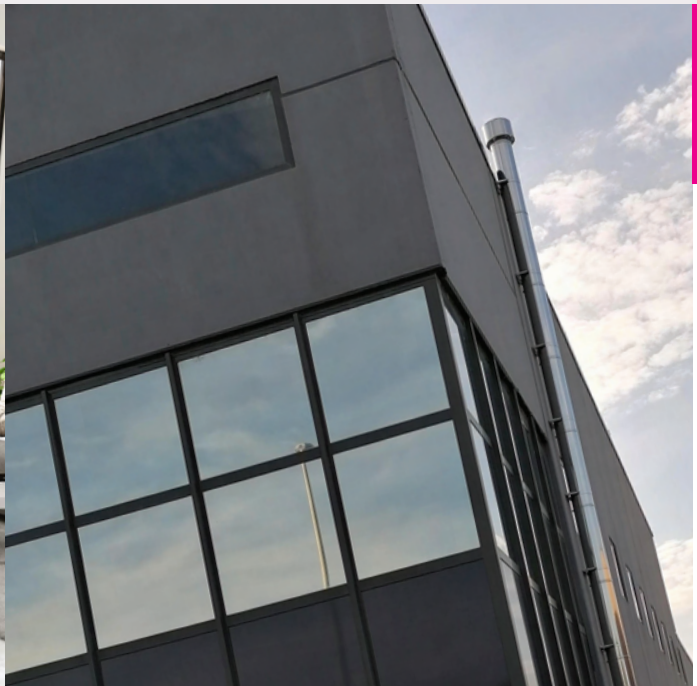




SINCE 1892

Bofill®

Soluciones en tuberías para chimeneas y conductos



CATÁLOGO TARIFA JULIO

2022



La tranquilidad de confiar en quien te da seguridad

MÁS DE 100 AÑOS FABRICANDO SOLUCIONES EN CHIMENEAS Y CONDUCTOS PARA LA EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

La experiencia es el valor capital de BOFILL y estamos orgullosos de haber cumplido más de 100 años al lado de nuestros clientes, ofreciéndoles siempre la respuesta profesional precisa que les ha hecho confiar en quien les ha dado mayor seguridad.

Líderes en la fabricación y distribución de una amplia gama de tuberías y conductos para la evacuación de humos y gases, los productos BOFILL gozan de una gran aceptación en todo el mundo y miles de clientes nos avalan.

BOFILL es sinónimo de liderazgo industrial, de calidad de producto y de vanguardia. Con esta misma mentalidad afrontamos los próximos años, con el compromiso de seguir cerca de nuestros clientes y de seguir siendo el referente más fiable en la fabricación de conductos para la evacuación de humos y gases.



I+D+D INVESTIGACIÓN, DISEÑO Y DESARROLLO CALIDAD E INNOVACIÓN

BOFILL cuenta con un equipo altamente cualificado de ingenieros y técnicos especialistas en nuestro laboratorio de Investigación, Diseño y Desarrollo para innovar en nuevos productos.

Un equipo que trabaja día a día, dotado de la maquinaria más moderna para mejorar el diseño de nuestros productos y seguir innovando en unos sistemas de fabricación que nos permiten, hoy por hoy, ser una de las empresas más eficientes y productivas del mercado.

Asumimos el reto constante de los avances tecnológicos y evolucionamos constantemente empleando en nuestros procesos de fabricación los sistemas y diseños más avanzados.

Consúltenos en
info@ffbofill.com
+ 34 93 859 35 11

**Crecemos innovando en la mejora de
productos y procesos**

Atención: Esta tarifa está sujeta a variaciones sin previo aviso. FF BOFILL se reserva el derecho de modificar características de cualquier pieza o producto sin previo aviso.



Índice

DOBLE PARED

08

Serie DW 304 - Ø 80-700 mm	09
Serie DW 316 - Ø 80-700 mm	28
Serie DW BLACK - Ø 80-300 mm	48
Serie DW COBRE - Ø 80-300 mm	54
Serie DW GE - Ø 80-300 mm	58
Serie DW EI - Ø 80-500 mm	68

COLECTIVAS

76

Serie COLECT SW - Ø 80-300 mm	78
Serie COLECT DW - Ø 150-300 mm	84
Serie COLECT TW - Ø 175-300 mm	86

CONCÉNTRICA

88

Serie CONC	90
Ø 80 (125) - 100 (150) - 130 (200) - 150 (200) mm	
Serie CONC BLACK	94
Ø 80 (125) - 100 (150) - 130 (200) - 150 (200) mm	

SIMPLE PARED

98

Serie SW 304 0,4 mm - Ø 80-300 mm	99
Serie SW 304 PLUS 0,5 mm - Ø 80-600 mm	104
Serie SWJ 316 - Ø 80-300 mm	112
Serie SW VT - Ø 100-200 mm	122
Serie SWJ VT - Ø 80-100 mm	128
Serie SW GALVA 0,5 mm - Ø 80-150 mm	134
Serie SW GALVA PLUS 0,8 mm - Ø 120-700 mm	137

FLEXIBLE

140

Serie FLEX 316 - Ø 80-300 mm	141
------------------------------	-----

LEÑA 2 mm

144

Serie LEÑA 2 mm - Ø 120-200 mm	145
--------------------------------	-----

POLIPROPILENO

148


Serie CONC PP - Ø 60 (100) - 80 (125) mm	150
Serie SW PP - Ø 60 -125 mm	152

ALUMINIO



156

Serie SW AL - Ø 60-80 mm	157
--------------------------	-----

Guía de selección

		 LEÑA					
		Estufa leña	Estufa o insert de pellet	Insert o hogar de leña cerrado	Hogar abierto	Caldera de biomasa	Caldera de pellets
DW DOBLE PARED	DW 304	*		*	*		
	DW 316 DW 316 BLACK DW 316 COBRE	*	*	*	*	*	*
	GE						
	EI30/EI60 (ventilación)						
SW SIMPLE PARED	SW 304 (PLUS)	*		*	*		
	SWJ 316	*○	*		*○	□	□
	SW VT	*		*	*		
	SWJ VT		*				*
	SW GALVA (PLUS)	□		□	□		
CONCÉNTRICA	CONC CONC BLACK		*				*
FLEXIBLE	LISFLEX	*		*	*		
LEÑA 2 mm	LEÑA 2 mm	*		*	*		
POLIPROPILENO	CONC PP						
	SW PP						
ALUMINIO	SW AL						

- ✱ Recomendado por FF BOFILL
- ☐ Válido
- Instalar SERIE SWJ 316 sin junta de silicona
- Instalar SERIE DW 316 con junta de silicona

 GAS						 GASOIL			
Hogar de gas de tiro natural	Hogar de gas de tiro forzado	Caldera de tiro natural	Caldera de condensación	Caldera estanca de gas (baja temperatura)	Grupos electrógenos y de presión	Caldera de tiro natural	Caldera estanca	Caldera de condensación	Grupos electrógenos y de presión
✱		✱				✱	✱	✱	
✱	✱	✱	✱ ●	✱ ●		✱	✱	✱	
					✱				✱
		✱				✱			
✱	✱	✱	✱	✱		✱	✱	✱	
✱	✱		✱	✱			✱	✱	
			✱						
			✱						
				✱					

DW

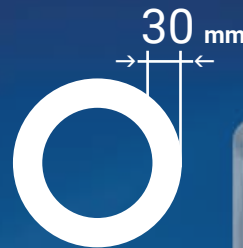


DOBLE PARED

Chimenea modular en acero inoxidable policombustible de **Doble Pared**

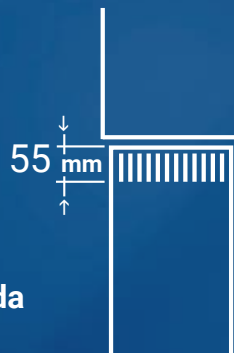
Máximo aislamiento

- Sin puente térmico
- Aislamiento de 30 mm
- Densidad mínima del aislamiento de 150 Kg/m³



Mayor facilidad de instalación

- Ensamble entre piezas de 55 mm para una máxima estabilidad
- Bridas de unión incluidas en cada embalaje



Chimenea Doble Pared Inox/Inox - Inox/Cobre Ø 80-700 mm

Serie DW 304 Serie DW COBRE
Serie DW 316



APLICACIONES:

Para todo tipo de combustibles y para extracción.



Gas



Gasóleo



Leña



Pellet

UTILIDADES:

- Calderas domésticas para hogares e industriales para producción de calefacción y ACS.
- Hornos de panadería y pastelerías.
- Generadores de aire caliente.
- Conducción, ventilación y evacuación de aire, humos.

Acabado:

Acero inoxidable



Díámetro interior (exterior):

80 (140) - 100 (160) - 125 (185) - 150 (210) - 175 (235) - 200 (260) - 250 (310) - 300 (360)
350 (410) - 400 (460) - 450 (510) - 500 (560) - 550 (630) - 600 (680) - 650 (730) - 700 (780)

Tipo de unión:

Macho/hembra (con brida)

Material pared interior:

Acero inoxidable (AISI 304/ AISI 316L)
Espesor de 0,4 mm Ø 80-300 mm
Espesor de 0,5 mm Ø 350-700 mm

Material pared exterior:

Acero inoxidable (AISI 304)
Espesor de 0,4/0,5 mm Ø 80-300 mm
Espesor de 0,5/0,7 mm Ø 350-700 mm

Material de aislamiento:

Lana de roca de 30 mm - Ø 80-500 mm
Lana de roca de 40 mm - Ø 550-700 mm
Densidad mínima 150 Kg/m³

Normativa:

Según UNE-EN 1856-1:2010

Con junta silicona:

T200 P1 W Vm L20040 0 (50) - T200 P1 W V2 L50040 0 (50)

Sin junta de silicona:

T450 N1 D Vm L20040 G (50) - T450 N1 D V2 L50040 G (50)
T600 N1 W Vm L20040 G (50) - T600 N1 W V2 L50040 G (50)
T450 N1 D Vm L20040 G (50) - T450 N1 D V2 L50040 G (50)

Certificaciones:

Certificado conformidad
CE 0099/CPR/A71/0002
Marca N/AENOR 040/000097

Certificado conformidad
CE 0099/CPR/A71/0001 - 0099/CPR/A71/0004
Marca N/AENOR 040/000096 - 040/000098



DW

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 304
Aisi 304/304

Brida de unión incluida



Módulos rectos

Ø mm	01 Módulo recto 1000 mm (TDPS)		02 Módulo recto 500 mm (TDPS500)		03 Módulo recto 333 mm (TDPS333)		06 Módulo extensible (TEDPI) 275-415 mm		07 Módulo extensible (TEDPSL) 505-855 mm	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40001080	77,64	40002080	48,87	40003080	40,40	41006080	77,74	40007080	98,33
100	40001100	86,23	40002100	53,57	40003100	44,63	41006100	86,81	40007100	102,24
125	40001125	89,98	40002125	55,47	40003125	46,29	41006125	90,93	40007125	109,92
150	40001150	100,86	40002150	62,22	40003150	51,55	41006150	100,54	40007150	122,68
175	40001175	112,77	40002175	70,38	40003175	58,83	41006175	112,88	40007175	135,40
200	40001200	136,03	40002200	84,82	40003200	70,36	41006200	133,49	40007200	162,22
250	40001250	173,22	40002250	102,12	40003250	86,14	41006250	162,30	40007250	203,22
300	40001300	205,90	40002300	128,69	40003300	100,36	41006300	191,13	40007300	233,83
350	40001350	238,87	40002350	130,30	40003350	111,60	41006350	221,05	40007350	283,50
400	40001400	273,83	40002400	154,34	40003400	130,60	41006400	260,71	40007400	345,28
450	40001450	296,71	40002450	170,44	40003450	139,27	41006450	290,14	40007450	370,21
500	40001500	328,92	40002500	211,15	40003500	166,18	41006500	307,65	40007500	381,23
550*	40001550	394,66	40002550	249,24	40003550	185,30	41006550	321,63	-	-
600	40001600	420,00	40002600	281,42	40003600	209,47	41006600	361,36	-	-
650	40001650	479,76	40002650	303,33	40003650	225,77	41006650	388,63	-	-
700	40001700	519,31	40002700	319,86	40003700	239,31	41006700	416,93	-	-

Desviaciones

Ø mm	09 Módulo recto silenciador (SILDPI)		10 Codo 15° (CDPI15)		11 Codo 30° (CDPI30)		12 Codo 45° (CDPS45)		15 Te 90° con purga s/t (TTDPI90)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	-	-	41010080	65,27	41011080	65,27	40012080	54,89	41015080	124,32
100	-	-	41010100	70,07	41011100	70,07	40012100	59,33	41015100	127,08
125	41009125	183,64	41010125	70,38	41011125	70,38	40012125	60,44	41015125	128,64
150	41009150	205,26	41010150	77,00	41011150	77,00	40012150	67,51	41015150	141,75
175	41009175	234,23	41010175	90,28	41011175	90,28	40012175	77,05	41015175	188,73
200	41009200	264,71	41010200	103,45	41011200	103,45	40012200	85,10	41015200	210,09
250	41009250	338,77	41010250	122,02	41011250	122,02	40012250	107,18	41015250	253,01
300	41009300	393,66	41010300	144,33	41011300	144,33	40012300	122,93	41015300	300,02
350	-	-	40010350	187,47	40011350	187,47	40012350	185,36	41015350	528,82
400	-	-	40010400	226,35	40011400	226,35	40012400	223,18	41015400	613,47
450	-	-	40010450	293,01	40011450	293,01	40012450	354,18	41015450	739,18
500	-	-	40010500	320,78	40011500	320,78	40012500	391,35	41015500	843,40
550*	-	-	40010550	469,38	40011550	469,38	40012550	541,91	41015550	1.096,07
600	-	-	40010600	548,53	40011600	548,53	40012600	602,89	41015600	1.173,99
650	-	-	40010650	615,85	40011650	615,85	40012650	734,29	41015650	1.304,63
700	-	-	40010700	689,78	40011700	689,78	40012700	787,91	41015700	1.420,56

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

*Purga sin tapón TRINOX

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 304
Aisi 304/304

Brida de unión incluida



DW



Ø mm	16 Te 93° con purga (TTDPI93)		17 Te 45° con purga (TTDPI45)		18 Te entronque reducido s/t Ø80 mm (TR80DPS)		19 Te entronque reducido s/t Ø100 mm (TR100DPS)		20 Te entronque SW s/t Ø80 mm (T80DPS)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	41016080	157,44	41017080	176,04	-	-	-	-	-	-
100	41016100	166,14	41017100	203,14	40018100	144,43	-	-	40020100	95,63
125	41016125	167,59	41017125	210,55	40018125	152,24	40019125	154,88	40020125	101,18
150	41016150	179,24	41017150	229,40	40018150	158,45	40019150	161,09	40020150	115,47
175	41016175	225,36	41017175	265,98	40018175	199,05	40019175	201,70	40020175	120,49
200	41016200	235,46	41017200	300,49	40018200	221,47	40019200	224,11	40020200	132,06
250	41016250	295,03	41017250	443,20	40018250	272,25	40019250	276,22	40020250	164,33
300	41016300	350,77	41017300	518,32	40018300	326,03	40019300	329,99	40020300	186,88
350	41016350	609,07	40017350	647,93	40018350	574,78	40019350	578,75	40020350	214,92
400	41016400	715,40	40017400	796,85	40018400	665,44	40019400	668,08	40020400	247,12
450	41016450	861,98	40017450	942,33	-	-	-	-	-	-
500	41016500	983,38	40017500	983,45	-	-	-	-	-	-
550*	41016550	1.278,12	40017550	1.147,32	-	-	-	-	-	-
600	41016600	1.368,90	-	-	-	-	-	-	-	-
650	41016650	1.505,95	-	-	-	-	-	-	-	-
700	41016700	1.656,53	-	-	-	-	-	-	-	-

*Purga sin tapón TRINOX

*Purga sin tapón TRINOX

Inspección

Ø mm	20A Te entronque SW s/t Ø100 (T100DPS)		21 Módulo medio ambiente (TIDPS100D90)		22 Módulo comprobación (TCDPS)		23 Te 90° inspección (TIDPI)		24 Módulo Pirómetro (TPDPS)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	-	-	-	-	40022080	92,24	41023080	155,14	-	-
100	-	-	-	-	40022100	98,07	41023100	161,55	-	-
125	40020A125	104,22	-	-	40022125	104,41	41023125	168,75	40024125	259,56
150	40020A150	118,90	-	-	40022150	111,50	41023150	179,53	40024150	266,03
175	40020A175	124,12	-	-	40022175	115,93	41023175	184,16	40024175	280,18
200	40020A200	136,03	40021200	195,87	40022200	120,02	41023200	210,22	40024200	308,09
250	40020A250	169,21	40021250	217,96	40022250	139,86	41023250	242,75	40024250	329,65
300	40020A300	192,50	40021300	242,36	40022300	162,07	41023300	279,25	40024300	365,75
350	40020A350	221,76	A consultar	-	40022350	216,83	41023350	470,97	-	-
400	40020A400	254,60	A consultar	-	40022400	236,47	41023400	514,74	-	-
450	-	-	A consultar	-	40022450	257,71	41023450	607,52	-	-
500	-	-	-	-	40022500	303,93	41023500	628,28	-	-
550*	-	-	-	-	40022550	334,34	41023550	685,08	-	-
600	-	-	-	-	40022600	367,67	41023600	737,27	-	-
650	-	-	-	-	40022650	403,31	41023650	847,30	-	-
700	-	-	-	-	40022700	444,12	41023700	1.000,26	-	-

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

DW

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 304
Aisi 304/304

Brida de unión incluida



Inspección

Terminales

Ø mm	25 Tapón purga 3/4" (TRINOX)		26 Purga 3/4" (PRDPI)		27 Purga lateral 3/8" (PRDPLI)		28 Módulo Te 90° inspección (TTINDPS)		29 Sombrero universal (SDPI)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40025080	9,87	41026080	46,52	41027080	58,16	-	-	41029080	55,42
100	40025100	9,87	41026100	49,66	41027100	62,12	40028100	212,16	41029100	58,45
125	40025125	9,87	41026125	53,90	41027125	67,29	40028125	223,70	41029125	61,63
150	40025150	9,87	41026150	54,69	41027150	68,45	40028150	249,70	41029150	66,72
175	40025175	9,87	41026175	57,73	41027175	72,13	40028175	287,43	41029175	75,06
200	40025200	9,87	41026200	63,94	41027200	79,90	40028200	318,70	41029200	88,75
250	40025250	9,87	41026250	75,53	41027250	94,46	40028250	366,91	41029250	121,81
300	40025300	9,87	41026300	87,09	41027300	96,65	40028300	450,14	41029300	145,22
350	40025350	9,87	41026350	123,93	41027350	142,56	-	-	40029350	151,83
400	40025400	9,87	41026400	146,28	41027400	168,16	-	-	40029400	186,03
450	40025450	9,87	41026450	155,99	41027450	179,41	-	-	40029450	219,01
500	40025500	9,87	41026500	166,98	41027500	191,87	-	-	40029500	229,86
550*	40025550	9,87	41026550	180,07	41027550	206,86	-	-	-	-
600	40025600	9,87	41026600	205,98	41027600	236,83	-	-	-	-
650	40025650	9,87	41026650	238,93	41027650	274,71	-	-	-	-
700	40025700	9,87	41026700	275,89	41027700	318,70	-	-	-	-

Ø mm	30 Sombrero universal con rejilla (SDPTI)		31 Sombrero antiviento (SDPAI)		32 Sombrero antilluvia (SDPAWI)		33 Sombrero con deflector (SDPDI)		34 Final cónico (FCDPI)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	41030080	71,92	41031080	75,63	41032080	87,62	-	-	41034080	51,49
100	41030100	75,93	41031100	79,03	41032100	98,86	-	-	41034100	54,15
125	41030125	79,90	41031125	82,24	41032125	101,71	-	-	41034125	58,30
150	41030150	86,70	41031150	92,14	41032150	109,05	41033150	169,62	41034150	63,36
175	41030175	97,33	41031175	109,93	41032175	126,58	41033175	186,15	41034175	67,63
200	41030200	115,04	41031200	113,74	41032200	134,83	41033200	192,63	41034200	79,35
250	41030250	158,36	41031250	134,11	41032250	158,05	41033250	203,60	41034250	95,02
300	41030300	188,74	41031300	163,34	41032300	190,58	41033300	248,04	41034300	112,45
350	-	-	40031350	198,79	-	-	-	-	40034350	126,69
400	-	-	40031400	222,52	-	-	-	-	40034400	141,07
450	-	-	283,80		-	-	-	-	40034450	163,34
500	-	-	-	-	-	-	-	-	40034500	178,32
550*	-	-	-	-	-	-	-	-	40034550	186,98
600	-	-	-	-	-	-	-	-	40034600	228,38
650	-	-	-	-	-	-	-	-	40034650	269,53
700	-	-	-	-	-	-	-	-	40034700	323,32

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 304
Aisi 304/304

Brida de unión incluida



DW

Ø mm	35 Final cónico con rejilla (FCDP TI)		36 Terminal horizontal 90° con rejilla (FFDPS90)		37 Terminal horizontal con rejilla (FFDPI)		38 Estabilizador de tiro (MDTDPS)		68 Terminal Venturi (VENTDPS)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	41035080	65,74	40036080	102,17	41037080	60,75	-	-	-	-
100	41035100	69,13	40036100	110,33	41037100	63,95	40038100	246,70	-	-
125	41035125	74,04	40036125	132,14	41037125	67,83	40038125	254,34	-	-
150	41035150	77,99	40036150	143,44	41037150	72,81	40038150	218,69	40068150	507,14
175	41035175	85,95	40036175	161,09	41037175	77,12	40038175	221,86	40068175	535,44
200	41035200	98,42	40036200	177,10	41037200	86,43	40038200	244,48	40068200	565,52
250	41035250	117,35	40036250	192,07	41037250	104,01	40038250	587,68	40068250	642,04
300	41035300	136,70	40036300	211,15	41037300	113,20	40038300	605,93	40068300	799,49
350	-	-	40036350	248,62	41037350	139,91	-	-	40068350	970,68
400	-	-	40036400	297,85	41037400	153,77	-	-	40068400	1.096,33
450	-	-	40036450	357,38	41037450	168,11	-	-	40068450	1.301,27
500	-	-	40036500	429,45	41037500	196,43	-	-	40068500	1.476,38
550*	-	-	-	-	41037550	211,10	-	-	-	-
600	-	-	-	-	41037600	231,92	-	-	-	-
650	-	-	-	-	41037650	251,10	-	-	-	-
700	-	-	-	-	41037700	281,65	-	-	-	-

Anclajes y soportes

Ø mm	39 Brida mural 35-89 mm (BMDP)		40 Brida mural extensible (BMDPEX) 354-554 mm		41 Alargador 200 mm (ABMDP)		42 Alargador 100 mm (ABMDP100)		43 Alargador 50 mm (ABMDP50)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40039080	28,95	40040080	86,84	40041080	34,04	40042080	27,71	40043080	26,33
100	40039100	34,19	40040100	92,32	40041100	34,33	40042100	27,93	40043100	26,60
125	40039125	34,33	40040125	92,68	40041125	34,49	40042125	28,05	40043125	26,66
150	40039150	38,64	40040150	98,47	40041150	39,07	40042150	31,81	40043150	30,21
175	40039175	41,73	40040175	107,85	40041175	44,07	40042175	35,83	40043175	34,10
200	40039200	51,96	40040200	114,34	40041200	47,84	40042200	39,03	40043200	37,01
250	40039250	60,22	40040250	120,42	40041250	54,74	40042250	44,64	40043250	42,29
300	40039300	74,04	40040300	133,26	40041300	59,30	40042300	48,26	40043300	45,83
350	40039350	86,43	-	-	40041350	65,27	40042350	53,11	40043350	50,41
400	40039400	106,39	-	-	40041400	71,65	40042400	58,27	40043400	55,34
450	40039450	113,54	-	-	40041450	78,90	40042450	64,21	40043450	60,97
500	40039500	130,03	-	-	40041500	91,40	40042500	74,37	40043500	70,61
550*	40039550	159,04	-	-	-	-	-	-	-	-
600	40039600	184,59	-	-	-	-	-	-	-	-
650	40039650	190,10	-	-	-	-	-	-	-	-
700	40039700	218,72	-	-	-	-	-	-	-	-

DW

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 304
Aisi 304/304

Brida de unión **incluida**



Anclajes y soportes

Ø mm	44 Brida viento (BVDP)		45 Brida tejado (BTDP)		69 Brida tejado larga (BTDPG)		70 Brida soporte (BTDPBA)		71 Soporte plataforma (SPLADP)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40044080	14,51	40045080	36,73	40069080	74,75	40070080	62,56	40071080	74,75
100	40044100	15,55	40045100	38,67	40069100	77,17	40070100	66,01	40071100	76,13
125	40044125	16,17	40045125	39,23	40069125	79,93	40070125	67,28	40071125	78,32
150	40044150	16,87	40045150	40,21	40069150	83,15	40070150	69,23	40071150	80,27
175	40044175	17,22	40045175	41,81	40069175	84,53	40070175	71,88	40071175	80,73
200	40044200	18,26	40045200	44,94	40069200	86,37	40070200	73,60	40071200	83,15
250	40044250	23,54	40045250	47,92	40069250	88,90	40070250	76,48	40071250	84,53
300	40044300	25,28	40045300	52,43	40069300	91,54	40070300	78,78	40071300	85,91
350	40044350	32,43	40045350	57,70	-	-	40070350	80,85	-	-
400	40044400	35,98	40045400	63,47	-	-	40070400	83,38	-	-
450	40044450	36,87	40045450	69,85	-	-	40070450	85,91	-	-
500	40044500	37,84	40045500	76,87	-	-	40070500	87,40	-	-
550*	40044550	42,22	40045550	84,50	-	-	40070550	90,28	-	-
600	40044600	48,54	40045600	92,91	-	-	40070600	92,35	-	-
650	40044650	60,56	40045650	102,43	-	-	-	-	-	-
700	40044700	75,68	40045700	112,42	-	-	-	-	-	-

Ø mm	72 Brida araña (BARADP)		72A Brida forjado (BFDP)		46 Soporte base (SBDP)		47 Brida de unión estructural (BRIUM)		48 Soporte mural (SMDPI) 15-68 mm	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40072080	24,07	40072A080	41,66	40046080	78,94	40047080	31,88	41048080	103,34
100	40072100	26,33	40072A100	43,79	40046100	80,55	40047100	32,56	41048100	123,96
125	40072125	26,45	40072A125	45,96	40046125	81,31	40047125	33,21	41048125	130,03
150	40072150	28,66	40072A150	48,28	40046150	83,87	40047150	33,82	41048150	152,10
175	40072175	29,13	40072A175	50,66	40046175	89,02	40047175	34,59	41048175	160,55
200	40072200	31,71	40072A200	53,16	40046200	90,75	40047200	35,20	41048200	173,89
250	40072250	32,65	40072A250	55,81	40046250	104,50	40047250	35,62	41048250	240,78
300	40072300	34,22	40072A300	58,60	40046300	111,30	40047300	36,67	41048300	291,79
350	40072350	38,83	-	-	40046350	116,99	40047350	45,76	40048350	339,54
400	40072400	41,76	-	-	40046400	122,91	40047400	48,48	40048400	359,04
450	40072450	43,80	-	-	40046450	128,93	40047450	49,79	40048450	405,19
500	40072500	42,23	-	-	40046500	135,33	40047500	50,34	40048500	441,17
550*	40072550	43,46	-	-	-	-	40047550	52,00	40048550	488,03
600	40072600	58,72	-	-	-	-	40047600	54,65	40048600	602,99
650	-	-	-	-	-	-	40047650	55,76	40048650	693,51
700	-	-	-	-	-	-	40047700	56,80	40048700	797,52

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 304
Aisi 304/304

Brida de unión **incluida**



DW

DOBLE PARED

Ø mm	49 Soporte mural regulable (SMDPEXI)		50 Soporte base regulable (SMDPBS) 280-500 mm		51 Placa salida (PSDPI)		52 Placa salida con purga lateral (PSDPLI)		53 Placa salida forjado (PSFDP)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	41049080	228,38	40050080	217,35	41051080	90,04	41052080	108,56	41053080	92,77
100	41049100	236,01	40050100	224,76	41051100	102,86	41052100	118,24	41053100	105,91
125	41049125	241,94	40050125	244,73	41051125	106,13	41052125	120,56	41053125	122,94
150	41049150	260,12	40050150	257,65	41051150	108,51	41052150	125,73	41053150	111,64
175	41049175	316,24	40050175	271,42	41051175	122,12	41052175	136,19	41053175	125,81
200	41049200	330,55	40050200	288,92	41051200	147,32	41052200	152,85	41053200	151,68
250	41049250	361,13	40050250	338,52	41051250	177,64	41052250	177,10	41053250	182,95
300	41049300	393,88	40050300	373,45	41051300	197,05	41052300	191,60	41053300	202,77
350	-	-	40050350	447,22	40051350	209,11	40052350	219,52	40053350	215,37
400	-	-	40050400	539,10	40051400	238,52	40052400	243,64	40053400	245,62
450	-	-	-	-	40051450	273,21	40052450	267,14	40053450	281,44
500	-	-	-	-	40051500	292,21	40052500	279,20	40053500	300,99
550*	-	-	-	-	40051550	311,41	40052550	305,42	40053550	320,60
600	-	-	-	-	40051600	386,53	40052600	330,07	40053600	398,18
650	-	-	-	-	40051650	487,87	40052650	376,32	40053650	502,32
700	-	-	-	-	40051700	536,52	40052700	421,47	40053700	552,59

Ø mm	54 Placa mosaico (PMDP)		55 Placa cortafuegos (TFDP)		56 Placa distancia seguridad ventilación (PTFV)		57 Junta de silicona (JS)		102 Brida de unión (BRIU)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40054080	65,58	40055080	41,76	-	-	40057080	3,31	400102080	8,96
100	40054100	75,40	40055100	45,50	-	-	40057100	3,80	400102100	9,39
125	40054125	77,77	40055125	48,91	40056125	127,16	40057125	4,28	400102125	9,65
150	40054150	86,43	40055150	50,87	40056150	132,13	40057150	4,98	400102150	10,03
175	40054175	94,14	40055175	58,10	40056175	138,87	40057175	5,59	400102175	10,42
200	40054200	103,18	40055200	66,27	40056200	145,74	40057200	6,60	400102200	11,58
250	40054250	119,81	40055250	78,12	40056250	153,22	40057250	8,58	400102250	13,20
300	40054300	143,52	40055300	88,75	40056300	160,97	40057300	11,29	400102300	14,52
350	40054350	172,26	40055350	101,89	-	-	-	-	400102350	22,72
400	40054400	206,73	40055400	117,77	-	-	-	-	400102400	25,30
450	40054450	237,63	40055450	130,97	-	-	-	-	400102450	27,63
500	40054500	271,98	40055500	147,32	-	-	-	-	400102500	28,82
550*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DW

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 304
Aisi 304/304

Brida de unión incluida



Protecciones

Ø mm	58 Cubreaguas de plomo (CADP45) 0-45°		59 Cubreaguas de plomo (CADP60) 45-60°		60 Cubreaguas de aluminio (CADPA0) 0°		61 Cubreaguas de aluminio (CADPA45) 0-45°		62 Vierteaguas (VDP)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40058080	220,66	40059080	247,12	40060080	117,97	40061080	139,42	40062080	28,41
100	40058100	238,66	40059100	267,29	40060100	120,80	40061100	151,02	40062100	30,39
125	40058125	248,02	40059125	314,98	40060125	134,83	40061125	168,57	40062125	31,57
150	40058150	260,68	40059150	325,87	40060150	140,22	40061150	175,11	40062150	33,97
175	40058175	267,29	40059175	352,82	40060175	145,90	40061175	182,31	40062175	34,80
200	40058200	277,89	40059200	394,61	40060200	172,13	40061200	215,24	40062200	41,74
250	40058250	313,78	40059250	439,29	40060250	180,69	40061250	225,89	40062250	47,80
300	40058300	377,98	40059300	812,66	40060300	213,28	40061300	266,62	40062300	52,75
350	40058350	442,88	40059350	890,69	40060350	234,60	-	-	40062350	64,78
400	40058400	600,32	40059400	913,69	40060400	281,53	-	-	40062400	75,31
450	40058450	641,64	40059450	959,40	-	-	-	-	40062450	82,32
500	40058500	743,64	40059500	1.007,37	-	-	-	-	40062500	90,57
550*	-	-	-	-	-	-	-	-	40062550	97,38
600	-	-	-	-	-	-	-	-	40062600	101,04
650	-	-	-	-	-	-	-	-	40062650	116,16
700	-	-	-	-	-	-	-	-	40062700	133,55

Ø mm	64 Pletina circular 0° (PL120DP0) 0°		64A Pletina circular 10° (PL120DP10) 1-10°		64B Pletina circular 30° (PL120DP30) 11-30°		64C Pletina circular 45° (PL120DP45) 31-45°		65 Embellecedor rect. 0° (E120DP0) 0°	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40064080	44,89	40064A080	46,48	40064B080	46,48	40064C080	46,48	40065080	44,89
100	40064100	47,75	40064A100	47,87	40064B100	47,87	40064C100	47,87	40065100	47,75
125	40064125	49,80	40064A125	50,39	40064B125	50,39	40064C125	50,39	40065125	49,80
150	40064150	51,91	40064A150	53,90	40064B150	53,90	40064C150	53,90	40065150	51,91
175	40064175	54,83	40064A175	55,88	40064B175	55,88	40064C175	55,88	40065175	54,83
200	40064200	64,48	40064A200	65,21	40064B200	65,21	40064C200	65,21	40065200	64,48
250	40064250	70,96	40064A250	72,88	40064B250	72,88	40064C250	72,88	40065250	70,96
300	40064300	81,80	40064A300	83,65	40064B300	83,65	40064C300	83,65	40065300	81,80
350	40064350	84,52	40064A350	87,49	40064B350	87,49	40064C350	87,49	40065350	84,52
400	40064400	86,95	40064A400	89,01	40064B400	89,01	40064C400	89,01	40065400	86,95
450	40064450	89,60	40064A450	92,91	40064B450	92,91	40064C450	92,91	40065450	89,60
500	40064500	94,89	40064A500	96,95	40064B500	96,95	40064C500	96,95	40065500	94,89
550*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 304
Aisi 304/304

Brida de unión incluida



DW

DOBLE PARED

Ø mm	65A Embellecedor rect. 10° (E120DP10)		65B Embellecedor rect. 30° (E120DP30)		65C Embellecedor rect. 45° (E120DP45)		66 Coquilla aislante (CODP)		67 Coquilla aislante modular (VOLPASDP)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40065A080	44,46	40065B080	46,48	40065C080	46,48	40066080	126,54	40067080	63,62
100	40065A100	45,79	40065B100	47,87	40065C100	47,87	40066100	130,32	40067100	70,77
125	40065A125	48,20	40065B125	50,39	40065C125	50,39	40066125	134,24	40067125	78,62
150	40065A150	51,55	40065B150	53,90	40065C150	53,90	40066150	136,93	40067150	86,93
175	40065A175	53,45	40065B175	55,88	40065C175	55,88	40066175	142,49	40067175	97,66
200	40065A200	62,37	40065B200	65,21	40065C200	65,21	40066200	146,83	40067200	115,48
250	40065A250	69,71	40065B250	72,88	40065C250	72,88	40066250	164,40	40067250	140,30
300	40065A300	80,01	40065B300	83,65	40065C300	83,65	40066300	182,16	40067300	154,40
350	40065A350	83,68	40065B350	87,49	40065C350	87,49	40066350	196,54	40067350	185,27
400	40065A400	85,14	40065B400	89,01	40065C400	89,01	40066400	211,34	40067400	213,07
450	40065A450	88,87	40065B450	92,91	40065C450	92,91	40066450	219,99	40067450	245,04
500	40065A500	92,73	40065B500	96,95	40065C500	96,95	40066500	242,17	40067500	281,76
550*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø mm	96A Placa seguridad estanca 10° (PSEDP10)		96B Placa seguridad estanca 30° (PSEDP30)		96C Placa seguridad estanca 45° (PSEDP45)		97A Placa imantada para PSEDP10 (EPSEDPNM10)		97B Placa imantada para PSEDP30 (EPSEDPNM30)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40096A080	70,24	40096B080	70,24	40096C080	70,24	40097A080	68,22	40097B080	68,22
100	40096A100	73,14	40096B100	73,14	40096C100	73,14	40097A100	76,52	40097B100	76,52
125	40096A125	75,99	40096B125	75,99	40096C125	75,99	40097A125	84,37	40097B125	84,37
150	40096A150	78,82	40096B150	78,82	40096C150	78,82	40097A150	90,38	40097B150	90,38
175	40096A175	82,96	40096B175	82,96	40096C175	82,96	40097A175	97,66	40097B175	97,66
200	40096A200	87,96	40096B200	87,96	40096C200	87,96	40097A200	115,48	40097B200	115,48
250	40096A250	92,45	40096B250	92,45	40096C250	92,45	40097A250	140,30	40097B250	140,30
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
550*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DW

Chimenea Doble Pared
 Inox/Inox
 Ø 80-700 mm

Serie DW 304
 Aisi 304/304

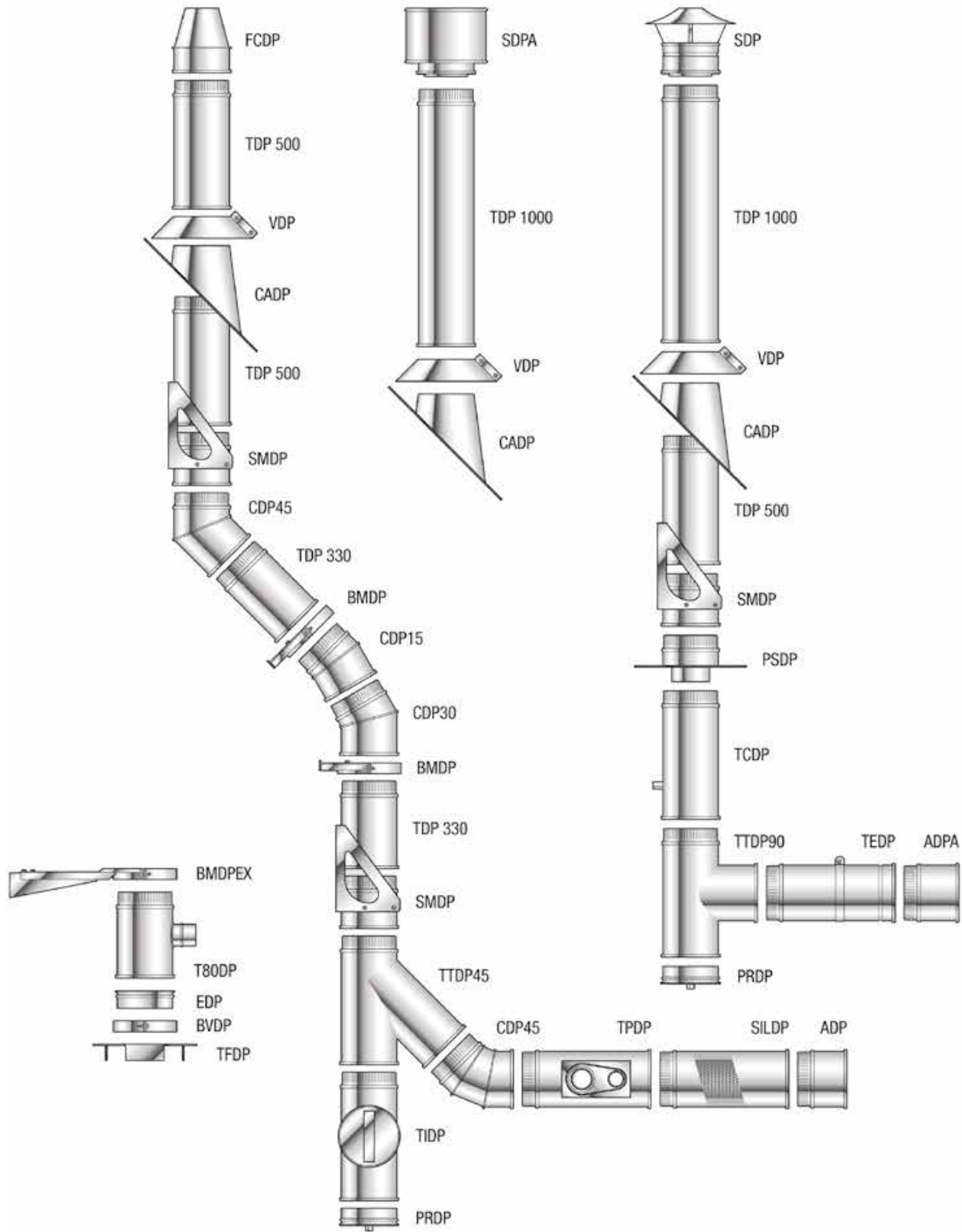
Brida de unión **incluida**



Ø mm	97C Placa imantada para PSEDP45 (EPSEDPNM45) 30-45°		98A Placa imantada para PSEDP10 (EPSEDPWH10) 0-10°		98B Placa imantada para PSEDP30 (EPSEDPWH30) 11-30°		98C Placa imantada para PSEDP45 (EPSEDPWH45) 31-45°		75 Adaptador a caldera (ADPI)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40097C080	68,22	40098A080	68,22	40098B080	68,22	40098C080	68,22	41075080	56,72
100	40097C100	76,52	40098A100	76,52	40098B100	76,52	40098C100	76,52	41075100	59,99
125	40097C125	84,37	40098A125	84,37	40098B125	84,37	40098C125	84,37	41075125	61,26
150	40097C150	90,38	40098A150	90,38	40098B150	90,38	40098C150	90,38	41075150	65,76
175	40097C175	97,66	40098A175	97,66	40098B175	97,66	40098C175	97,66	41075175	71,25
200	40097C200	115,48	40098A200	115,48	40098B200	115,48	40098C200	115,48	41075200	76,37
250	40097C250	140,30	40098A250	140,30	40098B250	140,30	40098C250	140,30	41075250	88,19
300	-	-	-	-	-	-	-	-	41075300	117,42
350	-	-	-	-	-	-	-	-	41075350	122,91
400	-	-	-	-	-	-	-	-	41075400	129,01
450	-	-	-	-	-	-	-	-	41075450	135,54
500	-	-	-	-	-	-	-	-	41075500	142,27
550*	-	-	-	-	-	-	-	-	41075550	149,42
600	-	-	-	-	-	-	-	-	41075600	156,86
650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Para medidas especiales
 ver págs.20 y 21

Chimenea Doble Pared
Elementos





Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 304
Aisi 304/304

Brida de unión incluida



76 Adaptador a caldera hembra
(ACOHDP)



→ Sentido de humos

ØF	Ø80		Ø100		Ø125		Ø150		Ø175		Ø200	
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø caldera 079 a 083	76083080	49,40	76083100	54,42	76083125	55,42	76083150	56,88				
Ø caldera 098 a 104	76104080	50,98	76104100	54,63	76104125	55,82	76104150	58,61				
Ø caldera 117 a 122			76122100	55,81	76122125	57,49	76122150	60,35				
Ø caldera 123 a 128					76128125	59,15	76128150	62,01	76128175	65,07		
Ø caldera 129 a 133					76133125	60,83	76133150	63,95	76133175	66,93		
Ø caldera 134 a 136					76136125	62,70	76136150	65,76	76136175	68,88		
Ø caldera 137 a 146							76146150	67,63	76146175	70,91	76146200	74,37
Ø caldera 147 a 152							76152150	69,65	76152175	73,04	76152200	76,59
Ø caldera 159 a 163							76163150	71,66	76163175	75,20	76163200	78,81
Ø caldera 172 a 177									76177175	77,36	76177200	81,18
Ø caldera 178 a 185									76185175	79,65	76185200	83,52
Ø caldera 197 a 202									76202175	82,01	76202200	86,03

ØF	Ø250		Ø300		Ø350		Ø400		Ø450		Ø500	
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø caldera 149 a 152	76152250	80,35										
Ø caldera 159 a 163	76163250	82,70										
Ø caldera 174 a 177	76177250	85,20										
Ø caldera 179 a 183	76183250	87,71	76183300	92,14								
Ø caldera 199 a 203	76203250	90,35	76203300	94,79	76203350	100,88						
Ø caldera 248 a 252	76252250	92,91	76252300	97,63	76252350	106,59						
Ø caldera 299 a 303			76303300	100,48	76303350	108,25	76303400	113,67				
Ø caldera 340 a 352					76352350	112,77	76352400	117,05				
Ø caldera 399 a 402							76402400	120,62				
Ø caldera 449 a 452									76452450	125,31		
Ø caldera 499 a 502											76502500	137,95

ØF	Ø550		Ø600	
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø caldera 550 a 552	76552550	147,13		
Ø caldera 599 a 602			76602600	152,56

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 304
Aisi 304/304

Brida de unión incluida



DW

77 Adaptador a caldera macho
(ACOMDPI)



→ Sentido de humos

ØF ØA	Ø80		Ø100		Ø125		Ø150		Ø175		Ø200	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø caldera 079 a 083	77083080	49,40	77083100	54,42	77083125	55,42	77083150	56,88				
Ø caldera 098 a 104	77104080	50,98	77104100	54,63	77104125	55,82	77104150	58,61				
Ø caldera 117 a 122			77122100	55,81	77122125	57,49	77122150	60,35				
Ø caldera 123 a 128					77128125	59,15	77128150	62,01	77128175	65,07		
Ø caldera 129 a 133					77133125	60,83	77133150	63,95	77133175	66,93		
Ø caldera 134 a 136					77136125	62,70	77136150	65,76	77136175	68,88		
Ø caldera 137 a 146							77146150	67,63	77146175	70,91	77146200	74,37
Ø caldera 147 a 152							77152150	69,65	77152175	73,04	77152200	76,59
Ø caldera 159 a 163							77163150	71,66	77163175	75,20	77163200	78,81
Ø caldera 172 a 177									77177175	77,36	77177200	81,18
Ø caldera 178 a 185									77185175	79,65	77185200	83,52
Ø caldera 197 a 202									77202175	82,01	77202200	86,03

ØF ØA	Ø250		Ø300		Ø350		Ø400		Ø450		Ø500	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø caldera 149 a 152	77152250	80,35										
Ø caldera 159 a 163	77163250	82,70										
Ø caldera 174 a 177	77177250	85,20										
Ø caldera 179 a 183	77183250	87,71	77183300	92,14								
Ø caldera 199 a 203	77203250	90,35	77203300	94,79	77203350	96,49						
Ø caldera 248 a 252	77252250	92,91	77252300	97,63	77252350	101,95						
Ø caldera 299 a 303			77303300	100,48	77303350	103,54	77303400	113,67				
Ø caldera 340 a 352					77352350	107,86	77352400	117,05				
Ø caldera 399 a 402							77402400	120,62				
Ø caldera 449 a 452									77452450	125,31		
Ø caldera 499 a 502											77502500	137,95

ØF ØA	Ø550		Ø600	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø caldera 550 a 552	77552550	147,13		
Ø caldera 599 a 602			77602600	152,56



Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 304
Aisi 304/304

Brida de unión incluida



99s Ampliaciones y reducciones de tubo a tubo (RDP)



Reducción - Ø Mayor a Ø Menor en sentido de los humos
Ampliación - Ø Menor a Ø Mayor en sentido de los humos

ØA	Ø80		Ø100		Ø125		Ø150		Ø175		Ø200		Ø250	
ØB	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
080			99S100080	82,08	99S125080	84,62	99S150080	87,24	99S175080	85,76	99S200080	113,06		
100	99S080100	82,08			99S125100	89,08	99S150100	91,82	99S175100	90,27	99S200100	119,02	99S250100	144,70
125	99S080125	84,62	99S100125	89,08			99S150125	96,65	99S175125	95,02	99S200125	125,28	99S250125	152,33
150	99S080150	87,24	99S100150	91,82	99S125150	96,65			99S175150	96,95	99S200150	127,78	99S250150	155,36
175	99S080175	98,63	99S100175	103,81	99S125175	109,27	99S150175	111,45			99S200175	130,33	99S250175	158,47
200	99S080200	113,06	99S100200	119,02	99S125200	125,28	99S150200	127,78	99S175200	113,34			99S250200	162,18
250	99S080250	137,46	99S100250	144,70	99S125250	152,33	99S150250	155,36	99S175250	158,47	99S200250	162,18		
300	99S080300	162,65	99S100300	171,22	99S125300	180,22	99S150300	183,82	99S175300	163,05	99S200300	178,38	99S250300	181,96
350							99S150350	257,00	99S175350	227,95	99S200350	261,41	99S250350	266,74
400							99S150400	282,35	99S175400	250,44	99S200400	287,19	99S250400	293,24
450											99S200450	470,48	99S250450	479,88
500											99S200500	533,60	99S250500	544,28
550														
600														

ØA	Ø300		Ø350		Ø400		Ø450		Ø500		Ø550		Ø600	
ØB	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
080														
100	99S300100	171,22												
125	99S300125	180,22	99S350125	251,97	99S400125	276,82								
150	99S300150	183,82	99S350150	257,00	99S400150	282,35	99S450150	451,95	99S500125	490,94				
175	99S300175	187,50	99S350175	262,14	99S400175	287,99	99S450175	460,97	99S500150	446,10				
200	99S300200	178,38	99S350200	261,51	99S400200	287,50	99S450200	479,88	99S500200	520,83				
250	99S300250	261,51	99S350250	266,74	99S400250	293,24	99S450250	479,88	99S500250	536,43				
300			99S350300	272,08	99S400300	299,11	99S450300	489,48	99S500300	552,49	99S550300	792,92		
350	99S300350	272,08			99S400350	305,09	99S450350	499,27	99S500350	569,11	99S550350	808,78		
400	99S300400	299,11	99S350400	305,09			99S450400	509,25	99S500400	571,91	99S550400	824,94		
450	99S300450	489,48	99S350450	499,27	99S400450	509,25			99S500450	576,19	99S550450	839,71	99S600450	966,76
500	99S300500	555,15	99S350500	566,25	99S400500	571,91	99S450500	576,19			99S550500	854,98	99S600500	1000,86
550			99S350550	808,78	99S400550	816,85	99S450550	839,71	99S500550	854,98			99S600550	1010,86
600			99S350600	947,80	99S400600	957,28	99S450600	966,76	99S500600	1000,86	99S550600	1010,86		

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 304
Aisi 304/304

Brida de unión **incluida**



DW

Adaptadores de Simple Pared a Doble Pared

80A-B Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (ASD + EDPI)

De SW 304 / SW VT
a DW 304 / DW 316



Sentido de humos



+



Sentido de humos

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€	Simple Pared SW 304/SW VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SW 304/SW VT	Ø 080 DW	40080A080	10,07	Ø 080 SW 304/SW VT	Ø 080 DW	40080B080	26,71
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40080A100	11,26	Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40080B100	28,04
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40080A125	11,61	Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40080B125	29,63
Ø 150 SW 304/SW VT	Ø 150 DW	40080A150	12,85	Ø 150 SW 304/SW VT	Ø 150 DW	40080B150	30,82
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	40080A175	15,89	Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	40080B175	33,07
Ø 200 SW 304/SW VT	Ø 200 DW	40080A200	16,87	Ø 200 SW 304/SW VT	Ø 200 DW	40080B200	37,96
Ø 250 SW 304/SW VT	Ø 250 DW	40080A250	20,62	Ø 250 SW 304/SW VT	Ø 250 DW	40080B250	42,46
Ø 300 SW 304/SW VT	Ø 300 DW	40080A300	23,89	Ø 300 SW 304/SW VT	Ø 300 DW	40080B300	53,16

81 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (ABEIM)

De SW 304 / SW VT
a DW 304 / DW 316



Sentido de humos

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SW 304	Ø 080 DW	40081080080	64,54
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40081100100	67,59
Ø 110 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40081110100	67,59
Ø 120 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40081120125	75,53
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40081125125	75,53
Ø 130 SW 304	Ø 125 DW	40081130125	73,47
Ø 150 SW 304/SW VT	Ø 150 DW	40081150150	77,76
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	40081175175	83,13
Ø 180 SW 304	Ø 175 DW	40081180175	83,13
Ø 200 SW 304/SW VT	Ø 200 DW	40081200200	91,19
Ø 250 SW 304	Ø 250 DW	40081250250	94,96
Ø 300 SW 304	Ø 300 DW	40081300300	105,61

82 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPIL)

De SW 304 / SW VT / SWJ 316
a DW 304 / DW 316

BOFILL sugiere completar con pletina
PL120DP (p.16)



Sentido de humos

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT/SWJ 316	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	41082100100	95,42
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	41082125125	105,33
Ø 130 SW304/SWJ 316	Ø 125 DW	41082130125	105,33
Ø 150 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 150 DW	41082150150	115,96
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	41082175175	122,08
Ø 180 SW 304/SWJ 316	Ø 175 DW	41082180175	122,08
Ø 200 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 200 DW	41082200200	132,18

DW

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 304
Aisi 304/304

Brida de unión **incluida**



Adaptadores de Simple Pared a Doble Pared

83 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (ADGDI)

De SWJ 316 / SWJ VT
a DW 304 / DW 316



Sentido de humos

Sentido de los humos →

Simple Pared SWJ 316/SWJ VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SWJ 316/SWJ VT	Ø 080 DW	41083080080	53,54
Ø 100 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41083100100	55,47
Ø 130 SWJ 316	Ø 125 DW	41083130125	56,59
Ø 150 SWJ 316	Ø 150 DW	41083150150	59,78
Ø 180 SWJ 316	Ø 175 DW	41083180175	62,28
Ø 200 SWJ 316	Ø 200 DW	41083200200	63,33
Ø 250 SWJ 316	Ø 250 DW	41083250250	65,48
Ø 300 SWJ 316	Ø 300 DW	41083300300	69,31

84 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPIL)

De SWJ 316 / SWJ VT
a DW 304 / DW 316



Sentido de humos

BOFILL sugiere completar con pletina
PL120DP (p.16)



Sentido de los humos →

Simple Pared SWJ 316/SWJ VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41084080100	87,63
Ø 100 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41084100100	95,42

85 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPP)

De LEÑA 2 mm
a DW 304 / DW 316



Sentido de humos

BOFILL sugiere completar con pletina
PL120DP (p.16)



Sentido de los humos →

Simple Pared LEÑA 2 mm	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 120 LEÑA 2 mm	Ø 125 DW	41085120125	79,86
Ø 130 LEÑA 2 mm	Ø 125 DW	41085130125	81,24
Ø 150 LEÑA 2 mm	Ø 150 DW	41085150150	86,44
Ø 180 LEÑA 2 mm	Ø 175 DW	41085180175	91,52
Ø 180 LEÑA 2 mm	Ø 200 DW	41085180200	97,36
Ø 200 LEÑA 2 mm	Ø 200 DW	41085200200	98,47

86 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPP)

De LEÑA 2 mm
a DW 304 / DW 316



Sentido de humos

BOFILL sugiere completar con pletina
PLI120DPP o PL120DPP (p.51)



Sentido de los humos →

Simple Pared LEÑA 2 mm	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 120 LEÑA 2 mm	Ø 125 DW	41086120125	101,86
Ø 130 LEÑA 2 mm	Ø 125 DW	41086130125	102,48
Ø 150 LEÑA 2 mm	Ø 150 DW	41086150150	105,89
Ø 180 LEÑA 2 mm	Ø 175 DW	41086180175	111,24
Ø 180 LEÑA 2 mm	Ø 200 DW	41086180200	112,42
Ø 200 LEÑA 2 mm	Ø 200 DW	41086200200	116,99

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 304
Aisi 304/304

Brida de unión incluida



Adaptadores de Simple Pared a Doble Pared

88 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared
(ABEIMP)

De SW 304 / SW VT
a DW DW 304 / DW 316



Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SW 304	Ø 080 DW	40088080080	80,68
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40088100100	84,52
Ø 110 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40088110100	84,52
Ø 120 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40088120125	94,43
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40088125125	94,43
Ø 150 SW 304/SW VT	Ø 150 DW	40088150150	97,21
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	40088175175	103,95
Ø 200 SW 304/SW VT	Ø 200 DW	40088200200	114,00

89 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared
(MADPPIL)

De SW 304 / SW VT / SWJ 316
a DW 304 / DW 316

BOFILL sugiere completar con pletina
PLI120DPP o PL120DPP (p.51)



Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT/SWJ 316	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	41089100100	119,29
Ø 120 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 125 DW	41089120125	131,66
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	41089125125	131,66
Ø 150 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 150 DW	41089150150	144,95
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	41089175175	152,59
Ø 200 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 200 DW	41089200200	167,59

90 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared
(ADGDIP)

De SWJ 316 / SWJ VT
a DW 304 / DW 316



Sentido de los humos →

Simple Pared SWJ 316/SWJ VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SWJ 316/SWJ VT	Ø 080 DW	41090080080	66,92
Ø 100 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41090100100	69,37

91 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared
(MADPPIL)

De SWJ 316 / SWJ VT
a DW 304 / DW 316

BOFILL sugiere completar con pletina
PLI120DPP o PL120DPP (p.51)



Sentido de los humos →

Simple Pared SWJ 316/SWJ VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41091080100	110,10
Ø 100 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41089100100	119,29



Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm


Serie DW 304
Aisi 304/304

Brida de unión incluida




Adaptadores de Simple Pared a Doble Pared

100A-B Embellecedor ventilado blanco con plato de ajuste imantado blanco (CRV130DPWH + PCRVSPPWH)


 Embellecedor ventilado blanco (CRV130DPWH)
 Consultar disponibilidad

+


 Plato de ajuste imantado blanco para CRV130DPWH (PCRVSPPWH)
 Consultar disponibilidad

Ø mm	CÓDIGO	€	Ø SP mm	Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	400100A150	161,16	150	150	200100B150150	51,91
175			150	250	200100B150250	54,83
200	400100A250	171,59	175	250	200100B175250	54,83
250			200	250	200100B200250	54,83
			250	250	200100B250250	54,83

* Otras medidas a consultar

101A-B Embellecedor ventilado negro con plato de ajuste imantado negro (CRV130DPNM + PCRVSPPNM)


 Embellecedor ventilado negro (CRV130DPNM)
 Consultar disponibilidad

+


 Plato de ajuste imantado negro para CRV130DPNM (PCRVSPPNM)
 Consultar disponibilidad

Ø mm	CÓDIGO	€	Ø SP mm	Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	400101A150	161,16	150	150	200101B150150	51,91
175			150	250	200101B150250	54,83
200	400101A250	171,59	175	250	200101B175250	54,83
250			200	250	200101B200250	54,83
			250	250	200101B250250	54,83

* Otras medidas a consultar

100B Plato de ajuste ciego imantado blanco para CRV130DPWH (PCRVSPPWH0)

Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	200100B0150	51,91
250	200100B0250	54,83


101B Plato de ajuste ciego imantado negro para CRV130DPNM (PCRVSPPNM0)

Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	200101B0150	51,91
250	200101B0250	54,83

Adaptadores de Doble Pared a Simple Pared

93 Adaptador de Doble Pared a Simple Pared (ABEI)

De DW 304 / DW 316 a SW 304 / SW VT



 ↑
 Sentido de humos

Sentido de los humos →

Doble Pared DW	Simple Pared SW304/SWVT	CÓDIGO	€
Ø 080 DW	Ø 80 SW 304	40093080080	59,02
Ø 100 DW	Ø 100 SW 304/SW VT	40093100100	61,87
Ø 125 DW	Ø 130 SW 304	40093125130	67,42
Ø 150 DW	Ø 150 SW 304/SW VT	40093150150	71,17
Ø 175 DW	Ø 180 SW 304	40093175180	76,03
Ø 175 DW	Ø 175 SW 304/SW VT	40093175175	76,03
Ø 200 DW	Ø 200 SW 304/SW VT	40093200200	83,19
Ø 250 DW	Ø 250 SW 304	40093250250	86,44
Ø 300 DW	Ø 300 SW 304	40093300300	96,30

95 Adaptador de Doble Pared a Simple Pared (ADDPGI)

De DW 304 / DW 316 a SWJ 316 / SWJ VT


 ↑
 Sentido de humos

Sentido de los humos →

Doble Pared DW	Simple Pared SWJ 316/SWJ VT	CÓDIGO	€
Ø 080 DW	Ø 80 SWJ 316/SWJ VT	41095080080	58,89
Ø 100 DW	Ø 100 SWJ 316/SWJ VT	41095100100	61,04
Ø 125 DW	Ø 130 SWJ 316	41095125130	62,25
Ø 150 DW	Ø 150 SWJ 316	41095150150	65,77
Ø 175 DW	Ø 180 SWJ 316	41095175180	68,52
Ø 200 DW	Ø 200 SWJ 316	41095200200	69,66
Ø 250 DW	Ø 250 SWJ 316	41095250250	72,02
Ø 300 DW	Ø 300 SWJ 316	41095300300	76,22

0,443 m² K/W

LA RESISTENCIA TÉRMICA MÁS ALTA DEL MERCADO

- Sin puente térmico
- Aislamiento de 30 mm
- Densidad mínima del aislamiento de 150 Kg/m³

+ eficiencia energética
+ ahorro
+ seguridad



DW

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 316
Aisi 316L/304

Brida de unión **incluida**



Módulos rectos

Ø mm	01 Módulo recto 1000 mm (TDPI)		02 Módulo recto 500 mm (TDPI500)		03 Módulo recto 333 mm (TDPI333)		06 Módulo extensible (TEDPI) 275-415 mm		07 Módulo extensible (TEDPIL) 505-855 mm	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	41001080	78,43	41002080	46,18	41003080	40,58	41006080	77,74	41007080	100,17
100	41001100	87,17	41002100	51,83	41003100	46,27	41006100	86,81	41007100	111,46
125	41001125	99,02	41002125	61,07	41003125	50,83	41006125	90,93	41007125	125,47
150	41001150	110,58	41002150	68,03	41003150	56,76	41006150	100,54	41007150	139,91
175	41001175	122,89	41002175	77,17	41003175	65,56	41006175	112,88	41007175	154,45
200	41001200	151,11	41002200	93,04	41003200	77,28	41006200	133,49	41007200	178,41
250	41001250	193,23	41002250	111,96	41003250	94,42	41006250	162,30	41007250	219,27
300	41001300	228,73	41002300	140,99	41003300	110,58	41006300	191,13	41007300	254,93
350	41001350	260,59	41002350	142,80	41003350	122,40	41006350	221,05	41007350	323,28
400	41001400	301,08	41002400	169,19	41003400	145,68	41006400	260,71	41007400	367,87
450	41001450	329,78	41002450	187,57	41003450	156,78	41006450	290,14	41007450	385,59
500	41001500	361,39	41002500	235,68	41003500	182,92	41006500	307,65	41007500	419,91
550*	41001550	399,18	41002550	273,89	41003550	203,87	41006550	321,63	-	-
600	41001600	462,44	41002600	309,02	41003600	229,79	41006600	361,36	-	-
650	41001650	512,77	41002650	336,39	41003650	245,87	41006650	388,63	-	-
700	41001700	528,90	41002700	353,26	41003700	262,80	41006700	416,93	-	-

Desviaciones

Ø mm	09 Módulo recto silenciador (SILDPI)		10 Codo 15° (CDPI15)		11 Codo 30° (CDPI30)		12 Codo 45° (CDPI45)		15 Te 90° con purga s/t (TTDPI90)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	-	-	41010080	65,27	41011080	65,27	41012080	58,12	41015080	124,32
100	-	-	41010100	71,22	41011100	71,22	41012100	64,95	41015100	127,08
125	41009125	183,64	41010125	73,99	41011125	73,99	41012125	66,82	41015125	128,64
150	41009150	205,26	41010150	80,94	41011150	80,94	41012150	73,90	41015150	141,75
175	41009175	234,23	41010175	94,89	41011175	94,89	41012175	83,99	41015175	188,73
200	41009200	264,71	41010200	108,78	41011200	108,78	41012200	93,22	41015200	210,09
250	41009250	338,77	41010250	128,22	41011250	128,22	41012250	113,85	41015250	253,01
300	41009300	393,66	41010300	151,90	41011300	151,90	41012300	130,21	41015300	300,02
350	-	-	41010350	200,31	41011350	200,31	41012350	193,02	41015350	528,82
400	-	-	41010400	240,25	41011400	240,25	41012400	233,93	41015400	613,47
450	-	-	41010450	312,12	41011450	312,12	41012450	370,72	41015450	739,18
500	-	-	41010500	354,11	41011500	354,11	41012500	413,31	41015500	843,40
550*	-	-	41010550	486,04	41011550	486,04	41012550	568,40	41015550	1.096,07
600	-	-	41010600	567,78	41011600	567,78	41012600	637,05	41015600	1.173,99
650	-	-	41010650	636,88	41011650	636,88	41012650	757,04	41015650	1.304,63
700	-	-	41010700	713,72	41011700	713,72	41012700	826,92	41015700	1.420,56

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

*Purga sin tapón TRINOX

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 316
Aisi 316L/304

Brida de unión incluida



DW

DOBLE PARED

Ø mm	16 Te 93° con purga (TTDPI93)		17 Te 45° con purga (TTDPI45)		18 Te entronque reducido s/t Ø80 mm (TR80DPI)		19 Te entronque reducido s/t Ø100 mm (TR100DPI)		20 Te entronque SW s/t Ø80 mm (T80DPI)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	41016080	157,44	41017080	176,04	-	-	-	-	-	-
100	41016100	166,14	41017100	203,14	41018100	151,65	-	-	41020100	100,41
125	41016125	167,59	41017125	210,55	41018125	159,85	41019125	162,62	41020125	106,24
150	41016150	179,24	41017150	229,40	41018150	166,37	41019150	169,14	41020150	121,24
175	41016175	225,36	41017175	265,98	41018175	209,00	41019175	211,79	41020175	126,52
200	41016200	235,46	41017200	300,49	41018200	232,53	41019200	235,31	41020200	138,66
250	41016250	295,03	41017250	443,20	41018250	285,86	41019250	290,02	41020250	172,54
300	41016300	350,77	41017300	518,32	41018300	342,34	41019300	346,50	41020300	196,23
350	41016350	609,07	41017350	647,93	41018350	603,53	41019350	607,69	41020350	225,66
400	41016400	715,40	41017400	796,85	41018400	698,73	41019400	701,50	41020400	259,47
450	41016450	861,98	41017450	942,33	-	-	-	-	-	-
500	41016500	983,38	41017500	983,45	-	-	-	-	-	-
550*	41016550	1.278,12	41017550	1.147,32	-	-	-	-	-	-
600	41016600	1.368,90	-	-	-	-	-	-	-	-
650	41016650	1.505,95	-	-	-	-	-	-	-	-
700	41016700	1.656,53	-	-	-	-	-	-	-	-

*Purga sin tapón TRINOX

*Purga sin tapón TRINOX

Inspección

Ø mm	20A Te entronque SW s/t Ø100 mm (T100DPI)		21 Módulo de medio ambiente (TIDPI100D90)		22 Módulo comprobación (TCDPI)		23 Te 90° inspección (TIDPI)		24 Módulo Pirómetro (TPDPI)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	-	-	-	-	41022080	99,25	41023080	155,14	-	-
100	-	-	-	-	41022100	105,25	41023100	161,55	-	-
125	41020A125	109,43	-	-	41022125	119,26	41023125	168,75	41024125	266,13
150	41020A150	124,85	-	-	41022150	127,29	41023150	179,53	41024150	272,44
175	41020A175	130,32	-	-	41022175	132,55	41023175	184,16	41024175	287,01
200	41020A200	142,83	41021200	195,87	41022200	139,40	41023200	210,22	41024200	315,87
250	41020A250	177,68	41021250	217,96	41022250	154,13	41023250	242,75	41024250	343,52
300	41020A300	202,13	41021300	242,36	41022300	178,95	41023300	279,25	41024300	374,70
350	41020A350	232,85	A consultar	-	41022350	225,89	41023350	470,97	-	-
400	41020A400	267,33	A consultar	-	41022400	240,73	41023400	514,74	-	-
450	-	-	A consultar	-	41022450	271,84	41023450	607,52	-	-
500	-	-	-	-	41022500	313,86	41023500	628,28	-	-
550*	-	-	-	-	41022550	349,48	41023550	685,08	-	-
600	-	-	-	-	41022600	382,26	41023600	737,27	-	-
650	-	-	-	-	41022650	429,76	41023650	847,30	-	-
700	-	-	-	-	41022700	470,57	41023700	1.000,26	-	-

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

DW

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 316
Aisi 316L/304

Brida de unión incluida



Inspección

Ø mm	25 Tapón purga 3/4" (TRINOX)		26 Purga 3/4" (PRDPI)		27 Purga lateral 3/8" (PRDPLI)		28 Módulo Te 90° inspección (TTINDPI)		29 Sombrerete universal (SDPI)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40025080	9,87	41026080	46,52	41027080	58,16	-	-	41029080	55,42
100	40025100	9,87	41026100	49,66	41027100	62,12	41028100	223,34	41029100	58,45
125	40025125	9,87	41026125	53,90	41027125	67,29	41028125	235,48	41029125	61,63
150	40025150	9,87	41026150	54,69	41027150	68,45	41028150	262,85	41029150	66,72
175	40025175	9,87	41026175	57,73	41027175	72,13	41028175	302,61	41029175	75,06
200	40025200	9,87	41026200	63,94	41027200	79,90	41028200	335,43	41029200	88,75
250	40025250	9,87	41026250	75,53	41027250	94,46	41028250	386,20	41029250	121,81
300	40025300	9,87	41026300	87,09	41027300	96,65	41028300	473,73	41029300	145,22
350	40025350	9,87	41026350	123,93	41027350	142,56	-	-	41029350	158,37
400	40025400	9,87	41026400	146,28	41027400	168,16	-	-	41029400	194,42
450	40025450	9,87	41026450	155,99	41027450	179,41	-	-	41029450	228,15
500	40025500	9,87	41026500	166,98	41027500	191,87	-	-	41029500	239,25
550*	40025550	9,87	41026550	180,07	41027550	206,86	-	-	-	-
600	40025600	9,87	41026600	205,98	41027600	236,83	-	-	-	-
650	40025650	9,87	41026650	238,93	41027650	274,71	-	-	-	-
700	40025700	9,87	41026700	275,89	41027700	318,70	-	-	-	-

Terminales

Ø mm	30 Sombrerete universal con rejilla (SDPTI)		31 Sombrerete antiviento (SDPAI)		32 Sombrerete antilluvia (SDPAWI)		33 Sombrerete con deflector (SDPDI)		34 Final cónico (FCDPI)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	41030080	68,79	41031080	75,63	41032080	87,62	-	-	41034080	51,49
100	41030100	72,63	41031100	79,03	41032100	98,86	-	-	41034100	54,15
125	41030125	76,42	41031125	82,24	41032125	101,71	-	-	41034125	58,30
150	41030150	82,93	41031150	92,14	41032150	109,05	41033150	169,62	41034150	63,36
175	41030175	93,09	41031175	109,93	41032175	126,58	41033175	186,15	41034175	67,63
200	41030200	110,03	41031200	113,74	41032200	134,83	41033200	192,63	41034200	79,35
250	41030250	151,47	41031250	134,11	41032250	158,05	41033250	203,60	41034250	95,02
300	41030300	180,53	41031300	163,34	41032300	190,58	41033300	248,04	41034300	112,45
350	-	-	41031350	209,50	-	-	-	-	41034350	131,07
400	-	-	41031400	235,08	-	-	-	-	41034400	147,79
450	-	-	-	-	-	-	-	-	41034450	171,14
500	-	-	-	-	-	-	-	-	41034500	190,11
550*	-	-	-	-	-	-	-	-	41034550	216,56
600	-	-	-	-	-	-	-	-	41034600	250,16
650	-	-	-	-	-	-	-	-	41034650	284,82
700	-	-	-	-	-	-	-	-	41034700	337,78

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 316
Aisi 316L/304

Brida de unión incluida



DW

DOBLE PARED

Ø mm	35 Final cónico con rejilla (FCDPTI)		36 Terminal horizontal 90° con rejilla (FFDPI90)		37 Terminal horizontal con rejilla (FFDPI)		38 Estabilizador de tiro (MDTDPS)		68 Terminal Venturi (VENTDPS)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	41035080	65,74	41036080	107,28	41037080	60,75	-	-	-	-
100	41035100	69,13	41036100	115,85	41037100	63,95	41038100	251,75	-	-
125	41035125	74,04	41036125	138,76	41037125	67,83	41038125	259,56	-	-
150	41035150	77,99	41036150	150,63	41037150	72,81	41038150	223,18	40068150	507,14
175	41035175	85,95	41036175	169,12	41037175	77,12	41038175	226,49	40068175	535,44
200	41035200	98,42	41036200	185,95	41037200	86,43	41038200	249,63	40068200	565,52
250	41035250	117,35	41036250	201,68	41037250	104,01	41038250	599,58	40068250	642,04
300	41035300	136,70	41036300	221,70	41037300	113,20	41038300	619,82	40068300	799,49
350	-	-	41036350	260,87	41037350	139,91	-	-	40068350	970,68
400	-	-	41036400	312,83	41037400	153,77	-	-	40068400	1.096,33
450	-	-	41036450	369,64	41037450	168,11	-	-	40068450	1.301,27
500	-	-	41036500	448,76	41037500	196,43	-	-	40068500	1.476,38
550*	-	-	-	-	41037550	211,10	-	-	-	-
600	-	-	-	-	41037600	231,92	-	-	-	-
650	-	-	-	-	41037650	251,10	-	-	-	-
700	-	-	-	-	41037700	281,65	-	-	-	-

Anclajes y soportes

Ø mm	39 Brida mural 35-89 mm (BMDP)		40 Brida mural extensible (BMDPEX) 354-554 mm		41 Alargador 200 mm (ABMDP)		42 Alargador 100 mm (ABMDP100)		43 Alargador 50 mm (ABMDP50)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40039080	28,95	40040080	86,84	40041080	34,04	40042080	27,71	40043080	26,33
100	40039100	34,19	40040100	92,32	40041100	34,33	40042100	27,93	40043100	26,60
125	40039125	34,33	40040125	92,68	40041125	34,49	40042125	28,05	40043125	26,66
150	40039150	38,64	40040150	98,47	40041150	39,07	40042150	31,81	40043150	30,21
175	40039175	41,73	40040175	107,85	40041175	44,07	40042175	35,83	40043175	34,10
200	40039200	51,96	40040200	114,34	40041200	47,84	40042200	39,03	40043200	37,01
250	40039250	60,22	40040250	120,42	40041250	54,74	40042250	44,64	40043250	42,29
300	40039300	74,04	40040300	133,26	40041300	59,30	40042300	48,26	40043300	45,83
350	40039350	86,43	-	-	40041350	65,27	40042350	53,11	40043350	50,41
400	40039400	106,39	-	-	40041400	71,65	40042400	58,27	40043400	55,34
450	40039450	113,54	-	-	40041450	78,90	40042450	64,21	40043450	60,97
500	40039500	130,03	-	-	40041500	91,40	40042500	74,37	40043500	70,61
550*	40039550	159,04	-	-	-	-	-	-	-	-
600	40039600	184,59	-	-	-	-	-	-	-	-
650	40039650	190,10	-	-	-	-	-	-	-	-
700	40039700	218,72	-	-	-	-	-	-	-	-

DW

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 316
Aisi 316L/304

Brida de unión **incluida**



Anclajes y soportes

Ø mm	44 Brida viento (BVDP)		45 Brida tejado (BTDP)		69 Brida tejado larga (BTDPG)		70 Brida soporte (BTDPBA)		71 Soporte plataforma (SPLADP)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40044080	14,51	40045080	36,73	40069080	74,75	40070080	62,56	40071080	74,75
100	40044100	15,55	40045100	38,67	40069100	77,17	40070100	66,01	40071100	76,13
125	40044125	16,17	40045125	39,23	40069125	79,93	40070125	67,28	40071125	78,32
150	40044150	16,87	40045150	40,21	40069150	83,15	40070150	69,23	40071150	80,27
175	40044175	17,22	40045175	41,81	40069175	84,53	40070175	71,88	40071175	80,73
200	40044200	18,26	40045200	44,94	40069200	86,37	40070200	73,60	40071200	83,15
250	40044250	23,54	40045250	47,92	40069250	88,90	40070250	76,48	40071250	84,53
300	40044300	25,28	40045300	52,43	40069300	91,54	40070300	78,78	40071300	85,91
350	40044350	32,43	40045350	57,70	-	-	40070350	80,85	-	-
400	40044400	35,98	40045400	63,47	-	-	40070400	83,38	-	-
450	40044450	36,87	40045450	69,85	-	-	40070450	85,91	-	-
500	40044500	37,84	40045500	76,87	-	-	40070500	87,40	-	-
550*	40044550	42,22	40045550	84,50	-	-	40070550	90,28	-	-
600	40044600	48,54	40045600	92,91	-	-	40070600	92,35	-	-
650	40044650	60,56	40045650	102,43	-	-	-	-	-	-
700	40044700	75,68	40045700	112,42	-	-	-	-	-	-

Ø mm	72 Brida araña (BARADP)		72A Brida forjado (BFDP)		46 Soporte base (SBDP)		47 Brida de unión estructural (BRIUM)		48 Soporte mural (SMDPI) 15-68 mm	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40072080	24,07	40072A080	41,66	40046080	78,94	40047080	31,88	41048080	103,34
100	40072100	26,33	40072A100	43,79	40046100	80,55	40047100	32,56	41048100	123,96
125	40072125	26,45	40072A125	45,96	40046125	81,31	40047125	33,21	41048125	130,03
150	40072150	28,66	40072A150	48,28	40046150	83,87	40047150	33,82	41048150	152,10
175	40072175	29,13	40072A175	50,66	40046175	89,02	40047175	34,59	41048175	160,55
200	40072200	31,71	40072A200	53,16	40046200	90,75	40047200	35,20	41048200	173,89
250	40072250	32,65	40072A250	55,81	40046250	104,50	40047250	35,62	41048250	240,78
300	40072300	34,22	40072A300	58,60	40046300	111,30	40047300	36,67	41048300	291,79
350	40072350	38,83	-	-	40046350	116,99	40047350	45,76	41048350	349,56
400	40072400	41,76	-	-	40046400	122,91	40047400	48,48	41048400	388,97
450	40072450	43,80	-	-	40046450	128,93	40047450	49,79	41048450	432,21
500	40072500	42,23	-	-	40046500	135,33	40047500	50,34	41048500	460,78
550*	40072550	43,46	-	-	-	-	40047550	52,00	41048550	509,71
600	40072600	58,72	-	-	-	-	40047600	54,65	41048600	627,23
650	-	-	-	-	-	-	40047650	55,76	41048650	721,26
700	-	-	-	-	-	-	40047700	56,80	41048700	829,38

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 316
Aisi 316L/304

Brida de unión incluida



DW

DOBLE PARED

Ø mm	49 Soporte mural regulable (SMDPEXI)		50 Soporte base regulable (SMDPBI)		51 Placa salida (PSDPI)		52 Placa salida con purga lateral (PSDPLI)		53 Placa salida forjado (PSFDP)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	41049080	228,38	41050080	223,87	41051080	90,05	41052080	108,56	41053080	92,77
100	41049100	236,01	41050100	231,52	41051100	102,86	41052100	118,24	41053100	105,91
125	41049125	241,94	41050125	252,07	41051125	106,13	41052125	120,56	41053125	122,94
150	41049150	260,12	41050150	265,39	41051150	108,51	41052150	125,73	41053150	111,64
175	41049175	316,24	41050175	279,58	41051175	122,12	41052175	136,19	41053175	125,81
200	41049200	330,55	41050200	297,59	41051200	147,32	41052200	152,85	41053200	151,68
250	41049250	361,13	41050250	348,68	41051250	177,64	41052250	177,10	41053250	182,95
300	41049300	393,88	41050300	384,66	41051300	198,37	41052300	191,60	41053300	202,77
350	-	-	41050350	460,63	41051350	211,76	41052350	223,94	41053350	222,92
400	-	-	41050400	555,28	41051400	242,15	41052400	248,62	41053400	253,03
450	-	-	-	-	41051450	280,15	41052450	272,37	41053450	289,08
500	-	-	-	-	41051500	300,05	41052500	284,51	41053500	309,43
550*	-	-	-	-	41051550	318,57	41052550	310,94	41053550	328,43
600	-	-	-	-	41051600	398,19	41052600	336,07	41053600	406,49
650	-	-	-	-	41051650	497,70	41052650	383,96	41053650	511,19
700	-	-	-	-	41051700	547,42	41052700	436,80	41053700	565,52

Ø mm	54 Placa mosaico (PMDP)		55 Placa cortafuegos (TFDP)		56 Placa distancia seguridad ventilación (PTFV)		57 Junta de silicona (JS)		102 Brida de unión (BRIU)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40054080	65,58	40055080	41,76	-	-	40057080	3,31	400102080	8,96
100	40054100	75,40	40055100	45,50	-	-	40057100	3,80	400102100	9,39
125	40054125	77,77	40055125	48,91	40056125	127,16	40057125	4,28	400102125	9,65
150	40054150	86,43	40055150	50,87	40056150	132,13	40057150	4,98	400102150	10,03
175	40054175	94,14	40055175	58,10	40056175	138,87	40057175	5,59	400102175	10,42
200	40054200	103,18	40055200	66,27	40056200	145,74	40057200	6,60	400102200	11,58
250	40054250	119,81	40055250	78,12	40056250	153,22	40057250	8,58	400102250	13,20
300	40054300	143,52	40055300	88,75	40056300	160,97	40057300	11,29	400102300	14,52
350	40054350	172,26	40055350	101,89	-	-	-	-	400102350	22,72
400	40054400	206,73	40055400	117,77	-	-	-	-	400102400	25,30
450	40054450	237,63	40055450	130,97	-	-	-	-	400102450	27,63
500	40054500	271,98	40055500	147,32	-	-	-	-	400102500	28,82
550*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DW

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 316
Aisi 316L/304

Brida de unión incluida



Protecciones

Ø mm	58 Cubreaguas de plomo (CADP45) 0-45°		59 Cubreaguas de plomo (CADP60) 45-60°		60 Cubreaguas de aluminio (CADPA0) 0°		61 Cubreaguas de aluminio (CADPA45) 0-45°		62 Vierteaguas (VDP)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40058080	220,66	40059080	247,12	40060080	117,97	40061080	139,42	40062080	28,41
100	40058100	238,66	40059100	267,29	40060100	120,80	40061100	151,02	40062100	30,39
125	40058125	248,02	40059125	314,98	40060125	134,83	40061125	168,57	40062125	31,57
150	40058150	260,68	40059150	325,87	40060150	140,22	40061150	175,11	40062150	33,97
175	40058175	267,29	40059175	352,82	40060175	145,90	40061175	182,31	40062175	34,80
200	40058200	277,89	40059200	394,61	40060200	172,13	40061200	215,24	40062200	41,74
250	40058250	313,78	40059250	439,29	40060250	180,69	40061250	225,89	40062250	47,80
300	40058300	377,98	40059300	812,66	40060300	213,28	40061300	266,62	40062300	52,75
350	40058350	442,88	40059350	890,69	40060350	234,60	-	-	40062350	64,78
400	40058400	600,32	40059400	913,69	40060400	281,53	-	-	40062400	75,31
450	40058450	641,64	40059450	959,40	-	-	-	-	40062450	82,32
500	40058500	743,64	40059500	1.007,37	-	-	-	-	40062500	90,57
550*	-	-	-	-	-	-	-	-	40062550	97,38
600	-	-	-	-	-	-	-	-	40062600	101,04
650	-	-	-	-	-	-	-	-	40062650	116,16
700	-	-	-	-	-	-	-	-	40062700	133,55

Ø mm	64 Pletina circular 0° (PL120DP0) 0°		64A Pletina circular 10° (PL120DP10) 1-10°		64B Pletina circular 30° (PL120DP30) 11-30°		64C Pletina circular 45° (PL120DP45) 31-45°		65 Embellecedor rect. 0° (E120DP0) 0°	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40064080	44,89	40064A080	46,48	40064B080	46,48	40064C080	46,48	40065080	44,89
100	40064100	47,75	40064A100	47,87	40064B100	47,87	40064C100	47,87	40065100	47,75
125	40064125	49,80	40064A125	50,39	40064B125	50,39	40064C125	50,39	40065125	49,80
150	40064150	51,91	40064A150	53,90	40064B150	53,90	40064C150	53,90	40065150	51,91
175	40064175	54,83	40064A175	55,88	40064B175	55,88	40064C175	55,88	40065175	54,83
200	40064200	64,48	40064A200	65,21	40064B200	65,21	40064C200	65,21	40065200	64,48
250	40064250	70,96	40064A250	72,88	40064B250	72,88	40064C250	72,88	40065250	70,96
300	40064300	81,80	40064A300	83,65	40064B300	83,65	40064C300	83,65	40065300	81,80
350	40064350	84,52	40064A350	87,49	40064B350	87,49	40064C350	87,49	40065350	84,52
400	40064400	86,95	40064A400	89,01	40064B400	89,01	40064C400	89,01	40065400	86,95
450	40064450	89,60	40064A450	92,91	40064B450	92,91	40064C450	92,91	40065450	89,60
500	40064500	94,89	40064A500	96,95	40064B500	96,95	40064C500	96,95	40065500	94,89
550*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 316
Aisi 316L/304

Brida de unión incluida



DW

DOBLE PARED

Ø mm	65A Embellecedor rect. 10° (E120DP10) 1-10°		65B Embellecedor rect. 30° (E120DP30) 11-30°		65C Embellecedor rect. 45° (E120DP45) 31-45°		66 Coquilla aislante (CODP) 300 mm		67 Coquilla aislante modular (VOLPASDP) 200 mm	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40065A080	46,48	40065B080	46,48	40065C080	46,48	40066080	126,54	40067080	63,62
100	40065A100	47,87	40065B100	47,87	40065C100	47,87	40066100	130,32	40067100	70,77
125	40065A125	50,39	40065B125	50,39	40065C125	50,39	40066125	134,24	40067125	78,62
150	40065A150	53,90	40065B150	53,90	40065C150	53,90	40066150	136,93	40067150	86,93
175	40065A175	55,88	40065B175	55,88	40065C175	55,88	40066175	142,49	40067175	97,66
200	40065A200	65,21	40065B200	65,21	40065C200	65,21	40066200	146,83	40067200	115,48
250	40065A250	72,88	40065B250	72,88	40065C250	72,88	40066250	164,40	40067250	140,30
300	40065A300	83,65	40065B300	83,65	40065C300	83,65	40066300	182,16	40067300	154,40
350	40065A350	87,49	40065B350	87,49	40065C350	87,49	40066350	196,54	40067350	185,27
400	40065A400	89,01	40065B400	89,01	40065C400	89,01	40066400	211,34	40067400	213,07
450	40065A450	92,91	40065B450	92,91	40065C450	92,91	40066450	219,99	40067450	245,04
500	40065A500	96,95	40065B500	96,95	40065C500	96,95	40066500	242,17	40067500	281,76
550*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø mm	96A Placa seguridad estanca 10° (PSEDP10) 0-10°		96B Placa seguridad estanca 30° (PSEDP30) 11-30°		96C Placa seguridad estanca 45° (PSEDP45) 31-45°		97A Placa imantada para PSEDP10 (EPSEDPNM10) 0-10°		97B Placa imantada para PSEDP30 (EPSEDPNM30) 11-30°	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40096A080	70,24	40096B080	70,24	40096C080	70,24	40097A080	68,22	40097B080	68,22
100	40096A100	73,14	40096B100	73,14	40096C100	73,14	40097A100	76,52	40097B100	76,52
125	40096A125	75,99	40096B125	75,99	40096C125	75,99	40097A125	84,37	40097B125	84,37
150	40096A150	78,82	40096B150	78,82	40096C150	78,82	40097A150	90,38	40097B150	90,38
175	40096A175	82,96	40096B175	82,96	40096C175	82,96	40097A175	97,66	40097B175	97,66
200	40096A200	87,96	40096B200	87,96	40096C200	87,96	40097A200	115,48	40097B200	115,48
250	40096A250	92,45	40096B250	92,45	40096C250	92,45	40097A250	140,30	40097B250	140,30
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
550*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DW

Chimenea Doble Pared
 Inox/Inox
 Ø 80-700 mm

Serie DW 316
 Aisi 316L/304

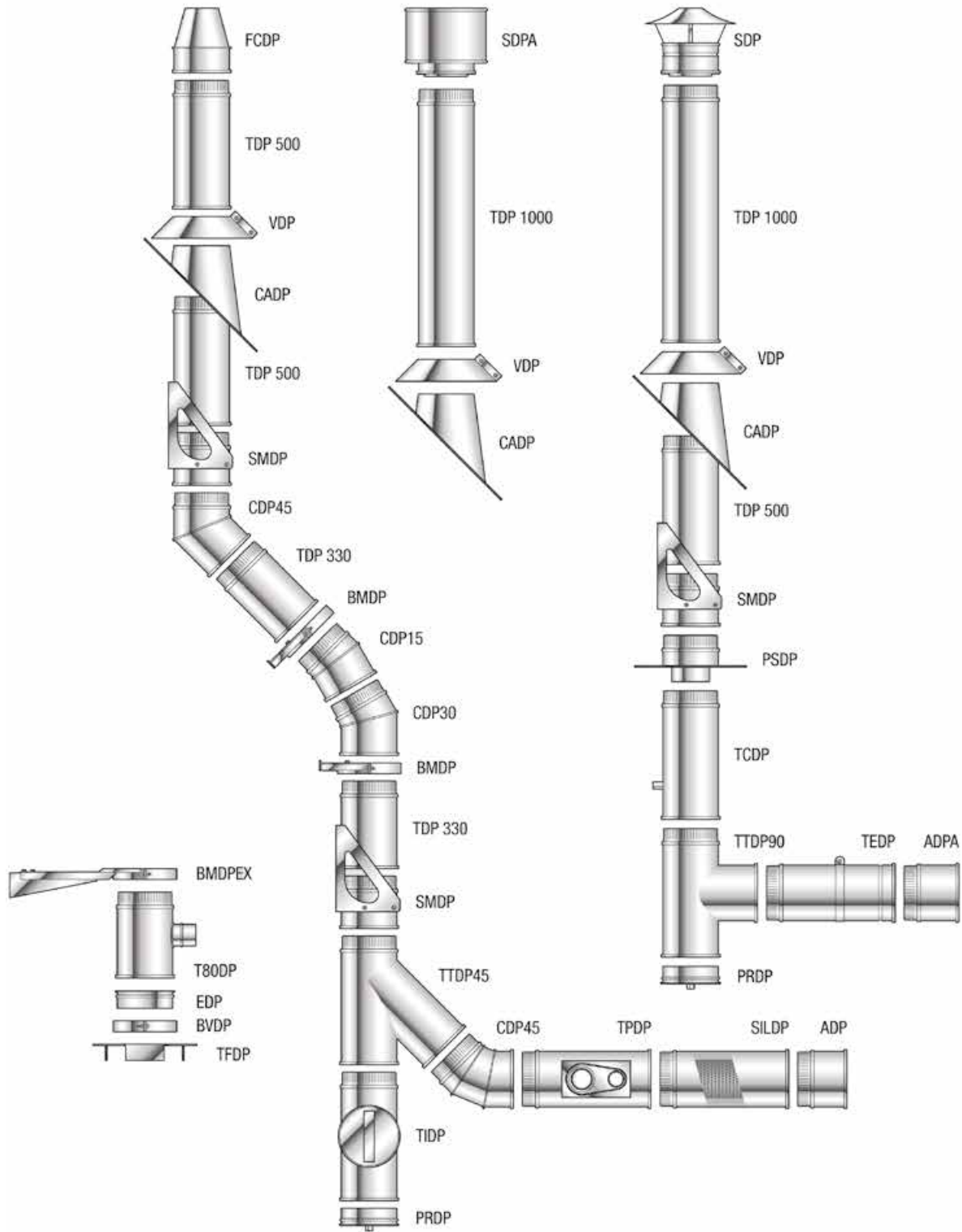
Brida de unión incluida



Ø mm	97C Placa imantada para PSEDP45 (EPSEDPNM45) 30-45°		98A Placa imantada para PSEDP10 (EPSEDPWH10) 0-10°		98B Placa imantada para PSEDP30 (EPSEDPWH30) 11-30°		98C Placa imantada para PSEDP45 (EPSEDPWH45) 31-45°		75 Adaptador a caldera (ADPI)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40097C080	68,22	40098A080	68,22	40098B080	68,22	40098C080	68,22	41075080	56,72
100	40097C100	76,52	40098A100	76,52	40098B100	76,52	40098C100	76,52	41075100	59,99
125	40097C125	84,37	40098A125	84,37	40098B125	84,37	40098C125	84,37	41075125	61,26
150	40097C150	90,38	40098A150	90,38	40098B150	90,38	40098C150	90,38	41075150	65,76
175	40097C175	97,66	40098A175	97,66	40098B175	97,66	40098C175	97,66	41075175	71,25
200	40097C200	115,48	40098A200	115,48	40098B200	115,48	40098C200	115,48	41075200	76,37
250	40097C250	140,30	40098A250	140,30	40098B250	140,30	40098C250	140,30	41075250	88,19
300	-	-	-	-	-	-	-	-	41075300	117,42
350	-	-	-	-	-	-	-	-	41075350	122,91
400	-	-	-	-	-	-	-	-	41075400	129,01
450	-	-	-	-	-	-	-	-	41075450	135,54
500	-	-	-	-	-	-	-	-	41075500	142,27
550*	-	-	-	-	-	-	-	-	41075550	149,42
600	-	-	-	-	-	-	-	-	41075600	156,86
650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Para medidas especiales
 ver págs.38 y 39

Chimenea Doble Pared
Elementos



DW

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 316
Aisi 316L/304

Brida de unión incluida



76 Adaptador a caldera hembra
(ACOHDP)



→ Sentido de humos

ØF	Ø80		Ø100		Ø125		Ø150		Ø175		Ø200	
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø caldera 079 a 083	76083080	49,40	76083100	54,42	76083125	55,42	76083150	56,88				
Ø caldera 098 a 104	76104080	50,98	76104100	54,63	76104125	55,82	76104150	58,61				
Ø caldera 117 a 122			76122100	55,81	76122125	57,49	76122150	60,35				
Ø caldera 123 a 128					76128125	59,15	76128150	62,01	76128175	65,07		
Ø caldera 129 a 133					76133125	60,83	76133150	63,95	76133175	66,93		
Ø caldera 134 a 136					76136125	62,70	76136150	65,76	76136175	68,88		
Ø caldera 137 a 146							76146150	67,63	76146175	70,91	76146200	74,37
Ø caldera 147 a 152							76152150	69,65	76152175	73,04	76152200	76,59
Ø caldera 159 a 163							76163150	71,66	76163175	75,20	76163200	78,81
Ø caldera 172 a 177									76177175	77,36	76177200	81,18
Ø caldera 178 a 185									76185175	79,65	76185200	83,52
Ø caldera 197 a 202									76202175	82,01	76202200	86,03

ØF	Ø250		Ø300		Ø350		Ø400		Ø450		Ø500	
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø caldera 149 a 152	76152250	80,35										
Ø caldera 159 a 163	76163250	82,70										
Ø caldera 174 a 177	76177250	85,20										
Ø caldera 179 a 183	76183250	87,71	76183300	92,14								
Ø caldera 199 a 203	76203250	90,35	76203300	94,79	76203350	100,88						
Ø caldera 248 a 252	76252250	92,91	76252300	97,63	76252350	106,59						
Ø caldera 299 a 303			76303300	100,48	76303350	108,25	76303400	113,67				
Ø caldera 340 a 352					76352350	112,77	76352400	117,05				
Ø caldera 399 a 402							76402400	120,62				
Ø caldera 449 a 452									76452450	125,31		
Ø caldera 499 a 502											76502500	137,95

ØF	Ø550		Ø600	
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø caldera 550 a 552	76552550	147,13		
Ø caldera 599 a 602			76602600	152,56

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 316
Aisi 316L/304

Brida de unión incluida



DW

77 Adaptador a caldera macho
(ACOMDPI)



→ Sentido de humos

ØF ØA	Ø80		Ø100		Ø125		Ø150		Ø175		Ø200	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø caldera 079 a 083	77083080	49,40	77083100	54,42	77083125	55,42	77083150	56,88				
Ø caldera 098 a 104	77104080	50,98	77104100	54,63	77104125	55,82	77104150	58,61				
Ø caldera 117 a 122			77122100	55,81	77122125	57,49	77122150	60,35				
Ø caldera 123 a 128					77128125	59,15	77128150	62,01	77128175	65,07		
Ø caldera 129 a 133					77133125	60,83	77133150	63,95	77133175	66,93		
Ø caldera 134 a 136					77136125	62,70	77136150	65,76	77136175	68,88		
Ø caldera 137 a 146							77146150	67,63	77146175	70,91	77146200	74,37
Ø caldera 147 a 152							77152150	69,65	77152175	73,04	77152200	76,59
Ø caldera 159 a 163							77163150	71,66	77163175	75,20	77163200	78,81
Ø caldera 172 a 177									77177175	77,36	77177200	81,18
Ø caldera 178 a 185									77185175	79,65	77185200	83,52
Ø caldera 197 a 202									77202175	82,01	77202200	86,03

ØF ØA	Ø250		Ø300		Ø350		Ø400		Ø450		Ø500	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø caldera 149 a 152	77152250	80,35										
Ø caldera 159 a 163	77163250	82,70										
Ø caldera 174 a 177	77177250	85,20										
Ø caldera 179 a 183	77183250	87,71	77183300	92,14								
Ø caldera 199 a 203	77203250	90,35	77203300	94,79	77203350	100,88						
Ø caldera 248 a 252	77252250	92,91	77252300	97,63	77252350	106,59						
Ø caldera 299 a 303			77303300	100,48	77303350	108,25	77303400	113,67				
Ø caldera 340 a 352					77352350	112,77	77352400	117,05				
Ø caldera 399 a 402							77402400	120,62				
Ø caldera 449 a 452									77452450	125,31		
Ø caldera 499 a 502											77502500	137,95

ØF ØA	Ø550		Ø600	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø caldera 550 a 552	77552550	147,13		
Ø caldera 599 a 602			77602600	152,56

DW

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 316
Aisi 316L/304

Brida de unión incluida



99I Ampliaciones y reducciones de tubo a tubo (RDP)



Reducción - Ø Mayor a Ø Menor en sentido de los humos
Ampliación - Ø Menor a Ø Mayor en sentido de los humos

ØA	Ø080		Ø100		Ø125		Ø150		Ø175		Ø200		Ø250	
ØB	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
080			99I100080	86,11	99I125080	86,32	99I150080	88,98	99I175080	100,60	99I200080	115,33		
100	99I080100	83,72			99I125100	90,84	99I150100	93,66	99I175100	105,89	99I200100	121,40	99I250100	147,59
125	99I080125	86,32	99I100125	90,84			99I150125	98,58	99I175125	111,45	99I200125	127,78	99I250125	155,36
150	99I080150	88,98	99I100150	93,66	99I125150	98,58			99I175150	113,69	99I200150	130,33	99I250150	158,47
175	99I080175	100,60	99I100175	105,89	99I125175	111,45	99I150175	113,69			99I200175	132,95	99I250175	161,64
200	99I080200	115,33	99I100200	121,40	99I125200	127,78	99I150200	130,33	99I175200	132,95			99I250200	165,19
250	99I080250	140,21	99I100250	147,59	99I125250	155,36	99I150250	158,47	99I175250	161,64	99I200250	165,19		
300	99I080300	165,91	99I100300	174,64	99I125300	183,82	99I150300	187,50	99I175300	191,25	99I200300	193,46	99I250300	266,74
350							99I150350	262,14	99I175350	267,39	99I200350	269,04	99I250350	272,08
400							99I150400	287,99	99I175400	293,76	99I200400	295,54	99I250400	299,11
450											99I200450	479,88	99I250450	489,48
500											99I200500	544,28	99I250500	555,15
550														
600														

ØA	Ø300		Ø350		Ø400		Ø450		Ø500		Ø550		Ø600	
ØB	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
080														
100	99I300100	174,64												
125	99I300125	183,82	99I350125	257,00	99I400125	282,35								
150	99I300150	187,50	99I350150	262,14	99I400150	287,99	99I450150	460,97	99I500150	522,50				
175	99I300175	191,25	99I350175	267,39	99I400175	293,76	99I450175	470,20	99I500175	532,95				
200	99I300200	193,46	99I350200	269,04	99I400200	295,54	99I450200	489,48	99I500200	549,71				
250	99I300250	266,74	99I350250	272,08	99I400250	299,11	99I450250	489,48	99I500250	555,15				
300			99I350300	277,53	99I400300	305,09	99I450300	499,27	99I500300	566,25	99I550300	808,78		
350	99I300350	277,53			99I400350	311,20	99I450350	509,25	99I500350	577,58	99I550350	824,94		
400	99I300400	305,09	99I350400	311,20			99I450400	519,44	99I500400	583,35	99I550400	833,19		
450	99I300450	499,27	99I350450	509,25	99I400450	519,44			99I500450	587,72	99I550450	856,50	99I600450	1002,73
500	99I300500	566,25	99I350500	577,58	99I400500	583,35	99I450500	581,95			99I550500	872,07	99I600500	1020,87
550			99I350550	824,94	99I400550	833,19	99I450550	848,11	99I500550	863,53			99I600550	1031,08
600			99I350600	966,76	99I400600	976,42	99I450600	992,86	99I500600	1010,86	99I550600	1031,08		

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 316
Aisi 316L/304

Brida de unión incluida



Adaptadores de Simple Pared a Doble Pared

80A-B Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (ASD + EDPI)

De SW 304 / SW VT a DW 304 / DW 316

↑ Sentido de humos

+

↑ Sentido de humos

Sentido de los humos →				Sentido de los humos →			
Simple Pared SW 304/SW VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€	Simple Pared SW 304/SW VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SW 304/SW VT	Ø 080 DW	40080A080	10,07	Ø 080 SW 304/SW VT	Ø 080 DW	40080B080	26,71
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40080A100	11,26	Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40080B100	28,04
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40080A125	11,61	Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40080B125	29,63
Ø 150 SW 304/SW VT	Ø 150 DW	40080A150	12,85	Ø 150 SW 304/SW VT	Ø 150 DW	40080B150	30,82
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	40080A175	15,89	Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	40080B175	33,07
Ø 200 SW 304/SW VT	Ø 200 DW	40080A200	16,87	Ø 200 SW 304/SW VT	Ø 200 DW	40080B200	37,96
Ø 250 SW 304/SW VT	Ø 250 DW	40080A250	20,62	Ø 250 SW 304/SW VT	Ø 250 DW	40080B250	42,46
Ø 300 SW 304/SW VT	Ø 300 DW	40080A300	23,89	Ø 300 SW 304/SW VT	Ø 300 DW	40080B300	53,16

81 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (ABEIM)

De SW 304 / SW VT a DW 304 / DW 316

↑ Sentido de humos

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SW 304	Ø 080 DW	40081080080	64,54
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40081100100	67,59
Ø 110 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40081110100	67,59
Ø 120 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40081120125	75,53
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40081125125	75,53
Ø 130 SW 304	Ø 125 DW	40081130125	73,47
Ø 150 SW 304/SW VT	Ø 150 DW	40081150150	77,76
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	40081175175	83,13
Ø 180 SW 304	Ø 175 DW	40081180175	83,13
Ø 200 SW 304/SW VT	Ø 200 DW	40081200200	91,19
Ø 250 SW 304	Ø 250 DW	40081250250	94,96
Ø 300 SW 304	Ø 300 DW	40081300300	105,61

82 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPIL)

De SW 304 / SW VT / SWJ 316 a DW 304 / DW 316

BOFILL sugiere completar con pletina PL120DP (p.16)

↑ Sentido de humos

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT/SWJ 316	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	41082100100	95,42
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	41082125125	105,33
Ø 130 SW304/SWJ 316	Ø 125 DW	41082130125	105,33
Ø 150 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 150 DW	41082150150	115,96
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	41082175175	122,08
Ø 180 SW 304/SWJ 316	Ø 175 DW	41082180175	122,08
Ø 200 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 200 DW	41082200200	132,18

DW

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 316
Aisi 316L/304

Brida de unión **incluida**



Adaptadores de Simple Pared a Doble Pared

83 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (ADGDI)

De SWJ 316 / SWJ VT
a DW 304 / DW 316



Sentido de humos

Sentido de los humos →

Simple Pared SWJ 316/SWJ VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SWJ 316/SWJ VT	Ø 080 DW	41083080080	53,54
Ø 100 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41083100100	55,47
Ø 130 SWJ 316	Ø 125 DW	41083130125	56,59
Ø 150 SWJ 316	Ø 150 DW	41083150150	59,78
Ø 180 SWJ 316	Ø 175 DW	41083180175	62,28
Ø 200 SWJ 316	Ø 200 DW	41083200200	63,33
Ø 250 SWJ 316	Ø 250 DW	41083250250	65,48
Ø 300 SWJ 316	Ø 300 DW	41083300300	69,31

84 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPIL)

De SWJ 316 / SWJ VT
a DW 304 / DW 316



Sentido de humos

BOFILL sugiere completar con pletina
PL120DP (p.16)



Sentido de los humos →

Simple Pared SWJ 316/SWJ VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41084080100	87,63
Ø 100 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41084100100	95,42

85 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPP)

De LEÑA 2 mm
a DW 304 / DW 316



Sentido de humos

BOFILL sugiere completar con pletina
PL120DP (p.16)



Sentido de los humos →

Simple Pared LEÑA 2 mm	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 120 LEÑA 2 mm	Ø 125 DW	41085120125	79,86
Ø 130 LEÑA 2 mm	Ø 125 DW	41085130125	81,24
Ø 150 LEÑA 2 mm	Ø 150 DW	41085150150	86,44
Ø 180 LEÑA 2 mm	Ø 175 DW	41085180175	91,52
Ø 180 LEÑA 2 mm	Ø 200 DW	41085180200	97,36
Ø 200 LEÑA 2 mm	Ø 200 DW	41085200200	98,47

86 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPP)

De LEÑA 2 mm
a DW 304 / DW 316



Sentido de humos

BOFILL sugiere completar con pletina
PLI120DPP o PL120DPP (p.51)



Sentido de los humos →

Simple Pared LEÑA 2 mm	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 120 LEÑA 2 mm	Ø 125 DW	41086120125	101,86
Ø 130 LEÑA 2 mm	Ø 125 DW	41086130125	102,48
Ø 150 LEÑA 2 mm	Ø 150 DW	41086150150	105,89
Ø 180 LEÑA 2 mm	Ø 175 DW	41086180175	111,24
Ø 180 LEÑA 2 mm	Ø 200 DW	41086180200	112,42
Ø 200 LEÑA 2 mm	Ø 200 DW	41086200200	116,99

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm

Serie DW 316
Aisi 316L/304

Brida de unión incluida



DW



Adaptadores de Simple Pared a Doble Pared

88 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (ABEIMP)

De SW 304 / SW VT a DW 304 / DW 316

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SW 304	Ø 080 DW	40088080080	80,68
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40088100100	84,52
Ø 110 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40088110100	84,52
Ø 120 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40088120125	94,43
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40088125125	94,43
Ø 150 SW 304/SW VT	Ø 150 DW	40088150150	97,21
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	40088175175	103,95
Ø 200 SW 304/SW VT	Ø 200 DW	40088200200	114,00

89 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPPIL)

De SW 304 / SW VT / SWJ 316 a DW 304 / DW 316

BOFILL sugiere completar con pletina PLI120DPP o PL120DPP (p.51)

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT/SWJ 316	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	41089100100	119,29
Ø 120 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 125 DW	41089120125	131,66
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	41089125125	131,66
Ø 150 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 150 DW	41089150150	144,95
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	41089175175	152,59
Ø 200 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 200 DW	41089200200	167,59

90 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (ADGDIP)

De SWJ 316 / SWJ VT a DW 304 / DW 316

Sentido de los humos →

Simple Pared SWJ 316/SWJ VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SWJ 316/SWJ VT	Ø 080 DW	41090080080	66,92
Ø 100 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41090100100	69,37

91 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPPIL)

De SWJ 316 / SWJ VT a DW 304 / DW 316

BOFILL sugiere completar con pletina PLI120DPP o PL120DPP (p.51)

Sentido de los humos →

Simple Pared SWJ 316/SWJ VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41091080100	110,10
Ø 100 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41089100100	119,29

DW

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox
Ø 80-700 mm


Serie DW 316
Aisi 316L/304

Brida de unión **incluida**




Adaptadores de Simple Pared a Doble Pared

100A-B Embellecedor ventilado blanco con plato de ajuste imantado blanco (CRV130DPWH + PCRVSPPWH)


 Embellecedor ventilado blanco (CRV130DPWH)
Consultar disponibilidad

+


 Plato de ajuste imantado blanco para CRV130DPWH (PCRVSPPWH)
Consultar disponibilidad

Ø mm	CÓDIGO	€	Ø SP mm	Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	400100A150	161,16	150	150	200100B150150	51,91
175			150	250	200100B150250	54,83
200	400100A250	171,59	175	250	200100B175250	54,83
250			200	250	200100B200250	54,83
			250	250	200100B250250	54,83

* Otras medidas a consultar

101A-B Embellecedor ventilado negro con plato de ajuste imantado negro (CRV130DPNM + PCRVSPPNM)


 Embellecedor ventilado negro (CRV130DPNM)
Consultar disponibilidad

+


 Plato de ajuste imantado negro para CRV130DPNM (PCRVSPPNM)
Consultar disponibilidad

Ø mm	CÓDIGO	€	Ø SP mm	Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	400101A150	161,16	150	150	200101B150150	51,91
175			150	250	200101B150250	54,83
200	400101A250	171,59	175	250	200101B175250	54,83
250			200	250	200101B200250	54,83
			250	250	200101B250250	54,83

* Otras medidas a consultar

100B Plato de ajuste ciego imantado blanco para CRV130DPWH (PCRVSPPWH0)

Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	200100B0150	51,91
250	200100B0250	54,83


101B Plato de ajuste ciego imantado negro para CRV130DPNM (PCRVSPPNM0)

Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	200101B0150	51,91
250	200101B0250	54,83

Adaptadores de Doble Pared a Simple Pared

93 Adaptador de Doble Pared a Simple Pared (ABEI)

De DW 304 / DW 316 a SW 304 / SW VT



 ↑
 Sentido de humos

Sentido de los humos →

Doble Pared DW	Simple Pared SW304/SWVT	CÓDIGO	€
Ø 080 DW	Ø 80 SW 304	40093080080	59,02
Ø 100 DW	Ø 100 SW 304/SW VT	40093100100	61,87
Ø 125 DW	Ø 130 SW 304	40093125130	67,42
Ø 150 DW	Ø 150 SW 304/SW VT	40093150150	71,17
Ø 175 DW	Ø 180 SW 304	40093175180	76,03
Ø 175 DW	Ø 175 SW 304/SW VT	40093175175	76,03
Ø 200 DW	Ø 200 SW 304/SW VT	40093200200	83,19
Ø 250 DW	Ø 250 SW 304	40093250250	86,44
Ø 300 DW	Ø 300 SW 304	40093300300	96,30

95 Adaptador de Doble Pared a Simple Pared (ADDPGI)

De DW 304 / DW 316 a SWJ 316 / SWJ VT


 ↑
 Sentido de humos

Sentido de los humos →

Doble Pared DW	Simple Pared SWJ 316/SWJ VT	CÓDIGO	€
Ø 080 DW	Ø 80 SWJ 316/SWJ VT	41095080080	58,89
Ø 100 DW	Ø 100 SWJ 316/SWJ VT	41095100100	61,04
Ø 125 DW	Ø 130 SWJ 316	41095125130	62,25
Ø 150 DW	Ø 150 SWJ 316	41095150150	65,77
Ø 175 DW	Ø 180 SWJ 316	41095175180	68,52
Ø 200 DW	Ø 200 SWJ 316	41095200200	69,66
Ø 250 DW	Ø 250 SWJ 316	41095250250	72,02
Ø 300 DW	Ø 300 SWJ 316	41095300300	76,22



Relación datos de soporte y carga

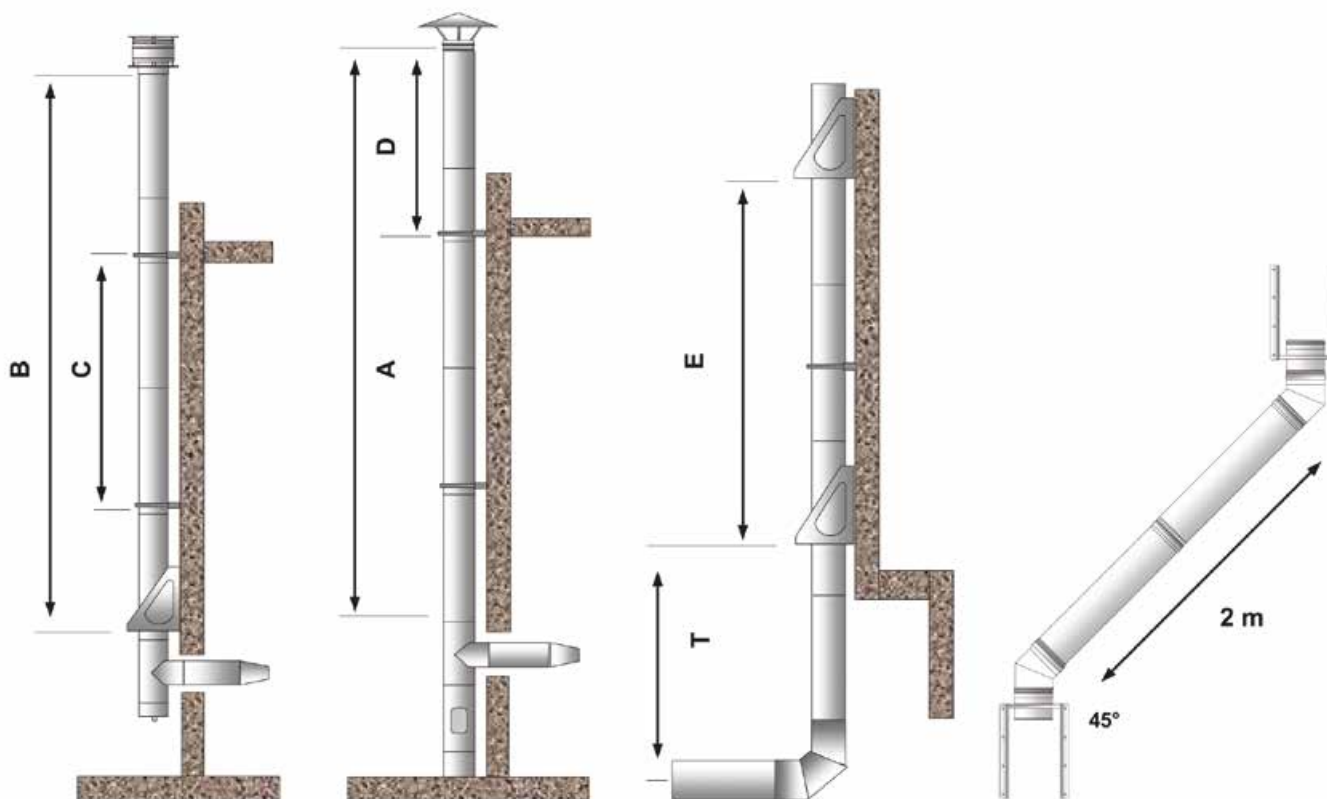
Valores recomendados inox/inox

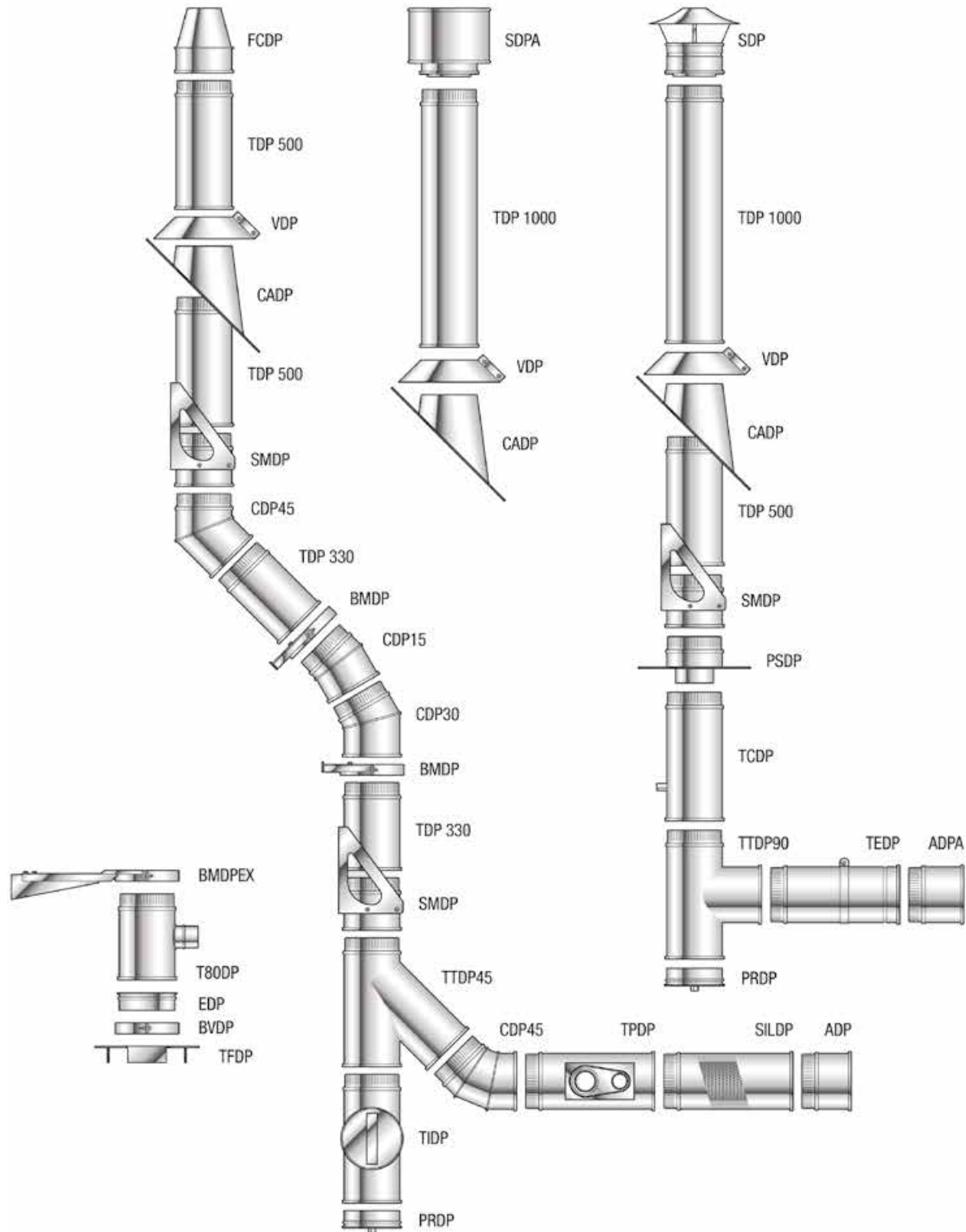
Ø Interior	Ø Exterior	A	B	C	D	T
mm	mm	m	m	m	m	m
080	140	30	45	4	2	13
100	160	26	38	4	2	11
125	185	21	32	4	2	9
150	210	18	27	4	2	8
175	235	16	24	4	2	7
200	260	14	21	4	2	6
250	310	12	17	4	2	5
300	360	10	15	4	2	4

Valores recomendados inox/cobre

Ø Interior	Ø Exterior	A	B	C	D	T
mm	mm	m	m	m	m	m
080	140	16	16	2,5	1	8
100	160	13	14	2,5	1	7
125	185	11	11	2,5	1	6
150	210	10	10	2,5	1	5
175	235	9	9	2,5	1	5
200	260	8	8	2,5	1	4
250	310	6	6	2,5	1	3
300	360	5	5	2,5	1	3

- A - Altura máxima tramo recto chimenea a partir de la Te cuando la chimenea es soportada en la base (Ref. SMDPB).
- B - Altura máxima tramo recto chimenea a partir de la Te cuando la chimenea es soportada en el soporte mural (Ref. SMDP).
- C - Distancia máxima de separación entre bridas murales para la instalación exterior (Ref. BMDP).
- D - Altura libre máxima del tramo final.
- E - Altura máxima libre tramo chimenea recto entre soportes murales (Ref. SMDP).
- T - Tramo máximo en tensión (suspendidos).



