

Soluciones innovadoras en chimeneas y conductos



Calefacción

Industrial

Biomasa

Hostelería



Guía Tarifa

2021

Marzo

¡Novedades!

GE100+ | Dinak EI120+ | DW Brida

dinak.com



Casi 40 años manteniendo el liderazgo del sector en España



Oferta completa para todas las aplicaciones



Relación Calidad / Precio imbatible



Innovación constante



Servicios únicos a la altura de las exigencias de nuestros clientes



Asistencia y escucha permanentes para anticiparnos y adaptarnos a las necesidades del mercado

PRODUCTO

Nuestro objetivo es conseguir un producto técnicamente excelente, tanto en el diseño como en su acabado de fabricación.

NORMATIVA Y CERTIFICACIONES

Mantenemos una constante actualización y adaptación de la normativa española y europea, lo que nos permite tener todas las certificaciones que requiere esta normativa y así asegurar al cliente la calidad y eficacia de nuestros productos.

INNOVACIÓN

Innovación, calidad, servicio y adaptación son las palabras clave de nuestro día a día: la innovación es permanente para encontrar nuevas aplicaciones de nuestros productos y gamas para resolver las demandas del mercado.

SERVICIO Y ATENCIÓN AL CLIENTE

Ofrecemos el mejor servicio al cliente con todas las garantías de calidad en la realización de las ofertas y en el cálculo y el diseño de la chimenea que se requiere en cada caso. Contamos con la mayor red de técnicos y comerciales del sector en España, tanto en la propia sede como a lo largo de la geografía nacional, lo que nos permite ofrecer una actuación inmediata de medición y asesoramiento personal más cercano al cliente y a la instalación.



A SU SERVICIO

Para seguir manteniendo el liderazgo contamos con el mejor equipo humano y técnico al servicio del mercado y de nuestros clientes

Índice



Calefacción



Biomasa



Industrial

02 DP 304/304 y 316L/304

16 DWJ y DW Pellets 316L/304

26 SW y SW Pellets 304 y 316L

46 Diflux 316L/304

50 Dinaflex 316L

52 PPH SW

58 PPH Concentric

61 PPH Flex

67 Alu SW

70 Alu Concentric

73 Deko Pellets Classic

76 Deko Pellets Style

79 Deko Leña

82 Acoplamientos

84 Dinakisol

86 GE+ 304/304

93 EI30 304/304 y 304/Galvanizado

100 Estabilizador

101 Silenk

102 Autoportantes

104 Unidades de embalaje

Chimenea modular metálica en acero inoxidable poli combustible



0036 CPD 90220 008



PARED INTERIOR AISI 316L (1.4404)

Ø 125 a 300 EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G60
 Ø 350 a 450 EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G90
 Ø 500 a 600 EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G120
 Ø 650 a 1200 EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50060 G240

PARED INTERIOR AISI 304 (1.4301)

Ø 125 a 300 EN 1856-1 T600 N1 D Vm L20040 G60
 Ø 350 a 450 EN 1856-1 T600 N1 D Vm L20040 G90
 Ø 500 a 600 EN 1856-1 T600 N1 D Vm L20040 G120
 Ø 650 a 1200 EN 1856-1 T600 N1 D Vm L20060 G240

MATERIALES

- Pared interior AISI 304 (1.4301)
 AISI 316L (1.4404)
- Pared exterior AISI 304 (1.4301)
 AISI 316L (1.4404), entornos corrosivos o marinos
 Cobre, acero galvanizado (para instalaciones en interiores)
- Aislamiento Lana de roca 30 mm
 En las uniones: lana de roca
- Acabado Lacado según gama RAL

CARACTERÍSTICAS

- Aislamiento continuo
- Alta resistencia mecánica a los esfuerzos verticales y horizontales
- Ausencia de puente térmico
- Disponibilidad de diámetros de 80 a 1200 mm. Única empresa con marcado CE hasta Ø1200
- Sobrepresión máxima 40 Pa
- Temperatura máxima de funcionamiento 600°C

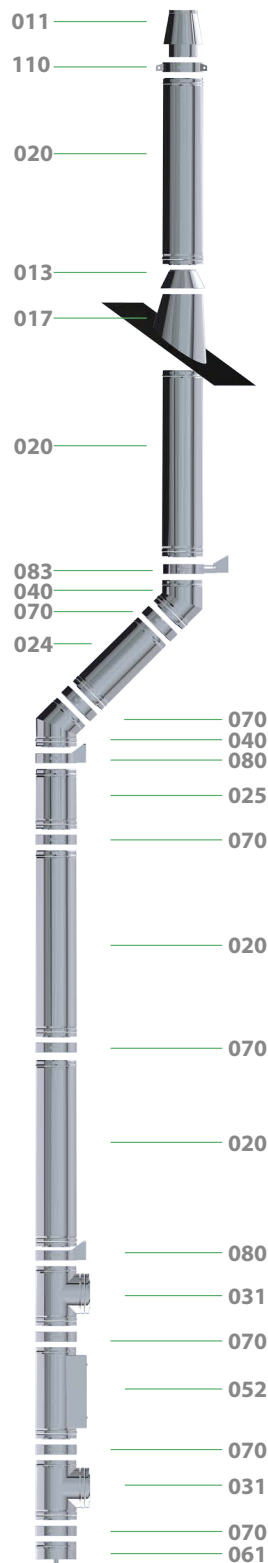
APLICACIONES

- Calderas domésticas e industriales para producción de calefacción y ACS
- Hornos de panadería y confitería
- Generadores de aire caliente
- Chimeneas de salón
- Conducción, ventilación y evacuación de aire, humos, etc...

Para calcular el precio de las distintas combinaciones de materiales (pared interior / pared exterior), aplicar los siguientes coeficientes partiendo de esta tarifa:

304/galva (instalaciones interiores) -15%
316L/galva (instalaciones interiores) -5%

* El coeficiente no se aplica sobre las abrazaderas y anclajes.



DIÁMETROS, PESO Y ESPESORES (mm)

Ø(mm)	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
De(mm)	185	210	235	260	310	360	410	460	510	560	610	660	710	760	810	860
Peso Kg. (Módulo recto L=960 mm*)	5,1	5,8	6,6	7,3	8,9	10,4	13	14,6	16,3	17,9	19,6	21,2	27,9	30	32	34
Espesor pared interior (mm)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6
Espesor pared exterior (mm)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
Espesor aislamiento (mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*Para Ø650-800mm, L=940mm.

853



Anclaje regulable en silla con carrete

Ø	Código	€
125	0600 12 853	212,08
150	0600 15 853	248,09
175	0600 17 853	269,55
200	0600 20 853	305,49
250	0600 25 853	458,12
300	0600 30 853	512,56
350	0600 35 853	570,23
400	0600 40 853	683,30
450	0600 45 853	771,16
500	0600 50 853	1.119,47
550	0600 55 853	1.238,41
600	0600 60 853	1.377,15

854



Placa de anclaje en silla regulable con carrete

Código	€
0600 12 854	119,68
0600 15 854	125,03
0600 17 854	142,45
0600 20 854	173,74
0600 25 854	307,26
0600 30 854	340,52
0600 35 854	379,00
0600 40 854	418,88
0600 45 854	458,78
0600 50 854	741,38
0600 55 854	821,38
0600 60 854	939,23

090



Anclaje de carga

Código	€
0309 12 090	39,21
0309 15 090	39,21
0309 17 090	40,71
0309 20 090	43,71
0309 25 090	49,77
0309 30 090	52,76
0309 35 090	55,79
0309 40 090	58,77
0309 45 090	64,84
0309 50 090	72,37
0309 55 090	81,66
0309 60 090	84,65

901



Anclaje a forjado plano

Código	€
0309 12 901	29,43
0309 15 901	30,18
0309 17 901	31,40
0309 20 901	32,39
0309 25 901	33,81
0309 30 901	35,25
0309 35 901	37,21
0309 40 901	38,89
0309 45 901	40,32
0309 50 901	44,47
0309 55 901	48,91
0309 60 901	55,57

902



Anclaje plano a forjado doble

Código	€
0309 12 902	55,95
0309 15 902	57,34
0309 17 902	59,66
0309 20 902	61,54
0309 25 902	64,26
0309 30 902	66,99
0309 35 902	70,71
0309 40 902	73,90
0309 45 902	76,62
0309 50 902	84,47
0309 55 902	92,93
0309 60 902	105,57

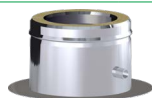
110



Abrazadera de vientos

Ø	Código	€
125	0309 12 110	24,12
150	0309 15 110	24,12
175	0309 17 110	25,61
200	0309 20 110	27,15
250	0309 25 110	30,15
300	0309 30 110	33,18
350	0309 35 110	45,22
400	0309 40 110	49,77
450	0309 45 110	51,25
500	0309 50 110	52,76
550	0309 55 110	54,26
600	0309 60 110	60,29

065



Placa base con desagüe

Código	€
0301 12 065	140,42
0301 15 065	147,98
0301 17 065	155,52
0301 20 065	178,09
0301 25 065	202,19
0301 30 065	218,79
0301 35 065	250,70
0301 40 065	283,83
0301 45 065	304,96
0301 50 065	309,46
0301 55 065	316,97
0301 60 065	342,64

085



Anclaje en silla

Código	€
0609 12 085	179,00
0609 15 085	183,53
0609 17 085	194,82
0609 20 085	217,44
0609 25 085	350,12
0609 30 085	386,34
0609 35 085	446,64
0609 40 085	465,22
0609 45 085	504,42
0609 50 085	860,61
0609 55 085	964,51
0609 60 085	1.068,51

86T



Sistema para 3 m libres (Módulo recto L = 960 mm con anclaje)

Código	€
0300 12 86T	229,18
0300 15 86T	239,75
0300 17 86T	260,35
0300 20 86T	296,73
0300 25 86T	361,36
0300 30 86T	414,27
0300 35 86T	474,52
0300 40 86T	530,33
0300 45 86T	578,90
0300 50 86T	632,92
0300 55 86T	682,86
0300 60 86T	767,64

ACCESORIOS

120



Módulo con compuerta de regulación

Código	€
0309 12 120	135,92
0309 15 120	137,43
0309 17 120	144,96
0309 20 120	157,02
0309 25 120	181,13
0309 30 120	205,22
0309 35 120	250,70
0309 40 120	298,90
0309 45 120	332,05
0309 50 120	377,55
0309 55 120	407,66
0309 60 120	467,99

TRANSFORMACIONES

122



Estabilizador de tiro

Ø	Código	€
125	0301 12 122	290,64
150	0301 15 122	294,87
175	0301 17 122	299,10
200	0301 20 122	329,69
250	0301 25 122	495,09
300	0301 30 122	511,64
350	0301 35 122	534,52
400	0301 40 122	572,21
450	0301 45 122	587,29
500	0301 50 122	599,35
550	-	-
600	-	-

16Q



Transformación DP a SW

Código	€
0301 12 16Q	80,07
0301 15 16Q	82,82
0301 17 16Q	85,88
0301 20 16Q	100,26
0301 25 16Q	117,89
0301 30 16Q	141,00
0301 35 16Q	149,70
0301 40 16Q	165,77
0300 45 16Q	223,07
0300 50 16Q	258,72
0300 55 16Q	310,33
0300 60 16Q	366,98

15P

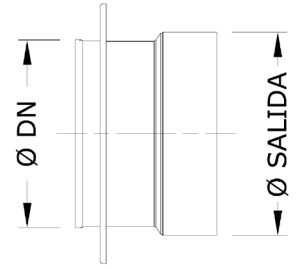


Transformación SW a DP

Código	€
039F 12 15P SW	37,68
039F 15 15P SW	43,31
039F 17 15P SW	51,80
039F 20 15P SW	57,45
039F 25 15P SW	74,40
039F 30 15P SW	101,54
039F 35 15P SW	145,04
039F 40 15P SW	165,76
0390 45 15P SW	149,19
0390 50 15P SW	205,14
0390 55 15P SW	223,38
0390 60 15P SW	237,04

Acoplamiento a caldera

100 DP 304/304



DN(mm)	Ø125		Ø150		Ø175		Ø200		Ø250		Ø300	
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
98 a 102	0301AF100	63,69	0301AH100	101,49								
118 a 122	0301BD100	45,13	0301BF100	101,49								
123 a 127	030112100	45,13	0301A0100	67,66	0301A1100	113,42						
128 a 132	0301CJ100	45,13	0301CK100	67,66	0301CL100	113,42						
133 a 137	0301NM100	67,66	0301OE100	67,66								
138 a 142	0301NR100	67,66	0301XR100	47,93			0301XT100	134,34				
148 a 152	0301M0100	67,66	030115100	47,93	0301B5100	75,60	0301B6100	89,55	0301B7100	167,63		
158 a 162	0301OW100	101,49	0301ZD100	75,60	0301NP100	75,60	0301NQ100	89,55	0301ZG100	167,63		
173 a 177			0301M2100	75,60	030117100	53,55	0301C9100	89,55				
178 a 182			0301DY100	75,60	0301DZ100	53,55	0301EA100	89,55	0301ED100	167,63	0301EF100	209,40
198 a 202			0301M4100	89,55	0301M5100	89,55	030120100	63,45	0301E2100	111,76	0301E3100	209,40
248 a 252							0301M9100	98,45	030125100	79,17	0301F4100	139,59
298 a 302									0301N4100	139,59	030130100	98,88
348 a 352									0301N9100	221,37	030100100	147,58
398 a 402											030106100	266,09
448 a 452												
498 a 502												
548 a 552												
598 a 602												

DN(mm)	Ø350		Ø400		Ø450		Ø500		Ø550		Ø600	
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
98 a 102												
118 a 122												
123 a 127												
128 a 132												
133 a 137												
138 a 142												
148 a 152												
158 a 162												
173 a 177												
178 a 182												
198 a 202												
248 a 252	0301F5100	221,37	0301F6100	266,09								
298 a 302	0301G5100	147,58	0301G6100	266,09								
348 a 352	030135100	104,53	0301H5100	177,39								
398 a 402	030107100	177,39	030140100	125,65								
448 a 452	0301P4100	205,41	0301P5100	193,35	030045100	124,50						
498 a 502							030050100	156,51				
548 a 552									030055100	162,93		
598 a 602											030060100	170,61

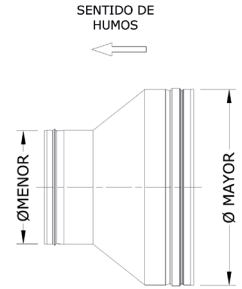
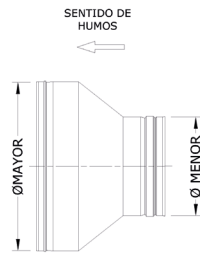
Longitud útil

- 70 mm
- 48 mm
- 190 mm
- 140 mm
- 130 mm

Los acoplamiento hasta DN 400 se suministran en acero inoxidable AISI 316L / 304

Ampliaciones y reducciones

026 DP 304/304



Ampliación

Reducción

ØB	Ø125		Ø150		Ø175		Ø200		Ø250		Ø300	
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125			0600A0026	112,52	0600A1026	127,06	0600A2026	146,06	0600A3026	178,07	0600A4026	210,15
150	0600M0026	112,52			0600B5026	127,06	0600B6026	146,06	0600B7026	178,07	0600B8026	210,15
175	0600M1026	127,06	0600M2026	127,06			0600C9026	146,06	0600D0026	178,07	0600D1026	210,15
200	0600M3026	146,06	0600M4026	146,06	0600M5026	146,06			0600E2026	178,07	0600E3026	210,15
250	0600M6026	178,07	0600M7026	178,07	0600M8026	178,07	0600M9026	178,07			0600F4026	210,15
300	0600N0026	210,15	0600N1026	210,15	0600N2026	210,15	0600N3026	210,15	0600N4026	210,15		
350	0600N5026	308,77	0600N6026	308,77	0600N7026	308,77	0600N8026	308,77	0600N9026	308,77	0600O0026	308,77
400	0600O1026	340,08	0600O2026	340,08	0600O3026	340,08	0600O4026	340,08	0600O5026	340,08	0600O6026	340,08
450	0600O8026	543,20	0600O9026	543,20	0600P0026	543,20	0600P1026	543,20	0600P2026	543,20	0600P3026	543,20
500	0600P6026	616,09	0600P7026	616,09	0600P8026	616,09	0600P9026	616,09	0600Q0026	616,09	0600Q1026	616,09
550	0600Q5026	897,86	0600Q6026	897,86	0600Q7026	897,86	0600Q8026	897,86	0600Q9026	897,86	0600R0026	897,86
600	0600R5026	1.051,13	0600R6026	1.051,13	0600R7026	1.051,13	0600R8026	1.051,13	0600R9026	1.051,13	0600S0026	1.051,13

ØA	Ø350		Ø400		Ø450		Ø500		Ø550		Ø600	
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	0600A5026	308,77	0600A6026	340,08	0600A7026	543,20	0600A8026	616,09	0600J7026	897,86		
150	0600B9026	308,77	0600C0026	340,08	0600C1026	543,20	0600C2026	616,09	0600K7026	897,86	0600K8026	1.051,13
175	0600D2026	308,77	0600D3026	340,08	0600D4026	543,20	0600D5026	616,09	0600M026	897,86	0600MK026	1.051,13
200	0600E4026	308,77	0600E5026	340,08	0600E6026	543,20	0600E7026	616,09	0600E8026	897,86	0600ND026	1.051,13
250	0600F5026	308,77	0600F6026	340,08	0600F7026	543,20	0600F8026	616,09	0600F9026	897,86	0600G0026	1.051,13
300	0600G5026	308,77	0600G6026	340,08	0600G7026	543,20	0600G8026	616,09	0600G9026	897,86	0600H0026	1.051,13
350			0600H5026	340,08	0600H6026	543,20	0600H7026	616,09	0600H8026	897,86	0600H9026	1.051,13
400	0600O7026	340,08			0600I4026	543,20	0600I5026	616,09	0600I6026	897,86	0600I7026	1.051,13
450	0600P4026	543,20	0600P5026	543,20			0600J2026	616,09	0600J3026	897,86	0600J4026	1.051,13
500	0600Q2026	616,09	0600Q3026	616,09	0600Q4026	616,09			0600J9026	897,86	0600K0026	1.051,13
550	0600R1026	897,86	0600R2026	897,86	0600R3026	897,86	0600R4026	897,86			0600K5026	1.051,13
600	0600S1026	1.051,13	0600S2026	1.051,13	0600S3026	1.051,13	0600S4026	1.051,13	0600S5026	1.051,13		

Para diámetros diferentes, consúltenos

MÓDULOS RECTOS

020



Módulo recto L = 960 mm

Ø	Código	€
125	0301 12 020	113,05
150	0301 15 020	126,28
175	0301 17 020	141,21
200	0301 20 020	172,73
250	0301 25 020	220,77
300	0301 30 020	264,16
350	0301 35 020	299,19
400	0301 40 020	342,88
450	0301 45 020	376,95
500	0301 50 020	417,82
550	0301 55 020	454,44
600	0301 60 020	526,55

024



Módulo recto L = 460 mm

Código	€
0301 12 024	69,62
0301 15 024	77,91
0301 17 024	88,17
0301 20 024	106,39
0301 25 024	127,96
0301 30 024	161,12
0301 35 024	163,20
0301 40 024	193,49
0301 45 024	213,71
0301 50 024	293,28
0301 55 024	312,02
0301 60 024	352,41

025



Módulo recto L = 290 mm

Código	€
0301 12 025	58,03
0301 15 025	64,66
0301 17 025	74,64
0301 20 025	88,17
0301 25 025	108,07
0301 30 025	126,28
0301 35 025	139,76
0301 40 025	166,52
0301 45 025	184,84
0301 50 025	220,33
0301 55 025	233,00
0301 60 025	262,61

022



Extensible L = 550 – 900 mm

Código	€
0301 12 022	142,86
0301 15 022	159,47
0301 17 022	176,01
0301 20 022	210,85
0301 25 022	264,16
0301 30 022	303,94
0301 35 022	368,50
0301 40 022	448,81
0301 45 022	481,20
0301 50 022	495,53
0301 55 022	523,74
0301 60 022	596,99

023



Extensible L = 370 – 550 mm

Código	€
0301 12 023	109,74
0301 15 023	121,34
0301 17 023	136,27
0301 20 023	161,12
0301 25 023	195,90
0301 30 023	230,70
0301 35 023	266,84
0301 40 023	314,67
0301 45 023	350,20
0301 50 023	371,33
0301 55 023	388,23
0301 60 023	436,18

DESVÍOS

030



Te 135° para seco

Ø	Código	€
125	0301 12 030	227,41
150	0301 15 030	247,58
175	0301 17 030	270,77
200	0301 20 030	308,94
250	0301 25 030	504,84
300	0301 30 030	572,79
350	0301 35 030	669,18
400	0301 40 030	928,35
450	0301 45 030	1.054,34
500	0301 50 030	1.072,87
550	0301 55 030	1.198,85
600	0301 60 030	1.389,76

031



Te 90°

Código	€
0301 12 031	132,93
0301 15 031	147,82
0301 17 031	205,83
0301 20 031	230,70
0301 25 031	280,76
0301 30 031	327,16
0301 35 031	556,21
0301 40 031	659,27
0301 45 031	735,49
0301 50 031	884,99
0301 55 031	963,19
0301 60 031	1.192,25

312



Te 90° con entronque reducido

Código	€
-	-
-	-
0600 ** 312	241,00
0600 ** 312	270,13
0600 ** 312	328,46
0600 ** 312	387,03
0600 ** 312	610,20
0600 ** 312	722,68
0600 ** 312	806,04
0600 ** 312	932,81
0600 ** 312	1.016,18
0600 ** 312	1.257,13

040



Codo 45°

Código	€
0301 12 040	76,28
0301 15 040	84,86
0301 17 040	96,44
0301 20 040	111,38
0301 25 040	134,59
0301 30 040	159,47
0301 35 040	234,06
0301 40 040	280,76
0301 45 040	412,00
0301 50 040	466,67
0301 55 040	680,80
0301 60 040	797,13

042



Codo 30°

Código	€
0301 12 042	88,17
0301 15 042	96,44
0301 17 042	113,05
0301 20 042	129,63
0301 25 042	152,85
0301 30 042	181,00
0301 35 042	249,26
0301 40 042	300,65
0301 45 042	412,00
0301 50 042	466,67
0301 55 042	680,80
0301 60 042	797,13

Consultar código y disponibilidad de combinación cuerpo/entronque

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

044



Codo 15°

Ø	Código	€
125	0301 12 044	88,17
150	0301 15 044	96,44
175	0301 17 044	113,05
200	0301 20 044	129,63
250	0301 25 044	152,85
300	0301 30 044	181,00
350	0301 35 044	249,26
400	0301 40 044	300,65
450	0301 45 044	412,00
500	0301 50 044	466,67
550	0301 55 044	680,80
600	0301 60 044	797,13

433



Codo 90°

Código	€
0301 12 433	157,94
0301 15 433	175,67
0301 17 433	199,69
0301 20 433	230,60
0301 25 433	278,66
0301 30 433	330,15
0301 35 433	484,60
0301 40 433	581,29
0301 45 433	852,99
0301 50 433	966,22
0301 55 433	1.409,55
0301 60 433	1.650,39

027



Módulo de medio ambiente

Código	€
0301 12 027	503,70
0301 15 027	518,08
0301 17 027	534,11
0301 20 027	569,07
0301 25 027	622,74
0301 30 027	672,88
0301 35 027	1.071,43
0301 40 027	1.119,63
0301 45 027	1.162,77
0301 50 027	1.205,89
0301 55 027	1.244,78
0301 60 027	1.325,94

050



Módulo de comprobación L = 290 mm

Código	€
0301 12 050	98,08
0301 15 050	104,74
0301 17 050	113,05
0301 20 050	126,28
0301 25 050	147,82
0301 30 050	171,08
0301 35 050	204,18
0301 40 050	250,91
0301 45 050	270,77
0301 50 050	353,64
0301 55 050	368,58
0301 60 050	390,16

052

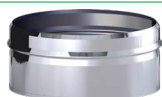


Módulo recto con puerta de inspección L = 460 mm

Código	€
0301 12 052	282,40
0301 15 052	289,05
0301 17 052	300,62
0301 20 052	338,79
0301 25 052	380,22
0301 30 052	408,39
0301 35 052	526,34
0301 40 052	604,56
0301 45 052	679,16
0301 50 052	684,13
0301 55 052	700,68
0301 60 052	754,02

MÓDULOS FINALES

060

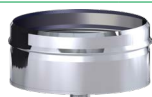


Colector de hollín

Ø	Código	€
125	0319 12 060	18,09
150	0319 15 060	19,60
175	0319 17 060	22,62
200	0319 20 060	25,61
250	0319 25 060	30,15
300	0319 30 060	37,68
350	0301 35 060	132,66
400	0301 40 060	155,84
450	0301 45 060	176,27
500	0301 50 060	206,72
550	0301 55 060	220,28
600	0301 60 060	238,63

Hasta Ø300 sin aislamiento

061



Colector de hollín con desagüe

Código	€
0319 12 061	25,61
0319 15 061	27,15
0319 17 061	28,63
0319 20 061	33,18
0319 25 061	39,21
0319 30 061	45,22
0301 35 061	166,39
0301 40 061	189,62
0301 45 061	209,50
0301 50 061	229,56
0301 55 061	241,63
0301 60 061	261,24

Hasta Ø300 sin aislamiento

010



Sombbrero

Código	€
0301 12 010	72,37
0301 15 010	84,65
0301 17 010	98,24
0301 20 010	114,81
0301 25 010	151,02
0301 30 010	184,12
0301 35 010	247,68
0301 40 010	316,97
0301 45 010	347,14
-	-
-	-
-	-

Incluye abrazadera de unión

011



Salida libre

Código	€
0301 12 011	54,96
0301 15 011	59,01
0301 17 011	65,15
0301 20 011	83,42
0301 25 011	99,72
0301 30 011	120,37
0301 35 011	134,67
0301 40 011	167,21
0301 45 011	193,67
0301 50 011	254,67
0301 55 011	266,86
0301 60 011	293,34

12B



Sombbrero antilluvia

Código	€
0301 12 12B	80,13
0301 15 12B	93,71
0301 17 12B	108,78
0301 20 12B	126,87
0301 25 12B	166,04
0301 30 12B	202,19
0301 35 12B	271,78
0301 40 12B	348,65
0301 45 12B	382,06
-	-
-	-
-	-

Incluye abrazadera de unión

015



Salida direccional horizontal

Ø	Código	€
125	0309 12 015	51,62
150	0309 15 015	64,93
175	0309 17 015	64,93
200	0309 20 015	82,18
250	0309 25 015	113,16
300	0309 30 015	129,27
350	0309 35 015	145,38
400	0309 40 015	167,66
450	0309 45 015	216,65
500	0309 50 015	257,40
550	0309 55 015	296,03
600	0309 60 015	321,76

1V0



Terminal tipo Venturi

Código	€
-	-
0301 15 1V0	573,77
0301 17 1V0	618,37
0301 20 1V0	652,44
0301 25 1V0	740,50
0301 30 1V0	921,90
0301 35 1V0	1.119,69
0301 40 1V0	1.264,90
0301 45 1V0	1.501,47
0301 50 1V0	1.705,15
0301 55 1V0	1.966,39
0301 60 1V0	2.064,71

REMATES

013



Cubreaguas

Código	€
0309 12 013	39,21
0309 15 013	42,22
0309 17 013	43,71
0309 20 013	51,25
0309 25 013	58,77
0309 30 013	64,84
0309 35 013	83,18
0309 40 013	96,71
0309 45 013	105,76
0309 50 013	116,34
0309 55 013	122,35
0309 60 013	126,87

014



Pasamuros

Código	€
0309 12 014	42,22
0309 15 014	43,71
0309 17 014	46,75
0309 20 014	57,29
0309 25 014	64,84
0309 30 014	75,64
0309 35 014	110,31
0309 40 014	125,35
0309 45 014	154,01
0309 50 014	158,51
0309 55 014	167,53
0309 60 014	357,71

017



Salida de techo inclinada 30°/45° con cubreaguas

Código	€
0300 12 017	197,23
0300 15 017	207,31
0300 17 017	268,01
0300 20 017	281,41
0300 25 017	281,41
0300 30 017	484,28
0300 35 017	583,70
0300 40 017	681,72
0300 45 017	838,01
0300 50 017	846,58
0300 55 017	858,54
0300 60 017	918,65

018



Salida de techo inclinada 5°/30° con cubreaguas

Ø	Código	€
125	0300 12 018	197,23
150	0300 15 018	207,31
175	0300 17 018	268,01
200	0300 20 018	281,41
250	0300 25 018	281,41
300	0300 30 018	382,81
350	0300 35 018	479,14
400	0300 40 018	564,84
450	0300 45 018	633,68
500	0300 50 018	647,41
550	0300 55 018	668,00
600	0300 60 018	714,77

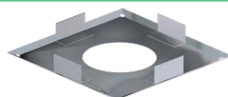
019



Salida de techo plana con cubreaguas

Código	€
0300 12 019	164,67
0300 15 019	173,12
0300 17 019	235,14
0300 20 019	246,90
0300 25 019	246,90
0300 30 019	351,99
0300 35 019	401,70
0300 40 019	501,42
0300 45 019	528,84
0300 50 019	559,69
0300 55 019	563,14
0300 60 019	602,56

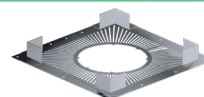
064



Placa anti-fuego para materiales no combustibles

Código	€
0309 12 064	58,77
0309 15 064	61,79
0309 17 064	66,32
0309 20 064	75,64
0309 25 064	89,17
0309 30 064	101,25
0309 35 064	116,34
0309 40 064	134,38
0309 45 064	149,46
0309 50 064	157,02
0309 55 064	167,53
0309 60 064	185,63

641



Placa anti-fuego para materiales combustibles G60

Código	€
0309 12 641	111,67
0309 15 641 DW	117,42
0309 17 641	126,01
0309 20 641 DW	143,72
0309 25 641 DW	169,44
0309 30 641 DW	192,37
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

070



Abrazadera de unión

Código	€
0309 12 070	8,83
0309 15 070	9,30
0309 17 070	9,82
0309 20 070	11,31
0309 25 070	13,58
0309 30 070	15,09
0309 35 070	25,61
0309 40 070	27,15
0309 45 070	30,15
0309 50 070	31,68
0309 55 070	33,18
0309 60 070	37,68

70C



Abrazadera de unión cierre rápido

Ø	Código	€
125	0309 12 70C	8,83
150	0309 15 70C	9,30
175	0309 17 70C	9,82
200	0309 20 70C	11,31
250	0309 25 70C	13,58
300	0309 30 70C	15,09
350	-	-
400	-	-
450	-	-
500	-	-
550	-	-
600	-	-

071



Abrazadera de araña

Código	€
0309 12 071	24,12
0309 15 071	24,90
0309 17 071	25,61
0309 20 071	28,63
0309 25 071	30,15
0309 30 071	31,68
0309 35 071	37,68
0309 40 071	40,71
0309 45 071	42,22
0309 50 071	43,71
0309 55 071	45,22
0309 60 071	60,29

074



Kit de descenso

Código	€
0309 12 074	55,79
0309 15 074	57,29
0309 17 074	58,77
0309 20 074	61,79
0309 25 074	67,84
0309 30 074	69,34
0309 35 074	72,37
0309 40 074	77,14
0309 45 074	78,63
0309 50 074	80,13
0309 55 074	83,18
0309 60 074	90,70

825



Anclaje sujeción a techo doble varilla

Código	€
-	-
0329 15 825	18,67
0329 17 825	19,20
0329 20 825	20,95
0329 25 825	23,76
0329 30 825	27,13
0329 35 825	31,67
0329 40 825	33,92
0329 45 825	38,44
0329 50 825	39,57
0329 55 825	40,70
0329 60 825	45,22

080



Anclaje intermedio

Código	€
0309 12 080	24,12
0309 15 080	24,90
0309 17 080	25,61
0309 20 080	27,93
0309 25 080	31,68
0309 30 080	36,17
0309 35 080	42,22
0309 40 080	45,22
0309 45 080	51,25
0309 50 080	52,76
0309 55 080	54,26
0309 60 080	60,29

086



Anclaje intermedio plano

Ø	Código	€
125	0309 12 086	24,12
150	0309 15 086	24,90
175	0309 17 086	25,61
200	0309 20 086	27,93
250	0309 25 086	31,68
300	0309 30 086	36,17
350	0309 35 086	42,22
400	0309 40 086	45,22
450	0309 45 086	51,25
500	0309 50 086	52,76
550	0309 55 086	54,26
600	0309 60 086	60,29

082



Soporte a techo

Código	€
0329 12 082	60,86
0329 15 082	60,86
0329 17 082	65,73
0329 20 082	70,60
0329 25 082	75,50
0329 30 082	80,38
0329 35 082	85,20
0329 40 082	94,92
0329 45 082	99,81
0329 50 082	104,72
0329 55 082	111,98
0329 60 082	119,28

82R



Soporte a techo reforzado

Código	€
0529 12 82R /35	73,04
0529 15 82R /35	73,03
0529 17 82R /35	78,89
0529 20 82R /35	84,72
0529 25 82R /35	90,59
0529 30 82R /35	96,45
0529 35 82R /35	102,24
0529 40 82R /35	113,90
0529 45 82R /35	119,77
0529 50 82R /35	125,66
0529 55 82R /35	134,38
0529 60 82R /35	143,14

Acero galvanizado

824



Soporte a techo con perfiles

Código	€
0329 12 824	79,12
0329 15 824	79,12
0329 17 824	85,45
0329 20 824	91,78
0329 25 824	98,14
0329 30 824	104,50
0329 35 824	110,75
0329 40 824	123,40
0329 45 824	129,76
0329 50 824	136,13
0329 55 824	145,58
0329 60 824	155,06

083



Anclaje regulable L = 70 - 120 mm

Código	€
0309 12 083	26,66
0309 15 083	27,38
0309 17 083	27,93
0309 20 083	29,40
0309 25 083	33,35
0309 30 083	38,12
0309 35 083	44,46
0309 40 083	47,62
-	-
-	-
-	-
-	-

La imagen representa el diseño de la pieza para Ø ≥ 150 mm

831



Anclaje regulable plano L = 70 - 120 mm

Ø	Código	€
125	0309 12 831	26,66
150	0309 15 831	27,38
175	0309 17 831	27,93
200	0309 20 831	29,40
250	0309 25 831	33,35
300	0309 30 831	38,12
350	0309 35 831	44,46
400	0309 40 831	47,62
450	-	-
500	-	-
550	-	-
600	-	-

La imagen representa el diseño de la pieza para Ø ≥ 150 mm

835



Anclaje recortable L = 100 - 250 mm

Código	€
0609 12 835	84,43
0609 15 835	87,09
0609 17 835	89,70
0609 20 835	97,68
0609 25 835	110,83
0609 30 835	126,62
0609 35 835	147,78
0609 40 835	158,28
0609 45 835	179,37
0609 50 835	184,64
0609 55 835	189,95
0609 60 835	211,06

La imagen representa el diseño de la pieza para Ø ≥ 150 mm

836



Anclaje recortable plano L = 100 - 250 mm

Código	€
0609 12 836	89,70
0609 15 836	89,70
0609 17 836	95,00
0609 20 836	100,23
0609 25 836	116,10
0609 30 836	126,62
0609 35 836	168,85
0609 40 836	189,95
0609 45 836	205,75
0609 50 836	221,55
0609 55 836	226,91
0609 60 836	247,94

La imagen representa el diseño de la pieza para Ø ≥ 150 mm

845

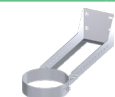


Anclaje recortable L = 250 - 430 mm

Código	€
0609 12 845	96,51
0609 15 845	99,53
0609 17 845	102,54
0609 20 845	111,66
0609 25 845	126,64
0609 30 845	144,69
0609 35 845	168,86
0609 40 845	180,88
0609 45 845	204,99
0609 50 845	211,06
0609 55 845	217,07
0609 60 845	241,21

La imagen representa el diseño de la pieza para Ø ≥ 150 mm

846



Anclaje recortable plano L = 250 - 430 mm

Código	€
0609 12 846	102,54
0609 15 846	102,54
0609 17 846	108,57
0609 20 846	114,54
0609 25 846	132,69
0609 30 846	144,69
0609 35 846	192,98
0609 40 846	217,07
0609 45 846	235,12
0609 50 846	253,20
0609 55 846	259,33
0609 60 846	283,35

La imagen representa el diseño de la pieza para Ø ≥ 150 mm

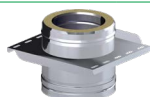
853



Anclaje regulable en silla con carrete

Ø	Código	€
125	0600 12 853	212,08
150	0600 15 853	248,09
175	0600 17 853	269,55
200	0600 20 853	305,49
250	0600 25 853	458,12
300	0600 30 853	512,56
350	0600 35 853	570,23
400	0600 40 853	683,30
450	0600 45 853	771,16
500	0600 50 853	1.119,47
550	0600 55 853	1.238,41
600	0600 60 853	1.377,15

854



Placa de anclaje en silla regulable con carrete

Código	€
0600 12 854	119,68
0600 15 854	125,03
0600 17 854	142,45
0600 20 854	173,74
0600 25 854	307,26
0600 30 854	340,52
0600 35 854	379,00
0600 40 854	418,88
0600 45 854	458,78
0600 50 854	741,38
0600 55 854	821,38
0600 60 854	939,23

090



Anclaje de carga

Código	€
0309 12 090	39,21
0309 15 090	39,21
0309 17 090	40,71
0309 20 090	43,71
0309 25 090	49,77
0309 30 090	52,76
0309 35 090	55,79
0309 40 090	58,77
0309 45 090	64,84
0309 50 090	72,37
0309 55 090	81,66
0309 60 090	84,65

901



Anclaje a forjado plano

Código	€
0309 12 901	29,43
0309 15 901	30,18
0309 17 901	31,40
0309 20 901	32,39
0309 25 901	33,81
0309 30 901	35,25
0309 35 901	37,21
0309 40 901	38,89
0309 45 901	40,32
0309 50 901	44,47
0309 55 901	48,91
0309 60 901	55,57

902



Anclaje plano a forjado doble

Código	€
0309 12 902	55,95
0309 15 902	57,34
0309 17 902	59,66
0309 20 902	61,54
0309 25 902	64,26
0309 30 902	66,99
0309 35 902	70,71
0309 40 902	73,90
0309 45 902	76,62
0309 50 902	84,47
0309 55 902	92,93
0309 60 902	105,57

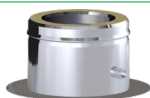
110



Abrazadera de vientos

Ø	Código	€
125	0309 12 110	24,12
150	0309 15 110	24,12
175	0309 17 110	25,61
200	0309 20 110	27,15
250	0309 25 110	30,15
300	0309 30 110	33,18
350	0309 35 110	45,22
400	0309 40 110	49,77
450	0309 45 110	51,25
500	0309 50 110	52,76
550	0309 55 110	54,26
600	0309 60 110	60,29

065



Placa base con desagüe

Código	€
0301 12 065	140,42
0301 15 065	147,98
0301 17 065	155,52
0301 20 065	178,09
0301 25 065	202,19
0301 30 065	218,79
0301 35 065	250,70
0301 40 065	283,83
0301 45 065	304,96
0301 50 065	309,46
0301 55 065	316,97
0301 60 065	342,64

085



Anclaje en silla

Código	€
0609 12 085	179,00
0609 15 085	183,53
0609 17 085	194,82
0609 20 085	217,44
0609 25 085	350,12
0609 30 085	386,34
0609 35 085	446,64
0609 40 085	465,22
0609 45 085	504,42
0609 50 085	860,61
0609 55 085	964,51
0609 60 085	1.068,51

86T



Sistema para 3 m libres
(Módulo recto L = 960 mm con anclaje)

Código	€
0300 12 86T	229,18
0300 15 86T	239,75
0300 17 86T	260,35
0300 20 86T	296,73
0300 25 86T	361,36
0300 30 86T	414,27
0300 35 86T	474,52
0300 40 86T	530,33
0300 45 86T	578,90
0300 50 86T	632,92
0300 55 86T	682,86
0300 60 86T	767,64

ACCESORIOS

120



Módulo con compuerta de regulación

Código	€
0309 12 120	135,92
0309 15 120	137,43
0309 17 120	144,96
0309 20 120	157,02
0309 25 120	181,13
0309 30 120	205,22
0309 35 120	250,70
0309 40 120	298,90
0309 45 120	332,05
0309 50 120	377,55
0309 55 120	407,66
0309 60 120	467,99

TRANSFORMACIONES

122



Estabilizador de tiro

Ø	Código	€
125	0301 12 122	290,64
150	0301 15 122	294,87
175	0301 17 122	299,10
200	0301 20 122	329,69
250	0301 25 122	495,09
300	0301 30 122	511,64
350	-	-
400	-	-
450	-	-
500	-	-
550	-	-
600	-	-

16Q



Transformación DP a SW

Código	€
0301 12 16Q	80,07
0301 15 16Q	82,82
0301 17 16Q	85,88
0301 20 16Q	100,26
0301 25 16Q	117,89
0301 30 16Q	141,00
0301 35 16Q	149,70
0301 40 16Q	165,77
0301 45 16Q	245,39
0301 50 16Q	284,59
0301 55 16Q	341,37
0301 60 16Q	403,67

15P



Transformación SW a DP

Código	€
039F 12 15P SW	37,68
039F 15 15P SW	43,31
039F 17 15P SW	51,80
039F 20 15P SW	57,45
039F 25 15P SW	74,40
039F 30 15P SW	101,54
039F 35 15P SW	145,04
039F 40 15P SW	165,76
039F 45 15P SW	186,49
039F 50 15P SW	256,42
039F 55 15P SW	279,22
039F 60 15P SW	296,30

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

20P



Módulo recto con inspección
L = 960 mm

Ø	Código	€
125	0301 12 20P	201,25
150	0301 15 20P	214,48
175	0301 17 20P	229,41
200	0301 20 20P	260,93
250	0301 25 20P	308,97
300	0301 30 20P	352,36

24P



Módulo recto con inspección
L = 440 mm

Ø	Código	€
125	0301 12 24P	157,82
150	0301 15 24P	166,11
175	0301 17 24P	176,37
200	0301 20 24P	194,59
250	0301 25 24P	216,16
300	0301 30 24P	249,32

TERMINALES

01E



Terminal elíptico

Ø	Código	€
125	0311 12 01E	156,05
150	0311 15 01E	180,30
175	0311 17 01E	205,31
200	0311 20 01E	230,39
250	0311 25 01E	259,54
300	0311 30 01E	299,12

1LS



Terminal de lamas salientes

Ø	Código	€
125	0311 12 1LS	156,49
150	0311 15 1LS	178,82
175	0311 17 1LS	236,51
200	0311 20 1LS	267,20
250	0311 25 1LS	324,92
300	0311 30 1LS	436,24

1LL



Terminal lamas linea

Ø	Código	€
125	0311 12 1LL	176,06
150	0311 15 1LL	190,86
175	0311 17 1LL	248,26
200	0311 20 1LL	277,35
250	0311 25 1LL	396,98
300	0311 30 1LL	432,80

REMATES

132



Placa remate 30° a 45°

Ø	Código	€
125	0309 12 132	55,99
150	0309 15 132 DW	58,15
175	0309 17 132	65,84
200	0309 20 132 DW	70,25
250	0309 25 132 DW	79,01
300	0309 30 132 DW	91,01

133



Placa remate 0° a 30°

Ø	Código	€
125	0309 12 133	55,99
150	0309 15 133 DW	58,15
175	0309 17 133	65,84
200	0309 20 133 DW	70,25
250	0309 25 133 DW	79,01
300	0309 30 133 DW	91,01

13D



Placa remate circular

Ø	Código	€
125	0309 12 13D	34,65
150	0309 15 13D DW	40,13
175	0309 17 13D	43,76
200	0309 20 13D DW	47,15
250	0309 25 13D DW	62,16
300	-	-

13E



Placa remate con imán

Ø	Código	€
125	03K9 12 13E	51,98
150	03K9 15 13E DW	60,20
175	03K9 17 13E	65,65
200	03K9 20 13E DW	70,72
250	03K9 25 13E DW	93,24
300	-	-

PASO DE FORJADOS COMBUSTIBLES - SISTEMA DINAKISOL

14J



Coquilla aislante pasamuros

Ø	Código	€
125	0388 12 14J	118,50
150	0388 15 14J	131,06
175	0388 17 14J	147,17
200	0388 20 14J	174,04
250	0388 25 14J	211,56
300	-	-

14K



Coquilla aislante pasamuros
inclinada

Ø	Código	€
125	0388 12 14K	207,41
150	0388 15 14K	229,35
175	0388 17 14K	257,52
200	0388 20 14K	304,56
250	0388 25 14K	370,23
300	-	-

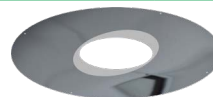
644



Embellecedor plano con junta

Ø	Código	€
125	0309 12 644	50,40
150	0309 15 644	52,33
175	0309 17 644	59,24
200	0309 20 644	63,21
250	-	-
300	-	-

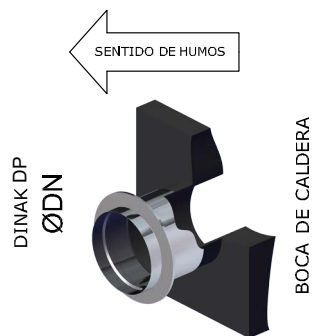
645



Embellecedor plano inclinado

Ø	Código	€
125	0309 12 645	65,52
150	0309 15 645	68,03
175	0309 17 645	77,02
200	0309 20 645	82,18
250	-	-
300	-	-

ACOPLAMIENTOS, AMPLIACIONES Y REDUCCIONES



Acoplamiento a caldera

100 DP 316L/304

DN(mm)	Ø125		Ø150		Ø175		Ø200		Ø225		Ø250		Ø300		Ø350	
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
98 a 102	0301AF100	63,69	0301AH100	101,49												
118 a 122	0301BD100	45,13	0301BF100	101,49												
123 a 127	0301I2100	45,13	0301A0100	67,66	0301A1100	113,42										
128 a 132	0301CJ100	45,13	0301CK100	67,66	0301CL100	113,42										
133 a 137	0301NM100	67,66	0301OE100	67,66												
138 a 142	0301NR100	67,66	0301XR100	47,93			0301XT100	134,34								
148 a 152	0301M0100	67,66	0301I5100	47,93	0301B5100	75,60	0301B6100	89,55			0301B7100	167,63				
158 a 162	0301OW100	101,49	0301ZD100	75,60	0301NP100	75,60	0301NQ100	89,55			0301ZG100	167,63				
173 a 177			0301M2100	75,60	0301I7100	53,55	0301C9100	89,55								
178 a 182			0301DY100	75,60	0301DZ100	53,55	0301EA100	89,55			0301ED100	167,63	0301EF100	209,40		
198 a 202			0301M4100	89,55	0301M5100	89,55	0301I20100	63,45	0301EX100	98,45	0301E2100	111,76	0301E3100	209,40		
248 a 252							0301M9100	98,45	0301HA100	98,45	0301I25100	79,17	0301F4100	139,59	0301F5100	221,37
298 a 302											0301N4100	139,59	0301I30100	98,88	0301G5100	147,58
348 a 352											0301N9100	221,37	0301I00100	147,58	0301I35100	104,53
398 a 402													0301I06100	266,09	0301I07100	177,39
448 a 452															0301P4100	205,41
498 a 502																
548 a 552																
598 a 602																

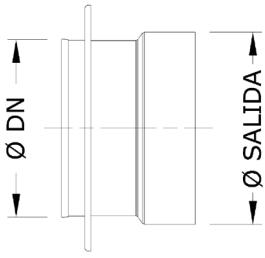


Ampliaciones y reducciones

026 DP 316L/304

ØB	Ø125		Ø150		Ø175		Ø200		Ø250		Ø300	
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125			0601A0026	123,75	0601A1026	139,79	0601A2026	160,66	0601A3026	195,90	0601A4026	231,16
150	0601M0026	123,75			0601B5026	139,79	0601B6026	160,66	0601B7026	195,90	0601B8026	231,16
175	0601M1026	139,79	0601M2026	139,79			0601C9026	160,66	0601D0026	195,90	0601D1026	231,16
200	0601M3026	160,66	0601M4026	160,66	0601M5026	160,66			0601E2026	195,90	0601E3026	231,16
250	0601M6026	195,90	0601M7026	195,90	0601M8026	195,90	0601M9026	195,90			0601F4026	231,16
300	0601N0026	231,16	0601N1026	231,16	0601N2026	231,16	0601N3026	231,16	0601N4026	231,16		
350	0601N5026	339,64	0601N6026	339,64	0601N7026	339,64	0601N8026	339,64	0601N9026	339,64	0601I00026	339,64
400	0601I01026	374,10	0601I02026	374,10	0601I03026	374,10	0601I04026	374,10	0601I05026	374,10	0601I06026	374,10
450	0601I08026	597,52	0601I09026	597,52	0601P0026	597,52	0601P1026	597,52	0601P2026	597,52	0601P3026	597,52
500	0601P6026	677,70	0601P7026	677,70	0601P8026	677,70	0601P9026	677,70	0601Q0026	677,70	0601Q1026	677,70
550	0601Q5026	987,64	0601Q6026	987,64	0601Q7026	987,64	0601Q8026	987,64	0601Q9026	987,64	0601R0026	987,64
600	0601R5026	1.156,25	0601R6026	1.156,25	0601R7026	1.156,25	0601R8026	1.156,25	0601R9026	1.156,25	0601S0026	1.156,25

Para diámetros diferentes, consúltenos

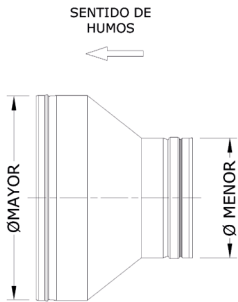


Acoplamiento

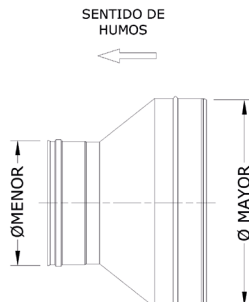
Longitud útil

- 190 mm
- 140 mm
- 130 mm
- 70 mm
- 48 mm

DN(mm)	Ø400		Ø450		Ø500		Ø550		Ø600	
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
98 a 102										
118 a 122										
123 a 127										
128 a 132										
133 a 137										
138 a 142										
148 a 152										
158 a 162										
173 a 177										
178 a 182										
198 a 202										
248 a 252	0301F6100	266,09								
298 a 302	0301G6100	266,09								
348 a 352	0301H5100	177,39								
398 a 402	030140100	125,65								
448 a 452	0301P5100	193,35	030145100	136,95						
498 a 502					030150100	172,18				
548 a 552							030155100	179,20		
598 a 602									030160100	187,68



Ampliación



Reducción

ØB	Ø350		Ø400		Ø450		Ø500		Ø550		Ø600	
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	0601A5026	339,64	0601A6026	374,10	0601A7026	597,52	0601A8026	677,70	0601J7026	987,64	0601PA026	1.156,25
150	0601B9026	339,64	0601C0026	374,10	0601C1026	597,52	0601C2026	677,70	0601K7026	987,64	0601K8026	1.156,25
175	0601D2026	339,64	0601D3026	374,10	0601D4026	597,52	0601D5026	677,70	0601MJ026	987,64	0601MK026	1.156,25
200	0601E4026	339,64	0601E5026	374,10	0601E6026	597,52	0601E7026	677,70	0601E8026	987,64	0601ND026	1.156,25
250	0601F5026	339,64	0601F6026	374,10	0601F7026	597,52	0601F8026	677,70	0601F9026	987,64	0601G0026	1.156,25
300	0601G5026	339,64	0601G6026	374,10	0601G7026	597,52	0601G8026	677,70	0601G9026	987,64	0601H0026	1.156,25
350			0601H5026	374,10	0601H6026	597,52	0601H7026	677,70	0601H8026	987,64	0601H9026	1.156,25
400	0601O7026	374,10			0601I4026	597,52	0601I5026	677,70	0601I6026	987,64	0601I7026	1.156,25
450	0601P4026	597,52	0601P5026	597,52			0601J2026	677,70	0601J3026	987,64	0601J4026	1.156,25
500	0601Q2026	677,70	0601Q3026	677,70	0601Q4026	677,70			0601J9026	987,64	0601K0026	1.156,25
550	0601R1026	987,64	0601R2026	987,64	0601R3026	987,64	0601R4026	987,64			0601K5026	1.156,25
600	0601S1026	1.156,25	0601S2026	1.156,25	0601S3026	1.156,25	0601S4026	1.156,25	0601S5026	1.156,25		

DINAK DW con junta

Chimenea modular metálica en acero inoxidable aislada con junta de estanqueidad, específicamente diseñada para aplicaciones de condensación policombustible.

