



Soluciones innovadoras en
chimeneas y conductos



Guía Tarifa
2014
EDICIÓN MAYO



CALEFACCIÓN



INDUSTRIAL



BIOMASA



Una marca, un producto, una filosofía, una respuesta a las necesidades del mercado

Más de
30 años
desarrollando nuestros
valores
Nos gusta lo que hacemos

ENTUSIASMO

IMAGINACION

INOVACION

RESPONSABILIDAD

COMUNICACIÓN

EFICIENCIA

Nuestra compañía arranca la actividad en el año 1983, siendo el primer fabricante español de chimeneas modulares de acero inoxidable.

Somos especialistas en el diseño, la fabricación y la instalación de chimeneas modulares, domésticas e industriales, chimeneas autoportantes, así como de sistemas generales de ventilación.

Nuestro objetivo desde el primer momento, es conseguir un producto técnicamente excelente, con todas las garantías de calidad y un servicio que mantenga nuestra posición en el mercado. Con esta filosofía nos hemos desarrollado, afianzando nuestra posición como líderes en el mercado español.

En 1993 empezamos nuestra expansión internacional, con nuestra delegación de Lyon, Francia. Siguieron después las aperturas de las delegaciones de Italia, Bélgica, Alemania, UK y Polonia.

Hoy, nuestra empresa es una realidad internacional, presente con su propia organización en 7 países y con actividad comercial en más de 24 mercados a través de colaboradores.

Sabemos que la experiencia acumulada no es suficiente para garantizar nuestro liderazgo y somos fieles al **compromiso de esfuerzo, innovación y superación permanente que inspira nuestra empresa:**

crear un producto técnicamente excelente y ofrecer un servicio inmejorable que nos distinga y diferencie en el mercado.

Con un equipo en el que se fomenta el espíritu emprendedor, la profesionalidad, la implicación y el entusiasmo de las personas que lo componen, trabajamos fijándonos cada día nuevos objetivos, un proceso de mejora continua que nos haga seguir siendo los mejores cada día.

Innovación, calidad, servicio y adaptación son las palabras clave de nuestro día a día: desarrollamos nuestra cartera de productos innovando e intentando cubrir todos los segmentos del mercado, desde la instalación doméstica más sencilla, hasta la instalación industrial más compleja. **Ofrecemos soluciones globales a un precio competitivo, con todas las garantías de calidad y un servicio integral de apoyo y asesoramiento a nuestros clientes.**

Esta especialización en producto y el compromiso con la calidad van unidos a nuestra presencia institucional: impulsamos activamente las normas de nuestro sector, participando en las distintas instituciones de Normalización, como el Comité Europeo de Normalización de las Chimeneas Metálicas (del que nuestro Ceo es el Presidente), la Asociación Española de Fabricantes de Chimeneas (AFECH) y la Asociación Europea de Chimeneas (ECA).



Servicios

Nos encargamos de todas las fases del proyecto: medición, cálculo, diseño, fabricación e instalación.

Para ello, disponemos de los servicios siguientes:

Servicio de visita a obra

Nuestros técnicos visitan la obra, se encargan de la toma de medidas y asesoran en cuanto a posibilidades de trazado, según la disposición de los elementos presentes en la obra

Servicio de aplicación de producto

En base a los datos de la instalación aportados por nuestro cliente, proponemos la mejor solución técnica (el producto que mejor se adapte) a la aplicación. Además, nuestro Departamento de Aplicación de Producto elaborará los cálculos de la instalación, un esquema de la instalación y el despiece de la chimenea, detallando cada elemento



Servicio comercial

Una vez el trabajo técnico realizado, nuestro servicio comercial le enviará al cliente una oferta del material, plazos de entrega, condiciones de suministro y precio.

Servicio de montaje

Si el cliente lo desea, un equipo profesional y conocedor del producto Dinak se puede encargar de instalar la chimenea en obra.

Conductos Doble Pared

DINAK DP

CE

CHIMENEA DE ACERO INOX POLICOMBUSTIBLE AISLADA

Calderas para calefacción y acs
Generadores de aire caliente

Hogares abiertos o cerrados,
Estufas de leña
Hornos de panadería



P. 09



DINAK DW con junta

CE

CHIMENEA DE ACERO INOX POLICOMBUSTIBLE AISLADA PARA CONDENSACIÓN

Calderas de condensación



P. 13



Conductos Simple Pared

DINAK SW

CE

CHIMENEA DE PARED SIMPLE DE ACERO INOX CON JUNTA DE ESTANQUEIDAD OPCIONAL

Calderas estandar y de condensación
Estufas y chimeneas de salón

Ventilaciones
Campanas extractoras de cocinas



P. 17



UNIFLUX INOX

CE

CHIMENEA DE EVACUACIÓN DE LOS GASES DE LA COMBUSTIÓN DE UN GENERADOR ESTANCO

Calderas estandar y de condensación
Estufas y chimeneas de salón

Ventilaciones
Campanas extractoras de cocinas



P. 36



UNIFLUX ALUMINIO

CE

CHIMENEA DE EVACUACIÓN DE LOS GASES DE LA COMBUSTIÓN DE UN GENERADOR ESTANCO

Calderas estancas
Estándar a gas



P. 36



UNIFLUX POLIPROPILENO

CE

CHIMENEA DE EVACUACIÓN DE LOS GASES DE LA COMBUSTIÓN DE UN GENERADOR ESTANCO

Calderas estancas de condensación,
Gas o gasóleo



P. 36





Conductos Colectivos

DINAGAS E

estanco 2 paredes sin aislar



Chimenea formada por dos conductos concéntricos sin aislar. Por el conducto interior se realiza la evacuación a cubierta de los gases de combustión de cada generador y por el conducto concéntrico exterior se realiza la aportación del aire necesario para la combustión.



P. 29



DINAGAS M

montaje exterior



Chimenea de doble pared aislada, que discurre por el exterior de un edificio y permite la evacuación a cubierta de los gases de combustión de calderas estancas. La toma de aire para la combustión de cada caldera se realiza a través de las aberturas incorporadas en cada una de las tes.



P. 30



DINAGAS M

solo evacuación



Chimenea de doble pared aislada que permite la evacuación hasta cubierta de los gases de combustión de calderas estancas. La toma de aire para la combustión se realiza por otro conducto independiente de la chimenea.



P. 31



DINAGAS SOBREPRESIÓN



Solución simple y eficaz para la evacuación colectiva en sobrepresión de calderas individuales estancas de condensación.



P. 32



Conductos Concéntricos

DIFLUX INOX



CHIMENEA CONCÉNTRICA QUE PERMITE LA EVACUACIÓN DE LOS GASES Y LA TOMA DE AIRE PARA LA COMBUSTIÓN DE UN GENERADOR ESTANCO

Calderas estanca de condensación, Gas o gasóleo
Calderas estanca estándar, Gas o gasóleo
Estufas e insertables de pellets



P. 34



DIFLUX ALUMINIO



Calderas estancas
Estándar a gas



P. 35



DIFLUX POLIPROPILENO



Calderas estancas de condensación,
Gas o gasóleo



P. 35



Conductos Flexibles

DINAFLEX INOX



DINAFLEX POLIPROPILENO



CONDUCTO FLEXIBLE (disponible en acero inox y Polipropileno)

Renovación de instalaciones de calefacción cuando no es posible entubar la chimenea de obra existente con un conducto rígido



Conductos Modulares

DINAK GE



CHIMENEA DE DOBLE PARED DE ACERO INOX, AISLADA PARA ALTA TEMPERATURA Y SOBREPRESION

Bombas diesel contra incendios



P. 41



DINAK hp



CHIMENEA DE ACERO INOXIDABLE AISLADA PARA BAJA TEMPERATURA Y ALTA PRESIÓN EN SIMPLE O DOBLE PARED AISLADA

Equipos de cogeneración (chp's) y micro-cogeneración (micro-chp's)



P. 18



DINAK EI



CHIMENEAS Y CONDUCTOS MODULARES METALICOS RESISTENTES AL FUEGO

Evacuación de campanas de cocina industriales
Compartimentación de sectores de incendio
Instalaciones con extracción forzada, con baja o alta presión (5.000pa), y alta temperatura (600°C)



P. 47



Chimeneas Autoportantes, Estructuras, Mastiles y Torres de Ventilación

Chimeneas Autoportantes



CHIMENEA AUTOPORTANTE MONOCONDUCTO O POLICONDUCTO

Chimeneas monoconducto o policonducto autoportantes, proyectadas y prefabricadas por DINAK adaptándose a las necesidades de cada aplicación específica, cumpliendo las normas y reglamentaciones de cálculo, construcción y medio ambiente.



P. 53



Estructuras y Mastiles



CONSTRUCCIÓN EN PERFIL TUBULAR

Estructuras autoportantes constituidas por caras de celosías reticulares formadas por perfiles metálicos de sección circular. Las estructuras incorporan los conductos modulares premontados en origen, anclados a la estructura por elementos y tornillería en acero inoxidable.



P. 55



Torres de Ventilación



TORRE DE VENTILACIÓN

Torres de ventilación formadas por un conducto con capacidad autoportante, equipadas con brida para fijación en la base, y remate superior de salida de gases con diseño personalizable.



P. 56



Soluciones Pellets

DEKO PELLETS



CONDUCTO VITRIFICADO PARA CONEXIONES

Conducto de simple pared con junta de estanqueidad en acero vitrificado de color negro mate



P. 59



SW PELLETS & SW PELLETS BLACK



CONDUCTO SIMPLE PARED INOX 316L

Conducto de simple pared con junta de estanqueidad. SW Pellets Black está lacado en pintura negra resistente a 600°C



P. 61



DW PELLETS



CONDUCTO DOBLE PARED

Conducto de doble pared aislado con junta de estanqueidad opcional



P. 65



DIFLUX PELLETS



CONDUCTO CONCÉNTRICO

Conducto concéntrico con cámara de aire



P. 69



Soluciones Leña

DEKO LEÑA



CONDUCTO VITRIFICADO PARA CONEXIONES

Conducto de simple pared en acero vitrificado de color negro mate



P. 71



SW LEÑA



CONDUCTO SIMPLE PARED INOX 304

Conducto de simple pared



P. 73



DP



CONDUCTO DOBLE PARED ESTÁNDAR

Conducto de doble pared aislado



P. 75



Soluciones comunes Pellets/Leña y Otros

DINAFLEX



CONDUCTO FLEXIBLE

Conducto flexible de doble capa para renovación de chimeneas existentes



P. 74



PIEZAS ESPECIALES



SOLUCIONES DE CONEXIÓN

Soluciones de conexión entre gamas para biomasa



P. 79



DINAROOF



TERMINALES

Los terminales inox o lacados



DINARUSTIK

Los remates tradicionales



Sistemas **Calefacción**



Sistemas Calefacción



P.09	DINAK DP
P.13	DINAK DW
P.17	DIKAK SW
P.25	CONEXIONES
P.29	DINAGAS E (2 paredes sin aislar)
P.30	DINAGAS M (montaje exterior)
P.31	DINAGAS M (solo evacuación)
P.32	DINAGAS sobrepresión
P.34	DIFLUX INOX
P.35	DIFLUX ALUMINIO
P.35	DIFLUX POLIPROPILENO
P.36	UNIFLUX INOX
P.36	UNIFLUX ALUMINIO
P.36	UNIFLUX POLIPROPILENO

Chimenea modular en acero inoxidable policombustible aislada



0036 CPD 90220 008

PARED INTERIOR AISI 316L (1.4404)

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

PARED INTERIOR AISI 304 (1.4301)

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

MATERIALES

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

CARACTERÍSTICAS

- Aislamiento continuo
- Alta resistencia mecánica a los esfuerzos verticales y horizontales
- Ausencia de puente térmico
- Disponibilidad de diámetros de 80 a 1200 mm
- 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...



Dinak es titular la marca Francesa NF para su gama DINAK DP



010 012



019 018



042 044 022-023



082 086



831 835 836



845 846



090 742 902



030 122 123



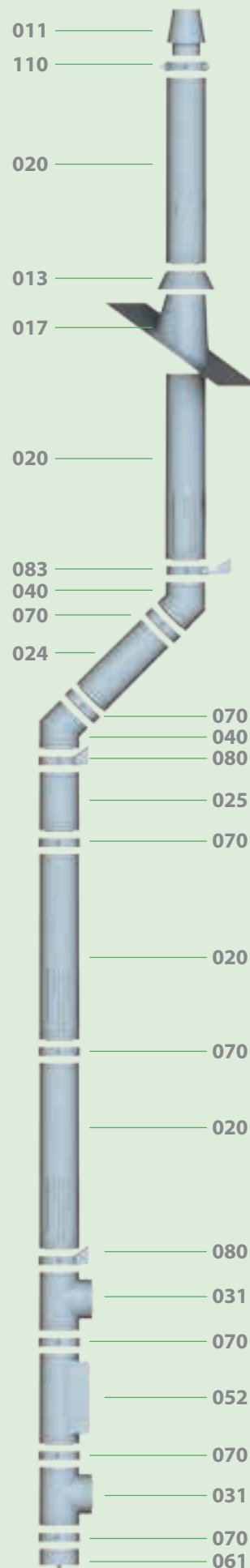
312 15P 026



856 853 085









065 060







MÓDULOS RECTOS







Ø	020 		024 		025 		021 		022 		023 	
	Módulo recto 960 mm		Módulo recto 460 mm		Módulo recto 290 mm		Módulo silencioso 960 mm		Extensible largo 550 - 900 mm		Extensible corto 370 - 550 mm	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030012020	85,53	030012024	52,66	030012025	43,91	030512021	149,45	030012022	108,09	030012023	83,02
150	030015020	95,54	030015024	58,95	030015025	48,91	030515021	167,04	030015022	120,64	030015023	91,80
175	030017020	106,84	030017024	66,69	030017025	56,46	030517021	187,32	030017022	133,17	030017023	103,08
200	030020020	130,67	030020024	80,48	030020025	66,69	030520021	228,70	030020022	159,52	030020023	121,90
250	030025020	167,04	030025024	96,82	030025025	81,76	030525021	292,65	030025022	199,85	030025023	148,22
300	030030020	199,85	030030024	121,90	030030025	95,54	030530021	350,57	030030022	229,96	030030023	174,54
350	030035020	226,36	030035024	123,48	030035025	105,73	030535021	466,18	030035022	278,80	030035023	201,88
400	030040020	259,43	030040024	146,39	030040025	125,98	030540021	535,13	030040022	339,56	030040023	238,08
450	030045020	285,19	030045024	161,69	030045025	139,85	030545021	588,07	030045022	364,07	030045023	264,95
500	030050020	316,11	030050024	221,88	030050025	166,70	030550021	650,76	030050022	374,91	030050023	280,93
550	030055020	343,81	030055024	236,08	030055025	176,27	030555021	708,63	030055022	396,25	030055023	293,71
600	030060020	398,38	030060024	266,62	030060025	198,68	030560021	782,66	030060022	451,68	030060023	329,99

DESVIACIONES

Ø	040 		042 		044 		433 		030 		031 	
	Codo 45°		Codo 30°		Codo 15°		Codo 90°		Té 135°		Té 90°	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030012040	57,71	030012042	66,69	030012044	66,69	030012433	121,20	030012030	172,05	030012031	100,57
150	030015040	64,20	030015042	72,98	030015044	72,98	030015433	134,82	030015030	187,32	030015031	111,84
175	030017040	72,98	030017042	85,53	030017044	85,53	030017433	153,24	030017030	204,86	030017031	155,73
200	030020040	84,26	030020042	98,07	030020044	98,07	030020433	176,96	030020030	233,74	030020031	174,54
250	030025040	101,83	030025042	115,64	030025044	115,64	030025433	213,84	030025030	381,94	030025031	212,42
300	030030040	120,64	030030042	136,94	030030044	136,94	030030433	253,35	030030030	433,36	030030031	247,52
350	030035040	177,09	030035042	188,58	030035044	188,58	030035433	371,87	030035030	506,30	030035031	420,82
400	030040040	212,42	030040042	227,47	030040044	227,47	030040433	446,07	030040030	702,38	030040031	498,80
450	030045040	311,71	030045042	311,71	030045044	311,71	030045433	654,59	030045030	797,69	030045031	556,47
500	030050040	353,07	030050042	353,07	030050044	353,07	030050433	741,46	030050030	811,71	030050031	669,56
550	030055040	515,08	030055042	515,08	030055044	515,08	030055433	1081,68	030055030	907,03	030055031	728,73
600	030060040	603,09	030060042	603,09	030060044	603,09	030060433	1266,49	030060030	1051,47	030060031	902,02







DESVIACIONES






INSPECCIÓN Y LIMPIEZA







Ø	312 		050 		052 		056 		060 		061 	
	Té 90° con entronque reducido		Módulo de comprobación 290 mm		Módulo recto con puerta de inspección 460 mm		Módulo temperatura de humos 460mm		Colector de hollín		Colector de hollín con desagüe	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	-	-	030012050	74,21	030012052	235,02	030012056	290,23	030912060	15,05	030912061	21,32
150	-	-	030015050	79,25	030015052	240,56	030015056	297,10	030915060	16,32	030915061	22,59
175	0600**312	207,37	030017050	85,53	030017052	250,18	030017056	302,63	030917060	18,82	030917061	23,83
200	0600**312	232,46	030020050	95,54	030020052	281,95	030020056	344,26	030920060	21,32	030920061	27,61
250	0600**312	282,64	030025050	111,84	030025052	316,43	030025056	378,74	030925060	25,09	030925061	32,63
300	0600**312	333,04	030030050	129,43	030030052	339,87	030030056	399,43	030930060	31,36	030930061	37,63
350	0600**312	525,09	030035050	154,48	030035052	438,05	030035056	458,74	030035060	110,40	030035061	138,48
400	0600**312	621,89	030040050	189,83	030040052	503,13	030040056	512,79	030040060	129,69	030040061	157,81
450	0600**312	693,62	030045050	204,86	030045052	565,22	030045056	537,61	030045060	146,71	030045061	174,35
500	0600**312	802,70	030050050	267,56	030050052	569,36	030050056	550,03	030050060	172,05	030050061	191,05
550	0600**312	874,44	030055050	278,87	030055052	583,13	030055056	556,92	030055060	183,32	030055061	201,09
600	0600**312	1081,79	030060050	295,18	030060052	627,52	030060056	596,94	030060060	198,60	030060061	217,42

Ø 650 - 1200 mm. Única empresa con marcado CE hasta Ø1200. Consúltenos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.

(*) el sombrerete se suministra con una abrazadera especial (30 mm) incluida en el precio.

Ø	INSPECCIÓN			TERMINALES														
	027 			010 			701 			011 			012 			015 		
	Módulo de medio ambiente			Sombbrero			Abrazadera de sombrero			Salida libre			Sombbrero antiviento			Salida direccional horizontal		
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€		
125	030012027	410,64	030112010	60,23	030912701	5,15	030112011	33,88	030112012	66,69	030912015	42,97						
150	030015027	421,62	030115010	70,46	030915701	5,41	030115011	36,38	030115012	78,00	030915015	54,04						
175	030017027	433,82	030117010	81,76	030917701	5,71	030117011	40,16	030117012	90,54	030917015	54,04						
200	030020027	460,53	030120010	95,54	030920701	6,58	030120011	51,43	030120012	105,59	030920015	68,39						
250	030025027	501,58	030125010	125,68	030925701	7,92	030125011	61,47	030125012	138,18	030925015	94,18						
300	030030027	540,00	030130010	153,24	030930701	8,78	030130011	74,21	030130012	168,27	030930015	107,58						
350	030035027	869,06	030135010	206,13	030935701	14,92	030135011	83,02	030135012	226,20	030935015	120,99						
400	030040027	905,88	030140010	263,80	030940701	15,82	030140011	103,08	030140012	290,16	030940015	139,54						
450	030045027	939,18	030145010	288,90	030945701	17,55	030145011	119,40	030145012	317,97	030945015	180,29						
500	030050027	971,98	-	-	-	-	030150011	157,00	-	-	030950015	214,22						
550	030055027	1001,55	-	-	-	-	030155011	164,52	-	-	030955015	246,36						
600	030060027	1063,65	-	-	-	-	030160011	180,83	-	-	030960015	267,78						

Ø	CONEXIONES		REGULADORES				ABRAZADERAS Y FIJACIONES					
	VER PÁGINA 25		120 		122 		070 		080 		090 	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125			030012120	113,12	030012122	241,89	030912070	7,34	030912080	20,07	030912090	32,63
150			030015120	114,38	030015122	245,40	030915070	7,75	030915080	20,72	030915090	32,63
175			030017120	120,64	030017122	248,92	030917070	8,17	030917080	21,32	030917090	33,88
200			030020120	130,67	030020122	274,38	030920070	9,42	030920080	23,24	030920090	36,38
250			030025120	150,74	030025122	412,03	030925070	11,30	030925080	26,36	030925090	41,42
300			030030120	170,79	030030122	425,81	030930070	12,56	030930080	30,10	030930090	43,91
350			030035120	208,64	030035122	444,85	030935070	21,32	030935080	35,13	030935090	46,43
400			030040120	248,76	030040122	476,21	030940070	22,59	030940080	37,63	030940090	48,91
450			030045120	276,35	030045122	488,76	030945070	25,09	030945080	42,66	030945090	53,96
500			030050120	314,21	030050122	498,80	030950070	26,36	030950080	43,91	030950090	60,23
550			030055120	339,27	030055122	532,10	030955070	27,61	030955080	45,16	030955090	67,96
600			030060120	389,47	030060122	553,83	030960070	31,36	030960080	50,18	030960090	70,46

Ø	ABRAZADERAS Y FIJACIONES											
	083 		835 		836 		086 		845 		846 	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030912083	22,19	060912835	70,27	060912836	74,66	030912086	20,07	060912845	80,31	060912846	85,34
150	030915083	22,79	060915835	72,48	060915836	74,66	030915086	20,72	060915845	82,84	060915846	85,34
175	030917083	23,24	060917835	74,66	060917836	79,07	030917086	21,32	060917845	85,34	060917846	90,36
200	030920083	24,47	060920835	81,30	060920836	83,42	030920086	23,24	060920845	92,93	060920846	95,33
250	030925083	27,75	060925835	92,23	060925836	96,62	030925086	26,36	060925845	105,39	060925846	110,43
300	030930083	31,72	060930835	105,37	060930836	105,37	030930086	30,10	060930845	120,42	060930846	120,42
350	-	-	060935835	122,98	060935836	140,53	030935086	35,13	060935845	140,54	060935846	160,61
400	-	-	060940835	131,72	060940836	158,08	030940086	37,63	060940845	150,54	060940846	180,65
450	-	-	060945835	149,28	060945836	171,22	030945086	42,66	060945845	170,60	060945846	195,68
500	-	-	060950835	153,67	060950836	184,38	030950086	43,91	060950845	175,65	060950846	210,72
550	-	-	060955835	158,08	060955836	188,84	030955086	45,16	060955845	180,65	060955846	215,82
600	-	-	060960835	175,65	060960836	206,34	030960086	50,18	060960845	200,74	060960846	235,82

Ø 650 - 1200 mm. Única empresa con marcado CE hasta Ø1200. Consútenos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.

(*) el sombrero se suministra con una abrazadera especial (30 mm) incluida en el precio.



ABRAZADERAS Y FIJACIONES

Ø	085		065		082		110		071		074	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	060912085	148,97	030112065	116,86	032912082	45,58	030912110	20,07	030912071	20,07	030912074	46,43
150	060915085	152,74	030115065	123,15	032915082	48,61	030915110	20,07	030915071	20,72	030915074	47,68
175	060917085	162,14	030117065	129,43	032917082	50,65	030917110	21,32	030917071	21,32	030917074	48,91
200	060920085	180,96	030120065	148,22	032920082	50,65	030920110	22,59	030920071	23,83	030920074	51,43
250	060925085	291,39	030125065	168,27	032925082	62,83	030925110	25,09	030925071	25,09	030925074	56,46
300	060930085	321,52	030130065	182,09	032930082	66,89	030930110	27,61	030930071	26,36	030930074	57,71
350	060935085	371,70	030135065	208,64	032935082	70,91	030935110	37,63	030935071	31,36	030935074	60,23
400	060940085	387,18	030140065	236,21	032940082	79,00	030940110	41,42	030940071	33,88	030940074	64,20
450	060945085	419,80	030145065	253,80	032945082	83,06	030945110	42,66	030945071	35,13	030945074	65,45
500	060950085	716,23	030150065	257,55	032950082	87,15	030950110	43,91	030950071	36,38	030950074	66,69
550	060955085	802,70	030155065	263,80	032955082	93,20	030955110	45,16	030955071	37,63	030955074	69,23
600	060960085	889,26	030160065	285,15	032960082	99,27	030960110	50,18	030960071	50,18	030960074	75,48

ABRAZADERAS Y FIJACIONES

Ø	831		901		902		013		014		017	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030912831	28,85	030912901	24,50	030912902	46,57	030912013	32,63	030912014	35,13	030012017	144,47
150	030915831	29,64	030915901	25,12	030915902	47,72	030915013	35,13	030915014	36,38	030015017	144,47
175	030917831	30,21	030917901	26,13	030917902	49,65	030917013	36,38	030917014	38,90	030017017	196,10
200	030920831	31,81	030920901	26,96	030920902	51,21	030920013	42,66	030920014	47,68	030020017	196,10
250	030925831	36,09	030925901	28,14	030925902	53,48	030925013	48,91	030925014	53,96	030025017	196,10
300	030930831	41,20	030930901	29,34	030930902	55,75	030930013	53,96	030930014	62,95	030030017	354,33
350	-	-	030935901	30,97	030935902	58,84	030935013	69,23	030935014	91,80	030035017	427,08
400	-	-	030940901	32,37	030940902	61,50	030940013	80,48	030940014	104,32	030040017	498,80
450	-	-	030945901	33,56	030945902	63,77	030945013	88,01	030945014	128,17	030045017	613,15
500	-	-	030950901	37,01	030950902	70,31	030950013	96,82	030950014	131,92	030050017	619,42
550	-	-	030955901	40,71	030955902	77,34	030955013	101,83	030955014	139,42	030055017	628,17
600	-	-	030960901	46,24	030960902	87,85	030960013	105,59	030960014	297,70	030060017	689,82

PROTECCIONES

Ø	018		019		064		641	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030012018	144,47	030012019	120,64	030912064	48,91	030912641	92,94
150	030015018	144,47	030015019	120,64	030915064	51,43	030915641DW	97,72
175	030017018	196,10	030017019	172,05	030917064	55,20	030917641	104,87
200	030020018	196,10	030020019	172,05	030920064	62,95	030920641DW	119,61
250	030025018	196,10	030025019	172,05	030925064	74,21	030925641DW	141,01
300	030030018	280,10	030030019	257,55	030930064	84,26	030930641DW	160,10
350	030035018	350,57	030035019	293,91	030935064	96,82	-	-
400	030040018	413,27	030040019	366,87	030940064	111,84	-	-
450	030045018	463,65	030045019	386,94	030945064	124,39	-	-
500	030050018	473,70	030050019	409,51	030950064	130,67	-	-
550	030055018	488,76	030055019	412,03	030955064	139,42	-	-
600	030060018	538,92	030060019	436,07	030960064	154,48	-	-

Coefficientes a aplicar a módulos, tés, codos... para distintas combinaciones de materiales partiendo de esta tarifa:

316L/304	+10%
304/galva	-18%
304/316L	+15%
316L/galva	-8%

Chimenea modular en acero inoxidable aislada con junta de estanqueidad, especialmente diseñada para aplicaciones a condensación



0036 CPD 90220 001

PARED INTERIOR AISI 316L (1.4404)

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

Ø 350 a Ø 600 EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 000

MATERIALES

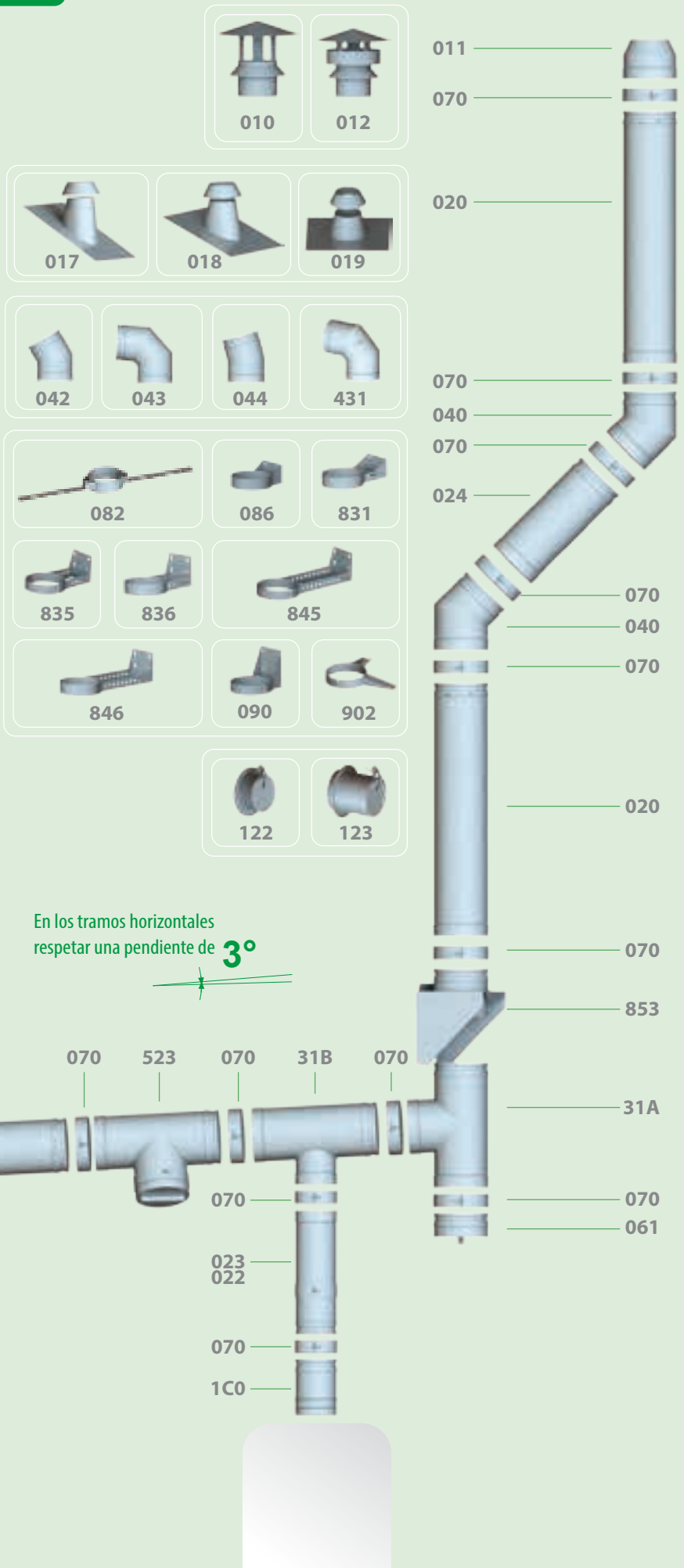
- Pared interior: AISI 304 (1.4301) / AISI 316L (1.4404)
- Aislamiento: Lana de roca 30 mm
En las uniones: lana de roca
- Acabado: Lacado según gama RAL
- Pared exterior:
AISI 304 (1.4301)
AISI 316L (1.4404), entornos corrosivos o marinos
Cobre, acero galvanizado (para instalaciones en interiores)

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 600 mm
- Sobrepresión máxima 200 Pa (P1)
- Nivel de temperatura T160 (hasta 160°C)
- Resistencia a la corrosión V2







APLICACIONES

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







MÓDULOS RECTOS

Ø	020 		024 		025 		022 		023 		DESVIACIONES 040 	
	Módulo recto 940 mm		Módulo recto 440 mm		Módulo recto 270 mm		Extensible largo 530-880 mm		Extensible corto 350-530 mm		Codo 45°	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030108020DWJ	76,50	030108024DWJ	46,32	030108025DWJ	38,97	030108022DWJ	94,96	030108023DWJ	73,83	030108040DWJ	59,12
100	030110020DWJ	83,11	030110024DWJ	51,50	030110025DWJ	43,35	030110022DWJ	105,59	030110023DWJ	82,24	030110040DWJ	63,44
130	030113020DWJ	100,04	030113024DWJ	63,93	030113025DWJ	54,28	030113022DWJ	130,85	030113023DWJ	103,29	030113040DWJ	69,48
150	030115020DWJ	111,11	030115024DWJ	70,83	030115025DWJ	59,79	030115022DWJ	144,65	030115023DWJ	112,94	030115040DWJ	76,60
180	030118020DWJ	123,50	030118024DWJ	79,37	030118025DWJ	68,08	030118022DWJ	158,44	030118023DWJ	125,34	030118040DWJ	86,26
200	030120020DWJ	151,70	030120024DWJ	96,53	030120025DWJ	81,37	030120022DWJ	191,43	030120023DWJ	150,06	030120040DWJ	100,68
250	030125020DWJ	192,69	030125024DWJ	115,46	030125025DWJ	98,88	030125022DWJ	237,77	030125023DWJ	180,94	030125040DWJ	120,97
300	030130020DWJ	230,83	030130024DWJ	145,08	030130025DWJ	116,11	030130022DWJ	274,89	030130023DWJ	213,97	030130040DWJ	143,67
350	030135020DWJ	261,00	030135024DWJ	147,82	030135025DWJ	128,29	030135022DWJ	330,62	030135023DWJ	246,02	030135040DWJ	206,75
400	030140020DWJ	298,34	030140024DWJ	174,02	030140025DWJ	151,56	030140022DWJ	399,48	030140023DWJ	287,87	030140040DWJ	246,64
450	030145020DWJ	326,68	030145024DWJ	190,84	030145025DWJ	166,80	030145022DWJ	426,45	030145023DWJ	317,40	030145040DWJ	355,85
500	030150020DWJ	360,72	030150024DWJ	257,05	030150025DWJ	196,34	030150022DWJ	438,37	030150023DWJ	334,99	030150040DWJ	401,37
550	030155020DWJ	394,17	030155024DWJ	275,65	030155025DWJ	209,85	030155022DWJ	467,81	030155023DWJ	355,04	030155040DWJ	582,57
600	030160020DWJ	455,17	030160024DWJ	310,22	030160025DWJ	235,51	030160022DWJ	530,74	030160023DWJ	396,88	030160040DWJ	680,34





DESVIACIONES

Ø	042 		044 		043 		433 		031 		31A 	
	Codo 30°		Codo 15°		Codo 87°		Codo 90°		Té 90°		Té 93°	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030108042DWJ	68,03	030108044DWJ	68,03	030108043DWJ	121,97	030108433DWJ	121,97	030108031DWJ	101,55	03010831ADWJ	101,55
100	030110042DWJ	72,95	030110044DWJ	72,95	030110043DWJ	130,48	030110433DWJ	130,48	030110031DWJ	108,68	03011031ADWJ	108,68
130	030113042DWJ	79,37	030113044DWJ	79,37	030113043DWJ	139,29	030113433DWJ	139,29	030113031DWJ	116,62	03011331ADWJ	116,62
150	030115042DWJ	86,26	030115044DWJ	86,26	030115043DWJ	154,29	030115433DWJ	154,29	030115031DWJ	134,99	03011531ADWJ	134,99
180	030118042DWJ	100,04	030118044DWJ	100,04	030118043DWJ	174,57	030118433DWJ	174,57	030118031DWJ	183,26	03011831ADWJ	183,26
200	030120042DWJ	115,85	030120044DWJ	115,85	030120043DWJ	202,64	030120433DWJ	202,64	030120031DWJ	207,97	03012031ADWJ	207,97
250	030125042DWJ	136,15	030125044DWJ	136,15	030125043DWJ	244,19	030125433DWJ	244,19	030125031DWJ	251,58	03012531ADWJ	251,58
300	030130042DWJ	161,61	030130044DWJ	161,61	030130043DWJ	289,66	030130433DWJ	289,66	030130031DWJ	294,24	03013031ADWJ	294,24
350	030135042DWJ	219,41	030135044DWJ	219,41	030135043DWJ	421,01	030135433DWJ	421,01	030135031DWJ	486,86	03013531ADWJ	486,86
400	030140042DWJ	263,19	030140044DWJ	263,19	030140043DWJ	503,66	030140433DWJ	503,66	030140031DWJ	574,63	03014031ADWJ	574,63
450	030145042DWJ	355,85	030145044DWJ	355,85	030145043DWJ	733,02	030145433DWJ	733,02	030145031DWJ	638,07	03014531ADWJ	638,07
500	030150042DWJ	401,37	030150044DWJ	401,37	030150043DWJ	828,62	030150433DWJ	828,62	030150031DWJ	762,48	03015031ADWJ	762,48
550	030155042DWJ	582,57	030155044DWJ	582,57	030155043DWJ	1205,83	030155433DWJ	1205,83	030155031DWJ	833,54	03015531ADWJ	833,54
600	030160042DWJ	680,34	030160044DWJ	680,34	030160043DWJ	1410,09	030160433DWJ	1410,09	030160031DWJ	1026,11	03016031ADWJ	1026,11






DESVIACIONES







Ø	31B 		312 	
	Té 93° con entronque reducido		Té 90° con entronque reducido	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	-	-	-	-
100	-	-	-	-
130	0600**31B	153,30	0600**312	153,30
150	0600**31B	175,78	0600**312	175,78
180	0600**31B	240,05	0600**312	240,05
200	0600**31B	271,67	0600**312	271,67
250	0600**31B	328,82	0600**312	328,82
300	0600**31B	388,31	0600**312	388,31
350	0600**31B	601,57	0600**312	601,57
400	0600**31B	710,06	0600**312	710,06
450	0600**31B	788,94	0600**312	788,94
500	0600**31B	908,92	0600**312	908,92
550	0600**31B	993,83	0600**312	993,83
600	0600**31B	1223,87	0600**312	1223,87







INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

Ø	050 		523 		056 		060 	
	Módulo de comprobación		Té de inspección		Módulo temperatura de humos		Colector de hollín	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030108050DWJ	75,48	030108523DWJ	162,84	030108056DWJ	284,32	030108060DWJ	34,82
100	030110050DWJ	80,87	030110523DWJ	174,39	030110056DWJ	289,54	030110060DWJ	37,49
130	030113050DWJ	87,63	030113523DWJ	188,43	030113056DWJ	296,21	030113060DWJ	42,41
150	030115050DWJ	93,17	030115523DWJ	207,01	030115056DWJ	303,09	030115060DWJ	39,49
180	030118050DWJ	100,04	030118523DWJ	272,17	030118056DWJ	308,60	030118060DWJ	45,55
200	030120050DWJ	113,11	030120523DWJ	308,30	030120056DWJ	352,24	030120060DWJ	51,62
250	030125050DWJ	131,99	030125523DWJ	371,19	030125056DWJ	387,69	030125060DWJ	60,73
300	030130050DWJ	153,34	030130523DWJ	439,77	030130056DWJ	410,41	030130060DWJ	75,89
350	030135050DWJ	181,92	030135523DWJ	725,17	030135056DWJ	470,72	030135060DWJ	110,40
400	030140050DWJ	221,80	030140523DWJ	855,58	030140056DWJ	525,77	030140060DWJ	129,69
450	030145050DWJ	238,35	030145523DWJ	954,22	030145056DWJ	550,59	030145060DWJ	146,71
500	030150050DWJ	307,31	030150523DWJ	1409,49	030150056DWJ	563,02	030150060DWJ	172,05
550	030155050DWJ	322,72	030155523DWJ	1526,27	030155056DWJ	572,89	030155060DWJ	183,32
600	030160050DWJ	341,65	030160523DWJ	1801,32	030160056DWJ	613,90	030160060DWJ	198,60

Ø 650 - 1200 mm. Única empresa con marcado CE hasta Ø1200. Consúltenos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.

