

Tarifa 2014

marzo



 **Convesa**
www.convesa.es



CERTIFICADOS

CERTIFICATES



CE

RESISTENCIA AL FUEGO

EI30
EI60

E₆₀₀ 120

Certificados de Calidad

Con el paso del tiempo las instalaciones se han vuelto más complicadas, debido a que las utilidades de los productos pueden ser muy diversas; no todas las gamas pueden colocarse en todas las instalaciones.

Para controlar esto, son cada vez más comunes la solicitud de certificaciones a la hora de realizar una instalación.

Por ello, CONVESA, estudia cada nueva ley y norma para estar al día y apoyar a sus clientes siempre de acuerdo con la legislación vigente.

Certificates of Quality

Overtime the facilities have become more complicated because the uses of the products can be different, not all ranges can be used in all facilities to control it, are increasingly common application for certification, when you are going to use it in a installation.

Therefore, CONVESA, studying each new law and rule to be current, and support to its customers.

ÍNDICE

INDEX

Normas Básicas De Montaje

Basic Chimney Assembly Guidelines

6

Información sobre el Marcado CE

Information about the CE Mark on Metal Modular Chimneys

7

Piezas comunes

Common accesories

10

Chimeneas individuales doble pared

Double wall chimneys

Chimenea Gama CLÁSICA

INOX 304-INOX 304 (II)

T450-P2-D-Vm-L20040-0(50)

18

Chimenea Gama AVANT

INOX 304-INOX 304. Aislam. de 25 mm (KA)

T600-N1-W-Vm-L20040/050/060-G(60)

21

INOX 304-INOX 304. Aislam. de 50 mm (KB)

T600-N1-W-Vm-L20040/050/060-G(60) **E30**

25

INOX 316L-INOX 304. Aislam. de 25 mm (KC)

T600-N1-W-Vm-L50040/050/060-G(60)

29

INOX 316L-INOX 304. Aislam. de 50 mm (KD)

T600-N1-W-Vm-L50040/050/060-G(60) **E30**

33

INOX 304-INOX 304. Aislam. de 25 mm (KE)

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

37

INOX 304-INOX 304. Aislam. de 50 mm (KF)

T600-H2-W-Vm-L20040/050/060-O (60) **E30**

41

INOX 316L-INOX 304. Aislam. de 25 mm (KG)

T600-H2-W-Vm-L50040/050/060-O (60)

45

INOX 316L-INOX 304. Aislam. de 50 mm (KH)

T600-H2-W-Vm-L50040/050/060-O (60) **E30**

49

Chimeneas individuales pared simple

Single wall chimney

Chimenea Gama PSLI

Acero inoxidable AISI-304 (EI)

T200-P1-W-Vm-L20050-0[50] / T300-N1-W-Vm-L20050-0[50] /

54

Acero inoxidable AISI-316L (BI)

T600-N1-W-Vm-L20050-G

T200-P1-W-Vm-L50050-0[50] / T300-N1-W-Vm-L50050-0[50] /

58

T600-N1-W-Vm-L50050-G

Flexible liso interior (INOXFLEX)

T450-N1-W-Vm-L50010-G / T450-N1-W-Vm-L20010-G

62

Accesarios para tubo flexible

INOX 316L (IFA)

63

Chimeneas individuales coaxiales

Coaxial chimneys

Chimenea Gama PSLI

INOX 304-ALUMINIZADO (JP)

T200-P1-W-Vm-L20050-0[50]

66

INOX 316L-ALUMINIZADO (JQ)

T200-P1-W-Vm-L50050-0[50]

67

INOX 304-INOX 304 (JK)

T200-P1-W-Vm-L20050-0[50]

68

INOX 316L-INOX 304 (JM)

T200-P1-W-Vm-L50050-0[50]

69

Chimeneas colectivas	Collective chimneys
Chimenea Gama PSLI Coaxial (evacuación y admisión)	
INOX 304-INOX 304 (EE)	T300-N1-W-Vm-L20050-0(50) 72
INOX 316L-INOX 304 (EL)	T300-N1-W-Vm-L50050-0(50) 73
Conducto Colectivo para Ventilación y Campanas Extractoras	
INOX 304 (SE) <i>Para campanas industriales EI30, véase pág 25, 33, 41 y 49.</i>	74
Aluminio lacado	Laquered aluminium
Aluminio Lacado (ALUMIGAS)	
MACHO-MACHO (AL)	T200-P1-D-Vm-L11080-0(100,100) 76
MACHO-HEMBRA (AH)	T200-P1-D-Vm-L11080-0(100,100) 78
COAXIAL (AC)	T200-P1-D-Vm-L11080-0(100,100) 80
Polipropileno	Polypropylene
Polipropileno	
PARED SIMPLE (PPS)	T120-P1-O-W-2-010-I-E-L 84
COAXIAL (PPC)	T120-P1-O-W-2-010-I/E-E-L0 86
Acabado en negro	Black finish
Pared simple 316 pintado en negro resistente a altas temperaturas (VJ)	88
Conducto Vitrificado (VA)	90
Conductos para ventilación	Ventilation pipes
Tubo Helicoidal GALVA (PSHG) (HG) E₆₀₀ 120	94
Tubo Helicoidal GALVA con junta (PSHJ) (HJ)	99
Tubo Flexible de Aluminio (ALUMIFLEX) (FA)	102
Tubo Liso GALVA (PSLG) (LG)	103
Condiciones generales de venta	Terms of agreement
	104 105
Notas	Notes
	106

Normas básicas de montaje de chimeneas

Basic Chimney Assembly guidelines

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

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

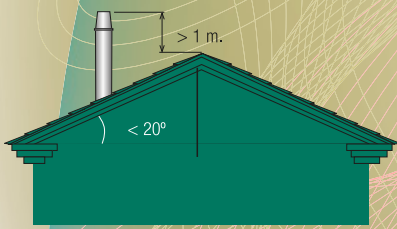


Figura 1

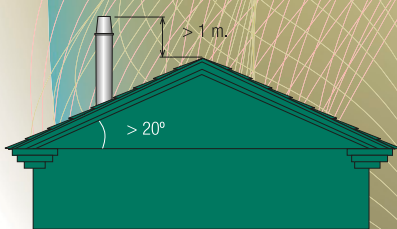


Figura 2

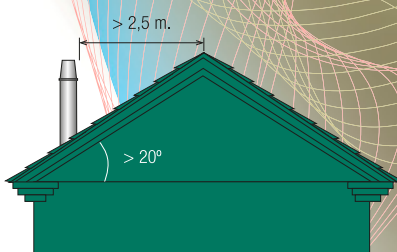


Figura 3

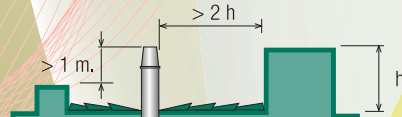


Figura 4

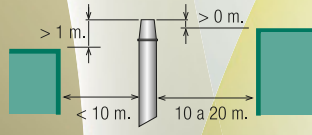


Figura 5

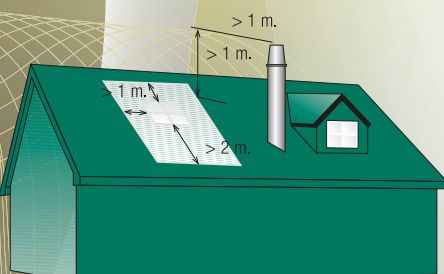
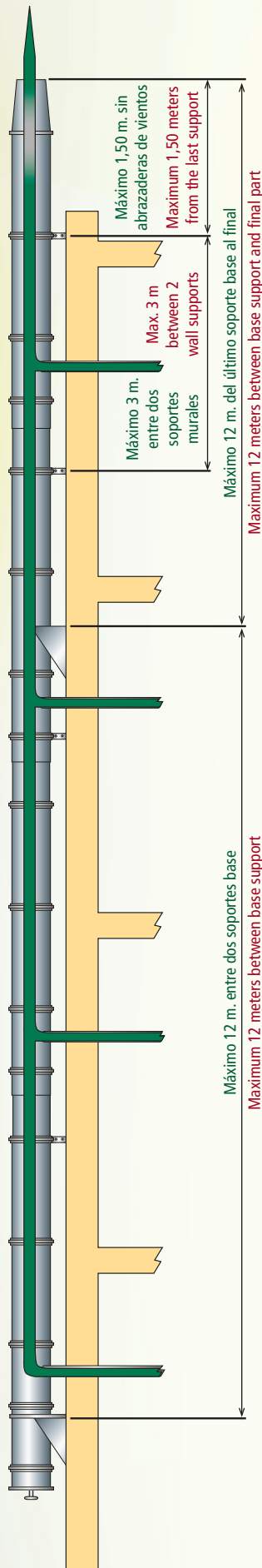


Figura 6

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

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



Información sobre el marcado CE en chimeneas modulares metálicas

Information about the CE Mark on Metal Modular Chimneys

¿Cómo proceder?

How to proceed?

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

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

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

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

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

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

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

- el tipo de caldera que se va a instalar,
- el tipo de combustible que se va usar,
- el lugar donde se va a ubicar, se encuentra en la designación de la chimenea que va a instalar.

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,

Is found in the designation of the chimney you are going to install.

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

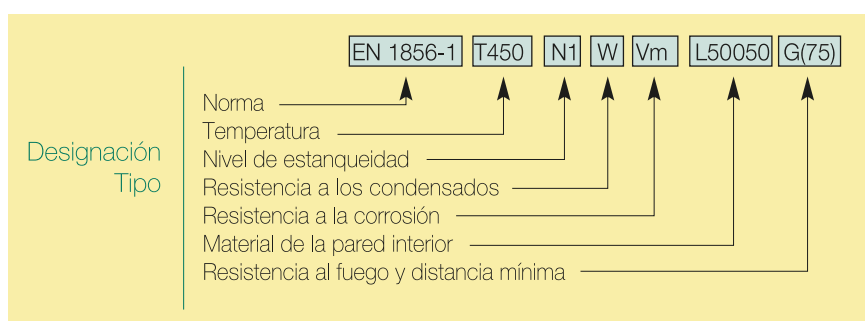
And what is the CE mark and designation for modular chimneys?

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

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

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

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



Información sobre el marcado CE en chimeneas modulares metálicas

Information about the CE Mark on Metal Modular Chimneys

- **NIVEL DE ESTANQUEIDAD:** 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.

- **LEVEL OF LEAKTIGHTNESS:** Indicates the chimney's level of leaktightness and the type of boiler it is suitable for according to the following:
N1 Suitable for natural-draft (depression) boilers
P1 and **P2** Suitable for operating with a maximum positive pressure (overpressure) of up to 200 Pa.
H1 and **H2** Suitable for operating with a maximum positive pressure (overpressure) of up to 5000 Pa.

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

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

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

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

- **RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:** **Vm** en la designación indica que la resistencia a la corrosión de esa chimenea no se ha ensayado y por lo tanto se considera que es la del material utilizado para fabricar el tubo interior de la chimenea.

- **CORROSION RESISTANCE:** **Vm** in the designation indicates the chimney's corrosion resistance has not been tested, and therefore the corrosion resistance is considered to be that of the chimney's inner tube.

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

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

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

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

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

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

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

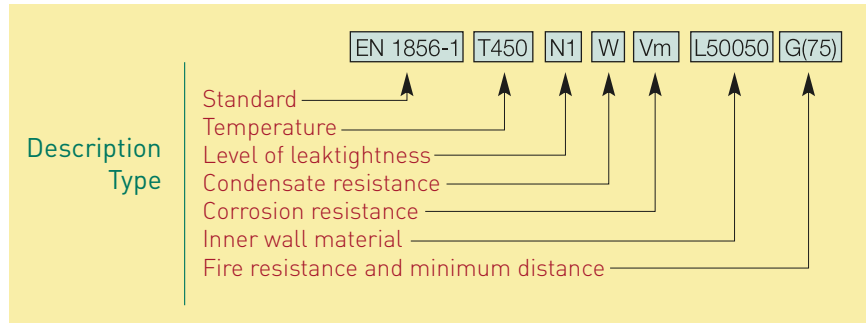
The last three digits indicate the thickness of the inner tube wall, which must be at least 040 = 0.4 mm for diameters of 80 to 300, 050 = 0.5mm for diameters of 350 to 600, and 060 = 0.6 mm for diameters of 700 or more.

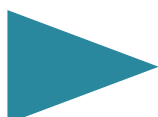
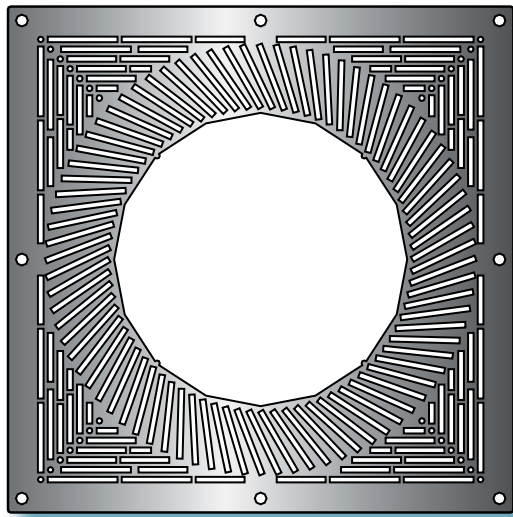
- **RESISTENCIA AL FUEGO DE HOLLÍN:** la **G** en la designación indica que esa chimenea ha superado el ensayo de fuego de hollín y la **O** indica que no lo ha superado o que no se ha sometido a él. A continuación de la **G** o de la **O** debe estar indicada en milímetros la distancia mínima a materiales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

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

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

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





PIEZAS COMUNES

Sopores y Abrazaderas
Embellecedores
Pasamuros
Cortafuegos
Otros

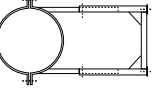
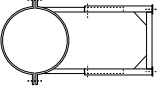
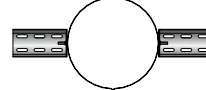
COMMON ACCESORIES

Supports
Finishing plates
Wall Sleeve
Fire Stop
Others

PIEZAS COMUNES ■ COMMON ACCESSORIES

Sopores y abrazaderas

Supports

Referencia Reference	HISA	HISA	HIS1	HIS2	HISE	HIST
Ø interior Internal Ø						
Ø 80	13,01	—	—	—	11,78	—
Ø 100	13,01	—	—	—	14,35	—
Ø 125	13,27	—	—	—	14,65	—
Ø 130	14,31	—	50,37	55,02	16,12	20,67
Ø 150	15,41	—	51,47	55,92	17,05	22,25
Ø 175	16,96	—	52,10	57,06	18,75	24,49
Ø 200	17,69	—	53,99	58,96	19,55	25,55
Ø 225	21,04	—	55,89	60,85	—	30,39
Ø 250	23,75	—	57,78	62,74	—	34,30
Ø 300	30,76	—	61,56	66,53	—	39,43
Ø 350	—	37,94	65,34	70,32	—	46,18
Ø 400	—	77,32	—	—	—	—
Ø 450	—	83,90	—	—	—	—
Ø 500	—	90,48	—	—	—	—
Ø 550	—	98,67	—	—	—	—
Ø 600	—	196,12	—	—	—	—
Ø 650	—	213,50	—	—	—	—
Ø 700	—	223,24	—	—	—	—
Ø 750	—	240,94	—	—	—	—
Ø 800	—	258,63	—	—	—	—

PIEZAS COMUNES ■ COMMON ACCESSORIES

Soportes y abrazaderas

Supports

Referencia Reference	HISF	HISH	HGSH	HIAV	HIPA
Ø interior Internal Ø	Soporte forjado Joist Support	Soporte para montaje horizontal inox Ceiling support steel	Soporte para montaje horizontal inox Ceiling support galvanized	Abrazadera de vientos Clamp for tie down straps	Abrazadera de araña Location bracket
Ø 80	—	4,69	4.76	—	17,19
Ø 100	—	4,90	4.76	—	17,47
Ø 125	—	5,16	4.76	10,32	22,01
Ø 130	20,67	5,22	4.76	11,04	26,27
Ø 150	22,25	6,31	4.76	11,30	30,74
Ø 175	24,49	8,72	5,45	12,26	43,69
Ø 200	25,55	9,24	5,45	12,80	49,14
Ø 225	30,39	11,54	6,02	15,30	54,04
Ø 250	34,30	12,06	7,76	16,85	58,93
Ø 300	39,43	13,11	9,50	22,50	64,53
Ø 350	46,18	14,16	12,73	25,96	87,57
Ø 400	55,28	19,63	13,29	31,24	99,45
Ø 450	61,06	24,22	14,48	37,81	121,79
Ø 500	66,84	25,27	15,33	44,27	154,60
Ø 550	72,62	29,85	16,50	49,77	—
Ø 600	88,90	30,90	18,11	55,55	—
Ø 650	115,67	40,80	17,79	59,32	—
Ø 700	125,50	41,85	20,63	63,57	—
Ø 750	143,39	46,44	22,33	73,04	—
Ø 800	169,32	61,65	24,14	83,02	—

PIEZAS COMUNES ■ COMMON ACCESSORIES

Embellecedores

Finishing plates

Referencia Reference	HIPE	HIPB	HIPF	HIPG	HITJ
Ø interior Internal Ø					
Placa embellecedora de 0 a 30°	Placa embellecedora de 30 a 45°	Placa embellecedora redonda de 0 a 30°	Placa embellecedora redonda de 30 a 45°		Tapajuntas
Finishing Plate 0 to 30°	Finishing Plate 30 to 45°	Round finishing Plate 0 to 30°	Round finishing Plate 30 to 45°		Wall join rosette collar
Ø 80	—	—	—	—	11,69
Ø 100	—	—	—	—	11,87
Ø 125	—	—	—	—	12,55
Ø 130	24,74	24,74	19,36	19,36	12,75
Ø 150	25,34	25,34	20,60	20,60	13,31
Ø 175	29,37	29,37	22,28	22,28	18,03
Ø 200	33,00	33,00	25,92	25,92	19,84
Ø 225	36,86	36,86	27,86	27,86	20,68
Ø 250	43,54	43,54	29,94	29,94	21,91
Ø 300	47,96	47,96	34,50	34,50	26,65
Ø 350	69,23	69,23	40,51	40,51	31,61
Ø 400	—	—	—	—	42,37
Ø 450	—	—	—	—	50,73
Ø 500	—	—	—	—	57,59
Ø 550	—	—	—	—	66,81
Ø 600	—	—	—	—	76,46
Ø 650	—	—	—	—	84,62
Ø 700	—	—	—	—	93,21
Ø 750	—	—	—	—	104,16
Ø 800	—	—	—	—	127,14

PIEZAS COMUNES ■ COMMON ACCESSORIES

Pasamuros

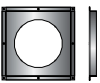
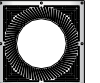
Wall sleeve

Referencia Reference	HIPM	HGNA
Ø interior Internal Ø	Wall sleeve steel	Wall sleeve 45º adjustable galvanized
Ø 80	19,94	—
Ø 100	21,57	—
Ø 125	23,74	—
Ø 130	23,74	7,92
Ø 150	27,26	9,45
Ø 175	31,65	11,12
Ø 200	36,05	12,56
Ø 225	40,44	13,95
Ø 250	44,84	15,74
Ø 300	53,63	18,85
Ø 350	62,42	20,12
Ø 400	68,80	—
Ø 450	77,62	—
Ø 500	85,50	—
Ø 550	—	—
Ø 600	—	—
Ø 650	—	—
Ø 700	—	—
Ø 750	—	—
Ø 800	—	—

PIEZAS COMUNES ■ COMMON ACCESSORIES

Cortafuegos

Fire stop

Referencia Reference	HIPC	HIPV	HGPV	HGPB
Ø interior Internal Ø				
Placa cortafuegos Inox	Placa cortafuegos inox ventilada	Placa cortafuegos galva ventilada	Placa cortafuegos blanca ventilada	
Fire stop plate	Ventilated fire stop plate inox	Ventilated fire stop plate galvanized	Ventilated fire stop plate white	
Ø 80	—	—	—	—
Ø 100	—	—	—	—
Ø 125	—	—	—	—
Ø 130	49,32	75,00	35,17	42,67
Ø 150	51,86	75,00	35,17	42,67
Ø 175	53,20	78,91	35,17	42,67
Ø 200	56,00	86,95	38,17	46,17
Ø 225	58,80	99,74	44,53	53,03
Ø 250	63,00	140,36	47,07	56,07
Ø 300	70,00	—	—	—
Ø 350	101,64	—	—	—
Ø 400	—	—	—	—
Ø 450	—	—	—	—
Ø 500	—	—	—	—
Ø 550	—	—	—	—
Ø 600	—	—	—	—
Ø 650	—	—	—	—
Ø 700	—	—	—	—
Ø 750	—	—	—	—
Ø 800	—	—	—	—

PIEZAS COMUNES ■ COMMON ACCESSORIES

Otros

Others

Referencia Reference	HICU	HILL	20JE
Ø interior Ø Internal Ø			
Cubre aguas adaptable 0° a 35°	0° to 35° adjustable water cover	Collarín antilluvia	Junta
Ø 80	56,99	14,00	—
Ø 100	56,99	14,39	—
Ø 125	58,84	15,40	2,50
Ø 130	59,43	15,40	2,90
Ø 150	61,02	17,12	3,50
Ø 175	63,37	18,89	4,20
Ø 200	70,53	21,05	6,50
Ø 225	84,21	25,11	8,30
Ø 250	93,46	27,89	10,20
Ø 300	122,53	36,82	11,90
Ø 350	154,17	45,98	12,50
Ø 400	204,17	65,31	13,80
Ø 450	230,93	77,42	14,60
Ø 500	250,43	86,67	15,30
Ø 550	—	100,53	16,00
Ø 600	—	127,61	16,40
Ø 650	—	151,08	17,60
Ø 700	—	172,46	19,30
Ø 750	—	192,37	22,95
Ø 800	—	218,98	24,48



CHIMENEAS INDIVIDUALES DOBLE PARED

Chimenea Gama CLÁSICA
Chimenea Gama AVANT

DOUBLE WALL CHIMNEYS

Chimenea Gama CLÁSICA
Chimenea Gama AVANT

Chimenea Gama CLÁSICA

Double wall chimneys

INOX 304-INOX 304 (II)

Piezas Comunes, página 9 • Common accessories, page 9



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

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

Utilidades: Para calderas de tiro natural (presión negativa) o presión positiva hasta 200 Pa, que trabajen en seco y que utilicen como combustibles gas o gasóleo. No apta para combustibles sólidos. (Para combustibles sólidos, instalar nuestra GAMA AVANT KC).

Utilities: For boilers in natural draught (negative pressure) or positive pressure up to 200-Pa, which work in dry conditions and which use gas or diesel oil as fuel. Don't allow with solids. (For solid fuels, install our Avant KC range).

Montaje: Interior y exterior.

Assembly: Interior and exterior.

Designación: Según norma UNE-EN 1856-1 T450-P2-D-Vm-L20040-0(50).

Designation: According to UNE-EN 1856-1 T450-P2-D-Vm-L20040-0(50).

Referencia Reference	IIT1	IITO	IITP	IIEG	IIEP	IIMC
Módulo 1 m	Módulo 0,5 m	Módulo 0,25 m	Módulo extensible 0,25 a 0,40 m	Módulo extensible 0,15 a 0,25 m	Módulo de comprobación 0,5 m	
Ø interior Internal Ø	Straight length 1m	Straight length 0,5m	Straight length 0,25m	Adjustable length 0,25 to 0,40m	Adjustable length 0,15 to 0,25m	Checking lenght 0,5m
Ø 125	79,08	61,90	48,28	81,49	66,21	75,14
Ø 150	92,93	69,28	54,04	86,58	71,32	82,27
Ø 175	110,75	83,37	65,02	103,57	84,89	97,06
Ø 200	128,01	94,59	73,72	122,23	100,16	107,89
Ø 250	155,30	121,62	94,73	149,40	130,72	135,43
Ø 300	196,37	153,73	119,90	183,36	166,37	167,78

Referencia Reference	IIMS	IICT	IICC	IICN	IITC	IITN
Módulo silenciador 1 m	Codo de 30°	Codo de 45°	Codo de 90°	TE 135°	TE 90° / TE de inspección	
Ø interior Internal Ø	Silencer length 1m	Elbow 30°	Elbow 45°	Elbow 90°	135° TEE	90° TEE / Inspection TEE
Ø 125	111,71	52,70	55,04	68,80	132.17	97,54
Ø 150	124,82	56,57	63,48	79,35	146,69	109,27
Ø 175	150,12	66,99	80,30	100,38	172,95	127,70
Ø 200	170,28	73,79	91,23	114,04	192,12	164,29
Ø 250	218,99	95,18	120,67	150,85	269,00	221,74
Ø 300	276,86	119,09	152,40	190,50	348,71	298,69

Chimenea Gama CLÁSICA

Double wall chimneys

Referencia Reference	IITA	IITD	IIAA	IICP	IICA	IICO
Ø interior Internal Ø						
Tapa aislada	Tapa aislada con drenaje	Auto aspirador	Caperuza	Caperuza antirrevoco	Cono salida libre	
Lid	Lid with drain	Rotating cowl	Cap	Antiwind cowl	Cone	
Ø interior Internal Ø	14,83	25,33	142,07	33,60	54,47	50,18
Ø 125	18,81	28,50	149,50	38,20	56,93	55,40
Ø 150	22,30	32,80	165,72	45,35	74,12	65,57
Ø 175	28,58	39,08	181,96	49,55	84,72	73,41
Ø 200	38,48	48,50	191,10	66,21	93,71	94,71
Ø 250	51,96	62,46	229,32	84,64	116,45	119,66
Referencia Reference	IIAM	IISD	IIDS	IISB		
Ø interior Internal Ø						
Ampliación aislada	Manguito de unión simple a doble	Manguito de unión doble a simple	Soporte base regulable 50 a 80 mm			
Insulated increaser	Single to double coupling	Double to single coupling	Adjustable base support 50 to 80 mm			
Ø interior Internal Ø	63,28	21,06	19,05	117,88		
Ø 125	75,63	22,57	20,55	129,68		
Ø 150	95,20	26,33	24,22	149,23		
Ø 175	109,90	29,54	26,40	166,12		
Ø 200	139,51	36,58	34,07	196,55		
Ø 250	0,00	42,51	42,29	242,33		
Ø 300						

Chimenea Gama CLÁSICA

Double wall chimneys

IIAD



Adaptador a caldera* aislado

Referencia
Reference

Boiler* adapter isolated

IIAD12125	IIAD15125	IIAD17150	IIAD20175	IIAD25200	IIAD30250
IIAD12130	IIAD15130	IIAD17175	IIAD20200	IIAD25250	IIAD30300
IIAD12135	IIAD15135	IIAD17200	IIAD20250	IIAD25300	IIAD30350
IIAD12140	IIAD15140	—	—	—	—
IIAD12150	IIAD15150	—	—	—	—
41,86	44,95	52,50	57,71	72,78	90,51

IIAS



Adaptador a caldera* sin aislar

Referencia
Reference

Boiler* adapter isolated

IIAS12125	IIAS15125	IIAS17150	IIAS20175	IIAS25200	IIAS30250
IIAS12130	IIAS15130	IIAS17175	IIAS20200	IIAS25250	IIAS30300
IIAS12135	IIAS15135	IIAS17200	IIAS20250	IIAS25300	IIAS30350
IIAS12140	IIAS15140	—	—	—	—
IIAS12150	IIAS15150	—	—	—	—
21,06	22,57	26,22	29,01	36,41	45,27

* Los tres últimos números de la referencia de los adaptadores, indican el diámetro de la boca de la caldera.
Las abrazaderas de unión van incluidas con cada pieza que las necesite.

