



Chimney Systems

## Soluciones innovadoras en chimeneas y conductos

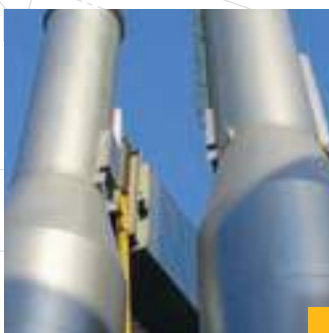
CALEFACCIÓN



INDUSTRIAL



BIOMASA



Guía Tarifa

**2016**

JUNIO - 2ª Edición



Nuevo  
**GE30+**



[dinak.com](http://dinak.com)

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

IMAGINACIÓN

INNOVACIÓN

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 MODULAR METÁLICA EN ACERO INOXIDABLE 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 MODULAR METÁLICA EN ACERO INOXIDABLE AISLADA CON  
JUNTA DE ESTANQUEIDAD, ESPECÍFICAMENTE DISEÑADA PARA  
APLICACIONES DE CONDENSACION

Calderas de condensación



P. 15



## Conductos Simple Pared

### DINAK SW & SWhp

CE

CHIMENEA MODULAR METÁLICA EN ACERO INOXIDABLE CON  
JUNTA DE ESTANQUEIDAD INTERIOR OPCIONAL

Calderas estándar y de condensación  
Estufas y chimeneas de salón



P. 21



CHIMENEA MODULAR METÁLICA EN ACERO INOXIDABLE CON JUNTA DE  
ESTANQUEIDAD EXTERIOR ESPECÍFICAMENTE DISEÑADA PARA  
APLICACIONES DE ALTA PRESIÓN Y BAJA TEMPERATURA

Ventilaciones  
Campanas extractoras de cocinas



P. 21



### UNIFLUX INOX

CE

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

Calderas estándar y  
de condensación  
Estufas y chimeneas  
de salón



P. 41



Ventilaciones  
Campanas extractoras  
de cocinas

### UNIFLUX ALUMINIO

CE

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

Calderas estancas  
Estándar a gas



P. 41



### UNIFLUX POLIPROPILENO

CE

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

Calderas estancas de condensación,  
Gas o gasóleo



P. 41







## 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. 35



### 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. 36



### 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. 37



### DINAGAS SOBREPRESIÓN



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



P. 38



## 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. 39



### DIFLUX ALUMINIO



Calderas estancas  
Estándar a gas



P. 40



### DIFLUX POLIPROPILENO



Calderas estancas de condensación,  
Gas o gasóleo



P. 40



## Conductos Flexibles

### DINAFLEX INOX



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



### DINAFLEX POLIPROPILENO



## Conductos Modulares

### DINAK GE+ GE30+ / GE50+

CHIMENEA MODULAR METÁLICA EN ACERO INOXIDABLE AISLADA CON JUNTA DE ESTANQUEIDAD EXTERIOR ESPECÍFICAMENTE DISEÑADA PARA APLICACIONES DE ALTA PRESIÓN Y ALTA TEMPERATURA

Bombas diesel contra incendios

**NUEVO**



P. 47



### DINAK hp

CHIMENEA MODULAR METÁLICA EN ACERO INOXIDABLE AISLADA CON JUNTA INTERIOR Y ARO DE ESTANQUEIDAD EXTERIOR ESPECÍFICAMENTE DISEÑADA PARA APLICACIONES DE ALTA PRESIÓN Y BAJA TEMPERATURA

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



### EI30 / EI120

CHIMENEA MODULAR METÁLICA EN ACERO INOXIDABLE AISLADA

**EI30:** ESPECÍFICAMENTE DISEÑADA PARA EVACUACIÓN DE CAMPANAS DE COCINA INDUSTRIALES

**EI120:** ESPECÍFICAMENTE DISEÑADA PARA COMPARTIMENTACION DE SECTORES DE INCENDIO

Instalaciones con extracción forzada, con alta o baja presión (hasta 5.000 Pa), y alta temperatura (hasta 600 °C)



P. 57



## Chimeneas Autoportantes, Estructuras, Mástiles 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. 65



### Estructuras y Mástiles



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. 67



### 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. 68



Soluciones Pellets

**DEKO PELLETS**



CHIMENEA MODULAR DE SIMPLE PARED VITRIFICADA EN NEGRO MATE

Chimenea de simple pared vitrificada con junta de estanqueidad por el interior del extremo Hembra para conductos de unión



P. 71



**SW PELLETS & SW PELLETS BLACK**



CHIMENEA MODULAR DE SIMPLE PARED CON JUNTA DE ESTANQUEIDAD INTERIOR EN ACERO INOXIDABLE AISI 316L

Chimenea de simple pared con junta de estanqueidad por el interior del extremo Hembra. La gama SW PELLETS BLACK está lacada en pintura negra resistente a 600 °C



P. 75



**DW PELLETS**

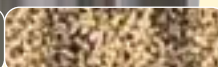


CHIMENEA MODULAR METÁLICA EN ACERO INOXIDABLE AISLADA

Chimenea modular metálica de doble pared aislada con junta de estanqueidad interior opcional válida para montaje interior o exterior



P. 79



**DIFLUX PELLETS**



CHIMENEA MODULAR METÁLICA EN ACERO INOXIDABLE CONCÉNTRICA

Chimenea modular metálica en acero inoxidable concéntrica con cámara de aire



P. 83



Soluciones Leña

**DEKO LEÑA**



CHIMENEA MODULAR DE SIMPLE PARED VITRIFICADA EN NEGRO MATE

Chimenea de simple pared vitrificada para conductos de unión



P. 85



**SW LEÑA**



CHIMENEA MODULAR DE SIMPLE PARED EN ACERO INOXIDABLE AISI 316L

Conducto de simple pared



P. 89



**DP**



CHIMENEA MODULAR METÁLICA EN ACERO INOXIDABLE AISLADA

Chimenea modular metálica de doble pared aislada válida para montaje interior o exterior



P.91



Soluciones comunes Pellets/Leña y Otros

**DINAFLEX**



CONDUCTO FLEXIBLE

Conducto flexible de doble capa para renovación de chimeneas existentes



P. 90



**CONEXIONES**



SOLUCIONES DE CONEXIÓN

Soluciones de conexión entre gamas para biomasa



P. 95



**DINAROOF**



Los terminales inox o lacados. Consultar con DINAK



**DINARUSTIK**

TERMINALES

Los remates tradicionales. Consultar con DINAK







# Sistemas Calefacción



- P.09 DINAK DP
- P.19 DINAK DW con junta
- P.21 DINAK SW
- P.31 CONEXIONES
- P.35 DINAGAS E (2 paredes sin aislar)
- P.36 DINAGAS M (montaje exterior)
- P.37 DINAGAS M (solo evacuación)
- P.38 DINAGAS sobrepresión
- P.39 DIFLUX INOX
- P.40 DIFLUX ALUMINIO
- P.40 DIFLUX POLIPROPILENO
- P.41 UNIFLUX INOX
- P.41 UNIFLUX ALUMINIO
- P.41 UNIFLUX POLIPROPILENO



## Chimenea modular metálica en acero inoxidable poli combustible



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...

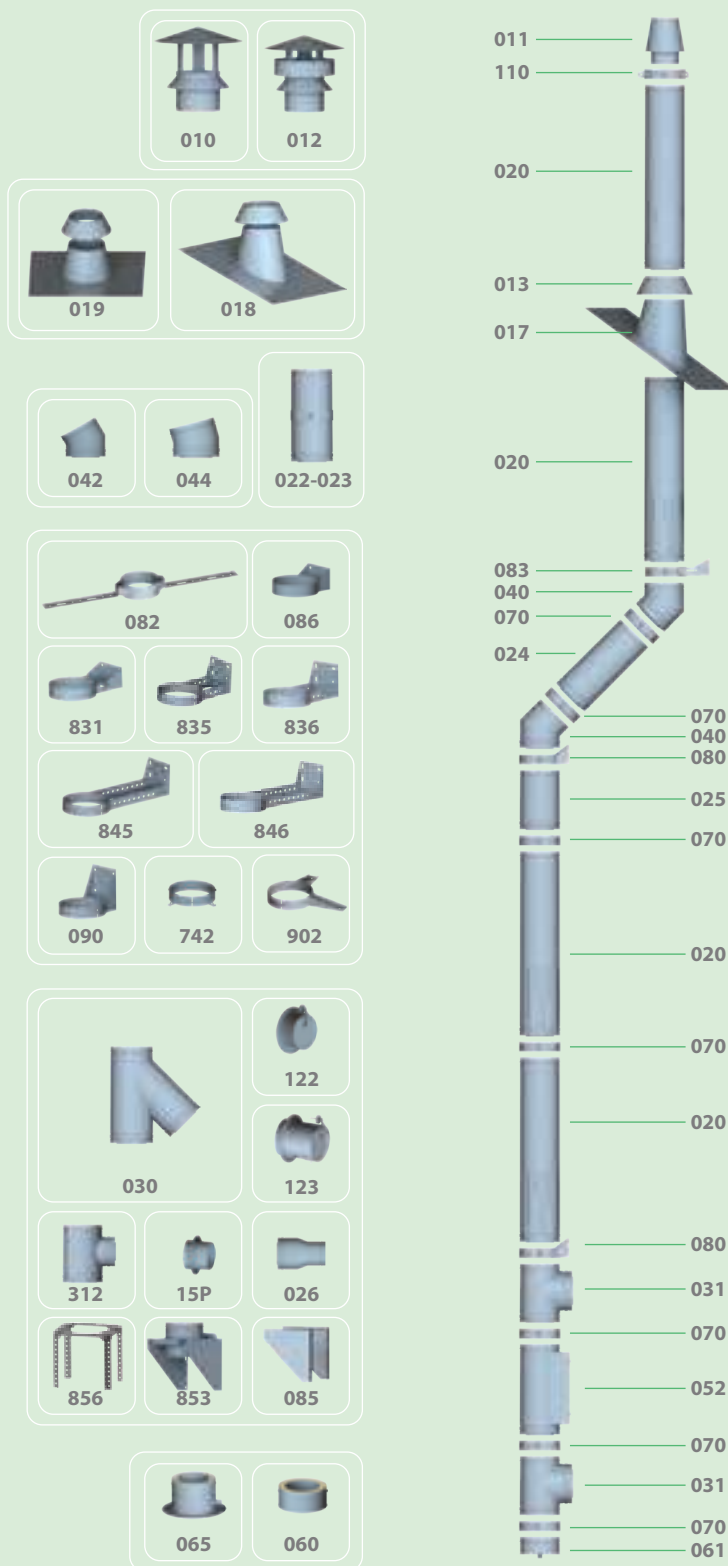


Dinak es titular de la marca Francesa NF para su gama DINAK DP

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







316L/304	+10%
304/316L	+15%
316L/galva (instalaciones interiores)	-8%
304/galva (instalaciones interiores)	-18%

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












**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**







Ø	312 	
	Té 90° con entronque reducido	
	CÓDIGO	€
125	-	-
150	-	-
175	0600**312	207,37
200	0600**312	232,46
250	0600**312	282,64
300	0600**312	333,04
350	0600**312	525,09
400	0600**312	621,89
450	0600**312	693,62
500	0600**312	802,70
550	0600**312	874,44
600	0600**312	1081,79

**INSPECCIÓN Y LIMPIEZA**

Ø	050 		052 		056 		060 		061 	
	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	€
125	030012050	74,21	030012052	235,02	030012056	290,23	031912060	15,05	031912061	21,32
150	030015050	79,25	030015052	240,56	030015056	297,10	031915060	16,32	031915061	22,59
175	030017050	85,53	030017052	250,18	030017056	302,63	031917060	18,82	031917061	23,83
200	030020050	95,54	030020052	281,95	030020056	344,26	031920060	21,32	031920061	27,61
250	030025050	111,84	030025052	316,43	030025056	378,74	031925060	25,09	031925061	32,63
300	030030050	129,43	030030052	339,87	030030056	399,43	031930060	31,36	031930061	37,63
350	030035050	154,48	030035052	438,05	030035056	458,74	030035060	110,40	030035061	138,48
400	030040050	189,83	030040052	503,13	030040056	512,79	030040060	129,69	030040061	157,81
450	030045050	204,86	030045052	565,22	030045056	537,61	030045060	146,71	030045061	174,35
500	030050050	267,56	030050052	569,36	030050056	550,03	030050060	172,05	030050061	191,05
550	030055050	278,87	030055052	583,13	030055056	556,92	030055060	183,32	030055061	201,09
600	030060050	295,18	030060052	627,52	030060056	596,94	030060060	198,60	030060061	217,42