Ø	INSPECCIÓN Y LIMPIEZA				TERMINALES				CONEXIONES		
	061 		613 		010 		011 		012 		VER PÁGINA 25
	Colector de hollín con desagüe		Colector con desagüe lateral (para montaje horizontal)		Sombbrero		Salida libre		Sombbrero antiviento		
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
80	030108061DWJ	48,44	030108613DWJ	60,05	030108010DW	54,21	030108011DW	67,07	030108012DW	60,04	
100	030110061DWJ	52,02	030110613DWJ	64,40	030110010DW	57,81	030110011DW	71,52	030110012DW	64,02	
130	030113061DWJ	57,60	030113613DWJ	70,51	030113010DW	60,21	030113011DW	74,53	030113012DW	66,71	
150	030115061DW	54,66	030115613DW	68,33	030115010DWJ	70,47	030115011DWJ	86,01	030115012DWJ	77,99	
180	030118061DW	57,66	030118613DW	72,08	030118010DWJ	81,74	030118011DWJ	94,31	030118012DWJ	90,54	
200	030120061DW	66,79	030120613DW	83,48	030120010DWJ	95,54	030120011DWJ	121,15	030120012DWJ	105,59	
250	030125061DW	78,93	030125613DW	98,66	030125010DWJ	125,65	030125011DWJ	144,20	030125012DWJ	138,18	
300	030130061DW	91,05	030130613DW	113,82	030130010DWJ	153,24	030130011DWJ	174,26	030130012DWJ	168,27	
350	030135061DW	138,48	030135613DW	173,10	030135010DWJ	206,12	030135011DWJ	194,59	030135012DWJ	226,20	
400	030140061DW	157,81	030140613DW	197,26	030140010DWJ	263,80	030140011DWJ	239,77	030140012DWJ	290,16	
450	030145061DW	174,35	030145613DW	217,94	030145010DWJ	288,90	030145011DWJ	275,64	030145012DWJ	317,98	
500	030150061DW	191,05	030150613DW	238,82	-	-	030150011DWJ	358,38	-	-	
550	030155061DW	201,09	030155613DW	251,36	-	-	030155011DWJ	377,89	-	-	
600	030160061DW	217,42	030160613DW	271,78	-	-	030160011DWJ	414,76	-	-	







Ø	ABRAZADERAS Y FIJACIONES											
	070 		080 		083 		835 		836 		086 	
	Abrazadera de unión		Anclaje intermedio		Anclaje regulable 70-120 mm		Anclaje recortable corto 100-250 mm		Anclaje recortable corto plano 100-250 mm		Anclaje intermedio plano	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030908070DW	6,61	030908080DW	18,08	030908083DW	19,96	060908835DW	63,24	060908836DW	67,20	030908086DW	18,08
100	030910070DW	7,06	030910080DW	19,29	030910083DW	21,29	060910835DW	67,47	060910836DW	71,70	030910086DW	19,29
130	030913070DW	7,34	030913080DW	20,06	030913083DW	22,19	060913835DW	70,27	060913836DW	74,66	030913086DW	20,06
150	030915070	7,75	030915080	20,72	030915083	22,80	060915835	72,49	060915836	74,66	030915086	20,72
180	030918070DW	8,18	030918080DW	21,32	030918083DW	23,24	060918835DW	74,66	060918836DW	79,09	030918086DW	21,32
200	030920070	9,41	030920080	23,24	030920083	24,47	060920835	81,30	060920836	83,42	030920086	23,24
250	030925070	11,31	030925080	26,36	030925083	27,76	060925835	92,23	060925836	96,62	030925086	26,36
300	030930070	12,55	030930080	30,10	030930083	31,69	060930835	105,38	060930836	105,38	030930086	30,10
350	030935070DW	21,32	030935080DW	35,13	-	-	060935835DW	123,00	060935836DW	140,53	030935086DW	35,13
400	030940070DW	22,59	030940080DW	37,63	-	-	060940835DW	131,72	060940836DW	158,08	030940086DW	37,63
450	030945070DW	25,09	030945080DW	42,65	-	-	060945835DW	149,29	060945836DW	171,26	030945086DW	42,65
500	030950070DW	26,36	030950080DW	43,91	-	-	060950835DW	153,68	060950836DW	184,39	030950086DW	43,91
550	030955070DW	27,61	030955080DW	45,17	-	-	060955835DW	158,08	060955836DW	188,84	030955086DW	45,17
600	030960070DW	31,36	030960080DW	50,18	-	-	060960835DW	175,64	060960836DW	206,34	030960086DW	50,18

Ø	ABRAZADERAS Y FIJACIONES											
	831 		845 		846 		861 		082 		110 	
	Anclaje regulable plano 70-120 mm		Anclaje recortable largo 250-430 mm		Anclaje recortable largo plano 250-430 mm		Anclaje a pared autoportante (de 2,5 m a 3 m)		Soporte a techo GALVA		Abrazadera de vientos	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030908831DW	25,95	060908845DW	72,28	060908846DW	76,80	060908861DW	289,47	032908082DW	45,58	030908110DW	18,08
100	030910831DW	27,68	060910845DW	77,10	060910846DW	81,93	060910861DW	296,67	032910082DW	48,61	030910110DW	19,29
130	030913831DW	28,85	060913845DW	80,31	060913846DW	85,34	060913861DW	289,47	032913082DW	50,65	030913110DW	20,06
150	030915831	29,64	060915845	82,85	060915846	85,34	060915861	296,67	032915082	50,65	030915110	20,06
180	030918831DW	30,21	060918845DW	85,34	060918846DW	90,36	060918861DW	304,74	032918082DW	54,71	030918110DW	21,32
200	030920831	31,81	060920845	92,92	060920846	95,33	060920861	313,72	032920082	58,75	030920110	22,59
250	030925831	36,09	060925845	105,39	060925846	110,43	060925861	365,71	032925082	62,83	030925110	25,09
300	030930831	41,20	060930845	120,42	060930846	120,42	060930861	476,75	032930082	66,89	030930110	27,61
350	-	-	060935845DW	140,55	060935846DW	160,61	060935861DW	602,59	032935082DW	70,91	030935110DW	37,63
400	-	-	060940845DW	150,54	060940846DW	180,65	060940861DW	722,72	032940082DW	79,01	030940110DW	41,42
450	-	-	060945845DW	170,60	060945846DW	195,68	060945861DW	796,24	032945082DW	83,06	030945110DW	42,65
500	-	-	060950845DW	175,64	060950846DW	210,72	-	-	032950082DW	87,15	030950110DW	43,91
550	-	-	060955845DW	180,65	060955846DW	215,83	-	-	032955082DW	93,20	030955110DW	45,17
600	-	-	060960845DW	200,71	060960846DW	235,82	-	-	032960082DW	99,27	030960110DW	50,18

Ø 650 - 1200 mm. Única empresa con marcado CE hasta Ø1200. Consútenos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.



ABRAZADERAS Y FIJACIONES

Ø	071 		074 		065 		853 		856 		090 	
	Abrazadera de araña		Kit de descenso		Placa base con desagüe		Anclaje regulable en silla con carrete		Anclaje soporte a suelo c/carrete		Anclaje Carga	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030908071DW	18,08	030908074DW	41,80	030108065DWJ	107,17	060108853DWJ	151,78	030108856DWJ	182,71	-	-
100	030910071DW	19,29	030910074DW	44,56	030110065DWJ	114,70	060110853DWJ	173,49	030110856DWJ	194,50	-	-
130	030913071DW	20,06	030913074DW	46,43	030113065DWJ	122,84	060113853DWJ	182,48	030113856DWJ	205,32	030913090DW	32,63
150	030915071	20,72	030915074	47,68	030115065DW	123,15	060115853DWJ	212,45	030115856DW	277,43	030915090	32,63
180	030918071DW	21,32	030918074DW	48,93	030118065DW	129,42	060118853DWJ	230,31	030118856DW	300,38	030918090DW	33,88
200	030920071	23,83	030920074	51,43	030120065DW	148,22	060120853DWJ	262,22	030120856DW	327,06	030920090	36,38
250	030925071	25,09	030925074	56,45	030125065DW	168,27	060125853DWJ	390,23	030125856DW	419,87	030925090	41,42
300	030930071	26,36	030930074	57,71	030130065DW	182,09	060130853DWJ	437,55	030130856DW	450,53	030930090	43,91
350	030935071DW	31,36	030935074DW	60,21	030135065DW	208,66	060135853DWJ	486,55	030135856DW	502,59	030935090DW	46,43
400	030940071DW	33,88	030940074DW	64,19	030140065DW	236,21	060140853DWJ	581,64	030140856DW	604,79	030940090DW	48,93
450	030945071DW	35,13	030945074DW	65,45	030145065DW	253,80	060145853DWJ	654,78	030145856DW	647,60	030945090DW	53,96
500	030950071DW	36,38	030950074DW	66,71	030150065DW	257,55	060150853DWJ	944,64	030150856DW	866,64	030950090DW	60,21
550	030955071DW	37,63	030955074DW	69,23	030155065DW	263,80	060155853DWJ	1046,62	030155856DW	962,05	030955090DW	67,94
600	030960071DW	50,18	030960074DW	75,48	030160065DW	285,15	060160853DWJ	1163,06	030160856DW	1073,03	030960090DW	70,47

ABR. Y FIJACIONES

854 

PROTECCIONES

013 

014 

017 

018 

019 

Ø	Placa de anclaje en silla regulable c/carrete		Cubreaguas		Pasamuros		Salida de techo inclinada 30° /45° con cubreaguas		Salida de techo inclinada 5° /30° con cubreaguas		Salida de techo plana con cubreaguas	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
	80	060108854DWJ	102,49	030908013DW	29,37	039014014SW	33,25	030008017DW	130,01	030008018DW	130,01	030008019DW
100	060110854DWJ	107,45	030910013DW	31,31	039016014SW	34,51	030010017DW	138,69	030010018DW	138,69	030010019DW	115,82
130	060113854DWJ	115,54	030913013DW	32,63	030912014	35,13	030013017DW	144,47	030013018DW	144,47	030013019DW	120,64
150	060115854DWJ	120,44	030915013DW	35,13	030915014	36,38	030015017DW	144,47	030015018DW	144,47	030015019DW	120,64
180	060118854DWJ	136,40	030918013DW	36,38	030917014	38,90	030018017DW	196,10	030018018DW	196,10	030018019DW	172,08
200	060120854DWJ	167,03	030920013DW	42,65	030920014	47,68	030020017DW	196,10	030020018DW	196,10	030020019DW	172,08
250	060125854DWJ	290,25	030925013DW	48,93	030925014	53,96	030025017DW	196,10	030025018DW	196,10	030025019DW	172,08
300	060130854DWJ	322,70	030930013DW	53,96	030930014	62,95	030030017DW	354,33	030030018DW	280,10	030030019DW	257,55
350	060135854DWJ	358,93	030935013DW	69,23	030935014	91,79	030035017DW	427,08	030035018DW	350,57	030035019DW	293,91
400	060140854DWJ	396,44	030940013DW	80,48	030940014	104,32	030040017DW	498,80	030040018DW	413,27	030040019DW	366,87
450	060145854DWJ	432,97	030945013DW	88,02	030945014	128,18	030045017DW	613,13	030045018DW	463,68	030045019DW	386,95
500	060150854DWJ	691,69	030950013DW	96,82	030950014	131,93	030050017DW	619,42	030050018DW	473,70	030050019DW	409,51
550	060155854DWJ	772,72	030955013DW	101,83	030955014	139,43	030055017DW	628,18	030055018DW	488,76	030055019DW	412,03
600	060160854DWJ	876,78	030960013DW	105,59	030960014	297,69	030060017DW	689,82	030060018DW	538,93	030060019DW	436,07

PROTECCIONES

064 

132 

133 

Ø	Placa anti-fuego		Embelecedor plano interior 30° - 45°		Embelecedor plano interior 0° - 30°	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
	80	030908064DW	44,03	030908132DW	42,91	030908133DW
100	030910064DW	46,96	030910132DW	44,71	030910133DW	44,71
130	030913064DW	48,93	030913132DW	46,60	030913133DW	46,60
150	030915064	51,43	030915132DW	48,39	030915133DW	48,39
180	030918064DW	55,20	030918132DW	54,79	030918133DW	54,79
200	030920064	62,95	030920132DW	58,46	030920133DW	58,46
250	030925064	74,22	030925132DW	65,76	030925133DW	65,76
300	030930064	84,27	030930132DW	75,75	030930133DW	75,75
350	030935064DW	96,82	030935132DW	91,28	030935133DW	91,28
400	030940064DW	111,84	030940132DW	173,51	030940133DW	173,51
450	030945064DW	124,39	030945132DW	197,16	030945133DW	197,16
500	030950064DW	130,67	030950132DW	221,81	030950133DW	221,81
550	030955064DW	139,43	030955132DW	248,34	030955133DW	248,34
600	030960064DW	154,48	030960132DW	276,59	030960133DW	276,59

Ø 650 - 1200 mm. Única empresa con marcado CE hasta Ø1200. Consúltenos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.

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

0036 CPD 90220 020 ENTUBAMIENTOS

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

0036 CPD 90220 038 CONDUCTOS DE UNIÓN

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

MATERIALES

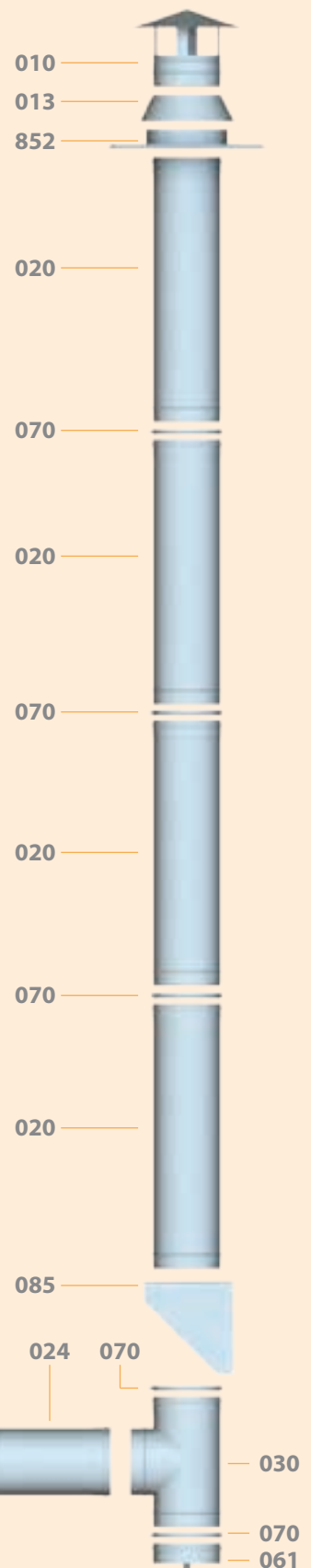
- AISI 304 (1.4301)
- AISI 316L (1.4404)
- Junta de silicona opcional

CARACTERÍSTICAS

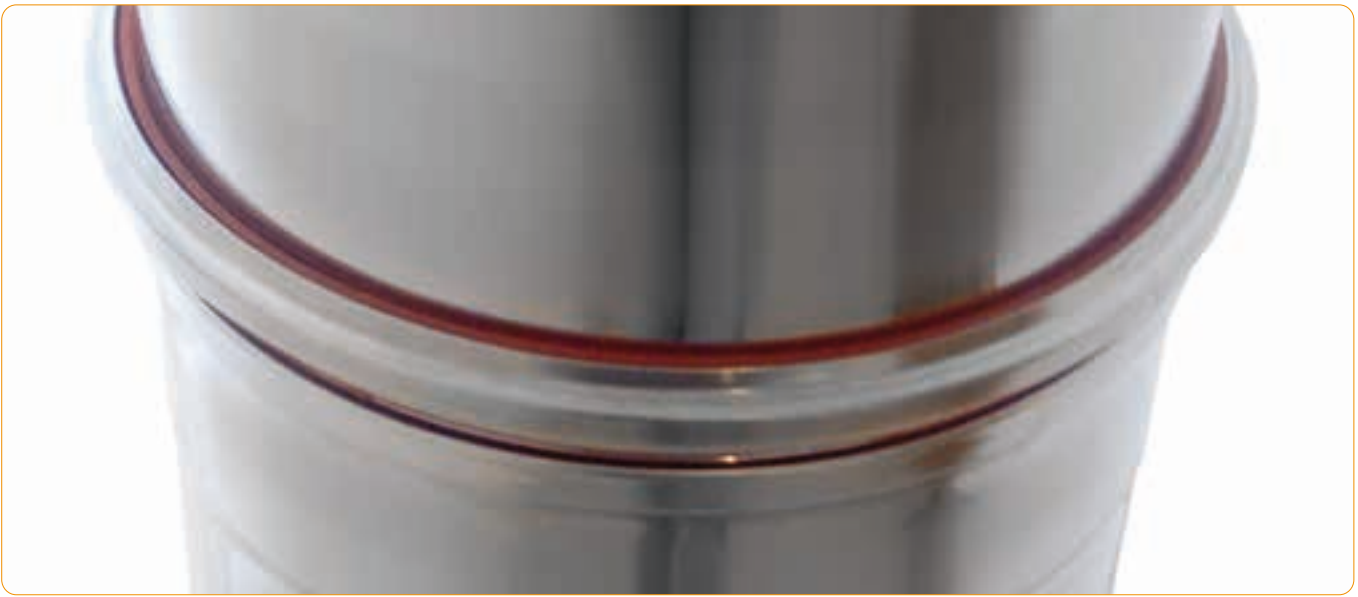
- Estanqueidad P1 (hasta 200 Pa) con junta
- Traspaso de 50 mm entre módulos
- Recortable
- Disponible en diámetros de 80 a 600mm
- Combustibles: gas, gasóleo y combustibles sólidos
- Temperatura de utilización:
 - 250° C : EN 1856-1: Chimeneas
 - 600° C : EN 1856-2: Entubamiento tiro natural (sin juntas)

APLICACIONES

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



La gama Dinak SW hp 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

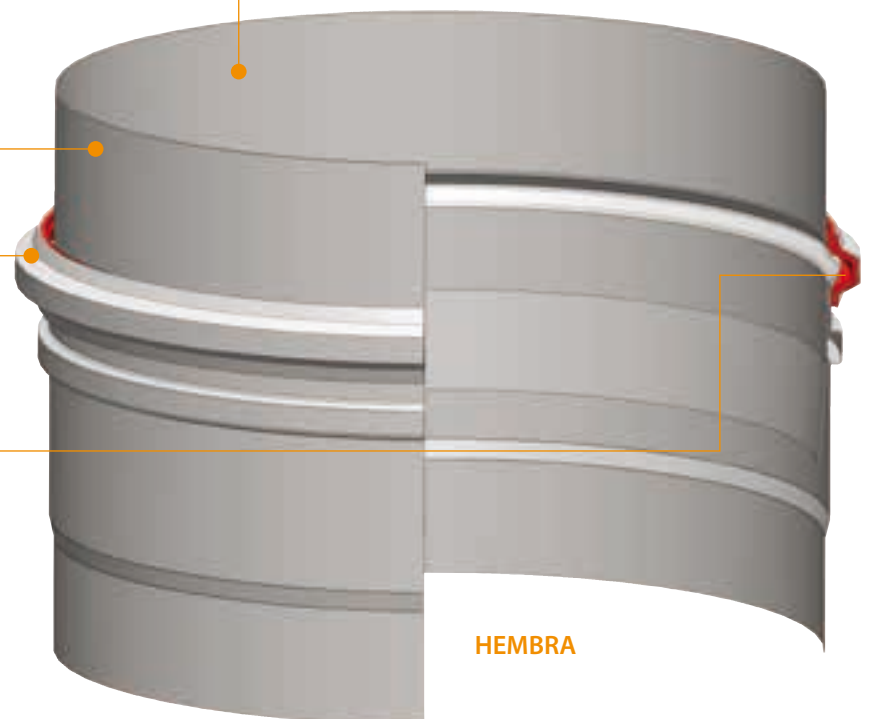
ABRAZADERA EXTERIOR (703)

Junta silicona T200 (003)

DIÁMETROS Y ESPESORES

De Ø 80 mm a Ø 300 mm: espesor 0.4 mm

MACHO



HEMBRA

Los diámetros 80 y 100 se suministran siempre con junta incluida en el precio.

MODULOS RECTOS

Ø	020		024		025		022		023		203		253	
	Módulo recto L=930 mm		Módulo recto L=430 mm		Módulo recto L=265 mm		Módulo extensible L=65 mm - 373 mm		Módulo extensible L=65 mm - 206 mm		Módulo de descenso 930 mm para Ø 80 a 600 mm		Módulo de descenso 265 mm para Ø 110 a 600 mm	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039008020SWJ	21,83	039008024SWJ	13,44	039008025SWJ	11,32	039008022SWJ	21,73	039008023SWJ	19,61	039008203SWJ	24,79	-	-
100	039010020SWJ	25,25	039010024SWJ	15,64	039010025SWJ	13,19	039010022SWJ	24,43	039010023SWJ	21,98	039010203SWJ	28,66	-	-
110	039011020SW	24,97	039011024SW	14,42	039011025SW	11,73	039011022SW	27,50	039011023SW	24,81	039011203SW	28,71	039011253SW	17,61
120	03901A020SW	25,52	03901A024SW	15,48	03901A025SW	12,60	03901A022SW	28,56	03901A023SW	25,68	03901A203SW	29,34	03901A253SW	18,89
125	039012020SW	26,75	039012024SW	16,22	039012025SW	13,20	039012022SW	29,71	039012023SW	26,69	039012203SW	30,76	039012253SW	19,81
130	039013020SW	27,97	039013024SW	16,95	039013025SW	13,81	039013022SW	30,82	039013023SW	27,68	039013203SW	32,17	039013253SW	20,72
140	039014020SW	29,63	039014024SW	18,23	039014025SW	14,85	039014022SW	32,09	039014023SW	28,72	039014203SW	34,08	039014253SW	22,28
150	039015020SW	31,29	039015024SW	19,51	039015025SW	15,88	039015022SW	33,37	039015023SW	29,75	039015203SW	35,99	039015253SW	23,82
160	039016020SW	34,40	039016024SW	21,41	039016025SW	17,44	039016022SW	37,68	039016023SW	33,70	039016203SW	39,57	039016253SW	26,16
175	039017020SW	36,74	039017024SW	22,85	039017025SW	18,61	039017022SW	39,41	039017023SW	35,17	039017203SW	42,26	039017253SW	27,92
200	039020020SW	42,65	039020024SW	25,86	039020025SW	21,07	039020022SW	43,50	039020023SW	38,71	039020203SW	49,05	039020253SW	31,60
250	039025020SW	60,13	039025024SW	36,06	039025025SW	27,28	039025022SW	56,49	039025023SW	47,71	039025203SW	69,15	039025253SW	40,93
300	039030020SW	74,61	039030024SW	44,74	039030025SW	37,23	039030022SW	66,17	039030023SW	58,66	039030203SW	85,80	039030253SW	55,86
350	039035020SW	87,41	039035024SW	52,43	039035025SW	43,61	039035022SW	79,38	039035023SW	70,57	039035203SW	100,52	039035253SW	65,39
400	039040020SW	99,89	039040024SW	59,90	039040025SW	49,83	039040022SW	89,41	039040023SW	79,34	039040203SW	114,88	039040253SW	74,77
450	039045020SW	112,37	039045024SW	67,39	039045025SW	56,07	039045022SW	107,93	039045023SW	96,61	039045203SW	129,22	039045253SW	84,11
500	039050020SW	145,60	039050024SW	96,05	039050025SW	79,91	039050022SW	138,16	039050023SW	122,02	039050203SW	167,45	039050253SW	119,86
550	039055020SW	186,52	039055024SW	123,05	039055025SW	102,38	039055022SW	171,31	039055023SW	150,64	039055203SW	214,51	039055253SW	153,57
600	039060020SW	197,95	039060024SW	130,58	039060025SW	108,64	039060022SW	181,39	039060023SW	159,45	039060203SW	227,63	039060253SW	162,98

CODOS

Ø	044		042		040		043 433		431 432		MÓDULOS FINALES 010		012	
	Codo 15°		Codo 30°		Codo 45°		Código*** = 043 Codo de 87° ó 433 Codo de 90°		Código*** = 431 Codo de 87° ó 432 Codo de 90° con inspección		Sombbrero		Sombbrero antiviento	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039008044SWJ	16,64	039008042SWJ	16,64	039008040SWJ	15,31	039008***SWJ	21,71	039008***SWJ	25,66	039008010SW	30,50	039008012SW	44,90
100	039010044SWJ	19,39	039010042SWJ	19,39	039010040SWJ	17,84	039010***SWJ	24,75	039010***SWJ	29,20	039010010SW	32,77	039010012SW	48,23
110	039011044SW	18,11	039011042SW	18,11	039011040SW	16,46	039011***SW	24,01	039011***SW	28,81	039011010SW	33,66	039011012SW	49,54
120	03901A044SW	18,93	03901A042SW	18,93	03901A040SW	17,21	03901A***SW	25,44	03901A***SW	30,53	03901A010SW	37,16	03901A012SW	54,69
125	039012044SW	19,33	039012042SW	19,33	039012040SW	17,57	039012***SW	26,09	039012***SW	31,30	039012010SW	37,78	039012012SW	55,60
130	039013044SW	19,73	039013042SW	19,73	039013040SW	17,93	039013***SW	26,72	039013***SW	32,07	039013010SW	38,39	039013012SW	56,50
140	039014044SW	20,91	039014042SW	20,91	039014040SW	19,01	039014***SW	28,37	039014***SW	34,05	039014010SW	40,79	039014012SW	60,04
150	039015044SW	22,09	039015042SW	22,09	039015040SW	20,07	039015***SW	30,01	039015***SW	36,03	039015010SW	43,20	039015012SW	64,02
160	039016044SW	24,83	039016042SW	24,83	039016040SW	22,57	039016***SW	34,10	039016***SW	40,93	039016010SW	46,87	039016012SW	64,02
175	039017044SW	26,87	039017042SW	26,87	039017040SW	24,44	039017***SW	37,17	039017***SW	44,61	039017010SW	49,63	039017012SW	64,02
200	039020044SW	31,23	039020042SW	31,23	039020040SW	28,40	039020***SW	42,23	039020***SW	50,67	039020010SW	58,97	039020012SW	77,99
250	039025044SW	39,32	039025042SW	39,32	039025040SW	35,74	039025***SW	53,11	039025***SW	63,74	039025010SW	74,50	039025012SW	105,59
300	039030044SW	67,10	039030042SW	67,10	039030040SW	61,01	039030***SW	67,22	039030***SW	80,66	039030010SW	97,81	039030012SW	138,18
350	039035044SW	76,92	039035042SW	76,92	039035040SW	69,93	039035***SW	92,57	039035***SW	111,09	039035010SW	101,70	039035012SW	168,27
400	039040044SW	87,90	039040042SW	87,90	039040040SW	79,91	039040***SW	105,74	039040***SW	126,91	039040010SW	116,24	039040012SW	226,20
450	039045044SW	121,87	039045042SW	121,87	039045040SW	110,80	039045***SW	142,71	039045***SW	171,26	039045010SW	130,76	039045012SW	254,47
500	039050044SW	156,06	039050042SW	156,06	039050040SW	141,87	039050***SW	164,59	039050***SW	197,50	-	-	-	-
550	039055044SW	181,60	039055042SW	181,60	039055040SW	165,09	039055***SW	212,64	039055***SW	255,17	-	-	-	-
600	039060044SW	198,12	039060042SW	198,12	039060040SW	180,11	039060***SW	252,67	039060***SW	303,21	-	-	-	-

Ø 600 - 1000 mm. Única empresa con marcado CE hasta Ø1200. Consúltenos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.



Los diámetros 80 y 100 se suministran siempre con junta incluida en el precio.

MÓDULOS FINALES DESVIACIONES, INSPECCIÓN Y COMPROBACIÓN

Ø	011		031 31A		31B 312		303		030		528		521	
	Salida libre		Código*** = 031 Te 90° o 31A Te de 93°		Te 93° y Te 90° con entronque reducido		Té 135° para aplicaciones en condensación y/o sobrepresión		Té de 135° para aplicaciones en seco y tiro natural		Módulo de inspección con puerta circular extruida		Te con puerta de inspección	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039008011SW	26,84	039008***SWJ	29,21	Consultar	42,82	029008303SWJ	331,52	039008030SWJ	49,62	039008528SWJ	50,54	-	-
100	039010011SW	28,25	039010***SWJ	33,60	códigos	49,13	029010303SWJ	345,10	039010030SWJ	56,92	039010528SWJ	59,97	-	-
110	039011011SW	29,77	039011***SW	36,53		54,81	029011303SWJ	363,09	039011030SW	63,93	039011528SW	65,54	039011521SW	109,59
120	03901A011SW	31,54	03901A***SW	38,87		58,31	02901A303SWJ	369,73	03901A030SW	68,02	03901A528SW	67,87	03901A521SW	116,61
125	039012011SW	32,17	039012***SW	41,59		62,40	029012303SWJ	377,78	039012030SW	72,80	039012528SW	70,76	039012521SW	124,77
130	039013011SW	32,80	039013***SW	44,32		66,48	029013303SWJ	385,84	039013030SW	77,56	039013528SW	73,66	039013521SW	132,95
140	039014011SW	34,48	039014***SW	47,42		71,14	029014303SWJ	396,73	039014030SW	82,99	039014528SW	78,56	039014521SW	142,26
150	039015011SW	36,16	039015***SW	50,52		75,80	029015303SWJ	408,34	039015030SW	88,43	039015528SW	83,46	039015521SW	151,57
160	039016011SW	39,21	039016***SW	54,41		81,64	029016303SWJ	424,91	039016030SW	95,23	039016528SW	90,25	039016521SW	163,26
175	039017011SW	41,49	039017***SW	57,34		86,02	029017303SWJ	431,63	039017030SW	100,35	039017528SW	95,34	039017521SW	167,65
200	039020011SW	46,02	039020***SW	69,97		104,96	029020303SWJ	454,94	039020030SW	122,46	039020528SW	112,77	039020521SW	174,92
250	039025011SW	57,57	039025***SW	85,51		128,27	029025303SWJ	523,33	039025030SW	149,64	039025528SW	127,53	039025521SW	192,40
300	039030011SW	71,67	039030***SW	101,07		151,60	029030303SWJ	618,31	039030030SW	176,88	039030528SW	142,33	039030521SW	227,42
350	039035011SW	86,32	039035***SW	133,88		200,81	029035303SWJ	649,15	039035030SW	234,29	039035528SW	165,15	039035521SW	234,29
400	039040011SW	130,21	039040***SW	153,00		229,49	029040303SWJ	680,00	039040030SW	267,75	039040528SW	183,31	039040521SW	267,75
450	039045011SW	136,28	039045***SW	242,25		363,37	029045303SWJ	706,14	039045030SW	423,94	039045528SW	268,10	039045521SW	339,15
500	039050011SW	158,09	039050***SW	270,93		406,42	-	-	-	-	039050528SW	296,74	039050521SW	379,32
550	039055011SW	206,15	039055***SW	349,85		524,77	-	-	-	-	039055528SW	378,66	039055521SW	489,79
600	039060011SW	226,66	039060***SW	388,72		583,08	-	-	-	-	039060528SW	415,58	039060521SW	544,21

DESVIACIONES, INSPECCIÓN Y COMPROBACIÓN

Ø	050		056		060		061		1C0		25M		25H	
	Módulo de comprobación		Módulo de temperatura de humos		Colector de hollín		Colector de hollín con desague		Adaptador de caldera para condensación		Manguito de unión Macho-Macho		Manguito de unión Hembra - Hembra	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039008050SWJ	28,94	039008056SWJ	292,70	039008060SWJ	11,40	039008061SWJ	18,72	0390081C0SWJ	18,94	03900825MSW	8,38	03900825HSWJ	12,38
100	039010050SWJ	30,95	039010056SWJ	295,05	039010060SWJ	14,06	039010061SWJ	20,48	0390101C0SWJ	21,95	03901025MSW	9,63	03901025HSWJ	14,61
110	039011050SW	29,60	039011056SW	293,96	039011060SW	12,77	039011061SW	18,85	0390111C0SW	21,32	03901125MSW	10,57	03901125HSW	10,57
120	03901A050SW	30,54	03901A056SW	295,13	03901A060SW	12,81	03901A061SW	19,45	03901A1C0SW	22,90	03901A25MSW	11,34	03901A25HSW	11,34
125	039012050SW	31,21	039012056SW	295,94	039012060SW	12,94	039012061SW	19,96	0390121C0SW	24,00	03901225MSW	11,88	03901225HSW	11,88
130	039013050SW	31,88	039013056SW	296,74	039013060SW	13,06	039013061SW	20,47	0390131C0SW	25,08	03901325MSW	12,43	03901325HSW	12,43
140	039014050SW	33,03	039014056SW	298,15	039014060SW	13,87	039014061SW	21,12	0390141C0SW	26,97	03901425MSW	13,37	03901425HSW	13,37
150	039015050SW	34,17	039015056SW	299,55	039015060SW	14,69	039015061SW	21,75	0390151C0SW	28,86	03901525MSW	14,30	03901525HSW	14,30
160	039016050SW	35,87	039016056SW	301,66	039016060SW	15,97	039016061SW	23,45	0390161C0SW	31,67	03901625MSW	15,70	03901625HSW	15,70
175	039017050SW	37,16	039017056SW	303,23	039017060SW	16,92	039017061SW	24,72	0390171C0SW	33,79	03901725MSW	16,75	03901725HSW	16,75
200	039020050SW	39,86	039020056SW	306,56	039020060SW	19,17	039020061SW	26,65	0390201C0SW	38,26	03902025MSW	18,96	03902025HSW	18,96
250	039025050SW	46,70	039025056SW	317,77	039025060SW	23,50	039025061SW	31,06	0390251C0SW	49,54	03902525MSW	24,57	03902525HSW	24,57
300	039030050SW	57,65	039030056SW	327,31	039030060SW	31,68	039030061SW	38,16	0390301C0SW	67,60	03903025MSW	33,51	03903025HSW	33,51
350	039035050SW	61,65	039035056SW	335,77	039035060SW	36,57	039035061SW	42,99	0390351C0SW	96,56	03903525MSW	39,24	03903525HSW	39,24
400	039040050SW	68,51	039040056SW	344,00	039040060SW	43,21	039040061SW	49,89	0390401C0SW	110,36	03904025MSW	44,86	03904025HSW	44,86
450	039045050SW	75,37	039045056SW	352,23	039045060SW	49,41	039045061SW	57,02	0390451C0SW	124,15	03904525MSW	50,47	03904525HSW	50,47
500	039050050SW	102,08	039050056SW	383,75	039050060SW	57,90	039050061SW	66,76	0390501C0SW	170,72	03905025MSW	71,91	03905025HSW	71,91
550	039055050SW	129,31	039055056SW	413,45	039055060SW	76,25	039055061SW	87,89	0390551C0SW	185,88	03905525MSW	92,15	03905525HSW	92,15
600	039060050SW	136,21	039060056SW	421,74	039060060SW	84,71	039060061SW	97,58	0390601C0SW	197,27	03906025MSW	97,78	03906025HSW	97,78

Ø 600 - 1000 mm. Única empresa con marcado CE hasta Ø1200. Consúltenos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.

Los diámetros 80 y 100 se suministran siempre con junta incluida en el precio.