* The last three numbers are the diameter of the boiler.
The locking bands are included in the pieces.



Chimenea Gama AVANT - KA

Double wall chimneys

INOX 304-INOX 304

Aislamiento • Insulation 25 mm

Piezas Comunes, página 9 • Common accessories, page 9



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. Sistema de unión sin coronas.

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

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

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

Montaje: Interior y exterior.

Assembly: Interior and exterior.

Designación: Segundo norma UNE-EN 1856-1 T600-N1-W-Vm-L20040/050/060-G(60).

Designation: According to UNE-EN 1856-1 T600-N1-W-Vm-L20040/050/060-G(60).

Referencia Reference	KAT1	KATO	KATP	KATG	KAEL	KAE5
Módulo 1 m	Módulo 0,5 m	Módulo 0,25 m	TE 90° de 1 m con salida de 80 mm	Módulo extensible 0,80 a 1,30 m	Módulo extensible 0,50 a 0,88 m	
Ø interior Internal Ø	Straight length 1m	Straight length 0,5m	Straight length 0,25m	TEE 90° 1 m. with outer 80mm	Adjustable length 0,80 to 1,30 m	Adjustable length 0,50 to 0,88m
Ø 080	67,99	53,42	32,01	—	—	—
Ø 100	74,96	59,65	35,75	—	—	—
Ø 125	79,36	62,12	36,09	121,57	145,57	109,07
Ø 150	93,26	69,53	38,77	131,93	161,65	119,53
Ø 175	111,13	83,67	45,42	147,48	181,41	133,53
Ø 200	128,47	94,90	46,54	178,13	208,12	154,23
Ø 250	155,86	122,04	58,40	216,25	240,81	175,65
Ø 300	197,08	154,28	72,24	268,56	295,80	211,39
Ø 350	252,74	210,09	138,11	—	—	—
Ø 400	284,09	235,32	153,98	—	—	—
Ø 450	307,51	250,62	161,64	—	—	—
Ø 500	349,06	288,60	188,30	—	—	—
Ø 550	388,47	323,90	212,50	—	—	—
Ø 600	436,10	354,24	226,98	—	—	—
Ø 650	509,81	416,00	267,06	—	—	—
Ø 700	536,82	433,45	275,61	—	—	—

Chimenea Gama AVANT - KA

Double wall chimneys

Referencia Reference	KAEG	KAEP	KAMC	KATI	KAMS	KACQ
Ø interior Internal Ø	Adjustable length 0,35 to 0,50m	Adjustable length 0,25 to 0,35m	Checking length 0,5m	TE de inspección	Módulo silenciador 1 m	Codo de 15º
Ø 080	71,57	56,23	68,15	126,04	103,93	49,41
Ø 100	76,68	61,34	71,57	133,42	107,35	52,83
Ø 125	81,78	66,45	75,42	137,83	112,11	55,23
Ø 150	86,89	71,57	82,57	146,59	125,26	63,71
Ø 175	103,93	85,20	97,41	175,28	150,68	80,58
Ø 200	122,69	100,54	108,27	181,35	170,89	91,55
Ø 250	149,94	131,95	135,91	276,31	219,78	121,09
Ø 300	184,01	167,22	168,40	339,26	271,64	152,94
Ø 350	235,62	212,38	211,89	590,89	396,80	299,31
Ø 400	295,97	270,51	233,69	709,12	446,15	355,09
Ø 450	331,22	302,80	246,91	823,53	487,25	371,98
Ø 500	384,97	354,13	279,72	910,88	547,21	391,63
Ø 550	403,06	366,49	310,22	1.030,47	604,93	462,72
Ø 600	438,42	392,40	336,43	1.176,48	671,22	496,34
Ø 650	492,14	436,74	389,80	1.345,26	764,62	553,07
Ø 700	529,69	468,57	404,87	1.471,75	809,45	572,35

Referencia Reference	KACT	KACC	KACH	KACN	KATC	KATB
Ø interior Internal Ø	Elbow 30º	Elbow 45º	Elbow 87º	Elbow 90º	TEE 135º	TEE 93º
Ø 080	49,41	49,41	86,80	86,80	139,73	121,50
Ø 100	52,83	52,83	90,58	90,58	144,74	123,45
Ø 125	55,23	55,23	95,24	95,24	153,53	129,69
Ø 150	63,71	63,71	115,86	115,86	165,28	146,86
Ø 175	80,58	80,58	145,36	145,36	195,96	173,55
Ø 200	91,55	91,55	152,25	152,25	221,50	222,62
Ø 250	121,09	121,09	200,13	200,13	308,38	299,77
Ø 300	152,94	152,94	223,65	223,65	402,12	404,71
Ø 350	299,31	299,31	551,16	551,16	647,71	575,26
Ø 400	355,09	355,09	584,55	584,55	715,98	690,55
Ø 450	371,98	371,98	663,18	663,18	784,48	782,08
Ø 500	391,63	391,63	699,57	699,57	889,16	872,91
Ø 550	462,72	462,72	789,32	789,32	993,56	986,85
Ø 600	496,34	496,34	857,76	857,76	1.178,80	1.127,02
Ø 650	553,07	553,07	1.007,88	1.007,88	1.440,26	1.292,46
Ø 700	572,35	572,35	1.046,60	1.046,60	1.558,57	1.411,81

Chimenea Gama AVANT - KA

Double wall chimneys

Referencia Reference	KATN	KATA	KATD	KATF	KAAA	KACP
Ø interior Internal Ø	TEE 90°	Lid	Lid with drain	Lid with horizontal drain	Rotating cowl	Cap
Ø 080	105,65	15,12	26,23	41,79	179,97	30,67
Ø 100	107,35	16,01	27,12	42,68	180,11	30,67
Ø 125	112,77	18,06	29,17	44,73	182,57	33,72
Ø 150	127,70	19,33	30,44	46,01	186,92	38,34
Ø 175	150,91	27,40	38,51	54,07	214,16	45,51
Ø 200	193,58	29,05	40,16	55,73	215,13	46,92
Ø 250	260,67	34,12	45,23	60,79	241,60	62,69
Ø 300	351,92	41,88	60,50	76,60	266,23	80,13
Ø 350	500,22	63,07	75,26	91,36	—	202,77
Ø 400	600,48	75,58	111,91	128,01	—	231,95
Ø 450	680,07	99,80	128,08	144,18	—	268,95
Ø 500	759,05	105,62	133,90	150,00	—	319,09
Ø 550	858,13	119,89	148,17	164,27	—	340,72
Ø 600	980,02	136,67	173,00	189,10	—	396,00
Ø 650	1.123,88	154,01	190,34	206,44	—	435,42
Ø 700	1.227,66	169,80	206,13	222,23	—	469,41

Referencia Reference	KACA	KACB	KACO	KATH	KAAM	KARE
Ø interior Internal Ø	Antiwind cowl	Antiwind cowl with grid	Cone	Horizontal end with grid	Insulated increaser	Insulated reduction
Ø 080	56,11	61,72	39,04	74,92	57,94	—
Ø 100	59,04	64,94	43,11	77,24	59,65	80,41
Ø 125	65,86	72,44	50,35	80,40	63,50	83,48
Ø 150	71,38	78,52	55,60	87,54	75,90	87,43
Ø 175	77,28	85,00	65,79	91,52	95,55	91,62
Ø 200	94,16	103,57	73,68	95,82	110,28	105,19
Ø 250	113,08	124,39	95,04	105,78	140,02	127,91
Ø 300	140,75	154,83	120,08	124,61	216,40	143,23
Ø 350	260,50	286,55	147,04	200,15	229,78	220,70
Ø 400	336,38	370,01	166,82	223,05	252,28	249,09
Ø 450	375,76	413,34	196,02	247,96	—	—
Ø 500	432,57	475,82	225,18	274,27	—	—
Ø 550	471,08	518,19	258,92	304,10	—	—
Ø 600	555,33	610,86	281,69	353,59	—	—
Ø 650	646,08	710,69	349,55	403,19	—	—
Ø 700	675,30	742,83	367,34	441,46	—	—

Chimenea Gama AVANT - KA

Double wall chimneys

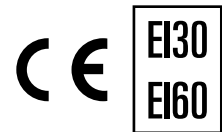
Referencia Reference	KASD	KASDM	KASA	KASAM	KADS	KACR
Ø interior Internal Ø	Coupling EI to KA	Coupling universal to KA	Coupling EI to KA increaser	Coupling universal to KA increaser	Double to single coupling	Pipe 0,5 m with manual damper
Ø 080	24,23	21,81	37,64	33,88	30,99	160,84
Ø 100	24,23	21,81	37,64	33,88	37,43	160,84
Ø 125	24,40	21,96	37,64	33,88	31,48	160,84
Ø 150	26,46	23,82	40,75	36,68	33,71	166,66
Ø 175	33,48	30,13	61,79	55,61	40,94	173,46
Ø 200	35,79	32,22	68,78	61,90	43,42	181,84
Ø 250	44,02	39,62	85,47	76,93	52,18	196,50
Ø 300	54,32	48,89	—	—	72,67	219,47
Ø 350	—	—	—	—	—	—
Ø 400	—	—	—	—	—	—
Ø 450	—	—	—	—	—	—
Ø 500	—	—	—	—	—	—
Ø 550	—	—	—	—	—	—
Ø 600	—	—	—	—	—	—
Ø 650	—	—	—	—	—	—
Ø 700	—	—	—	—	—	—

Referencia Reference	KAET	KASB	KASP	KAADA	KAADB	KAADC
Ø interior Internal Ø	Draught Stabilser	Adjustable base support	Console plate	Adapter -50 to -5	Adapter +0 to +15	Adapter +20 to +65
Ø 080	205,77	114,86	76,37	—	28,06	36,65
Ø 100	205,93	118,71	80,27	33,53	29,94	36,65
Ø 125	205,93	124,98	93,63	35,71	31,91	36,65
Ø 150	221,69	137,46	106,16	37,89	34,09	40,07
Ø 175	229,31	158,18	111,93	43,74	41,32	51,14
Ø 200	232,44	176,07	117,65	47,33	44,34	55,05
Ø 250	242,53	208,33	138,83	58,88	54,51	69,16
Ø 300	251,58	256,87	226,37	69,25	62,86	79,99
Ø 350	—	436,25	—	117,91	102,70	128,02
Ø 400	—	504,58	—	132,43	113,30	142,73
Ø 450	—	533,38	—	166,05	143,14	186,44
Ø 500	—	674,48	—	183,36	155,19	203,60
Ø 550	—	705,54	—	202,06	167,97	221,98
Ø 600	—	747,95	—	242,63	202,88	272,24
Ø 650	—	811,58	—	294,82	238,26	324,84
Ø 700	—	886,14	—	322,21	256,07	351,22



Chimenea Gama AVANT - KB

Double wall chimneys



INOX 304-INOX 304

Aislamiento • Insulation 50 mm

Piezas Comunes, página 9 • Common accessories, page 9

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

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

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

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

Montaje: Interior y exterior.

Assembly: Internal and external.

Designación: Según norma UNE-EN 1856-1 T600-N1-W-Vm-L20040/050/060-G(60).

Designation: According to UNE-EN 1856-1 T600-N1-W-Vm-L20040/050/060-G(60).

Referencia Reference	KBT1	KBTO	KBTP	KBE5	KBEG	KBEP
	Módulo 1 m	Módulo 0,5 m	Módulo 0,25 m	Módulo extensible 0,50 a 0,88 m	Módulo extensible 0,35 a 0,50 m	Módulo extensible 0,25 a 0,35 m
Ø interior Internal Ø	Straight length 1m	Straight length 0,5m	Straight length 0,25m	Adjustable length 0,50 to 0,88m	Adjustable length 0,35 to 0,50m	Adjustable length 0,25 to 0,35m
Ø 080	86,82	57,43	39,74	—	89,59	79,04
Ø 100	97,63	64,13	44,03	—	95,91	83,91
Ø 125	106,22	66,80	44,61	141,06	100,19	86,38
Ø 150	117,47	74,77	47,78	153,42	108,00	92,38
Ø 175	133,19	89,96	55,31	169,65	123,02	105,59
Ø 200	142,67	102,05	56,75	193,28	141,46	122,23
Ø 250	172,47	131,25	70,20	218,50	165,44	134,71
Ø 300	215,49	165,91	85,99	260,08	193,05	154,92
Ø 350	303,60	245,40	156,95	—	273,07	243,04
Ø 400	339,35	273,87	174,68	—	340,13	307,44
Ø 450	366,34	291,42	183,36	—	379,55	343,41
Ø 500	413,09	333,65	212,73	—	439,17	400,16
Ø 550	457,69	373,20	239,62	—	459,74	414,45
Ø 600	510,79	406,95	255,67	—	498,92	443,34
Ø 650	590,50	473,98	299,28	—	556,82	491,35
Ø 700	621,09	493,67	308,86	—	598,54	526,86

Chimenea Gama AVANT - KB

Double wall chimneys

Referencia Reference	KBMC	KBTI	KBMS	KBCQ	KBCT	KBCC
						
Ø interior Internal Ø	Checking lenght 0,5m	Inspection TEE	Módulo silenciador 1 m	Codo de 15º	Codo de 30º	Codo de 45º
Ø 080	84,15	150,93	136,73	61,86	61,86	61,86
Ø 100	90,51	159,31	147,54	69,58	69,58	69,58
Ø 125	93,56	164,49	164,18	73,61	73,61	73,61
Ø 150	99,26	174,49	183,48	77,65	77,65	77,65
Ø 175	109,45	206,08	207,25	96,10	96,10	96,10
Ø 200	113,38	213,39	224,78	100,13	100,13	100,13
Ø 250	146,15	332,86	270,68	124,55	124,55	124,55
Ø 300	181,08	405,06	329,80	142,40	142,40	142,40
Ø 350	244,13	685,20	451,37	338,26	338,26	338,26
Ø 400	268,74	816,56	505,29	406,69	406,69	406,69
Ø 450	283,90	948,88	550,11	426,01	426,01	426,01
Ø 500	320,38	1.046,11	615,47	448,08	448,08	448,08
Ø 550	354,55	1.178,60	678,60	527,02	527,02	527,02
Ø 600	383,72	1.339,21	750,56	564,36	564,36	564,36
Ø 650	441,63	1.520,89	850,21	625,68	625,68	625,68
Ø 700	454,68	1.660,27	898,76	647,39	647,39	647,39

Referencia Reference	KBCH	KBCN	KBTC	KBTB	KBTN	KBTA
						
Ø interior Internal Ø	Elbow 87º	Elbow 90º	TEE 135º	TEE 93º	TEE 90º	Lid
Ø 080	103,73	103,73	163,30	141,29	122,86	21,87
Ø 100	108,18	108,18	177,59	148,83	129,42	21,87
Ø 125	113,68	113,68	188,01	158,14	137,51	21,87
Ø 150	141,96	141,96	198,44	167,45	145,61	22,50
Ø 175	174,97	174,97	247,35	186,27	161,98	30,36
Ø 200	183,11	183,11	333,59	195,59	170,07	33,75
Ø 250	236,88	236,88	399,45	323,28	281,11	40,32
Ø 300	264,26	264,26	558,45	391,25	340,22	50,52
Ø 350	641,91	641,91	767,47	675,71	587,58	76,06
Ø 400	680,32	680,32	845,14	804,78	699,81	90,97
Ø 450	768,47	768,47	923,03	914,25	795,00	119,90
Ø 500	809,89	809,89	1.040,55	1.016,44	883,86	126,41
Ø 550	910,28	910,28	1.160,33	1.143,88	994,68	143,30
Ø 600	986,45	986,45	1.368,26	1.299,25	1.129,78	163,17
Ø 650	1.149,47	1.149,47	1.656,18	1.478,19	1.285,38	183,50
Ø 700	1.193,21	1.193,21	1.791,32	1.611,03	1.400,90	202,09

Chimenea Gama AVANT - KB

Double wall chimneys

Referencia Reference	KBTD	KBTF	KBAA	KBCP	KBCA	KBCB
Ø interior Internal Ø	Lid with drain	Lid with horizontal drain	Rotating cowl	Cap	Antiwind cowl	Antiwind cowl with grid
Ø 080	30,46	44,91	210,39	32,99	59,82	65,80
Ø 100	31,88	46,18	210,54	32,99	62,74	69,01
Ø 125	33,58	47,69	213,00	36,26	69,88	76,87
Ø 150	35,06	49,02	217,35	41,21	75,57	83,12
Ø 175	40,06	55,62	244,59	48,92	81,62	89,78
Ø 200	46,31	59,06	245,56	53,49	98,98	108,88
Ø 250	52,88	64,93	272,03	71,44	118,72	130,59
Ø 300	73,00	82,89	296,66	91,36	147,91	162,71
Ø 350	90,61	98,61	—	210,82	270,16	297,18
Ø 400	135,26	138,48	—	240,00	351,67	386,84
Ø 450	154,28	155,46	—	277,01	391,06	430,17
Ø 500	160,80	161,28	—	328,75	450,28	495,31
Ø 550	177,68	176,35	—	350,39	490,40	539,44
Ø 600	207,47	202,95	—	407,60	574,98	632,47
Ø 650	227,79	221,10	—	447,02	668,94	735,84
Ø 700	246,39	237,70	—	481,00	698,16	767,98

Referencia Reference	KBCO	KBTH	KBAM	KBRE	KBSD	KBSDM
Ø interior Internal Ø	Cone	Horizontal end with grid	Insulated increaser	Insulated reduction	Coupling EI to KB	Coupling universal to KB
Ø 080	45,51	82,51	68,26	—	29,09	29,09
Ø 100	50,07	84,96	71,82	84,70	29,09	29,09
Ø 125	54,16	88,27	75,56	87,34	29,48	29,48
Ø 150	59,79	95,93	79,51	90,79	31,84	31,84
Ø 175	70,76	100,06	94,79	94,48	39,63	39,63
Ø 200	79,22	104,51	106,42	108,47	42,25	42,25
Ø 250	102,21	114,77	118,65	130,79	51,39	51,39
Ø 300	129,13	134,66	177,51	144,26	62,44	62,44
Ø 350	163,99	214,53	224,95	223,35	—	—
Ø 400	185,64	238,17	245,89	250,40	—	—
Ø 450	217,60	263,82	—	—	—	—
Ø 500	249,51	290,87	—	—	—	—
Ø 550	285,12	321,55	—	—	—	—
Ø 600	309,95	372,62	—	—	—	—
Ø 650	381,45	422,85	—	—	—	—
Ø 700	426,37	461,76	—	—	—	—

Chimenea Gama AVANT - KB

Double wall chimneys

Referencia Reference	KBSA	KBSAM	KBDS	KBCR	KBET	KBSB
Ø interior Internal Ø	Coupling EI to KB increaser	Coupling universal to KB increaser	Double to single coupling	Compuerta 0,5m. Regulación de tiro	Estabilizador de tiro	Soporte base regulable
Ø 080	41,72	41,72	35,86	198,23	219,75	141,19
Ø 100	41,72	41,72	36,56	198,23	221,53	149,08
Ø 125	41,72	41,72	36,56	198,23	221,53	149,08
Ø 150	44,99	44,99	39,08	205,51	238,22	158,52
Ø 175	67,95	67,95	47,09	213,96	245,02	188,37
Ø 200	74,61	74,61	49,87	224,33	248,43	197,64
Ø 250	92,41	92,41	59,55	242,41	259,55	228,03
Ø 300	—	—	81,76	270,85	269,45	394,14
Ø 350	—	—	—	—	—	478,48
Ø 400	—	—	—	—	—	552,07
Ø 450	—	—	—	—	—	582,29
Ø 500	—	—	—	—	—	735,28
Ø 550	—	—	—	—	—	767,88
Ø 600	—	—	—	—	—	812,70
Ø 650	—	—	—	—	—	879,97
Ø 700	—	—	—	—	—	960,25

Referencia Reference	KBSP	KBADA	KBADB	KBADC
Ø interior Internal Ø	Console late	Adapter -50 to -5	Adapter +0 to +15	Adapter +20 to +65
Ø 080	106,49	—	35,28	41,57
Ø 100	111,53	35,25	37,52	44,08
Ø 125	117,77	38,57	37,52	44,08
Ø 150	124,02	41,72	39,43	44,91
Ø 175	130,33	49,09	48,76	56,89
Ø 200	136,57	52,84	52,12	60,98
Ø 250	159,76	65,08	63,35	75,99
Ø 300	256,03	75,96	72,58	87,34
Ø 350	369,77	128,23	116,15	138,81
Ø 400	391,70	143,14	127,52	153,93
Ø 450	413,76	178,93	159,98	200,83
Ø 500	500,92	196,63	172,80	218,40
Ø 550	522,86	215,73	186,35	237,19
Ø 600	555,89	258,67	224,11	290,86
Ø 650	609,29	311,26	260,26	343,88
Ø 700	674,50	339,04	278,84	370,67



Chimenea Gama AVANT - KC

Double wall chimneys

INOX 316L-INOX 304

Aislamiento • Insulation 25 mm

Piezas Comunes, página 9 • Common accessories, page 9



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

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

Utilidades: Para calderas de tiro natural que trabajen en seco o en húmedo (condensación) y utilicen como combustible gas, gasóleo o sólidos (leña, carbón, pellets, etc).

Utilities: For natural draught boilers which work in dry or wet (condensation) and use gas, gas oil or solids (firewood, coal, pellets, etc.) as fuel.

Montaje: Interior y exterior.

Assembly: Interior and exterior.

Designación: Según norma UNE-EN 1856-1 T600-N1-W-Vm-L50040/050/060-G(60).

Designation: According to UNE-EN 1856-1 T600-N1-W-Vm-L50040/050/060-G(60).

Referencia Reference	KCT1	KCT0	KCTP	KCTG	KCEL	KCE5
Ø interior Internal Ø	Módulo 1 m Straight length 1m	Módulo 0,5 m Straight length 0,5m	Módulo 0,25 m Straight length 0,25m	TE 90° de 1 m con salida de 80 mm 90° TEE 1 m. with outer 80mm	Módulo extensible 0,80 a 1,30 m Adjustable length 0,80 to 1,30m	Módulo extensible 0,50 a 0,88 m Adjustable length 0,50 to 0,88m
Ø 080	74,23	58,32	33,40	—	—	—
Ø 100	81,85	65,10	36,83	—	—	—
Ø 125	86,64	67,81	38,99	131,32	153,59	118,25
Ø 150	101,80	75,90	45,81	143,64	171,87	131,39
Ø 175	121,32	91,34	54,59	161,14	193,66	148,12
Ø 200	140,23	103,60	63,10	193,74	222,08	172,87
Ø 250	170,13	133,23	76,56	235,77	259,14	198,97
Ø 300	215,16	168,43	96,82	291,98	317,48	237,61
Ø 350	284,34	229,84	147,20	—	—	—
Ø 400	320,22	257,89	164,36	—	—	—
Ø 450	348,14	276,02	173,32	—	—	—
Ø 500	394,21	316,82	201,28	—	—	—
Ø 550	438,13	354,94	226,78	—	—	—
Ø 600	490,28	388,10	242,56	—	—	—
Ø 650	580,25	460,03	287,31	—	—	—
Ø 700	612,67	480,86	297,42	—	—	—

Chimenea Gama AVANT - KC

Double wall chimneys

Referencia Reference	KCEG	KCEP	KCMC	KCTI	KCMS	KCCQ
Ø interior Internal Ø	Adjustable length 0,35 to 0,50m	Adjustable length 0,25 to 0,35m	Checking lenght 0,5m	TE de inspección	Módulo silenciador 1 m	Codo de 15º
Ø 080	78,14	61,39	74,40	147,07	136,16	53,95
Ø 100	83,72	66,97	78,14	150,31	140,60	57,65
Ø 125	89,26	72,56	82,32	158,39	146,86	60,28
Ø 150	94,85	78,14	90,14	177,79	164,11	69,54
Ø 175	113,47	93,00	106,34	207,06	197,38	87,97
Ø 200	133,91	109,74	118,22	259,39	223,87	99,93
Ø 250	163,69	144,04	148,38	342,94	287,89	132,21
Ø 300	200,89	182,55	183,84	456,61	338,78	166,94
Ø 350	258,16	229,95	228,95	765,48	429,67	313,95
Ø 400	321,73	290,58	253,19	915,60	483,72	380,18
Ø 450	360,20	325,38	268,85	1.073,62	529,51	400,21
Ø 500	417,17	379,22	304,10	1.189,63	594,16	423,00
Ø 550	438,48	394,09	337,04	1.343,83	656,59	497,22
Ø 600	477,06	422,51	365,69	1.529,36	727,56	533,98
Ø 650	542,37	475,88	427,83	1.768,13	837,87	601,99
Ø 700	583,78	510,72	445,83	1.933,40	888,34	625,04

Referencia Reference	KCCT	KCCC	KCH	KCCN	KCTC	KCTB
Ø interior Internal Ø	Elbow 30º	Elbow 45º	Elbow 87º	Elbow 90º	135º TEE	93º TEE
Ø 080	53,95	53,95	91,72	91,72	144,89	125,99
Ø 100	57,65	57,65	98,01	98,01	151,27	128,01
Ø 125	60,28	60,28	102,48	102,48	159,72	134,49
Ø 150	69,54	69,54	118,22	118,22	171,40	152,31
Ø 175	87,97	87,97	149,55	149,55	203,21	179,98
Ø 200	99,93	99,93	169,88	169,88	229,72	230,85
Ø 250	132,21	132,21	224,76	224,76	319,83	310,89
Ø 300	166,94	166,94	283,80	283,80	417,01	419,69
Ø 350	313,95	313,95	596,70	596,70	717,31	632,61
Ø 400	380,18	380,18	636,60	636,60	795,53	756,10
Ø 450	400,21	400,21	721,72	721,72	873,97	865,04
Ø 500	423,00	423,00	764,63	764,63	988,59	965,09
Ø 550	497,22	497,22	860,88	860,88	1.106,58	1.088,24
Ø 600	533,98	533,98	935,83	935,83	1.306,64	1.237,63
Ø 650	601,99	601,99	1.109,36	1.109,36	1.614,77	1.436,25
Ø 700	625,04	625,04	1.155,89	1.155,89	1.753,47	1.566,66

Chimenea Gama **AVANT - KC**

Double wall chimneys

Referencia Reference	KCTN	KCTA	KCTD	KCTF	KCAA	KCCP
Ø interior Internal Ø	90° TEE	Lid	Lid with drain	Lid with horizontal drain	Rotating cowl	Cap
Ø 080	109,56	20,85	32,85	43,91	207,53	35,21
Ø 100	111,31	22,01	34,01	45,64	207,53	38,64
Ø 125	116,95	23,56	35,56	47,52	209,14	51,95
Ø 150	132,44	25,21	37,21	49,52	210,75	59,46
Ø 175	156,50	26,98	38,98	58,08	279,28	75,99
Ø 200	200,74	28,87	40,87	60,32	283,90	86,30
Ø 250	270,34	32,97	44,97	64,92	292,59	104,33
Ø 300	364,95	38,63	50,63	82,41	308,42	127,08
Ø 350	550,10	79,45	93,10	111,13	—	246,86
Ø 400	657,48	95,42	136,12	154,15	—	288,28
Ø 450	752,21	126,49	158,17	176,20	—	341,68
Ø 500	839,21	135,71	167,39	185,42	—	405,83
Ø 550	946,30	154,61	186,29	204,32	—	436,65
Ø 600	1.076,20	176,54	217,23	235,26	—	507,56
Ø 650	1.248,92	200,44	241,14	259,17	—	564,56
Ø 700	1.362,32	221,78	262,48	280,51	—	613,54

