289,23	KATA50	195,45	KATD50	218,28	KACP50	529,27	KACA50	675,61	KAJE50	1.821,42
550/600	KATC55	1.443,07	KATA55	243,71	KATD55	267,27	KACP55	590,41	KACA55	738,29	KAJE55	2.300,18
600/650	KATC60	1.704,02	KATA60	263,98	KATD60	287,53	KACP60	661,90	KACA60	891,79	KAJE60	2.507,34



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	69,01	KXTH12	76,30	KXAM1215	105,00	KXRE1210	95,07	KXSB12	193,85	KXSR12	318,83
150/200	KXCO15	76,30	KXTH15	90,02	KXAM1517	125,54	KXRE1512	105,25	KXSB15	213,20	KXSR15	325,25
175/225	KXCO17	90,16	KXTH17	106,02	KXAM1720	158,16	KXRE1715	134,74	KXSB17	245,29	KXSR17	331,69
200/250	KXCO20	101,01	KXTH20	122,27	KXAM2025	182,46	KXRE2017	144,94	KXSB20	273,17	KXSR20	362,53
250/300	KXCO25	130,32	KXTH25	141,79	KXAM2530	231,70	KXRE2520	176,15	KXSB25	323,23	KXSR25	423,08
300/350	KXCO30	164,71	KXTH30	167,85	-	-	KXRE3025	212,04	KXSB30	432,70	KXSR30	520,32
350/400	KACO35	203,42	KATH35	286,60	KAAM3540	352,45	KXRE3530	369,05	KASB35	584,33	KASR35	849,14
400/450	KACO40	230,95	KATH40	322,93	KAAM4045	390,31	KCRE4035	469,19	KASB40	677,24	KASR40	929,76
450/500	KACO45	270,67	KATH45	362,41	KAAM4550	453,46	KCRE4540	575,18	KASB45	717,20	KASR45	1.098,70
500/550	KACO50	310,26	KATH50	404,60	KAAM5055	523,28	KCRE5045	637,53	KASB50	905,61	KASR50	1.180,51
550/600	KACO55	355,96	KATH55	451,93	KAAM5560	600,62	KCRE5550	766,43	KASB55	948,75	KASR55	1.390,48
600/650	KACO60	387,36	KATH60	530,09	KAAM6065	713,34	KCRE6055	871,11	KASB60	1.006,62	KASR60	1.492,16



Ø Int/Ext	Placa soporte base Console plate	
	Ref.	€
125/175	KXSP12	143,18
150/200	KXSP15	167,61
175/225	KXSP17	185,49
200/250	KXSP20	200,85
250/300	KXSP25	208,14
300/350	KXSP30	231,07
350/400	KASP35	360,07
400/450	KASP40	414,91
450/500	KASP45	460,35
500/550	KASP50	497,86
550/600	KASP55	609,40
600/650	KASP60	660,14



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	27,09	HIS117	73,12	HIS217	80,96	HIS417	108,31
200	HISA20	28,03	HIS120	76,10	HIS220	83,94	HIS420	111,30
225	HISA22	33,30	HIS122	78,94	HIS222	86,93	HIS422	120,22
250	HISA25	37,64	HIS125	82,04	HIS225	89,89	HIS425	139,17
300	HISA30	48,74	HIS130	88,01	HIS230	95,98	HIS430	177,91
350	HISA35	59,97	HIS135	109,28	HIS235	114,81	HIS435	192,39
400	HISA40	118,61	HIS140	184,09	HIS240	202,27	-	-
450	HISA45	134,23	HIS145	213,13	HIS245	225,03	-	-
500	HISA50	142,17	HIS150	246,98	HIS250	256,85	-	-
550	HISA55	183,19	HIS155	291,76	HIS255	333,08	-	-
600	HISA60	245,03	HIS160	324,56	HIS260	364,78	-	-
650	HISA65	313,14	HIS165	367,28	HIS265	383,32	-	-



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	14,70	HISF17	38,74	KWAP17	45,76	HIPM17	50,10
200	HISH20	16,38	HISF20	40,48	KWAP20	48,07	HIPM20	57,00
225	HISH22	18,37	HISF22	48,07	KWAP22	60,65	HIPM22	64,04
250	HISH25	19,79	HISF25	54,30	KWAP25	64,45	HIPM25	70,96
300	HISH30	22,55	HISF30	62,43	KWAP30	68,92	HIPM30	84,90
350	HISH35	27,61	HISF35	73,12	KWAP35	79,21	HIPM35	98,70
400	HISH40	37,47	HISF40	88,68	-	-	HIPM40	108,86
450	HISH45	44,98	HISF45	110,08	-	-	HIPM45	122,82
500	HISH50	56,21	HISF50	114,28	-	-	HIPM50	135,25
550	HISH55	67,45	HISF55	143,52	-	-	HIPM55	146,10
600	HISH60	78,70	HISF60	165,57	-	-	HIPM60	152,60
650	HISH65	89,94	HISF65	183,06	-	-	HIPM65	176,41