MODULOS RECTOS

Ø	020		024		025		022		023		203		253	
	Módulo recto L = 930 mm		Módulo recto L = 430 mm		Módulo recto L = 265 mm		Módulo extensible L = 65 mm - 373 mm		Módulo extensible L = 65 mm - 206 mm		Módulo de descenso 930 mm para Ø 80 a 600 mm		Módulo de descenso 265 mm para Ø 110 a 600 mm	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039F08020SWJ	26,76	039F08024SWJ	16,42	039F08025SWJ	12,49	039F08022SWJ	24,71	039F08023SWJ	20,78	039F08203SWJ	35,51	-	-
100	039F10020SWJ	30,94	039F10024SWJ	19,06	039F10025SWJ	14,54	039F10022SWJ	27,85	039F10023SWJ	23,33	039F10203SWJ	40,97	-	-
110	039F11020SW	31,18	039F11024SW	18,18	039F11025SW	13,21	039F11022SW	31,26	039F11023SW	26,30	039F11203SW	42,19	039F11253SW	22,02
120	039F1A020SW	33,50	039F1A024SW	19,50	039F1A025SW	14,17	039F1A022SW	32,58	039F1A023SW	27,25	039F1A203SW	45,31	039F1A253SW	23,63
125	039F12020SW	35,09	039F12024SW	20,45	039F12025SW	14,86	039F12022SW	33,93	039F12023SW	28,35	039F12203SW	47,47	039F12253SW	24,76
130	039F13020SW	36,70	039F13024SW	21,38	039F13025SW	15,54	039F13022SW	35,25	039F13023SW	29,41	039F13203SW	49,65	039F13253SW	25,89
140	039F14020SW	39,45	039F14024SW	22,97	039F14025SW	16,71	039F14022SW	36,83	039F14023SW	30,57	039F14203SW	53,37	039F14253SW	27,85
150	039F15020SW	42,21	039F15024SW	24,58	039F15025SW	17,88	039F15022SW	38,44	039F15023SW	31,74	039F15203SW	57,09	039F15253SW	29,79
160	039F16020SW	46,33	039F16024SW	26,98	039F16025SW	19,62	039F16022SW	43,24	039F16023SW	35,89	039F16203SW	62,69	039F16253SW	32,70
175	039F17020SW	49,42	039F17024SW	28,79	039F17025SW	20,95	039F17022SW	45,35	039F17023SW	37,51	039F17203SW	66,87	039F17253SW	34,91
200	039F20020SW	55,95	039F20024SW	32,59	039F20025SW	23,68	039F20022SW	50,22	039F20023SW	41,31	039F20203SW	75,71	039F20253SW	39,48
250	039F25020SW	72,46	039F25024SW	42,21	039F25025SW	30,69	039F25022SW	62,63	039F25023SW	51,12	039F25203SW	98,05	039F25253SW	51,16
300	039F30020SW	89,91	039F30024SW	52,34	039F30025SW	41,88	039F30022SW	73,77	039F30023SW	63,30	039F30203SW	121,63	039F30253SW	69,80
350	039F35020SW	105,31	039F35024SW	61,33	039F35025SW	49,06	039F35022SW	88,28	039F35023SW	76,01	039F35203SW	142,48	039F35253SW	81,76
400	039F40020SW	120,36	039F40024SW	70,09	039F40025SW	56,07	039F40022SW	99,60	039F40023SW	85,58	039F40203SW	162,82	039F40253SW	93,45
450	039F45020SW	135,40	039F45024SW	78,86	039F45025SW	63,09	039F45022SW	119,40	039F45023SW	103,63	039F45203SW	183,18	039F45253SW	105,13
500	039F50020SW	175,44	039F50024SW	112,37	039F50025SW	89,92	039F50022SW	154,49	039F50023SW	132,04	039F50203SW	237,35	039F50253SW	149,85
550	039F55020SW	224,74	039F55024SW	143,96	039F55025SW	115,17	039F55022SW	192,22	039F55023SW	163,43	039F55203SW	304,06	039F55253SW	191,95
600	039F60020SW	238,50	039F60024SW	152,78	039F60025SW	122,22	039F60022SW	203,59	039F60023SW	173,03	039F60203SW	322,66	039F60253SW	203,70

CODOS

Ø	044		042		040		043 433		431 432		MÓDULOS FINALES 010		012	
	Codo 15°		Codo 30°		Codo 45°		Código*** = 043 Codo de 87° ó 433 Codo de 90°		Código*** = 431 Codo de 87° ó 432 Codo de 90° con inspección		Sombbrero		Sombbrero antiviento	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039F08044SWJ	19,12	039F08042SWJ	19,12	039F08040SWJ	17,57	039F08***SWJ	25,07	039F08***SWJ	29,69	039F08010SW	41,27	039F08012SW	60,75
100	039F10044SWJ	22,27	039F10042SWJ	22,27	039F10040SWJ	20,46	039F10***SWJ	28,53	039F10***SWJ	33,75	039F10010SW	44,34	039F10012SW	65,26
110	039F11044SW	21,19	039F11042SW	21,19	039F11040SW	19,27	039F11***SW	28,09	039F11***SW	33,71	039F11010SW	45,56	039F11012SW	67,04
120	039F1A044SW	22,16	039F1A042SW	22,16	039F1A040SW	20,14	039F1A***SW	29,76	039F1A***SW	35,71	039F1A010SW	50,28	039F1A012SW	74,00
125	039F12044SW	22,62	039F12042SW	22,62	039F12040SW	20,57	039F12***SW	30,51	039F12***SW	36,62	039F12010SW	51,12	039F12012SW	75,23
130	039F13044SW	23,08	039F13042SW	23,08	039F13040SW	20,98	039F13***SW	31,27	039F13***SW	37,52	039F13010SW	51,95	039F13012SW	76,46
140	039F14044SW	24,46	039F14042SW	24,46	039F14040SW	22,25	039F14***SW	33,20	039F14***SW	39,83	039F14010SW	55,20	039F14012SW	81,24
150	039F15044SW	25,84	039F15042SW	25,84	039F15040SW	23,49	039F15***SW	35,10	039F15***SW	42,14	039F15010SW	58,43	039F15012SW	86,62
160	039F16044SW	29,04	039F16042SW	29,04	039F16040SW	26,40	039F16***SW	39,90	039F16***SW	47,90	039F16010SW	63,41	039F16012SW	86,63
175	039F17044SW	31,44	039F17042SW	31,44	039F17040SW	28,58	039F17***SW	43,51	039F17***SW	52,20	039F17010SW	67,15	039F17012SW	86,63
200	039F20044SW	36,53	039F20042SW	36,53	039F20040SW	33,22	039F20***SW	49,41	039F20***SW	59,29	039F20010SW	79,79	039F20012SW	105,53
250	039F25044SW	46,01	039F25042SW	46,01	039F25040SW	41,82	039F25***SW	62,15	039F25***SW	74,57	039F25010SW	100,80	039F25012SW	142,86
300	039F30044SW	78,52	039F30042SW	78,52	039F30040SW	71,37	039F30***SW	78,65	039F30***SW	94,38	039F30010SW	132,33	039F30012SW	186,95
350	039F35044SW	89,99	039F35042SW	89,99	039F35040SW	81,81	039F35***SW	108,31	039F35***SW	129,98	039F35010SW	137,62	039F35012SW	277,66
400	039F40044SW	102,84	039F40042SW	102,84	039F40040SW	93,47	039F40***SW	123,72	039F40***SW	148,47	039F40010SW	157,27	039F40012SW	373,22
450	039F45044SW	142,60	039F45042SW	142,60	039F45040SW	129,64	039F45***SW	166,97	039F45***SW	200,37	039F45010SW	164,59	039F45012SW	390,61
500	039F50044SW	182,59	039F50042SW	182,59	039F50040SW	165,99	039F50***SW	192,57	039F50***SW	231,08	-	-	-	-
550	039F55044SW	212,47	039F55042SW	212,47	039F55040SW	193,16	039F55***SW	248,80	039F55***SW	298,56	-	-	-	-
600	039F60044SW	231,80	039F60042SW	231,80	039F60040SW	210,74	039F60***SW	295,62	039F60***SW	354,74	-	-	-	-

Ø 600 - 1000 mm. Única empresa con marcado CE hasta Ø1200. Consúltenos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.



Los diámetros 80 y 100 se suministran siempre con junta incluida en el precio.

MÓDULOS FINALES

DESVIACIONES, INSPECCIÓN Y COMPROBACIÓN

Ø	011		031 31A		31B 312		303		030		528		521	
	Salida libre		Código*** = 031 Te 90° o 31A Te de 93°		Te 93° y Te 90° con entronque reducido		Té 135° para aplicaciones en condensación y/o sobrepresión		Té de 135° para aplicaciones en seco y tiro natural		Módulo de inspección con puerta circular extruida		Te con puerta de inspección	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039F08011SW	30,88	039F08***SWJ	33,23	Consultar	48,84	029F08303SWJ	339,63	039F08030SWJ	56,64	039F08528SWJ	59,59	-	-
100	039F10011SW	32,51	039F10***SWJ	38,18	códigos	56,02	029F10303SWJ	355,25	039F10030SWJ	64,94	039F10528SWJ	70,32	-	-
110	039F11011SW	34,23	039F11***SW	41,93		62,89	029F11303SWJ	374,28	039F11030SW	73,38	039F11528SW	77,69	039F11521SW	125,78
120	039F1A011SW	36,27	039F1A***SW	44,61		66,91	029F1A303SWJ	381,92	039F1A030SW	78,06	039F1A528SW	80,80	039F1A521SW	133,82
125	039F12011SW	36,99	039F12***SW	47,73		71,60	029F12303SWJ	390,49	039F12030SW	83,53	039F12528SW	84,59	039F12521SW	143,19
130	039F13011SW	37,71	039F13***SW	50,85		76,28	029F13303SWJ	399,06	039F13030SW	88,98	039F13528SW	88,38	039F13521SW	152,54
140	039F14011SW	39,66	039F14***SW	54,43		81,64	029F14303SWJ	411,07	039F14030SW	95,25	039F14528SW	94,33	039F14521SW	163,29
150	039F15011SW	41,60	039F15***SW	57,99		86,99	029F15303SWJ	426,65	039F15030SW	101,49	039F15528SW	100,27	039F15521SW	173,97
160	039F16011SW	45,09	039F16***SW	62,45		93,69	029F16303SWJ	444,60	039F16030SW	109,29	039F16528SW	108,36	039F16521SW	187,35
175	039F17011SW	47,71	039F17***SW	65,80		98,70	029F17303SWJ	453,05	039F17030SW	115,14	039F17528SW	114,40	039F17521SW	192,38
200	039F20011SW	52,92	039F20***SW	80,29		120,43	029F20303SWJ	479,36	039F20030SW	140,52	039F20528SW	136,03	039F20521SW	200,74
250	039F25011SW	66,20	039F25***SW	98,14		147,21	029F25303SWJ	553,87	039F25030SW	171,74	039F25528SW	155,98	039F25521SW	220,81
300	039F30011SW	82,42	039F30***SW	115,98		173,96	029F30303SWJ	654,97	039F30030SW	202,97	039F30528SW	175,92	039F30521SW	260,96
350	039F35011SW	99,28	039F35***SW	153,62		230,43	029F35303SWJ	699,14	039F35030SW	268,86	039F35528SW	209,67	039F35521SW	268,86
400	039F40011SW	149,74	039F40***SW	175,57		263,35	029F40303SWJ	743,31	039F40030SW	307,24	039F40528SW	234,19	039F40521SW	307,24
450	039F45011SW	156,71	039F45***SW	277,99		416,99	029F45303SWJ	859,44	039F45030SW	486,46	039F45528SW	348,64	039F45521SW	389,18
500	039F50011SW	181,82	039F50***SW	310,91		466,35	-	-	-	-	039F50528SW	386,84	039F50521SW	435,26
550	039F55011SW	237,08	039F55***SW	401,45		602,18	-	-	-	-	039F55528SW	494,99	039F55521SW	562,04
600	039F60011SW	260,66	039F60***SW	446,06		669,10	-	-	-	-	039F60528SW	544,83	039F60521SW	624,49

DESVIACIONES, INSPECCIÓN Y COMPROBACIÓN

CONEXIONES VER TAMBIÉN PÁGINA 25

Ø	050		056		060		061		1C0		25M		25H	
	Módulo de comprobación		Módulo de temperatura de humos		Colector de hollín		Colector de hollín con desagüe		Adaptador de caldera para condensación		Manguito de unión Macho-Macho		Manguito de unión Hembra - Hembra	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039F08050SWJ	31,51	039F08056SWJ	297,72	039F08060SWJ	13,35	039F08061SWJ	21,31	039F081C0SWJ	23,18	039F0825MSW	9,45	039F0825HSWJ	13,45
100	039F10050SWJ	33,89	039F10056SWJ	300,85	039F10060SWJ	16,46	039F10061SWJ	23,29	039F101C0SWJ	26,79	039F1025MSW	10,85	039F1025HSWJ	15,83
110	039F11050SW	32,84	039F11056SW	300,32	039F11060SW	15,42	039F11061SW	21,77	039F111C0SW	26,66	039F1125MSW	11,90	039F1125HSW	11,90
120	039F1A050SW	34,02	039F1A056SW	301,93	039F1A060SW	15,47	039F1A061SW	22,46	039F1A1C0SW	28,62	039F1A25MSW	12,76	039F1A25HSW	12,76
125	039F12050SW	34,86	039F12056SW	303,09	039F12060SW	15,63	039F12061SW	23,05	039F121C0SW	29,99	039F1225MSW	13,37	039F1225HSW	13,37
130	039F13050SW	35,68	039F13056SW	304,23	039F13060SW	15,77	039F13061SW	23,64	039F131C0SW	31,36	039F1325MSW	13,99	039F1325HSW	13,99
140	039F14050SW	37,11	039F14056SW	306,17	039F14060SW	16,75	039F14061SW	24,38	039F141C0SW	33,70	039F1425MSW	15,04	039F1425HSW	15,04
150	039F15050SW	38,53	039F15056SW	308,12	039F15060SW	17,74	039F15061SW	25,13	039F151C0SW	36,06	039F1525MSW	16,09	039F1525HSW	16,09
160	039F16050SW	40,66	039F16056SW	311,06	039F16060SW	19,28	039F16061SW	27,08	039F161C0SW	39,58	039F1625MSW	17,66	039F1625HSW	17,66
175	039F17050SW	42,28	039F17056SW	313,28	039F17060SW	20,44	039F17061SW	28,54	039F171C0SW	42,24	039F1725MSW	18,86	039F1725HSW	18,86
200	039F20050SW	45,64	039F20056SW	317,93	039F20060SW	23,14	039F20061SW	30,78	039F201C0SW	47,82	039F2025MSW	21,31	039F2025HSW	21,31
250	039F25050SW	54,21	039F25056SW	329,68	039F25060SW	28,39	039F25061SW	35,89	039F251C0SW	61,92	039F2525MSW	27,62	039F2525HSW	27,62
300	039F30050SW	67,87	039F30056SW	342,08	039F30060SW	38,26	039F30061SW	44,07	039F301C0SW	84,50	039F3025MSW	37,70	039F3025HSW	37,70
350	039F35050SW	73,66	039F35056SW	352,55	039F35060SW	44,16	039F35061SW	49,66	039F351C0SW	120,71	039F3525MSW	44,16	039F3525HSW	44,16
400	039F40050SW	82,21	039F40056SW	361,20	039F40060SW	52,17	039F40061SW	57,61	039F401C0SW	137,96	039F4025MSW	50,47	039F4025HSW	50,47
450	039F45050SW	90,78	039F45056SW	369,84	039F45060SW	59,67	039F45061SW	65,86	039F451C0SW	155,20	039F4525MSW	56,77	039F4525HSW	56,77
500	039F50050SW	124,07	039F50056SW	402,94	039F50060SW	69,91	039F50061SW	77,12	039F501C0SW	213,42	039F5025MSW	80,93	039F5025HSW	80,93
550	039F55050SW	157,45	039F55056SW	454,05	039F55060SW	92,07	039F55061SW	101,51	039F551C0SW	232,37	039F5525MSW	103,67	039F5525HSW	103,67
600	039F60050SW	166,07	039F60056SW	464,83	039F60060SW	102,29	039F60061SW	112,69	039F601C0SW	246,61	039F6025MSW	109,99	039F6025HSW	109,99

Ø 600 - 1000 mm. Única empresa con marcado CE hasta Ø1200. Consultenos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.



PROTECCIONES

	852			85C			013			014			064			017		
Ø	Placa de remate para galeríade obras con cubreaguas			Kit de sellado para placa de remate			Cubreaguas			Pasamuros			Placa antifuego			Salida de techo 30/45° con cubreaguas		
	CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€	
80	039008852SW	43,53		06990085CFK	13,08		039008013SW	25,69		039008014SW	27,83		039008064SW	41,34		039008017SW	121,12	
100	039010852SW	47,15		06990085CFK	13,08		039010013SW	26,68		039010014SW	28,91		039010064SW	42,37		039010017SW	125,76	
110	039011852SW	50,12		06990085CFK	13,08		039011013SW	27,66		039011014SW	29,98		039011064SW	43,39		039011017SW	130,43	
120	03901A852SW	51,61		06990085CFK	13,08		03901A013SW	28,64		03901A014SW	31,04		03901A064SW	44,41		03901A017SW	135,09	
125	039012852SW	53,45		06990085CFK	13,08		039012013SW	29,38		039012014SW	31,84		039012064SW	45,43		039012017SW	138,51	
130	039013852SW	55,29		06990085CFK	13,08		039013013SW	30,10		039013014SW	32,63		039013064SW	46,43		039013017SW	141,93	
140	039014852SW	57,29		06990085CFK	13,08		039014013SW	30,61		039014014SW	33,25		039014064SW	47,05		039014017SW	142,56	
150	039015852SW	59,29		06990085CFK	13,08		039015013SW	31,13		039015014SW	33,88		039015064SW	47,68		039015017SW	143,20	
160	039016852SW	63,10		06990085CFK	13,08		039016013SW	32,13		039016014SW	34,51		039016064SW	48,30		039016017SW	143,83	
175	039017852SW	65,95		06990085CFK	13,08		039017013SW	32,88		039017014SW	34,98		039017064SW	48,77		039017017SW	144,31	
200	039020852SW	76,53		06990085CFK	13,08		039020013SW	38,14		039020014SW	36,38		039020064SW	51,43		039020017SW	144,47	
250	039025852SW	102,31		06990085CFK	13,08		039025013SW	48,19		039025014SW	47,68		039025064SW	62,95		039025017SW	196,10	
300	039030852SW	121,51		06990085CFK	13,08		039030013SW	54,36		039030014SW	53,96		039030064SW	74,21		039030017SW	196,10	
350	039035852SW	134,78		06990085CFK	13,08		039035013SW	68,42		039035014SW	62,95		039035064SW	84,26		039035017SW	354,33	
400	039040852SW	154,23		06990085CFK	13,08		039040013SW	78,46		039040014SW	91,80		039040064SW	96,82		039040017SW	427,08	
450	039045852SW	173,68		06990085CFK	13,08		039045013SW	88,47		039045014SW	104,32		039045064SW	111,84		039045017SW	498,80	
500	039050852SW	210,51		06990085CFK	13,08		039050013SW	93,49		039050014SW	128,17		039050064SW	124,39		039050017SW	613,15	
550	039055852SW	270,42		06990085CFK	13,08		039055013SW	102,54		039055014SW	131,92		039055064SW	130,67		039055017SW	619,42	
600	039060852SW	291,70		06990085CFK	13,08		039060013SW	113,55		039060014SW	139,42		039060064SW	139,42		039060017SW	628,17	








PROTECCIONES

	018			019			070			001			703			003		
Ø	Salida de techo 5°/30 con cubreaguas			Salida de techo plana con cubreaguas			Abrazadera de unión			Junta			Abrazadera para junta exterior			Junta exterior		
	CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€	
80	039008018SW	121,12		039008019SW	100,80		059008070SW	4,19		050561001	2,00		059008703SW	6,29		059080003	2,00	
100	039010018SW	125,76		039010019SW	104,68		059010070SW	4,19		050562001	2,49		059010703SW	6,29		059010003	2,49	
110	039011018SW	130,43		039011019SW	108,56		059011070SW	4,73		050563001	5,98		059011703SW	7,10		059011003	5,98	
120	03901A018SW	135,09		03901A019SW	112,43		05901A070SW	4,73		050567001	5,98		05901A703SW	7,10		05901A003	5,98	
125	039012018SW	138,51		039012019SW	115,28		059012070SW	5,00		051336001	5,98		059012703SW	7,50		059012003	5,98	
130	039013018SW	141,93		039013019SW	118,13		059013070SW	5,25		050565001	5,98		059013703SW	7,88		059013003	5,98	
140	039014018SW	142,56		039014019SW	118,76		059014070SW	5,25		051048001	5,98		059014703SW	7,88		059014003	5,98	
150	039015018SW	143,20		039015019SW	119,40		059015070SW	5,25		050566001	5,98		059015703SW	7,88		059015003	5,98	
160	039016018SW	143,83		039016019SW	120,02		059016070SW	5,52		050568001	7,98		059016703SW	8,28		059016003	7,98	
175	039017018SW	144,31		039017019SW	120,48		059017070SW	5,72		051189001	7,98		059017703SW	8,58		059017003	7,98	
200	039020018SW	144,47		039020019SW	120,64		059020070SW	5,78		050570001	8,96		059020703SW	8,67		059020003	8,96	
250	039025018SW	196,10		039025019SW	172,05		059025070SW	6,29		050571001	10,98		059025703SW	9,45		059025003	10,98	
300	039030018SW	196,10		039030019SW	172,05		059030070SW	6,29		050572001	11,98		059030703SW	9,45		059030003	11,98	
350	039035018SW	280,10		039035019SW	257,55		059035070SW	9,98		050572001	11,98		059035703SW	14,98		059035003	11,98	
400	039040018SW	350,57		039040019SW	293,91		059040070SW	11,02		050573001	12,98		059040703SW	16,53		059040003	12,98	
450	039045018SW	413,27		039045019SW	366,87		059045070SW	18,38		050573001	12,98		-	-		-	-	
500	039050018SW	463,65		039050019SW	386,94		059050070SW	19,43		050573001	12,98		-	-		-	-	
550	039055018SW	473,70		039055019SW	409,51		059055070SW	21,53		050574001	15,97		-	-		-	-	
600	039060018SW	488,76		039060019SW	412,03		059060070SW	22,57		050575001	16,95		-	-		-	-	







Ø 600 - 1000 mm. Única empresa con marcado CE hasta Ø1200. Consúltenos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.

*Nota: Los diámetros 80 y 100 se suministran siempre con junta.

ABRAZADERAS Y FIJACIONES

Ø	075		853		086		831		836		846		082	
														
	Anclaje ligero con tuerca		Anclaje en silla con carrete		Anclaje Plano		Anclaje regulable plano 70 – 120 mm		Anclaje recortable corto plano 100 – 250 mm		Anclaje recortable largo plano 250 – 430 mm		Anclaje a techo GALVA	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	059008075SW	6,46	-	-	039008086SW	8,61	039008831SW	22,64	039008836SW	39,57	039008846SW	49,46	039208082SW	39,76
100	059010075SW	6,62	-	-	039010086SW	8,82	039010831SW	23,20	039010836SW	40,55	039010846SW	50,70	039210082SW	40,73
110	059011075SW	6,78	-	-	039011086SW	9,03	039011831SW	23,75	039011836SW	41,53	039011846SW	51,91	039211082SW	41,70
120	05901A075SW	6,93	-	-	03901A086SW	9,24	03901A831SW	24,31	03901A836SW	42,52	03901A846SW	53,15	03921A082SW	42,67
125	059012075SW	7,10	-	-	039012086SW	9,46	039012831SW	24,86	039012836SW	43,50	039012846SW	54,37	039212082SW	43,69
130	059013075SW	7,25	039013853SW	149,77	039013086SW	9,67	039013831SW	25,42	039013836SW	44,48	039013846SW	55,59	039213082SW	44,66
140	059014075SW	7,40	039014853SW	160,38	039014086SW	9,87	039014831SW	25,95	039014836SW	45,38	039014846SW	56,73	039214082SW	45,58
150	059015075SW	7,55	039015853SW	171,00	039015086SW	10,06	039015831SW	26,81	039015836SW	46,29	039015846SW	57,87	039215082SW	48,61
160	059016075SW	10,02	039016853SW	173,75	039016086SW	13,36	039016831SW	27,68	039016836SW	61,44	039016846SW	76,80	039216082SW	48,61
175	059017075SW	11,87	039017853SW	175,81	039017086SW	15,83	039017831SW	28,83	039017836SW	72,80	039017846SW	91,00	039217082SW	50,65
200	059020075SW	13,07	039020853SW	206,47	039020086SW	17,42	039020831SW	29,64	039020836SW	80,10	039020846SW	100,12	039220082SW	50,65
250	059025075SW	13,62	039025853SW	224,32	039025086SW	18,16	039025831SW	31,82	039025836SW	83,52	039025846SW	104,40	039225082SW	58,75
300	059030075SW	16,25	039030853SW	381,25	039030086SW	21,67	039030831SW	36,09	039030836SW	99,67	039030846SW	124,59	039230082SW	62,83
350	059035075SW	25,76	039035853SW	426,56	039035086SW	23,46	039035831SW	41,20	039035836SW	107,92	039035846SW	134,90	039235082SW	66,89
400	059040075SW	28,46	039040853SW	474,56	039040086SW	25,18	-	-	039040836SW	115,83	039040846SW	144,80	039240082SW	70,91
450	059045075SW	47,43	039045853SW	568,66	039045086SW	26,45	-	-	039045836SW	121,65	039045846SW	152,06	039245082SW	79,01
500	-	-	039050853SW	641,79	039050086SW	34,20	-	-	039050836SW	157,30	039050846SW	196,64	039250082SW	83,06
550	-	-	039055853SW	931,68	039055086SW	34,89	-	-	039055836SW	160,48	039055846SW	200,60	039255082SW	87,15
600	-	-	039060853SW	1030,67	039060086SW	35,99	-	-	039060836SW	165,55	039060846SW	206,94	039260082SW	93,20

ABRAZADERAS Y FIJACIONES

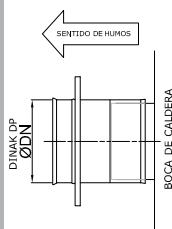
Ø	110		071		065		856		854		MÓDULO FINAL 10S	
												
	Abrazadera de vientos		Abrazadera de araña		Placa base con desagüe		Anclaje soporte a suelo c/carrete		Placa de anclaje en silla c/carrete		Sombbrero plano	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039008110SW	15,66	039008071SW	15,66	039008065SWJ	95,66	039008856SWJ	148,28	-	-	039F0810SSW	30,95
100	039010110SW	16,04	039010071SW	16,04	039010065SWJ	98,47	039010856SWJ	152,40	-	-	039F1010SSW	33,26
110	039011110SW	16,43	039011071SW	16,43	039011065SW	98,30	039011856SW	153,54	-	-	039F1110SSW	34,17
120	03901A110SW	16,82	03901A071SW	16,82	03901A065SW	100,63	03901A856SW	157,17	-	-	039F1A10SSW	37,71
125	039012110SW	17,20	039012071SW	17,20	039012065SW	102,91	039012856SW	160,73	-	-	039F1210SSW	38,34
130	039013110SW	17,57	039013071SW	17,57	039013065SW	105,17	039013856SW	164,27	039013854SW	100,49	039F1310SSW	38,96
140	039014110SW	18,20	039014071SW	18,20	039014065SW	108,70	039014856SW	169,41	039014854SW	102,72	039F1410SSW	41,40
150	039015110SW	18,82	039015071SW	18,82	039015065SW	112,21	039015856SW	174,55	039015854SW	104,96	039F1510SSW	43,82
160	039016110SW	19,46	039016071SW	19,46	039016065SW	114,55	039016856SW	177,88	039016854SW	107,25	039F1610SSW	47,56
175	039017110SW	19,92	039017071SW	19,92	039017065SW	116,29	039017856SW	180,38	039017854SW	108,99	039F1710SSW	50,36
200	039020110SW	20,07	039020071SW	20,72	039020065SW	123,15	039020856SW	246,78	039020854SW	114,46	039F2010SSW	59,84
250	039025110SW	21,32	039025071SW	21,32	039025065SW	129,42	039025856SW	267,65	039025854SW	130,42	-	-
300	039030110SW	22,59	039030071SW	23,83	039030065SW	168,27	039030856SW	373,55	039030854SW	281,29	-	-
350	039035110SW	25,09	039035071SW	25,09	039035065SW	182,09	039035856SW	399,60	039035854SW	311,72	-	-
400	039040110SW	27,61	039040071SW	26,36	039040065SW	208,66	039040856SW	446,02	039040854SW	346,95	-	-
450	039045110SW	37,63	039045071SW	31,36	039045065SW	236,21	039045856SW	538,01	039045854SW	383,46	-	-
500	039050110SW	41,42	039050071SW	33,88	039050065SW	253,80	039050856SW	576,93	039050854SW	419,99	-	-
550	039055110SW	42,66	039055071SW	35,13	039055065SW	257,55	039055856SW	776,06	039055854SW	678,71	-	-
600	039060110SW	43,91	039060071SW	36,38	039060065SW	263,80	039060856SW	860,06	039060854SW	756,75	-	-

Ø 600 - 1000 mm. Única empresa con marcado CE hasta Ø1200. Consúltenos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.

*Nota: Los diámetros 80 y 100 se suministran siempre con junta.

ADAPTADORES CALDERA

100 DP 304/304



DN(mm)	Ø125		Ø150		Ø175		Ø200		Ø225		Ø250		Ø300		Ø350	
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
98 a 102	0300AF100	48,19	0300AH100	76,79												
118 a 122	0300BD100	34,14	0300BF100	76,79												
123 a 127	030012100	34,14	0300A0100	51,19	0300A1100	85,81										
128 a 132	0300C100	34,14	0300CK100	51,19	0300CL100	85,81										
133 a 137	0300NM100	51,19	0300OE100	51,19												
138 a 142	0300NR100	51,19	0300XR100	36,27			0300XT100	101,63								
148 a 152	0300MO100	51,19	030015100	36,27	0300B5100	57,21	0300B6100	67,75			0300B7100	126,83				
158 a 162	0300OW100	76,79	0300ZD100	57,21	0300NP100	57,21	0300NQ100	67,75			0300ZG100	126,83				
173 a 177			0300M2100	57,21	030017100	40,52	0300C9100	67,75								
178 a 182			0300DY100	57,21	0300DZ100	40,52	0300EA100	67,75			0300ED100	126,83	0300EF100	158,42		
198 a 202			0300M4100	67,75	0300M5100	67,75	0300O2100	48,00	0300EX100	74,48	0300E2100	84,55	0300E3100	158,42		
248 a 252							0300M9100	74,48	0300HA100	74,48	0300Z5100	59,89	0300F4100	105,62	0300F5100	167,48
298 a 302											0300N4100	105,62	030030100	74,81	0300G5100	111,65
348 a 352											0300N9100	167,48	0300O0100	111,65	030035100	79,08
398 a 402													0300O6100	201,31	0300O7100	134,21
448 a 452															0300P4100	155,41
498 a 502																
548 a 552																
598 a 602																
648 a 652																
698 a 702																
748 a 752																
798 a 802																

100 SW 304

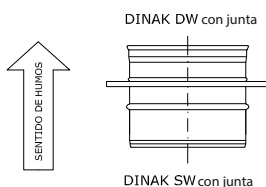


DN(mm)	Ø80		Ø100		Ø110		Ø120		Ø125		Ø130		Ø140		Ø150		Ø160	
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
78 a 82	039008100SW	13,54																
98 a 102			039010100SW	15,56					0390AF100SW	28,79	0390AG100SW	30,09						
108 a 112					039011100SW	17,07			0390KM100SW	28,79	0390KN100SW	30,09						
118 a 122							03901A100SW	18,31	0390BD100SW	19,20	0390BE100SW	30,09						
123 a 127									039012100SW	19,20	0390CB100SW	20,06	0390NT100SW	32,36	0390A0100SW	34,62		
128 a 132									0390C100SW	19,20	039013100SW	20,06	0390YH100SW	32,36	0390CK100SW	34,62		
133 a 137									0390NM100SW	32,36	0390NS100SW	20,06	0390NV100SW	21,57	0390OE100SW	34,62		
138 a 142									0390NR100SW	32,36	0390XQ100SW	32,36	039014100SW	21,57	0390XR100SW	34,62		
148 a 152									0390M0100SW	34,62	0390DH100SW	34,62	0390Y1100SW	34,62	039015100SW	23,08	0390XB100SW	38,00
158 a 162													0390Y1100SW	38,00	0390ZD100SW	38,00	039016100SW	25,34
173 a 177													0390MG100SW	40,55	0390M2100SW	40,55	0390MH100SW	40,55
178 a 182													0390YK100SW	41,40	0390DY100SW	41,40	0390XC100SW	41,40
198 a 202															0390M4100SW	45,91	0390XD100SW	45,91
248 a 252																		
298 a 302																		
348 a 352																		
398 a 402																		
448 a 452																		
498 a 502																		
548 a 552																		
598 a 602																		

TRANSFORMACIONES

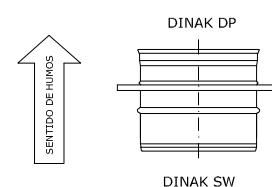
105 SWJ-DWJ

Ø	CÓDIGO	€
80-80	039F08105SWJ	23,16
100-100	039F10105SWJ	26,79
130-130	039F13105SWJ	37,35
150-150	039F15105SWJ	36,05
180-180	039F18105SWJ	43,11
200-200	039F20105SWJ	47,81
250-250	039F25105SWJ	61,92
300-300	039F30105SWJ	84,50
350-350	039F35105SWJ	133,68
400-400	039F40105SWJ	151,95
450-450	039F45105SWJ	170,17
500-500	039F50105SWJ	228,36
550-550	039F55105SWJ	248,34
600-600	039F60105SWJ	263,55



15P SW-DP

Ø	CÓDIGO	€
125-125	03901215PSW	24,00
130-125	0390CB15PSW	25,08
150-150	03901515PSW	28,84
175-175	03901715PSW	33,78
180-175	0390DQ15PSW	34,48
200-200	03902015PSW	38,25
250-250	03902515PSW	49,54
300-300	03903015PSW	67,61
350-350	03903515PSW	96,56
400-400	03904015PSW	110,37
450-450	03904515PSW	124,16
500-500	03905015PSW	170,72
550-550	03905515PSW	185,89
600-600	03906015PSW	197,28

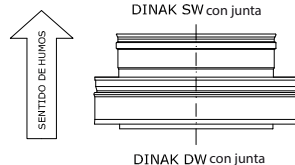


DN(mm)	Ø400		Ø450		Ø500		Ø550		Ø600		Ø650		Ø700		Ø750		Ø800	
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
98 a 102																		
118 a 122																		
123 a 127																		
128 a 132																		
133 a 137																		
138 a 142																		
148 a 152																		
158 a 162																		
173 a 177																		
178 a 182																		
198 a 202																		
248 a 252	0300F6100	201,31																
298 a 302	0300G6100	201,31																
348 a 352	0300H5100	134,21																
398 a 402	030040100	95,07																
448 a 452	0300P5100	146,28	030045100	103,61														
498 a 502					030050100	130,26												
548 a 552							030055100	135,59										
598 a 602									030060100	141,99								
648 a 652											030065100	149,11						
698 a 702													030070100	156,26				
748 a 752															030075100	163,39		
798 a 802																	030080100	181,55

DN(mm)	Ø175		Ø180		Ø200		Ø250		Ø300		Ø350		Ø400		Ø450		Ø500		Ø550		Ø600	
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	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	0390B5100SW	40,55	0390D1100SW	41,40	0390B6100SW	45,91																
158 a 162	0390NP100SW	40,55	0390ZE100SW	41,40	0390NQ100SW	45,91																
173 a 177	039017100SW	27,03	0390DQ100SW	27,58	0390C9100SW	45,91																
178 a 182	0390DZ100SW	27,03	039018100SW	27,58	0390EA100SW	45,91																
198 a 202	0390M5100SW	45,91	0390EV100SW	45,91	039020100SW	30,61	0390E2100SW	59,45														
248 a 252					0390M9100SW	59,45	039025100SW	39,63	0390F4100SW	81,11												
298 a 302							0390N4100SW	81,11	039030100SW	54,08												
348 a 352									039000100SW	115,88	039035100SW	64,38										
398 a 402													039040100SW	73,57								
448 a 452															039045100SW	82,76						
498 a 502																	039050100SW	113,80				
548 a 552																			039055100SW	123,92		
598 a 602																						039060100SW 131,51

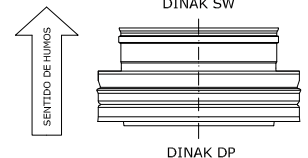
16Q DWJ-SWJ

Ø	CÓDIGO	€
80-80	03010816QDW	63,96
100-100	03011016QDW	68,95
130-130	03011316QDW	72,63
150-150	03011516QDWJ	80,90
180-180	03011816QDWJ	87,46
200-200	03012016QDWJ	101,42
250-250	03012516QDWJ	120,06
300-300	03013016QDWJ	141,29
350-350	03013516QDWJ	137,57
400-400	03014016QDWJ	151,96
450-450	03014516QDWJ	219,17
500-500	03015016QDWJ	251,81
550-550	03015516QDWJ	300,06
600-600	03016016QDWJ	352,91



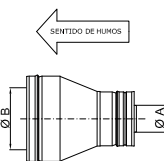
16Q DP-SW

Ø	CÓDIGO	€
125-125	03001216Q	60,59
150-150	03001516Q	62,67
175-175	03001716Q	64,97
175-180	0300DZ16Q	64,97
200-200	03002016Q	75,88
250-250	03002516Q	89,19
300-300	03003016Q	106,7
350-350	03003516Q	113,27
400-400	03004016Q	125,42
450-450	03004516Q	185,65
500-500	03005016Q	215,31
550-550	03005516Q	258,26
600-600	03006016Q	305,42



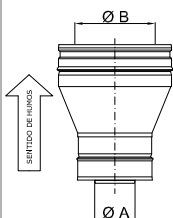
REDUCCIONES

026 DP 304/304



ØB	Ø125		Ø150		Ø175		Ø200		Ø225		Ø250	
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125			0600A0026	96,82	0600A1026	109,34	0600A2026	125,68	0600CF026	136,70	0600A3026	153,24
150	0600M0026	96,82			0600B5026	109,34	0600B6026	125,68	0600DK026	136,70	0600B7026	153,24
175	0600M1026	109,34	0600M2026	109,34			0600C9026	125,68	0600DS026	136,70	0600D0026	153,24
200	0600M3026	125,68	0600M4026	125,68	0600M5026	125,68			0600EX026	136,70	0600E2026	153,24
225	0600FZ026	136,70	0600GB026	136,70	0600GC026	136,70	0600GE026	136,70			0600GH026	153,24
250	0600M6026	153,24	0600M7026	153,24	0600M8026	153,24	0600M9026	153,24	0600HA026	153,24		
300	0600N0026	180,83	0600N1026	180,83	0600N2026	180,83	0600N3026	180,83	0600HI026	180,83	0600N4026	180,83
350	0600N5026	265,70	0600N6026	265,70	0600N7026	265,70	0600N8026	265,70	0600HQ026	265,70	0600N9026	265,70
400	0600O1026	292,65	0600O2026	292,65	0600O3026	292,65	0600O4026	292,65	0600HX026	292,65	0600O5026	292,65
450	0600O8026	467,43	0600O9026	467,43	0600P0026	467,43	0600P1026	467,43	0600IE026	467,43	0600P2026	467,43
500	0600P6026	530,15	0600P7026	530,15	0600P8026	530,15	0600P9026	530,15	0600IM026	530,15	0600Q0026	530,15
550	0600Q5026	772,62	0600Q6026	772,62	0600Q7026	772,62	0600Q8026	772,62	0600IU026	772,62	0600Q9026	772,62
600	0600R5026	904,52	0600R6026	904,52	0600R7026	904,52	0600R8026	904,52	0600JB026	904,52	0600R9026	904,52

026 DWJ 316L/304



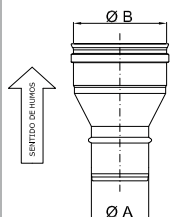
ØB	Ø80		Ø100		Ø130		Ø150		Ø180		Ø200	
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80			0601Y0026DWJ	96,61	0601Y3026DWJ	101,42	0601Y4026DWJ	112,49	0601Y6026DWJ	128,30	0601Y7026DWJ	147,22
100	0601AD026DWJ	96,61			0601AG026DWJ	101,42	0601AH026DWJ	112,49	0601AJ026DWJ	128,30	0601AK026DWJ	147,22
130	0601CG026DWJ	101,42	0601CH026DWJ	101,42			0601CK026DWJ	112,49	0601CM026DWJ	128,30	0601CN026DWJ	147,22
150	0601DE026DWJ	112,49	0601DF026DWJ	112,49	0601DH026DWJ	112,49			0601DI026DWJ	128,30	0601B6026DWJ	147,22
180	0601DT026DWJ	128,30	0601DU026DWJ	128,30	0601DX026DWJ	128,30	0601DY026DWJ	128,30			0601EA026DWJ	147,22
200	0601ER026DWJ	147,22	0601ES026DWJ	147,22	0601EU026DWJ	147,22	0601M4026DWJ	147,22	0601EV026DWJ	147,22		
250	0601GU026DWJ	179,55	0601GV026DWJ	179,55	0601GX026DWJ	179,55	0601M7026DWJ	179,55	0601GY026DWJ	179,55	0601M9026DWJ	179,55
300			0601HC026DWJ	210,86	0601HE026DWJ	210,86	0601N1026DWJ	210,86	0601HF026DWJ	210,86	0601N3026DWJ	210,86
350			0601HK026DWJ	305,25	0601HM026DWJ	305,25	0601N6026DWJ	305,25	0601HN026DWJ	305,25	0601N8026DWJ	305,25
400			0601HS026DWJ	335,90	0601HU026DWJ	335,90	0601O2026DWJ	335,90	0601HV026DWJ	335,90	0601O4026DWJ	335,90
450			0601HZ026DWJ	529,14	0601IB026DWJ	529,14	0601O9026DWJ	529,14	0601I026DWJ	529,14	0601P1026DWJ	529,14
500					0601IJ026DWJ	598,10	0601P7026DWJ	598,10	0601IK026DWJ	598,10	0601P9026DWJ	598,10
550					0601IR026DWJ	865,86	0601Q6026DWJ	865,86	0601IS026DWJ	865,86	0601O8026DWJ	865,86
600					0601IY026DWJ	1011,92	0601R6026DWJ	1011,92	0601IZ026DWJ	1011,92	0601R8026DWJ	1011,92