Referencia Reference	KCCA	KCCB	KCCO	KCTH	KCAM	KCRE
Ø interior Internal Ø	Antiwind cowl	Antiwind cowl with grid	Cone	Horizontal end with grid	Insulated increaser	Insulated reduction
Ø 080	61,01	64,67	42,95	72,09	63,23	—
Ø 100	65,22	69,13	44,01	74,03	65,10	82,98
Ø 125	69,41	73,57	47,82	76,55	69,32	86,38
Ø 150	72,55	76,90	52,83	83,24	82,87	91,07
Ø 175	90,24	95,66	62,49	86,45	104,33	96,06
Ø 200	107,94	114,42	69,97	90,01	120,40	110,46
Ø 250	132,00	143,88	90,25	98,25	152,84	136,15
Ø 300	152,38	166,09	114,06	116,30	236,22	154,12
Ø 350	312,31	343,54	155,98	219,80	252,54	235,51
Ø 400	396,35	435,98	177,05	247,60	279,68	271,85
Ø 450	446,66	491,32	207,52	277,94	—	—
Ø 500	518,09	569,90	237,95	310,23	—	—
Ø 550	566,15	622,77	272,97	346,58	—	—
Ø 600	665,23	731,76	297,03	406,50	—	—
Ø 650	782,77	861,05	369,49	471,76	—	—
Ø 700	824,69	907,16	388,81	519,81	—	—

Chimenea Gama AVANT - KC

Double wall chimneys

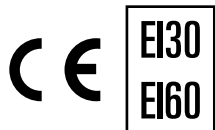
Referencia Reference	KCSD	KCSDM	KCSA	KCSAM	KCDS	KCCR
Ø interior Internal Ø	Coupling BI to KC	Coupling universal to KC	Coupling BI to KC increaser	Coupling universal to KC increaser	Double to single coupling	Pipe 0,5 m with manual damper
Ø 080	24,97	18,61	40,57	20,46	31,74	168,69
Ø 100	25,01	20,46	40,57	22,95	32,65	168,69
Ø 125	25,56	22,95	40,81	24,61	32,65	168,69
Ø 150	27,86	24,61	44,61	28,75	35,10	182,88
Ø 175	35,11	28,75	66,38	32,20	42,57	195,07
Ø 200	37,65	32,20	75,38	39,89	45,27	217,57
Ø 250	46,35	39,89	94,18	49,58	54,51	229,95
Ø 300	57,11	49,58	—	—	75,46	260,83
Ø 350	—	—	—	—	—	—
Ø 400	—	—	—	—	—	—
Ø 450	—	—	—	—	—	—
Ø 500	—	—	—	—	—	—
Ø 550	—	—	—	—	—	—
Ø 600	—	—	—	—	—	—
Ø 650	—	—	—	—	—	—
Ø 700	—	—	—	—	—	—

Referencia Reference	KCET	KCSB	KCSP	KCADA	KCADB	KCADC
Ø interior Internal Ø	Draught Stabilser	Adjustable base support	Console plate	Adapter -50 to -5	Adapter +0 to +15	Adapter +20 to +65
Ø 080	209,80	125,38	77,85	—	29,15	39,08
Ø 100	209,80	129,58	82,13	33,53	31,30	42,04
Ø 125	210,53	136,43	94,43	35,71	31,91	42,04
Ø 150	230,87	150,05	110,53	37,89	34,09	44,75
Ø 175	234,27	172,66	122,36	47,16	43,82	56,76
Ø 200	237,73	192,21	132,51	51,50	47,20	61,67
Ø 250	246,33	227,44	137,34	64,76	58,08	77,98
Ø 300	262,14	322,46	152,46	77,12	67,15	91,28
Ø 350	—	448,06	—	131,13	109,70	146,18
Ø 400	—	519,30	—	148,88	121,29	164,74
Ø 450	—	549,95	—	186,07	152,13	212,62
Ø 500	—	694,41	—	207,28	165,18	234,29
Ø 550	—	727,47	—	230,23	178,96	257,52
Ø 600	—	771,87	—	257,35	214,87	312,96
Ø 650	—	842,68	—	340,00	253,85	380,33
Ø 700	—	919,63	—	373,69	272,86	413,72



Chimenea Gama AVANT - KD

Double wall chimneys



INOX 316L-INOX 304

Aislamiento • Insulation 50 mm

Piezas Comunes, página 9 • Common accessories, page 9

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 50 mm. de espesor. Ausencia de puente térmico y sistema de unión sin coronas. RESISTENCIA AL FUEGO EI30, EI60.

Description: Stainless steel AISI-316L in the inner wall and AISI 304 in the outer wall. Rock wool: density 128 kg/m³, thickness 50 mm. Absence of thermal bridge, ring-free connection system. FIRE RESISTANCE EI30, EI60.

Utilidades: Para extracción de campanas de cocinas industriales, calderas de tiro natural que trabajen en seco o en húmedo (condensación) y utilicen como combustible gas, gasóleo o sólidos (leña, carbón, pellets, etc) y que por sus características o condiciones de trabajo necesiten mayor aislamiento.

Utilities: For industrial stove hood extraction and natural draught boilers that work in dry conditions or wet conditions (condensation), use gas, gas oil, or solids as pellets, wood, coal, and which require greater insulation due to their characteristics or operating.

Montaje: Interior y exterior.

Assembly: Internal and external.

Designación: Segundo norma UNE-EN 1856-1 T600-N1-W-Vm-L50040/050/060-G[75]/O[60].

Designation: According to UNE-EN 1856-1 T600-N1-W-Vm-L50040/050/060-G[75]/O[60].

Referencia Reference	KDT1	KDTO	KDTP	KDE5	KDEG	KDEP
	Módulo 1 m	Módulo 0,5 m	Módulo 0,25 m	Módulo extensible 0,50 a 0,88 m	Módulo extensible 0,35 a 0,50 m	Módulo extensible 0,25 a 0,35 m
Ø interior Internal Ø	Straight length 1m	Straight length 0,5m	Straight length 0,25m	Adjustable length 0,50 to 0,88m	Adjustable length 0,35 to 0,50m	Adjustable length 0,25 to 0,35m
Ø 080	92,60	63,03	41,30	—	93,51	82,01
Ø 100	104,85	70,83	45,98	—	100,82	87,63
Ø 125	115,25	75,18	47,05	150,91	106,32	91,02
Ø 150	128,30	82,45	50,70	165,24	115,36	97,96
Ø 175	145,84	94,64	58,72	183,45	131,61	112,10
Ø 200	157,12	99,96	60,65	209,04	151,27	129,66
Ø 250	190,53	122,53	75,08	238,20	178,32	144,00
Ø 300	237,17	151,40	91,84	283,72	208,51	166,07
Ø 350	335,21	233,33	166,03	—	295,61	260,60
Ø 400	375,47	260,88	185,06	—	365,89	327,52
Ø 450	406,98	278,80	195,05	—	408,53	366,00
Ø 500	458,24	318,45	225,71	—	471,37	425,25
Ø 550	507,36	355,73	253,90	—	495,16	442,05
Ø 600	564,97	387,92	271,25	—	537,56	473,45
Ø 650	660,93	455,84	319,53	—	607,05	530,50
Ø 700	696,94	476,15	330,67	—	652,64	569,01

Chimenea Gama AVANT - KD

Double wall chimneys

Referencia Reference	KDMC	KDTI	KDMS	KDCQ	KDCT	KDCC
						
Ø interior Internal Ø	Checking lenght 0,5m	Inspection TEE	Módulo silenciador 1 m	Codo de 15º	Codo de 30º	Codo de 45º
Ø 080	87,03	156,53	142,51	63,46	63,46	63,46
Ø 100	94,12	166,37	154,76	72,09	72,09	72,09
Ø 125	98,08	173,43	173,21	76,75	76,75	76,75
Ø 150	104,68	185,38	194,31	81,41	81,41	81,41
Ø 175	115,77	218,96	219,90	100,49	100,49	100,49
Ø 200	120,61	228,33	239,23	105,15	105,15	105,15
Ø 250	141,12	362,77	288,74	132,92	132,92	132,92
Ø 300	167,37	441,62	351,48	152,44	152,44	152,44
Ø 350	261,20	746,38	484,24	352,90	352,90	352,90
Ø 400	288,24	887,39	542,86	431,78	431,78	431,78
Ø 450	305,84	1.039,91	592,37	454,24	454,24	454,24
Ø 500	344,77	1.148,63	662,43	479,44	479,44	479,44
Ø 550	381,37	1.292,87	730,25	561,52	561,52	561,52
Ø 600	412,97	1.465,52	806,91	602,00	602,00	602,00
Ø 650	479,66	1.681,81	923,46	674,61	674,61	674,61
Ø 700	499,60	1.835,50	977,65	700,08	700,08	700,08

Referencia Reference	KDCH	KDCN	KDTC	KDTB	KDTN	KDTA
						
Ø interior Internal Ø	Elbow 87º	Elbow 90º	TEE 135º	TEE 93º	TEE 90º	Lid
Ø 080	106,51	106,51	168,07	146,01	126,97	23,04
Ø 100	111,65	111,65	184,22	154,73	134,55	24,80
Ø 125	118,02	118,02	196,30	165,51	143,93	24,80
Ø 150	149,77	149,77	208,38	176,30	153,30	24,99
Ø 175	184,07	184,07	261,27	196,60	170,95	37,40
Ø 200	193,52	193,52	357,45	207,38	180,33	37,39
Ø 250	249,89	249,89	429,28	350,32	304,62	45,30
Ø 300	279,88	279,88	606,18	423,70	368,43	57,02
Ø 350	687,44	687,44	837,08	733,07	637,45	84,87
Ø 400	732,36	732,36	924,69	870,33	756,81	101,74
Ø 450	827,02	827,02	1012,52	997,21	867,14	134,61
Ø 500	874,94	874,94	1139,98	1.108,62	964,02	143,83
Ø 550	981,84	981,84	1273,36	1.245,27	1.082,85	163,63
Ø 600	1.064,51	1.064,51	1496,11	1.409,86	1.225,97	186,64
Ø 650	1.250,95	1.250,95	1830,70	1.621,98	1.410,42	211,45
Ø 700	1.302,50	1.302,50	1.986,21	1.765,89	1.535,56	233,69

Chimenea Gama AVANT - KD

Double wall chimneys

Referencia Reference	KDTD	KDTF	KDAA	KDCP	KDCA	KDCB
Ø interior Internal Ø	Lid with drain	Lid with horizontal drain	Rotating cowl	Cap	Antiwind cowl	Antiwind cowl with grid
Ø 080	35,60	49,49	233,77	44,34	66,14	72,76
Ø 100	37,36	51,07	233,93	48,64	70,21	77,23
Ø 125	37,36	51,07	236,67	52,39	78,78	86,66
Ø 150	37,55	51,24	241,50	63,96	86,04	94,64
Ø 175	51,11	63,34	271,77	78,95	93,82	103,20
Ø 200	49,96	62,31	272,84	91,91	114,83	126,32
Ø 250	57,86	69,38	302,25	109,14	139,08	152,99
Ø 300	79,50	88,69	329,62	152,86	173,86	191,25
Ø 350	99,42	106,47	—	254,91	321,97	354,17
Ø 400	146,04	148,10	—	296,33	411,65	452,81
Ø 450	168,99	168,60	—	349,73	461,95	508,15
Ø 500	178,21	176,83	—	415,49	535,80	589,38
Ø 550	198,02	194,51	—	446,31	585,47	644,02
Ø 600	230,94	223,91	—	519,15	684,88	753,36
Ø 650	255,75	246,06	—	576,16	805,64	886,20
Ø 700	277,99	265,92	—	625,14	847,56	932,31

Referencia Reference	KDCO	KDTH	KDAM	KDRE	KDSD	KDSM
Ø interior Internal Ø	Cone	Horizontal end with grid	Insulated increaser	Insulated reduction	Coupling EI to KD	Coupling universal to KD
Ø 080	46,82	84,23	70,66	—	29,84	29,84
Ø 100	51,70	87,20	74,97	87,27	29,95	29,95
Ø 125	63,83	91,27	79,53	90,24	30,64	30,64
Ø 150	70,49	99,79	84,33	94,43	33,23	33,23
Ø 175	83,41	104,89	100,52	98,92	41,26	41,26
Ø 200	93,40	110,42	114,67	113,75	44,11	44,11
Ø 250	120,51	123,18	129,54	139,04	53,72	53,72
Ø 300	152,22	147,01	192,31	155,15	65,23	65,23
Ø 350	172,93	234,19	247,71	238,15	—	—
Ø 400	195,87	262,72	273,29	273,16	—	—
Ø 450	229,10	293,80	—	—	—	—
Ø 500	262,29	326,83	—	—	—	—
Ø 550	299,18	364,03	—	—	—	—
Ø 600	325,28	425,53	—	—	—	—
Ø 650	401,38	491,42	—	—	—	—
Ø 700	442,71	540,10	—	—	—	—

Chimenea Gama AVANT - KD

Double wall chimneys

Referencia Reference	KDSA	KDSAM	KDDS	KDCR	KDET	KDSB
Ø interior Internal Ø	Coupling EI to KD increaser	Coupling universal to KD increaser	Double to single coupling	Pipe 0,5 m with manual damper	Draught Stabilser	Adjustable base support
Ø 080	45,12	45,12	36,60	202,87	221,85	142,68
Ø 100	48,28	48,28	37,72	202,87	222,77	150,94
Ø 125	48,28	48,28	37,72	202,87	225,59	150,94
Ø 150	48,84	48,84	40,47	211,09	240,09	161,45
Ø 175	72,53	72,53	48,72	220,46	248,12	201,78
Ø 200	81,21	81,21	51,73	231,77	252,22	181,54
Ø 250	101,12	101,12	61,87	251,71	264,90	232,91
Ø 300	—	—	84,55	282,00	276,60	398,26
Ø 350	—	—	—	—	—	490,29
Ø 400	—	—	—	—	—	566,79
Ø 450	—	—	—	—	—	598,85
Ø 500	—	—	—	—	—	755,21
Ø 550	—	—	—	—	—	789,81
Ø 600	—	—	—	—	—	836,62
Ø 650	—	—	—	—	—	911,07
Ø 700	—	—	—	—	—	993,74

Referencia Reference	KDSP	KDADA	KDADB	KDADC
Ø interior Internal Ø	Console late	Adapter -50 to -5	Adapter +0 to +15	Adapter +20 to +65
Ø 080	108,25	—	36,42	43,99
Ø 100	113,72	36,81	38,94	47,09
Ø 125	120,51	40,70	38,15	45,13
Ø 150	127,31	44,44	41,58	49,59
Ø 175	134,16	52,50	51,26	62,51
Ø 200	140,96	57,01	54,98	67,60
Ø 250	165,24	70,96	66,92	84,81
Ø 300	262,61	83,83	76,86	98,64
Ø 350	382,43	141,45	123,15	156,96
Ø 400	406,18	159,59	135,51	175,93
Ø 450	430,05	198,95	168,97	227,01
Ø 500	519,02	220,55	182,79	249,09
Ø 550	542,76	243,89	197,34	272,73
Ø 600	577,60	291,41	236,10	331,59
Ø 650	637,51	356,44	275,85	399,37
Ø 700	704,90	390,52	295,63	433,17



Chimenea Gama AVANT - KE

Double wall chimneys

INOX 304-INOX 304

Aislamiento • Insulation 25 mm

Piezas Comunes, página 9 • Common accessories, page 9



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, sistema de unión sin coronas. Para la instalación de esta chimenea se debe utilizar un sellante según las instrucciones de montaje facilitadas por CONVESA.

Description: Stainless steel AISI-304 internal and external 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 Convresa instructions.

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

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

Montaje: Interior y exterior.

Assembly: Interior and exterior.

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

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

Referencia Reference	KET1	KETO	KETP	KEE5	KEEG	KEEP
	Módulo 1 m	Módulo 0,5 m	Módulo 0,25 m	Módulo extensible 0,50 a 0,88 m	Módulo extensible 0,35 a 0,50 m	Módulo extensible 0,25 a 0,35 m
Ø interior Internal Ø	Straight length 1m	Straight length 0,5m	Straight length 0,25m	Adjustable length 0,50 to 0,88m	Adjustable length 0,35 to 0,50m	Adjustable length 0,25 to 0,35m
Ø 080	74,79	58,76	35,21	—	78,73	61,85
Ø 100	82,46	65,62	39,33	—	84,35	67,47
Ø 125	87,30	68,33	39,70	119,98	89,96	73,10
Ø 150	102,59	76,48	42,65	131,48	95,58	78,73
Ø 175	122,24	92,04	49,97	146,88	114,32	93,72
Ø 200	141,32	104,39	51,20	169,65	134,96	110,59
Ø 250	171,45	134,24	64,24	193,21	164,93	145,15
Ø 300	216,79	169,71	79,46	232,53	202,41	183,94
Ø 350	278,01	231,09	151,92	—	259,18	233,62
Ø 400	312,50	258,85	169,38	—	325,57	297,56
Ø 450	338,26	275,68	177,80	—	364,34	333,08
Ø 500	383,97	317,46	207,13	—	423,46	389,55
Ø 550	427,31	356,28	233,75	—	443,37	403,14
Ø 600	479,71	389,66	249,68	—	482,26	431,64
Ø 650	560,79	457,60	293,76	—	541,35	480,41
Ø 700	590,50	476,80	303,17	—	582,65	515,43

Chimenea Gama AVANT - KE

Double wall chimneys

Referencia Reference	KEMC	KETI	KEMS	KECQ	KECT	KECC
						
Ø interior Internal Ø	Checking lenght 0,5m	Inspection TEE	Módulo silenciador 1 m	Codo de 15º	Codo de 30º	Codo de 45º
Ø 080	74,97	138,64	114,32	54,35	54,35	54,35
Ø 100	78,73	146,76	118,09	58,11	58,11	58,11
Ø 125	82,96	151,61	123,32	60,75	60,75	60,75
Ø 150	90,83	161,25	137,79	70,08	70,08	70,08
Ø 175	107,15	192,81	165,75	88,64	88,64	88,64
Ø 200	119,10	199,49	187,98	100,71	100,71	100,71
Ø 250	149,50	303,94	241,76	133,20	133,20	133,20
Ø 300	185,24	373,18	298,80	168,23	168,23	168,23
Ø 350	233,07	649,98	436,48	329,24	329,24	329,24
Ø 400	257,05	780,04	490,77	390,59	390,59	390,59
Ø 450	271,60	905,89	535,97	409,18	409,18	409,18
Ø 500	307,69	1.001,97	601,93	430,80	430,80	430,80
Ø 550	341,24	1.133,52	665,43	508,99	508,99	508,99
Ø 600	370,07	1.294,13	738,34	545,97	545,97	545,97
Ø 650	428,78	1.479,79	841,08	608,37	608,37	608,37
Ø 700	445,36	1.618,92	890,39	629,59	629,59	629,59

Referencia Reference	KECH	KECN	KETC	KETB	KETN	KETA
						
Ø interior Internal Ø	Elbow 87º	Elbow 90º	TEE 135º	TEE 93º	TEE 90º	Lid
Ø 080	95,48	95,48	153,70	133,65	116,22	21,67
Ø 100	99,64	99,64	159,21	135,80	118,09	23,23
Ø 125	104,77	104,77	168,88	142,65	124,05	23,23
Ø 150	127,45	127,45	181,81	161,54	140,47	23,23
Ø 175	159,90	159,90	215,56	190,90	166,00	35,01
Ø 200	167,47	167,47	243,65	244,88	212,94	34,34
Ø 250	220,14	220,14	339,22	329,75	286,74	41,57
Ø 300	246,02	246,02	442,33	445,18	387,11	51,60
Ø 350	606,28	606,28	712,48	632,78	550,24	77,71
Ø 400	643,01	643,01	787,58	759,61	660,53	93,11
Ø 450	729,49	729,49	862,93	860,29	748,08	122,95
Ø 500	769,53	769,53	978,07	960,20	834,96	130,12
Ø 550	868,25	868,25	1.092,91	1.085,53	943,94	147,70
Ø 600	943,54	943,54	1.296,68	1.239,72	1.078,02	168,37
Ø 650	1.108,66	1.108,66	1.584,28	1.421,70	1.236,26	189,74
Ø 700	1.151,26	1.151,26	1.714,43	1.552,99	1.350,42	209,20

Chimenea Gama AVANT - KE

Double wall chimneys

Referencia Reference	KETD	KETF	KEAA	KECP	KECA	KECB
Ø interior Internal Ø	Lid with drain	Lid with horizontal drain	Rotating cowl	Cap	Antiwind cowl	Antiwind cowl with grid
Ø 080	34,69	48,69	197,96	33,74	61,72	67,90
Ø 100	35,79	49,66	198,12	33,74	64,94	71,43
Ø 125	35,79	49,66	200,83	37,09	72,44	79,69
Ø 150	35,79	49,66	205,61	42,17	78,52	86,37
Ø 175	49,29	61,72	235,58	50,06	85,00	93,50
Ø 200	47,37	60,00	236,64	51,61	103,57	113,93
Ø 250	54,59	66,45	265,76	68,96	124,39	136,83
Ø 300	74,54	84,26	292,85	88,14	154,83	170,31
Ø 350	92,72	100,49	—	223,04	286,55	315,20
Ø 400	137,87	140,81	—	255,14	370,01	407,01
Ø 450	157,80	158,60	—	295,85	413,34	454,68
Ø 500	164,97	165,00	—	351,00	475,82	523,40
Ø 550	182,55	180,70	—	374,80	518,19	570,00
Ø 600	213,14	208,01	—	435,60	610,86	671,95
Ø 650	234,50	227,08	—	478,97	710,69	781,76
Ø 700	253,93	244,46	—	516,35	742,83	817,11

Referencia Reference	KECO	KETH	KEAM	KERE	KESD	KESDM
Ø interior Internal Ø	Cone	Horizontal end with grid	Insulated increaser	Insulated reduction	Coupling El to KE	Coupling universal to KE
Ø 080	42,94	82,41	63,73	—	26,65	23,99
Ø 100	47,42	84,96	65,62	88,45	26,48	23,84
Ø 125	55,39	88,44	69,85	91,83	26,84	24,16
Ø 150	61,16	96,30	83,49	96,17	29,11	26,20
Ø 175	72,37	100,67	105,11	100,78	36,83	33,15
Ø 200	81,05	105,40	121,31	115,71	39,37	35,44
Ø 250	104,54	116,36	154,02	140,70	48,43	43,58
Ø 300	132,09	137,08	238,04	157,55	59,75	53,77
Ø 350	161,74	220,16	252,75	242,77	—	—
Ø 400	183,51	245,35	277,51	274,00	—	—
Ø 450	215,62	272,75	—	—	—	—
Ø 500	247,69	301,69	—	—	—	—
Ø 550	284,81	334,51	—	—	—	—
Ø 600	309,86	388,95	—	—	—	—
Ø 650	384,51	443,51	—	—	—	—
Ø 700	404,08	485,60	—	—	—	—

Chimenea Gama AVANT - KE

Double wall chimneys

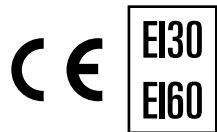
Referencia Reference	KESA	KESAM	KEDS	KECR	KEET	KESB
Ø interior Internal Ø	Coupling EI to KE increaser	Coupling universal to KE increaser	Double to single coupling	Compuerta 0,5m. Regulación de tiro	Estabilizador de tiro	Soporte base regulable
Ø 080	42,52	37,26	34,09	176,92	226,35	126,35
Ø 100	42,52	37,26	34,09	176,92	226,52	130,58
Ø 125	42,52	37,26	34,63	176,93	226,52	137,48
Ø 150	44,83	40,34	37,08	183,33	243,86	151,21
Ø 175	67,97	61,17	45,03	190,80	252,25	174,00
Ø 200	75,66	68,09	47,76	200,03	255,69	193,68
Ø 250	94,02	84,62	57,40	216,15	266,78	229,16
Ø 300	—	—	79,94	241,42	276,74	282,56
Ø 350	—	—	—	—	—	479,88
Ø 400	—	—	—	—	—	555,04
Ø 450	—	—	—	—	—	586,72
Ø 500	—	—	—	—	—	741,92
Ø 550	—	—	—	—	—	776,09
Ø 600	—	—	—	—	—	822,74
Ø 650	—	—	—	—	—	892,74
Ø 700	—	—	—	—	—	974,76

Referencia Reference	KESP	KEADA	KEADB	KEADC
Ø interior Internal Ø	Console late	Adapter -50 to -5	Adapter +0 to +15	Adapter +20 to +65
Ø 080	84,00	—	30,87	40,33
Ø 100	88,30	36,88	32,93	42,93
Ø 125	102,99	39,28	35,10	42,93
Ø 150	116,77	41,68	37,50	44,08
Ø 175	123,13	48,12	45,46	56,26
Ø 200	129,42	52,06	48,77	60,56
Ø 250	152,72	64,77	59,97	76,08
Ø 300	249,00	76,18	69,15	87,99
Ø 350	—	129,70	112,98	140,82
Ø 400	—	145,67	124,63	157,00
Ø 450	—	182,66	157,45	205,08
Ø 500	—	201,69	170,71	223,96
Ø 550	—	222,27	184,77	244,18
Ø 600	—	266,89	223,17	299,46
Ø 650	—	324,30	262,09	357,33
Ø 700	—	354,43	281,68	386,34



Chimenea Gama AVANT - KF

Double wall chimneys



INOX 304-INOX 304 / Aislamiento • Insulation 50 mm

Piezas Comunes, página 9 • Common accessories, page 9

Descripción: Pared interior y exterior de acero inoxidable AISI-304. Lana de roca de 128 kg/m³ de densidad y 50 mm. de espesor. Ausencia de puente térmico, sistema de unión sin coronas. Resistencia al fuego EI30, EI60. Para la instalación de esta chimenea se debe utilizar un sellante según las instrucciones de montaje facilitadas por CONVESA.

Description: Stainless steel AISI-304 internal and external wall. Rock wool: density 128 kg/m³, thickness 50 mm. Absence of thermal bridge, ring-free connection system. Fire resistance EI30, EI60. For the instalation of the product you must use a sealant in accordance to Convesa instructions.

Utilidades: Para extracción de campanas de cocinas industriales. Para calderas o grupos electrógenos en presión positiva (hasta 5.000 Pa) que trabajen en seco y utilicen como combustibles gasóleo o gas y que por sus características o condiciones de trabajo requieran más aislamiento.

Utilities: For industrial stove hood extraction. For boilers and engines in positive pressure (up to 5,000 Pa) that work in dry conditions and use diesel oil or gas as fuel and which require more insulation due to their characteristics or operating conditions.

Montaje: Interior y exterior.

Assembly: Interior and exterior.