Ø	INSPECCIÓN		TERMINALES									
	027		010		701		011		12B* <b>NUEVO</b>		015	
												
Módulo de medio ambiente		Sombbrero		Abrazadera de sombrero		Salida libre		Sombbrero antilluvia		Salida direccional horizontal		
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030012027	410,64	030112010	60,23	030912701	5,15	030112011	33,88	03011212B	66,69	030912015	39,06
150	030015027	421,62	030115010	70,46	030915701	5,41	030115011	36,38	03011512B	78,00	030915015	49,13
175	030017027	433,82	030117010	81,76	030917701	5,71	030117011	40,16	03011712B	90,54	030917015	49,13
200	030020027	460,53	030120010	95,54	030920701	6,58	030120011	51,43	03012012B	105,59	030920015	62,17
250	030025027	501,58	030125010	125,68	030925701	7,92	030125011	61,47	03012512B	138,18	030925015	85,62
300	030030027	540,00	030130010	153,24	030930701	8,78	030130011	74,21	03013012B	168,27	030930015	97,80
350	030035027	869,06	030135010	206,13	030935701	14,92	030135011	83,02	03013512B	226,20	030935015	109,90
400	030040027	905,88	030140010	263,80	030940701	15,82	030140011	103,08	03014012B	290,16	030940015	126,85
450	030045027	939,18	030145010	288,90	030945701	17,55	030145011	119,40	03014512B	317,97	030945015	163,90
500	030050027	971,98	-	-	-	-	030150011	157,00	-	-	030950015	194,74
550	030055027	1001,55	-	-	-	-	030155011	164,52	-	-	030955015	223,96
600	030060027	1063,65	-	-	-	-	030160011	180,83	-	-	030960015	243,43

Ø	CONEXIONES		REGULADORES				ABRAZADERAS Y FIJACIONES					
	VER PÁGINA 31		120		122 <b>NUEVO</b>		070		080		090	
												
	CÓDIGO	€	Módulo con compuerta de regulación		Estabilizador de tiro		Abrazadera de unión		Anclaje intermedio		Anclaje de carga	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125			030012120	113,12	030112122	241,89	030912070	7,34	030912080	20,07	030912090	32,63
150			030015120	114,38	030115122	245,40	030915070	7,75	030915080	20,72	030915090	32,63
175			030017120	120,64	030117122	248,92	030917070	8,17	030917080	21,32	030917090	33,88
200			030020120	130,67	030120122	274,38	030920070	9,42	030920080	23,24	030920090	36,38
250			030025120	150,74	030125122	412,03	030925070	11,30	030925080	26,36	030925090	41,42
300			030030120	170,79	030130122	425,81	030930070	12,56	030930080	30,10	030930090	43,91
350			030035120	208,64	-	-	030935070	21,32	030935080	35,13	030935090	46,43
400			030040120	248,76	-	-	030940070	22,59	030940080	37,63	030940090	48,91
450			030045120	276,35	-	-	030945070	25,09	030945080	42,66	030945090	53,96
500			030050120	314,21	-	-	030950070	26,36	030950080	43,91	030950090	60,23
550			030055120	339,27	-	-	030955070	27,61	030955080	45,16	030955090	67,96
600			030060120	389,47	-	-	030960070	31,36	030960080	50,18	030960090	70,46

Ø	ABRAZADERAS Y FIJACIONES											
	083		835		836		086		845		846	
												
	Anclaje regulable 70-120 mm		Anclaje recortable corto 100-250 mm		Anclaje recortable corto plano 100-250 mm		Anclaje intermedio plano		Anclaje recortable largo 250-430 mm		Anclaje recortable largo plano 250-430 mm	
	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. Consúltenos, 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	
	Anclaje en silla		Placa base con desagüe		Soporte a techo GALVA		Abrazadera de vientos		Abrazadera de araña		Kit de descenso	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	060912085	148,97	030112065	116,86	032912082	50,65	030912110	20,07	030912071	20,07	030912074	46,43
150	060915085	152,74	030115065	123,15	032915082	50,65	030915110	20,07	030915071	20,72	030915074	47,68
175	060917085	162,14	030117065	129,43	032917082	54,71	030917110	21,32	030917071	21,32	030917074	48,91
200	060920085	180,96	030120065	148,22	032920082	58,75	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	
	Anclaje regulable plano 70-120 mm		Anclaje a forjado plano		Anclaje plano a forjado doble		Cubreaguas		Pasamuros		Salida de techo inclinada 30°/45° con cubreaguas	
	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	
	Salida de techo inclinada 5°/30° con cubreaguas		Salida de techo plana con cubreaguas		Placa anti-fuego para materiales no combustibles		Placa anti-fuego para materiales combustibles	
	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	-	-

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.

# COTAS DE DESVÍO DINAK DP (mm)

Ø mm	DE mm	020 Módulo Recto - Inclinación 15°			020 Módulo Recto - Inclinación 30°			020 Módulo Recto - Inclinación 45°			024 Módulo Recto - Inclinación 15°			024 Módulo Recto - Inclinación 30°		
		L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)
80	140	960	250	925	960	480	830	960	680	680	460	120	445	460	230	400
100	160	960	250	925	960	480	830	960	680	680	460	120	445	460	230	400
125	185	960	250	925	960	480	830	960	680	680	460	120	445	460	230	400
150	210	960	250	925	960	480	830	960	680	680	460	120	445	460	230	400
175	235	960	250	925	960	480	830	960	680	680	460	120	445	460	230	400
200	260	960	250	925	960	480	830	960	680	680	460	120	445	460	230	400
225	285	960	250	925	960	480	830	960	680	680	460	120	445	460	230	400
250	310	960	250	925	960	480	830	960	680	680	460	120	445	460	230	400
300	360	960	250	925	960	480	830	960	680	680	460	120	445	460	230	400
350	410	960	250	925	960	480	830	960	680	680	460	120	445	460	230	400
400	460	960	250	925	960	480	830	960	680	680	460	120	445	460	230	400
450	510	960	250	925	960	480	830	960	680	680	460	120	445	460	230	400
500	560	960	250	925	960	480	830	960	680	680	460	120	445	460	230	400
550	610	960	250	925	960	480	830	960	680	680	460	120	445	460	230	400
600	660	960	250	925	960	480	830	960	680	680	460	120	445	460	230	400

Ø mm	DE mm	024 Módulo Recto - Inclinación 45°			025 Módulo Recto - Inclinación 15°			025 Módulo Recto - Inclinación 30°			025 Módulo Recto - Inclinación 45°			044 Codo 15°	
		L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
80	140	460	325	325	290	75	280	290	145	250	290	205	205	30	175
100	160	460	325	325	290	75	280	290	145	250	290	205	205	30	180
125	185	460	325	325	290	75	280	290	145	250	290	205	205	30	180
150	210	460	325	325	290	75	280	290	145	250	290	205	205	30	185
175	235	460	325	325	290	75	280	290	145	250	290	205	205	30	190
200	260	460	325	325	290	75	280	290	145	250	290	205	205	30	190
225	285	460	325	325	290	75	280	290	145	250	290	205	205	30	195
250	310	460	325	325	290	75	280	290	145	250	290	205	205	30	200
300	360	460	325	325	290	75	280	290	145	250	290	205	205	30	205
350	410	460	325	325	290	75	280	290	145	250	290	205	205	30	185
400	460	460	325	325	290	75	280	290	145	250	290	205	205	30	190
450	510	460	325	325	290	75	280	290	145	250	290	205	205	30	200
500	560	460	325	325	290	75	280	290	145	250	290	205	205	30	205
550	610	460	325	325	290	75	280	290	145	250	290	205	205	35	210
600	660	460	325	325	290	75	280	290	145	250	290	205	205	35	220

Ø mm	DE mm	042 Codo 30°		040 Codo 45°		043 Codo 93°		433 Codo 90°		031 Té 90°		
		A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
80	140	60	175	70	145	165	145	195	175	125	290	145
100	160	60	180	70	150	175	155	205	185	135	290	145
125	185	60	185	75	160	190	170	220	200	145	290	145
150	210	65	195	80	170	200	180	230	210	160	290	145
175	235	65	195	85	180	215	195	235	215	170	460	230
200	260	65	200	85	190	225	205	245	225	185	460	230
225	285	65	205	90	195	240	220	255	235	195	460	230
250	310	70	220	80	180	250	230	280	260	210	460	230
300	360	75	230	90	195	275	255	305	285	235	460	230
350	410	70	225	95	215	300	280	330	310	260	630	315
400	460	75	240	105	230	325	305	355	335	285	630	315
450	510	80	250	110	250	350	330	380	360	310	630	315
500	560	80	265	120	265	375	355	405	385	335	710	355
550	610	85	275	125	285	400	380	430	410	360	710	355
600	660	90	290	135	305	425	405	455	435	385	960	480





# COTAS DE DESVÍO DINAK DP (mm)

Ø mm	DE mm	31A Té 93° H-M-H			030 - 303 Té 135°			2 x 040 Codo 45°		2 x 042 Codo 30°	
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
80	140	125	290	145	-	-	-	125	295	75	285
100	160	135	290	145	-	-	-	130	310	80	295
125	185	145	290	145	225	460	115	135	330	85	310
150	210	160	290	145	250	460	110	145	345	85	320
175	235	170	460	230	270	460	110	150	365	90	330
200	260	185	460	230	295	630	235	160	380	95	345
225	285	195	460	230	315	630	185	165	400	95	360
250	310	210	460	230	335	630	145	150	360	85	315
300	360	235	460	230	375	630	130	165	400	90	335
350	410	260	630	315	420	960	285	180	435	95	360
400	460	285	630	315	465	960	260	195	470	105	390
450	510	310	630	315	505	960	235	210	505	110	410
500	560	335	710	355	550	960	210	225	540	115	435
550	610	360	710	355	575	960	175	240	575	125	465
600	660	385	960	480	635	1110	245	255	610	130	485

Ø mm	DE mm	2 x 044 Codo 15°		2 x 043 Codo 93°		2 x 433 Codo 90°		031 + 040 Té 90° - Codo 45°		
		A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
80	140	35	265	295	335	355	395	275	290	145
100	160	35	270	315	355	375	415	290	290	145
125	185	35	275	340	380	405	445	315	290	145
150	210	35	285	365	405	425	465	335	290	145
175	235	40	285	390	430	435	475	355	460	230
200	260	40	295	415	455	455	495	375	460	230
225	285	40	305	440	480	475	515	400	460	230
250	310	30	245	465	505	525	565	390	460	230
300	360	35	260	515	555	575	615	435	460	230
350	410	35	270	565	605	615	655	480	630	315
400	460	35	285	615	655	665	705	520	630	315
450	510	40	300	665	705	715	755	565	630	315
500	560	40	310	715	755	765	805	605	710	355
550	610	40	320	765	805	815	855	650	710	355
600	660	45	335	815	855	865	905	690	960	480

Ø mm	DE mm	31A + 040 Té 93° H-M-H - Codo 45°			030 + 040 Té 135° - Codo 45° HORIZONTAL				030 + 040 Té 135° - Codo 45° VERTICAL			
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
80	140	275	290	145	125	-	-	70	70	-	-	125
100	160	290	290	145	130	-	-	70	70	-	-	130
125	185	315	290	145	360	460	115	415	300	460	115	475
150	210	335	290	145	395	460	110	440	330	460	110	505
175	235	355	460	230	420	460	110	465	355	460	110	530
200	260	375	460	230	455	630	234	615	380	630	234	685
225	285	400	460	230	480	630	183	585	405	630	183	660
250	310	390	460	230	485	630	145	560	415	630	145	630
300	360	435	460	230	540	630	130	595	465	630	130	670
350	410	480	630	315	600	960	285	805	520	960	285	885
400	460	520	630	315	655	960	260	825	565	960	260	915
450	510	565	630	315	-	-	-	-	-	-	-	-
500	560	605	710	355	-	-	-	-	-	-	-	-
550	610	650	710	355	-	-	-	-	-	-	-	-
600	660	690	960	480	-	-	-	-	-	-	-	-