Para calcular el precio de las distintas combinaciones de materiales (pared interior / pared exterior), aplicar los siguientes coeficientes partiendo de esta tarifa:

316L/galva

-10%



0036 CPD 90220 001

PARED INTERIOR AISI 316L (1.4404)

Ø 80 a 300 EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 000

Ø 350 a 600 EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 000

Ø650 a 1200 EN 1856-1 T200 N1 W V2 L50060 000



MATERIALES

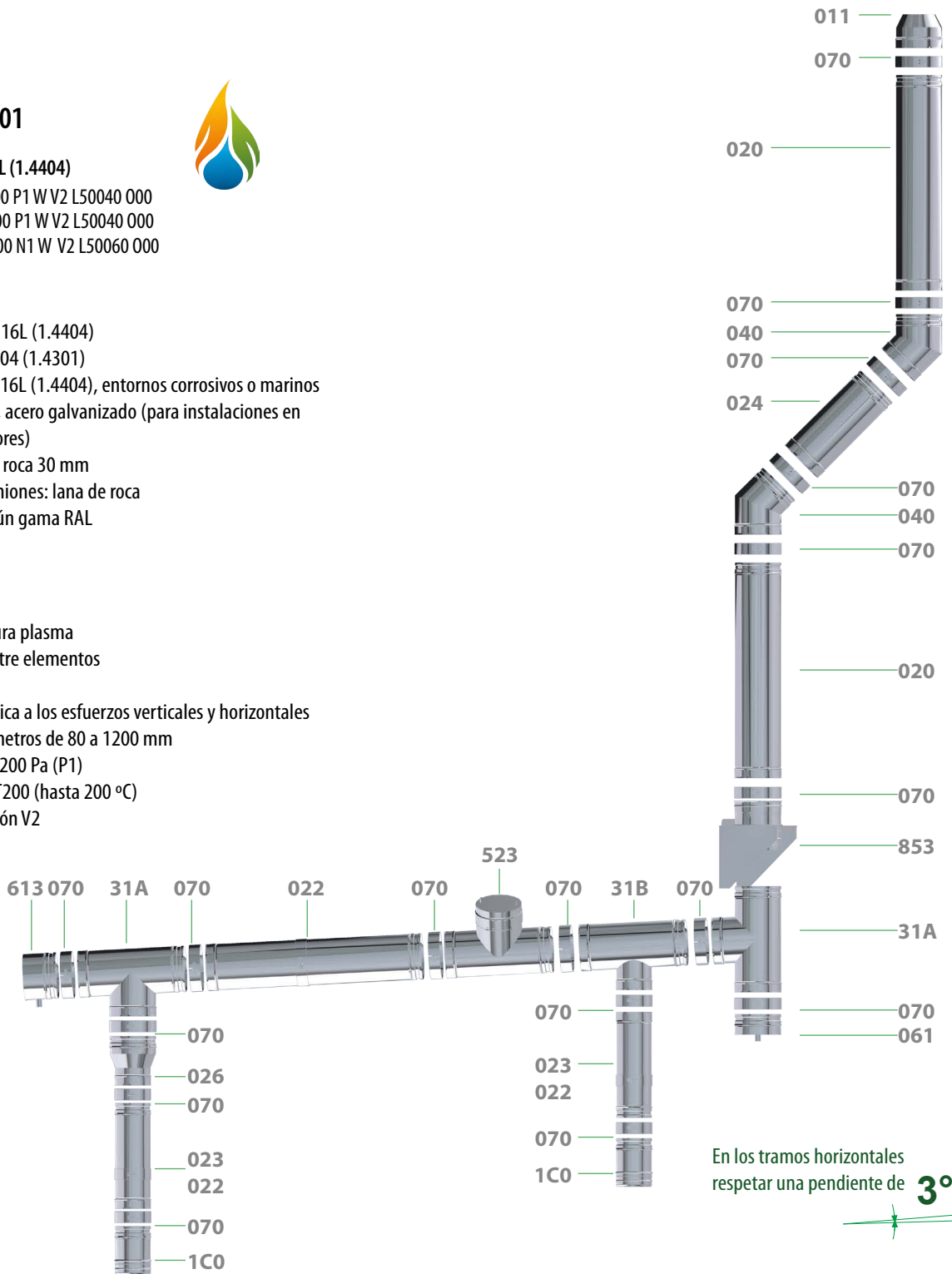
- Pared interior: AISI 316L (1.4404)
- Pared exterior: AISI 304 (1.4301)
AISI 316L (1.4404), entornos corrosivos o marinos
Cobre, acero galvanizado (para instalaciones en interiores)
- Aislamiento: Lana de roca 30 mm
En las uniones: lana de roca
- Acabado: Lacado según gama RAL

CARACTERÍSTICAS

- Pared interior: soldadura plasma
- Traspaso de 40 mm entre elementos
- Aislamiento continuo
- Alta resistencia mecánica a los esfuerzos verticales y horizontales
- Disponibilidad de diámetros de 80 a 1200 mm
- Sobrepresión máxima 200 Pa (P1)
- Nivel de temperatura T200 (hasta 200 °C)
- Resistencia a la corrosión V2

APLICACIONES

- Calderas domésticas e industriales de condensación, combustibles gas y gasóleo



En los tramos horizontales respetar una pendiente de **3°**



DIÁMETROS, PESO Y ESPESORES

Ø (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De (mm)	140	160	190	210	240	260	310	360	410	460	510	560	610	660
Peso Kg. (Módulo recto L=940 mm)	3,7	4,8	5,2	5,8	6,7	7,3	8,9	10,4	13	14,6	16,3	17,9	19,6	21,2
Espesor pared interior (mm)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Espesor pared exterior (mm)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Espesor aislamiento (mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Acoplamiento a caldera

100 DWJ 316L/304

Ø	CÓDIGO	€
80	030108100DWJ	43,00
100	030110100DWJ	46,32
130	030113100DWJ	52,32
150	030115100DW	47,93
180	030118100DW	53,55
200	030120100DW	63,45
250	030125100DW	79,17
300	030130100DW	98,88
350	030135100DW	104,53
400	030140100DW	125,65
450	030145100DW	136,95
500	030150100DW	172,18
550	030155100DW	179,20
600	030160100DW	187,68



Acoplamiento a caldera condensación

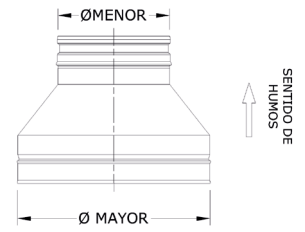
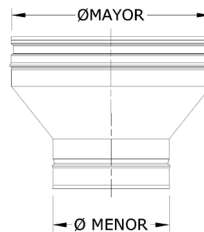
1C0 DWJ 316L/304

Ø	CÓDIGO	€
80	0301081C0DWJ	55,17
100	0301101C0DWJ	59,30
130	0301131C0DWJ	65,86
150	0301151C0DW	62,31
180	0301181C0DW	69,63
200	0301201C0DW	82,47
250	0301251C0DW	102,92
300	0301301C0DW	128,54
350	0301351C0DW	135,89
400	0301401C0DW	163,36
450	0301451C0DW	241,71
500	0301501C0DW	303,82
550	0301551C0DW	316,27
600	0301601C0DW	331,17



Ampliaciones y reducciones

026 DWJ 316L/304



Ampliación

Reducción

ØB	Ø80	Ø100	Ø130	Ø150	Ø180	Ø200	Ø250							
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€						
80		0601Y0026DWJ	112,27	0601Y3026DWJ	117,86	0601Y4026DWJ	130,73	0601Y6026DWJ	149,09	0601Y7026DW	171,08	0601Z0026DWJ	208,66	
100	0601AD026DWJ	112,27		0601AG026DWJ	117,86	0601AH026DWJ	130,73	0601AJ026DWJ	149,09	0601AK026DWJ	171,08	0601AN026DWJ	208,66	
130	0601CG026DWJ	117,86	0601CH026DWJ	117,86			0601CK026DWJ	130,73	0601CM026DWJ	149,09	0601CN026DWJ	171,08	0601CR026DWJ	208,66
150	0601DE026DWJ	130,73	0601DF026DWJ	130,73	0601DH026DWJ	130,73			0601DI026DWJ	149,09	0601B6026DWJ	171,08	0601B7026DWJ	208,66
180	0601DT026DWJ	149,09	0601DU026DWJ	149,09	0601DX026DWJ	149,09	0601DY026DWJ	149,09			0601EA026DWJ	171,08	0601ED026DWJ	208,66
200	0601ER026DWJ	171,08	0601ES026DWJ	171,08	0601EU026DWJ	171,08	0601M4026DWJ	171,08	0601EV026DWJ	171,08			0601E2026DWJ	208,66
250	0601GU026DWJ	208,66	0601GV026DWJ	208,66	0601GX026DWJ	208,66	0601M7026DWJ	208,66	0601GY026DWJ	208,66	0601M9026DWJ	208,66		
300			0601HC026DWJ	245,04	0601HE026DWJ	245,04	0601N1026DWJ	245,04	0601HF026DWJ	245,04	0601N3026DWJ	245,04	0601N4026DWJ	245,04
350			0601HK026DWJ	354,73	0601HM026DWJ	354,73	0601N6026DWJ	354,73	0601HN026DWJ	354,73	0601N8026DWJ	354,73	0601N9026DWJ	354,73
400			0601HS026DWJ	390,34	0601HU026DWJ	390,34	0601O2026DWJ	390,34	0601HV026DWJ	390,34	0601O4026DWJ	390,34	0601O5026DWJ	390,34
450			0601HZ026DWJ	614,91	0601IB026DWJ	614,91	0601O9026DWJ	614,91	0601IC026DWJ	614,91	0601P1026DWJ	614,91	0601P2026DWJ	614,91
500					0601IJ026DWJ	695,04	0601P7026DWJ	695,04	0601IK026DWJ	695,04	0601P9026DWJ	695,04	0601Q0026DWJ	695,04
550					0601IR026DWJ	1.006,22	0601Q6026DWJ	1.006,22	0601IS026DWJ	1.006,22	0601Q8026DWJ	1.006,22	0601Q9026DWJ	1.006,22
600					0601IY026DWJ	1.175,95	0601R6026DWJ	1.175,95	0601IZ026DWJ	1.175,95	0601R8026DWJ	1.175,95	0601R9026DWJ	1.175,95

ØB	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	Ø550	Ø600							
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€						
80														
100	0601AP026DWJ	245,04	0601AQ026DWJ	354,73	0601AR026DWJ	390,34	0601AS026DWJ	614,91						
130	0601CS026DWJ	245,04	0601CT026DWJ	354,73	0601CU026DWJ	390,34	0601CV026DWJ	614,91	0601CW026DWJ	695,04	0601J0026DWJ	1.006,22	0601JP026DWJ	1.175,95
150	0601B8026DWJ	245,04	0601B9026DWJ	354,73	0601CO026DWJ	390,34	0601CI026DWJ	614,91	0601CJ026DWJ	695,04	0601K7026DWJ	1.006,22	0601K8026DWJ	1.175,95
180	0601EF026DWJ	245,04	0601EG026DWJ	354,73	0601EH026DWJ	390,34	0601EI026DWJ	614,91	0601EJ026DWJ	695,04	0601MT026DWJ	1.006,22	0601MU026DWJ	1.175,95
200	0601E3026DWJ	245,04	0601E4026DWJ	354,73	0601E5026DWJ	390,34	0601E6026DWJ	614,91	0601E7026DWJ	695,04	0601E8026DWJ	1.006,22	0601ND026DWJ	1.175,95
250	0601F4026DWJ	245,04	0601F5026DWJ	354,73	0601F6026DWJ	390,34	0601F7026DWJ	614,91	0601F8026DWJ	695,04	0601F9026DWJ	1.006,22	0601G0026DWJ	1.175,95
300			0601G5026DWJ	354,73	0601G6026DWJ	390,34	0601G7026DWJ	614,91	0601G8026DWJ	695,04	0601G9026DWJ	1.006,22	0601H0026DWJ	1.175,95
350	0601O0026DWJ	354,73			0601H5026DWJ	390,34	0601H6026DWJ	614,91	0601H7026DWJ	695,04	0601H8026DWJ	1.006,22	0601H9026DWJ	1.175,95
400	0601O6026DWJ	390,34	0601O7026DWJ	390,34			0601I4026DWJ	614,91	0601I5026DWJ	695,04	0601I6026DWJ	1.006,22	0601I7026DWJ	1.175,95
450	0601P3026DWJ	614,91	0601P4026DWJ	614,91	0601P5026DWJ	614,91			0601J2026DWJ	695,04	0601J3026DWJ	1.006,22	0601J4026DWJ	1.175,95
500	0601Q1026DWJ	695,04	0601Q2026DWJ	695,04	0601Q3026DWJ	695,04	0601Q4026DWJ	695,04			0601J9026DWJ	1.006,22	0601K0026DWJ	1.175,95
550	0601R0026DWJ	1.006,22	0601R1026DWJ	1.006,22	0601R2026DWJ	1.006,22	0601R3026DWJ	1.006,22	0601R4026DWJ	1.006,22			0601K5026DWJ	1.175,95
600	0601S0026DWJ	1.175,95	0601S1026DWJ	1.175,95	0601S2026DWJ	1.175,95	0601S3026DWJ	1.175,95	0601S4026DWJ	1.175,95	0601S5026DWJ	1.175,95		

Chimenea modular de doble pared aislada con junta de estanqueidad opcional

El DW Pellets está indicado para estufas de pellets e instalación exterior del conducto.



0036 CPD 90220 001

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G60

EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 000

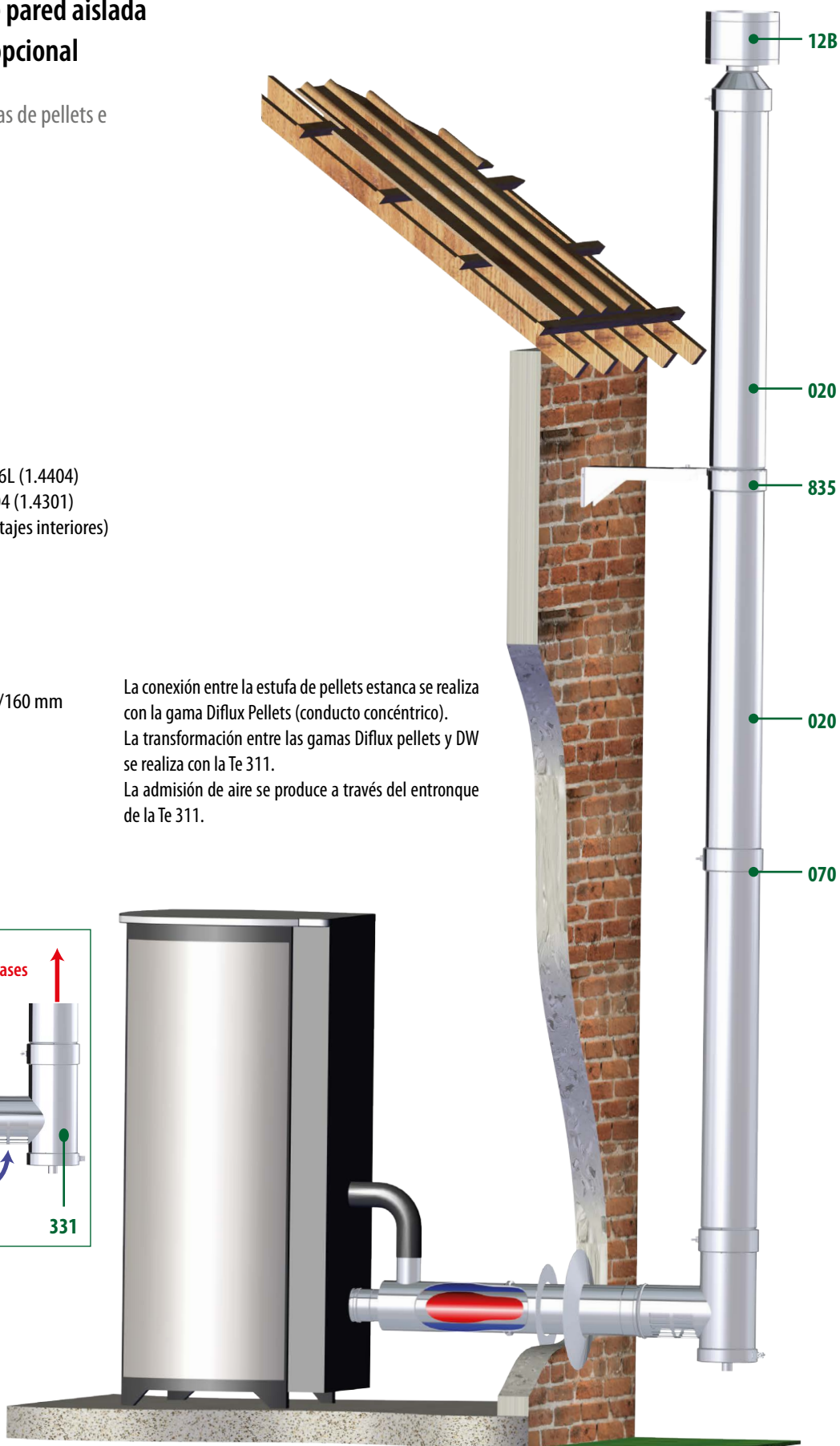
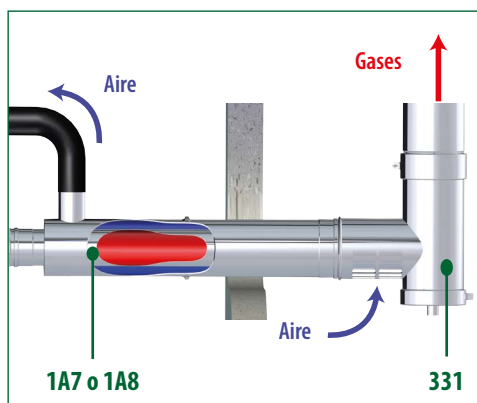
MATERIALES

- **Pared interior:** acero inoxidable AISI 316L (1.4404)
- **Pared exterior:** acero inoxidable AISI 304 (1.4301)
acero galvanizado (montajes interiores)
- **Aislamiento:** 30 mm de Lana de Roca
- **Acabado:** lacado según gama RAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Diámetros disponibles:** Ø80/140 y 100/160 mm
- **Espesor:** 0,4 mm
- **Traspaso:** 40 mm entre piezas
- Junta de estanqueidad opcional
- Acabado de seguridad anticorte

La conexión entre la estufa de pellets estanca se realiza con la gama Diflux Pellets (conducto concéntrico). La transformación entre las gamas Diflux pellets y DW se realiza con la Te 311. La admisión de aire se produce a través del entronque de la Te 311.



Ø 80
Ø 100

MÓDULOS RECTOS

020



Módulo recto L = 940 mm

Ø	Código	€
80	0301 08 020 DW	89,51
100	0301 10 020 DW	96,87

024



Módulo recto L = 440 mm

Ø	Código	€
80	0301 08 024 DW	53,25
100	0301 10 024 DW	58,88

025



Módulo recto L = 270 mm

Ø	Código	€
80	0301 08 025 DW	44,43
100	0301 10 025 DW	49,11

022



Extensible L = 530 – 880 mm

Ø	Código	€
80	0301 08 022 DW	109,29
100	0301 10 022 DW	120,89

023



Extensible L = 350 – 530 mm

Ø	Código	€
80	0301 08 023 DW	83,91
100	0301 10 023 DW	92,83

DESVÍOS

030



Te 135° seco / tiro natural

Ø	Código	€
80	0301 08 030 DW	204,70
100	0301 10 030 DW	218,34

031



Te 90°

Ø	Código	€
80	0301 08 031 DW	119,62
100	0301 10 031 DW	127,59

311 Montaje interior



Te 90° corta entr. Hembra simple pared con colector + abrazadera

Ø	Código	€
80	0301 08 311 DW	163,46
100	0301 10 311 DW	174,21

Te con entronque H SWJ + colector de hollín corto sin desagüe, específicamente diseñada para encajar directamente con la salida de humos de la estufa de pellets

31R Montaje exterior



Te 90° corta entr. Hembra con colector con abrazadera

Ø	Código	€
80	0301 08 31R DW	177,01
100	0301 10 31R DW	188,79

Te con entronque H en Ø80 DW + colector de hollín corto sin desagüe

331 Montaje exterior



Te 90° contra entr. Macho DIFLUX con colector con desagüe y abrazadera

Ø	Código	€
80	0301 08 331 DW	198,00
100	0301 10 331 DW	211,04

Te con entronque M en Ø80/125 concéntrico con aberturas para la admisión de aire. Incluye un colector de hollín corto con desagüe, específicamente diseñada para su instalación en estufas estancias de pellets en conjunto con el adaptador biflujo 1A7 y/o 1A8.

040



Codo 45°

Ø	Código	€
80	0301 08 040 DW	68,64
100	0301 10 040 DW	73,25

042



Codo 30°

Ø	Código	€
80	0301 08 042 DW	79,34
100	0301 10 042 DW	84,65

044



Codo 15°

Ø	Código	€
80	0301 08 044 DW	79,34
100	0301 10 044 DW	84,65

043



Codo 87°

Ø	Código	€
80	0301 08 043 DW	142,13
100	0301 10 043 DW	151,63

433



Codo 90°

Ø	Código	€
80	0301 08 433 DW	142,13
100	0301 10 433 DW	151,63

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

24P



Módulo recto con inspección L = 440 mm

Ø	Código	€
80	0301 08 24P DW	143,73
100	0301 10 24P DW	149,94

523



Te de inspección

Ø	Código	€
80	0301 08 523 DW	190,87
100	0301 10 523 DW	203,56

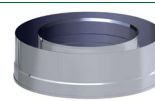
060



Colector de hollín

Ø	Código	€
80	0301 08 060 DW	39,44
100	0301 10 060 DW	42,06

608



Colector de hollín corto

Ø	Código	€
80	0301 08 608 DW	26,29
100	0301 10 608 DW	28,05

061

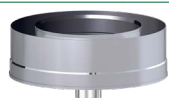


Colector de hollín con desagüe

Ø	Código	€
80	0301 08 061 DW	55,80
100	0301 10 061 DW	59,52

MÓDULOS FINALES

618



Colector de hollín corto con desagüe

Ø	Código	€
80	0301 08 618 DW	38,58
100	0301 10 618 DW	41,52

010



Sombbrero

Ø	Código	€
80	0301 08 010 DW	65,13
100	0301 10 010 DW	69,47

011



Salida libre

Ø	Código	€
80	0301 08 011 DW	49,10
100	0301 10 011 DW	52,36

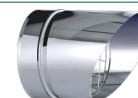
111



Salida libre con rejilla

Ø	Código	€
80	0301 08 111 DW	61,37
100	0301 10 111 DW	65,46

015



Salida horizontal

Ø	Código	€
80	0309 08 015 DW	34,68
100	0309 10 015 DW	34,68

Incluye abrazadera de unión

DW PELLETS Int.316L / Ext.304

REMATES

12B



Sombrerete antilluvia

Ø	Código	€
80	0309 08 12B DW	72,14
100	0309 10 12B DW	76,92

Incluye abrazadera de unión

01E



Terminal elíptico

Código	€
0311 08 01E DW	143,87
0311 10 01E DW	156,05

1LS



Terminal de lamas salientes

Código	€
0311 08 1LS DW	145,22
0311 10 1LS DW	156,49

1LL



Terminal lamas lineas

Código	€
0311 08 1LL DW	164,99
0311 10 1LL DW	176,06

013



Cubreaguas

Código	€
0309 08 013 DW	35,28
0309 10 013 DW	37,62

132



Embellecedor plano interior
30°/45°

Ø	Código	€
80	0309 08 132 DW	51,56
100	0309 10 132 DW	53,73

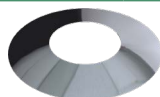
133



Embellecedor plano interior
0°/30°

Código	€
0309 08 133 DW	51,56
0309 10 133 DW	53,73

134



Cubreaguas remate mural

Código	€
0309 08 134 DW	35,28
0309 10 134 DW	37,62

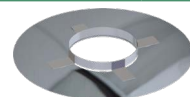
13D



Placa remate circular

Código	€
0309 08 13D DW	28,36
0309 10 13D DW	29,57

13E



Placa remate con imán

Código	€
03K9 08 13E DW	42,55
03K9 10 13E DW	44,35

014



Pasamuros

Ø	Código	€
80	0309 08 014 DW	37,99
100	0309 10 014 DW	40,50

017



Salida de techo inclinada
30°/45° con cubreaguas

Código	€
0300 08 017 DW	195,72
0300 10 017 DW	196,57

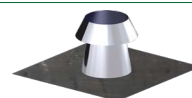
018



Salida de techo inclinada 5°/30°
con cubreaguas

Código	€
0300 08 018 DW	195,72
0300 10 018 DW	196,57

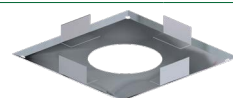
019



Salida de techo plana con
cubreaguas

Código	€
0300 08 019 DW	163,18
0300 10 019 DW	164,04

064

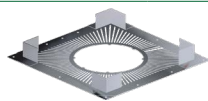


Placa anti-fuego para materiales
no combustibles

Código	€
0309 08 064 DW	52,90
0309 10 064 DW	56,43

ACOPLAMIENTOS

641



Placa anti-fuego para materiales
combustibles G60

Ø	Código	€
80	0309 08 641 DW	100,49
100	0309 10 641 DW	107,22

1A7



Adaptador biflujo
L = 640 - 910 mm

Código	€
0301 08 1A7 EP	233,43
0301 10 1A7 EP	278,89

1A8



Adaptador biflujo
L = 425 - 525 mm

Código	€
0301 08 1A8 EP	223,85
0301 10 1A8 EP	267,38

PASO DE FORJADOS COMBUSTIBLES - SISTEMA DINAKISOL

14J



Coquilla aislamiento pasamuros

Código	€
0388 08 14J DW	90,63
0388 10 14J DW	100,25

14K

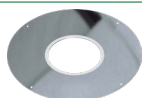


Coquilla aislamiento pasamuros
inclinada

Código	€
0388 08 14K DW	158,58
0388 10 14K DW	175,46

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

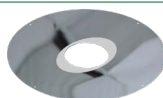
644



Embellecedor plano con junta

Ø	Código	€
80	0309 08 644 DW	46,39
100	0309 10 644 DW	48,34

645



Embellecedor plano inclinado
con junta

Código	€
0309 08 645 DW	60,31
0309 10 645 DW	62,85

070



Abrazadera de unión

Código	€
0309 08 070 DW	7,94
0309 10 070 DW	8,48

70C



Abrazadera de unión con cierre
rápido

Código	€
0309 08 70C DW	9,52
0309 10 70C DW	10,19

071



Abrazadera de araña

Código	€
0309 08 071 DW	21,72
0309 10 071 DW	23,18

074



Abrazadera de descenso

Ø	Código	€
80	0309 08 074 DW	50,22
100	0309 10 074 DW	53,54

080



Anclaje intermedio

Código	€
0309 08 080 DW	17,38
0309 10 080 DW	18,54

086



Anclaje intermedio plano

Código	€
0309 08 086 DW	17,38
0309 10 086 DW	18,54

082



Soporte a techo

Código	€
0309 08 082 DW	64,43
0309 10 082 DW	68,72

82R

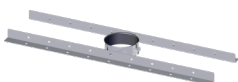


Soporte a techo reforzado

Código	€
0529 08 82R DW/35	65,72
0529 10 82R DW/35	70,10

Acero galvanizado

824



Soporte a techo con perfiles

Ø	Código	€
80	0329 08 824 DW	71,19
100	0329 10 824 DW	75,94

083



Anclaje regulable
L = 70 – 120 mm

Código	€
0309 08 083 DW	23,98
0309 10 083 DW	25,58

831



Anclaje regulable plano
L = 70 – 120 mm

Código	€
0309 08 831 DW	23,98
0309 10 831 DW	25,58

835



Anclaje recortable
L = 100 – 250 mm

Código	€
0609 08 835 DW	75,99
0609 10 835 DW	81,08

836



Anclaje recortable plano
L = 100 – 250 mm

Código	€
0609 08 836 DW	80,75
0609 10 836 DW	86,16

845



Anclaje recortable
L = 250 – 430 mm

Ø	Código	€
80	0609 08 845 DW	86,86
100	0609 10 845 DW	92,64

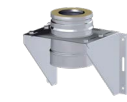
846



Anclaje recortable plano
L = 250 – 430 mm

Código	€
0609 08 846 DW	92,27
0609 10 846 DW	98,45

853



Anclaje regulable en silla con
carrete

Código	€
0601 08 853 DW	179,97
0601 10 853 DW	205,46

854



Placa de anclaje en silla
regulable con carrete

Código	€
0601 08 854 DW	120,75
0601 10 854 DW	126,12

856



Anclaje soporte a suelo con
carrete

Código	€
0301 08 856 DW	217,13
0301 10 856 DW	230,71

86T



Sistema para 3 m libres
(Módulo recto L = 960 mm con anclaje)

Ø	Código	€
80	0301 08 86T DW	198,47
100	0301 10 86T DW	208,30

903



Anclaje forjado 2x180° con
tornillos

Código	€
0309 08 903 DW	50,36
0309 10 903 DW	53,74

110



Abrazadera de vientos

Código	€
0309 08 110 DW	21,72
0309 10 110 DW	23,18

ACCESORIOS

001



Junta

Código	€
0505 61 001	2,40
0505 62 001	3,00

Chimenea modular de simple pared con junta de estanqueidad opcional

Disponible en AISI 304 y en AISI 316L



0036 CPD 90220 004 CHIMENEAS

Ø 80 a 300 EN 1856-1 T250 N1 W Vm L20040 050

0036 CPD 90220 020 ENTUBAMIENTOS

Ø 80 a 300 EN 1856-2 T600 N1 W Vm L20040 G

0036 CPD 90220 038 CONDUCTOS DE UNIÓN

Ø 80 a 300 EN 1856-2 T600 N1 D Vm L20040 G(xx) NM

MATERIALES

- AISI 304 (1.4301)
- AISI 316L (1.4404)
- Junta de silicona opcional

CARACTERÍSTICAS

- Estanqueidad P1 (hasta 200 Pa) con junta
- Traspaso de 50 mm entre módulos
- Recortable
- Disponible en diámetros de 80 a 600mm
- Combustibles: gas, gasóleo y combustibles sólidos
- Temperatura de utilización:
 - 250° C: EN 1856-1: Chimeneas
 - 600° C: EN 1856-2: Entubamiento tiro natural (sin juntas)
 - Conducto de unión (sin juntas)

APLICACIONES

- Calderas estancas y de condensación
- Chimeneas de salón (conducto entubado)
- Ventilaciones
- Campanas extractoras de cocinas

Un conducto que se adapta a todas las situaciones

La gama SW puede montarse sin necesidad de abrazadera de unión hasta 3m máximo gracias a su sistema de clip rápido.



ACABADO DE SEGURIDAD
El acabado que presentan los extremos de las piezas evita el riesgo de corte durante su manipulación y las dota de mayor resistencia mecánica

La gama Dinak SW ha sido específicamente diseñada para aplicaciones de alta presión y baja temperatura, y se compone de las piezas de la gama Dinak SW, a las que se añade una junta exterior en cada una de las uniones, para garantizar así la estanqueidad a los condensados en la chimenea.



MATERIALES

PARED

Acero Inox AISI 316L (1.4404)
Combustible gas natural, GLPs, gasóleo, biodiésel y aceite de colza
Funcionamiento en seco y condensación

Acero Inox AISI 304 (1.4301)
Combustible gas natural, GLPs y gasóleo
Funcionamiento en seco

ACABADO EXTERIOR

Acabado BA (brillo espejo)
Opcionalmente, lacado según gama RAL

ABRAZADERA EXTERIOR (703)

Junta silicona T200 (003)

DIÁMETROS Y ESPESORES

Disponible en diámetros de 80 a 400 mm









¡ MUY IMPORTANTE !







DINAK **desaconseja completamente** el uso de la gama **DINAK SW** en **instalaciones por el exterior** del edificio, **debido al enfriamiento de los gases** que ello ocasiona, **provocando la formación de condensados ácidos** que pone en serio riesgo la integridad de la chimenea.

En aquellos casos en los que se instale la chimenea por el exterior del edificio, **será necesario invertir el sentido de humos** de la chimenea para **evitar la entrada del agua de lluvia por las uniones**, gracias a la inversión del **efecto teja** en el encaje entre piezas.

MÓDULOS RECTOS







020		024		025		022		023		203		
												
Módulo recto L = 930 mm		Módulo recto L = 430 mm		Módulo recto L = 265 mm		Extensible L = 65 – 373 mm		Extensible L = 65 – 206 mm		Módulo de descenso 930 mm para Ø80 a 600 mm		
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
80	0390 08 020 SWJ	26,23	0390 08 024 SWJ	16,15	0390 08 025 SWJ	13,61	0390 08 022 SWJ	26,12	0390 08 023 SWJ	23,57	0390 08 203 SWJ	29,79
100	0390 10 020 SWJ	30,36	0390 10 024 SWJ	18,80	0390 10 025 SWJ	15,87	0390 10 022 SWJ	29,37	0390 10 023 SWJ	26,42	0390 10 203 SWJ	34,44
110	0390 11 020 SW	30,00	0390 11 024 SW	17,33	0390 11 025 SW	14,10	0390 11 022 SW	33,04	0390 11 023 SW	29,81	0390 11 203 SW	34,49
120	0390 1A 020 SW	30,66	0390 1A 024 SW	18,61	0390 1A 025 SW	15,13	0390 1A 022 SW	34,31	0390 1A 023 SW	30,86	0390 1A 203 SW	35,25
125	0390 12 020 SW	32,14	0390 12 024 SW	19,49	0390 12 025 SW	15,86	0390 12 022 SW	35,70	0390 12 023 SW	32,07	0390 12 203 SW	36,97
130	0390 13 020 SW	33,61	0390 13 024 SW	20,36	0390 13 025 SW	16,59	0390 13 022 SW	37,03	0390 13 023 SW	33,25	0390 13 203 SW	38,66
140	0390 14 020 SW	35,61	0390 14 024 SW	21,91	0390 14 025 SW	17,84	0390 14 022 SW	38,55	0390 14 023 SW	34,50	0390 14 203 SW	40,95
150	0390 15 020 SW	37,60	0390 15 024 SW	23,44	0390 15 025 SW	19,08	0390 15 022 SW	40,10	0390 15 023 SW	35,74	0390 15 203 SW	43,25
160	0390 16 020 SW	41,34	0390 16 024 SW	25,74	0390 16 025 SW	20,95	0390 16 022 SW	45,28	0390 16 023 SW	40,49	0390 16 203 SW	47,54
175	0390 17 020 SW	44,14	0390 17 024 SW	27,45	0390 17 025 SW	22,35	0390 17 022 SW	47,36	0390 17 023 SW	42,26	0390 17 203 SW	50,78
180	0390 18 020 SW	45,08	0390 18 024 SW	28,01	0390 18 025 SW	22,83	0390 18 022 SW	48,03	0390 18 023 SW	42,85	0390 18 203 SW	51,85
200	0390 20 020 SW	51,24	0390 20 024 SW	31,07	0390 20 025 SW	25,32	0390 20 022 SW	52,26	0390 20 023 SW	46,52	0390 20 203 SW	58,95
250	0390 25 020 SW	72,25	0390 25 024 SW	43,33	0390 25 025 SW	32,78	0390 25 022 SW	67,88	0390 25 023 SW	57,33	0390 25 203 SW	83,10
300	0390 30 020 SW	89,65	0390 30 024 SW	53,76	0390 30 025 SW	44,73	0390 30 022 SW	79,51	0390 30 023 SW	70,49	0390 30 203 SW	103,10
350	0390 35 020 SW	105,04	0390 35 024 SW	63,00	0390 35 025 SW	52,41	0390 35 022 SW	95,39	0390 35 023 SW	84,80	0390 35 203 SW	120,78
400	0390 40 020 SW	120,03	0390 40 024 SW	71,98	0390 40 025 SW	59,87	0390 40 022 SW	107,43	0390 40 023 SW	95,33	0390 40 203 SW	138,04
450	0390 45 020 SW	135,02	0390 45 024 SW	80,98	0390 45 025 SW	67,38	0390 45 022 SW	129,70	0390 45 023 SW	116,09	0390 45 203 SW	155,26
500	0390 50 020 SW	174,95	0390 50 024 SW	115,42	0390 50 025 SW	96,02	0390 50 022 SW	166,02	0390 50 023 SW	146,62	0390 50 203 SW	201,21
550	0390 55 020 SW	224,12	0390 55 024 SW	147,86	0390 55 025 SW	123,02	0390 55 022 SW	205,84	0390 55 023 SW	181,01	0390 55 203 SW	257,75
600	0390 60 020 SW	237,85	0390 60 024 SW	156,91	0390 60 025 SW	130,54	0390 60 022 SW	217,96	0390 60 023 SW	191,59	0390 60 203 SW	273,51

DESVÍOS

25H		25M		030		31F		031		31A		
												
Manguito H - H		Manguito M - M		Te 135° para aplicaciones en seco y tiro natural		Te 90° M - H entronque hembra		Te 90°		Te 93°		
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
80	0390 08 25H SWJ	14,89	0390 08 25M SWJ	10,08	0390 08 030 SWJ	59,62	0390 08 31F SWJ	37,49	0390 08 031 SWJ	35,09	0390 08 31A SWJ	35,09
100	0390 10 25H SWJ	17,58	0390 10 25M SWJ	12,86	0390 10 030 SWJ	68,41	0390 10 31F SWJ	43,39	0390 10 031 SWJ	40,39	0390 10 31A SWJ	40,39
110	0390 11 25H SW	12,71	0390 11 25M SW	12,71	0390 11 030 SW	76,81	0390 11 31F SW	43,90	0390 11 031 SW	43,90	0390 11 31A SW	43,90
120	0390 1A 25H SW	13,63	0390 1A 25M SW	13,63	0390 1A 030 SW	81,73	0390 1A 31F SW	46,70	0390 1A 031 SW	46,70	0390 1A 31A SW	46,70
125	0390 12 25H SW	14,28	0390 12 25M SW	14,28	0390 12 030 SW	87,48	0390 12 31F SW	49,97	0390 12 031 SW	49,97	0390 12 31A SW	49,97
130	0390 13 25H SW	14,93	0390 13 25M SW	14,93	0390 13 030 SW	93,19	0390 13 31F SW	53,25	0390 13 031 SW	53,25	0390 13 31A SW	53,25
140	0390 14 25H SW	16,08	0390 14 25M SW	16,08	0390 14 030 SW	99,72	0390 14 31F SW	56,98	0390 14 031 SW	56,98	0390 14 31A SW	56,98
150	0390 15 25H SW	17,18	0390 15 25M SW	17,18	0390 15 030 SW	106,26	0390 15 31F SW	60,69	0390 15 031 SW	60,69	0390 15 31A SW	60,69
160	0390 16 25H SW	18,87	0390 16 25M SW	18,87	0390 16 030 SW	114,42	0390 16 31F SW	65,38	0390 16 031 SW	65,38	0390 16 31A SW	65,38
175	0390 17 25H SW	20,13	0390 17 25M SW	20,13	0390 17 030 SW	120,58	0390 17 31F SW	68,90	0390 17 031 SW	68,90	0390 17 31A SW	68,90
180	0390 18 25H SW	20,55	0390 18 25M SW	20,55	0390 18 030 SW	122,63	0390 18 31F SW	70,07	0390 18 031 SW	70,07	0390 18 31A SW	70,07
200	0390 20 25H SW	22,79	0390 20 25M SW	22,79	0390 20 030 SW	147,16	0390 20 31F SW	84,06	0390 20 031 SW	84,06	0390 20 31A SW	84,06
250	0390 25 25H SW	29,53	0390 25 25M SW	29,53	0390 25 030 SW	179,81	0390 25 31F SW	102,74	0390 25 031 SW	102,74	0390 25 31A SW	102,74
300	0390 30 25H SW	40,27	0390 30 25M SW	40,27	0390 30 030 SW	212,53	0390 30 31F SW	121,44	0390 30 031 SW	121,44	0390 30 31A SW	121,44
350	0390 35 25H SW	47,16	0390 35 25M SW	47,16	0390 35 030 SW	281,52	0390 35 31F SW	160,87	0390 35 031 SW	160,87	0390 35 31A SW	160,87
400	0390 40 25H SW	53,91	0390 40 25M SW	53,91	0390 40 030 SW	321,72	0390 40 31F SW	183,84	0390 40 031 SW	183,84	0390 40 31A SW	183,84
450	0390 45 25H SW	60,64	0390 45 25M SW	60,64	0390 45 030 SW	509,40	0390 45 31F SW	291,08	0390 45 031 SW	291,08	0390 45 31A SW	291,08
500	0390 50 25H SW	86,40	0390 50 25M SW	86,40	0390 50 030 SW	569,72	0390 50 31F SW	325,54	0390 50 031 SW	325,54	0390 50 31A SW	325,54
550	0390 55 25H SW	110,72	0390 55 25M SW	110,72	0390 55 030 SW	735,66	0390 55 31F SW	420,37	0390 55 031 SW	420,37	0390 55 31A SW	420,37
600	0390 60 25H SW	117,48	0390 60 25M SW	117,48	0390 60 030 SW	817,36	0390 60 31F SW	467,07	0390 60 031 SW	467,07	0390 60 31A SW	467,07

Calderas estándar estancas, gas o gasóleo
Los diámetros 80 y 100 se suministran siempre con junta incluida en el precio.




SW 304
ACOPLAMIENTO

846			110			853			854			856			1C0		
																	
Anclaje recortable plano L = 250 – 430 mm			Abrazadera de vientos			Anclaje en silla regulable con carrete			Placa anclaje con carrete			Anclaje soporte a suelo con carrete			Acoplamiento condensación		
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	
80	0390 08 846 SW	59,43	0390 08 110 SW	18,82	0390 08 853 SW	162,66	0390 08 854 SW	109,92	-	-	039F 08 1C0 SWJ	27,85					
100	0390 10 846 SW	60,93	0390 10 110 SW	19,28	0390 10 853 SW	167,21	0390 10 854 SW	113,18	-	-	039F 10 1C0 SWJ	32,20					
110	0390 11 846 SW	62,38	0390 11 110 SW	19,74	-	-	-	-	-	-	039F 11 1C0 SW	32,03					
120	0390 1A 846 SW	63,86	0390 1A 110 SW	20,20	-	-	-	-	-	-	039F 1A 1C0 SW	34,39					
125	0390 12 846 SW	65,33	0390 12 110 SW	20,67	-	-	-	-	-	-	039F 12 1C0 SW	36,04					
130	0390 13 846 SW	66,80	0390 13 110 SW	21,12	0390 13 853 SW	179,97	0390 13 854 SW	120,75	-	-	039F 13 1C0 SW	37,68					
140	0390 14 846 SW	68,17	0390 14 110 SW	21,88	0390 14 853 SW	192,72	0390 14 854 SW	123,43	-	-	039F 14 1C0 SW	40,49					
150	0390 15 846 SW	69,53	0390 15 110 SW	22,62	0390 15 853 SW	205,46	0390 15 854 SW	126,12	-	-	039F 15 1C0 SW	43,33					
160	0390 16 846 SW	92,27	0390 16 110 SW	23,38	0390 16 853 SW	208,77	0390 16 854 SW	128,87	-	-	039F 16 1C0 SW	47,55					
175	0390 17 846 SW	109,34	0390 17 110 SW	23,94	0390 17 853 SW	211,25	0390 17 854 SW	130,97	-	-	039F 17 1C0 SW	50,76					
180	0390 18 846 SW	115,03	0390 18 110 SW	24,12	0390 18 853 SW	212,07	0390 18 854 SW	131,65	-	-	039F 18 1C0 SW	51,80					
200	0390 20 846 SW	120,30	0390 20 110 SW	24,12	0390 20 853 SW	248,09	0390 20 854 SW	137,54	0390 20 856 SW	296,53	039F 20 1C0 SW	57,46					
250	0390 25 846 SW	125,44	0390 25 110 SW	25,61	0390 25 853 SW	269,54	0390 25 854 SW	156,70	0390 25 856 SW	321,60	039F 25 1C0 SW	74,40					
300	0390 30 846 SW	149,70	0390 30 110 SW	27,15	0390 30 853 SW	458,09	0390 30 854 SW	337,98	0390 30 856 SW	448,85	039F 30 1C0 SW	101,52					
350	0390 35 846 SW	162,10	0390 35 110 SW	30,15	0390 35 853 SW	512,55	0390 35 854 SW	374,57	0390 35 856 SW	480,14	039F 35 1C0 SW	145,04					
400	0390 40 846 SW	174,00	0390 40 110 SW	33,18	0390 40 853 SW	570,22	0390 40 854 SW	416,89	0390 40 856 SW	535,93	039F 40 1C0 SW	165,76					
450	0390 45 846 SW	182,71	0390 45 110 SW	45,22	0390 45 853 SW	683,30	0390 45 854 SW	460,76	0390 45 856 SW	646,46	0390 45 1C0 SW	149,18					
500	0390 50 846 SW	236,28	0390 50 110 SW	49,77	0390 50 853 SW	771,16	0390 50 854 SW	504,65	0390 50 856 SW	693,22	0390 50 1C0 SW	205,13					
550	0390 55 846 SW	241,04	0390 55 110 SW	51,25	0390 55 853 SW	1.119,49	0390 55 854 SW	815,52	0390 55 856 SW	932,51	0390 55 1C0 SW	223,36					
600	0390 60 846 SW	248,66	0390 60 110 SW	52,76	0390 60 853 SW	1.238,43	0390 60 854 SW	909,30	0390 60 856 SW	1.033,43	0390 60 1C0 SW	237,04					

La imagen representa el diseño de la pieza para Ø ≥ 175 mm

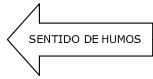
ADAPTADORES

ACCESORIOS

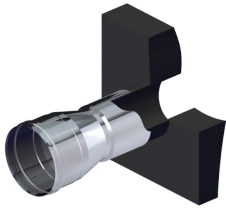
105			15P			120		
								
Adaptador SWJ - DWJ			Adaptador SW - DP			Módulo con compuerta de regulación		
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
80	039F 08 105 SWJ	27,84	-	-	0392 08 120 SW	122,33		
100	039F 10 105 SWJ	32,19	-	-	0392 10 120 SW	122,33		
110	-	-	-	-	0392 11 120 SW	122,33		
120	-	-	039F CA 15P SW	37,68	0392 1A 120 SW	122,33		
125	039F CJ 105 SWJ	44,88	039F 12 15P SW	37,68	0392 12 120 SW	122,33		
130	039F 13 105 SWJ	44,88	039F 13 15P SW	37,68	0392 13 120 SW	122,33		
140	-	-	-	-	-	-		
150	039F 15 105 SW	43,31	039F 15 15P SW	43,32	0392 15 120 SW	130,48		
160	-	-	-	-	-	-		
175	-	-	039F 17 15P SW	51,80	0392 17 120 SW	135,92		
180	039F 18 105 SW	51,80	039F 18 15P SW	51,79	0392 18 120 SW	135,92		
200	039F 20 105 SW	57,45	039F 20 15P SW	57,44	0392 20 120 SW	137,43		
250	039F 25 105 SW	74,40	039F 25 15P SW	74,40	0392 25 120 SW	157,02		
300	039F 30 105 SW	101,54	039F 30 15P SW	101,52	0392 30 120 SW	181,11		
350	039F 35 105 SWJ	160,63	039F 35 15P SW	145,04	0392 35 120 SW	205,22		
400	039F 40 105 SWJ	182,57	039F 40 15P SW	165,76	0392 40 120 SW	250,72		
450	0390 45 105 SWJ	204,47	0390 45 15P SW	149,19	0392 45 120 SW	298,91		
500	0390 50 105 SWJ	274,40	0390 50 15P SW	205,13	0392 50 120 SW	332,05		
550	0390 55 105 SWJ	298,40	0390 55 15P SW	223,37	-	-		
600	0390 60 105 SWJ	316,67	0390 60 15P SW	237,05	-	-		

Consulte disponibilidad y plazo de las referencias marcadas en gris.