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

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

Referencia Reference	KFT1	KFT0	KFTP	KFE5	KFEG	KFEP
	Módulo 1 m	Módulo 0,5 m	Módulo 0,25 m	Módulo extensible 0,50 a 0,88 m	Módulo extensible 0,35 a 0,50 m	Módulo extensible 0,25 a 0,35 m
Ø interior Internal Ø	Straight length 1m	Straight length 0,5m	Straight length 0,25m	Adjustable length 0,50 to 0,88m	Adjustable length 0,35 to 0,50m	Adjustable length 0,25 to 0,35m
Ø 080	95,51	63,17	43,71	—	98,55	86,94
Ø 100	107,39	70,54	48,43	—	105,50	92,30
Ø 125	116,84	73,48	49,07	155,16	110,20	95,01
Ø 150	129,21	82,25	52,56	168,76	118,80	101,62
Ø 175	146,51	98,96	60,84	186,62	135,32	116,15
Ø 200	156,94	112,26	62,43	212,60	155,61	134,45
Ø 250	189,71	144,38	77,23	240,35	181,99	148,18
Ø 300	237,04	182,50	94,59	286,09	212,36	170,41
Ø 350	333,96	269,94	172,64	—	300,37	267,34
Ø 400	373,28	301,26	192,14	—	374,15	338,19
Ø 450	402,98	320,56	201,70	—	417,51	377,76
Ø 500	454,40	367,02	234,00	—	483,08	440,18
Ø 550	503,46	410,52	263,58	—	505,72	455,90
Ø 600	561,86	447,65	281,24	—	548,81	487,67
Ø 650	649,55	521,38	329,21	—	612,50	540,49
Ø 700	683,19	543,03	339,75	—	658,39	579,54

Chimenea Gama AVANT - KF

Double wall chimneys

Referencia Reference	KFMC	KFTI	KFMS	KFCQ	KFCT	KFCC
Ø interior Internal Ø	Checking lenght 0,5m	Inspection TEE	Módulo silenciador 1 m	Codo de 15º	Codo de 30º	Codo de 45º
Ø 080	92,56	166,03	150,41	68,04	68,04	68,04
Ø 100	99,56	175,24	162,29	76,54	76,54	76,54
Ø 125	102,92	180,93	180,60	80,97	80,97	80,97
Ø 150	109,19	191,94	201,82	85,41	85,41	85,41
Ø 175	120,39	226,68	227,98	105,71	105,71	105,71
Ø 200	124,72	234,73	247,26	110,14	110,14	110,14
Ø 250	160,77	366,15	297,74	137,01	137,01	137,01
Ø 300	199,19	445,57	362,78	156,64	156,64	156,64
Ø 350	268,54	753,72	496,51	372,08	372,08	372,08
Ø 400	295,61	898,22	555,82	447,36	447,36	447,36
Ø 450	312,29	1.043,77	605,12	468,61	468,61	468,61
Ø 500	352,42	1.150,73	677,02	492,89	492,89	492,89
Ø 550	390,01	1.296,46	746,46	579,72	579,72	579,72
Ø 600	422,09	1.473,14	825,62	620,80	620,80	620,80
Ø 650	485,79	1.672,98	935,23	688,25	688,25	688,25
Ø 700	504,50	1.826,30	988,64	712,12	712,12	712,12

Referencia Reference	KFCH	KFCN	KFTC	KFTB	KFTN	KFTA
Ø interior Internal Ø	Codo de 87º	Codo de 90º	TE 135º	TE 93º	TE 90º	Tapa
Ø interior Internal Ø	Elbow 87º	Elbow 90º	TEE 135º	TEE 93º	TEE 90º	Lid
Ø 080	114,11	114,11	179,63	155,42	135,15	24,06
Ø 100	119,00	119,00	195,35	163,71	142,36	25,62
Ø 125	125,05	125,05	206,82	173,95	151,26	25,62
Ø 150	156,16	156,16	218,28	184,20	160,17	25,62
Ø 175	192,46	192,46	272,09	204,90	178,17	37,79
Ø 200	201,42	201,42	366,95	215,14	187,08	37,79
Ø 250	260,56	260,56	439,40	355,61	309,22	44,35
Ø 300	290,69	290,69	614,29	430,38	374,24	55,57
Ø 350	706,10	706,10	844,22	743,29	646,33	83,67
Ø 400	748,35	748,35	929,65	885,26	769,79	100,06
Ø 450	845,32	845,32	1.015,33	1005,67	874,50	131,88
Ø 500	890,87	890,87	1.144,60	1118,09	972,25	139,06
Ø 550	1.001,31	1.001,31	1.276,36	1258,27	1.094,15	157,63
Ø 600	1.085,09	1.085,09	1.505,09	1429,18	1.242,76	179,49
Ø 650	1.264,42	1.264,42	1.821,80	1626,01	1.413,92	201,85
	1.312,53	1.312,53	1.970,45	1.772,14	1.540,99	222,30

Chimenea Gama **AVANT - KF**

Double wall chimneys

Referencia Reference	KFTD	KFTF	KFAA	KFCP	KFCA	KFCB
Ø interior Internal Ø	Lid with drain	Lid with horizontal drain	Rotating cowl	Cap	Antiwind cowl	Antiwind cowl with grid
Ø 080	37,87	53,30	231,43	36,29	65,80	72,38
Ø 100	39,44	53,92	231,59	36,29	69,01	75,91
Ø 125	39,44	53,92	234,30	39,89	76,87	84,56
Ø 150	39,44	53,92	239,09	45,33	83,12	91,44
Ø 175	42,87	64,96	269,05	53,81	89,78	98,76
Ø 200	50,94	64,96	270,11	58,84	108,88	119,77
Ø 250	58,17	71,42	299,23	78,58	130,59	143,65
Ø 300	80,30	91,18	326,32	100,50	162,71	178,98
Ø 350	99,67	108,47	—	231,90	297,18	326,89
Ø 400	148,79	152,33	—	264,00	386,84	425,52
Ø 450	169,70	171,00	—	304,71	430,17	473,18
Ø 500	176,87	177,40	—	361,62	495,31	544,84
Ø 550	195,45	193,99	—	385,42	539,44	593,38
Ø 600	228,22	223,25	—	448,36	632,47	695,72
Ø 650	250,57	243,21	—	491,72	735,84	809,42
Ø 700	271,02	261,47	—	529,11	767,98	844,78

Referencia Reference	KFCO	KFTH	KFAM	KFRE	KFSD	KFSDM
Ø interior Internal Ø	Cone	Horizontal end with grid	Insulated increaser	Insulated reduction	Coupling El to KF	Coupling universal to KF
Ø 080	50,06	90,77	75,09	—	32,00	32,00
Ø 100	55,07	93,46	79,00	93,16	32,00	31,92
Ø 125	59,58	97,10	83,12	96,08	32,43	32,43
Ø 150	65,77	105,52	87,46	99,87	35,02	35,02
Ø 175	77,84	110,07	104,27	103,93	43,60	43,60
Ø 200	87,14	114,96	117,06	119,32	46,47	46,47
Ø 250	112,43	126,25	130,52	143,87	56,53	56,53
Ø 300	142,04	148,12	195,26	158,68	68,69	68,69
Ø 350	180,39	235,98	247,44	245,68	—	—
Ø 400	204,21	261,99	270,48	275,44	—	—
Ø 450	239,35	290,20	—	—	—	—
Ø 500	274,46	319,96	—	—	—	—
Ø 550	313,63	353,71	—	—	—	—
Ø 600	340,94	409,88	—	—	—	—
Ø 650	419,60	465,14	—	—	—	—
Ø 700	496,48	507,93	—	—	—	—

Chimenea Gama AVANT - KF

Double wall chimneys

Referencia Reference	KFSA	KFSAM	KFDS	KFCR	KFET	KFSB
Ø interior Internal Ø	Coupling El to KF increaser	Coupling universal to KF increaser	Double to single coupling	Compuerta 0,5m. Regulación de tiro	Estabilizador de tiro	Soporte base regulable
Ø 080	47,53	47,53	39,44	218,05	241,72	155,31
Ø 100	49,48	49,48	40,22	218,05	243,68	163,99
Ø 125	49,48	49,48	40,22	218,05	243,68	163,99
Ø 150	49,48	49,48	42,99	226,06	262,05	174,37
Ø 175	74,74	74,74	51,80	235,35	269,52	218,20
Ø 200	82,08	82,08	54,85	246,77	273,27	195,40
Ø 250	101,65	101,65	65,51	266,65	285,51	250,83
Ø 300	—	—	89,94	297,94	296,39	433,55
Ø 350	—	—	—	—	—	526,33
Ø 400	—	—	—	—	—	607,28
Ø 450	—	—	—	—	—	640,52
Ø 500	—	—	—	—	—	808,81
Ø 550	—	—	—	—	—	844,67
Ø 600	—	—	—	—	—	893,97
Ø 650	—	—	—	—	—	967,97
Ø 700	—	—	—	—	—	1.056,28

Referencia Reference	KFSP	KFADA	KFADB	KFADC
Ø interior Internal Ø	Console late	Adapter -50 to -5	Adapter +0 to +15	Adapter +20 to +65
Ø 080	117,14	—	38,81	45,73
Ø 100	122,68	38,77	41,27	48,49
Ø 125	129,55	42,43	41,27	48,49
Ø 150	136,42	45,89	43,38	49,40
Ø 175	143,36	54,00	53,64	62,58
Ø 200	150,23	58,12	57,33	67,08
Ø 250	175,74	71,59	69,69	83,58
Ø 300	281,63	83,56	79,84	96,08
Ø 350	406,74	141,05	127,77	152,69
Ø 400	430,87	157,45	140,27	169,32
Ø 450	455,14	196,82	175,97	220,91
Ø 500	551,01	216,29	190,08	240,24
Ø 550	575,14	237,30	204,99	260,91
Ø 600	611,48	284,54	246,52	319,95
Ø 650	670,22	342,39	286,28	378,27
Ø 700	741,95	372,95	306,72	407,74



Chimenea Gama AVANT - KG

Double wall chimneys

INOX 316L-INOX 304

Aislamiento • Insulation 25 mm

Piezas Comunes, página 9 • Common accessories, page 9



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

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

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

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

Montaje: Interior y exterior.

Assembly: Interior and exterior.

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

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

Referencia Reference	KGT1	KGT0	KGTP	KGE5	KGEG	KGEP
Módulo 1 m	Módulo 0,5 m	Módulo 0,25 m	Módulo extensible 0,50 a 0,88 m	Módulo extensible 0,35 a 0,50 m	Módulo extensible 0,25 a 0,35 m	
Ø interior / espesor (mm) Internal Ø / thickness	Straight length 1m	Straight length 0,5m	Straight length 0,25m	Adjustable length 0,50 to 0,88m	Adjustable length 0,35 to 0,50m	Adjustable length 0,25 to 0,35m
Ø 080/0,4	80,91	63,57	36,41	—	85,17	66,92
Ø 100/0,4	89,22	70,96	40,14	—	91,25	73,00
Ø 125/0,4	94,44	73,91	42,50	128,89	97,29	79,09
Ø 150/0,4	110,96	82,73	49,93	143,22	103,39	85,17
Ø 175/0,4	132,24	99,56	59,50	161,45	123,68	101,37
Ø 200/0,4	152,85	112,92	68,78	188,43	145,96	119,62
Ø 250/0,4	185,44	145,22	83,45	216,88	178,42	157,00
Ø 300/0,4	234,52	183,59	105,53	258,99	218,97	198,98
Ø 350/0,5	309,94	250,52	160,45	—	281,39	250,64
Ø 400/0,5	349,03	281,10	179,16	—	350,69	316,73
Ø 450/0,5	379,48	300,86	188,92	—	392,62	354,67
Ø 500/0,5	429,69	345,33	219,40	—	454,71	413,35
Ø 550/0,5	477,56	386,88	247,19	—	477,94	429,56
Ø 600/0,5	534,41	423,03	264,39	—	519,99	460,54
Ø 650/0,5	632,47	501,43	313,17	—	591,19	518,71
Ø 700/0,6	667,81	524,14	324,18	—	636,32	556,69

Chimenea Gama AVANT - KG

Double wall chimneys

Referencia Reference	KGMC	KGTI	KGMS	KGCQ	KGCT	KGCC
Ø interior / espesor (mm) Internal Ø / thickness						
Módulo de comprobación 0,5 m Checking lenght 0,5m	Módulo de comprobación 0,5 m Checking lenght 0,5m	TE de inspección Inspection TEE	Módulo silenciador 1 m Silencer length 1m	Codo de 15° Elbow 15°	Codo de 30° Elbow 30°	Codo de 45° Elbow 45°
Ø 080/0,4	81,10	160,31	148,41	58,81	58,81	58,81
Ø 100/0,4	85,17	163,84	153,25	62,84	62,84	62,84
Ø 125/0,4	89,73	172,65	160,08	65,71	65,71	65,71
Ø 150/0,4	98,25	193,79	178,88	75,80	75,80	75,80
Ø 175/0,4	115,91	225,70	215,14	95,89	95,89	95,89
Ø 200/0,4	128,86	282,74	244,02	108,92	108,92	108,92
Ø 250/0,4	161,73	373,80	313,80	144,11	144,11	144,11
Ø 300/0,4	200,39	497,70	369,27	181,96	181,96	181,96
Ø 350/0,5	249,56	834,37	468,34	342,20	342,20	342,20
Ø 400/0,5	275,98	998,00	527,25	414,39	414,39	414,39
Ø 450/0,5	293,05	1.170,24	577,17	436,23	436,23	436,23
Ø 500/0,5	331,47	1.296,70	647,64	461,07	461,07	461,07
Ø 550/0,5	367,37	1.464,77	715,68	541,97	541,97	541,97
Ø 600/0,5	398,60	1.667,00	793,04	582,03	582,03	582,03
Ø 650/0,5	466,34	1.927,26	913,28	656,17	656,17	656,17
Ø 700/0,6	485,96	2.107,41	968,29	681,30	681,30	681,30

Referencia Reference	KGCH	KGCN	KGTC	KGTB	KGTN	KGTA
Ø interior / espesor (mm) Internal Ø / thickness						
Codo de 87° Elbow 87°	Codo de 87° Elbow 87°	Codo de 90° Elbow 90°	TE 135° 135° TEE	TE 93° 93° TEE	90° TEE 90° TEE	Lid Lid
Ø 080/0,4	99,97	99,97	157,93	137,33	119,42	22,73
Ø 100/0,4	106,83	106,83	164,88	139,53	121,33	23,99
Ø 125/0,4	111,70	111,70	174,09	146,60	127,48	25,68
Ø 150/0,4	128,86	128,86	186,83	166,01	144,36	27,48
Ø 175/0,4	163,01	163,01	221,50	196,17	170,59	29,41
Ø 200/0,4	185,17	185,17	250,39	251,63	218,81	31,47
Ø 250/0,4	244,99	244,99	348,61	338,87	294,67	35,94
Ø 300/0,4	309,34	309,34	454,54	457,46	397,80	42,11
Ø 350/0,5	650,40	650,40	781,87	689,54	599,60	86,61
Ø 400/0,5	693,89	693,89	867,13	824,15	716,65	104,01
Ø 450/0,5	786,68	786,68	952,63	942,90	819,91	137,88
Ø 500/0,5	833,44	833,44	1.077,57	1.051,94	914,73	147,93
Ø 550/0,5	938,35	938,35	1.206,17	1.186,19	1.031,47	168,53
Ø 600/0,5	1.020,05	1.020,05	1.424,24	1.349,02	1.173,06	192,43
Ø 650/0,5	1.209,20	1.209,20	1.760,10	1.565,52	1.361,32	218,48
Ø 700/0,6	1.259,92	1.259,92	1.911,28	1.707,66	1.484,92	241,75

Chimenea Gama AVANT - KG

Double wall chimneys

Referencia Reference	KGTD	KGTF	KGAA	KGCP	KGCA	KGCB
Ø interior / espesor (mm) Internal Ø / thickness						
Ø 080/0,4	35,81	49,38	226,21	38,38	66,50	70,49
Ø 100/0,4	37,07	49,69	226,21	42,12	71,09	75,35
Ø 125/0,4	38,76	49,69	227,96	56,63	75,66	80,19
Ø 150/0,4	40,56	51,63	229,72	64,81	79,08	83,82
Ø 175/0,4	42,49	64,12	304,42	82,83	98,36	104,27
Ø 200/0,4	44,55	63,00	309,45	94,07	117,65	124,72
Ø 250/0,4	49,02	70,70	318,92	113,72	143,88	156,83
Ø 300/0,4	55,19	89,82	336,18	138,52	166,09	181,04
Ø 350/0,5	101,48	121,13	—	269,08	340,42	374,46
Ø 400/0,5	148,37	168,02	—	314,22	432,02	475,22
Ø 450/0,5	172,40	192,06	—	372,43	486,85	535,54
Ø 500/0,5	182,45	202,11	—	442,36	564,72	621,19
Ø 550/0,5	203,05	222,71	—	475,95	617,11	678,82
Ø 600/0,5	236,78	256,43	—	553,24	725,10	797,61
Ø 650/0,5	262,84	282,49	—	615,37	853,22	938,55
Ø 700/0,6	286,10	305,75	—	668,76	898,91	988,81

Referencia Reference	KGCO	KGTH	KGAM	KGRE	KGSD	KGSDM
Ø interior / espesor (mm) Internal Ø / thickness						
Ø 080/0,4	46,82	78,58	68,92	—	27,22	20,28
Ø 100/0,4	47,97	80,69	70,96	90,45	27,26	22,30
Ø 125/0,4	52,12	83,44	75,56	94,15	27,86	25,02
Ø 150/0,4	57,58	90,73	90,33	99,27	30,36	26,82
Ø 175/0,4	68,11	94,23	113,72	104,70	38,27	31,34
Ø 200/0,4	76,27	98,11	131,24	120,41	41,04	35,10
Ø 250/0,4	98,37	107,09	166,60	148,41	50,52	43,48
Ø 300/0,4	124,33	126,77	257,48	167,99	62,25	54,04
Ø 350/0,5	170,02	239,58	275,26	256,71	—	—
Ø 400/0,5	192,98	269,88	304,85	296,32	—	—
Ø 450/0,5	226,20	302,95	—	—	—	—
Ø 500/0,5	259,37	338,15	—	—	—	—
Ø 550/0,5	297,54	377,77	—	—	—	—
Ø 600/0,5	323,76	443,08	—	—	—	—
Ø 650/0,5	402,74	514,22	—	—	—	—
Ø 700/0,6	423,80	566,59	—	—	—	—

Chimenea Gama AVANT - KG

Double wall chimneys

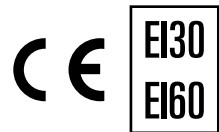
Referencia Reference	KGSA	KGSAM	KGDS	KGCR	KGET	KGSB
Ø interior / espesor (mm) Internal Ø / thickness	Manguito EI a KG ampliado Coupling EI to KG increaser	Manguito universal a KG ampliado Coupling universal to KG increaser	Manguito de unión doble a simple Double to single coupling	Compuerta 0,5m. Regulación de tiro Pipe 0,5 m with manual damper	Estabilizador de tiro Draught Stabiliser	Soporte base regulable Adjustable base support
Ø 080/0,4	44,22	22,30	34,59	183,87	228,68	136,66
Ø 100/0,4	47,64	25,02	35,58	183,87	228,68	141,24
Ø 125/0,4	47,64	26,82	35,58	183,87	229,48	148,71
Ø 150/0,4	48,63	31,34	38,26	199,34	251,65	163,55
Ø 175/0,4	72,35	35,10	46,40	212,63	255,35	188,20
Ø 200/0,4	82,16	43,48	49,35	237,15	259,13	209,51
Ø 250/0,4	102,66	54,04	59,41	250,65	268,50	247,91
Ø 300/0,4	—	—	82,25	284,30	285,73	351,48
Ø 350/0,5	—	—	—	—	—	488,38
Ø 400/0,5	—	—	—	—	—	566,04
Ø 450/0,5	—	—	—	—	—	599,44
Ø 500/0,5	—	—	—	—	—	756,91
Ø 550/0,5	—	—	—	—	—	792,94
Ø 600/0,5	—	—	—	—	—	841,34
Ø 650/0,5	—	—	—	—	—	918,52
Ø 700/0,6	—	—	—	—	—	1.002,40

Referencia Reference	KGSP	KGADA	KGADB	KGADC
Ø interior / espesor (mm) Internal Ø / thickness	Placa de soporte base Console late	Adaptador caldera -50 a -5 Adapter -50 to -5	Adaptador caldera +0 a +15 Adapter +0 to +15	Adaptador caldera +20 a +65 Adapter +20 to +65
Ø 080/0,4	84,86	—	29,15	39,08
Ø 100/0,4	89,53	33,53	31,30	40,46
Ø 125/0,4	102,93	35,71	31,91	40,46
Ø 150/0,4	120,48	37,89	34,09	44,75
Ø 175/0,4	133,37	47,16	43,82	56,76
Ø 200/0,4	144,44	51,50	47,20	61,67
Ø 250/0,4	149,70	64,76	58,08	77,98
Ø 300/0,4	166,18	77,12	67,15	91,28
Ø 350/0,5	—	131,13	109,70	146,18
Ø 400/0,5	—	148,88	121,29	164,74
Ø 450/0,5	—	186,07	152,13	212,62
Ø 500/0,5	—	207,28	165,18	234,29
Ø 550/0,5	—	230,23	178,96	257,52
Ø 600/0,5	—	275,37	214,87	312,96
Ø 650/0,5	—	340,00	253,85	380,33
Ø 700/0,6	—	373,69	272,86	413,72



Chimenea Gama AVANT - KH

Double wall chimneys



INOX 316L-INOX 304 / Aislamiento • Insulation 50 mm

Piezas Comunes, página 9 • Common accesories, page 9

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 50 mm. de espesor. Ausencia de puente térmico, sistema de unión sin coronas. Para la instalación de esta chimenea se debe utilizar un sellante según las instrucciones de montaje facilitadas por CONVESA.

Description: Stainless steel AISI-316L in the inner wall and AISI 304 in the outer wall. Rock wool: density 128 kg/m³, thickness 50 mm. Absence of thermal bridge, ring-free connection system. For the instalation of the product you must to use a sealant in accordance to Convesa instructions.

Utilidades: Para extracción de campanas de cocinas industriales. Para calderas o grupos electrógenos en presión positiva (hasta 5.000 Pa) que trabajen en seco o en húmedo (condensación), que utilicen como combustibles gas, gasóleo o sólidos (leña, carbón, pellets, etc), y que por sus características o condiciones de trabajo requieran más aislamiento.

Utilities: For industrial stove hood extraction and boilers or engines in positive pressure (up to 5000 Pa) that work in dry conditions or wet conditions (condensation), use gas, gas oil or solids(firewood, coal, pellets, etc.) as fuel and require more insulation due to their characteristics or operating conditions.

Montaje: Interior y exterior.

Assembly: Interior and exterior.

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

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

Referencia Reference	KHT1	KHT0	KHTP	KHE5	KHEG	KHEP
Módulo 1 m	Módulo 0,5 m	Módulo 0,25 m	Módulo extensible 0,50 a 0,88 m	Módulo extensible 0,35 a 0,50 m	Módulo extensible 0,25 a 0,35 m	
Ø interior / espesor (mm) Internal Ø / thickness	Straight length 1m	Straight length 0,5m	Straight length 0,25m	Adjustable length 0,50 to 0,88m	Adjustable length 0,35 to 0,50m	Adjustable length 0,25 to 0,35m
Ø 080/0,4	100,94	68,71	45,01	—	101,93	89,39
Ø 100/0,4	114,29	77,21	50,11	—	109,89	95,52
Ø 125/0,4	125,62	81,94	51,28	164,49	115,89	99,22
Ø 150/0,4	139,85	89,87	55,27	180,11	125,74	106,78
Ø 175/0,4	158,96	103,16	64,00	199,96	143,45	122,19
Ø 200/0,4	171,26	108,96	66,11	227,85	164,89	141,33
Ø 250/0,4	207,67	133,56	81,84	259,64	194,37	156,96
Ø 300/0,4	258,51	165,02	100,10	309,26	227,27	181,02
Ø 350/0,5	365,37	254,33	180,98	—	322,21	284,06
Ø 400/0,5	409,26	284,36	201,72	—	398,82	356,99
Ø 450/0,5	443,61	303,89	212,60	—	445,30	398,94
Ø 500/0,5	499,48	347,11	246,02	—	513,79	463,52
Ø 550/0,5	553,02	387,75	276,75	—	539,73	481,84
Ø 600/0,5	615,81	422,83	295,66	—	585,94	516,06
Ø 650/0,5	720,42	496,87	348,29	—	661,69	578,24
Ø 700/0,6	759,66	519,00	360,43	—	711,37	620,22

Chimenea Gama AVANT - KH

Double wall chimneys

Referencia Reference	KHMC	KHTI	KHMS	KHCQ	KHCT	KHCC
Ø interior / espesor (mm) Internal Ø / thickness						
Módulo de comprobación 0,5 m Checking lenght 0,5m						
Inspection TEE			Silencer length 1m			
Elbow 15°						
Elbow 30°						
Elbow 45°						
Ø 080/0,4	94,87	170,62	155,34	69,18	69,18	69,18
Ø 100/0,4	102,60	181,35	168,69	78,58	78,58	78,58
Ø 125/0,4	106,90	189,04	188,80	83,66	83,66	83,66
Ø 150/0,4	114,10	202,06	211,80	88,74	88,74	88,74
Ø 175/0,4	126,19	238,67	239,69	109,53	109,53	109,53
Ø 200/0,4	131,46	248,88	260,76	114,61	114,61	114,61
Ø 250/0,4	153,82	395,42	314,72	144,88	144,88	144,88
Ø 300/0,4	182,43	481,36	383,11	166,16	166,16	166,16
Ø 350/0,5	284,71	813,55	527,82	384,66	384,66	384,66
Ø 400/0,5	314,18	967,26	591,71	470,64	470,64	470,64
Ø 450/0,5	333,37	1.133,50	645,69	495,12	495,12	495,12
Ø 500/0,5	375,79	1.252,00	722,05	522,59	522,59	522,59
Ø 550/0,5	415,70	1.409,23	795,98	612,06	612,06	612,06
Ø 600/0,5	450,14	1.597,42	879,53	656,18	656,18	656,18
Ø 650/0,5	522,83	1.833,18	1.006,57	735,32	735,32	735,32
Ø 700/0,6	544,56	2.000,69	1.065,64	763,09	763,09	763,09

Referencia Reference	KHCH	KHCN	KHTC	KHTB	KHTN	KHTA
Ø interior / espesor (mm) Internal Ø / thickness						
Codo de 87° Elbow 87°						
Codo de 90° Elbow 90°						
TE 135° TEE 135°						
TE 93° TEE 93°						
TE 90° TEE 90°						
Tapa Lid						
Ø 080/0,4	116,10	116,10	183,20	159,15	138,40	25,11
Ø 100/0,4	121,70	121,70	200,80	168,65	146,65	27,03
Ø 125/0,4	128,64	128,64	213,97	180,41	156,88	25,06
Ø 150/0,4	163,24	163,24	227,14	192,17	167,10	27,24
Ø 175/0,4	200,64	200,64	284,79	214,29	186,34	40,77
Ø 200/0,4	210,93	210,93	389,62	226,05	196,56	40,76
Ø 250/0,4	272,38	272,38	467,92	381,84	332,04	49,38
Ø 300/0,4	305,07	305,07	660,73	461,83	401,59	62,15
Ø 350/0,5	749,31	749,31	912,41	799,04	694,82	92,51
Ø 400/0,5	798,27	798,27	1.007,91	948,66	824,92	110,90
Ø 450/0,5	901,45	901,45	1.103,65	1.086,96	945,18	146,73
Ø 500/0,5	953,68	953,68	1.242,58	1.208,40	1.050,78	156,78
Ø 550/0,5	1.070,21	1.070,21	1.387,96	1.357,35	1.180,30	178,36
Ø 600/0,5	1.160,32	1.160,32	1.630,76	1.536,75	1.336,31	203,44
Ø 650/0,5	1.363,54	1.363,54	1.995,46	1.767,96	1.537,36	230,48
Ø 700/0,6	1.419,72	1.419,72	2.164,97	1.924,82	1.673,76	254,73