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



CE 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

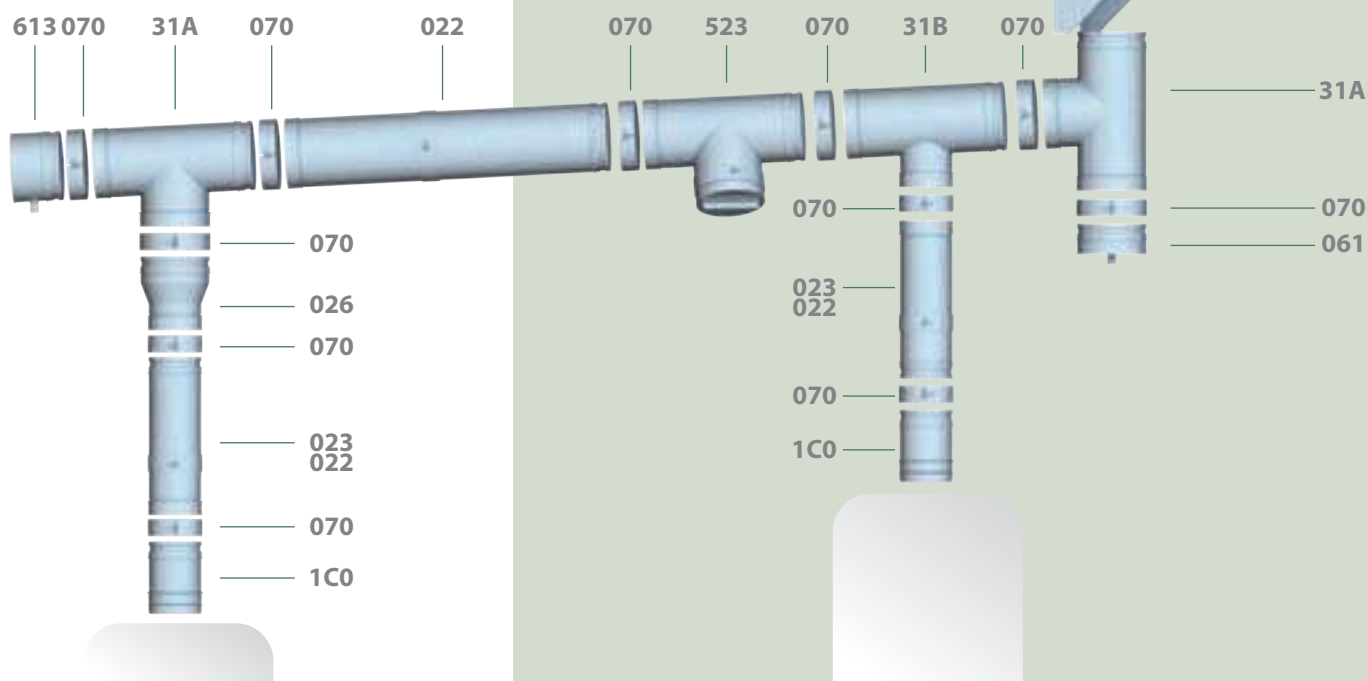
- Pared interior: AISI 304 (1.4301) / AISI 316L (1.4404)
- Aislamiento: Lana de roca 30 mm  
En las uniones: lana de roca
- Acabado: Lacado según gama RAL
- Pared exterior:  
AISI 304 (1.4301)  
AISI 316L (1.4404), entornos corrosivos o marinos  
Cobre, acero galvanizado (para instalaciones en interiores)

## 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 T200 (hasta 200 °C)
- Resistencia a la corrosión V2

## APLICACIONES

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









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


















**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 		303 		NUEVO
	Codo 30°		Codo 15°		Codo 87°		Codo 90°		Té 90°		Té 93°		Té 135°		
	CÓDIGO	€	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	030108303DWJ	362,47	
100	030110042DWJ	72,95	030110044DWJ	72,95	030110043DWJ	130,48	030110433DWJ	130,48	030110031DWJ	108,68	03011031ADWJ	108,68	030110303DWJ	390,76	
130	030113042DWJ	79,37	030113044DWJ	79,37	030113043DWJ	139,29	030113433DWJ	139,29	030113031DWJ	116,62	03011331ADWJ	116,62	030113303DWJ	424,68	
150	030115042DWJ	86,26	030115044DWJ	86,26	030115043DWJ	154,29	030115433DWJ	154,29	030115031DWJ	134,99	03011531ADWJ	134,99	030115303DWJ	445,12	
180	030118042DWJ	100,04	030118044DWJ	100,04	030118043DWJ	174,57	030118433DWJ	174,57	030118031DWJ	183,26	03011831ADWJ	183,26	030118303DWJ	493,47	
200	030120042DWJ	115,85	030120044DWJ	115,85	030120043DWJ	202,64	030120433DWJ	202,64	030120031DWJ	207,97	03012031ADWJ	207,97	030120303DWJ	531,22	
250	030125042DWJ	136,15	030125044DWJ	136,15	030125043DWJ	244,19	030125433DWJ	244,19	030125031DWJ	251,58	03012531ADWJ	251,58	030125303DWJ	681,61	
300	030130042DWJ	161,61	030130044DWJ	161,61	030130043DWJ	289,66	030130433DWJ	289,66	030130031DWJ	294,24	03013031ADWJ	294,24	030130303DWJ	794,41	
350	030135042DWJ	219,41	030135044DWJ	219,41	030135043DWJ	421,01	030135433DWJ	421,01	030135031DWJ	486,86	03013531ADWJ	486,86	030135303DWJ	1025,69	
400	030140042DWJ	263,19	030140044DWJ	263,19	030140043DWJ	503,66	030140433DWJ	503,66	030140031DWJ	574,63	03014031ADWJ	574,63	030140303DWJ	1119,30	
450	030145042DWJ	355,85	030145044DWJ	355,85	030145043DWJ	733,02	030145433DWJ	733,02	030145031DWJ	638,07	03014531ADWJ	638,07	030145303DWJ	1200,86	
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 		050 		523 		056 		060 	
	Té 93° con entronque reducido		Té 90° con entronque reducido		Módulo de comprobación		Té de inspección		Módulo temperatura de humos		Colector de hollín	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	-	-	-	-	030108050DWJ	75,48	030108523DWJ	162,84	030108056DWJ	284,32	030108060DWJ	34,82
100	0601**31BDWJ	143,88	0601**312DWJ	143,88	030110050DWJ	80,87	030110523DWJ	174,39	030110056DWJ	289,54	030110060DWJ	37,49
130	0601**31BDWJ	153,30	0601**312DWJ	153,30	030113050DWJ	87,63	030113523DWJ	188,43	030113056DWJ	296,21	030113060DWJ	42,41
150	0601**31BDWJ	175,78	0601**312DWJ	175,78	030115050DWJ	93,17	030115523DWJ	207,01	030115056DWJ	303,09	030115060DWJ	39,49
180	0601**31BDWJ	240,05	0601**312DWJ	240,05	030118050DWJ	100,04	030118523DWJ	272,17	030118056DWJ	308,60	030118060DWJ	45,55
200	0601**31BDWJ	271,67	0601**312DWJ	271,67	030120050DWJ	113,11	030120523DWJ	308,30	030120056DWJ	352,24	030120060DWJ	51,62
250	0601**31BDWJ	328,82	0601**312DWJ	328,82	030125050DWJ	131,99	030125523DWJ	371,19	030125056DWJ	387,69	030125060DWJ	60,73
300	0601**31BDWJ	388,31	0601**312DWJ	388,31	030130050DWJ	153,34	030130523DWJ	439,77	030130056DWJ	410,41	030130060DWJ	75,89
350	0601**31BDWJ	601,57	0601**312DWJ	601,57	030135050DWJ	181,92	030135523DWJ	725,17	030135056DWJ	470,72	030135060DWJ	110,40
400	0601**31BDWJ	710,06	0601**312DWJ	710,06	030140050DWJ	221,80	030140523DWJ	855,58	030140056DWJ	525,77	030140060DWJ	129,69
450	0601**31BDWJ	788,94	0601**312DWJ	788,94	030145050DWJ	238,35	030145523DWJ	954,22	030145056DWJ	550,59	030145060DWJ	146,71
500	0601**31BDWJ	908,92	0601**312DWJ	908,92	030150050DWJ	307,31	030150523DWJ	1409,49	030150056DWJ	563,02	030150060DWJ	172,05
550	0601**31BDWJ	993,83	0601**312DWJ	993,83	030155050DWJ	322,72	030155523DWJ	1526,27	030155056DWJ	572,89	030155060DWJ	183,32
600	0601**31BDWJ	1223,87	0601**312DWJ	1223,87	030160050DWJ	341,65	030160523DWJ	1801,32	030160056DWJ	613,90	030160060DWJ	198,60

**INSPECCIÓN Y LIMPIEZA**

Ø	INSPECCIÓN Y LIMPIEZA				TERMINALES				12B* <b>NUEVO</b>		CONEXIONES	
	061 		613 		010* 		011 				VER PÁGINA 31	
	Colector de hollín con desagüe		Colector con desagüe lateral (para montaje horizontal)		Sombbrero		Salida libre		Sombbrero antilluvia			
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€		
80	030108061DWJ	48,44	030108613DWJ	60,05	030108010DW	54,21	030108011DW	67,07	03010812BDW	60,04		
100	030110061DWJ	52,02	030110613DWJ	64,40	030110010DW	57,81	030110011DW	71,52	03011012BDW	64,02		
130	030113061DWJ	57,60	030113613DWJ	70,51	030113010DW	60,21	030113011DW	74,53	03011312BDW	66,71		
150	030115061DW	54,66	030115613DW	68,33	030115010DWJ	76,45	030115011DWJ	86,01	03011512BDWJ	83,97		
180	030118061DW	57,66	030118613DW	72,08	030118010DWJ	87,72	030118011DWJ	94,31	03011812BDWJ	96,52		
200	030120061DW	66,79	030120613DW	83,48	030120010DWJ	103,52	030120011DWJ	121,15	03012012BDWJ	113,57		
250	030125061DW	78,93	030125613DW	98,66	030125010DWJ	134,61	030125011DWJ	144,20	03012512BDWJ	147,14		
300	030130061DW	91,05	030130613DW	113,82	030130010DWJ	164,22	030130011DWJ	174,26	03013012BDWJ	179,25		
350	030135061DW	138,48	030135613DW	173,10	030135010DWJ	218,10	030135011DWJ	194,59	03013512BDWJ	238,18		
400	030140061DW	157,81	030140613DW	197,26	030140010DWJ	276,78	030140011DWJ	239,77	03014012BDWJ	303,14		
450	030145061DW	174,35	030145613DW	217,94	030145010DWJ	301,88	030145011DWJ	275,64	03014512BDWJ	330,96		
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	14,46	030908083DW	19,96	060908835DW	63,24	060908836DW	67,20	030908086DW	14,46
100	030910070DW	7,06	030910080DW	15,43	030910083DW	21,29	060910835DW	67,47	060910836DW	71,70	030910086DW	15,43
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