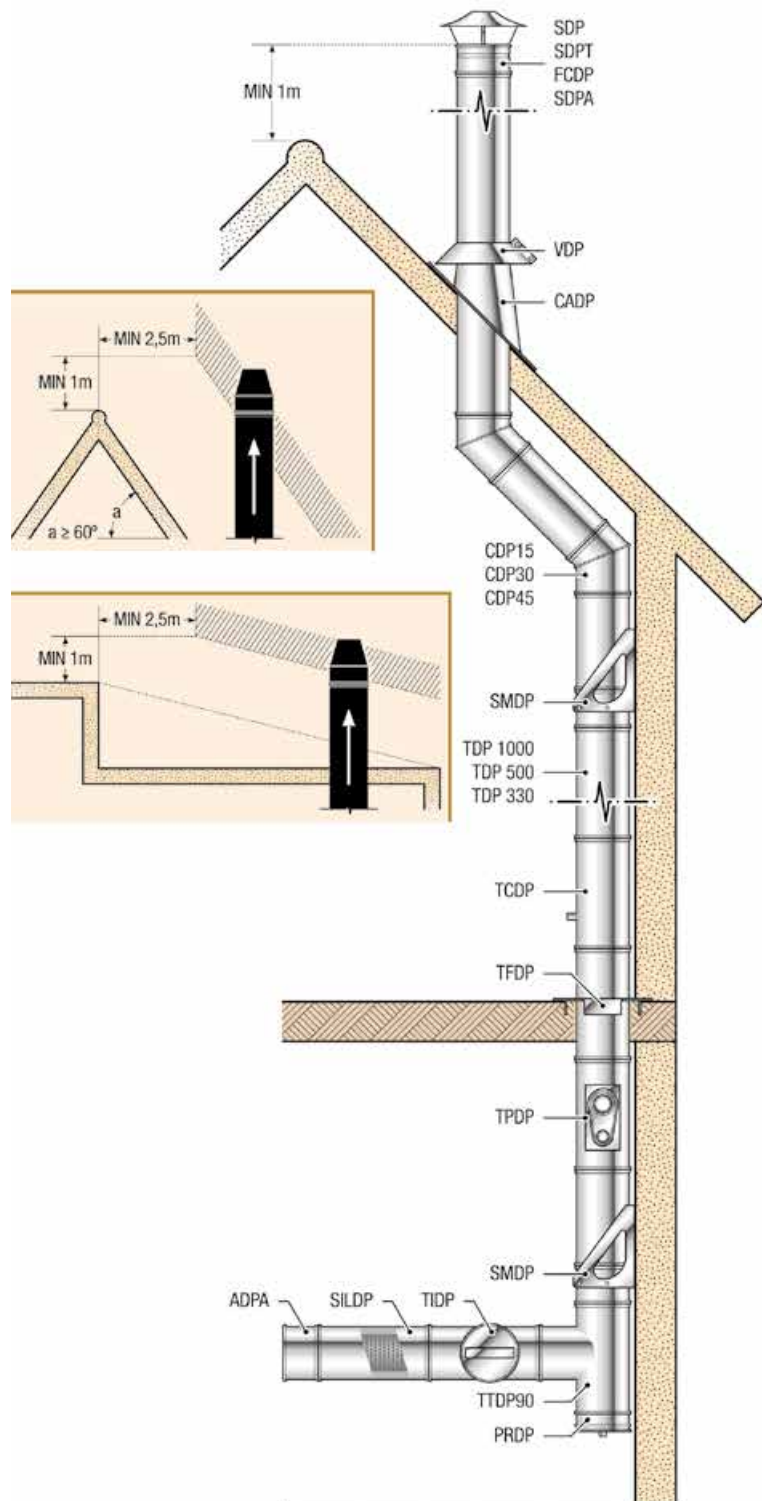


Para instalar correctamente una chimenea es necesario seguir las siguientes recomendaciones básicas:

1. La tubería tiene que colocarse en el correcto sentido de los humos según la flecha indicativa hacia arriba.
2. Para el correcto acoplamiento de los elementos, acoplar macho-hembra y añadir la brida de unión (BRIU) con el cierre de seguridad que cada elemento ya lleva incluido.
3. Si hay que atravesar un tejado, colocar un cubrechimeneas (CADP) con el correspondiente vierteaguas (VDP) sellados con silicona.
4. Para la comprobación de la temperatura de los humos en el interior de la chimenea, instalar un tubo comprobación (TCDP) y para la limpiar o facilitar el acceso al conducto interior, instalar un tubo de inspección (TIDP).

Para sujetar y asegurar una correcta instalación:

1. Colocar siempre un soporte mural (SMDP) con los laterales hacia arriba al inicio de la instalación, y otro cada 10 metros de tubería vertical, o después de un codo, una te o un elemento extensible. Para diámetros superiores a 300 mm, colocar otro soporte mural cada 5 m.
2. Colocar una brida mural (BMDP) cada 4 metros en tramos verticales y cada 1,5 metros en tramos horizontales para las chimeneas de Ø 80 a 300 mm. Para las chimeneas de mayor diámetro, colocar una brida mural cada 2,5 metros en tramos verticales y cada 1,5 metros en tramos horizontales.
3. Colocar una brida de vientos (BVDP) en caso que la chimenea sobresalga más de 1,5 metros de la coronación del tejado.



DW



DOBLE PARED NEGRO MATE

Chimenea modular en acero
inoxidable policombustible
de **Doble Pared**



Chimenea Doble Pared Inox/Inox negro mate Ø 80-300 mm

Serie DW BLACK



APLICACIONES:

Para todo tipo de combustibles o para extracción.



Gas



Gasóleo



Leña



Pellet

UTILIDADES:

- Calderas domésticas para hogares e industriales para producción de calefacción y ACS.
- Hornos de panadería y pastelerías
- Generadores de aire caliente
- Conducción, ventilación y evacuación de aire, humos.



Diámetro interior (exterior):

80 (140) - 100 (160) - 125 (185) - 150 (210) - 175 (235) - 200 (260) - 250 (310) - 300 (360)

Tipo de unión:

Macho/hembra (con brida)

Material pared interior:

Acero inoxidable (AISI 316L)
Espesor de 0,4 mm Ø 80-300 mm

Material pared exterior:

Acero inoxidable (AISI 304)
Espesor de 0,4/0,5 mm Ø 80-300 mm

Material de aislamiento:

Lana de roca de 30 mm - Ø 80-300 mm
Densidad mínima 150 Kg/m³

Normativa:

Según UNE-EN 1856-1:2010

Con junta silicona:

T200 P1 W Vm L20040 0 (50) - T200 P1 W V2 L50040 0 (50)

Sin junta de silicona:

T450 N1 D Vm L20040 G (50) - T450 N1 D V2 L50040 G (50)
T600 N1 W Vm L20040 G (50) - T600 N1 W V2 L50040 G (50)
T450 N1 D Vm L20040 G (50) - T450 N1 D V2 L50040 G (50)

Certificaciones:

Certificado conformidad
CE 0099/CPR/A71/0002
Marca N/AENOR 040/000097

Certificado conformidad
CE 0099/CPR/A71/0001 - 0099/CPR/A71/0004
Marca N/AENOR 040/000096 - 040/000098



DW

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox negro mate
Ø 80-300 mm

Serie DW BLACK
Aisi 316/304

Brida de unión incluida



Módulos rectos

Ø mm	01 Módulo recto 1000 mm (TDPIP)		02 Módulo recto 500 mm (TDPIP500)		03 Módulo recto 333 mm (TDPIP333)		06 Módulo extensible (TEDPIP) 275-415 mm		09A Codo 15° (CDPIP15)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	41501080	103,03	41502080	68,70	41503080	58,86	41506080	107,53	41509A080	81,58
100	41501100	118,31	41502100	74,20	41503100	65,93	41506100	131,13	41509A100	89,02
125	41501125	124,92	41502125	77,90	41503125	66,05	41506125	130,02	41509A125	92,50
150	41501150	139,40	41502150	86,63	41503150	74,52	41506150	141,25	41509A150	101,18
175	41501175	156,13	41502175	96,42	41503175	86,37	41506175	159,57	41509A175	118,61
200	41501200	188,93	41502200	116,05	41503200	97,41	41506200	170,08	41509A200	135,97
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Desviaciones

Ø mm	09 Codo 30° (CDPIP30)		10 Codo 45° (CDPIP45)		11 Te 90° con purga (TTDPIP90)		14 Tapón purga 3/4" (TRINOXP)		15 Purga 3/4" (PRDPIP)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	41509080	84,84	41510080	75,58	41511080	175,37	41514080	12,57	41515080	58,14
100	41509100	92,38	41510100	84,45	41511100	185,57	41514100	12,57	41515100	62,08
125	41509125	92,51	41510125	86,16	41511125	180,13	41514125	12,57	41515125	67,37
150	41509150	101,18	41510150	97,15	41511150	194,56	41514150	12,57	41515150	68,35
175	41509175	118,64	41510175	104,95	41511175	234,42	41514175	12,57	41515175	72,15
200	41509200	136,03	41510200	113,67	41511200	260,74	41514200	12,57	41015200	79,94
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Inspección

Ø mm	16 Sombrerete universal (SDPIP)		18 Sombrerete antiviento (SDPAIP)		22 Brida mural 35-89 mm (BMDPP)		24 Alargador 200 mm (ABMDPP)		29 Brida de unión estructural (BRIUMP)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	41516080	72,09	41518080	98,33	41522080	36,18	41524080	40,71	41529080	39,85
100	41516100	76,05	41518100	102,77	41522100	42,74	41524100	41,06	41529100	40,71
125	41516125	77,04	41518125	105,15	41522125	42,92	41524125	41,24	41529125	41,51
150	41516150	83,46	41518150	115,20	41522150	48,31	41524150	46,70	41529150	42,27
175	41516175	93,82	41518175	137,42	41522175	52,17	41524175	52,69	41529175	43,23
200	41516200	110,97	41518200	142,24	41522200	64,96	41524200	57,20	41529200	44,02
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Terminales

Anclajes y soportes

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox negro mate
Ø 80-300 mm

Serie DW BLACK
Aisi 316/304

Brida de unión **incluida**



DW

DOBLE PARED

Anclajes y soportes

Ø mm	30 Soporte mural (SMDPIP) 15-68 mm		31A Placa salida forjado (PSFDPP)		32 Placa mosaico (PMDPP)		33 Junta de silicona (JS)		34 Vierteaguas (VDPP)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	41530080	129,16	41531A080	115,95	41532080	81,99	41533080	3,46	41534080	35,52
100	41530100	154,94	41531A100	132,39	41532100	94,25	41533100	3,97	41534100	37,99
125	41530125	162,52	41531A125	137,16	41532125	97,22	41533125	4,47	41534125	39,47
150	41530150	190,11	41531A150	139,54	41532150	108,03	41533150	5,21	41534150	42,47
175	41530175	200,68	41531A175	157,25	41532175	117,65	41533175	5,84	41534175	43,49
200	41530200	217,36	41531A200	217,36	41532200	128,99	41533200	6,90	41534200	52,18
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Protecciones

Ø mm	102 Brida de unión (BRIUP)		64 Pletina circular 0° (PL120DPP0)		64A Pletina circular 10° (PL120DPP10)		64B Pletina circular 30° (PL120DPP30)		64C Pletina circular 45° (PL120DPP45)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	415102080	11,25	41564080	56,13	41564A080	61,02	41564B080	61,02	41564C080	61,02
100	415102100	11,64	41564100	59,69	41564A100	64,73	41564B100	64,73	41564C100	64,73
125	415102125	12,11	41564125	62,24	41564A125	68,77	41564B125	68,77	41564C125	68,77
150	415102150	12,85	41564150	64,88	41564A150	71,33	41564B150	71,33	41564C150	71,33
175	415102175	13,68	41564175	68,52	41564A175	75,22	41564B175	75,22	41564C175	75,22
200	415102200	14,49	41564200	80,60	41564A200	88,53	41564B200	88,53	41564C200	88,53
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø mm	65 Embellecedor rect. 0° (E120DPP0)		65A Embellecedor rect. 10° (E120DPP10)		65B Embellecedor rect. 30° (E120DPP30)		65C Embellecedor rect. 45° (E120DPP45)		66 Pletina circular iman. 0° (PLI120DPP0)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	41565080	56,13	41565A080	61,02	41565B080	61,02	41565C080	61,02	41566080	58,79
100	41565100	59,69	41565A100	64,73	41565B100	64,73	41565C100	64,73	41566100	60,30
125	41565125	62,24	41565A125	68,77	41565B125	68,77	41565C125	68,77	41566125	63,14
150	41565150	64,88	41565A150	71,33	41565B150	71,33	41565C150	71,33	41566150	67,06
175	41565175	68,52	41565A175	75,22	41565B175	75,22	41565C175	75,22	41566175	70,96
200	41565200	80,60	41565A200	88,53	41565B200	88,53	41565C200	88,53	41566200	85,32
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Chimenea Doble Pared
Inox/Inox negro mate
Ø 80-300 mm

Serie DW BLACK
Aisi 316/304

Brida de unión **incluida**



Adaptadores de Simple Pared a Doble Pared

88 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (ABEIMP)

De SW 304 / SW VT
a DW 304 / DW 316



↑
Sentido de humos

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SW 304	Ø 080 DW	40088080080	80,68
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40088100100	84,52
Ø 110 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40088110100	84,52
Ø 120 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40088120125	94,43
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40088125125	94,43
Ø 150 SW 304/SW VT	Ø 150 DW	40088150150	97,21
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	40088175175	103,95
Ø 200 SW 304/SW VT	Ø 200 DW	40088200200	114,00

89 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPPIL)

De SW 304 / SW VT / SWJ 316
a DW 304 / DW 316

BOFILL sugiere completar con pletina
PLI120DPP o PL120DPP (p.51)



↑
Sentido de humos

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT/SWJ 316	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	41089100100	119,29
Ø 120 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 125 DW	41089120125	131,66
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	41089125125	131,66
Ø 150 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 150 DW	41089150150	144,95
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	41089175175	152,59
Ø 200 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 200 DW	41089200200	167,59

90 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (ADGDIP)

De SWJ 316 / SWJ VT
a DW 304 / DW 316



↑
Sentido de humos

Sentido de los humos →

Simple Pared SWJ 316/SWJ VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SWJ 316/SWJ VT	Ø 080 DW	41090080080	66,92
Ø 100 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41090100100	69,37

91 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPPIL)

De SWJ 316 / SWJ VT
a DW 304 / DW 316

BOFILL sugiere completar con pletina
PLI120DPP o PL120DPP (p.51)



↑
Sentido de humos

Sentido de los humos →

Simple Pared SWJ 316/SWJ VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41091080100	110,10
Ø 100 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41089100100	119,29

Chimenea Doble Pared
Inox/Inox negro mate
Ø 80-300 mm

Serie DW BLACK
Aisi 316/304

Brida de unión incluida



86 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPP)

De LEÑA 2 mm
a DW 304 / DW 316

BOFILL sugiere completar con pletina
PL1120DPP o PL120DPP (p.51)



↑
Sentido de humos

Sentido de los humos →

Simple Pared LEÑA 2 mm	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 120 LEÑA 2 mm	Ø 125 DW	41086120125	101,86
Ø 130 LEÑA 2 mm	Ø 125 DW	41086130125	102,48
Ø 150 LEÑA 2 mm	Ø 150 DW	41086150150	105,89
Ø 180 LEÑA 2 mm	Ø 175 DW	41086180175	111,24
Ø 180 LEÑA 2 mm	Ø 200 DW	41086180200	112,42
Ø 200 LEÑA 2 mm	Ø 200 DW	41086200200	116,99

101A-B Embellecedor ventilado negro con plato de ajuste imantado negro (CRV130DPNM + PCRVSPPNM)



Embellecedor ventilado
negro
(CRV130DPNM)

Consultar disponibilidad

+



Plato de ajuste imantado
negro para CRV130DPNM
(PCRVSPPNM)

Consultar disponibilidad

Ø mm	CÓDIGO	€	Ø SP mm	Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	400101A150	154,15	150	150	200101B150150	51,91
175	400101A250	164,12	150	250	200101B150250	54,83
200			250	200101B175250	54,83	
250			250	200101B200250	54,83	
			250	250	200101B250250	54,83

* Otras medidas a consultar

101B Plato de ajuste ciego imantado negro para CRV130DPNM (PCRVSPPNM0)



Consultar disponibilidad

Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	200101B0150	51,91
250	200101B0250	54,83

Accesorios

103 Espray negro 400 ml (SPRAY)



CÓDIGO

€

SPRAY

60,17

DW

Chimenea Doble Pared
Inox/Cobre
Ø 80-300 mm

Serie DW COBRE
Aisi 316L/Cobre

Brida de unión incluida



Módulos rectos

Ø mm	01 Módulo recto 1000 mm (TDPC)		02 Módulo recto 500 mm (TDPC500)		03 Módulo recto 333 mm (TDPC333)		04 Módulo recto 150 mm (TDPC150)		05 Módulo extensible (TEDPCX) 150-200 mm	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	51001080	208,96	51002080	129,54	51003080	100,32	51004080	97,28	51005080	151,96
100	51001100	219,42	51002100	142,64	51003100	105,34	51004100	102,17	51005100	167,18
125	51001125	267,69	51002125	160,63	51003125	128,48	51004125	124,64	51005125	183,90
150	51001150	315,90	51002150	183,18	51003150	132,72	51004150	128,69	51005150	202,28
175	51001175	353,79	51002175	194,61	51003175	148,59	51004175	144,09	51005175	222,52
200	51001200	389,17	51002200	214,06	51003200	155,67	51004200	150,97	51005200	244,74
250	51001250	447,56	51002250	248,78	51003250	188,00	51004250	182,31	51005250	281,51
300	51001300	514,67	51002300	283,10	51003300	216,18	51004300	209,76	51005300	323,70

Desviaciones

Ø mm	06 Módulo extensible (TEDPC) 275-415 mm		07 Módulo extensible (TEDPCL) 505-855 mm		08 Módulo extensible (TEDPCXL) 800-1145 mm		09 Módulo recto Silenciador (SILDPC)		10 Codo 15° (CDPC15)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	51006080	159,96	51007080	173,58	51008080	181,92	-	-	51010080	101,18
100	51006100	175,97	51007100	185,88	51008100	195,54	-	-	51010100	111,29
125	51006125	193,55	51007125	207,97	51008125	218,03	51009125	222,86	51010125	114,63
150	51006150	212,86	51007150	225,03	51008150	236,28	51009150	253,40	51010150	118,07
175	51006175	234,23	51007175	249,83	51008175	261,07	51009175	284,54	51010175	139,33
200	51006200	257,63	51007200	272,11	51008200	284,82	51009200	320,78	51010200	153,29
250	51006250	296,33	51007250	314,90	51008250	331,83	51009250	410,07	51010250	168,95
300	51006300	340,76	51007300	356,89	51008300	373,56	51009300	477,85	51010300	192,37

Ø mm	11 Codo 30° (CDPC30)		12 Codo 45° (CDPC45)		13 Te 90° con purga (TTDPC90)		14 Te 45° con purga (TTDPC45)		15 Te entronque SW s/t Ø080 mm (T80DPC)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	51011080	101,18	51012080	107,46	51013080	211,61	51014080	253,93	-	-
100	51011100	111,29	51012100	116,05	51013100	228,54	51014100	292,02	51015100	131,07
125	51011125	114,63	51012125	133,51	51013125	262,86	51014125	335,86	51015125	133,72
150	51011150	118,07	51012150	153,55	51013150	294,40	51014150	386,32	51015150	145,15
175	51011175	139,33	51012175	168,83	51013175	329,72	51014175	444,12	51015175	151,64
200	51011200	153,29	51012200	182,31	51013200	369,26	51014200	510,77	51015200	167,64
250	51011250	168,95	51012250	204,27	51013250	456,29	51014250	612,95	51015250	192,37
300	51011300	192,37	51012300	235,03	51013300	563,07	51014300	747,77	51015300	218,62

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

*Purga sin tapón TRINOX

*Purga sin tapón TRINOX

Chimenea Doble Pared
Inox/Cobre
Ø 80-300 mm

Serie DW COBRE
Aisi 316L/Cobre

Brida de unión **incluida**



Inspección

Ø mm	16 Módulo comprobación (TCDCP)		17 Te 90° inspección (TIDPC)		18 Purga 3/4" (PRDPC)		19 Sombrero universal (SDPC)		20 Sombrero universal con rejilla (SDPTC)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	51016080	165,32	51017080	185,88	51018080	49,69	51019080	90,93	51020080	115,20
100	51016100	178,55	51017100	200,77	51018100	52,18	51019100	105,47	51020100	131,84
125	51016125	192,83	51017125	236,88	51018125	58,43	51019125	122,34	51020125	152,96
150	51016150	208,24	51017150	272,42	51018150	65,44	51019150	132,18	51020150	165,19
175	51016175	224,97	51017175	305,09	51018175	73,34	51019175	145,36	51020175	181,72
200	51016200	236,21	51017200	341,71	51018200	82,13	51019200	171,60	51020200	214,39
250	51016250	288,12	51017250	416,88	51018250	96,87	51019250	231,59	51020250	289,37
300	51016300	331,43	51017300	508,58	51018300	114,30	51019300	301,01	51020300	376,28

Terminales

Ø mm	21 Sombrero antiviento (SDPAC)		22 Final cónico (FCDPC)		23 Final cónico con rejilla (FCDPTC)		25 Terminal horizontal con rejilla (FFDPC)		26 Estabilizador de tiro (MDTDPC)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	51021080	94,17	51022080	84,64	51023080	105,80	51025080	70,50	-	-
100	51021100	103,62	51022100	91,45	51023100	114,27	51025100	75,32	51026100	289,51
125	51021125	110,83	51022125	102,44	51023125	127,96	51025125	79,76	51026125	298,10
150	51021150	118,57	51022150	114,67	51023150	143,37	51025150	86,63	51026150	255,52
175	51021175	126,89	51022175	128,48	51023175	160,63	51025175	89,86	51026175	260,09
200	51021200	139,66	51022200	143,83	51023200	179,79	51025200	103,16	51026200	286,01
250	51021250	153,55	51022250	169,75	51023250	212,16	51025250	126,70	51026250	688,98
300	51021300	184,30	51022300	203,81	51023300	254,65	51025300	131,80	51026300	711,80

Anclajes y soportes

Ø mm	27 Brida mural 35-89 mm (BMDPC)		28 Brida viento (BVDPC)		29 Brida de unión estructural (BRIUMC)		30 Soporte mural (SMDPC)		31 Junta de silicona (JS)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	51027080	63,82	51028080	23,61	51029080	37,96	51030080	211,75	51031080	3,46
100	51027100	73,99	51028100	24,80	51029100	38,68	51030100	243,69	51031100	3,97
125	51027125	81,47	51028125	27,32	51029125	39,48	51030125	262,86	51031125	4,47
150	51027150	89,60	51028150	30,03	51029150	40,27	51030150	310,27	51031150	5,21
175	51027175	107,53	51028175	33,00	51029175	41,14	51030175	356,76	51031175	5,84
200	51027200	134,37	51028200	36,31	51029200	41,79	51030200	399,55	51031200	6,90
250	51027250	161,28	51028250	39,94	51029250	42,32	51030250	519,44	51031250	8,97
300	51027300	201,56	51028300	43,91	51029300	43,58	51030300	675,37	51031300	11,80

DW

Chimenea Doble Pared
 Inox/Cobre
 Ø 80-300 mm

Serie DW COBRE
 Aisi 316L/Cobre

Brida de unión **incluida**



Protecciones

Ø mm	102 Brida de unión (BRIUC)		32 Cubreaguas de plomo (CADPC45) 0-45°		33 Cubreaguas de plomo (CADPC60) 45-60°		34 Vierteaguas (VDPC)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	510102080	14,16	51032080	271,27	51033080	279,33	51034080	52,90
100	510102100	14,32	51032100	298,24	51033100	320,26	51034100	57,14
125	510102125	14,49	51032125	328,13	51033125	344,27	51034125	65,74
150	510102150	14,69	51032150	354,32	51033150	353,45	51034150	75,58
175	510102175	14,81	51032175	372,04	51033175	390,16	51034175	79,35
200	510102200	14,90	51032200	416,75	51033200	429,84	51034200	91,45
250	510102250	15,85	51032250	458,33	51033250	469,97	51034250	118,64
300	510102300	19,39	51032300	572,93	51033300	588,68	51034300	136,42

Chimenea Doble Pared
Inox/Cobre
Ø 80-300 mm

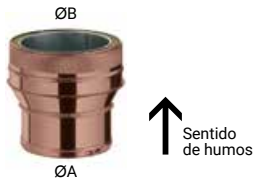
Serie DW COBRE
Aisi 316L/Cobre

Brida de unión incluida



DW

99C Ampliaciones y reducciones de tubo a tubo
(RDPC)



Reducción - Ø Mayor a Ø Menor en sentido de los humos
Ampliación - Ø Menor a Ø Mayor en sentido de los humos

ØA	Ø080		Ø100		Ø125		Ø150	
ØB	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
080			99C100080	103,30	99C125080	103,30	99C150080	106,26
100	99C080100	92,23			99C125100	106,26	99C150100	107,46
125	99C080125	95,10	99C100125	100,13			99C150125	108,65
150	99C080150	98,07	99C100150	103,30	99C125150	108,65		
175	99C080175	110,90	99C100175	116,72	99C125175	122,87	99C150175	125,31
200	99C080200	127,37	99C100200	134,11	99C125200	141,12	99C150200	143,97
250	99C080250	154,93	99C100250	163,14	99C125250	171,60	99C150250	175,04
300	99C080300	183,38	99C100300	192,89	99C125300	203,08	99C150300	207,11

ØA	Ø175		Ø200		Ø250		Ø300	
ØB	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
080	99C175080	110,90	99C200080	127,37				
100	99C175100	116,72	99C200100	134,11	99C250100	163,00	99C300100	192,89
125	99C175125	122,80	99C200125	141,12	99C250125	171,60	99C300125	203,08
150	99C175150	125,31	99C200150	143,97	99C250150	175,04	99C300150	207,11
175			99C200175	158,63	99C250175	180,28	99C300175	213,33
200	99C175200	148,26			99C250200	185,69	99C300200	219,74
250	99C175250	180,28	99C200250	185,62			99C300250	226,30
300	99C175300	213,33	99C200300	219,74	99C250300	226,30		

DW



CHIMENEA PARA GRUPOS ELECTRÓGENOS Y BOMBAS CONTRA INCENDIOS

Chimenea modular en acero
inoxidable policombustible
de **Doble Pared**



Chimenea Doble Pared Para grupos electrógenos y bombas contra incendios Ø 80-300 mm

Serie DW GE



APLICACIONES:

Para grupos electrógenos y bombas
 contra incendios.



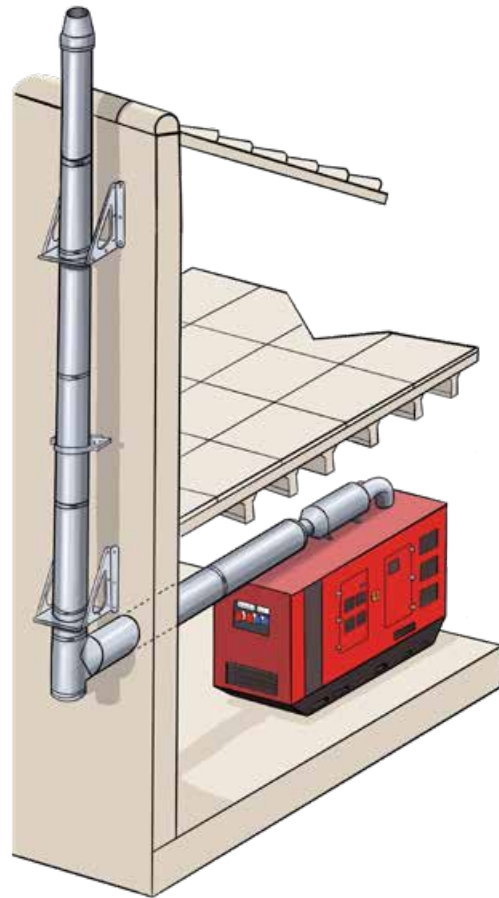
Gas



Gasóleo



Detalle de
 cierre de la
 brida



Diámetro interior (exterior):

80 (140) - 100 (160) - 125 (185) - 150 (210) - 175 (235) - 200 (260) - 250 (310) - 300 (360)

Tipo de unión:

Macho/hembra (con brida)

Material pared interior:

Acero inoxidable (AISI 316L)
 Espesor de 0,4/0,5 mm

Material pared exterior:

Acero inoxidable (AISI 304)
 Espesor de 0,4/0,5 mm

Material de aislamiento:

Lana de roca de 30 mm
 Densidad mínima de 150 Kg/m³

Normativa:

Según NORMA UNE-EN 1856-1:2010
 T600 H1 D V2 L50040 O(50)

Certificaciones:

Certificado conformidad
 CE 0099/CPR/A71/0002



DW

Chimenea Doble Pared
Para grupos electrógenos y
bombas contra incendios
Ø 80-300 mm

Serie DW GE
Aisi 316L/304



Módulos rectos

Ø mm	01 Módulo recto 1000 mm (TDPIEL)			02 Módulo recto 500 mm (TDPIEL500)			03 Módulo recto 333 mm (TDPIEL333)			04 Módulo recto 150 mm (TDPIEL150)			05 Módulo extensible (TEDPIEL) 275-415 mm		
	CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€	
80	93001080	78,69		93002080	51,94		93003080	44,24		93004080	41,53		93005080	82,72	
100	93001100	85,05		93002100	57,02		93003100	50,69		93004100	45,83		93005100	100,88	
125	93001125	97,74		93002125	62,28		93003125	52,82		93004125	52,37		93005125	104,03	
150	93001150	109,32		93002150	68,26		93003150	59,60		93004150	58,33		93005150	113,02	
175	93001175	122,34		93002175	74,63		93003175	69,11		93004175	67,26		93005175	127,63	
200	93001200	148,00		93002200	87,18		93003200	76,11		93004200	73,14		93005200	136,09	
250	93001250	187,14		93002250	106,01		93003250	90,48		93004250	87,82		93005250	168,29	
300	93001300	224,04		93002300	133,50		93003300	107,53		93004300	104,75		93005300	202,82	

Desviaciones

Ø mm	06 Módulo recto Silenciador (SILDPIEL)			07 Codo 15° (CDPIEL15)			08 Codo 30° (CDPIEL30)			09 Codo 45° (CDPIEL45)			10 Te 90° con purga (TTDPIEL90)		
	CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€	
80	-	-		93007080	65,27		93008080	65,27		93009080	58,12		93010080	135,04	
100	-	-		93007100	71,22		93008100	71,22		93009100	64,95		93010100	142,48	
125	93006125	183,64		93007125	73,99		93008125	73,99		93009125	68,91		93010125	144,10	
150	93006150	205,26		93007150	80,94		93008150	80,94		93009150	77,70		93010150	148,80	
175	93006175	234,23		93007175	94,89		93008175	94,89		93009175	83,99		93010175	183,44	
200	93006200	264,71		93007200	108,78		93008200	108,78		93009200	90,92		93010200	202,16	
250	93006250	338,77		93007250	128,22		93008250	128,22		93009250	111,55		93010250	253,01	
300	93006300	393,66		93007300	151,90		93008300	151,90		93009300	130,21		93010300	300,82	

Inspección

Ø mm	11 Te 90° inspección (TIDPIEL)		
	CÓDIGO	€	
80	93011080	153,45	
100	93011100	158,25	
125	93011125	166,54	
150	93011150	175,57	
175	93011175	182,52	
200	93011200	199,99	
250	93011250	231,02	
300	93011300	265,63	

Ø mm	12 Purga 3/4" (PRDPIEL)		
	CÓDIGO	€	
80	93012080	47,84	
100	93012100	49,66	
125	93012125	53,90	
150	93012150	54,69	
175	93012175	57,73	
200	93012200	63,94	
250	93012250	75,53	
300	93012300	87,09	

Terminales

Ø mm	13 Final cónico (FCDPIEL)		
	CÓDIGO	€	
80	93013080	51,49	
100	93013100	54,15	
125	93013125	58,30	
150	93013150	63,36	
175	93013175	67,63	
200	93013200	79,35	
250	93013250	95,02	
300	93013300	112,45	

Ø mm	14 Final cónico con rejilla (FCDPTIEL)		
	CÓDIGO	€	
80	93014080	65,74	
100	93014100	69,13	
125	93014125	74,04	
150	93014150	77,99	
175	93014175	85,95	
200	93014200	98,42	
250	93014250	117,35	
300	93014300	136,70	

*Purga sin tapón TRINOX

Ø mm	15 Terminal horizontal con rejilla (FFDPIEL)		
	CÓDIGO	€	
80	93015080	60,75	
100	93015100	63,95	
125	93015125	67,83	
150	93015150	72,81	
175	93015175	77,12	
200	93015200	86,43	
250	93015250	104,01	
300	93015300	113,20	

Chimenea Doble Pared
Para grupos electrógenos y
bombas contra incendios
Ø 80-300 mm

Serie DW GE
Aisi 316L/304



DW

DOBLE PARED

Anclajes y soportes

Ø mm	16 Terminal horizontal 90° con rejilla (FFDPIEL90)		39 Brida mural 35-89 mm (BMDP)		40 Brida mural extensible (BMDPEX) 354-554 mm		41 Alargador 200 mm (ABMDP)		42 Alargador 100 mm (ABMDP100)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	93016080	107,28	40039080	28,95	40040080	86,84	40041080	32,56	40042080	27,71
100	93016100	115,85	40039100	34,19	40040100	92,32	40041100	32,84	40042100	27,93
125	93016125	138,76	40039125	34,33	40040125	92,68	40041125	32,99	40042125	28,05
150	93016150	150,63	40039150	38,64	40040150	98,47	40041150	37,37	40042150	31,81
175	93016175	169,12	40039175	41,73	40040175	107,85	40041175	42,15	40042175	35,83
200	93016200	185,95	40039200	51,96	40040200	114,34	40041200	45,76	40042200	39,03
250	93016250	201,68	40039250	60,22	40040250	120,42	40041250	52,36	40042250	44,64
300	93016300	221,70	40039300	74,04	40040300	133,26	40041300	56,72	40042300	48,26

Ø mm	43 Alargador 50 mm (ABMDP50)		44 Brida viento (BVDP)		45 Brida tejado (BTDP)		46 Soporte base (SBDP)		47 Brida de unión estructural (BRIUM)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40043080	26,33	40044080	14,51	40045080	36,73	40046080	78,94	40047080	31,88
100	40043100	26,60	40044100	15,55	40045100	38,67	40046100	80,55	40047100	32,56
125	40043125	26,66	40044125	16,17	40045125	39,23	40046125	81,31	40047125	33,21
150	40043150	30,21	40044150	16,87	40045150	40,21	40046150	83,87	40047150	33,82
175	40043175	34,10	40044175	17,22	40045175	41,81	40046175	89,02	40047175	34,59
200	40043200	37,01	40044200	18,26	40045200	44,94	40046200	90,75	40047200	35,20
250	40043250	42,29	40044250	23,54	40045250	47,92	40046250	104,50	40047250	35,62
300	40043300	45,83	40044300	25,28	40045300	52,43	40046300	111,30	40047300	36,67

Ø mm	57 Junta de silicona (JSEL + BRIUEL)		17 Soporte mural (SMDPIEL) 15-68 mm		18 Soporte mural regulable (SMDPIEXIEL)		19 Soporte base regulable (SMDPBIEL)		54 Placa mosaico (PMDP)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	93057080	16,99	93017080	103,34	93018080	228,38	93019080	223,87	40054080	65,58
100	93057100	21,96	93017100	123,96	93018100	236,01	93019100	231,52	40054100	75,40
125	93057125	18,78	93017125	130,03	93018125	241,94	93019125	252,07	40054125	77,77
150	93057150	21,09	93017150	152,10	93018150	260,12	93019150	265,39	40054150	86,43
175	93057175	22,15	93017175	160,55	93018175	316,24	93019175	279,58	40054175	94,14
200	93057200	24,07	93017200	173,89	93018200	330,55	93019200	297,59	40054200	103,18
250	93057250	28,44	93017250	240,78	93018250	361,13	93019250	348,68	40054250	119,81
300	93057300	35,06	93017300	291,79	93018300	393,88	93019300	384,66	40054300	143,52

DW

Chimenea Doble Pared
Para grupos electrógenos y
bombas contra incendios
Ø 80-300 mm

Serie DW GE
Aisi 316L/304



Protecciones

Ø mm	55 Placa cortafuegos (TFDP)			58 Cubreaguas de plomo (CADPA45) 0-45°			59 Cubreaguas de plomo (CADPA60) 45-60°			60 Cubreaguas de aluminio (CADPA0) 0°			61 Cubreaguas de aluminio (CADPA45) 0-45°		
	CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€	
80	40055080	41,76		40058080	220,66		40059080	247,12		40060080	117,97		40061080	139,42	
100	40055100	45,50		40058100	238,66		40059100	267,29		40060100	120,80		40061100	151,02	
125	40055125	48,91		40058125	248,02		40059125	314,98		40060125	134,83		40061125	168,57	
150	40055150	50,87		40058150	260,68		40059150	325,87		40060150	140,22		40061150	175,11	
175	40055175	58,10		40058175	267,29		40059175	352,82		40060175	145,90		40061175	182,31	
200	40055200	66,27		40058200	277,89		40059200	394,61		40060200	172,13		40061200	215,24	
250	40055250	78,12		40058250	313,78		40059250	439,29		40060250	180,69		40061250	225,89	
300	40055300	88,75		40058300	377,98		40059300	812,66		40060300	213,28		40061300	266,62	

Ø mm	62 Vierteaguas (VDP)			64 Pletina circular 0° (PL120DP0) 0°			64A Pletina circular 10° (PL120DP10) 1-10°			64B Pletina circular 30° (PL120DP30) 11-30°			64C Pletina circular 45° (PL120DP45) 31-45°		
	CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€	
80	40062080	28,41		40064080	44,89		40064A080	46,48		40064B080	46,48		40064C080	46,48	
100	40062100	30,39		40064100	47,75		40064A100	47,87		40064B100	47,87		40064C100	47,87	
125	40062125	31,57		40064125	49,80		40064A125	50,39		40064B125	50,39		40064C125	50,39	
150	40062150	33,97		40064150	51,91		40064A150	53,90		40064B150	53,90		40064C150	53,90	
175	40062175	34,80		40064175	54,83		40064A175	55,88		40064B175	55,88		40064C175	55,88	
200	40062200	41,74		40064200	64,48		40064A200	65,21		40064B200	65,21		40064C200	65,21	
250	40062250	47,80		40064250	70,96		40064A250	72,88		40064B250	72,88		40064C250	72,88	
300	40062300	52,75		40064300	81,80		40064A300	83,65		40064B300	83,65		40064C300	83,65	

Ø mm	65 Embellecedor rect. 0° (E120DP0) 0°			65A Embellecedor rect. 10° (E120DP10) 1-10°			65B Embellecedor rect. 30° (E120DP30) 11-30°			65C Embellecedor rect. 45° (E120DP45) 31-45°			66 Coquilla aislante (CODP) 100 mm / 300 mm		
	CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€	
80	40065080	44,89		40065A080	46,48		40065B080	46,48		40065C080	46,48		40066080	126,54	
100	40065100	47,75		40065A100	47,87		40065B100	47,87		40065C100	47,87		40066100	130,32	
125	40065125	49,80		40065A125	50,39		40065B125	50,39		40065C125	50,39		40066125	134,24	
150	40065150	51,91		40065A150	53,90		40065B150	53,90		40065C150	53,90		40066150	136,93	
175	40065175	54,83		40065A175	55,88		40065B175	55,88		40065C175	55,88		40066175	142,49	
200	40065200	64,48		40065A200	65,21		40065B200	65,21		40065C200	65,21		40066200	146,83	
250	40065250	70,96		40065A250	72,88		40065B250	72,88		40065C250	72,88		40066250	151,18	
300	40065300	81,80		40065A300	83,65		40065B300	83,65		40065C300	83,65		40066300	155,71	

Chimenea Doble Pared
Para grupos electrógenos y
bombas contra incendios
Ø 80-300 mm

Serie DW GE
Aisi 316L/304



Adaptadores

Ø mm	67 Coquilla aislante (VOLPASDP)		20 Acoplamiento con brida (ADPBR)		21 Acoplamiento con cuello (ADPCLL)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	40067080	63,62	93020080	128,69	93021080	53,36
100	40067100	70,77	93020100	143,83	93021100	60,71
125	40067125	78,62	93020125	161,81	93021125	64,02
150	40067150	86,93	93020150	180,66	93021150	68,70
175	40067175	97,66	93020175	197,20	93021175	72,41
200	40067200	115,48	93020200	213,92	93021200	86,90
250	40067250	140,30	93020250	240,17	93021250	98,93
300	40067300	154,40	93020300	268,81	93021300	113,74

99E Ampliaciones y reducciones de tubo a tubo (RDPAIEL)



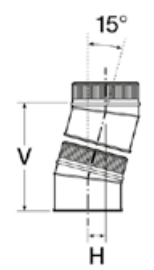
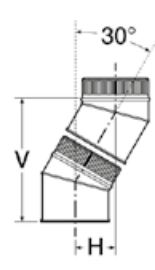
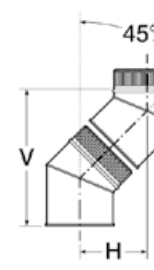

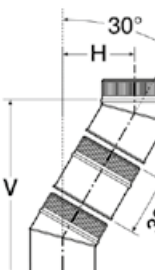
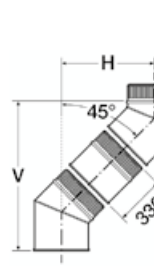
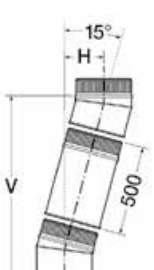
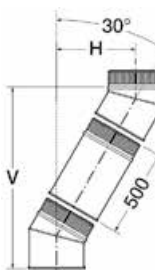
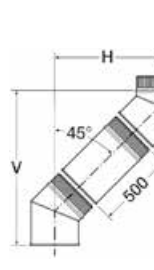
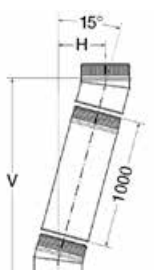
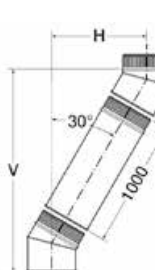

Reducción - Ø Mayor a Ø Menor en sentido de los humos
Ampliación - Ø Menor a Ø Mayor en sentido de los humos

ØA	Ø080		Ø100		Ø125		Ø150	
ØB	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
080			99E100080	86,11	99E125080	86,32	99E150080	88,98
100	99E080100	83,72			99E125100	90,84	99E150100	93,66
125	99E080125	86,32	99E100125	90,84			99E150125	98,58
150	99E080150	88,98	99E100150	93,66	99E125150	98,58		
175	99E080175	100,60	99E100175	105,89	99E125175	111,45	99E150175	113,69
200	99E080200	115,33	99E100200	121,40	99E125200	127,78	99E150200	130,33
250	99E080250	140,21	99E100250	147,59	99E125250	155,36	99E150250	158,47
300	99E080300	165,91	99E100300	174,64	99E125300	183,82	99E150300	187,50

ØA	Ø175		Ø200		Ø250		Ø300	
ØB	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
080	99E175080	100,60	99E200080	115,33				
100	99E175100	105,89	99E200100	121,40	99E250100	147,59	99E300100	174,64
125	99E175125	111,45	99E200125	127,78	99E250125	155,36	99E300125	183,82
150	99E175150	113,69	99E200150	130,33	99E250150	158,47	99E300150	187,50
175			99E200175	132,95	99E250175	161,64	99E300175	191,25
200	99E175200	132,95			99E250200	153,69	99E300200	181,96
250	99E175250	161,64	99E200250	153,69			99E300250	266,74
300	99E175300	191,25	99E200300	181,96	99E250300	185,60		

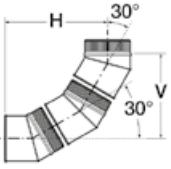
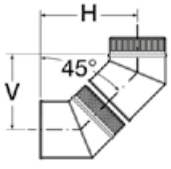
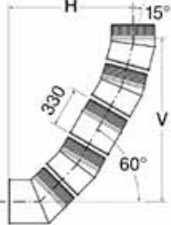
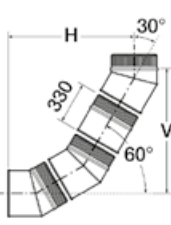
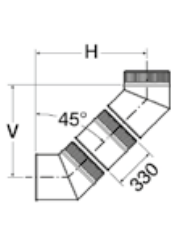
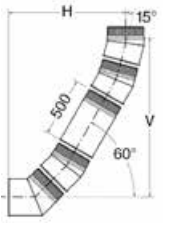
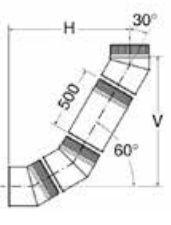
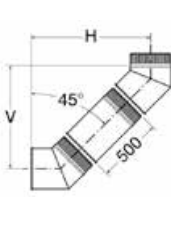
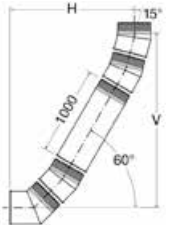
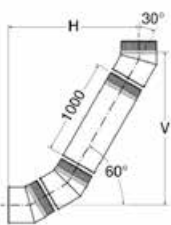
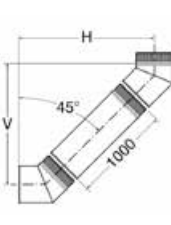