26E DWJ 316L/304



ØB	Ø80		Ø100		Ø130		Ø150		Ø180		Ø200	
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80			0601Y026EDWJ	188,24	0601Y326EDWJ	196,87	0601Y426EDWJ	218,99	0601Y626EDWJ	248,60	0601Y726EDWJ	285,44
100	0601AD26EDWJ	188,24			0601AG26EDWJ	196,87	0601AH26EDWJ	218,99	0601AJ26EDWJ	248,60	0601AK26EDWJ	285,44
130	0601CG26EDWJ	196,87	0601CH26EDWJ	196,87			0601CK26EDWJ	218,99	0601CM26EDWJ	248,60	0601CN26EDWJ	285,44
150	0601DE26EDWJ	218,99	0601DF26EDWJ	218,99	0601DH26EDWJ	218,99			0601DI26EDWJ	248,60	0601B626EDWJ	285,44
180	0601DT26EDWJ	248,60	0601DU26EDWJ	248,60	0601DX26EDWJ	248,60	0601DY26EDWJ	248,60			0601EA26EDWJ	285,44
200	0601ER26EDWJ	285,44	0601ES26EDWJ	285,44	0601EU26EDWJ	285,44	0601M426EDWJ	285,44	0601EV26EDWJ	285,44		
250	0601GU26EDWJ	348,13	0601GV26EDWJ	348,13	0601GX26EDWJ	348,13	0601M726EDWJ	348,13	0601GY26EDWJ	348,13	0601M926EDWJ	348,13
300			0601HC26EDWJ	409,76	0601HE26EDWJ	409,76	0601N126EDWJ	409,76	0601HF26EDWJ	409,76	0601N326EDWJ	409,76
350			0601HK26EDWJ	597,52	0601HM26EDWJ	597,52	0601N626EDWJ	597,52	0601HN26EDWJ	597,52	0601N826EDWJ	597,52
400			0601HS26EDWJ	657,82	0601HU26EDWJ	657,82	0601O226EDWJ	657,82	0601HV26EDWJ	657,82	0601O426EDWJ	657,82
450			0601HZ26EDWJ	1043,33	0601IB26EDWJ	1043,33	0601O926EDWJ	1043,33	0601I026EDWJ	1043,33	0601P126EDWJ	1043,33
500					0601IJ26EDWJ	1181,25	0601P726EDWJ	1181,25	0601IK26EDWJ	1181,25	0601P926EDWJ	1181,25
550					0601IR26EDWJ	1715,75	0601Q626EDWJ	1715,75	0601IS26EDWJ	1715,75	0601O826EDWJ	1715,75
600					0601IY26EDWJ	2006,90	0601R626EDWJ	2006,90	0601IZ26EDWJ	2006,90	0601R826EDWJ	2006,90

026 SW 304



ØB	Ø80		Ø100		Ø110		Ø120		Ø125		Ø130		Ø140		Ø150		Ø160		
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
80			0690AD026SW	27,68	0690KI026SW	30,34	0690BA026SW	32,57	0690BY026SW	34,14	0690CG026SW	35,71	0690VA026SW	38,39	0690DE026SW	41,06	0690VB026SW	45,07	
100	0690Y0026SW	27,68			0690KJ026SW	30,34	0690BC026SW	32,57	0690BZ026SW	34,14	0690CH026SW	35,71	0690XN026SW	38,39	0690DF026SW	41,06	0690ZA026SW	45,07	
110	0690KG026SW	30,34	0690KH026SW	30,34			0690LG026SW	32,57	0690LH026SW	34,14	0690LI026SW	35,71	0690XO026SW	38,39	0690LJ026SW	41,06	0690ZB026SW	45,07	
120	0690Y1026SW	32,57	0690AE026SW	32,57	0690KL026SW	32,57			0690CA026SW	34,14	0690CI026SW	35,71	0690XP026SW	38,39	0690DG026SW	41,06	0690ZC026SW	45,07	
125	0690Y2026SW	34,14	0690AF026SW	34,14	0690KM026SW	34,14	0690BD026SW	34,14			0690CJ026SW	35,71	0690NR026SW	38,39	0690MO026SW	41,06	0690ZD026SW	45,07	
130	0690Y3026SW	35,71	0690AG026SW	35,71	0690KN026SW	35,71	0690BE026SW	35,71	0690CB026SW	35,71			0690XQ026SW	38,39	0690DH026SW	41,06	0690YC026SW	45,07	
140	0690YD026SW	38,39	0690AE026SW	38,39	0690YF026SW	38,39	0690YG026SW	38,39	0690NT026SW	38,39	0690YH026SW	38,39			0690YI026SW	41,06	0690YJ026SW	45,07	
150	0690Y4026SW	41,06	0690AH026SW	41,06	0690KO026SW	41,06	0690BF026SW	41,06	0690AO026SW	41,06	0690CK026SW	41,06	0690XR026SW	41,06			0690ZD026SW	45,07	
160	0690YV026SW	45,07	0690YV026SW	45,07	0690YX026SW	45,07	0690YV026SW	45,07	0690NW026SW	45,07	0690YV026SW	45,07	0690XA026SW	45,07	0690BS026SW	45,07	0690ZG026SW	45,07	
175	0690Y5026SW	48,08	0690AI026SW	48,08	0690KP026SW	48,08	0690BG026SW	48,08	0690AO1026SW	48,08	0690CL026SW	48,08	0690ZR026SW	48,08	0690BT026SW	48,08	0690ZL026SW	48,08	
180	0690Y6026SW	49,08	0690AJ026SW	49,08	0690KQ026SW	49,08	0690BH026SW	49,08	0690CD026SW	49,08	0690CM026SW	49,08	0690XS026SW	49,08	0690DI026SW	49,08	0690ZE026SW	49,08	
200	0690Y7026SW	54,45	0690AK026SW	54,45	0690KR026SW	54,45	0690BI026SW	54,45	0690A2026SW	54,45	0690CN026SW	54,45	0690XT026SW	54,45	0690BO026SW	54,45	0690ZM026SW	54,45	
250	0690Z0026SW	75,93	0690AN026SW	75,93	0690KU026SW	75,93	0690BL026SW	75,93	0690A3026SW	75,93	0690CR026SW	75,93	0690XU026SW	75,93	0690B7026SW	75,93	0690ZQ026SW	75,93	
300			0690AP026SW	94,19	0690KV026SW	94,19	0690BM026SW	94,19	0690A4026SW	94,19	0690CS026SW	94,19	0690XV026SW	94,19	0690B8026SW	94,19	0690ZH026SW	94,19	
350			0690AQ026SW	134,57	0690KW026SW	134,57	0690BN026SW	134,57	0690A5026SW	134,57	0690CT026SW	134,57	0690XW026SW	134,57	0690B9026SW	134,57	0690ZP026SW	134,57	
400			0690AR026SW	153,79	0690KX026SW	153,79	0690BP026SW	153,79	0690A6026SW	153,79	0690CU026SW	153,79	0690XX026SW	153,79	0690C0026SW	153,79	0690ZJ026SW	153,79	
450			0690AS026SW	173,02	0690KY026SW	173,02	0690BQ026SW	173,02	0690A7026SW	173,02	0690CV026SW	173,02	0690XY026SW	173,02	0690C1026SW	173,02	0690ZK026SW	173,02	
500					0690KZ026SW	237,90	0690BR026SW	237,90	0690A8026SW	237,90	0690CW026SW	237,90	0690XZ026SW	237,90	0690C2026SW	237,90	0690ZL026SW	237,90	
550							0690EM026SW	259,05	0690J7026SW	259,05	0690J7026SW	259,05	0690X0026SW	259,05	0690C3026SW	259,05	0690ZM026SW	259,05	
600										0690J7026SW	259,05	0690J7026SW	259,05	0690X0026SW	259,05	0690C3026SW	259,05	0690ZM026SW	259,05
										0690JP026SW	274,91	0690X1026SW	274,91	0					

REDUCCIONES

ØB	Ø300		Ø350		Ø400		Ø450		Ø500		Ø550		Ø600	
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	0600A4026	180,83	0600A5026	265,70	0600A6026	292,65	0600A7026	467,43	0600A8026	530,15	0600J7026	772,62		
150	0600B8026	180,83	0600B9026	265,70	0600C0026	292,65	0600C1026	467,43	0600C2026	530,15	0600K7026	772,62	0600K8026	904,52
175	0600D1026	180,83	0600D2026	265,70	0600D3026	292,65	0600D4026	467,43	0600D5026	530,15	0600M026	772,62	0600MK026	904,52
200	0600E3026	180,83	0600E4026	265,70	0600E5026	292,65	0600E6026	467,43	0600E7026	530,15	0600E8026	772,62	0600ND026	904,52
225	0600G026	180,83	0600G1026	265,70	0600GK026	292,65	0600GL026	467,43	0600GM026	530,15				
250	0600F4026	180,83	0600F5026	265,70	0600F6026	292,65	0600F7026	467,43	0600F8026	530,15	0600F9026	772,62	0600G0026	904,52
300			0600G5026	265,70	0600G6026	292,65	0600G7026	467,43	0600G8026	530,15	0600G9026	772,62	0600H0026	904,52
350	0600O0026	265,70			0600H5026	292,65	0600H6026	467,43	0600H7026	530,15	0600H8026	772,62	0600H9026	904,52
400	0600O6026	292,65	0600O7026	292,65			0600I4026	467,43	0600I5026	530,15	0600I6026	772,62	0600I7026	904,52
450	0600P3026	467,43	0600P4026	467,43	0600P5026	467,43			0600J2026	530,15	0600J3026	772,62	0600J4026	904,52
500	0600Q1026	530,15	0600Q2026	530,15	0600Q3026	530,15	0600Q4026	530,15			0600J9026	772,62	0600K0026	904,52
550	0600R0026	772,62	0600R1026	772,62	0600R2026	772,62	0600R3026	772,62	0600R4026	772,62			0600K5026	904,52
600	0600S0026	904,52	0600S1026	904,52	0600S2026	904,52	0600S3026	904,52	0600S4026	904,52	0600S5026	904,52		

ØB	Ø250		Ø300		Ø350		Ø400		Ø450		Ø500		Ø550		Ø600	
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	0601Z0026DWJ	179,55														
100	0601AN026DWJ	179,55	0601AP026DWJ	210,86	0601AQ026DWJ	305,25	0601AR026DWJ	335,90	0601AS026DWJ	529,14						
130	0601CR026DWJ	179,55	0601CS026DWJ	210,86	0601CT026DWJ	305,25	0601CU026DWJ	335,90	0601CV026DWJ	529,14	0601CW026DWJ	598,10	0601J0026DWJ	865,86	0601JP026DWJ	1011,92
150	0601B7026DWJ	179,55	0601B8026DWJ	210,86	0601B9026DWJ	305,25	0601C0026DWJ	335,90	0601C1026DWJ	529,14	0601C2026DWJ	598,10	0601K7026DWJ	865,86	0601K8026DWJ	1011,92
180	0601ED026DWJ	179,55	0601EF026DWJ	210,86	0601EG026DWJ	305,25	0601EH026DWJ	335,90	0601EI026DWJ	529,14	0601EJ026DWJ	598,10	0601MT026DWJ	865,86	0601MU026DWJ	1011,92
200	0601E2026DWJ	179,55	0601E3026DWJ	210,86	0601E4026DWJ	305,25	0601E5026DWJ	335,90	0601E6026DWJ	529,14	0601E7026DWJ	598,10	0601E8026DWJ	865,86	0601ND026DWJ	1011,92
250			0601F4026DWJ	210,86	0601F5026DWJ	305,25	0601F6026DWJ	335,90	0601F7026DWJ	529,14	0601F8026DWJ	598,10	0601F9026DWJ	865,86	0601G0026DWJ	1011,92
300	0601N4026DWJ	210,86			0601G5026DWJ	305,25	0601G6026DWJ	335,90	0601G7026DWJ	529,14	0601G8026DWJ	598,10	0601G9026DWJ	865,86	0601H0026DWJ	1011,92
350	0601N9026DWJ	305,25	0601O0026DWJ	305,25			0601H5026DWJ	335,90	0601H6026DWJ	529,14	0601H7026DWJ	598,10	0601H8026DWJ	865,86	0601H9026DWJ	1011,92
400	0601O5026DWJ	335,90	0601O6026DWJ	335,90	0601O7026DWJ	335,90			0601I4026DWJ	529,14	0601I5026DWJ	598,10	0601I6026DWJ	865,86	0601I7026DWJ	1011,92
450	0601P2026DWJ	529,14	0601P3026DWJ	529,14	0601P4026DWJ	529,14	0601P5026DWJ	529,14			0601J2026DWJ	598,10	0601J3026DWJ	865,86	0601J4026DWJ	1011,92
500	0601Q0026DWJ	598,10	0601Q1026DWJ	598,10	0601Q2026DWJ	598,10	0601Q3026DWJ	598,10	0601Q4026DWJ	598,10			0601J9026DWJ	865,86	0601K0026DWJ	1011,92
550	0601Q9026DWJ	865,86	0601R0026DWJ	865,86	0601R1026DWJ	865,86	0601R2026DWJ	865,86	0601R3026DWJ	865,86	0601R4026DWJ	865,86			0601K5026DWJ	1011,92
600	0601R9026DWJ	1011,92	0601S0026DWJ	1011,92	0601S1026DWJ	1011,92	0601S2026DWJ	1011,92	0601S3026DWJ	1011,92	0601S4026DWJ	1011,92	0601S5026DWJ	1011,92		

ØB	Ø250		Ø300		Ø350		Ø400		Ø450		Ø500		Ø550		Ø600	
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	0601Z026EDWJ	348,13														
100	0601AN26EDWJ	348,13	0601AP26EDWJ	409,76	0601AQ26EDWJ	597,52	0601AR26EDWJ	657,82	0601AS26EDWJ	1043,33						
130	0601CR26EDWJ	348,13	0601CS26EDWJ	409,76	0601CT26EDWJ	597,52	0601CU26EDWJ	657,82	0601CV26EDWJ	1043,33	0601CW26EDWJ	1181,25	0601J026EDWJ	1715,75	0601JP26EDWJ	2006,90
150	0601B726EDWJ	348,13	0601B826EDWJ	409,76	0601B926EDWJ	597,52	0601C026EDWJ	657,82	0601C126EDWJ	1043,33	0601C226EDWJ	1181,25	0601K726EDWJ	1715,75	0601K826EDWJ	2006,90
180	0601ED26EDWJ	348,13	0601EF26EDWJ	409,76	0601EG26EDWJ	597,52	0601EH26EDWJ	657,82	0601EI26EDWJ	1043,33	0601EJ26EDWJ	1181,25	0601MT26EDWJ	1715,75	0601MU26EDWJ	2006,90
200	0601E226EDWJ	348,13	0601E326EDWJ	409,76	0601E426EDWJ	597,52	0601E526EDWJ	657,82	0601E626EDWJ	1043,33	0601E726EDWJ	1181,25	0601E826EDWJ	1715,75	0601ND26EDWJ	2006,90
250			0601F426EDWJ	409,76	0601F526EDWJ	597,52	0601F626EDWJ	657,82	0601F726EDWJ	1043,33	0601F826EDWJ	1181,25	0601F926EDWJ	1715,75	0601G026EDWJ	2006,90
300	0601N426EDWJ	409,76			0601G526EDWJ	597,52	0601G626EDWJ	657,82	0601G726EDWJ	1043,33	0601G826EDWJ	1181,25	0601G926EDWJ	1715,75	0601H026EDWJ	2006,90
350	0601N926EDWJ	597,52	0601O026EDWJ	597,52			0601H526EDWJ	657,82	0601H626EDWJ	1043,33	0601H726EDWJ	1181,25	0601H826EDWJ	1715,75	0601H926EDWJ	2006,90
400	0601O526EDWJ	657,82	0601O626EDWJ	657,82	0601O726EDWJ	657,82			0601I426EDWJ	1043,33	0601I526EDWJ	1181,25	0601I626EDWJ	1715,75	0601I726EDWJ	2006,90
450	0601P226EDWJ	1043,33	0601P326EDWJ	1043,33	0601P426EDWJ	1043,33	0601P526EDWJ	1043,33			0601J226EDWJ	1181,25	0601J326EDWJ	1715,75	0601J426EDWJ	2006,90
500	0601Q026EDWJ	1181,25	0601Q126EDWJ	1181,25	0601Q226EDWJ	1181,25	0601Q326EDWJ	1181,25	0601Q426EDWJ	1181,25			0601J926EDWJ	1715,75	0601K026EDWJ	2006,90
550	0601Q926EDWJ	1715,75	0601R026EDWJ	1715,75	0601R126EDWJ	1715,75	0601R226EDWJ	1715,75	0601R326EDWJ	1715,75	0601R426EDWJ	1715,75			0601K526EDWJ	2006,90
600	0601R926EDWJ	2006,90	0601S026EDWJ	2006,90	0601S126EDWJ	2006,90	0601S226EDWJ	2006,90	0601S326EDWJ	2006,90	0601S426EDWJ	2006,90	0601S526EDWJ	2006,90		

ØB	Ø175		Ø180		Ø200		Ø250		Ø300		Ø350		Ø400		Ø450		Ø500		Ø550		Ø600	
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	0690DL026SW	48,08	0690DT026SW	49,08	0690ER026SW	54,45	0690GU026SW	75,93														
100	0690DM026SW	48,08	0690DU026SW	49,08	0690E026SW	54,45	0690GV026SW	75,93	0690HC026SW	94,19	0690HK026SW	134,57	0690HS026SW	153,79	0690HZ026SW	173,02						
110	0690LO026SW	48,08	0690LM026SW	49,08	0690LN026SW	54,45	0690LQ026SW	75,93	0690LR026SW	94,19	0690LS026SW	134,57	0690LT026SW	153,79	0690LV026SW	173,02	0690LV026SW	237,90				
120	0690DN026SW	48,08	0690DV026SW	49,08	0690ET026SW	54,45	0690GW026SW	75,93	0690HD026SW	94,19	0690HL026SW	134,57	0690HT026SW	153,79	0690IA026SW	173,02	0690IH026SW	237,90	0690IQ026SW	259,05		
125	0690M1026SW	48,08	0690MO026SW	49,08	0690M03026SW	54,45	0690MG026SW	75,93	0690ND026SW	94,19	0690NO026SW	134,57	0690O026SW	153,79	0690OR026SW	173,02	0690OQ026SW	237,90	0690OS026SW	259,05		
130	0690DP026SW	48,08	0690DX026SW	49,08	0690EU026SW	54,45	0690GX026SW	75,93	0690HE026SW	94,19	0690HM026SW	134,57	0690HU026SW	153,79	0690IB026SW	173,02	0690IJ026SW	237,90	0690IR026SW	259,05	0690IY026SW	274,91
140	0690MG026SW	48,08	0690YK026SW	49,08	0690YL026SW	54,45	0690YM026SW	75,93	0690YN026SW	94,19	0690YO026SW	134,57	0690YQ026SW	153,79	0690YR026SW	173,02	0690YS026SW	237,90	0690YT026SW	259,05	0690YU026SW	274,91
150	0690M2026SW	48,08	0690DY026SW	49,08	0690M4026SW	54,45	0690M7026SW	75,93	0690N1026SW	94,19	0690N6026SW	134,57	0690N2026SW	153,79	0690N9026SW	173,02	0690P026SW	237,90	0690P6026SW	259,05	0690R6026SW	274,91



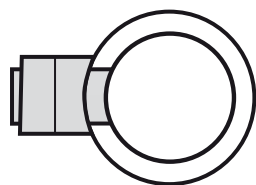
Estanco dos paredes sin aislar

Chimenea formada por dos conductos concéntricos. Por el conducto interior de simple pared se realiza la evacuación a cubierta de los gases de combustión de cada generador y por el conducto concéntrico exterior se realiza la aportación del aire necesario para la combustión, también, a cada generador.



0036 CPD 90220 010

PARED INTERIOR AISI 316L (1.4404)
EN 1856-1 T 200 N1 W V2 L50040 000
PARED INTERIOR AISI 304 (1.4301)
EN 1856-1 T 200 N1 W Vm L20040 000



Ø	020		221		036E	
	Módulo recto 960 mm		Módulo Extensible 930-1330 mm		Te 93° entronque 60-100	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125-210	032012020E	72,33	032012221E	113,50	032012036E	131,94
150-260	032015020E	77,85	032015221E	122,60	032015036E	135,51
175-310	032017020E	83,23	032017221E	132,45	032017036E	136,23
200-360	032020020E	99,32	032020221E	157,88	032020036E	157,51
250-425	032025020E	126,03	032025221E	205,11	032025036E	186,00
300-475	032030020E	143,74	032030221E	226,96	032030036E	204,05

Ø	373E		070		901	
	Te 93° entronque 80-125		Abrazadera de unión		Anclaje a forjado	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125-210	032012373E	151,72	030915070	7,75	030915901	25,12
150-260	032015373E	155,83	030920070	9,42	030920901	26,96
175-310	032017373E	156,67	030925070	11,30	030925901	28,14
200-360	032020373E	181,14	030930070	12,56	030930901	29,34
250-425	032025373E	213,90	030935070DW	21,32	030935901DW	30,97
300-475	032030373E	234,66	030940070DW	22,59	030940901DW	32,37

Ø	017		018		019	
	Salida techo 30°/45°		Salida techo 5°/30°		Salida techo plana	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125-210	030915017	144,47	030915018	144,47	030915019	120,64
150-260	030920017	196,10	030920018	196,10	030920019	172,05
175-310	030925017	196,10	030925018	196,10	030925019	172,05
200-360	030930017	354,33	030930018	280,10	030930019	257,55
250-425	030935017DW	427,08	030935018DW	350,57	030935019DW	293,91
300-475	030940017DW	498,80	030940018DW	413,27	030940019DW	366,87

Ø	010E*		061E	
	Módulo final entrada aire - salida gases		Colector de hollín con desagüe + 072 (*)	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125-210	030112010E	267,35	030112061E	28,34
150-260	030115010E	318,69	030115061E	36,87
175-310	030117010E	375,46	030117061E	45,45
200-360	030120010E	430,89	030120061E	56,32
250-425	030125010E	520,26	030125061E	86,18
300-475	030130010E	605,92	030130061E	97,30

(*1) El sombrerete se suministra con una abrazadera especial (30 mm) incluida en el precio.
(*2) Abrazadera con junta incluida en el precio.



304/304

DINAGAS M

Montaje Exterior

Chimenea de doble pared aislada, que discurre por el exterior de un edificio y permite la evacuación a cubierta de los gases de combustión de calderas estancas. La toma de aire para la combustión de cada caldera se realiza a través de las aberturas incorporadas en cada una de las tes.



0036 CPD 90220 011

PARED INTERIOR AISI 316L (1.4404)
 EN 1856-1 T200 N1 W V2 L50040 000
 PARED INTERIOR AISI 304 (1.4301)
 EN 1856-1 T200 N1 W Vm L20040 000



020



Módulo recto
960 mm

221



Extensible
930 - 1330 mm

Ø

	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125-185	030012020	85,53	030012221	158,20
150-210	030015020	95,54	030015221	171,47
175-235	030017020	106,84	030017221	183,53
200-260	030020020	130,67	030020221	217,47
250-310	030025020	167,04	030025221	275,59
300-360	030030020	199,85	030030221	320,39

036M



TE 93° Entr.
60/100 mm

373M



TE 93° Entr.
80/125 mm

Ø

	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125-185	030012036M	135,06	030012373M	155,34
150-210	030015036M	139,09	030015373M	159,96
175-235	030017036M	146,72	030017373M	168,76
200-260	030020036M	166,03	030020373M	190,93
250-310	030025036M	191,16	030025373M	219,83
300-360	030030036M	215,49	030030373M	247,81

070



Abrazadera
de unión

080



Anclaje
intermedio

Ø

	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125-185	030912070	7,34	030912080	20,07
150-210	030915070	7,75	030915080	20,72
175-235	030917070	8,17	030917080	21,32
200-260	030920070	9,42	030920080	23,24
250-310	030925070	11,30	030925080	26,36
300-360	030930070	12,56	030930080	30,10

012



Sombbrero
antiviento

061M



Colector de hollín con desagüe
/ cortatiros + 072 (*)

Ø

	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125-185	030112012	66,69	030112061M	39,87
150-210	030115012	78,00	030115061M	42,25
175-235	030117012	90,54	030117061M	44,86
200-260	030120012	105,59	030120061M	51,45
250-310	030125012	138,18	030125061M	61,07
300-360	030130012	168,27	030130061M	69,47

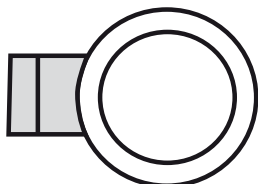
Solo evacuación

Chimenea de doble pared aislada que permite la evacuación hasta cubierta de los gases de combustión de calderas estancas. La toma de aire para la combustión se realiza por otro conducto independiente de la chimenea.



0036 CPD 90220 011

PARED INTERIOR AISI 316L (1.4404)
EN 1856-1 T200 N1 W V2 L50040 000
PARED INTERIOR AISI 304 (1.4301)
EN 1856-1 T200 N1 W Vm L20040 000



304/galva



020		221		
Módulo recto 960 mm		Extensible 930 - 1330 mm		
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125-185	032012020	70,06	032012221	126,73
150-210	032015020	78,33	032015221	140,12
175-235	032017020	87,62	032017221	152,93
200-260	032020020	107,18	032020221	191,35
250-310	032025020	137,05	032025221	228,81
300-360	032030020	163,90	032030221	265,48

037M		070		
TE 93° Entr. 80 mm		Abrazadera de unión		
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125-185	032012037M	97,62	030912070	7,34
150-210	032015037M	103,06	030915070	7,75
175-235	032017037M	112,19	030917070	8,17
200-260	032020037M	134,71	030920070	9,42
250-310	032025037M	152,93	030925070	11,30
300-360	032030037M	173,50	030930070	12,56

901		017		018		
Anclaje a forjado		Salida de techo inclinada 30° /45° con cubreaguas		Salida de techo inclinada 5° /30° con cubreaguas		
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125-185	030912901	24,50	030912017	144,47	030912018	144,47
150-210	030915901	25,12	030915017	144,47	030915018	144,47
175-235	030917901	26,13	030917017	196,10	030917018	196,10
200-260	030920901	26,96	030920017	196,10	030920018	196,10
250-310	030925901	28,14	030925017	196,10	030925018	196,10
300-360	030930901	29,34	030930017	354,33	030930018	280,10

019		012		061		
Salida de techo plana con cubreaguas		Sombbrero antiviento		Colector de hollín con desagüe		
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125-185	030912019	120,64	030112012	66,69	030112061	21,32
150-210	030915019	120,64	030115012	78,00	030115061	22,59
175-235	030917019	172,05	030117012	90,54	030117061	23,83
200-260	030920019	172,05	030120012	105,59	030120061	27,61
250-310	030925019	172,05	030125012	138,18	030125061	32,63
300-360	030930019	257,55	030130012	168,27	030130061	37,63

SOBREPRESIÓN DOS PAREDES

Solución simple y eficaz para la evacuación colectiva en sobrepresión de calderas individuales estancas de condensación.



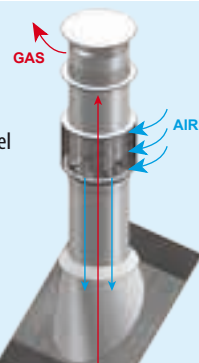
0036 CPD 90220 023

EN 1856-1 T 200 P1 W V2 L50040 050

El sistema Dinagas Sobrepresión Dos paredes

- Chimenea concéntrica en acero inoxidable para la evacuación colectiva en sobrepresión de calderas individuales estancas de gas tipo C4 de condensación. Estas calderas deben incluir una clapeta antirretorno.
- La evacuación de los productos de la combustión se lleva a cabo a través del conducto interior, y el aporte de aire comburente se toma mediante el elemento terminal.
- La estanqueidad del sistema está asegurada por una junta de silicona situada tanto en la pared interior como en la exterior.
- El sistema se dimensiona con sobrepresiones en cada conducto individual de 70 Pa. Para cálculos con sobrepresiones mayores, consultar con Dinak.
- La gama para los conductos de unión Diflux Polipropileno está disponible en la página 35.

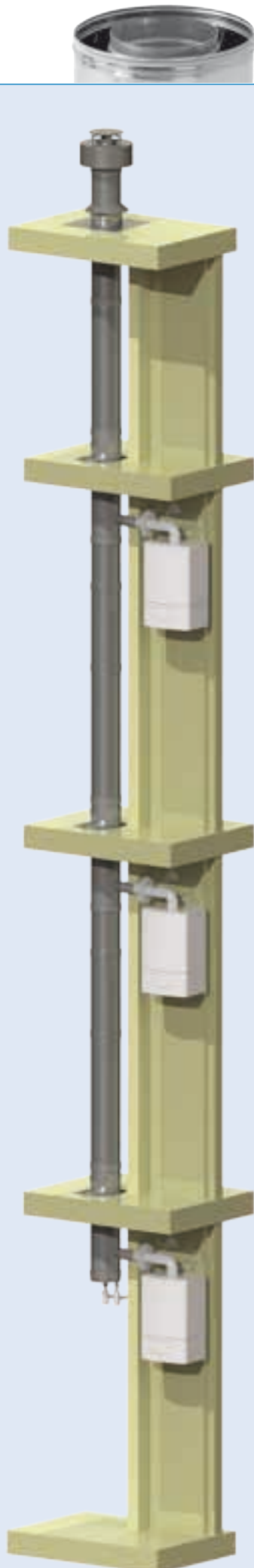
La evacuación de los productos de la combustión se lleva a cabo a través del conducto interior, y el aporte de aire comburente se toma mediante el elemento terminal.



La estanqueidad del sistema está asegurada por una junta de silicona situada tanto en la pared interior como en la exterior.

Junta pared exterior

Junta pared interior



DIFLUX - UNIFLUX

Chimeneas modulares individuales para calderas de baja potencia

Chimenea concéntrica que permite la evacuación de los gases y la toma de aire para la combustión de un generador estanco

DIFLUX INOX



0036 CPD 90220 024

EN 1856-1 T200 P1 W Vm L20040 O50
EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O50

PARED INTERIOR
INOX AISI 304 / 304
Calderas estándar de
gas/gasoleo

INOX AISI 316L / 304
Calderas estándar o
condensación de
gas/gasoleo



DIFLUX ALUMINIO



0036 CPD 90220 042

EN 1856-2 T200 P1 W Vm L13100 O

PARED INTERIOR
ALUMINIO
Calderas estándar de
gas/gasoleo



DIFLUX POLIPROPILENO



0036 CPD 90220 017

EN 14471 T120 H1 O W 2 000 E E LO

PARED INTERIOR
POLIPROPILENO
Calderas estándar o
condensación de
gas/gasoleo



Chimenea de evacuación de los gases de la combustión de un generador estanco

UNIFLUX INOX



0036 CPD 90220 020

EN 1856-1 T200 P1 W Vm L20040 O30
EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O30

PARED
INOX AISI 304
Calderas estándar de
gas/gasoleo

INOX AISI 316L
Calderas estándar o
condensación de
gas/gasoleo



UNIFLUX ALUMINIO



0036 CPD 90220 042

EN 1856-2 T200 P1 W Vm L13100 O

PARED
ALUMINIO
Calderas estándar de
gas/gasoleo



UNIFLUX POLIPROPILENO



0036 CPD 90220 017

EN 14471 T120 P1 O W 2 000 E E LO





PARED
POLIPROPILENO
Calderas estándar o
condensación de gas/gasoleo





INOX (304 / 304)


MODULOS RECTOS

Ø	020	024	025	023				
								
	Módulo recto L= 930 mm	Módulo recto L= 430 mm	Módulo recto L= 265 mm	Módulo extensible L=322-528 mm				
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80/125	030008020EVJ	75,96	030008024EVJ	56,20	030008025EVJ	48,96	030008023EVJ	107,52
100/150	030010020EVJ	90,05	030010024EVJ	66,35	030010025EVJ	57,64	030010023EVJ	126,81
130/200	030013020EVJ	110,10	030013024EVJ	82,47	030013025EVJ	72,31	030013023EVJ	158,07

DESVIÓS

	040	043		
				
	Codo 45°	Codo 87°		
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80/125	030008040EVJ	52,52	030008043EVJ	58,43
100/150	030010040EVJ	61,92	030010043EVJ	69,00
130/200	030013040EVJ	77,29	030013043EVJ	85,56

COMPROBACIÓN

Ø	051	
		
	Módulo de comprobación con desagüe	
	CÓDIGO	€
80/125	030008051EVJ	89,94
100/150	030010051EVJ	106,82
130/200	030013051EVJ	129,68

TERMINALES

Ø	010	011		
				
	Terminal vertical L= 890 mm	Salida horizontal L=570-800 mm		
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80/125	031108010EV	120,44	030108011EVJ	143,22
100/150	031110010EV	144,52	030110011EVJ	170,75
130/200	031113010EV	168,62	030113011EVJ	204,27

CONEXIONES

Ø	1A1	
		
	Acoplamiento a caldera con cambio de diametro	
	CÓDIGO	€
80/125	0300YA1A1EVJ	61,25
100/150	0300AD1A1EVJ	72,40
130/200	0300CH1A1EVJ	89,52

ACCESORIOS





Ø	070	113		
				
	Abrazadera de unión	Embelecedor mural		
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80/125	059012070SW	5,00	059E1F113UVB	4,42
100/150	059015070SW	5,25	-	-
130/200	059020070SW	5,78	-	-

ACCESORIOS

Ø	134	086	082	831	019	017						
												
	Embelecedor Mural INOX	Anclaje mural plano	Soporte a techo GALVA	Anclaje regulable	Salida de techo plana	Salida de techo plana 30/45°						
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€						
80/125	030908134EV	29,38	030908086EV	9,46	032908082EV	43,69	030908831EV	24,86	030008019EV	115,28	030008017EV	138,51
100/150	030910134EV	31,13	030910086EV	10,06	032910082EV	48,61	030910831EV	26,81	030010019EV	119,40	030010017EV	143,20
130/200	030913134EV	38,14	030913086EV	17,42	032913082EV	50,65	030913831EV	29,64	030013019EV	120,64	030013017EV	144,47

INOX (316L / 304)


MODULOS RECTOS

Ø	020	024	025	023				
								
	Módulo recto L= 930 mm	Módulo recto L= 430 mm	Módulo recto L= 265 mm	Módulo extensible L=322-528 mm				
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80/125	030108020EVJ	82,76	030108024EVJ	61,04	030108025EVJ	53,05	030108023EVJ	116,67
100/150	030110020EVJ	98,19	030110024EVJ	72,13	030110025EVJ	62,56	030110023EVJ	137,80
130/200	030113020EVJ	119,63	030113024EVJ	89,21	030113025EVJ	78,05	030113023EVJ	170,89



DESVIÓS

	040	043		
				
	Codo 45°	Codo 87°		
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80/125	030108040EVJ	56,97	030108043EVJ	63,47
100/150	030110040EVJ	67,26	030110043EVJ	75,06
130/200	030113040EVJ	83,53	030113043EVJ	92,62

COMPROBACIÓN

Ø	051	
		
	Módulo de comprobación con desagüe	
	CÓDIGO	€
80/125	030108051EVJ	98,14
100/150	030110051EVJ	116,66
130/200	030113051EVJ	141,17


TERMINALES

Ø	010	011		
				
	Terminal vertical L= 890 mm	Salida horizontal L=570-800 mm		
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80/125	031108010EV	120,44	030108011EVJ	143,22
100/150	031110010EV	144,52	030110011EVJ	170,75
130/200	031113010EV	168,62	030113011EVJ	204,27

CONEXIONES

Ø	1A1	
		
	Acoplamiento a caldera con cambio de diametro	
	CÓDIGO	€
80/125	0301YA1A1EVJ	66,58
100/150	0301AD1A1EVJ	78,80
130/200	0301CH1A1EVJ	98,98

ACCESORIOS

Ø	070	113		
				
	Abrazadera de unión	Embelecedor mural		
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80/125	059012070SW	5,00	059E1F113UVB	4,42
100/150	059015070SW	5,25	-	-
130/200	059020070SW	5,78	-	-

ACCESORIOS

Ø	134	086	082	831	019	017						
												
	Embelecedor Mural INOX	Anclaje mural plano	Soporte a techo GALVA	Anclaje regulable	Salida de techo plana	Salida de techo plana 30/45°						
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€						
80/125	030908134EV	29,38	030908086EV	9,46	032908082EV	43,69	030908831EV	24,86	030008019EV	115,28	030008017EV	138,51
100/150	030910134EV	31,13	030910086EV	10,06	032910082EV	48,61	030910831EV	26,81	030010019EV	119,40	030010017EV	143,20
130/200	030913134EV	38,14	030913086EV	17,42	032913082EV	50,65	030913831EV	29,64	030013019EV	120,64	030013017EV	144,47



ALUMINIO

MODULOS RECTOS

Ø	020	024	025	20A				
	Módulo recto L= 955 mm M-H	Módulo recto L= 455 mm M-H	Módulo recto L= 205 mm M-H	Módulo recto L= 1.455 mm M-H				
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
60/100	054406020EVB/01	33,76	054406024EVB/01	22,64	054406025EVB/01	17,26	05440620AEVB/01	46,03
80/125	054408020EVB/01	44,11	054408024EVB/01	28,77	054408025EVB/01	17,93	05440820AEVB/01	60,61

TERMINALES

Ø	010	011		
	Terminal vertical L= 995 mm	Salida horizontal L= 995 mm		
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
	05B408010EVN/01	152,79	054406011EVB/01	42,21
	05B408010EVN/01	152,79	054408011EVB/01	84,39

DESvíOS

Ø	040	433	40H	43H				
	Codo 45° M-H	Codo 90° M-H	Codo 45° H-H	Codo 90° H-H				
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
60/100	054406040EVB/01	26,85	054406043EVB/01	28,39	05440640HEVB/01	27,62	054406436EVB/01	29,92
80/125	054408040EVB	31,84	054408043EVB/01	30,68	05440840HEVB/01	32,62	054408436EVB/01	31,84

ACCESORIOS

Ø	113	086		
	Embellecedor	Andaje mural regulable		
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
	059E10113UVB	3,83	059410086UVB	5,38
	059E1F113UVB	4,42	05941F086UVB	5,98

ACCESORIOS

Ø	25H	026			
	Manguito H-H	Ampliación M-H			
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
60/100	05440625HEVB/01	11,12	60/100 a 80/125	0544YA026EVB/01	34,53
80/125	05440825HEVB/01	13,08			