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





**ABRAZADERAS Y FIJACIONES**

Ø	071 		074 		065 		853 		856 		090 	
	Abrazadera de araña		Kit de descenso		Placa base con desague		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	271,45	030915090	32,63
180	030918071DW	21,32	030918074DW	48,93	030118065DW	129,42	060118853DWJ	230,31	030118856DW	294,40	030918090DW	33,88
200	030920071	23,83	030920074	51,43	030120065DW	148,22	060120853DWJ	262,22	030120856DW	319,08	030920090	36,38
250	030925071	25,09	030925074	56,45	030125065DW	168,27	060125853DWJ	390,23	030125856DW	410,91	030925090	41,42
300	030930071	26,36	030930074	57,71	030130065DW	182,09	060130853DWJ	437,55	030130856DW	439,55	030930090	43,91
350	030935071DW	31,36	030935074DW	60,21	030135065DW	208,66	060135853DWJ	486,55	030135856DW	490,61	030935090DW	46,43
400	030940071DW	33,88	030940074DW	64,19	030140065DW	236,21	060140853DWJ	581,64	030140856DW	591,81	030940090DW	48,93
450	030945071DW	35,13	030945074DW	65,45	030145065DW	253,80	060145853DWJ	654,78	030145856DW	634,62	030945090DW	53,96
500	030950071DW	36,38	030950074DW	66,71	030150065DW	257,55	060150853DWJ	944,64	030150856DW	853,66	030950090DW	60,21
550	030955071DW	37,63	030955074DW	69,23	030155065DW	263,80	060155853DWJ	1.046,62	030155856DW	946,08	030955090DW	67,94
600	030960071DW	50,18	030960074DW	75,48	030160065DW	285,15	060160853DWJ	1.163,06	030160856DW	1.056,08	030960090DW	70,47

**ABR. Y FIJACIONES**

854



Placa de anclaje en silla regulable c/ carrete

**PROTECCIONES**

013



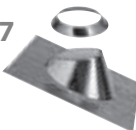
Cubreaguas

014



Pasamuros

017



Salida de techo inclinada 30°/45° con cubreaguas

018



Salida de techo inclinada 5°/30° con cubreaguas

019



Salida de techo plana con cubreaguas

Ø	854		013		014		017		018		019	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	060108854DWJ	102,49	030908013DW	29,37	039014014SW	33,25	030008017DW	130,01	030008018DW	130,01	030008019DW	108,58
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



Placa anti-fuego

132



Embellecedor plano interior 30° - 45°

133



Embellecedor plano interior 0° - 30°

Ø	064		132		133	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030908064DW	44,03	030908132DW	42,91	030908133DW	42,91
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



# COTAS DE DESVÍO DINAK DW (mm)

Ø mm	DE mm	020 Módulo Recto - Inclinación 15°			020 Módulo Recto - Inclinación 30°			020 Módulo Recto - Inclinación 45°			024 Módulo Recto - Inclinación 15°			024 Módulo Recto - Inclinación 30°		
		L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)
80	140	940	245	910	940	470	815	940	665	665	440	115	425	440	220	380
100	160	940	245	910	940	470	815	940	665	665	440	115	425	440	220	380
130	190	940	245	910	940	470	815	940	665	665	440	115	425	440	220	380
150	210	940	245	910	940	470	815	940	665	665	440	115	425	440	220	380
160	220	940	245	910	940	470	815	940	665	665	440	115	425	440	220	380
180	240	940	245	910	940	470	815	940	665	665	440	115	425	440	220	380
200	260	940	245	910	940	470	815	940	665	665	440	115	425	440	220	380
250	310	940	245	910	940	470	815	940	665	665	440	115	425	440	220	380
300	360	940	245	910	940	470	815	940	665	665	440	115	425	440	220	380
350	410	940	245	910	940	470	815	940	665	665	440	115	425	440	220	380
400	460	940	245	910	940	470	815	940	665	665	440	115	425	440	220	380
450	510	940	245	910	940	470	815	940	665	665	440	115	425	440	220	380
500	560	940	245	910	940	470	815	940	665	665	440	115	425	440	220	380
550	610	940	245	910	940	470	815	940	665	665	440	115	425	440	220	380
600	660	940	245	910	940	470	815	940	665	665	440	115	425	440	220	380

Ø mm	DE mm	024 Módulo Recto - Inclinación 45°			025 Módulo Recto - Inclinación 15°			025 Módulo Recto - Inclinación 30°			025 Módulo Recto - Inclinación 45°			044 Codo 15°	
		L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
80	140	440	310	310	270	70	260	270	135	235	270	190	190	30	175
100	160	440	310	310	270	70	260	270	135	235	270	190	190	30	180
130	190	440	310	310	270	70	260	270	135	235	270	190	190	30	180
150	210	440	310	310	270	70	260	270	135	235	270	190	190	30	185
160	220	440	310	310	270	70	260	270	135	235	270	190	190	30	190
180	240	440	310	310	270	70	260	270	135	235	270	190	190	30	190
200	260	440	310	310	270	70	260	270	135	235	270	190	190	30	195
250	310	440	310	310	270	70	260	270	135	235	270	190	190	30	200
300	360	440	310	310	270	70	260	270	135	235	270	190	190	30	205
350	410	440	310	310	270	70	260	270	135	235	270	190	190	30	185
400	460	440	310	310	270	70	260	270	135	235	270	190	190	30	190
450	510	440	310	310	270	70	260	270	135	235	270	190	190	30	200
500	560	440	310	310	270	70	260	270	135	235	270	190	190	30	205
550	610	440	310	310	270	70	260	270	135	235	270	190	190	35	210
600	660	440	310	310	270	70	260	270	135	235	270	190	190	35	220

Ø mm	DE mm	042 Codo 30°		040 Codo 45°		043 Codo 93°		433 Codo 90°		031 Té 90°		
		A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
80	140	60	175	85	165	190	165	195	155	130	270	155
100	160	60	180	90	175	200	175	205	165	140	270	155
130	190	60	185	90	180	215	190	220	180	155	270	155
150	210	65	195	95	190	225	200	230	190	165	440	240
160	220	65	195	100	195	230	205	235	195	170	440	240
180	240	65	200	100	200	240	215	245	205	180	440	240
200	260	65	205	105	210	250	225	255	215	190	440	240
250	310	70	220	110	225	275	250	280	240	215	440	240
300	360	75	230	115	245	295	275	305	265	240	610	325
350	410	70	225	120	255	315	295	330	290	265	610	305
400	460	75	240	130	270	340	320	355	315	290	610	305
450	510	80	250	135	290	365	345	380	340	315	940	470
500	560	80	265	145	310	390	370	405	365	340	940	470
550	610	85	275	150	325	410	395	430	390	365	940	470
600	660	90	290	160	345	435	420	455	415	390	940	470



# COTAS DE DESVÍO DINAK DW (mm)

Ø mm	DE mm	31A Té 93° H-M-H			303 Té 135°			2 x 040 Codo 45°		2 x 042 Codo 30°	
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
80	140	130	270	155	175	440	170	145	345	95	355
100	160	140	270	155	195	440	160	150	360	100	365
130	190	155	270	155	225	440	145	155	375	100	375
150	210	165	440	240	235	440	125	165	395	105	390
160	220	170	440	240	245	610	130	165	405	105	395
180	240	180	440	240	270	610	260	175	415	110	405
200	260	190	440	240	280	610	235	180	430	110	415
250	310	215	440	240	325	610	145	190	465	120	440
300	360	240	610	325	370	690	210	205	500	125	465
350	410	265	610	305	420	940	185	215	520	125	460
400	460	290	610	305	465	940	195	230	555	130	485
450	510	315	940	470	-	-	-	245	595	135	510
500	560	340	940	470	-	-	-	260	630	145	535
550	610	365	940	470	-	-	-	275	660	150	560
600	660	390	940	470	-	-	-	290	700	155	580

Ø mm	DE mm	2 x 044 Codo 15°		2 x 043 Codo 93°		2 x 433 Codo 90°		031 + 040 Té 90° - Codo 45°		
		A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
80	140	45	355	325	385	315	395	310	270	155
100	160	45	360	345	405	335	415	325	270	155
130	190	50	365	375	430	365	445	350	270	155
150	210	50	375	395	450	385	465	370	440	240
160	220	50	375	405	460	395	475	375	440	240
180	240	50	385	425	480	415	495	395	440	240
200	260	50	390	445	500	435	515	410	440	240
250	310	50	395	495	545	485	565	455	440	240
300	360	55	410	545	595	535	615	495	610	325
350	410	50	375	585	630	575	655	530	610	305
400	460	50	385	635	680	625	705	575	610	305
450	510	55	400	685	730	675	755	620	940	470
500	560	55	415	735	775	725	805	660	940	470
550	610	55	425	785	820	775	855	700	940	470
600	660	55	435	835	870	825	905	745	940	470

Ø mm	DE mm	31A + 040 Té 93° H-M-H - Codo 45°			303 + 040 Té 135° - Codo 45° HORIZONTAL				303 + 040 Té 135° - Codo 45° VERTICAL			
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
80	140	310	270	155	320	440	172	435	260	440	172	490
100	160	325	270	155	340	440	162	445	280	440	162	505
130	190	350	270	155	380	440	146	465	315	440	146	525
150	210	370	440	240	400	440	125	455	330	440	125	525
160	220	375	440	240	410	610	132	475	345	610	132	545
180	240	395	440	240	440	610	258	625	370	610	258	700
200	260	410	440	240	460	610	234	620	385	610	234	695
250	310	455	440	240	515	610	143	575	435	610	143	660
300	360	495	610	325	575	690	212	700	485	690	212	790
350	410	530	610	305	635	940	185	730	545	940	185	820
400	460	575	610	305	695	940	195	785	590	940	195	890
450	510	620	940	470	-	-	-	-	-	-	-	-
500	560	660	940	470	-	-	-	-	-	-	-	-
550	610	700	940	470	-	-	-	-	-	-	-	-
600	660	745	940	470	-	-	-	-	-	-	-	-

## 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

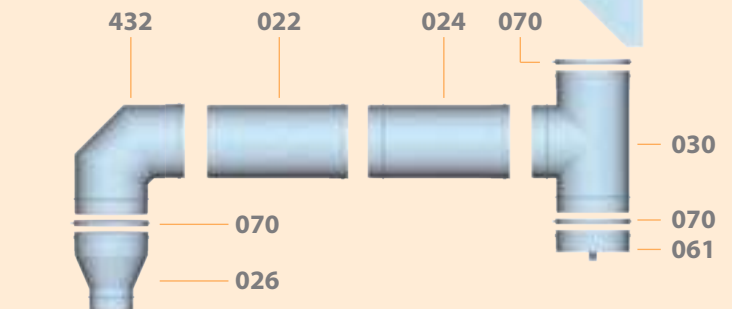
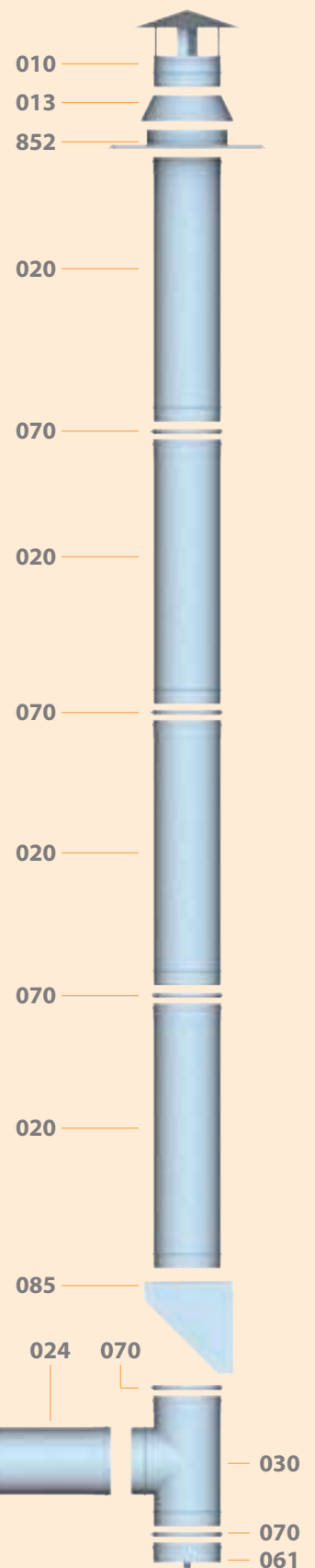
- AISI 304 (1.4301)  
AISI 316L (1.4404)  
Junta de silicona opcional