Chimenea Doble Pared
**Cálculo de medidas y
 desviaciones en grados**

Desviación 15°	Desviación 30°	Desviación 45°																																																																																	
<p>2 CDP 15</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>328</td><td>43</td></tr> <tr><td>100</td><td>333</td><td>44</td></tr> <tr><td>125</td><td>261</td><td>34</td></tr> <tr><td>150</td><td>274</td><td>36</td></tr> <tr><td>175</td><td>287</td><td>38</td></tr> <tr><td>200</td><td>310</td><td>41</td></tr> <tr><td>250</td><td>327</td><td>43</td></tr> <tr><td>300</td><td>334</td><td>44</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	328	43	100	333	44	125	261	34	150	274	36	175	287	38	200	310	41	250	327	43	300	334	44	<p>2 CDP 30</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>315</td><td>84</td></tr> <tr><td>100</td><td>325</td><td>87</td></tr> <tr><td>125</td><td>309</td><td>83</td></tr> <tr><td>150</td><td>328</td><td>88</td></tr> <tr><td>175</td><td>344</td><td>92</td></tr> <tr><td>200</td><td>359</td><td>96</td></tr> <tr><td>250</td><td>381</td><td>102</td></tr> <tr><td>300</td><td>393</td><td>105</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	315	84	100	325	87	125	309	83	150	328	88	175	344	92	200	359	96	250	381	102	300	393	105	<p>2 CDP 45</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>305</td><td>127</td></tr> <tr><td>100</td><td>320</td><td>132</td></tr> <tr><td>125</td><td>337</td><td>140</td></tr> <tr><td>150</td><td>355</td><td>147</td></tr> <tr><td>175</td><td>373</td><td>154</td></tr> <tr><td>200</td><td>390</td><td>162</td></tr> <tr><td>250</td><td>408</td><td>169</td></tr> <tr><td>300</td><td>450</td><td>186</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	305	127	100	320	132	125	337	140	150	355	147	175	373	154	200	390	162	250	408	169	300	450	186
Ø	V	H																																																																																	
80	328	43																																																																																	
100	333	44																																																																																	
125	261	34																																																																																	
150	274	36																																																																																	
175	287	38																																																																																	
200	310	41																																																																																	
250	327	43																																																																																	
300	334	44																																																																																	
Ø	V	H																																																																																	
80	315	84																																																																																	
100	325	87																																																																																	
125	309	83																																																																																	
150	328	88																																																																																	
175	344	92																																																																																	
200	359	96																																																																																	
250	381	102																																																																																	
300	393	105																																																																																	
Ø	V	H																																																																																	
80	305	127																																																																																	
100	320	132																																																																																	
125	337	140																																																																																	
150	355	147																																																																																	
175	373	154																																																																																	
200	390	162																																																																																	
250	408	169																																																																																	
300	450	186																																																																																	
<p>1 CDP 15 + 1 TDP 330 + 1 CDP 15</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>588</td><td>113</td></tr> <tr><td>100</td><td>594</td><td>114</td></tr> <tr><td>125</td><td>522</td><td>104</td></tr> <tr><td>150</td><td>535</td><td>106</td></tr> <tr><td>175</td><td>548</td><td>108</td></tr> <tr><td>200</td><td>571</td><td>111</td></tr> <tr><td>250</td><td>588</td><td>113</td></tr> <tr><td>300</td><td>594</td><td>114</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	588	113	100	594	114	125	522	104	150	535	106	175	548	108	200	571	111	250	588	113	300	594	114	<p>1 CDP 30 + 1 TDP 330 + 1 CDP 30</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>549</td><td>219</td></tr> <tr><td>100</td><td>559</td><td>222</td></tr> <tr><td>125</td><td>543</td><td>218</td></tr> <tr><td>150</td><td>562</td><td>223</td></tr> <tr><td>175</td><td>578</td><td>227</td></tr> <tr><td>200</td><td>593</td><td>231</td></tr> <tr><td>250</td><td>615</td><td>237</td></tr> <tr><td>300</td><td>627</td><td>240</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	549	219	100	559	222	125	543	218	150	562	223	175	578	227	200	593	231	250	615	237	300	627	240	<p>1 CDP 45 + 1 TDP 330 + 1 CDP 45</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>496</td><td>318</td></tr> <tr><td>100</td><td>511</td><td>323</td></tr> <tr><td>125</td><td>528</td><td>330</td></tr> <tr><td>150</td><td>546</td><td>338</td></tr> <tr><td>175</td><td>563</td><td>345</td></tr> <tr><td>200</td><td>581</td><td>353</td></tr> <tr><td>250</td><td>599</td><td>360</td></tr> <tr><td>300</td><td>641</td><td>377</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	496	318	100	511	323	125	528	330	150	546	338	175	563	345	200	581	353	250	599	360	300	641	377
Ø	V	H																																																																																	
80	588	113																																																																																	
100	594	114																																																																																	
125	522	104																																																																																	
150	535	106																																																																																	
175	548	108																																																																																	
200	571	111																																																																																	
250	588	113																																																																																	
300	594	114																																																																																	
Ø	V	H																																																																																	
80	549	219																																																																																	
100	559	222																																																																																	
125	543	218																																																																																	
150	562	223																																																																																	
175	578	227																																																																																	
200	593	231																																																																																	
250	615	237																																																																																	
300	627	240																																																																																	
Ø	V	H																																																																																	
80	496	318																																																																																	
100	511	323																																																																																	
125	528	330																																																																																	
150	546	338																																																																																	
175	563	345																																																																																	
200	581	353																																																																																	
250	599	360																																																																																	
300	641	377																																																																																	
<p>1 CDP 15 + 1 TDP 500 + 1 CDP 15</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>748</td><td>156</td></tr> <tr><td>100</td><td>753</td><td>156</td></tr> <tr><td>125</td><td>681</td><td>147</td></tr> <tr><td>150</td><td>694</td><td>149</td></tr> <tr><td>175</td><td>707</td><td>150</td></tr> <tr><td>200</td><td>730</td><td>153</td></tr> <tr><td>250</td><td>747</td><td>156</td></tr> <tr><td>300</td><td>754</td><td>157</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	748	156	100	753	156	125	681	147	150	694	149	175	707	150	200	730	153	250	747	156	300	754	157	<p>1 CDP 30 + 1 TDP 500 + 1 CDP 30</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>692</td><td>302</td></tr> <tr><td>100</td><td>702</td><td>305</td></tr> <tr><td>125</td><td>686</td><td>300</td></tr> <tr><td>150</td><td>705</td><td>305</td></tr> <tr><td>175</td><td>721</td><td>310</td></tr> <tr><td>200</td><td>736</td><td>314</td></tr> <tr><td>250</td><td>758</td><td>320</td></tr> <tr><td>300</td><td>770</td><td>323</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	692	302	100	702	305	125	686	300	150	705	305	175	721	310	200	736	314	250	758	320	300	770	323	<p>1 CDP 45 + 1 TDP 500 + 1 CDP 45</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>613</td><td>434</td></tr> <tr><td>100</td><td>627</td><td>440</td></tr> <tr><td>125</td><td>645</td><td>447</td></tr> <tr><td>150</td><td>663</td><td>455</td></tr> <tr><td>175</td><td>680</td><td>462</td></tr> <tr><td>200</td><td>698</td><td>469</td></tr> <tr><td>250</td><td>716</td><td>477</td></tr> <tr><td>300</td><td>757</td><td>494</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	613	434	100	627	440	125	645	447	150	663	455	175	680	462	200	698	469	250	716	477	300	757	494
Ø	V	H																																																																																	
80	748	156																																																																																	
100	753	156																																																																																	
125	681	147																																																																																	
150	694	149																																																																																	
175	707	150																																																																																	
200	730	153																																																																																	
250	747	156																																																																																	
300	754	157																																																																																	
Ø	V	H																																																																																	
80	692	302																																																																																	
100	702	305																																																																																	
125	686	300																																																																																	
150	705	305																																																																																	
175	721	310																																																																																	
200	736	314																																																																																	
250	758	320																																																																																	
300	770	323																																																																																	
Ø	V	H																																																																																	
80	613	434																																																																																	
100	627	440																																																																																	
125	645	447																																																																																	
150	663	455																																																																																	
175	680	462																																																																																	
200	698	469																																																																																	
250	716	477																																																																																	
300	757	494																																																																																	
<p>1 CDP 15 + 1 TDP 1000 + 1 CDP 15</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>1231</td><td>285</td></tr> <tr><td>100</td><td>1236</td><td>286</td></tr> <tr><td>125</td><td>1164</td><td>276</td></tr> <tr><td>150</td><td>1177</td><td>278</td></tr> <tr><td>175</td><td>1190</td><td>280</td></tr> <tr><td>200</td><td>1213</td><td>283</td></tr> <tr><td>250</td><td>1230</td><td>285</td></tr> <tr><td>300</td><td>1237</td><td>286</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	1231	285	100	1236	286	125	1164	276	150	1177	278	175	1190	280	200	1213	283	250	1230	285	300	1237	286	<p>1 CDP 30 + 1 TDP 1000 + 1 CDP 30</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>1125</td><td>552</td></tr> <tr><td>100</td><td>1134</td><td>555</td></tr> <tr><td>125</td><td>1119</td><td>550</td></tr> <tr><td>150</td><td>1138</td><td>555</td></tr> <tr><td>175</td><td>1154</td><td>560</td></tr> <tr><td>200</td><td>1169</td><td>564</td></tr> <tr><td>250</td><td>1191</td><td>570</td></tr> <tr><td>300</td><td>1203</td><td>573</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	1125	552	100	1134	555	125	1119	550	150	1138	555	175	1154	560	200	1169	564	250	1191	570	300	1203	573	<p>1 CDP 45 + 1 TDP 1000 + 1 CDP 45</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>967</td><td>788</td></tr> <tr><td>100</td><td>981</td><td>794</td></tr> <tr><td>125</td><td>999</td><td>801</td></tr> <tr><td>150</td><td>1016</td><td>808</td></tr> <tr><td>175</td><td>1034</td><td>816</td></tr> <tr><td>200</td><td>1052</td><td>823</td></tr> <tr><td>250</td><td>1070</td><td>830</td></tr> <tr><td>300</td><td>1111</td><td>847</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	967	788	100	981	794	125	999	801	150	1016	808	175	1034	816	200	1052	823	250	1070	830	300	1111	847
Ø	V	H																																																																																	
80	1231	285																																																																																	
100	1236	286																																																																																	
125	1164	276																																																																																	
150	1177	278																																																																																	
175	1190	280																																																																																	
200	1213	283																																																																																	
250	1230	285																																																																																	
300	1237	286																																																																																	
Ø	V	H																																																																																	
80	1125	552																																																																																	
100	1134	555																																																																																	
125	1119	550																																																																																	
150	1138	555																																																																																	
175	1154	560																																																																																	
200	1169	564																																																																																	
250	1191	570																																																																																	
300	1203	573																																																																																	
Ø	V	H																																																																																	
80	967	788																																																																																	
100	981	794																																																																																	
125	999	801																																																																																	
150	1016	808																																																																																	
175	1034	816																																																																																	
200	1052	823																																																																																	
250	1070	830																																																																																	
300	1111	847																																																																																	

Chimenea Doble Pared
**Cálculo de medidas y
 desviaciones en grados**



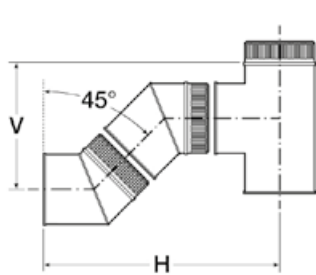
Desviación 15°	Desviación 30°	Desviación 45°																																																																																	
	<p>3 CDP 30</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>290</td><td>340</td></tr> <tr><td>100</td><td>300</td><td>350</td></tr> <tr><td>125</td><td>271</td><td>348</td></tr> <tr><td>150</td><td>292</td><td>364</td></tr> <tr><td>175</td><td>319</td><td>368</td></tr> <tr><td>200</td><td>326</td><td>392</td></tr> <tr><td>250</td><td>346</td><td>416</td></tr> <tr><td>300</td><td>356</td><td>430</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	290	340	100	300	350	125	271	348	150	292	364	175	319	368	200	326	392	250	346	416	300	356	430	<p>2 CDP 45</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>189</td><td>242</td></tr> <tr><td>100</td><td>200</td><td>253</td></tr> <tr><td>125</td><td>212</td><td>265</td></tr> <tr><td>150</td><td>224</td><td>277</td></tr> <tr><td>175</td><td>237</td><td>290</td></tr> <tr><td>200</td><td>249</td><td>302</td></tr> <tr><td>250</td><td>256</td><td>321</td></tr> <tr><td>300</td><td>281</td><td>355</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	189	242	100	200	253	125	212	265	150	224	277	175	237	290	200	249	302	250	256	321	300	281	355																											
Ø	V	H																																																																																	
80	290	340																																																																																	
100	300	350																																																																																	
125	271	348																																																																																	
150	292	364																																																																																	
175	319	368																																																																																	
200	326	392																																																																																	
250	346	416																																																																																	
300	356	430																																																																																	
Ø	V	H																																																																																	
80	189	242																																																																																	
100	200	253																																																																																	
125	212	265																																																																																	
150	224	277																																																																																	
175	237	290																																																																																	
200	249	302																																																																																	
250	256	321																																																																																	
300	281	355																																																																																	
<p>1 CDP 45 + 1 CDP 15 + 1 TDP 330 + 2 CDP 15</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>718</td><td>500</td></tr> <tr><td>100</td><td>728</td><td>509</td></tr> <tr><td>125</td><td>632</td><td>480</td></tr> <tr><td>150</td><td>653</td><td>500</td></tr> <tr><td>175</td><td>675</td><td>515</td></tr> <tr><td>200</td><td>710</td><td>536</td></tr> <tr><td>250</td><td>733</td><td>555</td></tr> <tr><td>300</td><td>747</td><td>581</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	718	500	100	728	509	125	632	480	150	653	500	175	675	515	200	710	536	250	733	555	300	747	581	<p>2 CDP 30 + 1 TDP 330 + 1 CDP 30</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>524</td><td>475</td></tr> <tr><td>100</td><td>533</td><td>485</td></tr> <tr><td>125</td><td>505</td><td>483</td></tr> <tr><td>150</td><td>526</td><td>499</td></tr> <tr><td>175</td><td>553</td><td>503</td></tr> <tr><td>200</td><td>560</td><td>527</td></tr> <tr><td>250</td><td>580</td><td>551</td></tr> <tr><td>300</td><td>590</td><td>565</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	524	475	100	533	485	125	505	483	150	526	499	175	553	503	200	560	527	250	580	551	300	590	565	<p>1 CDP 45 + 1 TDP 330 + 1 CDP 45</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>380</td><td>433</td></tr> <tr><td>100</td><td>390</td><td>443</td></tr> <tr><td>125</td><td>403</td><td>456</td></tr> <tr><td>150</td><td>415</td><td>468</td></tr> <tr><td>175</td><td>428</td><td>481</td></tr> <tr><td>200</td><td>440</td><td>493</td></tr> <tr><td>250</td><td>447</td><td>512</td></tr> <tr><td>300</td><td>472</td><td>546</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	380	433	100	390	443	125	403	456	150	415	468	175	428	481	200	440	493	250	447	512	300	472	546
Ø	V	H																																																																																	
80	718	500																																																																																	
100	728	509																																																																																	
125	632	480																																																																																	
150	653	500																																																																																	
175	675	515																																																																																	
200	710	536																																																																																	
250	733	555																																																																																	
300	747	581																																																																																	
Ø	V	H																																																																																	
80	524	475																																																																																	
100	533	485																																																																																	
125	505	483																																																																																	
150	526	499																																																																																	
175	553	503																																																																																	
200	560	527																																																																																	
250	580	551																																																																																	
300	590	565																																																																																	
Ø	V	H																																																																																	
80	380	433																																																																																	
100	390	443																																																																																	
125	403	456																																																																																	
150	415	468																																																																																	
175	428	481																																																																																	
200	440	493																																																																																	
250	447	512																																																																																	
300	472	546																																																																																	
<p>1 CDP 45 + 1 CDP 15 + 1 TDP 500 + 2 CDP 15</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>861</td><td>582</td></tr> <tr><td>100</td><td>871</td><td>592</td></tr> <tr><td>125</td><td>776</td><td>562</td></tr> <tr><td>150</td><td>796</td><td>582</td></tr> <tr><td>175</td><td>818</td><td>548</td></tr> <tr><td>200</td><td>853</td><td>618</td></tr> <tr><td>250</td><td>876</td><td>638</td></tr> <tr><td>300</td><td>890</td><td>663</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	861	582	100	871	592	125	776	562	150	796	582	175	818	548	200	853	618	250	876	638	300	890	663	<p>2 CDP 30 + 1 TDP 500 + 1 CDP 30</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>667</td><td>558</td></tr> <tr><td>100</td><td>676</td><td>567</td></tr> <tr><td>125</td><td>648</td><td>565</td></tr> <tr><td>150</td><td>669</td><td>582</td></tr> <tr><td>175</td><td>696</td><td>586</td></tr> <tr><td>200</td><td>703</td><td>610</td></tr> <tr><td>250</td><td>723</td><td>633</td></tr> <tr><td>300</td><td>733</td><td>647</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	667	558	100	676	567	125	648	565	150	669	582	175	696	586	200	703	610	250	723	633	300	733	647	<p>1 CDP 45 + 1 TDP 500 + 1 CDP 45</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>497</td><td>550</td></tr> <tr><td>100</td><td>507</td><td>560</td></tr> <tr><td>125</td><td>520</td><td>573</td></tr> <tr><td>150</td><td>532</td><td>585</td></tr> <tr><td>175</td><td>545</td><td>598</td></tr> <tr><td>200</td><td>557</td><td>610</td></tr> <tr><td>250</td><td>564</td><td>629</td></tr> <tr><td>300</td><td>589</td><td>663</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	497	550	100	507	560	125	520	573	150	532	585	175	545	598	200	557	610	250	564	629	300	589	663
Ø	V	H																																																																																	
80	861	582																																																																																	
100	871	592																																																																																	
125	776	562																																																																																	
150	796	582																																																																																	
175	818	548																																																																																	
200	853	618																																																																																	
250	876	638																																																																																	
300	890	663																																																																																	
Ø	V	H																																																																																	
80	667	558																																																																																	
100	676	567																																																																																	
125	648	565																																																																																	
150	669	582																																																																																	
175	696	586																																																																																	
200	703	610																																																																																	
250	723	633																																																																																	
300	733	647																																																																																	
Ø	V	H																																																																																	
80	497	550																																																																																	
100	507	560																																																																																	
125	520	573																																																																																	
150	532	585																																																																																	
175	545	598																																																																																	
200	557	610																																																																																	
250	564	629																																																																																	
300	589	663																																																																																	
<p>1 CDP 45 + 1 CDP 15 + 1 TDP 1000 + 2 CDP 15</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>1294</td><td>832</td></tr> <tr><td>100</td><td>1304</td><td>842</td></tr> <tr><td>125</td><td>1208</td><td>812</td></tr> <tr><td>150</td><td>1299</td><td>832</td></tr> <tr><td>175</td><td>1250</td><td>848</td></tr> <tr><td>200</td><td>1286</td><td>868</td></tr> <tr><td>250</td><td>1309</td><td>888</td></tr> <tr><td>300</td><td>1323</td><td>913</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	1294	832	100	1304	842	125	1208	812	150	1299	832	175	1250	848	200	1286	868	250	1309	888	300	1323	913	<p>2 CDP 30 + 1 TDP 1000 + 1 CDP 30</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>1100</td><td>808</td></tr> <tr><td>100</td><td>1109</td><td>818</td></tr> <tr><td>125</td><td>1081</td><td>815</td></tr> <tr><td>150</td><td>1102</td><td>832</td></tr> <tr><td>175</td><td>1129</td><td>836</td></tr> <tr><td>200</td><td>1136</td><td>860</td></tr> <tr><td>250</td><td>1156</td><td>884</td></tr> <tr><td>300</td><td>1166</td><td>897</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	1100	808	100	1109	818	125	1081	815	150	1102	832	175	1129	836	200	1136	860	250	1156	884	300	1166	897	<p>1 CDP 45 + 1 TDP 1000 + 1 CDP 45</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>V</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>851</td><td>904</td></tr> <tr><td>100</td><td>861</td><td>914</td></tr> <tr><td>125</td><td>873</td><td>926</td></tr> <tr><td>150</td><td>886</td><td>939</td></tr> <tr><td>175</td><td>898</td><td>951</td></tr> <tr><td>200</td><td>911</td><td>964</td></tr> <tr><td>250</td><td>917</td><td>982</td></tr> <tr><td>300</td><td>942</td><td>1016</td></tr> </tbody> </table>	Ø	V	H	80	851	904	100	861	914	125	873	926	150	886	939	175	898	951	200	911	964	250	917	982	300	942	1016
Ø	V	H																																																																																	
80	1294	832																																																																																	
100	1304	842																																																																																	
125	1208	812																																																																																	
150	1299	832																																																																																	
175	1250	848																																																																																	
200	1286	868																																																																																	
250	1309	888																																																																																	
300	1323	913																																																																																	
Ø	V	H																																																																																	
80	1100	808																																																																																	
100	1109	818																																																																																	
125	1081	815																																																																																	
150	1102	832																																																																																	
175	1129	836																																																																																	
200	1136	860																																																																																	
250	1156	884																																																																																	
300	1166	897																																																																																	
Ø	V	H																																																																																	
80	851	904																																																																																	
100	861	914																																																																																	
125	873	926																																																																																	
150	886	939																																																																																	
175	898	951																																																																																	
200	911	964																																																																																	
250	917	982																																																																																	
300	942	1016																																																																																	



Chimenea Doble Pared
**Cálculo de medidas y
 desviaciones en grados**

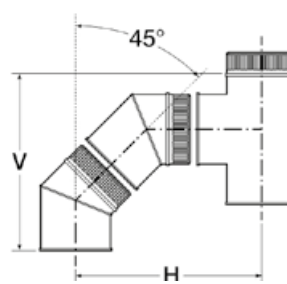
Desviación 90°

2 CDP 45 + 1 TTDP 90



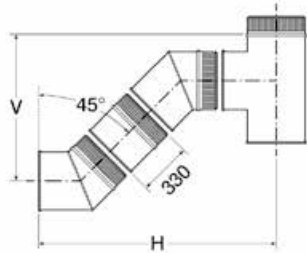
Ø	V	H
80	246	450
100	267	475
125	282	505
150	302	535
175	322	565
200	342	595
250	374	638
300	416	705

2 CDP 45 + 1 TTDP 90



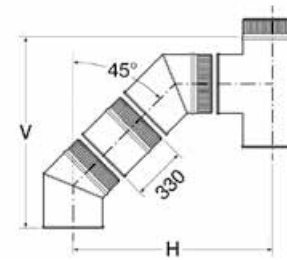
Ø	V	H
80	362	334
100	387	354
125	407	379
150	432	404
175	457	429
200	482	454
250	526	486
300	585	536

1 CDP 45 + 1 TDP 330 + 1 CDP 45 + 1 TTDP 90



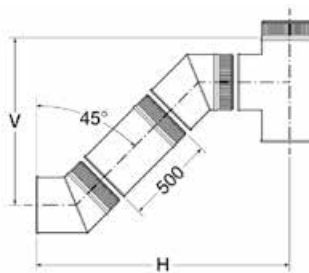
Ø	V	H
80	437	641
100	458	666
125	473	696
150	493	726
175	513	756
200	533	786
250	565	829
300	607	896

1 CDP 45 + 1 TDP 330 + 1 CDP 45 + 1 TTDP 90



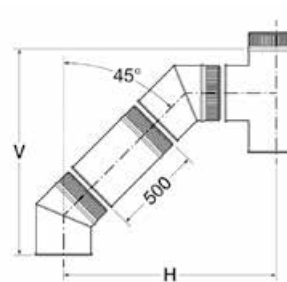
Ø	V	H
80	553	525
100	578	545
125	598	570
150	623	595
175	648	620
200	673	645
250	717	677
300	776	727

1 CDP 45 + 1 TDP 500 + 1 CDP 45 + 1 TTDP 90



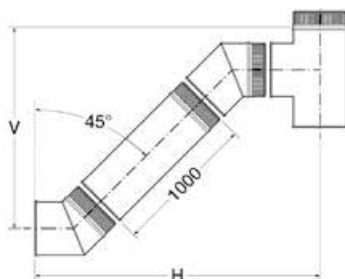
Ø	V	H
80	554	758
100	575	782
125	590	812
150	610	843
175	629	872
200	649	903
250	682	946
300	724	1012

1 CDP 45 + 1 TDP 500 + 1 CDP 45 + 1 TTDP 90



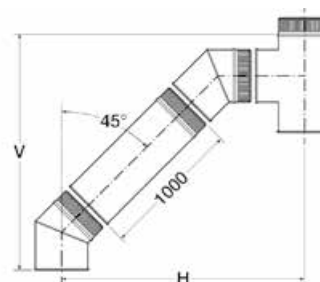
Ø	V	H
80	670	642
100	695	662
125	715	687
150	740	712
175	765	737
200	790	762
250	834	792
300	892	843

1 CDP 45 + 1 TDP 1000 + 1 CDP 45 + 1 TTDP 90



Ø	V	H
80	908	1112
100	928	1136
125	943	1166
150	963	1196
175	983	1226
200	1003	1256
250	1035	1300
300	1077	1366

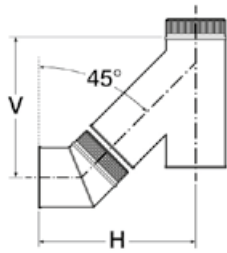
1 CDP 45 + 1 TDP 1000 + 1 CDP 45 + 1 TTDP 90



Ø	V	H
80	1024	996
100	1049	1016
125	1069	1041
150	1094	1066
175	1119	1091
200	1144	1116
250	1187	1147
300	1246	1197

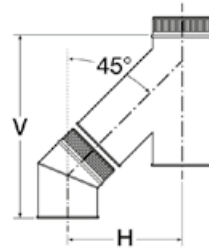
Desviación 45°

1 CDP 45 + 1 TTDP 45



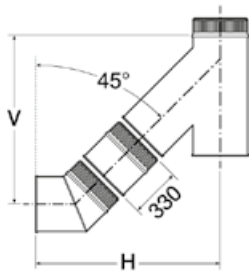
Ø	V	H
80	342	386
100	357	414
125	396	440
150	430	474
175	457	501
200	487	531
250	539	584
300	598	649

1 CDP 45 + 1 TTDP 45



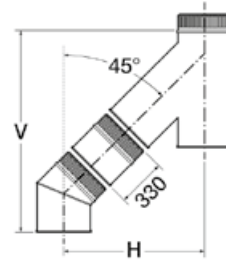
Ø	V	H
80	458	270
100	477	294
125	522	315
150	560	344
175	592	365
200	628	390
250	692	432
300	767	480

1 CDP 45 + 1 TDP 330 + 1 TTDP 45



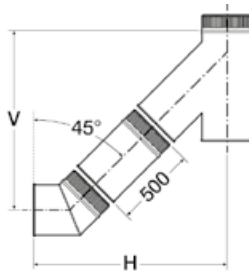
Ø	V	H
80	533	577
100	547	605
125	587	631
150	621	665
175	647	692
200	678	722
250	730	775
300	789	840

1 CDP 45 + 1 TDP 330 + 1 TTDP 45



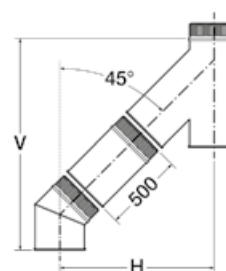
Ø	V	H
80	649	461
100	668	485
125	713	506
150	751	535
175	784	556
200	819	581
250	882	623
300	958	671

1 CDP 45 + 1 TDP 500 + 1 TTDP 45



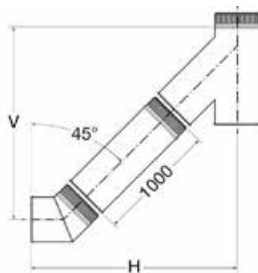
Ø	V	H
80	650	694
100	664	721
125	704	748
150	738	781
175	764	808
200	794	838
250	847	892
300	905	957

1 CDP 45 + 1 TDP 500 + 1 TTDP 45



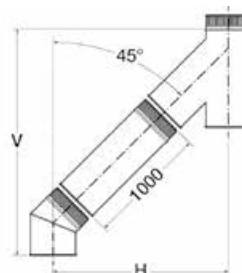
Ø	V	H
80	766	578
100	784	601
125	829	623
150	868	651
175	900	673
200	935	698
250	999	740
300	1074	788

1 CDP 45 + 1 TDP 1000 + 1 TTDP 45



Ø	V	H
80	1003	1047
100	1018	1075
125	1057	1101
150	1091	1135
175	1118	1162
200	1148	1192
250	917	982
300	942	1016

1 CDP 45 + 1 TDP 1000 + 1 TTDP 45



Ø	V	H
80	1119	931
100	1138	955
125	1183	976
150	1222	1005
175	1254	1026
200	1289	1051
250	1070	830
300	1111	847

DW



RESISTENCIA AL FUEGO EI30 / EI60

Chimenea modular en acero inoxidable
policombustible
de **Doble Pared**



Resistencia al fuego
EI30 / EI60
Ø 80-500 mm

Serie DW EI



Díámetro interior (exterior):

80 (185) - 100 (210) - 125 (235) - 150 (260) - 175 (310) - 200 (310)
250 (360) - 300 (410) - 350 (460) - 400 (510) - 450 (560) - 500 (630)

Tipo de unión:

Macho/hembra (con brida)

Material pared interior:

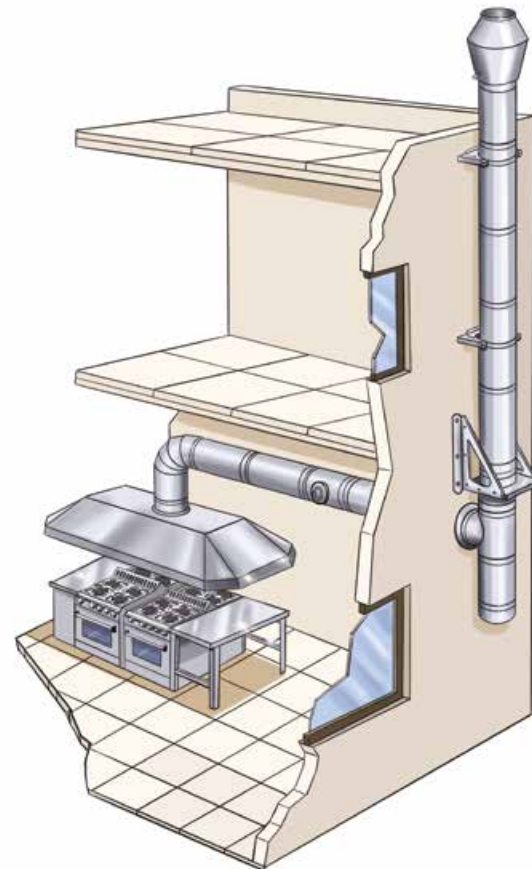
Acero inoxidable (AISI 304/ AISI 316L)

Material pared exterior:

Acero inoxidable (AISI 304)

Material de aislamiento:

Lana de roca de 55 mm
Densidad mínima 200 Kg/m³



Normativa:

Según NORMA UNE-EN 1856/1366

T200 P1 W Vm L20040 0 (25)
T200 P1 W V2 L50040 0 (50)
T600 N1 W Vm L20040 G (50)
T600 N1 W V2 L50040 G (50)
EI-60 (ve-o-i) S

Certificaciones:

Certificado conformidad
CE 0099/CPR/A71/0002
Marca N/AENOR 040/000097

Certificado conformidad
CE 0099/CPR/A71/0001 - 0099/CPR/A71/0004
Marca N/AENOR 040/000096 - 040/000098

Certificado conformidad
CE 0099/CPR/A71/0080



DW



Resistencia al fuego
 EI30 / EI60
 Ø 80-500 mm

Serie DW EI
 Aisi 304/304

Módulos rectos

Ø mm	01 Módulo recto 1000 mm (TDPS50)		02 Módulo recto 500 mm (TDPS50500)		03 Módulo recto 333 mm (TDPS50333)		04 Módulo recto 150 mm (TDPS50150)		05 Módulo extensible (TEDPS50) 320-490 mm	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	45001080	94,69	45002080	62,76	45003080	51,51	45004080	50,00	45005080	92,12
100	45001100	108,65	45002100	69,44	45003100	56,74	45004100	55,01	45005100	99,59
125	45001125	119,26	45002125	76,25	45003125	61,56	45004125	59,71	45005125	106,67
150	45001150	133,25	45002150	85,44	45003150	65,47	45004150	63,48	45005150	117,90
175	45001175	156,99	45002175	96,69	45003175	77,96	45004175	75,65	45005175	134,04
200	45001200	160,49	45002200	101,98	45003200	77,90	45004200	75,58	45005200	143,70
250	45001250	203,02	45002250	122,54	45003250	95,56	45004250	92,65	45005250	174,78
300	45001300	230,53	45002300	137,35	45003300	106,60	45004300	103,30	45005300	211,41
350	45001350	280,12	45002350	158,97	45003350	117,90	45004350	114,41	45005350	229,66
400	45001400	317,95	45002400	180,59	45003400	137,81	45004400	133,72	45005400	253,07
450	45001450	332,36	45002450	197,46	45003450	152,96	45004450	148,39	45005450	271,79
500	45001500	427,59	45002500	260,09	45003500	182,39	45004500	176,89	45005500	313,77

Ø mm	06 Codo 15° (CDPS5015)		07 Codo 30° (CDPS5030)		08 Codo 45° (CDPS5045)		09 Te 90° con purga (TTDPS5090)		10 Te 45° con purga (TTDPS5045)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	45006080	68,53	45007080	68,53	45008080	63,02	45009080	136,95	45010080	195,61
100	45006100	74,77	45007100	74,77	45008100	66,33	45009100	148,72	45010100	220,14
125	45006125	77,70	45007125	77,70	45008125	72,88	45009125	160,89	45010125	238,93
150	45006150	84,99	45007150	84,99	45008150	81,01	45009150	165,13	45010150	271,45
175	45006175	99,64	45007175	99,64	45008175	90,53	45009175	198,46	45010175	301,74
200	45006200	114,21	45007200	114,21	45008200	95,68	45009200	221,20	45010200	337,39
250	45006250	134,64	45007250	134,64	45008250	117,85	45009250	267,75	45010250	475,20
300	45006300	159,49	45007300	159,49	45008300	145,89	45009300	312,26	45010300	519,91
350	45006350	193,73	45007350	193,73	45008350	223,38	45009350	528,76	45010350	800,34
400	45006400	233,79	45007400	233,79	45008400	312,58	45009400	620,15	45010400	983,06
450	45006450	306,28	45007450	306,28	45008450	425,01	45009450	719,14	45010450	1.269,85
500	45006500	349,74	45007500	349,74	45008500	473,40	45009500	835,73	45010500	1.378,10

*Purga sin tapón TRINOX

*Purga sin tapón TRINOX

Resistencia al fuego
EI30 / EI60
Ø 80-500 mm

Serie DW EI
Aisi 304/304

DW



Inspección

Ø mm	11 Te entronque SW s/t Ø080 mm (T80DPS50)		12 Módulo comprobación (TCDPS50)		13 Te 90° inspección (TIDPS50)		14 Módulo Pirómetro (TPDPS50)		15 Purga 3/4" (PRDPI50)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	-	-	45012080	106,80	45013080	159,86	-	-	45515080	51,29
100	-	-	45012100	117,09	45013100	164,70	-	-	45515100	54,72
125	45011125	110,02	45012125	126,01	45013125	173,20	45014125	273,52	45515125	60,81
150	45011150	124,16	45012150	129,54	45013150	182,48	45014150	279,73	45515150	61,72
175	45011175	129,63	45012175	140,52	45013175	189,83	45014175	295,54	45515175	65,00
200	45011200	144,58	45012200	147,80	45013200	207,89	45014200	324,97	45515200	72,01
250	45011250	178,39	45012250	162,45	45013250	240,10	45014250	348,66	45515250	84,75
300	45011300	203,91	45012300	188,13	45013300	276,34	45014300	385,31	45515300	97,48
350	-	-	45012350	243,09	45013350	476,24	-	-	45515350	136,61
400	-	-	45012400	268,77	45013400	519,40	-	-	45515400	161,12
450	-	-	45012450	297,73	45013450	612,60	-	-	45515450	176,87
500	-	-	45012500	339,97	45013500	637,04	-	-	45515500	194,16

Ø mm	16 Sombrero universal (SDPS50)		17 Sombrero antiviento (SDPAS50)		18 Final cónico (FCDPS50)		19 Terminal horizontal con rejilla (FFDPS50)		20 Terminal horizontal 90° con rejilla (FFDPS5090)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	45016080	66,54	45017080	84,71	45018080	57,82	45019080	66,14	45020080	122,61
100	45016100	70,42	45017100	88,52	45018100	62,33	45019100	69,55	45020100	131,72
125	45016125	73,99	45017125	92,11	45018125	76,92	45019125	74,80	45020125	157,79
150	45016150	80,22	45017150	103,19	45018150	82,59	45019150	81,18	45020150	171,40
175	45016175	90,99	45017175	123,12	45018175	85,89	45019175	85,18	45020175	192,24
200	45016200	106,53	45017200	127,39	45018200	95,73	45019200	94,51	45020200	211,68
250	45016250	146,01	45017250	150,21	45018250	109,71	45019250	113,39	45020250	230,46
300	45016300	174,45	45017300	182,94	45018300	122,26	45019300	122,80	45020300	252,42
350	-	-	-	-	45018350	169,50	45019350	141,24	45020350	296,79
400	-	-	-	-	45018400	196,27	45019400	162,42	45020400	357,09
450	-	-	-	-	45018450	244,84	45019450	186,78	45020450	428,84
500	-	-	-	-	45018500	305,84	45019500	214,79	45020500	513,61

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

DW



Resistencia al fuego
 EI30 / EI60
 Ø 80-500 mm

Serie DW EI
 Aisi 304/304

Anclajes y soportes

Ø mm	68 Terminal Venturi (VENTDPS50)		21 Brida mural (BMDP50)		22 Brida mural extensible (BMDPEX50) 354-554 mm		23 Brida de unión estructural (BRIUM50)		24 Soporte mural (SMDPS50) 15-68 mm	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	-	-	40021080	34,33	45022080	92,68	45023080	33,21	45024080	130,03
100	-	-	40021100	38,64	45022100	98,47	45023100	33,82	45024100	152,10
125	-	-	40021125	41,73	45022125	107,85	45023125	34,59	45024125	160,55
150	-	-	40021150	51,96	45022150	114,34	45023150	35,20	45024150	173,89
175	45068175	551,18	40021175	60,22	45022175	120,42	45023175	35,62	45024175	184,47
200	45068200	571,01	40021200	60,22	45022200	120,42	45023200	35,62	45024200	240,78
250	45068250	648,31	40021250	74,04	45022250	133,26	45023250	36,67	45024250	291,79
300	45068300	803,73	40021300	86,43	-	-	45023300	45,76	45024300	339,54
350	45068350	997,88	40021350	106,39	-	-	45023350	48,48	45024350	359,04
400	45068400	1.105,66	40021400	113,54	-	-	45023400	49,79	45024400	405,19
450	45068450	1.312,31	40021450	130,03	-	-	45023450	50,34	45024450	441,17
500	45068500	1.490,53	40021500	159,04	-	-	45023500	52,00	45024500	488,03

Ø mm	25 Soporte mural regulable (SMDPEX50)		26 Soporte base regulable (SMDPB50)		27 Placa salida (PSDPI50)		28 Placa salida con purga lateral (PSDPLI50)		29 Placa mosaico (PMDP50)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	45025080	241,94	45026080	244,73	45027080	106,26	45028080	120,56	45029080	77,77
100	45025100	260,12	45026100	257,65	45027100	108,51	45028100	125,73	45029100	86,43
125	45025125	316,24	45026125	271,42	45027125	122,12	45028125	136,19	45029125	94,14
150	45025150	330,55	45026150	288,92	45027150	147,32	45028150	152,85	45029150	103,18
175	45025175	337,16	45026175	298,19	45027175	157,90	45028175	162,12	45029175	103,18
200	45025200	361,13	45026200	338,52	45027200	177,64	45028200	177,10	45029200	119,81
250	45025250	393,88	45026250	373,45	45027250	197,05	45028250	191,60	45029250	143,52
300	-	-	45026300	447,22	45027300	209,11	45028300	219,52	45029300	172,26
350	-	-	-	-	45027350	238,52	45028350	243,64	-	-
400	-	-	-	-	45027400	273,21	45028400	267,14	-	-
450	-	-	-	-	45027450	292,21	45028450	279,20	-	-
500	-	-	-	-	45027500	311,41	45028500	305,42	-	-

Resistencia al fuego
 EI30 / EI60
 Ø 80-500 mm

Serie DW EI
 Aisi 304/304



Protecciones

Ø mm	102 Brida de unión (BRIU50)		30 Cubreaguas de plomo (CADP5045) 0-45°		31 Cubreaguas de plomo (CADP5060) 45-60°		32 Vierteaguas (VDP50)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	450102080	9,39	45030080	247,98	45031080	314,98	45032080	31,57
100	450102100	9,65	45030100	260,68	45031100	325,87	45032100	33,97
125	450102125	10,03	45030125	267,29	45031125	352,82	45032125	34,80
150	450102150	10,42	45030150	277,89	45031150	394,61	45032150	41,74
175	450102175	11,58	45030175	313,78	45031175	439,29	45032175	47,80
200	450102200	13,20	45030200	313,78	45031200	439,29	45032200	47,80
250	450102250	14,52	45030250	377,98	45031250	812,66	45032250	52,75
300	450102300	22,72	45030300	442,88	45031300	890,69	45032300	64,78
350	450102350	25,30	45030350	600,32	45031350	913,69	45032350	75,31
400	450102400	27,63	45030400	641,64	45031400	959,40	45032400	82,32
450	450102450	28,82	45030450	743,64	45031450	1.007,37	45032450	90,57
500	450102500	30,01	-	-	-	-	45032500	97,38

DW

Resistencia al fuego
EI30 / EI60
Ø 80-500 mm

Serie DW EI
Aisi 304/304

Adaptadores de Simple Pared a Doble Pared

80A-B Adaptador de Simple Pared a Doble Pared
(ASD50 + EDPI50)

De SW 304 / SW VT
a DW EI

↑
Sentido
de humos



+



↑
Sentido
de humos

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT	Doble Pared DW EI	CÓDIGO	€	Simple Pared SW 304/SW VT	Doble Pared DW EI	CÓDIGO	€
Ø 080 SW 304/SW VT	Ø 080 DW EI	40080A080	10,07	Ø 080 SW 304/SW VT	Ø 080 DW EI	40080B080	29,36
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW EI	40080A100	11,26	Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW EI	40080B100	32,00
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW EI	40080A125	11,61	Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW EI	40080B125	34,31
Ø 150 SW 304/SW VT	Ø 150 DW EI	40080A150	12,85	Ø 150 SW 304/SW VT	Ø 150 DW EI	40080B150	40,14
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW EI	40080A175	15,89	Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW EI	40080B175	43,97
Ø 200 SW 304/SW VT	Ø 200 DW EI	40080A200	16,87	Ø 200 SW 304/SW VT	Ø 200 DW EI	40080B200	43,97
Ø 250 SW 304/SW VT	Ø 250 DW EI	40080A250	20,62	Ø 250 SW 304/SW VT	Ø 250 DW EI	40080B250	54,89
Ø 300 SW 304/SW VT	Ø 300 DW EI	40080A300	23,89	Ø 300 SW 304/SW VT	Ø 300 DW EI	40080B300	68,44

42 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared
(ABEIM50)

De SW 304 / SW VT
a DW EI



↑
Sentido
de humos

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT	Doble Pared DW EI	CÓDIGO	€
Ø 080 SW 304	Ø 080 DW EI	40081080080	66,46
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW EI	40081100100	69,57
Ø 110 SW 304/SW VT	Ø 100 DW EI	40081110100	70,03
Ø 120 SW 304/SW VT	Ø 125 DW EI	40081120125	76,18
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW EI	40081125125	77,70
Ø 130 SW 304	Ø 125 DW EI	40081130125	78,63
Ø 150 SW 304/SW VT	Ø 150 DW EI	40081150150	80,07
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW EI	40081175175	85,57
Ø 180 SW 304	Ø 175 DW EI	40081180175	86,43
Ø 200 SW 304/SW VT	Ø 200 DW EI	40081200200	93,83
Ø 250 SW 304	Ø 250 DW EI	40081250250	97,80
Ø 300 SW 304	Ø 300 DW EI	40081300300	108,78

Resistencia al fuego
 EI30 / EI60
 Ø 80-500 mm

Serie DW EI
 Aisi 304/304



Adaptadores de Doble Pared a Simple Pared

41 Adaptador de Doble Pared a Simple Pared
 (ABEI50)

De DW EI
 a SW 304 / SW VT



Sentido de los humos →

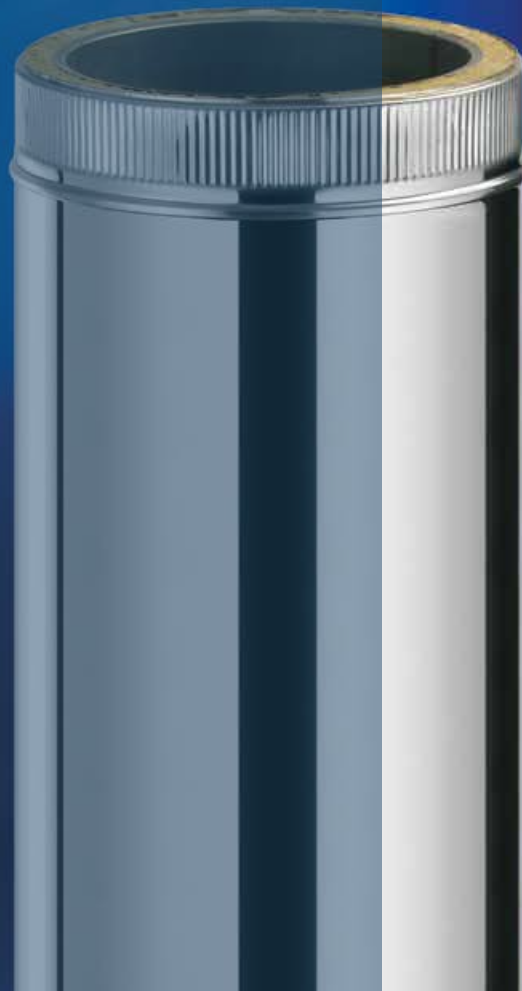
Doble Pared DW EI	Simple Pared SW 304/SW VT	CÓDIGO	€
Ø 080 DW EI	Ø 080 SW 304	45041080080	68,75
Ø 100 DW EI	Ø 100 SW 304/SWVT	45051100100	72,48
Ø 125 DW EI	Ø 130 SW 304	45051125130	77,36
Ø 150 DW EI	Ø 150 SW 304/SW VT	45051150150	84,52
Ø 175 DW EI	Ø 180 SW 304	45051175180	85,84
Ø 175 DW EI	Ø 175 SW 304/SW VT	45051175175	85,84
Ø 200 DW EI	Ø 200 SW 304/SW VT	45051200200	89,09
Ø 250 DW EI	Ø 250 SW 304	45051250250	98,95
Ø 300 DW EI	Ø 300 SW 304	45051300300	116,31

CC



CHIMENEAS COLECTIVAS

Chimenea modular en acero
inoxidable de **Doble Pared**



Chimeneas Colectivas Inox/Inox Ø 150-300 mm

Serie COLECT SW
Serie COLECT DW
Serie COLECT TW

CO

COLECTIVAS

APLICACIONES:



Gas

Serie COLECT SW (Simple Pared)

Diámetro:

80 - 100 - 120 - 130 - 140 - 150 - 160 - 180 - 200 - 250 - 300

Tipo de unión:

Macho/hembra

Material:

Acero inoxidable (AISI 316L)

Normativa:

Según NORMA UNE-EN 1856-1

T200 P1 W V2 L50040 O (40) - T200 P1 W V2 L50050 O (40)

T200 N1 W Vm L50040 O (60) - T600 N1 W V2 L50040 G

T600 N1 W V2 L50040 G 600

Serie COLECT DW (Doble Pared)

Diámetro interior (exterior):

150 (210) - 175 (235) - 200 (260) - 250 (310) - 300 (360)

Tipo de unión:

Macho/hembra (con brida)

Material:

Acero inoxidable (AISI 304 o 316L)

Normativa:

Según NORMA UNE-EN 1856-1

T200 P1 W Vm L20040 O 50 - T200 P1 W V2 L50040 O 50

Serie COLECT TW (Triple Pared)

Diámetro interior (exterior):

175 (360) - 200 (360) - 250 (510) - 300 (510)

Tipo de unión:

Macho/hembra (con brida)

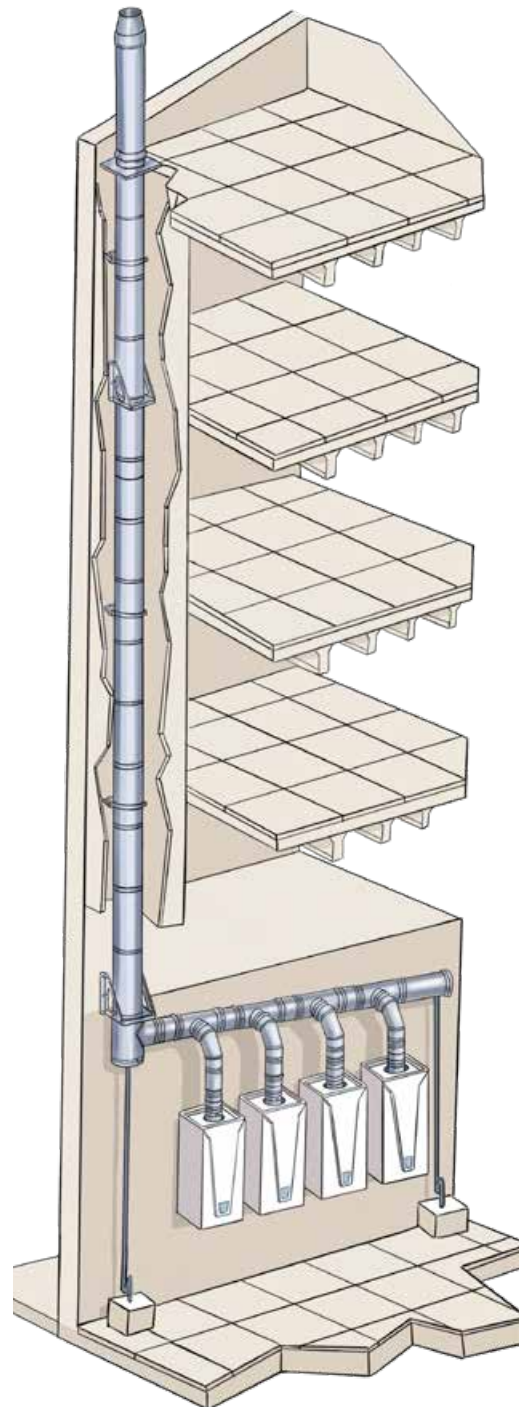
Material:

Acero inoxidable (AISI 304 o 316L)

Normativa:

Según NORMA UNE-EN 1856-1

T200 P1 W Vm L20040 O 50 - T200 P1 W V2 L50040 O 50



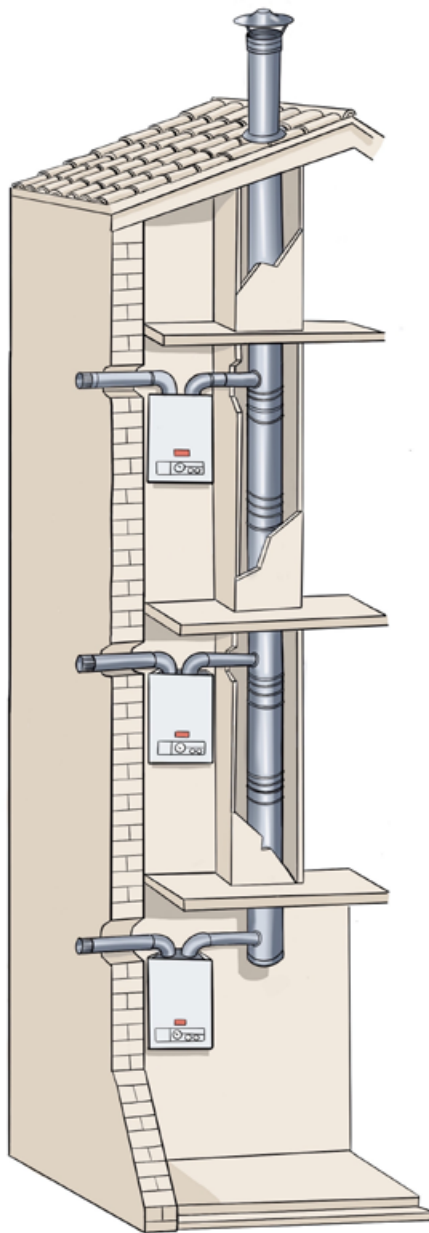


SIMPLE PARED

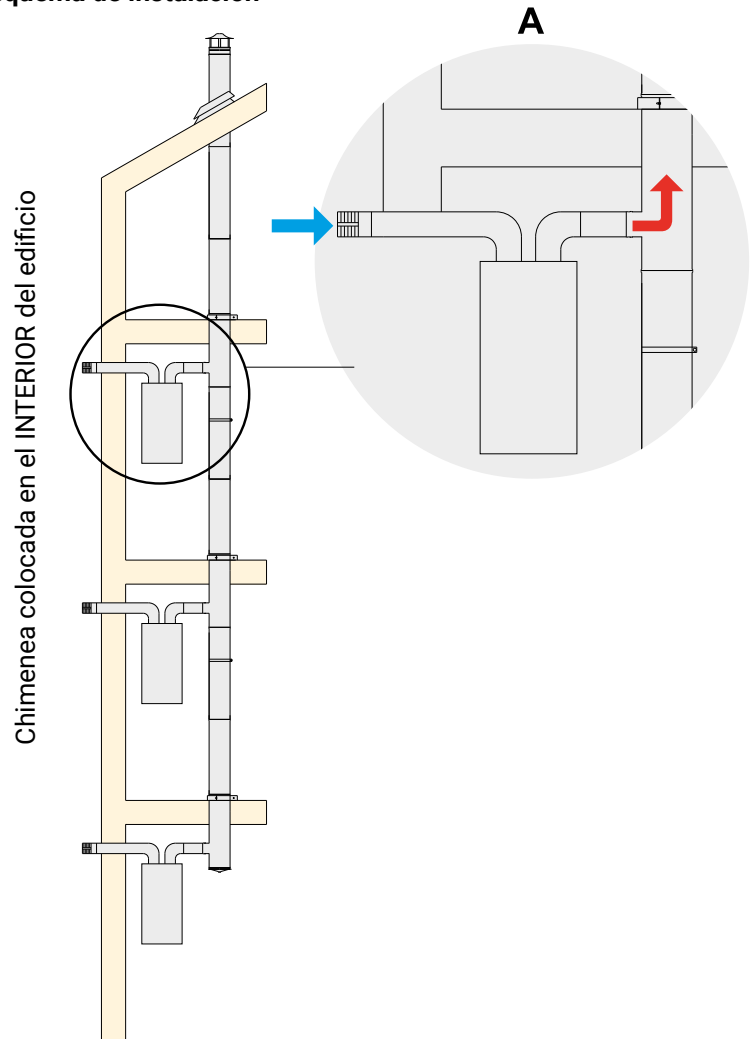
En caso de aspiración desde fachada (tubería de conexión a caldera concéntrica) podemos expulsar los humos con una tubería modular de doble pared colocada en el exterior del edificio (o patio de luces). En caso de caldera biflujo (aspiración de fachada con tubo simple) podemos expulsar los humos por el exterior o el interior del edificio. No se pueden conectar más de 10 generadores estancos a una chimenea colectiva; en caso de edificios de más calderas, se deberán instalar 2 o más chimeneas.

ESTANCAS

Para la extracción de los humos de la combustión de calderas estancas (circuito cerrado) existen distintas posibilidades en función del tipo de conducto de la caldera (sistema biflujo o concéntrico) y la colocación de la chimenea (interior o exterior en doble pared).



Esquema de instalación



Chimenea colocada en el INTERIOR del edificio

Chimeneas Colectivas
Para calderas estancas
Inox/Inox
Ø 80-300 mm

Serie COLECT SW

Sistema EASY LOCK

Sin necesidad
de brida de
unión de Ø080
a Ø150 mm.



Módulos rectos

Ø mm	01 Módulo recto 1000 mm (TIG)		02 Módulo recto 500 mm (TIG500)		03 Módulo recto 250 mm (TIG250)		04 Módulo extensible (TEXG) 60-435 mm		05 Módulo extensible (TEG) 355-525 mm	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	31001080	26,47	31002080	16,44	31003080	12,25	31004080	19,61	31005080	27,38
100	31001100	30,95	31002100	19,47	31003100	13,76	31004100	23,50	31005100	31,94
120	31001120	39,45	31002120	25,04	31003120	17,82	31004120	28,54	31005120	37,81
130	31001130	43,05	31002130	26,82	31003130	19,05	31004130	30,79	31005130	39,09
140	31001140	46,11	31002140	28,32	31003140	19,94	31004140	32,63	31005140	41,20
150	31001150	48,87	31002150	30,19	31003150	21,05	31004150	34,40	31005150	43,72
160	31001160	55,09	31002160	34,18	31003160	24,62	31004160	38,97	31005160	48,50
180	31001180	59,32	31002180	36,93	31003180	26,26	31004180	42,09	31005180	53,33
200	31001200	64,67	31002200	40,64	31003200	28,67	31004200	46,25	31005200	60,83
250	31001250	82,89	31002250	51,99	31003250	35,42	31004250	59,26	31005250	75,20
300	31001300	102,03	31002300	62,93	31003300	44,77	31004300	71,66	31005300	93,52

Desviaciones

Ø mm	06 Codo 15° (CIG15)		07 Codo 30° (CIG30)		08 Codo 45° (CIG45)		09 Codo 90° (CIG90)		10 Te 90° s/t (TTIGF90)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	31006080	17,97	31007080	17,97	31008080	17,84	31009080	24,94	31010080	34,52
100	31006100	20,88	31007100	20,88	31008100	20,77	31009100	28,54	31010100	40,08
120	31006120	26,11	31007120	26,11	31008120	25,90	31009120	34,66	31010120	49,60
130	31006130	27,67	31007130	27,67	31008130	27,36	31009130	36,31	31010130	53,77
140	31006140	29,01	31007140	29,01	31008140	28,60	31009140	39,44	31010140	56,80
150	31006150	30,50	31007150	30,50	31008150	30,06	31009150	41,35	31010150	60,50
160	31006160	35,23	31007160	35,23	31008160	34,86	31009160	47,61	31010160	73,34
180	31006180	37,72	31007180	37,72	31008180	37,44	31009180	50,06	31010180	76,05
200	31006200	42,81	31007200	42,81	31008200	42,35	31009200	57,02	31010200	88,41
250	31006250	55,05	31007250	55,05	31008250	54,59	31009250	72,89	31010250	110,62
300	31006300	82,08	31007300	82,08	31008300	80,88	31009300	89,63	31010300	130,33

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

CO



Chimeneas Colectivas
Para calderas estancas
Inox/Inox
Ø 80-300 mm

Serie COLECT SW

Sistema EASY LOCK

Sin necesidad
de brida de
unión de Ø080
a Ø150 mm.



Ø mm	11 Te 45° s/t (TTIGF45)		12 Te 90° s/t (TMMG90)		13 Te 45° s/t (TMMG45)		14 Te entronque SW s/t Ø080 mm M (T80GM)		15 Te entronque SW s/t Ø080 mm H (T80GF)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	31011080	54,95	31012080	33,14	31013080	54,61	-	-	-	-
100	31011100	63,48	31012100	36,45	31013100	62,66	31014100	49,23	31015100	52,67
120	31011120	79,99	31012120	45,79	31013120	74,68	31014120	57,70	31015120	60,86
130	31011130	90,23	31012130	51,10	31013130	84,38	31014130	60,86	31015130	63,95
140	31011140	96,07	31012140	54,13	31013140	91,13	31014140	64,78	31015140	69,24
150	31011150	100,75	31012150	59,22	31013150	96,97	31014150	65,27	31015150	69,33
160	31011160	111,07	31012160	62,71	31013160	104,40	31014160	70,83	31015160	77,59
180	31011180	126,41	31012180	70,39	31013180	111,97	31014180	75,31	31015180	82,41
200	31011200	144,35	31012200	81,50	31013200	133,70	31014200	82,73	31015200	88,17
250	31011250	177,02	31012250	103,71	31013250	163,46	31014250	108,66	31015250	115,07
300	31011300	208,32	31012300	119,88	31013300	193,88	31014300	121,74	31015300	128,61

Inspección

Ø mm	16 Módulo de comprobación (TCG)		17 Purga 3/4" (PRG)		18 Purga lateral 3/8" (PRGL)		19 Tapón estanco (TAPTG)		20 Sombrerete universal (BIG)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	31016080	43,55	31017080	27,24	31018080	55,91	31019080	16,29	31020080	39,07
100	31016100	46,90	31017100	27,79	31018100	57,57	31019100	17,14	31020100	41,96
120	31016120	47,67	31017120	28,20	31018120	62,31	31019120	19,92	31020120	47,67
130	31016130	48,69	31017130	28,41	31018130	62,66	31019130	21,31	31020130	49,18
140	31016140	49,58	31017140	29,10	31018140	64,58	31019140	22,85	31020140	52,20
150	31016150	51,24	31017150	29,79	31018150	66,58	31019150	24,33	31020150	54,67
160	31016160	51,78	31017160	33,57	31018160	69,12	31019160	25,79	31020160	57,98
180	31016180	53,02	31017180	35,42	31018180	70,36	31019180	27,87	31020180	63,95
200	31016200	55,30	31017200	38,04	31018200	84,26	31019200	30,35	31020200	75,44
250	31016250	65,96	31017250	43,67	31018250	96,97	31019250	37,83	31020250	93,19
300	31016300	76,69	31017300	49,18	31018300	114,90	31019300	48,15	31020300	112,44

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

Chimeneas Colectivas
Para calderas estancas
Inox/Inox
Ø 80-300 mm

Serie COLECT SW

Sistema EASY LOCK

Sin necesidad
de brida de
unión de Ø080
a Ø150 mm.