ACOPLAMIENTOS, AMPLIACIONES Y REDUCCIONES



DINAK SW
ØDN



BOCA DE CALDERA

Acoplamientos a caldera

100 SW 304

Los acoplamientos hasta DN400 se suministran en AISI 316L

DN(mm)	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø175		
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€		
78 a 82	039F08100SW	22,74										
98 a 102			039F10100SW	26,38								
108 a 112					039F11100SW	25,62						
118 a 122						039F1A100SW	27,52					
123 a 127						039FBD100SW	28,83	039FBE100SW	45,19			
128 a 132						039F12100SW	28,83	039FCB100SW	30,14	039FNT100SW	48,62	
133 a 137						039FCJ100SW	28,83	039F13100SW	30,14	039FYH100SW	48,62	
138 a 142						039FNM100SW	48,62	039FNS100SW	30,14	039FV100SW	32,41	
148 a 152						039FNR100SW	48,62	039FXQ100SW	48,62	039F14100SW	32,41	
158 a 162						039FM100SW	51,99	039FDH100SW	51,99	039FY100SW	51,99	
173 a 177									039F15100SW	34,66	039FXB100SW	57,06
178 a 182									039F16100SW	57,06	039FNP100SW	60,91
198 a 202									039FZD100SW	57,06	039FMH100SW	60,91
248 a 252									039FM2100SW	60,91	039F17100SW	40,59
298 a 302									039FYK100SW	62,19	039FDY100SW	62,19
348 a 352									039FM4100SW	68,94	039FXD100SW	68,94
398 a 402											039FMS100SW	68,94
448 a 452												
498 a 502												
548 a 552												
598 a 602												



Ø B

Ø A

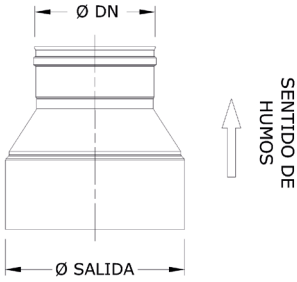
Ampliaciones y reducciones

026 SW 304

ØB	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø175										
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€										
80			0690AD026SWJ	33,25	0690KI026SW	36,46	0690BA026SW	39,13	0690BY026SW	41,02	0690CG026SW	42,90	0690VA026SW	46,13	0690DE026SW	49,34	0690VB026SW	54,15	0690DL026SW	57,77
100	0690Y0026SWJ	35,66			0690KU026SW	36,46	0690BC026SW	39,13	0690BZ026SW	41,02	0690CH026SW	42,90	0690XN026SW	46,13	0690DF026SW	49,34	0690ZA026SW	54,15	0690DM026SW	57,77
110	0690K026SWJ	38,86	0690KH026SWJ	39,46			0690LO026SW	39,13	0690LH026SW	41,02	0690LI026SW	42,90	0690XO026SW	46,13	0690LJ026SW	49,34	0690ZB026SW	54,15	0690LK026SW	57,77
120	0690Y1026SWJ	41,54	0690AE026SWJ	42,14	0690KL026SW	39,13			0690CA026SW	41,02	0690CI026SW	42,90	0690XP026SW	46,13	0690DG026SW	49,34	0690ZC026SW	54,15	0690DN026SW	57,77
125	0690Y2026SWJ	43,43	0690AF026SWJ	44,03	0690KM026SW	41,02	0690BD026SW	41,02			0690CJ026SW	42,90	0690NR026SW	46,13	0690MO026SW	49,34	0690OW026SW	54,15	0690M1026SW	57,77
130	0690Y3026SWJ	45,31	0690AG026SWJ	45,91	0690KN026SW	42,90	0690BE026SW	42,90	0690CB026SW	42,90			0690XQ026SW	46,13	0690DH026SW	49,34	0690YC026SW	54,15	0690DP026SW	57,77
140	0690YD026SWJ	48,53	0690YE026SWJ	49,13	0690YF026SW	46,13	0690YG026SW	46,13	0690NT026SW	46,13	0690YH026SW	46,13			0690YI026SW	49,34	0690YJ026SW	54,15	0690DO026SW	57,77
150	0690Y7026SWJ	51,74	0690AH026SWJ	52,34	0690KO026SW	49,34	0690BF026SW	49,34	0690AO026SW	49,34	0690CK026SW	49,34	0690XR026SW	49,34			0690ZD026SW	54,15	0690M2026SW	57,77
160	0690YV026SWJ	56,55	0690YW026SWJ	57,15	0690YX026SW	54,15	0690Y026SW	54,15	0690NW026SW	54,15	0690YZ026SW	54,15	0690XA026SW	54,15	0690XB026SW	54,15			0690MH026SW	57,77
175	0690Y5026SWJ	60,18	0690AI026SWJ	60,77	0690KP026SW	57,77	0690BG026SW	57,77	0690A1026SW	57,77	0690CL026SW	57,77	0690ZR026SW	57,77	0690BD026SW	57,77	0690NP026SW	57,77		
180	0690Y6026SWJ	61,38	0690AJ026SWJ	61,98	0690KQ026SW	58,98	0690BH026SW	58,98	0690CD026SW	58,98	0690CM026SW	58,98	0690XS026SW	58,98	0690DI026SW	58,98	0690ZE026SW	58,98	0690DQ026SW	58,98
200	0690Y7026SWJ	67,83	0690AK026SWJ	68,43	0690KR026SW	65,43	0690BI026SW	65,43	0690A2026SW	65,43	0690CN026SW	65,43	0690XT026SW	65,43	0690B6026SW	65,43	0690NQ026SW	65,43	0690C9026SW	65,43
250	0690Z0026SWJ	93,64	0690AN026SWJ	94,24	0690KU026SW	91,23	0690BL026SW	91,23	0690A3026SW	91,23	0690CR026SW	91,23	0690XU026SW	91,23	0690B7026SW	91,23	0690ZG026SW	91,23	0690D0026SW	91,23
300			0690AP026SWJ	116,18	0690KV026SW	113,18	0690BM026SW	113,18	0690A4026SW	113,18	0690CS026SW	113,18	0690XV026SW	113,18	0690B8026SW	113,18	0690ZH026SW	113,18	0690D1026SW	113,18
350			0690AQ026SWJ	164,70	0690KW026SW	161,70	0690BN026SW	161,70	0690A5026SW	161,70	0690CT026SW	161,70	0690XW026SW	161,70	0690B9026SW	161,70	0690ZI026SW	161,70	0690D2026SW	161,70
400			0690AR026SWJ	187,80	0690K026SW	184,80	0690BP026SW	184,80	0690A6026SW	184,80	0690CU026SW	184,80	0690X026SW	184,80	0690C0026SW	184,80	0690ZJ026SW	184,80	0690D3026SW	184,80
450			0690AS026SWJ	210,89	0690KY026SW	207,89	0690BQ026SW	207,89	0690A7026SW	207,89	0690CV026SW	207,89	0690X1026SW	207,89	0690C1026SW	207,89	0690ZK026SW	207,89	0690D4026SW	207,89
500					0690KZ026SW	285,85	0690BR026SW	285,85	0690A8026SW	285,85	0690CW026SW	285,85	0690X2026SW	285,85	0690C2026SW	285,85	0690ZL026SW	285,85	0690D5026SW	285,85
550							0690EM026SW	311,26	0690J7026SW	311,26	0690J0026SW	311,26	0690X3026SW	311,26	0690C7026SW	311,26	0690ZP026SW	311,26	0690M1026SW	311,26
600											0690J0026SW	330,33	0690X4026SW	330,33	0690C8026SW	330,33	0690ZQ026SW	330,33	0690M2026SW	330,33

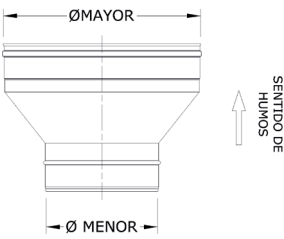
Longitud útil

- 205 mm
- 145 mm
- 138 mm
- 93 mm

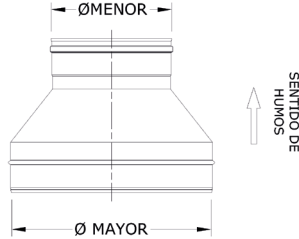


Adaptador

DN(mm)	Ø180	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	Ø550	Ø600
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
78 a 82										
98 a 102										
108 a 112										
118 a 122										
123 a 127										
128 a 132										
133 a 137										
138 a 142										
148 a 152	039FD100SW 62,19	039FB6100SW 68,94								
158 a 162	039FE100SW 62,19	039FNQ100SW 68,94								
173 a 177	039FDQ100SW 41,43	039FC9100SW 68,94								
178 a 182	039F18100SW 41,43	039FEA100SW 68,94								
198 a 202	039FEV100SW 68,94	039F20100SW 45,97	039FE2100SW 89,28							
248 a 252		039FM9100SW 89,28	039F25100SW 59,54	039FF4100SW 121,83						
298 a 302			039FM4100SW 121,83	039F30100SW 81,23						
348 a 352				039F00100SW 174,05	039F35100SW 92,09					
398 a 402						039F40100SW 110,51				
448 a 452							039045100SW 99,45			
498 a 502								039050100SW 136,74		
548 a 552									039055100SW 148,89	
598 a 602										039060100SW 158,03



Ampliación



Reducción

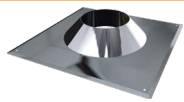





ØB	Ø180	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	Ø550	Ø600
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	0690D026SW 58,98	0690E026SW 65,43	0690G026SW 91,23							
100	0690DU026SW 58,98	0690ES026SW 65,43	0690GV026SW 91,23	0690HC026SW 113,18	0690HK026SW 161,70	0690HS026SW 184,80	0690HZ026SW 207,89			
110	0690LU026SW 58,98	0690LN026SW 65,43	0690LQ026SW 91,23	0690LR026SW 113,18	0690LS026SW 161,70	0690LT026SW 184,80	0690LU026SW 207,89	0690LV026SW 285,85		
120	0690DV026SW 58,98	0690ET026SW 65,43	0690GW026SW 91,23	0690HD026SW 113,18	0690HL026SW 161,70	0690HT026SW 184,80	0690IA026SW 207,89	0690IH026SW 285,85	0690IQ026SW 311,26	
125	0690DW026SW 58,98	0690M3026SW 65,43	0690M6026SW 91,23	0690N0026SW 113,18	0690N5026SW 161,70	0690N1026SW 184,80	0690N8026SW 207,89	0690P6026SW 285,85	0690S026SW 311,26	
130	0690DX026SW 58,98	0690EU026SW 65,43	0690GX026SW 91,23	0690HE026SW 113,18	0690HM026SW 161,70	0690HU026SW 184,80	0690IB026SW 207,89	0690IU026SW 285,85	0690IR026SW 311,26	0690IV026SW 330,33
140	0690YK026SW 58,98	0690YL026SW 65,43	0690YM026SW 91,23	0690YN026SW 113,18	0690YO026SW 161,70	0690YP026SW 184,80	0690YQ026SW 207,89	0690YR026SW 285,85	0690YS026SW 311,26	0690YT026SW 330,33
150	0690DY026SW 58,98	0690M4026SW 65,43	0690M7026SW 91,23	0690N1026SW 113,18	0690N6026SW 161,70	0690N2026SW 184,80	0690N9026SW 207,89	0690O9026SW 285,85	0690Q6026SW 311,26	0690R6026SW 330,33
160	0690XC026SW 58,98	0690XD026SW 65,43	0690XE026SW 91,23	0690XF026SW 113,18	0690XG026SW 161,70	0690XH026SW 184,80	0690XI026SW 207,89	0690XJ026SW 285,85	0690XK026SW 311,26	0690XL026SW 330,33
175	0690DZ026SW 58,98	0690M5026SW 65,43	0690M8026SW 91,23	0690N2026SW 113,18	0690N7026SW 161,70	0690N3026SW 184,80	0690N6026SW 207,89	0690P0026SW 285,85	0690Q7026SW 311,26	0690R7026SW 330,33
180		0690EV026SW 65,43	0690GY026SW 91,23	0690HF026SW 113,18	0690HN026SW 161,70	0690HV026SW 184,80	0690IC026SW 207,89	0690IK026SW 285,85	0690IS026SW 311,26	0690IZ026SW 330,33
200	0690EA026SW 65,43		0690N9026SW 91,23	0690N3026SW 113,18	0690N8026SW 161,70	0690O0026SW 184,80	0690P1026SW 207,89	0690P9026SW 285,85	0690R8026SW 311,26	0690R8026SW 330,33
250	0690ED026SW 91,23	0690E2026SW 91,23		0690N4026SW 113,18	0690N9026SW 161,70	0690O5026SW 184,80	0690P2026SW 207,89	0690Q0026SW 285,85	0690Q9026SW 311,26	0690R9026SW 330,33
300	0690EF026SW 113,18	0690E3026SW 113,18	0690F4026SW 113,18		0690O0026SW 161,70	0690O6026SW 184,80	0690P3026SW 207,89	0690Q1026SW 285,85	0690R0026SW 311,26	0690S0026SW 330,33
350	0690EG026SW 161,70	0690E4026SW 161,70	0690F5026SW 161,70	0690G5026SW 161,70		0690O7026SW 184,80	0690P4026SW 207,89	0690Q2026SW 285,85	0690R1026SW 311,26	0690S1026SW 330,33
400	0690EH026SW 184,80	0690E5026SW 184,80	0690F6026SW 184,80	0690G6026SW 184,80	0690H5026SW 184,80		0690P5026SW 207,89	0690Q3026SW 285,85	0690R2026SW 311,26	0690S2026SW 330,33
450	0690EI026SW 207,89	0690E6026SW 207,89	0690F7026SW 207,89	0690G7026SW 207,89	0690H6026SW 207,89	0690I4026SW 207,89		0690Q4026SW 285,85	0690R3026SW 311,26	0690S3026SW 330,33
500	0690EJ026SW 285,85	0690E7026SW 285,85	0690F8026SW 285,85	0690G8026SW 285,85	0690H7026SW 285,85	0690I5026SW 285,85	0690J2026SW 285,85		0690R4026SW 311,26	0690S4026SW 330,33
550	0690MT026SW 311,26	0690E8026SW 311,26	0690F9026SW 311,26	0690G9026SW 311,26	0690H8026SW 311,26	0690I6026SW 311,26	0690J3026SW 311,26	0690J9026SW 311,26		0690S5026SW 330,33
600	0690MU026SW 330,33	0690ND026SW 330,33	0690G0026SW 330,33	0690H0026SW 330,33	0690H9026SW 330,33	0690I7026SW 330,33	0690J4026SW 330,33	0690K0026SW 330,33	0690K5026SW 330,33	

Calderas de condensación, gas o gasóleo y estufas de pellets en caso de entubamiento
Los diámetros 80 y 100 se suministran siempre con junta incluida en el precio.







SW 316L

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

Piezas específicas para SWhp

852		070		703		003		001		825		
												
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
80	0390 08 852 SW	52,31	0590 08 070 SW	5,04	0590 08 703 SW	7,57	0595 08 003	2,40	0505 61 001	2,40	-	-
100	0390 10 852 SW	56,65	0590 10 070 SW	5,04	0590 10 703 SW	7,57	0595 10 003	3,00	0505 62 001	3,00	-	-
110	0390 11 852 SW	60,23	0590 11 070 SW	5,68	0590 11 703 SW	8,53	0595 11 003	7,19	0505 63 001	7,19	-	-
120	0390 1A 852 SW	62,01	0590 1A 070 SW	5,68	0590 1A 703 SW	8,53	0595 1A 003	7,19	0505 67 001	7,19	-	-
125	0390 12 852 SW	64,23	0590 12 070 SW	6,01	0590 12 703 SW	9,02	0595 12 003	7,19	0513 36 001	7,19	-	-
130	0390 13 852 SW	66,43	0590 13 070 SW	6,31	0590 13 703 SW	9,47	0595 13 003	7,19	0505 65 001	7,19	-	-
140	0390 14 852 SW	68,84	0590 14 070 SW	6,31	0590 14 703 SW	9,47	0595 14 003	7,19	0510 48 001	7,19	-	-
150	0390 15 852 SW	71,25	0590 15 070 SW	6,31	0590 15 703 SW	9,47	0595 15 003	7,19	0505 66 001	7,19	-	-
160	0390 16 852 SW	75,82	0590 16 070 SW	6,64	0590 16 703 SW	9,94	0595 16 003	9,60	0505 68 001	9,60	-	-
175	0390 17 852 SW	79,24	0590 17 070 SW	6,88	0590 17 703 SW	10,31	0595 17 003	9,60	0511 89 001	9,60	-	-
180	0390 18 852 SW	80,39	0590 18 070 SW	6,94	0590 18 703 SW	10,42	0595 18 003	9,60	0505 69 001	9,60	-	-
200	0390 20 852 SW	91,97	0590 20 070 SW	6,94	0590 20 703 SW	10,42	0595 20 003	10,76	0505 70 001	10,76	0390 20 825 SW	12,56
250	0390 25 852 SW	122,92	0590 25 070 SW	7,57	0590 25 703 SW	11,35	0595 25 003	13,20	0505 71 001	13,20	0390 25 825 SW	15,26
300	0390 30 852 SW	146,00	0590 30 070 SW	7,57	0590 30 703 SW	11,35	0595 30 003	14,39	0505 72 001	14,39	0390 30 825 SW	18,35
350	0390 35 852 SW	161,94	0590 35 070 SW	11,99	0590 35 703 SW	17,98	0595 35 003	14,39	0505 72 001	14,39	0390 35 825 SW	20,36
400	0390 40 852 SW	185,31	0590 40 070 SW	13,24	0590 40 703 SW	19,87	0595 40 003	15,59	0505 73 001	15,59	0390 40 825 SW	34,57
450	0390 45 852 SW	208,69	0590 45 070 SW	22,09	-	-	-	-	0505 73 001	15,59	0390 45 825 SW	36,65
500	0390 50 852 SW	252,95	0590 50 070 SW	23,35	-	-	-	-	0505 73 001	15,59	0390 50 825 SW	40,70
550	0390 55 852 SW	324,92	0590 55 070 SW	25,87	-	-	-	-	0505 74 001	19,19	0390 55 825 SW	42,77
600	0390 60 852 SW	350,50	0590 60 070 SW	27,12	-	-	-	-	0505 75 001	20,36	0390 60 825 SW	44,79

Kit sellado placa de remate
03990085CSW: 15,72€

075		086		071		082		82R		831		
												
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
80	0590 08 075 SW	7,77	0390 08 086 SW	10,34	0390 08 071 SW	18,82	0390 08 082 SW	56,22	0592 08 82R SW/35	57,33	0390 08 831 SW	27,21
100	0590 10 075 SW	7,95	0390 10 086 SW	10,59	0390 10 071 SW	19,28	0390 10 082 SW	57,58	0592 10 82R SW/35	70,10	0390 10 831 SW	27,88
110	0590 11 075 SW	8,15	0390 11 086 SW	10,86	0390 11 071 SW	19,74	0390 11 082 SW	58,96	0592 11 82R SW/35	60,12	0390 11 831 SW	28,54
120	0590 1A 075 SW	8,33	0390 1A 086 SW	11,10	0390 1A 071 SW	20,20	0390 1A 082 SW	60,31	0592 1A 82R SW/35	61,53	0390 1A 831 SW	29,21
125	0590 12 075 SW	8,53	0390 12 086 SW	11,37	0390 12 071 SW	20,67	0390 12 082 SW	61,76	0592 12 82R SW/35	73,04	0390 12 831 SW	29,87
130	0590 13 075 SW	8,70	0390 13 086 SW	11,62	0390 13 071 SW	21,12	0390 13 082 SW	63,13	0592 13 82R SW/35	64,40	0390 13 831 SW	30,54
140	0590 14 075 SW	8,89	0390 14 086 SW	11,85	0390 14 071 SW	21,88	0390 14 082 SW	64,43	0592 14 82R SW/35	65,72	0390 14 831 SW	31,19
150	0590 15 075 SW	9,07	0390 15 086 SW	12,10	0390 15 071 SW	22,62	0390 15 082 SW	68,72	0592 15 82R SW/35	70,10	0390 15 831 SW	32,22
160	0590 16 075 SW	12,04	0390 16 086 SW	16,05	0390 16 071 SW	23,38	0390 16 082 SW	68,72	0592 16 82R SW/35	70,10	0390 16 831 SW	33,25
175	0590 17 075 SW	14,27	0390 17 086 SW	19,02	0390 17 071 SW	23,94	0390 17 082 SW	71,59	0592 17 82R SW/35	73,04	0390 17 831 SW	34,64
180	0590 18 075 SW	15,02	0390 18 086 SW	20,01	0390 18 071 SW	24,12	0390 18 082 SW	40,68	0592 18 82R SW/35	73,04	0390 18 831 SW	34,64
200	0590 20 075 SW	15,71	0390 20 086 SW	20,93	0390 20 071 SW	24,90	0390 20 082 SW	71,59	0592 20 82R SW/35	73,04	0390 20 831 SW	35,62
250	0590 25 075 SW	16,36	0390 25 086 SW	21,82	0390 25 071 SW	25,61	0390 25 082 SW	70,60	0592 25 82R SW/35	84,72	0390 25 831 SW	38,24
300	0590 30 075 SW	19,53	0390 30 086 SW	26,03	0390 30 071 SW	28,63	0390 30 082 SW	75,50	0592 30 82R SW/35	90,59	0390 30 831 SW	43,37
350	-	-	0390 35 086 SW	28,18	0390 35 071 SW	30,15	0390 35 082 SW	94,55	0592 35 82R SW/35	96,45	0390 35 831 SW	49,51
400	-	-	0390 40 086 SW	30,26	0390 40 071 SW	31,68	0390 40 082 SW	100,23	0592 40 82R SW/35	102,24	-	-
450	-	-	0390 45 086 SW	31,78	0390 45 071 SW	37,68	0390 45 082 SW	111,69	0592 45 82R SW/35	113,91	-	-
500	-	-	0390 50 086 SW	41,09	0390 50 071 SW	40,71	0390 50 082 SW	117,42	0592 50 82R SW/35	119,77	-	-
550	-	-	0390 55 086 SW	41,93	0390 55 071 SW	42,22	0390 55 082 SW	123,21	0592 55 82R SW/35	125,66	-	-
600	-	-	0390 60 086 SW	43,25	0390 60 071 SW	43,71	0390 60 082 SW	131,75	0592 60 82R SW/35	134,38	-	-

La imagen representa el diseño de la pieza para Ø≥175 mm

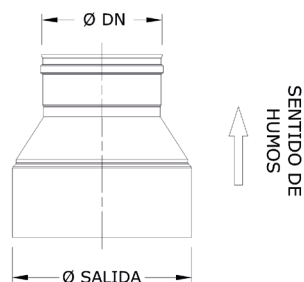
Acro galvanizado

La imagen representa el diseño de la pieza para Ø≥175 mm



Acoplamiento a caldera

100 SW 316L



Longitud útil

- 205 mm
- 145 mm
- 138 mm
- 93 mm

DN(mm)	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160							
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€						
78 a 82	039F08100SWJ	22,74														
98 a 102			039F10100SW	26,38		039FAF100SW 43,25	039FAG100SW 45,19									
108 a 112					039F11100SW	25,62	039FKM100SW 43,25	039FKN100SW 45,19								
118 a 122						039F1A100SW	27,52	039FBD100SW 28,83	039FBE100SW 45,19							
123 a 127								039F12100SW 28,83	039FCB100SW 30,14	039FNT100SW 48,62	039FA0100SW 51,99					
128 a 132								039FCJ100SW 28,83	039F13100SW 30,14	039FYH100SW 48,62	039FCK100SW 51,99					
133 a 137									039FNM100SW 48,62	039FNS100SW 30,14	039FNV100SW 32,41	039FOE100SW 51,99				
138 a 142									039FNR100SW 48,62	039FXQ100SW 48,62	039F14100SW 32,41	039FXR100SW 51,99				
148 a 152									039FM0100SW 51,99	039FDH100SW 51,99	039FY100SW 51,99	039F15100SW 34,66	039FXB100SW 57,06			
158 a 162											039FY100SW 57,06	039FZD100SW 57,06	039F16100SW 38,06			
173 a 177											039FMG100SW 60,91	039FM2100SW 60,91	039FMH100SW 60,91			
178 a 182											039FYK100SW 62,19	039FDY100SW 62,19	039FXC100SW 62,19			
198 a 202												039FM4100SW 68,94	039FXD100SW 68,94			
248 a 252																
298 a 302																
348 a 352																
398 a 402																
448 a 452																
498 a 502																
548 a 552																
598 a 602																

DN(mm)	Ø175	Ø180	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	Ø550	Ø600	
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
78 a 82												
98 a 102												
108 a 112												
118 a 122												
123 a 127												
128 a 132												
133 a 137												
138 a 142												
148 a 152	039FB5100SW 60,91	039FDH100SW 62,19	039FB6100SW 68,94									
158 a 162	039FNP100SW 60,91	039FZE100SW 62,19	039FNQ100SW 68,94									
173 a 177	039F17100SW 40,59	039FDQ100SW 41,43	039FC9100SW 68,94									
178 a 182	039FDZ100SW 40,59	039F18100SW 41,43	039FEA100SW 68,94									
198 a 202	039FM5100SW 68,94	039FEV100SW 68,94	039FZ0100SW 45,97	039FEZ100SW 89,28								
248 a 252			039FM9100SW 89,28	039F25100SW 59,54	039FF4100SW 121,83							
298 a 302				039FN4100SW 121,83	039F30100SW 81,23							
348 a 352						039F00100SW 174,05	039F35100SW 96,69					
398 a 402								039F45100SW 110,51				
448 a 452									039F45100SW 124,30			
498 a 502										039F55100SW 170,93		
548 a 552											039F55100SW 186,13	
598 a 602												039F60100SW 197,53

SW PELLETS

SW PELLETS BLACK

EJEMPLO DE MONTAJE

Chimenea modular de simple pared con junta de estanqueidad interior

Acabado inox: SW PELLETS

Acabado en negro: SW PELLETS BLACK

El SW PELLETS está indicado para estufas de pellets en caso de entubamiento del conducto. El SW PELLETS BLACK se utiliza para la conexión entre la estufa y el conducto de entubamiento.



Chimenea

0036 CPD 90220 004

EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 030

Conducto de unión

0036 CPD 90220 038

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50040 G375 NM

Entubamiento

0036 CPD 90220 020

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040 G

MATERIALES

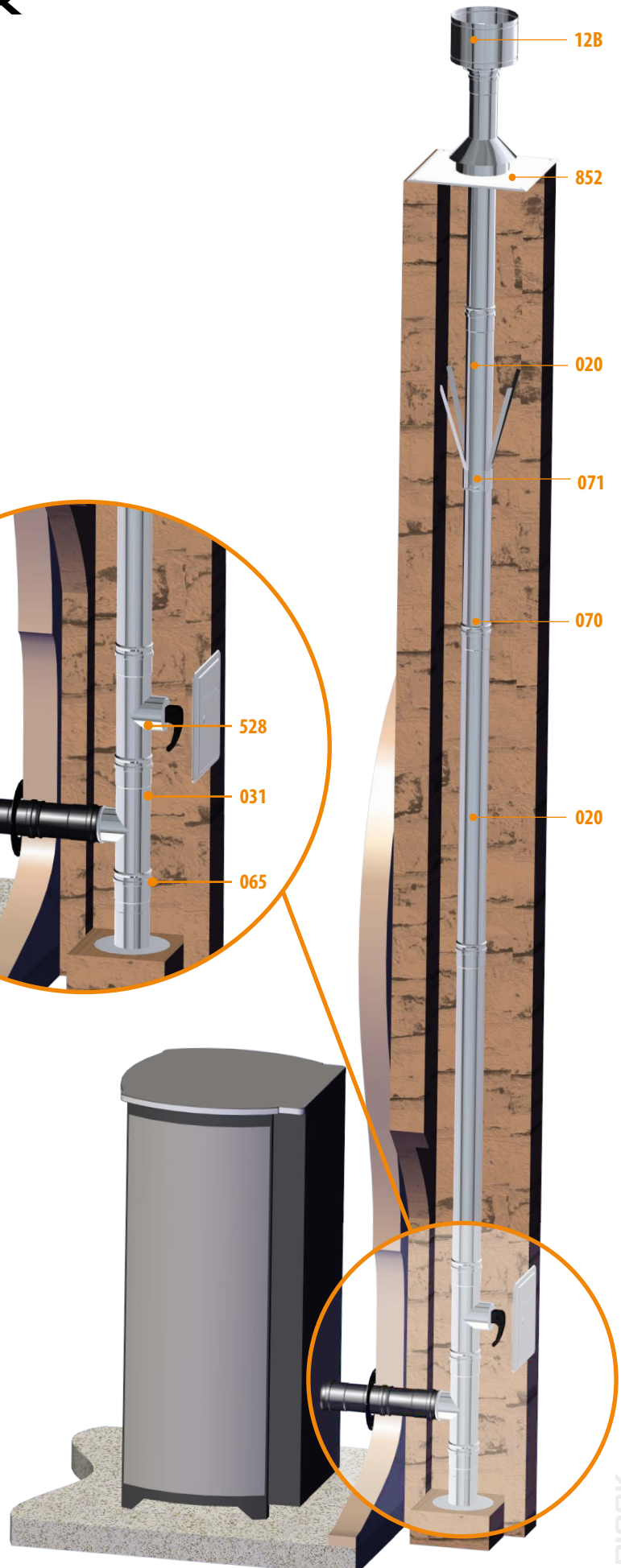
- SW PELLETS: acero inoxidable AISI 316L (1.4404)
- SW PELLETS BLACK: acero inoxidable AISI 316L (1.4404) lacado en color negro anticorrosivo, resistente a 250 °C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diámetros disponibles: Ø80 y 100 mm
- Espesor: 0,4 mm
- Traspaso: 50 mm entre piezas
- Junta de estanqueidad incluida
- Recortable, mantener extremo H
- Acabado de seguridad anticorte

Ø 80

Ø 100



SW PELLETS 316L

MÓDULOS RECTOS

020



Modulo recto L = 930 mm

Ø	Código	€
80	039F 08 020 SWJ	32,16
100	039F 10 020 SWJ	37,19

024



Modulo recto L = 445 mm

Ø	Código	€
80	039F 08 024 SWJ	19,73
100	039F 10 024 SWJ	22,92

025



Modulo recto L = 275 mm

Ø	Código	€
80	039F 08 025 SWJ	15,00
100	039F 10 025 SWJ	17,48

022



Extensible L = 65 mm – 375 mm

Ø	Código	€
80	039F 08 022 SWJ	29,68
100	039F 10 022 SWJ	33,47

023



Extensible L = 65 mm – 205 mm

Ø	Código	€
80	039F 08 023 SWJ	24,97
100	039F 10 023 SWJ	28,05

203



Modulo recto descenso
L = 930 mm

Ø	Código	€
80	039F 08 203 SWJ	42,67
100	039F 10 203 SWJ	49,25

255



Manguito M - H

Ø	Código	€
80	039F 08 255 SWJ	13,73
100	039F 10 255 SWJ	16,03

25H



Manguito H - H

Ø	Código	€
80	039F 08 25H SWJ	16,16
100	039F 10 25H SWJ	19,05

25M



Manguito M - M

Ø	Código	€
80	039F 08 25M SW	11,32
100	039F 10 25M SW	13,04

DESVÍOS

030



Te 135° para aplicaciones en
sobrepresión

Ø	Código	€
80	039F 08 030 SWJ	68,06
100	039F 10 030 SWJ	78,05

303



Te 135° condensación/
sobrepresión

Ø	Código	€
80	039F 08 303 SWJ	408,09
100	039F 10 303 SWJ	426,88

031



Te 90°

Ø	Código	€
80	039F 08 031 SWJ	39,93
100	039F 10 031 SWJ	45,89

31A



Te 93°

Ø	Código	€
80	039F 08 31A SWJ	39,93
100	039F 10 31A SWJ	45,89

312/31B



Te 90° entronque reducido

Ø	Código	€
80	-	-
100	Consultar con Dinak	65,22

31F



Te 90° con entronque hembra
desplazado

Ø	Código	€
80	039F 08 31F SWJ	42,33
100	039F 10 31F SWJ	48,86

040



Codo 45°

Ø	Código	€
80	039F 08 040 SWJ	21,12
100	039F 10 040 SWJ	24,59

042



Codo 30°

Ø	Código	€
80	039F 08 042 SWJ	22,97
100	039F 10 042 SWJ	26,78

044



Codo 15°

Ø	Código	€
80	039F 08 044 SWJ	22,98
100	039F 10 044 SWJ	26,78

043



Codo 87°

Ø	Código	€
80	039F 08 043 SWJ	30,14
100	039F 10 043 SWJ	34,28

433



Codo 90°

Ø	Código	€
80	039F 08 433 SWJ	30,14
100	039F 10 433 SWJ	34,28

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

33F



Te 90° extracorta entronque
Hembra con inspección

Ø	Código	€
80	039F 08 33F SWJ	139,77
100	039F 10 33F SWJ	160,60

431



Codo 87° con inspección

Ø	Código	€
80	039F 08 431 SWJ	35,67
100	039F 10 431 SWJ	40,57

432



Codo 90° con inspección

Ø	Código	€
80	039F 08 432 SWJ	35,67
100	039F 10 432 SWJ	40,55

528



Te 90° con inspección

Ø	Código	€
80	039F 08 528 SWJ	71,61
100	039F 10 528 SWJ	84,50

060



Colector de hollín

Ø	Código	€
80	039F 08 060 SWJ	16,04
100	039F 10 060 SWJ	19,78

603



Tapa inspección 140x210 mm

Ø	Código	€
80	0390 08 603 SW	84,34
100	0390 10 603 SW	84,34

608



Colector de hollín corto

Código	€
039F 08 608 SWJ	15,36
039F 10 608 SWJ	18,94

061



Colector de hollín con desagüe

Código	€
039F 08 061 SWJ	25,61
039F 10 061 SWJ	27,99

618



Colector de hollín corto con desagüe

Código	€
039F 08 618 SWJ	24,44
039F 10 618 SWJ	26,74

065



Placa base con desagüe

Código	€
039F 08 065 SWJ	114,94
039F 10 065 SWJ	118,34

MÓDULOS FINALES

010



Sombbrero

Ø	Código	€
80	039F 08 010 SWJ	49,58
100	039F 10 010 SWJ	53,29

Incluye abrazadera de unión

01E



Terminal elíptico

Código	€
-	-
039F 10 01E SW	126,44

10S



Sombbrero ligero

Código	€
039F 08 10S SW	37,19
039F 10 10S SW	39,96

Incluye abrazadera de unión

011



Salida libre

Código	€
039F 08 011 SW	36,63
039F 10 011 SW	39,07

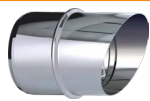
111



Salida libre con rejilla

Código	€
039F 08 111 SW	45,79
039F 10 111 SW	48,84

015



Salida direccional horizontal

Ø	Código	€
80	039F 08 015 SW	34,68
100	039F 10 015 SW	34,68

12B



Sombbrero antilluvia

Código	€
039F 08 12B SW	72,99
039F 10 12B SW	78,41

Incluye abrazadera de unión

151



Deflector horizontal

Código	€
039F 08 151 SW	34,10
039F 10 151 SW	41,96

REMATES

013



Cubreaguas

Código	€
0390 08 013 SW	30,87
0390 10 013 SW	32,06

13D



Placa remate circular

Código	€
0390 08 13D W	25,94
0390 10 13D SW	26,92

13E



Placa remate con imán

Ø	Código	€
80	039K 08 13E SW	38,89
100	039K 10 13E SW	40,37

14P



Forro protección

Código	€
0390 08 14P SW	50,42
0390 10 14P SW	56,41

14R



Forro protección insertable

Código	€
0390 08 14R SW	50,42
0390 10 14R SW	56,41

14S



Forro protección extensible

Código	€
0390 08 14S SW	75,62
0390 10 14S SW	95,89

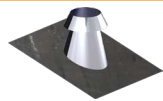
017



Salida de techo inclinada 30°/45° con cubreaguas

Código	€
0390 08 017 SW	165,54
0390 10 017 SW	171,89

018



Salida de techo inclinada 5°/30° con cubreaguas

Ø	Código	€
80	0390 08 018 SW	165,54
100	0390 10 018 SW	171,89

019



Salida de techo plana con cubreaguas

Código	€
0390 08 019 SW	137,76
0390 10 019 SW	143,07

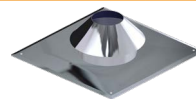
133



Placa remate 0° a 30°

Código	€
0390 08 133 SW	45,91
0390 10 133 SW	47,05

852



Placa de remate para galería de obra con cubreaguas

Código	€
0390 08 852 SW	52,31
0390 10 852 SW	56,65

85C



Kit de sellado para placa remate de conducto obra

Código	€
0699 00 85C FK	15,72
0699 00 85C FK	15,72

SW PELLETS 316L

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

070



Abrazadera de unión

∅	Código	€
80	0590 08 070 SW	5,04
100	0590 10 070 SW	5,04

071



Abrazadera de araña

Código	€
0390 08 071 SW	18,82
0390 10 071 SW	19,28

075



Anclaje ligero con tuerca

Código	€
0590 08 075 SW	7,77
0590 10 075 SW	7,95

082



Soporte a techo

Código	€
0390 08 082 SW	56,22
0390 10 082 SW	57,58

82R



Soporte a techo reforzado

Código	€
0592 08 82R SW/35	57,33
0592 10 82R SW/35	70,10

Acero galvanizado

824



Soporte a techo con perfiles

∅	Código	€
80	0390 08 824 SW	62,11
100	0390 10 824 SW	63,62

086



Anclaje intermedio plano

Código	€
0390 08 086 SW	10,34
0390 10 086 SW	10,59

831



Anclaje regulable plano
L = 70 - 120 mm

Código	€
0390 08 831 SW	27,21
0390 10 831 SW	27,88

836



Anclaje recortable plano
L = 100 - 250 mm

Código	€
0390 08 836 SW	47,54
0390 10 836 SW	48,72

846



Anclaje recortable plano
L = 250 - 430 mm

Código	€
0390 08 846 SW	59,43
0390 10 846 SW	60,93

ACCESORIOS

001



Junta

Código	€
0505 61 001	2,40
0505 62 001	3,00

110



Abrazadera de vientos

∅	Código	€
80	0390 08 110 SW	18,82
100	0390 10 110 SW	19,28



≤ 1 m

¡ MUY IMPORTANTE !

Los **tramos horizontales** de los conductos de unión en simple pared para estufas de pellets no deberán superar una **longitud máxima de 1 m** para **evitar la acumulación de condensados ácidos**

En las estufas de pellets, existe un **riesgo de corrosión elevado** debido al contenido de **cloro y azufre** del combustible, y a una **temperatura de humos relativamente baja, por debajo de los 200 °C**.

Por ello, cuando los conductos de unión o tramos horizontales son largos, se producen condensaciones, que al unirse con las partículas contenidas en los gases forman depósitos sólidos que se acumulan en dichos tramos, pudiendo provocar corrosión a los pocos meses de su instalación. Este efecto se agrava y se acelera cuando los conductos son en simple pared debido al enfriamiento de los gases de combustión.

Consulte disponibilidad y plazo de las referencias marcadas en gris.



MÓDULOS RECTOS

020			024			025			022			023			255			
Modulo recto L = 930 mm			Modulo recto L = 445 mm			Modulo recto L = 275 mm			Extensible L = 65 mm - 375 mm			Extensible L = 65 mm - 205 mm			Manguito M - H			
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
80	039F 08 020 SWJNA	47,93	039F 08 024 SWJNA	28,92	039F 08 025 SWJNA	21,68	039F 08 022 SWJNA	42,81	039F 08 023 SWJNA	36,21	039F 08 255 SWJNA	19,76	039F 08 255 SWJNA	19,76	039F 08 255 SWJNA	19,76	039F 08 255 SWJNA	19,76
100	039F 10 020 SWJNA	58,38	039F 10 024 SWJNA	35,25	039F 10 025 SWJNA	26,45	039F 10 022 SWJNA	48,71	039F 10 023 SWJNA	40,67	039F 10 255 SWJNA	24,11	039F 10 255 SWJNA	24,11	039F 10 255 SWJNA	24,11	039F 10 255 SWJNA	24,11

DESVIOS

25H			25M			031			31F			040			433			
Manguito H - H			Manguito M - M			Te 90°			Te 90° con entronque hembra desplazado			Codo 45°			Codo 90°			
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
80	039F 08 25H SWJNA	22,16	039F 08 25M SWJNA	17,35	039F 08 031 SWJNA	56,63	039F 08 31F SWJNA	59,03	039F 08 040 SWJNA	32,62	039F 08 433 SWJNA	47,18	039F 08 433 SWJNA	47,18	039F 08 433 SWJNA	47,18	039F 08 433 SWJNA	47,18
100	039F 10 25H SWJNA	27,10	039F 10 25M SWJNA	21,11	039F 10 031 SWJNA	68,61	039F 10 31F SWJNA	71,59	039F 10 040 SWJNA	39,92	039F 10 433 SWJNA	56,50	039F 10 433 SWJNA	56,50	039F 10 433 SWJNA	56,50	039F 10 433 SWJNA	56,50

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

528			608			618			010			12B			151			
Te 90° inspección			Colector de hollín corto			Colector de hollín corto con desagüe			Sombbrero			Sombbrero antilluvia			Deflector horizontal			
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
80	039F 08 528 SWJNA	92,38	039F 08 608 SWJNA	24,43	039F 08 618 SWJNA	39,89	039F 08 010 SWNA	69,44	039F 08 12B SWNA	131,38	039F 08 151 SWNA	47,74	039F 08 151 SWNA	47,74	039F 08 151 SWNA	47,74	039F 08 151 SWNA	47,74
100	039F 10 528 SWJNA	108,94	039F 10 608 SWJNA	31,69	039F 10 618 SWJNA	45,73	039F 10 010 SWNA	95,90	039F 10 12B SWNA	100,13	039F 10 151 SWNA	75,52	039F 10 151 SWNA	75,52	039F 10 151 SWNA	75,52	039F 10 151 SWNA	75,52

Incluye abrazadera de unión

Incluye abrazadera de unión

REMATES

13D			026			075			086			831			001			
Placa remate circular			Reducción M100 - H80			Anclaje ligero con tuerca			Anclaje intermedio plano			Anclaje regulable plano L = 70 - 120 mm			Junta			
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
80	0390 08 13D SWNA	38,89	069F AD 026 SWJNA	68,16	0590 08 075 SW	7,77	0390 08 086 SW	10,34	0390 08 831 SWNA	46,25	0505 61 001	2,40	0390 08 831 SWNA	46,25	0505 61 001	2,40	0390 08 831 SWNA	46,25
100	0390 10 13D SWNA	40,40	069F YO 026 SWJNA	67,56	0590 10 075 SW	7,95	0390 10 086 SW	10,59	0390 10 831 SWNA	47,39	0505 62 001	3,00	0390 10 831 SWNA	47,39	0505 62 001	3,00	0390 10 831 SWNA	47,39

FIX

Kit de fijación placa remate		
Ø	Código	€
80	059K 99 FIX	19,82
100	059K 99 FIX	19,82

SPR

Spray negro para retoques		
Ø	Código	€
80	0588 99 SPR DEN	33,95
100	0588 99 SPR DEN	33,95

Conducto concéntrico para calderas de baja potencia y estufas de pellets estancas

El sistema de DIFLUX es una chimenea concéntrica que permite la evacuación de los humos y la entrada de aire de forma simultánea. Ideal en viviendas unifamiliares, está diseñado para estufas de pellets estancas con potencia inferior a 70 kW.



0036 CPD 90220 025

EN 1856-1 T200 P1 WV2-L50040 O50
EN 1856-1 T450 N1 WV2-L50040 G100

MATERIALES

- Pared interior: acero inoxidable AISI 316L (1.4404)
- Pared exterior: acero inoxidable AISI 304 (1.4301)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diámetros disponibles: Ø80/125, 100/150, 130/200 y 150/200
- Espesor: 0,4 mm
- Traspaso: 50 mm entre piezas
- Junta de estanqueidad
- Acabado de seguridad anticorte
- Temperatura de utilización
con junta: 200 °C
sin junta: 450 °C
- Nivel de estanqueidad
con junta: P1 (hasta 200 Pa)
sin junta: N1 (hasta 40 Pa)

Ø80/125

Ø100/150

Ø130/200

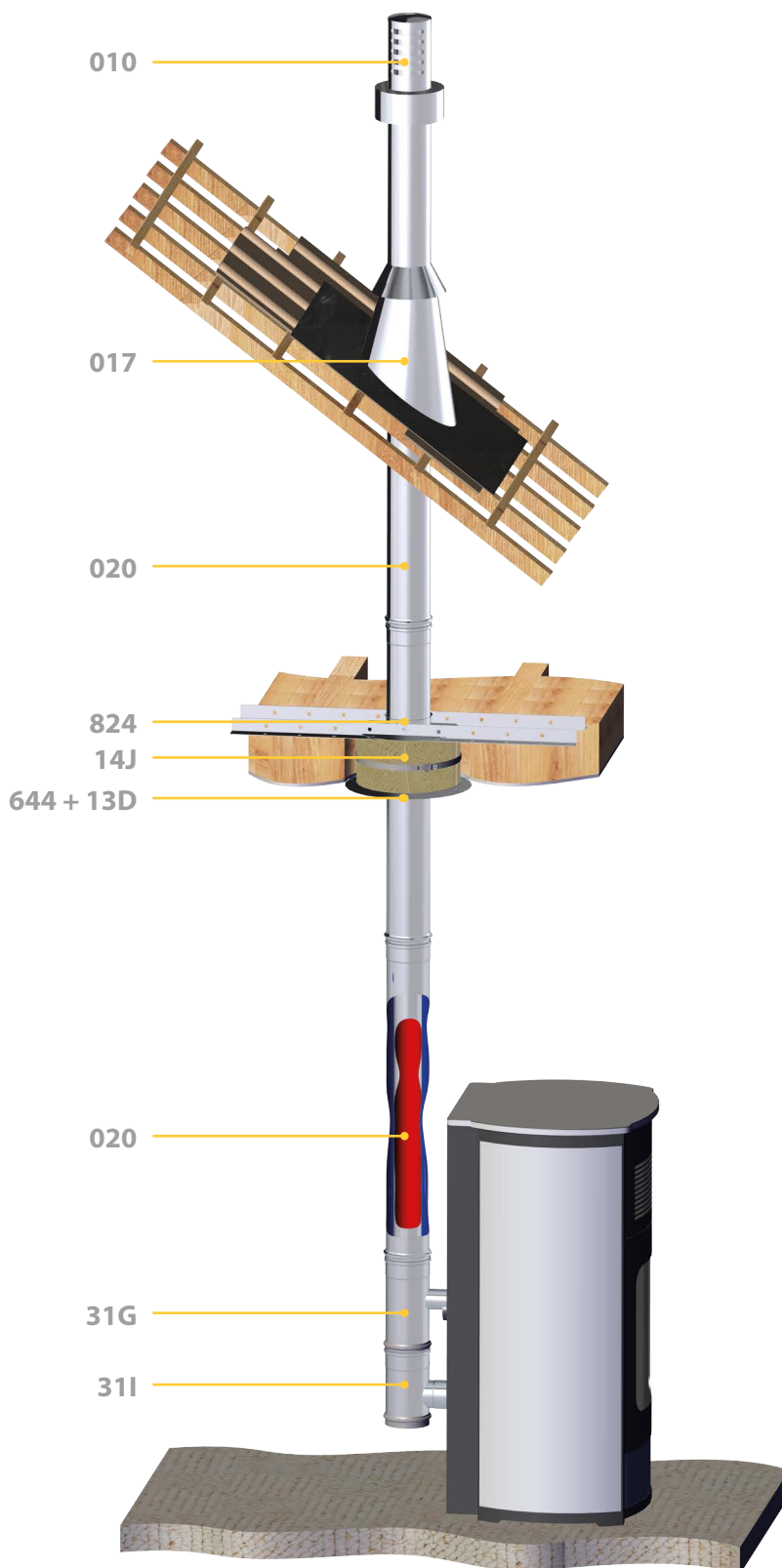
NOVEDAD

Ø150/200

También **disponible** con la **pared exterior lacada** en **color negro mate texturado (RAL 9005)** con un **sobrecoste del 30 %**

NOVEDAD
Ø150/200

EJEMPLO DE MONTAJE
CON SALIDA POR CUBIERTA



MÓDULOS RECTOS

020



Módulo recto L = 930 mm

Ø	Código	€
80/125	0301 08 020 EVJ	99,45
100/150	0301 10 020 EVJ	118,00
130/200	0301 13 020 EVJ	143,75
150/200	0301 15 020 EVJ	157,22

024



Módulo recto L = 430 mm

Ø	Código	€
	0301 08 024 EVJ	73,34
	0301 10 024 EVJ	92,98
	0301 13 024 EVJ	107,19
	0301 15 024 EVJ	116,78

025



Módulo recto L = 265 mm

Ø	Código	€
	0301 08 025 EVJ	63,74
	0301 10 025 EVJ	75,17
	0301 13 025 EVJ	93,79
	0301 15 025 EVJ	101,88

023



Extensible L = 325 – 530 mm

Ø	Código	€
	0301 08 023 EVJ	140,19
	0301 10 023 EVJ	165,57
	0301 13 023 EVJ	205,33
	0301 15 023 EVJ	223,48

DESVIÓS

31E



Te 90° entronque Hembra Ø60 aire

Ø	Código	€
	0301 08 31E EPJ	84,78
	0301 10 31E EPJ	99,93
	0301 13 31E EPJ	122,25
	-	-

31G



Te 90° entronque Macho Ø60 aire

Ø	Código	€
80/125	0301 08 31G EPJ	82,37
100/150	0301 10 31G EPJ	97,52
130/200	0301 13 31G EPJ	119,85
150/200	-	-

31I



Te 90° corta entr. H simple pared c/ colector + abraz.