Exterior Abroad	Pasamuros extensible galva/Wall sleeve adjustable galva 45°		Collarín antilluvia Storm collar		Cubreaguas plomo Lead flashing 0°- 20°		Cubreaguas plomo Lead flashing 20° 45°		Placa embellecedora redonda/Inox. round finishing plate 150 mm - 90°		Placa embellecedora redonda/Inox. round finishing plate 150 mm - 45°		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	175	HGNA17	33,14	HILL17	29,92	HICR17	252,80	HICS17	252,80	HIPU17	55,65	HIPW17	55,65
	200	HGNA20	36,99	HILL20	33,30	HICR20	262,94	HICS20	262,94	HIPU20	62,69	HIPW20	62,69
	225	HGNA22	41,14	HILL22	39,67	HICR22	279,33	HICS22	278,51	HIPU22	67,03	HIPW22	67,03
	250	HGNA25	46,28	HILL25	44,14	HICR25	291,10	HICS25	293,00	HIPU25	71,62	HIPW25	71,62
	300	HGNA30	55,99	HILL30	58,23	HICR30	310,33	HICS30	310,33	HIPU30	81,36	HIPW30	81,36
	350	HGNA35	67,43	HILL35	72,71	HICR35	368,00	HICS35	368,00	HIPU35	93,42	HIPW35	93,42
	400	-	-	HILL40	103,30	-	-	-	-	-	-	-	
	450	-	-	HILL45	122,53	-	-	-	-	-	-	-	
	500	-	-	HILL50	137,16	-	-	-	-	-	-	-	
	550	-	-	HILL55	163,42	-	-	-	-	-	-	-	
	600	-	-	HILL60	201,87	-	-	-	-	-	-	-	
	650	-	-	HILL65	239,11	-	-	-	-	-	-	-	



Interior Inside	Junta Silicone seal		
	Ref.	€	
	125	20JE12	5,16
	150	20JE15	6,76
	175	20JE17	8,13
	200	20JE20	12,10
	250	20JE25	17,44
	300	20JE30	20,44
	350	20JE35	23,29
	400	20JE40	25,77
	450	20JE45	27,20
	500	20JE50	28,51
	550	20JE55	29,80
	600	20JE60	30,59

Sellante alta temperatura High temperature sealant	
Ref.	€
1136	38,91

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 **cobre** 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 cobre** los trabajos de montaje de la nueva chimenea repuesta, ni el desmontaje de la deteriorada.

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

La garantía **no cobre** 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 cobre** 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 cobre** 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 cobre** 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 cobre** 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 $< 20^\circ$ la chimenea debe subir por encima de la cumbre (ver figura 1).
- En cubiertas con inclinación $> 20^\circ$, 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 $< 20^\circ$, the chimney must extend beyond the ridgepole (see figure 1).
- For roof pitches of $> 20^\circ$, 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.