Terminales

Anclajes y soportes

Ø mm	21 Sombrero antiviento (BAG)		22 Terminal horizontal (BHG)		23 Terminal horizontal de aspiración (BHAG)		24 Brida unión (BRIUG)		25 Brida mural interior (BMG)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	31021080	57,53	31023080	22,42	31023080	30,23	31024080	5,91	20025080	17,82
100	31021100	61,83	31023100	24,48	31023100	33,00	31024100	6,12	20025100	18,98
120	31021120	68,05	-	-	-	-	31024120	6,53	20025120	19,94
130	31021130	70,36	-	-	-	-	31024130	7,02	20025130	20,28
140	31021140	74,73	-	-	-	-	31024140	7,09	20025140	21,32
150	31021150	77,90	-	-	-	-	31024150	7,35	20025150	21,73
160	31021160	79,69	-	-	-	-	31024160	7,57	20025160	23,38
180	31021180	82,33	-	-	-	-	31024180	8,26	20025180	23,94
200	31021200	97,07	-	-	-	-	31024200	8,60	20025200	24,88
250	31021250	131,34	-	-	-	-	31024250	8,94	20025250	28,75
300	31021300	161,61	-	-	-	-	31024300	9,63	20025300	31,85

Protecciones

Ø mm	26 Brida mural exterior (BMGE)		24 Brida anclaje (AI)		27 Soporte mural (SMG)		29 Cubreaguas de plomo (CGP)		30 Cubreaguas de aluminio (CGA)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	20026080	18,72	20024080	8,04	-	-	20029080	129,22	20030080	110,95
100	20026100	20,09	20024100	8,30	-	-	20029100	136,57	20030100	113,48
120	20026120	22,41	20024120	8,65	31027120	90,04	20029120	186,56	20030120	116,33
130	20026130	23,44	20024130	9,06	31027130	90,18	20029130	186,56	20030130	116,33
140	20026140	31,32	20024140	9,19	31027140	96,30	20029140	193,44	20030140	152,98
150	20026150	31,67	20024150	9,46	31027150	102,45	20029150	193,44	20030150	152,98
160	20026160	32,01	20024160	10,65	31027160	105,18	20029160	193,44	20030160	152,98
180	20026180	36,31	20024180	11,58	31027180	106,80	20029180	237,51	20030180	165,51
200	20026200	37,94	20024200	12,14	31027200	124,65	20029200	259,37	20030200	182,53
250	20026250	52,79	20024250	13,49	31027250	160,93	20029250	303,16	20030250	209,92
300	20026300	62,94	20024300	15,40	31027300	184,03	20029300	332,51	20030300	228,86



Adaptadores

Ø mm	31 Vierteaguas (VIG)		32 Manguito M-M (MMG)		33 Manguito H-H (MGF)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	20031080	25,65	31032080	9,97	31033080	12,05
100	20031100	26,60	31032100	10,87	31033100	13,13
120	20031120	28,44	31032120	12,86	31033120	15,82
130	20031130	29,87	31032130	14,10	31033130	17,47
140	20031140	30,69	31032140	15,48	31033140	19,13
150	20031150	32,15	31032150	15,76	31033150	19,86
160	20031160	33,44	31032160	17,06	31033160	21,53
180	20031180	35,43	31032180	18,23	31033180	22,98
200	20031200	36,91	31032200	19,39	31033200	24,49
250	20031250	39,40	31032250	23,38	31033250	28,53
300	20031300	48,64	31032300	29,91	31033300	36,11

Sistema EASY LOCK

Para instalar correctamente una chimenea es necesario seguir las siguientes recomendaciones básicas:

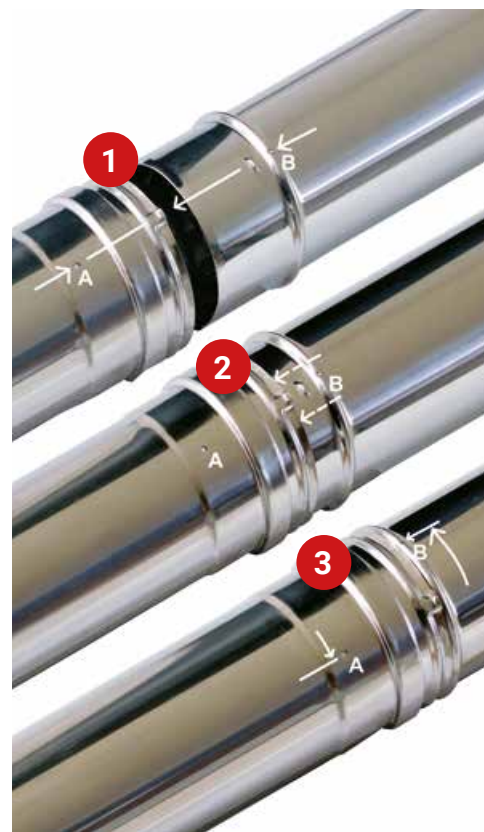
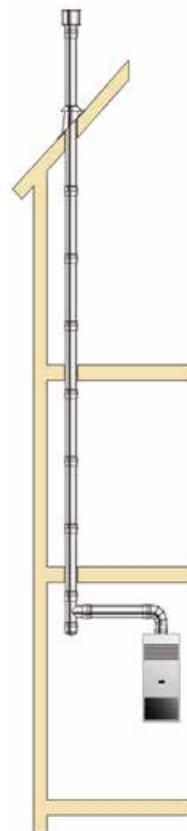
1. La tubería debe instalarse en el correcto sentido de los humos.
2. Colocar en la parte inferior de la chimenea una purga (PRG).
3. Si hay que atravesar un tejado, colocar un cubrechimeneas (CGP) con el correspondiente vierteaguas (VIG) sellado con silicona.

Para asegurar una correcta instalación:

1. Colocar un soporte mural (SMG) al principio de la instalación.
2. Colocar una brida mural (BMG) cada 2,5 metros.

Sistema EASY LOCK sin necesidad de brida de unión para las chimeneas de Ø 080 a 150 mm. Para las chimeneas de mayor diámetro, colocar una brida de unión (BRIUG).

Junta de silicona montada e incluida en la pieza y en el precio. Resistencia a la Corrosión V2



Chimeneas Colectivas
Para calderas estancas
Inox/Inox
Ø 80-300 mm

Serie COLECT SW

Sistema EASY LOCK

Sin necesidad
de brida de
unión de Ø080
a Ø150 mm.



99L Ampliaciones y reducciones de tubo a tubo
(RIG)



Reducción - Ø Mayor a Ø Menor en sentido de los humos
Ampliación - Ø Menor a Ø Mayor en sentido de los humos

ØA	Ø060		Ø080		Ø100		Ø110		Ø120		Ø130		Ø140	
ØB	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
080	060M080F	29,04	080M060F	29,04	100M080F	26,33	110M080F	28,37	120M080F	32,41	130M080F	32,93	140M080F	33,21
100	060M100F	32,08	080M100F	26,33					120M100F	33,07	130M100F	39,42	140M100F	39,81
120	060M120F	37,17	080M120F	32,41	100M120F	33,67	110M120F	33,79			130M120F	47,23	140M120F	47,61
130	060M130F	39,39	080M130F	33,07	100M130F	39,55	110M130F	39,81	120M130F	47,41			140M130F	58,53
140	060M140F	42,19	080M140F	33,47	100M140F	40,08	110M140F	40,40	120M140F	48,02				
150	060M150F	45,21	080M150F	36,31	100M150F	41,86	110M150F	43,38	120M150F	50,18	130M150F	60,64	140M150F	66,20
160	060M160F	47,75	080M160F	38,76	100M160F	43,91	110M160F	44,37	120M160F	53,90	130M160F	62,49	140M160F	69,00
180	060M180F	51,52	080M180F	39,55	100M180F	47,54	110M180F	48,21	120M180F	55,09	130M180F	62,89	140M180F	71,62
200					100M200F	55,62	110M200F	56,48	120M200F	58,33	130M200F	63,28	140M200F	76,84
250											130M250F	63,82	140M250F	83,33
300											130M300F	65,93	140M300F	92,65

ØA	Ø150		Ø160		Ø180		Ø200		Ø250		Ø300	
ØB	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
080	150M080F	35,85	160M080F	38,96								
100	150M100F	41,66	160M100F	45,10								
120	150M120F	60,18	160M120F	64,48	180M120F	54,69	200M120F	57,99				
130	150M130F	65,07	160M130F	69,64	180M130F	65,67	200M130F	69,18	250M130F	75,65	300M130F	82,99
140					180M140F	71,16	200M140F	75,58	250M140F	82,33	300M140F	91,06
150					180M150F	77,70	200M150F	78,36	250M150F	83,65	300M150F	91,40
160	150M160F	74,52	160M160F	79,61	180M160F	85,10	200M160F	79,76	250M160F	90,47	300M160F	98,54
180	150M180F	78,36	160M180F	83,65			200M180F	81,28	250M180F	102,56	300M180F	105,47
200	150M200F	79,55	160M200F	84,91	180M200F	96,22					300M200F	112,75
250	150M250F	84,45	160M250F	90,27	180M250F	103,83	200M250F	113,88	250M250F	118,31	300M250F	124,92
300	150M300F	92,65	160M300F	98,59	180M300F	107,92	200M300F	115,53	250M300F	127,30		



Chimeneas Colectivas
Doble Pared para
calderas estancas CE
Inox-Inox
Ø 150-300 mm

Serie COLECT DW

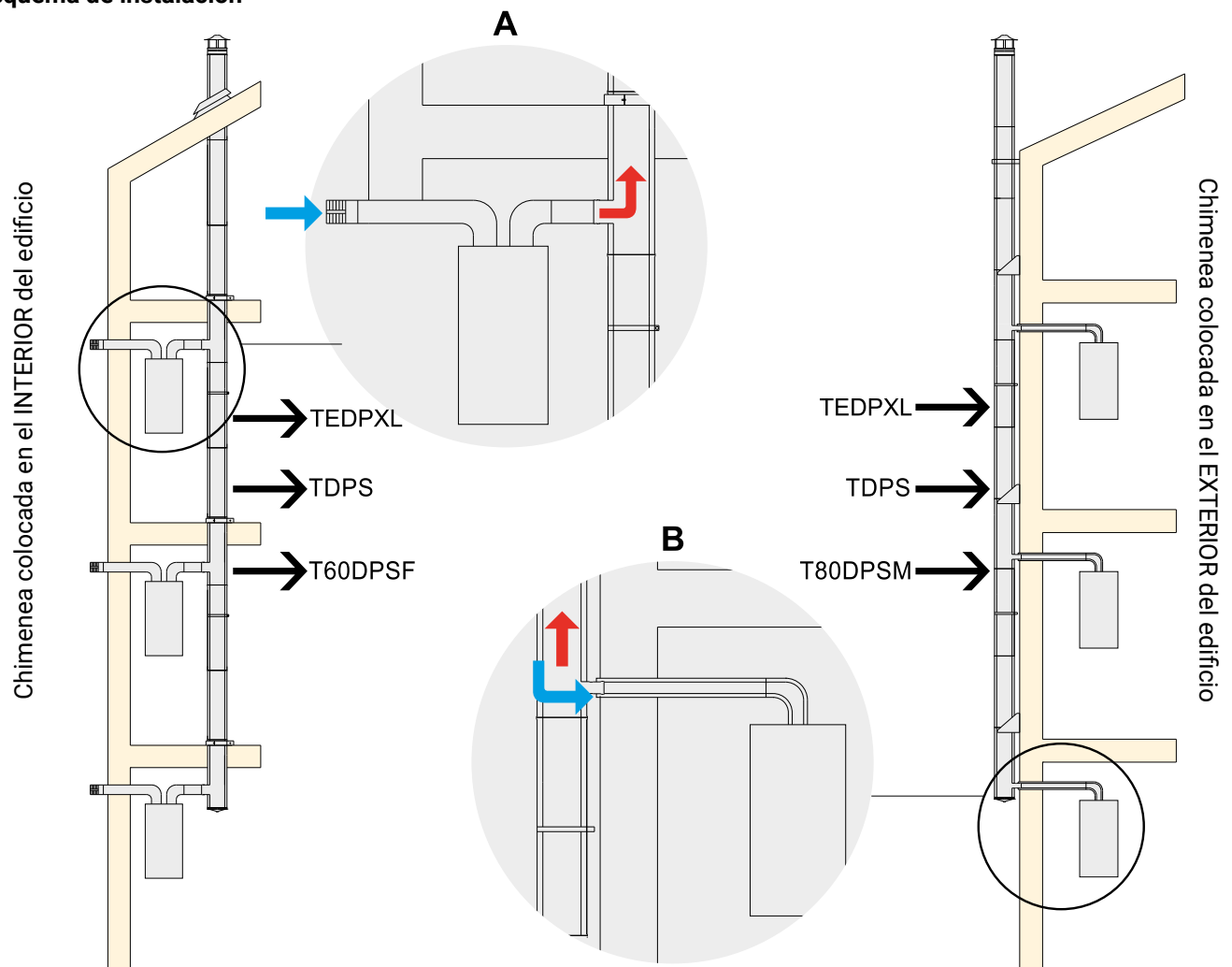
DOBLE PARED

En caso de aspiración desde fachada (tubería de conexión a caldera concéntrica) podemos expulsar los humos con una tubería modular de doble pared colocada en el exterior del edificio (o patio de luces). En caso de caldera biflujo (Aspiración de fachada con tubo simple) podemos expulsar los humos por exterior o interior del edificio. No se pueden conectar más de 10 generadores estancos a una chimenea colectiva; en caso de edificios de más calderas se deberá instalar 2 o más chimeneas.

ESTANCAS

Para la extracción de los humos de la combustión de calderas estancas (circuito cerrado) existen distintas posibilidades en función del tipo de conducto de la caldera (sistema biflujo o concéntrico) y la colocación de la chimenea (interior o exterior).

Esquema de instalación



Elementos necesarios para 1 instalación Para chimenea colocada en el INTERIOR del edificio

Nº Calderas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TDPS		1	2	3	4	5	6	7	8	9
TEDPXL		1	2	3	4	5	6	8	8	9
T60DPSF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PRDP	1	1	1	1	1	1				
PRDPT						1	1	1	1	1

Elementos necesarios para 1 instalación Para chimenea colocada en el EXTERIOR del edificio

Nº Calderas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TDPS		1	2	3	4	5	6	7	8	9
TEDPXL		1	2	3	4	5	6	7	8	9
T60DPSF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PRDP	1	1	1	1	1	1				
PRDPT								1	1	1

Chimeneas Colectivas
Doble Pared para
calderas estancas CE
Inox-Inox
Ø 150-300 mm

Serie COLECT DW

Sistema EASY LOCK

Sin necesidad
de brida de
unión de Ø080
a Ø150 mm.



Ø mm	Módulos rectos			Desviaciones			Inspección				
	01	Módulo recto 1000 mm (TDPS)	08	Módulo extensible (TEDPXLS)	03	Te colocación exterior s/t (T60/80DPSM)	04	Te colocación exterior s/t (T60/80DPSF)	26	Purga (PRDPI)	
				800-1145 mm							
		CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
150		40001150	102,50	40008150	148,83	72003150	236,41	72004150	153,94	41026150	54,69
175		40001175	114,61	40008175	164,27	72003175	269,73	72004175	162,15	41026175	57,73
200		40001200	136,03	40008200	187,42	72003200	297,51	72004200	178,48	41026200	63,94
250		40001250	172,07	40008250	232,44	72003250	392,15	72004250	235,68	41026250	75,53
300		40001300	203,60	40008300	270,16	72003300	461,77	72004300	276,56	41026300	87,09

Ø mm	Terminales				Anclajes y soportes								
	34	Final cónico (FCDPI)	29	Sombbrero universal (SDPI)	31	Sombbrero antiviento (SDPAI)	05	Tapón (TAPCO)	39	Brida mural (BMDP)	44	Brida viento (BVDP)	
		CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
150		41034150	63,36	41029150	66,72	41031150	65,79	72005150	60,50	40039150	38,64	40044150	16,87
175		41034175	67,63	41029175	75,06	41031175	75,32	72005175	66,00	40039175	41,73	40044175	17,22
200		41034200	79,35	41029200	88,75	41031200	98,47	72005200	71,55	40039200	51,96	40044200	18,26
250		41034250	95,02	41029250	121,81	41031250	126,37	72005250	75,91	40039250	60,22	40044250	23,54
300		41034300	112,45	41029300	145,22	41031300	153,55	72005300	84,26	40039300	74,04	40044300	25,28

Número de metros desde la última caldera hasta sombrero							
Metros	3 m	6 m	9 m	Metros	3 m	6 m	9 m
TDPS	2	5	9	BMDP	1	2	3
TDPS500	1	1		BVDP	1	1	1
SMDP		1	1	SDP / SDPA	1	1	1

Nº Calderas	Potencia 20.000 Kcal/24 KW		Potencia 25.000 Kcal/29 KW		Potencia 30.000 Kcal/35 KW	
	Ø Principal	Ø salida caldera	Ø Principal	Ø salida caldera	Ø Principal	Ø salida caldera
2	150	60/80	150	60/80	150	60/80
3	150	60/80	150	60/80	150	60/80
4	175	60/80	175	60/80	175	60/80
5	175	60/80	175	60/80	175	60/80
6	200	60/80	200	60/80	200	60/80
7	200	60/80	200	60/80	200	60/80
8	250	60/80	250	60/80	250	60/80
9	250	60/80	250	60/80	250	60/80
10	250	60/80	250	60/80	250	60/80

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

CO



Chimeneas Colectivas
 Triple Pared para
 calderas estancas CET
 Inox-Inox
 Ø 150-300 mm

Serie COLECT TW

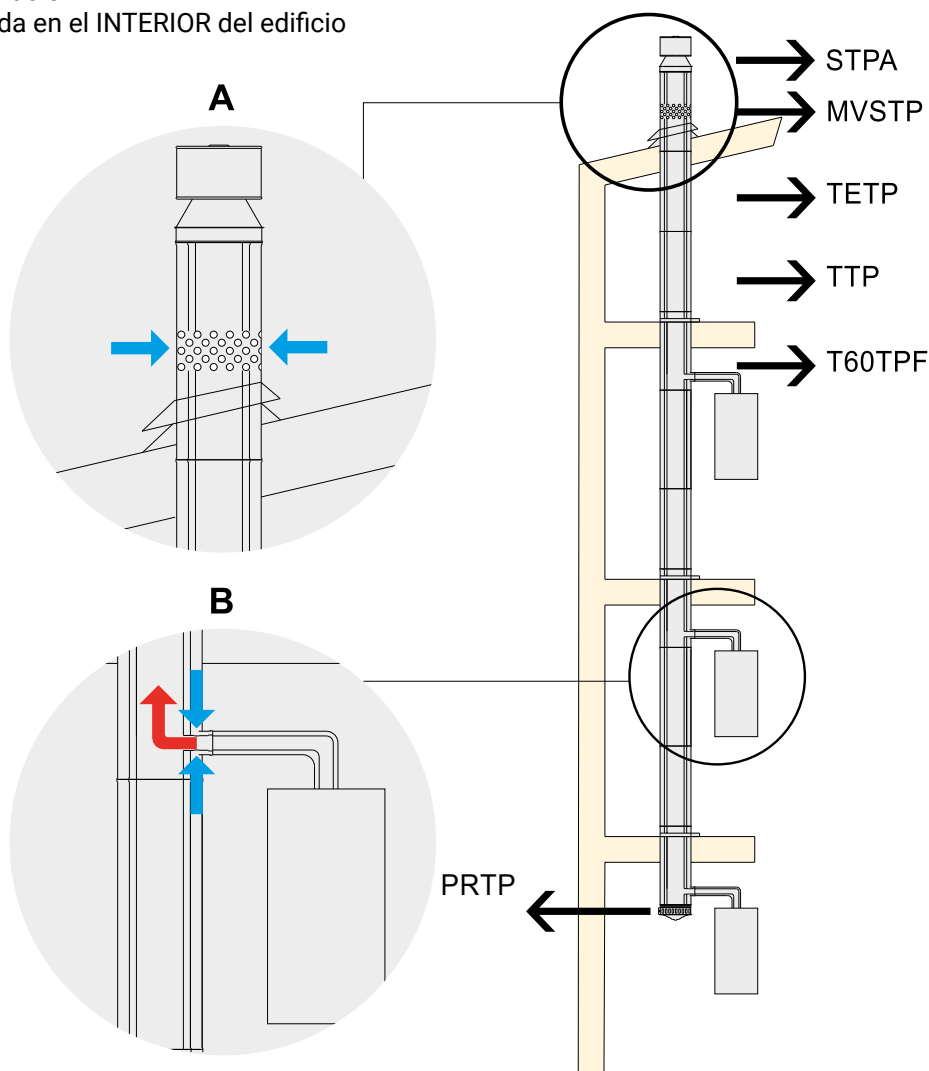


Chimenea colectiva diseñada para la evacuación de los humos de calderas estancas (circuito cerrado) con aspiración desde la cumbre del edificio por la zona entre el exterior del tubo doble pared y la triple pared (envolvente). No se pueden conectar más de 10 generadores estancos a una chimenea colectiva; en caso de edificios de más calderas se deberá instalar 2 o más chimeneas. La aspiración de aire del ambiente se realiza por el módulo de

ventilación colocado en el punto más alto de la chimenea. En la base de la chimenea es necesario instalar un regulador de tiro, que lleva incorporado la purga, mediante el cual se puede ajustar una entrada de aire necesaria en caso de un tiro muy elevado debido a la longitud de la chimenea.

Esquema de instalación

Chimenea colocada en el INTERIOR del edificio



Elementos necesarios para 1 instalación Para chimenea colocada en el INTERIOR del edificio

Nº Calderas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TTP		1	2	3	4	5	6	7	8	9
TETP		1	2	3	4	5	6	7	8	9
T60TPF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P RTP	1	1	1	1	1	1		1	1	1

Número de metros desde la última caldera hasta sombrerete

Metros	3 m	6 m	9 m
MVSTP	1	1	1
TTP	2	5	8
SMTF		1	1
BMTF	1	2	3
BVTP	1	1	1
FCTP / STPA	1	1	1

Chimeneas Colectivas
Triple Pared para
calderas estancas CET
Inox-Inox
Ø 150-300 mm

Serie COLECT TW

Sistema EASY LOCK

Sin necesidad
de brida de
unión de Ø080
a Ø150 mm.



Módulos rectos

Ø mm	01 Módulo recto 1000 mm (TTP)		02 Módulo extensible (TETP) 800-1145 mm		03 Módulo recto ventilación (MVSTP)		04 Te colocación ext. s/t (T60/80TPF)		05 Purga (PRTP)		06 Final cónico (FCTP)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
175	80001175	232,45	80002175	349,36	80003175	246,96	80004175	322,68	80005175	104,88	80006175	105,15
200	80031200	242,43	80032200	359,00	80033200	274,88	80034200	340,50	80035200	111,82	80036200	113,54
250	80031250	319,86	80032250	453,90	80033250	343,21	80034250	419,73	80035250	135,14	80036250	164,93
300	80031300	348,47	80032300	517,04	80033300	378,72	80034300	460,78	80035300	140,30	80036300	164,93

Anclajes y soportes

Ø mm	07 Sombrero antiviento (STPA)		08 Brida mural (BMP)		09 Placa cortafuegos (TFTP)		10 Soporte mural (SMTP) 15-68 mm		11 Cubreaguas de plomo (CATP) 45-60°		12 Vierteaguas (VTDP)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
175	80007175	138,89	80008175	74,04	80009175	88,75	80010175	291,79	80011175	377,98	80012175	52,75
200	80037200	150,33	80038200	74,04	80039200	88,75	80010200	291,79	80011200	377,98	80012200	52,75
250	80037250	189,00	80038250	113,54	80039250	130,97	80010250	405,19	80011250	641,64	80012250	82,32
300	80037300	215,05	80038300	113,54	80039300	130,97	80010300	405,19	80011300	641,64	80012300	82,32

Tabla de selección de diámetros según el número de calderas

Nº Calderas	Potencia 20.000 Kcal/24 KW			Potencia 25.000 Kcal/29 KW			Potencia 30.000 Kcal/35 KW		
	Ø Principal	Ø Aspiración	Ø Salida caldera	Ø Principal	Ø Aspiración	Ø Salida caldera	Ø Principal	Ø Aspiración	Ø Salida caldera
2	175	360	60/80	175	360	60/80	175	360	60/80
3	175	360	60/80	175	360	60/80	200	360	60/80
4	175	360	60/80	200	360	60/80	200	510	60/80
5	175	360	60/80	200	360	60/80	250	510	60/80
6	200	360	60/80	250	510	60/80	250	510	60/80
7	200	360	60/80	250	510	60/80	250	510	60/80
8	250	510	60/80	250	510	60/80	250	510	60/80
9	250	510	60/80	300	510	60/80	300	510	60/80
10	250	510	60/80	300	510	60/80	300	510	60/80

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

CC



CONCÉNTRICA

Chimenea modular en acero
inoxidable concéntrica



Chimenea Concéntrica
 Ø 80-125 mm / Ø 100-150 mm
 Ø 130-200 mm / Ø 150-200 mm

Serie CONC
Serie CONC BLACK



CONCÉNTRICA

APLICACIONES:

Para todo tipo de combustibles o para extracción.



Gas



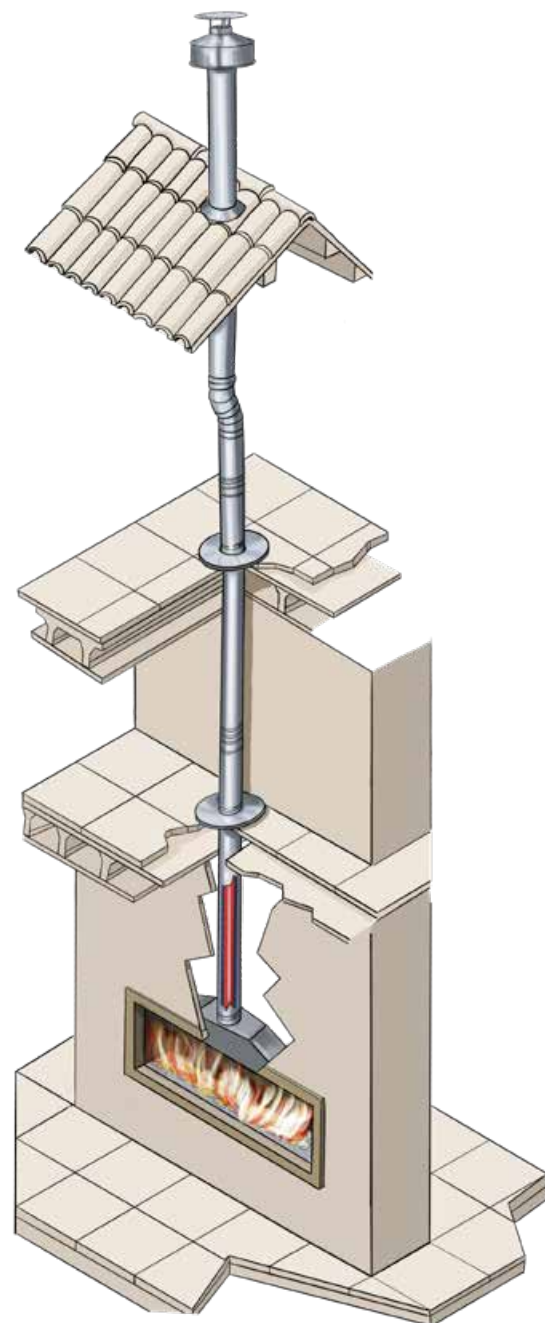
Gasóleo



Pellet

UTILIDADES:

- Calderas estancas
- Estufas y hogares a gas
- Estufas de pellets/biomasa



Díámetro interior (exterior):

80 (125) - 100 (150) - 130 (200) - 150 (200)

Tipo de unión:

Macho/hembra

Material pared interior:

Acero inoxidable (AISI 316L)

Material pared exterior:

Acero inoxidable (AISI 304)

Normativa:

Según NORMA UNE-EN 1856-1:2010

Certificaciones:

CE 0099/CPD/A71/0049

T200 P1 W V2 L50040 O (30)
 T200 P1 W Vm L20040 O (30)
 T450 N1 W V2 L50040 G (100)
 T450 N1 W Vm L20040 G (100)





Chimenea Concéntrica
Inox-Inox
Ø 80-125 / 100-150 mm
Ø 130-200 / 150-200 mm

Serie **CONC**

Sistema **EASY LOCK**

Sin necesidad
de brida de
unión para
Ø080/125 y
Ø100/150.



Módulos rectos

Ø mm	01 Módulo recto 1000 mm (TDI)			02 Módulo recto 500 mm (TDI500)			03 Módulo recto 200 mm (TDI200)			04 Módulo extensible (TDIE)			05 Codo 45° (CDI45)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80-125	33001080	6	73,19	33002080	6	51,42	33003080	6	35,83	33004080	6	87,31	33005080	4	50,00
100-150	33001100	6	87,05	33002100	6	57,15	33003100	6	38,55	33004100	6	103,13	33005100	4	54,37
130-200	33001130	4	106,18	33002130	4	70,56	33003130	4	48,22	33004130	4	132,96	33005130	2	66,68
150-200	33001150	4	118,93	33002150	4	77,77	33003150	4	51,90	33004150	4	146,24	33005150	2	71,86

Desviaciones

Ø mm	06 Codo 90° (CDI90)			07 Te 90° s/t (TTDI90)			08 Te entrada aire SW s/t Ø060 mm (T60DI)			29 Te corta sal. humos SWJ s/t Ø080 mm (T80CFDI)			37 Te entrada aire SW s/t Ø060 mm (T60DI...ES)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80-125	33006080	4	58,44	33007080	1	99,45	33008080	1	61,61	33029080	1	72,68	33037080	1	84,64
100-150	33006100	4	69,00	33007100	1	117,56	33008100	1	79,76	33029100	1	89,90	33037100	1	99,39
130-200	33006130	2	82,49	33007130	1	141,00	33008130	1	93,26	33029130	1	97,30	-	-	-
150-200	33006150	2	87,05	33007150	1	148,07	33008150	1	113,69	33029150	1	116,52	-	-	-

Inspección

Ø mm	38 Te entrada aire SWJ s/t Ø080 mm (T80DI...ES)			09 Te 90° inspección (TIDI)			10 Módulo de comprobación (TCDI)			11 Purga 3/4" (PDI)			30 Tapón para T80CFDI (TAPDIS700)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80-125	-	-	-	33009080	1	122,00	33010080	1	92,50	33011080	1	42,92	33030080	1	17,06
100-150	33038100	1	104,72	33009100	1	130,30	33010100	1	108,91	33011100	1	52,31	330300100	1	21,04
130-200	33038130	1	132,92	33009130	1	145,28	33010130	1	127,16	33011130	1	79,90	330300130	1	25,00
150-200	-	-	-	33009150	1	158,50	33010150	1	135,81	33011150	1	82,08	330300150	1	30,29

Terminales

Ø mm	12 Terminal horizontal largo desmontable (BTDID)			13 Terminal horizontal corto (BTDI500)			14 Sombrerete largo (BDI)			15 Sombrerete corto (BDI500)			16 Sombrerete antilluvia y antiviento (BDIW)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80-125	33012A080	1	137,74	33013080	1	111,43	33014080	1	179,61	33015080	1	152,70	33016080	1	99,86
100-150	33012A100	1	152,95	33013100	1	121,60	33014100	1	184,70	33015100	1	156,99	33016100	1	116,20
130-200	33012A130	1	180,19	33013130	1	143,51	33014130	1	206,45	33015130	1	175,45	33016130	1	138,69
150-200	33012A150	1	195,49	33013150	1	166,18	33014150	1	220,94	33015150	1	187,54	33016150	1	138,69

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

Chimenea Concéntrica
Inox-Inox
Ø 80-125 / 100-150 mm
Ø 130-200 / 150-200 mm

Serie CONC

Sistema EASY LOCK

Sin necesidad
de brida de
unión para
Ø080/125 y
Ø100/150.



Anclajes y soportes

Ø mm	17	18	19	20	21
	Brida mural interior (BMDI)	Brida mural exterior (BMDIE)	Brida anclaje (AIDI)	Brida viento (BVDI)	Placa de salida FLEX-CONC (PSTDI)
	CÓDIGO u/c €	CÓDIGO u/c €	CÓDIGO u/c €	CÓDIGO u/c €	CÓDIGO u/c €
80-125	33017080 6 20,28	33018080 6 23,44	33019080 1 9,06	33020080 1 14,02	33021080 1 87,41
100-150	33017100 6 21,73	33018100 6 31,67	33019100 1 9,46	33020100 1 15,01	33021100 1 94,57
130-200	33017130 6 24,88	33018130 6 37,94	33019130 1 12,14	33020130 1 16,54	33021130 1 98,66
150-200	33017150 6 24,88	33018150 6 37,94	33019150 1 12,14	33020150 1 16,54	33021150 1 98,66

Protecciones

Ø mm	39	22	31	36	23
	Placa salida CONC-FLEX (PDPTDI080100)	Soporte mural (SMDI)	Soporte plataforma (SPLADI)	Brida tejado larga (BTGDI)	Cubreaguas + vierte-aguas (CADI+VDI)
	CÓDIGO u/c €	CÓDIGO u/c €	CÓDIGO u/c €	CÓDIGO u/c €	CÓDIGO u/c €
80-125	33039080100 1 97,78	33022080 1 90,13	33031080 1 73,27	33036080 1 66,46	33023080 1 186,56
100-150	- - -	33022100 1 102,45	33031100 1 75,32	33036100 1 69,78	33023100 1 193,44
130-200	- - -	33022130 1 124,65	33031130 1 78,97	33036130 1 88,19	33023130 1 259,37
150-200	- - -	33022150 1 124,65	33031150 1 78,97	33036150 1 88,19	33023150 1 259,37

Ø mm	24	26	48	48A	48B
	Vierteaguas (VDI)	Embellecedor extensible (EPDI)	Pletina circular 0° (PL120DI0)	Pletina circular 10° (PL120DI10)	Pletina circular 30° (PL120DI30)
	CÓDIGO u/c €	CÓDIGO u/c €	CÓDIGO u/c €	CÓDIGO u/c €	CÓDIGO u/c €
80-125	33024080 1 29,63	33026080 1 103,09	33048080 1 40,87	33048A080 1 40,87	33048B080 1 40,87
100-150	33024100 1 32,15	33026100 1 115,20	33048100 1 46,43	33048A100 1 46,43	33048B100 1 46,43
130-200	33024130 1 36,91	33026130 1 131,87	33048130 1 54,37	33048A130 1 54,37	33048B130 1 54,37
150-200	33024150 1 36,91	33026150 1 131,87	33048150 1 54,37	33048A150 1 54,37	33048B150 1 54,37

Ø mm	48C	49	49A	49B	49C
	Pletina circular 45° (PL120DI45)	Embellecedor rect. 0° (EM120TDI0)	Embellecedor rect. 10° (EM120TDI10)	Embellecedor rect. 30° (EM120TDI30)	Embellecedor rect. 45° (EM120TDI45)
	CÓDIGO u/c €	CÓDIGO u/c €	CÓDIGO u/c €	CÓDIGO u/c €	CÓDIGO u/c €
80-125	33048C080 1 40,87	33049080 1 43,51	33049A080 1 43,51	33049B080 1 43,51	33049C080 1 43,51
100-150	33048C100 1 46,43	33049100 1 46,95	33049A100 1 46,95	33049B100 1 46,95	33049C100 1 46,95
130-200	33048C130 1 54,37	33049130 1 52,24	33049A130 1 52,24	33049B130 1 52,24	33049C130 1 52,24
150-200	33048C150 1 54,37	33049150 1 52,24	33049A150 1 52,24	33049B150 1 52,24	33049C150 1 52,24



Chimenea Concéntrica
Inox-Inox
Ø 80-125 / 100-150 mm
Ø 130-200 / 150-200 mm

Serie **CONC**

Sistema **EASY LOCK**

Sin necesidad
de brida de
unión para
Ø80/125 y
Ø100/150.



Adaptadores

Ø mm	27 Manguito M-M (MMDI)			28 Manguito H-H (MFDI)			29A Adaptador especial (ADDI80130125)			42 Adaptador a estufa HOBEN (AHOBDI)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80-125	33027080	1	42,94	33028080	1	45,51	33029A080	1	45,51	33042080	1	45,51
100-150	33027100	1	44,40	33028100	1	48,22	-	-	-	-	-	-
130-200	33027130	1	55,22	33028130	1	61,34	-	-	-	-	-	-
150-200	33027150	1	58,64	33028150	1	64,19	-	-	-	-	-	-

Sistema **EASY LOCK**

Para instalar correctamente una chimenea es necesario seguir las siguientes recomendaciones básicas:

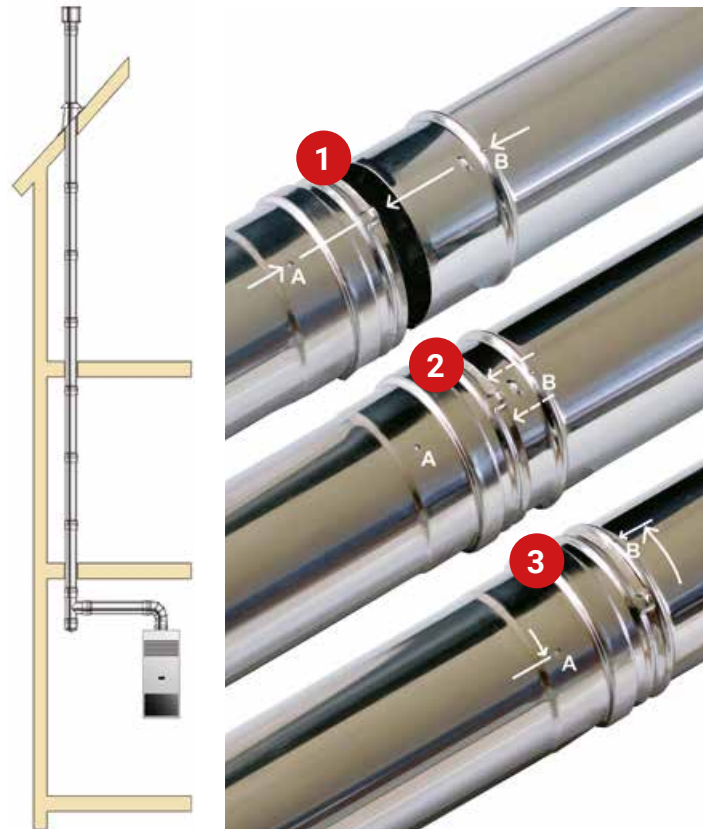
1. La tubería debe instalarse en el correcto sentido de los humos.
2. Colocar en la parte inferior de la chimenea una purga (PRG).
3. Si hay que atravesar un tejado, colocar un cubrechimeneas (CGP) con el correspondiente vierteaguas (VIG) sellado con silicona.

Para asegurar una correcta instalación:

1. Colocar un soporte mural (SMG) al principio de la instalación.
2. Colocar una brida mural (BMG) cada 2,5 metros.

Sistema EASY LOCK sin necesidad de brida de unión para las chimeneas de Ø 080 a 150 mm. Para las chimeneas de mayor diámetro, colocar una brida de unión (BRIUG).

Junta de silicona montada e incluida en la pieza y en el precio. Resistencia a la Corrosión V2

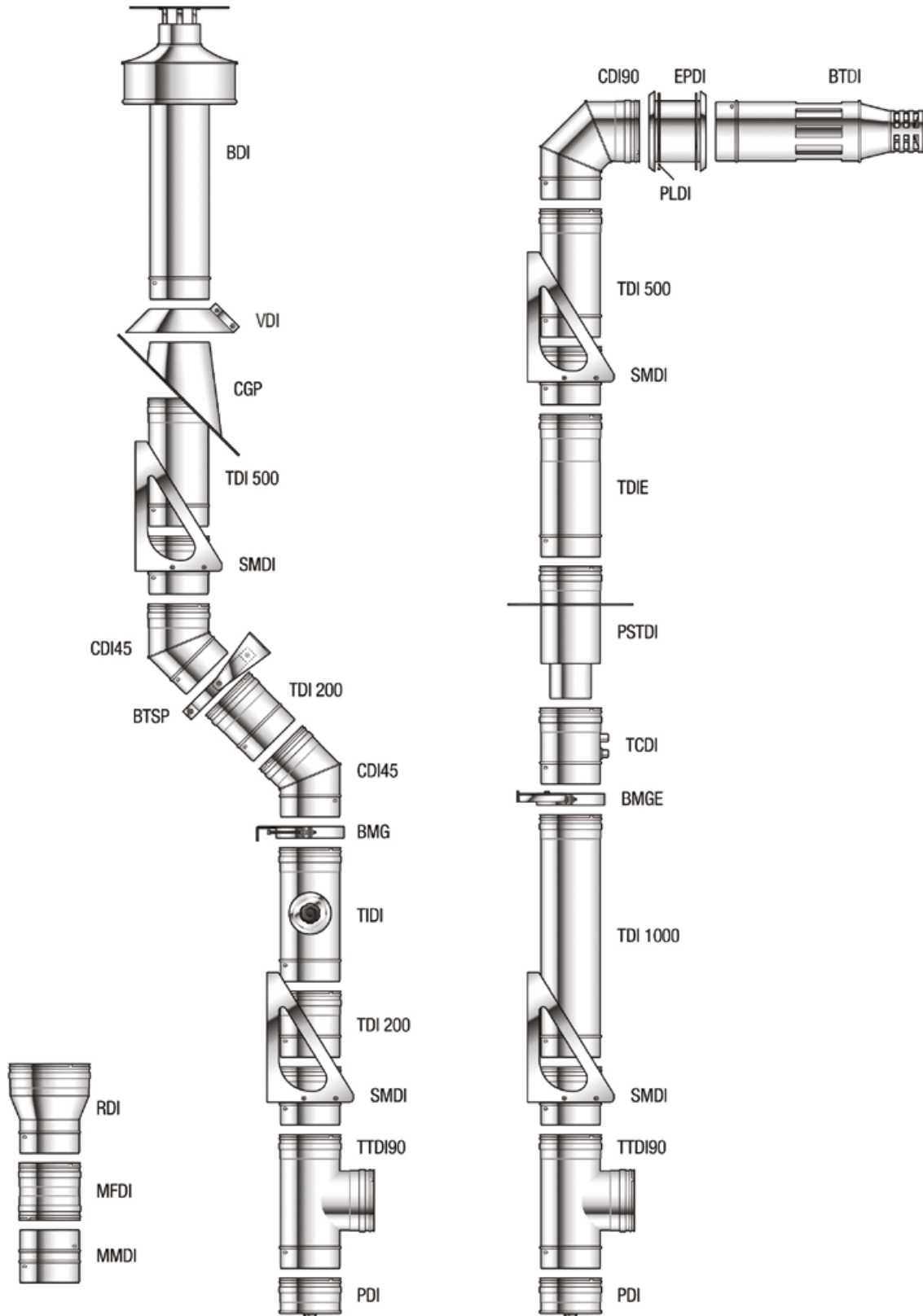


Chimenea Concéntrica
 Inox-Inox
 Ø 80-125 / 100-150 mm
 Ø 130-200 / 150-200 mm

Serie CONC



CONCÉNTRICA





Chimenea Concéntrica
Inox/Inox negro mate
Ø 80-125 / 100-150 mm
Ø 130-200 / 150-200 mm

Serie CONC BLACK

Sistema EASY LOCK

Sin necesidad
de brida de
unión para
Ø80/125 y
Ø100/150.



Módulos rectos

Ø mm	01 Módulo recto 1000 mm (TDINM)		02 Módulo recto 500 mm (TDINM500)		03 Módulo recto 200 mm (TDINM200)		04 Módulo extensible (TDIENM)		05 Codo 45° (CDINM45)						
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€			
80-125	33501080	6	88,88	33502080	6	64,28	33503080	6	44,77	33504080	6	109,12	33505080	4	62,49
100-150	33501100	6	108,86	33502100	6	71,42	33503100	6	48,21	33504100	6	128,89	33505100	4	67,92
130-200	33501130	4	131,60	33502130	4	88,22	33503130	4	60,30	33504130	4	166,18	33505130	2	83,46
150-200	33501150	4	148,66	33502150	4	97,21	33503150	4	64,95	33504150	4	181,85	33505150	2	89,81

Desviaciones

Ø mm	06 Codo 90° (CDINM90)		07 Te 90° s/t (TTDINM90)		08 Te entrada aire SW s/t Ø060 mm (T60DINM)		30 Te corta sal. humos SWJ s/t Ø080 mm (T80CFDINM)		31 Tapón para T80CFDINM (TAPDIS700NM)						
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€			
80-125	33506080	4	73,07	33507080	1	124,25	33508080	1	73,93	33530080	1	87,22	33531080	1	22,35
100-150	33506100	4	86,30	33507100	1	147,00	33508100	1	95,71	33530100	1	107,87	-	-	-
130-200	33506130	2	103,16	33507130	1	176,37	33508130	1	111,91	33530130	1	116,76	-	-	-
150-200	33506150	2	108,86	33007150	1	184,56	33008150	1	136,42	33530150	1	139,83	-	-	-

Terminales

Ø mm	37 Te entrada aire SW s/t Ø060 (T60DINM...ES)		12 Terminal horizontal largo desmontable (BTDIDINM)		13 Terminal horizontal corto (BTDINM500)		41 Sombrerete antilluvia y antiviento (BDIWNM)		18 Brida anclaje (AIDINM)						
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€			
80-125	33537080080	1	101,57	33512A080	1	150,57	33513080	1	139,27	33541080	1	119,84	33518080	1	11,38
100-150	33537080100	1	112,75	33512A100	1	176,76	33513100	1	152,03	33541100	1	139,45	33518100	1	11,84
130-200	-	-	-	33512A130	1	210,89	33513130	1	179,41	-	-	-	33518130	1	15,21
150-200	-	-	-	33512A150	1	210,89	33513150	1	207,78	-	-	-	33518150	1	15,21

Anclajes y soportes

Ø mm	32 Brida de unión (BRIUEDINM)		43 Placa salida CONC-FLEX (PDPTDINM080100)		46 Brida mural exterior (BMDIENM)		20 Vierteaguas (VDINM)		48 Pletina circular 0° (PLT20DINM0)						
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€			
80-125	33532080	1	12,04	33543080	1	117,33	33546080	1	33,73	33520080	1	33,73	33548080	1	51,07
100-150	33532100	1	12,57	-	-	-	33546100	1	35,42	33520100	1	35,42	33548100	1	58,07
130-200	33532130	1	15,21	-	-	-	33546130	1	41,60	33520130	1	41,60	33548130	1	67,78
150-200	33532150	1	15,21	-	-	-	-	-	-	33520150	1	41,60	33548150	1	67,78

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

Chimenea Concéntrica
Inox/Inox negro mate
Ø 80-125 / 100-150 mm
Ø 130-200 / 150-200 mm

Serie CONC BLACK

Sistema **EASY LOCK**

Sin necesidad
de brida de
unión para
Ø80/125 y
Ø100/150.



Ø mm	48A	48B	48C	49	49A					
	Pletina circular 10° (PL120DINM10) 1-10°	Pletina circular 30° (PL120DINM30) 11-30°	Pletina circular 45° (PL120DINM45) 31-45°	Embellecedor rect. 0° (EM120TDINM0) 0°	Embellecedor rect. 10° (EM120TDINM10) 1-10°					
	CÓDIGO u/c	€	CÓDIGO u/c	€	CÓDIGO u/c	€	CÓDIGO u/c	€	CÓDIGO u/c	€
80-125	33548A080 1	51,07	33548B080 1	51,07	33548C080 1	51,07	33549080 1	53,44	33549A080 1	53,44
100-150	33548A100 1	58,07	33548B100 1	58,07	33548C100 1	58,07	33549100 1	57,73	33549A100 1	57,73
130-200	33548A130 1	67,78	33548B130 1	67,78	33548C130 1	67,78	33549130 1	64,15	33549A130 1	64,15
150-200	33548A150 1	67,78	33548B150 1	67,78	33548C150 1	67,78	33549150 1	64,15	33549A150 1	64,15

Adaptadores

Ø mm	49B	49C	28	29	29A					
	Embellecedor rect. 30° (EM120TDINM30) 11-30°	Embellecedor rect. 45° (EM120TDINM45) 31-45°	Manguito M-M (MMDINM)	Manguito H-H (MFDINM)	Adaptador especial (ADDINM80130125) Ø80/125 Ø80/130					
	CÓDIGO u/c	€	CÓDIGO u/c	€	CÓDIGO u/c	€	CÓDIGO u/c	€	CÓDIGO u/c	€
80-125	33549B080 1	53,44	33549C080 1	53,44	33528080 1	53,70	33529080 1	56,88	33529A080 1	53,70
100-150	33549B100 1	57,73	33549C100 1	57,73	33528100 1	55,47	33529100 1	60,30	-	-
130-200	33549B130 1	64,15	33549C130 1	64,15	33528130 1	69,03	33529130 1	76,71	-	-
150-200	33549B150 1	64,15	33549C150 1	64,15	33528150 1	73,34	33529150 1	80,22	-	-

Ø mm	42	45	47			
	Adaptador a estufa HOBEN (AHOBDINM)	Módulo recortable SWJ (TEXGNM) 60-435 mm	Flexible negro Ø060 mm (FLEX060)			
	CÓDIGO u/c	€	CÓDIGO u/c	€	CÓDIGO u/c	€/m
80-125	33542080 1	53,70	33545080 1	32,86	33547060 1	26,98
100-150	-	-	33545100 1	38,32	33547060 1	26,98
130-200	-	-	33545130 1	44,24	33547060 1	26,98
150-200	-	-	33545150 1	50,87	33547060 1	26,98



Chimenea Concéntrica
Inox/Inox negro mate
Ø 80-125 / 100-150 mm
Ø 130-200 / 150-200 mm

Serie **CONC BLACK**

Sistema **EASY LOCK**

Sin necesidad
de brida de
unión para
Ø80/125 y
Ø100/150.



KIT CONCÉNTRICO HORIZONTAL

Composición

- Terminal horizontal largo desmontable (BTDIDNM)
- Pletina circular 0° x 2 (PL120DINM0)
- Codo 90° (CDINM90)
- **Módulo recto 500 mm (TDINM500)**
- Brida anclaje (AIDINM)
- Módulo recto 1.000 mm (TDINM)
- Te entrada aire s/t Ø060 mm (T60DINM)
- Flexible negro 1 m Ø060 mm (FLEX060)
- Te corta salida humos s/t Ø080 m (T80CFDINM)
- Tapón Te corta salida de humos (TAPDIS700NM)
- Juntas de silicona incluidas



35 KIT CONCÉNTRICO HORIZONTAL		
Ø	CÓDIGO	€
80-125	33535080C	684,97
100-150	33535100C	790,38

KIT CONCÉNTRICO HORIZONTAL EXTENSIBLE

Composición

- Terminal horizontal largo desmontable (BTDIDNM)
- Pletina circular 0° x 2 (PL120DINM0)
- Codo 90° (CDINM90)
- **Módulo extensible (TDIENM)**
- Brida anclaje (AIDINM)
- Módulo recto 1.000 mm (TDINM)
- Te entrada aire s/t Ø060 mm (T60DINM)
- Flexible negro 1 m Ø060 mm (FLEX060)
- Te corta salida humos s/t Ø080 m (T80CFDINM)
- Tapón Te corta salida de humos (TAPDIS700NM)
- Juntas de silicona incluidas



36 KIT CONCÉNTRICO HORIZONTAL EXTENSIBLE		
Ø	CÓDIGO	€
80-125	33536080C	730,86
100-150	33536100C	825,51

99K Ampliaciones y reducciones de tubo a tubo (RDI)



- Reducción** - Ø Mayor a Ø Menor en sentido de los humos
- Ampliación** - Ø Menor a Ø Mayor en sentido de los humos

ØA	Ø080-125		Ø100-150		Ø130-200		Ø150-200	
ØB	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
080-125			99K100080	56,08	99K130080	61,43	99K150080	70,29
100-150	99K080100	56,08			99K130100	69,90	99K150100	77,12
130-200	99K080130	61,43	99K100130	69,90			99K150130	90,53
150-200	99K080150	70,29	99K100150	77,12	99K130150	90,53		

99A Ampliaciones y reducciones de tubo a tubo (RDINM)



- Reducción** - Ø Mayor a Ø Menor en sentido de los humos
- Ampliación** - Ø Menor a Ø Mayor en sentido de los humos

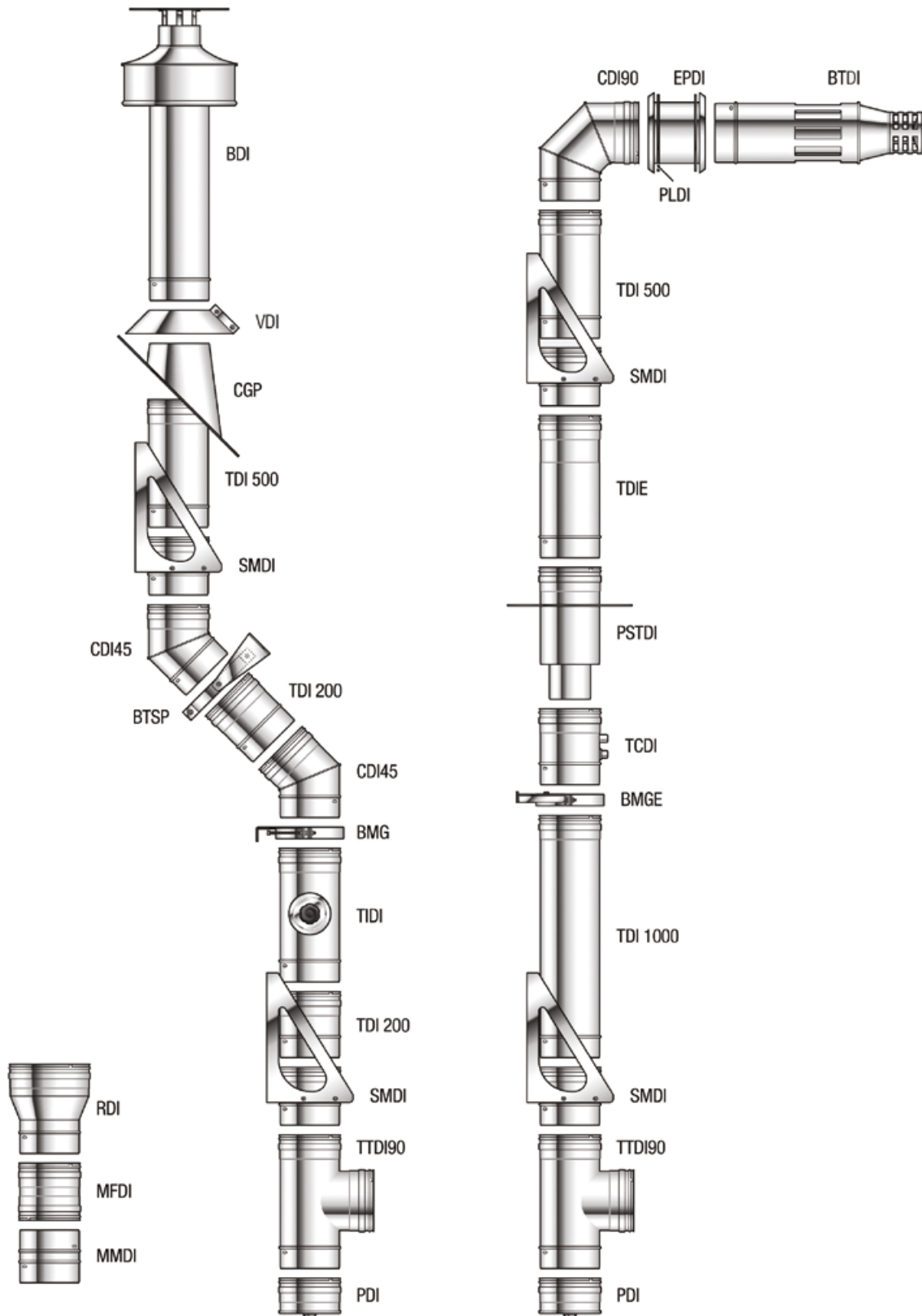
ØA	Ø080-125		Ø100-150		Ø130-200		Ø150-200	
ØB	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
080-125			99A100080	67,28				
100-150	99A080100	67,28						
130-200								
150-200								

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

Chimenea Concéntrica
 Ø 80-125 / 100-150 mm
 Ø 130-200 / 150-200 mm



CONCÉNTRICA



SW



SIMPLE PARED

Chimenea modular en acero
inoxidable de **Simple Pared**



Chimenea Simple Pared INOX Ø 80-600 mm

Serie SW 304
 Serie SW 304 PLUS

SW

APLICACIONES:

Para calderas a todo tipo de combustibles o para extracción.