Ø	Código	€
	0301 08 31I EPJ	117,55
	0301 10 31I EPJ	137,37
	-	-
	-	-

31J



Te 90° corta entr. M simple pared c/ colector + abraz.

Ø	Código	€
	0301 08 31J EPJ	117,55
	0301 10 31J EPJ	137,37
	-	-
	-	-

337



Te 90° corta entronque Hembra Ø80

Ø	Código	€
	-	-
	0301 10 337 EPJ	131,96
	-	-
	-	-

341



Te 90° entronque Hembra

Ø	Código	€
	0301 08 341 EPJ	123,66
	0301 10 341 EPJ	145,07
	0301 13 341 EPJ	177,60
	-	-

342



Te 90° entronque Macho

Ø	Código	€
80/125	0301 08 342 EPJ	123,66
100/150	0301 10 342 EPJ	145,07
130/200	0301 13 342 EPJ	177,60
150/200	-	-

346



Te 90° corta entronque Macho simple pared

Ø	Código	€
	-	-
	-	-
	0301 13 346 EPJ	180,27
	-	-

37K



Te 90° doble entr. H simple pared Ø80 c/colector + abraz.

Ø	Código	€
	0301 08 37K EPJ	123,66
	-	-
	-	-
	-	-

37P



Te 90° corta aire izquierdo con colector + abrazadera

Ø	Código	€
	0301 08 37P EPJ	123,66
	-	-
	-	-
	-	-

37Q



Te 90° corta aire derecho con colector + abrazadera

Ø	Código	€
	0301 08 37Q EPJ	123,66
	-	-
	-	-
	-	-

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

528



Te 90° con inspección

Ø	Código	€
	0301 08 528 EVJ	201,58
	0301 10 528 EVJ	231,45
	0301 13 528 EVJ	272,48
	0301 15 528 EVJ	315,53

040



Codo 45°

Ø	Código	€
80/125	0301 08 040 EVJ	68,46
100/150	0301 10 040 EVJ	80,83
130/200	0301 13 040 EVJ	100,37
150/200	0301 15 040 EVJ	109,19

043



Codo 87°

Ø	Código	€
	0301 08 043 EVJ	76,26
	0301 10 043 EVJ	90,20
	0301 13 043 EVJ	109,99
	0301 15 043 EVJ	119,86

433



Codo 90°

Ø	Código	€
	0301 08 433 EVJ	75,34
	0301 10 433 EVJ	89,07
	0301 13 433 EVJ	109,99
	0301 15 433 EVJ	119,86

060



Colector de hollín

Ø	Código	€
	0301 08 060 EPJ	19,49
	0301 10 060 EPJ	22,41
	0301 13 060 EPJ	32,52
	0301 15 060 EPJ	33,67

DIFLUX PELLETS Int.316L / Ext.304

MÓDULOS FINALES

010



Terminal vertical

Ø	Código	€
80/125	0311 08 010 EV	144,72
100/150	0311 10 010 EV	173,65
130/200	0311 13 010 EV	202,61
150/200	0311 15 010 EV	224,32

10R



Terminal vertical corto

Código	€
0301 08 10R EV	115,77
0301 10 10R EV	138,93
0301 13 10R EV	162,10
0301 15 10R EV	179,45

011

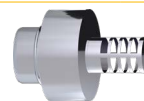


Terminal horizontal regulable

Código	€
0301 08 011 EV	162,50
0301 10 011 EV	194,99
0301 13 011 EV	227,48
0301 15 011 EV	251,87

REMATES

11R



Terminal horizontal corto

Código	€
0311 08 11R EV	138,14
0311 10 11R EV	165,74
0311 13 11R EV	193,38
0311 15 11R EV	214,12

013



Cubreaguas

Código	€
0309 08 013 EV	35,29
0309 10 013 EV	37,41
0309 13 013 EV	45,84
-	-

132



Placa remate 30°/45°

Ø	Código	€
80/125	0309 08 132 EV	51,56
100/150	0309 10 132 EV	53,73
130/200	0309 13 132 EV	58,15
150/200	0309 15 132 EV	58,15

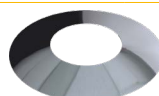
133



Placa remate 0°/30°

Código	€
0309 08 133 EV	51,56
0309 10 133 EV	53,73
0309 13 133 EV	58,15
0309 15 133 EV	58,15

134



Cubreaguas remate mural

Código	€
0309 08 134 EV	35,29
0309 10 134 EV	37,41
0309 13 134 EV	45,84
0309 15 134 EV	45,84

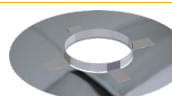
13D



Placa remate circular

Código	€
0309 08 13D EV	29,65
0309 10 13D EV	31,41
0309 13 13D EV	38,49
0309 15 13D EV	38,49

13E



Placa remate con imán

Código	€
03K9 08 13E EV	44,48
03K9 10 13E EV	47,11
03K9 13 13E EV	57,74
03K9 15 13E EV	57,74

014



Pasamuros

Ø	Código	€
80/125	0309 08 014 EV	38,08
100/150	0309 10 014 EV	40,52
130/200	0309 13 014 EV	43,50
150/200	-	-

017



Salida techo 30°/45° + cubreaguas

Código	€
0300 08 017 EV	193,99
0300 10 017 EV	195,72
0300 13 017 EV	207,31
0300 15 017 EV	207,31

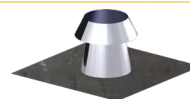
018



Salida techo 5°/30° + cubreaguas

Código	€
0300 08 018 EV	193,99
0300 10 018 EV	195,72
0300 13 018 EV	207,31
0300 15 018 EV	207,31

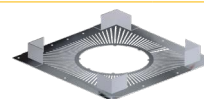
019



Salida techo plana + cubreaguas

Código	€
0300 08 019 EV	161,46
0300 10 019 EV	163,18
0300 13 019 EV	173,12
0300 15 019 EV	173,12

643



Placa antifuego ventilada G120

Código	€
0309 08 643 EV	103,72
0309 10 643 EV	108,85
0309 13 643 EV	117,42
0309 15 643 EV	117,42

85B



Placa remate conducto de obra

Ø	Código	€
80/125	0301 08 85B EP	69,56
100/150	0301 10 85B EP	71,30
130/200	0301 13 85B EP	77,70
150/200	0301 15 85B EP	81,90

85G



Placa remate conducto de obra Flex

Código	€
0301 08 85G EPJ	98,55
0301 10 85G EPJ	116,90
0301 13 85G EPJ	142,49
-	-

ADAPTADORES

1A7



Adaptador biflujo L = 640 - 910 mm

Código	€
0301 08 1A7 EPJ	233,43
0301 10 1A7 EPJ	278,89
-	-
-	-

1A8

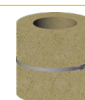


Adaptador biflujo L = 425 - 525 mm

Código	€
0301 08 1A8 EPJ	223,85
0301 10 1A8 EPJ	267,38
-	-
-	-

PASO DE FORJADOS COMBUSTIBLES SISTEMA DINAKISOL

14J



Coquilla aislante pasamuros

Código	€
0388 08 14J EP	135,92
0388 10 14J EP	150,41
0388 13 14J EP	177,78
-	-

Int.316L / Ext.304 DIFLUX PELLETS

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

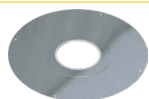
14K



Coquilla aislante pasamuros inclinada

Ø	Código	€
80/125	0388 08 14K EP	237,88
100/150	0388 10 14K EP	263,19
130/200	0388 13 14K EP	311,10
150/200	-	-

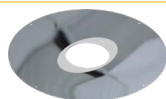
644



Embellecedor plano con junta

Código	€
0309 08 644 EP	60,31
0309 10 644 EP	62,85
0309 13 644 EP	65,52
-	-

645



Embellecedor plano inclinado con junta

Código	€
0309 08 645 EP	78,41
0309 10 645 EP	81,72
0309 13 645 EP	85,17
-	-

070



Abrazadera de unión

Código	€
0509 12 070 SW	6,01
0509 15 070 SW	6,31
0509 20 070 SW	6,94
0509 20 070 SW	6,94

082



Soporte a techo

Código	€
0329 08 082 EV	52,49
0329 10 082 EV	58,41
0329 13 082 EV	60,86
0329 15 082 EV	60,86

Acero galvanizado

ACCESORIOS

001

824



Soporte a techo con perfiles

Ø	Código	€
80/125	0329 08 824 EV	68,24
100/150	0329 10 824 EV	75,94
130/200	0329 13 824 EV	79,12
150/200	-	-

086



Anclaje intermedio plano

Código	€
0309 08 086 EV	11,37
0309 10 086 EV	12,10
0309 13 086 EV	20,93
0309 15 086 EV	20,93

831



Anclaje regulable plano
L = 70 - 120 mm

Código	€
0309 08 831 EV	29,87
0309 10 831 EV	32,22
0309 13 831 EV	35,62
0309 15 831 EV	35,62

903



Anclaje forjado 2x180° con tornillos

Código	€
0309 08 903 EV	50,36
0309 10 903 EV	53,74
0309 13 903 EV	57,34
0309 15 903 EV	57,34



Junta interior

Código	€
0518 96 001	2,40
0518 98 001	3,00
0523 20 001	7,19
0524 59 001	7,19

Acero galvanizado

001



Junta exterior

Ø	Código	€
80/125	0513 36 001	7,19
100/150	0505 66 001	7,19
130/200	0505 70 001	10,76
150/200	0505 70 001	10,76

25H



Manguito H - H

Código	€
039F 08 25H SWJ	16,16
-	-
-	-
-	-

1F1



Adaptador Flex entrada aire

Ø	Código	€
60/40	0598 ZM 1F1 EP	40,53
60/50	0598 ZN 1F1 EP	40,53
70/60	0598 ZO 1F1 EP	46,41
80/60	0598 YA 1F1 EP	46,41

201



Metro lineal flexible Ø60

Ø	Código	€
60	059B 06 201 EP	77,55

DINAFLEX

Conducto flexible de doble pared para entubamientos con desvíos.

El conducto flexible solo se podrá utilizar para renovación y entubamiento, siempre y cuando no se pueda usar un conducto rígido.



AISI 316L
0036 CPR 90220 043
EN 1856-2 T200 P1 W Vm L50010 O
EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50010 G

MATERIALES

- Acero inoxidable AISI 316L (1.4404)
- Pared interior lisa para minimizar las pérdidas de carga



Metros lineales por bobina

	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Caja de cartón	20	20	20	-	-	-	-
Caja con dispensador (*)	25x2	25x2	20x2	20	15	12	10

(*) Caja con dispensador Ø80-125 : +5% sobre precios indicados

Suministro en bobinas completas
También disponible en bobina flejada sin embalaje de cartón, consúltenos

Ø 80
a
Ø 250

VENTAJAS

Excelente resistencia a la tracción y a la torsión

Estanqueidad perfecta

Temperatura máxima de utilización: 600°C

Manipulación fácil por la ligereza del producto



201



Tramo de 1 metro flexible

Ø	Código	€
80	0511 08 201 DF/17	31,36
100	0511 10 201 DF/17	39,20
120	0511 12 201 DF/17	50,97
150	0511 15 201 DF/17	58,80
180	0511 18 201 DF/17	70,56
200	0511 20 201 DF/17	78,38
250	0511 25 201 DF/17	117,57

25F



Adaptador Flex-Flex

Código	€
039F 08 25F DF	27,07
039F 10 25F DF	31,44
039F 12 25F DF	36,20
039F 15 25F DF	37,21
039F 18 25F DF	43,66
039F 20 25F DF	47,34
039F 25 25F DF	56,16

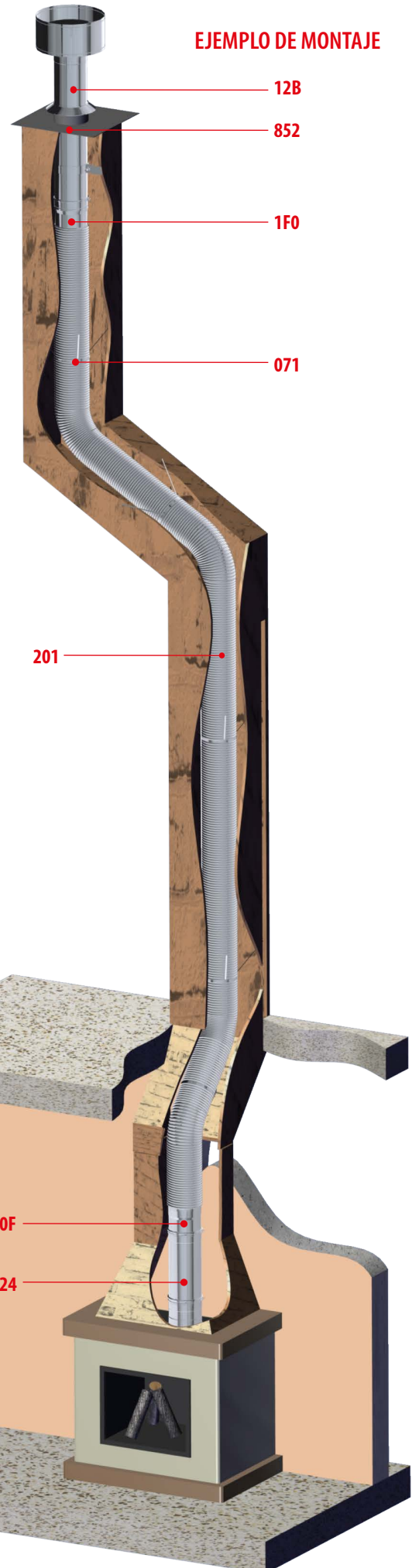
1F0



Adaptador Flex-SW

Código	€
039F 08 1F0 SWJ	25,99
039F 10 1F0 SWJ	27,63
039F 12 1F0 SW	32,54
039F 15 1F0 SW	36,99
039F 18 1F0 SW	43,18
039F 20 1F0 SW	46,78
039F 25 1F0 SW	54,26

EJEMPLO DE MONTAJE



10F



Adaptador SW-Flex

Ø	Código	€
80	039F 08 10F SW	25,99
100	039F 10 10F SW	27,63
120	039F 12 10F SW	32,54
150	039F 15 10F SW	36,99
180	039F 18 10F SW	43,18
200	039F 20 10F SW	46,78
250	039F 25 10F SW	54,26

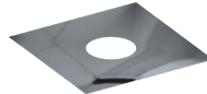
672



Anclaje a remate rectangular

Código	€
0390 08 672 DF	27,75
0390 10 672 DF	29,96
0390 12 672 DF	33,16
0390 15 672 DF	35,36
0390 18 672 DF	38,63
0390 20 672 DF	40,77
0390 25 672 DF	46,16

85B



Placa remate conducto obra

Código	€
0390 08 85B DF	103,96
0390 10 85B DF	103,96
0390 12 85B DF	103,96
0390 15 85B DF	138,61
0390 18 85B DF	138,61
0390 20 85B DF	138,61
0390 25 85B DF	138,61



DINAK PPH SW

Ø60 - Ø80 - Ø100

Conducto modular de simple pared de polipropileno blanco con junta de estanqueidad



DOP-PPH SW

EN 14471 T120 H1 W 2 O00 L1 D U

MATERIALES

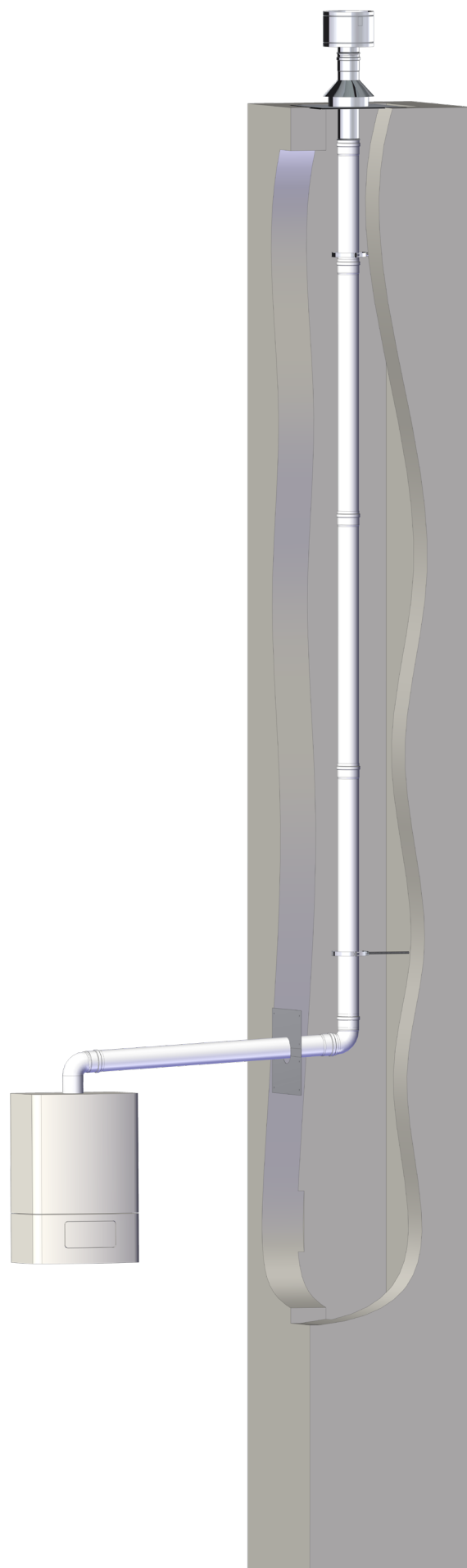
- Polipropileno (acabado blanco)
- Junta de estanqueidad de EPDM

CARACTERÍSTICAS

- Rango de diámetros: Ø60, Ø80 y Ø100
- Traspaso: 60 mm en las uniones entre elementos
- Clase de estanqueidad: H1 (5.000 Pa)
- Clase de temperatura: T120 (hasta 120°C)
- Recortable
- Diseñado para absorber las posibles dilataciones durante el funcionamiento de la instalación
- Excelentes propiedades de resistencia a la corrosión
- Compatible con la gama Dinak SW
- Compatible con las tes de todas las gamas Dinagas
- Lubricante necesario para la instalación

APLICACIONES

Evacuación de productos de combustión y toma de aire de forma separada en calderas murales de condensación a gas o gasoil.



MÓDULOS RECTOS

20C



Módulo recto L = 3.000 mm

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P 08 20C UVB/29	30,21
100	059P 10 20C UVB/29	72,80

20B



Módulo recto L = 2.000 mm

Ø	Código	€
60	059P 06 20B UVB/29	25,93
80	059P 08 20B UVB/29	23,23
100	059P 10 20B UVB/29	46,45

020



Módulo recto L = 950 mm

Ø	Código	€
60	059P 06 020 UVB/29	14,89
80	059P 08 020 UVB/29	13,43
100	059P 10 020 UVB/29	25,43

024



Módulo recto L = 450 mm

Ø	Código	€
60	059P 06 024 UVB/29	9,76
80	059P 08 024 UVB/29	9,41
100	059P 10 024 UVB/29	16,39

025



Módulo recto L = 200 mm

Ø	Código	€
60	059P 06 025 UVB/29	7,61
80	059P 08 025 UVB/29	7,61
100	059P 10 025 UVB/29	13,76

DESVÍOS

040



Codo 45°

Ø	Código	€
60	059P 06 040 UVB/29	9,71
80	059P 08 040 UVB/29	8,87
100	059P 10 040 UVB/29	13,28

042



Codo 30°

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P 08 042 UVB/29	23,56
100	059P 10 042 UVB/29	27,51

043



Codo 87°

Ø	Código	€
60	059P 06 043 UVB/29	9,97
80	059P 08 043 UVB/29	9,50
100	059P 10 043 UVB/29	13,10

431



Codo 87° con inspección

Ø	Código	€
60	-	-
80	-	-
100	059P 10 431 UVB	31,18

437



Codo 87° con comprobación

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P 08 437 UVB/29	24,78
100	-	-

31A



Te 93°

Ø	Código	€
60	059P 06 31A UVB/29	23,56
80	059P 08 31A UVB/29	23,48
100	059P 10 31A UVB/29	51,71

31B



Te 93° entronque reducido Ø80

Ø	Código	€
60	-	-
80	-	-
100	059P AD 31B UVB/29	44,64

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

050



Módulo corto comprobación

Ø	Código	€
60	059P 06 050 UVB/29	23,25
80	059P 08 050 UVB/29	32,09
100	059P 10 050 UVB/29	35,95

055



Módulo recogida condensación

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P 08 055 UVB/20	32,09
100	-	-

528



Te 90° con inspección

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P 08 528 UVB/29	43,74
100	059P 10 528 UVB/29	65,14

060



Colector de hollín

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P 08 060 UVB/29	13,99
100	059P 10 060 UVB/29	20,23

061



Colector de hollín con desagüe

Ø	Código	€
60	059P 06 061 UVB/29	9,90
80	059P 08 061 UVB/29	13,66
100	059P 10 061 UVB/29	20,23

MÓDULOS FINALES

010



Terminal techo concéntrico

Ø	Código	€
60	-	-
80	05BP 08 010 EVN/30	110,12
100	-	-

1SH



Sombbrero Inox

Ø	Código	€
60	-	-
80	039F 08 1SH SW	19,11
100	039F 10 1SH SW	26,88

Acero inoxidable

1BH



Sombbrero antilluvia

Ø	Código	€
60	-	-
80	039F 08 1BH SW	48,73
100	039F 10 1BH SW	52,34

Acero inoxidable

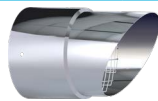
111



Rejilla de aspiración

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P 08 111 UVB/37	4,40
100	-	-

15H

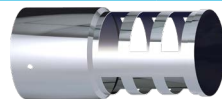


Terminal direccional

Ø	Código	€
60	-	-
80	039F 08 15H SW	18,13
100	039F 10 15H SW	19,67

Acero inoxidable

158



Deflector horizontal corto

Ø	Código	€
60	039F 06 158 SW	9,53
80	039F 08 158 SW	8,45
100	039F 10 158 SW	15,14

Acero inoxidable

158



Deflector horizontal corto

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P 08 158 UVN/37	7,60
100	-	-

1B9



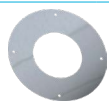
Adaptador Biflujo Ø80-80 a Ø80/125

Ø	Código	€
60	-	-
80	05BP 08 1B9 EVN/30	61,46
100	-	-

PPH SW Ø60 - Ø80 - Ø100

REMATES

13D



Embellecedor

Ø	Código	€
60	-	-
80	0390 08 13D SW	25,44
100	0390 10 13D SW	26,41

Acero inoxidable

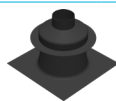
113



Embellecedor circular silicona

Ø	Código	€
60	-	-
80	059S 08 113 UVB/36	3,27
100	059S 10 113 UVB/36	3,85

852



Placa remate cond. obra con cubreaguas

Ø	Código	€
60	059P 06 852 UVN	71,48
80	059P 08 852 UVN/30	71,48
100	0391 10 852 DFN	77,06

CLAPETAS

CAZ



Clapeta antirretorno Ø80 - Ø100

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P 08 CAZ UVB/20	84,77
100	-	-

REDUCCIONES Y AMPLIACIONES

026



Ampliación M-H / Reducción M - H

Ø 60

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P ZF 026 UVB/29	20,45
100	-	-

026

Ampliación M-H / Reducción M - H



Ø 80

Ø 100

Ø	Código	€	Código	€
60	059P YA 026 UVB/29	15,73	059P PD 026 UVB/29	31,74
80	-	-	059P AD 026 UVB/29	26,01
100	059P YO 026 UVB/29	26,01	-	-

26E

Ampliación excéntrica M-H



Ø 80

Ø 100

Ø	Código	€	Código	€
60	059P YA 26E UVB/29	31,24	059P PD 26E UVB/29	31,75
80	-	-	059P AD 26E UVB/29	31,75
100	-	-	-	-

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

086



Anclaje plano mural

Ø	Código	€
60	0592 06 086 UVB/07	4,23
80	0592 08 086 UVB/07	4,17
100	0592 10 086 UVB/07	4,85

071



Abrazadera araña

Ø	Código	€
60	0588 88 071 DF/35	8,36
80	0588 88 071 DF/35	8,36
100	0588 88 071 DF/35	8,36

ACOPLAMIENTOS

ABA



Acoplamiento caldera Baxi, Viessmann, Remeha

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P 08 ABA UVB/30	46,14
100	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

AAR



Acoplamiento caldera Ariston, Vaillant, Chaffoteaux

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P 08 AAR UVB/30	23,05
100	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

AFE



Acoplamiento caldera Ferroli, Biasi, Fondital

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P 08 AFE UVB/30	32,30
100	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

AIM

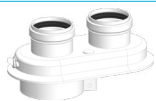


Acoplamiento a caldera Immergas

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P 08 AIM UVB/30	42,73
100	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

BAR



Acoplamiento caldera biflujo Ariston, Vaillant, Viessmann

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P 08 BAR UVB/37	83,59
100	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

BBA



Acoplamiento caldera biflujo Baxi, Remeha, Argo

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P 08 BBA UVB/37	84,89
100	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

BFE

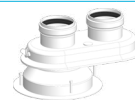


Acoplamiento a caldera Biflujo Ferroli, Fondital, Sime

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P 08 BFE UVB/30	48,22
100	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

BSD

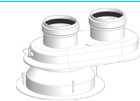


Acoplamiento a caldera biflujo Saunier Duval, Hermann

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P 08 BSD UVB/37	76,77
100	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

BJU



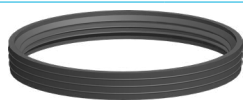
Acoplamiento a caldera biflujo Junkers

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P 08 BJU UVB/37	76,77
100	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

ACCESORIOS

001



Junta EPDM

Ø	Código	€
60	059E 06 001 UV/29	1,53
80	059E 08 001 UV/29	1,53
100	059E 10 001 UV/29	3,83

TPN



Toma de muestra EPDM

Ø	Código	€
60	05E9 99 TPN UV	3,02
80	05E9 99 TPN UV	3,02
100	05E9 99 TPN UV	3,02

SFN



Sifón

Ø	Código	€
60	059P 99 SFN UVB/30	27,34
80	059P 99 SFN UVB/30	27,34
100	059P 99 SFN UVB/30	27,34

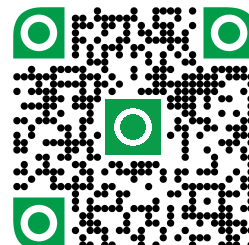
008



Lubricante

Ø	Código	€
60	0599 99 008	47,15
80	0599 99 008	47,15
100	0599 99 008	47,15

Accede al listado completo de compatibilidades escaneando el siguiente código QR con tu teléfono o tablet:



DINAK PPH SW

Ø110 - Ø125 - Ø160 - Ø200

Conducto modular de simple pared de polipropileno blanco con junta de estanqueidad



DOP-PPH SW

FACTORY PRODUCTION CONTROL

EN 14471 T120 P1 W 2 O00 L1 D U

MATERIALES

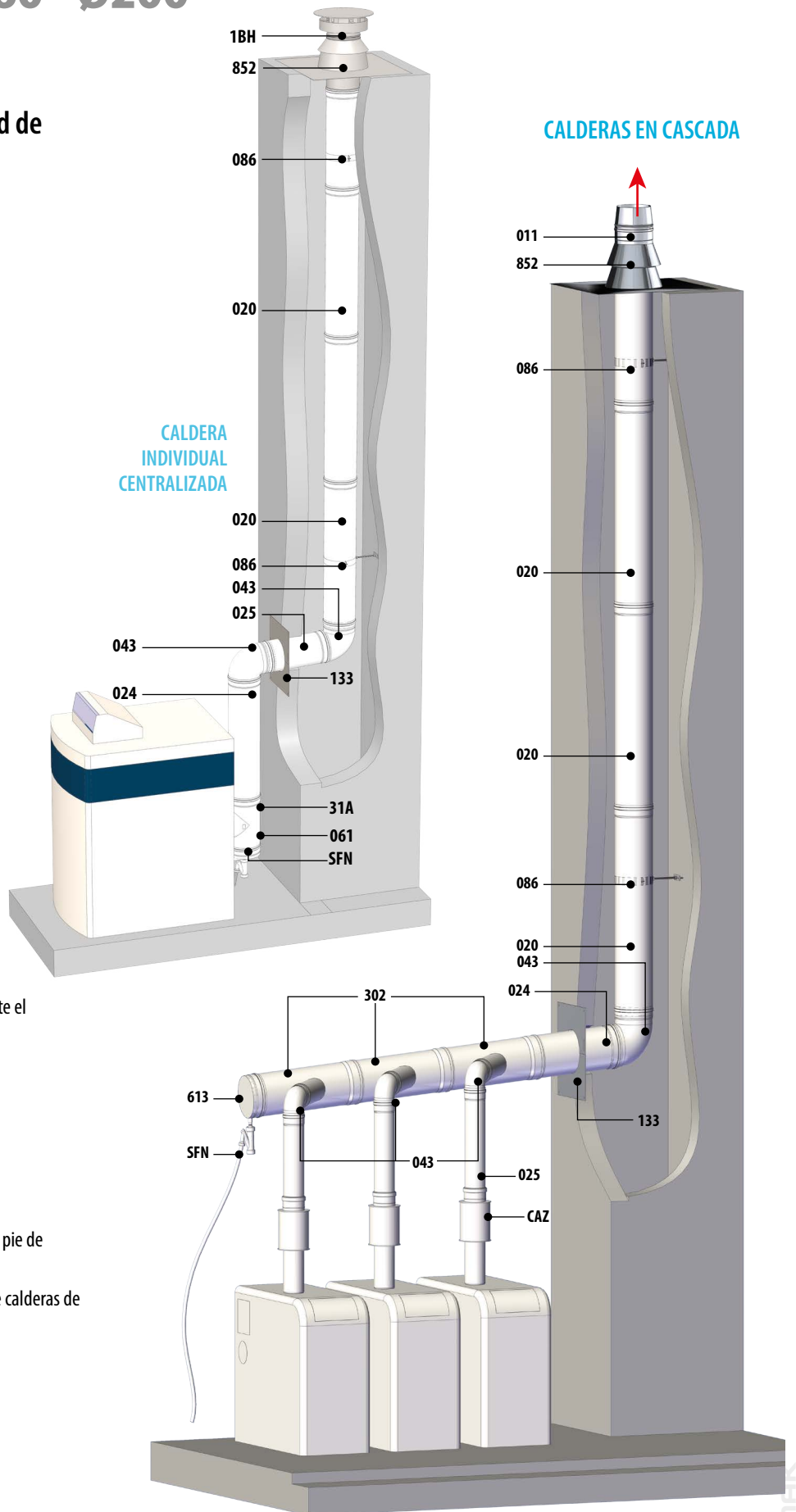
- Polipropileno (acabado blanco)
- Junta de estanqueidad de EPDM

CARACTERÍSTICAS

- Rango de diámetros: Ø110, Ø125, Ø160 y Ø200
- Traspaso: 70 mm entre elementos
- Clase de estanqueidad: P1 (200 Pa)
- Clase de temperatura: T120 (hasta 120°C)
- Recortable
- Diseñado para absorber las posibles dilataciones durante el funcionamiento de la instalación
- Excelentes propiedades de resistencia a la corrosión
- Compatible con la gama Dinak SW en acero inoxidable
- Lubricante necesario para la instalación

APLICACIONES

- Evacuación de productos de combustión en calderas de pie de condensación a gas o gasoil.
- Evacuación de productos de combustión en sistemas de calderas de condensación a gas o gasoil en cascada.



PPH SW Ø110 - Ø125 - Ø160 - Ø200

MÓDULOS RECTOS

20C



Módulo recto L = 3.000 mm

Ø	Código	€
110	059P 11 20C UVB/29	81,43
125	059P 12 20C UVB/29	109,20
160	059P 16 20C UVB/29	158,81
200	-	-

20B



Módulo recto L = 2.000 mm

Ø	Código	€
110	059P 11 20B UVB/29	45,16
125	059P 12 20B UVB/29	66,46
160	059P 16 20B UVB/29	102,72
200	059P 20 20B UVB/29	264,85

020



Módulo recto L = 950 mm

Ø	Código	€
110	059P 11 020 UVB/29	26,42
125	059P 12 020 UVB/29	36,60
160	059P 16 020 UVB/29	49,94
200	059P 20 020 UVB/29	125,41

024



Módulo recto L = 450 mm

Ø	Código	€
110	059P 11 024 UVB/29	17,51
125	059P 12 024 UVB/29	20,38
160	059P 16 024 UVB/29	30,78
200	059P 20 024 UVB/29	71,37

025



Módulo recto L = 200 mm

Ø	Código	€
110	059P 11 025 UVB/29	14,78
125	059P 12 025 UVB/29	15,82
160	059P 16 025 UVB/29	24,93
200	059P 20 025 UVB/29	59,19

DESVÍOS

040



Codo 45°

Ø	Código	€
110	059P 11 040 UVB/29	14,99
125	059P 12 040 UVB/29	22,68
160	059P 16 040 UVB/29	40,24
200	059P 20 040 UVB/29	121,58

042



Codo 30°

Ø	Código	€
110	059P 11 042 UVB/29	30,26
125	059P 12 042 UVB/29	35,09
160	059P 16 042 UVB/29	49,19
200	059P 20 042 UVB/29	107,91

043



Codo 87°

Ø	Código	€
110	059P 11 043 UVB/29	15,13
125	059P 12 043 UVB/29	22,69
160	059P 16 043 UVB/29	45,25
200	059P 20 043 UVB/29	125,78

31A



Te 93°

Ø	Código	€
110	059P 11 31A UVB/30	54,92
125	059P 12 31A UVB	65,42
160	059P 16 31A UVB/30	109,94
200	059P 20 31A UVB	157,58

302/303



Te 135° con entronque Ø110

Ø	Código	€
110	059P 11 303 UVB/20	82,67
125	059P LH 302 UVB/20	90,63
160	059P ZB 302 UVB/20	122,60
200	059P LN 302 UVB/29	201,93

31B

Te 93° entronque reducido Ø80



Ø	Ø 80		Ø 100		Ø 110		Ø 125	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
110	059P KI 31B UVB/29	51,58	-	-	-	-	-	-
125	059P BY 31B UVB/29	53,65	059P BZ 31B UVB/29	53,65	059P LH 31B UVB/29	158,19	-	-
160	059P VB 31B UVB/29	85,54	059P ZA 31B UVB/29	85,54	059P ZB 31B UVB/29	158,19	059P OW 31B UVB/29	158,19
200	059P ER 31B UVB/29	138,04	059P ES 31B UVB/29	138,04	059P LN 31B UVB/29	158,19	-	-

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

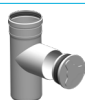
050



Módulo corto comprobación

Ø	Código	€
110	-	-
125	059P 12 050 UVB/29	52,99
160	059P 16 050 UVB/29	71,22
200	059P 20 050 UVB/29	110,33

528



Te con inspección circular

Ø	Código	€
110	059P 11 528 UVB/29	77,85
125	059P 12 528 UVB/29	138,66
160	059P 16 528 UVB/29	112,83
200	059P 20 528 UVB/29	274,63

060



Colector de hollín

Ø	Código	€
110	059P 11 060 UVB/29	22,64
125	059P 12 060 UVB/29	61,42
160	059P 16 060 UVB/29	86,55
200	059P 20 060 UVB/29	112,65

061



Colector de hollín con desagüe

Ø	Código	€
110	059P 11 061 UVB/29	44,05
125	059P 12 061 UVB/29	68,07
160	059P 16 061 UVB/29	93,71
200	059P 20 061 UVB/29	121,05

613



Colector de hollín con desagüe lateral

Ø	Código	€
110	059P 11 613 UVB/29	31,78
125	059P 12 613 UVB/29	62,86
160	059P 16 613 UVB/29	93,71
200	059P 20 613 UVB/29	120,29

REMATES

113



Embelecedor circular silicona

Ø	Código	€
110	-	-
125	059S 1A 113 UVB/36	6,79
160	-	-
200	-	-

132/133



Placa remate 0°/30° o 30°/45°

Ø	Código	€
110	0390 11 *** SW	47,26
125	0390 12 *** SW	49,48
160	0390 16 *** SW	53,80
200	0390 20 *** SW	57,04

Acero inoxidable
*** = 132 para 0°/30° o *** = 133 para 30°/45°

MÓDULOS FINALES

011



Salida libre

Código	€
039F 11 011 SW	39,93
039F 12 011 SW	39,93
039F 16 011 SW	47,34
039F 20 011 SW	60,62

Acero inoxidable

1SH



Sombbrero Inox

Código	€
039F 11 1SH SW	35,84
039F 12 1SH SW	40,22
039F 16 1SH SW	49,89
039F 20 1SH SW	62,78

Acero inoxidable

1BH

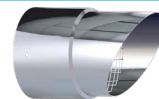


Sombbrero antilluvia

Código	€
039F 11 1BH SW	52,75
039F 12 1BH SW	59,19
039F 16 1BH SW	68,16
039F 20 1BH SW	83,03

Acero inoxidable

15H



Terminal direccional Inox

Código	€
039F 11 15H SW	22,71
039F 12 15H SW	22,71
039F 16 15H SW	27,31
039F 20 15H SW	42,52

Acero inoxidable

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

086



Anclaje plano mural

Ø	Código	€
110	0592 11 086 UVB/07	4,89
125	0592 12 086 UVB/07	5,01
160	0592 16 086 UVB/07	19,02
200	0592 20 086 UVB/07	35,68

086 INOX

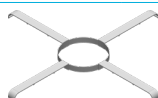


Anclaje intermedio plano

Código	€
0390 11 086 SW	10,65
0390 12 086 SW	11,15
0390 16 086 SW	15,75
0390 20 086 SW	20,53

La imagen representa el diseño de la pieza para Ø ≥ 175 mm

071



Abrazadera araña

Código	€
0588 88 071 DF/35	8,36
0588 88 071 DF/35	8,36
0390 16 071 SW	23,38
0390 20 071 SW	24,90

REDUCCIONES / AMPLIACIONES

026

Ampliación M-H / Reducción H-M



Ø	Ø 100		Ø 110		Ø 125		Ø 160		Ø 200	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
80	059P AD 026 UVB/29	26,01	059P KI 026 UVB/29	45,09	059P BY 026 UVB/29	118,18	059P VB 026 UVB/29	151,73	059P ER 026 UVB/29	232,10
100	-	-	059P KJ 026 UVB/29	34,45	059P BZ 026 UVB/29	118,79	059P ZA 026 UVB/29	151,42	059P ES 026 UVB/29	212,57
110	059P KH 026 UVB/29	40,57	-	-	-	-	-	-	-	-
125	-	-	-	-	-	-	059P OW 026 UVB/29	151,42	059P M3 026 UVB/29	212,57

ACCESORIOS

008



Lubricante

Ø	Código	€
110	0599 99 008	47,15
125	0599 99 008	47,15
160	0599 99 008	47,15
200	0599 99 008	47,15

001



Junta EPDM

Código	€
059E 11 001 UV/29	5,19
059E 12 001 UV/29	5,85
059E 16 001 UV/29	8,74
059E 20 001 UV/29	12,99

CAZ



Clapeta antirretorno

Código	€
059P 11 CAZ UVB/30	84,77
-	-
-	-
-	-

SFN



Sifón

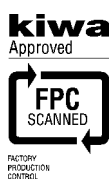
Código	€
059P 99 SFN UVB/30	27,34
059P 99 SFN UVB/30	27,34
059P 99 SFN UVB/30	27,34
059P 99 SFN UVB/30	27,34

DINAK PPH CONCENTRIC

Ø60/100

Ø80/125

Conducto modular concéntrico de polipropileno blanco con junta de estanqueidad.



DOP-PPH CONCENTRIC

EN 14471 T120 P1 W 2 O00 L1 C U0

MATERIALES

- Pared interior: Polipropileno (acabado blanco)
- Pared exterior: Acero galvanizado o aluminio, lacado en blanco
- Juntas de estanqueidad de EPDM

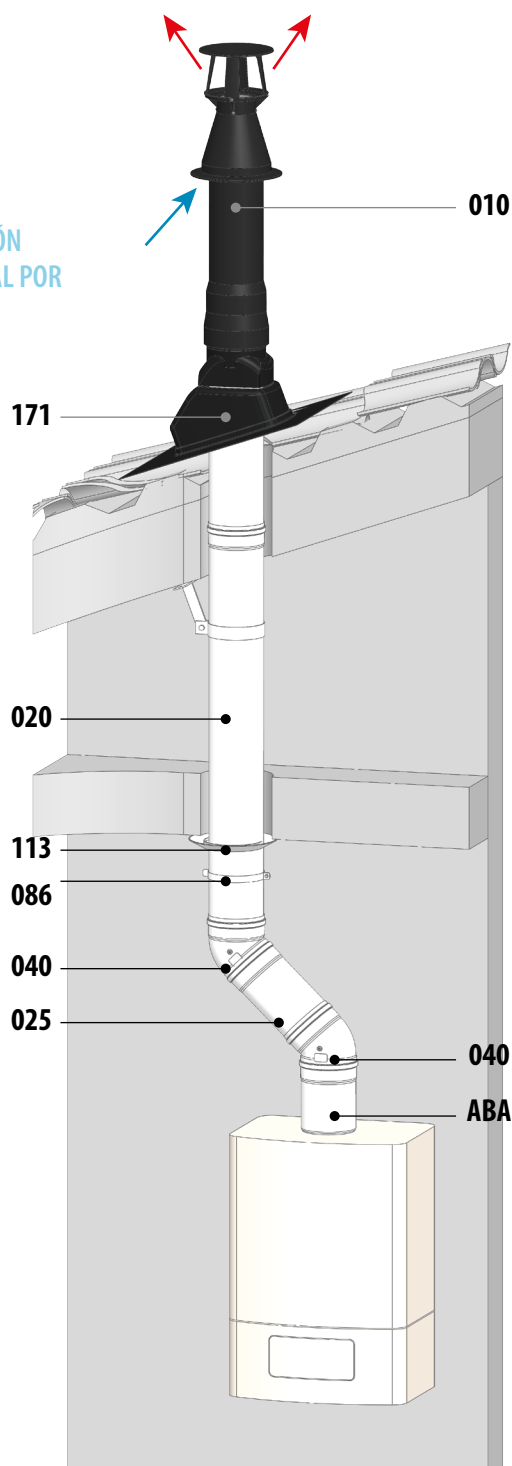
CARACTERÍSTICAS

- Rango de diámetros: Ø60/100 y Ø80/125
- Recortable
- Traspaso de 50 mm en las uniones entre elementos
- Diseñado para absorber las posibles dilataciones durante el funcionamiento de la instalación
- Clase de estanqueidad a los gases P1 (200 Pa)
- Clase de temperatura T120 (hasta 120°C)
- Excelentes propiedades de resistencia a la corrosión
- Compatible con la gama Diflux Inox en Ø80/125
Compatible con las tes de todas las gamas Dinagas
- Lubricante necesario para la instalación

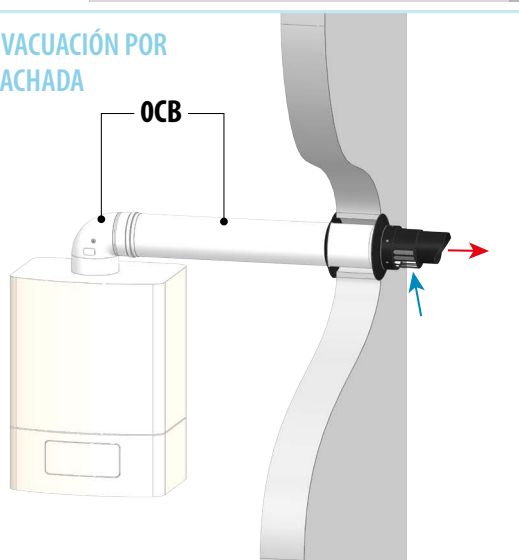
APLICACIONES

Evacuación de productos de combustión y toma de aire conjunta en calderas murales de condensación a gas o gasoil

EVACUACIÓN
INDIVIDUAL POR
CUBIERTA



EVACUACIÓN POR
FACHADA



MÓDULOS RECTOS

20B



Módulo recto L = 1.950 mm

Ø	Código	€
60/100	054P 06 20B EVB/30	80,56
80/125	054P 08 20B EVB/30	102,99

020



Módulo recto L = 950 mm

Ø	Código	€
60/100	052P 06 020 EVB/30	31,86
80/125	052P 08 020 EVB/30	38,41

024



Módulo recto L = 450 mm

Ø	Código	€
60/100	052P 06 024 EVB/30	22,96
80/125	052P 08 024 EVB/30	29,63

025



Módulo recto L = 200 mm

Ø	Código	€
60/100	052P 06 025 EVB/30	21,67
80/125	052P 08 025 EVB/30	27,60

022



Extensible L = 60 – 250 mm

Ø	Código	€
60/100	052P 06 022 EVB/30	25,85
80/125	052P 08 022 EVB/30	45,01

DESVÍOS

040



Codo 45°

Ø	Código	€
60/100	054P 06 040 EVB/30	28,98
80/125	054P 08 040 EVB/30	38,66

043



Codo 87°

Ø	Código	€
60/100	054P 06 043 EVB/30	29,16
80/125	054P 08 043 EVB/30	49,16

431



Codo 87° con inspección

Ø	Código	€
60/100	05CP 08 431 EVB/13	31,18
80/125	-	-

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

437



Codo 87° con comprobación

Ø	Código	€
60/100	054P 06 437 EVB/30	33,33
80/125	-	-

332



Te 93° con colector y desagüe

Ø	Código	€
60/100	052P 06 332 EVB/20	126,84
80/125	052P 08 332 EVB/20	163,47

050



Módulo corto comprobación

Ø	Código	€
60/100	052P 06 050 EVB/30	63,48
80/125	052P 08 050 EVB/30	66,66

055



Módulo recogida condensados

Ø	Código	€
60/100	054P 06 055 EVB/30	31,48
80/125	054P 08 055 EVB/30	33,34

523



Te con inspección circular

Ø	Código	€
60/100	054P 06 523 EVB/30	52,26
80/125	054P 08 523 EVB/30	74,98

AMPLIACIONES

026



Ampliación
Ø60/100M - Ø80/125H

Ø	Código	€
60/100	054P YA 026 EVB/30	28,56
80/125	-	-

REMATES

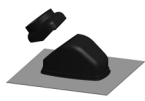
113



Embelecedor circular

Ø	Código	€
60/100	059S 10 113 UVB/36	3,85
80/125	059S 1A 113 UVB/36	6,79

171

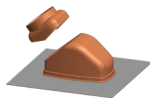


Salida techo plomo inclinada
25° - 50°

Ø	Código	€
60/100	05P9 08 171 EVN/30	63,42
80/125	05P9 08 171 EVN/30	63,42

Acabado en color negro

171



Salida techo plomo inclinada
25° - 50°

Ø	Código	€
60/100	05P9 08 171 EVT/30	63,42
80/125	05P9 08 171 EVT/30	63,42

Acabado en color teja

191



Salida techo plana

Ø	Código	€
60/100	0549 08 191 EVN/30	54,72
80/125	0549 08 191 EVN/30	54,72

Acabado en color negro

191



Salida techo plana

Ø	Código	€
60/100	0549 08 191 EVT/30	54,72
80/125	0549 08 191 EVT/30	54,72

Acabado en color teja

MÓDULOS FINALES

010



Terminal techo

Ø	Código	€
60/100	052P 06 010 EVN/30	105,09
80/125	05BP 08 010 EVN/30	110,12

Acabado en color negro

010



Terminal techo

Ø	Código	€
60/100	052P 06 010 EVT/30	105,09
80/125	05BP 08 010 EVT/30	110,12

Acabado en color teja

10A

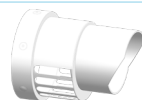


Terminal techo corto

Ø	Código	€
60/100	0301 06 10A EVN	54,99
80/125	0301 08 10A EVN	74,03

Acero inoxidable lacado en color negro

11R



Terminal muro corto

Ø	Código	€
60/100	05BP 06 11R EVB/30	12,14
80/125	05BP 08 11R EVB/30	16,33

011



Terminal muro negro

Ø	Código	€
60/100	052P 06 011 EVB/30	60,35
80/125	-	-

11F



Terminal muro blanco

Ø	Código	€
60/100	052P 06 11F EVB/30	60,35
80/125	052P 08 11F EVB/30	69,05

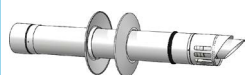
PPH CONCENTRIC Ø60/100 - Ø80/125

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

OCT

NOVEDAD

156



Terminal renovación

Ø	Código	€
60/100	032P 06 OCT EVB	67,50
80/125	-	-



Terminal horizontal desviador de humos

Ø	Código	€
60/100	059P 06 156 UVN/30	23,57
80/125	-	-

Solo para conectar al terminal muro 011 o 11F

086



Anclaje intermedio plano

Ø	Código	€
60/100	0592 10 086 UVB/07	4,85
80/125	0592 12 086 UVB/07	5,01

KITS COMPATIBLES

OCA



Kit salida horizontal Ariston, Vaillant, Chaffoteaux

Ø	Código	€
60/100	052P 06 OCA EVB/30	87,76
80/125	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

OCB

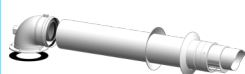


Kit salida horizontal Baxi, Viessmann, Remeha

Ø	Código	€
60/100	052P 06 OCB EVB/30	76,31
80/125	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

OCS



Kit salida horizontal Saunier Duval, Hermann

Ø	Código	€
60/100	052P 06 OCS EVB/30	92,68
80/125	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

OCJ

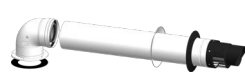


Kit salida horizontal Junkers

Ø	Código	€
60/100	052P 06 OCJ EVB/30	92,68
80/125	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

OCF



Kit salida horizontal Ferroli, Biasi, Fondital

Ø	Código	€
60/100	052P 06 OCF EVB/30	76,31
80/125	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

OCI



Kit salida horizontal Intergas Modelo HR

Ø	Código	€
60/100	052P 06 OCI EVB/30	102,96
80/125	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

OCM



Kit salida horizontal multimarca

Ø	Código	€
60/100	052P 06 OCM EVB/30	96,25
80/125	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

ACOPLAMIENTOS

AAR



Acoplamiento caldera Ariston, Vaillant, Chaffoteaux

Ø	Código	€
60/100	052P 06 AAR EVB/30	61,46
80/125	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

ABA

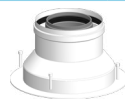


Acoplamiento caldera Baxi, Viessmann, Remeha

Ø	Código	€
60/100	052P 06 ABA EVB/30	61,46
80/125	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

ASD



Acoplamiento caldera Saunier Duval, Hermann

Ø	Código	€
60/100	052P 06 ASD EVB/30	61,46
80/125	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

AFE



Acoplamiento caldera Ferroli, Biasi, Fondital

Ø	Código	€
60/100	052P 06 AFE EVB/30	61,46
80/125	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

AJU



Acoplamiento caldera Junkers

Ø	Código	€
60/100	052P 06 AJU EVB/30	61,46
80/125	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

AIN

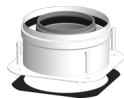


Acoplamiento a caldera Intergas Modelo HR

Ø	Código	€
60/100	052P 06 AIN EVB/30	61,46
80/125	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

AIM



Acoplamiento a caldera Immergas

Ø	Código	€
60/100	052P 06 AIM EVB/30	61,46
80/125	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

ACCESORIOS

001



Junta interior

Ø	Código	€
60/100	059E 06 001 UV/29	1,53
80/125	059E 08 001 UV/29	1,53

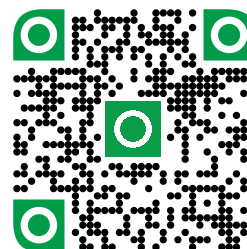
001



Junta exterior

Ø	Código	€
60/100	059E 10 001 UV/29	3,83
80/125	059E 11 001 UV/29	5,85

Accede al listado completo de compatibilidades escaneando el siguiente código QR con tu teléfono o tablet:



DINAK PPH FLEX

Ø60 - Ø80 - Ø100 -
Ø125 - Ø160

Conducto flexible de simple pared
de polipropileno blanco



DOP-PPH-FLEX

Ø60-100: EN 14471 T120 H1 W 2 O00 LI E U
Ø125-160: EN 14471 T120 P1 W 2 O00 LI E U

MATERIALES

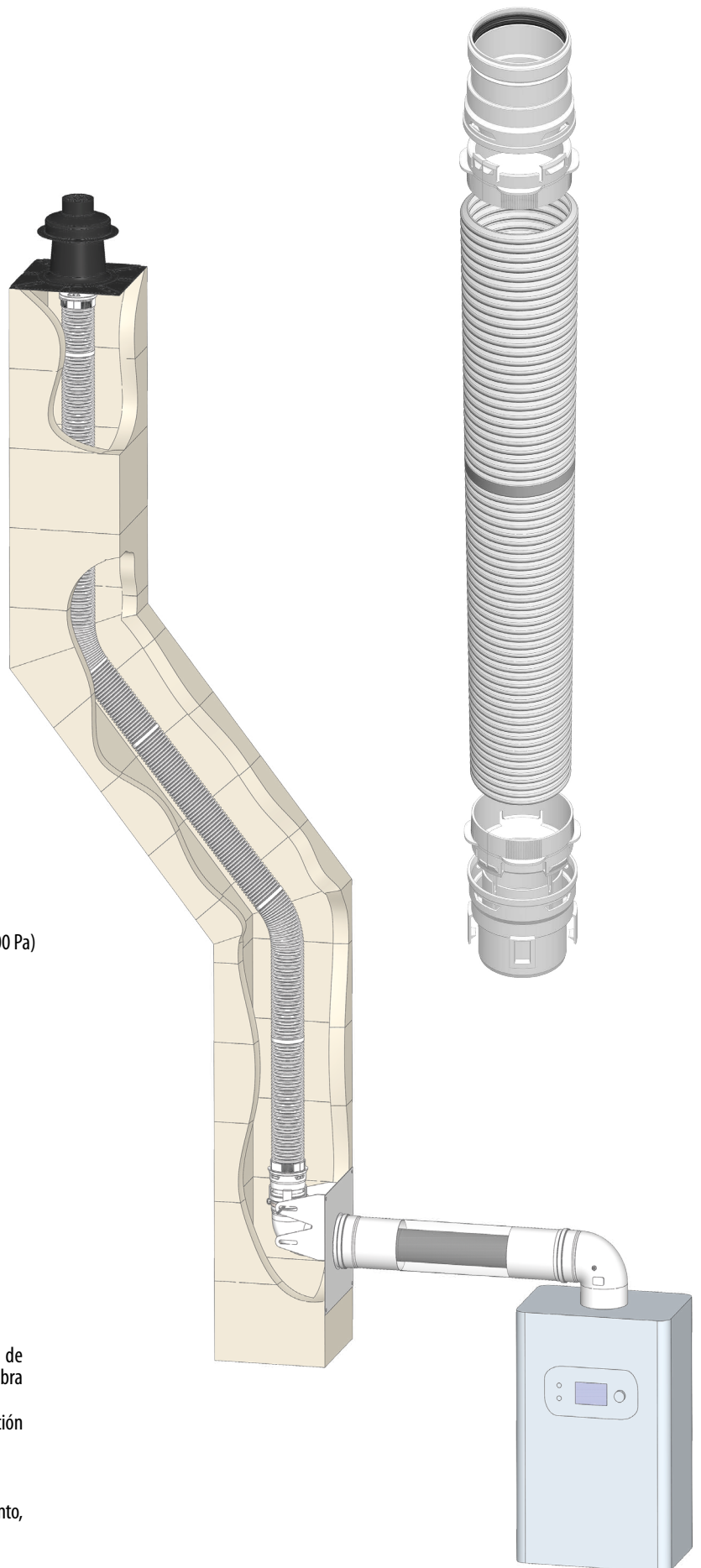
- Polipropileno
- Junta de estanqueidad en EPDM

CARACTERÍSTICAS

- Rango de diámetros: Ø60, Ø80, Ø100, Ø125 y Ø160
- Clase de estanqueidad: Ø60-100 H1 (5.000 Pa) y Ø125-160: P1 (200 Pa)
- Clase de temperatura: T120 (hasta 120°C)
- Completamente flexible en toda su extensión
- Recortable
- Piezas de adaptación al flexible sencillas y rápidas de instalar
- Compatible con la gama Dinak PPH SW y Dinak PPH Concentric
- Excelentes propiedades de resistencia a la corrosión
- Necesario lubricante para la instalación.