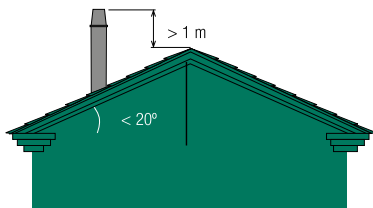


Figura 1

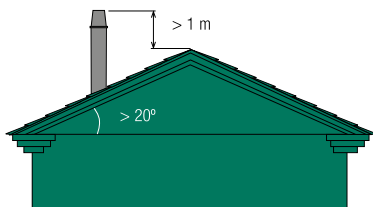


Figura 2
> 2,5 m

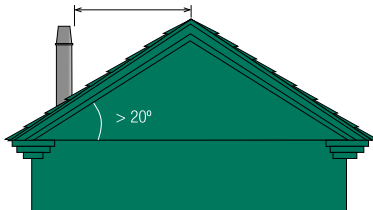


Figura 3

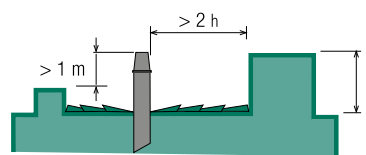


Figura 4

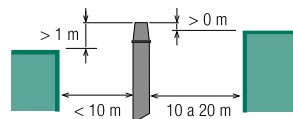


Figura 5

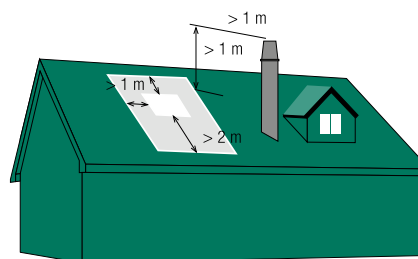
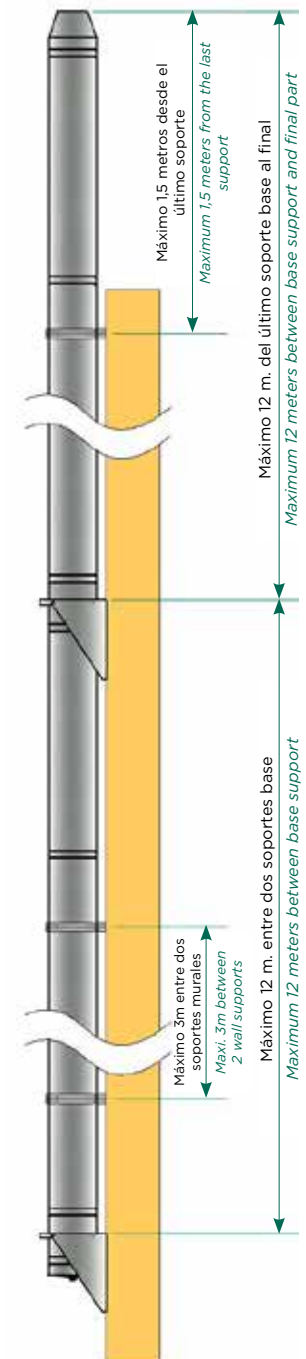


Figura 6



Información sobre el marcado CE en chimeneas modulares metálicas

Information about the CE Mark on Metal Modular Chimneys

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.

¿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)

Áreas Comerciales Convesa

Convesa Business Areas



Gestión Administrativa Comercial / Administrative Sales Management



ADRIÁN SÁNCHEZ

+34 645 757 684
pedidos@convesa.es
orders@convesa.es



MAR CASTRO

+34 645 757 685
pedidos@convesa.es
orders@convesa.es



JUAN PABLO FERNÁNDEZ

Responsable Ventas Nacional / *National Sales Manager*

+34 637 720 140 / juanpablo.fernandez@convesa.es

La Coruña, Lugo, Orense, Pontevedra, Asturias, Zamora, León, Tenerife, Gran Canaria.



JUAN CARLOS ESCANCIANO

Delegación Comercial / *Sales Area*

+34 650 441 104 / juancarlos@convesa.es

Álava, Guipúzcoa, Vizcaya, Navarra, Cantabria, Burgos, Palencia, Soria, Valladolid, La Rioja, Huesca, Zaragoza, Teruel.



EVA RODRÍGUEZ

Delegación Comercial / *Sales Area*

+34 650 424 114 / evarodriguez@convesa.es

Madrid, Ávila, Segovia, Guadalajara, Toledo, Salamanca, Cáceres.



XAVIER CATALÁN

Delegación Comercial / *Sales Area*

+34 699 462 269 / catalunya@convesa.es

Barcelona, Girona, Lérida, Tarragona.



MAYA NAVARRO

Delegación Comercial / *Sales Area*

+34 655 532 673 / valencia@convesa.es

Valencia, Castellón.



GABRIEL SAMPOL

Delegación Comercial / *Sales Area*

+34 661 223 298 / baleares@convesa.es

Baleares.



DAVID BURGOS

Delegación Comercial / *Sales Area*

+34 628 120 654 / valencia@convesa.es

Cuenca, Albacete, Alicante, Murcia.



DANIEL RUIZ

Delegación Comercial / *Sales Area*

+34 665 572 548 / daniel.ruiz@convesa.es

Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén, Málaga, Sevilla, Ceuta, Melilla, Ciudad Real, Badajoz.



JAVIER GUTIÉRREZ

Responsable Ventas Internacional / *Export Manager*

+34 648 717 720 / javier.gutierrez@convesa.es



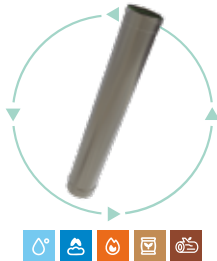




Vitrificado
Vitrified



VD 2 mm
VD 2 mm



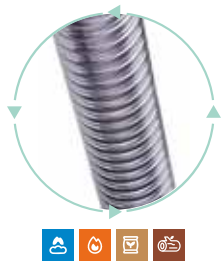
Pared simple
Single wall



Pared doble
Double wall



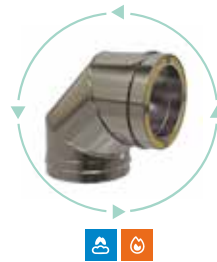
Concéntrico
Concentric



Flexible
Flexible



Colectivos
Collective



Electrógenos
Generators



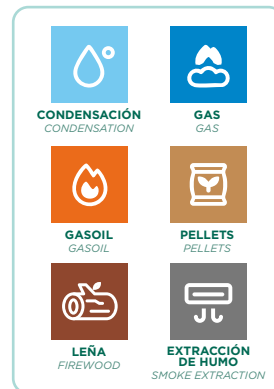
Aluminio
Aluminium



Polipropileno
Polypropylene



EI30
EI30



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.