Chimenea Gama AVANT - KH

Double wall chimneys

Referencia Reference	KHTD	KHTF	KHAA	KHCP	KHCA	KHCB
Ø interior / espesor (mm) Internal Ø / thickness						
Ø 080/0,4	38,80	53,95	254,81	48,33	72,10	79,31
Ø 100/0,4	40,72	55,66	254,99	53,02	76,53	84,18
Ø 125/0,4	38,75	53,90	257,97	57,11	85,87	94,46
Ø 150/0,4	40,93	55,85	263,24	69,72	93,78	103,16
Ø 175/0,4	55,71	69,04	296,23	86,06	102,26	112,49
Ø 200/0,4	54,45	67,92	297,40	100,18	125,17	137,69
Ø 250/0,4	63,07	75,62	329,45	118,96	151,60	166,76
Ø 300/0,4	86,66	96,67	359,29	166,62	189,51	208,46
Ø 350/0,5	108,36	116,06	—	277,85	350,95	386,04
Ø 400/0,5	159,18	161,43	—	323,00	448,69	493,56
Ø 450/0,5	184,20	183,77	—	381,20	503,53	553,88
Ø 500/0,5	194,25	192,74	—	452,89	584,03	642,43
Ø 550/0,5	215,84	212,02	—	486,48	638,17	701,98
Ø 600/0,5	251,73	244,06	—	565,88	746,52	821,17
Ø 650/0,5	278,77	268,20	—	628,01	878,15	965,96
Ø 700/0,6	303,01	289,85	—	681,40	923,84	1.016,22

Referencia Reference	KHCO	KHTH	KHAM	KHRE	KHSD	KHSDM
Ø interior / espesor (mm) Internal Ø / thickness						
Ø 080/0,4	51,03	91,81	77,02	—	32,52	32,52
Ø 100/0,4	56,36	95,05	81,71	95,12	32,64	32,64
Ø 125/0,4	69,57	99,48	86,68	98,36	33,40	33,40
Ø 150/0,4	76,83	108,77	91,92	102,93	36,22	36,22
Ø 175/0,4	90,92	114,33	109,57	107,82	44,97	44,97
Ø 200/0,4	101,81	120,36	124,99	123,99	48,07	48,07
Ø 250/0,4	131,36	134,26	141,20	151,55	58,55	58,55
Ø 300/0,4	165,92	160,24	209,62	169,11	71,10	71,10
Ø 350/0,5	188,50	255,26	270,00	259,59	—	—
Ø 400/0,5	213,49	286,37	297,89	297,74	—	—
Ø 450/0,5	249,71	320,24	—	—	—	—
Ø 500/0,5	285,89	356,24	—	—	—	—
Ø 550/0,5	326,10	396,79	—	—	—	—
Ø 600/0,5	354,56	463,82	—	—	—	—
Ø 650/0,5	437,51	535,65	—	—	—	—
Ø 700/0,6	482,23	588,71	—	—	—	—

Chimenea Gama AVANT - KH

Double wall chimneys

Referencia Reference	KHSA	KHSAM	KHDS	KHCR	KHET	KHSB
Ø interior / espesor (mm) Internal Ø / thickness						
Ø 080/0,4	49,18	49,18	39,89	221,13	241,81	155,52
Ø 100/0,4	52,63	52,63	49,91	221,13	242,82	164,53
Ø 125/0,4	48,94	48,94	41,12	221,13	240,45	163,69
Ø 150/0,4	53,24	53,24	44,12	230,09	261,69	175,98
Ø 175/0,4	79,06	79,06	53,11	240,30	270,45	219,94
Ø 200/0,4	88,52	88,52	56,38	252,63	274,92	197,88
Ø 250/0,4	110,22	110,22	67,44	274,36	288,74	253,87
Ø 300/0,4	—	—	92,16	307,38	301,49	434,10
Ø 350/0,5	—	—	—	—	—	534,42
Ø 400/0,5	—	—	—	—	—	617,81
Ø 450/0,5	—	—	—	—	—	652,75
Ø 500/0,5	—	—	—	—	—	823,18
Ø 550/0,5	—	—	—	—	—	860,89
Ø 600/0,5	—	—	—	—	—	911,92
Ø 650/0,5	—	—	—	—	—	993,06
Ø 700/0,6	—	—	—	—	—	1.083,18

Referencia Reference	KHSP	KHADA	KHADB	KHADC
Ø interior / espesor (mm) Internal Ø / thickness				
Ø 080/0,4	117,99	—	39,70	47,95
Ø 100/0,4	123,96	40,12	41,58	49,19
Ø 125/0,4	131,36	44,36	41,58	49,19
Ø 150/0,4	138,76	48,44	45,32	54,05
Ø 175/0,4	146,24	57,23	55,87	68,14
Ø 200/0,4	153,64	62,14	59,92	73,68
Ø 250/0,4	180,12	77,35	72,95	92,44
Ø 300/0,4	286,24	91,37	83,78	107,51
Ø 350/0,5	416,85	154,18	134,23	171,09
Ø 400/0,5	442,73	173,96	147,71	191,77
Ø 450/0,5	468,75	216,85	184,18	247,44
Ø 500/0,5	565,73	240,40	199,24	271,51
Ø 550/0,5	591,61	265,84	215,11	297,28
Ø 600/0,5	629,58	317,64	257,35	361,43
Ø 650/0,5	694,89	388,52	300,67	435,31
Ø 700/0,6	768,34	425,67	322,23	472,16



CHIMENEAS INDIVIDUALES PARED SIMPLE

Chimenea Gama PSLI
Flexible liso interior (INOXFLEX)

INDIVIDUAL SINGLE WALL CHIMNEYS

PSLI
Double layer stainless steel (INOXFLEX)





Chimenea Pared Simple **PSLI - EI**

Single wall chimneys



Acero inoxidable • Stainless steel AISI-304

Piezas Comunes, página 9 • Common accessories, page 9

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

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

Utilidades: Para calderas de tiro natural (presión negativa) y que utilicen como combustible gasóleo o gas. Excelente para entubados, ventilación, secaderos, etc.

Utilities: For boilers in negative pressure (natural draught) and which use gas or gas oil as fuel. Excellent for casings, ventilation, dryers, etc.

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

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

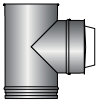
Designación: Según norma UNE-EN 1856-1 T300-N1-W- Vm-L20050-0(50). T200 P1 W Vm L20050 0(50) con junta. Según norma UNE-EN 1856-2 T600-N1-W- Vm-L20050-G.

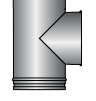
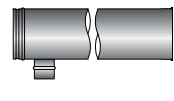
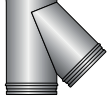
Designation: According to UNE-EN 1856-1 T300-N1-W- Vm-L20050-0(50) / UNE-EN 1856-2 T600-N1-W- Vm-L20050-G.

Referencia Reference	EIT1	EITO	EITP	EIEL	EITE	EIMC
	Módulo 1 m	Módulo 0,5 m	Módulo 0,25 m	Módulo extensible 0,80 a 1,30 m	Módulo extensible 0,25 a 0,40 m	Módulo de comprobación 0,50m
Ø / unds. caja Ø / Units box	Straight length 1m	Straight length 0,5m	Straight length 0,25m	Adjustable length 0,80 to 1,30m	Adjustable length 0,25 to 0,40m	Checking lenght 0,50m
Ø 080/5	21,47	13,49	9,51	49,96	24,98	36,86
Ø 100/5	24,20	15,51	10,75	60,94	30,47	39,28
Ø 125/5	28,08	18,04	11,28	73,22	36,61	41,18
Ø 150/4	34,00	20,66	12,72	83,66	41,83	44,00
Ø 175/1	40,69	24,99	15,44	106,16	53,08	48,18
Ø 200/1	47,15	27,76	16,87	120,70	60,35	51,00
Ø 250/1	60,20	34,83	21,24	153,98	76,99	58,20
Ø 300/1	72,14	40,22	23,98	157,16	78,58	63,69
Ø 350	103,48	68,34	50,76	—	116,04	90,78
Ø 400	115,43	75,27	55,19	—	126,18	98,04
Ø 450	125,91	80,73	58,15	—	133,26	103,77
Ø 500	141,52	91,33	66,23	—	140,45	114,86
Ø 550	173,03	112,56	82,32	—	167,13	130,39
Ø 600	184,51	118,55	85,56	—	174,20	136,12
Ø 650	233,89	148,14	105,27	—	197,34	173,29
Ø 700	252,26	159,92	113,75	—	225,25	181,01
Ø 750	271,49	172,56	123,09	—	233,55	187,79
Ø 800	285,24	179,71	126,95	—	241,97	194,62

Chimenea PSLI - EI

Single wall chimneys

Referencia Reference	EITI	EICQ	EICT	EICC	EICN	EITN
						
Ø / unds. caja Ø / Units box	Inspection TEE	Elbow 15°	Elbow 30°	Elbow 45°	Elbow 90°	TEE 90°
Ø 080/5	41,17	15,53	15,53	15,53	19,31	28,81
Ø 100/5	44,92	17,01	17,01	17,01	21,06	31,24
Ø 125/5	43,60	17,33	17,33	17,33	22,78	31,24
Ø 150/4	47,66	21,68	21,68	21,68	28,19	33,84
Ø 175/1	75,29	27,28	27,28	27,28	36,82	55,09
Ø 200/1	78,34	32,29	32,29	32,29	43,59	58,65
Ø 250/1	110,73	45,90	45,90	45,90	61,17	85,05
Ø 300/1	121,80	58,81	58,81	58,81	79,37	91,99
Ø 350	257,92	110,65	110,65	110,65	150,84	197,48
Ø 400	279,13	120,64	120,64	120,64	165,87	211,13
Ø 450	313,55	137,29	137,29	137,29	190,74	232,77
Ø 500	368,77	146,77	146,77	146,77	206,41	276,85
Ø 550	423,97	157,91	157,91	157,91	224,31	323,74
Ø 600	471,28	192,11	192,11	192,11	273,67	352,34
Ø 650	588,98	229,50	229,50	229,50	333,20	438,94
Ø 700	642,69	244,76	244,76	244,76	364,70	481,23
Ø 750	717,37	267,50	267,50	267,50	390,63	545,07
Ø 800	760,82	283,20	283,20	283,20	406,16	577,03

Referencia Reference	EITW	EITG	EITC	EITS	EITA	EITD
						
Ø / unds. caja Ø / Units box	TEE 90° female	TEE 90° with outer diameter 80 mm	TEE 135°	TEE 135° tight	Lid	Lid with drain
Ø 080/5	33,13	—	40,60	89,45	9,89	15,91
Ø 100/5	35,93	85,59	49,49	93,40	9,89	15,91
Ø 125/5	35,93	90,15	52,68	95,95	9,89	15,91
Ø 150/4	38,91	95,61	61,19	108,18	11,05	17,08
Ø 175/1	63,36	101,37	76,92	132,83	15,75	21,77
Ø 200/1	67,45	106,84	86,96	145,53	15,75	21,77
Ø 250/1	97,80	117,70	111,67	157,38	20,55	26,57
Ø 300/1	105,79	128,45	131,10	185,89	23,85	29,87
Ø 350	—	—	221,46	308,40	48,36	59,16
Ø 400	—	—	275,06	381,32	54,40	65,20
Ø 450	—	—	320,93	436,85	64,63	75,43
Ø 500	—	—	382,42	509,93	73,53	84,34
Ø 550	—	—	438,42	587,18	80,19	90,99
Ø 600	—	—	485,14	633,90	95,15	105,95
Ø 650	—	—	620,51	779,90	120,03	130,84
Ø 700	—	—	686,53	845,92	129,17	139,97
Ø 750	—	—	766,48	936,49	137,83	148,64
Ø 800	—	—	840,19	1.010,21	147,04	157,04

Chimenea PSLI - EI

Single wall chimneys

Referencia Reference	EICR	EIET	EICP	EICA	EICB	EITH
Ø / unds. caja Ø / Units box						
Ø 080/5	146,50	205,44	25,69	42,82	47,10	17,29
Ø 100/5	146,50	205,44	31,54	43,85	48,24	18,77
Ø 125/5	146,50	206,69	33,40	46,34	50,97	33,45
Ø 150/4	150,49	224,15	38,09	48,59	53,45	35,12
Ø 175/1	155,96	226,29	47,63	57,21	62,93	40,52
Ø 200/1	160,20	228,30	52,63	71,64	78,81	46,19
Ø 250/1	170,59	232,83	66,91	82,37	90,61	55,15
Ø 300/1	179,74	237,92	82,50	104,71	115,18	64,51
Ø 350	214,51	—	102,86	119,26	—	—
Ø 400	226,39	—	126,48	139,20	—	—
Ø 450	—	—	155,94	159,72	—	—
Ø 500	—	—	184,24	204,95	—	—
Ø 550	—	—	209,76	216,83	—	—
Ø 600	—	—	237,54	250,21	—	—
Ø 650	—	—	280,55	317,43	—	—
Ø 700	—	—	293,58	332,00	—	—
Ø 750	—	—	329,60	—	—	—
Ø 800	—	—	365,81	—	—	—
Referencia Reference	EIEV	EICO	EIAA	EIMM	EIHH	EIAM
Ø / unds. caja Ø / Units box						
Ø 080/5	Vertical end	Cone	Rotating cowl	Coupling male-male	Coupling female-female	Increasing
Ø 100/5	19,56	—	—	10,55	16,26	17,88
Ø 125/5	20,92	18,36	—	11,26	17,42	18,78
Ø 150/4	29,85	20,42	186,44	14,36	18,57	20,75
Ø 175/1	34,44	22,83	187,62	15,20	19,86	23,13
Ø 200/1	36,35	28,72	190,41	18,30	24,16	29,40
Ø 250/1	39,45	31,82	191,86	19,14	25,45	35,42
Ø 300/1	55,16	43,24	238,55	21,94	29,15	41,58
Ø 350	62,23	51,92	247,40	23,61	31,42	55,11
Ø 400	—	73,80	—	38,76	64,16	83,23
Ø 450	—	91,41	—	40,44	70,94	92,06
Ø 500	—	98,84	—	42,11	73,81	101,64
Ø 550	—	106,55	—	46,03	79,09	112,80
Ø 600	—	124,99	—	49,96	86,62	133,90
Ø 650	—	133,24	—	62,90	100,77	145,57
Ø 700	—	170,11	—	68,92	108,14	189,27
Ø 750	—	180,67	—	70,93	113,76	214,97
Ø 800	—	191,56	—	72,94	116,96	231,38
	—	202,78	—	74,94	120,32	—

Chimenea PSLI - EI

Single wall chimneys

Referencia Reference	EIRE	EISB	EISP	EIADA	EIADB	EIADC
Ø / unds. caja Ø / Units box	Reducción	Soporte base regulable	Soporte placa	Adaptador a caldera de -50 a -5*	Adaptador a caldera de +0 a +15*	Adaptador a caldera de +20 a +50*
Ø 080/5	—	—	76,43	—	6,78	24,46
Ø 100/5	28,77	—	77,84	25,10	7,35	29,31
Ø 125/5	30,61	88,76	82,32	25,65	7,35	30,59
Ø 150/4	31,64	137,50	100,06	27,26	7,77	32,89
Ø 175/1	37,59	137,50	106,59	29,29	9,65	35,62
Ø 200/1	41,72	146,86	111,05	31,21	10,29	38,23
Ø 250/1	42,06	212,45	124,29	35,52	13,02	43,94
Ø 300/1	48,34	220,28	163,61	40,36	14,19	50,18
Ø 350	106,95	293,98	149,80	98,05	38,30	110,47
Ø 400	121,52	310,87	179,95	105,92	41,08	119,89
Ø 450	149,58	378,80	221,59	129,13	42,47	144,64
Ø 500	159,11	409,72	245,53	136,93	48,74	153,99
Ø 550	169,38	443,17	281,67	146,17	55,81	164,77
Ø 600	190,10	496,48	308,68	163,23	57,20	183,38
Ø 650	219,60	578,19	354,44	187,01	69,17	213,04
Ø 700	252,05	616,91	386,19	216,22	74,82	244,10
Ø 750	268,51	656,16	418,47	229,24	81,23	258,97
Ø 800	284,87	697,02	452,38	243,07	82,86	274,65

* Los tres últimos números de la referencia de los adaptadores indican el diámetro de la boca de la caldera.
Las abrazaderas de unión van incluidas con cada pieza que las necesite.

* The last three numbers are the diameter of the boiler.
The clamps are included in the pieces.



Chimenea Pared Simple **PSLI - BI**

Single wall chimneys



Acero inoxidable • Stainless steel AISI-316L

Piezas Comunes, página 9 • Common accessories, page 9

Descripción: Pared simple sin aislamiento de acero inoxidable AISI-316L.

Description: Single wall without insulation in stainless steel AISI-316L.

Utilidades: Para calderas de tiro natural (presión negativa), que trabajen en seco o en húmedo (condensación) y que utilicen como combustible gas, gasóleo o sólidos (leña, carbón, pellets, etc). Excelente para entubados, ventilación, secaderos, etc.

Utilities: For boilers in negative pressure (natural draught) to work in dry or wet conditions (condensation) and which use gas, gas oil or solids (firewood, coal, pellets, etc.) as fuel. Excellent for casings.

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

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

Designación: Según norma UNE-EN 1856-1 T300-N1-W- Vm-L50050-0[50]. T200 P1 W Vm L20050 0[50] con junta.

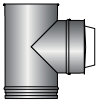
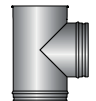
Según norma UNE-EN 1856-2 T600-N1-W- Vm-L50050-G.

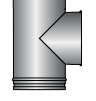
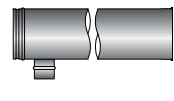
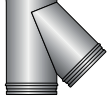
Designation: According to UNE-EN 1856-1 T300-N1-W- Vm-L50050-0[50] / UNE-EN 1856-2 T600-N1-W- Vm-L50050-G.

Referencia Reference	BIT1	BITO	BITP	BIEL	BITE	BIMC
	Módulo 1 m	Módulo 0,5 m	Módulo 0,25 m	Módulo extensible 0,80 a 1,30 m	Módulo extensible 0,25 a 0,40 m	Módulo de comprobación 0,50m
Ø / unds. caja Ø / Units box	Straight length 1m	Straight length 0,5m	Straight length 0,25m	Adjustable length 0,80 to 1,30m	Adjustable length 0,25 to 0,40m	Checking lenght 0,50m
Ø 080/5	27,75	16,06	11,97	63,06	31,53	40,89
Ø 100/5	30,55	19,58	13,81	76,92	38,46	44,38
Ø 125/5	35,46	22,77	15,01	92,42	46,21	47,56
Ø 150/4	42,94	26,06	17,15	105,64	52,82	51,65
Ø 175/1	51,40	33,02	20,64	134,10	67,05	57,11
Ø 200/1	59,52	37,48	22,78	152,42	76,21	61,20
Ø 250/1	76,02	48,86	28,62	198,44	99,22	70,93
Ø 300/1	92,91	58,53	32,75	237,64	118,82	78,96
Ø 350	130,79	81,20	62,04	—	136,72	108,50
Ø 400	146,77	90,10	67,94	—	149,82	118,30
Ø 450	161,35	97,61	72,31	—	159,85	126,55
Ø 500	180,82	110,00	82,05	—	169,99	140,18
Ø 550	201,09	123,19	92,67	—	199,62	158,24
Ø 600	215,68	130,70	97,03	—	209,65	166,50
Ø 650	275,19	164,72	120,44	—	243,42	212,78
Ø 700	296,68	177,72	130,07	—	274,86	223,54
Ø 750	318,92	191,47	140,52	—	286,70	233,35
Ø 800	336,39	200,45	145,73	—	298,67	243,22

Chimenea **PSLI - BI**

Single wall chimneys

Referencia Reference	BITI	BICQ	BICT	BICC	BICN	BITN
						
TE de inspección	Codo 15°	Codo 30°	Codo 45°	Codo 90°	TEE 90°	
Ø / unds. caja Ø / Units box	Inspection TEE	Elbow 15°	Elbow 30°	Elbow 45°	Elbow 90°	TEE 90°
Ø 080/5	46,17	17,62	17,62	17,62	21,81	31,73
Ø 100/5	51,63	21,50	21,50	21,50	26,60	35,19
Ø 125/5	51,48	21,89	21,89	21,89	28,76	37,04
Ø 150/4	57,29	27,37	27,37	27,37	35,59	40,80
Ø 175/1	89,98	34,44	34,44	34,44	46,50	66,46
Ø 200/1	95,37	40,77	40,77	40,77	55,05	71,63
Ø 250/1	132,58	57,97	57,97	57,97	77,21	101,25
Ø 300/1	148,72	74,22	74,22	74,22	100,19	111,42
Ø 350	306,91	123,09	123,09	123,09	170,65	236,15
Ø 400	336,07	136,23	136,23	136,23	190,97	255,33
Ø 450	378,68	156,05	156,05	156,05	221,29	282,49
Ø 500	457,75	169,26	169,26	169,26	243,31	347,51
Ø 550	528,64	184,37	184,37	184,37	268,04	406,93
Ø 600	592,86	221,92	221,92	221,92	323,57	449,06
Ø 650	756,66	271,26	271,26	271,26	403,22	572,42
Ø 700	834,62	292,22	292,22	292,22	447,32	634,32
Ø 750	940,07	320,72	320,72	320,72	479,16	724,01
Ø 800	1.003,86	342,79	342,79	342,79	500,99	771,07

Referencia Reference	BITW	BITG	BITC	BITS	BITA	BITD
						
TE 90° con injerto hembra	TE 90° de 1m salida 80	TE 135°	TE 135° con estanqueidad	Tapa	Tapa con drenaje	
Ø / unds. caja Ø / Units box	TEE 90° female	TEE 90° with outer diameter 80 mm	TEE 135°	TEE 135° tight	Lid	Lid with drain
Ø 080/5	34,90	—	50,86	94,12	11,55	17,57
Ø 100/5	38,11	95,79	56,15	99,90	11,55	17,57
Ø 125/5	40,75	102,91	59,98	104,08	11,55	17,57
Ø 150/4	44,88	110,92	76,51	122,10	13,19	19,22
Ø 175/1	73,10	119,23	92,36	149,06	18,82	24,84
Ø 200/1	78,80	127,24	109,53	167,79	18,99	25,01
Ø 250/1	111,37	143,17	125,46	185,16	25,07	31,09
Ø 300/1	122,56	158,97	164,05	227,26	29,85	35,87
Ø 350	—	—	257,58	367,93	56,60	67,40
Ø 400	—	—	320,87	456,30	64,59	75,40
Ø 450	—	—	378,67	529,01	76,95	87,76
Ø 500	—	—	456,80	625,84	88,19	98,99
Ø 550	—	—	522,79	719,08	97,36	108,17
Ø 600	—	—	586,01	788,04	115,04	125,84
Ø 650	—	—	764,91	993,83	147,39	158,19
Ø 700	—	—	853,88	1.090,90	160,24	171,04
Ø 750	—	—	957,53	1.214,59	172,85	183,65
Ø 800	—	—	1.057,38	1.323,52	186,23	197,03

Chimenea PSLI - BI

Single wall chimneys

Referencia Reference	BICR	BIET	BICP	BICA	BICB	BITH
Ø / unds. caja Ø / Units box						
Ø 080/5	153,60	208,64	32,46	48,30	53,14	18,79
Ø 100/5	153,60	208,64	32,96	49,78	54,75	20,99
Ø 125/5	153,60	209,14	37,31	53,32	58,66	36,77
Ø 150/4	159,18	227,33	42,07	56,53	62,18	39,24
Ø 175/1	166,30	230,27	55,53	65,66	72,23	46,38
Ø 200/1	172,24	233,17	63,75	86,34	94,97	53,08
Ø 250/1	186,20	239,72	78,77	99,73	109,70	66,35
Ø 300/1	199,15	247,15	94,96	127,77	140,55	78,52
Ø 350	237,87	—	150,95	156,79	—	—
Ø 400	254,01	—	185,22	181,30	—	—
Ø 450	—	—	229,00	206,66	—	—
Ø 500	—	—	275,14	274,26	—	—
Ø 550	—	—	316,83	291,85	—	—
Ø 600	—	—	353,57	331,22	—	—
Ø 650	—	—	415,14	420,96	—	—
Ø 700	—	—	436,37	442,54	—	—
Ø 750	—	—	486,53	—	—	—
Ø 800	—	—	545,55	—	—	—
Referencia Reference	BIEV	BICO	BIAA	BIMM	BIHH	BIAM
Ø / unds. caja Ø / Units box						
Ø 080/5	Vertical end	Cone	Rotating cowl	Coupling male-male	Coupling female-female	Increaser
Ø 100/5	23,05	—	—	11,40	16,91	20,42
Ø 125/5	25,06	19,85	—	12,42	18,36	22,12
Ø 150/4	34,21	22,78	243,50	15,81	19,86	24,96
Ø 175/1	41,06	26,23	246,33	17,01	21,50	28,26
Ø 200/1	43,90	33,17	289,80	20,38	26,03	35,50
Ø 250/1	48,53	37,57	293,02	21,59	27,67	44,24
Ø 300/1	69,88	51,91	305,90	25,06	32,02	53,26
Ø 350	80,44	64,28	318,78	27,45	34,98	69,97
Ø 400	—	90,59	—	42,82	67,31	102,83
Ø 450	—	110,84	—	45,21	74,62	115,67
Ø 500	—	121,42	—	47,60	78,17	129,61
Ø 550	—	132,39	—	52,16	84,04	145,47
Ø 600	—	153,82	—	56,72	92,08	171,60
Ø 650	—	165,57	—	69,98	106,49	188,64
Ø 700	—	213,26	—	78,58	116,40	247,78
Ø 750	—	228,30	—	81,44	122,74	280,73
Ø 800	—	243,81	—	84,31	126,77	304,79
	—	259,79	—	87,18	130,94	—

Chimenea **PSLI - BI**

Single wall chimneys

Referencia Reference	BIRE	BISB	BISP	BIADA	BIADB	BIADC
Ø / unds. caja Ø / Units box	Reducción	Soporte base regulable	Soporte placa	Adaptador a caldera de -50 a -5*	Adaptador a caldera de +0 a +15*	Adaptador a caldera de +20 a +50*
Ø 080/5	—	—	78,62	—	7,51	27,50
Ø 100/5	31,31	—	80,62	26,82	8,27	33,06
Ø 125/5	33,96	92,24	85,80	27,98	8,29	35,30
Ø 150/4	35,85	144,93	104,23	30,28	9,17	38,63
Ø 175/1	44,57	142,37	111,46	33,08	11,27	42,46
Ø 200/1	50,47	152,43	116,62	35,84	12,15	46,26
Ø 250/1	50,88	219,40	131,23	42,08	15,33	54,56
Ø 300/1	60,01	228,60	171,93	49,15	16,96	63,69
Ø 350	122,86	303,65	159,47	109,88	41,53	128,28
Ø 400	141,11	321,92	191,00	120,67	44,77	141,36
Ø 450	173,20	391,23	234,02	147,09	46,61	170,07
Ø 500	187,08	423,53	259,34	158,42	53,34	183,68
Ø 550	202,05	458,36	296,86	171,48	60,87	199,04
Ø 600	227,80	513,05	325,25	192,68	62,72	222,52
Ø 650	271,27	599,73	375,98	227,67	76,35	266,23
Ø 700	310,56	640,10	409,38	262,58	82,56	303,88
Ø 750	334,27	681,01	443,32	281,65	89,51	325,70
Ø 800	358,27	723,52	478,88	301,91	91,70	348,70

* Los tres últimos números de la referencia de los adaptadores indican el diámetro de la boca de la caldera.
Las abrazaderas de unión van incluidas con cada pieza que las necesite.