## 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

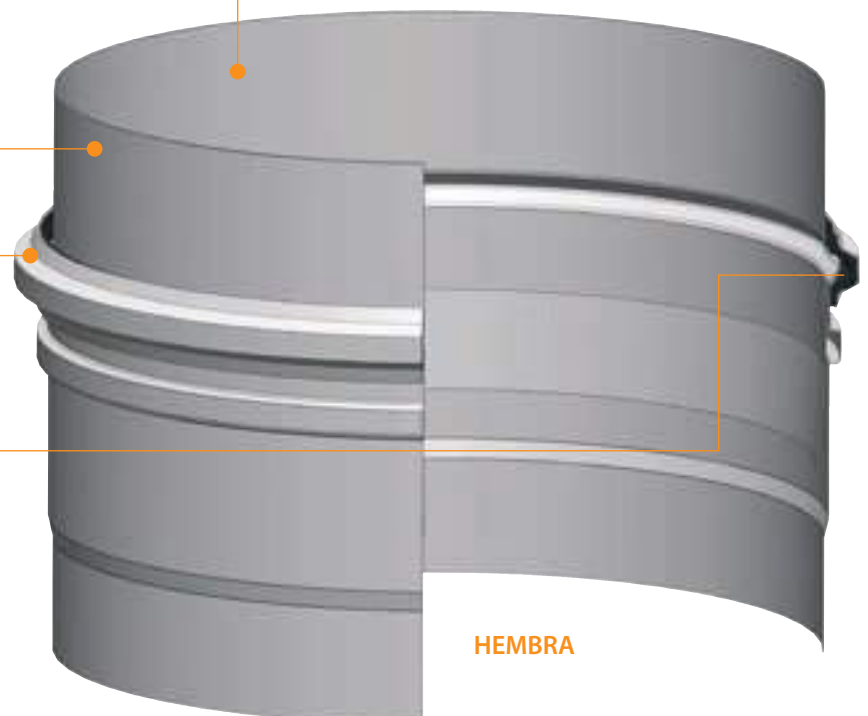
### ABRAZADERA EXTERIOR (703)

Junta silicona T200 (003)

### DIÁMETROS Y ESPESORES

Disponible en diámetros de 80 a 400 mm **NUEVO**

### MACHO



### HEMБРА

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

MÓDULOS 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
180	039018020SW	37,52	039018024SW	23,32	039018025SW	19,00	039018022SW	39,97	039018023SW	35,66	039018203SW	43,15	039018253SW	28,50
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	
	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	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039008044SWJ	16,64	039008042SWJ	16,64	039008040SWJ	15,31	039008***SWJ	21,71	039008***SWJ	25,66
100	039010044SWJ	19,39	039010042SWJ	19,39	039010040SWJ	17,84	039010***SWJ	24,75	039010***SWJ	29,20
110	039011044SW	18,11	039011042SW	18,11	039011040SW	16,46	039011***SW	24,01	039011***SW	28,81
120	03901A044SW	18,93	03901A042SW	18,93	03901A040SW	17,21	03901A***SW	25,44	03901A***SW	30,53
125	039012044SW	19,33	039012042SW	19,33	039012040SW	17,57	039012***SW	26,09	039012***SW	31,30
130	039013044SW	19,73	039013042SW	19,73	039013040SW	17,93	039013***SW	26,72	039013***SW	32,07
140	039014044SW	20,91	039014042SW	20,91	039014040SW	19,01	039014***SW	28,37	039014***SW	34,05
150	039015044SW	22,09	039015042SW	22,09	039015040SW	20,07	039015***SW	30,01	039015***SW	36,03
160	039016044SW	24,83	039016042SW	24,83	039016040SW	22,57	039016***SW	34,10	039016***SW	40,93
175	039017044SW	26,87	039017042SW	26,87	039017040SW	24,44	039017***SW	37,17	039017***SW	44,61
180	039018044SW	27,55	039017042SW	27,55	039018040SW	25,05	039018***SW	38,20	039018***SW	45,84
200	039020044SW	31,23	039020042SW	31,23	039020040SW	28,40	039020***SW	42,23	039020***SW	50,67
250	039025044SW	39,32	039025042SW	39,32	039025040SW	35,74	039025***SW	53,11	039025***SW	63,74
300	039030044SW	67,10	039030042SW	67,10	039030040SW	61,01	039030***SW	67,22	039030***SW	80,66
350	039035044SW	76,92	039035042SW	76,92	039035040SW	69,93	039035***SW	92,57	039035***SW	111,09
400	039040044SW	87,90	039040042SW	87,90	039040040SW	79,91	039040***SW	105,74	039040***SW	126,91
450	039045044SW	121,87	039045042SW	121,87	039045040SW	110,80	039045***SW	142,71	039045***SW	171,26
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

MÓDULOS FINALES

Ø	010 *		12B * <b>NUEVO</b>	
	Sombbrero		Sombbrero antilluvia	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039008010SW	30,50	03900812BSW	44,90
100	039010010SW	32,77	03901012BSW	48,23
110	039011010SW	33,66	03901112BSW	49,54
120	03901A010SW	37,16	03901A12BSW	54,69
125	039012010SW	37,78	03901212BSW	55,60
130	039013010SW	38,39	03901312BSW	56,50
140	039014010SW	40,79	03901412BSW	60,04
150	039015010SW	43,20	03901512BSW	64,02
160	039016010SW	46,87	03901612BSW	64,02
175	039017010SW	49,63	03901712BSW	64,02
180	039018010SW	50,53	03901812BSW	64,02
200	039020010SW	58,97	03902012BSW	77,99
250	039025010SW	74,50	03902512BSW	105,59
300	039030010SW	97,81	03903012BSW	138,18
350	039035010SW	101,70	03903512BSW	168,27
400	039040010SW	116,24	03904012BSW	226,20
450	039045010SW	130,76	03904512BSW	254,47
500	-	-	-	-
550	-	-	-	-
600	-	-	-	-

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





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	-	039008303SWJ	331,52	039008303SWJ	49,62	039008528SWJ	50,54	-	-
100	039010011SW	28,25	039010***SWJ	33,60	Consultar	49,13	039010303SWJ	345,10	039010303SWJ	56,92	039010528SWJ	59,97	-	-
110	039011011SW	29,77	039011***SW	36,53		54,81	039011303SW	363,09	039011303SW	63,93	039011528SW	65,54	039011521SW	109,59
120	03901A011SW	31,54	03901A***SW	38,87		58,31	03901A303SW	369,73	03901A030SW	68,02	03901A528SW	67,87	03901A521SW	116,61
125	039012011SW	32,17	039012***SW	41,59		62,40	039012303SW	377,78	039012030SW	72,80	039012528SW	70,76	039012521SW	124,77
130	039013011SW	32,80	039013***SW	44,32		66,48	039013303SW	385,84	039013030SW	77,56	039013528SW	73,66	039013521SW	132,95
140	039014011SW	34,48	039014***SW	47,42		71,14	039014303SW	396,73	039014030SW	82,99	039014528SW	78,56	039014521SW	142,26
150	039015011SW	36,16	039015***SW	50,52		75,80	039015303SW	408,34	039015030SW	88,43	039015528SW	83,46	039015521SW	151,57
160	039016011SW	39,21	039016***SW	54,41		81,64	039016303SW	424,91	039016030SW	95,23	039016528SW	90,25	039016521SW	163,26
175	039017011SW	41,49	039017***SW	57,34		86,02	039017303SW	431,63	039017030SW	100,35	039017528SW	95,34	039017521SW	167,65
180	039018011SW	42,25	039018***SW	58,31		87,47	039018303SW	433,87	039017030SW	102,05	039018528SW	97,03	039018521SW	169,11
200	039020011SW	46,02	039020***SW	69,97		104,96	039020303SW	454,94	039020030SW	122,46	039020528SW	112,77	039020521SW	174,92
250	039025011SW	57,57	039025***SW	85,51		128,27	039025303SW	523,33	039025030SW	149,64	039025528SW	127,53	039025521SW	192,40
300	039030011SW	71,67	039030***SW	101,07		151,60	039030303SW	618,31	039030030SW	176,88	039030528SW	142,33	039030521SW	227,42
350	039035011SW	86,32	039035***SW	133,88		200,81	039035303SW	649,15	039035030SW	234,29	039035528SW	165,15	039035521SW	234,29
400	039040011SW	130,21	039040***SW	153,00		229,49	039040303SW	680,00	039040030SW	267,75	039040528SW	183,31	039040521SW	267,75
450	039045011SW	136,28	039045***SW	242,25		363,37	-	-	039045030SW	423,94	039045528SW	268,10	039045521SW	339,15
500	039050011SW	158,09	039050***SW	270,93		406,42	-	-	039050030SW	474,14	039050528SW	296,74	039050521SW	379,32
550	039055011SW	206,15	039055***SW	349,85		524,77	-	-	039055030SW	612,24	039055528SW	378,66	039055521SW	489,79
600	039060011SW	226,66	039060***SW	388,72		583,08	-	-	039060030SW	680,25	039060528SW	415,58	039060521SW	544,21

**DESVIACIONES, INSPECCIÓN Y COMPROBACIÓN**

Ø	050		056		060		061		CONEXIONES VER TAMBIÉN PÁGINA 25 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	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
180	039018050SW	37,58	039018056SW	303,75	039018060SW	17,23	039018061SW	25,13	0390181C0SW	34,49	03901825MSW	17,10	03901825HSW	17,10
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

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

MÓDULOS 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
180	039F18020SW	50,46	039F18024SW	29,39	039F18025SW	21,38	039F18022SW	46,04	039F18023SW	38,04	039F18203SW	68,26	039F18253SW	35,63
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	
	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	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039008044SWJ	19,12	039008042SWJ	19,12	039008040SWJ	17,57	039F08***SWJ	25,07	039F08***SWJ	29,69
100	039010044SWJ	22,27	039010042SWJ	22,27	039010040SWJ	20,46	039F10***SWJ	28,53	039F10***SWJ	33,75
110	039011044SW	21,19	039011042SW	21,19	039011040SW	19,27	039F11***SW	28,09	039F11***SW	33,71
120	03901A044SW	22,16	03901A042SW	22,16	03901A040SW	20,14	039F1A***SW	29,76	039F1A***SW	35,71
125	039012044SW	22,62	039012042SW	22,62	039012040SW	20,57	039F12***SW	30,51	039F12***SW	36,62
130	039013044SW	23,08	039013042SW	23,08	039013040SW	20,98	039F13***SW	31,27	039F13***SW	37,52
140	039014044SW	24,46	039014042SW	24,46	039014040SW	22,25	039F14***SW	33,20	039F14***SW	39,83
150	039015044SW	25,84	039015042SW	25,84	039015040SW	23,49	039F15***SW	35,10	039F15***SW	42,14
160	039016044SW	29,04	039016042SW	29,04	039016040SW	26,40	039F16***SW	39,90	039F16***SW	47,90
175	039017044SW	31,44	039017042SW	31,44	039017040SW	28,58	039F17***SW	43,51	039F17***SW	52,20
180	039018044SW	32,23	039018042SW	32,23	039018040SW	29,30	039F18***SW	44,69	039F18***SW	53,64
200	039020044SW	36,53	039020042SW	36,53	039020040SW	33,22	039F20***SW	49,41	039F20***SW	59,29
250	039025044SW	46,01	039025042SW	46,01	039025040SW	41,82	039F25***SW	62,15	039F25***SW	74,57
300	039030044SW	78,52	039030042SW	78,52	039030040SW	71,37	039F30***SW	78,65	039F30***SW	94,38
350	039035044SW	89,99	039035042SW	89,99	039035040SW	81,81	039F35***SW	108,31	039F35***SW	129,98
400	039040044SW	102,84	039040042SW	102,84	039040040SW	93,47	039F40***SW	123,72	039F40***SW	148,47
450	039045044SW	142,60	039045042SW	142,60	039045040SW	129,64	039F45***SW	166,97	039F45***SW	200,37
500	039050044SW	182,59	039050042SW	182,59	039050040SW	165,99	039F50***SW	192,57	039F50***SW	231,08
550	039055044SW	212,47	039055042SW	212,47	039055040SW	193,16	039F55***SW	248,80	039F55***SW	298,56
600	039060044SW	231,80	039060042SW	231,80	039060040SW	210,74	039F60***SW	295,62	039F60***SW	354,74