POLIPROPILENO

MODULOS RECTOS

Ø	020	024	025			
	Módulo recto L= 955 mm	Módulo recto L= 500 mm	Módulo recto L= 255 mm			
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
60/100	054P06020EVB	46,11	054P06024EVB	30,74	-	-
80/125	05CP08020EVB/13	69,56	05CP08024EVB/13	55,50	05CP08025EVB/13	38,60

DESvíOS

Ø	040	043	010			
	Codo 45° M-H	Codo 87° M-H	Terminal vertical L= 1.100 mm			
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
	054P06040EVB	45,23	054P06433EVB	42,59	05BP06010EVN	171,26
	05CP08040EVB/13	52,87	05CP08043EVB/13	53,22	05PP08010EVN	102,87

TERMINALES

Ø	011	
	Salida horizontal L= 750 mm	
	CÓDIGO	€
60/100	054P06011EVB	93,48
80/125	05CP08011EVB	168,62

ELEMENTOS DE INSPECCIÓN

Ø	431	526		
	Codo 87° M-H con inspección	Elemento de inspección		
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
	-	-	-	-
	05CP08431EVB	77,06	05CP08526EVB	67,62

ACCESORIOS

Ø	113	086	133			
	Embellecedor	Anclaje mural regulable	Placa remate mural			
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
	059E10113UVB	3,83	059410086UVB	5,38	-	-
	059E1F113UVB	4,42	05941F086UVB	5,98	05C908133EVB	22,00

ACCESORIOS

Ø	191	171	026		
	Salida de techo plano Aluminio	Salida de techo 25°/45°	Ampliación H-M		
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
60/100	-	-	60/100 a 80/125	05CPYA026EVB	77,95
80/125	054908191EVN	46,28	80/125 a 100/150	05CPAD026EVB	108,69

INOX

Ver precios SW, páginas 19 a 24



DINAK UNIFLUX

ALUMINIO

MODULOS RECTOS

Ø	020	024	025	20A	20C
	Módulo recto L= 955 mm M-H	Módulo recto L= 455 mm M-H	Módulo recto L= 205 mm M-H	M.extensible L=1.455 mm M-H	Módulo recto L=2.955 mm M-H Alu natural
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
80	059408020UVB	059408024UVB	059408025UVB	05940820AUVB	05940820CUV
110	059411020UVB/01	059411024UVB/01	-	05941120AUVB/01	-
127	05941F020UVB/01	05941F024UVB/01	-	05941F20AUVB/01	-
	€	€	€	€	€
	17,26	12,66	7,97	23,39	42,21
	23,48	14,35	-	32,62	-
	28,70	17,61	-	38,48	-

DESVIOS

Ø	040	40H
	Codo 45° M-H	Codo 45° H-H
	CÓDIGO	CÓDIGO
80	059408040UVB	05940840HUVB
110	059411040UVB/01	05941140HUVB/01
127	05941F040UVB/01	05941F40HUVB/01
	€	€
	9,98	11,12
	14,23	14,23
	15,54	15,54

DESVIOS

Ø	433	43H
	Codo 90° M-H	Codo 90° H-H
	CÓDIGO	CÓDIGO
80	059408433UVB	05940843HUVB
110	059411043UVB/01	059411436UVB/01
127	05941F043UVB/01	05941F436UVB/01
	€	€
	9,98	11,12
	14,23	14,23
	15,54	15,54

INSPECCIÓN

Ø	050	055
	Módulo de comprobación	Módulo de recogida de condensados
	CÓDIGO	CÓDIGO
80	059408050UVB	059408055UVB
110	059411050UVB/01	-
127	05941F050UVB/01	-
	€	€
	12,35	26,85
	12,39	-
	13,69	-

TERMINALES

Ø	010	011	111
	Terminal vertical L= 955 mm	Deflector horizontal Inox	Rejilla de aspiración
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
80	05B408010EVN	059008011UV	059808111UVB
110	-	-	-
127	-	-	-
	€	€	€
	128,89	9,48	3,07
	-	-	-
	-	-	-

TERMINALES

Ø	01L	12G
	Remate lamas	Remate antiviento
	CÓDIGO	CÓDIGO
80	-	-
110	05941101LUVB/01	059C1112GUVB
127	05941F01LUVB/01	059C1F12GUVB
	€	€
	-	-
	7,83	15,91
	8,59	16,95

TERMINALES

Ø	071	113	086	25H	026
	Abrazadera de araña	Embellecedor	Anclaje mural regulable	Manguito h-H	Ampliación M-H ø60 a ø80
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	
80	059208071UV	059E08113UVB	059408086UVB	05940825HUVB	0594YA026UVB
110	059212071UV	059E11113UVB	059411086UVB	05941125HUVB/01	-
127	059212071UV	059E1F113UVB	05941F086UVB	05941F25HUVB/01	-
	€	€	€	€	€
	11,23	2,31	4,56	5,72	15,87
	17,09	5,76	5,98	7,18	-
	17,09	4,42	5,98	7,83	-

POLIPROPILENO

MODULOS RECTOS

Ø	020	024	025
	Módulo recto L= 955 mm M-H	Módulo recto L= 500 mm M-H	Módulo recto L= 255 mm M-H
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
80	059P08020UVB/13	059P08024UVB/13	059P08025UVB/13
100	059P10020UVB/13	059P10024UVB/13	059P10025UVB/13
	€	€	€
	15,61	9,96	8,12
	25,08	19,55	13,16

DESVIOS

Ø	040	043	434
	Codo 45° M-H	Codo 87° M-H	Codo 87° M-H de soporte
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
80	059P08040UVB/13	059P08043UVB/13	059P08434UVB/13
100	059P10040UVB/13	059P10043UVB/13	-
	€	€	€
	9,59	11,07	29,15
	14,94	19,18	-

ACCESORIOS

Ø	071	852	086
	Abrazadera de araña	Placa de remate de conducto de obra	Anclaje plano
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
80	059208071UV	059P08852UVN	059408086UVB
100	059208071UV	059P10852UVN	059410086UVB
	€	€	€
	11,23	69,40	4,56
	11,23	74,82	5,38

ACCESORIOS

Ø	026
	Reducción M-H
	CÓDIGO
60 a 80	059PYA026UVN
80 a 100	059PAD026UVN
	€
	19,30
	16,84

Ø	011	000
	Kit salida libre	Kit Uniflux
	CÓDIGO	CÓDIGO
80	059P08011UVB	059P08000UVB
100	059P10011UVB	059P10000UVB
	€	€
	79,36	108,50
	94,37	134,62



DINAK S.A.
 comercial@dinak.com
 986 45 25 26

Datos de empresa

Ref. Obra	
Nombre & Apellidos	
E-mail	
Teléfono	
Fax	

TIPO DE SOLICITUD: Proyecto / Licitación Ejecución Fecha de ejecución

LOCALIZACIÓN DE INSTALACIÓN: Ciudad: Provincia:.....

TIPO DE GENERADOR: Caldera Grupo electrógeno Horno Chimenea de salón

APLICACIÓN DE CONDENSACIÓN: SI NO

	Marca	Modelo	Potencia Kw	Combustible	Diámetro de la boca	Altura de la boca (mm)
C1						
C2						
C3						

OBSTÁCULOS:

	Altura (m)	Distancia (m)
Obstáculo 1		
Obstáculo 2		
Obstáculo 3		

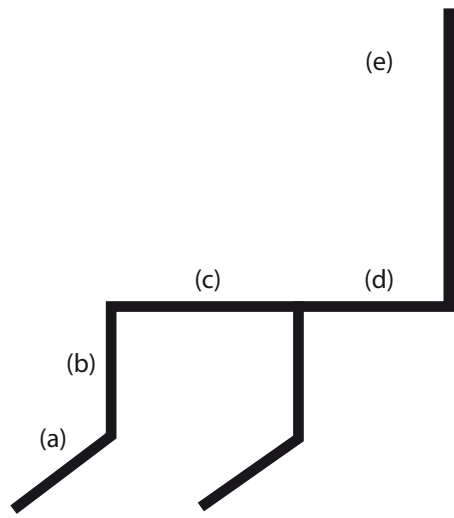
INSTALACIÓN DE LA CHIMENEA:

Montaje interior Montaje exterior

Dimensiones int. conducto de obra/galería

CONDUCTO DE UNIÓN:

Simple pared Doble pared aislada



L total: L (a) + Alt. (b)	Altura (b)	Desviaciones (nº codos 45° o 90°)

HORIZONTAL: Simple pared Doble pared aislada

Distancia entre generador (c)	Distancia hasta la chimenea (d)	Desviaciones (nº codos 45° o 90°)

CHEMINEA VERTICAL: Simple pared Doble pared aislada

Altura conducto vertical desde entronque (e): (Metros)



Para tratar con eficacia su solicitud, envíenos los planos correspondientes

Datos de empresa

Ref. Obra	
Nombre & Apellidos	
E-mail	
Teléfono	
Fax	

TIPO DE SOLICITUD: Proyecto / Licitación Ejecución Fecha de ejecución

CALDERA ESTANCA

Potencia caldera: Modelo y marca de la caldera:

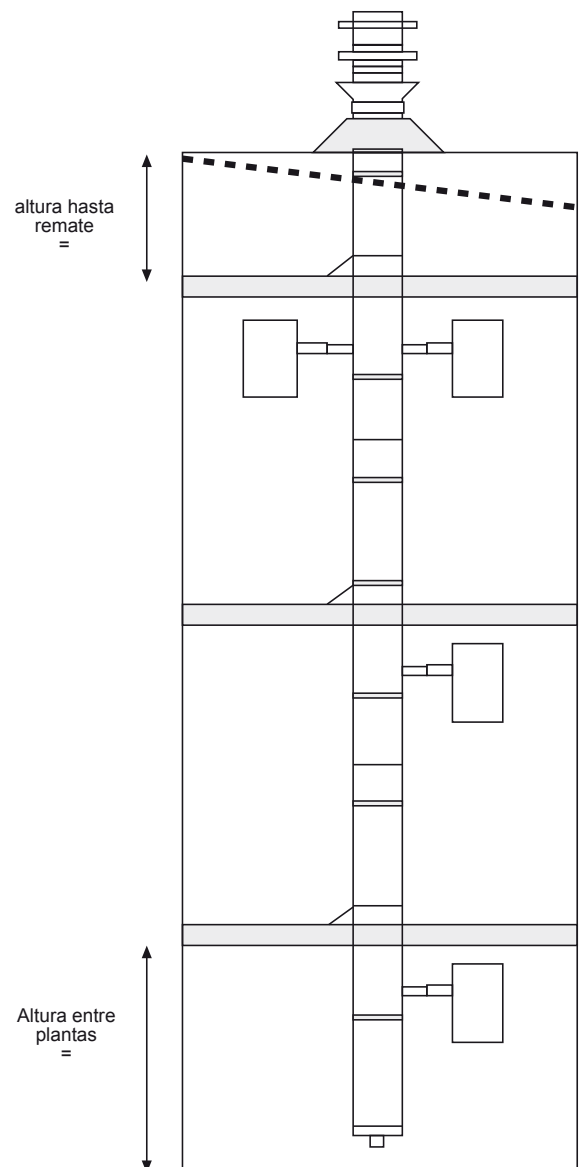
Instalación del conducto: Interior Exterior

Aplicación de Condensación: Si No

Toma de Aire: en fachada a cubierta

CONFIGURACIÓN DEL EDIFICIO

	Nº de calderas Max. 2 por planta	Ángulos entre calderas 90° o 180°
PISO 1		
PISO 2		
PISO 3		
PISO 4		
PISO 5		
PISO 6		
PISO 7		
PISO 8		
PISO 9		
PISO 10		



Para tratar con eficacia su solicitud, enviennos los planos correspondientes

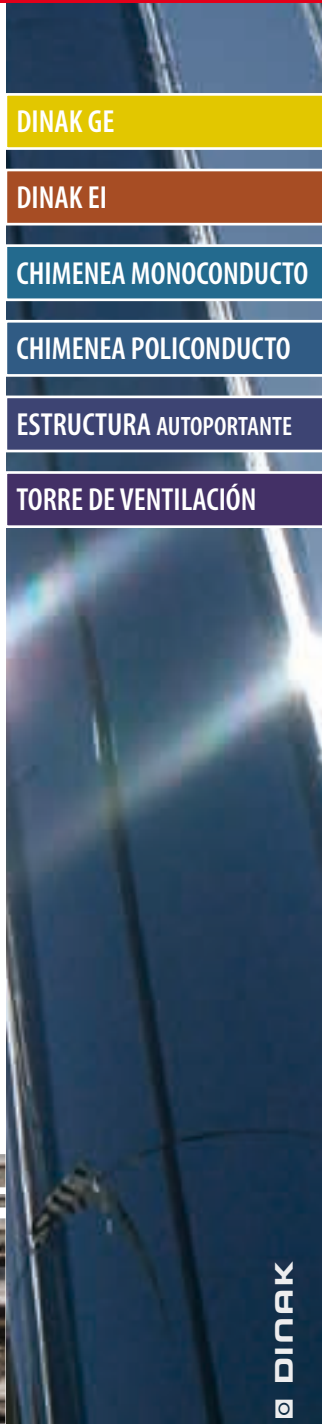




Sistemas **INDUSTRIALES**



- P.41 DINAK GE
- P.47 DINAK EI
- P.53 CHIMENEA MONOCONDUCTO
- P.54 CHIMENEA POLICONDUCTO
- P.55 ESTRUCTURA AUTOPORTANTE
- P.56 TORRE DE VENTILACIÓN



Chimenea modular metálica para grupos electrógenos y bombas contra incendios

Específicamente diseñada para funcionar en condiciones de alta temperatura (hasta 600°C) y alta sobrepresión (hasta 5.000Pa).

Está disponible en tres versiones: GE-37, GE-50 y GE-100. La diferencia entre ellas es el espesor del aislamiento.



0036 CPD 90220 016

DINAK GE-37

AISI 316L

Ø 80 a 600	EN 1856-1 T200 H1 D V2 L50040 000
Ø 80 a 300	EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50040 040
Ø 350 a 450	EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50040 060
Ø 500 a 600	EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50040 080

AISI 304

Ø 80 a 600	EN 1856-1 T200 H1 D Vm L20040 000
Ø 80 a 300	EN 1856-1 T600 H1 D Vm L20040 040
Ø 350 a 450	EN 1856-1 T600 H1 D Vm L20040 060
Ø 500 a 600	EN 1856-1 T600 H1 D Vm L20040 080

DINAK GE-50

AISI 316L

Ø 80 a 300	EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50040 040
Ø 350 a 450	EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50040 060
Ø 500 a 600	EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50040 080
Ø 650 a 800	EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50060 0160

AISI 304

Ø 80 a 300	EN 1856-1 T600 H1 D Vm L20040 040
Ø 350 a 450	EN 1856-1 T600 H1 D Vm L20040 060
Ø 500 a 600	EN 1856-1 T600 H1 D Vm L20040 080
Ø 650 a 800	EN 1856-1 T600 H1 D Vm L20060 0160

Para ver las designaciones completas de esta gama consulte el certificado CE

MATERIALES

- Pared interior: AISI 304 o 316L
- Aislamiento: Lana de Roca de 100 kg/m³ de densidad
- Aislamiento en las uniones: Fibra cerámica biosoluble
- Pared exterior: AISI 304 o AISI 316L (para ambiente marinos o altamente corrosivos)

CARACTERÍSTICAS

- Clase de estanqueidad al gas H1 (hasta 5000 Pa)
- Clase de temperatura T600 (hasta 600 °C)
- Absorción individual de la dilatación en las uniones
- Estanqueidad a los gases: aro perimetral en la pared exterior para la aplicación de silicona neutra de alta temperatura Dinak en el momento del montaje

APLICACIONES

- Grupos electrógenos
- Bombas contra-incendios



015



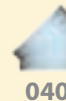
017



018



019



040



042



044



433



086



835



836



845



846



090



902



303



526



529

011

070

024

835

024

070

202

070

202

070

202

080

031








100

023








025

061

MODULOS RECTOS

Ø	202 		020 		024 		025 		022 		023 		021 	
	Módulo recto con dilatador L=935 mm		Módulo recto L=960 mm		Módulo medio L=460 mm		Módulo corto L=290 mm		Módulo extensible largo L=370-550 mm		Módulo extensible corto L=550-900 mm		Módulo silencioso L=960 mm	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030080202S	75,64	030080202S	75,64	03008024S	46,84	03008025S	39,80	03008022S	91,36	03008023S	71,20	-	-
100	03010202S	81,81	03010020S	81,81	03010024S	51,66	03010025S	43,90	03010022S	100,92	03010023S	78,64	-	-
125	03012202S	94,86	03012020S	94,86	03012024S	60,36	03012025S	51,16	03012022S	118,56	03012023S	92,23	030512021S	161,99
150	03015202S	106,17	03015020S	106,17	03015024S	67,74	03015025S	57,21	03015022S	132,52	03015023S	102,25	030515021S	181,24
175	03017202S	118,30	03017020S	118,30	03017024S	76,14	03017025S	65,39	03017022S	145,94	03017023S	114,34	030517021S	202,79
200	03020202S	144,27	03020020S	144,27	03020024S	91,59	03020025S	77,10	03020022S	174,56	03020023S	135,06	030520021S	247,21
250	03025202S	183,08	03025020S	183,08	03025024S	109,34	03025025S	93,54	03025022S	217,53	03025023S	163,31	030525021S	314,96
300	03030202S	218,67	03030020S	218,67	03030024S	121,10	03030025S	109,14	03030022S	250,28	03030023S	192,11	030530021S	376,93
350	03035202S	235,72	03035020S	235,72	03035024S	132,83	03035025S	115,09	03035022S	288,15	03035023S	211,23	030535021S	475,53
400	03040202S	269,74	03040020S	269,74	03040024S	156,70	03040025S	136,29	03040022S	349,87	03040023S	248,39	030540021S	545,45
450	03045202S	296,05	03045020S	296,05	03045024S	172,56	03045025S	150,72	03045022S	374,94	03045023S	275,82	030545021S	598,93
500	03050202S	327,48	03050020S	327,48	03050024S	233,24	03050025S	178,07	03050022S	386,28	03050023S	292,30	030550021S	662,14
550	03055202S	356,23	03055020S	356,23	03055024S	248,49	03055025S	188,69	03055022S	408,66	03055023S	306,14	030555021S	721,05
600	03060202S	411,50	03060020S	411,50	03060024S	279,74	03060025S	211,79	03060022S	464,80	03060023S	343,11	030560021S	795,77

DESVIACIONES








Ø	040 		042 		044 		433 		318 		031 		INSPECCIÓN 060 	
	Codo de 45°		Codo de 30°		Codo de 15°		Codo 90° ^a		Te de 90° con deflector		Te 90° sin deflector		Colector de hollín	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	03008040S	59,06	03008042S	67,57	03008044S	67,57	03008433S	119,05	03008318S	104,09	03008031S	93,68	030108060S	31,32
100	03010040S	63,07	03010042S	72,12	03010044S	72,12	03010433S	127,06	03010318S	111,13	03010031S	100,01	030110060S	33,38
125	03012040S	65,65	03012042S	75,09	03012044S	75,09	03012433S	132,32	03012318S	115,72	03012031S	104,15	030112060S	34,76
150	03015040S	73,26	03015042S	82,47	03015044S	82,47	03015433S	147,40	03015318S	129,14	03015031S	116,23	030115060S	37,70
175	03017040S	82,73	03017042S	95,91	03017044S	95,91	03017433S	167,01	03017318S	175,73	03017031S	158,15	030117060S	43,49
200	03020040S	95,55	03020042S	110,05	03020044S	110,05	03020433S	192,88	03020318S	197,43	03020031S	177,69	030120060S	49,25
250	03025040S	114,61	03025042S	129,10	03025044S	129,10	03025433S	232,21	03025318S	238,41	03025031S	214,57	030125060S	57,97
300	03030040S	135,49	03030042S	152,62	03030044S	152,62	03030433S	274,85	03030318S	277,54	03030031S	249,79	030130060S	72,44
350	03035040S	186,44	03035042S	197,95	03035044S	197,95	03035433S	381,23	03035318S	439,53	03035031S	395,58	030135060S	110,40
400	03040040S	222,73	03040042S	237,78	03040044S	237,78	03040433S	456,38	03040318S	519,43	03040031S	467,49	030140060S	129,69
450	03045040S	322,58	03045042S	322,58	03045044S	322,58	03045433S	665,45	03045318S	578,20	03045031S	520,38	030145060S	146,71
500	03050040S	364,44	03050042S	364,44	03050044S	364,44	03050433S	752,83	03050318S	692,30	03050031S	623,08	030150060S	172,05
550	03055040S	527,50	03055042S	527,50	03055044S	527,50	03055433S	1.094,09	03055318S	753,55	03055031S	678,19	030155060S	183,32
600	03060040S	616,21	03060042S	616,21	03060044S	616,21	03060433S	1.279,60	03060318S	928,26	03060031S	835,42	030160060S	198,60

INSPECCIÓN Y LIMP.

TERMINALES

CONEXIONES

PROTECCIONES



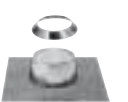



Ø	061 		011 		015 		100 		026 		13A 		014 	
	Colector de hollín con desagüe		Salida libre		Salida direccional horizontal		Adaptador a caldera		Reducción		Cubreaguas		Pasamuros	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030108061S	44,35	03008011S	55,75	030908015S	34,84	03008100S	37,95	0600**026S	86,53	03090813AS	31,31	030908014S	34,51
100	030110061S	47,26	03010011S	59,51	030910015S	41,31	03010100S	40,46	0600**026S	92,34	03091013AS	32,63	030910014S	35,13
125	030112061S	49,25	03012011S	61,98	030912015S	50,18	03012100S	42,17	0600**026S	96,17	03902013ASW	35,13	030912014S	36,38
150	030115061S	52,19	03015011S	66,97	030915015S	62,59	03015100S	44,79	0600**026S	107,51	03091513AE2	36,38	030915014S	38,90
175	030117061S	55,06	03017011S	73,57	030917015S	62,85	03017100S	50,06	0600**026S	120,93	03091713AS	42,66	030917014S	47,68
200	030120061S	63,78	03020011S	93,47	030920015S	78,88	03020100S	59,29	0600**026S	139,04	03092013AS	45,17	030920014S	50,19
250	030125061S	75,37	03025011S	110,96	030925015S	106,57	03025100S	73,98	0600**026S	168,59	03092513AS	53,96	030925014S	62,95
300	030130061S	86,90	03030011S	133,49	030930015S	121,79	03030100S	92,42	0600**026S	198,70	03091713AH	69,23	030930014S	91,80
350	030135061S	138,48	030035011S	142,19	030935015S	130,35	03035100S	93,04	0600**026S	275,05	03093513AS	69,23	030935014S	91,80
400	030140061S	157,81	03040011S	175,24	030940015S	149,85	03040100S	111,84	0600**026S	302,96	03094013A	80,48	030940014S	104,32
450	030145061S	174,35	03045011S	201,90	030945015S	191,16	03045100S	121,90	0600**026S	478,30	03094513A	88,01	030945014S	128,17
500	030150061S	191,05	03050011S	262,57	030950015S	225,58	03050100S	153,24	0600**026S	541,51	03095013A	96,82	030950014S	131,92
550	030155061S	201,09	03055011S	275,65	030955015S	258,77	03055100S	159,52	0600**026S	785,05	03095513A	101,83	030955014S	139,42
600	030160061S	217,42	03060011S	302,45	030960015S	280,89	03060100S	167,04	0600**026S	917,63	03096013A	105,59	030960014S	297,70

Ø 600 - 800 mm. Única empresa con marcado CE hasta Ø800. Consultémos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.









PROTECCIONES




ABRAZADERAS Y FIJACIONES

Ø	017 		018 		019 		070 		080 		835 	
	Salida de techo inclinada 30° /45° con cubreaguas		Salida de techo inclinada 5° /30° con cubreaguas		Salida de techo plana con cubreaguas		Abrazadera de unión		Anclaje intermedio		Anclaje recortable corto 100 – 250 mm	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030008017S	138,69	030008018S	138,69	030008019S	115,82	030908070S	7,06	030908080S	19,29	060908835S	67,47
100	030010017S	144,47	030010018S	144,47	030010019S	120,64	030910070S	7,34	030910080S	20,07	060910835S	70,27
125	030012017S	144,47	030012018S	144,47	030012019S	120,64	030912070S	7,75	030912080S	20,72	060912835S	72,48
150	030015017S	196,10	030015018S	196,10	030015019S	172,05	030915070S	8,17	030915080S	21,32	060915835S	74,66
175	030017017S	196,10	030017018S	196,10	030017019S	172,05	030917070S	9,42	030917080S	23,24	060917835S	81,30
200	030020017S	196,10	030020018S	196,10	030020019S	172,05	030920070S	10,18	030920080S	24,48	060920835S	85,67
250	030025017S	354,33	030025018S	280,10	030025019S	257,55	030925070S	12,56	030925080S	30,10	060925835S	105,37
300	030030017S	427,08	030030018S	350,57	030030019S	293,91	030930070S	21,32	030930080S	35,13	060930835S	122,98
350	030035017S	427,08	030035018S	350,57	030035019S	293,91	030935070S	21,32	030935080S	35,13	060935835S	122,98
400	030040017S	498,80	030040018S	413,27	030040019S	366,87	030940070S	22,59	030940080S	37,63	060940835S	131,72
450	030045017S	613,15	030045018S	463,65	030045019S	386,94	030945070S	25,09	030945080S	42,66	060945835S	149,28
500	030050017S	619,42	030050018S	473,70	030050019S	409,51	030950070S	26,36	030950080S	43,91	060950835S	153,67
550	030055017S	628,17	030055018S	488,76	030055019S	412,03	030955070S	27,61	030955080S	45,16	060955835S	158,08
600	030060017S	689,82	030060018S	538,92	030060019S	436,07	030960070S	31,36	030960080S	50,18	060960835S	175,65

ABRAZADERAS Y FIJACIONES

Ø	836 		845 		846 		090 		085 		086 	
	Anclaje recortable corto plano 100 – 250 mm		Anclaje recortable largo 250 – 430 mm		Anclaje recortable largo plano 250 – 430 mm		Anclaje de carga		Anclaje en silla		Anclaje intermedio plano	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	060908836S	71,71	060908845S	77,10	060908846S	81,92	-	-	060908085S	142,99	030908086S	19,29
100	060910836S	74,66	060910845S	80,31	060910846S	85,34	-	-	060910085S	148,97	030910086S	20,07
125	060912836S	74,66	060912845S	82,84	060912846S	85,34	030912090S	32,63	060912085S	152,74	030912086S	20,72
150	060915836S	79,07	060915845S	85,34	060915846S	90,36	030915090S	33,88	060915085S	162,14	030915086S	21,32
175	060917836S	83,42	060917845S	92,93	060917846S	95,33	030917090S	36,38	060917085S	180,96	030917086S	23,24
200	060920836S	88,70	060920845S	97,91	060920846S	101,36	030920090S	38,39	060920085S	225,13	030920086S	24,48
250	060925836S	105,37	060925845S	120,42	060925846S	120,42	030925090S	43,91	060925085S	321,52	030925086S	30,10
300	060930836S	140,53	060930845S	140,54	060930846S	160,61	030930090S	46,43	060930085S	371,70	030930086S	35,13
350	060935836S	140,53	060935845S	140,54	060935846S	160,61	030935090S	46,43	060935085S	371,70	030935086S	35,13
400	060940836S	158,08	060940845S	150,54	060940846S	180,65	030940090S	48,91	060940085S	387,18	030940086S	37,63
450	060945836S	171,22	060945845S	170,60	060945846S	195,68	030945090S	53,96	060945085S	419,80	030945086S	42,66
500	060950836S	184,38	060950845S	175,65	060950846S	210,72	030950090S	60,23	060950085S	716,23	030950086S	43,91
550	060955836S	188,84	060955845S	180,65	060955846S	215,82	030955090S	67,96	060955085S	802,70	030955086S	45,16
600	060960836S	206,34	060960845S	200,74	060960846S	235,82	030960090S	70,46	060960085S	889,26	030960086S	50,18








ABRAZADERAS Y FIJACIONES

Ø	110 		083 		071 	
	Abrazadera de vientos		Anclaje Separador Regulable 70-120 mm		Abrazadera Araña	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030908110S	19,29	030908083S	21,28	030908071S	19,29
100	030910110S	20,07	030910083S	22,19	030910071S	20,07
125	030912110S	20,07	030912083S	22,79	030912071S	20,72
150	030915110S	21,32	030915083S	23,24	030915071S	21,32
175	030917110S	22,59	030917083S	24,47	030917071S	23,83
200	030920110S	23,60	030920083S	25,78	030920071S	24,34
250	030925110S	27,61	030925083S	31,72	030925071S	26,36
300	030930110S	37,63	030930083S	37,00	030930071S	31,36
350	030935110S	37,63	-	-	030935071S	31,36
400	030940110S	41,42	-	-	030940071S	33,88
450	030945110S	42,66	-	-	030945071S	35,13
500	030950110S	43,91	-	-	030950071S	36,38
550	030955110S	45,16	-	-	030955071S	37,63
600	030960110S	50,18	-	-	030960071S	50,18








Ø 600 - 800 mm. Única empresa con marcado CE hasta Ø800. Consúltenos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.

DINAK GE 50

MODULOS RECTOS

Ø	202 		020 		024 		025 		022 		023 		021 	
	Módulo recto con dilatador L=935 mm		Módulo recto L=960 mm		Módulo medio L=460 mm		Módulo corto L=290 mm		Módulo extensible largo L=370-550 mm		Módulo extensible corto L=550-900 mm		Módulo silencioso L=960 mm	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030080202G	92,59	03008020G	92,59	03008024G	56,92	03008025G	48,20	03008022G	112,03	03008023G	87,09	-	-
100	03010202G	100,14	03010020G	100,14	03010024G	62,81	03010025G	53,18	03010022G	123,79	03010023G	96,19	-	-
125	03012202G	116,26	03012020G	116,26	03012024G	73,52	03012025G	62,14	03012022G	145,58	03012023G	112,99	030512021G	199,36
150	03015202G	130,06	03015020G	130,06	03015024G	82,48	03015025G	69,43	03015022G	162,69	03015023G	125,20	030515021G	223,01
175	03017202G	145,01	03017020G	145,01	03017024G	92,80	03017025G	79,52	03017022G	179,22	03017023G	140,12	030517021G	249,62
200	03020202G	176,93	03020020G	176,93	03020024G	111,70	03020025G	93,77	03020022G	214,45	03020023G	165,53	030520021G	304,39
250	03025202G	224,84	03025020G	224,84	03025024G	133,55	03025025G	113,98	03025022G	267,50	03025023G	200,37	030525021G	388,12
300	03030202G	268,63	03030020G	268,63	03030024G	151,72	03030025G	133,03	03030022G	307,76	03030023G	235,73	030530021G	464,57
350	03035202G	303,63	03035020G	303,63	03035024G	169,88	03035025G	146,82	03035022G	371,80	03035023G	271,80	030535021G	615,38
400	03040202G	347,56	03040020G	347,56	03040024G	200,62	03040025G	174,09	03040022G	451,75	03040023G	319,83	030540021G	705,98
450	03045202G	381,60	03045020G	381,60	03045024G	221,07	03045025G	192,68	03045022G	484,17	03045023G	355,30	030545021G	775,36
500	03050202G	422,31	03050020G	422,31	03050024G	299,81	03050025G	228,07	03050022G	498,76	03050023G	376,59	030550021G	857,36
550	03055202G	459,37	03055020G	459,37	03055024G	319,31	03055025G	241,57	03055022G	527,54	03055023G	394,24	030555021G	933,63
600	03060202G	531,02	03060020G	531,02	03060024G	359,72	03060025G	271,39	03060022G	600,29	03060023G	442,12	030560021G	1.030,56

DESVIACIONES








Ø	040 		042 		044 		433 		318 		031 		INSPECCIÓN 060 	
	Codo de 45°		Codo de 30°		Codo de 15°		Codo 90° ^a		Te de 90° con deflector		Te 90° sin deflector		Colector de hollín	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	03008040G	72,05	03008042G	82,58	03008044G	82,58	03008433G	146,32	03008318G	126,71	03008031G	114,04	030108060G	38,78
100	03010040G	76,91	03010042G	88,13	03010044G	88,13	03010433G	156,15	03010318G	135,26	03010031G	121,73	030110060G	41,32
125	03012040G	80,08	03012042G	91,76	03012044G	91,76	03012433G	162,63	03012318G	140,86	03012031G	126,78	030112060G	43,05
150	03015040G	89,30	03015042G	100,71	03015044G	100,71	03015433G	181,10	03015318G	157,10	03015031G	141,39	030115060G	46,68
175	03017040G	100,97	03017042G	117,31	03017044G	117,31	03017433G	205,33	03017318G	214,66	03017031G	193,19	030117060G	53,83
200	03020040G	116,63	03020042G	134,57	03020044G	134,57	03020433G	237,12	03020318G	241,06	03020031G	216,95	030120060G	61,00
250	03025040G	140,06	03025042G	158,01	03025044G	158,01	03025433G	285,67	03025318G	291,51	03025031G	262,36	030125060G	71,77
300	03030040G	165,65	03030042G	186,84	03030044G	186,84	03030433G	338,18	03030318G	339,42	03030031G	305,48	030130060G	89,68
350	03035040G	239,57	03035042G	254,51	03035044G	254,51	03035433G	492,79	03035318G	565,78	03035031G	509,20	030135060G	143,51
400	03040040G	286,45	03040042G	306,01	03040044G	306,01	03040433G	590,21	03040318G	669,07	03040031G	602,15	030140060G	168,58
450	03045040G	416,08	03045042G	416,08	03045044G	416,08	03045433G	861,82	03045318G	745,14	03045031G	670,63	030145060G	190,74
500	03050040G	470,37	03050042G	470,37	03050044G	470,37	-	-	03050318G	893,16	03050031G	803,85	030150060G	223,67
550	03055040G	682,02	03055042G	682,02	03055044G	682,02	-	-	03055318G	972,18	03055031G	874,95	030155060G	238,32
600	03060040G	797,14	03060042G	797,14	03060044G	797,14	-	-	03060318G	1.198,86	03060031G	1.078,98	030160060G	258,19

INSPECCIÓN Y LIMP.

TERMINALES

CONEXIONES

PROTECCIONES



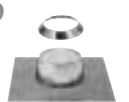



Ø	061 		011 		015 		100 		026 		13A 		014 	
	Colector de hollín con desagüe		Salida libre		Salida direccional horizontal		Adaptador a caldera		Reducción		Cubreaguas		Pasamuros	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030108061G	54,91	03008011G	67,95	03098015G	47,50	03008100G	46,99	0600**026G	106,06	03090813AG	32,63	030908014G	35,13
100	030110061G	58,51	03010011G	72,52	030910015G	58,93	03010100G	50,09	0600**026G	113,17	03091013AG	35,13	030910014G	36,38
125	030112061G	61,00	03012011G	75,52	030912015G	59,10	03012100G	52,20	0600**026G	117,86	03091213AG	36,38	030912014G	38,90
150	030115061G	64,62	03015011G	81,51	030915015G	74,24	03015100G	55,47	0600**026G	131,72	03091513AG	42,66	030915014G	47,68
175	030117061G	68,18	03017011G	89,64	030917015G	84,82	03017100G	61,99	0600**026G	148,26	03091713AG	45,17	030917014G	50,19
200	030120061G	78,97	03020011G	114,04	030920015G	101,26	03020100G	73,41	0600**026G	170,45	03092013AG	48,91	030920014G	53,96
250	030125061G	93,31	03025011G	135,55	030925015G	115,27	03025100G	91,60	0600**026G	206,91	03092513AG	53,96	030925014G	62,95
300	030130061G	107,60	03030011G	163,18	030930015G	129,82	03030100G	114,42	0600**026G	243,90	03093013AG	69,23	030930014G	91,80
350	030135061G	180,03	03035011G	182,03	030935015G	148,90	03035100G	120,95	0600**026G	354,76	03093513AG	80,48	030935014G	104,32
400	030140061G	205,15	03040011G	224,73	030940015G	190,60	03040100G	145,39	0600**026G	390,75	03094013AG	88,01	030940014G	128,17
450	030145061G	226,65	03045011G	259,21	030945015G	225,09	03045100G	158,47	0600**026G	618,53	03094513AG	96,82	030945014G	131,92
500	030150061G	248,37	03050011G	337,93	030950015G	257,72	03050100G	199,22	0600**026G	700,55	03095013AG	101,83	030950014G	139,42
550	030155061G	261,41	03055011G	354,62	030955015G	280,19	03055100G	207,37	0600**026G	1.016,84	03095513AG	105,59	030955014G	297,70
600	030160061G	282,65	03060011G	389,24	030960015G	302,31	03060100G	217,15	0600**026G	1.188,99	-	-	030960014G	302,79

Ø 600 - 800 mm. Única empresa con marcado CE hasta Ø800. Consultenos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.