* The last three numbers are the diameter of the boiler.
The clamps are included in the pieces.

Flexible liso interior (INOXFLEX) - IF

Single wall chimneys

Inox 316L (IF) / Inox 304 (IFA)



Descripción: Tubo flexible de acero inoxidable de doble capa. INTERIOR LISO. De acero inoxidable AISI 316L o de acero inoxidable AISI 304. Se sirve en rollos de hasta 20 metros, embalados en cajas de cartón y en largos especiales. Cada metro va marcado con el diámetro, longitud y designación. Resistencia al fuego de hollín (G).

Description: Flexible stainless steel double wall in 316L or 304. We serve in coils maximum 20 meters in boxes and special large. Resistance to sootfire (G).

Utilidades: Conducto ideal para entubados. Para calderas de tiro natural que trabajen en seco o en húmedo (condensación) y que utilicen como combustibles gas, gasóleo o sólidos (leña, carbón, pellets etc.). Para ventilación.

Utilities: For natural draught boilers which work in dry conditions or wet conditions (condensation) and use gas, gas oil or solids (firewood, coal, pellets, etc.) as fuel.

Montaje: Interior.

Assembly: interior.

Designación: Según norma UNE-EN 1856-2 T450-N1-W- Vm-L50010/L20010-G.

Designation: According to UNE-EN 1856-2 T450-N1-W- Vm-L50010/L20010-G.

		Inox AISI 316L		Inox AISI 304	
Ø interior Internal Ø	Radio min. curvatura Min. radius	Rollo de 20 m / 20 m roll			
		Ref.	€/m	Ref.	€/m
Ø 080	190	IF2008	19,21	IFA2008	16,76
Ø 100	200	IF2010	24,47	IFA2010	20,98
Ø 110	210	IF2011	26,94	IFA2011	23,10
Ø 120	220	IF2012	29,40	IFA2012	25,20
Ø 125	225	IF2022	30,56	IFA2022	26,20
Ø 130	230	IF2013	31,81	IFA2013	27,25
Ø 140	250	IF2014	33,54	IFA2014	28,75
Ø 150	270	IF2015	36,69	IFA2015	31,44
Ø 160	280	IF2016	39,12	IFA2016	33,54
Ø 180	300	IF2018	44,06	IFA2018	37,76
Ø 200	320	IF2020	47,96	IFA2020	41,11

		Tiras de 12 m / 12 m roll			
Ø interior Internal Ø	Radio min. curvatura Min. radius	Ref.		€/m	
		Ref.	€/m	Ref.	€/m
Ø 230	360	IF1223	61,28	IFA1223	51,70
Ø 250	400	IF1225	65,61	IFA1225	55,20

		Tiras de 6 m / 6 m roll			
Ø interior Internal Ø	Radio min. curvatura Min. radius	Ref.		€/m	
		Ref.	€/m	Ref.	€/m
Ø 300	480	IF0630	84,08	IFA0630	71,59
Ø 350	550	IF0635	94,91	IFA0635	80,34
Ø 400	750	IF0640	105,74	IFA0640	89,08

Ø interior Internal Ø	Radio min. curvatura Min. radius	Largas especiales / Special length			
		Ref.	€/m	Ref.	€/m
Ø 080	190	IF0108	86,15	IFA0108	82,82
Ø 100	200	IF0110	90,48	IFA0110	86,32
Ø 110	210	IF0111	92,65	IFA0111	88,07
Ø 120	220	IF0112	94,81	IFA0112	89,82
Ø 125	225	IF0122	95,90	IFA0122	90,69
Ø 130	230	IF0113	96,98	IFA0113	91,57
Ø 140	250	IF0114	99,14	IFA0114	93,31
Ø 150	270	IF0115	101,31	IFA0115	95,06
Ø 160	280	IF0116	103,48	IFA0116	96,81
Ø 180	300	IF0118	107,81	IFA0118	100,31
Ø 200	320	IF0120	112,14	IFA0120	103,81
Ø 230	360	IF0123	141,58	IFA0123	132,00
Ø 250	400	IF0125	145,91	IFA0125	135,50
Ø 300	480	IF0130	179,68	IFA0130	167,18
Ø 350	550	IF0135	190,50	IFA0135	175,93
Ø 400	750	IF0140	201,33	IFA0140	184,67

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

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

Accesorios para tubo flexible liso interior

Accessories flexible double layer

Inox AISI 316L

Descripción: Acero inoxidable AISI 316L.

Description: Stainlees steel AISI 316 L.

Utilidades: Accesorios para la unión entre tubos y con otras gamas.

Utilities: Accesories to fix flexible tube.

Referencia Reference	IABIIF	IAIFBI	IAIFIF
			
Ø / unds. caja Ø / Units box	Coupling BI to INOXFLEX	Coupling INOXFLEX to BI	Coupling INOXFLEX to INOXFLEX
Ø 080	9,41	11,45	19,38
Ø 100	10,35	12,55	21,27
Ø 110	10,82	12,33	22,21
Ø 120	11,30	12,80	23,16
Ø 125	11,53	13,04	23,63
Ø 130	12,57	14,24	25,79
Ø 140	13,05	14,71	26,73
Ø 150	13,52	15,18	27,68
Ø 160	15,60	17,69	32,00
Ø 180	16,54	18,64	33,89
Ø 200	17,49	19,74	35,78
Ø 230	24,66	24,66	29,62
Ø 250	27,17	27,17	32,60
Ø 300	35,46	35,46	42,53
Ø 350	43,77	43,77	60,40
Ø 400	53,48	53,48	73,82



**CHIMENEAS INDIVIDUALES
COAXIALES**

COAXIAL CHIMNEYS

Chimenea Gama **PSLI COAXIAL - JP**

Coaxial Chimney

INOX 304 - Aluminizado • Aluminized

Piezas Comunes, página 9 • Common accessories, page 9

Descripción: Pared interior de acero inoxidable AISI-304 y exterior de acero aluminizado para junta (junta no incluida).

Description: Internal wall in AISI 304 and external wall in Aluminized steel for seal (seal not included).

Utilidades: Para salida de humos y entrada de aire de calderas en presión positiva hasta 200 Pa (tipo P1), que utilicen como combustible gasóleo o gas.

Utilities: Air inlet and gas outlet in boilers with positive pressure up to 200 Pa (type P1) that work in dry conditions and use gas or gas oil as fuel.

Montaje: Interior.

Assembly: Interior.

Designación: Según norma UNE-EN 1856-1 T200-P1-W- Vm-L20050-0(50) con junta y T300-N1-W-Vm-L20050-0(50) sin junta.

Designation: According to UNE-EN 1856-1 T200-P1-W- Vm-L20050-0(50) with seal and T300-N1-W-Vm-L20050-0(50) without seal.

Referencia Reference	JPT1	JPT0	JTP	JPEG	JEP	JPMC	JPCC
Ø int/ext Int/ext Ø	Straight length 1m	Straight length 0,5m	Straight length 0,25m	Adjustable length 0,25 to 0,40m	Adjustable length 0,15 to 0,25m	Checking length 0,50m	Elbow 45°
Ø 080/125	54,77	37,54	28,92	56,90	52,34	74,73	40,40
Ø 100/150	62,98	41,79	31,19	60,94	55,97	78,98	42,28
Ø 125/200	76,06	48,60	34,00	71,00	65,00	85,79	45,78
Ø 150/200	81,03	51,17	36,24	73,00	67,72	88,36	46,90

Referencia Reference	JPCN	JPTN	JPTV	JPTH	JPAM	JPAD
Ø int/ext Int/ext Ø	Elbow 90°	TEE 90° with lid drain	Pipe with vertical outside 1m	Pipe with horizontal outside 1m	Increasing	Boiler adaptor
Ø 080/125	50,82	82,87	119,17	103,07	42,61	23,75
Ø 100/150	55,01	89,34	127,38	111,28	45,16	24,84
Ø 125/200	63,88	106,70	140,46	124,36	55,89	26,64
Ø 150/200	65,64	109,93	145,43	129,00	58,06	27,28

Chimenea Gama **PSLI COAXIAL - JQ**

Coaxial Chimney

INOX 316L - Aluminizado • Aluminized

Piezas Comunes, página 9 • Common accessories, page 9

Descripción: Pared interior de acero inoxidable AISI-316L y exterior de acero aluminizado para junta (junta no incluida).

Description: Internal wall in AISI 316 and external wall in Aluminized steel for seal (seal not included).

Utilidades: Para salida de humos y entrada de aire de calderas en presión positiva hasta 200 Pa (tipo P1), que trabajen en seco o en húmedo (condensación) y que utilicen como combustible gasóleo o gas.

Utilities: Air inlet and gas outlet in boilers with positive pressure up to 200 Pa (type P1) that work in dry or wet conditions (condensation) and use gas or gas oil as fuel.

Montaje: Interior.

Assembly: Interior.

Designación: Según norma UNE-EN 1856-1 T200-P1-W- Vm-L50050-O(50) con junta y T300-N1-W-Vm-L50050-O(50) sin junta.

Designation: According to UNE-EN 1856-1 T200-P1-W- Vm-L50050-O(50) with seal and T300-N1-W-Vm-L50050-O(50) without seal.

Referencia Reference	JQT1	JQTO	JQTP	JQEG	JQEP	JQMC	JQCC
Módulo 1 m	Módulo 0,5 m	Módulo 0,25 m	Módulo extensible 0,25 a 0,40 m	Módulo extensible 0,15 a 0,25 m	Módulo de comprobación 0,50 m	Checking length 0,50m	Codo de 45°
Ø int/ext Int/ext Ø	Straight length 1m	Straight length 0,5m	Straight length 0,25m	Adjustable length 0,25 to 0,40m	Adjustable length 0,15 to 0,25m	Checking length 0,50m	Elbow 45°
Ø 080/125	62,08	41,19	30,75	60,80	55,85	78,39	41,86
Ø 100/150	72,26	46,43	33,51	65,58	60,15	83,62	44,13
Ø 125/200	87,67	54,41	37,78	77,06	70,48	91,60	48,10
Ø 150/200	94,95	58,13	39,72	80,95	73,98	95,32	49,68

Referencia Reference	JQCN	JQTN	JQTV	JQTH	JQAM	JQAD
Codo de 90°	TE 90° con tapa de drenaje	Terminal salida vertical 1 m	Terminal salida horizontal 1 m	Ampliación	Adaptador a caldera	
Ø int/ext Int/ext Ø	Elbow 90°	TEE 90° with lid drain	Pipe with vertical outside 1m	Pipe with horizontal outside 1m	Increasing	Boiler adaptor
Ø 080/125	52,64	86,14	126,48	110,38	44,92	24,48
Ø 100/150	58,10	94,33	136,66	120,56	48,20	25,76
Ø 125/200	67,74	113,05	152,07	135,97	59,72	27,80
Ø 150/200	70,28	117,67	159,35	143,25	62,72	28,67

Chimenea Gama **PSLI COAXIAL - JK**

Coaxial Chimney

INOX 304-INOX 304

Piezas Comunes, página 9 • Common accessories, page 9

Descripción: Pared interior y exterior de acero inoxidable AISI-304 para junta (junta no incluida).

Description: Internal and external wall in AISI 304 for seal (seal not included).

Utilidades: Para salida de humos y entrada de aire de calderas en presión positiva hasta 200 Pa (tipo P1), que utilicen como combustible gasóleo o gas.

Utilities: Air inlet and gas outlet in boilers with positive pressure up to 200 Pa (type P1) that work in dry conditions and use gas or gas oil as fuel.

Montaje: Interior y exterior.

Assembly: Interior and exterior.

Designación: Según norma UNE-EN 1856-1 T200-P1-W- Vm-L20050-O(50) con junta y T300-N1-W-Vm-L20050-O(50) sin junta.

Designation: According to UNE-EN 1856-1 T200-P1-W- Vm-L20050-O(50) with seal and T300-N1-W-Vm-L20050-O(50) without seal.

Referencia Reference	JKT1	JKT0	JKTP	JKEG	JKEP	JKMC	JKCC
Módulo 1 m	Módulo 0,5 m	Módulo 0,25 m	Módulo extensible 0,25 a 0,40 m	Módulo extensible 0,15 a 0,25 m	Módulo de comprobación 0,50 m	Checking length 0,50m	Codo de 45°
Ø int/ext Int/ext Ø	Straight length 1m	Straight length 0,5m	Straight length 0,25m	Adjustable length 0,25 to 0,40m	Adjustable length 0,15 to 0,25m	Checking length 0,50m	Elbow 45°
Ø 080/125	60,54	40,89	31,07	62,65	57,51	82,22	43,60
Ø 100/150	69,00	45,66	33,00	67,23	61,64	86,98	45,70
Ø 125/200	85,06	53,74	38,00	79,00	72,00	95,07	50,41
Ø 150/200	90,02	56,31	39,00	81,80	74,75	97,63	51,53

Referencia Reference	JKCN	JKTN	JKTV	JKTH	JKAM	JKAD
Módulo 1 m	Codo de 90°	TEE 90° con tapa de drenaje	Terminal salida vertical 1 m	Terminal salida horizontal 1 m	Ampliación	Adaptador a caldera
Ø int/ext Int/ext Ø	Elbow 90°	TEE 90° with lid drain	Pipe with vertical outside 1m	Pipe with horizontal outside 1m	Increasing	Boiler adaptor
Ø 080/125	55,62	90,97	156,17	108,84	46,39	25,18
Ø 100/150	60,17	98,08	167,68	118,04	49,37	26,39
Ø 125/200	71,02	120,44	186,82	133,00	62,33	28,69
Ø 150/200	72,00	123,66	193,03	138,32	64,50	29,34

Chimenea Gama **PSLI COAXIAL - JM**

Coaxial Chimney

INOX 316L-INOX 304

Piezas Comunes, página 9 • Common accessories, page 9

Descripción: Pared interior de acero inoxidable AISI 316L y exterior de acero inoxidable AISI-304, junta no incluida.

Description: Internal wall in AISI 316 and external wall AISI 304 for seal [seal not included].

Utilidades: Para salida de humos y entrada de aire de calderas en presión positiva hasta 200 Pa (tipo P1), que trabajen en seco o en húmedo (condensación) y que utilicen como combustible gasóleo o gas.

Utilities: Air inlet and gas outlet in boilers with positive pressure up to 200 Pa (type P1) that work in dry or wet conditions (condensation) and use gas or gas oil as fuel.

Montaje: Interior y exterior.

Assembly: Interior and exterior.

Designación: Según norma UNE-EN 1856-1 T200-P1-W- Vm-L50050-O(50) con junta y T300-N1-W-Vm-L50050-O(50) sin junta.

Designation: According to UNE-EN 1856-1 T200-P1-W- Vm-L50050-O(50) with seal and T300-N1-W-Vm-L50050-O(50) without seal.

Referencia Reference	JMT1	JMTO	JMTP	JMEG	JMEP	JMMC	JMCC
Módulo 1 m	Módulo 0,5 m	Módulo 0,25 m	Módulo extensible 0,25 a 0,40 m	Módulo extensible 0,15 a 0,25 m	Módulo de comprobación 0,50 m	Checking length 0,50m	Codo de 45°
Ø int/ext Int/ext Ø	Straight length 1m	Straight length 0,5m	Straight length 0,25m	Adjustable length 0,25 to 0,40m	Adjustable length 0,15 to 0,25m	Checking length 0,50m	Elbow 45°
Ø 080/125	67,00	44,55	32,90	66,55	61,02	85,87	45,06
Ø 100/150	79,02	50,30	35,93	71,87	65,81	91,62	47,55
Ø 125/200	96,66	59,55	40,99	84,88	77,52	100,87	52,73
Ø 150/200	103,94	63,27	42,93	88,76	81,00	104,59	54,31

Referencia Reference	JMCN	JMTN	JMTV	JMTH	JMAM	JMAD
Ø int/ext Int/ext Ø	Elbow 90°	TEE 90° with lid drain	Pipe with vertical outside 1m	Pipe with horizontal outside 1m	Increasing	Boiler adaptor
Ø 080/125	57,45	94,24	165,31	116,15	48,70	25,91
Ø 100/150	63,26	103,07	179,27	127,32	52,41	27,32
Ø 125/200	74,89	126,78	201,32	144,96	66,16	29,86
Ø 150/200	77,00	131,41	210,43	152,24	69,16	30,73



CHIMENEAS COLECTIVAS

Chimenea Colectiva PSLI Coaxial EE (evacuación y admisión)
Chimenea Colectiva PSLI Coaxial EL (evacuación y admisión)
Conducto colectivo para ventilación y campanas extractoras – SE

COLLECTIVE CHIMNEYS

Collective Chimney PSLI coaxial EE (evacuation and admission)
Collective chimney PSLI coaxial EE (evacuation and admission)
Collective chimneys for ventilation and kitchen exhaust – SE

Chimenea Colectiva **PSLI Coaxial - EE** (evacuación y admisión)



Collective Chimneys **PSLI COAXIAL** (evacuation and admission)

INOX 304-INOX 304 - Aluminizado • Aluminized

Piezas Comunes, página 9 • Common accesories, page 9

Descripción: Pared interior y exterior de acero inoxidable AISI-304. Sin aislamiento. Chimenea equilibrada.

Description: Inner and outer wall in stainless steel AISI-304 without insulation. Balanced chimney.

Utilidades: Para calderas estancas de gas. Hasta 10 calderas por chimenea. Evacuación de humos y admisión de aire.

Utilities: For roomsealed gas boilers. Up to 10 boilers per chimney. Gas outlet air inlet.

Montaje: Interior y exterior.

Assembly: Interior and exterior.

Designación: Según norma UNE-EN 1856-1 T300-N1-W-Vm-L20050-0(50).

Designation: According to UNE-EN 1856-1 T300-N1-W-Vm-L20050-0(50).

Referencia Reference	EET1	EEEL	EETG	EETG8	EETD	EICP
Ø int/ext Int/ext Ø	Tubo 1 m Straight length 1m	Módulo extensible de 0,80 a 1,30 m Adjustable length 0,80 to 1,30m	TE de 1 m 90° Ø conexión 60/100 mm con tapa TEE 90° 1 m connection 60/100 mm with lid	TE de 1 m 90° Ø conexión 80/125 mm con tapa TEE 90° 1 m connection 80/125 mm with lid	Tapa con drenaje Lid with drain	Caperuza Cap
Ø 100/150	74,57	138,52	127,70	127,70	27,12	31,54
Ø 125/225	101,21	187,45	154,34	154,34	38,51	33,40
Ø 150/250	106,18	197,39	159,31	159,31	40,16	38,09
Ø 175/300	122,15	228,37	174,32	174,32	45,23	47,63
Ø 200/350	159,62	261,17	211,78	211,78	60,50	52,63
Ø 250/450	192,31	322,54	243,02	243,02	111,91	66,91

Referencia Reference	EEFC	EESB
Ø int/ext Int/ext Ø	Módulo final 1 m Final length 1m	Soporte base regulable Adjustable base support
Ø 100/150	103,34	143,63
Ø 125/225	139,45	203,89
Ø 150/250	144,41	205,26
Ø 175/300	166,10	214,37
Ø 200/350	256,85	277,15
Ø 250/450	328,29	352,00

Chimenea Colectiva **PSLI Coaxial - EL** (evacuación y admisión)



Collective Chimneys **PSLI COAXIAL** (evacuation and admission)

INOX 316L-INOX 304

Piezas Comunes, página 9 • Common accesories, page 9

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

Description: Inner wall in stainless steel AISI 316L and outer wall in stainless steel AISI-304 without insulation. Balanced chimney.

Utilidades: Para calderas estancas de gas de condensación. Hasta 10 calderas por chimenea. Evacuación de humos y admisión de aire.

Utilities: For condensing boilers. Maximum 10 boilers per chimney. Gas outlet and air inlet.

Montaje: Interior y exterior.

Assembly: Interior and exterior.

Designación: Según norma UNE-EN 1856-1 T300-N1-W- Vm-L50050-0[50].

Designation: According to UNE-EN 1856-1 T300-N1-W- Vm-L50050-0[50].

Referencia Reference	ELT1	ELEL	ELTG	ELTG8	ELTD	BICP
	Tubo 1 m	Módulo extensible de 0,80 a 1,30 m	TE de 1 m 90° Ø conexión 60/100 mm con tapa	TE de 1 m 90° Ø conexión 80/125 mm con tapa	Tapa con drenaje	Caperuza
Ø int/ext Int/ext Ø	Straight length 1m	Adjustable length 0,80 to 1,30m	TEE 90° 1 m connection 60/100 mm with lid	TEE 90° 1 m connection 80/125 mm with lid	Lid with drain	Cap
Ø 100/150	83,85	157,07	136,98	136,98	30,08	32,96
Ø 125/225	112,81	210,66	165,94	165,94	42,51	37,31
Ø 150/250	120,10	225,22	173,23	173,23	44,76	42,07
Ø 175/300	138,39	260,83	190,55	190,55	49,35	55,53
Ø 200/350	178,16	298,26	230,33	230,33	66,31	63,75
Ø 250/450	215,45	368,84	266,17	266,17	121,53	78,77

Referencia Reference	ELFC	ELSB
	Módulo final 1 m	Soporte base regulable
Ø int/ext Int/ext Ø	Final length 1m	Adjustable base support
Ø 100/150	112,62	145,95
Ø 125/225	151,05	206,79
Ø 150/250	158,33	208,73
Ø 175/300	182,33	218,43
Ø 200/350	275,40	281,79
Ø 250/450	351,44	357,79

Conducto Colectivo para Ventilación y Campanas Extractoras - SE

Collective Chimneys for Ventilation and Kitchen Exhaust



INOX 304

Piezas Comunes, página 9 • Common accessories, page 9

Descripción: Conducto con canalización interior de acero inoxidable AISI 304. Una pared sin aislamiento.

Description: Tube with secondary duct separation in stainless steel AISI 304. One wall without insulation.

Utilidades: Para ventilación y conducción de humos de campanas extractoras según Código Técnico de la Edificación (CTE).

Utilities: For hood ventilation and extraction.

Montaje: Interior y exterior.

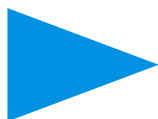
Assembly: Interior and exterior assembly, not rainwater proof.

IMPORTANTE: Según norma UNE-EN 1856-1 T300-N1-W- Vm-L50050-0(50).

IMPORTANT: According to UNE-EN 1856-1 T300-N1-W- Vm-L50050-0(50).

Referencia Reference	EIT1	EITO	SET1	SET0	SEEL	SEES
Diámetro Diameter	Straight length 1m	Straight length 0,50m	Straight length 1m	Straight length 0,50m	Adjustable length 0,80 to 1,30m	Adjustable length 0,80 to 1,15m
Ø 150	34,00	20,66	74,49	48,43	108,48	72,00
Ø 175	40,69	24,99	79,82	51,88	116,24	76,44
Ø 200	47,15	27,76	85,14	55,35	123,99	82,29
Ø 250	60,20	34,83	110,92	72,11	152,43	104,91
Ø 300	72,14	40,22	132,92	86,41	181,52	127,62

Referencia Reference	SETG	EITD	EICP
Ø int/ext Int/ext Ø	TEE 90° 1 m. with internal channel	Lid with drain	Cap
Ø 150	93,06	17,08	38,09
Ø 175	99,71	21,77	47,63
Ø 200	106,36	21,77	52,63
Ø 250	137,76	26,57	66,91
Ø 300	164,44	29,87	82,50



ALUMINIO LACADO

Aluminio Lacado (ALUMIGAS)
Coaxial de Aluminio Lacado (ALUMIGAS)

LAQUERED ALUMINIUM

Laquered Aluminium (ALUMIGAS)
Coaxial Laquered Aluminium (ALUMIGAS)

Aluminio Lacado (ALUMIGAS)



MACHO-MACHO (AL)

Laquered Aluminium (ALUMIGAS)

MALE-MALE (AL)

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

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

Utilidades: Para evacuación en calderas atmosféricas de gas o evacuación y admisión en calderas estancas de gas. Para la conexión entre las calderas y las chimeneas colectivas.

Utilities: For gas outlet in non-roomsealed gas boilers and gas outlet or gas inlet in roomsealed gas boilers. Interior assembly. For the connection between boilers and collective chimneys.

Montaje: Interior.

Assembly: interior.

Designación: Según norma UNE-EN 1856-2 T200-P1-D- Vm-L11080-0(100,100).

Designation: According to UNE-EN 1856-2 T200-P1-D- Vm-L11080-0(100,100).

Referencia Reference	ALT5	ALT1	ALTO	ALCC	ALCN	ALCM
	Tubo 1,5 m	Tubo 1 m	Tubo 0,5 m	Codo 45°	Codo 87°	Codo 87° con toma de muestras
Ø / unds. caja Ø / Units box	Straight length 1,5m	Straight length 1m	Straight length 0,5m	Elbow 45°	Elbow 87°	Elbow 87° with checking
Ø 060/6	18,29	11,90	6,90	10,81	11,42	—
Ø 080/6	19,06	12,00	7,15	10,96	11,55	13,31
Ø 100/6	19,54	12,19	7,45	11,35	11,55	13,31
Ø 110/5	21,17	13,12	7,85	13,62	12,79	14,32
Ø 125/4	24,29	15,23	9,29	13,98	13,94	15,48
Ø 130/4	25,70	16,01	9,78	14,86	17,04	18,70

Referencia Reference	ALAF	ALMA	ALMP	ALDM	ALDA	ALDT
	Abrazadera de fijación con tirafondos	Manguito para unión de tubos	Manguito para unión de piezas	Deflector antirrevoco con manguito	Deflector antirrevoco con abrazadera	Deflector de 3 aros con manguito
Ø / unds. caja Ø / Units box	Wall support with screw	Coupling for lengths	Coupling for pieces	Downdraft baffle with coupling	Downdraft locking band	3 rings baffle with coupling
Ø 060/6	3,63	5,14	2,00	—	—	—
Ø 080/6	3,91	5,14	2,16	8,94	6,99	—
Ø 100/6	4,11	6,37	2,25	9,23	7,13	9,02
Ø 110/5	4,38	6,97	2,45	9,56	7,34	9,26
Ø 125/4	4,72	7,25	2,67	9,68	8,39	9,53
Ø 130/4	4,85	7,30	2,79	9,81	8,60	9,68

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

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

Referencia Reference	ALDE	ALTA	ALTP	ALEM
Ø / unds. caja Ø / Units box				
Deflector de 3 aros con abrazadera	Tapajuntas material ABS	Tapajuntas pared interior plástico flexible	Tapajuntas de acero lacado	
3 rings baffle with locking band	A.B.S. material wall joint lid	Flexible plastic wall joint lid	Steel coating wall joint	
Ø 060/6	—	—	3,13	—
Ø 080/6	—	—	3,13	4,72
Ø 100/6	9,02	2,75	3,13	4,98
Ø 110/5	9,26	3,00	9,35	5,04
Ø 125/4	9,53	3,31	9,80	5,41
Ø 130/4	9,68	3,45	—	5,52

ALAD



Adaptador a caldera de 0,2 m*

ALAD



Adaptador a caldera de 0,2 m*

ALAD



Adaptador a caldera de 0,2 m*

Ø interior Internal Ø	Referencia Reference	Boiler adaptor 0,2m*
Ø 080/6	ALAD08080	4,21
Ø 100/6	ALAD10100	4,35
Ø 110/5	ALAD11110	4,66
Ø 125/4	ALAD12125	5,30
Ø 130/4	ALAD13130	5,46

Ø interior Internal Ø	Referencia Reference	Boiler adaptor 0,2m*
Ø 080/6	—	—
Ø 100/6	ALAD10102	4,35
Ø 110/5	ALAD11115	4,66
Ø 125/4	ALAD12128	5,30
Ø 130/4	ALAD13135	5,46

Ø interior Internal Ø	Referencia Reference	Boiler adaptor 0,2m*
Ø 080/6	—	—
Ø 100/6	ALAD10105	4,35
Ø 110/5	ALAD11120	4,66
Ø 125/4	ALAD12130	5,30
Ø 130/4	ALAD13140	5,46

Referencia
Reference

730



Tapón toma muestras

Ø / unds. caja
Ø / Units box

Plug for checking

2,16

Nota: Incremento por toma de muestras: 4 €

Note: Increase in pieces with checking: 4 €

Solo se servirán cajas completas.