APLICACIONES

- Evacuación de productos de la combustión de calderas murales de condensación a gas, para el caso de renovación de chimeneas de obra existentes. Existen diversos tipos de kits renovación dependiendo de la configuración a instalar.
- El conducto flexible solo se podrá utilizar para renovación y entubamiento, siempre y cuando no se pueda usar un conducto rígido.



Conducto flexible

Ø	20J Bobina 50 m		20E Bobina 20 m		20G Bobina 12,5 m		071	
	Metro lineal		Metro lineal		Metro lineal		Abrazadera araña	
	CÓDIGO	€/m	CÓDIGO	€/m	CÓDIGO	€/m	CÓDIGO	€
60	059P 06 20J DF/33	13,02	059P 06 20E DF/33	13,21	059P 06 20G DF/33	13,81	0588 88 071 DF/35	8,36
80	059P 08 20J DF/33	12,25	059P 08 20E DF/33	12,43	059P 08 20G DF/33	12,99	0588 88 071 DF/35	8,36
100	-	-	059P 10 20E DF/33	22,61	059P 10 20G DF/33	23,63	0588 88 071 DF/35	8,36
125	-	-	059P 12 20E DF/08	68,72	-	-	0588 88 071 DF/35	8,36
160	-	-	059P 16 20E DF/08	101,10	-	-	0390 16 071 SW	22,94

Los Ø125 y Ø160 son en color negro

Instalar una 071 cada 3 m de conducto flexible

Accesorios para Ø60-Ø80-Ø100

Ø	ODF		852		10T NOVEDAD	
	Kit acoplamiento flex		Placa remate conducto de obra c/cubreaguas		Remate tipo Te	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
60	059P 06 ODF UVB/32	10,56	059P 06 852 UVN	71,48	039F 06 10T SW	84,12
80	059P 08 ODF UVB/32	12,08	059P 08 852 UVN/30	71,48	039F 08 10T SW	73,47
100	059P 10 ODF UVB/32	18,08	0391 10 852 DFN	77,06	039F 10 10T SW	77,47

Incluye sistema de fijación
Referencia ODF necesaria para su instalación

Accesorios para Ø125-Ø160

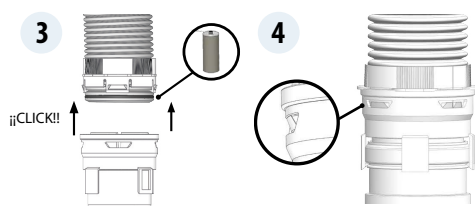
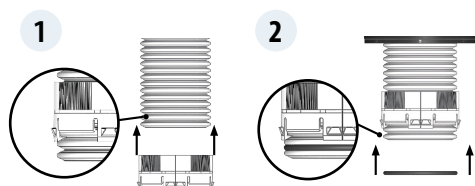
Ø	25F		11A		852	
	Acoplamiento flex-flex		Kit de accesorios para remates		Placa remate conducto de obra c/cubreaguas	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	059P 12 25F DF/08	110,31	059P 12 11A DF/08	142,10	059P 12 852 UVN	126,34
160	059P 16 25F DF/08	129,78	059P 16 11A DF/08	169,20	059P 16 852 UVN	133,45

Instrucciones montaje ODF Ø60-Ø80-Ø100

La referencia **ODF** incluye 2 adaptadores, uno para el paso de conducto SW a FLEX y otro para el paso de FLEX a SW.

Para acoplar el flexible al adaptador

(para el sentido de humos inverso se ha de realizar la misma operación)



Para conectar dos tramos de flexible

se utiliza también la referencia **ODF**, conectando entre sí ambos adaptadores



Instrucciones montaje 11A y 852 Ø125-Ø160

En estos diámetros el flexible tiene el siguiente perfil :

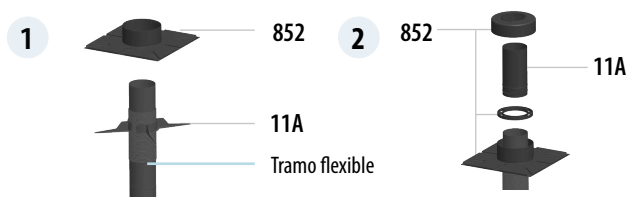


Por tanto, **para conectarlo con el PPH SW es necesario cortarlo**,

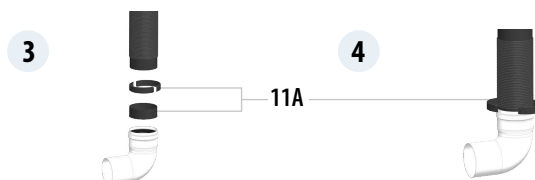
dejando un tramo liso de 50 mm que se puede encajar en cualquier extremo hembra de PPH SW

El código **11A** se utiliza para **conectarse en la parte superior al 852** y para reforzar la unión con el conducto SW en la parte inferior

Parte superior

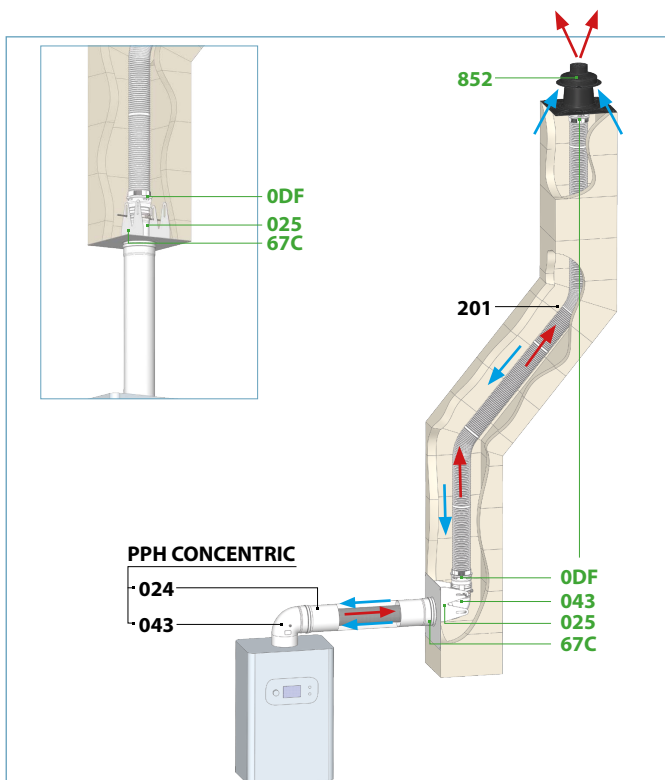


Parte inferior



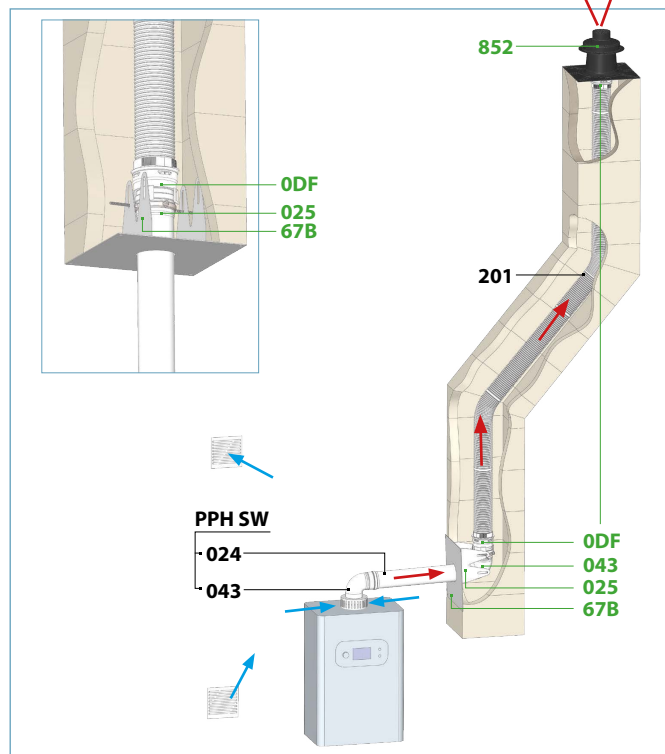
Configuración C9 (Ø60-Ø100)

Kit de renovación para conducto flexible en calderas tipo C **con toma de aire a través del conducto de obra**, bien para conexión mural o través de techo. Pag. 64



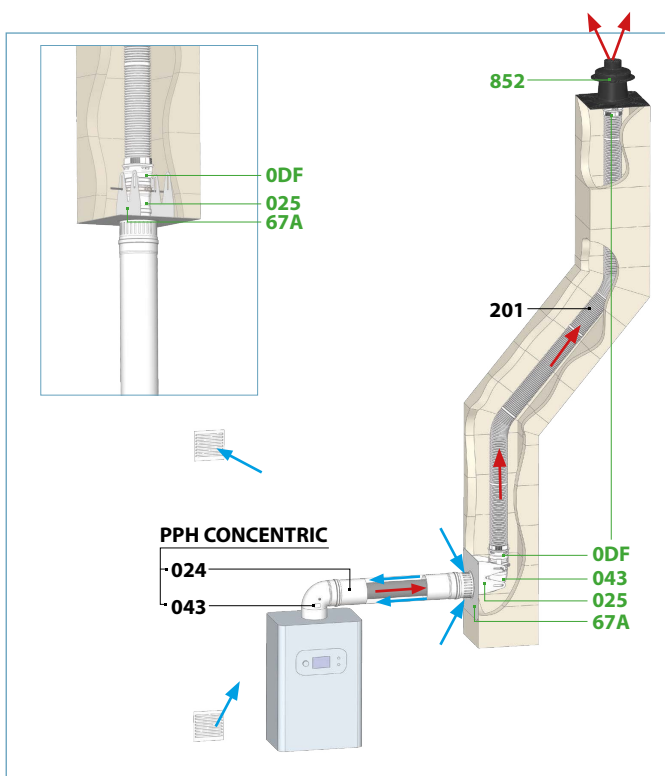
Configuración B2P (Ø60-Ø160)

Kit de renovación para conducto flexible en calderas tipo B **con toma de aire en el local o sala de calderas** y conducto de unión en simple pared, bien para conexión mural o través de techo. **La ventilación de la sala es independiente.** Pag. 65



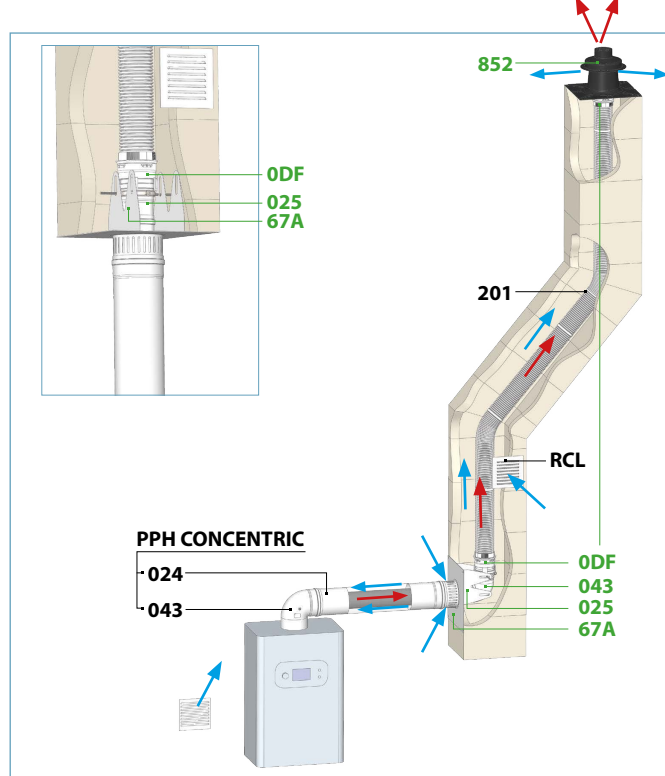
Configuración B3 (Ø60 Ø100)

Kit de renovación para conducto flexible en calderas tipo B **con toma de aire en la habitación** y conducto de unión concéntrico, bien para conexión mural o través de techo. **La ventilación de la habitación es independiente.** Pag. 66



Configuración B3 VENT (Ø60 Ø100)

Kit de renovación para conducto flexible en calderas tipo B **con toma de aire en la habitación** y conducto de unión concéntrico, bien para conexión mural o través de techo. Además, **la ventilación de la habitación se realizará a través del conducto de obra.** Pag. 66



VERDE Piezas incluidas en el kit.

NEGRO Piezas no incluidas en el kit.

El flexible y la abrazadera araña no están incorporadas en los kits.

Composición del KIT ORC

Un mismo kit para la instalación mural y para la instalación de techo



852

Placa remate para conducto de obra con cubreaguas



ODF

Kit acoplamiento flex

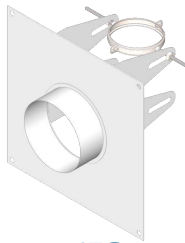


025UV

Módulo recto
L: 200 mm

043UV

Codo 87°

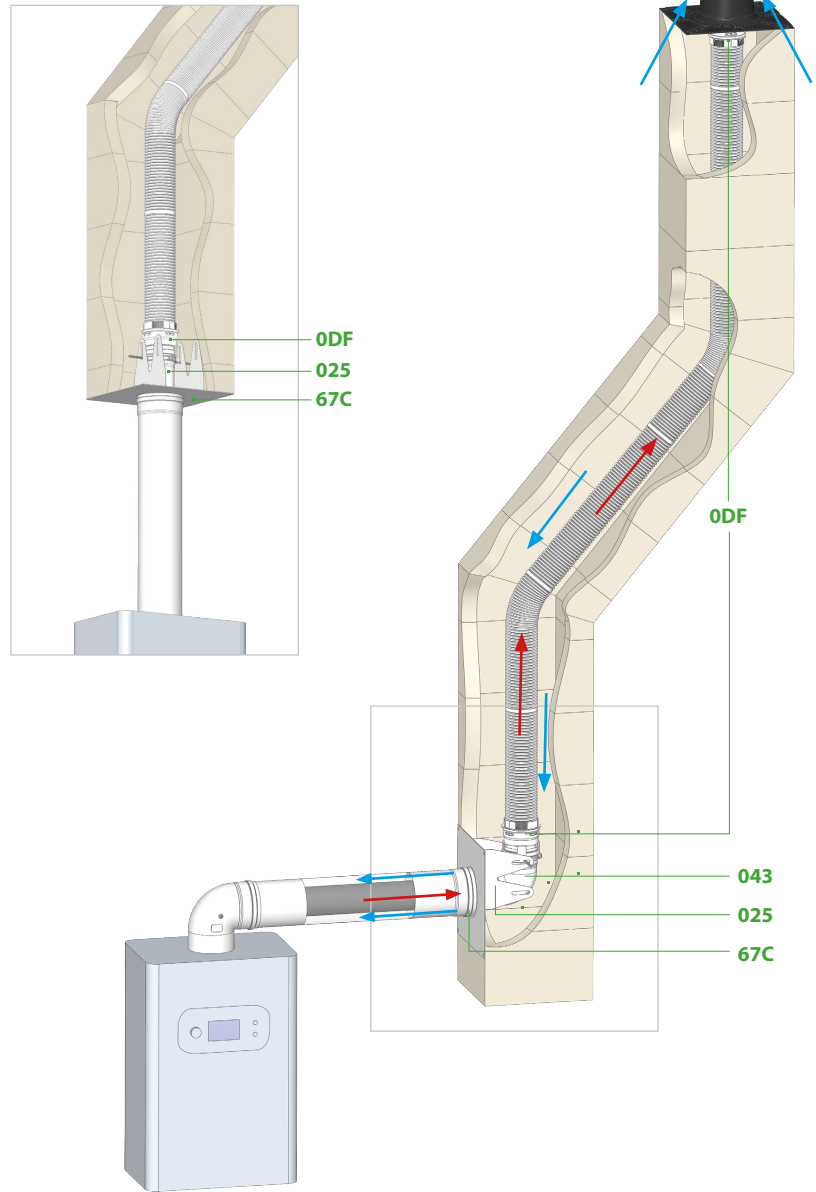


67C

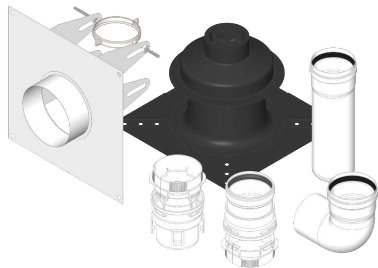
Placa tipo C9 con soporte

Kit ORC

Configuración C9



ORC

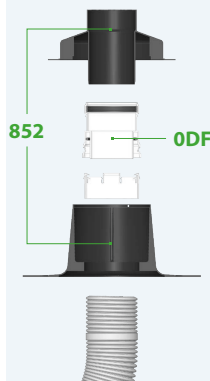


Kit renovación C9

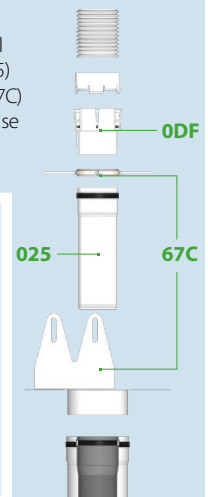
Ø	CÓDIGO	€
60*	039P 06 ORC DF	210,22
80	039P 08 ORC DF	210,22
100	039P 10 ORC DF	220,74

Instrucciones de montaje del kit

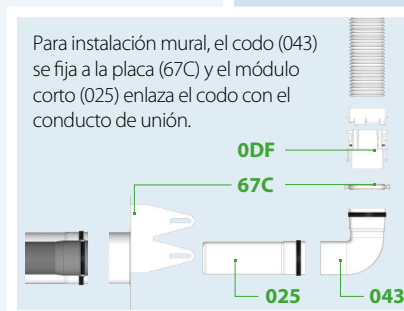
En la parte superior de la instalación, el adaptador flex-rígido (ODF) sujeta el flexible, apoyándose en la placa remate (852) sin necesidad de elementos adicionales.



Para instalación a través del techo, el módulo corto (025) se fija a la placa (67C) y el codo (043) no se utiliza.



Para instalación mural, el codo (043) se fija a la placa (67C) y el módulo corto (025) enlaza el codo con el conducto de unión.



*El Ø60 incluye una ampliación (026) para ajustarlo a la placa de remate

Composición del KIT ORB

Un mismo kit para la instalación mural y para la instalación de techo



852

Placa remate para conducto de obra con cubreaguas



0DF

Kit acoplamiento flex

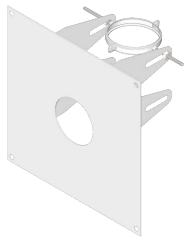


025UV

Módulo recto
L: 200 mm

043UV

Codo 87°

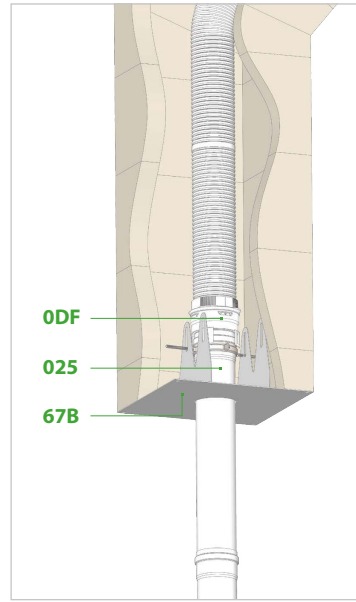


67B

Placa tipo B2P con soporte

Kit B2P

Configuración B2P



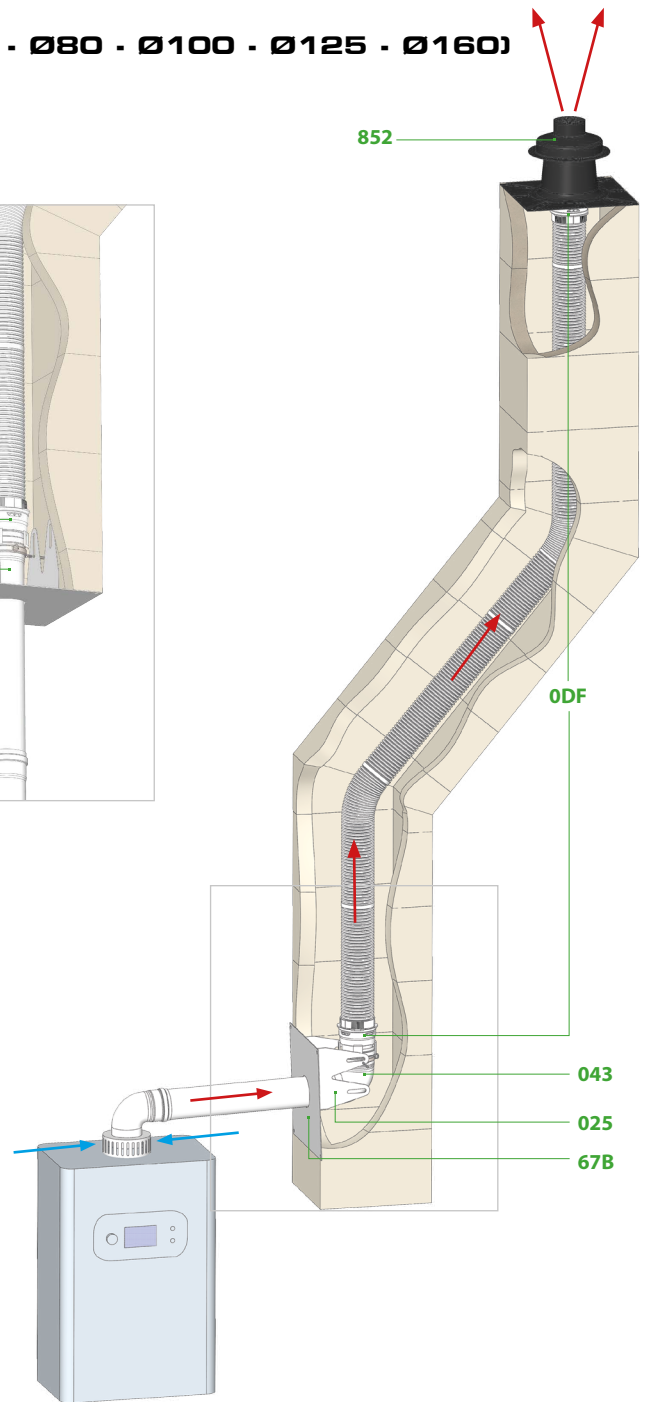
0DF

025

67B



852



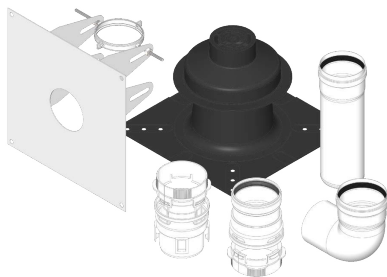
0DF

043

025

67B

ORB



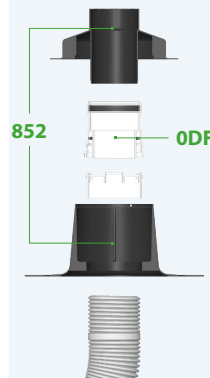
Kit renovación B2P

Instrucciones de montaje del kit

En la parte superior de la instalación, el adaptador flex-rígido (0DF) sujeta el flexible, apoyándose en la placa remate (852) sin necesidad de elementos adicionales.

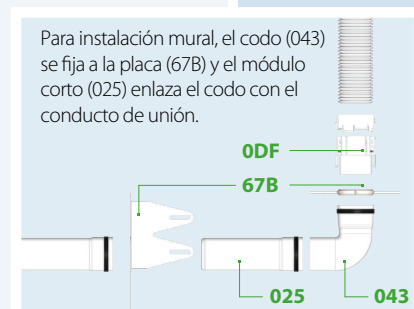
Para instalación a través del techo, el módulo corto (025) se fija a la placa (67B) y el codo (043) no se utiliza.

Para instalación mural, el codo (043) se fija a la placa (67B) y el módulo corto (025) enlaza el codo con el conducto de unión.



852

0DF

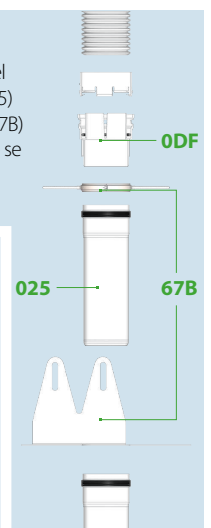


0DF

67B

025

043



0DF

025

67B

Ø

	CÓDIGO	€
60*	039P 06 ORB DF	203,92
80	039P 08 ORB DF	203,92
100	039P 10 ORB DF	214,12

*El Ø60 incluye una ampliación (026) para ajustarlo a la placa de remate.

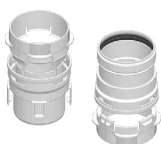
El Kit no está disponible para los Ø125 y Ø160. Si es necesario, solicitar cada pieza por separado.

Composición del KIT ORA

Un mismo kit para la instalación mural y para la instalación de techo



852
Placa remate para conducto de obra con cubreaguas



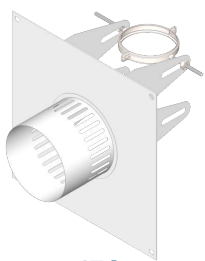
ODF
Kit acoplamiento flex



024UV
Módulo recto
L: 450 mm



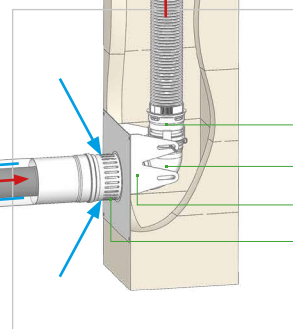
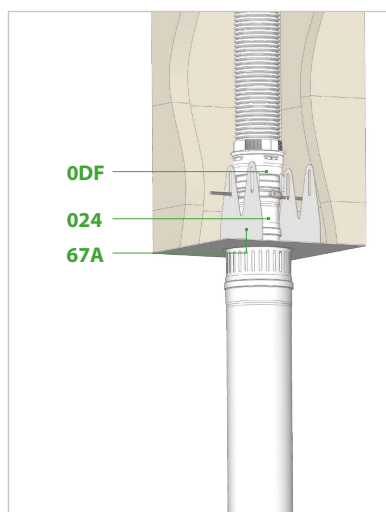
043UV
Codo 87°



67A
Placa tipo C9 con soporte

Kit ORA

Configuración B3 y B3 VENT



Para el sistema B3 Vent es necesario añadir:

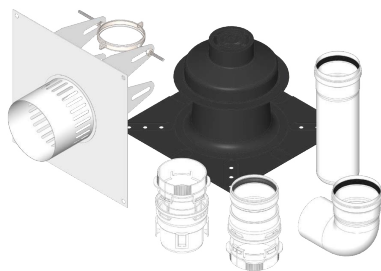
Una rejilla de ventilación (RCL)

o un extractor de aire doméstico (ED1)



Para más información, consultar con Dinak

ORA

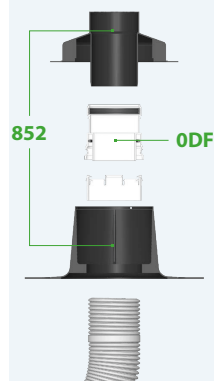


Kit renovación B3 y B3 VENT

Ø	CÓDIGO	€
60*	039P 06 ORA DF	210,22
80	039P 08 ORA DF	210,22
100	039P 10 ORA DF	220,74

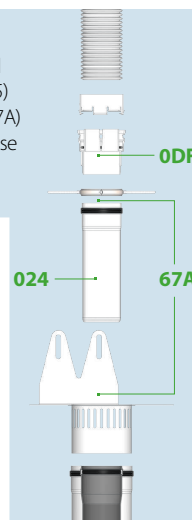
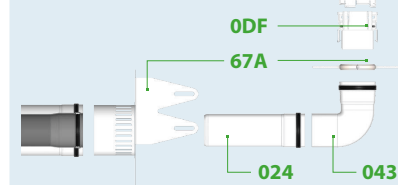
Instrucciones de montaje del kit

En la parte superior de la instalación, el adaptador flex-rígido (ODF) sujeta el flexible, apoyándose en la placa remate (852) sin necesidad de elementos adicionales.



Para instalación a través del techo, el módulo corto (025) se fija a la placa (67A) y el codo (043) no se utiliza.

Para instalación mural, el codo (043) se fija a la placa (67A) y el módulo corto (025) enlaza el codo con el conducto de unión.



*El Ø60 incluye una ampliación (026) para ajustarlo a la placa de remate.

DINAK ALU SW

Ø60 - Ø80 - Ø100

Ø110 - Ø127 - Ø132

Conducto modular de simple pared de aluminio blanco con junta de estanqueidad



DOP-ALU SW

EN 1856-2 T200 P1 W Vm L13100 O

MATERIALES

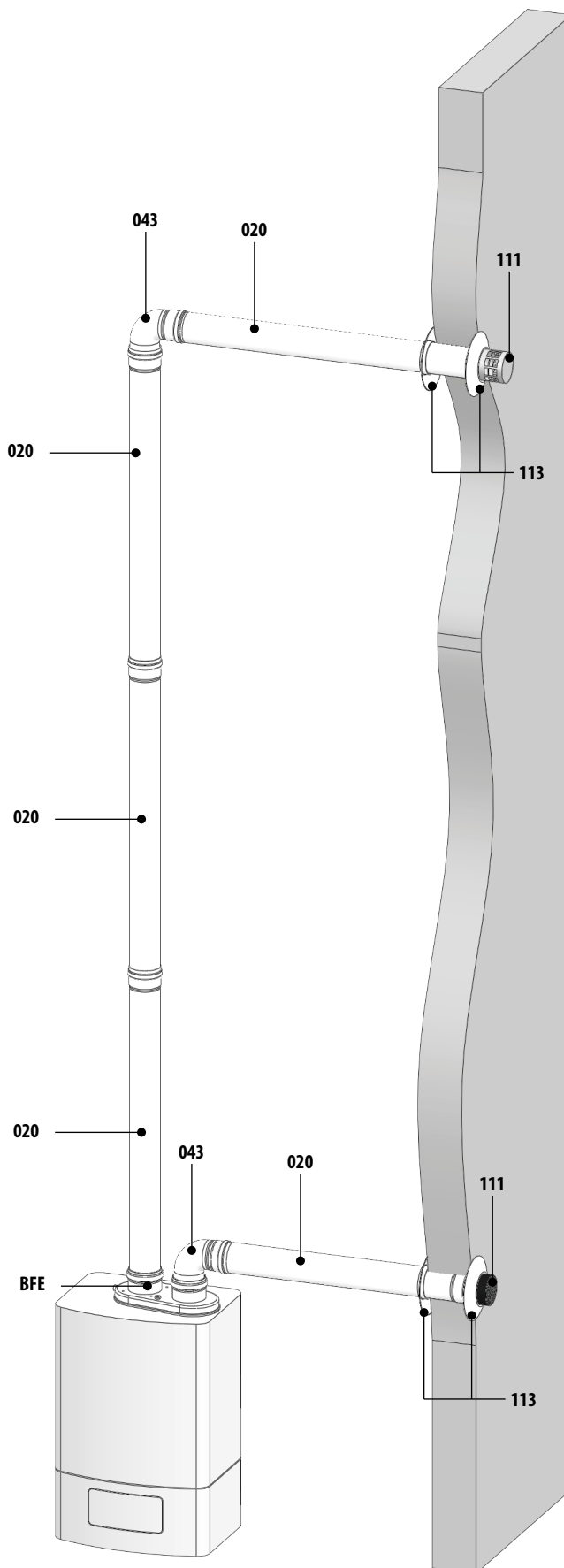
- Aluminio (acabado blanco)
- Junta de estanqueidad de silicona

CARACTERÍSTICAS

- Rango de diámetros: Ø60, Ø80, Ø100, Ø110, Ø127 y Ø132
- Traspaso: 50 mm en las uniones entre elementos
- Clase de estanqueidad: P1 (200 Pa)
- Clase de temperatura: T200 (hasta 200°C)
- Recortable
- Diseñado para absorber las posibles dilataciones durante el funcionamiento de la instalación
- Compatible con la gama Dinak SW en acero inoxidable
- Sistema M-H para Ø60 y Ø80; y M-M con manguitos para Ø100 a Ø132mm






APLICACIONES






Evacuación de productos de combustión en generadores estándar de gas, estancos o atmosféricos.








ALU SW Ø80 - Ø100 - Ø110 - Ø127 - Ø132

MÓDULOS RECTOS

20C			20B			20A			020			024		
														
Módulo recto M - H L = 3.000 mm			Módulo recto M - H L = 2.000 mm			Módulo recto M - H L = 1.500 mm			Módulo recto M - H L = 950 mm			Módulo recto M - H L = 450 mm		
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€		
60	-	-	-	-	-	-	0594 06 020 UVB/01	20,57	0594 06 024 UVB/01	15,87	-	-		
80	0594 08 20C UVB/01	54,34	0594 08 20B UVB/01	33,00	0594 08 20A UVB/01	24,95	0594 08 020 UVB/01	17,48	0594 08 024 UVB/01	14,09	-	-		
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

2BM			2AM			20M			24M			25M		
														
Módulo recto M - M L = 2.000 mm			Módulo recto M - M L = 1.500 mm			Módulo recto M - M L = 1.000 mm			Módulo recto M - M L = 500 mm			Módulo recto M - M L = 200 mm		
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€		
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
80	0594 08 2BM UVB/01	32,05	0594 08 2AM UVB/01	24,79	0594 08 20M UVB/01	16,05	0594 08 24M UVB/01	9,55	0594 08 25M UVB/01	5,34	-	-		
100	0594 10 2BM UVB/01	39,29	0594 10 2AM UVB/01	28,90	0594 10 20M UVB/01	19,82	0594 10 24M UVB/01	10,02	0594 10 25M UVB/01	5,64	-	-		
110	0594 11 2BM UVB/01	43,88	0594 11 2AM UVB/01	33,03	0594 11 20M UVB/01	22,46	0594 11 24M UVB/01	10,55	0594 11 25M UVB/01	5,96	-	-		
127	0594 1F 2BM UVB/01	52,15	0594 1F 2AM UVB/01	37,16	0594 1F 20M UVB/01	25,44	0594 1F 24M UVB/01	12,49	0594 1F 25M UVB/01	7,63	-	-		
132	0594 1G 2BM UVB/01	52,94	0594 1G 2AM UVB/01	38,81	0594 1G 20M UVB/01	26,43	0594 1G 24M UVB/01	16,24	0594 1G 25M UVB/01	8,05	-	-		

DESVÍOS

25H			040			40H			043			436		
														
Manguito H - H			Codo M - H 45°			Codo H - H 45°			Codo M - H 87°			Codo H - H 87°		
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€		
60	0594 06 25H UVB/01	7,63	0594 06 040 UVB/01	20,59	-	-	0594 06 043 UVB/01	20,59	-	-	-	-		
80	0594 08 25H UVB/01	5,99	0594 08 040 UVB/01	11,86	0594 08 040 UVB/01	11,86	0594 08 043 UVB/01	11,86	0594 08 436 UVB/01	11,86	-	-		
100	0594 10 25H UVB/01	6,59	-	-	0594 10 40H UVB/01	13,21	-	-	0594 10 436 UVB/01	13,21	-	-		
110	0594 11 25H UVB/01	8,26	-	-	0594 11 40H UVB/01	14,26	-	-	0594 11 436 UVB/01	14,26	-	-		
127	0594 1F 25H UVB/01	9,08	-	-	0594 1F 40H UVB/01	16,46	-	-	0594 1F 436 UVB/01	16,46	-	-		
132	0594 1G 25H UVB/01	9,41	-	-	0594 1G 40H UVB/01	16,96	-	-	0594 1G 436 UVB/01	17,18	-	-		

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

314			504			055			TPN			REMATES 113		
														
Te recoge-condensados			Módulo corto comprobación			Módulo de recogida de condensados			Toma de muestras (tapón)			Embelecedor circular		
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€		
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
80	0594 08 314 UVB/01	38,67	0594 08 504 UVB/01	20,49	0594 08 055 UVB/01	35,61	059S 99 TPN UV	3,02	059S 08 113 UVB/01	3,27	-	-		
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	059C 11 113 UVB/01	8,80		
127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Embelecedor circular Ø80 en silicona, Ø110 en acero

MÓDULOS FINALES

113



Embellecedor circular

Ø	Código	€
60	-	-
80	0594 08 113 UVB/01	9,87
100	0594 10 113 UVB/01	8,47
110	0594 11 113 EVB/01	8,80
127	0594 1F 113 UVB/01	9,40
132	0594 1G 113 UVB/01	9,70

Aluminio

11R



Deflector evacuación cañón

Ø	Código	€
60	-	-
80	0594 08 11R UVB/01	9,91
100	-	-
110	-	-
127	-	-
132	-	-

1BH

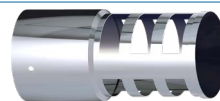


Sombrerete antilluvia hembra

Ø	Código	€
60	-	-
80	0390 08 1BH SW	47,80
100	0390 10 1BH SW	51,35
110	-	-
127	-	-
132	-	-

Acero inoxidable

158



Deflector horizontal hembra

Ø	Código	€
60	-	-
80	0390 08 158 SW	8,45
100	0390 10 158 SW	15,14
110	-	-
127	-	-
132	-	-

Acero inoxidable

111



Rejilla de aspiración

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P 08 111 UVB/37	4,40
100	-	-
110	-	-
127	-	-
132	-	-

12G



Antirrevoque (horizontal o vertical)

Ø	Código	€
60	-	-
80	059C 08 12G UVB/01	15,55
100	059C 10 12G UVB/01	15,66
110	059C 11 12G UVB/01	15,66
127	059C 1F 12G UVB/01	17,22
132	059C 1G 12G UVB/01	17,22

Acero

01L



Terminal lamas

Ø	Código	€
60	-	-
80	-	-
100	0594 10 01L UVB/01	14,39
110	0594 11 01L UVB/01	15,68
127	0594 1F 01L UVB/01	17,04
132	0594 1G 01L UVB/01	17,04

Aluminio

01L



Terminal lamas

Ø	Código	€
60	-	-
80	059C 08 01L UVB/01	10,68
100	059C 10 01L UVB/01	10,68
110	059C 11 01L UVB/01	11,47
127	059C 1F 01L UVB/01	12,77
132	059C 1G 01L UVB/01	13,41

Acero

ABRAZADERAS

086



Anclaje intermedio plano

Ø	Código	€
60	0592 06 086 UVB/07	4,23
80	0592 08 086 UVB/07	4,17
100	0592 10 086 UVB/07	4,85
110	0592 11 086 UVB/07	4,89
127	0592 12 086 UVB/07	5,01
132	0594 1G 086 UVB/01	5,28

ACCESORIOS

001



Junta silicona

Ø	Código	€
60	-	-
80	059S 08 001 UV/01	2,06
100	-	-
110	-	-
127	-	-
132	-	-

ACOPLAMIENTOS

1T0



Acoplamientos con comprobación

Ø	Código	€
141/127	0594 SV 1T0 UVB/01	21,92
141/132	0594 SP 1T0 UVB/01	21,92
116/110	0594 SG 1T0 UVB/01	11,65
131/127	0594 SK 1T0 UVB/01	11,65

REDUCCIONES Y AMPLIACIONES

026



Ampliación M - H

Ø	Código	€
M 60 - H 80	0594 YA 026 UVB/01	15,83
M 80 - H 100	0594 AD 026 UVB/01	18,01
M 80 - H 127	0594 BY 026 UVB/01	26,01

Accede al listado completo de compatibilidades escaneando este código QR con tu teléfono o tablet



ACOPLAMIENTOS BIFLUJO COMPATIBLES

BSD



Acoplamiento biflujo comp. Saunier Duval Opalia

Ø	Código	€
Ø80-Ø80 - Ø60/100	0594 08 BSD UVB/01	85,49

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

BFE



Acoplamiento biflujo comp. Coindra

Ø	Código	€
Ø80-Ø80 - Ø60/100	0594 08 BFE UVB/40	71,34

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

BFA



Acoplamiento biflujo comp. Ariston, Baxi

Ø	Código	€
Ø80-Ø80 - Ø60/100	0594 08 BFA UVB/01	96,67

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

BBE



Acoplamiento biflujo comp. Thermor

Ø	Código	€
Ø80-Ø80 - Ø60/100	0594 08 BBE UVB/01	85,49

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

BJU



Acoplamiento biflujo comp. Junkers

Ø	Código	€
Ø80-Ø80 - Ø60/100	0594 08 BJU UVB/01	98,43

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

BVA



Acoplamiento biflujo comp. Saunier Duval Opalitherm

Ø	Código	€
Ø80-Ø80 - Ø60/100	0594 08 BVA UVB/40	85,49

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

DINAK ALU CONCENTRIC

Ø60/100

Ø80/110

Ø80/125

Conducto modular concéntrico de aluminio blanco con junta de estanqueidad



DOP-ALU CONCENTRIC

EN 1856-2 T200 P1 W Vm L13100 O

MATERIALES

- Pared interior: Aluminio
- Pared exterior: Aluminio lacado en blanco
- Junta de estanqueidad: Silicona

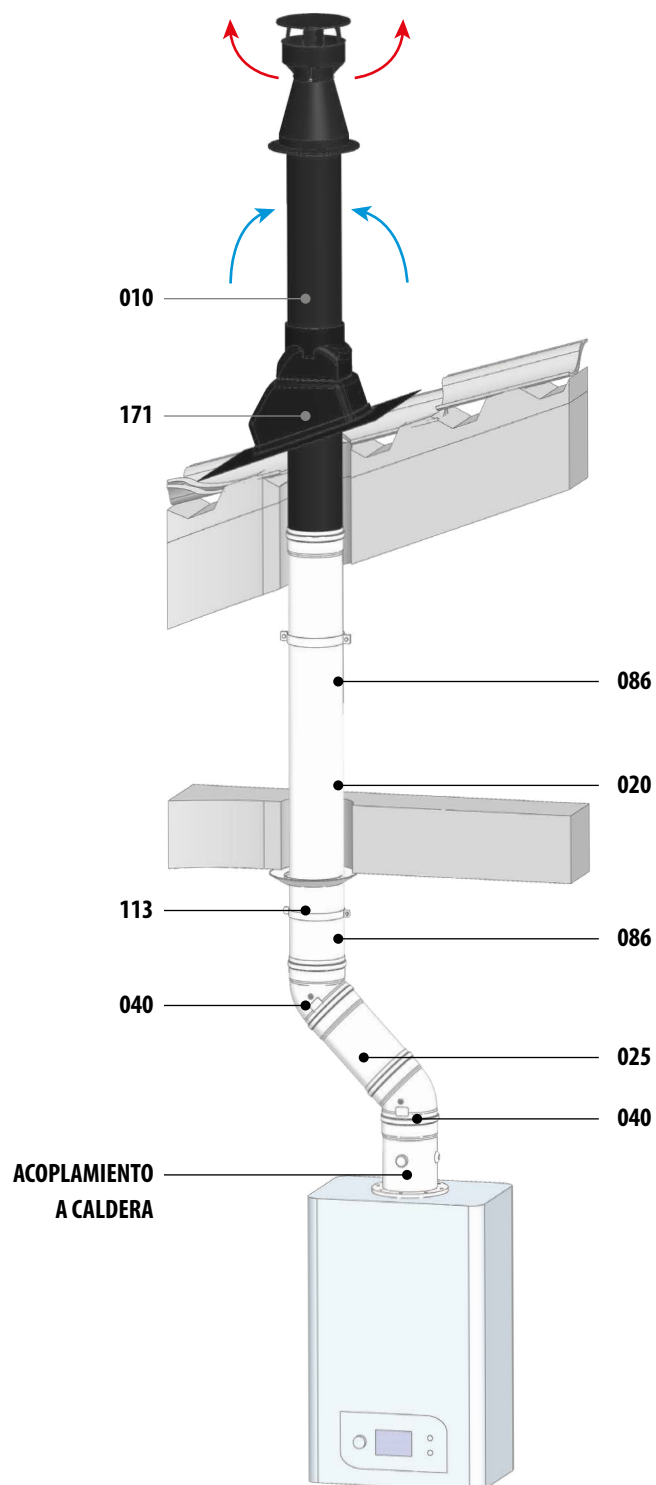
CARACTERÍSTICAS

- Rango de diámetros: Ø60/100, Ø80/110 y Ø80/125
- Traspaso: 50 mm en las uniones entre elementos
- Clase de estanqueidad: P1 (200 Pa)
- Clase de temperatura: T200 (hasta 200°C)
- Recortable
- Diseñado para absorber las posibles dilataciones durante el funcionamiento de la instalación
- Compatible con la gama Diflux Inox en Ø80/125
- Compatibles con las tes de todas las gamas Dinagas

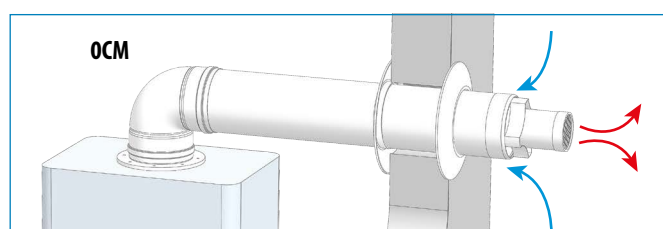
APLICACIONES

Evacuación de productos de combustión y toma de aire conjunta en calderas estándar estancas a gas.