PROTECCIONES




ABRAZADERAS Y FIJACIONES

Ø	017 		018 		019 		070 		080 		835 	
	Salida de techo inclinada 30° / 45° con cubreaguas		Salida de techo inclinada 5° / 30° con cubreaguas		Salida de techo plana con cubreaguas		Abrazadera de unión		Anclaje intermedio		Anclaje recortable corto 100 – 250 mm	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030008017G	144,47	030008018G	144,47	030008019G	120,64	030908070G	7,34	030908080G	20,07	060908835G	70,27
100	030010017G	144,47	030010018G	144,47	030010019G	120,64	030910070G	7,75	030910080G	20,72	060910835G	72,48
125	030012017G	196,10	030012018G	196,10	030012019G	172,05	030912070G	8,17	030912080G	21,32	060912835G	74,66
150	030015017G	196,10	030015018G	196,10	030015019G	172,05	030915070G	9,42	030915080G	23,24	060915835G	81,30
175	030017017G	196,10	030017018G	196,10	030017019G	172,05	030917070G	10,18	030917080G	24,48	060917835G	85,67
200	030020017G	196,10	030020018G	196,10	030020019G	172,05	030920070G	11,30	030920080G	26,36	060920835G	92,23
250	030025017G	354,33	030025018G	280,10	030025019G	257,55	030925070G	12,56	030925080G	30,10	060925835G	105,37
300	030030017G	427,08	030030018G	350,57	030030019G	293,91	030930070G	21,32	030930080G	35,13	060930835G	122,98
350	030035017G	498,80	030035018G	413,27	030035019G	366,87	030935070G	22,59	030935080G	37,63	060935835G	131,72
400	030040017G	613,15	030040018G	463,65	030040019G	386,94	030940070G	25,09	030940080G	42,66	060940835G	149,28
450	030045017G	619,42	030045018G	473,70	030045019G	409,51	030945070G	26,36	030945080G	43,91	060945835G	153,67
500	030050017G	628,17	030050018G	488,76	030050019G	412,03	030950070G	27,61	030950080G	45,16	060950835G	158,08
550	030055017G	689,82	030055018G	538,92	030055019G	436,07	030955070G	31,36	030955080G	50,18	060955835G	175,65
600	-	-	-	-	-	-	030960070G	54,01	030960080G	72,87	-	-

ABRAZADERAS Y FIJACIONES

Ø	836 		845 		846 		090 		085 		086 	
	Anclaje recortable corto plano 100 – 250 mm		Anclaje recortable largo 250 – 430 mm		Anclaje recortable largo plano 250 – 430 mm		Anclaje de carga		Anclaje en silla		Anclaje intermedio plano	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	060908836G	74,66	060908845G	80,31	060908846G	85,34	-	-	060908085G	99,31	030908086G	20,07
100	060910836G	74,66	060910845G	82,84	060910846G	85,34	-	-	060910085G	101,83	030910086G	20,72
125	060912836G	79,07	060912845G	85,34	060912846G	90,36	030912090G	33,88	060912085G	108,09	030912086G	21,32
150	060915836G	83,42	060915845G	92,93	060915846G	95,33	030915090G	36,38	060915085G	120,64	030915086G	23,24
175	060917836G	88,70	060917845G	97,91	060917846G	101,36	030917090G	38,39	060917085G	130,67	030917086G	24,48
200	060920836G	96,62	060920845G	105,39	060920846G	110,43	030920090G	41,42	060920085G	145,69	030920086G	26,36
250	060925836G	105,37	060925845G	120,42	060925846G	120,42	030925090G	43,91	060925085G	160,76	030925086G	30,10
300	060930836G	140,53	060930845G	140,54	060930846G	160,61	030930090G	46,43	060930085G	185,85	030930086G	35,13
350	060935836G	158,08	060935845G	150,54	060935846G	180,65	030935090G	48,91	060935085G	193,59	030935086G	37,63
400	060940836G	171,22	060940845G	170,60	060940846G	195,68	030940090G	53,96	060940085G	209,90	030940086G	42,66
450	060945836G	184,38	060945845G	175,65	060945846G	210,72	030945090G	60,23	060945085G	238,74	030945086G	43,91
500	060950836G	188,84	060950845G	180,65	060950846G	215,82	030950090G	67,96	060950085G	267,56	030950086G	45,16
550	060955836G	206,34	060955845G	200,74	060955846G	235,82	030955090G	70,46	060955085G	296,42	030955086G	50,18
600	-	-	-	-	-	-	030960090G	92,99	-	-	030960086G	72,87

ABRAZADERAS Y FIJACIONES

Ø	110 		083 		071 	
	Abrazadera de vientos		Anclaje Separador Regulable 70-120 mm		Abrazadera Araña	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030908110G	20,07	030908083G	22,19	030908071G	20,07
100	030910110G	20,07	030910083G	22,79	030910071G	20,72
125	030912110G	21,32	030912083G	23,24	030912071G	21,32
150	030915110G	22,59	030915083G	24,47	030915071G	23,83
175	030917110G	23,60	030917083G	25,78	030917071G	24,34
200	030920110G	25,09	030920083G	27,75	030920071G	25,09
250	030925110G	27,61	030925083G	31,72	030925071G	26,36
300	030930110G	37,63	030930083G	37,00	030930071G	31,36
350	030935110G	41,42	-	-	030935071G	33,88
400	030940110G	42,66	-	-	030940071G	35,13
450	030945110G	43,91	-	-	030945071G	36,38
500	030950110G	45,16	-	-	030950071G	37,63
550	030955110G	50,18	-	-	030955071G	50,18
600	030960110G	70,36	-	-	030960071G	54,01

Ø 600 - 800 mm. Única empresa con marcado CE hasta Ø800. Consúltenos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.

Chimeneas y conductos modulares metálicos resistentes al fuego

DINAK EI 30

Conducto modular metálico de doble pared con aislamiento intermedio de fibra biosoluble de espesor mínimo 25 mm, específicamente diseñado para extracción de campanas de cocina industriales. Disponible en dos versiones: DINAK EI 30 CON JUNTA y DINAK EI 30 CON ARO.



0036 CPD 90220 019

DINAK EI 30 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 EI 30 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

CLASIFICACIÓN DINAK EI 30

La gama DINAK EI 30 ha sido ensayada conforme a la norma UNE-EN 1366-1, y ha obtenido las siguientes clasificaciones de resistencia al fuego como conducto de ventilación, de acuerdo con la norma EN13501-3:2005:

Ventilación EI 30 (ve i→o) EI 30 (ho i→o)

Y como conducto de control del humo de incendio, según norma UNE-EN 13501-4:2007:

Control del humo de incendio EI 30 (vertical) EI 30 horizontal)
S500multi S500multi

DINAK EI 120

Conducto modular metálico de doble pared con aislamiento intermedio de lana mineral de espesor 100 mm, para aplicaciones de ventilación, evacuación de productos de combustión, y de control del humo de incendio, en las cuales se atraviesan diferentes sectores de incendio a lo largo del trazado.



0036 CPD 90220 035

AISI 316L (1.4404) Ø80-300 EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G10
Ø80-300 EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50040 O30
AISI 304 (1.4301) Ø80-300 EN 1856-1 T600 N1 D Vm L20040 G10
Ø80-300 EN 1856-1 T600 H1 D Vm L20040 O30

Para ver designaciones hasta DN800, consultar certificado CE de la gama

CLASIFICACIÓN DINAK EI 120

La gama DINAK EI 120 ha sido ensayada conforme a la norma UNE-EN 1366-1, y ha obtenido las siguientes clasificaciones de resistencia al fuego como conducto de ventilación, de acuerdo con la norma EN13501-3:2005:

Ventilación EI 120 (ve i↔o) EI 120 (ho i↔o)

Y como conducto de control del humo de incendio, según norma UNE-EN 13501-4:2007:

Control del humo de incendio EI 120 (vertical) EI 120 horizontal)
S500multi S500multi



DINAK EI 30

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 430 (1.4016) para montaje interior, acabado brillante. Disponible hasta Ø 750 mm.
- AISLAMIENTO: Fibra biosoluble de alta densidad y espesor mínimo 25 mm.

CARACTERISTICAS

- 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 EI 30 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).

APLICACIONES EI 30 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 EI 30 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.



DINAK EI 120

MATERIALES

- PARED INTERIOR: Inox AISI 304 (1.4301).
Inox AISI 316L (1.4404), cuando se conducen gases altamente corrosivos.
- PARED EXTERIOR: Inox AISI 304 (1.4301) acabado brillante.
Inox AISI 316L (1.4404), para ambientes marinos u otros altamente corrosivos, acabado brillante.
Opcionalmente, lacado en color de la gama RAL.
- AISLAMIENTO: Lana mineral de baja densidad y espesor mínimo de 100 mm.

CARACTERISTICAS

- Absorción individual de la dilatación térmica de la pared interior en cada unión entre módulos.
- 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.
- Temperatura máxima de gases 600 °C.
- Sobrepresión admisible 5.000 Pa.







APLICACIONES

- Calderas de producción de calefacción y ACS.
- Hornos de panadería y pastelería.
- Chimeneas de salón y hogares.
- Calderas y hornos de uso industrial.
- Campanas extractoras de cocina.
- Grupos electrógenos y Bombas contra incendio.
- Control y evacuación del humo de incendio.







La gama DINAK EI120 incorpora un aro perimetral de acero inoxidable por dentro de la pared exterior del lado hembra, sobre el cual se aplica un sellante de silicona neutra resistente a altas temperaturas, y que garantiza una estanqueidad perfecta en las uniones.









MODULOS RECTOS

020		024		025		022		023		DESVIACIONES 040		
												
Módulo recto L=960 mm		Módulo medio L=460 mm		Módulo corto L=290 mm		Módulo extensible L=370-550 mm		Módulo extensible L=550-900 mm		Codo de 45°		
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
125	030012020K1J	100,07	030012024K1J	63,91	030012025K1J	54,28	030012022K1J	124,88	030012023K1J	97,30	030012040K1J	69,47
150	030015020K1J	111,08	030015024K1J	70,82	030015025K1J	59,79	030015022K1J	138,69	030015023K1J	106,96	030015040K1J	76,60
175	030017020K1J	123,51	030017024K1J	79,35	030017025K1J	68,10	030017022K1J	152,46	030017023K1J	119,38	030017040K1J	86,25
200	030020020K1J	151,72	030020024K1J	96,52	030020025K1J	81,35	030020022K1J	183,45	030020023K1J	142,07	030020040K1J	100,68
250	030025020K1J	192,70	030025024K1J	115,46	030025025K1J	98,90	030025022K1J	228,80	030025023K1J	171,99	030025040K1J	120,97
300	030030020K1J	230,82	030030024K1J	129,06	030030025K1J	116,08	030030022K1J	263,93	030030023K1J	202,98	030030040K1J	143,69
350	030035020K1J	249,65	030035024K1J	141,63	030035025K1J	122,99	030035022K1J	304,72	030035023K1J	223,94	030035040K1J	197,92
400	030040020K1J	285,37	030040024K1J	166,69	030040025K1J	145,25	030040022K1J	369,51	030040023K1J	262,97	030040040K1J	236,02
450	030045020K1J	312,43	030045024K1J	182,75	030045025K1J	159,83	030045022K1J	395,25	030045023K1J	291,18	030045040K1J	340,27
500	030050020K1J	344,90	030050024K1J	245,95	030050025K1J	188,01	030050022K1J	406,64	030050023K1J	307,96	030050040K1J	383,71
550	030055020K1J	376,96	030055024K1J	263,85	030055025K1J	201,05	030055022K1J	432,03	030055023K1J	324,37	030055040K1J	556,81
600	030060020K1J	435,25	030060024K1J	296,89	030060025K1J	225,56	030060022K1J	491,21	030060023K1J	363,44	030060040K1J	650,19

DESVIACIONES

042		044		433		031		523		TERMINALES 010		
												
Codo de 30°		Codo de 15°		Codo 90°		Te 90°		Te de inspección con tapa		Sombbrero		
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
125	030012042K1J	79,35	030012044K1J	79,35	030012433K1J	139,30	030012031K1J	122,60	030012523K1J	177,83	030112010K1J	60,23
150	030015042K1J	86,25	030015044K1J	86,25	030015433K1J	154,27	030015031K1J	134,99	030015523K1J	194,70	030115010K1J	70,46
175	030017042K1J	100,07	030017044K1J	100,07	030017433K1J	174,55	030017031K1J	183,27	030017523K1J	242,98	030117010K1J	81,76
200	030020042K1J	115,86	030020044K1J	115,86	030020433K1J	202,64	030020031K1J	207,97	030020523K1J	248,48	030120010K1J	95,54
250	030025042K1J	136,17	030025044K1J	136,17	030025433K1J	244,18	030025031K1J	251,58	030025523K1J	287,93	030125010K1J	125,68
300	030030042K1J	161,61	030030044K1J	161,61	030030433K1J	289,67	030030031K1J	294,23	030030523K1J	344,56	030130010K1J	153,24
350	030035042K1J	210,00	030035044K1J	210,00	030035433K1J	402,45	030035031K1J	465,83	030035523K1J	410,82	030135010K1J	206,13
400	030040042K1J	251,82	030040044K1J	251,82	030040433K1J	481,35	030040031K1J	549,70	030040523K1J	470,13	030140010K1J	263,80
450	030045042K1J	340,27	030045044K1J	340,27	030045433K1J	700,29	030045031K1J	610,25	030045523K1J	512,51	030145010K1J	288,90
500	030050042K1J	383,71	030050044K1J	383,71	030050433K1J	791,52	030050031K1J	729,01	030050523K1J	595,64	-	-
550	030055042K1J	556,81	030055044K1J	556,81	030055433K1J	1.151,73	030055031K1J	797,09	030055523K1J	645,09	-	-
600	030060042K1J	650,19	030060044K1J	650,19	030060433K1J	1.346,77	030060031K1J	981,03	030060523K1J	774,45	-	-

TERMINALES

011		015		INSPECCIÓN Y LIMPIEZA 060		061		CONEXIONES 100		026		
												
Salida libre		Salida direccional horizontal		Colector de hollín		Colector de hollín con desagüe		Acoplamiento a caldera		Reducción		
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
125	030112011K1J	33,88	030912015K1J	42,97	030112060K1J	40,07	030112061K1J	56,76	030012100K1J	44,18	0600**026K1J	95,44
150	030115011K1J	36,38	030915015K1J	54,04	030115060K1J	43,44	030115061K1J	60,15	030015100K1J	46,94	0600**026K1J	106,50
175	030117011K1J	40,16	030917015K1J	54,04	030117060K1J	50,10	030117061K1J	63,46	030017100K1J	52,45	0600**026K1J	120,28
200	030120011K1J	51,43	030920015K1J	68,39	030120060K1J	56,76	030120061K1J	73,50	030020100K1J	62,12	0600**026K1J	138,25
250	030125011K1J	61,47	030925015K1J	94,18	030125060K1J	66,80	030125061K1J	86,86	030025100K1J	77,50	0600**026K1J	168,57
300	030130011K1J	74,21	030930015K1J	107,58	030130060K1J	83,47	030130061K1J	100,15	030030100K1J	96,81	0600**026K1J	209,90
350	030135011K1J	83,02	030935015K1J	120,99	030135060K1J	115,92	030135061K1J	145,41	030035100K1J	97,70	0600**026K1J	290,96
400	030140011K1J	103,08	030940015K1J	139,54	030140060K1J	136,17	030140061K1J	165,70	030040100K1J	117,44	0600**026K1J	320,26
450	030145011K1J	119,40	030945015K1J	180,29	030145060K1J	154,05	030145061K1J	183,07	030045100K1J	127,99	0600**026K1J	503,79
500	030150011K1J	157,00	030950015K1J	214,22	030150060K1J	180,65	030150061K1J	200,61	030050100K1J	160,91	0600**026K1J	569,63
550	030155011K1J	164,52	030955015K1J	246,36	030155060K1J	192,49	030155061K1J	211,14	030055100K1J	167,50	0600**026K1J	827,23
600	030160011K1J	180,83	030960015K1J	267,78	030160060K1J	208,54	030160061K1J	228,29	030060100K1J	175,39	0600**026K1J	966,69

Ø 600 - 800 mm. Única empresa con marcado CE hasta Ø800. Consultémos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.



PROTECCIONES

013		014		017		018		019		064		
Cubreaguas		Pasamuros		Salida de techo inclinada 30°/45° con cubreaguas		Salida de techo inclinada 5°/30° con cubreaguas		Salida de techo plana con cubreaguas		Placa Antifuego		
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
125	030912013K1J	32,63	030912014K1J	35,13	030012017K1J	144,47	030012018K1J	144,47	030012019K1J	120,64	030912064K1J	48,91
150	030915013K1J	35,13	030915014K1J	36,38	030015017K1J	144,47	030015018K1J	144,47	030015019K1J	120,64	030915064K1J	51,43
175	030917013K1J	36,38	030917014K1J	38,90	030017017K1J	196,10	030017018K1J	196,10	030017019K1J	172,05	030917064K1J	55,20
200	030920013K1J	42,66	030920014K1J	47,68	030020017K1J	196,10	030020018K1J	196,10	030020019K1J	172,05	030920064K1J	62,95
250	030925013K1J	48,91	030925014K1J	53,96	030025017K1J	196,10	030025018K1J	196,10	030025019K1J	172,05	030925064K1J	74,21
300	030930013K1J	53,96	030930014K1J	62,95	030030017K1J	354,33	030030018K1J	280,10	030030019K1J	257,55	030930064K1J	84,26
350	030935013K1J	69,23	030935014K1J	91,80	030035017K1J	427,08	030035018K1J	350,57	030035019K1J	293,91	030935064K1J	96,82
400	030940013K1J	80,48	030940014K1J	104,32	030040017K1J	498,80	030040018K1J	413,27	030040019K1J	366,87	030940064K1J	111,84
450	030945013K1J	88,01	030945014K1J	128,17	030045017K1J	613,15	030045018K1J	463,65	030045019K1J	386,94	030945064K1J	124,39
500	030950013K1J	96,82	030950014K1J	131,92	030050017K1J	619,42	030050018K1J	473,70	030050019K1J	409,51	030950064K1J	130,67
550	030955013K1J	101,83	030955014K1J	139,42	030055017K1J	628,17	030055018K1J	488,76	030055019K1J	412,03	030955064K1J	139,42
600	030960013K1J	105,59	030960014K1J	297,70	030060017K1J	689,82	030060018K1J	538,92	030060019K1J	436,07	030960064K1J	154,48

ABRAZADERAS Y FIJACIONES







070		085		090		110		080		086		
Abrazadera de unión		Anclaje en silla		Anclaje de carga		Abrazadera de vientos		Anclaje intermedio		Anclaje intermedio plano		
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
125	030912070K1J	7,34	060912085K1J	148,97	030912090K1J	32,63	030912110K1J	20,07	030912080K1J	20,07	030912086K1J	20,07
150	030915070K1J	7,75	060915085K1J	152,74	030915090K1J	32,63	030915110K1J	20,07	030915080K1J	20,72	030915086K1J	20,72
175	030917070K1J	8,17	060917085K1J	162,14	030917090K1J	33,88	030917110K1J	21,32	030917080K1J	21,32	030917086K1J	21,32
200	030920070K1J	9,42	060920085K1J	180,96	030920090K1J	36,38	030920110K1J	22,59	030920080K1J	23,24	030920086K1J	23,24
250	030925070K1J	11,30	060925085K1J	291,39	030925090K1J	41,42	030925110K1J	25,09	030925080K1J	26,36	030925086K1J	26,36
300	030930070K1J	12,56	060930085K1J	321,52	030930090K1J	43,91	030930110K1J	27,61	030930080K1J	30,10	030930086K1J	30,10
350	030935070K1J	21,32	060935085K1J	371,70	030935090K1J	46,43	030935110K1J	37,63	030935080K1J	35,13	030935086K1J	35,13
400	030940070K1J	22,59	060940085K1J	387,18	030940090K1J	48,91	030940110K1J	41,42	030940080K1J	37,63	030940086K1J	37,63
450	030945070K1J	25,09	060945085K1J	419,80	030945090K1J	53,96	030945110K1J	42,66	030945080K1J	42,66	030945086K1J	42,66
500	030950070K1J	26,36	060950085K1J	716,23	030950090K1J	60,23	030950110K1J	43,91	030950080K1J	43,91	030950086K1J	43,91
550	030955070K1J	27,61	060955085K1J	802,70	030955090K1J	67,96	030955110K1J	45,16	030955080K1J	45,16	030955086K1J	45,16
600	030960070K1J	31,36	060960085K1J	889,26	030960090K1J	70,46	030960110K1J	50,18	030960080K1J	50,18	030960086K1J	50,18

ABRAZADERAS Y FIJACIONES







835		836		845		846		
Anclaje recortable corto 100 – 250 mm		Anclaje recortable corto plano 100 – 250 mm		Anclaje recortable largo 250 – 430 mm		Anclaje recortable largo plano 250 – 430 mm		
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
125	060912835K1J	70,27	060912836K1J	74,66	060912845K1J	80,31	060912846K1J	85,34
150	060915835K1J	72,49	060915836K1J	74,66	060915845K1J	82,85	060915846K1J	85,34
175	060917835K1J	74,66	060917836K1J	79,09	060917845K1J	85,34	060917846K1J	90,36
200	060920835K1J	81,30	060920836K1J	83,42	060920845K1J	92,92	060920846K1J	95,33
250	060925835K1J	92,23	060925836K1J	96,62	060925845K1J	105,39	060925846K1J	110,43
300	060930835K1J	105,38	060930836K1J	105,38	060930845K1J	120,42	060930846K1J	120,42
350	060935835K1J	123,00	060935836K1J	140,53	060935845K1J	140,55	060935846K1J	160,61
400	060940835K1J	131,72	060940836K1J	158,08	060940845K1J	150,54	060940846K1J	180,65
450	060945835K1J	149,29	060945836K1J	171,26	060945845K1J	170,60	060945846K1J	195,68
500	060950835K1J	153,68	060950836K1J	184,39	060950845K1J	175,64	060950846K1J	210,72
550	060955835K1J	158,08	060955836K1J	188,84	060955845K1J	180,65	060955846K1J	215,83
600	060960835K1J	175,64	060960836K1J	206,34	060960845K1J	200,71	060960846K1J	235,82

Ø 600 - 800 mm. Única empresa con marcado CE hasta Ø800. Consúltenos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.







MODULOS RECTOS

	020 		024 		025 		022 		023 		DESVIACIONES 040 	
	Módulo recto L=960 mm		Módulo medio L=460 mm		Módulo corto L=290 mm		Módulo extensible L=370-550 mm		Módulo extensible L=550-900 mm		Codo de 45°	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030008020K3S	188,35	030008024K3S	113,90	030008025K3S	95,72	030008022K3S	228,98	030008023K3S	176,90	030008040K3S	145,50
100	030010020K3S	203,73	030010024K3S	125,79	030010025K3S	105,71	030010022K3S	253,10	030010023K3S	195,51	030010040K3S	155,24
125	030012020K3S	237,20	030012024K3S	147,98	030012025K3S	124,22	030012022K3S	298,42	030012023K3S	230,37	030012040K3S	161,69
150	030015020K3S	265,16	030015024K3S	165,83	030015025K3S	138,60	030015022K3S	333,28	030015023K3S	255,02	030015040K3S	180,08
175	030017020K3S	296,10	030017024K3S	187,11	030017025K3S	159,36	030017022K3S	367,52	030017023K3S	285,89	030017040K3S	204,16
200	030020020K3S	352,68	030020024K3S	219,96	030020025K3S	183,48	030020022K3S	429,02	030020023K3S	329,49	030020040K3S	229,97
250	030025020K3S	449,50	030025024K3S	263,79	030025025K3S	223,94	030025022K3S	536,30	030025023K3S	399,72	030025040K3S	277,01
300	030030020K3S	477,40	030030024K3S	277,76	030030025K3S	237,50	030030022K3S	553,67	030030023K3S	407,97	030030040K3S	327,92
350	030035020K3S	504,69	030035024K3S	291,12	030035025K3S	250,47	030035022K3S	570,44	030035023K3S	415,63	030035040K3S	365,74
400	030040020K3S	532,40	030040024K3S	304,92	030040025K3S	263,85	030040022K3S	693,69	030040023K3S	489,46	030040040K3S	437,79
450	030045020K3S	584,81	030045024K3S	336,26	030045025K3S	292,32	030045022K3S	743,58	030045023K3S	544,10	030045040K3S	638,18
500	030050020K3S	647,54	030050024K3S	457,90	030050025K3S	346,85	030050022K3S	765,87	030050023K3S	576,76	030050040K3S	721,94
550	030055020K3S	704,32	030055024K3S	487,51	030055025K3S	367,15	030055022K3S	809,87	030055023K3S	603,52	030055040K3S	1049,02
600	030060020K3S	814,87	030060024K3S	549,69	030060025K3S	412,94	030060022K3S	922,12	030060023K3S	677,22	030060040K3S	1226,82

DESVIACIONES

	042 		044 		433 		031 		523 		TERMINALES 010 	
	Codo de 30°		Codo de 15°		Codo 90°		Te 90°		Te de inspección con tapa		Sombbrero	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030008042K3S	167,48	030008044K3S	167,48	030008433K3S	300,55	030008031K3S	254,70	030008523K3S	374,87	030108010K3S	99,63
100	030010042K3S	178,63	030010044K3S	178,63	030010433K3S	320,68	030010031K3S	271,74	030010523K3S	400,28	030110010K3S	116,37
125	030012042K3S	186,06	030012044K3S	186,06	030012433K3S	333,98	030012031K3S	283,08	030012523K3S	417,78	030112010K3S	141,89
150	030015042K3S	203,90	030015044K3S	203,90	030015433K3S	371,73	030015031K3S	315,23	030015523K3S	461,74	030115010K3S	141,89
175	030017042K3S	238,25	030017044K3S	238,25	030017433K3S	422,02	030017031K3S	434,86	030017523K3S	625,18	030117010K3S	190,87
200	030020042K3S	266,47	030020044K3S	266,47	030020433K3S	475,15	030020031K3S	475,83	030020523K3S	685,20	030120010K3S	190,87
250	030025042K3S	313,55	030025044K3S	313,55	030025433K3S	573,27	030025031K3S	577,20	030025523K3S	824,78	030125010K3S	244,26
300	030030042K3S	371,01	030030044K3S	371,01	030030433K3S	678,93	030030031K3S	672,32	030030523K3S	969,08	030130010K3S	267,50
350	030035042K3S	388,87	030035044K3S	388,87	030035433K3S	757,77	030035031K3S	865,61	030035523K3S	1266,68	030135010K3S	296,74
400	030040042K3S	468,08	030040044K3S	468,08	030040433K3S	908,02	030040031K3S	1024,46	030040523K3S	1494,05	-	-
450	030045042K3S	638,18	030045044K3S	638,18	030045433K3S	1328,22	030045031K3S	1141,62	030045523K3S	1669,84	-	-
500	030050042K3S	721,94	030050044K3S	721,94	-	-	030050031K3S	1370,24	030050523K3S	2013,78	-	-
550	030055042K3S	1049,02	030055044K3S	1049,02	-	-	030055031K3S	1491,37	030055523K3S	2179,68	-	-
600	030060042K3S	1226,82	030060044K3S	1226,82	-	-	030060031K3S	1841,54	030060523K3S	2630,57	-	-






TERMINALES

Ø	011 		015 		060 		061 		CONEXIONES 100 		026 	
	Salida libre		Salida direccional horizontal		Colector de Hollín		Colector de hollín con desagüe		Acoplamiento a caldera		Reducción	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030108011K3S	80,99	030908015K3S	77,07	030108060K3S	50,72	030108061K3S	71,80	030008100K3S	98,08	0600**026K3S	216,49
100	030110011K3S	86,42	030910015K3S	91,73	030110060K3S	54,04	030110061K3S	76,51	030010100K3S	104,57	0600**026K3S	230,96
125	030112011K3S	89,99	030912015K3S	104,30	030112060K3S	56,29	030112061K3S	79,76	030012100K3S	108,98	0600**026K3S	240,54
150	030115011K3S	97,03	030915015K3S	105,03	030115060K3S	61,04	030115061K3S	84,50	030015100K3S	115,79	0600**026K3S	268,64
175	030117011K3S	106,79	030917015K3S	117,69	030117060K3S	70,39	030117061K3S	89,16	030017100K3S	129,40	0600**026K3S	302,89
200	030120011K3S	136,07	030920015K3S	118,58	030120060K3S	79,76	030120061K3S	103,27	030020100K3S	149,35	0600**026K3S	339,50
250	030125011K3S	161,94	030925015K3S	136,32	030125060K3S	93,85	030125061K3S	122,02	030025100K3S	186,36	0600**026K3S	413,02
300	030130011K3S	180,62	030930015K3S	175,10	030130060K3S	117,28	030130061K3S	140,71	030030100K3S	186,81	0600**026K3S	487,12
350	030135011K3S	199,29	030935015K3S	207,01	030135060K3S	171,11	030135061K3S	214,65	030035100K3S	187,24	0600**026K3S	544,07
400	030140011K3S	246,26	030940015K3S	237,65	030140060K3S	201,01	030140061K3S	244,59	030040100K3S	225,09	0600**026K3S	599,27
450	030145011K3S	284,23	030945015K3S	258,00	030145060K3S	227,40	030145061K3S	270,23	030045100K3S	245,32	0600**026K3S	951,58
500	030150011K3S	371,06	030950015K3S	278,30	030150060K3S	266,69	030150061K3S	296,14	030050100K3S	308,41	0600**026K3S	1078,29
550	030155011K3S	389,29	030955015K3S	279,26	030155060K3S	284,16	030155061K3S	311,69	030055100K3S	321,03	0600**026K3S	1567,33
600	030160011K3S	427,39	030960015K3S	299,75	030160060K3S	307,85	030160061K3S	337,01	030060100K3S	336,16	0600**026K3S	1833,45







Ø 600 - 800 mm. Única empresa con marcado CE hasta Ø800. Consultémos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.







PROTECCIONES

	013 		014 		017 		018 		019 	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030908013K3S	45,17	030908014K3S	50,19	030008017K3S	196,10	030008018K3S	196,10	030008019K3S	172,05
100	030910013K3S	48,91	030910014K3S	53,96	030010017K3S	196,10	030010018K3S	196,10	030010019K3S	172,05
125	030912013K3S	53,96	030912014K3S	62,95	030012017K3S	354,33	030012018K3S	280,10	030012019K3S	257,55
150	030915013K3S	53,96	030915014K3S	62,95	030015017K3S	354,33	030015018K3S	280,10	030015019K3S	257,55
175	030917013K3S	69,23	030917014K3S	91,80	030017017K3S	427,08	030017018K3S	350,57	030017019K3S	293,91
200	030920013K3S	69,23	030920014K3S	91,80	030020017K3S	427,08	030020018K3S	350,57	030020019K3S	293,91
250	030925013K3S	80,48	030925014K3S	104,32	030025017K3S	498,80	030025018K3S	413,27	030025019K3S	366,87
300	030930013K3S	88,01	030930014K3S	128,17	030030017K3S	613,15	030030018K3S	463,65	030030019K3S	386,94
350	030935013K3S	96,82	030935014K3S	131,92	030035017K3S	619,42	030035018K3S	473,70	030035019K3S	409,51
400	030940013K3S	101,83	030940014K3S	139,42	030040017K3S	628,17	030040018K3S	488,76	030040019K3S	412,03
450	030945013K3S	105,59	030945014K3S	297,70	030045017K3S	689,82	030045018K3S	538,92	030045019K3S	436,07
500	030950013K3S	120,60	030950014K3S	302,79	030050017K3S	726,17	030050018K3S	559,10	030050019K3S	481,17
550	030955013K3S	120,60	030955014K3S	302,79	030055017K3S	726,17	030055018K3S	559,10	030055019K3S	481,17
600	030960013K3S	148,25	030960014K3S	324,14	030060017K3S	734,96	030060018K3S	569,13	030060019K3S	495,02

ABRAZADERAS Y FIJACIONES

	070 		085 		090 		110 		080 		086 	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030908070K3S	10,18	060908085K3S	225,13	030908090K3S	38,39	030908110K3S	23,60	030908080K3S	24,48	030908086K3S	24,48
100	030910070K3S	11,30	060910085K3S	291,39	030910090K3S	41,42	030910110K3S	25,09	030910080K3S	26,36	030910086K3S	26,36
125	030912070K3S	12,56	060912085K3S	321,52	030912090K3S	43,91	030912110K3S	27,61	030912080K3S	30,10	030912086K3S	30,10
150	030915070K3S	12,56	060915085K3S	321,52	030915090K3S	43,91	030915110K3S	27,61	030915080K3S	30,10	030915086K3S	30,10
175	030917070K3S	21,32	060917085K3S	371,70	030917090K3S	46,43	030917110K3S	37,63	030917080K3S	35,13	030917086K3S	35,13
200	030920070K3S	21,32	060920085K3S	371,70	030920090K3S	46,43	030920110K3S	37,63	030920080K3S	35,13	030920086K3S	35,13
250	030925070K3S	22,59	060925085K3S	387,18	030925090K3S	48,91	030925110K3S	41,42	030925080K3S	37,63	030925086K3S	37,63
300	030930070K3S	25,09	060930085K3S	419,80	030930090K3S	53,96	030930110K3S	42,66	030930080K3S	42,66	030930086K3S	42,66
350	030935070K3S	26,36	060935085K3S	716,23	030935090K3S	60,23	030935110K3S	43,91	030935080K3S	43,91	030935086K3S	43,91
400	030940070K3S	27,61	060940085K3S	802,70	030940090K3S	67,96	030940110K3S	45,16	030940080K3S	45,16	030940086K3S	45,16
450	030945070K3S	31,36	060945085K3S	889,26	030945090K3S	70,46	030945110K3S	50,18	030945080K3S	50,18	030945086K3S	50,18
500	030950070K3S	54,01	-	-	030950090K3S	92,99	030950110K3S	70,36	030950080K3S	72,87	030950086K3S	72,87
550	030955070K3S	54,01	-	-	030955090K3S	92,99	030955110K3S	70,36	030955080K3S	72,87	030955086K3S	72,87
600	030960070K3S	56,55	-	-	030960090K3S	94,22	030960110K3S	72,87	030960080K3S	75,40	030960086K3S	75,40

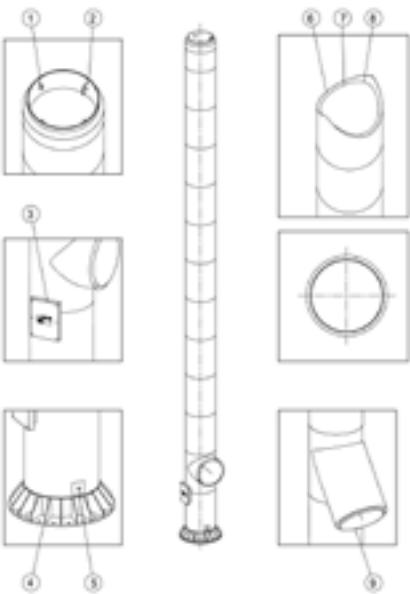
ABRAZADERAS Y FIJACIONES

	835 		836 		845 		846 	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	-	-	-
125	060912835K3S	105,37	060912836K3S	105,37	060912845K3S	120,42	060912846K3S	120,42
150	060915835K3S	105,37	060915836K3S	105,37	060915845K3S	120,42	060915846K3S	120,42
175	060917835K3S	122,98	060917836K3S	140,53	060917845K3S	140,54	060917846K3S	160,61
200	060920835K3S	122,98	060920836K3S	140,53	060920845K3S	140,54	060920846K3S	160,61
250	060925835K3S	131,72	060925836K3S	158,08	060925845K3S	150,54	060925846K3S	180,65
300	060930835K3S	149,28	060930836K3S	171,22	060930845K3S	170,60	060930846K3S	195,68
350	060935835K3S	153,67	060935836K3S	184,38	060935845K3S	175,65	060935846K3S	210,72
400	060940835K3S	158,08	060940836K3S	188,84	060940845K3S	180,65	060940846K3S	215,82
450	060945835K3S	175,65	060945836K3S	206,34	060945845K3S	200,74	060945846K3S	235,82
500	-	-	-	-	-	-	-	-
550	-	-	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-	-	-

Ø 600 - 800 mm. Única empresa con marcado CE hasta Ø800. Consúltenos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.

CHIMENEA MONOCONDUCTO

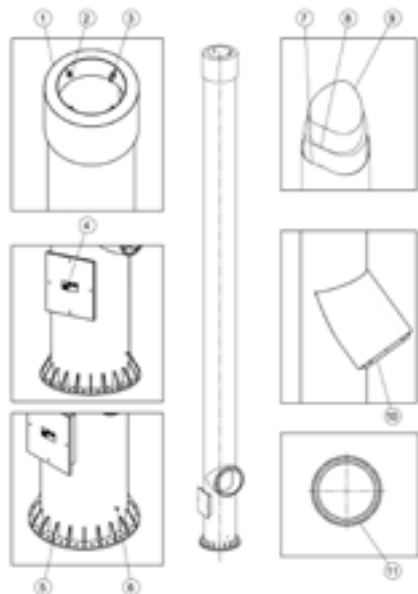
CONDUCTO DE HUMOS RESISTENTE



- 1.Orejetas:** Elementos para anclaje durante el transporte y para elevación durante el montaje (2+2 a 180°).
- 2.Ganchos:** Elemento alternativo de elevación que facilita el desenganche del cable (2 a 180°), y que puede sustituir a las 3.orejetas en algunos casos. Consulte posibilidad de utilización.
- 4.Cámara de inspección:** Fabricada en acero inoxidable, incorpora una puerta aislada para registro y limpieza.
- 5.Brida de anclaje:** Elemento de fijación en la base.Incorpora cartelas de refuerzo.
- 6.Desagüe:** Manguito de drenaje con rosca hembra y fabricado en acero inoxidable.
- 7.Envolvente exterior.**
- 8.Aislamiento térmico.**
- 9.Conducto de humos.**
- 10.Entronque:** Ángulos de conexión entre 90° y 135°.

Consulte en Dinak sus proyectos

FUSTE RESISTENTE



- 1.Terminal:** Fabricado en acero inoxidable, protege el acabado exterior de la chimenea del contacto con los humos.
- 2.Orejetas:** Elementos para anclaje durante el transporte y para elevación durante el montaje (2+2 a 180°).
- 3.Ganchos:** Elemento alternativo de elevación que facilita el desenganche del cable (2 a 180°), y que puede sustituir a las orejetas en algunos casos. Consulte posibilidad de utilización.
- 4.Cámara de inspección:** Fabricada en acero inoxidable, incorpora dos puertas para registro y limpieza del conducto de humos y la cámara de ventilación, respectivamente. La puerta interior está aislada.
- 5.Brida de anclaje:** Elemento de fijación en la base. Incorpora cartelas de refuerzo.
- 6.Desagüe:** Manguito de drenaje con rosca hembra y fabricado en acero inoxidable.
- 7.Fuste resistente exterior.**
- 8.Aislamiento térmico.**
- 9.Conducto de humos.**
- 10.Entronque:** Ángulos de conexión entre 90° y 135°.
- 11.Cámara de ventilación:** Evita la formación de condensaciones en la cara interior del fuste resistente.

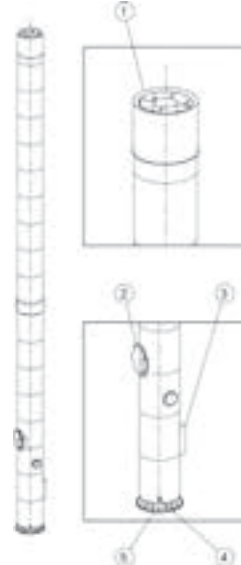
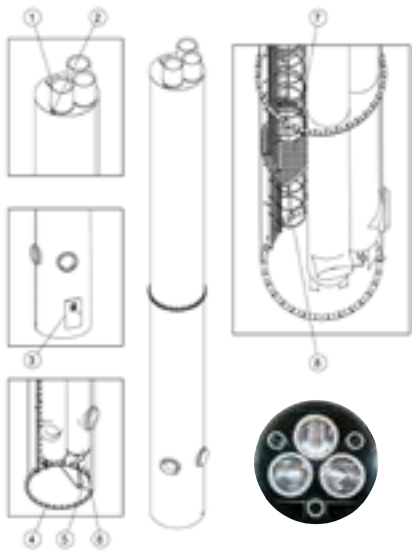


CHIMENEA POLICONDUCTO

CONDUCTOS DE HUMOS INDIVIDUALES



CONDUCTOS DE HUMOS CONCENTRICOS



- 1. Terminales:** Fabricados en acero inoxidable, protegen el acabado exterior del fuste del contacto con los humos.
- 2. Orejetas:** Elementos para anclaje durante el transporte y para elevación durante el montaje (2+2 a 180°).
- 3. Puerta:** Permite el acceso al interior de la chimenea para tareas de mantenimiento e inspección. Cada conducto de humos dispone además de su propia cámara de inspección, para registro y limpieza.
- 4. Brida de anclaje:** Elemento de fijación en la base. Incorpora cartelas de refuerzo.
- 5. Desagüe:** Manguito de drenaje con rosca hembra y fabricado en acero inoxidable.
- 6. Conductos de humos:** Calorifugados de forma independiente.
- 7. Plataformas interiores opcionales:** Habilitan el acceso para mantenimiento de elementos como pararrayos o balizaje.
- 8. Escalerillas interiores opcionales:** Permiten el acceso a las plataformas.