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

Only complete boxes.

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

Aluminio Lacado (ALUMIGAS)



MACHO-HEMBRA (AH)

Laquered Aluminium (ALUMIGAS)

MALE-FEMALE (AH)

Descripción: Tubo y accesorios de aluminio lacado machihembrados, con junta en el extremo hembra y biselado en el extremo macho para facilitar el montaje.

Description: Lacquered aluminum pipe and fittings, with seal in the female end and beveled on the male end to do an easier assembly.

Utilidades: Para evacuación en calderas atmosféricas de gas o evacuación y admisión en calderas estancas de gas. Para la conexión entre las calderas y las chimeneas colectivas.

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.

Montaje: Interior.

Assembly: interior.

Designación: Según norma UNE-EN 1856-2 T200-P1-D- Vm-L11080-0(100,100).

Designation: According to UNE-EN 1856-2 T200-P1-D- Vm-L11080-0(100,100).

Referencia Reference	AHT5	AHT1	AHT0	AHCC	AHCN	AHCM
	Tubo 1,5 m	Tubo 1 m	Tubo 0,5 m	Codo 45°	Codo 87°	Codo 87° con toma de muestras
Ø / unds. caja Ø / Units box	Straight length 1,5m	Straight length 1m	Straight length 0,5m	Elbow 45°	Elbow 87°	Elbow 87° with checking
Ø 080/6	19,44	12,04	6,88	10,86	11,42	12,67
Ø 100/6	19,93	12,43	7,60	31,37	14,70	15,90
Ø 110/5	21,59	13,39	8,02	—	—	—
Ø 125/4	24,78	15,53	9,48	—	—	—
Ø 130/4	26,21	16,33	9,97	—	—	—

Referencia Reference	ALAF	ALDM	ALDA	ALDT	ALDE
	Abrazadera de fijación con tirafondos	Deflector antirrevoco con manguito	Deflector antirrevoco con abrazadera	Deflector de 3 aros con manguito	Deflector de 3 aros con abrazadera
Ø / unds. caja Ø / Units box	Wall support with screw	Downdraft baffle with coupling	Downdraft locking band	3 rings baffle with coupling	3 rings baffle with locking band
Ø 060	3,63	—	—	—	—
Ø 080/6	3,91	8,94	6,99	—	—
Ø 100/6	4,11	9,23	7,13	9,02	9,02
Ø 110/5	4,38	9,56	7,34	9,26	9,26
Ø 125/4	4,72	9,68	8,39	9,53	9,53
Ø 130/4	4,85	9,81	8,60	9,68	9,68

Aluminio Lacado (ALUMIGAS) **MACHO-HEMBRA (AH)**

Laquered Aluminium (ALUMIGAS) **MALE-FEMALE (AH)**

Referencia Reference	ALTA	ALTP	ALEM
			
Tapajuntas material ABS	Tapajuntas pared interior plástico flexible	Tapajuntas de acero lacado	
Ø / unds. caja Ø / Units box	A.B.S. material wall joint lid	Flexible plastic wall joint lid	Steel coating wall joint
Ø 060	—	3,13	—
Ø 080/6	—	3,13	4,72
Ø 100/6	2,75	3,13	4,98
Ø 110/5	3,00	9,35	5,04
Ø 125/4	3,31	9,80	5,41
Ø 130/4	3,45	—	5,52

AHAD



Adaptador a caldera de 0,2 m*

AHAD



Adaptador a caldera de 0,2 m*

AHAD



Adaptador a caldera de 0,2 m*

Ø interior Internal Ø	Referencia Reference	Boiler adaptor 0,2m*
Ø 080/6	AHAD08080	4,20
Ø 100/6	AHAD10100	4,95
Ø 110/5	AHAD11110	5,28
Ø 125/4	AHAD12125	5,58
Ø 130/4	AHAD13130	5,76

Ø interior Internal Ø	Referencia Reference	Boiler adaptor 0,2m*
Ø 080/6	—	—
Ø 100/6	AHAD10102	5,50
Ø 110/5	AHAD11115	5,84
Ø 125/4	AHAD12128	6,14
Ø 130/4	AHAD13135	6,32

Ø interior Internal Ø	Referencia Reference	Boiler adaptor 0,2m*
Ø 080/6	—	—
Ø 100/6	AHAD10105	5,50
Ø 110/5	AHAD11120	5,84
Ø 125/4	AHAD12130	6,14
Ø 130/4	AHAD13140	6,32

Referencia Reference
730



Tapón toma muestras

Ø / unds. caja Ø / Units box
2,16

Nota: Incremento por toma de muestras: 4 €**Note:** Increase in pieces with checking: 4 €

Solo se servirán cajas completas.

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

Only complete boxes.

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

Coaxial de Aluminio Lacado (ALUMIGAS)

CE

MACHO-MACHO/MACHO-HEMBRA (AC)

Coaxial Laquered Aluminium (ALUMIGAS)

MALE-MALE/MALE-FEMALE (AC)

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

Description: Pipe and fittings inside and outside of lacquered aluminum, with seal in the female end and beveled on the male end to do an easier assembly. All parts by circulating gas are made of aluminum.

Utilidades: Para salida de humos y entrada de aire de calderas y calentadores estancos de gas. Para la conexión entre las calderas y las chimeneas colectivas.

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.

Montaje: Interior.

Assembly: interior.

Designación: Designación: Según norma UNE-EN 1856-2 T200-P1-D-Vm-L11080-0{100,100}.

Designation: According to UNE-EN 1856-2 T200-P1-D-Vm-L11080-0{100,100}.

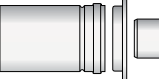
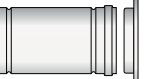
Referencia Reference	ACAD01	ACAD02	ACAD03	ACAD04	ACAD05	ACAD06
						
Codo adaptador con toma de muestras compatible con Ariston-Chaffoteaux 1m.	Codo adaptador con toma de muestras compatible con Vaillant	Codo adaptador con toma de muestras compatible con Junkers	Codo adaptador con toma de muestras compatible con Ferroli	Codo adaptador con toma de muestras compatible con Fagor	Codo adaptador con toma de muestras compatible con Saunier	
Ø int / ext Ø int / ext	Elbow adapter with checking for Ariston-Chaffoteaux 1 m.	Elbow adapter with checking for Vaillant	Elbow adapter with checking for Junkers	Elbow adapter with checking for Ferroli	Elbow adapter with checking for Fagor	Elbow adapter with checking for Saunier
Ø 060/100	31,02	32,86	—	36,36	37,84	36,31
Ø 080/100	—	—	36,09	—	—	—

* El diseño de estas piezas varía según el diámetro.

* The design of these pieces change for different diameters

Coaxial Aluminio Lacado (ALUMIGAS) MACHO-MACHO/MACHO-HEMBRA (AC)

Coaxial Laquered Aluminium (ALUMIGAS) MALE-MALE/MALE-FEMALE (AC)

Referencia Reference	ACAD21	ACAD22	ACAD23	ACAD24	ACAD25	ACAD26
						
Tramo adaptador con toma muestras compatible con Ariston - Chaffoteaux	Tramo adaptador con toma muestras compatible con Vaillant	Tramo adaptador con toma muestras compatible con Junkers	Tramo adaptador con toma muestras compatible con Ferroli	Tramo adaptador con toma muestras compatible con Fagor	Tramo adaptador con toma muestras compatible con Saunier	
0 / Units box	Pipe adaptor with checking for Ariston - Chaffoteaux	Pipe adaptor with checking for Vaillant	Pipe adaptor with checking for Junkers	Pipe adaptor with checking for Ferroli	Pipe adaptor with checking for Fagor	Pipe adaptor with checking for Saunier
Ø 060/100	13,96	14,26		19,29	18,46	18,55
Ø 080/110			15,84			

ACT1



Terminal de salida horizontal 1m*

Ø int / ext Ø int / ext	Referencia Reference	Pipe with horizontal outside 1 m*
Ø 060/100	ACT160	31,41
Ø 080/110	ACT161	32,68
Ø 080/125	ACT162	34,08

ACT0



Terminal de salida horizontal 0,5m*

Referencia Reference	Pipe with horizontal outside 0,5 m*
ACT060	24,59
ACT061	25,99
ACT062	26,73

ACSV



Terminal de salida vertical 1m*

Referencia Reference	Pipe with vertical outside 1 m*
ACSV60	33,34
ACSV61	34,56
ACSV62	37,49

ACP5



Tubo prolongador 1,5m M-M

Ø int / ext Ø int / ext	Referencia Reference	1,5m extension tube M-M
Ø 060/100	ACP560	31,68
Ø 080/110	ACP561	33,78
Ø 080/125	ACP562	35,57

ACP1



Tubo prolongador 1m M-M

Referencia Reference	1m extension tube M-M
ACP160	21,26
ACP161	23,36
ACP162	24,59

ACP0



Tubo prolongador 0,5m M-M

Referencia Reference	0,5m extension tube M-M
ACP060	13,48
ACP061	14,66
ACP062	15,18

ACPP

Tubo prolongador 0,25m M-M
0,25m extension tube M-M

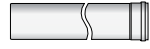
Ø int / ext Ø int / ext	Referencia Reference	0,25m extension tube M-M
Ø 060/100	ACPP60	8,87
Ø 080/110	ACPP61	9,58
Ø 080/125	ACPP62	9,90

ACM5

Tubo prolongador 1,5m M-H
1,5m extension tube M-F

Referencia Reference	1,5m extension tube M-F
ACM560	35,44
ACM561	36,58
ACM562	38,41

ACM1

Tubo prolongador 1m M-H
1m extension tube M-F

Referencia Reference	1m extension tube M-F
ACM160	25,95
ACM161	27,21
ACM162	28,48

* El diseño de estas piezas varía según el diámetro.

* The design of these pieces change for different diameters

Coaxial Aluminio Lacado (ALUMIGAS) MACHO-MACHO/MACHO-HEMBRA (AC)

Coaxial Laquered Aluminium (ALUMIGAS) MALE-MALE/MALE-FEMALE (AC)

ACMO



Tubo prolongador 0,5m
M-H
0,5m extension tube
M-F

Ø int / ext Ø int / ext	Referencia Reference	
Ø 060/100	ACM060	17,06
Ø 080/110	ACM061	18,51
Ø 080/125	ACM062	19,08

ACMP



Tubo prolongador 0,25m
M-H
0,25m extension tube
M-F

Referencia Reference	
ACMP60	11,81
ACMP61	12,68
ACMP62	13,02

ACMA



Manguito para unión de
tubos H-H

Referencia Reference	Coupling for lenghts F-F
ACMA60	10,28
ACMA61	11,33
ACMA62	11,59

ACCN



Codo 90° H-H

Ø int / ext Ø int / ext	Referencia Reference	elbow 90° F-F
Ø 060/100	ACNN60	24,41
Ø 080/110	ACNN61	28,13
Ø 080/125	ACNN62	30,01

ACCN



Codo 90° con toma
muestras H-H

Referencia Reference	elbow 90° with checking F-F
ACNN63	30,54
ACNN64	35,92
ACNN65	37,84

ACCC



Codo 45° H-H

Referencia Reference	elbow 45° F-F
ACCC60	23,58
ACCC61	29,14
ACCC62	28,04

ACMCN



Codo 90° M-H

Ø int / ext Ø int / ext	Referencia Reference	elbow 90° M-F
Ø 060/100	ACMCN60	27,74

ACMCN



Codo 90° con toma
muestras M-H

Referencia Reference	elbow 90° with checking M-F
ACMCN63	33,91

ACMCC



Codo 45° M-H

Referencia Reference	elbow 45° M-F
ACMCC60	55,87

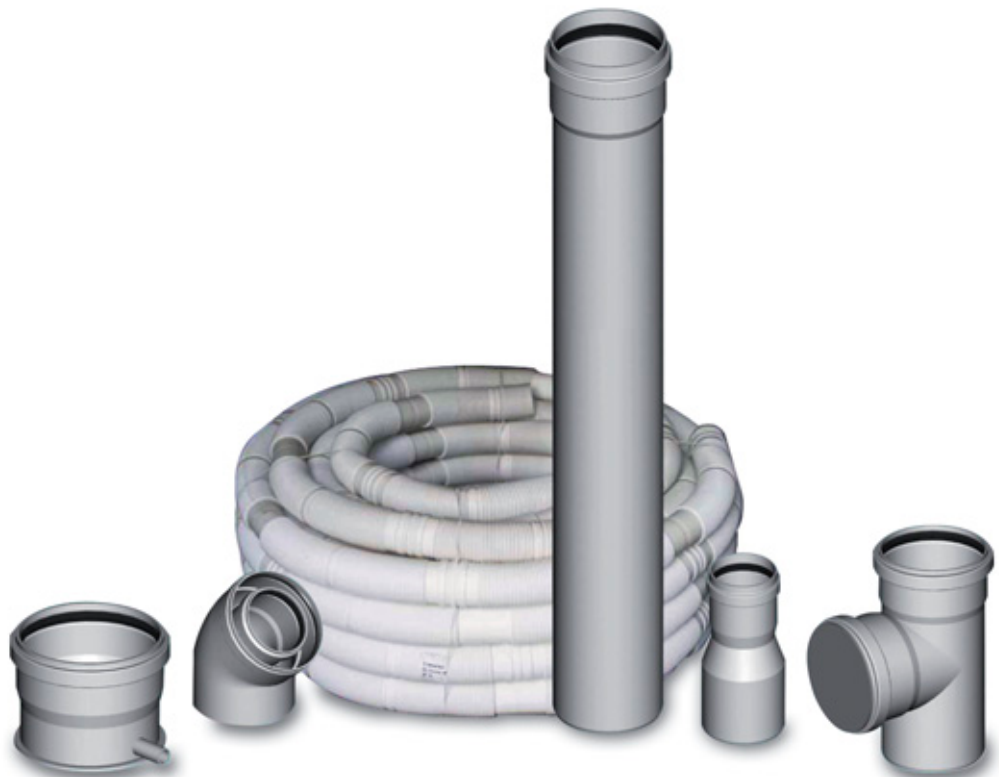
730



Tapón toma
muestras

Plug for checking

2,16



POLIPROPILENO

Polipropileno Pared Simple
Polipropileno Coaxial

POLYPROPYLENE

Single Wall
Coaxial

Chimenea Polipropileno Pared Simple - PPS

Polypropylene single wall - PPS



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

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

Utilidades: Calderas de condensación de gas o gasóleo.

Utilities: Condensing gas or gas oil boilers.

Montaje: Interior.

Assembly: Interior.

Designación: T120-P1-O-W-2-010-I-E-L.

Designation: T120-P1-O-W-2-010-I-E-L.

Referencia Reference	PSFL	PSTV	PSTO	PST1	PST2	PSCT
Ø interior Internal Ø	Tubo flexible € / metro	Tubo 0,25 m	Tubo 0,5 m	Tubo 1 m	Tubo 2 m	Codo 30°
Ø 060	13,50	8,07	10,30	13,86	21,73	14,50
Ø 080	17,09	9,01	10,94	15,25	26,58	13,37
Ø 100	31,42	14,92	22,60	32,57	56,73	21,53
Ø 110	34,06	17,05	24,70	35,62	62,12	22,70
Ø 125	46,15	22,32	31,58	49,75	88,06	39,65
Ø 160	—	30,64	46,38	67,02	113,55	69,20
Ø 200	—	39,80	62,57	82,99	134,07	96,05

Referencia Reference	PSCC	PSCN	PSTN	PSTC	PSTI	PSSC
Ø interior Internal Ø	Codo 45°	Codo 90°	TE 90°	TE 90° con salida de condensados	Tramo de inspección con tapa	Tramo con salida de condensados vertical/ horizontal
Ø 060	11,88	12,52	21,73	45,69	39,35	26,78
Ø 080	10,94	11,48	26,78	51,06	46,48	35,96
Ø 100	17,10	17,82	45,12	—	48,58	52,30
Ø 110	18,61	19,23	47,50	—	51,13	56,08
Ø 125	33,56	34,65	62,12	—	66,63	70,51
Ø 160	62,54	64,25	110,11	—	118,78	119,79
Ø 200	98,11	108,48	159,14	—	173,42	146,92

Chimenea Polipropileno Pared Simple - **PPS**

Polypropylene single wall - **PPS**

Referencia Reference	PSTD	PSAC	Referencia Reference	PSRV	PSAV
					
Tapa con salida de condensados	Adaptador con salida de condensados		Reducción para tubo vertical		Ampliación para tubo vertical
Ø interior Internal Ø	Lid with waste output	Adapter with waste output	Ø int/Ext Int/Ext Ø	Reduced vertical tube	Ø int/Ext Int/Ext Ø
Ø 060	15,99	21,88	Ø 060H/080M	34,58	Ø 060M/080H
Ø 080	17,30	28,14	Ø 080H/100M	47,72	Ø 080M/100H
Ø 100	29,85	35,29	Ø 100H/110M	51,73	Ø 080M/110H
Ø 110	32,87	43,36			Ø 110M/125H
Ø 125	52,12	62,54			Ø 125M/160H
Ø 160	79,65	81,95			Ø 160M/200H
Ø 200	100,06	101,99			

PSAH

Ø int/Ext Int/Ext Ø		Ø int/Ext Int/Ext Ø	Increase horizontal tube	Ø int/Ext Int/Ext Ø
Ø 060M/080H	40,02	Ø 100M/110H	60,84	Ø 110M/200H
Ø 080M/100H	51,70	Ø 100M/125H	69,92	Ø 125M/160H
Ø 080M/110H	57,02	Ø 100M/160H	91,35	Ø 125M/200H
Ø 080M/125H	68,31	Ø 100M/200H	110,98	Ø 160M/200H
Ø 080M/160H	88,70	Ø 110M/125H	70,93	
Ø 080M/200H	107,86	Ø 110M/160H	93,36	



Ampliación para tubo horizontal

Chimenea Polipropileno **Coaxial - PPC**

Polypropylene **Coaxial - PPC**



Descripción: Pared interior de polipropileno y pared exterior de aluminio lacado. Un extremo macho y otro hembra con junta. Accesorios con junta.

Description: Polypropylene internal pipe and lacquered aluminium external. Male and female ends with seal.

Utilidades: Calderas de condensación de gas o gasóleo.

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

Montaje: Interior.

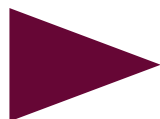
Assembly: Interior.

Designación: T120-P1-O-W-2-010-I/E-E-Lo.

Designation: T120-P1-O-W-2-010-I/E-E-Lo.

Referencia Reference	PCT1	PCT5	PCTV	PCCC	PCCN	PCSV
Prolongador coaxial 1 m	Prolongador coaxial 0,5 m	Prolongador coaxial 0,25 m	Codo 45º coaxial PPR-aluminio	Codo 90º coaxial PPR-aluminio	Terminal salida vertical coaxial 1 m	
Ø int/Ext Int/Ext Ø	Coaxial pipe 1 m	Coaxial pipe 0,5 m	Coaxial pipe 0,25 m	Elbow 45º coaxial PPR-aluminium	Elbow 90º coaxial PPR-aluminium	Pipe with vertical outside 1 m
Ø 60/100	45,69	32,98	21,58	41,12	49,57	153,72
Ø 80/125	75,99	50,58	36,07	48,37	62,42	173,38

Referencia Reference	PCSH	Referencia Reference	PPCA01	PPCA02
Terminal salida horizontal coaxial 0,85 m	Horizontal terminal outside 0,85 m			
Ø int/Ext Int/Ext Ø				
Ø 60/100	66,38		Codo adaptador con toma de muestras compatible con Ariston/Vaillant	Codo adaptador con toma de muestras compatible con Ferroli
Ø 80/125	92,00		Elbow adapter with checking for Ariston/Vaillant	Elbow adapter with checking for Ferroli
Ø int / ext Ø int / ext			Ø 060/100	57,70
				57,70



ACABADO NEGRO

316 pintado en negro anticalórico (VJ)
Vitrificado (VA)

BLACK FINISH

Single wall 316 heat resistant paint (VJ)
Vitrified chimney (VA)

316 pintado negro anticalórico - VJ

Single wall heat resistant paint - VJ



Acero inoxidable AISI-316

Descripción: Pared simple sin aislamiento de inox 316 cubierto con pintura anti-calorica en color negro mate.

Description: Simple wall 316 with heat resistant matt black paint.

Utilidades: Para calderas de tiro natural (presión negativa) y que utilicen como combustible gasóleo o gas. Biomasa: pellets y leña.

Utilities: For boilers in negative pressure (natural draught) and which use gas or gas oil as fuel. Biomass: pellets and firewood.

Montaje: Interior.

Assembly: internal.

Designación: Según norma UNE-EN 1856-1 T300-N1-W- Vm-L50050-0(50).

Según norma UNE-EN 1856-2 T600-N1-W- Vm-L50050-G / T200 P1-N-Vm-L50050-0(50) con junta.

Designation: According to UNE-EN 1856-1 T300-N1-W- Vm-L50050-0(50).

According to UNE-EN 1856-2 T600-N1-W- Vm-L50050-G / T200 P1-N-Vm-L50050-0(50) con junta.

Referencia Reference	VJT1	VJTO	VJTP	VJCC	VJCN	VJTN
Módulo 1 m	Módulo 0,5 m	Módulo 0,25 m		Codo 45°	Codo 90°	TE 90°
Ø / unds. caja Ø / Units box	Pipe length 1m	Straight length 0,5m	Straight length 0,25m	Elbow 45°	Elbow 90°	TEE 90°
Ø 080/5	32,98	19,15	11,60	19,78	24,91	29,46
Ø 100/5	40,33	23,92	14,01	24,73	33,31	36,23

Referencia Reference	VJTW	VJTA	VJTD	VJMM	VJMH	VJCP
TE 90° con injerto hembra	Tapa	Tapa con drenaje	Manguito de unión macho-macho	Manguito de unión hembra-hembra		Caperuza
Ø / unds. caja Ø / Units box	TEE 90° female	Lid	Lid with drain	Coupling male-male	Coupling female-female	Cap
Ø 080/5	32,96	15,17	26,25	8,27	11,39	29,81
Ø 100/5	39,73	17,38	28,47	10,37	13,66	37,51

316 pintado negro anticalórico - **VJ**
 Single wall heat resistant paint - **VJ**

Referencia Reference	VJEV	VJTJ	VJSA	VJSE	20JI	VJAB
						
Ø / unds. caja Ø / Units box	Terminal salida horizontal Pipe with horizontal outside	Tapajuntas Rosette collar	Soporte mural Wall support	Soporte mural de un enclavamiento Wall support with screw	Junta Seal	Abrazadera de unión Locking band
Ø 080/5	32,20	13,42	15,69	6,13	1,37	3,50
Ø 100/5	41,83	15,75	16,57	7,06	1,37	4,14

Referencia Reference	VJAD
	

Adaptador a caldera

Ø / unds. caja Ø / Units box	Boiler adaptor
Ø 080/5	VJAD08080 10,00
Ø 080/5	VJAD08100 21,50
Ø 100/5	VJAD10100 11,00
Ø 100/5	VJAD10080 23,40

Vitrificado - VA

Vitrified Chimney - VA

Descripción: Tubo de pared simple de acero vitrificado 1 mm de espesor. Negro brillante. Unión de tubos y accesorios mediante machihembrado.

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

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

Utilities: Solid fuel boilers, stoves (coal, wood, etc).

Montaje: Interior.

Assembly: internal.

Referencia Reference	VAT1	VATO	VATP	VAMM	VAHH	VART
Módulo 1 m Pipe length 1m	Módulo 0,5 m Straight length 0,5m	Módulo 0,25 m Straight length 0,25m		Manguito macho-macho	Manguito hembra-hembra	Regulador de tiro de 0,50 m Pipe 0.5 m with manual dämpfer

Ø interior Internal Ø	VATN	VATW	VATA	VACC	VACN	VASA
TE 90°	TE 90° con injerto hembra		Tapa	Codo 45°	Codo 90°	Soporte mural regulable
TEE 90°	TEE 90° female		Lid	Elbow 45°	Elbow 90°	Adjustable wall support
Ø 080	20,95	20,95	11,19	10,56	11,83	15,83
Ø 100	21,85	21,85	11,60	10,96	12,33	15,83
Ø 125	23,39	25,60	12,08	11,58	13,19	15,83
Ø 150	25,21	28,44	12,82	12,70	14,87	19,00
Ø 175	27,62	30,27	14,69	14,29	16,47	20,77
Ø 200	32,49	35,39	15,26	15,33	18,68	21,20

Referencia Reference	VATN	VATW	VATA	VACC	VACN	VASA
TE 90°	TE 90° con injerto hembra		Tapa	Codo 45°	Codo 90°	Soporte mural regulable

Ø interior Internal Ø	VATN	VATW	VATA	VACC	VACN	VASA
TEE 90°	TEE 90° female		Lid	Elbow 45°	Elbow 90°	Adjustable wall support
Ø 080	20,95	20,95	11,19	10,56	11,83	15,83
Ø 100	21,85	21,85	11,60	10,96	12,33	15,83
Ø 125	23,39	25,60	12,08	11,58	13,19	15,83
Ø 150	25,21	28,44	12,82	12,70	14,87	19,00
Ø 175	27,62	30,27	14,69	14,29	16,47	20,77
Ø 200	32,49	35,39	15,26	15,33	18,68	21,20

Conducto vitrificado - VA

Vitrified Chimney - VA

Referencia Reference	VASE	VATJ	20JE	VACP	VATH
Ø interior Internal Ø	Wall support screw	Rosette collar	Seal	Cap	Pipe with horizontal outside
Ø 080	9,10	11,12	1,30	20,14	17,29
Ø 100	9,68	11,40	1,46	21,24	18,00
Ø 125	10,27	12,94	—	23,32	20,13
Ø 150	10,66	13,69	—	25,83	20,52
Ø 175	11,09	15,32	—	29,07	23,15
Ø 200	11,93	15,85	—	31,49	24,03

VAAD



Adaptador*

VAAD



Adaptador*

Ø interior Internal Ø	Referencia Reference	Adaptor*
Ø 080	VAAD08080	12,72
Ø 080	VAAD08090	13,18
Ø 080	VAAD08100	13,54
Ø 100	VAAD10080	13,54
Ø 100	VAAD10100	13,54
Ø 100	VAAD10110	13,54
Ø 100	VAAD10125	13,54
Ø 125	VAAD12100	14,13
Ø 125	VAAD12110	14,13
Ø 125	VAAD12120	14,13
Ø 125	VAAD12125	14,13
Ø 125	VAAD12130	14,13
Ø 125	VAAD12150	14,13

Ø interior Internal Ø	Referencia Reference	Adaptor*
Ø 150	VAAD15125	14,94
Ø 150	VAAD15130	14,94
Ø 150	VAAD15140	14,94
Ø 150	VAAD15150	15,01
Ø 150	VAAD15175	15,01
Ø 175	VAAD17150	16,11
Ø 175	VAAD17160	16,11
Ø 175	VAAD17175	16,11
Ø 175	VAAD17180	17,00
Ø 175	VAAD17200	17,00
Ø 200	VAAD20175	17,84
Ø 200	VAAD20180	17,84
Ø 200	VAAD20200	17,84
Ø 200	VAAD20250	17,84

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

* The last three numbers are the diameter of the boiler.