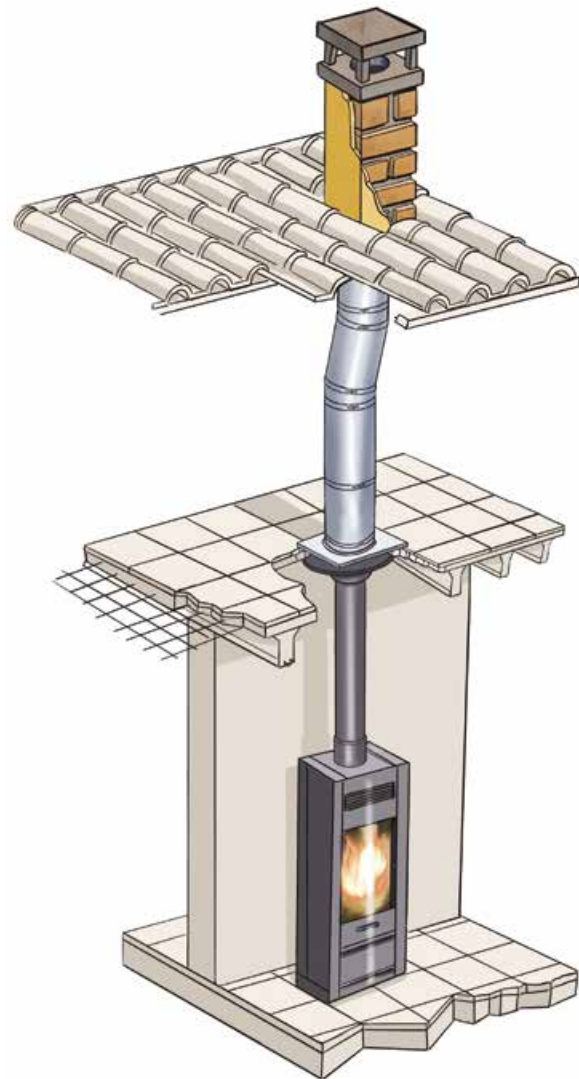
Gas



Gasóleo



Leña



SIMPLE PARED

Díámetro:

80-100-110-120-125-130-140-150-160-175-180-200-250-300

Tipo de unión:

Macho/hembra (con brida)

Material Serie SW 304:

Acero inoxidable (AISI 304)

Espesor de 0,4 mm

Material Serie SW 304 PLUS:

Acero inoxidable (AISI 304)

Espesor de 0,5 mm

Certificaciones y Normativa:

Según NORMA UNE-EN 1856-1:2010 (EN 1856-1:2009)



Chimeneas modulares metálicas: 0099/CPR/A71/0048

T250-N1-D-Vm-L20040-0-60 / T250-N1-D-Vm-L20050-0-60 / T200-P1-W-Vm-L20040-0-40 / T200-P2-W-Vm- L20050-0-40
 T200-P1-W-Vm-L20050-0-40

Conducto de unión: 0099/CPR/A71/0047

T200-P2-W-Vm- L20040-0-40 / T200-P2-W-Vm-L20050-0-40 / T450-N1-D-Vm-L20040-G-600 / T450-N1-D-Vm-L20050-G-600

Conducto interior rígido: 0099/CPR/A71/0046

T450-N1-D-Vm-L20040-G / T200-P2-W-Vm-L20040-0 / T200-P2-W-Vm-L20050-0 / T450-N1-D-Vm-L20050-G

SW

Chimenea Simple Pared
Inox 0,4 mm de espesor
Ø 80-300 mm

Serie SW 304
Aisi 304



Módulos rectos

Ø mm	01 Módulo recto 1000 mm (TI)		02 Módulo recto 500 mm (TI500)		03 Módulo recto 250 mm (TI250)		04 Módulo extensible (TEI) 356-456 mm		05 Codo 15° (CI15)						
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€			
80	20001080	6	20,44	20002080	6	11,84	20003080	6	9,59	20004080	6	25,73	20005080	1	14,71
100	20001100	6	23,47	20002100	6	13,56	20003100	6	11,04	20004100	6	28,18	20005100	1	16,48
110	20001110	6	25,99	20002110	6	14,81	20003110	6	12,10	20004110	6	30,35	20005110	1	17,57
120	20001120	6	26,33	20002120	6	15,75	20003120	6	12,96	20004120	6	30,75	20005120	1	18,60
125	20001125	6	27,58	20002125	6	16,74	20003125	6	13,63	20004125	6	31,41	20005125	1	18,94
130	20001130	6	28,76	20002130	6	17,46	20003130	6	14,22	20004130	6	32,08	20005130	1	19,07
140	20001140	6	30,56	20002140	6	18,78	20003140	6	15,61	20004140	6	34,19	20005140	1	20,37
150	20001150	6	32,20	20002150	6	20,17	20003150	6	16,33	20004150	6	34,65	20005150	1	21,52
160	20001160	6	35,44	20002160	6	22,09	20003160	6	18,25	20004160	6	39,68	20005160	1	24,72
175	20001175	6	37,83	20002175	6	23,54	20003175	6	19,18	20004175	6	40,21	20005175	1	25,68
180	20001180	6	38,62	20002180	6	24,00	20003180	6	19,57	20004180	6	41,19	20005180	1	26,57
200	20001200	4	43,91	20002200	4	26,65	20003200	4	21,76	20004200	4	43,32	20005200	1	29,90
250	20001250	2	61,30	20002250	2	37,17	20003250	2	28,10	20004250	2	55,01	20005250	1	38,28
300	20001300	1	76,05	20002300	1	46,10	20003300	1	38,09	20004300	1	63,48	20005300	1	60,95

Ø mm	06 Codo 30° (CI30)		07 Codo 45° (CI45)		08 Codo 90° (CI90)		09 Te 90° c/t (TTI90)		10 Te 45° c/t (TTI45)						
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€			
80	20006080	1	14,71	20007080	4	13,89	20008080	4	20,50	20009080	6	37,90	20010080	1	57,37
100	20006100	1	16,48	20007100	4	16,01	20008100	4	23,27	20009100	6	43,51	20010100	1	64,09
110	20006110	1	17,57	20007110	4	17,13	20008110	4	25,00	20009110	6	49,34	20010110	1	71,74
120	20006120	1	18,60	20007120	4	17,60	20008120	4	26,59	20009120	6	51,58	20010120	1	73,17
125	20006125	1	18,94	20007125	4	18,32	20008125	4	26,98	20009125	6	54,75	20010125	1	77,43
130	20006130	1	19,07	20007130	4	18,65	20008130	4	27,58	20009130	6	55,35	20010130	1	80,05
140	20006140	1	20,37	20007140	4	19,84	20008140	4	30,23	20009140	1	59,19	20010140	1	91,67
150	20006150	1	21,52	20007150	4	20,83	20008150	4	31,28	20009150	4	60,13	20010150	1	94,00
160	20006160	1	24,72	20007160	4	23,68	20008160	4	36,11	20009160	1	73,60	20010160	1	109,07
175	20006175	1	25,68	20007175	4	25,59	20008175	4	38,50	20009175	1	75,12	20010175	1	112,10
180	20006180	1	26,57	20007180	4	25,66	20008180	4	39,42	20009180	1	75,19	20010180	1	114,03
200	20006200	1	29,90	20007200	2	29,23	20008200	2	43,97	20009200	1	87,62	20010200	1	136,58
250	20006250	1	38,28	20007250	2	36,77	20008250	2	54,95	20009250	1	111,55	20010250	1	160,38
300	20006300	1	60,95	20007300	1	61,77	20008300	1	68,97	20009300	1	137,28	20010300	1	187,34

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

Chimenea Simple Pared
Inox 0,4 mm de espesor
Ø 80-300 mm

Serie SW 304
Aisi 304



SW
○

Inspección

Ø mm	11 Te 90° s/t (TMM90)			12 Te 45° s/t (TMM45)			13 Te 90° reducida s/t (TMMR90)			14 Te 45° reducida s/t (TMMR45)			15 Codo 90° registro (CIR90)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	20011080	1	27,16	20012080	1	47,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	20011100	1	30,74	20012100	1	52,00	20013100	1	37,28	20014100	1	62,35	-	-	-
110	20011110	1	33,77	20012110	1	54,86	20013110	1	40,97	20014110	1	65,82	-	-	-
120	20011120	1	35,98	20012120	1	56,25	20013120	1	43,55	20014120	1	67,42	-	-	-
125	20011125	1	38,44	20012125	1	60,14	20013125	1	46,66	20014125	1	72,14	-	-	-
130	20011130	1	40,98	20012130	1	64,09	20013130	1	49,65	20014130	1	76,87	-	-	-
140	20011140	1	43,33	20012140	1	75,33	20013140	1	52,78	20014140	1	90,27	-	-	-
150	20011150	1	43,89	20012150	1	75,89	20013150	1	53,47	20014150	1	91,09	20015150	1	92,88
160	20011160	1	53,63	20012160	1	96,10	20013160	1	64,03	20014160	1	115,26	20015160	1	124,30
175	20011175	1	53,98	20012175	1	96,93	20013175	1	64,99	20014175	1	116,30	20015175	1	126,02
180	20011180	1	55,16	20012180	1	98,54	20013180	1	66,86	20014180	1	118,32	20015180	1	129,36
200	20011200	1	62,45	20012200	1	119,64	20013200	1	75,68	20014200	1	143,45	20015200	1	135,05
250	20011250	1	83,62	20012250	1	144,57	20013250	1	101,24	20014250	1	173,38	20015250	1	174,48
300	20011300	1	94,50	20012300	1	165,13	20013300	1	114,57	20014300	1	198,10	20015300	1	232,12

Terminales

Ø mm	16 Purga 3/4" (PRSP)			17 Tapón (TAPI)			18 Sombrerete universal (BI)			19 Sombrerete regulable (BEXI)			20 Sombrerete antiviento (SA)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	20016080	1	25,14	20017080	1	11,61	-	-	-	20019080	2	26,01	20020080	2	54,16
100	20016100	1	26,38	20017100	1	12,85	20018100	2	48,38	20019100	2	26,01	20020100	2	55,35
110	20016110	1	27,09	20017110	1	14,10	20018110	2	50,34	20019110	2	29,56	20020110	2	55,88
120	20016120	1	27,22	20017120	1	15,07	20018120	2	53,73	20019120	2	29,56	20020120	2	59,06
125	20016125	1	27,43	20017125	1	15,21	20018125	2	54,69	20019125	2	29,56	20020125	2	61,56
130	20016130	1	28,20	20017130	1	15,49	20018130	2	57,49	20019130	2	29,56	20020130	2	62,95
140	20016140	1	29,51	20017140	1	16,11	20018140	2	62,67	20019140	2	32,01	20020140	2	64,61
150	20016150	1	29,87	20017150	1	16,39	20018150	2	63,83	20019150	2	32,01	20020150	2	65,79
160	20016160	1	31,25	20017160	1	19,45	20018160	1	76,28	20019160	1	32,01	20020160	1	72,35
175	20016175	1	31,88	20017175	1	19,66	20018175	1	78,33	20019175	1	40,52	20020175	1	75,32
180	20016180	1	32,36	20017180	1	20,35	20018180	1	80,65	20019180	1	40,52	20020180	1	85,31
200	20016200	1	35,77	20017200	1	21,32	20018200	1	91,20	20019200	1	40,52	20020200	1	98,47
250	20016250	1	39,37	20017250	1	28,48	20018250	1	132,61	-	-	-	20020250	1	126,37
300	20016300	1	44,24	20017300	1	34,03	20018300	1	157,55	-	-	-	20020300	1	153,55

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

SW

Chimenea Simple Pared
Inox 0,4 mm de espesor
Ø 80-300 mm

Serie SW 304
Aisi 304



Terminales

Ø mm	21 Terminal Venturi (VENTSP)			22 Terminal horizontal con rejilla (FFI)			23 Estabilizador y regulador de tiro (MDT)			24 Brida anclaje (AI)			25 Brida mural interior (BMG)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	-	-	-	20022080	1	49,87	-	-	-	20024080	1	8,04	20025080	6	17,82
100	-	-	-	20022100	1	53,47	-	-	-	20024100	1	8,30	20025100	6	18,98
110	-	-	-	20022110	1	55,89	-	-	-	20024110	1	8,53	20025110	6	19,84
120	-	-	-	20022120	1	58,54	-	-	-	20024120	1	8,65	20025120	6	19,94
125	-	-	-	20022125	1	61,87	-	-	-	20024125	1	9,06	20025125	6	20,17
130	-	-	-	20022130	1	65,06	-	-	-	20024130	1	9,06	20025130	6	20,28
140	-	-	-	20022140	1	70,13	-	-	-	20024140	1	9,19	20025140	6	21,32
150	20021150	1	436,44	20022150	1	72,14	20023150	1	171,93	20024150	1	9,46	20025150	6	21,73
160	20021160	1	456,29	20022160	1	79,15	-	-	-	20024160	1	10,65	20025160	6	23,38
175	20021175	1	498,61	20022175	1	79,50	20023175	1	177,22	20024175	1	11,58	20025175	6	23,94
180	20021180	1	502,57	20022180	1	83,25	20023180	1	179,87	20024180	1	11,58	20025180	6	23,94
200	20021200	1	526,38	20022200	1	87,36	20023200	1	179,87	20024200	1	12,14	20025200	6	24,88
250	20021250	1	597,80	20022250	1	91,72	20023250	1	542,25	20024250	1	13,49	20025250	6	28,75
300	20021300	1	744,61	20022300	1	95,68	20023300	1	555,47	20024300	1	15,40	20025300	6	31,88

Anclajes y soportes

Protecciones

Ø mm	26 Brida mural exterior (BMGE)			27 Soporte mural (SMSP)			28A Brida forjado (BFSP)			28 Brida de unión (BRIUE)			29 Cubreaguas de plomo (CGP)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	20026080	6	18,72	-	-	-	-	-	-	20028080	1	5,91	20029080	1	129,22
100	20026100	6	20,09	-	-	-	-	-	-	20028100	1	6,12	20029100	1	136,57
110	20026110	6	22,35	-	-	-	-	-	-	20028110	1	6,48	20029110	1	136,57
120	20026120	6	22,41	20027120	1	79,61	-	-	-	20028120	1	6,53	20029120	1	186,56
125	20026125	6	23,44	20027125	1	85,47	-	-	-	20028125	1	6,94	20029125	1	186,56
130	20026130	6	23,44	20027130	1	85,63	20028A130	1	33,07	20028130	1	7,02	20029130	1	186,56
140	20026140	6	31,32	20027140	1	93,25	20028A140	1	33,07	20028140	1	7,09	20029140	1	193,44
150	20026150	6	31,67	20027150	1	95,81	20028A150	1	38,76	20028150	1	7,35	20029150	1	193,44
160	20026160	6	32,01	20027160	1	100,67	20028A160	1	27,17	20028160	1	7,57	20029160	1	193,44
175	20026175	6	36,31	20027175	1	101,21	20028A175	1	48,61	20028175	1	8,20	20029175	1	237,51
180	20026180	6	36,31	20027180	1	101,64	20028A180	1	48,61	20028180	1	8,26	20029180	1	237,51
200	20026200	6	37,94	20027200	1	118,17	20028A200	1	41,66	20028200	1	8,60	20029200	1	259,37
250	20026250	6	52,79	20027250	1	152,51	20028A250	1	48,61	20028250	1	8,94	20029250	1	303,16
300	20026300	6	62,94	20027300	1	176,62	20028A300	1	52,44	20028300	1	9,63	20029300	1	332,51

Chimenea Simple Pared
Inox 0,4 mm de espesor
Ø 80-300 mm

Serie SW 304
Aisi 304



SW
○

Ø mm	30 Cubreaguas de aluminio (CGA) 0-45°		31 Vierteaguas (VIG)		32 Sección circular a cuadrado (PSCR)		33 Rejilla ventilación (REJILLA)		41 Embell. rect. 0° (EM120T0) 0°					
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	
80	20030080	1	110,95	20031080	1	25,65	32080200200	65,00	20033080	1	45,64	20041080	1	33,24
100	20030100	1	113,48	20031100	1	26,60	32125200200	68,11	20033100	1	53,10	20041100	1	36,80
110	20030110	1	113,48	20031110	1	27,78	32150200200	70,42	-	-	-	20041110	1	37,17
120	20030120	1	116,33	20031120	1	28,44	32175200200	71,75	-	-	-	20041120	1	43,45
125	20030125	1	116,33	20031125	1	29,63	32200200200	76,51	-	-	-	20041125	1	43,51
130	20030130	1	116,33	20031130	1	29,87	32080250250	65,79	-	-	-	20041130	1	43,51
140	20030140	1	152,98	20031140	1	30,69	32125250250	70,70	-	-	-	20041140	1	45,30
150	20030150	1	152,98	20031150	1	32,15	32150250250	71,88	-	-	-	20041150	1	46,95
160	20030160	1	152,98	20031160	1	33,44	32175250250	75,06	-	-	-	20041160	1	47,61
175	20030175	1	165,51	20031175	1	35,43	32200250250	78,04	-	-	-	20041175	1	48,94
180	20030180	1	165,51	20031180	1	35,43	32250250250	97,01	-	-	-	20041180	1	49,08
200	20030200	1	182,53	20031200	1	36,91	32125300300	76,91	-	-	-	20041200	1	52,24
250	20030250	1	209,92	20031250	1	39,40	32150300300	80,41	-	-	-	20041250	1	54,37
300	20030300	1	228,86	20031300	1	48,64	32175300300	82,13	-	-	-	20041300	1	56,94
							32200300300	88,42	-	-	-			
							32250300300	113,54	-	-	-			

SIMPLE PARED

Adaptadores

	41A Embell. rect. 15° (EM120T15) 1-15°		41B Embell. rect. 30° (EM120T30) 16-30°		41C Embell. rect. 45° (EM120T45) 31-45°		34 Manguito M-M (MMI)		35 Manguito H-H (MHI)		40 Manguito anticondensación (TDCI)							
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€					
80	20041A080	1	33,24	20041B080	1	33,24	20041C080	1	33,24	20034080	2	8,82	20540080	2	27,97			
100	20041A100	1	36,80	20041B100	1	36,80	20041C100	1	36,80	20034100	2	9,63	20035100	2	9,63	20540100	2	30,15
110	20041A110	1	37,17	20041B110	1	37,17	20041C110	1	37,17	20034110	2	10,57	20035110	2	10,57	20540110	2	31,08
120	20041A120	1	43,45	20041B120	1	43,45	20041C120	1	43,45	20034120	2	11,34	20035120	2	11,34	20540120	2	31,41
125	20041A125	1	43,51	20041B125	1	43,51	20041C125	1	43,51	20034125	2	11,75	20035125	2	11,75	20540125	2	32,73
130	20041A130	1	43,51	20041B130	1	43,51	20041C130	1	43,51	20034130	2	12,42	20035130	2	12,42	20540130	2	33,67
140	20041A140	1	45,30	20041B140	1	45,30	20041C140	1	45,30	20034140	2	13,63	20035140	2	13,63	20540140	2	34,72
150	20041A150	1	46,95	20041B150	1	46,95	20041C150	1	46,95	20034150	2	13,83	20035150	2	13,83	20540150	2	34,72
160	20041A160	1	47,61	20041B160	1	47,61	20041C160	1	47,61	20034160	2	14,98	20035160	2	14,98	20540160	2	36,83
175	20041A175	1	48,94	20041B175	1	48,94	20041C175	1	48,94	20034175	2	15,34	20035175	2	15,34	20540175	2	36,83
180	20041A180	1	49,08	20041B180	1	49,08	20041C180	1	49,08	20034180	2	16,02	20035180	2	16,02	20540180	2	36,83
200	20041A200	1	52,24	20041B200	1	52,24	20041C200	1	52,24	20034200	2	17,06	20035200	2	17,06	20540200	2	41,66
250	20041A250	1	54,37	20041B250	1	54,37	20041C250	1	54,37	20034250	2	20,69	20035250	2	20,69	20540250	2	53,36
300	20041A300	1	56,94	20041B300	1	56,94	20041C300	1	56,94	20034300	2	26,44	20035300	2	26,44	20540300	2	76,37

SW

Chimenea Simple Pared
Inox 0,5 mm de espesor
Ø 80-600 mm

Serie SW 304 PLUS
Aisi 304



Módulos rectos

Desviaciones

Ø mm	01 Módulo recto 1000 mm (TI05)			02 Módulo recto 500 mm (TI50005)			03 Módulo recto 250 mm (TI25005)			04 Módulo extensible (TEI05) 356-456 mm			05 Codo 15° (CI1505)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	20501080	6	22,62	20502080	6	13,82	20503080	6	10,46	20504080	1	29,10	20505080	1	15,42
100	20501100	6	26,98	20502100	6	15,93	20503100	6	12,09	20504100	1	33,25	20505100	1	17,49
110	20501110	6	29,89	20502110	6	17,46	20503110	6	13,24	20504110	1	34,71	20505110	1	18,88
120	20501120	6	31,88	20502120	6	18,72	20503120	6	14,01	20504120	1	36,91	20505120	1	19,73
125	20501125	6	33,00	20502125	6	19,02	20503125	6	15,17	20504125	1	37,32	20505125	1	20,14
130	20501130	6	34,52	20502130	6	20,07	20503130	6	15,37	20504130	1	38,71	20505130	1	20,55
140	20501140	6	36,83	20502140	6	22,45	20503140	6	17,17	20504140	1	40,83	20505140	1	22,65
150	20501150	6	39,34	20502150	6	22,87	20503150	6	17,46	20504150	1	41,70	20505150	1	23,20
160	20501160	6	43,84	20502160	6	26,66	20503160	6	20,02	20504160	1	46,66	20505160	1	27,64
175	20501175	6	47,28	20502175	6	27,09	20503175	6	20,46	20504175	1	47,88	20505175	1	27,93
180	20501180	6	48,54	20502180	6	27,64	20503180	6	21,09	20504180	1	48,64	20505180	1	28,89
200	20501200	4	52,70	20502200	4	30,67	20503200	4	23,18	20504200	1	50,89	20505200	1	32,78
250	20501250	2	70,50	20502250	2	42,30	20503250	2	30,33	20504250	1	63,93	20505250	1	41,66
300	20501300	1	87,42	20502300	1	52,47	20503300	1	40,62	20504300	1	74,95	20505300	1	67,98
350	20501350	1	102,17	20502350	1	54,03	20503350	1	44,35	-	-	-	20505350	1	67,92
400	20501400	1	116,79	20502400	1	61,66	20503400	1	49,56	-	-	-	20505400	1	81,44
450	20501450	1	131,60	20502450	1	69,38	20503450	1	55,79	-	-	-	20505450	1	112,91
500	20501500	1	148,39	20502500	1	90,57	20503500	1	74,24	-	-	-	20505500	1	141,24
550	20501550	1	185,61	20502550	1	122,77	20503550	1	81,89	-	-	-	20505550	1	192,62
600	20501600	1	201,74	20502600	1	133,65	20503600	1	89,82	-	-	-	20505600	1	236,84

Ø mm	06 Codo 30° (CI3005)			07 Codo 45° (CI4505)			08 Codo 90° (CI9005)			09 Te 90° c/t (TTI9005)			10 Te 45° c/t (TTI4505)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	20506080	1	15,42	20507080	4	14,65	20508080	4	21,53	20509080	6	40,97	20510080	1	60,75
100	20506100	1	17,49	20507100	4	16,74	20508100	4	24,04	20509100	6	46,88	20510100	1	67,98
110	20506110	1	18,88	20507110	4	17,92	20508110	4	26,18	20509110	6	53,20	20510110	1	76,80
120	20506120	1	19,73	20507120	4	18,76	20508120	4	27,71	20509120	6	55,69	20510120	1	78,32
125	20506125	1	20,14	20507125	4	19,16	20508125	4	28,12	20509125	6	59,15	20510125	1	82,91
130	20506130	1	20,55	20507130	4	19,58	20508130	4	28,82	20509130	6	59,71	20510130	1	85,69
140	20506140	1	22,65	20507140	4	21,53	20508140	4	31,94	20509140	1	63,60	20510140	1	93,38
150	20506150	1	23,20	20507150	4	22,09	20508150	4	33,26	20509150	4	64,93	20510150	1	101,52
160	20506160	1	27,64	20507160	4	26,33	20508160	4	40,00	20509160	1	76,72	20510160	1	115,60
175	20506175	1	27,93	20507175	4	26,60	20508175	4	40,75	20509175	1	79,50	20510175	1	121,24
180	20506180	1	28,89	20507180	4	27,50	20508180	4	42,35	20509180	1	80,75	20510180	1	123,32
200	20506200	1	32,78	20507200	2	31,18	20508200	2	46,38	20509200	1	94,64	20510200	1	147,54
250	20506250	1	41,66	20507250	2	39,66	20508250	2	57,76	20509250	1	116,59	20510250	1	171,17
300	20506300	1	67,98	20507300	1	64,78	20508300	1	73,11	20509300	1	145,21	20510300	1	202,37
350	20506350	1	67,92	20507350	1	71,39	20508350	1	93,38	20509350	1	182,82	20510350	1	215,18
400	20506400	1	81,44	20507400	1	85,76	20508400	1	113,47	20509400	1	223,72	20510400	1	261,35
450	20506450	1	112,91	20507450	1	118,87	20508450	1	145,47	20509450	1	260,86	20510450	1	316,77
500	20506500	1	141,24	20507500	1	149,15	20508500	1	167,69	20509500	1	293,98	20510500	1	361,68
550	20506550	1	192,62	20507550	1	203,17	20508550	1	227,74	20509550	1	322,33	-	-	-
600	20506600	1	236,84	20507600	1	250,31	20508600	1	270,79	20509600	1	354,60	-	-	-

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

Chimenea Simple Pared
Inox 0,5 mm de espesor
Ø 80-600 mm

Serie SW 304 PLUS
Aisi 304



SW
○

Inspección

Ø mm	11 Te 90° s/t (TMM9005)		12 Te 45° s/t (TMM4505)		13 Te 90° reducida s/t (TMMR9005)		14 Te 45° s/t (TMMR4505)		15 Codo 90° registro (CIR90)			
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	20511080	1	28,81	20512080	1	49,92	-	-	-	-	-	-
100	20511100	1	32,64	20512100	1	54,59	20513100	1	40,48	20514100	1	65,48
110	20511110	1	35,83	20512110	1	57,64	20513110	1	44,37	20514110	1	69,15
120	20511120	1	38,11	20512120	1	59,09	20513120	1	47,08	20514120	1	70,76
125	20511125	1	40,83	20512125	1	63,74	20513125	1	50,35	20514125	1	75,82
130	20511130	1	43,47	20512130	1	67,28	20513130	1	53,54	20514130	1	80,83
140	20511140	1	45,83	20512140	1	77,27	20513140	1	56,74	20514140	1	94,86
150	20511150	1	46,66	20512150	1	81,24	20513150	1	57,49	20514150	1	95,68
160	20511160	1	53,95	20512160	1	99,02	20513160	1	68,53	20514160	1	121,09
175	20511175	1	56,88	20512175	1	103,66	20513175	1	69,65	20514175	1	122,14
180	20511180	1	58,46	20512180	1	105,47	20513180	1	71,52	20514180	1	124,22
200	20511200	1	66,24	20512200	1	132,15	20513200	1	80,83	20514200	1	150,68
250	20511250	1	92,31	20512250	1	156,48	20513250	1	107,69	20514250	1	183,96
300	20511300	1	104,67	20512300	1	175,62	20513300	1	121,65	20514300	1	206,04
350	20511350	1	143,65	20512350	1	175,96	20513350	1	157,98	20514350	1	212,10
400	20511400	1	177,25	20512400	1	201,09	20513400	1	194,96	20514400	1	218,82
450	20511450	1	207,90	20512450	1	227,40	20513450	1	228,64	20514450	1	236,42
500	20511500	1	232,50	20512500	1	258,99	20513500	1	255,73	20514500	1	285,74
550	20511550	1	257,26	20512550	1	291,97	-	-	-	-	-	-
600	20511600	1	289,74	20512600	1	320,38	-	-	-	-	-	-

Terminales

Ø mm	16 Purga 3/4" (PRSP)		17 Tapón (TAPI5)		18 Sombbrero universal (BI)		19 Sombbrero graduable (BEXI)		20 Sombbrero antiviento (SA)			
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	20516080	1	25,89	20517080	1	12,22	-	-	-	20520080	2	54,16
100	20516100	1	27,22	20517100	1	13,48	20518100	2	48,38	20520100	2	55,35
110	20516110	1	27,15	20517110	1	14,87	20518110	2	50,34	20520110	2	55,88
120	20516120	1	28,60	20517120	1	14,93	20518120	2	53,73	20520120	2	59,06
125	20516125	1	28,82	20517125	1	15,07	20518125	2	54,69	20520125	2	61,56
130	20516130	1	29,65	20517130	1	15,49	20518130	2	57,49	20520130	2	62,95
140	20516140	1	31,04	20517140	1	16,67	20518140	2	62,67	20520140	2	64,61
150	20516150	1	31,39	20517150	1	17,09	20518150	2	63,83	20520150	2	65,79
160	20516160	1	32,84	20517160	1	19,45	20518160	1	76,28	20520160	1	72,35
175	20516175	1	33,48	20517175	1	20,27	20518175	1	78,33	20520175	1	75,32
180	20516180	1	34,03	20517180	1	20,62	20518180	1	80,65	20520180	1	85,31
200	20516200	1	37,56	20517200	1	22,72	20518200	1	91,20	20520200	1	98,47
250	20516250	1	41,38	20517250	1	28,32	20518250	1	132,61	-	-	-
300	20516300	1	46,45	20517300	1	36,04	20518300	1	157,55	-	-	-
350	20516350	1	56,80	20517350	1	41,53	-	-	-	20520350	1	184,70
400	20516400	1	62,92	20517400	1	47,92	-	-	-	20520400	1	209,30
450	20516450	1	68,67	20517450	1	55,47	-	-	-	-	-	-
500	20516500	1	73,04	20517500	1	63,02	-	-	-	-	-	-
550	20516550	1	84,50	20517550	1	70,34	-	-	-	-	-	-
600	20516600	1	96,72	20517600	1	79,65	-	-	-	-	-	-

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

SIMPLE PARED

SW

Chimenea Simple Pared
Inox 0,5 mm de espesor
Ø 80-600 mm

Serie SW 304 PLUS
Aisi 304



Terminales

Ø mm	20A Final cónico (FCSP)			21 Terminal Venturi (VENTSP)			22 Terminal horizontal con rejilla (FFI)			23 Estabilizador y regulador de tiro (MDT)			24 Brida anclaje (AI)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	20520A080	1	33,07	-	-	-	20522080	1	53,89	-	-	-	20524080	1	8,04
100	20520A100	1	35,25	-	-	-	20522100	1	58,27	-	-	-	20524100	1	8,30
110	20520A110	1	36,70	-	-	-	20522110	1	61,31	-	-	-	20524110	1	8,53
120	205201A20	1	37,37	-	-	-	20522120	1	64,16	-	-	-	20524120	1	8,65
125	20520A125	1	37,37	-	-	-	20522125	1	67,49	-	-	-	20524125	1	9,06
130	20520A130	1	38,02	-	-	-	20522130	1	71,17	-	-	-	20524130	1	9,06
140	20520A140	1	42,12	-	-	-	20522140	1	76,52	-	-	-	20524140	1	9,19
150	20520A150	1	42,32	20521150	1	436,44	20522150	1	77,97	20523150	1	171,93	20524150	1	9,46
160	20520A160	1	43,65	20521160	1	456,29	20522160	1	83,04	-	-	-	20524160	1	10,65
175	20520A175	1	43,97	20521175	1	498,61	20522175	1	72,36	20523175	1	177,22	20524175	1	11,58
180	20520A180	1	50,66	20521180	1	502,57	20522180	1	90,34	20523180	1	179,87	20524180	1	11,58
200	20520A200	1	55,75	20521200	1	526,38	20522200	1	95,55	20523200	1	179,87	20524200	1	12,14
250	20520A250	1	66,33	20521250	1	597,80	20522250	1	100,69	20523250	1	542,25	20524250	1	13,49
300	20520A300	1	80,35	20521300	1	744,61	20522300	1	105,75	20523300	1	555,47	20524300	1	15,40
350	20520A350	1	89,28	-	-	-	20522350	1	116,16	-	-	-	-	-	-
400	20520A400	1	111,23	-	-	-	20522400	1	128,03	-	-	-	-	-	-
450	20520A450	1	89,28	-	-	-	20522450	1	140,40	-	-	-	-	-	-
500	20520A500	1	169,62	-	-	-	20522500	1	153,52	-	-	-	-	-	-
550	20520A550	1	177,56	-	-	-	20522550	1	168,03	-	-	-	-	-	-
600	20520A600	1	195,40	-	-	-	20522600	1	188,37	-	-	-	-	-	-

Anclajes y soportes

Ø mm	25 Brida mural interior (BMG)			26 Brida mural exterior (BMGE)			27 Soporte mural (SMSP)			28 Brida de unión (BRIUE)			28A Brida de unión estructural (BRIUMSP)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	20025080	6	17,82	20026080	6	18,72	-	-	-	20028080	1	5,91	20528080	1	27,58
100	20025100	6	18,98	20026100	6	20,09	-	-	-	20028100	1	6,12	20528100	1	28,10
110	20025110	6	19,84	20026110	6	22,35	-	-	-	20028110	1	6,48	20528110	1	28,64
120	20025120	6	19,94	20026120	6	22,41	20027120	1	79,61	20028120	1	6,53	20528120	1	29,29
125	20025125	6	20,17	20026125	6	23,44	20027125	1	85,47	20028125	1	6,94	20528125	1	29,89
130	20025130	6	20,28	20026130	6	23,44	20027130	1	85,63	20028130	1	7,02	20528130	1	30,56
140	20025140	6	21,32	20026140	6	31,32	20027140	1	93,25	20028140	1	7,09	20528140	1	31,08
150	20025150	6	21,73	20026150	6	31,67	20027150	1	95,81	20028150	1	7,35	20528150	1	31,74
160	20025160	6	23,38	20026160	6	32,01	20027160	1	100,67	20028160	1	7,57	20528160	1	32,08
175	20025175	6	23,94	20026175	6	36,31	20027175	1	101,65	20028175	1	8,20	20528175	1	32,41
180	20025180	6	23,94	20026180	6	36,31	20027180	1	101,64	20028180	1	8,26	20528180	1	33,07
200	20025200	6	24,88	20026200	6	37,94	20027200	1	118,17	20028200	1	8,60	20528200	1	33,67
250	20025250	6	28,75	20026250	6	52,79	20027250	1	152,51	20028250	1	8,94	20528250	1	34,39
300	20025300	6	31,88	20026300	6	62,94	20027300	1	176,62	20028300	1	9,63	20528300	1	36,50
350	-	-	-	20026350	6	71,68	20027350	1	189,82	-	-	-	20528350	1	41,53
400	-	-	-	20026400	6	85,24	20027400	1	199,29	-	-	-	20528400	1	46,82
450	-	-	-	20026450	6	93,25	20027450	1	209,27	-	-	-	20528450	1	51,25
500	-	-	-	20026500	6	107,73	20027500	1	219,73	-	-	-	20528500	1	56,08
550	-	-	-	20026550	6	120,22	20027550	1	247,98	-	-	-	20528550	1	61,43
600	-	-	-	20026600	6	131,26	20027600	1	271,39	-	-	-	20528600	1	67,32

Chimenea Simple Pared
 Inox 0,5 mm de espesor
 Ø 80-600 mm

Serie SW 304 PLUS
 Aisi 304



SW

Protecciones

Ø mm	29 Cubreaguas de plomo (CGP) 0-45°			30 Cubreaguas de aluminio (CGA) 0-45°			31 Vierteaguas (VIG)			33 Rejilla ventilación (REJILLA)			41 Embell. rect. 0° (EM120T0) 0°		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	20029080	1	129,22	20030080	1	110,95	20031080	1	25,65	20033080	1	45,64	20041080	1	33,24
100	20029100	1	136,57	20030100	1	113,48	20031100	1	26,60	20033100	1	53,10	20041100	1	36,80
110	20029110	1	136,57	20030110	1	113,48	20031110	1	27,78	-	-	-	20041110	1	37,17
120	20029120	1	186,56	20030120	1	116,33	20031120	1	28,44	--	-	-	20041120	1	43,45
125	20029125	1	186,56	20030125	1	116,33	20031125	1	29,63	-	-	-	20041125	1	43,51
130	20029130	1	186,56	20030130	1	116,33	20031130	1	29,87	-	-	-	20041130	1	43,58
140	20029140	1	193,44	20030140	1	152,98	20031140	1	30,69	-	-	-	20041140	1	45,30
150	20029150	1	193,44	20030150	1	152,98	20031150	1	32,15	-	-	-	20041150	1	46,95
160	20029160	1	193,44	20030160	1	152,98	20031160	1	33,44	-	-	-	20041160	1	47,61
175	20029175	1	237,51	20030175	1	165,51	20031175	1	35,43	-	-	-	20041175	1	48,94
180	20029180	1	237,51	20030180	1	165,51	20031180	1	35,43	-	-	-	20041180	1	49,08
200	20029200	1	259,37	20030200	1	182,53	20031200	1	36,91	-	-	-	20041200	1	52,24
250	20029250	1	303,16	20030250	1	209,92	20031250	1	39,40	-	-	-	20041250	1	54,37
300	20029300	1	332,51	20030300	1	228,86	20031300	1	48,64	-	-	-	20041300	1	56,94
350	20029350	1	349,82	20030350	1	238,06	20031350	1	55,91	-	-	-	20041350	1	60,30
400	20029400	1	419,78	20030400	1	262,73	20031400	1	64,12	-	-	-	20041400	1	64,28
450	20029450	1	482,67	-	-	-	20031450	1	72,32	-	-	-	20041450	1	68,24
500	20029500	1	555,01	-	-	-	20031500	1	81,19	-	-	-	20041500	1	72,29
550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20041550	1	74,73
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20041600	1	78,54

Adaptadores

Ø mm	41A Embell. rect. 15° (EM120T15) 1-15°			41B Embell. rect. 30° (EM120T30) 16-30°			41C Embell. rect. 45° (EM120T45) 31-45°			34 Manguito M-M (MMI05)			35 Manguito H-H (MHI05)			40 Manguito anticondensación (TDCI)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	20041A080	1	33,24	20041B080	1	33,24	20041C080	1	33,24	20534080	2	9,92	20535080	2	9,92	20540080	2	27,97
100	20041A100	1	36,80	20041B100	1	36,80	20041C100	1	36,80	20534100	2	10,84	20535100	2	10,84	20540100	2	30,15
110	20041A110	1	37,17	20041B110	1	37,17	20041C110	1	37,17	20534110	2	11,84	20535110	2	11,84	20540110	2	31,08
120	20041A120	1	43,45	20041B120	1	43,45	20041C120	1	43,45	20534120	2	12,77	20535120	2	12,77	20540120	2	31,41
125	20041A125	1	43,51	20041B125	1	43,51	20041C125	1	43,51	20534125	2	13,23	20535125	2	13,23	20540125	2	32,73
130	20041A130	1	43,58	20041B130	1	43,58	20041C130	1	43,58	20534130	2	13,89	20535130	2	13,89	20540130	2	33,67
140	20041A140	1	45,30	20041B140	1	45,30	20041C140	1	45,30	20534140	2	15,27	20535140	2	15,27	20540140	2	34,72
150	20041A150	1	46,95	20041B150	1	46,95	20041C150	1	46,95	20534150	2	15,54	20535150	2	15,54	20540150	2	34,72
160	20041A160	1	47,61	20041B160	1	47,61	20041C160	1	47,61	20534160	2	16,80	20535160	2	16,80	20540160	2	36,83
175	20041A175	1	48,94	20041B175	1	48,94	20041C175	1	48,94	20534175	2	17,26	20535175	2	17,26	20540175	2	36,83
180	20041A180	1	49,08	20041B180	1	49,08	20041C180	1	49,08	20534180	2	17,98	20535180	2	17,98	20540180	2	36,83
200	20041A200	1	52,24	20041B200	1	52,24	20041C200	1	52,24	20534200	2	19,18	20535200	2	19,18	20540200	2	41,66
250	20041A250	1	54,37	20041B250	1	54,37	20041C250	1	54,37	20534250	1	23,15	20535250	5	23,15	20540250	2	53,36
300	20041A300	1	56,94	20041B300	1	56,94	20041C300	1	56,94	20534300	1	29,77	20535300	5	29,77	20540300	2	76,37
350	20041A350	1	60,30	20041B350	1	60,30	20041C350	1	60,30	20534350	1	32,61	20535350	5	32,61	-	-	-
400	20041A400	1	64,28	20041B400	1	64,28	20041C400	1	64,28	20534400	1	35,98	20535400	5	35,98	-	-	-
450	20041A450	1	68,24	20041B450	1	68,24	20041C450	1	68,24	20534450	1	39,55	20535450	5	39,55	-	-	-
500	20041A500	1	72,29	20041B500	1	72,29	20041C500	1	72,29	20534500	1	43,51	20535500	5	43,51	-	-	-
550	20041A550	1	74,73	20041B550	1	74,73	20041C550	1	74,73	20534550	1	52,24	20535550	5	52,24	-	-	-
600	20041A600	1	78,54	20041B600	1	78,54	20041C600	1	78,54	20534600	1	62,63	20535600	5	62,63	-	-	-

SW

Chimenea Simple Pared
Inox
Ø 80-600 mm

Serie SW 304
Aisi 304



99R Ampliaciones y reducciones de tubo a tubo
(RI)



Reducción - Ø Mayor a Ø Menor en sentido de los humos

Ampliación - Ø Menor a Ø Mayor en sentido de los humos

ØA	Ø80		Ø90		Ø100		Ø110		Ø120		Ø125	
ØB	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
090	080M090F	23,61			100M090F	23,35	110M090F	23,73	120M090F	26,91	125M090F	28,76
100	080M100F	21,96	090M100F	23,35			110M100F	25,99	120M100F	29,36	125M100F	29,77
110	080M110F	23,15	090M110F	23,81	100M110F	25,99			120M110F	30,29	125M110F	32,00
120	080M120F	24,94	090M120F	26,91	100M120F	29,36	110M120F	31,21			125M120F	34,98
125	080M125F	25,00	090M125F	28,76	100M125F	29,77	110M125F	32,00	120M125F	34,98		
130	080M130F	25,40	090M130F	29,29	100M130F	30,42	110M130F	32,34	120M130F	35,52	125M130F	39,34
140	080M140F	25,79	090M140F	29,43	100M140F	30,75	110M140F	33,39	120M140F	36,50	125M140F	40,08
150	080M150F	26,12	090M150F	29,96	100M150F	32,34	110M150F	33,73	120M150F	36,96	125M150F	41,19
175	080M175F	29,02	090M175F	31,74	100M175F	34,65	110M175F	35,25	120M175F	38,62	125M175F	43,51
180	080M180F	29,43	090M180F	32,15	100M180F	35,11	110M180F	38,02	120M180F	41,46	125M180F	45,64
200					100M200F	37,23	110M200F	39,48	120M200F	42,25	125M200F	46,22
250							110M250F	40,67	120M250F	44,63	125M250F	49,08
300											125M300F	53,90
350												
400												
450												
500												

ØA	Ø130		Ø140		Ø150		Ø160		Ø175		Ø180	
ØB	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
090	130M090F	29,29										
100	130M100F	30,56	140M100F	30,75	150M100F	32,34	160M100F	34,72				
110	130M110F	32,34	140M110F	33,39	150M110F	33,73	160M110F	35,25	175M110F	35,25		
120	130M120F	35,52	140M120F	36,50	150M120F	36,96	160M120F	38,62	175M120F	38,62	180M120F	41,14
125	130M125F	39,34	140M125F	40,08	150M125F	41,19	160M125F	43,51	175M125F	43,51	180M125F	45,64
130			140M130F	40,67	150M130F	42,25	160M130F	46,48	175M130F	46,48	180M130F	50,06
140	130M140F	40,67					160M140F	54,63	175M140F	51,12	180M140F	55,01
150	130M150F	42,25	140M150F	49,13					175M150F	54,63	180M150F	55,81
175	130M175F	46,48	140M175F	51,12	150M175F	54,63	160M175F	60,38	175M160F	60,38	180M175F	61,56
180	130M180F	50,06	140M180F	55,01	150M180F	55,81	160M180F	61,56				
200	130M200F	50,72	140M200F	55,62	150M200F	59,45	160M200F	66,26	175M200F	67,59	180M200F	72,41
250	130M250F	53,90	140M250F	59,12	150M250F	61,10	160M250F	67,12	175M250F	74,14	180M250F	78,36
300	130M300F	59,19	140M300F	64,74	150M300F	64,87	160M300F	71,22	175M300F	76,64	180M300F	79,35
350	130M350F	64,74	140M350F	71,22	150M350F	71,16	160M350F	78,22	175M350F	78,17	180M350F	84,38
400			140M400F	78,17	150M400F	78,17	160M400F	85,84	175M400F	85,84	180M400F	92,51
450							160M450F	93,83	175M450F	94,30	180M450F	102,03
500							160M500F	103,57	175M500F	103,49	180M500F	112,29

Chimenea Simple Pared
Inox
 Ø 80-600 mm

Serie SW 304
 Aisi 304



SW

ØA	Ø200		Ø250		Ø300		Ø350		Ø400	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
090										
100										
110										
120	200M120F	42,25								
125	200M125F	46,22	250M125F	49,08						
130	200M130F	50,72	250M130F	53,90						
140	200M140F	55,68	250M140F	59,12						
150	200M150F	59,45	250M150F	61,10	300M150F	66,80				
175	200M175F	67,59	250M175F	74,26	300M175F	78,89	350M175F	77,38		
180	200M180F	71,75	250M180F	78,36	300M180F	81,66	350M180F	84,38	400M180F	92,24
200		1,05	250M200F	86,11	300M200F	90,07	350M200F	92,78	400M200F	101,64
250	200M250F	86,03		1,05	300M250F	96,09	350M250F	102,10	400M250F	112,22
300	200M300F	87,42	250M300F	96,09		1,05	350M300F	108,91	400M300F	123,33
350	200M350F	92,78	250M350F	102,10	300M350F	115,59		1,05	400M350F	132,18
400	200M400F	101,64	250M400F	112,22	300M400F	127,10	350M400F	131,92		1,05
450	200M450F	112,29	250M450F	123,46	300M450F	139,99	350M450F	144,62	400M450F	160,17
500	200M500F	123,46	250M500F	135,04	300M500F	153,75	350M500F	159,57	400M500F	175,57

SIMPLE PARED

SW

Chimenea Simple Pared
Inox
Ø 80-600 mm

Serie SW 304
Aisi 304



Adaptadores de Simple Pared a Doble Pared

80A-B Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (ASD + EDPI)

De SW 304 / SW VT a DW 304 / DW 316

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€	Simple Pared SW 304/SW VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SW 304/SW VT	Ø 080 DW	40080A080	10,07	Ø 080 SW 304/SW VT	Ø 080 DW	40080B080	26,71
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40080A100	11,26	Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40080B100	28,04
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40080A125	11,61	Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40080B125	29,63
Ø 150 SW 304/SW VT	Ø 150 DW	40080A150	12,85	Ø 150 SW 304/SW VT	Ø 150 DW	40080B150	30,82
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	40080A175	15,89	Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	40080B175	33,07
Ø 200 SW 304/SW VT	Ø 200 DW	40080A200	16,87	Ø 200 SW 304/SW VT	Ø 200 DW	40080B200	37,96
Ø 250 SW 304/SW VT	Ø 250 DW	40080A250	20,62	Ø 250 SW 304/SW VT	Ø 250 DW	40080B250	42,46
Ø 300 SW 304/SW VT	Ø 300 DW	40080A300	23,89	Ø 300 SW 304/SW VT	Ø 300 DW	40080B300	53,16

81 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (ABEIM)

De SW 304 / SW VT a DW 304 / DW 316

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SW 304	Ø 080 DW	40081080080	64,54
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40081100100	67,59
Ø 110 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40081110100	67,59
Ø 120 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40081120125	75,53
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40081125125	75,53
Ø 130 SW 304	Ø 125 DW	40081130125	73,47
Ø 150 SW 304/SW VT	Ø 150 DW	40081150150	77,76
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	40081175175	83,13
Ø 180 SW 304	Ø 175 DW	40081180175	83,13
Ø 200 SW 304/SW VT	Ø 200 DW	40081200200	91,19
Ø 250 SW 304	Ø 250 DW	40081250250	94,96
Ø 300 SW 304	Ø 300 DW	40081300300	105,61

82 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPIL)

De SW 304 / SW VT / SWJ 316 a DW 304 / DW 316

BOFILL sugiere completar con pletina PL120DP (p. 16)

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT/SWJ 316	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	41082100100	95,42
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	41082125125	105,33
Ø 130 SW 304/SWJ 316	Ø 125 DW	41082130125	105,33
Ø 150 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 150 DW	41082150150	115,96
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	41082175175	122,08
Ø 180 SW 304/SWJ 316	Ø 175 DW	41082180175	122,08
Ø 200 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 200 DW	41082200200	132,18

Chimenea Simple Pared
Inox
Ø 80-600 mm

Serie SW 304
Aisi 304



SW

Adaptadores de Simple Pared a Doble Pared

88 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (ABEIMP)

De SW 304 / SW VT a DW 304 / DW 316

↑
Sentido de humos

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 80 SW 304	Ø 80 DW	40088080080	80,68
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40088100100	84,52
Ø 110 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40088110100	84,52
Ø 120 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40088120125	94,43
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40088125125	94,43
Ø 150 SW 304/SW VT	Ø 150 DW	40088150150	97,21
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	40088175175	103,95
Ø 200 SW 304/SW VT	Ø 200 DW	40088200200	114,00

89 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPPIL)

De SW 304 / SW VT / SWJ 316 a DW 304 / DW 316

↑
Sentido de humos

BOFILL sugiere completar con pletina PLI120DPP o PL120DPP (p.51)

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304 / SW VT / SWJ 316	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	41089100100	119,29
Ø 120 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 125 DW	41089120125	131,66
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	41089125125	131,66
Ø 150 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 150 DW	41089150150	144,95
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	41089175175	152,59
Ø 200 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 200 DW	41089200200	167,59

100A-B Embellecedor ventilado blanco con plato de ajuste imantado blanco (CRV130DPWH + PCRVSPPWH)

Embellecedor ventilado blanco (CRV130DPWH)
Consultar disponibilidad

Plato de ajuste imantado blanco para CRV130DPWH (PCRVSPPWH)
Consultar disponibilidad

Ø mm	CÓDIGO	€	Ø SP mm	Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	400100A150	161,16	150	150	200100B150150	51,91
175			150	250	200100B150250	54,83
200	400100A250	171,59	175	250	200100B175250	54,83
250			200	250	200100B200250	54,83
			250	250	200100B250250	54,83

101A-B Embellecedor ventilado negro con plato de ajuste imantado negro (CRV130DPNM + PCRVSPPNM)

Embellecedor ventilado negro (CRV130DPNM)
Consultar disponibilidad

Plato de ajuste imantado negro para CRV130DPNM (PCRVSPPNM)
Consultar disponibilidad

Ø mm	CÓDIGO	€	Ø SP mm	Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	400101A150	161,16	150	150	200101B150150	51,91
175			150	250	200101B150250	54,83
200	400101A250	171,59	175	250	200101B175250	54,83
250			200	250	200101B200250	54,83
			250	250	200101B250250	54,83

* Otras medidas a consultar

* Otras medidas a consultar

100B Plato de ajuste ciego imantado blanco para CRV130DPWH (PCRVSPPWH0)

Consultar disponibilidad

Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	200100B0150	51,91
250	200100B0250	54,83

101B Plato de ajuste ciego imantado negro para CRV130DPNM (PCRVSPPNM0)

Consultar disponibilidad

Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	200101B0150	51,91
250	200101B0250	54,83

SW



SIMPLE PARED ESTANCA

Chimenea modular en acero
inoxidable de **Simple Pared
Estanca**



Chimenea Simple Pared Estanca
 INOX
 Ø 80-300 mm

Serie SWJ 316

SW


APLICACIONES:



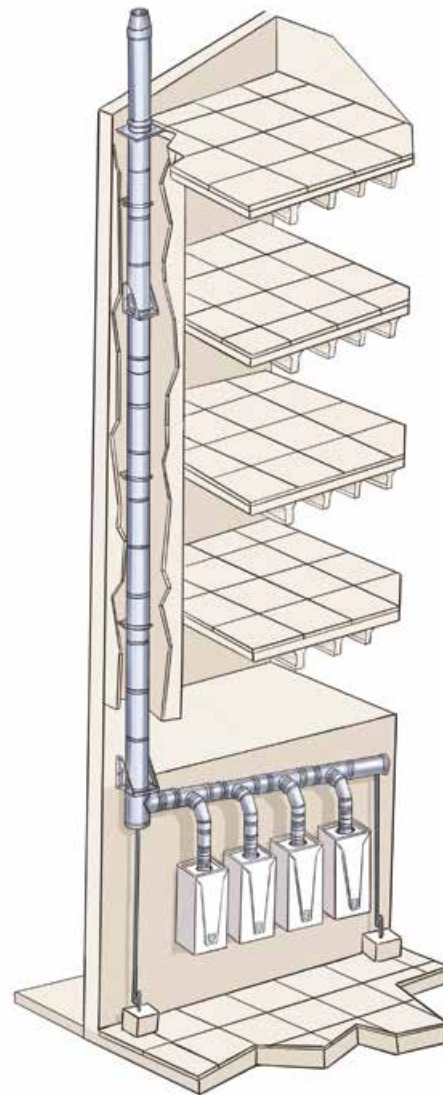
Gas



Gasóleo



Pellet



SIMPLE PARED

Díámetro:

80-100-120-130-140-150-160-180-200-250-300

Tipo de unión:

Macho/hembra (con brida)

Material:

Acero inoxidable (AISI 316L) de 0,4 mm de espesor

Certificaciones y Normativa:



Según NORMA UNE-EN 1856-1:2004 (EN 1856-1:2003)

Según NORMA UNE-EN 1856-1:2004 (1M:2005)

Conducto vertical exterior rígido: CE 0099/CDP/A71/0031

TT200 P1 W Vm L20040 O 40 - T200 P1 W V2 L50040 O 40 - T200 P1 W Vm L20050 O 40 - T200 P1 W V2 L50050 O 40

Conducto vertical interior rígido: CE 0099/CDP/A71/0033

T200 P1 W Vm L20040 O - T200 P1 W V2 L50040 O - T200 P1 W Vm L20050 O - T200 P1 W V2 L50050 O

Conducto unión caldera a conducto vertical: CE 0099/CDP/A71/0035

T200 P1 W Vm L20040 O-100 - T200 P1 W V2 L50040 O-100 - T200 P1 W Vm L20050 O-100 - T200 P1 W V2 L50050 O-100
 T600 N1 W V2 L50040 G (600) - T600 N1 D V2 L50040 G (600)

SW

Chimenea Simple Pared
Estanca
Inox
Ø 80-300 mm

Serie SWJ 316
Aisi 316L

Sistema **EASY LOCK**

Sin necesidad
de brida de
unión de Ø80
a Ø150 mm.



Módulos rectos

Ø mm	01 Módulo recto 1000 mm (TIG)		02 Módulo recto 500 mm (TIG500)		03 Módulo recto 250 mm (TIG250)		04 Módulo recortable (TEXG) 60-435 mm		05 Módulo extensible (TEG) 330-530 mm						
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€			
80	31001080	6	26,47	31002080	6	16,44	31003080	6	12,25	31004080	1	19,61	31005080	1	27,38
100	31001100	6	30,95	31002100	6	19,47	31003100	6	13,76	31004100	1	23,50	31005100	1	31,94
120	31001120	6	39,45	31002120	6	25,04	31003120	6	17,82	31004120	1	28,54	31005120	1	37,81
130	31001130	6	43,05	31002130	6	26,82	31003130	6	19,05	31004130	1	30,79	31005130	1	39,09
140	31001140	6	46,11	31002140	6	28,32	31003140	6	19,94	31004140	1	32,63	31005140	1	41,20
150	31001150	6	48,87	31002150	6	30,19	31003150	6	21,05	31004150	1	34,40	31005150	1	43,72
160	31001160	6	55,09	31002160	6	34,18	31003160	6	24,62	31004160	1	38,97	31005160	1	48,50
180	31001180	6	59,32	31002180	6	36,93	31003180	6	26,26	31004180	1	42,09	31005180	1	53,33
200	31001200	4	64,67	31002200	4	40,64	31003200	4	28,67	31004200	1	46,25	31005200	1	60,83
250	31001250	4	82,89	31002250	4	51,99	31003250	4	35,42	31004250	1	59,26	31005250	1	75,20
300	31001300	1	102,03	31002300	1	62,93	31003300	1	44,77	31004300	1	71,66	31005300	1	93,52

Desviaciones

Ø mm	06 Codo 15° (CIG15)		07 Codo 30° (CIG30)		08 Codo 45° (CIG45)		09 Codo 90° (CIG90)		10 Te 90° s/t (TTIG90)						
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€			
80	31006080	1	17,97	31007080	1	17,97	31008080	4	17,84	31009080	4	24,94	31010080	6	34,52
100	31006100	1	20,88	31007100	1	20,88	31008100	4	20,77	31009100	4	28,54	31010100	4	40,08
120	31006120	1	26,11	31007120	1	26,11	31008120	4	25,90	31009120	4	34,66	31010120	1	49,60
130	31006130	1	27,67	31007130	1	27,67	31008130	4	27,36	31009130	4	36,31	31010130	1	53,77
140	31006140	1	29,01	31007140	1	29,01	31008140	4	28,60	31009140	4	39,44	31010140	1	56,80
150	31006150	1	30,50	31007150	1	30,50	31008150	4	30,06	31009150	4	41,35	31010150	1	60,50
160	31006160	1	35,23	31007160	1	35,23	31008160	4	34,86	31009160	4	47,61	31010160	1	73,34
180	31006180	1	37,72	31007180	1	37,72	31008180	4	37,44	31009180	4	50,06	31010180	1	76,05
200	31006200	1	42,81	31007200	1	42,81	31008200	2	42,35	31009200	2	57,02	31010200	1	88,41
250	31006250	1	55,05	31007250	1	55,05	31008250	2	54,59	31009250	2	72,89	31010250	1	110,62
300	31006300	1	82,08	31007300	1	82,08	31008300	1	80,88	31009300	1	89,63	31010300	1	130,33

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

Chimenea Simple Pared
Estanca
Inox
Ø 80-300 mm

Serie SWJ 316
Aisi 316L

Sistema **EASY LOCK**

Sin necesidad
de brida de
unión de Ø080
a Ø150 mm.