EVACUACIÓN INDIVIDUAL POR CUBIERTA



EVACUACIÓN INDIVIDUAL POR FACHADA



MÓDULOS RECTOS

20B



Módulo recto L = 2.000 mm

Ø	Código	€
60/100	0544 06 20B EVB/01	63,08
80/110	0544 8A 20B EVB/01	82,96
80/125	0544 08 20B EVB/01	88,95

20A



Módulo recto L = 1.500 mm

Ø	Código	€
60/100	0544 06 20A EVB/01	50,10
80/110	0544 8A 20A EVB/01	58,40
80/125	0544 08 20A EVB/01	70,01

020



Módulo recto L = 950 mm

Ø	Código	€
60/100	0544 06 020 EVB/01	32,57
80/110	0544 8A 020 EVB/01	43,47
80/125	0544 08 020 EVB/01	47,91

024



Módulo recto L = 450 mm

Ø	Código	€
60/100	0544 06 024 EVB/01	23,45
80/110	0544 8A 024 EVB/01	29,73
80/125	0544 08 024 EVB/01	28,18

025



Módulo recto L = 200 mm

Ø	Código	€
60/100	0544 06 025 EVB/01	16,59
80/110	0544 8A 025 EVB/01	20,15
80/125	0544 08 025 EVB/01	19,06

DESVÍOS

25H



Manguito H - H

Ø	Código	€
60/100	0544 06 25H EVB/01	10,49
80/110	0544 8A 25H EVB/01	12,69
80/125	0544 08 25H EVB/01	15,03

040



Codo 45° M - H

Ø	Código	€
60/100	0544 06 040 EVB/01	36,18
80/110	0544 8A 040 EVB/01	37,01
80/125	0544 08 040 EVB/01	44,41

40H



Codo 45°

Ø	Código	€
60/100	0544 06 40H EVB/01	36,18
80/110	0544 8A 40H EVB/01	37,01
80/125	0544 08 40H EVB/01	44,41

043



Codo 87° M - H

Ø	Código	€
60/100	0544 06 043 EVB/01	29,30
80/110	0544 8A 043 EVB/01	32,90
80/125	0544 08 043 EVB/01	49,35

436



Codo 87° H - H

Ø	Código	€
60/100	0544 06 436 EVB/01	29,30
80/110	0544 8A 436 EVB/01	32,90
80/125	0544 08 436 EVB/01	49,35

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

050



Módulo corto comprobación

Ø	Código	€
60/100	0544 06 050 EVB/01	24,93
80/110	-	-
80/125	-	-

055



Módulo recogida condensados

Ø	Código	€
60/100	0544 06 055 EVB/01	39,92
80/110	-	-
80/125	-	-

437



Codo 87° comprobación

Ø	Código	€
60/100	0544 06 437 EVB/01	48,53
80/110	-	-
80/125	-	-

REMATES

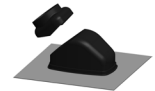
113



Embelcedor circular

Ø	Código	€
60/100	059S 10 113 UVB/36	3,85
80/110	059E 11 113 UVB/01	8,80
80/125	059S 1A 113 UVB/36	6,79

171



Salida de techo plomo inclinada negro 25° - 50°

Ø	Código	€
60/100	05P9 08 171 EVN/30	63,42
80/110	05P9 08 171 EVN/30	63,42
80/125	05P9 08 171 EVN/30	63,42

MÓDULOS FINALES

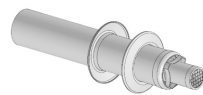
010



Terminal techo negro

Ø	Código	€
60/100	0544 06 010 EVN/01	141,94
80/110	-	-
80/125	-	-

011



Terminal muro

Ø	Código	€
60/100	0544 06 011 EVB/01	42,35
80/110	-	-
80/125	0544 08 011 EVB/01	78,97

11R

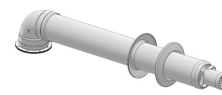


Terminal muro corto

Ø	Código	€
60/100	0544 06 11R EVB/01	12,89
80/110	0544 8A 11R EVB/01	12,99
80/125	0544 08 11R EVB/01	13,76

KITS COMPATIBLES

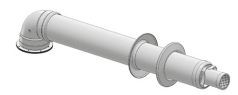
OCG



Kit evacuación mural genérico

Ø	Código	€
60/100	0544 06 OCG EVB/01	78,84
80/110	0544 8A OCG EVB/01	99,33
80/125	-	-

OCR

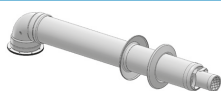


Kit salida horizontal Fagor

Ø	Código	€
60/100	0544 06 OCR EVB/01	79,90
80/110	-	-
80/125	-	-

ALU CONCENTRIC

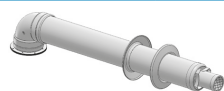
OCF



Kit salida horizontal Ferroli, Cointra, Roca y Corberó

Ø	Código	€
60/100	0544 06 OCF EVB/01	76,87
80/110	-	-
80/125	-	-

OCM



Kit salida horizontal Multimarca

Ø	Código	€
60/100	0544 06 OCM EVB/01	120,05
80/110	-	-
80/125	-	-

Compatible con Saunier Duval, Vaillant, Cointra y Thermor

AMPLIACIONES

026



Ampliación M Ø60/100 - H Ø80/125

Ø	Código	€
60/100	0544 YA 026 EVB/01	36,67
80/110	-	-
80/125	-	-

ABRAZADERAS

086



Anclaje intermedio plano

Ø	Código	€
60/100	0592 10 086 UVB/07	4,85
80/110	0592 11 086 UVB/07	4,89
80/125	0592 12 086 UVB/07	5,01

ACOPLAMIENTOS

AFE



Acoplamiento a caldera Ferroli, Cointra, Corberó

Ø	Código	€
60/100	0544 06 AFE EVB/01	42,27
80/110	-	-
80/125	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

ABE



Acoplamiento a caldera Beretta

Ø	Código	€
60/100	0544 06 ABE EVB/01	48,40
80/110	-	-
80/125	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

ASR



Acoplamiento a caldera Saunier Duval

Ø	Código	€
60/100	0544 06 ASR EVB/01	50,75
80/110	-	-
80/125	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

AFA



Acoplamiento a caldera Fagor

Ø	Código	€
60/100	0544 06 AFA EVB/01	60,58
80/110	-	-
80/125	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

ACCESORIOS

001



Junta silicona pared interior

Ø	Código	€
60/100	059S 06 001 UV/01	2,06
80/110	059S 08 001 UV/01	2,06
80/125	059S 08 001 UV/01	2,06

001



Junta silicona pared exterior

Ø	Código	€
60/100	059S 10 001 UV/01	2,06
80/110	059S 11 001 UV/01	2,56
80/125	059S 12 001 UV/01	2,56

Accede al listado completo de compatibilidades escaneando este código QR con tu teléfono o tablet



DEKO PELLETS CLASSIC

Conducto de simple pared vitrificado en color negro mate con junta de estanqueidad en el extremo hembra



0036 CPD 90220 044

EN 1856-2 T200 P1 W Vm L80080 040
EN 1856-2 T600 N1 D Vm L80080 G375 NM

MATERIALES

Acero vitrificado interior y exterior

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diámetros disponibles: Ø80, 100 y 120 mm

Espesor: 0,8 mm

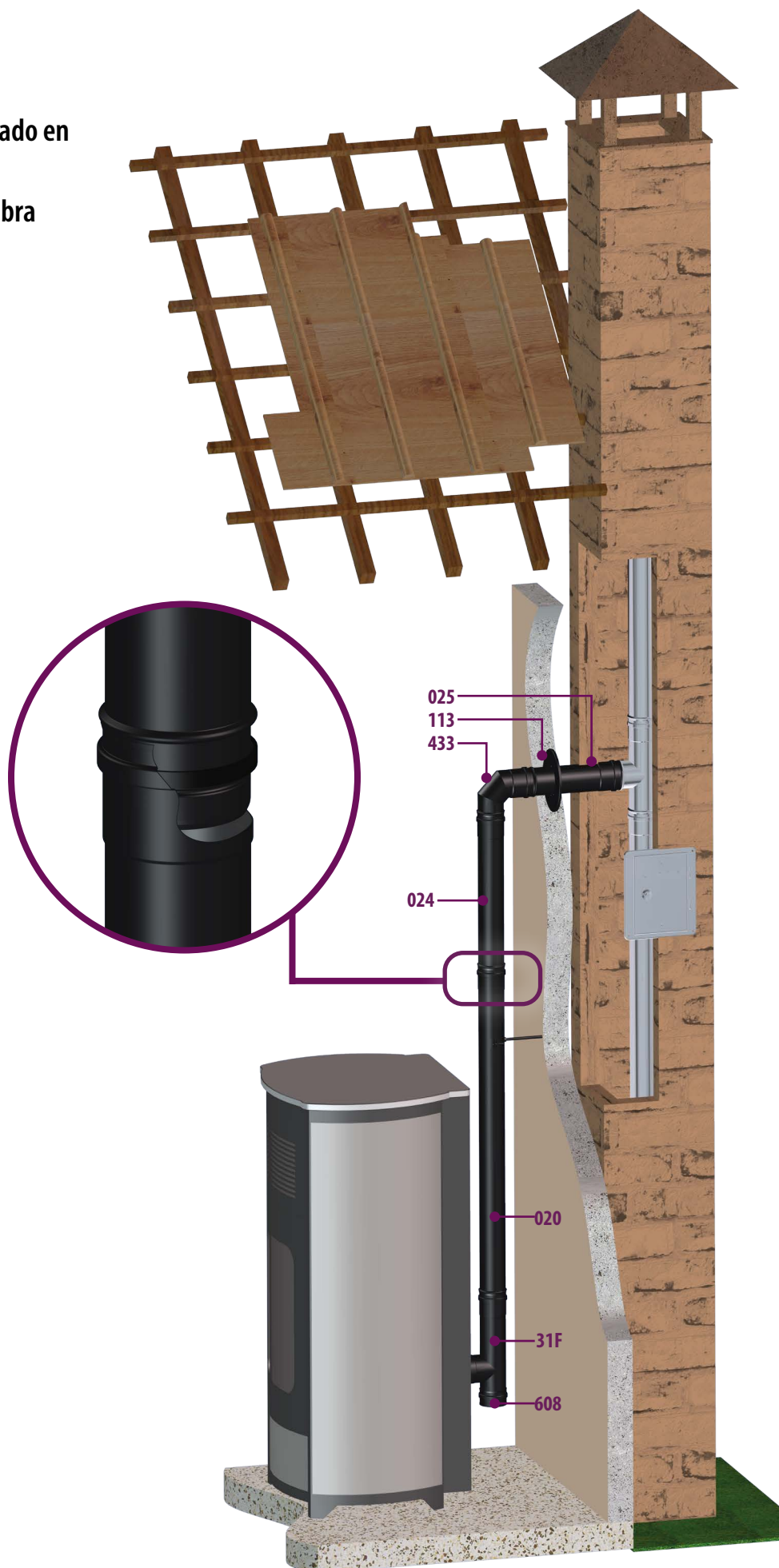
Color: Negro mate

Traspaso: 50 mm entre piezas

Junta de estanqueidad de silicona incluida

Disponibles juntas cerámicas (máximo 40 Pa. clase de estanqueidad N1)

Recortable, mantener extremo Hembra



Ø 80

Ø 100

Ø120*

*Consulte disponibilidad y plazo

DEKO PELLETS CLASSIC

MÓDULOS RECTOS

020



Módulo recto L = 945 mm

Ø	Código	€
80	039A 08 020 PEN	26,33
100	039A 10 020 PEN	30,41
120	039A 1A 020 PEN	35,31

024



Módulo recto L = 445 mm

Ø	Código	€
80	039A 08 024 PEN	25,74
100	039A 10 024 PEN	29,53
120	039A 1A 024 PEN	32,87

025



Módulo recto L = 275 mm

Ø	Código	€
80	039A 08 025 PEN	24,35
100	039A 10 025 PEN	27,83
120	039A 1A 025 PEN	31,33

022



Extensible L = 530 - 870 mm

Ø	Código	€
80	039A 08 022 PEN	48,89
100	039A 10 022 PEN	56,08
120	-	-

023



Extensible L = 360 - 530 mm

Ø	Código	€
80	039A 08 023 PEN	46,27
100	039A 10 023 PEN	52,88
120	-	-

255



Manguito M - H

Ø	Código	€
80	039A 08 255 PEN	23,25
100	039A 10 255 PEN	26,60
120	039A 1A 255 PEN	31,10

25H



Manguito H - H

Ø	Código	€
80	039A 08 25H PEN	25,64
100	039A 10 25H PEN	29,60
120	039A 1A 25H PEN	32,29

25M



Manguito M - M

Ø	Código	€
80	039A 08 25M PEN	20,86
100	039A 10 25M PEN	23,59
120	039A 1A 25M PEN	27,41

DESVÍOS

030



Te 135°

Ø	Código	€
80	039A 08 030 PEN	117,96
100	039A 10 030 PEN	58,51
120	-	-

031



Te 90° con entronque macho

Ø	Código	€
80	039A 08 031 PEN	43,51
100	039A 10 031 PEN	47,11
120	039A 1A 031 PEN	52,26

312



Te 90° con entronque hembra
Ø80

Ø	Código	€
80	-	-
100	039A 10 312 PEN	48,45
120	039A 1A 312 PEN	54,97

31F



Te 90° con entronque hembra

Ø	Código	€
80	039A 08 31F PEN	45,92
100	039A 10 31F PEN	50,10
120	039A 1A 31F PEN	54,97

040



Codo 45°

Ø	Código	€
80	039A 08 040 PEN	24,01
100	039A 10 040 PEN	26,74
120	039A 1A 040 PEN	40,99

40A



Codo 45° offset 150

Ø	Código	€
80	039A 08 40A PEN	36,04
100	039A 10 40A PEN	40,12
120	-	-

042



Codo 30°

Ø	Código	€
80	039A 08 042 PEN	27,16
100	039A 10 042 PEN	30,33
120	039A 1A 042 PEN	42,61

433



Codo 90°

Ø	Código	€
80	039A 08 433 PEN	28,84
100	039A 10 433 PEN	32,24
120	039A 1A 433 PEN	42,27

43H



Codo 90° H - H

Ø	Código	€
80	039A 08 43H PEN	28,84
100	039A 10 43H PEN	32,24
120	039A 1A 43H PEN	42,87

435



Codo 90° M - M

Ø	Código	€
80	039A 08 435 PEN	28,84
100	039A 10 435 PEN	32,24
120	039A 1A 435 PEN	42,87

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

20P



Módulo recto con inspección
L = 945 mm

Ø	Código	€
80	039A 08 20P PEN	59,48
100	039A 10 20P PEN	64,79
120	039A 1A 20P PEN	75,32

24P



Módulo recto con inspección
L = 445 mm

Ø	Código	€
80	039A 08 24P PEN	58,81
100	039A 10 24P PEN	63,77
120	039A 1A 24P PEN	70,80

33F



Te 90° extracorta con entronque hembra e inspección

Ø	Código	€
80	039A 08 33F PEN	68,87
100	039A 10 33F PEN	75,14
120	039A 1A 33F PEN	82,45

40P



Codo 45° con inspección

Ø	Código	€
80	039A 08 40P PEN	68,08
100	039A 10 40P PEN	73,12
120	039A 1A 40P PEN	85,25

432



Codo 90° con inspección

Ø	Código	€
80	039A 08 432 PEN	68,24
100	039A 10 432 PEN	73,41
120	039A 1A 432 PEN	85,00

608



Colector de hollín corto

Ø	Código	€
80	039A 08 608 PEN	24,09
100	039A 10 608 PEN	29,63
120	039A 1A 608 PEN	34,52

618



Colector de hollín corto con desagüe

Ø	Código	€
80	039A 08 618 PEN	31,57
100	039A 10 618 PEN	38,24
120	039A 1A 618 PEN	44,82

MÓDULOS FINALES

010



Sombbrero

Ø	Código	€
80	039A 08 010 PEN	49,95
100	039A 10 010 PEN	54,92
120	039A 1A 010 PEN	66,54

Incluye abrazadera de unión

012



Sombbrero antiviento

Ø	Código	€
80	039A 08 012 PEN	70,65
100	039A 10 012 PEN	77,83
120	039A 1A 012 PEN	90,90

Incluye abrazadera de unión

151



Deflector horizontal

Ø	Código	€
80	039A 08 151 PEN	31,04
100	039A 10 151 PEN	38,12
120	039A 1A 151 PEN	40,08

DEKO PELLETS CLASSIC REMATES

113



Placa remate circular

Ø	Código	€
80	039A 08 113 PEN	17,05
100	039A 10 113 PEN	17,67
120	039A 1A 113 PEN	21,21

114



Placa remate pasamuros

Ø	Código	€
80	039A 08 114 PEN	44,65
100	039A 10 114 PEN	51,37
120	039A 1A 114 PEN	59,50

14P



Forro de protección salida superior

Ø	Código	€
80	0390 08 14P SWN	65,54
100	0390 10 14P SWN	73,32
120	0390 1A 14P SWN	87,91

14R



Forro de protección salida trasera

Ø	Código	€
80	0390 08 14R SWN	65,54
100	0390 10 14R SWN	73,32
120	0390 1A 14R SWN	87,91

14S



Forro de protección extensible

Ø	Código	€
80	0390 08 14S SWN	98,32
100	0390 10 14S SWN	124,66
120	0390 1A 14S SWN	149,45

REDUCCIONES / AMPLIACIONES

026



Ampliación M80 - H100

Ø	Código	€
80	069A AD 026 PEN	38,46
100	-	-
120	-	-

026



Reducción M100 - H80

Ø	Código	€
80	-	-
100	069A YO 026 PEN	37,87
120	-	-

262

Ampliación H - H



Ø	Ø 110		Ø 120	
	Código	€	Código	€
80	-	-	069A Y1 262 PEN	49,98
100	069A KH 262 PEN	45,44	-	-
120	-	-	-	-

ADAPTADORES

A2P



Transformación Deko Pellets Classic a Deko Pellets Style

Ø	Código	€
80	039A 08 A2P PEN	20,86
100	039A 10 A2P PEN	23,59
120	-	-

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

070



Abrazadera de unión

Ø	Código	€
80	0390 08 070 SWNA	8,57
100	0390 10 070 SWNA	9,07
120	0390 1A 070 SWNA	10,23

075



Anclaje ligero con tuerca

Ø	Código	€
80	0390 08 075 SWNA	13,20
100	0390 10 075 SWNA	14,32
120	0390 1A 075 SWNA	17,18

Instalación opcional

ACCESORIOS

086



Anclaje intermedio plano

Ø	Código	€
80	0390 08 086 SWNA	17,59
100	0390 10 086 SWNA	19,07
120	0390 1A 086 SWNA	22,88

001



Junta

Ø	Código	€
80	0505 61 001 PEN	2,40
100	0505 62 001 PEN	3,00
120	0505 67 001 PEN	7,19

005



Bolsa 10 juntas cerámicas

Ø	Código	€
80	0598 08 005 PEN	30,03
100	0598 10 005 PEN	34,37
120	-	-

Máximo 40 Pa, clase N1

FIX



Kit de fijación placa remate

Ø	Código	€
80	059K 99 FIX PEN	19,82
100	059K 99 FIX PEN	19,82
120	059K 99 FIX PEN	19,82

SPR



Spray negro para retoques

Ø	Código	€
80	0588 99 SPR DEN	33,95
100	0588 99 SPR DEN	33,95
120	0588 99 SPR DEN	33,95

DEKO PELLETS STYLE

Conducto de simple pared vitrificado en color negro mate con junta de estanqueidad en el extremo macho, y diseño estético de las uniones

La gama DEKO PELLETS STYLE es la solución ideal para las evacuaciones de gases de las estufas de pellets en las que la integración estética es primordial, ya que el acabado de las uniones es completamente liso permitiendo la completa integración arquitectónica de la chimenea en la instalación.



0036 CPD 90220 044

EN 1856-2 T200 P1 W Vm L80080 O40

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L80080 G375 NM

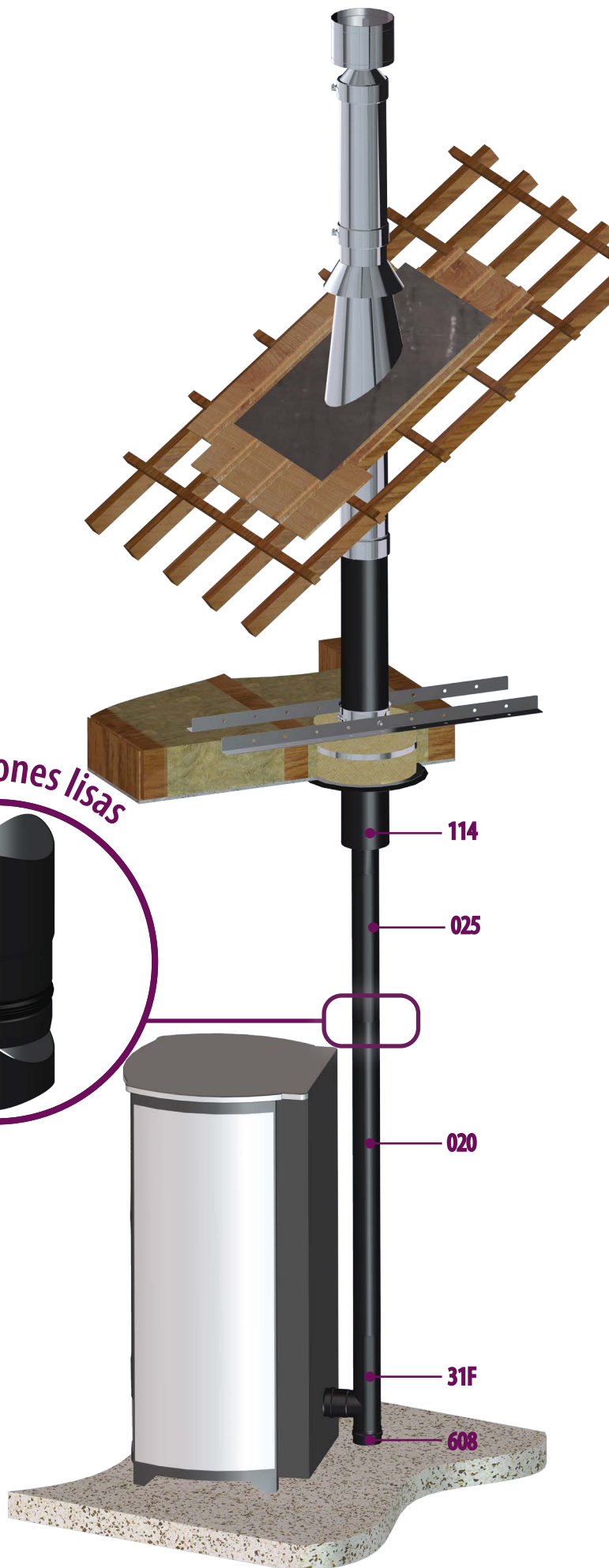
MATERIALES

- Acero vitrificado interior y exterior

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diámetros disponibles: Ø 80 y 100 mm
- Espesor: 0,8 mm
- Color: Negro mate
- Diseño estético completamente liso
- Traspaso: 50 mm entre piezas
- Junta de estanqueidad de silicona incluida
- Disponibles juntas cerámicas (máximo 40 Pa, clase de estanqueidad N1)
- Recortable, mantener extremo Macho

Acabado estético . Uniones lisas



Ø 80
Ø 100

MÓDULOS RECTOS

020



Módulo recto L = 950 mm

Ø	Código	€
80	039A 08 020 PES	30,28
100	039A 10 020 PES	34,98

024



Módulo recto L = 450 mm

Ø	Código	€
80	039A 08 024 PES	29,59
100	039A 10 024 PES	33,95

025



Módulo recto L = 280 mm

Ø	Código	€
80	039A 08 025 PES	28,00
100	039A 10 025 PES	32,00

022



Extensible L = 530 – 870 mm

Ø	Código	€
80	039A 08 022 PES	56,23
100	039A 10 022 PES	64,49

023



Extensible L = 360 – 530 mm

Ø	Código	€
80	039A 08 023 PES	53,20
100	039A 10 023 PES	60,81

255



Manguito M - H

Ø	Código	€
80	039A 08 255 PES	26,74
100	039A 10 255 PES	30,58

25H



Manguito H - H

Ø	Código	€
80	039A 08 25H PES	29,49
100	039A 10 25H PES	34,04

25M



Manguito M - M

Ø	Código	€
80	039A 08 25M PES	23,98
100	039A 10 25M PES	27,14

DESVIÓS

030



Te 135°

Ø	Código	€
80	039A 08 030 PES	135,64
100	039A 10 030 PES	149,52

031



Te 90° con entronque macho

Ø	Código	€
80	039A 08 031 PES	50,03
100	039A 10 031 PES	54,17

312



Te 90° con entronque hembra reducido Ø80

Ø	Código	€
80	-	-
100	039A 10 312 PES	55,71

31F



Te 90° con entronque hembra

Ø	Código	€
80	039A 08 31F PES	52,80
100	039A 10 31F PES	57,60

040



Codo 45°

Ø	Código	€
80	039A 08 040 PES	27,62
100	039A 10 040 PES	30,75

042



Codo 30°

Ø	Código	€
80	039A 08 042 PES	31,23
100	039A 10 042 PES	34,88

433



Codo 90°

Ø	Código	€
80	039A 08 433 PES	33,18
100	039A 10 433 PES	37,07

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

43H



Codo 90° H - H

Ø	Código	€
80	039A 08 43H PES	33,18
100	039A 10 43H PES	37,07

435



Codo 90° M - M

Ø	Código	€
80	039A 08 435 PES	33,18
100	039A 10 435 PES	37,07

20P



Módulo recto con inspección L = 950 mm

Ø	Código	€
80	039A 08 20P PES	68,41
100	039A 10 20P PES	74,50

24P



Módulo recto con inspección L = 450 mm

Ø	Código	€
80	039A 08 24P PES	67,64
100	039A 10 24P PES	73,33

33F



Te 90° extracorta con entronque hembra e inspección

Ø	Código	€
80	039A 08 33F PES	79,20
100	039A 10 33F PES	86,40

40P



Codo 45° con inspección

Ø	Código	€
80	039A 08 40P PES	78,30
100	039A 10 40P PES	84,09

432



Codo 90° con inspección

Ø	Código	€
80	039A 08 432 PES	78,48
100	039A 10 432 PES	84,42

608



Colector de hollín corto

Ø	Código	€
80	039A 08 608 PES	27,70
100	039A 10 608 PES	34,08

618



Colector de hollín corto con desague

Ø	Código	€
80	039A 08 618 PES	36,30
100	039A 10 618 PES	43,96

MÓDULOS FINALES

010



Sombbrero

Ø	Código	€
80	039A 08 010 PES	57,44
100	039A 10 010 PES	63,15

DEKO PELLETS STYLE

012



Sombbrero antiviento

Ø	Código	€
80	039A 08 012 PES	81,25
100	039A 10 012 PES	89,50

151



Deflector horizontal

Ø	Código	€
80	039A 08 151 PES	35,70
100	039A 10 151 PES	43,85

REMATES

113



Placa remate circular

Ø	Código	€
80	039A 08 113 PES	17,05
100	039A 10 113 PES	17,67

114



Placa remate pasamuros

Ø	Código	€
80	039A 08 114 PES	44,65
100	039A 10 114 PES	51,37

14P



Forro de protección salida superior

Ø	Código	€
80	039A 08 14P PES	65,54
100	039A 10 14P PES	73,32

14R



Forro de protección salida trasera

Ø	Código	€
80	039A 08 14R PES	65,54
100	039A 10 14R PES	73,32

14S



Forro de protección extensible

Ø	Código	€
80	039A 08 14S PES	98,32
100	039A 10 14S PES	124,66

REDUCCIONES / AMPLIACIONES

026



Ampliación M80 - H100

Ø	Código	€
80	069A AD 026 PES	44,24
100	-	-

026



Reducción M100 - H80

Ø	Código	€
80	-	-
100	069A Y0 026 PES	43,55

262



Ampliación H100 - H110

Ø	Código	€
80	-	-
100	069A KH 262 PES	52,26

ADAPTADORES

A1P



Transformación Deko Pellets Style a Deko Pellets Classic

Ø	Código	€
80	039A 08 A1P PES	20,86
100	039A 10 A1P PES	23,59

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

075



Anclaje ligero con tuerca

Ø	Código	€
80	0390 08 075 SWNA	13,20
100	0390 10 075 SWNA	14,32

086



Anclaje intermedio plano

Ø	Código	€
80	0390 08 086 SWNA	17,59
100	0390 10 086 SWNA	19,07

ACCESORIOS

001



Junta

Ø	Código	€
80	0505 60 001 PES	2,40
100	0505 60 001 PES	2,40

005



Bolsa 10 juntas cerámicas (máximo 40 Pa, clase N1)

Ø	Código	€
80	0598 08 005 PES	30,03
100	0598 10 005 PES	34,37

FIX



Kit fijación placa remate

Ø	Código	€
80	059K 99 FIX PES	19,47
100	059K 99 FIX PES	19,47

SPR



Spray negro para retoques

Ø	Código	€
80	0588 99 SPR PES	33,95
100	0588 99 SPR PES	33,95

DEKO LEÑA

Conducto de simple pared vitrificado en color negro mate con diseño estético de las uniones

La gama Deko Leña es la solución ideal para las evacuaciones de gases de las estufas de de leña en las que el conducto de humos está a la vista.



0036 CPD 90220 045

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L80080 Gxx NM

MATERIALES

- Acero vitrificado interior y exterior

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Diámetros disponibles:** Ø125, 150, 180 y 200 mm
- **Espesor:** 0,8 mm
- **Color:** Negro mate
- **Traspaso:** 50 mm entre piezas
- **Recortable,** mantener extremo Macho

Ø 125
a
Ø 200

Acabado estético • Uniones lisas



055



Módulo recogida condensados

Ø	Código	€
125	039A 12 055 DEN	37,75
150	039A 15 055 DEN	39,86
180	039A 18 055 DEN	45,84
200	039A 20 055 DEN	49,54

ACCESORIOS

120



Módulo con compuerta de regulación

Ø	Código	€
125	039A 12 120 DEN	69,28
150	039A 15 120 DEN	71,66
180	039A 18 120 DEN	77,97
200	039A 20 120 DEN	82,54

32R



Te 90° con estabilizador tiro

Ø	Código	€
125	039A 12 32R DEN	337,27
150	039A 15 32R DEN	345,35
180	039A 18 32R DEN	350,91
200	039A 20 32R DEN	388,11

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

075



Anclaje ligero con tuerca

Ø	Código	€
125	0390 12 075 SWNA	21,34
150	0390 15 075 SWNA	25,66
180	0390 18 075 SWNA	27,02
200	0390 20 075 SWNA	28,28

086



Anclaje intermedio plano

Ø	Código	€
125	0390 12 086 SWNA	28,44
150	0390 15 086 SWNA	34,23
180	0390 18 086 SWNA	36,02
200	0390 20 086 SWNA	37,71

ACCESORIOS

FIX



Kit fijación placa remate

Ø	Código	€
125	059K 99 FIX DEN	19,47
150	059K 99 FIX DEN	19,47
180	059K 99 FIX DEN	19,47
200	059K 99 FIX DEN	19,47

SPR



Spray negro para retoques

Ø	Código	€
125	0588 99 SPR DEN	33,95
150	0588 99 SPR DEN	33,95
180	0588 99 SPR DEN	33,95
200	0588 99 SPR DEN	33,95

REDUCCIONES / AMPLIACIONES

026

Ampliación/reducción M-H



Ø	Ø 125		Ø 150		Ø 175		Ø 180		Ø 200	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
125	-	-	069A A0 026 DEN	42,93	-	-	-	-	-	-
150	069A M0 026 DEN	39,90	-	-	-	-	069A DI 026 DEN	46,53	069A B6 026 DEN	46,53
180	-	-	069A DY 026 DEN	42,93	069A DZ 026 DEN	46,53	-	-	069A EA 026 DEN	46,53
200	-	-	069A M4 026 DEN	47,38	-	-	069A EV 026 DEN	46,53	-	-

262

Ampliación/reducción H-H



Ø	Ø 125		Ø 150		Ø 180		Ø 200	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
110	069A KM 262 DEN	43,75	-	-	-	-	-	-
120	069A BD 262 DEN	38,04	069A BF 262 DEN	40,49	-	-	-	-
125	-	-	069A A0 262 DEN	40,49	-	-	-	-
130	069A CB 262 DEN	39,50	069A CK 262 DEN	40,48	-	-	-	-
140	-	-	069A XR 262 DEN	40,49	-	-	-	-
150	-	-	-	-	069A DI 262 DEN	43,75	-	-
153	-	-	069A NK 262 DEN	40,49	-	-	-	-
155	-	-	069A SP 262 DEN	43,75	-	-	-	-
175	-	-	069A B5 262 DEN	43,75	069A DQ 262 DEN	43,75	069A C9 262 DEN	43,75
180	-	-	-	-	-	-	069A EA 262 DEN	43,75
185	-	-	-	-	069A TL 262 DEN	43,75	-	-
205	-	-	-	-	-	-	069A EW 262 DEN	43,75

TRANSFORMACIONES/ACOPLAMIENTOS Y ADAPTADORES

EL + DINAK

SIMPLICIDAD, SEGURIDAD Y ESTÉTICA:

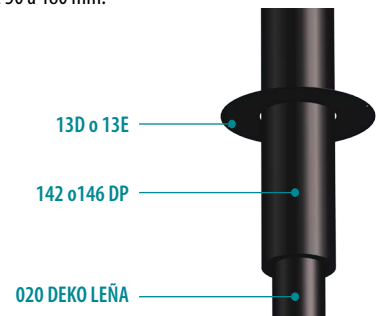
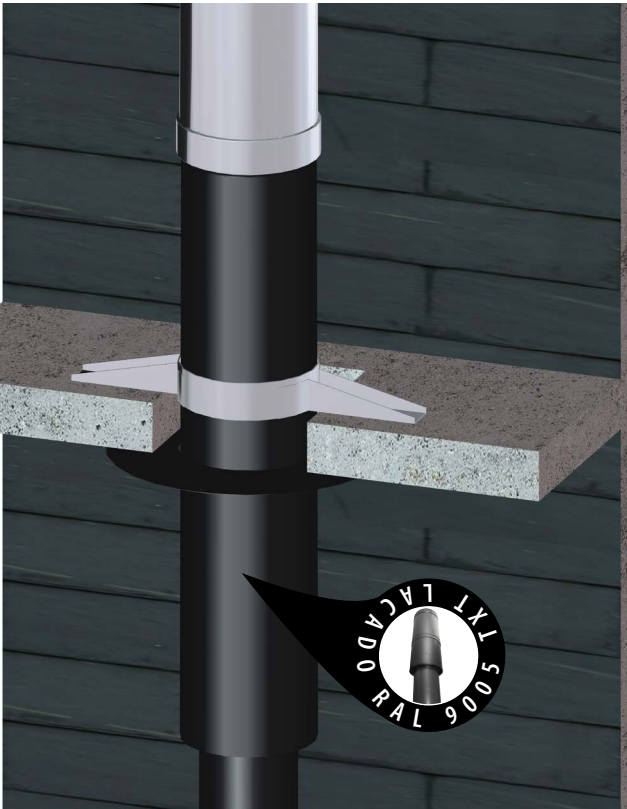
3 CONDICIONES NECESARIAS REUNIDAS EN UNA SOLA PIEZA

Acoplamiento para DEKO Pellets Classic y Style, DW Pellets, SW Pellets, Dinaflex y Diflux Pellets

• Los acoplamientos pasamuros están específicamente diseñados para realizar la transformación de un conducto de simple a uno de doble pared aislado de una forma sencilla y estética.

• El diseño de estas piezas cumple con las indicaciones de la norma UNE 123001 en lo referente al paso de forjados y/o paredes combustibles, es decir, que el conducto de evacuación deberá ser aislado en la zona en la que se atraviesa dicho elemento, respetando la distancia a materiales combustibles de la chimenea.

• Una de las grandes ventajas de estas piezas es que permite desmontar el conducto de simple pared para realizar operaciones de inspección y limpieza de una forma rápida y sencilla, gracias al diseño de la zona del acoplamiento con un traspaso de 50 a 180 mm.



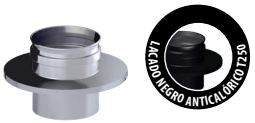
Dinak le aconseja el montaje con el sistema de acabado con un embellecedor 13D

13D Embellecedor plano



	INOX		NEGRO	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 80	03090813DDW	28,36	03290813DDWN	42,55
Ø 100	03091013DDW	29,57	03291013DDWN	44,35
Ø 125	03091213D	34,48	03291213DKN	51,72
Ø 150	03091513DDW	39,94	03291513DDWN	59,91
Ø 175	03091713D	43,56	03291713DKN	65,35
Ø 200	03092013DDW	46,92	03292013DDWN	70,39

105 Transformación



DEKO PELLETS CLASSIC ▶ DW PELLETS	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 80 ▶ Ø 80/140	039108105PE	30,52	039108105PENA	42,71
Ø 100 ▶ Ø 100/160	039110105PE	35,04	039110105PENA	49,04

DEKO PELLETS STYLE ▶ DW PELLETS	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 80 ▶ Ø 80/140	039108105PS	35,10	039108105PSNA	45,63
Ø 100 ▶ Ø 100/160	039110105PS	40,30	039110105PSNA	52,38

15P Transformación



DEKO LEÑA ▶ DP	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 125 ▶ Ø 125/185	03911215PDE	45,22	03911215PDENA	55,99
Ø 150 ▶ Ø 150/210	03911515PDE	51,98	03911515PDENA	64,36
Ø 175 ▶ Ø 175/235	03911815PDE	62,15	03911815PDENA	76,95
Ø 200 ▶ Ø 200/260	03912015PDE	68,93	03912015PDENA	85,35

A17 Transformación



DEKO PELLETS CLASSIC ▶ DP	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 80 ▶ Ø 125/185	0301Y2A17	66,26	0301Y2A17KN	86,13
Ø 80 ▶ Ø 150/210	0301Y4A17	73,30	0301Y4A17KN	95,29
Ø 100 ▶ Ø 150/210	0301AHA17	73,30	0301AHA17KN	95,29

DEKO PELLETS STYLE ▶ DP	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 80 ▶ Ø 125/185	0301Y2A17PS	76,20	0301Y2A17PSN	99,06
Ø 80 ▶ Ø 150/210	0301Y4A17PS	84,29	0301Y4A17PSN	109,58
Ø 100 ▶ Ø 150/210	0301AHA17PS	84,29	0301AHA17PSN	109,58

DEKO LEÑA ▶ DP	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 125 ▶ Ø 150/210	0301A0A17	73,30	0301A0A17KN	95,29
Ø 150 ▶ Ø 175/235	0301B5A17	73,30	0301B5A17KN	95,29
Ø 150 ▶ Ø 200/260	0301B6A17	81,93	0301B6A17KN	106,51
Ø 180 ▶ Ø 200/260	0301EAA17	97,00	0301EAA17KN	120,10

TRANSFORMACIONES/ACOPLAMIENTOS Y ADAPTADORES

142 Acoplamiento aislado L=500 mm



DEKO LEÑA ▶ DP	INOX		NEGRO	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 125 ▶ Ø 125/185	030112142DE	90,52	032112142DEN	100,39
Ø 150 ▶ Ø 150/210	030115142DE	101,30	032115142DEN	112,35
Ø 175 ▶ Ø 175/235	030118142DE	114,64	032118142DEN	127,16
Ø 200 ▶ Ø 200/260	030120142DE	138,32	032120142DEN	153,41

143 Acoplamiento aislado L = 500 mm



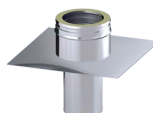
DEKO PELLETS CLASSIC ▶ DW PELLETS				
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 80 ▶ Ø 80/140	030108143PE	69,23	030108143PEN	78,68
Ø 100 ▶ Ø 100/160	030110143PE	76,55	030110143PEN	86,98
DEKO PELLETS STYLE ▶ DW PELLETS				
Ø 80 ▶ Ø 80/140	030108143PS	90,09	030108143PSN	99,54
Ø 100 ▶ Ø 100/160	030110143PS	100,14	030110143PSN	110,58

146 Acoplamiento aislado L = 1000 mm



DEKO LEÑA ▶ DP				
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 125 ▶ Ø 125/185	030112146DE	135,62	032112146DEN	110,51
Ø 150 ▶ Ø 150/210	030115146DE	151,59	032115146DEN	168,12
Ø 175 ▶ Ø 175/235	030118146DE	169,46	032118146DEN	187,95
Ø 200 ▶ Ø 200/260	030120146DE	207,23	032120146DEN	229,83

67S Placa de conexión



SW PELLETS ▶ DW PELLETS				
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 80 ▶ Ø 80/140	030108675DW	110,48	030108675DWN	143,62
Ø 100 ▶ Ø 100/160	030110675DW	113,23	030110675DWN	147,19

DINAFLEX ▶ DW PELLETS				
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 80 ▶ Ø 80/140	039F08671DF	114,58	039F08671DFN	148,94
Ø 100 ▶ Ø 100/160	039F10671DF	117,42	039F10671DFN	152,65

673 Placa de conexión



DEKO PELLETS CLASSIC ▶ SW PELLETS				
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 80 ▶ Ø 80	039108673PE	81,84	039108673PEN	106,39
Ø 100 ▶ Ø 100	039110673PE	83,87	039110673PEN	109,03

DEKO PELLETS STYLE ▶ SW PELLETS				
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 80 ▶ Ø 80	039108673PS	102,70	039108673PSN	127,25
Ø 100 ▶ Ø 100	039110673PS	107,47	039110673PSN	132,63

DEKO LEÑA ▶ SW				
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 125 ▶ Ø 125	039112673DE	91,77	039112673DEN	119,30
Ø 150 ▶ Ø 150	039115673DE	95,84	039115673DEN	124,59
Ø 180 ▶ Ø 180	039118673DE	100,05	039118673DEN	130,06
Ø 200 ▶ Ø 200	039120673DE	104,53	039120673DEN	135,89

DIFLUX PELLETS ▶ SW PELLETS				
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 80/120 ▶ Ø 80	030108673EP	69,56	030108673EPN	90,43
Ø 100/150 ▶ Ø 100	030110673EP	71,29	030110673EPN	92,68
Ø 130/200 ▶ Ø 130	030113673EP	78,00	030113673EPN	101,41

675 Placa de conexión



DEKO PELLETS CLASSIC ▶ DINAFLEX				
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 80 ▶ Ø 80	039108675PE	107,82	039108675PEN	132,37
Ø 100 ▶ Ø 100	039110675PE	111,50	039110675PEN	136,66

DEKO PELLETS STYLE ▶ SW PELLETS				
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 80 ▶ Ø 80	039108675PS	128,69	039108675PSN	153,24
Ø 100 ▶ Ø 100	039110675PS	135,09	039110675PSN	160,25

DEKO LEÑA ▶ DINAFLEX				
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 125 ▶ Ø 125	039112675DE	124,31	039112675DEN	151,84
Ø 150 ▶ Ø 150	039115675DE	132,84	039115675DEN	161,58
Ø 175 ▶ Ø 180	039118675DE	143,23	039118675DEN	173,24
Ø 200 ▶ Ø 200	039120675DE	151,31	039120675DEN	182,67

DW PELLETS ▶ DINAFLEX				
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 80 ▶ Ø 80	030108675DW	114,58	030108675DWN	148,94
Ø 100 ▶ Ø 100	030110675DW	117,42	030110675DWN	152,65

DIFLUX PELLETS ▶ DINAFLEX				
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 80/125 ▶ Ø 80	030108675EP	95,55	030108675EPN	116,42
Ø 100/150 ▶ Ø 100	030110675EP	98,92	030110675EPN	197,68
Ø 130/200 ▶ Ø 130	030113675EP	110,54	030113675EPN	133,95

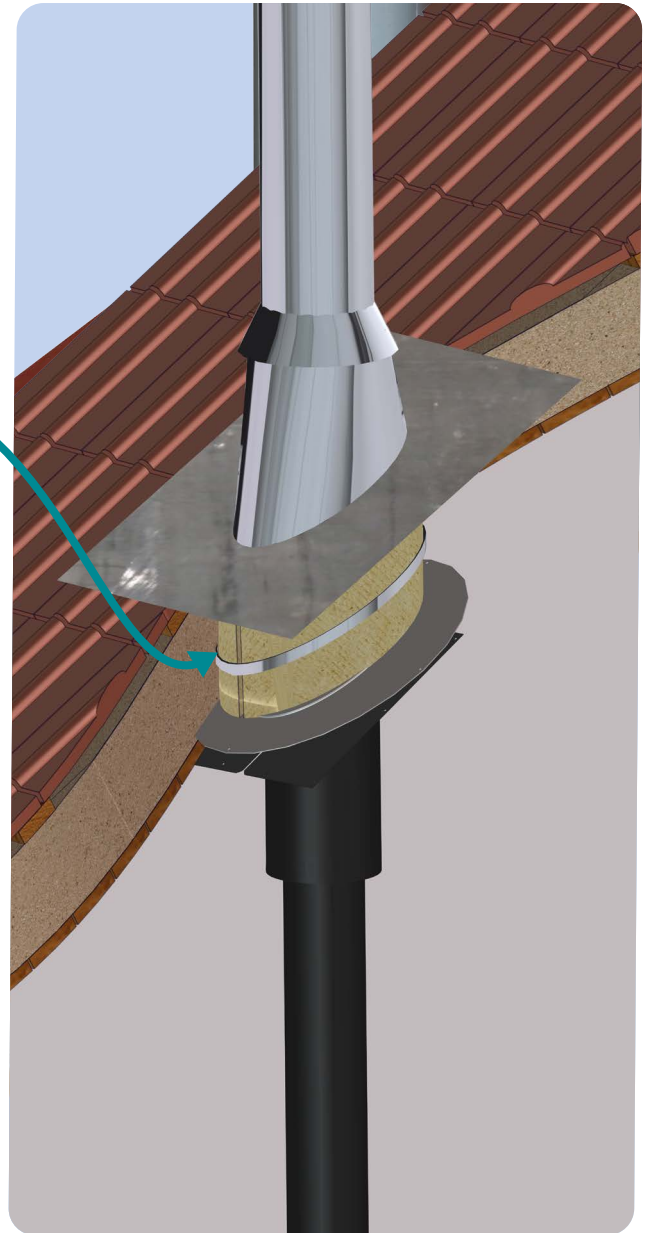
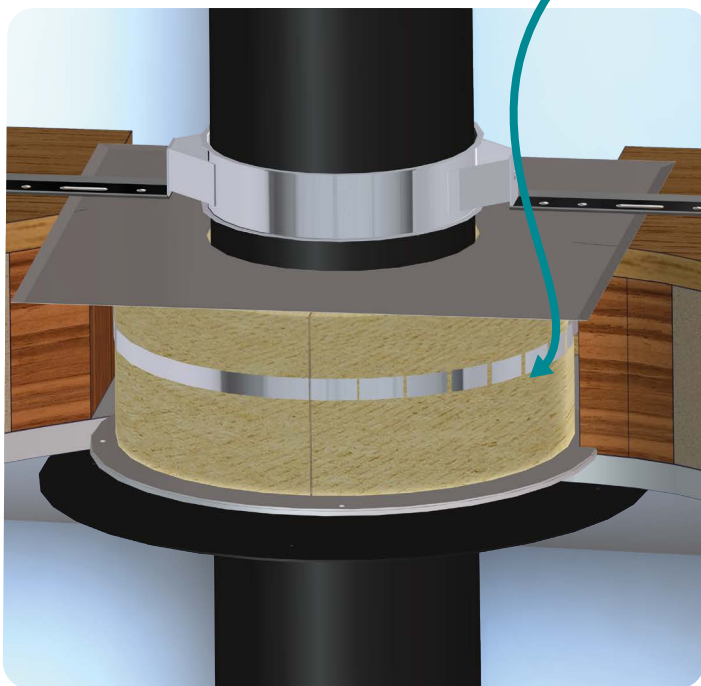
Consulte con Dinak para otros diámetros

SISTEMA DINAKISOL

El sistema DINAKISOL ha sido diseñado y certificado por DINAK para atravesar forjados y/o paredes combustibles de una forma segura.

El sistema DINAKISOL minimiza la transferencia de calor desde el conducto de evacuación a los elementos combustibles cercanos, eliminando el riesgo de incendio.