CONDUCTOS PARA VENTILACIÓN

Tubo Helicoidal GALVA (PSHG)
Tubo Helicoidal GALVA con junta (PSHJ)
Tubo flexible de Aluminio (ALUMIFLEX)
Tubo liso GALVA (PSLG)

VENTILATION DUCT

Helicoidal GALVA (PSHG)
Helicoidal GALVA with Seal (PSHJ)
Aluminum Flexible Duct (ALUMIFLEX)
GALVA Smooth (PSLG)

Tubo helicoidal GALVA (PSHG) - HG

Helicoidal GALVA Galvanized Ducts

RESISTENCIA AL FUEGO **E₆₀₀ 120***

Descripción: Tubo de pared simple helicoidal de acero galvanizado. Unión de tubos mediante manguitos o por machihembrado.

Importante: Al cursar su pedido pueden solicitarnos este material para unión por machihembrado (sin manguitos) con un incremento del 3%

Description: Single wall helicoidal duct in galvanized steel. Ducts connected by couplings or male-female connection.

Important: When placing your order, you may request this item for male-female connection (without couplings) with an increase of 3%.

Utilidades: Para ventilación, aire acondicionado, extracción de humos, etc.

Utilities: For ventilation, air conditioning, smoke extraction, etc.

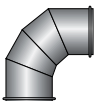
Montaje: Interior y exterior.

Assembly: internal and external.

Referencia Reference	HG53	HG55	HG73	HG75	HG13	HG15
Diámetro Diameter	Duct thickness 0,5 length 3 meters	Duct thickness 0,5 length 5 meters	Duct thickness 0,7 length 3 meters	Duct thickness 0,7 length 5 meters	Duct thickness 1 length 3 meters	Duct thickness 1 length 5 meters
Ø 80	13,63	22,71	—	—	—	—
Ø 100	15,37	25,60	—	—	—	—
Ø 125	19,24	32,04	27,15	45,20	40,60	67,69
Ø 150	22,93	38,25	32,46	54,11	42,45	70,71
Ø 160	26,30	42,95	36,53	60,01	47,38	78,03
Ø 175	26,99	44,98	37,92	63,24	49,64	82,67
Ø 200	32,48	50,87	43,28	72,13	56,59	94,30
Ø 250	38,23	63,71	54,03	90,05	70,68	117,85
Ø 300	45,79	76,34	64,78	107,93	84,67	141,13
Ø 350	54,14	90,23	75,58	125,98	98,80	164,71
Ø 400	63,18	104,41	86,34	143,89	112,91	188,15
Ø 450	71,11	118,53	97,09	161,75	126,96	211,61
Ø 500	79,69	132,80	107,90	179,80	141,13	235,20
Ø 550	—	—	118,56	197,66	155,08	258,44
Ø 600	—	—	129,37	215,64	169,23	282,05
Ø 650	—	—	140,13	233,58	183,27	305,44
Ø 700	—	—	—	—	197,36	—
Ø 750	—	—	—	—	211,49	—
Ø 800	—	—	—	—	225,59	—
Ø 850	—	—	—	—	239,66	—
Ø 900	—	—	—	—	253,95	—
Ø 950	—	—	—	—	267,84	—
Ø 1000	—	—	—	—	281,92	—

Tubo helicoidal GALVA (PSHG) - HG

Helicoidal GALVA Galvanized Ducts

Referencia Reference	HGCN	HGCS	HGCC	HGCT	HGTA	HGTT
						
Diámetro Diameter	Elbow 90°	Elbow 60°	Elbow 45°	Elbow 30°	Lid for the piece	Lid for the duct
Ø 80	11,82	11,82	9,93	8,52	5,71	5,71
Ø 100	12,20	12,20	10,25	8,78	5,71	5,71
Ø 125	12,20	12,20	10,25	8,78	5,71	5,71
Ø 150	12,20	12,20	10,25	8,78	5,71	5,71
Ø 160	13,68	13,68	10,68	9,41	5,89	5,89
Ø 175	14,10	14,10	11,12	10,04	6,07	6,07
Ø 200	16,34	16,34	12,69	11,33	6,31	6,31
Ø 250	23,21	23,21	16,51	14,93	7,34	7,34
Ø 300	32,00	28,21	20,03	19,19	9,05	9,05
Ø 350	41,85	35,95	26,12	23,04	11,45	11,45
Ø 400	54,64	44,37	32,28	27,20	13,34	13,34
Ø 450	62,33	50,40	37,41	31,65	13,94	13,94
Ø 500	70,55	57,22	44,37	35,66	17,98	17,98
Ø 550	78,42	65,72	50,49	40,36	19,36	19,36
Ø 600	84,66	73,76	56,93	43,41	21,55	21,55
Ø 650	98,37	80,94	63,40	47,75	24,37	24,37
Ø 700	110,56	87,68	70,07	51,28	28,02	28,02
Ø 750	129,91	95,65	76,19	55,87	30,92	30,92
Ø 800	147,87	105,10	87,51	60,65	33,91	33,91
Ø 850	171,79	112,46	100,30	69,45	37,28	37,28
Ø 900	194,08	127,94	113,11	78,06	40,22	40,22
Ø 950	213,76	137,01	124,15	88,38	44,21	44,21
Ø 1000	232,61	153,51	136,02	93,58	54,52	54,52

* Para RESISTENCIA AL FUEGO Imprescindible instalar con sellante según las normas de montaje.
 * For RESISTANT TO FIRE you have to install with the instructions of the fixer sealant.

E₆₀₀ 120

Tubo helicoidal GALVA (PSHG) - HG

Helicoidal GALVA Galvanized Ducts

Referencia Reference	HGMA	HGS _H	HGS _V	HGS _A	HGS _A	HGS _E
Diámetro Diameter	Coupling	Horizontal support	Vertical support to fix to the wall	Wall support	Wall support	Support one point fixing
Ø 80	1,96	4,76	8,39	8,10	—	2,55
Ø 100	2,03	4,76	8,39	8,10	—	2,55
Ø 125	2,03	4,76	8,39	8,10	—	3,07
Ø 150	2,03	4,76	8,39	8,50	—	3,14
Ø 160	2,20	5,12	8,77	8,97	—	—
Ø 175	2,36	5,47	9,15	9,54	—	3,94
Ø 200	2,61	5,47	9,15	9,82	—	4,41
Ø 250	3,10	7,76	11,51	12,76	—	4,75
Ø 300	3,90	9,50	14,31	16,22	—	5,29
Ø 350	4,66	12,73	16,98	18,07	—	—
Ø 400	5,47	13,29	22,32	—	24,80	—
Ø 450	6,36	14,48	23,05	—	25,54	—
Ø 500	6,99	15,33	23,52	—	26,11	—
Ø 550	7,55	16,50	24,28	—	—	—
Ø 600	8,33	18,11	28,82	—	—	—
Ø 650	9,53	19,79	30,87	—	—	—
Ø 700	10,47	20,63	33,35	—	—	—
Ø 750	11,82	22,33	36,27	—	—	—
Ø 800	13,15	24,14	37,23	—	—	—
Ø 850	14,57	25,69	41,27	—	—	—
Ø 900	16,14	28,94	44,74	—	—	—
Ø 950	17,11	35,02	49,38	—	—	—
Ø 1000	18,39	40,22	54,21	—	—	—

* Para RESISTENCIA AL FUEGO Imprescindible instalar con sellante según las normas de montaje.

* For RESISTANT TO FIRE you have to install with the instructions of the fixer sealant.

Tubo helicoidal GALVA (PSHG) - HG

Helicoidal GALVA Galvanized Ducts

Referencia Reference	HGDC	HGMV	HGCP	HGCA	HGCR	HGRE
Diámetro Diameter	Derivación	Manguito con pestaña	Caperuza	Caperuza antirrevoco	Compuerta de regulacion	Reducción
Ø 80	37,51	9,39	12,60	16,55	21,50	—
Ø 100	38,67	9,39	12,60	16,55	21,50	14,24
Ø 125	38,67	9,39	12,60	16,55	21,50	14,24
Ø 150	38,67	9,39	12,60	16,55	21,50	14,24
Ø 160	40,54	10,00	13,31	17,08	23,17	15,13
Ø 175	42,41	10,62	14,00	17,58	24,83	16,03
Ø 200	47,28	11,56	15,93	18,68	26,02	17,44
Ø 250	58,41	14,18	20,12	21,31	30,26	22,37
Ø 300	69,97	17,04	25,35	26,80	35,17	27,45
Ø 350	86,62	19,17	30,45	32,07	39,89	34,01
Ø 400	100,70	21,19	33,53	36,78	44,60	41,06
Ø 450	114,83	23,53	35,54	44,14	50,01	47,89
Ø 500	128,70	25,46	41,40	51,42	54,76	54,48
Ø 550	143,52	28,86	47,32	—	—	61,85
Ø 600	158,41	33,23	53,98	—	—	69,14
Ø 650	187,06	36,64	62,32	—	—	76,72
Ø 700	200,31	40,19	71,11	—	—	83,55
Ø 750	216,93	44,16	78,75	—	—	91,82
Ø 800	237,17	47,64	86,79	—	—	100,30
Ø 850	—	—	95,57	—	—	105,62
Ø 900	—	—	103,90	—	—	113,40
Ø 950	—	—	112,77	—	—	120,01
Ø 1000	—	—	123,57	—	—	129,15

* Para RESISTENCIA AL FUEGO Imprescindible instalar con sellante según las normas de montaje.

* For RESISTANT TO FIRE you have to install with the instructions of the fixer sealant.

Tubo helicoidal GALVA (PSHG) - HG

Helicoidal GALVA Galvanized Ducts

Referencia Reference	HGTN	HGTC	HGNO	HGCU	HGTdab
Diámetro Diameter	TEE 90°*	TEE 45°	Cruz 90°	Cruz 45°	Adaptator to square/ round tube d+a+b
Ø 80	14,16	20,78	23,35	30,03	300 12,42
Ø 100	14,16	20,78	23,35	30,03	400 14,06
Ø 125	14,16	20,78	23,35	30,03	500 17,23
Ø 150	14,16	20,78	23,35	30,03	600 20,52
Ø 160	15,28	24,52	26,29	33,96	700 23,95
Ø 175	16,42	26,13	27,12	37,90	800 27,51
Ø 200	18,44	29,90	30,45	43,38	900 31,21
Ø 250	26,36	36,40	43,48	52,77	1000 35,04
Ø 300	34,08	48,32	56,25	70,07	1100 39,01
Ø 350	44,04	62,51	72,65	90,64	1200 43,10
Ø 400	53,95	75,00	89,02	108,72	1300 47,35
Ø 450	64,65	87,65	106,67	127,11	1400 51,74
Ø 500	74,72	102,12	123,29	148,06	1500 56,25
Ø 550	88,73	117,97	146,42	171,05	1600 60,88
Ø 600	107,59	133,67	177,50	193,78	1700 65,67
Ø 650	122,19	151,95	203,12	220,32	1800 70,57
Ø 700	142,86	166,04	235,68	240,73	1900 75,62
Ø 750	174,10	191,17	279,75	284,91	2000 80,80
Ø 800	203,15	219,70	335,18	326,24	2100 86,12
Ø 850	235,03	249,18	387,82	—	2200 91,56
Ø 900	258,00	277,93	440,74	—	2300 97,17
Ø 950	296,95	—	489,97	—	2400 102,88
Ø 1000	326,82	—	546,80	—	2600 114,90

Referencia Reference	347
Sellante refractario (1.500°C) de 310 ml	
Refractory sealant 1500 °C / 310 ml	

10,92

* Para RESISTENCIA AL FUEGO Imprescindible instalar con sellante según las normas de montaje.
* For RESISTANT TO FIRE you have to install with the instructions of the fixer sealant.

Tubo helicoidal GALVA con junta (PSHJ) - HJ

Helicoidal GALVA with seal Galvanized Ducts

Descripción: Tubo de pared simple helicoidal de acero galvanizado con juntas de caucho EPDM. Temperatura máxima de trabajo 100°C. Unión de tubos mediante manguitos.

Description: Single wall helicoidal duct in galvanized steel with EPDM rubber seal. Maximum working temperature 100 °C. Ducts connected by couplings.

Utilidades: Para cualquier aplicación donde se requiera mayor estanqueidad en las uniones de la que normalmente ofrece este producto y que la temperatura de trabajo no sobrepase los 100°C.

Utilities: For any application where the impermeability required in connections is greater than that which is usually offered by this product, and where the working temperature does not exceed 100° C.

Montaje: Interior y exterior.

Assembly: internal and external.

Referencia Reference	HG53	HG55	HG73	HG75	HG13	HG15
Diámetro Diameter						
Tubo espesor 0,5 tramo de 3 m.	Tubo espesor 0,5 tramo de 5 m.	Tubo espesor 0,7 tramo de 3 m.	Tubo espesor 0,7 tramo de 5 m.	Tubo espesor 1 tramo de 3 m.	Tubo espesor 1 tramo de 5 m.	
Duct thickness 0,5 length 3 meters	Duct thickness 0,5 length 5 meters	Duct thickness 0,7 length 3 meters	Duct thickness 0,5 length 5 meters	Duct thickness 1 length 3 meters	Duct thickness 1 length 5 meters	
Ø 80	13,63	22,71	—	—	—	—
Ø 100	15,37	25,60	—	—	—	—
Ø 125	19,24	32,04	27,15	45,20	40,60	67,69
Ø 150	22,93	38,25	32,46	54,11	42,45	70,71
Ø 160	26,30	42,95	36,53	60,01	47,38	78,03
Ø 175	26,99	44,98	37,92	63,24	49,64	82,67
Ø 200	32,48	50,87	43,28	72,13	56,59	94,30
Ø 250	38,23	63,71	54,03	90,05	70,68	117,85
Ø 300	45,79	76,34	64,78	107,93	84,67	141,13
Ø 350	54,14	90,23	75,58	125,98	98,80	164,71
Ø 400	63,18	104,41	86,34	143,89	112,91	188,15
Ø 450	71,11	118,53	97,09	161,75	126,96	211,61
Ø 500	79,69	132,80	107,90	179,80	141,13	235,20
Ø 550	—	—	118,56	197,66	155,08	258,44
Ø 600	—	—	129,37	215,64	169,23	282,05

Tubo helicoidal GALVA con junta(PSHJ) - HJ

Helicoidal GALVA with seal Galvanized Ducts

Referencia Reference	HJCN	HJCS	HJCC	HJCT	HGTA	HJTT
						
Diámetro Diameter	Elbow 90°	Elbow 60°	Elbow 45°	Elbow 30°	Lid for the piece	Lid for the duct
Ø 80	12,88	13,79	10,66	9,73	5,71	9,87
Ø 100	13,79	13,79	11,84	10,37	5,71	6,51
Ø 125	13,94	13,94	12,01	10,54	5,71	6,59
Ø 150	14,16	14,16	12,21	10,74	5,71	6,70
Ø 160	15,22	15,08	12,54	11,42	5,89	6,88
Ø 175	16,27	16,27	13,29	12,21	6,07	7,16
Ø 200	18,74	18,74	15,09	13,73	6,31	7,50
Ø 250	26,31	26,31	19,62	18,03	7,34	8,88
Ø 300	35,68	31,91	23,72	22,88	9,05	10,89
Ø 350	46,08	40,17	30,34	27,36	11,45	13,55
Ø 400	59,48	49,21	37,12	32,03	13,34	15,76
Ø 450	67,77	55,84	42,85	37,09	13,94	16,67
Ø 500	76,59	63,27	50,42	41,71	17,98	20,99
Ø 550	84,85	72,37	57,14	47,02	19,36	22,68
Ø 600	91,92	81,02	64,18	50,67	21,55	25,18

Referencia Reference	HJMA	HGSH	HGSV	HGSA	HGSA	HJDC
						
Diámetro Diameter	Coupling	Horizontal support	Vertical support to fix to the wall	Wall support	Wall support	Derivation
Ø 80	3,27	4,76	8,39	8,10	—	41,07
Ø 100	3,63	4,76	8,39	8,10	—	41,07
Ø 125	3,79	4,76	8,39	8,10	—	42,88
Ø 150	3,99	4,76	8,39	8,50	—	43,38
Ø 160	4,39	5,12	8,77	8,97	—	45,20
Ø 175	4,54	5,47	9,15	9,54	—	47,61
Ø 200	5,01	5,47	9,15	9,82	—	53,02
Ø 250	6,22	7,76	11,51	12,76	—	65,86
Ø 300	7,58	9,50	14,31	16,22	—	78,84
Ø 350	8,88	12,73	16,98	18,07	—	96,76
Ø 400	10,30	13,29	22,32	—	24,80	112,28
Ø 450	11,80	14,48	23,05	—	25,54	127,88
Ø 500	13,04	15,33	23,52	—	26,11	143,20
Ø 550	14,19	16,50	24,28	—	—	159,47
Ø 600	15,59	18,11	28,82	—	—	175,83

Tubo helicoidal GALVA con junta(PSHJ) - **HJ**

Helicoidal GALVA with seal Galvanized Ducts

Referencia Reference	HJMV	HJCP	HJCA	HJCR	HJRE	HJTN
						
Diámetro Diameter	Coupling with flange	Cap	Antiwind cowl	Manual damper	Reduction	TEE 90°
Ø 80	—	14,19	18,16	—	—	16,54
Ø 100	—	14,19	18,16	23,09	13,46	16,54
Ø 125	11,14	14,36	18,31	23,26	15,99	18,37
Ø 150	11,35	14,56	18,51	23,46	16,20	18,85
Ø 160	12,29	15,68	19,20	24,45	16,99	20,06
Ø 175	12,79	16,17	19,76	25,35	18,20	21,62
Ø 200	13,94	18,32	21,08	27,23	19,84	24,18
Ø 250	17,29	23,23	24,42	33,36	25,47	33,81
Ø 300	20,73	29,04	30,50	38,85	31,15	42,94
Ø 350	23,40	34,68	36,29	44,12	38,24	54,17
Ø 400	26,03	38,37	41,61	49,44	45,89	65,53
Ø 450	28,97	40,97	49,57	55,44	53,32	77,69
Ø 500	31,51	47,44	57,47	60,79	60,52	89,22
Ø 550	35,52	53,96	—	—	68,50	104,68
Ø 600	40,49	61,24	—	—	76,40	125,01

Referencia Reference	HJTC	HJCNO	HJCU	HJTdab	
Diámetro Diameter	TEE 45°	cross 90°	cross 45°	d+a+b	Adaptator to square/ round tube
Ø 80	23,17	26,54	33,22	300	16,11
Ø 100	23,17	26,54	33,22	400	18,88
Ø 125	25,00	26,87	33,53	500	23,27
Ø 150	25,48	27,27	33,95	600	27,78
Ø 160	28,55	29,55	38,60		
Ø 175	31,34	31,45	42,25		
Ø 200	35,65	35,24	48,17		
Ø 250	43,85	49,68	58,98		
Ø 300	57,18	63,63	77,45		
Ø 350	72,65	81,10	99,09		
Ø 400	86,58	98,67	118,38		
Ø 450	100,70	117,53	137,97		
Ø 500	116,63	135,37	160,15		
Ø 550	133,92	159,71	184,34		
Ø 600	151,09	192,01	208,30		

Tubo flexible de Aluminio (ALUMIFLEX) - FA

Aluminum Flexible Duct (ALUMIFLEX)



Descripción: Tubo flexible de aluminio compactado en cajas. Tubos de 5 m. comprimidos a 1,30 m. / Tramos de 1 a 3 metros comprimidos y retractilados.

Description: Compacted flexible aluminium duct. Lengths 5 meters compacted to 1,30 meter. Pieces from 1 to 3 meters compacted and retractable.

Utilidades: Para ventilación.

Utilities: Ventilation

Montaje: Interior.

Assembly: interior.

Diámetro Diameter	Tubo flexible de aluminio compactado FAN				Flexible aluminium duct compacted FAN			
	Tubos/Caja	Units per box	Metros/Caja	Meters per box	Referencia	Reference	€/Caja	€/box
Ø 80	25		125		FAN080		277,50	
Ø 85	25		125		FAN085		294,05	
Ø 90	16		80		FAN090		204,73	
Ø 100	16		80		FAN100		223,49	
Ø 110	16		80		FAN110		243,09	
Ø 120	12		60		FAN120		214,64	
Ø 125	12		60		FAN125		223,49	
Ø 130	9		45		FAN130		180,85	
Ø 140	9		45		FAN140		185,28	
Ø 150	9		45		FAN150		198,51	
Ø 160	9		45		FAN160		222,74	
Ø 175	5		25		FAN175		134,79	
Ø 180	5		25		FAN180		138,64	
Ø 200	4		20		FAN200		121,54	
Ø 225	4		20		FAN225		135,25	
Ø 250	4		20		FAN250		145,06	
Ø 300	2		10		FAN300		89,18	
Ø 350	1		5		FAN350		57,83	

Diámetro Diameter	Tubo 1m/compact. 0,26m 1m duct/compacted 0,26m		Tubo 1,5m/compact. 0,39m 1,5m duct/compact. 0,39m		Tubo 2m/compact. 0,52m 2m duct/compact. 0,52m		Tubo 2,5m/compact. 0,62m 2,5m duct/compact. 0,62m	
	Ref.	€/pieza Unit	Ref.	€/pieza Unit	Ref.	€/pieza Unit	Ref.	€/pieza Unit
Ø 80	FAC10080	4,51	FAC15080	7,32	FAC20080	8,21	FAC25080	9,10
Ø 85	FAC10085	4,51	FAC15085	7,49	FAC20085	8,44	FAC25085	9,38
Ø 90	FAC10090	6,74	FAC15090	7,74	FAC20090	8,74	FAC25090	9,74
Ø 100	FAC10100	6,96	FAC15100	8,07	FAC20100	9,19	FAC25100	10,30
Ø 110	FAC10110	8,47	FAC15110	9,70	FAC20110	10,92	FAC25110	12,14
Ø 120	FAC10120	9,42	FAC15120	10,75	FAC20120	12,09	FAC25120	13,42
Ø 125	FAC10125	9,53	FAC15125	10,92	FAC20125	12,31	FAC25125	13,70
Ø 130	FAC10130	9,74	FAC15130	11,19	FAC20130	12,63	FAC25130	14,08
Ø 140	FAC10140	11,25	FAC15140	12,83	FAC20140	14,37	FAC25140	15,94
Ø 150	FAC10150	11,47	FAC15150	13,16	FAC20150	14,81	FAC25150	16,50

Tubo liso GALVA (PSLG) - LG

GALVA Smooth Tube (PSLG)

Descripción: Tubo de pared simple sin aislamiento de acero galvanizado.
No lleva abrazadera de unión.

Description: Single wall tube in galvanized steel without insulation.
No union with locking band.

Referencia Reference	LG61	LG81	LGCT	LGCC
				
Diámetro Diameter	Galva smooth 0,6 tube 1 meter	Galva smooth 0,8 tube 1 meter	Codo 30°	Elbow 45°
Ø 100	11,25	17,34	11,00	11,00
Ø 110	11,81	18,08	11,12	11,12
Ø 120	12,36	18,81	11,23	11,23
Ø 125	12,64	19,18	11,29	11,29
Ø 150	14,02	21,03	13,18	13,18
Ø 175	15,41	22,88	15,03	15,03
Ø 200	16,79	24,73	17,02	17,02
Ø 250	20,97	29,82	19,50	19,50
Ø 300	25,14	34,91	22,10	22,10

Referencia Reference	LGCN	LGRE	LGTN
Diámetro Diameter	Elbow 90°	Reducción a D. anterior	TEE 90° con tapa
Ø 100	18,31	—	32,30
Ø 110	18,53	15,71	32,80
Ø 120	18,88	15,89	34,01
Ø 125	19,12	20,14	34,56
Ø 150	22,21	20,74	36,18
Ø 175	25,31	22,69	44,98
Ø 200	28,53	23,27	46,81
Ø 250	33,46	26,52	53,73
Ø 300	38,07	32,28	54,47

Nota: Caperuza (HGCP) y caperuza antirrevoco (HGCA) ver en la gama Helicoidal.

Note: Cap (HGCP) and Antiwind cowl (HGCA) in Helicoidal page.

Condiciones generales de venta

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

PEDIDOS

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

PIEZAS ESPECIALES Y GARANTÍAS

CONVESA ofrece una garantía de 12 AÑOS para los productos de las gamas identificadas en esta tarifa con el sello "GARANTIA 12 AÑOS", a partir de la fecha de compra, en las condiciones indicadas a continuación: La garantía **cubre** la reparación o sustitución de las piezas o tramos dañados, incluido el transporte de ida y vuelta hasta el domicilio del distribuidor que realizó la venta.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PRECIOS

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

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

PORTEs

ESPAÑA EN LA PENINSULA:

Los portes serán pagados* para los pedidos superiores a 500 € netos excepto en la gama Helicoidal, en este caso el pedido deberá superar los 3.000 netos de importe y que quepa en un camión de 6 metros.

RESTO DE ZONAS

(Baleares, Canarias, Ceuta, Melilla, Andorra y Portugal):

Los portes serán pagados* para los pedidos superiores a 1.000 € netos excepto en la gama Helicoidal, en este caso el pedido deberá superar los 3.000 € netos de importe y que quepa en un camión de 6 metros.

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

EMBALAJE

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

CONDICIONES DE PAGO

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

IMPUESTOS

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

ANULACIÓN DE PEDIDOS

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

DEVOLUCIONES

Los productos no defectuosos se pueden devolver siempre que sean de nuestro stock y que la devolución se efectúe en un plazo máximo de 15 días. A dichos productos se les 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.

General Conditions of Sale

Placing an order with us implies the customer's knowledge and acceptance of the following general conditions of sale.

ORDERS

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

SPECIAL PARTS AND WARRANTIES

CONVESA takes no responsibility for installations which include special parts or which are installed incorrectly or for uses that require a different designation to that of the chimney installed.

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

Cash terms, unless agreed otherwise with the customer or for a specific order. In both cases, the terms must be communicated in writing.

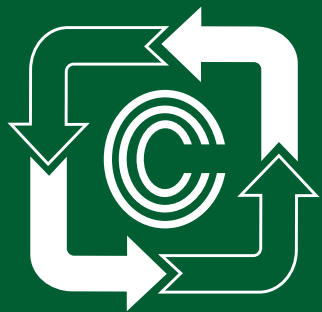
ORDER CANCELLATION

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 manufactured or are in process. We reserve the right to demand payments on account for special orders as and when we deem appropriate.

RETURNS

Non-faulty products may be returned provided that they come from our stock and are returned within 3 months of receipt. These products will be subjected to a quality control process similar to the one they undergo before leaving the factory, and a refund will only be paid on those that pass this quality control. Those that do not pass will remain at the customer's disposal in Convesa's warehouses for two months, and if they have not been collected by the time this period expires, they will be taken to the scrap dump. A maximum deduction of 15% will be applied to the products for which a refund has been paid, in order to cover expenses, controls, movements, management, packaging, etc.

Our products are subjected to rigorous quality control. However, in the unlikely event of any faulty goods being supplied, we undertake only to replace them, no charge whatsoever being accepted on any other account. Faulty goods will only be replaced if the customer requests their replacement within one week of receipt and returns the goods in question



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

Distribuidor

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