MÓDULOS FINALES

Ø	010		12B <b>NUEVO</b>	
	Sombbrero		Sombbrero antilluvia	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039F08010SW	41,27	039F0812BSW	60,75
100	039F10010SW	44,34	039F1012BSW	65,26
110	039F11010SW	45,56	039F1112BSW	67,04
120	039F1A010SW	50,28	039F1A12BSW	74,00
125	039F12010SW	51,12	039F1212BSW	75,23
130	039F13010SW	51,95	039F1312BSW	76,46
140	039F14010SW	55,20	039F1412BSW	81,24
150	039F15010SW	58,43	039F1512BSW	86,62
160	039F16010SW	63,41	039F1612BSW	86,63
175	039F17010SW	67,15	039F1712BSW	86,63
180	039F18010SW	68,38	039F1812BSW	86,63
200	039F20010SW	79,79	039F2012BSW	105,53
250	039F25010SW	100,80	039F2512BSW	142,86
300	039F30010SW	132,33	039F3012BSW	186,95
350	039F35010SW	137,62	039F3512BSW	277,66
400	039F40010SW	157,27	039F4012BSW	373,22
450	039F45010SW	164,59	039F4512BSW	390,61
500	-	-	-	-
550	-	-	-	-
600	-	-	-	-

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



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	-	039F08303SWJ	331,52	039F08030SWJ	56,64	039F08528SWJ	59,59	-	-
100	039F10011SW	32,51	039F10***SWJ	38,18	códigos	56,02	039F10303SWJ	345,10	039F10030SWJ	64,94	039F10528SWJ	70,32	-	-
110	039F11011SW	34,23	039F11***SW	41,93		62,89	039F11303SW	363,09	039F11030SW	73,38	039F11528SW	77,69	039F11521SW	125,78
120	039F1A011SW	36,27	039F1A***SW	44,61		66,91	039F1A303SW	369,73	039F1A030SW	78,06	039F1A528SW	80,80	039F1A521SW	133,82
125	039F12011SW	36,99	039F12***SW	47,73		71,60	039F12303SW	377,78	039F12030SW	83,53	039F12528SW	84,59	039F12521SW	143,19
130	039F13011SW	37,71	039F13***SW	50,85		76,28	039F13303SW	385,84	039F13030SW	88,98	039F13528SW	88,38	039F13521SW	152,54
140	039F14011SW	39,66	039F14***SW	54,43		81,64	039F14303SW	396,73	039F14030SW	95,25	039F14528SW	94,33	039F14521SW	163,29
150	039F15011SW	41,60	039F15***SW	57,99		86,99	039F15303SW	408,34	039F15030SW	101,49	039F15528SW	100,27	039F15521SW	173,97
160	039F16011SW	45,09	039F16***SW	62,45		93,69	039F16303SW	424,91	039F16030SW	109,29	039F16528SW	108,36	039F16521SW	187,35
175	039F17011SW	47,71	039F17***SW	65,80		98,70	039F17303SW	431,63	039F17030SW	115,14	039F17528SW	114,40	039F17521SW	192,38
180	039F18011SW	48,57	039F18***SW	66,91		100,37	039F18303SW	455,85	039F18030SW	117,09	039F18528SW	116,40	039F18521SW	194,05
200	039F20011SW	52,92	039F20***SW	80,29		120,43	039F20303SW	454,94	039F20030SW	140,52	039F20528SW	136,03	039F20521SW	200,74
250	039F25011SW	66,20	039F25***SW	98,14		147,21	039F25303SW	523,33	039F25030SW	171,74	039F25528SW	155,98	039F25521SW	220,81
300	039F30011SW	82,42	039F30***SW	115,98		173,96	039F30303SW	618,31	039F30030SW	202,97	039F30528SW	175,92	039F30521SW	260,96
350	039F35011SW	99,28	039F35***SW	153,62		230,43	039F35303SW	649,15	039F35030SW	268,86	039F35528SW	209,67	039F35521SW	268,86
400	039F40011SW	149,74	039F40***SW	175,57		263,35	039F40303SW	680,00	039F40030SW	307,24	039F40528SW	234,19	039F40521SW	307,24
450	039F45011SW	156,71	039F45***SW	277,99		416,99	-	-	039F45030SW	486,46	039F45528SW	348,64	039F45521SW	389,18
500	039F50011SW	181,82	039F50***SW	310,91		466,35	-	-	039F50030SW	544,09	039F50528SW	386,84	039F50521SW	435,26
550	039F55011SW	237,08	039F55***SW	401,45		602,18	-	-	039F55030SW	702,54	039F55528SW	494,99	039F55521SW	562,04
600	039F60011SW	260,66	039F60***SW	446,06		669,10	-	-	039F60030SW	780,61	039F60528SW	544,83	039F60521SW	624,49

**DESVIACIONES, INSPECCIÓN Y COMPROBACIÓN**

Ø	050		056		060		061		CONEXIONES VER TAMBIÉN PÁGINA 25 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
180	039F18050SW	42,82	039F18056SW	314,02	039F18060SW	20,82	039F18061SW	29,03	039F181C0SW	43,11	039F1825MSW	19,24	039F1825HSW	19,24
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





## PROTECCIONES

Ø	852		85C		013		014		064		017	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
	Placa de remate para galería de obra con cubreaguas		Kit de sellado para placa de remate		Cubreaguas		Pasamuros		Placa antifuego		Salida de techo 30/45° con cubreaguas	
80	039008852SW	43,53	06990885CFK	13,08	039008013SW	25,69	039008014SW	27,83	039008064SW	41,34	039008017SW	121,12
100	039010852SW	47,15	06991085CFK	13,08	039010013SW	26,68	039010014SW	28,91	039010064SW	42,37	039010017SW	125,76
110	039011852SW	50,12	06991185CFK	13,08	039011013SW	27,66	039011014SW	29,98	039011064SW	43,39	039011017SW	130,43
120	03901A852SW	51,61	06991A85CFK	13,08	03901A013SW	28,64	03901A014SW	31,04	03901A064SW	44,41	03901A017SW	135,09
125	039012852SW	53,45	06991285CFK	13,08	039012013SW	29,38	039012014SW	31,84	039012064SW	45,43	039012017SW	138,51
130	039013852SW	55,29	06991385CFK	13,08	039013013SW	30,10	039013014SW	32,63	039013064SW	46,43	039013017SW	141,93
140	039014852SW	57,29	06991485CFK	13,08	039014013SW	30,61	039014014SW	33,25	039014064SW	47,05	039014017SW	142,56
150	039015852SW	59,29	06991585CFK	13,08	039015013SW	31,13	039015014SW	33,88	039015064SW	47,68	039015017SW	143,20
160	039016852SW	63,10	06991685CFK	13,08	039016013SW	32,13	039016014SW	34,51	039016064SW	48,30	039016017SW	143,83
175	039017852SW	65,95	06991785CFK	13,08	039017013SW	32,88	039017014SW	34,98	039017064SW	48,77	039017017SW	144,31
180	039018852SW	66,90	06991885CFK	13,08	039018013SW	33,12	039018014SW	35,13	039018064SW	48,91	039018017SW	144,47
200	039020852SW	76,53	06992085CFK	13,08	039020013SW	38,14	039020014SW	36,38	039020064SW	51,43	039020017SW	144,47
250	039025852SW	102,31	06992585CFK	13,08	039025013SW	48,19	039025014SW	47,68	039025064SW	62,95	039025017SW	196,10
300	039030852SW	121,51	06993085CFK	13,08	039030013SW	54,36	039030014SW	53,96	039030064SW	74,21	039030017SW	196,10
350	039035852SW	134,78	06993585CFK	13,08	039035013SW	68,42	039035014SW	62,95	039035064SW	84,26	039035017SW	354,33
400	039040852SW	154,23	06994085CFK	13,08	039040013SW	78,46	039040014SW	91,80	039040064SW	96,82	039040017SW	427,08
450	039045852SW	173,68	06994585CFK	13,08	039045013SW	88,47	039045014SW	104,32	039045064SW	111,84	039045017SW	498,80
500	039050852SW	210,51	06995085CFK	13,08	039050013SW	93,49	039050014SW	128,17	039050064SW	124,39	039050017SW	613,15
550	039055852SW	270,42	06995585CFK	13,08	039055013SW	102,54	039055014SW	131,92	039055064SW	130,67	039055017SW	619,42
600	039060852SW	291,70	06996085CFK	13,08	039060013SW	113,55	039060014SW	139,42	039060064SW	139,42	039060017SW	628,17








## PROTECCIONES

Ø	018		019		070		001		703		003	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
	Salida de techo 5°/30 con cubreaguas		Salida de techo plana con cubreaguas		Abrazadera de unión		Junta		Abrazadera para junta exterior		Junta exterior	
80	039008018SW	121,12	039008019SW	100,80	059008070SW	4,19	050561001	2,00	059008703SW	6,29	059508003	2,00
100	039010018SW	125,76	039010019SW	104,68	059010070SW	4,19	050562001	2,49	059010703SW	6,29	059510003	2,49
110	039011018SW	130,43	039011019SW	108,56	059011070SW	4,73	050563001	5,98	059011703SW	7,10	059511003	5,98
120	03901A018SW	135,09	03901A019SW	112,43	05901A070SW	4,73	050567001	5,98	05901A703SW	7,10	05951A003	5,98
125	039012018SW	138,51	039012019SW	115,28	059012070SW	5,00	051336001	5,98	059012703SW	7,50	059512003	5,98
130	039013018SW	141,93	039013019SW	118,13	059013070SW	5,25	050565001	5,98	059013703SW	7,88	059513003	5,98
140	039014018SW	142,56	039014019SW	118,76	059014070SW	5,25	051048001	5,98	059014703SW	7,88	059514003	5,98
150	039015018SW	143,20	039015019SW	119,40	059015070SW	5,25	050566001	5,98	059015703SW	7,88	059515003	5,98
160	039016018SW	143,83	039016019SW	120,02	059016070SW	5,52	050568001	7,98	059016703SW	8,28	059516003	7,98
175	039017018SW	144,31	039017019SW	120,48	059017070SW	5,72	051179001	7,98	059017703SW	8,58	059517003	7,98
180	039018018SW	144,47	039018019SW	120,64	059018070SW	5,78	051189001	7,98	059018703SW	8,67	059518003	7,98
200	039020018SW	144,47	039020019SW	120,64	059020070SW	5,78	050570001	8,96	059020703SW	8,67	059520003	8,96
250	039025018SW	196,10	039025019SW	172,05	059025070SW	6,29	050571001	10,98	059025703SW	9,45	059525003	10,98
300	039030018SW	196,10	039030019SW	172,05	059030070SW	6,29	050572001	11,98	059030703SW	9,45	059530003	11,98
350	039035018SW	280,10	039035019SW	257,55	059035070SW	9,98	050572001	11,98	059035703SW	14,98	059535003	11,98
400	039040018SW	350,57	039040019SW	293,91	059040070SW	11,02	050573001	12,98	059040703SW	16,53	059540003	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	-	-	-	-







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

# ELEMENTOS COMUNES SW304 Y SW 316L **DINAK SW**

## ABRAZADERAS Y FIJACIONES

	075		853		086		831		836		846		082	
														
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	059008075SW	6,46	039008853SWJ	135,36	039008086SW	8,61	039008831SW	22,64	039008836SW	39,57	039008846SW	49,46	039208082SW	39,76
100	059010075SW	6,62	039010853SWJ	139,16	039010086SW	8,82	039010831SW	23,20	039010836SW	40,55	039010846SW	50,70	039210082SW	40,73
110	059011075SW	6,78	039011853SW	139,99	039011086SW	9,03	039011831SW	23,75	039011836SW	41,53	039011846SW	51,91	039211082SW	41,70
120	05901A075SW	6,93	03901A853SW	143,28	03901A086SW	9,24	03901A831SW	24,31	03901A836SW	42,52	03901A846SW	53,15	03921A082SW	42,67
125	059012075SW	7,10	039012853SW	146,54	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
180	059018075SW	12,49	039018853SW	176,49	039017086SW	16,66	039018831SW	28,83	039018836SW	76,58	039018846SW	95,73	039218082SW	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	1.030,67	039060086SW	35,99	-	-	039060836SW	165,55	039060846SW	206,94	039260082SW	93,20