- 1. Remate superior:** Terminal fabricado en acero inoxidable, protegen el acabado exterior del fuste del contacto con los humos.
- 2. Tes de conexión:** Entronques individuales para cada uno de los conductos de humos, con ángulos entre 90° y 135°.
- 3. Cámara de inspección:** Fabricada en acero inoxidable, que incorpora una puerta para registro y limpieza en cada uno de los conductos.
- 4. Desagüe:** Manguito de drenaje con rosca hembra y fabricado en acero inoxidable.
- 5. Brida de anclaje:** Elemento de fijación en la base. Incorpora cartelas de refuerzo.

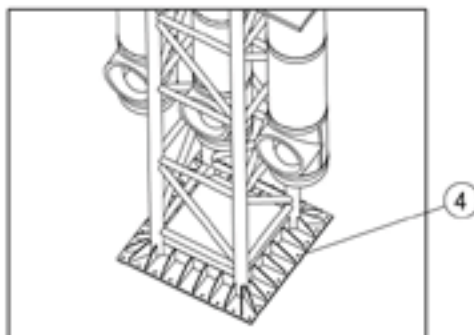
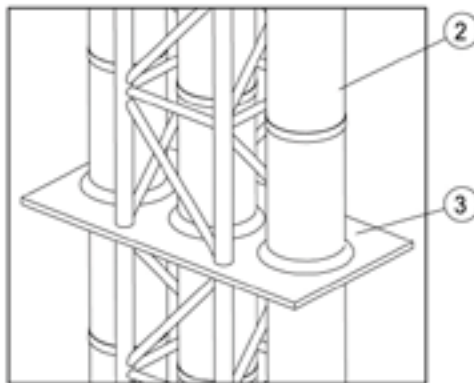
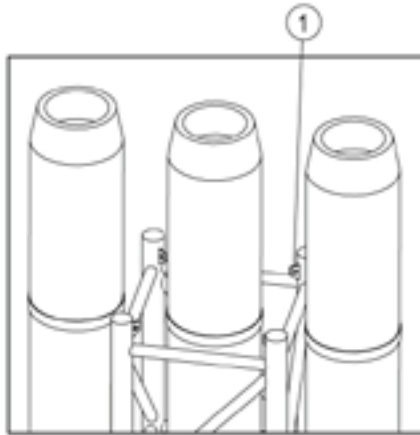
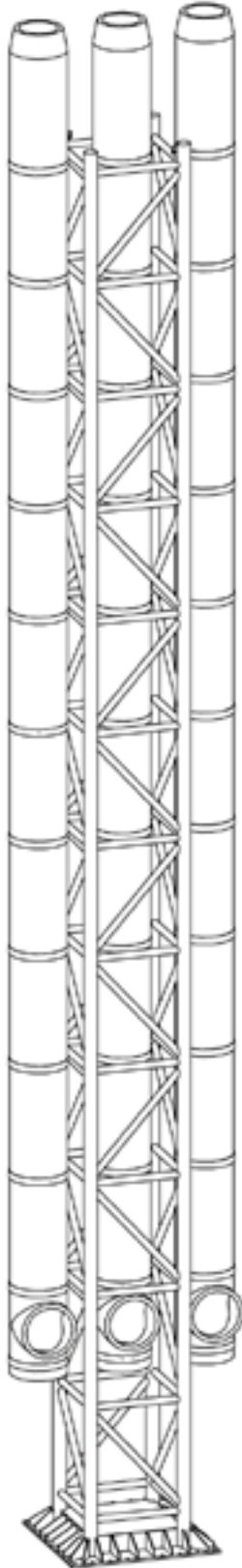
Consulte en Dinak sus proyectos



Las chimeneas autoprotantes DINAK disponen de la MARCA CE según la norma armonizada europea EN 13084-7

ESTRUCTURA AUTOPORTANTE

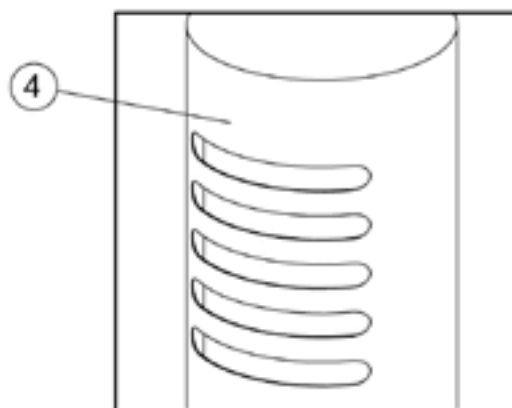
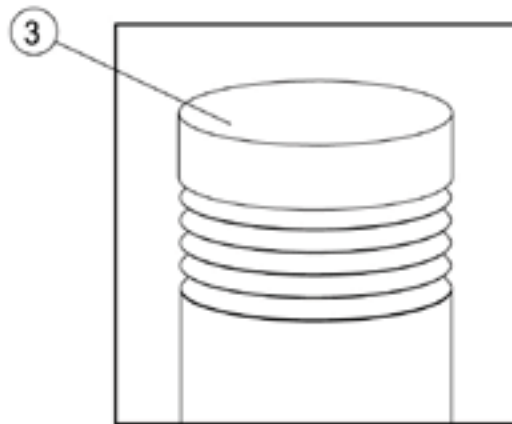
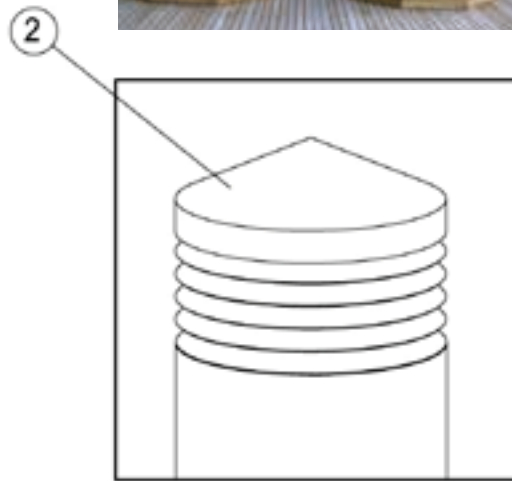
1. Orejetas de elevación.
2. Conductos modulares.
3. Bandejas cubreaguas opcionales.
4. Brida de anclaje.



Consulte en Dinak sus proyectos

TORRE DE VENTILACIÓN

1. Lamas con remate inclinado a 30°.
2. Lamas con remate cónico.
2. Lamas con remate plano.
3. Remate cilíndrico.



Consulte en Dinak sus proyectos

Las chimeneas autoportantes DINAK disponen de la MARCA  según la norma armonizada europea EN 13084-7

 DINAK

Sistemas **BIOMASA**





Sistemas BIOMASA



SOLUCIONES PARA PELLETS

P.59 DEKO PELLETS

P.61 SW PELLETS

P.64 SW PELLETS BLACK

P.64 DW PELLETS

P.69 DIFLUX PELLETS



SOLUCIONES PARA LEÑA

P.71 DEKO LEÑA

P.73 SW LEÑA

P.75 DP



SOLUCIONES COMUNES PELLETS/LEÑA Y OTROS

P.74 DINAFLEX



DEKO PELLETS

Conducto de pared simple vitrificado en negro mate



0036 CPD 90220 044

EN 1856-2 T200 P1 W Vm L80080 040

EN 1856-2 T450 N1 D Vm L80080 G375 NM

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Espesor : 0,8mm
- Acabado: Negro mate
- Junta de estanqueidad incluida

VENTAJAS

RESISTENCIA

Gracias a su vitrificado interior y exterior, la gama DINAK DEKO garantiza la estabilidad del color y la resistencia a altas temperaturas y a las condensaciones.

El conducto se puede recortar en el punto de encaje, utilizando un disco de corte de grano fino.

ESTETICA

La calidad del acabado del conducto DINAK DEKO le permite conservar toda la estética de una conexión vista en una estufa de diseño.



Ø 80
Ø 100





MÓDULOS RECTOS

Ø	020		20P		024		24P		025		031		31F	
	Módulo recto L=945		Módulo recto con inspección		Módulo recto L=445		Módulo recto medio con inspección		Módulo recto L=275		Te 90° M-H-M		Te de 90° M-H con entronque H	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039A08020PEN	21,91	039A0820PPEN	49,50	039A08024PEN	21,41	039A0824PPEN	48,94	039A08025PEN	20,27	039A08031PEN	36,21	039A0831FPEN	38,21
100	039A10020PEN	25,30	039A1020PPEN	53,91	039A10024PEN	24,57	039A1024PPEN	53,07	039A10025PEN	23,16	039A10031PEN	39,20	039A1031FPEN	41,69

DESVÍOS

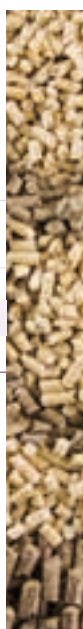
Ø	040		40P		042		432		433		435		608	
	Codo 45° M-H		Codo 45° con inspección		Codo 30° M-H		Codo 90° con inspección		Codo 90° M-H		Codo 90° M-M		Colector Hollín corto	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039A08040PEN	28,13	039A0840PPEN	56,66	039A08042PEN	28,25	039A08432PEN	56,79	039A08433PEN	28,25	039A08435PEN	28,25	039A08608PEN	20,04
100	039A10040PEN	31,33	039A1040PPEN	60,85	039A10042PEN	31,55	039A10432PEN	61,10	039A10433PEN	31,55	039A10435PEN	31,55	039A10608PEN	24,66

LIMPIEZA

Ø	618		113		114		010		151		086		075	
	Colector Hollín con Desagüe corto		Rosetón embellecedor		Rosetón embellecedor pasamuros		Sombbrero		Deflector horizontal		Anclaje Intermedio Plano		Anclaje ligero con tuerca	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039A08618PEN	26,27	039A08113PEN	14,19	039A08114PEN	37,15	039A08010PEN	34,45	039A08151PEN	25,83	039008086SWNA	14,64	039008075SWNA	10,98
100	039A10618PEN	31,82	039A10113PEN	14,71	039A10114PEN	42,75	039A10010PEN	38,15	039A10151PEN	31,72	039010086SWNA	15,87	039010075SWNA	11,92

OTROS COMPONENTES

Ø	25H		25M		255		001		026		026	
	Manguito H-H		Manguito M-M		Manguito M-H		Junta silicona		Reducción M-H M80 – H100		Reducción H-M M100 – H80	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039A0825HPEN	21,35	039A0825MPEN	17,36	039A08255PEN	19,35	050561001	2,00	-	-	069AY0026PEN	31,52
100	039A1025HPEN	24,63	039A1025MPEN	19,64	039A10255PEN	22,13	050562001	2,49	069AAD026PEN	32,01	-	-



SW PELLETS / SW PELLETS BLACK

Conducto de simple pared con junta de estanqueidad

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 WV2 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.
- SW Pellets Black: acero inoxidable AISI 316L pintado en negro resistente a 600°C.
- Junta de estanqueidad incluida.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diámetros disponibles: Ø 80 y Ø 100.
- Encaje de 50 mm.
- Módulos rectos recortables.

Ø 80
Ø 100



VENTAJAS

ACABADO DE SEGURIDAD

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

ENSAMBLAJE RÁPIDO Y SENCILLO

Gracias a su traspaso de 50 mm, este conducto es perfectamente rígido.

RECORTABLE

El conducto se puede recortar en el punto de encaje. Las piezas están perfectamente ajustadas y todos los extremos de los elementos están rebordeados, garantizados así una seguridad total durante la manipulación del material.





MÓDULOS RECTOS

Ø	020		024		025		022		023		203	
	Módulo recto L = 930 mm		Módulo recto L=430 mm		Módulo recto L=265 mm		Módulo extensible L = 65 mm - 373 mm		Módulo extensible L = 65 mm - 206 mm		Módulo de descenso	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039F08020SWJ	26,76	039F08024SWJ	16,42	039F08025SWJ	12,49	039F08022SWJ	24,71	039F08023SWJ	20,78	039F08203SWJ	35,51
100	039F10020SWJ	30,94	039F10024SWJ	19,06	039F10025SWJ	14,54	039F10022SWJ	27,85	039F10023SWJ	23,33	039F10203SWJ	40,97

MÓDULOS RECTOS

Ø	25M		25H		255		001		DESVIOS 031		030	
	Manguito Macho - Macho		Manguito Hembra - Hembra		Manguito Macho-Hembra		Junta		Te 90°		Te de 135° para aplicaciones de seco	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039F0825MSW	9,43	039F0825HSW	13,43	039F08255SWJ	11,43	050561001	2,00	039F08031SWJ	33,23	039F08030SWJ	56,64
100	039F1025MSW	10,85	039F1025HSW	15,83	039F10255SWJ	13,34	050562001	2,49	039F10031SWJ	38,18	039F10030SWJ	64,94

DESVIOS

Ø	31F		044		042		040		043		433	
	Te 90° con entronque H		Codo 15°		Codo 30°		Codo 45°		Codo 87°		Codo 90°	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039F0831FSWJ	35,23	039F08044SWJ	19,12	039F08042SWJ	19,12	039F08040SWJ	17,57	039F08043SWJ	25,07	039F08433SWJ	25,07
100	039F1031FSWJ	40,67	039F10044SWJ	22,27	039F10042SWJ	22,27	039F10040SWJ	20,46	039F10043SWJ	28,53	039F10433SWJ	28,53

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

Ø	528		603		060		061		608		618	
	Módulo de inspección con puerta circular		Puerta de inspección cuadrada		Colector de hollín		Colector de hollín con desagüe		Colector de hollín corto		Colector de hollín corto c/ desagüe	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039F08528SWJ	59,59	039008603SW	70,18	039F08060SWJ	13,35	039F08061SWJ	21,31	039F08608SWJ	12,78	039F08618SWJ	20,34
100	039F10528SWJ	70,32	039010603SW	70,18	039F10060SWJ	16,46	039F10061SWJ	23,29	039F10608SWJ	15,76	039F10618SWJ	22,25





INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

Ø	612		
	Colector de hollín con desagüe acodado		
	CÓDIGO	€	
80	039F08612SWJ	48,28	
100	039F10612SWJ	51,98	

Ø	065		
	Placa base con desagüe		
	CÓDIGO	€	
80	039F08065SWJ	95,66	
100	039F10065SWJ	98,47	

EMBELLECEDOR

Ø	13D		
	Embellecedor plano		
	CÓDIGO	€	
80	039F0813DSW	21,58	
100	039F1013DSW	22,41	

REMATES

Ø	013		
	Cubreaguas		
	CÓDIGO	€	
80	03900813ASW	25,69	
100	03901013ASW	26,68	

Ø	017		
	Salida de techo 30/45° con cubreaguas		
	CÓDIGO	€	
80	039008017SW	121,12	
100	039010017SW	125,76	

Ø	018		
	Salida de techo 5°/30 con cubreaguas		
	CÓDIGO	€	
80	039008018SW	121,12	
100	039010018SW	125,76	

REMATES

Ø	019		
	Salida de techo plana con cubreaguas		
	CÓDIGO	€	
80	039008019SW	100,80	
100	039010019SW	104,68	

Ø	064		
	Placa antifuego		
	CÓDIGO	€	
80	039008064SW	41,34	
100	039010064SW	42,37	

MÓDULOS FINALES

Ø	010		
	Sombrete		
	CÓDIGO	€	
80	039F08010SW	41,27	
100	039F10010SW	44,34	

Ø	012		
	Sombrete antiviento		
	CÓDIGO	€	
80	039F08012SW	60,75	
100	039F10012SW	65,26	

Ø	011		
	Salida libre		
	CÓDIGO	€	
80	039F08011SW	30,88	
100	039F10011SW	32,51	

Ø	151		
	Deflector horizontal		
	CÓDIGO	€	
80	039F08151SW	28,38	
100	039F10151SW	34,92	

Ø	01E		
	Sombrete de elipses		
	CÓDIGO	€	
80	-	-	-
100	039F1001ESW	105,22	

MÓDULOS FINALES

Ø	1LS		
	Sombrete de lamas salientes		
	CÓDIGO	€	
80	039F081LSSW	102,02	
100	039F101LSSW	107,40	

Ø	015		
	Salida direccional horizontal		
	CÓDIGO	€	
80	039F08015SW	28,87	
100	039F10015SW	28,87	

ABRAZADERAS Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN

Ø	070		
	Abrazadera de unión		
	CÓDIGO	€	
80	059008070SW	4,19	
100	059010070SW	4,19	

Ø	071		
	Abrazadera araña		
	CÓDIGO	€	
80	039008071SW	15,66	
100	039010071SW	16,04	

Ø	082		
	Anclaje a techo GALVA		
	CÓDIGO	€	
80	039208082SW	39,76	
100	039210082SW	40,73	

Ø	831		
	Anclaje plano separador regulable 70 - 120 mm		
	CÓDIGO	€	
80	039008831SW	22,64	
100	039010831SW	23,20	

Ø	075		
	Anclaje ligero con tuerca		
	CÓDIGO	€	
80	059008075SW	6,46	
100	059010075SW	6,62	

ABRAZADERAS Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN

Ø	086		
	Anclaje Intermedio plano		
	CÓDIGO	€	
80	039008086SW	8,61	
100	039010086SW	8,82	

Ø	836		
	Anclaje recortable corto plano 100 – 250 mm		
	CÓDIGO	€	
80	039008836SW	39,57	
100	039010836SW	40,55	

Ø	846		
	Anclaje recortable largo plano 250 – 430 mm		
	CÓDIGO	€	
80	039008846SW	49,46	
100	039010846SW	50,70	

Ø	852		
	Placa de remate para galería de obras con cubreaguas		
	CÓDIGO	€	
80	039008852SW	43,53	
100	039010852SW	47,15	

Ø	85C		
	Kit de sellado para placa de remate		
	CÓDIGO	€	
80	06990085CFK	13,08	
100	06990085CFK	13,08	

Ø	856		
	Pie al suelo		
	CÓDIGO	€	
80	039F08856SWJ	162,91	
100	039F10856SWJ	167,39	

Ø	110		
	Abrazadera de vientos		
	CÓDIGO	€	
80	039008110SW	15,66	
100	039010110SW	16,04	



MUY IMPORTANTE

LOS TRAMOS HORIZONTALES EN PARED SIMPLE PARA ESTUFAS DE PELLETS NO DEBEN SUPERAR UNA LONGITUD MÁXIMA DE 1 M

En las estufas de pellets, existe un riesgo de corrosión elevado debido al contenido en cloro y azufre del combustible y a una temperatura de humos relativamente baja. 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. Este efecto se agrava y se acelera cuando los conductos son en pared simple.

Por este motivo, **los tramos horizontales en pared simple para estufas de pellets (SW con junta diámetros 80 y 100, en 316L) no deben superar una longitud máxima de 1 m**

MÓDULOS RECTOS

	020	024	025	25M	25H	255
	Módulo recto L = 930 mm	Módulo recto L=430 mm	Módulo recto L=265 mm	Manguito Macho-Macho	Manguito Hembra - Hembra	Manguito Macho-Hembra
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
	€	€	€	€	€	€
Ø						
80	039F08020SWJNA 44,09	039F08024SWJNA 26,51	039F08025SWJNA 19,83	039F0825MSWNA 16,04	039F0825HSWJNA 20,03	039F08255SWJNA 18,04
100	039F10020SWJNA 53,70	039F10024SWJNA 32,32	039F10025SWJNA 24,18	039F1025MSWNA 19,52	039F1025HSWJNA 24,50	039F10255SWJNA 22,01

ÉLÉMENTS DROITS

	001	DESVIÓS	31F	040	433	INSPEC / LIMPIEZA
	Junta	Te 90°	Te 90° con entronque H	Codo 45°	Codo 90°	Colector de hollín corto
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
	€	€	€	€	€	€
Ø						
80	050561001 2,00	039F08031SWJNA 55,08	039F0831FSWJNA 57,08	039F08040SWJNA 28,47	039F08433SWJNA 41,22	039F08608SWJNA 20,33
100	050562001 2,49	039F10031SWJNA 66,73	039F1031FSWJNA 69,23	039F10040SWJNA 34,84	039F10433SWJNA 49,36	039F10608SWJNA 26,37

INSPEC / LIMPIEZA

	618	EMBELLECEDOR	MÓDULOS FINALES	151	ABRAZADERAS	086
	Colector de hollín corto c/desagüe	Embellecedor plano	Sombbrero	Deflector horizontal	Anclaje ligero	Anclaje Intermedio plano
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
	€	€	€	€	€	€
Ø						
80	039F08618SWJNA 33,19	03900813DSWNA 32,37	039F08010SWNA 57,78	039F08151SWNA 39,73	039008075SWNA 10,98	039008086SWNA 14,64
100	039F10618SWJNA 38,05	03901013DSWNA 33,62	039F10010SWNA 79,81	039F10151SWNA 62,85	039010075SWNA 11,92	039010086SWNA 15,87

DW PELLETS

Conducto de doble pared aislado 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 T450 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).
- Aislamiento: Lana de roca de 30 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diámetros disponibles: \varnothing 80 y \varnothing 100.
- Pared interior soldada a plasma.
- Traspaso entre elementos: 40 mm.

VENTAJAS

OPTIMIZACIÓN DEL TIRO

El aislamiento del DW Pellets permite tiro óptimo y estable en el conducto.

ACABADO

El Dinak DW se puede lacar en cualquier color de la gama RAL.

Ø 80
Ø 100



el + DINAK

La te con toma de aire simplifica la instalación de una estufa de pellets en funcionamiento estanco.





MÓDULOS RECTOS

Ø	020		024		025		022		023		001	
	Módulo recto L=940mm		Módulo recto L=440mm		Módulo recto L=270mm		Módulo extensible L= 530mm - 880 mm		Módulo extensible L= 350mm - 530 mm		Junta silicona	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030108020DW	74,51	030108024DW	44,33	030108025DW	36,96	030108022DW	90,96	030108023DW	69,85	050561001	2,00
100	030110020DW	80,61	030110024DW	49,01	030110025DW	40,87	030110022DW	100,61	030110023DW	77,26	050562001	2,49

DESVIACIONES

Ø	031		030		31P		331		31R		332	
	Te 90°		Te 135°		Te de 90° entronque toma aire + colector corto + abrazadera de SW		Te de 90° entronque toma aire + colector corto desagüe + abrazadera de SW		Te de 90° entronque SP + colector corto + abrazadera de SW		Te de 90° entronque SP + colector corto desagüe + abrazadera de SW	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030108031DW	99,56	030108030DW	170,35	03010831PDW	155,94	030108331DW	164,78	03010831RDW	136,03	030108332DW	154,82
100	030110031DW	106,19	030110030DW	181,71	03011031PDW	166,22	030110331DW	175,63	03011031RDW	144,98	030110332DW	165,01

DESVIACIONES

Ø	040		042		044		433		523	
	Codo 45°		Codo 30°		Codo 15°		Codo 90°		Te 87° entronque cilíndrico y tapa con asa	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030108040DW	57,13	030108042DW	66,04	030108044DW	66,04	030108433DW	119,98	030108523DW	158,84
100	030110040DW	60,95	030110042DW	70,44	030110044DW	70,44	030110433DW	127,99	030110523DW	169,41

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

Ø	060		061	
	Colector de hollín		Colector de hollín con desagüe	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030108060DW	32,82	030108061DW	46,44
100	030110060DW	35,00	030110061DW	49,53

EMBELLECEDORES

Ø	132		133		134	
	Placa remate mural 30/45°		Placa remate mural 0/30°		Cubreaguas remate mural	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030908132DW	42,91	030908133DW	42,91	030908134DW	29,37
100	030910132DW	44,71	030910133DW	44,71	030910134DW	31,31



EMBELLECEDORES

	13D		064		641		646		647		REMATES 013	
	Embellecedor plano		Placa anti-fuego		Placa antifuego ventilada G60		Embellecedor plano con junta G60		Embellecedor plano con junta inclinado G60		Cubreaguas	
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	03090813DDW	25,71	030908064DW	44,02	030908641DW	83,65	030908646DW	38,61	030908647DW	50,20	030908013DW	29,37
100	03091013DDW	26,99	030910064DW	46,96	030910641DW	89,22	030910646DW	40,24	030910647DW	52,31	030910013DW	31,31

REMATES

	017		018		019		PASO DE FORJADO 014		14L		14M	
	Salida techo 30°/ 45° + cubreaguas		Salida techo 5°/ 30° + cubreaguas		Salida techo plana + cubreaguas		Pasamuros		Pasamuros estanco G60		Pasamuros estanco inclinado G60	
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030008017DW	130,03	030008018DW	130,03	030008019DW	108,58	039014014SW	33,25	03220814MDW	131,98	03220814MDW	131,98
100	030010017DW	138,69	030010018DW	138,69	030010019DW	115,82	039016014SW	34,51	03221014MDW	146,02	03221014MDW	146,02

MÓDULOS FINALES

	010		01E		1LS		1LL		11E		11L	
	Sombbrero		Sombbrero elíptico		Módulo final de lamas salientes		Módulo final de lamas en línea		Módulo final salida libre de elipses		Módulo final salida libre de lamas en línea	
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030108010DW	54,22	03110801EDW	119,73	0311081LSDW	120,85	0311081LLDW	137,31	0311081EDW	119,73	0311081LLDW	137,31
100	030110010DW	57,81	03111001EDW	129,87	0311101LSDW	130,24	0311101LLDW	146,53	0311101EDW	129,87	0311101LLDW	146,53

MÓDULOS FINALES

	011		012		ABRAZADERAS Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN 070		071		074		080		082	
	Salida Libre		Sombbrero Antiviento		Abrazadera		Abrazadera araña		Kit de descenso		Anclaje intermedio		Soporte a techo GALVA	
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030108011DW	67,07	030108012DW	60,04	030908070DW	6,61	030908071DW	18,08	030908074DW	41,80	030908080DW	18,08	032908082DW	45,58
100	030110011DW	71,52	030110012DW	64,02	030910070DW	7,06	030910071DW	19,29	030910074DW	44,56	030910080DW	19,29	032910082DW	48,61



ABRAZADERAS Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN

	083		831		835	
	Anclaje regulable 70-120mm		Anclaje regulable plano 70-120 mm		Anclaje recortable 100-250mm	
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	03090883DW	19,94	030908831DW	25,95	060908835DW	63,23
100	030910083DW	21,28	030910831DW	27,68	060910835DW	67,47

ABRAZADERAS Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN

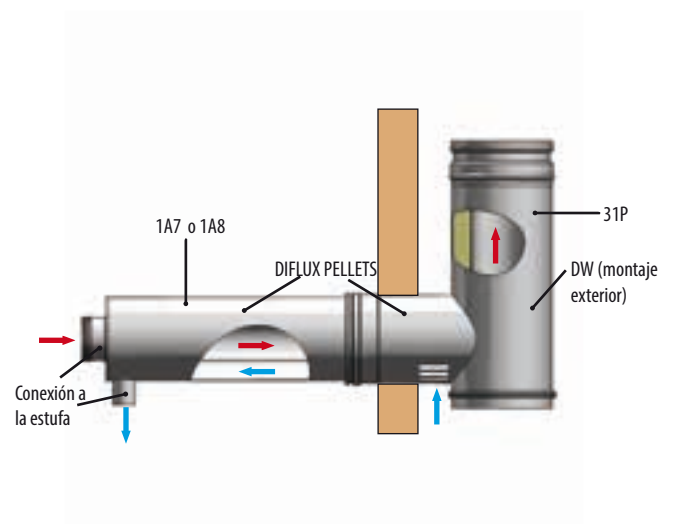
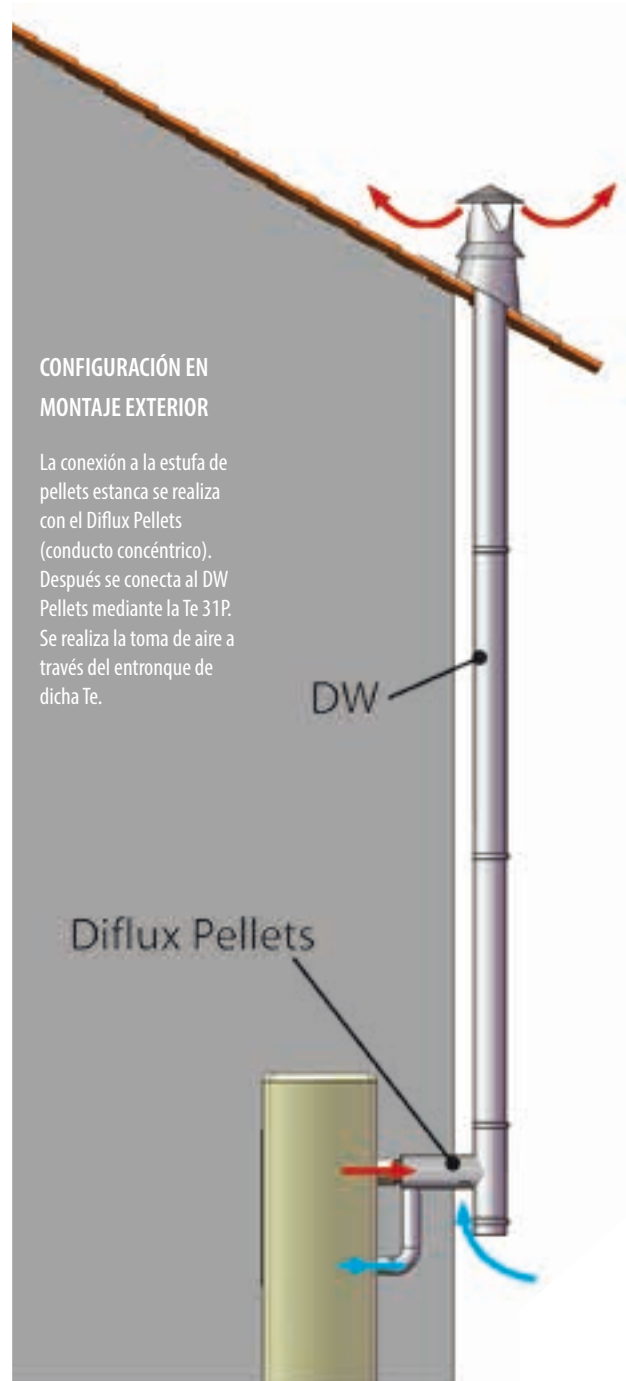
	836		845		846	
	Anclaje plano recortable 100-250mm		Anclaje recortable 250-430mm		Anclaje plano recortable 250-430mm	
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	060908836DW	67,20	060908845DW	72,28	060908846DW	76,80
100	060910836DW	71,71	060910845DW	77,10	060910846DW	81,92

ABRAZADERAS Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN

	085		856		086	
	Anclaje en Silla		Pié al suelo		Anclaje Intermedio plano	
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	060908085DW	134,08	030108856DW	180,71	030908086DW	18,08
100	060910085DW	142,99	030110856DW	192,01	030910086DW	19,29

ABRAZADERAS Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN

	903		110	
	Anclaje doble a forjado 180° con tornillos autoroscantes		Abrazadera de vientos	
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030908903DW	41,91	030908110DW	18,08
100	030910903DW	44,72	030910110DW	19,29



DIFLUX PELLETS

Chimenea concéntrica estanca para estufas de pellets con junta de estanqueidad opcional

El sistema de DIFLUX PELLETS 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 20 kW.



0036 CPD 90220 025

EN 1856-1 T200 P1 W V2-L50040 050
EN 1856-1 T450 N1 W V2-L50040 G120

MATERIALES

Pared interior: acero inoxidable AISI 316L.
Pared exterior: acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura de utilización:
200°C con junta y 450° sin junta.
Estanqueidad: P1 (hasta 200 Pa) con junta.
N1 (hasta 40 Pa) sin junta.

VENTAJAS

Acabado de seguridad en todos nuestros conductos: esto evita los riesgos de corte y refuerza la rigidez del conducto.

Acabado estético, abrazaderas sencillas y discretas.

Sistema sencillo y fácil de montar.

Ø 80/125
Ø 100/150
Ø 130/200



El terminal **010** cumple una doble función, la evacuación de los gases de combustión, y la toma de aire, y sus propiedades de comportamiento al viento han sido ensayadas en laboratorio.





MÓDULOS RECTOS

Ø	020		024		025		023		001		DESVÍOS 31E	
	Módulo recto L=930 mm		Módulo recto L=430 mm		Módulo recto L=265 mm		Módulo extensible L=322-528 mm		Junta silicona		Te 90° entrada de aire Ø60 H	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80/125	030108020EV	74,78	030108024EV	53,06	030108025EV	45,07	030108023EV	100,71	050561001	2,00	03010831EEP	100,95
100/150	030110020EV	89,72	030110024EV	63,66	030110025EV	54,09	030110023EV	120,86	050562001	2,49	03011031EEP	121,13
130/200	030113020EV	104,69	030113024EV	74,27	030113025EV	63,11	030113023EV	141,01	050565001	5,98	03011331EEP	141,33

DESVÍOS

Ø	31G		31I		31J		040		433		INSPECCIÓN 528	
	Te 90° entrada de aire Ø60 M		Conjunto te 90° gasesH+ colector de hollín+abrazadera		Conjunto te 90° gases M+ colector de hollín+abrazadera		Codo 45°		Codo 90°		Cámara de inspección de 90° extruída + tapa sin cable	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80/125	03010831GEP	100,95	03010831IEP	130,27	03010831JEP	130,27	030108040EV	48,99	030108433EV	55,49	030108528EP	159,77
100/150	03011031GEP	121,13	03011031IEP	154,64	03011031JEP	154,64	030110040EV	58,79	030110433EV	66,59	030110528EP	184,14
130/200	03011331GEP	141,33	03011331IEP	182,32	03011331JEP	182,32	030113040EV	68,59	030113433EV	77,68	030113528EP	211,82

INSPECCIÓN Y LIM.

REMATES

Ø	060		13D		132		133		134		019		018	
	Colector de hollín		Embelecedor plano		Placa remate mural 30°/45°		Placa remate mural 0°/30°		Cubreguas remate mural		Salida de techo plana		Salida de techo 0°/30°	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80/125	030108060EP	14,22	03090813DEV	24,68	030908132EV	42,91	030908133EV	42,91	030908134EV	29,38	030008019EV	115,28	030008018EV	138,51
100/150	030110060EP	16,15	03091013DEV	26,14	030910132EV	44,71	030910133EV	44,71	030910134EV	31,13	030010019EV	119,40	030010018EV	143,20
130/200	030113060EP	21,08	03091313DEV	32,04	030913132EV	48,39	030913133EV	48,39	030913134EV	38,14	030013019EV	120,64	030013018EV	144,47

REMATES

MÓDULOS FINALES

ABRAZADERAS

Ø	017		643		064		010		10R		011		070	
	Salida de techo 30°/45°		Placa antifuego ventilada G120		Placa antifuego no ventilada		Terminal vertical L=890mm		Terminal vertical corto L=400mm		Salida horizontal regulable		Abrazadera de unión	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80/125	030008017EV	138,51	030908643EP	86,32	030908064EV	45,43	030108010EV	120,44	03010810REV	96,35	030108011EV	135,24	059012070SW	5,00
100/150	030010017EV	143,20	030910643EP	90,59	030910064EV	47,68	030110010EV	144,52	03011010REV	115,62	030110011EV	162,28	059015070SW	5,25
130/200	030013017EV	144,47	030913643EP	97,72	030913064EV	51,43	030113010EV	168,62	03011310REV	134,90	030113011EV	189,33	059020070SW	5,78

ABRAZADERAS Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN

COMPLEMENTOS

Ø	086		831		082		903		25H		201		1F1		
	Anclaje Intermedio plano		Anclaje regulable plano 70-120 mm		Soporte a techo GALVA		Anclaje doble a 180° para forjado		Carrete H-H Ø80 (para entronques de gases)		Flexible PVP para entrada aire Ø60		Adaptador con cambio de diámetro para toma de aire		
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	Ø	CÓDIGO	€
80/125	030908086EV	9,46	030908831EV	24,86	032908082EV	43,69	030908903EV	41,91	039F0825HSWJ	13,45	059B06201EP	64,55	60/50	0598ZN1F1EP	33,74
100/150	030910086EV	10,06	030910831EV	26,81	032910082EV	48,61	030910903EV	44,72	-	-	-	-	60/40	0598ZM1F1EP	33,74
130/200	030913086EV	17,42	030913831EV	29,64	032913082EV	50,65	030913903EV	47,72	-	-	-	-	70/60	0598ZO1F1EP	38,63
													80/60	0598YA1F1EP	38,63

DEKO LEÑA

Conducto de pared simple vitrificado en negro mate



0036 CPD 90220 045

EN 1856-2 T450 N1 D Vm L80080 G(xx) NM

MATERIALES

- Acero vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Espesor : 0,8 mm.
- Acabado: Negro mate.

VENTAJAS

RESISTENCIA

Gracias a su vitrificado interior y exterior, la gama DEKO LEÑA garantiza la estabilidad del color y la resistencia a altas temperaturas y a las condensaciones.

ESTETICA

EL DEKO LEÑA, con su apariencia completamente lisa, sin marcas ni rebordeos, permite conservar toda la estética de una conexión vista en una estufa de diseño.



Ø 125
a
Ø 200



MÓDULOS RECTOS

Ø	020		024		025		022	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	039A12020DEN	27,25	039A12024DEN	22,99	039A12025DEN	21,25	039A12022DEN	34,52
150	039A15020DEN	30,07	039A15024DEN	25,15	039A15025DEN	23,06	039A15022DEN	37,04
180	039A18020DEN	34,26	039A18024DEN	27,61	039A18025DEN	25,10	039A18022DEN	42,34
200	039A20020DEN	39,63	039A20024DEN	31,22	039A20025DEN	28,31	039A20022DEN	44,41

DESVÍOS

Ø	31F		042	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	039A1231FDEN	38,80	039A12042DEN	29,92
150	039A1531FDEN	42,00	039A15042DEN	31,59
180	039A1831FDEN	43,12	039A18042DEN	36,32
200	039A2031FDEN	48,62	039A20042DEN	39,27

DESVÍOS

Ø	040		433	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	039A12040DEN	29,56	039A12433DEN	29,92
150	039A15040DEN	31,14	039A15433DEN	31,59
180	039A18040DEN	33,23	039A18433DEN	36,32
200	039A20040DEN	36,54	039A20433DEN	39,27

INPECCIÓN Y LIMPIEZA

Ø	060 ±070		061 ±070	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	039A12060DEN	36,51	039A12061DEN	41,43
150	039A15060DEN	39,34	039A15061DEN	44,25
180	039A18060DEN	43,41	039A18061DEN	48,33
200	039A20060DEN	46,35	039A20061DEN	51,26

EMBELLECEDORES

Ø	113	
	CÓDIGO	€
125	039A12113DEN	15,65
150	039A15113DEN	17,48
180	039A18113DEN	20,25
200	039A20113DEN	23,58

ABRAZADERAS

Ø	075	
	CÓDIGO	€
125	039012075SWNA	17,75
150	039015075SWNA	21,36
180	039018075SWNA	22,48
200	039020075SWNA	23,53

ADAPTADORES

Ø	25H		120		1C0	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	039A1225HDEN	19,13	039A12120DEN	57,65	039A121C0DEN	22,99
150	039A1525HDEN	20,75	039A15120DEN	59,64	039A151C0DEN	25,75
180	039A1825HDEN	22,59	039A18120DEN	64,89	039A181C0DEN	27,87
200	039A2025HDEN	25,48	039A20120DEN	68,69	039A201C0DEN	31,43

TERMINALES

Ø	010	
	CÓDIGO	€
125	039A12010DEN	32,87
150	039A15010DEN	36,33
180	039A18010DEN	43,38
200	039A20010DEN	47,27

REDUCCIONES

Ø	026						
	Reducción M-H						
	125		150		180		
H	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
	150	069AM0026DEN	33,21	-	-	-	-
	180	-	-	069ADY026DEN	35,73	-	-
	200	-	-	069AM4026DEN	39,43	069AEV026DEN	38,72



Ø	262										
	Reducción H-H										
	110		120		125		130		153		
H	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
	125	069AKM262DEN	36,42	069ABD262DEN	31,65	-	-	069ACB262DEN	32,87	-	-
	150	-	-	-	-	069AA0262DEN	33,70	069ACK262DEN	33,69	069ANK262DEN	33,70



SW AISI 316L



Conducto de simple pared

El SW está indicado para estufas o insertables de leña en caso de entubamiento del conducto.