SW

Ø mm	10A Te 90° corta c/t (TTIG90S)			11 Te 45° s/t (TTIG45)			12 Te 90° s/t (TMMG90)			13 Te 45° s/t (TMMG45)			14 Te 90° entronque SP s/t Ø080 macho (T80GM)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	31010A080	6	38,50	31011080	1	54,95	31012080	1	33,14	31013080	1	54,61	-	-	-
100	31010A100	4	45,37	31011100	1	63,48	31012100	1	36,45	31013100	1	62,66	31014100	1	49,23
120	-	-	-	31011120	1	79,99	31012120	1	45,79	31013120	1	74,68	31014120	1	57,70
130	-	-	-	31011130	1	90,23	31012130	1	51,10	31013130	1	84,38	31014130	1	60,86
140	-	-	-	31011140	1	96,07	31012140	1	54,13	31013140	1	91,13	31014140	1	64,78
150	-	-	-	31011150	1	100,75	31012150	1	59,22	31013150	1	96,97	31014150	1	65,27
160	-	-	-	31011160	1	111,07	31012160	1	62,71	31013160	1	104,40	31014160	1	70,83
180	-	-	-	31011180	1	126,41	31012180	1	70,39	31013180	1	111,97	31014180	1	75,31
200	-	-	-	31011200	1	144,35	31012200	1	81,50	31013200	1	133,70	31014200	1	82,73
250	-	-	-	31011250	1	177,02	31012250	1	103,71	31013250	1	163,46	31014250	1	108,66
300	-	-	-	31011300	1	208,32	31012300	1	119,88	31013300	1	193,88	31014300	1	121,74

Inspección

Ø mm	15 Te 90° entronque SP s/t Ø080 hembra (T80GF)			16 Módulo comprobación (TCG)			16A Te 90° inspección (TING)			17 Purga 3/4" (PRG)			18 Purga lateral 3/8" (PRGL)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	-	-	-	31016080	1	43,55	31016A080	1	63,27	31017080	1	27,24	31018080	1	55,91
100	31015100	1	52,67	31016100	1	46,90	31016A100	1	66,26	31017100	1	27,79	31018100	1	57,57
120	31015120	1	60,86	31016120	1	47,67	31016A120	1	72,67	31017120	1	28,20	31018120	1	62,31
130	31015130	1	63,95	31016130	1	48,69	31016A130	1	78,17	31017130	1	28,41	31018130	1	62,66
140	31015140	1	69,24	31016140	1	49,58	31016A140	1	82,00	31017140	1	29,10	31018140	1	64,58
150	31015150	1	69,33	31016150	1	51,24	31016A150	1	85,10	31017150	1	29,79	31018150	1	66,58
160	31015160	1	77,59	31016160	1	51,78	31016A160	1	109,78	31017160	1	33,57	31018160	1	69,12
180	31015180	1	82,41	31016180	1	53,02	31016A180	1	115,20	31017180	1	35,42	31018180	1	70,36
200	31015200	1	88,17	31016200	1	55,30	31016A200	1	125,84	31017200	1	38,04	31018200	1	84,26
250	31015250	1	115,07	31016250	1	65,96	31016A250	1	149,78	31017250	1	43,67	31018250	1	96,97
300	31015300	1	128,61	31016300	1	76,69	31016A300	1	192,37	31017300	1	49,18	31018300	1	114,90

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

SW

Chimenea Simple Pared
Estanca
Inox
Ø 80-300 mm

Serie SWJ 316
Aisi 316L

Sistema **EASY LOCK**

Sin necesidad
de brida de
unión de Ø080
a Ø150 mm.



Terminales

Ø mm	19	Tapón estanco (TAPTG)		19A	Tapón Te corta (TAPTGS)		20	Sombbrero universal (BIG)		21	Sombbrero antiviento (BAG)		22	Terminal horizontal (BHG)		
		CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80		31019080	1	16,29	31019A080	1	16,29	31020080	6	39,07	31021080	2	57,53	31022080	1	22,42
100		31019100	1	17,14	31019A100	1	17,14	31020100	4	41,96	31021100	2	61,83	31022100	1	24,48
120		31019120	1	19,92	-	-	-	31020120	1	47,67	31021120	2	68,05	-	-	-
130		31019130	1	21,31	-	-	-	31020130	1	49,18	31021130	1	70,36	-	-	-
140		31019140	1	22,85	-	-	-	31020140	1	52,20	31021140	1	74,73	-	-	-
150		31019150	1	24,33	-	-	-	31020150	1	54,67	31021150	1	77,90	-	-	-
160		31019160	1	25,79	-	-	-	31020160	1	57,98	31021160	1	79,69	-	-	-
180		31019180	1	27,87	-	-	-	31020180	1	63,95	31021180	1	82,33	-	-	-
200		31019200	1	30,35	-	-	-	31020200	1	75,44	31021200	1	97,07	-	-	-
250		31019250	1	37,83	-	-	-	31020250	1	93,19	31021250	1	131,34	-	-	-
300		31019300	1	48,15	-	-	-	31020300	1	112,44	31021300	1	161,61	-	-	-

Anclajes y soportes

Ø mm	23	Terminal horizontal de aspiración (BHAG)		24	Brida de unión (BRIUG)		25	Brida mural interior (BMG)		26	Brida mural exterior (BMGE)		24	Brida anclaje (AI)		
		CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80		31023080	1	30,23	31024080	1	5,91	20025080	6	17,82	20026080	6	16,29	20024080	1	8,04
100		31023100	1	33,00	31024100	1	6,12	20025100	6	18,98	20026100	6	17,47	20024100	1	8,30
120		-	-	-	31024120	1	6,53	20025120	6	19,94	20026120	6	19,48	20024120	1	8,65
130		-	-	-	31024130	1	7,02	20025130	6	20,28	20026130	6	20,38	20024130	1	9,06
140		-	-	-	31024140	1	7,09	20025140	6	21,32	20026140	6	27,25	20024140	1	9,19
150		-	-	-	31024150	1	7,35	20025150	6	21,73	20026150	6	27,55	20024150	1	9,46
160		-	-	-	31024160	1	7,57	20025160	6	23,38	20026160	6	27,84	20024160	1	10,65
180		-	-	-	31024180	1	8,26	20025180	6	23,94	20026180	6	31,57	20024180	1	11,58
200		-	-	-	31024200	1	8,60	20025200	6	24,88	20026200	6	33,00	20024200	1	12,14
250		-	-	-	31024250	1	8,94	20025250	6	28,75	20026250	6	45,90	20024250	1	13,49
300		-	-	-	31024300	1	9,63	20025300	6	31,85	20026300	6	54,73	20024300	1	15,40

Chimenea Simple Pared
Estanca
Inox
Ø 80-300 mm

Serie SWJ 316
Aisi 316L

Sistema **EASY LOCK**

Sin necesidad
de brida de
unión de Ø080
a Ø150 mm.



SW

Protecciones

Ø mm	27 Soporte mural (SMG) 15-68 mm			29 Cubreaguas de plomo (CGP) 0-45°			30 Cubreaguas de aluminio (CGA) 0-45°			31 Vierteaguas (VIG)			41 Embellecedor rect. 0° (EM120T0)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	-	-	-	20029080	1	129,22	20030080	1	110,95	20031080	1	25,65	20041080	1	33,24
100	-	-	-	20029100	1	136,57	20030100	1	113,48	20031100	1	26,60	20041100	1	36,80
120	31027120	1	90,04	20029120	1	186,56	20030120	1	116,33	20031120	1	28,44	20041120	1	43,45
130	31027130	1	90,18	20029130	1	186,56	20030130	1	116,33	20031130	1	29,87	20041130	1	43,51
140	31027140	1	96,30	20029140	1	193,44	20030140	1	152,98	20031140	1	30,69	20041140	1	45,30
150	31027150	1	102,45	20029150	1	193,44	20030150	1	152,98	20031150	1	32,15	20041150	1	46,95
160	31027160	1	105,18	20029160	1	193,44	20030160	1	152,98	20031160	1	33,44	20041160	1	47,61
180	31027180	1	106,80	20029180	1	237,51	20030180	1	165,51	20031180	1	35,43	20041180	1	49,08
200	31027200	1	124,65	20029200	1	259,37	20030200	1	182,53	20031200	1	36,91	20041200	1	52,24
250	31027250	1	160,93	20029250	1	303,16	20030250	1	209,92	20031250	1	39,40	20041250	1	54,37
300	31027300	1	184,03	20029300	1	332,51	20030300	1	228,86	20031300	1	48,64	20041300	1	56,94

Adaptadores

Ø mm	41A Embellecedor rect. 15° (EM120T15) 1-15°			41B Embellecedor rect. 30° (EM120T30) 16-30°			41C Embellecedor rect. 45° (EM120T45) 31-45°			32 Manguito M-M (MGM)			33 Manguito H-H (MGF)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	20041A080	1	33,24	20041B080	1	33,24	20041C080	1	33,24	31032080	5	9,97	31033080	5	12,05
100	20041A100	1	36,80	20041B100	1	36,80	20041C100	1	36,80	31032100	5	10,87	31033100	5	13,13
120	20041A120	1	43,45	20041B120	1	43,45	20041C120	1	43,45	31032120	5	12,86	31033120	5	15,82
130	20041A130	1	43,58	20041B130	1	43,58	20041C130	1	43,58	31032130	5	14,10	31033130	5	17,47
140	20041A140	1	45,30	20041B140	1	45,30	20041C140	1	45,30	31032140	5	15,48	31033140	5	19,13
150	20041A150	1	46,95	20041B150	1	46,95	20041C150	1	46,95	31032150	5	15,76	31033150	5	19,86
160	20041A160	1	47,61	20041B160	1	47,61	20041C160	1	47,61	31032160	5	17,06	31033160	5	21,53
180	20041A180	1	49,08	20041B180	1	49,08	20041C180	1	49,08	31032180	5	18,23	31033180	5	22,98
200	20041A200	1	52,24	20041B200	1	52,24	20041C200	1	52,24	31032200	5	19,39	31033200	5	24,49
250	20041A250	1	54,37	20041B250	1	54,37	20041C250	1	54,37	31032250	5	23,38	31033250	5	28,53
300	20041A300	1	56,94	20041B300	1	56,94	20041C300	1	56,94	31032300	5	29,91	31033300	5	36,11

SW

Chimenea Simple Pared
Estanca
Inox
Ø 80-300 mm

Serie SWJ 316
Aisi 316L

Sistema **EASY LOCK**

Sin necesidad
de brida de
unión de Ø080
a Ø150 mm.



99L Ampliaciones y reducciones de tubo a tubo
(RIG)



Reducción - Ø Mayor a Ø Menor en sentido de los humos
Ampliación - Ø Menor a Ø Mayor en sentido de los humos

ØA	Ø60		Ø80		Ø100		Ø110		Ø120		Ø130		Ø140	
ØB	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
080	060M080F	29,04	080M060F	29,04	100M080F	26,33	110M080F	28,37	120M080F	32,41	130M080F	32,93	140M080F	33,21
100	060M100F	32,08	080M100F	26,33					120M100F	33,07	130M100F	39,42	140M100F	39,81
120	060M120F	37,17	080M120F	32,41	100M120F	33,67	110M120F	33,79			130M120F	47,23	140M120F	47,61
130	060M130F	39,39	080M130F	33,07	100M130F	39,55	110M130F	39,81	120M130F	47,41			140M130F	58,53
140	060M140F	42,19	080M140F	33,47	100M140F	40,08	110M140F	40,40	120M140F	48,02				
150	060M150F	45,21	080M150F	36,31	100M150F	41,86	110M150F	43,38	120M150F	50,18	130M150F	60,64	140M150F	66,20
160	060M160F	47,75	080M160F	38,76	100M160F	43,91	110M160F	44,37	120M160F	53,90	130M160F	62,49	140M160F	69,00
180	060M180F	51,52	080M180F	39,55	100M180F	47,54	110M180F	48,21	120M180F	55,09	130M180F	62,89	140M180F	71,62
200					100M200F	55,62	110M200F	56,48	120M200F	58,33	130M200F	63,28	140M200F	76,84
250											130M250F	63,82	140M250F	83,33
300											130M300F	65,93	140M300F	92,65

ØA	Ø150		Ø160		Ø180		Ø200		Ø250		Ø300	
ØB	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
080	150M080F	35,85	160M080F	38,96								
100	150M100F	41,66	160M100F	45,10								
120	150M120F	60,18	160M120F	64,48	180M120F	54,69	200M120F	57,99				
130	150M130F	65,07	160M130F	69,64	180M130F	65,67	200M130F	69,18	250M130F	75,65	300M130F	82,99
140					180M140F	71,16	200M140F	75,58	250M140F	82,33	300M140F	91,06
150					180M150F	77,70	200M150F	78,36	250M150F	83,65	300M150F	91,40
160	150M160F	74,52	160M160F	79,61	180M160F	85,10	200M160F	79,76	250M160F	90,47	300M160F	98,54
180	150M180F	78,36	160M180F	83,65			200M180F	81,28	250M180F	102,56	300M180F	105,47
200	150M200F	79,55	160M200F	84,91	180M200F	96,22					300M200F	112,75
250	150M250F	84,45	160M250F	90,27	180M250F	103,83	200M250F	113,88	250M250F	118,31	300M250F	124,92
300	150M300F	92,65	160M300F	98,59	180M300F	107,92	200M300F	115,53	250M300F	127,30		

Chimenea Simple Pared
Estanca
Inox
Ø 80-300 mm

Serie SWJ 316
Aisi 316L

Sistema **EASY LOCK**

Sin necesidad
de brida de
unión de Ø080
a Ø150 mm.



SW

Adaptadores de Simple Pared a Doble Pared

82 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPIL)

De SWJ 316 / SW VT
a DW 304 / DW 316

BOFILL sugiere completar con pletina
PL120DP (p.16)

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT/SWJ 316	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	41082100100	95,42
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	41082125125	105,33
Ø 130 SW 304/SWJ 316	Ø 125 DW	41082130125	105,33
Ø 150 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 150 DW	41082150150	115,96
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	41082175175	122,08
Ø 180 SW 304/SWJ 316	Ø 175 DW	41082180175	122,08
Ø 200 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 200 DW	41082200200	132,18

83 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (ADGDI)

De SWJ 316 / SWJ VT
a DW 304 / DW 316

Sentido de los humos →

Simple Pared SWJ 316/SWJ VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SWJ 316/SWJ VT	Ø 080 DW	41083080080	53,54
Ø 100 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41083100100	55,47
Ø 130 SWJ 316	Ø 125 DW	41083130125	56,59
Ø 150 SWJ 316	Ø 150 DW	41083150150	59,78
Ø 180 SWJ 316	Ø 175 DW	41083180175	62,28
Ø 200 SWJ 316	Ø 200 DW	41083200200	63,33
Ø 250 SWJ 316	Ø 250 DW	41083250250	65,48
Ø 300 SWJ 316	Ø 300 DW	41083300300	69,31

84 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPIL) INOX

De SWJ 316 / SWJ VT
a DW 304 / DW 316

BOFILL sugiere completar con pletina
PL120DP (p.16)

Sentido de los humos →

Simple Pared SWJ 316/SWJ VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41084080100	87,63
Ø 100 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41084100100	95,42

90 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (ADGDIP)

De SWJ 316 / SWJ VT
a DW 304 / DW 316

Sentido de los humos →

Simple Pared SWJ 316/SWJ VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SWJ 316/SWJ VT	Ø 080 DW	41090080080	66,92
Ø 100 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41090100100	69,37

SW

Chimenea Simple Pared
Estanca
Inox
Ø 80-300 mm

Serie SWJ 316
Aisi 316L

Sistema **EASY LOCK**

Sin necesidad
de brida de
unión de Ø080
a Ø150 mm.



Adaptadores de Simple Pared a Doble Pared

89 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPPIL)

De SWJ 316 / SW 304 / SW VT
a DW 304 / DW 316

BOFILL sugiere completar con pletina
PLI120DPP o PL120DPP (p.51)

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT/SWJ 316	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	41089100100	119,29
Ø 120 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 125 DW	41089120125	131,66
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	41089125125	131,66
Ø 150 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 150 DW	41089150150	144,95
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	41089175175	152,59
Ø 200 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 200 DW	41089200200	167,59

91 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPPIL)

De SWJ 316 / SWJ VT
a DW 304 / DW 316

BOFILL sugiere completar con pletina
PLI120DPP o PL120DPP (p.51)

Sentido de los humos →

Simple Pared SWJ 316/SWJ VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41091080100	110,10
Ø 100 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41089100100	119,29

100A-B Embellecedor ventilado blanco con plato de ajuste imantado blanco (CRV130DPWH + PCRVSPPWH)

Embellecedor ventilado
blanco
(CRV130DPWH)
Consultar disponibilidad

Plato de ajuste imantado
blanco para CRV130DPWH
(PCRVSPPWH)
Consultar disponibilidad

Ø mm	CÓDIGO	€	Ø SP mm	Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	400100A150	161,16	150	150	200100B150150	51,91
175			150	250	200100B150250	54,83
200	400100A250	171,59	175	250	200100B175250	54,83
250			200	250	200100B200250	54,83
			250	250	200100B250250	54,83

101A-B Embellecedor ventilado negro con plato de ajuste imantado negro (CRV130DPNM + PCRVSPPNM)

Embellecedor ventilado
negro
(CRV130DPNM)
Consultar disponibilidad

Plato de ajuste imantado
negro para CRV130DPNM
(PCRVSPPNM)
Consultar disponibilidad

Ø mm	CÓDIGO	€	Ø SP mm	Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	400101A150	161,16	150	150	200101B150150	51,91
175			150	250	200101B150250	54,83
200	400101A250	171,59	175	250	200101B175250	54,83
250			200	250	200101B200250	54,83
			250	250	200101B250250	54,83

* Otras medidas a consultar

* Otras medidas a consultar

100B Plato de ajuste ciego imantado blanco para CRV130DPWH (PCRVSPPWH)

Consultar disponibilidad

Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	200100B0150	51,91
250	200100B0250	54,83

101B Plato de ajuste ciego imantado negro para CRV130DPNM (PCRVSPPNM)

Consultar disponibilidad

Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	200101B0150	51,91
250	200101B0250	54,83

Chimenea Simple Pared
Inox
Ø 80-300 mm

Serie SWJ 316
Aisi 316L

Sistema **EASY LOCK**

Sin necesidad
de brida de
unión de Ø080
a Ø150 mm.



SW
○

Adaptadores de Doble Pared a Simple Pared

95 Adaptador de Doble Pared a Simple Pared (ADDPGI)

De DW 304 / DW 316
a SWJ 316 / SWJ VT

Sentido de los humos →

Doble Pared DW	Simple Pared SWJ 316/SWJ VT	CÓDIGO	€
Ø 080 DW	Ø 080 SWJ 316/SWJ VT	41095080080	58,89
Ø 100 DW	Ø 100 SWJ 316/SWJ VT	41095100100	61,04
Ø 125 DW	Ø 130 SWJ 316	41095125130	62,25
Ø 150 DW	Ø 150 SWJ 316	41095150150	65,77
Ø 175 DW	Ø 180 SWJ 316	41095175180	68,52
Ø 200 DW	Ø 200 SWJ 316	41095200200	69,66
Ø 250 DW	Ø 250 SWJ 316	41095250250	72,02
Ø 300 DW	Ø 300 SWJ 316	41095300300	76,22

Sistema EASY LOCK

Para instalar correctamente una chimenea es necesario seguir las siguientes recomendaciones básicas:

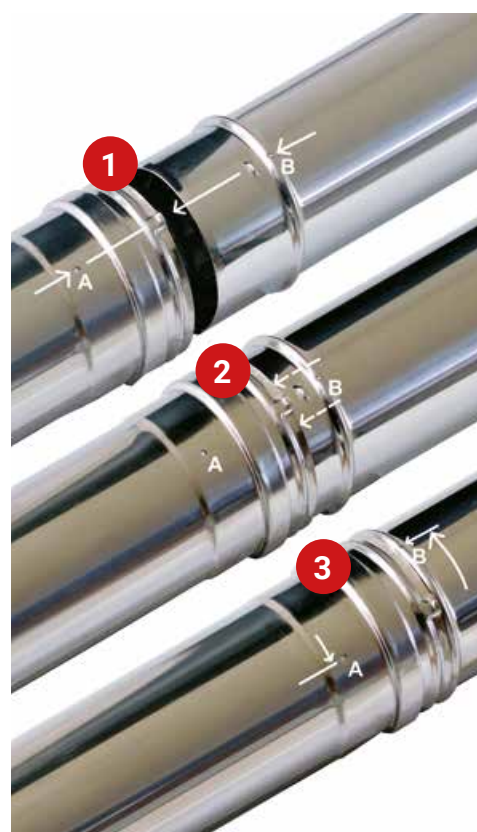
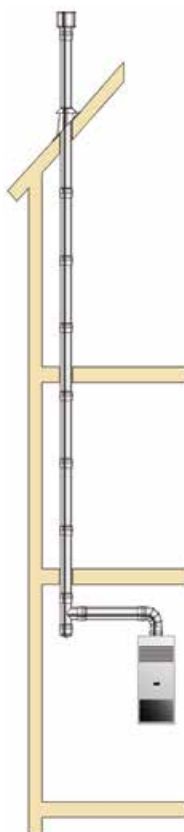
1. La tubería debe instalarse en el correcto sentido de los humos.
2. Colocar en la parte inferior de la chimenea una purga (PRG).
3. Si hay que atravesar un tejado, colocar un cubrechimeneas (CGP) con el correspondiente vierteaguas (VIG) sellado con silicona.

Para asegurar una correcta instalación:

1. Colocar un soporte mural (SMG) al principio de la instalación.
2. Colocar una brida mural (BMG) cada 2,5 metros.

Sistema EASY LOCK sin necesidad de brida de unión para las chimeneas de Ø 080 a 150 mm. Para las chimeneas de mayor diámetro, colocar una brida de unión (BRIUG).

Junta de silicona montada e incluida en la pieza y en el precio. Resistencia a la Corrosión V2



SW



SIMPLE PARED VITRIFICADA

Chimenea modular en
acero vitrificado negro mate
de **Simple Pared**



Chimenea Simple Pared Vitrificada negro mate Ø 100-200 mm

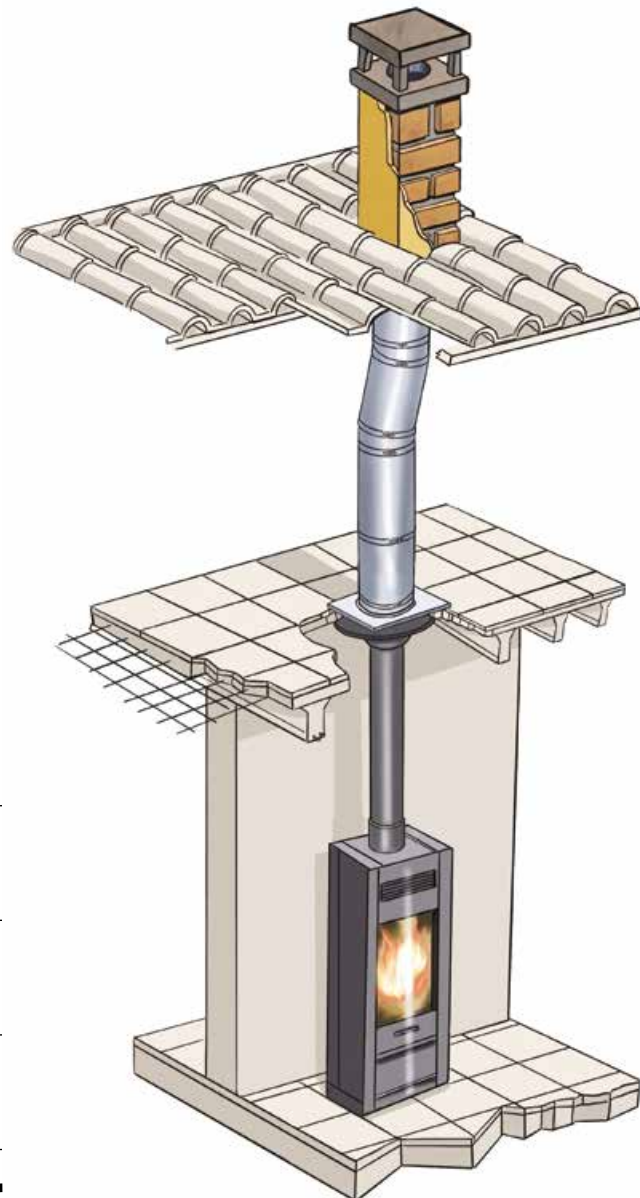
Serie SW VT

SW
○

APLICACIONES:



Leña



SIMPLE PARED

Díámetro:

100-110-120-125-150-175-200

Tipo de unión:

Macho/hembra

Material:

Acero vitrificado a 900° de 0,8 mm de espesor

Certificaciones y Normativa:

Según NORMA-EN 1856-2:2009 (EN 1856-1:2009)



Conducto de unión: CE 0099/CPR/A71/0090

T600-N1-W-V2-L80100-G-800

T600-N1-W-V2-L80100-G-800

SW

Chimenea Simple Pared
Vitrificada negro mate
Ø 100-200 mm

Serie SW VT
Negro mate



Módulos rectos

Ø mm	01 Módulo recto 1000 mm (TVNM)		02 Módulo recto 500 mm (TVNM050)		02A Módulo recto 250 mm (TVNM250)		03 Módulo recto con llave 250 mm (TVNMLL)		04 Módulo extensible (TEVNM)						
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€			
100	200VT01100	6	29,04	200VT02100	6	22,64	200VT02A100	6	20,49	200VT03100	6	36,74	-	-	-
110	200VT01110	6	32,18	200VT02110	6	24,25	200VT02A110	6	21,97	200VT03110	6	37,84	-	-	-
120	200VT01120	6	32,49	200VT02120	6	24,19	200VT02A120	6	22,34	200VT03120	6	38,95	-	-	-
125	200VT01125	6	33,41	200VT02125	6	25,17	200VT02A125	6	22,77	200VT03125	6	40,19	200VT04125	6	35,44
150	200VT01150	6	37,23	200VT02150	6	28,13	200VT02A150	6	25,54	200VT03150	6	41,35	200VT04150	6	39,75
175	200VT01175	6	44,68	200VT02175	6	34,28	200VT02A175	6	31,81	200VT03175	6	45,47	200VT04175	6	47,63
200	200VT01200	4	50,34	200VT02200	4	36,37	200VT02A200	4	32,92	200VT03200	4	46,89	200VT04200	4	52,76

Desviaciones

Ø mm	05 Codo 30° (CVNM30)		06 Codo 45° (CVNM45)		07 Codo 90° (CVNM90)		08 Te 90° c/t (TTVNM)		09 Sombrerete antiviento (SVNM)						
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€			
100	200VT05100	1	26,96	200VT06100	4	26,09	200VT07100	4	29,85	200VT08100	6	50,57	200VT09100	2	39,75
110	200VT05110	1	28,24	200VT06110	4	27,20	200VT07110	4	31,39	200VT08110	6	51,59	200VT09110	2	40,99
120	200VT05120	1	28,93	200VT06120	4	27,94	200VT07120	4	32,61	200VT08120	6	52,66	200VT09120	2	42,71
125	200VT05125	1	30,21	200VT06125	4	28,86	200VT07125	4	33,96	200VT08125	6	53,66	200VT09125	2	43,88
150	200VT05150	1	30,76	200VT06150	4	29,54	200VT07150	4	34,95	200VT08150	6	56,94	200VT09150	2	45,10
175	200VT05175	1	33,36	200VT06175	4	32,13	200VT07175	4	40,30	200VT08175	6	62,61	200VT09175	2	47,50
200	200VT05200	1	37,30	200VT06200	2	36,00	200VT07200	2	44,19	200VT08200	4	68,81	200VT09200	2	51,33

Terminales

Anclajes y soportes

Protecciones

Adaptadores

Ø mm	10 Sombrerete universal (BVNM)		11 Brida anclaje (AIVNM)		12 Brida anclaje (AIVNM)		13 Manguito M-M (MMVNM)		14 Manguito H-H (MHVNM)						
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€			
100	200VT10100	2	42,52	200VT11100	1	14,16	200VT12100	12	11,01	200VT13100	2	22,34	200VT14100	2	22,34
110	200VT10110	2	43,81	200VT11110	1	15,01	200VT12110	12	11,56	200VT13110	2	23,45	200VT14110	2	23,45
120	200VT10120	2	45,18	200VT11120	1	15,08	200VT12120	12	12,49	200VT13120	2	24,05	200VT14120	2	24,05
125	200VT10125	2	46,52	200VT11125	1	15,39	200VT12125	12	12,69	200VT13125	2	24,55	200VT14125	2	24,55
150	200VT10150	2	47,93	200VT11150	1	15,89	200VT12150	12	13,23	200VT13150	2	25,04	200VT14150	2	25,04
175	200VT10175	2	49,41	200VT11175	1	16,62	200VT12175	12	15,81	200VT13175	2	27,25	200VT14175	2	27,25
200	200VT10200	2	51,81	200VT11200	1	17,05	200VT12200	12	17,11	200VT13200	2	28,44	200VT14200	2	28,44

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

Chimenea Simple Pared
 Vitrificada negro mate
 Ø 100-200 mm

Serie SW VT
 Negro mate



SW

Ø mm	15 Manguito anticondensación (TDCVNM)		
	CÓDIGO	u/c	€
100	-	-	-
110	-	-	-
120	-	-	-
125	200VT15125	2	52,80
150	200VT15150	2	53,90
175	200VT15175	2	56,55
200	200VT15200	2	60,43

99v Ampliaciones y reducciones de tubo a tubo (RVNM)												
ØA												
	Reducción - Ø Mayor a Ø Menor en sentido de los humos			Ampliación - Ø Menor a Ø Mayor en sentido de los humos								
ØB	Ø100		Ø110		Ø120		Ø125		Ø150		Ø175	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
100												
110	100M110F	36,74										
120	100M120F	38,33	110M120F	40,25								
125	100M125F	39,57	110M125F	41,66	120M125F	38,10						
150	100M150F	42,03	110M150F	44,13	120M150F	40,29	125M150F	47,75				
175	100M175F	46,28	110M175F	48,61	120M175F	44,42	125M175F	52,55	150M175F	53,65		
200			110M200F	51,01	120M200F	46,66	125M200F	55,20	150M200F	56,30	175M200F	57,48

SW

Chimenea Simple Pared
Vitrificada negro mate
Ø 100-200 mm

Serie SW VT
Negro mate



Adaptadores de Simple Pared a Doble Pared

80A-B Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (ASD + EDP)

De SW 304 / SW VT a DW 304 / DW 316

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€	Simple Pared SW304/SWVT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SW 304/SW VT	Ø 080 DW	40080A080	10,07	Ø 080 SW 304/SW VT	Ø 080 DW	40080B080	26,71
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40080A100	11,26	Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40080B100	28,04
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40080A125	11,61	Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40080B125	29,63
Ø 150 SW 304/SW VT	Ø 150 DW	40080A150	12,85	Ø 150 SW 304/SW VT	Ø 150 DW	40080B150	30,82
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	40080A175	15,89	Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	40080B175	33,07
Ø 200 SW 304/SW VT	Ø 200 DW	40080A200	16,87	Ø 200 SW 304/SW VT	Ø 200 DW	40080B200	37,96
Ø 250 SW 304/SW VT	Ø 250 DW	40080A250	20,62	Ø 250 SW 304/SW VT	Ø 250 DW	40080B250	42,46
Ø 300 SW 304/SW VT	Ø 300 DW	40080A300	23,89	Ø 300 SW 304/SW VT	Ø 300 DW	40080B300	53,16

81 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (ABEIM)

De SW 304 / SW VT a DW 304 / DW 316

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SW 304	Ø 080 DW	40081080080	64,54
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40081100100	67,59
Ø 110 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40081110100	67,59
Ø 120 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40081120125	75,53
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40081125125	75,53
Ø 130 SW 304	Ø 125 DW	40081130125	73,47
Ø 150 SW 304/SW VT	Ø 150 DW	40081150150	77,76
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	40081175175	83,13
Ø 180 SW 304	Ø 175 DW	40081180175	83,13
Ø 200 SW 304/SW VT	Ø 200 DW	40081200200	91,19
Ø 250 SW 304	Ø 250 DW	40081250250	94,96
Ø 300 SW 304	Ø 300 DW	40081300300	105,61

82 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPIL)

De SW 304 / SW VT/SWJ 316 a DW 304 / DW 316

BOFILL sugiere completar con pletina PL120DP (p. 16)

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT/SWJ 316	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	41082100100	95,42
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	41082125125	105,33
Ø 130 SW 304/SWJ 316	Ø 125 DW	41082130125	105,33
Ø 150 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 150 DW	41082150150	115,96
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	41082175175	122,08
Ø 180 SW 304/SWJ 316	Ø 175 DW	41082180175	122,08
Ø 200 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 200 DW	41082200200	132,18

Chimenea Simple Pared
Vitrificada negro mate
Ø 100-200 mm

Serie SW VT
Negro mate



SW

Adaptadores de Simple Pared a Doble Pared

88 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (ABEIMP)

De SW 304 / SW VT
a DW 304 / DW 316

Sentido de humos ↑

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SW 304	Ø 080 DW	40088080080	99,76
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40088100100	110,12
Ø 110 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	40088110100	110,12
Ø 120 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40088120125	121,24
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	40088125125	127,63
Ø 150 SW 304/SW VT	Ø 150 DW	40088150150	127,63
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	40088175175	138,19
Ø 200 SW 304/SW VT	Ø 200 DW	40088200200	114,00

89 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPPIL)

De SWJ 316 / SW 304/SW VT
a DW 304 / DW 316

BOFILL sugiere completar con pletina
PLI120DPP o PL120DPP (p. 51)

Sentido de humos ↑

Sentido de los humos →

Simple Pared SW 304/SW VT/SWJ 316	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 100 SW 304/SW VT	Ø 100 DW	41089100100	119,29
Ø 120 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 125 DW	41089120125	131,66
Ø 125 SW 304/SW VT	Ø 125 DW	41089125125	131,66
Ø 150 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 150 DW	41089150150	144,95
Ø 175 SW 304/SW VT	Ø 175 DW	41089175175	152,59
Ø 200 SW 304/SW VT/SWJ 316	Ø 200 DW	41089200200	167,59

SIMPLE PARED

101A-B Embellecedor ventilado negro con plato de ajuste imantado negro (CRV130DPNM + PCRVSPPNM)

Embellecedor ventilado negro (CRV130DPNM)
Consultar disponibilidad

Plato de ajuste imantado negro para CRV130DPNM (PCRVSPPNM)
Consultar disponibilidad

Ø mm	CÓDIGO	€	Ø SP mm	Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	400101A150	161,16	150	150	200101B150150	51,91
175			150	250	200101B150250	54,83
200	400101A250	171,59	175	250	200101B175250	54,83
250			200	250	200101B200250	54,83
			250	250	200101B250250	54,83

* Otras medidas a consultar

101B Plato de ajuste ciego imantado negro para CRV130DPNM (PCRVSPPNM0)

Consultar disponibilidad

Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	200101B0150	51,91
250	200101B0250	54,83

Adaptadores de Doble Pared a Simple Pared

93 Adaptador de Doble Pared a Simple Pared (ABEI)

De DW 304 / DW 316 a
SW 304/SW VT

Sentido de humos ↑

Sentido de los humos →

Doble Pared DW	Simple Pared SW304/SWVT	CÓDIGO	€
Ø 080 DW	Ø 080 SW 304	40093080080	59,02
Ø 100 DW	Ø 100 SW 304/SW VT	40093100100	61,87
Ø 125 DW	Ø 130 SW 304	40093125130	67,42
Ø 150 DW	Ø 150 SW 304/SW VT	40093150150	71,17
Ø 175 DW	Ø 180 SW 304	40093175180	76,03
Ø 175 DW	Ø 175 SW 304/SW VT	40093175175	76,03
Ø 200 DW	Ø 200 SW 304/SW VT	40093200200	83,19
Ø 250 DW	Ø 250 SW 304	40093250250	86,44
Ø 300 DW	Ø 300 SW 304	40093300300	96,30

SW



SIMPLE PARED VITRIFICADA ESTANCA

Chimenea modular en acero
vitrificado policombustible
de **Simple Pared Estanca**



Chimenea Simple Pared Estanca Vitrificada negro mate Ø 80-100 mm

Serie SWJ VT

SW



APLICACIONES:



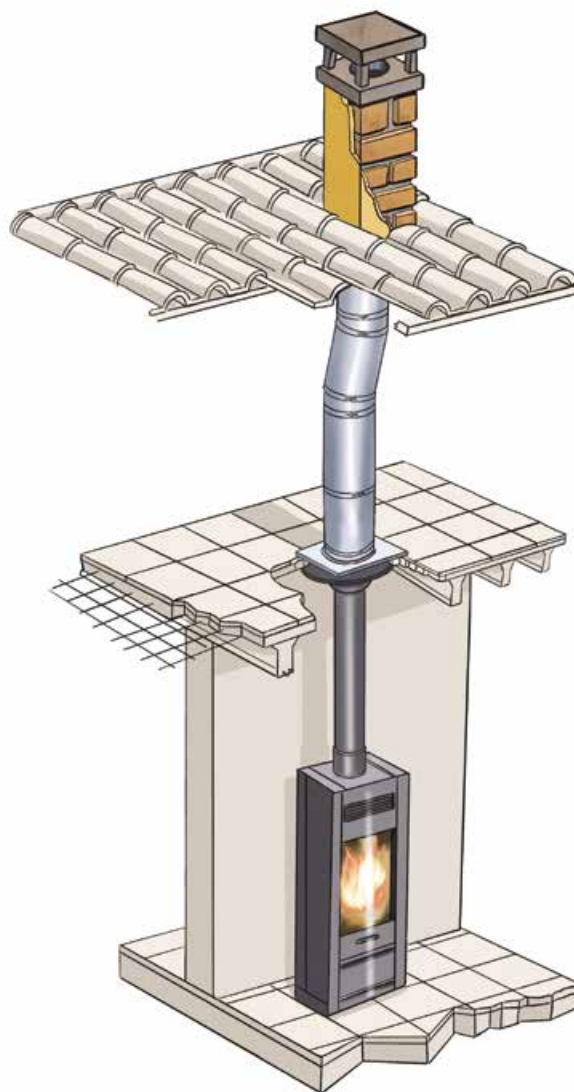
Gas



Gasóleo



Pellet



SIMPLE PARED

Díámetro:

80-100

Tipo de unión:

Macho/hembra con sistema estanco (junta de silicona)

Material:

Acero vitrificado a 900° de 0,5 mm de espesor

Certificaciones y Normativa:

Según NORMA-EN 1856-2:2009 (EN 1856-1:2009)



Conducto de unión: CE 0099/CPR/A71/0089

T200-P1-W-V2-L80080-0-30M

T200-P1-W-V2-L80100-0-30M

T600-N1-D-V2-L80080-G-800

T600-N1-D-V2-L80100-G-800

SW

Chimenea Simple Pared Estanca
Vitrificada negro mate
Ø 80-100 mm

Serie SWJ VT
Negro mate



Módulos rectos

Ø mm	01 Módulo recto 1000 mm (TVNM310)			02 Módulo recto 500 mm (TVNM310050)			03 Módulo recto 250 mm (TVNM310250)			04 Módulo extensible (TEVNM310) 348-536 mm			05 Codo 45° (CVNM31045)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	310VT01080	6	24,62	310VT02080	6	22,27	310VT03080	6	21,19	310VT04080	6	40,42	310VT05080	4	21,36
100	310VT01100	6	27,37	310VT02100	6	24,45	310VT03100	6	22,15	310VT04100	6	45,40	310VT05100	4	23,76
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Desviaciones

Inspección

Ø mm	06 Codo 90° (CVNM31090)			07 Te 90° c/t (TTVNM310S)			08 Tapón (TAPVNM310)			09 Sombrerete universal (SVUNM310)			10 Terminal horizontal (BHGNM310)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	310VT06080	4	26,29	310VT07080	6	58,23	310VT08080	1	22,73	310VT09080	2	38,77	310VT10080	2	26,22
100	310VT06100	4	28,17	310VT07100	6	62,92	310VT08100	1	27,02	310VT09100	2	40,02	310VT10100	2	30,53
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Terminales

Anclajes

Ø mm	11 Brida anclaje (AIVNM)			12 Embellecedor (FVNM310)			13 Embellecedor (PLNM310)			14 Manguito M-M (MMVNM310)			15 Manguito H-H (MHVNM310)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	310VT11080	1	12,45	310VT12080	6	10,13	310VT13080	1	11,68	310VT14080	5	20,56	310VT15080	5	22,61
100	310VT11100	1	13,01	310VT12100	6	10,60	310VT13100	1	12,14	310VT14100	5	21,59	310VT15100	5	24,51
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Protecciones

Adaptadores

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

Chimenea Simple Pared Estanca
 Vitrificada negro mate
 Ø 80-100 mm

Serie SWJ VT
 Negro mate



SW

00 Ampliaciones y reducciones de tubo a tubo
 (RVNM310)



■ **Reducción** - Ø Mayor a Ø Menor en sentido de los humos
■ **Ampliación** - Ø Menor a Ø Mayor en sentido de los humos

ØA	Ø100	
ØB	CÓDIGO	€
080	080M100F	35,04

SW

Chimenea Simple Pared Estanca
Vitrificada negro mate
Ø 80-100 mm

Serie SWJ VT
Negro mate



Adaptadores de Simple Pared a Doble Pared

83 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (ADGDI)

De SWJ 316 / SWJ VT a DW 304 / DW 316



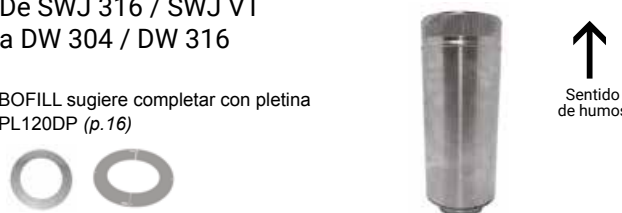
Sentido de los humos →

Simple Pared SWJ 316/SWJ VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SWJ 316/SWJ VT	Ø 80 DW	41083080080	53,54
Ø 100 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41083100100	55,47

84 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPIL)

De SWJ 316 / SWJ VT a DW 304 / DW 316

BOFILL sugiere completar con pletina PL120DP (p.16)



Sentido de los humos →

Simple Pared SWJ 316/SWJ VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW316	41084080100	87,63
Ø 100 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW316	41084100100	95,42

90 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (ADGDIP)

De SWJ 316 / SWJ VT a DW 304 / DW 316




Sentido de los humos →

Simple Pared SWJ 316/SWJ VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SWJ 316/SWJ VT	Ø 080 DW	41090080080	66,92
Ø 100 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41090100100	69,37

91 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPPIL)

De SWJ 316 / SWJ VT a DW 304 / DW 316

BOFILL sugiere completar con pletina PLI120DPP o PL120DPP (p.51)



Sentido de los humos →

Simple Pared SWJ 316/SWJ VT	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 080 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41091080100	110,10
Ø 100 SWJ 316/SWJ VT	Ø 100 DW	41089100100	119,29

Chimenea Simple Pared Estanca
Vitrificada negro mate
Ø 80-100 mm

Serie SWJ VT
Negro mate



SW
○

Adaptadores de Simple Pared a Doble Pared

101A-B Embellecedor ventilado negro con plato de ajuste imantado negro (CRV130DPNM + PCRVSPPM)



Embellecedor ventilado negro
(CRV130DPNM)
Consultar disponibilidad

+



Plato de ajuste imantado negro para CRV130DPNM
(PCRVSPPM)
Consultar disponibilidad

Ø mm	CÓDIGO	€	Ø SP mm	Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	400101A150	154,15	150	150	200101B150150	51,91
175			150	250	200101B150250	54,83
200	400101A250	164,12	175	250	200101B175250	54,83
250			200	250	200101B200250	54,83
			250	250	200101B250250	54,83

* Otras medidas a consultar


101B Plato de ajuste ciego imantado negro para CRV130DPNM (PCRVSPPM0)

Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	200101B0150	51,91
250	200101B0250	54,83

Adaptadores de Doble Pared a Simple Pared

95 Adaptador de Doble Pared a Simple Pared (ADDPGI)

De DW 304 / DW 316 a SWJ 316 / SWJ VT



↑

Sentido de humos

Sentido de los humos →

Doble Pared DW	Simple Pared SWJ 316/SWJ VT	CÓDIGO	€
Ø 080 DW	Ø 080 SWJ 316/SWJ VT	41095080080	58,89
Ø 100 DW	Ø 100 SWJ 316/SWJ VT	41095100100	61,04

SW



SIMPLE PARED GALVANIZADO

Chimenea modular en acero gal-
vanizado de **Simple Pared**



Chimenea Simple Pared
Galvanizado
Ø 80-700 mm

Serie SW GALVA
Serie SW GALVA PLUS



APLICACIONES:



Leña

SIMPLE PARED

Diámetro:

80-100-110-120-125-130-140-150

(PLUS) 120-125-130-140-150-160-175-180-200-250-300-350

400-450-500-550-600-650-700

Tipo de unión:

Macho/hembra

Material:

Acero galvanizado de 0,5 mm / 0,8 mm de espesor

SW

Chimenea Simple Pared
Galvanizado
Ø 80-150 mm

Serie SW GALVA
0,5 mm



Módulos rectos

Ø mm	01 Módulo recto 1000 mm (TG)			02 Módulo recto con llave regulador (TGLL)			03 Codo rizado 72° (CAG)			04 Codo rizado 90° (CCG)			05 Te 90° s/t (T)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	G20001080	10	10,34	G20002080	10	20,12	G20003080	15	5,57	G20004080	12	5,62	G20005080	6	18,34
90	G20001090	10	11,41	G20002090	10	22,15	G20003090	15	6,12	G20004090	12	6,18	G20005090	6	20,43
100	G20001100	10	12,31	G20002100	10	23,20	G20003100	15	6,74	G20004100	12	6,80	G20005100	6	20,06
110	G20001110	10	13,54	G20002110	10	24,43	G20003110	15	7,42	G20004110	12	7,47	G20005110	6	20,93
120	G20001120	10	14,56	G20002120	10	25,66	G20003120	15	8,15	G20004120	12	8,26	G20005120	6	21,41
125	G20001125	10	15,00	G20002125	10	26,89	G20003125	15	8,99	G20004125	12	9,11	G20005125	6	22,77
130	G20001130	10	15,45	G20002130	10	27,72	G20003130	15	9,84	G20004130	12	9,94	G20005130	6	23,08
140	G20001140	10	17,03	G20002140	10	28,55	G20003140	15	10,84	G20004140	12	10,96	G20005140	6	23,81
150	G20001150	10	17,92	G20002150	10	29,41	G20003150	15	11,41	G20004150	12	11,51	G20005150	6	24,00

Terminales

Ø mm	06 Te 90° c/t (TT)			17 Tapón (TAPI)			19 Sombbrero regulable (BEXI) INOX			20 Sombbrero antiviento (SA) INOX			21 Terminal horizontal con rejilla (FFG)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	G20006080	6	31,39	20017080	2	10,80	20019080	10	24,21	20020080	2	50,39	-	-	-
90	G20006090	6	33,85	20017090	2	11,38	20019090	10	24,21	20020090	2	51,50	-	-	-
100	G20006100	6	34,10	20017100	2	11,96	20019100	10	24,21	20020100	2	51,50	-	-	-
110	G20006110	6	34,28	20017110	2	13,12	20019110	10	27,50	20020110	2	52,00	-	-	-
120	G20006120	6	34,39	20017120	2	14,02	20019120	10	27,50	20020120	2	54,95	G30021120	1	36,38
125	G20006125	6	35,94	20017125	2	14,16	20019125	10	27,50	20020125	2	57,29	G30021125	1	36,85
130	G20006130	6	35,44	20017130	2	14,41	20019130	10	27,50	20020130	2	58,58	G30021130	1	37,59
140	G20006140	6	38,95	20017140	2	14,99	20019140	10	29,80	20020140	2	60,13	G30021140	1	43,01
150	G20006150	6	38,53	20017150	2	15,25	20019150	10	29,80	20020150	2	61,23	G30021150	1	43,01

Anclajes y soportes

Ø mm	24 Brida anclaje (AI) INOX			25 Brida mural interior (BMG) INOX			26 Brida mural exterior (BMGE) INOX			09 Manguito M-M (MMG)			10 Manguito H-H (MHG)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	20024080	1	7,48	20025080	6	16,57	20026080	6	17,42	G20009080	2	5,30	G20010080	2	5,30
90	20024090	1	7,73	20025090	6	17,66	20026090	6	18,69	G20009090	2	5,55	G20010090	2	5,55
100	20024100	1	7,73	20025100	6	17,66	20026100	6	18,69	G20009100	2	5,66	G20010100	2	5,66
110	20024110	1	7,94	20025110	6	18,46	20026110	6	20,80	G20009110	2	5,97	G20010110	2	5,97
120	20024120	1	8,05	20025120	6	18,56	20026120	6	20,84	G20009120	2	6,15	G20010120	2	6,15
125	20024125	1	8,44	20025125	6	18,77	20026125	6	21,81	G20009125	2	6,46	G20010125	2	6,46
130	20024130	1	8,44	20025130	6	18,88	20026130	6	21,81	G20009130	2	6,71	G20010130	2	6,71
140	20024140	1	8,55	20025140	6	19,84	20026140	6	29,15	G20009140	2	7,26	G20010140	2	7,26
150	20024150	1	8,81	20025150	6	20,22	20026150	6	29,48	G20009150	2	7,26	G20010150	2	7,26

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

Chimenea Simple Pared
Galvanizado
Ø 80-150 mm

Serie SW GALVA PLUS
0,8 mm



SW

Ø mm	Módulos rectos			Desviaciones											
	01	Módulo recto 1000 mm (TG080)		03	Codo 45° (C45)		05	Codo 90° (C90)		06	Codo segmentos 30° (C30)		07	Codo segmentos 45° (C45)	
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
120	G30001120	7	21,35	G30003120	4	10,06	G30005120	4	11,80	-	-	-	-	-	-
125	G30001125	7	22,42	G30003125	4	10,84	G30005125	4	12,76	-	-	-	-	-	-
130	G30001130	7	23,54	G30003130	4	11,74	G30005130	4	13,77	-	-	-	-	-	-
140	G30001140	7	24,95	G30003140	4	12,76	G30005140	4	15,00	-	-	-	-	-	-
150	G30001150	7	26,46	G30003150	4	13,77	G30005150	4	16,24	-	-	-	-	-	-
160	G30001160	7	28,04	G30003160	4	17,42	G30005160	4	19,77	-	-	-	-	-	-
175	G30001175	7	30,23	G30003175	4	19,33	G30005175	4	22,73	-	-	-	-	-	-
180	G30001180	7	31,80	G30003180	4	20,18	G30005180	4	24,55	-	-	-	-	-	-
200	G30001200	1	34,01	G30003200	4	22,14	G30005200	4	27,02	-	-	-	-	-	-
250	G30001250	1	42,59	-	-	-	-	-	-	G30006250	1	36,52	G30007250	1	36,52
300	G30001300	1	51,13	-	-	-	-	-	-	G30006300	1	40,18	G30007300	1	40,18
350	G30001350	1	62,42	-	-	-	-	-	-	G30006350	1	60,28	G30007350	1	60,28
400	G30001400	1	71,74	-	-	-	-	-	-	G30006400	1	77,20	G30007400	1	77,20
450	G30001450	1	80,28	-	-	-	-	-	-	G30006450	1	88,77	G30007450	1	88,77
500	G30001500	1	88,38	-	-	-	-	-	-	G30006500	1	102,08	G30007500	1	102,08
550	G30001550	1	95,40	-	-	-	-	-	-	G30006550	1	117,37	G30007550	1	117,37
600	G30001600	1	106,87	-	-	-	-	-	-	G30006600	1	135,01	G30007600	1	135,01
650	G30001650	1	117,48	-	-	-	-	-	-	G30006650	1	148,61	G30007650	1	148,61
700	G30001700	1	129,35	-	-	-	-	-	-	G30006700	1	164,68	G30007700	1	164,68

Ø mm	08	Codo segmentos a 60° (C60)		09	Codo segmentos a 90° (C90)		10	Te 90° s/t (TS90)		11	Te 90° s/t (TS90)		12	Te 90° reducida s/t (TRS90)	
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
120	-	-	-	-	-	-	G30010120	1	27,35	-	-	-	G30012120	1	28,83
125	-	-	-	-	-	-	G30010125	1	28,29	-	-	-	G30012125	1	29,72
130	-	-	-	-	-	-	G30010130	1	28,83	-	-	-	G30012130	1	30,33
140	-	-	-	-	-	-	G30010140	1	30,00	-	-	-	G30012140	1	31,48
150	-	-	-	-	-	-	G30010150	1	30,19	-	-	-	G30012150	1	31,75
160	-	-	-	-	-	-	G30010160	1	31,75	-	-	-	G30012160	1	33,30
175	-	-	-	-	-	-	G30010175	1	31,41	-	-	-	G30012175	1	34,25
180	-	-	-	-	-	-	G30010180	1	36,15	-	-	-	G30012180	1	37,98
200	-	-	-	-	-	-	G30010200	1	36,08	-	-	-	G30012200	1	37,90
250	G30008250	1	44,55	G30009250	1	44,55	G30010250	1	47,51	-	-	-	G30012250	1	49,89
300	G30008300	1	49,04	G30009300	1	49,04	G30010300	1	54,78	-	-	-	G30012300	1	57,53
350	G30008350	1	73,54	G30009350	1	73,54	-	-	-	G30011350	1	67,02	G30012350	1	70,39
400	G30008400	1	110,29	G30009400	1	110,29	-	-	-	G30011400	1	91,87	G30012400	1	96,46
450	G30008450	1	126,80	G30009450	1	126,80	-	-	-	G30011450	1	121,65	G30012450	1	127,73
500	G30008500	1	145,80	G30009500	1	145,80	-	-	-	G30011500	1	155,01	G30012500	1	162,75
550	G30008550	1	167,70	G30009550	1	167,70	-	-	-	G30011550	1	169,76	G30012550	1	178,23
600	G30008600	1	192,88	G30009600	1	192,88	-	-	-	G30011600	1	186,76	G30012600	1	194,68
650	G30008650	1	212,21	G30009650	1	212,21	-	-	-	G30011650	1	205,44	G30012650	1	216,06
700	G30008700	1	232,04	G30009700	1	232,04	-	-	-	G30011700	1	225,94	G30012700	1	235,96

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

SIMPLE PARED

SW

Chimenea Simple Pared
Galvanizado
Ø 80-150 mm

Serie SW GALVA PLUS
0,8 mm



Desviaciones

Ø mm	13 Te 90° c/t (TTG90)			14 Te 45° c/t (TS45)			15 Te 45° c/t (TTG45)			16 Te 45° reducida s/t (TRS45)			17 Módulo registro (REG)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
120	G30013120	1	39,47	G30014120	1	45,70	G30015120	1	49,28	G30016120	1	48,00	G30017120	1	36,49
125	G30013125	1	40,15	G30014125	1	46,16	G30015125	1	50,09	G30016125	1	48,47	G30017125	1	41,63
130	G30013130	1	41,02	G30014130	1	47,05	G30015130	1	51,17	G30016130	1	49,41	G30017130	1	45,70
140	G30013140	1	42,51	G30014140	1	48,87	G30015140	1	53,07	G30016140	1	51,31	G30017140	1	46,25
150	G30013150	1	42,58	G30014150	1	49,75	G30015150	1	53,27	G30016150	1	52,25	G30017150	1	46,25
160	G30013160	1	46,70	G30014160	1	53,60	G30015160	1	58,22	G30016160	1	56,31	G30017160	1	57,00
175	G30013175	1	48,06	G30014175	1	55,64	G30015175	1	60,04	G30016175	1	58,42	G30017175	1	57,00
180	G30013180	1	51,59	G30014180	1	59,30	G30015180	1	64,44	G30016180	1	62,28	G30017180	1	61,73
200	G30013200	1	53,34	G30014200	1	61,32	G30015200	1	66,68	G30016200	1	64,44	G30017200	1	66,61
250	G30013250	1	58,08	G30014250	1	66,81	G30015250	1	72,64	G30016250	1	70,21	G30017250	1	74,06
300	G30013300	1	69,58	G30014300	1	80,00	G30015300	1	86,91	G30016300	1	84,08	G30017300	1	84,48
350	G30013350	1	84,34	G30014350	1	97,00	G30015350	1	105,40	G30016350	1	101,88	G30017350	1	90,84
400	G30013400	1	114,06	G30014400	1	130,78	G30015400	1	142,28	G30016400	1	137,35	G30017400	1	110,82
450	G30013450	1	153,51	G30014450	1	175,65	G30015450	1	191,90	G30016450	1	184,45	G30017450	1	116,76
500	G30013500	1	207,53	G30014500	1	237,86	G30015500	1	258,70	G30016500	1	248,68	G30017500	1	128,96
550	G30013550	1	219,25	G30014550	1	259,78	G30015550	1	273,72	G30016550	1	273,87	G30017550	1	141,81
600	G30013600	1	239,97	G30014600	1	285,51	G30015600	1	300,95	G30016600	1	297,83	G30017600	1	156,03
650	G30013650	1	263,65	G30014650	1	303,92	G30015650	1	330,94	G30016650	1	318,48	G30017650	1	171,59
700	G30013700	1	289,85	G30014700	1	333,70	G30015700	1	362,81	G30016700	1	351,98	G30017700	1	188,79

Terminales

Ø mm	18 Tapón (TAPI5)			19 Sombrerete universal (SBI)			20 Sombrerete antiviento (SA) INOX			19 Sombrerete regulable (BEXI) INOX			21 Terminal horizontal con rejilla (FFG)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
120	20518120	1	13,89	-	-	-	20020120	2	54,95	20019120	2	27,50	G30021120	1	51,87
125	20518125	1	14,02	-	-	-	20020125	2	57,29	20019125	2	27,50	G30021125	1	54,83
130	20518130	1	14,41	-	-	-	20020130	2	58,58	20019130	2	27,50	G30021130	1	57,66
140	20518140	1	15,50	-	-	-	20020140	2	60,13	20019140	2	29,80	G30021140	1	62,15
150	20518150	1	15,91	-	-	-	20020150	2	61,23	20019150	2	29,80	G30021150	1	63,93
160	20518160	1	18,10	-	-	-	20020160	1	67,33	20019160	2	29,80	G30021160	1	70,15
175	20518175	1	18,87	-	-	-	20020175	1	70,08	20019175	2	37,72	G30021175	1	70,46
180	20518180	1	19,19	-	-	-	20020180	1	79,39	20019180	2	37,72	G30021180	1	73,78
200	20518200	1	21,13	-	-	-	20020200	1	91,63	20019200	2	37,72	G30021200	1	73,97
250	20518250	1	26,36	G30019250	1	99,63	20020250	1	117,59	-	-	-	G30021250	1	83,75
300	20518300	1	33,54	G30019300	1	110,20	20020300	1	142,89	-	-	-	G30021300	1	90,95
350	20518350	1	38,64	G30019350	1	122,25	20020350	1	171,87	-	-	-	G30021350	1	98,39
400	20518400	1	44,58	G30019400	1	133,48	20020400	1	194,76	-	-	-	G30021400	1	105,97
450	20518450	1	51,63	G30019450	1	141,88	-	-	-	-	-	G30021450	1	109,91	
500	20518500	1	58,64	G30019500	1	147,50	-	-	-	-	-	G30021500	1	118,28	
550	20518550	1	65,45	-	-	-	-	-	-	-	-	G30021550	1	129,22	
600	20518600	1	74,11	-	-	-	-	-	-	-	-	G30021600	1	145,41	
650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G30021650	1	154,46	
700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G30021700	1	178,58	

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

Chimenea Simple Pared
Galvanizado
Ø 80-150 mm

Serie SW GALVA PLUS
0,8 mm



SW
○

Anclajes y soportes

Ø mm	24 Brida anclaje (AI) INOX			25 Brida mural interior (BMG) INOX			26 Brida mural exterior (BMGE) INOX			27 Brida mural exterior 350-700 (BMGE) INOX		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
120	20024120	1	8,05	20025120	6	18,56	20026120	6	20,84	-	-	-
125	20024125	1	8,44	20025125	6	18,77	20026125	6	21,81	-	-	-
130	20024130	1	8,44	20025130	6	18,88	20026130	6	21,81	-	-	-
140	20024140	1	8,55	20025140	6	19,84	20026140	6	29,15	-	-	-
150	20024150	1	8,81	20025150	6	20,22	20026150	6	29,48	-	-	-
160	20024160	1	9,91	20025160	6	21,76	20026160	6	29,80	-	-	-
175	20024175	1	10,77	20025175	6	22,28	20026175	6	33,79	-	-	-
180	20024180	1	10,77	20025180	6	22,28	20026180	6	33,79	-	-	-
200	20024200	1	11,29	20025200	6	23,16	20026200	6	35,31	-	-	-
250	20024250	1	12,55	20025250	6	26,75	20026250	6	49,12	-	-	-
300	20024300	1	14,33	20025300	6	29,66	20026300	6	58,57	-	-	-
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20027350	1	66,70
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20027400	1	79,32
450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20027450	1	86,77
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20027500	1	100,24
550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20027550	1	111,88
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20027600	1	122,14
650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Adaptadores

Ø mm	22 Manguito M-M (MMG)			23 Manguito H-H (MHG)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
120	G30022120	1	7,61	G30023120	1	7,61
125	G30022125	1	7,74	G30023125	1	7,74
130	G30022130	1	7,97	G30023130	1	7,97
140	G30022140	1	8,20	G30023140	1	8,20
150	G30022150	1	8,33	G30023150	1	8,33
160	G30022160	1	8,54	G30023160	1	8,54
175	G30022175	1	8,84	G30023175	1	8,84
180	G30022180	1	9,28	G30023180	1	9,28
200	G30022200	1	9,57	G30023200	1	9,57
250	G30022250	1	13,18	G30023250	1	13,18
300	G30022300	1	15,72	G30023300	1	15,72
350	G30022350	1	17,32	G30023350	1	17,32
400	G30022400	1	19,04	G30023400	1	19,04
450	G30022450	1	22,46	G30023450	1	22,46
500	G30022500	1	24,40	G30023500	1	24,40
550	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-
650	-	-	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-

FX



FLEX

Conducto flexible de doble pared en acero
inoxidable con el interior liso



Chimenea Flex Conducto flexible de doble pared Ø 80-300 mm

Serie FLEX 316



APLICACIONES:



Gas



Gasóleo



Pellet



Leña

Ventajas:

- Gran flexibilidad
- Gran resistencia a la torsión
- Estanqueidad excelente
- Ligero y de fácil instalación
- Puntas de temperatura máxima: 750°C

Diámetro interior (radio mínimo de curvatura):

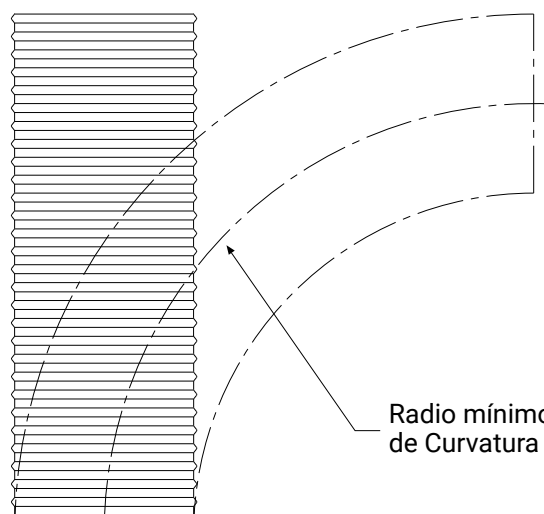
080 (240) - 100 (240) - 110 (240) - 120 (240) - 125 (270) - 130 (270)
 150 (270) - 175 (300) - 180 (330) - 200 (330) - 250 (600) - 300 (740)

Tipo de unión:

Hembra/Hembra mediante manguito Macho/Macho.