## ABRAZADERAS Y FIJACIONES

	110		071		065		856		854		MÓDULO FINAL 105 *	
												
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039008110SW	15,66	039008071SW	15,66	039008065SWJ	95,66	039008856SWJ	148,28	039008854SWJ	91,47	039F0810SSW	30,95
100	039010110SW	16,04	039010071SW	16,04	039010065SWJ	98,47	039010856SWJ	152,40	039010854SWJ	94,18	039F1010SSW	33,26
110	039011110SW	16,43	039011071SW	16,43	039011065SW	98,30	039011856SW	153,54	039011854SW	93,91	039F1110SSW	34,17
120	03901A110SW	16,82	03901A071SW	16,82	03901A065SW	100,63	03901A856SW	157,17	03901A854SW	96,13	039F1A10SSW	37,71
125	039012110SW	17,20	039012071SW	17,20	039012065SW	102,91	039012856SW	160,73	039012854SW	98,31	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
180	039018110SW	20,07	039018071SW	20,07	039018065SW	116,86	039018856SW	181,21	039018854SW	109,56	039F1810SSW	51,29
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	-	-

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

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



# COTAS DE DESVÍO DINAK SW (mm)

Ø mm	020 Módulo Recto - Inclinación 15°			020 Módulo Recto - Inclinación 30°			020 Módulo Recto - Inclinación 45°			024 Módulo Recto - Inclinación 15°			024 Módulo Recto - Inclinación 30°			024 Módulo Recto - Inclinación 45°			025 Módulo Recto - Inclinación 15°		
	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)
80	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
83	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
97	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
100	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
110	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
111	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
120	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
125	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
130	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
139	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
140	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
150	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
153	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
160	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
167	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
175	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
180	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
200	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
230	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
250	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
280	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
300	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
350	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
400	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
450	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
500	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
550	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255
600	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375	430	305	305	265	70	255

Ø mm	025 Módulo Recto - Inclinación 30°			025 Módulo Recto - Inclinación 45°			044 Codo 15°		042 Codo 30°		040 Codo 45°		043 Codo 93°		433 Codo 90°	
	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
80	265	130	230	265	185	185	30	175	60	175	65	105	125	75	125	75
83	265	130	230	265	185	185	30	180	60	180	65	105	125	75	125	75
97	265	130	230	265	185	185	30	180	60	185	70	110	135	80	135	80
100	265	130	230	265	185	185	30	185	65	195	70	115	135	85	135	85
110	265	130	230	265	185	185	30	190	65	195	70	115	140	90	140	90
111	265	130	230	265	185	185	30	190	65	200	70	115	140	90	140	90
120	265	130	230	265	185	185	30	195	65	205	70	120	145	90	145	95
125	265	130	230	265	185	185	30	200	70	220	70	120	145	95	150	95
130	265	130	230	265	185	185	30	205	75	230	75	125	150	95	150	100
139	265	130	230	265	185	185	30	185	70	225	75	125	155	100	155	105
140	265	130	230	265	185	185	30	190	75	240	75	125	155	100	155	105
150	265	130	230	265	185	185	30	200	80	250	75	130	160	105	160	110
153	265	130	230	265	185	185	30	205	80	265	75	130	160	110	160	110
160	265	130	230	265	185	185	35	210	85	275	75	135	165	110	165	115
167	265	130	230	265	185	185	35	220	90	290	80	135	165	115	170	115
175	265	130	230	265	185	185	35	220	90	290	80	140	170	120	175	120
180	265	130	230	265	185	185	35	220	90	290	80	140	175	120	175	125
200	265	130	230	265	185	185	35	220	90	290	85	150	185	130	185	135
230	265	130	230	265	185	185	35	220	90	290	90	160	200	145	200	150
250	265	130	230	265	185	185	35	220	90	290	100	175	210	155	210	160
280	265	130	230	265	185	185	35	220	90	290	95	175	225	170	225	175
300	265	130	230	265	185	185	35	220	90	290	100	185	230	180	235	185
350	265	130	230	265	185	185	35	220	90	290	110	220	265	215	270	220
400	265	130	230	265	185	185	35	220	90	290	120	235	290	240	295	245
450	265	130	230	265	185	185	35	220	90	290	125	255	315	265	320	270
500	265	130	230	265	185	185	35	220	90	290	135	270	340	290	345	295
550	265	130	230	265	185	185	35	220	90	290	140	290	365	315	370	320
600	265	130	230	265	185	185	35	220	90	290	150	305	390	335	395	345



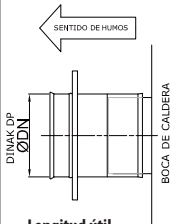
# COTAS DE DESVÍO DINAK SW (mm)

Ø mm	031 Té 90°			31A Té 93° H-M-H			030-303 Té 135°			2 x 040 Codo 45°		2 x 042 Codo 30°		2 x 044 Codo 15°	
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
80	65	265	155	65	265	155	115	265	120	95	230	60	230	30	215
83	70	265	155	70	265	155	120	265	115	95	230	60	230	30	215
97	75	265	155	75	265	155	130	265	110	100	240	65	235	30	220
100	75	265	155	75	265	155	135	265	110	100	240	65	235	30	225
110	80	265	155	80	265	155	140	430	185	105	250	65	245	30	225
111	80	265	155	80	265	155	140	430	185	105	250	65	245	30	225
120	85	265	155	85	265	155	150	430	180	105	255	65	245	30	230
125	90	265	155	90	265	155	155	430	180	105	260	65	250	30	230
130	90	265	155	90	265	155	160	430	175	110	265	65	250	30	230
139	95	330	190	95	330	190	165	430	170	110	270	70	260	30	230
140	95	330	190	95	330	190	170	430	170	110	270	70	260	30	230
150	100	330	190	100	330	190	175	430	165	115	275	70	260	30	235
153	105	330	190	105	330	190	180	430	165	115	280	70	260	30	235
160	105	330	190	105	330	190	185	430	160	115	285	70	265	30	240
167	110	330	190	110	330	190	190	430	160	120	290	70	270	30	240
175	115	330	190	115	330	190	195	430	155	120	295	75	270	35	245
180	115	330	190	115	330	190	200	430	150	125	295	75	275	35	245
200	125	330	190	125	330	190	220	430	140	130	310	75	285	40	245
230	140	430	240	140	430	240	245	600	210	140	335	80	300	40	255
250	150	430	240	150	430	240	260	600	200	150	365	90	330	50	275
280	165	430	240	165	430	240	285	600	185	155	370	90	330	50	265
300	175	600	325	175	600	325	305	600	175	160	380	90	335	50	270
350	200	600	325	200	600	325	345	680	190	185	450	105	400	65	320
400	225	600	325	225	600	325	390	930	290	200	490	115	425	70	330
450	250	600	325	250	600	325	430	930	265	215	520	120	450	75	345
500	275	680	365	275	680	365	475	930	240	230	560	125	475	80	355
550	300	680	365	300	680	365	520	930	215	245	595	135	500	85	365
600	325	930	490	325	930	490	560	1080	265	260	630	140	520	95	375

Ø mm	2 x 043 Codo 93°			2 x 433 Codo 90°			031 + 040 Té 90° - Codo 45°			31A + 040 Té 93° H-M-H - Codo 45°			030 + 040 Té 135° - Codo 45° HORIZONTAL				030 + 040 Té 135° - Codo 45° VERTICAL			
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
80	145	250	155	145	250	155	190	264	155	190	264	155	210	264	118	300	180	264	118	330
83	150	250	155	150	255	155	190	264	155	190	264	155	215	264	117	300	185	264	117	330
97	160	265	155	165	270	155	200	264	155	200	264	155	230	264	109	310	200	264	109	340
100	165	270	155	165	270	155	205	264	155	205	264	155	235	264	108	310	200	264	108	340
110	175	280	155	175	280	155	215	264	155	215	264	155	245	431	187	400	210	431	187	430
111	175	280	155	175	280	155	215	264	155	215	264	155	245	431	187	400	210	431	187	430
120	185	290	155	185	290	155	220	264	155	220	264	155	255	431	181	405	220	431	181	440
125	190	295	155	190	295	155	225	264	155	225	264	155	260	431	179	405	225	431	179	440
130	195	300	155	195	300	155	230	264	155	230	264	155	270	431	177	410	230	431	177	445
139	205	310	190	205	310	190	240	331	190	240	331	190	280	431	172	415	240	431	172	450
140	205	310	190	205	310	190	240	331	190	240	331	190	280	431	172	415	240	431	172	450
150	215	320	190	215	320	190	245	331	190	245	331	190	290	431	167	420	250	431	167	460
153	220	320	190	220	325	190	250	331	190	250	331	190	295	431	165	420	255	431	165	460
160	225	330	190	225	330	190	255	331	190	255	331	190	300	431	162	425	260	431	162	465
167	230	335	190	235	340	190	260	331	190	260	331	190	310	431	158	425	270	431	158	470
175	240	340	190	240	345	190	270	331	190	270	331	190	320	431	154	430	275	431	154	475
180	245	350	190	245	350	190	270	331	190	270	331	190	325	431	152	435	280	431	152	475
200	265	370	190	265	370	190	290	331	190	290	331	190	350	431	142	445	300	431	142	490
230	290	395	240	295	400	240	315	431	240	315	431	240	385	601	212	545	330	601	212	595
250	310	415	240	315	420	240	345	431	240	345	431	240	415	601	202	560	360	601	202	615
280	340	445	240	345	450	240	360	431	240	360	431	240	440	601	187	570	380	601	187	625
300	360	465	240	365	470	240	375	601	325	375	601	325	460	601	177	580	400	601	177	640
350	430	535	240	435	540	240	435	601	325	435	601	325	535	681	192	650	460	681	192	725
400	480	580	240	485	590	240	480	601	325	480	601	325	590	931	292	800	510	931	292	885
450	530	630	240	535	640	240	520	601	325	520	601	325	650	931	267	825	560	931	267	915
500	575	680	240	585	690	240	565	681	365	565	681	365	705	931	242	850	610	931	242	950
550	625	730	240	635	740	240	605	681	365	605	681	365	765	931	217	875	660	931	217	980
600	675	780	240	685	790	240	650	931	490	650	931	490	820	1078	265	975	710	1078	265	1085

## ACOPLAMIENTOS A CALDERA

### 100 DP 304/304

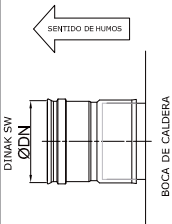


Longitud útil

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

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	0300CJ100	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	0300M0100	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	030020100	48,00	0300EX100	74,48	0300E2100	84,55	0300E3100	158,42		
248 a 252							0300M9100	74,48	0300HA100	74,48	030025100	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	030000100	111,65	030035100	79,08
398 a 402													030006100	201,31	030007100	134,21
448 a 452															0300P4100	155,41
498 a 502																
548 a 552																
598 a 602																

### 100 SW 304



Longitud útil

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

DN(mm)	Ø80		Ø100		Ø110		Ø120		Ø125		Ø130		Ø140		Ø150		Ø160	
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	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									0390CJ100SW	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	0390YI100SW	34,62	039015100SW	23,08	0390XB100SW	38,00
158 a 162													0390YJ100SW	38,00	0390ZD100SW	38,00	039016100SW	25,34
173 a 177													0390YK100SW	41,40	0390M2100SW	40,55	0390MH100SW	40,55
178 a 182															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

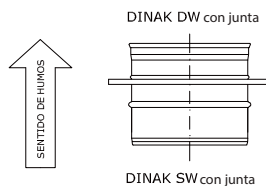
Longitud útil

- 183 mm
- 83 mm

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

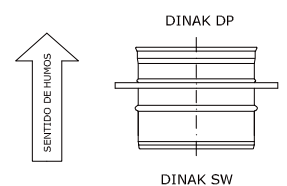
Longitud útil

- 183 mm
- 83 mm



### 15P SW-DP

Ø	CÓDIGO	€
125-125	03901215PSW	25,08
130-125	0390CB15PSW	25,08
150-150	03901515PSW	28,84
175-175	03901715PSW	34,48
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