Chimenea

0036 CPD 90220 004

EN 1856-1 T250 N1 W L50040 O50

Conducto de unión

0036 CPD 90220 038

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50040 G375

Entubamiento

0036 CPD 90220 020

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040 G

MATERIALES

- Acero inoxidable AISI 316L.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Encaje de 50 mm.
- Módulos rectos recortables.
- Diámetros disponibles: Ø 125 a Ø 300.

VENTAJAS

ACABADO DE SEGURIDAD

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

ENSAMBLAJE RÁPIDO Y SENCILLO

Gracias a su traspaso de 50 mm, este conducto es perfectamente rígido. Una simple abrazadera remata el ensamblaje.

RECORTABLE

El conducto se puede recortar en el punto de encaje.

ACABADO BRILLANTE

Las piezas están perfectamente ajustadas y todos los extremos de los elementos están rebordeados, garantizados así una seguridad total durante la manipulación del material.



Ø 110
a
Ø 300

COMPONENTES ESPECÍFICOS

Para el resto de las piezas, ver p.17 a p.24

Ø	255		31F		612		134	
	Manguito Macho-Hembra		Te de 90° con entronque H		Colector de hollín c/desagüe acodado		Cubreaguas remate mural	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
110	039F11255SW	11,89	039F1131FSW	41,93	039F11612SW	54,43	039008134SW	27,66
120	039F1A255SW	12,75	039F1A31FSW	44,61	039F1A612SW	56,16	039010134SW	28,64
125	039F12255SW	13,37	039F1231FSW	47,73	039F12612SW	57,63	039012134SW	29,38
130	039F13255SW	13,99	039F1331FSW	50,85	039F13612SW	59,10	039013134SW	30,10
140	039F14255SW	15,04	039F1431FSW	54,43	039F14612SW	60,96	039014134SW	30,61
150	039F15255SW	16,09	039F1531FSW	57,99	039F15612SW	62,83	039015134SW	31,13
160	039F16255SW	17,66	039F1631FSW	62,45	039F16612SW	67,69	039016134SW	32,13
175	039F17255SW	18,86	039F1731FSW	65,80	039F17612SW	71,35	039017134SW	32,88
180	039F18255SW	19,24	039F1831FSW	66,91	039F18612SW	72,56	039018134SW	33,12
200	039F20255SW	21,31	039F2031FSW	80,29	039F20612SW	76,95	039020134SW	38,14
250	039F25255SW	27,62	039F2531FSW	98,14	039F25612SW	89,71	039025134SW	48,19
300	039F30255SW	37,69	039F3031FSW	115,98	039F30612SW	110,18	039030134SW	54,36

Ø	13D		01E		1LS		1LL	
	Embellecedor plano		Sombbrero de elipses		Sombbrero de lamas salientes		Sombbrero de lamas en línea	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
110	03900813DSW	23,24	039F1101ESW	108,10	039F111LSSW	110,07	039F111LLSW	126,74
120	03901013DSW	24,06	039F1A01ESW	110,97	039F1A1LSSW	112,72	039F1A1LLSW	129,36
125	03901213DSW	24,68	-	-	039F121LSSW	112,72	039F121LLSW	129,36
130	03901313DSW	25,28	039F1301ESW	113,93	039F131LSSW	115,46	039F131LLSW	132,04
140	03901413DSW	25,71	-	-	039F141LSSW	120,85	039F141LLSW	137,31
150	03901513DSW	26,15	039F1501ESW	119,73	039F151LSSW	120,85	039F151LLSW	137,31
160	03901613DSW	26,99	-	-	039F161LSSW	130,24	039F161LLSW	146,53
175	03901713DSW	27,62	-	-	039F171LSSW	130,24	039F171LLSW	146,53
180	03901813DSW	27,82	039F1801ESW	129,87	039F181LSSW	130,24	039F181LLSW	146,53
200	03902013DSW	32,04	039F2001ESW	150,05	039F201LSSW	148,82	039F201LLSW	158,83
250	03902513DSW	40,48	039F2501ESW	191,74	039F251LSSW	222,38	039F251LLSW	230,82
300	03903013DSW	45,66	039F3001ESW	215,99	039F301LSSW	270,42	039F301LLSW	330,39

Ø	085		120		122*		123	
	Anclaje en silla regulable		Módulo con compuerta de regulación		Estabilizador de tiro		Estabilizador de tiro con clapeta antiexplosión	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
110	-	-	039F11120SW	111,99	-	-	-	-
120	-	-	039F1A120SW	111,99	-	-	-	-
125	-	-	039F12120SW	111,99	039F12122SW	241,89	039F12123SW	483,78
130	039013085SW	134,08	039F13120SW	111,99	039F13122SW	241,89	039F13123SW	483,78
140	039014085SW	134,08	039F14120SW	111,99	039F14122SW	245,40	039F14123SW	490,80
150	039015085SW	142,99	039F15120SW	119,46	039F15122SW	245,40	039F15123SW	490,80
160	039016085SW	142,99	039F16120SW	119,46	039F16122SW	248,92	039F16123SW	497,84
175	039017085SW	148,97	039F17120SW	124,42	039F17122SW	248,92	039F17123SW	497,84
180	039018085SW	148,97	039F18120SW	124,42	039F18122SW	248,92	039F18123SW	497,84
200	039020085SW	152,74	039F20120SW	125,81	039F20122SW	274,38	039F20123SW	548,76
250	039025085SW	180,96	039F25120SW	143,72	-	-	-	-
300	039030085SW	291,39	039F30120SW	165,80	-	-	-	-

*Estabilizador de tiro sin adaptador Ø125 a 200: 154,15 €

COMPONENTES ESPECÍFICOS 316L

Ø	201*		25F		1F0	
	Tramo flexible (1m)		Acoplamiento Flex-Flex		Adaptador Flex-SW	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	05110820EDF/17	26,10	039F0825FDF	22,53	039F081F0SW	21,63
100	05111020EDF/17	32,62	039F1025FDF	26,17	039F101F0SW	22,99
125	05111220EDF/17	42,42	039F1225FDF	30,13	039F121F0SW	27,08
150	051115201DF/17	48,93	039F1525FDF	30,97	039F151F0SW	30,78
180	051118201DF/17	58,72	039F1825FDF	36,33	039F181F0SW	35,94
200	051120201DF/17	65,23	039F2025FDF	39,40	039F201F0SW	38,93
250	05112520HDF/17	97,84	039F2525FDF	46,75	039F251F0SW	45,16

Ø	10F		672		85B	
	Adaptador SW-Flex		Anclaje a conducto de obra		Placa remate conducto de obra	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039F0810FSW	21,63	039008672DF	23,09	03900885BDF	108,15
100	039F1010FSW	22,99	039010672DF	24,93	03901085BDF	108,15
125	039F1210FSW	27,08	039012672DF	27,59	03901285BDF	108,15
150	039F1510FSW	30,78	039015672DF	29,43	03901585BDF	144,20
180	039F1810FSW	35,94	039018672DF	32,15	03901885BDF	144,20
200	039F2010FSW	38,93	039020672DF	33,93	03902085BDF	144,20
250	039F2510FSW	45,16	039025672DF	38,42	03902585BDF	144,20



Conducto flexible de doble pared para entubamientos con desvíos

El DINAFLEX es un producto adecuado para entubamientos con desvíos siempre que por la geometría del recorrido no pueda utilizarse 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.
- La pared interior es lisa.
- Opciones de suministro (bobinas completas):

m 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	consultar

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

También disponible en bobina flejada sin embalaje de cartón, consultar DINAK.

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.

Ø 80
a
Ø 250

DP

Conducto de doble pared aislado

El DINAK DP está indicado para estufas de leña en instalación interior o exterior del conducto.



0036 CPD 90220 008

EN 1856-1 T600 N1 DV2 L50040 G60

MATERIALES

- Pared interior: acero inoxidable AISI 316L.
- Pared exterior: acero inoxidable AISI 304.
- Aislamiento: lana de roca de 30mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Encaje de 20 mm.
- Diámetros disponibles: Ø 125 a Ø 300.

VENTAJAS

ABSORCIÓN DE LA DILATACIÓN

Gracias a su exclusivo sistema de fabricación, DINAK DP se dilata libremente.

CONTINUIDAD TÉRMICA

La continuidad de su aislamiento asegura un tiro óptimo.

Con DINAK DP, ausencia de puentes térmicos.

AISLAMIENTO

La calidad del aislamiento de sistema DINAK DP favorece el tiro y reduce las molestias acústicas.

TERMINALES

DINAK DP le brinda la posibilidad de escoger entre múltiples tipos de terminales.

DINAK puede lacar sus conductos en cualquier color de la gama RAL y en COBRE.

Ø 125
a
Ø 300



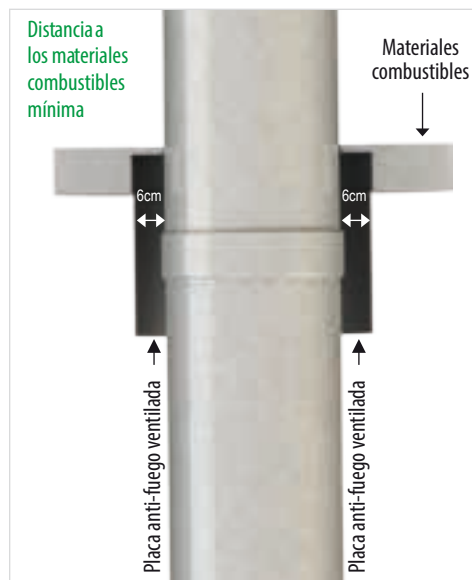


DISTANCIA A LOS MATERIALES COMBUSTIBLES

La chimenea DINAK DP tiene un coeficiente de resistencia térmica de $0,50Ru$ por m^2K/W a $200^{\circ}C$.

Para la aplicaciones con combustible madera, se tiene que respetar una distancia mínima de 6 cm respecto a los materiales combustibles, como se indica en el dibujo adjunto. Para distancias más cortas, consultar con DINAK.

Los conductos para la evacuación de humos de aparatos con combustible sólido (madera, pellets... etc.) tienen que ser resistentes al fuego de hollín: designación G.



MONTAJE

El sistema de anclajes DINAK permite la distribución del peso a lo largo de la vertical y se instalan en el punto de unión de los elementos.

Estos anclajes también existen en una versión plana que permite su instalación en cualquier parte del conducto.










MÓDULOS RECTOS

Ø	020 		024 		025 		022 		023 		DESVIACIONES 031 		030 	
	Módulo recto L=960mm		Módulo recto L=460mm		Módulo recto L=290mm		Extensible L=550-900 mm		Extensible L=370-550 mm		Te 90°		Te 135°	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030112020	94,09	030112024	57,93	030112025	48,30	030112022	118,90	030112023	91,32	030112031	110,63	030112030	189,26
150	030115020	105,10	030115024	64,84	030115025	53,81	030115022	132,71	030115023	100,98	030115031	123,02	030115030	206,05
175	030117020	117,53	030117024	73,37	030117025	62,12	030117022	146,48	030117023	113,40	030117031	171,30	030117030	225,35
200	030120020	143,74	030120024	88,54	030120025	73,37	030120022	175,47	030120023	134,09	030120031	192,00	030120030	257,11
250	030125020	183,74	030125024	106,50	030125025	89,94	030125022	219,84	030125023	163,03	030125031	233,66	030125030	420,15
300	030130020	219,84	030130024	134,09	030130025	105,10	030130022	252,95	030130023	192,00	030130031	272,27	030130030	476,69

DESVIACIONES

Ø	040 		042 		044 		433 		INSPECCIÓN / LIMPIEZA 052 		523 		060 	
	Codo 45°		Codo 30°		Codo 15°		Codo 90°		Módulo de inspección L=460mm		Te 87° entronque cilíndrico y tapa con asa		Colector de hollín	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030112040	63,49	030112042	73,37	030112044	73,37	030112433	133,32	030112052	235,02	030112523	176,47	030112060	36,43
150	030115040	70,62	030115042	80,27	030115044	80,27	030115433	148,29	030115052	240,56	030115523	195,05	030115060	39,49
175	030117040	80,27	030117042	94,09	030117044	94,09	030117433	168,57	030117052	250,18	030117523	260,21	030117060	45,55
200	030120040	92,70	030120042	107,88	030120044	107,88	030120433	194,66	030120052	281,95	030120523	292,34	030120060	51,62
250	030125040	112,01	030125042	127,21	030125044	127,21	030125433	235,22	030125052	316,43	030125523	353,27	030125060	60,73
300	030130040	132,71	030130042	150,63	030130044	150,63	030130433	278,69	030130052	339,87	030130523	417,81	030130060	75,89

INSPECCIÓN / LIMPIEZA

Ø	061 		065 		132 		133 		134 		13D 		064 	
	Colector de hollín con desagüe		Placa base cerrada con desagüe		Placa remate mural 30/45°		Placa remate mural 0/30°		Cubreaguas remate mural		Embelecedor plano		Placa Antifuego	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030112061	51,62	030112065	116,86	030912132	46,60	030912133	46,60	030912134	32,63	03091213D	32,04	030912064	48,91
150	030115061	54,66	030115065	123,15	030915132DW	48,39	030915133DW	48,39	030915134DW	35,13	03091513DDW	37,11	030915064	51,43
175	030117061	57,66	030117065	129,43	030917132	54,79	030917133	54,79	030917134	36,38	03091713D	40,48	030917064	55,20
200	030120061	66,79	030120065	148,22	030920132DW	58,46	030920133DW	58,46	030920134DW	42,66	03092013DDW	43,59	030920064	62,95
250	030125061	78,93	030125065	168,27	030925132DW	65,76	030925133DW	65,76	030925134DW	48,91	03092513DDW	57,47	030925064	74,21
300	030130061	91,05	030130065	182,09	030930132DW	75,75	030930133DW	75,75	030930134DW	53,96	03093013DDW	65,90	030930064	84,26

EMBELLECEDORES

EMBELLECEDORES

Ø	641 		646 		647 		013 		017 		018 		019 	
	Placa antifuego ventilada G60		Embelecedor plano con junta G60		Embelecedor plano con junta inclinado G60		Cubreaguas		Salida techo 30°/ 45° + cubreaguas		Salida techo 5°/ 30° + cubreaguas		Salida techo plana + cubreaguas	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030912641	92,93	020912646	41,94	020912647	54,53	030912013	32,63	030012017	144,47	030012018	144,47	030012019	120,64
150	030915641DW	97,72	030915646	43,55	030915647	56,61	030915013	35,13	030015017	144,47	030015018	144,47	030015019	120,64
175	030917641	104,88	020917646	49,31	020917647	64,10	030917013	36,38	030017017	196,10	030017018	196,10	030017019	172,05
200	030920641DW	119,61	030920646	52,61	030920647	68,39	030920013	42,66	030020017	196,10	030020018	196,10	030020019	172,05
250	030925641DW	141,00	030925646	59,18	030925647	76,94	030925013	48,91	030025017	196,10	030025018	196,10	030025019	172,05
300	030930641DW	160,09	-	-	-	-	030930013	53,96	030030017	354,33	030030018	280,10	030030019	257,55

REMATES



PASO DE FORJADO

Ø	014			14L		14M		010		01E		1LS		1LL	
	Pasamuros			Pasamuros estanco G60		Pasamuros estanco inclinado G60		Sombbrero		Sombbrero elíptico		Módulo final de lamas salientes		Módulo final de lamas en línea	
	CÓDIGO	€		CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030912014	35,13		03221214L	98,63	03221214M	172,61	030112010	60,23	03111201E	129,87	0311121LS	130,24	0311121LL	146,53
150	030915014	36,38		03221514L	109,07	03221514M	190,87	030115010	70,46	03111501E	150,05	0311151LS	148,82	0311151LL	158,83
175	030917014	38,90		03221714L	122,47	03221714M	214,32	030117010	81,76	03111701E	170,87	0311171LS	196,84	0311171LL	206,61
200	030920014	47,68		03222014L	144,84	03222014M	253,47	030120010	95,54	03112001E	191,74	0311201LS	222,38	0311201LL	230,82
250	030925014	53,96		03222514L	176,07	03222514M	308,12	030125010	125,68	03112501E	215,99	0311251LS	270,42	0311251LL	330,39
300	030930014	62,95		03223014L	207,38	03223014M	362,92	030130010	153,24	03113001E	248,94	0311301LS	363,05	0311301LL	360,19

MÓDULOS FINALES

Ø	11E		11L		011		012		070		071		074	
	Módulo final salida libre de elipses		Módulo final salida libre de lamas en línea		Salida Libre		Sombbrero Antiviento		Abrazadera		Abrazadera araña		Kit de descenso	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	03111211E	129,87	03111211L	146,53	030112011	33,88	030112012	66,69	030912070	7,34	030912071	20,07	030912074	46,43
150	03111511E	150,05	03111511L	158,83	030115011	36,38	030115012	78,00	030915070	7,75	030915071	20,72	030915074	47,68
175	03111711E	170,87	03111711L	206,61	030117011	40,16	030117012	90,54	030917070	8,17	030917071	21,32	030917074	48,91
200	03112011E	191,74	03112011L	230,82	030120011	51,43	030120012	105,59	030920070	9,42	030920071	23,83	030920074	51,43
250	03112511E	215,99	03112511L	330,39	030125011	61,47	030125012	138,18	030925070	11,3	030925071	25,09	030925074	56,46
300	03113011E	248,94	03113011L	360,19	030130011	74,21	030130012	168,27	030930070	12,56	030930071	26,36	030930074	57,71

ABRAZADERAS Y FIJACIONES

Ø	080		082		083		831		835		836		845		846	
	Anclaje intermedio		Soporte a techo GALVA		Anclaje regulable 70-120mm		Anclaje regulable plano 70-120 mm		Anclaje recortable corto 100 - 250 mm		Anclaje recortable corto plano 100-250 mm		Anclaje recortable largo 250 - 430 mm		Anclaje recortable largo plano 250-430 mm	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030912080	20,07	032912082	45,58	030912083	22,19	030912831	28,85	060912835	70,28	060912836	74,63	060912845	80,32	060912846	85,29
150	030915080	20,72	032915082	48,61	030915083	22,79	030915831	29,64	060915835	72,53	060915836	74,63	060915845	82,89	060915846	85,29
175	030917080	21,32	032917082	50,65	030917083	23,24	030917831	30,21	060917835	74,63	060917836	79,07	060917845	85,29	060917846	90,37
200	030920080	23,24	032920082	50,65	030920083	24,47	030920831	31,81	060920835	81,33	060920836	83,44	060920845	92,95	060920846	95,36
250	030925080	26,36	032925082	62,83	030925083	27,75	030925831	36,09	060925835	92,24	060925836	96,63	060925845	105,41	060925846	110,44
300	030930080	30,10	032930082	66,89	030930083	31,72	030930831	41,20	060930835	105,36	060930836	105,36	060930845	120,41	060930846	120,41

ÉLÉMENTS DROITS

Ø	085		086		903		110		120		122*		123	
	Anclaje en Silla		Anclaje intermedio plano		Anclaje doble a forjado 180° con tornillos autoroscantes		Abrazadera de vientos		Módulo con compuerta de regulación		Estabilizador de tiro		Estabilizador de tiro con clapeta antiexplosión	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	060912085	148,97	030912086	20,07	030912903	46,57	030912110	20,07	030112120	124,43	030112122	241,89	030112123	483,78
150	060915085	152,74	030915086	20,72	030915903	47,72	030915110	20,07	030115120	125,81	030115122	245,40	030115123	490,80
175	060917085	162,14	030917086	21,32	030917903	49,65	030917110	21,32	030117120	132,71	030117122	248,92	030117123	497,84
200	060920085	180,96	030920086	23,24	030920903	51,21	030920110	22,59	030120120	143,74	030120122	274,38	030120123	548,76
250	060925085	291,39	030925086	26,36	030925903	53,48	030925110	25,09	030125120	165,81	030125122	412,03	-	-
300	060930085	321,52	030930086	30,10	030930903	55,75	030930110	27,61	030130120	187,87	030130122	425,81	-	-

*Estabilizador de tiro sin adaptador Ø125 a 200: 154,15 €

CONEXIONES

Embellecedor plano

13D

Acoplamiento aislado

142



13D Embellecedor plano	INOX		NEGRO	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø80	03090813DDW	25,71	03090813DDWN	38,57
Ø100	03091013DDW	26,99	03091013DDWN	40,49
Ø125	03091213D	32,04	03091213DKN	48,06
Ø150	03091513DDW	37,11	03091513DDWN	55,67
Ø175	03091713D	40,48	03091713DKN	60,72
Ø200	03092013DDW	43,59	03092013DDWN	65,39
Ø250	03092513DDW	57,47	03092513DDWN	86,21

142 Acoplamiento aislado L=500

DEKO LEÑA ► DINAK DP

		INOX		NEGRO	
		CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 125 ► Ø 125		030112142DE	75,33	032112142DEN	83,55
Ø 150 ► Ø 150		030115142DE	84,31	032115142DEN	93,50
Ø 180 ► Ø 175		030118142DE	95,41	032118142DEN	105,82
Ø 200 ► Ø 200		030120142DE	115,11	032120142DEN	127,67

143 Acoplamiento aislado L=500

DEKO PELLETS ► DW PELLETS

		INOX		NEGRO	
		CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 80 ► Ø 80		030108143PE	57,62	032108143PEN	65,48
Ø 100 ► Ø 100		030110143PE	63,71	032110143PEN	72,39

146 Acoplamiento aislado L=1000

DEKO LEÑA ► DINAK DP

		INOX		NEGRO	
		CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 125 ► Ø 125		030112146DE	112,87	032112146DEN	125,18
Ø 150 ► Ø 150		030115146DE	126,15	032115146DEN	139,92
Ø 180 ► Ø 175		030118146DE	141,03	032118146DEN	156,42
Ø 200 ► Ø 200		030120146DE	172,46	032120146DEN	191,28

673 Placa de conexión

DEKO PELLETS ► SW PELLETS

		INOX		NEGRO	
		CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 80 ► Ø 80		039108673PE	85,14	039108673PEN	110,67
Ø 100 ► Ø 100		039110673PE	87,25	039110673PEN	113,42

DEKO LEÑA ► SW

		INOX		NEGRO	
		CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 125 ► Ø 125		039112673DE	95,46	039112673DEN	124,10
Ø 150 ► Ø 150		039115673DE	99,71	039115673DEN	129,63
Ø 180 ► Ø 180		039118673DE	104,08	039118673DEN	135,31
Ø 200 ► Ø 200		039120673DE	108,74	039120673DEN	141,37
Ø 250 ► Ø 250		039125673DE	123,90	039125673DEN	161,07

675 Placa de conexión

DEKO PELLETS ► DINAFLEX

		INOX		NEGRO	
		CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 80 ► Ø 80		039108675PE	105,16	039108675PEN	136,71
Ø 100 ► Ø 100		039110675PE	108,54	039110675PEN	141,10

DEKO LEÑA ► DINAFLEX

		INOX		NEGRO	
		CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 125 ► Ø 125		039112675DE	120,53	039112675DEN	156,69
Ø 150 ► Ø 150		039115675DE	128,21	039115675DEN	166,67
Ø 180 ► Ø 180		039118675DE	137,36	039118675DEN	178,57
Ø 200 ► Ø 200		039120675DE	144,79	039120675DEN	188,23
Ø 250 ► Ø 250		039125675DE	165,71	039125675DEN	215,41

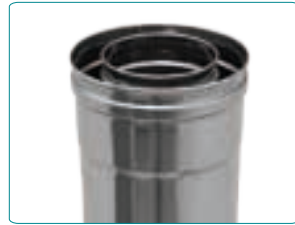


El sistema DINAKISOL, instalado en el paso de la chimenea a través del forjado o de la pared, permite aumentar la eficiencia energética de la vivienda, evitando pérdidas de calor por ese punto.

Por otro lado, el aislamiento especial del sistema, que varía dependiendo de la gama de chimenea instalada, mantiene un seguridad completa en caso de incendio.

El DINAKISOL está destinado a casas con estructura parcial o total de madera.

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



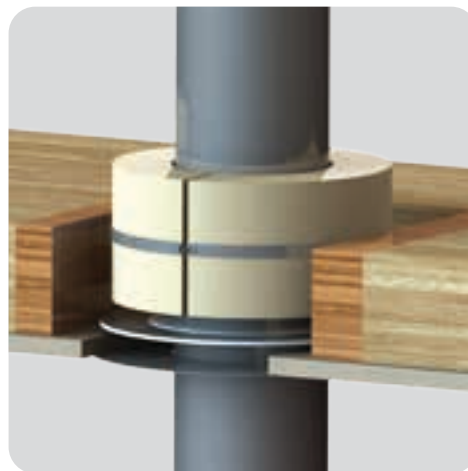
DW PELLETS, para estufas de pellets estancas, con salida en horizontal a través de la pared.



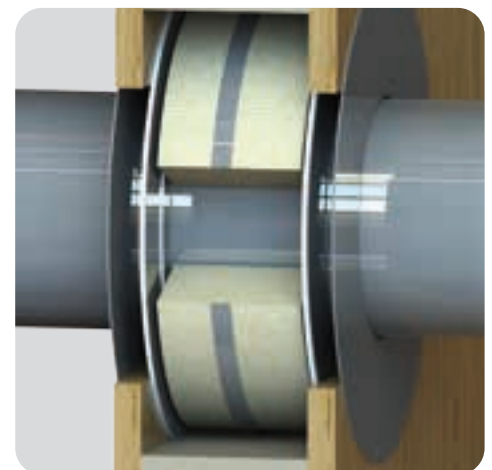
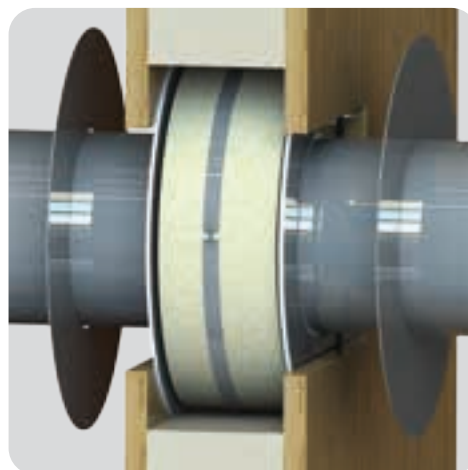
DP, para estufas de leña, con salida en vertical a través del forjado plano o inclinado, o salida horizontal a través de la pared.



SOLUCIÓN
SALIDA
VERTICAL



SOLUCIÓN
SALIDA
HORIZONTAL



SOLUCIÓN
SALIDA VERTICAL
CON PENDIENTE

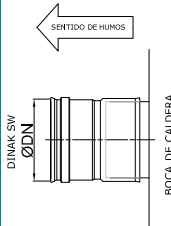


ADAPTADORES

ADAPTADORES CALDERA (100)

SW 316L

	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	
ØDN	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
78 a 82	039F08100SW	18,93								
98 a 102			039F10100SW	21,95		039FAF100SW	35,99	039FAG100SW	37,61	
108 a 112					039F11100SW	21,33	039FKM100SW	35,99	039FKN100SW	37,61
118 a 122							039F1A100SW	22,90	039FBD100SW	24,00
123 a 127									039F12100SW	24,00
128 a 132									039FCB100SW	25,08
133 a 137									039FNT100SW	40,46
138 a 142									039FYH100SW	40,46
148 a 152									039F13100SW	25,08
158 a 162									039FNM100SW	40,46
173 a 177									039FNS100SW	25,08
178 a 182									039FNV100SW	26,97
198 a 202									039FNR100SW	40,46
248 a 252									039FT4100SW	26,97
298 a 302									039FQ100SW	40,46
									039FDM100SW	43,27
									039FY100SW	43,27
									039F15100SW	28,85
									039FZD100SW	47,49
									039F16100SW	47,49
									039FM2100SW	50,69
									039FMH100SW	50,69
									039FDY100SW	51,75
									039FYM100SW	51,75
									039F4100SW	57,38
									039FXD100SW	57,38

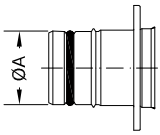


DW PELLETS 316L/304

ØDN	Ø80	Ø100		
DIAMETRO EXTERIOR BOCA DE CALDERA (mm)	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030108100DW	33,78		
100			030110100DW	36,04

100 DW PELLETS 316L/304

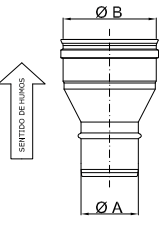
ØDN	Ø80	Ø100		
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030108100DW	66,12		
100			030110100DW	66,12



REDUCCIONES (026)

SW 316L

ØA	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	
ØB	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80			069FAD026SW	41,23	069FKI026SW	42,49	069FBA026SW	45,61	069FBO026SW	45,61
100	069FY0026SW	40,74			069FKJ026SW	42,49	069FBC026SW	45,61	069FBZ026SW	47,80
110	069FKG026SW	44,49	069FKH026SW	44,98			069FLG026SW	45,61	069FLH026SW	47,80
120	069FY1026SW	47,61	069FAE026SW	48,10	069FKL026SW	45,61			069FCA026SW	47,80
125	069FY2026SW	49,80	069FAF026SW	50,29	069FKM026SW	47,80	069FBD026SW	47,80		
130	069FY3026SW	51,97	069FAG026SW	52,47	069FKN026SW	49,98	069FBE026SW	49,98	069FCB026SW	49,98
140	069FYD026SW	55,73	069FYE026SW	56,23	069FKO026SW	57,48	069FBF026SW	57,48	069FAO026SW	57,48
150	069FY4026SW	59,48	069FAH026SW	59,98	069FKP026SW	67,33	069FBO026SW	67,33	069FCA026SW	67,33
160	069FYV026SW	65,12	069FYW026SW	65,61	069FYX026SW	63,12	069FBN026SW	63,12	069FCD026SW	68,73
175	069FY5026SW	69,33	069FAI026SW	69,82	069FKQ026SW	68,73	069FBG026SW	68,73	069FA1026SW	68,73
180	069FY6026SW	70,73	069FAJ026SW	71,22	069FKR026SW	76,22	069FBI026SW	76,22	069FA2026SW	76,22
200			069FAK026SW	78,71			069FBL026SW	98,72	069FA3026SW	98,72
250									069FCR026SW	98,72
300									069FCS026SW	122,47



TRANSFORMACIONES

105 SW PELLETS -DW PELLETS

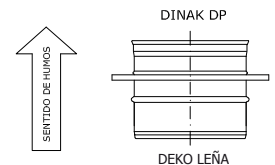
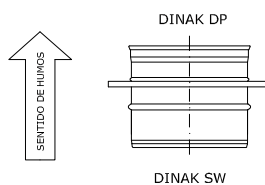
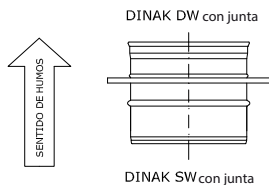
Ø	CÓDIGO	€
80-80	039F08105SWJ	23,16
100-100	039F10105SWJ	26,79

15P SW-DP

Ø	CÓDIGO	€
125	039F1215PSW	31,36
150	039F1515PSW	36,05
175	039F1715PSW	43,11
200	039F2015PSW	47,81
250	039F2515PSW	61,92
300	039F3015PSW	84,50

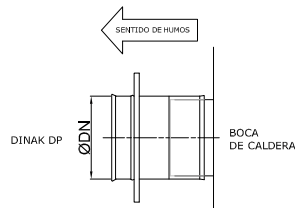
15P DEKO LEÑA - DP

Ø	CÓDIGO	€
125	03911215PDE	37,64
150	03911515PDE	43,26
180	03911815PDE	51,73
200	03912015PDE	57,37

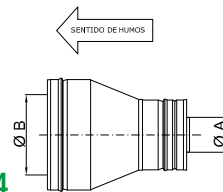


DP 316L/304

	Ø175		Ø180		Ø200		Ø250		Ø300	
ØDN	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	50,69	039FD100SW	51,75	039FB6100SW	57,38				
158 a 162	039FNP100SW	50,69	039FZE100SW	51,75	039FNQ100SW	57,38				
173 a 177	039F17100SW	33,78	039FDQ100SW	34,48	039FC9100SW	57,38				
178 a 182	039FDZ100SW	33,78	039F18100SW	34,48	039FEA100SW	57,38				
198 a 202	039FMS100SW	57,38	039FEV100SW	57,38	039F20100SW	38,26	039FE2100SW	74,31		
248 a 252					039FM9100SW	74,31	039F25100SW	49,54	039FF4100SW	101,39
298 a 302							039FN4100SW	101,39	039F30100SW	67,60



	Ø125		Ø150		Ø175		Ø200		Ø250		Ø300	
ØDN	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
98 a 102	0301AF100	53,01	0301AH100	84,47								
108 a 112	0301KM100	53,01										
113 a 117	0301FF100	53,01	0301FU100	84,47								
118 a 122			0301BF100	84,47								
123 a 127	030112100	37,56	0301A0100	56,31								
128 a 132			0301CK100	56,31	0301CL100	94,39						
133 a 137	0301NM100	56,31	0301OE100	56,31								
138 a 142	0301NR100	56,31	0301XR100	39,89			0301XT100	111,80				
148 a 152	0301M0100	56,31			0301B5100	62,92	0301B6100	74,53	0301B7100	139,51		
158 a 162	0301OW100	84,47	0301ZD100	62,92	0301NP100	62,92	0301NQ100	74,53	0301ZG100	139,51		
163 a 167			0301NC100	62,92	0301OV100	62,92						
168 a 172			0301ON100	62,92								
173 a 177			0301M2100	62,92			0301C9100	74,53				
178 a 182			0301DY100	62,92			0301EA100	74,53	0301ED100	139,51	0301EF100	174,27
183 a 187					0301NN100	44,57						
198 a 202			0301M4100	74,53	0301M5100	74,53			0301E2100	93,01	0301E3100	174,27
223 a 227					0301GC100	122,89	0301GE100	81,93	0301GH100	93,01		
228 a 232									0301GP100	93,01		
248 a 252							0301M9100	81,93			0301F4100	116,17
253 a 257									0301S1100	65,89		
298 a 302									0301N4100	116,17	030130100	82,29
348 a 352									0301N9100	184,23	030100100	122,82
398 a 402											030106100	221,45



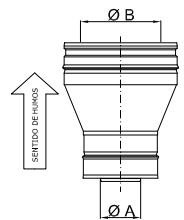
DP 316L/304

	Ø175		Ø180		Ø200		Ø250		Ø300		
ØA	ØB	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	069FDL026SW	67,33	069FDT026SW	68,73							
100	069FDM026SW	67,33	069FDU026SW	68,73	069FES026SW	76,22					
110	069FLK026SW	67,33	069FLM026SW	68,73	069FLN026SW	76,22					
120	069FDN026SW	67,33	069FDV026SW	68,73	069FET026SW	76,22	069FGW026SW	98,72			
125	069FM1026SW	67,33	069FDW026SW	68,73	069FM3026SW	76,22	069FM6026SW	98,72			
130	069FDP026SW	67,33	069FDX026SW	68,73	069FEU026SW	76,22	069FGX026SW	98,72	069FHE026SW	122,47	
140	069FMG026SW	67,33	069FYK026SW	68,73	069FYL026SW	76,22	069FYM026SW	98,72	069FYN026SW	122,47	
150	069FM2026SW	67,33	069FDY026SW	68,73	069FM4026SW	76,22	069FM7026SW	98,72	069FN1026SW	122,47	
160	069FMH026SW	67,33	069FXC026SW	68,73	069FXD026SW	76,22	069FXE026SW	98,72	069FXF026SW	122,47	
175			069FDZ026SW	68,73	069FM5026SW	76,22	069FM8026SW	98,72	069FN2026SW	122,47	
180	069FDQ026SW	68,73			069FEV026SW	76,22	069FGY026SW	98,72	069FHF026SW	122,47	
200	069FC9026SW	76,22	069FEA026SW	76,22			069FM9026SW	98,72	069FN3026SW	122,47	
250	069FD0026SW	98,72	069FED026SW	98,72	069FE2026SW	98,72			069FN4026SW	122,47	
300	069FD1026SW	122,47	069FEF026SW	122,47	069FE3026SW	122,47	069FF4026SW	122,47			

	Ø125		Ø150		Ø175		Ø200		Ø250		Ø300		
ØB	ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125				0601A0026	106,50	0601A1026	120,28	0601A2026	138,25	0601A3026	168,57		
150	0601M0026	106,50			0601B5026	120,28	0601B6026	138,25	0601B7026	168,57	0601B8026	198,91	
175	0601M1026	120,28	0601M2026	120,28			0601C9026	138,25	0601D0026	168,57	0601D1026	198,91	
200	0601M3026	138,25	0601M4026	138,25	0601M5026	138,25			0601E2026	168,57	0601E3026	198,91	
250	0601M6026	168,57	0601M7026	168,57	0601M8026	168,57	0601M9026	168,57			0601F4026	198,91	
300				0601N1026	198,91	0601N2026	198,91	0601N3026	198,91	0601N4026	198,91		

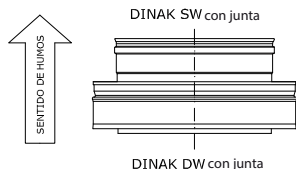
DW PELLETS 316L/304

ØA	Ø80		Ø100	
ØB	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80			0601Y0026DW	96,61
100				



16Q DW PELLETS -SW PELLETS

Ø	CÓDIGO	€
80	03010816QDW	61,96
100	03011016QDW	66,46



16Q DP-SW

Ø	CÓDIGO	€
125	03011216Q	66,64
150	03011516Q	68,93
175	03011716Q	70,08
200	03012016Q	83,45
250	03012516Q	98,11
300	03013016Q	117,35