Material:

Acero inoxidable AISI 316L (con doble capa)
 Espesor de 0,10 mm Ø 80-150 mm
 Espesor de 0,12 mm Ø 175-300 mm



Entubado de chimeneas para extraer el humo de la combustión de todo tipo de combustibles así como el aporte de aire comburente. No es apto para instalaciones en ambientes halógenos, como por ejemplo lavanderías o tintorerías. Fabricado en acero inoxidable con doble capa y pared interna lisa, evita los problemas de condensación.

Certificaciones y Normativa:

Según NORMA-EN 1856-2:2009



Conducto interior flexible: 0099/CPR/A71/0110
 T450-P1-W-V2-L50010-G
 T450-P1-W-Vm-L50012-G

FX

Chimenea Flex
Conducto flexible
de doble pared
Ø 80-300 mm

Serie FLEX 316



Ø mm	01 Lisflex con caja de cartón			02 Lisflex con plástico			09 Te 90° c/t (TTI90)			34 Manguito M-M (MMI)			24 Brida anclaje (AI)		
	CÓDIGO	u/c	€/m	CÓDIGO	u/c	€/m	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	LISC080	30	29,19	LISP080	10	25,03	20009080	6	37,90	20034080	2	8,82	20024080	1	8,04
100	LISC100	30	35,61	LISP100	10	30,61	20009100	6	43,51	20034100	2	9,63	20024100	1	8,30
110	LISC110	30	39,89	LISP110	10	33,48	20009110	6	49,34	20034110	2	10,57	20024110	1	8,53
120	LISC120	30	41,88	LISP120	10	36,14	20009120	6	51,58	20034120	2	11,34	20024120	1	8,65
125	LISC125	30	43,55	LISP125	10	37,63	20009125	6	54,75	20034125	2	11,75	20024125	1	9,06
130	LISC130	30	45,74	LISP130	10	39,31	20009130	6	55,35	20034130	2	12,42	20024130	1	9,06
150	LISC150	30	51,22	LISP150	10	45,33	20009150	4	60,13	20034150	2	13,83	20024150	1	9,46
175	LISC175	20	72,72	-	-	-	20009175	1	75,12	20034175	2	15,34	20024175	1	11,58
180	LISC180	20	74,90	-	-	-	20009180	1	75,19	20034180	2	16,02	20024180	1	11,58
200	LISC200	15	82,41	-	-	-	20009200	1	87,62	20034200	2	17,06	20024200	1	12,14
250	LISC250	15	103,00	-	-	-	20009250	1	111,55	20034250	2	20,69	20024250	1	13,49
300	LISC300	10	123,60	-	-	-	20009300	1	137,28	20034300	2	26,44	20024300	1	15,40

Ø mm	25 Brida mural interior (BMG)			03 Brida Lisflex (BRLIS)			04 Placa mosaico (PMLIS)			21 Placa de salida FLEX-CONC (PSTDI)			39 Placa salida CONC-FLEX (PDPTDI080100)		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	20025080	6	17,82	LIS03080	1	20,31	LIS04080	1	86,43	33021080	1	75,91	33039080100	1	90,13
100	20025100	6	18,98	LIS03100	1	21,05	LIS04100	1	90,80	33021100	1	94,57	-	-	-
110	20025110	6	19,84	LIS03110	1	22,22	LIS0A110	1	95,89	-	-	-	-	-	-
120	20025120	6	19,94	LIS03120	1	24,79	LIS0A120	1	100,59	-	-	-	-	-	-
125	20025125	6	20,17	LIS03125	1	25,55	LIS0A125	1	112,88	-	-	-	-	-	-
130	20025130	6	20,28	LIS03130	1	26,94	LIS0A130	1	115,79	33021130	1	98,66	-	-	-
150	20025150	6	21,73	LIS03150	1	29,02	LIS0A150	1	118,57	33021150	1	98,66	-	-	-
175	20025175	6	23,94	LIS03175	1	36,67	LIS0A175	1	120,02	-	-	-	-	-	-
180	20025180	6	23,94	LIS03180	1	37,92	LIS0A180	1	122,47	-	-	-	-	-	-
200	20025200	6	24,88	LIS03200	1	38,11	LIS0A200	1	124,92	-	-	-	-	-	-
250	20025250	6	28,75	LIS03250	1	40,90	LIS0A250	1	127,43	-	-	-	-	-	-
300	20025300	6	31,88	LIS03300	1	44,64	LIS0A300	1	129,95	-	-	-	-	-	-

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

Chimenea Flex
Conducto flexible
de doble pared
Ø 80-300 mm

Serie FLEX 316



Ø mm	05 Adapt. SW 304/LEÑA 2 mm a LISFLEX (ALIS) ↑ Lisflex  ↑ SW 304/LEÑA 2 mm			06 Adapt. SWJ 316/CONC a LISFLEX (ALISG*) ↑ Lisflex  ↑ SWJ 316/CONC			07 Adapt. LISFLEX a SWJ 316/CONC (ALISGF) ↑ SWJ 316/CONC  ↑ Lisflex			08 Adapt. LISFLEX a SW 304/LEÑA 2mm (ALISF) ↑ SW 304/ LEÑA 2 mm  ↑ Lisflex			10 Kit de coronación flexible (PCFLEX) 495 x 495 mm 		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	LIS05080	1	23,54	LIS06080	1	25,38	LIS07080	1	25,38	LIS08080	1	23,54	LIS10080	1	112,68
100	LIS05100	1	24,84	LIS06100	1	26,80	LIS07100	1	26,80	LIS08100	1	24,84	LIS10100	1	112,68
110	LIS05110	1	25,89	LIS06110	1	27,93	LIS07110	1	27,93	LIS08110	1	25,89	-	-	-
120	LIS05120	1	26,66	LIS06120	1	28,75	LIS07120	1	28,75	LIS08120	1	26,66	-	-	-
125	LIS05125	1	26,71	LIS06125	1	28,82	LIS07125	1	28,82	LIS08125	1	26,71	-	-	-
130	LIS05130	1	27,14	LIS06130	1	29,27	LIS07130	1	29,27	LIS08130	1	27,14	-	-	-
150	LIS05150	1	27,78	LIS06150	1	29,97	LIS07150	1	29,97	LIS08150	1	27,78	LIS10150	1	112,68
175	LIS05175	1	29,70	LIS06175	1	32,04	LIS07175	1	32,04	LIS08175	1	29,70	-	-	-
180	LIS05180	1	30,26	LIS06180	1	32,65	LIS07180	1	32,65	LIS08180	1	30,26	LIS10180	1	112,68
200	LIS05200	1	31,73	LIS06200	1	34,23	LIS07200	1	34,23	LIS08200	1	31,73	LIS10200	1	112,68
250	LIS05250	1	34,48	LIS06250	1	37,18	LIS07250	1	37,18	LIS08250	1	34,48	-	-	-
300	LIS05300	1	38,15	LIS06300	1	41,14	LIS07300	1	41,14	LIS08300	1	38,15	-	-	-

Ø mm	11 Adaptador salida hogar (DFFLEX) 			41 Adapt. ext. de SWJ 316 a LISFLEX (RPTFLEX) 			42 Placa ventilada para RPTFLEX (PVFLEX) 300 x 300 mm 			43 Embellecedor para PVFLEX (PHVFLEXNM) 350 x 350 mm 			44 Embellecedor para PVFLEX (PHVFLEXWH) 350 x 350 mm 		
	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€	CÓDIGO	u/c	€
80	-	-	-	LIS41080	1	82,53	LIS42080	1	73,22	LIS43080	1	50,47	LIS44080	1	50,47
100	-	-	-	LIS41100	1	84,11	LIS42100	1	73,22	LIS43100	1	50,47	LIS44100	1	50,47
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	LIS11150	1	74,93	LIS41150	1	86,90	LIS42150	1	73,22	LIS43150	1	50,47	LIS44150	1	50,47
175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	LIS11180	1	78,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	LIS11200	1	84,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	LIS11250	1	91,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*También disponibles las siguientes versiones de ampliación:

ALISG080100 (PVP: 31,63 €)

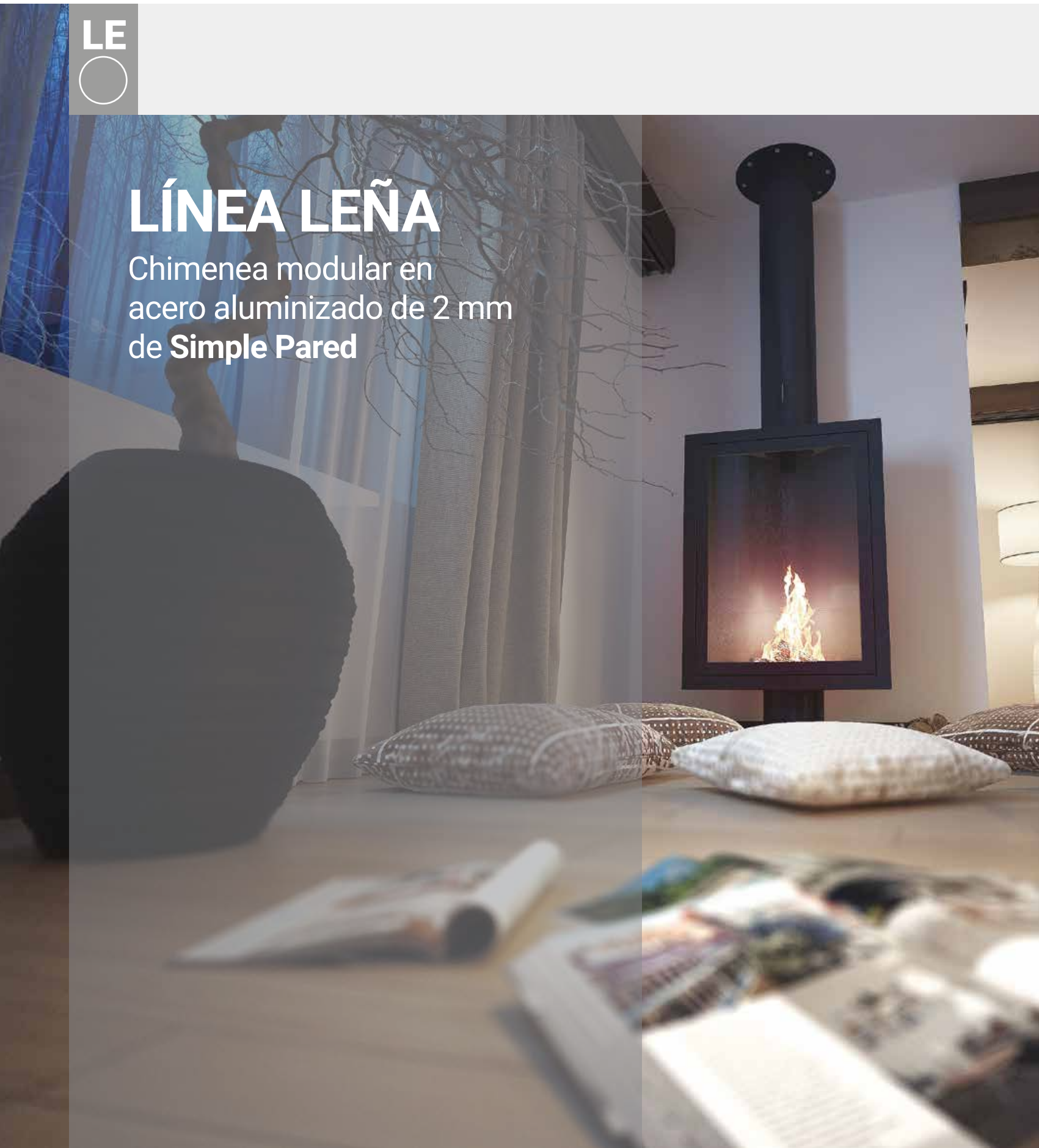
RPTFLEX080100 (PVP: 83,12 €)

LE



LÍNEA LEÑA

Chimenea modular en
acero aluminizado de 2 mm
de **Simple Pared**



Chimenea Leña 2 mm
Acero pintado en negro mate 400°C.
Ø 120-200 mm

Serie LEÑA 2 mm

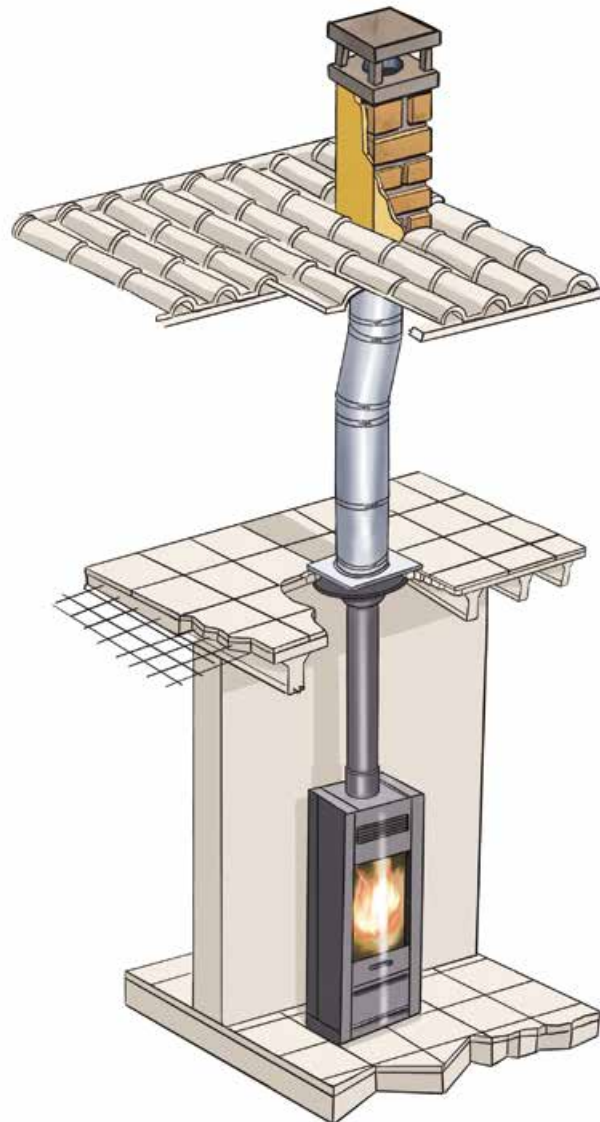


APLICACIONES:

Para chimeneas insertables de leña y hogares cerrados de leña.



Leña



LEÑA 2 mm

Diámetro:

120-130-150-180-200

Tipo de unión:

Macho - Hembra

Material:

Acero aluminizado de 2 mm de espesor

Normativa:

Según UNE-EN 1856-2:2009
T400 N1 D V2 L05180 G (800)M

Certificaciones:

Certificado conformidad
CE 0476/CPR/6745



LE

Chimenea Línea Leña
Acero pintada en
negro mate 400°C
Ø 120-200

Serie LEÑA 2 mm



Módulos rectos

Ø mm	01 Módulo recto 1000 mm (TPN)			02 Módulo recto 500 mm (TPN500)			03 Módulo recto 250 mm (TPN250)			04 Módulo recto con llave (TPNLL)			05 Módulo Telescópico (TPNE)		
	CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€	
120	88801120	83,26		88802120	55,48		88803120	39,17		88804120	68,52		88805120	98,10	
130	88801130	83,26		88802130	55,48		88803130	39,17		88804130	68,52		88805130	98,10	
150	88801150	83,26		88802150	55,48		88803150	39,17		88804150	68,52		88805150	98,10	
180	88801180	89,77		88802180	60,40		88803180	44,04		88804180	71,81		88805180	107,00	
200	88801200	106,86		88802200	65,44		88803200	49,14		88804200	75,80		88805200	124,82	

Desviaciones

Ø mm	06 Codo 45° (CPNC45)			07 Codo 90° (CPN90)			08 Codo 90° inspección (CPNI90)			09 Codo regulable (CPNG4)			10 Te 90° purga (TMM)		
	CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€	
120	88806120	79,57		88807120	83,16		88808120	98,19		88809120	167,10		88810120	232,73	
130	88806130	79,57		88807130	83,16		88808130	98,19		88809130	167,10		88810130	232,73	
150	88806150	79,57		88807150	83,16		88808150	98,19		88809150	167,10		88810150	232,73	
180	88806180	86,22		88807180	89,83		88808180	106,47		88809180	197,43		88810180	242,95	
200	88806200	97,35		88807200	114,28		88808200	125,59		88809200	197,43		88810200	259,32	

Terminales

Ø mm	11 Módulo de techo con embellecedor (PNRA)		
	CÓDIGO	€	
120	88811120	164,78	
130	88811130	164,78	
150	88811150	164,78	
180	88811180	164,78	
200	88811200	170,75	

Ø mm	13 Anillo embellecedor (PLPN)		
	CÓDIGO	€	
120	88813120	28,61	
130	88813130	28,61	
150	88813150	28,61	
180	88813180	28,61	
200	-	-	

Adaptadores

Ø mm	14 Adaptador a SWJ 316 (ADTPNG)		
	CÓDIGO	€	
120	88814120	66,97	
130	88814130	72,17	
150	88814150	80,80	
180	88814180	91,01	
200	88814200	94,80	

Ø mm	15 Manguito M-M (MMPN)		
	CÓDIGO	€	
120	88815120	39,24	
130	88815130	39,24	
150	88815150	39,24	
180	88815180	39,24	
200	88815200	43,01	

Ø mm	16 Manguito H-H (MPHN)		
	CÓDIGO	€	
120	88816120	39,24	
130	88816130	39,24	
150	88816150	39,24	
180	88816180	39,24	
200	88816200	43,01	

Chimenea Línea Leña
Acero pintada en
negro mate 400°C
Ø 120-200

Serie LEÑA 2 mm



LE
○

99S Ampliaciones y reducciones de tubo a tubo (RPN)



Reducción - Ø Mayor a Ø Menor en sentido de los humos
Ampliación - Ø Menor a Ø Mayor en sentido de los humos

ØA	Ø120		Ø125		Ø140	
ØB	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
120						
130	99S120130	67,69	99S125130	71,63		
140			99S125140	72,79		
150					99S140150	79,53

Adaptadores de Serie LEÑA 2 mm a Doble Pared

85 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADP)

De LEÑA 2 mm
a DW 304 / DW 316

BOFILL sugiere completar con pletina
PL120DP (p.16)



86 Adaptador de Simple Pared a Doble Pared (MADPP)

De LEÑA 2 mm
a DW 304 / DW 316

BOFILL sugiere completar con pletina
PL1120DPP o PL120DPP (p.51)



Sentido de los humos →

Simple Pared LEÑA 2 mm	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 120 LEÑA 2 mm	Ø 125 DW	41085120125	79,86
Ø 130 LEÑA 2 mm	Ø 125 DW	41085130125	81,24
Ø 150 LEÑA 2 mm	Ø 150 DW	41085150150	86,44
Ø 180 LEÑA 2 mm	Ø 175 DW	41085180175	91,52
Ø 180 LEÑA 2 mm	Ø 200 DW	41085180200	97,36
Ø 200 LEÑA 2 mm	Ø 200 DW	41085200200	98,47

Sentido de los humos →

Simple Pared LEÑA 2 mm	Doble Pared DW	CÓDIGO	€
Ø 120 LEÑA2 mm	Ø 125 DW	41086120125	101,86
Ø 130 LEÑA2 mm	Ø 125 DW	41086130125	102,48
Ø 150 LEÑA2 mm	Ø 150 DW	41086150150	105,89
Ø 180 LEÑA2 mm	Ø 175 DW	41086180175	111,24
Ø 180 LEÑA2 mm	Ø 200 DW	41086180200	112,42
Ø 200 LEÑA2 mm	Ø 200 DW	41086200200	116,99

101A-B Embellecedor ventilado negro con plato de ajuste imantado negro (CRV130DPNM + PCRVSPPNM)



Embellecedor ventilado negro (CRV130DPNM)

Consultar disponibilidad



Plato de ajuste imantado negro para CRV130DPNM (PCRVSPPNM)

Consultar disponibilidad

Ø mm	CRV130DPNM			PCRVSPPNM			
	CÓDIGO	€		Ø SP mm	Ø DP mm	CÓDIGO	€
150	400101A150	161,16		150	150	200101B150150	51,91
175				150	250	200101B150250	54,83
200	400101A250	171,59		175	250	200101B175250	54,83
250				200	250	200101B200250	54,83
				250	250	200101B250250	54,83

* Otras medidas a consultar

101B Plato de ajuste ciego imantado negro para CRV130DPNM (PCRVSPPNM0)



Consultar disponibilidad

Ø CRV mm	CÓDIGO	€
150	200101B0150	51,91
250	200101B0250	54,83

PP



SIMPLE PARED Y CONCÉNTRICA EN POLIPROPILENO

Chimenea modular en polipropileno
de **Simple Pared**
y **Concéntrica**



Chimenea Simple Pared y Concéntrica
 Polipropileno
 Ø 60-125 mm

Serie CONC PP
 Serie SW PP



APLICACIONES:



Gas

Chimenea Concéntrica

Diámetro interior (exterior):

60 (100) - 80 (125)

Tipo de unión:

Macho/hembra

Temperatura de trabajo:

120°C (T120)

Material pared interior:

Polipropileno

Material pared exterior:

Acero lacado blanco

Chimenea Simple Pared

Diámetro interior:

60 - 80 - 100 - 110 - 125

Tipo de unión:

Macho/hembra

Temperatura de trabajo:

120°C (T120)

Material:

Polipropileno

Certificaciones y Normativa:

Según NORMA UNE-EN 14471:2005



T120 P1 0 W2 020 EE LO

PP

Chimenea Concéntrica
Polipropileno
Ø 60-100 / Ø 80-125 mm

Serie CONC PP



Módulos rectos

	01	Módulo recto 2000 mm (PTDI2000)		02	Módulo recto 1000 mm (PTDI1000)		03	Módulo recto 500 mm (PTDI500)		04	Módulo recto 250 mm (PTDI250)		05	Codo 45° (PCDI45)						
Ø mm																				
		CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€					
	60-100	7000160	55,43	000260	31,17	7000360	22,70	7000460	14,78	7000560	28,00	7000180	83,49	7000280	51,06	7000380	33,29	7000480	23,75	7000580

Desviaciones

	06	Codo 90° (PCDI90)		07	Codo 90° (PCDIR90)		08	Codo 90° (PCDI90S1)		09	Codo 90° (PCDI90S2)		10	Codo 90° (PCDI90S3)						
Ø mm																				
		CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€					
	60-100	7000660	32,89	7000760	74,06	7000860	37,89	7000960	32,83	7001060	37,89	7000680	42,49	7000780	94,01	-	-	-	-	-

Terminales, Anclajes y Adaptadores

	11	Elemento inspección (PTIDI)		12	Elemento comprobación (PPDI)		13	Brida mural (PAI)		14	Pletina (PFM)		15	Pletina (PFP)						
Ø mm																				
		CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€					
	60-100	7001160	50,95	7001260	48,01	7001360	9,14	7001460	6,73	7001560	6,33	7001180	77,63	7001280	81,31	7001380	11,44	7001480	7,19	7001580

	16	Puerta inspección (PAR)		17	Elemento inspección (PTIDIA)		18	Adaptador (PADI)		19	Adaptador Vertical (PADIV)		20	Terminal vertical (PSV530)	
Ø mm															
		CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
	60-100	7001660	41,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7002060	104,77
80-125	7001680	48,47	7001780	107,01	7001880	46,17	7001980	47,55	7002080	115,12					

Chimenea Concéntrica
 Polipropileno
 Ø 60-100 / Ø 80-125 mm

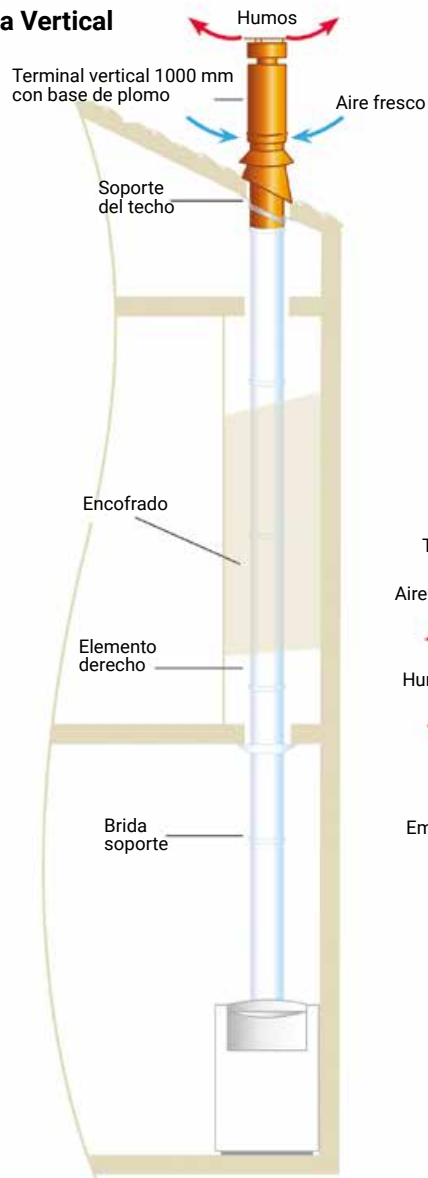
Serie **CONC PP**



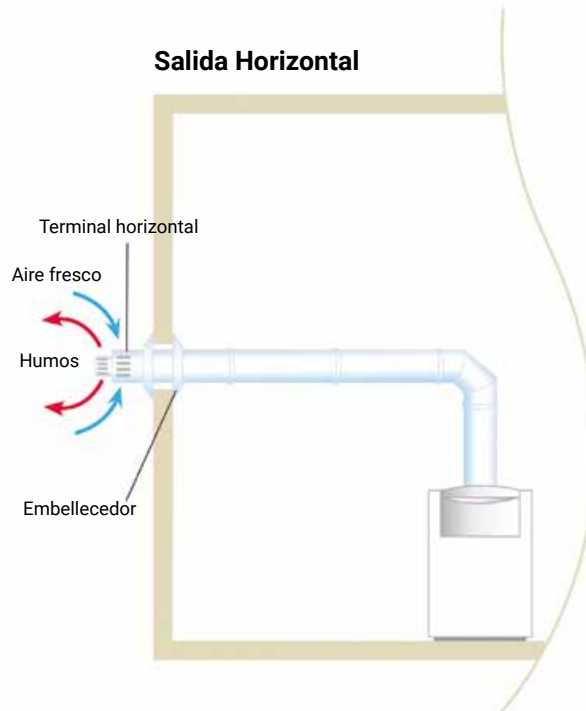
PP

Ø mm	21 Terminal vertical (PSV2550)		22 Cubreaguas (PCAS)		23 Cubreaguas (PCA25)		24 Terminal horizontal (PSH850)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
60-100	7002160	113,05	7002260	37,84	7002360	55,09	7002460	44,45
80-125	7002180	119,83	7002280	37,84	7002380	55,09	7002480	61,53

Salida Vertical



Salida Horizontal



PP

Chimenea Simple Pared
Polipropileno
Ø 60-125 mm

Serie SW PP



Módulos rectos

Ø mm	01 Módulo recto 2000 mm (PTIG2000)		02 Módulo recto 1000 mm (PTIG1000)		03 Módulo recto 500 mm (PTIG500)		04 Módulo recto 250 mm (PTIG250)		05 Tubo flexible (PFLEX)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
60	75001060	24,45	75002060	14,72	75003060	9,26	75004060	7,65	75005060	14,20
80	75001080	29,46	75002080	16,04	75003080	10,29	75004080	8,74	75005080	15,81
100	75001100	44,68	75002100	25,01	75003100	15,81	75004100	11,33	75005100	23,43
110	75001110	49,00	75002110	27,31	75003110	17,25	75004110	12,02	75005110	27,03
125	75001125	70,04	75002125	38,64	75003125	23,40	75004125	16,04	75005125	35,77

Desviaciones

Ø mm	06 Telescópico (PTEI)		07 Codo 30° (PCIG30)		08 Codo 45° (PCIG45)		09 Codo 90° (PCIG90)		10 Codo 90° Inspección (PCIGR90)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
60	75006060	14,20	75007060	10,87	75008060	8,74	75009060	9,49	75010060	25,93
80	75006080	15,81	75007080	12,36	75008080	9,72	75009080	10,02	75010080	27,89
100	75006100	23,46	75007100	14,72	75008100	12,36	75009100	12,59	75010100	33,70
110	75006110	26,97	75007110	16,56	75008110	13,05	75009110	13,28	75010110	35,59
125	75006125	35,82	75007125	29,79	75008125	25,24	75009125	25,99	75010125	40,48

Ø mm	11 Codo soporte (CSES93)		12 Te 90° c/t (PTTIG)		13 Te 90° purga (PTTI)		14 Inspección tapón expansión (PTAPE)		15 Inspección humos (PTIGI)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
60	75011060	21,79	75012060	16,04	75013060	21,05	75014060	30,02	75015060	34,96
80	75011080	16,79	75012080	21,85	75013080	25,24	75014080	34,21	75015080	39,16
100	75011100	25,24	75012100	35,25	75013100	38,18	75014100	38,07	-	-
110	75011110	26,11	75012110	37,09	75013110	39,62	-	-	-	-
125	75011125	38,76	75012125	48,82	75013125	52,27	-	-	-	-

c/t: con tapón
s/t: sin tapón

Chimenea Simple Pared
 Polipropileno
 Ø 60-125 mm

Serie SW PP



Ø mm	16 Tapón expansión (PTAPEX)		17 Tapón (PTAP)		18 Purga (PPRIG)		19 Brida (14STAF)		20 Purga vertical (PPRIGV)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
60	75016060	9,72	75017060	8,74	75018060	11,33	75019060	19,21	75020060	21,05
80	75016080	10,58	75017080	10,24	75018080	12,65	75019080	19,09	75020080	28,69
100	75016100	13,51	75017100	17,25	75018100	21,39	75019100	19,09	75020100	38,93
110	75016110	14,26	75017110	18,11	75018110	24,90	75019110	19,09	75020110	41,46
125	75016125	23,40	75017125	30,71	75018125	35,13	75019125	19,09	75020125	52,04

Ø mm	21 Purga horizontal (PPRIGH)		22 Te 90° purga (PPRIGP)		23 Válvula antiretorno (PPRIDNR)		24 Reducción (PRI)		25 Ampliación (PAMPV) Vertical	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
60	75021060	28,69	75022060	13,69	-	-	75024060	28,69	65P-60F80M	19,49
80	75021080	35,77	75022080	15,07	750023080	51,29	75024080	35,77	86P-80F60M	23,17
100	75021100	40,65	75022100	25,65	-	-	75024100	39,04	1008P-100F80M	29,50
110	75021110	42,38	75022110	27,37	-	-	-	-	1108P-110F80M	31,28
125	75021125	54,05	75022125	38,64	-	-	-	-	1208P-125F80M	36,00

Ø mm	26 Ampliación (PAMPH) Horizontal		27 Ampliación (PAMPV) Vertical		28 Adaptador (PAMPH) Horizontal		29 Adaptador (PAMPV) Vertical		30 Adaptador (ADAPWBA)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
60	65PO-60F80M	28,69	-	-	-	-	-	-	-	-
80	86PO-80F60M	31,57	-	-	-	-	-	-	75030080	15,81
100	1008PO-100F80M	40,19	-	-	-	-	-	-	-	-
110	1108PO-110F80M	44,33	1110P-110F10M	35,13	1110PO-110F10M	47,44	-	-	-	-
125	1208PO-110F10M	53,13	1210P-125F10M	36,97	1210PO-125F10M	54,22	1211P-125F110M	37,78	-	-



Chimenea Simple Pared
 Polipropileno
 Ø 60-125 mm

Serie SW PP



Ø mm	31 Adaptador (ADAPWBI)		32 Adaptador (ADAPWBO)		33 Adaptador (ADAPWBM)		34 Adaptador (ADAPWBR)		35 Puerta inspección (PTIGIW)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	75031080	15,81	75032080	15,81	75033080	14,20	75034080	15,81	75035080	29,75
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø mm	36 Brida de unión (BRIUAF)		37 Brida (BRIUAR)		38 Junta silicona (PJS)		39 Plafón (PFI)		40 Brida mural (PAI)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
60	75036060	5,69	-	-	75038060	1,13	75039060	4,49	75040060	5,92
80	75036080	6,04	75037080	14,84	75038080	1,61	75039080	4,77	75040080	7,76
100	75036100	6,21	-	-	75038100	2,01	75039100	6,04	75040100	8,91
110	75036110	13,74	-	-	75038110	2,19	75039110	6,44	75040110	9,66
125	75036125	15,64	-	-	75038125	2,36	75039125	6,79	75040125	11,21

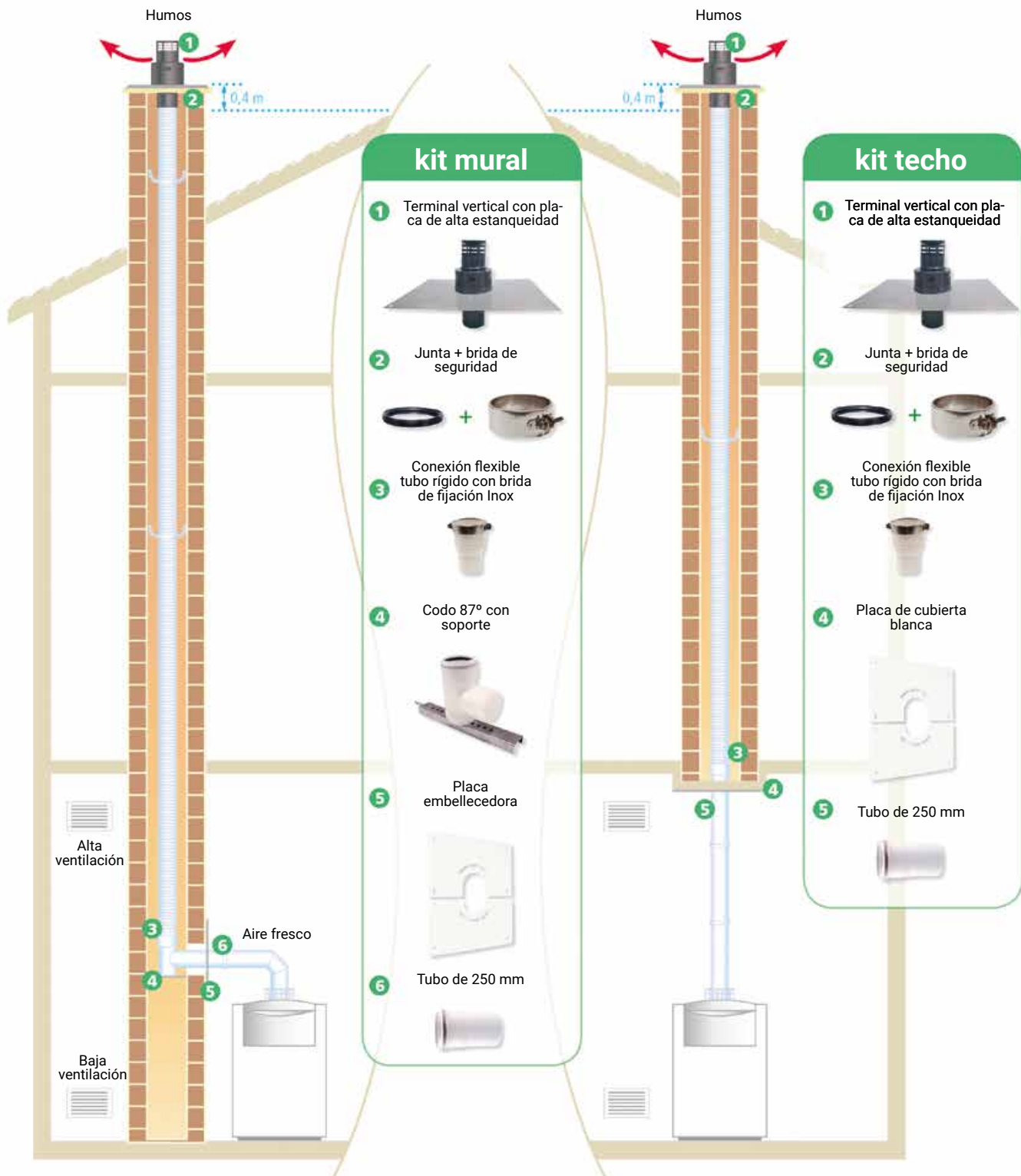
Ø mm	41 Terminal vertical (PSVP)		42 Terminal vertical (PSVI)		43 Cubreaguas (CADP0)		44 Cubreaguas (CADP5)		45 Cubreaguas (CADP5)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
60	75041060	38,64	75042060	110,92	75043060	36,97	75044060	36,97	-	-
80	75041080	39,04	75042080	112,82	75043080	36,97	75044080	36,97	-	-
100	75041100	52,21	75042100	114,94	75043100	36,97	75044100	36,97	-	-
110	75041110	59,69	75042110	119,43	75043110	36,97	75044110	36,97	-	-
125	75041125	71,65	75042125	128,05	75043125	36,97	75044125	36,97	75045125	53,76

Chimenea Simple Pared
 Polipropileno
 Ø 60-125 mm

Serie SW PP



PP



AL



SIMPLE PARED EN ALUMINIO

Chimenea modular en aluminio
de **Simple Pared**



Chimenea Simple Pared
Aluminio
Ø 60-80 mm

Serie SW AL

AL


APLICACIONES:



Gas

Chimenea Simple Pared

Diámetro interior:

60-80

Tipo de unión:

Macho/hembra

Temperatura de trabajo:

Máximo 200°C

Material:

Aluminio

Normativa:

Según NORMA UNE-EN 1856-1:2009



T200 P1 W Vm L11100 O 60 - T200 P1 W Vm L11150 O 60 - T200 P1 W Vm L99150 O 60
T200 P1 W Vm L11100 O 40 - T200 P1 W Vm L11150 O 40 - T200 P1 W Vm L99150 O 40



Chimenea de Simple Pared
Aluminio
Ø 60-80 mm

Serie SW AL



Módulos rectos

Ø mm	01 Módulo recto 1000 mm (TA1000)		02 Módulo recto 500 mm (TA500)		03 Módulo recto 250 mm (TA250)		04 Codo 45° (CA45) M/H		05 Codo 90° (CA90) M/H	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
	60	8500160	24,44	8500260	17,42	8500360	14,09	8500460	16,96	8500560
80	8500180	24,44	8500280	19,03	8500380	14,09	8500480	17,83	8500580	18,23

Desviaciones

Ø mm	06 Codo 45° H/H (CA45F)		07 Codo 90° H/H (CA90F)		08 Te (TMMA)		09 Te (TTMA)		10 Te (TTF)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
	60	-	-	8500760	29,38	-	-	-	-	-
80	8500680	22,37	8500780	21,56	8500880	36,40	8500980	38,93	8501080	44,39

Ø mm	11 Tubo (MF)		12 Brida corta (BRIUEAL45)		13 Brida larga (BRIUEAL75)		14 Junta Silicona (JSAL)		15 Brida mural (AIAL)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
	60	8501160	18,23	8501260	7,88	8501360	10,75	8501460	2,09	8501560
80	-	-	8501280	8,74	8501380	12,42	8501480	2,53	8501580	12,42

Ø mm	16 Plafón (PFA)		17 Purga (PRA)		18 Reducción (RA)		19 Adaptador (CSA)		20 Adaptador (CSE)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
	60	8501660	7,07	-	-	-	-	-	-	-
80	8501680	7,88	8501780	19,09	8501880	22,83	8501980	51,35	8502080	55,49

Chimenea de Simple Pared
 Aluminio
 Ø 60-80 mm

Serie SW AL



AL

Ø mm	21 Adaptador (CSF)		22 Adaptador (CSL)		23 Adaptador (CSC)		24 Adaptador (CS0)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
60-100	-	-	-	-	-	-	-	-
80-125	8502180	11,21	8502280	58,82	8502380	70,84	8502480	54,28

Condiciones generales de venta para el territorio español

GENERAL

Los pedidos cursados a FF BOFILL suponen la aceptación de las condiciones reflejadas en la tarifa vigente, así como las reflejadas a continuación. En el supuesto de que existan condiciones de compra por parte del cliente que difieran de las nuestras, éstas deberán ser aceptadas por escrito por nuestra Dirección. En caso de discrepancias prevalecerán nuestras condiciones de venta.

PRECIOS

Los precios están reflejados en Euros. Sobre los mismos se aplicarán los descuentos acordados a la aceptación del pedido. El IVA u otros impuestos serán siempre por cuenta del comprador.

PEDIDOS

Se podrán avanzar por teléfono, siendo necesaria la confirmación escrita y enviada por email o correo.

En el supuesto de que previamente se hayan pactado precios, descuentos y condiciones especiales, éstas deberán constar en el pedido.

En caso de anulación, los gastos ocasionados correrán a cargo del comprador. No se admitirán anulaciones de Productos de difícil venta o especiales, de los cuales se haya iniciado la fabricación.

PEDIDOS PIEZAS ESPECIALES O FUERA DE STOCK

Deben ir acompañados de un plano o dibujo de la pieza con las medidas y especificaciones de las bocas. Seguidamente recibirán por nuestra parte la correspondiente oferta y plazo de entrega, que si es de su interés, deberán devolvernos debidamente aceptada. No se admiten devoluciones de estos materiales ni anulaciones de productos de difícil venta o especiales de los que se haya iniciado su fabricación.

PLAZOS DE ENTREGA / PRODUCTOS NO EN STOCK

Incluso si son aceptados por escrito por nuestra Dirección, son siempre a convenir y aproximados. Los posibles retrasos no podrán ser objeto de reclamaciones económicas. Tampoco en caso de pactos previos, si el retraso fuera debido a fuerza mayor o por motivos ajenos a nuestra organización.

EXPEDICIONES

En envíos a portes debidos o pagados, nuestros productos viajan siempre por cuenta y riesgo del cliente. Si se observan daños o anomalías en la recepción del material, deberán hacer constar las mismas en el albarán del transportista y realizar una reclamación inmediata del mismo para que, si procede, podamos reponer el material dañado con cargo al seguro contratado con la agencia de transportes.

Para que podamos atender cualquier tipo de reclamación, el comprador deberá enviar a FF BOFILL copia del albarán del transportista (en el que se detalle claramente la incidencia) en un plazo no superior a 24 horas.

RESERVA Y DOMINIO DE PROPIEDAD

Las operaciones de compraventa con FF BOFILL se efectúan bajo pacto expreso de reserva de dominio del producto hasta que las facturas sean totalmente pagadas.

POSIBLES DEVOLUCIONES DE MATERIAL

No se admiten devoluciones de producto de fabricación especial ó de difícil venta. Solamente se aceptarán las devoluciones siempre que hayan sido aceptadas previamente por escrito por FF BOFILL (y que corresponda a material estandar de stock, que estén en perfectas condiciones de venta, y que además sean devueltas, a portes pagados, con su embalaje original, copia de n/ albarán y número de factura si la hubiese, así como

escrito aceptando estas condiciones). Su valoración tendrá una penalización mínima del 20% del precio que figure en la tarifa, por concepto de inspección y puesta en condiciones para la venta, aunque esta penalización puede verse incrementada dependiendo del estado que presenten a la recepción de los mismos. FF BOFILL se reserva el derecho de estipular el importe del abono. No se admitirán devoluciones pasados 10 días del suministro del pedido.

RESPONSABILIDADES

Nuestra responsabilidad se limita a reparar o substituir desde nuestro almacén únicamente los productos que presenten posibles defectos de fabricación.

Los gastos de instalación corren a cargo del comprador. Los productos que a nuestro juicio hayan sido utilizados inadecuadamente, manipulados incorrectamente, impropriadamente instalados o que

hayan sufrido daños durante el transporte o almacenamiento, quedan excluidos de nuestra responsabilidad.

Es responsabilidad exclusiva del comprador procurar las medidas de seguridad y la correcta instalación de nuestros producto de acuerdo a las indicaciones descritas en nuestra documentación. No es nuestra responsabilidad los daños a personas, equipos o instalaciones por un mal uso o instalación de nuestros productos.

FF BOFILL se reserva el derecho de analizar los posibles defectos surgidos en un mal uso del material por un laboratorio exterior a la empresa y certificado. Si el responsable del defecto es el comprador, los gastos de laboratorio correrán a cargo de este. En caso contrario, FF BOFILL se compromete a reponer el material defectuoso.

JURISDICCIÓN

Ambas partes por el simple hecho de cursar y aceptar pedidos se someten a la jurisdicción de los juzgados y tribunales de Barcelona, haciendo renuncia expresa de cualquier otro fuero que pudiera corresponderles, incluso en el caso de efectos de pago domiciliados en otra población española o de diferente país.

	Portes pagados	Portes debidos o cargados en factura
Inox DW Inox SW Inox SWJ Vitrificado	pedidos superiores a 600 €	pedidos inferiores a 600 €
Lisflex	carga / camión completo	inferior a carga / camión completo
Galvanizado	carga / camión completo	inferior a carga / camión completo

Península (Excepto Portugal - Canarias y Baleares)
 Condiciones válidas para los diámetros de 80 a 200 mm
 Para diámetros superiores, consultar condiciones de portes.

IMPORTANTE: Pedidos carga combinada inox/lisflex/vitrificado y/o galvanizado. Los pedidos de carga combinada podrán servirse en un mismo envío pero los portes se aplicarán de forma individual por serie, según se especifica en el cuadro anterior.

Unidades de embalaje

Tubería galvanizada de 0,5 mm.

	Unidades
Tubos galvanizados de 80 a 150	10
Tubos galvanizados llave de 80 a 150	10
Codos galvanizados de 80 a 150 (90°)	12
Codos galvanizados de 80 a 150 (45°)	15
"T" con y sin tapón de 80 a 150	6

Tubería galvanizada de 0,8 mm.

	Unidades
Tubos galvanizados de 120 a 180	7
Tubos galvanizados de 200	21
Tubos galvanizados de 250	12
Tubos galvanizados de 300	11
Codos galvanizados de 120 a 150 (90°)	4
Codos galvanizados de 160 a 300 (90°)	8
Codos galvanizados de 120 a 300 (45°)	5
Reducciones galvanizadas	6
"T" simples con tapón de 120 a 175 (90°)	1
T" simples con tapón de 200 a 300	1

Tubería vitrificada a 900°

	Unidades
Tubo vitrificado de 100 a 175	6
Tubo vitrificado 200	4
Tubo vitrificado llave de 100 a 175	6
Tubo vitrificado llave de 200	4
Tubo vitrificado 0,50 m. de 100 a 175	6
Codo vitrificado de 100 a 120 (90°)	4
Codo vitrificado de 150 y 175 (90°)	4
Codo vitrificado de 200 (90°)	2
Codo vitrificado de 100 a 120 (72°)	4
Codo vitrificado de 125 a 175 (45°)	4
Codo vitrificado de 200 (45°)	2
"T" vitrificadas de 100 a 175	6
"T" vitrificadas de 200	1
Reducciones vitrificadas	5
Embellecedores vitrificados	12

Sombretetes

	Unidades
Sombretetes BEX del nº 1 al 3	10
Sombretetes BEX nº4	8
Sombretetes BI de 100 a 150	8
Sombretetes BI de 160	8
Sombretetes BI de 175 a 180	5
Sombretetes BI de 200 a 300	1
Sombretetes SV de 100 a 150	8
Sombretetes SV de 175 a 200	4
Sombretetes antiviento SA de 100 a 200	1
Sombretetes antiviento SA de 250 a 300	1

Tubería flexible

	Unidades
Diámetro de 80 a 160	30
Diámetro de 175 a 200	20
Diámetro de 250	15
Diámetro de 300	10

Tubería aislada doble pared

	Unidades
Bridas murales	6
Resto de las piezas	1
Junta silicona	10

Tubería de acero inoxidable

	Unidades
Tubo acero inox de 80 a 175	6
Tubo acero inox de 200	4
Codo acero inox de 80 a 150 (90°)	4
Codo acero inox de 175 a 200 (90°)	2
Codo acero inox de 80 a 150 (45°)	4
Codo acero inox de 175 a 200 (45°)	2
"T" acero inox de 80 a 180	4
"T" acero inox de 200	1
Reducciones	5

Tubería para caldera a gas

	Unidades
Tubos diámetro de 80 a 180	6
Tubos diámetro de 200	4
Codos diámetro de 80 a 150	4
Codos diámetro de 160 a 200	2
"T" diámetro de 80 a 150	4
"T" diámetro de 160 a 200	2
Sombretetes diámetro de 80 a 150	4
Sombretetes diámetro de 160 a 200	2
Brida mural	6

Abrazaderas inox (AI)

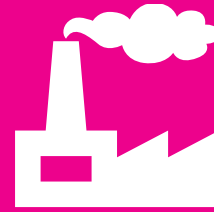
	Unidades
Abrazaderas inox de 80	50
Abrazaderas inox de 100 a 125	40
Abrazaderas inox de 130 a 150	25
Abrazaderas inox de 160 a 200	20
Abrazaderas inox de 250 a 300	10

Este documento es únicamente informativo y no tiene carácter contractual. Con la voluntad de mejorar constantemente sus productos, FFBOFILL SA se reserva el derecho de modificar sin previo aviso la información aquí expuesta.

www.ffbofill.com



Calefacción hogar



Industrial



Biomasa



FF BOFILL SA
Polígono industrial Vilaseca I, s/n - Ap de correos, 45
08571 Sant Vicenç de Torelló (Barcelona) - SPAIN
Tel. 0034 93 859 35 11 - info@ffbofill.com

en_idc:maiden.com 07/2021