Esta solución se compone de una coquilla de aislamiento de lana mineral que se instala alrededor del conducto de evacuación, un embellecedor y un embellecedor estanco que evita las pérdidas de calor del local, aumentando la eficiencia energética de la vivienda y cuya instalación es opcional.



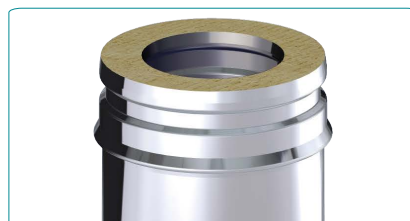
DIFLUX PELLETS

para estufas de pellets estancas con salida de humos en vertical a través del forjado plano o inclinado, o salida horizontal a través de la pared de la casa.



DW PELLETS

para estufas de pellets con salida de humos en vertical y/o horizontal a través de los parámetros de la casa.

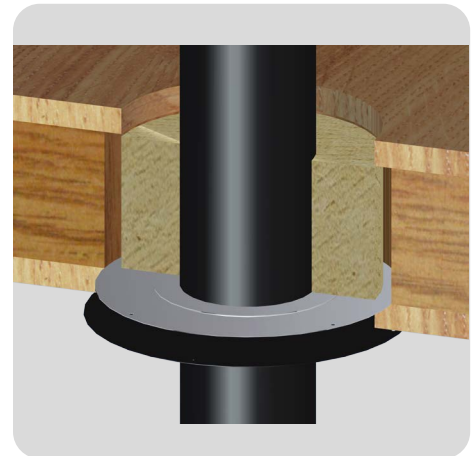
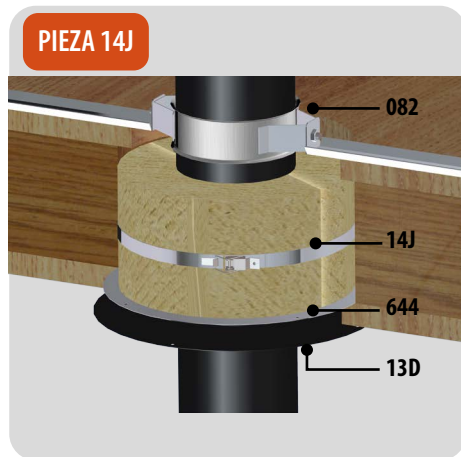


DP

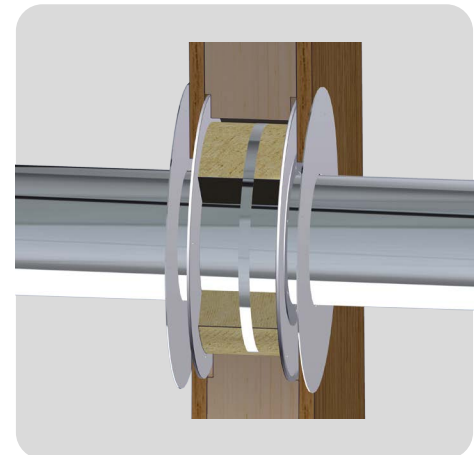
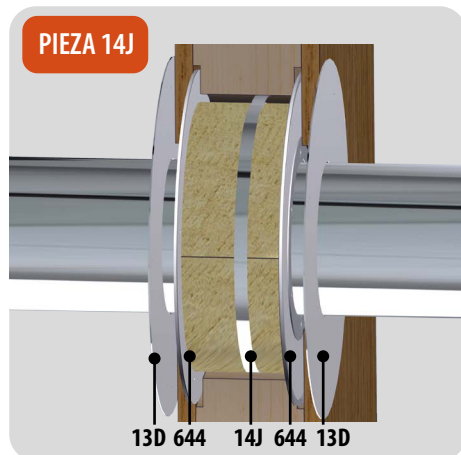
para estufas de leña con salida de humos en vertical a través del forjado plano o inclinado, o salida horizontal a través de la pared de la casa.



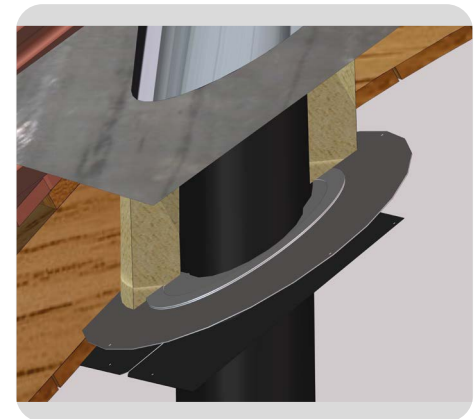
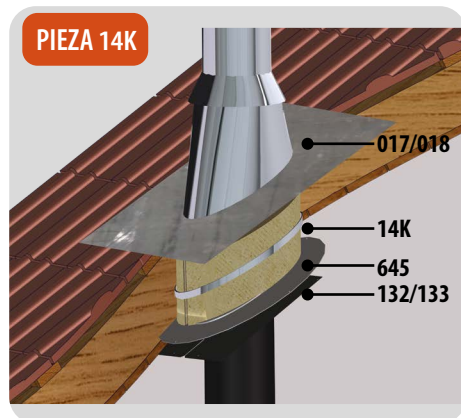
SOLUCIÓN PARA INSTALACIÓN VERTICAL



SOLUCIÓN PARA INSTALACIÓN HORIZONTAL



SOLUCIÓN PARA SALIDA VERTICAL A TRAVÉS DE UN TECHO INCLINADO



El sistema consta de 3 elementos:

- **Una coquilla de aislamiento de lana mineral** que se instala alrededor del conducto de evacuación. Este elemento se suministra en dos mitades con una abrazadera de sujeción para facilitar su instalación. Este componente está disponible en dos formatos en función del tipo de instalación:
 - Instalación **vertical y/o horizontal**: referencia **14J** (altura 350 mm)
 - Instalación **vertical con inclinación**: referencia **14K** (altura 500 mm)
- **Un embellecedor con junta de estanqueidad** que permite incrementar la eficiencia energética de la vivienda al **evitar las pérdidas de calor**, con lo que su instalación, aunque no es obligatoria, es muy recomendable. Este componente está disponible en dos formatos en función del tipo de instalación:
 - Instalación **vertical y/o horizontal**: referencia **644**
 - Instalación **vertical con inclinación**: referencia **645**
- **Un embellecedor plano**. Dinak dispone de una amplia gama de opciones para realizar el remate de la instalación de una forma sencilla y estética, algunas de ellas son:
 - Instalación **vertical y/o horizontal**: referencia **13D o 13E**
 - Instalación **vertical con inclinación**: referencia **132 o 133**

DINAK GE+

Chimenea modular metálica en acero inoxidable aislada con junta de estanqueidad exterior específicamente diseñada para aplicaciones de alta presión (hasta 5.000 Pa) y alta temperatura (hasta 600 °C).

Chimenea específicamente diseñada para grupos electrógenos y bombas contra incendio.

Está disponible en dos versiones:

GE30+ y GE50+

La diferencia entre ellas es el espesor del aislamiento.



GE30+ y GE50+

0036 CPR 90220 047

1.4404 (AISI 316L)

Ø 80 - 300	EN 1856-1 T600 H1 DV2 L50040 040
Ø 350 - 450	EN 1856-1 T600 H1 DV2 L50040 060
Ø 500 - 600	EN 1856-1 T600 H1 DV2 L50040 080

GE100+

1.4404 (AISI 316L)

Ø 80 - 300	EN 1856-1 T600 H1 DV2 L50040 030
Ø 350 - 450	EN 1856-1 T600 H1 DV2 L50040 045
Ø 500 - 600	EN 1856-1 T600 H1 DV2 L50040 060

MATERIALES

- **Pared Interior** Acero inoxidable AISI 316L (1.4404)
Acero inoxidable AISI 304 (1.4301)
- **Pared Exterior** Acero inoxidable AISI 304 (1.4301)
Acero inoxidable AISI 316L (1.4404) para ambientes marinos o altamente corrosivos.
- **Aislamiento**
 - GE30+**
30 mm de Lana de Roca
130 kg/m³ de densidad
 - GE50+**
50 mm de Lana de Roca
100 kg/m³ de densidad
 - GE100+**
100mm de Lana de Roca
100 kg/m³ de densidad

Acero Inoxidable AISI 409 (1.4016)

CARACTERÍSTICAS

- Absorción individual de la dilatación en las uniones
- Estanqueidad a los gases
- Resistente a temperaturas de hasta 600°C
- Estabilidad y resistencia
- Fiabilidad y sencillez de montaje

APLICACIONES

- Grupos electrógenos
- Bombas contra-incendios

Para calcular el precio de las distintas combinaciones de materiales (pared interior / pared exterior), aplicar los siguientes coeficientes partiendo de esta tarifa:

316L/304	+10%
304/316L	+15%

El coeficiente no se aplica sobre las abrazaderas y anclajes.

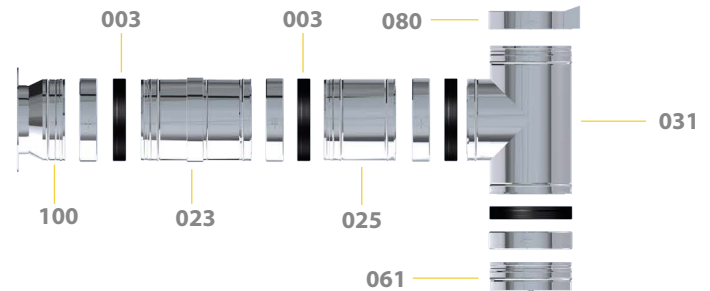
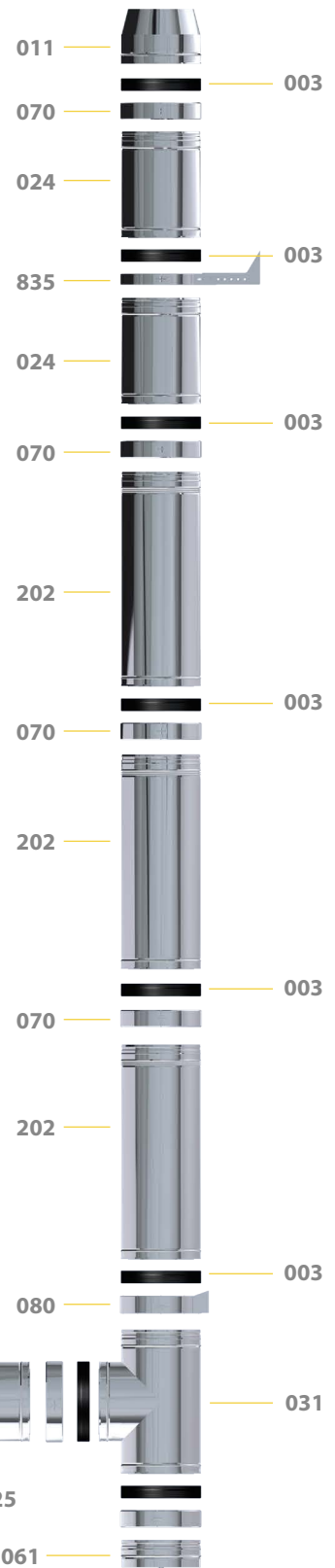
¡NOVEDAD!

GE 100+



Nuevo DINAK GE100+ con espesor de aislamiento de 100 mm

Consulte con Dinak



DINAK dispone de una línea de chimeneas modulares metálicas de doble pared aislada, específicamente diseñadas para la evacuación de productos de la combustión de equipos de cogeneración (CHP y micro CHP), con o sin bypass.

DWhp2



¡NOVEDAD!

DW Brida



Consulte con Dinak

831



Anclaje regulable plano
L = 70 - 120 mm

Ø	Código	€
80	0309 08 831 DW	23,98
100	0309 10 831 DW	25,58
125	0309 12 831	26,66
150	0309 15 831	27,38
175	0309 17 831	27,93
200	0309 20 831	29,40
250	0309 25 831	33,35
300	0309 30 831	38,12
350	0309 35 831	44,46
400	0309 40 831	47,62
450	-	-
500	-	-
550	-	-
600	-	-

835



Anclaje recortable
L = 100 - 250 mm

Código	€
0609 08 835 SL	79,78
0609 10 835 SL	85,12
0609 12 835 SL	88,64
0609 15 835 SL	91,44
0609 17 835 SL	94,20
0609 20 835 SL	102,57
0609 25 835 SL	116,36
0609 30 835 SL	132,94
0609 35 835 SL	155,16
0609 40 835 SL	166,19
0609 45 835 SL	188,34
0609 50 835 SL	193,87
0609 55 835 SL	199,44
0609 60 835 SL	221,60

836



Anclaje recortable plano
L = 100 - 250 mm

Código	€
0309 08 836 DW	80,75
0309 10 836 DW	86,17
0309 12 836	89,70
0309 15 836	89,70
0309 17 836	95,00
0309 20 836	100,23
0309 25 836	116,10
0309 30 836	126,62
0309 35 836	168,85
0309 40 836	189,95
0309 45 836	205,75
0309 50 836	221,55
0309 55 836	226,91
0309 60 836	247,94

845



Anclaje recortable
L = 250 - 430 mm

Código	€
0609 08 845 SL	91,18
0609 10 845 SL	97,28
0609 12 845 SL	101,33
0609 15 845 SL	104,52
0609 17 845 SL	107,68
0609 20 845 SL	117,25
0609 25 845 SL	132,97
0609 30 845 SL	151,92
0609 35 845 SL	177,31
0609 40 845 SL	189,92
0609 45 845 SL	215,24
0609 50 845 SL	221,60
0609 55 845 SL	227,92
0609 60 845 SL	253,26

846



Anclaje recortable plano
L = 250 - 430 mm

Código	€
0309 08 846 DW	92,27
0309 10 846 DW	98,44
0309 12 846	102,54
0309 15 846	102,54
0309 17 846	108,57
0309 20 846	114,54
0309 25 846	132,69
0309 30 846	144,69
0309 35 846	192,98
0309 40 846	217,07
0309 45 846	235,12
0309 50 846	253,20
0309 55 846	259,33
0309 60 846	283,35

085



Anclaje en silla

Ø	Código	€
80	0609 08 085 SL	161,11
100	0609 10 085 SL	171,82
125	0609 12 085 SL	179,00
150	0609 15 085 SL	183,53
175	0609 17 085 SL	194,82
200	0609 20 085 SL	217,44
250	0609 25 085 SL	350,12
300	0609 30 085 SL	386,34
350	0609 35 085 SL	446,64
400	0609 40 085 SL	465,22
450	0609 45 085 SL	504,42
500	0609 50 085 SL	860,61
550	0609 55 085 SL	964,51
600	0609 60 085 SL	1068,48

86T



Sistema para 3m libras
(Módulo recto L = 960 mm con anclaje)

Código	€
0300 08 86T SL	198,74
0300 10 86T SL	221,19
0300 12 86T SL	235,36
0300 15 86T SL	259,01
0300 17 86T SL	278,21
0300 20 86T SL	324,52
0300 25 86T SL	384,18
0300 30 86T SL	476,08
0300 35 86T SL	481,38
0300 40 86T SL	537,62
0300 45 86T SL	586,28
0300 50 86T SL	640,22
0300 55 86T SL	690,84
0300 60 86T SL	775,16

110



Abrazadera de vientos

Código	€
0309 08 110 SL	22,81
0309 10 110 SL	24,33
0309 12 110 SL	25,32
0309 15 110 SL	25,32
0309 17 110 SL	26,90
0309 20 110 SL	28,51
0309 25 110 SL	31,65
0309 30 110 SL	34,84
0309 35 110 SL	47,48
0309 40 110 SL	52,25
0309 45 110 SL	53,82
0309 50 110 SL	55,40
0309 55 110 SL	56,98
0309 60 110 SL	63,30

ACOPLAMIENTOS Y ADAPTADORES

1A0



Acoplamiento con aro para soldar

Código	€
0300 08 1A0 SL	79,80
0300 10 1A0 SL	85,08
0300 12 1A0 SL	88,68
0300 15 1A0 SL	94,19
0300 17 1A0 SL	105,27
0300 20 1A0 SL	124,68
0300 25 1A0 SL	133,34
0300 30 1A0 SL	166,57
0300 35 1A0 SL	167,70
0300 40 1A0 SL	201,58
0300 45 1A0 SL	219,70
0300 50 1A0 SL	276,19
0300 55 1A0 SL	287,52
0300 60 1A0 SL	301,08

026



Reducción y ampliación

Código	€
0600 ** 026 SL	100,55
0600 ** 026 SL	107,31
0600 ** 026 SL	111,76
0600 ** 026 SL	124,94
0600 ** 026 SL	140,54
0600 ** 026 SL	161,57
0600 ** 026 SL	195,92
0600 ** 026 SL	230,91
0600 ** 026 SL	319,63
0600 ** 026 SL	352,07
0600 ** 026 SL	555,83
0600 ** 026 SL	629,29
0600 ** 026 SL	912,30
0600 ** 026 SL	1.066,38

En las reducciones y ampliaciones coger el precio del diámetro (Ø) superior

A22



Adaptador de GE50+ a GE30+

Ø	Código	€
80	0300 08 A22 SL	84,69
100	0300 10 A22 SL	90,30
125	0300 12 A22 SL	94,09
150	0300 15 A22 SL	99,98
175	0300 17 A22 SL	111,73
200	0300 20 A22 SL	132,32
250	0300 25 A22 SL	165,08
300	0300 30 A22 SL	206,25
350	0300 35 A22 SL	218,01
400	0300 40 A22 SL	262,05
450	0300 45 A22 SL	285,61
500	0300 50 A22 SL	359,09
550	0300 55 A22 SL	373,77
600	0300 60 A22 SL	391,41

OTROS

003



Junta de estanqueidad exterior

Código	€
0559 08 003 SL	7,56
0559 10 003 SL	7,56
0559 12 003 SL	7,56
0559 15 003 SL	7,56
0559 17 003 SL	10,08
0559 20 003 SL	10,08
0559 25 003 SL	11,30
0559 30 003 SL	13,85
0559 35 003 SL	15,11
0559 40 003 SL	16,37
0559 45 003 SL	16,37
0559 50 003 SL	16,37
0559 55 003 SL	20,15
0559 60 003 SL	21,39

GE50+ Int.304 / Ext.304

831



Anclaje regulable plano
L = 70 – 120 mm

Ø	Código	€
80	0309 08 831 G	26,66
100	0309 10 831 G	27,39
125	0309 12 831 G	27,93
150	0309 15 831 G	29,40
175	0309 17 831 G	33,36
200	0309 20 831 G	33,36
250	0309 25 831 G	38,08
300	0309 30 831 G	44,46
350	0309 35 831 G	47,62
400	-	-
450	-	-
500	-	-
550	-	-
600	-	-

835



Anclaje recortable
L = 100 – 250 mm

Código	€
0609 08 835 GL	88,64
0609 10 835 GL	91,44
0609 12 835 GL	94,20
0609 15 835 GL	102,57
0609 17 835 GL	108,08
0609 20 835 GL	116,36
0609 25 835 GL	132,94
0609 30 835 GL	155,16
0609 35 835 GL	166,19
0609 40 835 GL	188,34
0609 45 835 GL	193,87
0609 50 835 GL	229,44
0609 55 835 GL	221,60
-	-

836



Anclaje recortable plano
L = 100 – 250 mm

Código	€
0609 08 836 G	89,70
0609 10 836 G	89,70
0609 12 836 G	95,00
0609 15 836 G	100,23
0609 17 836 G	106,58
0609 20 836 G	116,10
0609 25 836 G	126,62
0609 30 836 G	168,85
0609 35 836 G	189,95
0609 40 836 G	205,75
0609 45 836 G	221,55
0609 50 836 G	226,91
0609 55 836 G	247,94
-	-

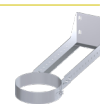
845



Anclaje recortable
L = 250 – 430 mm

Código	€
0609 08 845 GL	101,33
0609 10 845 GL	104,52
0609 12 845 GL	107,68
0609 15 845 GL	117,25
0609 17 845 GL	123,53
0609 20 845 GL	132,97
0609 25 845 GL	151,92
0609 30 845 GL	177,31
0609 35 845 GL	189,92
0609 40 845 GL	215,24
0609 45 845 GL	221,60
0609 50 845 GL	227,92
0609 55 845 GL	253,26
-	-

846



Anclaje recortable plano
L = 250 – 430 mm

Código	€
0609 08 846 G	102,54
0609 10 846 G	102,54
0609 12 846 G	108,57
0609 15 846 G	114,54
0609 17 846 G	121,80
0609 20 846 G	132,69
0609 25 846 G	144,69
0609 30 846 G	192,98
0609 35 846 G	217,07
0609 40 846 G	235,12
0609 45 846 G	253,20
0609 50 846 G	259,33
0609 55 846 G	283,35
-	-

085



Anclaje en silla

Ø	Código	€
80	0609 08 085 GL	179,00
100	0609 10 085 GL	183,53
125	0609 12 085 GL	194,82
150	0609 15 085 GL	217,44
175	0609 17 085 GL	270,50
200	0609 20 085 GL	350,12
250	0609 25 085 GL	386,34
300	0609 30 085 GL	446,64
350	0609 35 085 GL	465,22
400	0609 40 085 GL	504,42
450	0609 45 085 GL	860,61
500	0609 50 085 GL	964,51
550	0609 55 085 GL	1.068,51
600	-	-

86T



Sistema para 3m libres
(Módulo recto L = 960 mm con anclaje)

Código	€
0300 08 86T GL	229,25
0300 10 86T GL	235,53
0300 12 86T GL	264,51
0300 15 86T GL	284,98
0300 17 86T GL	315,50
0300 20 86T GL	356,09
0300 25 86T GL	424,60
0300 30 86T GL	502,22
0300 35 86T GL	568,76
0300 40 86T GL	638,01
0300 45 86T GL	693,92
0300 50 86T GL	758,10
0300 55 86T GL	817,94
-	-

110



Abrazadera de vientos

Código	€
0309 08 110 GL	25,32
0309 10 110 GL	25,32
0309 12 110 GL	26,90
0309 15 110 GL	28,51
0309 17 110 GL	29,78
0309 20 110 GL	31,65
0309 25 110 GL	34,84
0309 30 110 GL	47,48
0309 35 110 GL	52,25
0309 40 110 GL	53,82
0309 45 110 GL	55,40
0309 50 110 GL	56,98
0309 55 110 GL	63,30
0309 60 110 GL	88,78

ACOPLAMIENTOS

1A0



Acoplamiento con aro para
soldar

Código	€
0300 08 1A0 GL	98,81
0300 10 1A0 GL	105,33
0300 12 1A0 GL	109,77
0300 15 1A0 GL	116,64
0300 17 1A0 GL	130,35
0300 20 1A0 GL	154,37
0300 25 1A0 GL	165,10
0300 30 1A0 GL	206,23
0300 35 1A0 GL	218,00
0300 40 1A0 GL	262,05
0300 45 1A0 GL	285,63
0300 50 1A0 GL	359,07
0300 55 1A0 GL	373,76
0300 60 1A0 GL	391,39

026



Reducción y ampliación

Código	€
0600 ** 026 GL	127,44
0600 ** 026 GL	135,98
0600 ** 026 GL	141,61
0600 ** 026 GL	158,28
0600 ** 026 GL	178,15
0600 ** 026 GL	204,80
0600 ** 026 GL	248,62
0600 ** 026 GL	293,07
0600 ** 026 GL	426,27
0600 ** 026 GL	469,52
0600 ** 026 GL	743,21
0600 ** 026 GL	841,76
0600 ** 026 GL	1.221,81
0600 ** 026 GL	1.428,66

En las reducciones y ampliaciones coger el precio del diámetro (Ø) superior

ACCESORIOS

A21



Adaptador de GE30+ a GE50+

Ø	Código	€
80	0300 08 A21 GL	84,69
100	0300 10 A21 GL	90,30
125	0300 12 A21 GL	94,09
150	0300 15 A21 GL	99,98
175	0300 17 A21 GL	111,73
200	0300 20 A21 GL	132,32
250	0300 25 A21 GL	165,08
300	0300 30 A21 GL	206,25
350	0300 35 A21 GL	218,01
400	0300 40 A21 GL	262,05
450	0300 45 A21 GL	285,61
500	0300 50 A21 GL	359,09
550	0300 55 A21 GL	373,77
600	0300 60 A21 GL	391,41

003



Junta de estanqueidad exterior

Código	€
0559 08 003 GL	7,56
0559 10 003 GL	7,56
0559 12 003 GL	7,56
0359 15 003 GL	10,08
0559 17 003 GL	11,30
0559 20 003 GL	11,30
0559 25 003 GL	13,85
0559 30 003 GL	15,11
0559 35 003 GL	16,37
0559 40 003 GL	16,37
0559 45 003 GL	16,37
0559 50 003 GL	20,15
0559 55 003 GL	21,39
0559 60 003 GL	22,67

DINAK EI30



Conducto modular metálico de doble pared con aislamiento intermedio de lana de roca, específicamente diseñado para extracción de campanas de cocina industriales.



0036 CPD 90220 019

DINAK EI30 con junta

1.4404 / 316L	Ø80-600	EN 1856-1 T200 N1 W V2 L50040 000
1.4301 / 304	Ø80-600	EN 1856-1 T200 N1 W Vm L20040 000

DINAK EI30 con aro

1.4404 / 316L	Ø80-300	EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50040 G60
1.4301 / 304	Ø80-300	EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 G60

Para ver designaciones hasta DN1000, consultar certificado CE de la gama

MATERIALES

- **Pared interior:** Inox AISI 304 (1.4301)
Inox AISI 316L (1.4404)
- **Pared exterior:** Inox AISI 304 (1.4301) acabado brillante
Inox AISI 316L (1.4404), para ambientes marinos u otros altamente corrosivos, acabado brillante
Inox AISI 409L (1.4512) para montaje interior, acabado brillante. Disponible hasta Ø750
Acero Galvanizado (versión J) para montaje interior. Disponible hasta Ø750
- **Aislamiento:** Lana de roca de 30 mm de espesor

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia mecánica y estabilidad. Ensayos de compresión, tracción en las uniones y carga de viento realizados conforme a la norma UNE-EN 1859.
- Materiales pertenecientes a la clase A1 de reacción al fuego.
- Estanqueidad al agua de lluvia. Ensayado según norma UNE-EN 1856-1.
- La versión EI30 con aro ha obtenido las máximas clasificaciones de estanqueidad al aire según las normas europeas UNE-EN 1443 de chimeneas (clase H1, hasta 5.000 Pa), y UNE-EN 1507 de conductos de ventilación (clase D3, hasta 2.000 Pa en sobrepresión, y 750 Pa en aspiración)
- Única empresa con marcado CE hasta Ø1000.

CLASIFICACIÓN RESISTENCIA AL FUEGO

- Certificaciones de Resistencia al Fuego para Campanas de Cocina Industriales compatibles con la última revisión del DB SI del CTE
EI 30 ve (i↔o)
EI 30 ho (i↔o)

Para calcular el precio de las distintas combinaciones de materiales (pared interior / pared exterior), aplicar los siguientes coeficientes partiendo de la tarifa en 304/304:

316L/304	+10%
304/316L	+15%

El coeficiente no se aplica sobre las abrazaderas y anclajes.

¡NOVEDAD!

DINAK EI120+

Nuestro nuevo conducto modular resistente al fuego, más fácil de instalar gracias a su junta exterior, evitando la espera del secado de la silicona y permitiendo el desmontaje de la instalación.



Disponible en 2 versiones

Con junta (J)



Con aro (KS)



APLICACIONES EI30 CON JUNTA

- Para instalaciones con baja presión de extracción:
Hasta 40 Pa en sobrepresión
Hasta 200 Pa en aspiración (presión negativa)
- Incorpora una junta de silicona (Tmax = 200 °C) en las uniones entre elementos.



APLICACIONES EI30 CON ARO

- Para instalaciones con alta presión de extracción:
Hasta 5.000 Pa en sobrepresión y 2.000 Pa en aspiración (presión negativa)
- Incorpora un aro de estanqueidad perimetral en las uniones sobre el que se aplica un sellante de silicona neutra resistente a altas temperaturas.



010



Sombbrero

Ø	Código	€
125	0301 12 010 J	72,37
150	0301 15 010 J	84,65
175	0301 17 010 J	98,24
200	0301 20 010 J	114,81
250	0301 25 010 J	151,02
300	0301 30 010 J	184,12
350	0301 35 010 J	247,68
400	0301 40 010 J	316,97
450	0301 45 010 J	347,14
500	-	-
550	-	-
600	-	-

Incluye abrazadera de unión

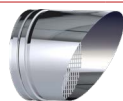
011



Salida libre

Código	€
0301 12 011 J	62,15
0301 15 011 DWJ	66,20
0301 17 011 J	72,35
0301 20 011 DWJ	93,02
0301 25 011 DWJ	110,48
0301 30 011 DWJ	133,57
0301 35 011 DWJ	149,06
0301 40 011 DWJ	182,81
0301 45 011 DWJ	209,27
0301 50 011 DWJ	270,26
0301 55 011 DWJ	286,05
0301 60 011 DWJ	313,70

015



Salida direccional horizontal

Código	€
0309 12 015 J	51,62
0309 15 015 J	64,93
0309 17 015 J	64,93
0309 20 015 J	82,18
0309 25 015 J	113,16
0309 30 015 J	129,27
0309 35 015 J	145,38
0309 40 015 J	167,66
0309 45 015 J	216,65
0309 50 015 J	257,40
0309 55 015 J	296,03
0309 60 015 J	321,76

1V0



Terminal tipo venturi

Código	€
-	-
0301 15 1V0 J	573,77
0301 17 1V0 J	618,37
0301 20 1V0 J	652,44
0301 25 1V0 J	740,50
0301 30 1V0 J	921,90
0301 35 1V0 J	1.061,31
0301 40 1V0 J	1.264,90
0301 45 1V0 J	1.501,47
0301 50 1V0 J	1.705,15
0301 55 1V0 J	1.966,39
0301 60 1V0 J	2.064,71

013



Cubreaguas

Código	€
0309 12 013 J	39,21
0309 15 013 J	42,22
0309 17 013 J	43,71
0309 20 013 J	51,25
0309 25 013 J	58,77
0309 30 013 J	64,84
0309 35 013 J	83,18
0309 40 013 J	96,71
0309 45 013 J	105,76
0309 50 013 J	116,34
0309 55 013 J	122,35
0309 60 013 J	126,87

014



Pasamuros

Ø	Código	€
125	0309 12 014 J	42,22
150	0309 15 014 J	43,71
175	0309 17 014 J	46,75
200	0309 20 014 J	57,29
250	0309 25 014 J	64,84
300	0309 30 014 J	75,64
350	0309 35 014 J	110,31
400	0309 40 014 J	125,35
450	0309 45 014 J	154,01
500	0309 50 014 J	158,51
550	0309 55 014 J	167,53
600	0309 60 014 J	357,71

017



Salida de techo inclinada 30°/45°

Código	€
0300 12 017 J	197,23
0300 15 017 J	207,31
0300 17 017 J	268,01
0300 20 017 J	281,41
0300 25 017 J	281,41
0300 30 017 J	484,28
0300 35 017 J	583,70
0300 40 017 J	681,72
0300 45 017 J	838,01
0300 50 017 J	846,58
0300 55 017 J	858,54
0300 60 017 J	918,65

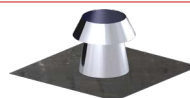
018



Salida de techo inclinada 5°/30°

Código	€
0300 12 018 J	197,23
0300 15 018 J	207,31
0300 17 018 J	268,01
0300 20 018 J	281,41
0300 25 018 J	281,41
0300 30 018 J	382,81
0300 35 018 J	479,14
0300 40 018 J	564,84
0300 45 018 J	633,68
0300 50 018 J	647,41
0300 55 018 J	668,00
0300 60 018 J	714,77

019



Salida de techo plana con cubreaguas

Código	€
0300 12 019 J	164,67
0300 15 019 J	173,12
0300 17 019 J	235,14
0300 20 019 J	246,90
0300 25 019 J	246,90
0300 30 019 J	351,99
0300 35 019 J	401,70
0300 40 019 J	501,42
0300 45 019 J	528,84
0300 50 019 J	559,69
0300 55 019 J	563,14
0300 60 019 J	602,56

REMATE

133



Placa remate 0°/30°

Código	€
0309 13 133 J	55,99
0309 15 133 J	58,15
0309 18 133 J	65,84
0309 20 133 J	70,25
0309 25 133 J	79,01
0309 30 133 J	91,01
0309 35 133 J	109,68
0309 40 133 J	208,49
0309 45 133 J	236,90
0309 50 133 J	266,51
0309 55 133 J	298,40
0309 60 133 J	332,35

ACOPAMIENTO

1D4



Acoplamiento a campana

Ø	Código	€
125	0300 12 1D4 J	62,74
150	0300 15 1D4 J	66,65
175	0300 17 1D4 J	74,48
200	0300 20 1D4 J	88,21
250	0300 25 1D4 J	110,03
300	0300 30 1D4 J	137,49
350	0300 35 1D4 J	145,68
400	0300 40 1D4 J	175,10
450	0300 45 1D4 J	190,84
500	0300 50 1D4 J	239,91
550	0300 55 1D4 J	249,74
600	0300 60 1D4 J	261,52

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

026



Reducción y ampliación

Código	€
0600 ** 026 J	184,15
0600 ** 026 J	184,15
0600 ** 026 J	184,15
0600 ** 026 J	184,15
0600 ** 026 J	184,15
0600 ** 026 J	184,15
0600 ** 026 J	184,15
0600 ** 026 J	184,15
0600 ** 026 J	184,15
0600 ** 026 J	184,15
0600 ** 026 J	184,15
0600 ** 026 J	184,15

070



Abrazadera de unión

Código	€
0309 12 070 J	8,83
0309 15 070 J	9,30
0309 17 070 J	9,82
0309 20 070 J	11,31
0309 25 070 J	13,58
0309 30 070 J	15,09
0309 35 070 J	25,61
0309 40 070 J	27,15
0309 45 070 J	30,15
0309 50 070 J	31,68
0309 55 070 J	33,18
0309 60 070 J	37,68

70C



Abrazadera de unión cierre rápido

Código	€
0309 12 70C J	8,83
0309 15 70C J	9,30
0309 17 70C J	9,82
0309 20 70C J	11,31
0309 25 70C J	13,58
0309 30 70C J	15,09
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

825



Sujeción a techo de doble varilla

Código	€
-	-
0309 15 825 J	18,67
0309 17 825 J	19,20
0309 20 825 J	20,95
0309 25 825 J	23,76
0309 30 825 J	27,13
0309 35 825 J	31,67
0309 40 825 J	33,92
0309 45 825 J	38,44
0309 50 825 J	39,57
0309 55 825 J	40,70
0309 60 825 J	45,22

En las reducciones y ampliaciones coger el precio del diámetro (Ø) superior

EI30 con junta Int.304 / Ext.304

080



Anclaje intermedio

Ø	Código	€
125	0309 12 080 J	24,12
150	0309 15 080 J	24,90
175	0309 17 080 J	25,61
200	0309 20 080 J	27,93
250	0309 25 080 J	31,68
300	0309 30 080 J	36,17
350	0309 35 080 J	42,22
400	0309 40 080 J	45,22
450	0309 45 080 J	51,25
500	0309 50 080 J	52,76
550	0309 55 080 J	54,26
600	0309 60 080 J	60,29

086



Anclaje intermedio plano

Código	€
0309 12 086 J	24,12
0309 15 086 J	24,90
0309 17 086 J	25,61
0309 20 086 J	27,93
0309 25 086 J	31,68
0309 30 086 J	36,17
0309 35 086 J	42,22
0309 40 086 J	45,22
0309 45 086 J	51,25
0309 50 086 J	52,76
0309 55 086 J	54,26
0309 60 086 J	60,29

083



Anclaje regulable
L = 70 – 120 mm

Código	€
0309 12 083 J	26,66
0309 15 083 J	27,38
0309 17 083 J	27,93
0309 20 083 J	29,40
0309 25 083 J	33,35
0309 30 083 J	38,12
0309 35 083 J	44,46
0309 40 083 J	47,62
-	-
-	-
-	-
-	-

831



Anclaje regulable plano
L = 70 – 120 mm

Código	€
0309 12 831 J	26,66
0309 15 831 J	27,38
0309 17 831 J	27,93
0309 20 831 J	29,40
0309 25 831 J	33,35
0309 30 831 J	38,12
0309 35 831 J	44,46
0309 40 831 J	47,62
-	-
-	-
-	-
-	-

835



Anclaje recortable
L = 100 – 250 mm

Código	€
0609 12 835 J	84,43
0609 15 835 J	87,09
0609 17 835 J	89,70
0609 20 835 J	97,68
0609 25 835 J	110,83
0609 30 835 J	126,62
0609 35 835 J	147,80
0609 40 835 J	158,28
0609 45 835 J	179,38
0609 50 835 J	184,65
0609 55 835 J	189,95
0609 60 835 J	211,05

836



Anclaje recortable plano
L = 100 – 250 mm

Ø	Código	€
125	0609 12 836 J	89,70
150	0609 15 836 J	89,70
175	0609 17 836 J	95,04
200	0609 20 836 J	100,23
250	0609 25 836 J	116,10
300	0609 30 836 J	126,62
350	0609 35 836 J	168,85
400	0609 40 836 J	189,95
450	0609 45 836 J	205,79
500	0609 50 836 J	221,56
550	0609 55 836 J	226,91
600	0609 60 836 J	247,94

845



Anclaje recortable
L = 250 – 430 mm

Código	€
0609 12 845 J	96,51
0609 15 845 J	99,53
0609 17 845 J	102,54
0609 20 845 J	111,65
0609 25 845 J	126,64
0609 30 845 J	144,69
0609 35 845 J	168,87
0609 40 845 J	180,88
0609 45 845 J	204,99
0609 50 845 J	211,05
0609 55 845 J	217,07
0609 60 845 J	241,16

846



Anclaje recortable plano
L = 250 – 430 mm

Código	€
0609 12 846 J	102,54
0609 15 846 J	102,54
0609 17 846 J	108,57
0609 20 846 J	114,54
0609 25 846 J	132,69
0609 30 846 J	144,69
0609 35 846 J	192,98
0609 40 846 J	217,07
0609 45 846 J	235,12
0609 50 846 J	253,20
0609 55 846 J	259,34
0609 60 846 J	283,35

853



Anclaje en silla regulable

Código	€
0600 12 853 J	219,27
0600 15 853 J	255,27
0600 17 853 J	276,74
0600 20 853 J	315,08
0600 25 853 J	468,89
0600 30 853 J	525,75
0600 35 853 J	584,63
0600 40 853 J	698,89
0600 45 853 J	786,77
0600 50 853 J	1.135,07
0600 55 853 J	1.257,61
0600 60 853 J	1.397,52

854



Placa anclaje en silla c/carrete

Código	€
0600 12 854 J	138,83
0600 15 854 J	144,72
0600 17 854 J	163,89
0600 20 854 J	200,70
0600 25 854 J	348,77
0600 30 854 J	387,74
0600 35 854 J	431,28
0600 40 854 J	476,35
0600 45 854 J	520,24
0600 50 854 J	831,13
0600 55 854 J	928,49
0600 60 854 J	1.053,53

86T



Sistema para 3m libres (Módulo recto L = 960 mm con anclaje)

Ø	Código	€
125	0300 12 86T J	237,25
150	0300 15 86T J	247,78
175	0300 17 86T J	271,89
200	0308 6T 86T J	310,22
250	0300 25 86T J	373,21
300	0300 30 86T J	428,73
350	0300 35 86T J	490,80
400	0300 40 86T J	548,02
450	0300 45 86T J	596,75
500	0300 50 86T J	650,92
550	0300 55 86T J	704,69
600	0300 60 86T J	790,93

090



Anclaje de carga

Código	€
0309 12 090 J	39,21
0309 15 090 J	39,21
0309 17 090 J	40,71
0309 20 090 J	43,71
0309 25 090 J	49,77
0309 30 090 J	52,76
0309 35 090 J	55,79
0309 40 090 J	58,77
0309 45 090 J	64,84
0309 50 090 J	72,37
0309 55 090 J	81,66
0309 60 090 J	84,65

110



Abrazadera de vientos

Código	€
0309 12 110 J	24,12
0309 15 110 J	24,12
0309 17 110 J	25,61
0309 20 110 J	27,15
0309 25 110 J	30,15
0309 30 110 J	33,18
0309 35 110 J	45,22
0309 40 110 J	49,77
0309 45 110 J	51,25
0309 50 110 J	52,76
0309 55 110 J	54,26
0309 60 110 J	60,29

MÓDULOS RECTOS

020



Módulo recto L = 960 mm

∅	Código	€
125	0320 12 020 J	90,81
150	0320 15 020 J	100,68
175	0320 17 020 J	111,80
200	0320 20 020 J	137,48
250	0320 25 020 J	174,37
300	0320 30 020 J	208,91
350	0320 35 020 J	237,26
400	0320 40 020 J	271,06
450	0320 45 020 J	296,53
500	0320 50 020 J	327,06
550	0320 55 020 J	357,82
600	0320 60 020 J	412,87

024



Módulo recto L = 460 mm

Código	€
0320 12 024 J	58,42
0320 15 024 J	64,62
0320 17 024 J	72,25
0320 20 024 J	88,03
0320 25 024 J	105,19
0320 30 024 J	117,77
0320 35 024 J	135,69
0320 40 024 J	159,44
0320 45 024 J	174,56
0320 50 024 J	233,99
0320 55 024 J	251,44
0320 60 024 J	282,72

025



Módulo recto L = 290 mm

Código	€
0320 12 025 J	49,80
0320 15 025 J	54,74
0320 17 025 J	62,19
0320 20 025 J	74,45
0320 25 025 J	90,35
0320 30 025 J	106,13
0320 35 025 J	118,15
0320 40 025 J	139,28
0320 45 025 J	153,01
0320 50 025 J	179,49
0320 55 025 J	192,38
0320 60 025 J	215,65

022



Extensible L = 550 – 900 mm

Código	€
0320 12 022 J	113,04
0320 15 022 J	125,41
0320 17 022 J	137,74
0320 20 022 J	165,90
0320 25 022 J	206,70
0320 30 022 J	238,56
0320 35 022 J	289,08
0320 40 022 J	350,20
0320 45 022 J	374,41
0320 50 022 J	385,12
0320 55 022 J	409,63
0320 60 022 J	465,50

023



Extensible L = 370 – 550 mm

Código	€
0320 12 023 J	88,34
0320 15 023 J	96,97
0320 17 023 J	108,12
0320 20 023 J	128,82
0320 25 023 J	155,81
0320 30 023 J	183,97
0320 35 023 J	213,10
0320 40 023 J	249,99
0320 45 023 J	276,54
0320 50 023 J	292,31
0320 55 023 J	308,36
0320 60 023 J	345,33

DESVIÓS

030



Te 135°

∅	Código	€
125	0320 12 030 J	182,60
150	0320 15 030 J	197,63
175	0320 17 030 J	214,92
200	0320 20 030 J	247,74
250	0320 25 030 J	395,91
300	0320 30 030 J	450,98
350	0320 35 030 J	522,51
400	0320 40 030 J	723,41
450	0320 45 030 J	817,53
500	0320 50 030 J	831,35
550	0320 55 030 J	932,34
600	0320 60 030 J	1.077,25

031



Te 90°

Código	€
0320 12 031 J	112,17
0320 15 031 J	123,27
0320 17 031 J	166,51
0320 20 031 J	189,43
0320 25 031 J	228,86
0320 30 031 J	267,87
0320 35 031 J	443,06
0320 40 031 J	522,34
0320 45 031 J	579,31
0320 50 031 J	690,99
0320 55 031 J	756,26
0320 60 031 J	929,66

040



Codo 45°

Código	€
0320 12 040 J	63,41
0320 15 040 J	69,80
0320 17 040 J	78,44
0320 20 040 J	91,76
0320 25 040 J	110,13
0320 30 040 J	130,86
0320 35 040 J	188,61
0320 40 040 J	224,65
0320 45 040 J	322,71
0320 50 040 J	363,56
0320 55 040 J	526,96
0320 60 040 J	615,03

042



Codo 30°

Código	€
0320 12 042 J	72,25
0320 15 042 J	78,44
0320 17 042 J	90,81
0320 20 042 J	105,35
0320 25 042 J	123,72
0320 30 042 J	146,91
0320 35 042 J	199,99
0320 40 042 J	239,52
0320 45 042 J	322,71
0320 50 042 J	363,56
0320 55 042 J	526,96
0320 60 042 J	615,03

044



Codo 15°

Código	€
0320 12 044 J	72,25
0320 15 044 J	78,44
0320 17 044 J	90,81
0320 20 044 J	105,35
0320 25 044 J	123,72
0320 30 044 J	146,91
0320 35 044 J	199,99
0320 40 044 J	239,52
0320 45 044 J	322,71
0320 50 044 J	363,56
0320 55 044 J	526,96
0320 60 044 J	615,03

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

433



Codo 90°

∅	Código	€
125	0320 12 433 J	124,18
150	0320 15 433 J	137,41
175	0320 17 433 J	155,32
200	0320 20 433 J	180,51
250	0320 25 433 J	217,36
300	0320 30 433 J	257,95
350	0320 35 433 J	375,63
400	0320 40 433 J	448,97
450	0320 45 433 J	651,99
500	0320 50 433 J	736,58
550	0320 55 433 J	1.071,21
600	0320 60 433 J	1.252,27

20P

Módulo recto con inspección
L = 960 mm

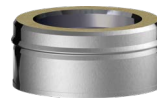
Código	€
0320 12 20P J	173,89
0320 15 20P J	183,76
0320 17 20P J	194,89
0320 20 20P J	220,55
0320 25 20P J	257,45
0320 30 20P J	291,99
0320 35 20P J	320,33
0320 40 20P J	354,13
0320 45 20P J	379,62
0320 50 20P J	410,14
0320 55 20P J	440,90
0320 60 20P J	495,95

24P

Módulo recto con inspección
L = 460 mm

Código	€
0320 12 24P J	141,51
0320 15 24P J	147,69
0320 17 24P J	154,42
0320 20 24P J	171,12
0320 25 24P J	188,28
0320 30 24P J	200,84
0320 35 24P J	218,77
0320 40 24P J	242,52
0320 45 24P J	257,64
0320 50 24P J	317,07
0320 55 24P J	334,53
0320 60 24P J	365,80

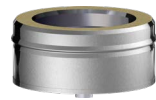
060



Colector de hollín

Código	€
0301 12 060 J	43,76
0301 15 060 J	47,45
0301 17 060 J	54,74
0301 20 060 J	62,00
0301 25 060 J	72,96
0301 30 060 J	91,17
0301 35 060 J	132,96
0301 40 060 J	155,84
0301 45 060 J	176,27
0301 50 060 J	206,72
0301 55 060 J	220,28
0301 60 060 J	238,63

061



Colector de hollín con desagüe

Código	€
0301 12 061 J	62,00
0301 15 061 J	65,70
0301 17 061 J	69,32
0301 20 061 J	80,29
0301 25 061 J	94,88
0301 30 061 J	109,40
0301 35 061 J	166,39
0301 40 061 J	189,62
0301 45 061 J	209,50
0301 50 061 J	230,09
0301 55 061 J	241,63
0301 60 061 J	261,24

EI30 con junta Int.304 / Ext.GALVA

010



Sombrerete

Ø	Código	€
125	0301 12 010 J	72,37
150	0301 15 010 J	84,65
175	0301 17 010 J	98,24
200	0301 20 010 J	114,81
250	0301 25 010 J	151,02
300	0301 30 010 J	184,12
350	0301 35 010 J	247,68
400	0301 40 010 J	316,97
450	0301 45 010 J	347,14
500	-	-
550	-	-
600	-	-

Incluye abrazadera de unión

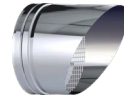
011



Salida libre

Código	€
0301 12 011 J	62,15
0301 15 011 J	66,20
0301 17 011 J	72,35
0301 20 011 J	93,02
0301 25 011 J	110,48
0301 30 011 J	133,57
0301 35 011 J	149,06
0301 40 011 J	182,81
0301 45 011 J	209,27
0301 50 011 J	270,26
0301 55 011 J	286,05
0301 60 011 J	313,70

015



Salida direccional horizontal

Código	€
0309 12 015 J	51,62
0309 15 015 J	64,93
0309 17 015 J	64,93
0309 20 015 J	82,18
0309 25 015 J	113,16
0309 30 015 J	129,27
0309 35 015 J	145,38
0309 40 015 J	167,66
0309 45 015 J	216,65
0309 50 015 J	257,40
0309 55 015 J	296,03
0309 60 015 J	321,76

1V0



Terminal tipo venturi

Código	€
-	-
0301 15 1V0 J	573,77
0301 17 1V0 J	618,37
0301 20 1V0 J	652,44
0301 25 1V0 J	740,50
0301 30 1V0 J	921,90
0301 35 1V0 J	1.061,31
0301 40 1V0 J	1.264,90
0301 45 1V0 J	1.501,47
0301 50 1V0 J	1.705,15
0301 55 1V0 J	1.966,39
0301 60 1V0 J	2.064,71

013



Cubreaguas

Código	€
0309 12 013 J	39,21
0309 15 013 J	42,22
0309 17 013 J	43,71
0309 20 013 J	51,25
0309 25 013 J	58,77
0309 30 013 J	64,84
0309 35 013 J	83,18
0309 40 013 J	96,71
0309 45 013 J	105,76
0309 50 013 J	116,34
0309 55 013 J	122,35
0309 60 013 J	126,87

014



Pasamuros

Ø	Código	€
125	0309 12 014 J	42,22
150	0309 15 014 J	43,71
175	0309 17 014 J	46,75
200	0309 20 014 J	57,29
250	0309 25 014 J	64,84
300	0309 30 014 J	75,64
350	0309 35 014 J	110,31
400	0309 40 014 J	125,35
450	0309 45 014 J	154,01
500	0309 50 014 J	158,51
550	0309 55 014 J	167,53
600	0309 60 014 J	357,71

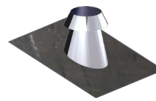
017



Salida de techo inclinada 30°/45°

Código	€
0300 12 017 J	197,23
0300 15 017 J	207,31
0300 17 017 J	268,01
0300 20 017 J	281,41
0300 25 017 J	281,41
0300 30 017 J	484,28
0300 35 017 J	583,70
0300 40 017 J	681,72
0300 45 017 J	838,01
0300 50 017 J	846,58
0300 55 017 J	858,54
0300 60 017 J	918,65

018



Salida de techo inclinada 5°/30°

Código	€
0300 12 018 J	197,23
0300 15 018 J	207,31
0300 17 018 J	268,01
0300 20 018 J	281,41
0300 25 018 J	281,41
0300 30 018 J	382,81
0300 35 018 J	479,14
0300 40 018 J	564,84
0300 45 018 J	633,68
0300 50 018 J	647,41
0300 55 018 J	668,00
0300 60 018 J	714,77

019



Salida de techo plana con cubreaguas

Código	€
0300 12 019 J	164,67
0300 15 019 J	173,12
0300 17 019 J	235,14
0300 20 019 J	246,90
0300 25 019 J	246,90
0300 30 019 J	351,99
0300 35 019 J	401,70
0300 40 019 J	501,42
0300 45 019 J	528,84
0300 50 019 J	559,69
0300 55 019 J	563,14
0300 60 019 J	602,56

REMATE

133



Placa remate 0°/30°

Código	€
0309 13 133 J	55,99
0309 15 133 J	58,15
0309 18 133 J	65,84
0309 20 133 J	70,25
0309 25 133 J	79,01
0309 30 133 J	91,01
0309 35 133 J	109,68
0309 40 133 J	208,49
0309 45 133 J	236,90
0309 50 133 J	266,51
0309 55 133 J	298,40
0309 60 133 J	332,35

ACOPLAMIENTO Y ADAPTADORES

1D4



Acoplamiento a campana

Ø	Código	€
125	0300 12 1D4 J	62,74
150	0300 15 1D4 J	66,65
175	0300 17 1D4 J	74,48
200	0300 20 1D4 J	88,21
250	0300 25 1D4 J	110,03
300	0300 30 1D4 J	137,49
350	0300 35 1D4 J	145,68
400	0300 40 1D4 J	175,10
450	0300 45 1D4 J	190,84
500	0300 50 1D4 J	239,91
550	0300 55 1D4 J	249,74
600	0300 60 1D4 J	261,52

026



Reducción y ampliación

Código	€
0620 ** 026 J	82,69
0620 ** 026 J	82,69
0620 ** 026 J	82,69
0620 ** 026 J	82,69
0620 ** 026 J	82,69
0620 ** 026 J	82,69
0620 ** 026 J	82,69
0620 ** 026 J	82,69
0620 ** 026 J	82,69
0620 ** 026 J	82,69
0620 ** 026 J	82,69
0620 ** 026 J	82,69

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

070



Abrazadera de unión

Código	€
0309 12 070 J	8,83
0309 15 070 J	9,30
0309 17 070 J	9,82
0309 20 070 J	11,31
0309 25 070 J	13,58
0309 30 070 J	15,09
0309 35 070 J	25,61
0309 40 070 J	27,15
0309 45 070 J	30,15
0309 50 070 J	31,68
0309 55 070 J	33,18
0309 60 070 J	37,68

70C



Abrazadera de unión cierre rápido

Código	€
0309 12 70C J	8,83
0309 15 70C J	9,30
0309 17 70C J	9,82
0309 20 70C J	11,31
0309 25 70C J	13,58
0309 30 70C J	15,09
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

825



Sujeción a techo de doble varilla

Código	€
-	-
0309 15 825 J	18,67
0309 17 825 J	19,20
0309 20 825 J	20,95
0309 25 825 J	23,76
0309 30 825 J	27,13
0309 35 825 J	31,67
0309 40 825 J	33,92
0309 45 825 J	38,44
0309 50 825 J	39,57
0309 55 825 J	40,70
0309 60 825 J	45,22

En las reducciones y ampliaciones coger el precio del diámetro (Ø) superior

080



Anclaje intermedio

Ø	Código	€
125	0309 12 080 J	24,12
150	0309 15 080 J	24,90
175	0309 17 080 J	25,61
200	0309 20 080 J	27,93
250	0309 25 080 J	31,68
300	0309 30 080 J	36,17
350	0309 35 080 J	42,22
400	0309 40 080 J	45,22
450	0309 45 080 J	51,25
500	0309 50 080 J	52,76
550	0309 55 080 J	54,26
600	0309 60 080 J	60,29

086



Anclaje intermedio plano

Código	€
0309 12 086 J	24,12
0309 15 086 J	24,90
0309 17 086 J	25,61
0309 20 086 J	27,93
0309 25 086 J	31,68
0309 30 086 J	36,17
0309 35 086 J	42,22
0309 40 086 J	45,22
0309 45 086 J	51,25
0309 50 086 J	52,76
0309 55 086 J	54,26
0309 60 086 J	60,29

083



Anclaje regulable
L = 70 – 120 mm

Código	€
0309 12 083 J	26,66
0309 15 083 J	27,38
0309 17 083 J	27,93
0309 20 083 J	29,40
0309 25 083 J	33,35
0309 30 083 J	38,12
0309 35 083 J	44,46
0309 40 083 J	47,62
-	-
-	-
-	-
-	-

831



Anclaje regulable plano
L = 70 – 120 mm

Código	€
0309 12 831 J	26,66
0309 15 831 J	27,38
0309 17 831 J	27,93
0309 20 831 J	29,40
0309 25 831 J	33,35
0309 30 831 J	38,12
0309 35 831 J	44,46
0309 40 831 J	47,62
-	-
-	-
-	-
-	-

835



Anclaje recortable
L = 100 – 250 mm

Código	€
0309 12 835 J	84,43
0309 15 835 J	87,10
0309 17 835 J	89,70
0309 20 835 J	97,68
0309 25 835 J	110,83
0309 30 835 J	126,63
0309 35 835 J	147,80
0309 40 835 J	158,28
0309 45 835 J	179,38
0309 50 835 J	184,65
0309 55 835 J	189,95
0309 60 835 J	211,05

836



Anclaje recortable plano
L = 100 – 250 mm

Ø	Código	€
125	0309 12 836 J	89,70
150	0309 15 836 J	89,70
175	0309 17 836 J	95,04
200	0309 20 836 J	100,23
250	0309 25 836 J	116,10
300	0309 30 836 J	126,63
350	0309 35 836 J	168,85
400	0309 40 836 J	189,95
450	0309 45 836 J	205,79
500	0309 50 836 J	221,56
550	0309 55 836 J	226,91
600	0309 60 836 J	247,94

845



Anclaje recortable
L = 250 – 430 mm

Código	€
0309 12 845 J	96,51
0309 15 845 J	99,54
0309 17 845 J	102,54
0309 20 845 J	111,65
0309 25 845 J	126,64
0309 30 845 J	144,69
0309 35 845 J	168,87
0309 40 845 J	180,88
0309 45 845 J	204,99
0309 50 845 J	211,05
0309 55 845 J	217,07
0309 60 845 J	241,16

846



Anclaje recortable plano
L = 250 – 430 mm

Código	€
0309 12 846 J	102,54
0309 15 846 J	102,54
0309 17 846 J	108,57
0309 20 846 J	114,54
0309 25 846 J	132,69
0309 30 846 J	144,69
0309 35 846 J	192,98
0309 40 846 J	217,07
0309 45 846 J	235,12
0309 50 846 J	253,20
0309 55 846 J	259,34
0309 60 846 J	283,35

853



Anclaje en silla regulable

Código	€
0620 12 853 J	194,28
0620 15 853 J	229,23
0620 17 853 J	247,22
0620 20 853 J	278,95
0620 25 853 J	406,12
0620 30 853 J	455,95
0620 35 853 J	506,99
0620 40 853 J	613,14
0620 45 853 J	693,12
0620 50 853 J	985,47
0620 55 853 J	1.090,48
0620 60 853 J	1.207,88

854



Placa anclaje en silla c/carrete

Código	€
0620 12 854 J	113,84
0620 15 854 J	118,67
0620 17 854 J	134,38
0620 20 854 J	164,58
0620 25 854 J	285,99
0620 30 854 J	317,96
0620 35 854 J	353,66
0620 40 854 J	390,60
0620 45 854 J	426,59
0620 50 854 J	681,52
0620 55 854 J	761,37
0620 60 854 J	863,89

86T



Sistema para 3m libres (Módulo recto L = 960 mm con anclaje)

Ø	Código	€
125	0300 12 86T J	237,25
150	0300 15 86T J	247,78
175	0300 17 86T J	271,89
200	0308 6T 86T J	310,22
250	0300 25 86T J	373,21
300	0300 30 86T J	428,73
350	0300 35 86T J	490,80
400	0300 40 86T J	548,02
450	0300 45 86T J	596,75
500	0300 50 86T J	650,92
550	0300 55 86T J	704,69
600	0300 60 86T J	790,93

090



Anclaje de carga

Código	€
0309 12 090 J	39,21
0309 15 090 J	39,21
0309 17 090 J	40,71
0309 20 090 J	43,71
0309 25 090 J	49,77
0309 30 090 J	52,76
0309 35 090 J	55,79
0309 40 090 J	58,77
0309 45 090 J	64,84
0309 50 090 J	72,37
0309 55 090 J	81,66
0309 60 090 J	84,65

110



Abrazadera de vientos

Código	€
0309 12 110 J	24,12
0309 15 110 J	24,12
0309 17 110 J	25,61
0309 20 110 J	27,15
0309 25 110 J	30,15
0309 30 110 J	33,18
0309 35 110 J	45,22
0309 40 110 J	49,77
0309 45 110 J	51,25
0309 50 110 J	52,76
0309 55 110 J	54,26
0309 60 110 J	60,29

DINAK ESTABILIZADOR

Estabilizadores de tiro

Las condiciones climáticas cambiantes, alteran el tiro de la chimenea. Esto provoca pérdidas de eficiencia de la instalación.

Un estabilizador de tiro, correctamente dimensionado, ajusta automáticamente el tiro, manteniendo una combustión estable. Su funcionamiento se basa en las variaciones de presión en el interior del conducto que abre o cierran automáticamente una válvula, permitiendo la entrada del aire del exterior al interior del conducto.

VENTAJAS

- **Mantiene unas condiciones de tiro estables**

Se utilizan para regular las condiciones de tiro de manera automática en condiciones de presión negativa, con el fin de garantizar el funcionamiento óptimo de la instalación.

- **Reduce el riesgo de aparición de condensados**

Una velocidad de gases demasiado lenta, produce un enfriamiento de los gases favoreciendo la aparición de condensados. Este riesgo se minimiza con el estabilizador de tiro.

- **Mayor eficiencia**

Un tiro excesivo, ocasiona un mayor consumo de combustible y una mayor evacuación del calor producido al exterior a través del conducto. El estabilizador permite mantener el tiro a unos valores definidos por el usuario.






- **Instalación sencilla**

La instalación sigue los criterios de gama, únicamente se deben tener en cuenta que la válvula del estabilizador debe estar completamente vertical.

- **Ahorro de combustible**

La estabilización del tiro permite un ahorro de hasta un 35% de combustible.

Estabilizador de tiro CON adaptador a gama Dinak

Estabilizador de tiro	Ø	DP		DW		SW	
		Código	€	Código	€	Código	€
 T150	125	030112122	290,64	-	-	-	-
	130	-	-	030113122DW	290,64	039F13122SW	290,64
	150	030115122	294,87	030115122DW	294,87	039F15122SW	294,87
 T180	175	030117122	299,10	-	-	-	-
	180	-	-	030118122DW	299,10	039F18122SW	299,10
	200	030120122	329,69	030120122DW	329,69	039F20122SW	329,69
 B3	250	030125122	405,89	030125122DW	405,89	039F25122SW	340,56
	300	030130122	440,70	030130122DW	440,70	039F30122SW	367,70
 M4	350	030135122	958,56	030135122DW	958,56	039F35122SW	918,66
	400	030140122	1.032,74	030140122DW	1.032,74	039F40122SW	935,65
 M5	450	030145122	1.494,83	030145122DW	1.494,83	039F45122SW	1.406,05
	500	030150122	1.556,97	030150122DW	1.556,97	039F50122SW	1.471,13

Estabilizador de tiro SIN adaptador a gama Dinak

Ø	T150		T180		B3		M4		M5			
	De 130 a 150		De 180 a 200		De 250 a 300		De 350 a 400		De 450 a 500			
	Inox	Negro mate										
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€		
	059015122	185,23	059015122KN	383,32	059018122	316,73	058930122	237,60	058935122	851,58	058945122	1.313,28



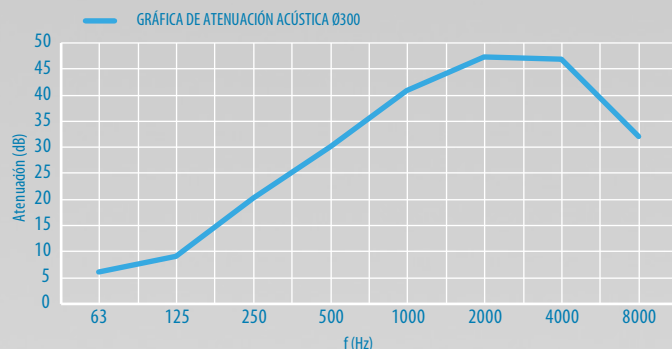
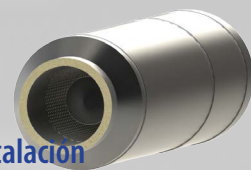
Atenuación de los ruidos generados por los quemadores y en la combustión de los gases en el interior de las calderas y generadores

CARACTERÍSTICAS

- Amplio rango de atenuación a lo largo de las frecuencias normalizadas :
 - Hasta DN 300 mm > a 20 dB en el rango de frecuencias de 250Hz a 8.000Hz y > a 9 dB a 125 Hz. Habitualmente las frecuencias críticas para calderas son las comprendidas hasta 125 Hz, y las que van a marcar la capacidad de atenuación general del silenciador.
 - Atenuaciones superiores a 15 dB de 250 a 8.000Hz para diámetros ≤ 450 mm, y > a 8 dB para las bandas sonoras de 125Hz.
- Elementos aerodinámicos y geometrías con transiciones suaves. Permiten conseguir bajas pérdidas de carga a introducir en el sistema de gases.
- Aislamiento constante en todo el recorrido de humos: ausencia de puntos calientes, mayor seguridad y estabilidad en los procesos.
- El sistema DINAK SILENK es válido para todas las gamas de conductos de DINAK.
- Los diámetros exteriores ajustados (+200 mm sobre el diámetro nominal): Mayor facilidad para su integración en los espacios disponibles en las instalaciones.
- Los materiales y acabados se corresponden con el resto de gamas DINAK: mejor integración estética y facilidad de montaje.
- El sistema DINAK SILENK es válido para diferentes aplicaciones: calderas de gas, gasoil, biomasa, generadores de vapor, etc. Existen diferentes versiones para aplicaciones sin condensación o con condensación.
- Acabado:
 - Pared interior en AISI 316L ou AISI 304
 - Pared exterior en AISI 304*Otros materiales disponibles bajo demanda.*
- Longitud estándar DINAK SILENK con piezas de adaptación incluidas aproximadamente de 1.500 mm.

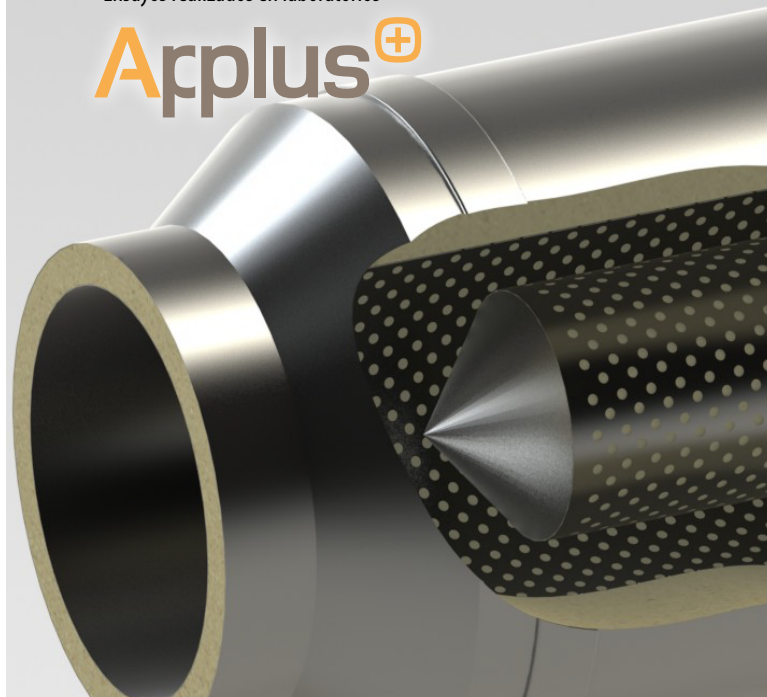
DINAK SILENK optimiza el equilibrio entre :

- atenuación de ruidos constantes
- mínimas pérdidas de carga
- facilidad de integración en la instalación
- respeto a la estética de la instalación



Ensayos realizados en laboratorios

Applus⁺



D.int. (mm)	100		125		130		150		175		180	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
DP	-	-	03 00 12 217	618,68	-	-	03 00 15 217	691,94	03 00 17 217	774,88	-	-
DW	03 01 10 217 DW	581,76	-	-	03 01 13 217 DW	618,68	03 01 15 217 DW	691,94	-	-	03 01 18 217 DW	774,88
GE30+	03 00 10 217 SL	581,76	03 00 12 217 SL	618,68	-	-	03 00 15 217 SL	691,94	03 00 17 217 SL	774,88	-	-
GE50+	03 00 10 217 GL	581,76	03 00 12 217 GL	618,68	-	-	03 00 15 217 GL	691,94	03 00 17 217 GL	774,88	-	-

D.int. (mm)	200		250		300		350		400		450	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
DP	03 01 20 217	945,27	03 01 25 217	1.206,61	03 01 30 217	1.444,59	03 01 35 217	1.748,53	03 01 40 217	2.006,27	03 01 45 217	2.203,73
DW	03 01 20 217 DW	945,27	03 01 25 217 DW	1.206,61	03 01 30 217 DW	1.444,59	03 01 35 217 DW	1.748,53	03 01 40 217 DW	2.006,27	03 01 45 217 DW	2.203,73
GE30+	030020217SL	945,27	03 00 25 217 SL	1.206,61	03 00 30 217 SL	1.444,59	03 00 35 217 SL	1.748,53	03 00 40 217 SL	2.006,27	03 00 45 217 SL	2.203,73
GE50+	030020217GL	945,27	03 00 25 217 GL	1.206,61	03 00 30 217 GL	1.444,59	03 00 35 217 GL	1.748,53	03 00 40 217 GL	2.006,27	03 00 45 217 GL	2.203,73

DINAK pone a disposición de sus clientes otras soluciones adaptadas a medida de las necesidades de la obra, incluyendo sistemas de atenuación para motores eléctricos y grandes diámetros.

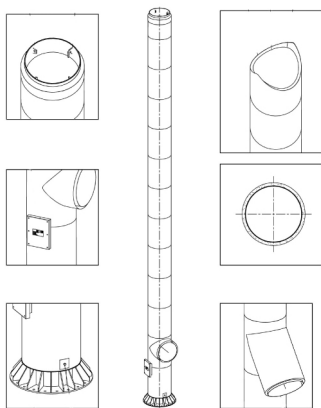
En el caso de existir alguna limitación específica en cuanto a requisitos de presión acústica en un determinado punto de la propia instalación o alguna instalación o propiedad vecina, DINAK recomienda hacer una comprobación que valide si los datos de atenuación son adecuados en función de los datos de partida de la potencia acústica del ruido fuente. DINAK pone a disposición de sus clientes la realización de esta comprobación por su equipo de técnicos.

AUTOPORTANTES

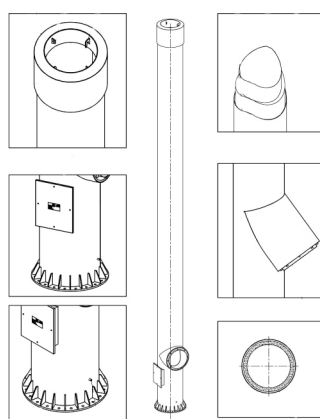
CHIMENEA MONOCONDUCTO

CE

CONDUCTO DE HUMOS RESISTENTE



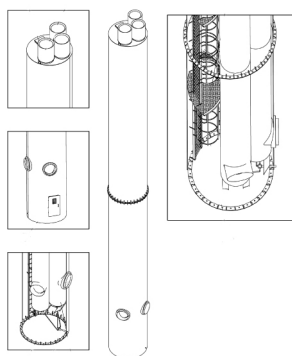
FUSTE RESISTENTE



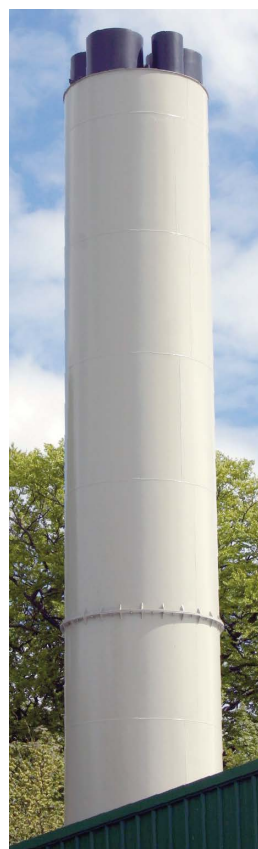
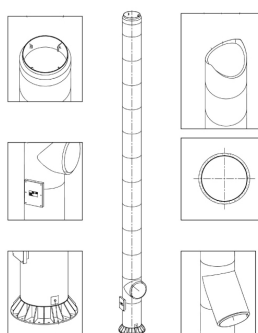
CHIMENEA POLICONDUCTO

CE

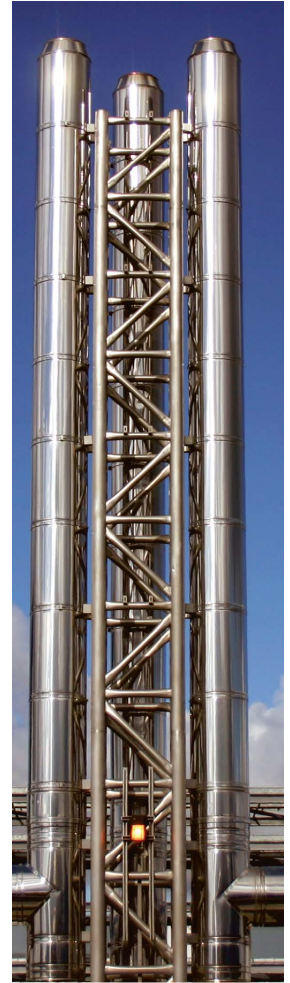
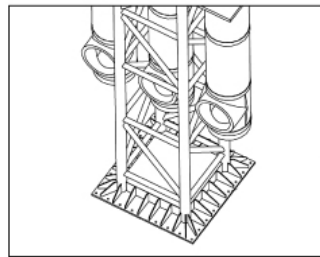
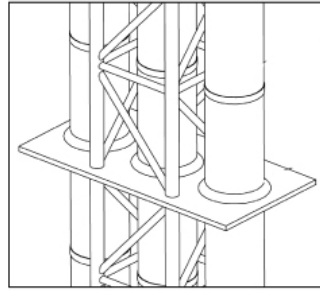
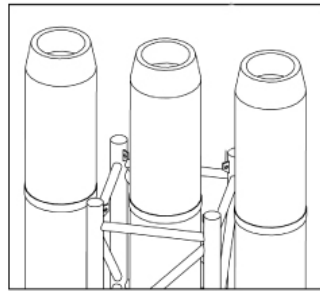
CONDUCTOS DE HUMOS INDIVIDUALES



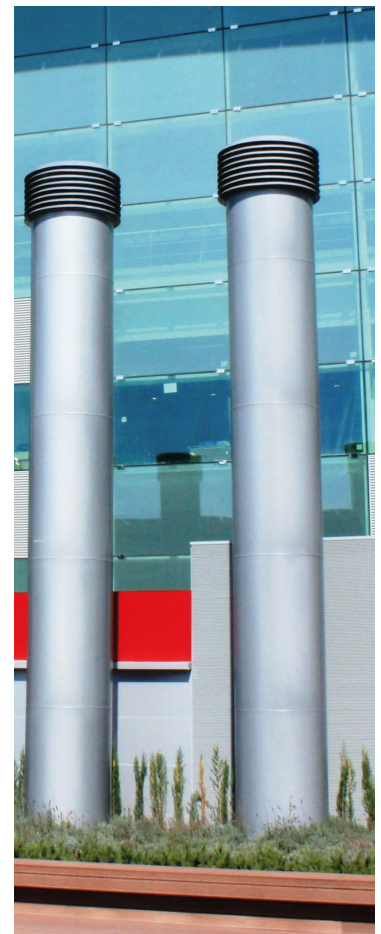
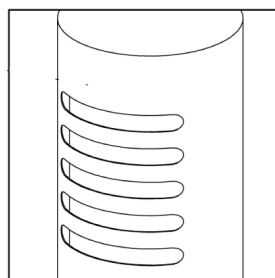
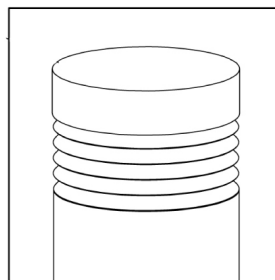
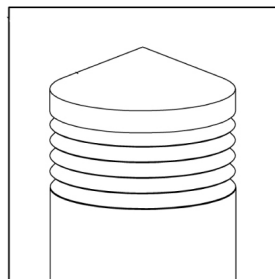
CONDUCTOS DE HUMOS CONCÉNTRICOS



ESTRUCTURA AUTOPORTANTE



TORRE DE VENTILACIÓN



Consulte en Dinak sus proyectos

UNIDADES DE EMBALAJE

DP y DW



MÓDULOS RECTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DW		DP					
		80	100	125	150	175	200	250	300
020	MÓDULO RECTO	1	1	1	1	1	1	1	1
022	EXTENSIBLE LARGO	1	1	1	1	1	1	1	1
023	EXTENSIBLE CORTO	1	1	1	1	1	1	1	1
024	MÓDULO RECTO MEDIO	1	1	1	1	1	1	1	1
025	MÓDULO RECTO CORTO	1	1	1	1	1	1	1	1
020	MÓDULO RECTO-Unidades por Pallet 1200x1000 (h2200)	84	84	60	40	32	24	18	12



DESVIACIONES E INSPECCIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DW		DP					
		80	100	125	150	175	200	250	300
040	CODO DE 45°	1	1	1	1	1	1	1	1
042	CODO DE 30°	1	1	1	1	1	1	1	1
044	CODO DE 15°	1	1	1	1	1	1	1	1
433	CODO DE 90°	1	1	1	1	1	1	1	1
030	TÉ DE 135°	1	1	1	1	1	1	1	1
031	TÉ DE 90°	1	1	1	1	1	1	1	1
052	CÁMARA DE INSPECCIÓN	-	-	1	1	1	1	1	1
065	PLACA BASE CON DESAGÜE	1	1	1	1	1	1	1	1
523	TÉ DE INSPECCIÓN CON TAPA	1	1	1	1	1	1	1	1
331	TÉ 90° CORTA + COLECTOR CORTO + ABRAZADERA	1	1	-	-	-	-	-	-
332	CONJUNTO TÉ + COLECTOR + ABRAZADERA	1	1	-	-	-	-	-	-
31I	TÉ DE 90° + COLECTOR CORTO + ABRAZADERA	1	1	-	-	-	-	-	-
31P	TÉ 90° CORTA + COLECTOR + ABRAZADERA	1	1	-	-	-	-	-	-



MÓDULOS FINALES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DW		DP					
		80	100	125	150	175	200	250	300
010	SOMBRETE	1	1	1	1	1	1	1	1
011	SALIDA LIBRE CÓNICA	1	1	1	1	1	1	1	1
01E	REMATE CILÍNDRICO	1	1	1	1	1	1	1	1
12B	SOMBRETE ANTILLUVIA	1	1	1	1	1	1	1	1
1LL	REMATE DE LAMAS EN LÍNEA	1	1	1	1	1	1	1	1
1LS	REMATE DE LAMAS SALIENTES	1	1	1	1	1	1	1	1



PASO DE FORJADOS COMBUSTIBLES - SISTEMA DINAKISOL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DW		DP					
		80	100	125	150	175	200	250	300
14J	ELEMENTO PASAMUROS ESTANCO G80	1	1	1	1	1	1	1	-
14K	ELEMENTO PASAMUROS ESTANCO INCLINADO G80	1	1	1	1	1	1	1	-



ABRAZADERAS, ANCLAJES Y ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DW		DP					
		80	100	125	150	175	200	250	300
070	ABRAZADERA UNIÓN	5	5	5	5	5	5	5	5
086	ANCLAJE INTERMEDIO PLANO	2	2	2	2	2	2	2	2
120	MÓDULO CON COMPUERTA REGULACIÓN	1	1	1	1	1	1	1	1
856	PIE A SUELO RECORTABLE	1	1	-	-	-	-	-	-

* Las unidades de embalaje que aparecen en este documento son a título informativo

UNIDADES DE EMBALAJE

Ø **SW**

MÓDULOS RECTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	80	100	110	120	125	130	140	150	160	175	180	200	250	300
020	MÓDULO RECTO	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1
022	EXTENSIBLE LARGO	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	2	2
023	EXTENSIBLE CORTO	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
024	MÓDULO RECTO MEDIO	4	4	8	8	8	8	8	8	5	8	8	2	2	2
025	MÓDULO RECTO CORTO	4	4	12	12	12	12	12	12	4	12	12	3	3	3
25H	MANGUITO H-H	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25M	MANGUITO M-M	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
255	MANGUITO M-H	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

020	MÓDULO RECTO-Unidades por Pallet 1200x1000 (h2200)	240	180	128	112	112	112	72	72	60	60	60	45	28	18
-----	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----

Ø

DESVIACIONES E INSPECCIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	80	100	110	120	125	130	140	150	160	175	180	200	250	300
040	CODO DE 45°	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	2	1	1
042	CODO DE 30°	5	4	12	5	4	4	4	8	8	4	4	2	2	1
044	CODO DE 15°	5	4	12	5	4	4	4	8	8	4	4	8	2	1
043	CODO DE 90°	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	1
030	TE DE 135°	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1
031	TE DE 90°	6	6	5	5	6	6	4	6	3	2	2	2	1	2
31F	TE CORTA 90° E. H. SP	6	6	5	5	6	6	4	6	3	2	2	2	1	2
050	MÓDULO COMPROBACIÓN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
065	PLACA BASE CON DESAGÜE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
056	MÓDULO TEMPERATURA DE HUMOS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
060	COLECTOR DE HOLLÍN	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
061	COLECTOR DE HOLLÍN CON DESAGÜE	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3

Ø

MÓDULOS FINALES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	80	100	110	120	125	130	140	150	160	175	180	200	250	300
010	SOMBRERETE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
011	SALIDA LIBRE CÓNICA	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
01E	REMATE CILÍNDRICO	-	1	1	1	1	1	-	1	-	-	1	1	1	1
12B	SOMBRERETE ANTILLUVIA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11L	REMATE DE LAMAS EN LÍNEA	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11S	REMATE DE LAMAS SALIENTES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
02E	REMATE CILINDRICO HEMBRA	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10H	SOMBRERETE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10S	SOMBRERETE LIGERO MACHO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
12H	SOMBRERETE ANTIVIENTO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15H	SOMBRERETE LIGERO HEMBRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
21L	REMATE DE LAMAS EN LÍNEA HEMBRA	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21S	REMATE DE LAMAS SALIENTES HEMBRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Ø

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	80	100	110	120	125	130	140	150	160	175	180	200	250	300
070	ABRAZADERA UNIÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
086	ANCLAJE INTERMEDIO PLANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Las unidades de embalaje que aparecen en este documento son a título informativo

UNIDADES DE EMBALAJE

Diflux Pellets / Diflux INOX

Ø MÓDULOS RECTOS				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	80	100	130
020	MÓDULO RECTO	1	1	1
023	EXTENSIBLE CORTO	1	1	1
024	MÓDULO RECTO MEDIO	1	1	1
025	MÓDULO RECTO CORTO	1	1	1
020	MÓDULO RECTO-Unidades por Pallet 1200x1000 (h=2200)	112	84	40

Ø MÓDULOS FINALES				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	80	100	130
010	SOMBRETE	1	1	1
011	SALIDA LIBRE CÓNICA	1	1	1
10R	SOMBRETE CORTO	1	1	1

DEKO Pellets Classic & DEKO Pellets Style

Ø MÓDULOS RECTOS			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	80	100
020	MÓDULO RECTO	4	4
022	EXTENSIBLE CORTO	4	4
024	MÓDULO RECTO MEDIO	4	4
025	MÓDULO RECTO CORTO	4	4
255	MANGUITO M-H	6	6
25H	MANGUITO H-H	6	6
25M	MANGUITO M-M	6	6
020	MÓDULO RECTO-Unidades por Pallet 1200 x 1000 (h=1200)	120	80

Ø MÓDULOS FINALES			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	80	100
010	SOMBRETE	1	1
012	SOMBRETE ANTIVIENTO	1	1
151	DEFLECTOR HORIZONTAL	6	6

Ø ABRAZADERAS, ANCLAJES Y REDUCCIONES			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	80	100
075	ANCLAJE LIGERO CON TUERCA	1	1
086	ANCLAJE INTERMEDIO PLANO	2	2
026	AMPLIACIÓN/REDUCCIÓN	6	6

Ø DESVIACIONES E INSPECCIÓN				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	80	100	130
040	CODO DE 45°	1	1	1
433	CODO DE 90°	1	1	1
31E	TE ENTRONQUE Ø60 H ENTRADA DE AIRE	1	1	1
31G	TE ENTRONQUE Ø60 MACHO ENTRADA DE AIRE	1	1	1
31I	CONJUNTO TE 90° HEMBRA CON COLECTOR DE HOLLÍN	1	1	-
31J	CONJUNTO TE 90° MACHO CON COLECTOR DE HOLLÍN	1	1	-
528	TE 90° DE INSPECCIÓN CON TAPA	1	1	1
060	COLECTOR DE HOLLÍN CORTO	4	4	4

Ø ABRAZADERAS Y ANCLAJES				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	80	100	130
070	ABRAZADERA UNIÓN	1	1	1
086	ANCLAJE INTERMEDIO PLANO	2	2	2

Ø DESVIACIONES E INSPECCIÓN			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	80	100
040	CODO DE 45°	6	6
042	CODO DE 30°	5	4
433	CODO DE 90°	4	4
435	CODO DE 90° M-M	4	4
43H	CODO DE 90° H-H	4	4
030	TE DE 135°	2	2
031	TE DE 90°	6	5
31F	TE CORTA 90° E. H. SP	6	5
20P	MÓDULO RECTO CON INSPECCIÓN	4	4
24P	MÓDULO MEDIO CON INSPECCIÓN	4	4
40P	CODO 45° CON INSPECCIÓN	8	6
42P	CODO 30° CON INSPECCIÓN	8	6
432	CODO 90° CON INSPECCIÓN	2	2
608	COLECTOR DE HOLLÍN CORTO	6	6
618	COLECTOR DE HOLLÍN CON DESAGÜE CORTO	6	6

Ø REMATES			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	80	100
113	ROSETÓN EMBELLECEDOR	25	25
114	ROSETÓN EMBELLECEDOR PASAMUROS	5	5

* Las unidades de embalaje que aparecen en este documento son a título informativo

DEKO Leña



MÓDULOS RECTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	125	150	180	200
020	MÓDULO RECTO	4	4	1	1
022	EXTENSIBLE LARGO	5	4	4	4
024	MÓDULO RECTO MEDIO	5	4	4	4
025	MÓDULO RECTO CORTO	4	4	4	4
25H	MANGUITO H-H	4	4	4	4
020	MÓDULO RECTO - Unidades por Pallet 1200x1000 (h=1200)	48	36	30	20



DESVIACIONES E INSPECCIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	125	150	180	200
040	CODO DE 45°	12	8	8	4
042	CODO DE 30°	4	8	8	2
433	CODO DE 90°	4	4	2	2
31F	TE CORTA 90° E. H. SP	6	4	2	2
060	COLECTOR HOLLÍN	14	14	14	14
061	COLECTOR HOLLÍN CON DESAGÜE	14	14	14	14
20P	MÓDULO RECTO CON INSPECCIÓN	4	4	1	1
24P	MÓDULO MEDIO CON INSPECCIÓN	5	4	4	4
40P	CODO 45° CON INSPECCIÓN	4	4	2	4
42P	CODO 30° CON INSPECCIÓN	4	4	2	4
432	CODO 90° CON INSPECCIÓN	2	1	1	1



MÓDULOS FINALES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	125	150	180	200
010	SOMBRERETE	1	1	1	1
012	SOMBRERETE ANTIVIENTO	1	1	1	1



REMATES, ACOPLAMIENTOS Y REDUCCIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	125	150	180	200
113	PLACA REMATE CIRCULAR	25	25	30	30
1C0	ACOPLAMIENTO PARA CONDENSADOS	4	4	4	4
026	REDUCCIÓN	6	6	8	8



ABRAZADERAS, ANCLAJES Y ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	125	150	180	200
075	ANCLAJE LIGERO CON TUERCA	1	1	1	1
086	ANCLAJE INTERMEDIO PLANO	2	2	2	2
120	MÓDULO CON COMPUERTA REGULACIÓN	12	12	3	3

* Las unidades de embalaje que aparecen en este documento son a título informativo

UNIDADES DE EMBALAJE

PPH SW, PPH CONCENTRIC



MÓDULOS RECTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PPH SW							PPH CONCENTRIC	
		60	80	100	110	125	160	200	60/100	80/125
20B	MÓDULO RECTO 2000mm	10	10	6	15	12	6	4	-	-
020	MÓDULO RECTO 950mm	10	10	6	15	12	6	4	1	1
024	MÓDULO RECTO 450mm	10	10	6	15	12	6	6	1	1
025	MÓDULO RECTO 200mm	10	10	6	8	6	3	12	1	1
020	MÓDULO RECTO - Unidades por Pallet 1200 x 800 (h=2590)	-	-	-	135	108	54	36	-	-
020	MÓDULO RECTO - Unidades por Pallet 1200 x 1000 (h=2570)	280	280	168	-	-	-	-	-	-
020	MÓDULO RECTO - Unidades por Pallet 1200 x 1000 (h=1200)	-	-	-	-	-	-	-	80	63



* 1200 x 1000 (h=1200)

DESVIACIONES E INSPECCIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PPH SW							PPH CONCENTRIC	
		60	80	100	110	125	160	200	60/100	80/125
040	CODO DE 45°	10	10	12	20	20	10	4	1	1
042	CODO DE 30°	-	10	10	20	10	10	4	-	-
043	CODO DE 87°	10	10	10	20	10	10	4	1	1
31A	TE 93°	10	10	10	10	10	10	2	-	-
050	MOD. CORTO COMPROB. PPH	10	10	10	-	10	10	2	1	1
055	MOD. RECOGIDA CONDENS. PPH	-	-	-	-	-	-	-	1	1
528	TE 90° INSPECCIÓN PPH	-	10	5	10	10	5	2	-	-
523	TE C/INSP. CIRCULAR PPH	-	-	-	-	-	-	-	1	1
613	COL. HOLLÍN C/DESAG. LATERAL PPH	-	-	-	10	10	5	3	-	-
060	COLECTOR HOLLÍN PPH	10	10	10	20	10	10	-	-	-
061	COL. HOLLÍN C/DESAG. PPH	10	10	10	20	10	10	4	-	-



REMATES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PPH SW							PPH CONCENTRIC	
		60	80	100	110	125	160	200	60/100	80/125
852	PLACA REMATE COND. OBRA PPH	-	1	-	-	-	-	-	-	-
113	EMBELLECEDOR CIRCULAR PPH	-	1	1	-	1	-	-	1	1
171	SALIDA TECHO INCLINADA NEGRO PPH	-	-	-	-	-	-	-	1	1
191	SALIDA TECHO PLANA NEGRO PPH	-	-	-	-	-	-	-	1	1



OTROS ELEMENTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PPH SW							PPH CONCENTRIC	
		60	80	100	110	125	160	200	60/100	80/125
111	REJILLA ASPIRACIÓN PPH	-	1	-	-	-	-	-	-	-
011	TERMINAL MURO	1	1	-	-	1	1	1	1	1
010	TERMINAL TECHO	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12B	SOMBR. ANTILLUVIA SW 316L	-	1	1	1	1	1	1	-	-
015	DEFLECTOR HORIZ. SW 316L	-	1	1	1	1	1	1	-	-
151	DEFLECTOR HORIZ. SW 316L	-	6	6	-	-	-	-	-	-
086	ANCLAJE INTERM. PLANO SW	-	1	1	1	1	1	1	1	1
071	ABRAZADERA ARAÑA PPH	-	3	3	3	3	1	1	-	-
001	JUNTA EPDM PPH	-	10	10	10	10	5	5	-	-
¹ OCx	KIT SALIDA HORIZ.	-	-	-	-	-	-	-	1	-
² Axx	ACOPAMIENTO A CALDERA	-	-	-	-	-	-	-	1	-

* Las unidades de embalaje que aparecen en este documento son a título informativo

¹OCx: OCA, OCB, OCF

²Axx: AAR, ABA, AFE, AIM

ALU SW Y ALU CONCENTRIC



MÓDULOS RECTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ALU SW					ALU CONCENTRIC	
		80	100	110	127	132	60/100	80/125
20B, 2BM	MÓDULO RECTO 2000mm (M-H o M-M)	10	6	6	6	6	1	1
20A, 2AM	MÓDULO RECTO 1500mm (M-H o M-M)	10	6	6	6	6	1	1
020, 20M	MÓDULO RECTO 1000mm (M-H o M-M)	10	6	6	6	6	1	1
024, 24M	MÓDULO RECTO 500mm (M-H o M-M)	10	6	6	6	6	1	1
025, 25M	MÓDULO RECTO 200mm (M-H o M-M)	10	6	6	6	6	1	1



DESVIACIONES E INSPECCIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ALU SW					ALU CONCENTRIC	
		80	100	110	127	132	60/100	80/125
040	CODO DE 45°	12	12	12	12	12	1	1
40H	CODO DE 45° H-H	12	12	12	12	12	1	1
043	CODO DE 87°	10	6	6	6	6	1	1
436	CODO 87° H-H	10	6	6	6	6	1	1



REMATES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ALU SW					ALU CONCENTRIC	
		80	100	110	127	132	60/100	80/125
113	EMBELLECEDOR CIRCULAR EPDM	6	6	6	6	6	6	6
113	EMBELLECEDOR CIRCULAR ALU	6	6	6	6	6	-	-



OTROS ELEMENTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ALU SW					ALU CONCENTRIC	
		80	100	110	127	132	60/100	80/125
010	TERMINAL TECHO NEGRO	1	1	1	1	1	1	1
10R	TERMINAL TECHO CORTO NEGRO	-	-	-	-	-	6	6
026	AMPLIACIÓN M-H	1	1	1	1	1	1	1
170	ACOPLAMIENTO A CALDERA CON COMPROBACION	-	6	6	6	6	-	-

DINAK S.A.

Camiño do Laranxo, 19
36216 VIGO
☎ 986 45 25 26 📠 986 45 25 01
✉ comercial@dinak.com

DINAK CENTRO

Calle Juan de la Cierva, 8
Pol. Pardo Regordoño
28936 Móstoles - MADRID
☎ 91 651 45 39 📠 91 652 94 17
✉ madrid@dinak.com

DINAK CATALUÑA

☎ 699 93 35 23
☎ 610 75 45 26
📠 986 45 25 01
✉ cat@dinak.com

DINAK PAÍS VASCO

☎ 610 75 46 02
☎ 634 77 85 69
📠 986 45 25 01
✉ paisvasco@dinak.com

DINAK ARAGÓN

☎ 639 63 27 65
📠 986 45 25 01
✉ aragon@dinak.com

EXCLUIDO

- IVA
- Montaje
- Portes incluidos:
 - Península: a partir de 1.000 € netos de compra.
 - Islas Canarias / Baleares: a partir de 2.000 € netos de compra.

DEVOLUCIÓN DE MATERIALES

No se admitirá ninguna devolución mientras no se envíe debidamente cumplimentada la "notificación previa de devolución de mercancía" y esta sea aceptada por Dinak. Una vez aceptada, el envío de la mercancía se realizará a portes pagados y se le aplicará un 20% de recargo por la manipulación de la misma. Véase hoja de devolución.

OBRAS CON INSTALACIONES DINAK

ESPAÑA

Palacio de la Zarzuela - Madrid
Teatro Real - Madrid
Hospital Gregorio Marañón - Madrid
Aeropuerto de Barajas - Madrid
Aeropuerto el Prat - Barcelona
Museo de la Ciencia - Barcelona
Maternidad de Barcelona
Club de natación de Barcelona
Clínica universitaria de Navarra
Museo Guggenheim - Bilbao
Expo de Zaragoza
Casino de Ibiza

FRANCIA

La Cité du Design - St Etienne
Clínica Pasteur - Evreux
Base aérea de Saintes
Universidad de Bordeaux

ITALIA

Opera Fenice - Venecia
Central telefónica Iritel
Central de cogeneración de Milán
Hospital de Bolonia

BÉLGICA

Edificio Berlaimont - Bruselas
Museo del "Cinquantenaire" - Bruselas
Cours de Justice - Mons
Hospital La Tourelle - Verviers

REINO UNIDO

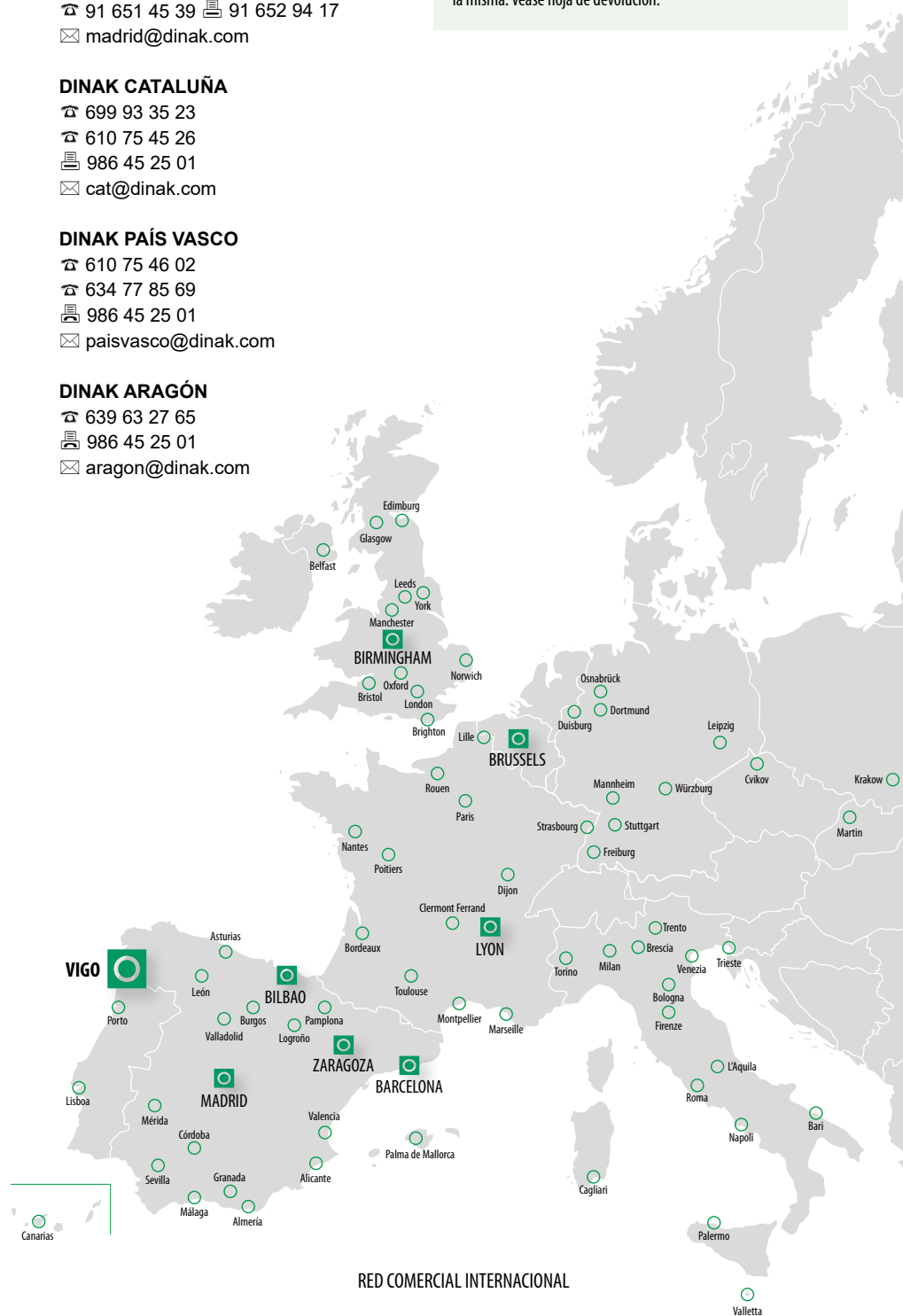
Canary Wharf - Londres
Microsoft - Berkshire
Castillo de Windsor - Londres
Universidad de Aberdeen
Shell Bitumen - Belfast

PORTUGAL

Casino de Estoril
Aeropuerto de Lisboa
Estadio de fútbol Das Antas - Oporto
Hospital de Chaves

DINAK EN EL MUNDO

Aeropuerto Internacional de Atenas - Grecia
Museo del Tapiz - Turkmenistán
Azreli Tower - Israel
Edificio de la Knesset - Israel
Platinum Tower - Beirut - Líbano
Hotel Sheraton - Qatar
Refinería Shell - Gabon
Palacio La Mamounia - Marruecos
Hotel Fairmont - Egipto



RED COMERCIAL INTERNACIONAL

dinak.com

Las imágenes incluidas en el catálogo son meramente representativas, pudiendo haber variaciones en el diseño de la pieza en función del diámetro.

Dinak se reserva el derecho de modificar la información contenida en esta tarifa sin previo aviso.