1C0 DWJ 316L/304

DN(mm)	Ø400		Ø450		Ø500		Ø550		Ø600	
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
98 a 102										
118 a 122										
123 a 127										
128 a 132										
133 a 137										
138 a 142										
148 a 152										
158 a 162										
173 a 177										
178 a 182										
198 a 202										
248 a 252	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

Ø	CÓDIGO	€
80-80	0301081CODWJ	45,91
100-100	0301101CODWJ	49,34
130-130	0301131CODWJ	54,81
150-150	0301151CODW	57,84
180-180	0301181CODW	63,92
200-200	0301201CODW	76,62
250-250	0301251CODW	94,62
300-300	0301301CODW	117,96
350-350	0301351CODW	125,07
400-400	0301401CODW	148,93
450-450	0301451CODW	214,14
500-500	0301501CODW	265,83
550-550	0301551CODW	279,18
600-600	0301601CODW	292,56

Longitud útil

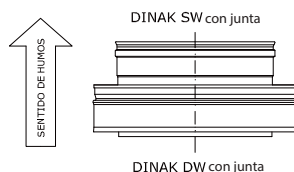
- 180 mm
- 115 mm
- 100 mm

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 316L/304

- Longitud útil
- 196 mm
  - 143 mm

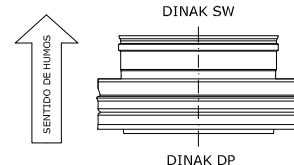
Ø	CÓDIGO	€
80-80	03010816QDWJ	61,97
100-100	03011016QDWJ	66,45
130-130	03011316QDWJ	72,62
150-150	03011516QDWJ	80,89
180-180	03011816QDWJ	83,44
200-200	03012016QDWJ	99,41
250-250	03012516QDWJ	116,03
300-300	03013016QDWJ	139,31
350-350	03013516QDWJ	136,57
400-400	03014016QDWJ	150,95
450-450	03014516QDWJ	217,20
500-500	03015016QDWJ	249,83
550-550	03015516QDWJ	300,06
600-600	03016016QDWJ	352,91



16Q DP-SW

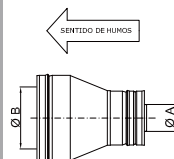
- Longitud útil
- 210 mm
  - 170 mm

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	106,70
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



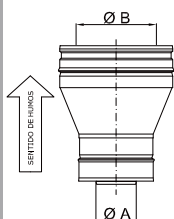
# Ampliaciones y Reducciones

## 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	0600F2026	136,70	0600G8026	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



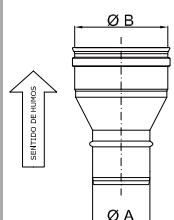
ØB	Ø80		Ø100		Ø130		Ø150		Ø180		Ø200	
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80			0601Y0026DWJ	96,61	0601Y3026DWJ	101,42	0601Y4026DWJ	112,49	0601Y6026DWJ	128,30	0601Y7026DWJ	147,22
100	0601AD026DWJ	96,61			0601AG026DWJ	101,42	0601AH026DWJ	112,49	0601AJ026DWJ	128,30	0601AK026DWJ	147,22
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	0601IC026DWJ	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	0601Q8026DWJ	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							0601N626EDWJ	597,52	0601HN26EDWJ	597,52	0601N826EDWJ	597,52
400											0601O426EDWJ	657,82

## 026 SW 304



ØB	Ø80		Ø100		Ø110		Ø120		Ø125		Ø130		Ø140		Ø150		Ø160	
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80			0690A0026SW	27,68	0690K1026SW	30,34	0690B0A026SW	32,57	0690BY026SW	34,14	0690CG026SW	35,71	0690VA026SW	38,39	0690DE026SW	41,06	0690V0B026SW	45,07
100	0690Y0026SW	27,68			0690K1026SW	30,34	0690BC026SW	32,57	0690B0Z026SW	34,14	0690CH026SW	35,71	0690XN026SW	38,39	0690DF026SW	41,06	0690Z0A026SW	45,07
110	0690KG026SW	30,34	0690KH026SW	30,34			0690LG026SW	32,57	0690LH026SW	34,14	0690LI026SW	35,71	0690XO026SW	38,39	0690LJ026SW	41,06	0690Z0B026SW	45,07
120	0690Y1026SW	32,57	0690AE026SW	32,57	0690KL026SW	32,57			0690CA026SW	34,14	0690CI026SW	35,71	0690XP026SW	38,39	0690DG026SW	41,06	0690Z0C026SW	45,07
125	0690Y2026SW	34,14	0690AF026SW	34,14	0690KM026SW	34,14	0690BD026SW	34,14			0690CJ026SW	35,71	0690NR026SW	38,39	0690M0026SW	41,06	0690V0W026SW	45,07
130	0690Y3026SW	35,71	0690AG026SW	35,71	0690KN026SW	35,71	0690BE026SW	35,71	0690CB026SW	35,71			0690XQ026SW	38,39	0690DH026SW	41,06	0690Y0C026SW	45,07
140	0690YD026SW	38,39	0690YF026SW	38,39	0690YF026SW	38,39	0690YF026SW	38,39	0690NT026SW	38,39	0690YH026SW	38,39			0690YI026SW	41,06	0690Y1026SW	45,07
150	0690Y4026SW	41,06	0690AH026SW	41,06	0690K0026SW	41,06	0690BF026SW	41,06	0690AO026SW	41,06	0690CK026SW	41,06	0690XR026SW	41,06			0690ZD026SW	45,07
160	0690YV026SW	45,07	0690YW026SW	45,07	0690YX026SW	45,07	0690YX026SW	45,07	0690NW026SW	45,07	0690YZ026SW	45,07	0690XA026SW	45,07	0690XB026SW	45,07		
175	0690Y5026SW	48,08	0690AI026SW	48,08	0690KP026SW	48,08	0690BG026SW	48,08	0690A1026SW	48,08	0690CL026SW	48,08	0690ZR026SW	48,08	0690B5026SW	48,08	0690NP026SW	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	0690BQ026SW	54,45	0690A2026SW	54,45	0690CN026SW	54,45	0690XT026SW	54,45	0690B6026SW	54,45	0690NQ026SW	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	0690ZG026SW	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	0690AS026SW	134,57	0690CT026SW	134,57	0690XW026SW	134,57	0690B9026SW	134,57	0690ZI026SW	134,57
400			0690AR026SW	153,79	0690KY026SW	153,79	0690BP026SW	153,79	0690A6026SW	153,79	0690CU026SW	153,79	0690XX026SW	153,79	0690C0026SW	153,79	0690ZJ026SW	153,79
450			0690AS026SW	173,02	0690KZ026SW	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							0690EM02											







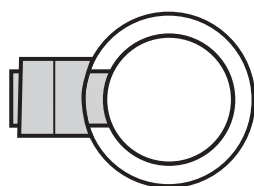
### Estanco dos paredes sin aislar

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		036	
	Módulo recto 960 mm		Módulo extensible 930-1330 mm		Te 93° con entronque Ø60/100	
	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	373		070		901	
	Te 93° con entronque Ø80/125		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	010*		061**	
	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

(\*) El sombrerete se suministra con una abrazadera especial (30 mm) incluida en el precio  
(\*\*) El Colector de hollín con desagüe se suministra con una abrazadera especial con junta incluida en el precio



304/304

**DINAGAS M**

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

036



Te 93° con entronque  
Ø60/100

373



Te 93° con entronque  
Ø80/125

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

061\*\*



Colector de hollín con desagüe cortatiros

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

## 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.



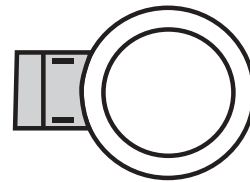
### 0036 CPD 90220 011

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



(\*\*) El colector de hollín con desagüe cortatiros se suministra con una abrazadera especial con junta incluida en el precio

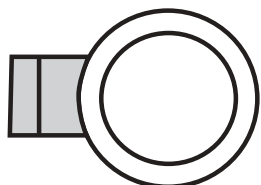
## Solo evacuación

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



Ø		020	221	
		Módulo recto 960 mm	Extensible 930 - 1330 mm	
	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

Ø		037	070	
		TE 93° Entronque 80 mm	Abrazadera de unión	
	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

Ø		901	017	018		
		Anclaje a forjado	Salida de techo inclinada 30° /45° con cubreaguas	Salida de techo inclinada 5° /30° con cubreaguas		
	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

Ø		019	012	061		
		Salida de techo plana con cubreaguas	Sombbrero antiviento	Colector de hollín con desagüe		
	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.



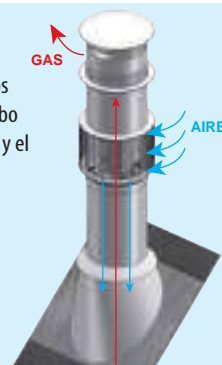
**0036 CPD 90220 023**

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.

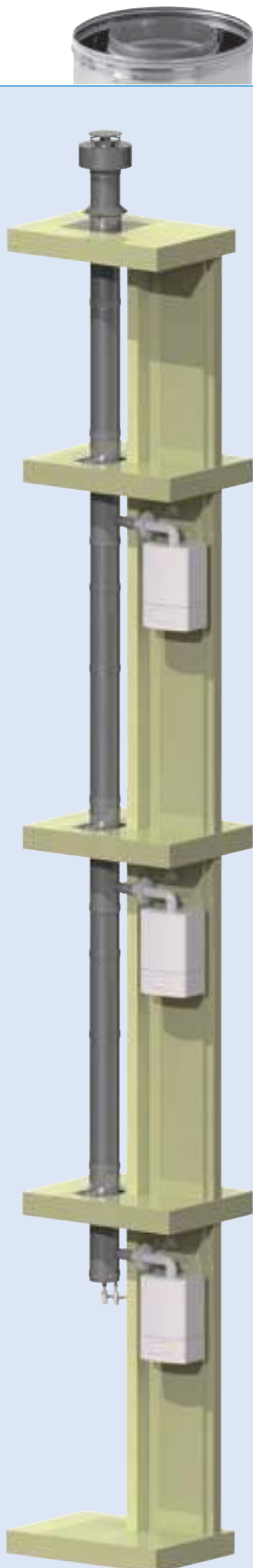
La evacuación de los productos de la combustión se lleva a cabo a través del conducto interior, y el aporte de aire comburente se toma mediante el elemento terminal.



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/gasóleo

INOX AISI 316L / 304  
Calderas estándar o  
condensación de  
Gas/gasóleo



### DIFLUX ALUMINIO



**0036 CPD 90220 042**

EN 1856-2 T200 P1 W Vm L13100 O

PARED INTERIOR  
ALUMINIO  
Calderas estándar de  
Gas/gasóleo



### 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/gasóleo



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/gasóleo

INOX AISI 316L  
Calderas estándar o  
condensación de  
Gas/gasóleo



### UNIFLUX ALUMINIO



**0036 CPD 90220 042**

EN 1856-2 T200 P1 W Vm L13100 O

PARED  
ALUMINIO  
Calderas estándar de  
Gas/gasóleo



### 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/gasóleo





**INOX (304 / 304)**

**MODULOS RECTOS**

Ø	020	024	025	023	DESVÍOS	040	043					
	Módulo recto L= 930 mm	Módulo recto L= 430 mm	Módulo recto L= 265 mm	Módulo extensible L=322-528 mm	Codo 45°	Codo 87°						
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€				
80/125	030008020EVJ	75,96	030008024EVJ	56,20	030008025EVJ	48,96	030008023EVJ	107,52	030008040EVJ	52,52	030008043EVJ	58,43
100/150	030010020EVJ	90,05	030010024EVJ	66,35	030010025EVJ	57,64	030010023EVJ	126,81	030010040EVJ	61,92	030010043EVJ	69,00
130/200	030013020EVJ	110,10	030013024EVJ	82,47	030013025EVJ	72,31	030013023EVJ	158,07	030013040EVJ	77,29	030013043EVJ	85,56

**COMPROBACIÓN**

**TERMINALES**

**CONEXIONES**

**ACCESORIOS**

Ø	051	010	011	1A1	070	113						
	Módulo de comprobación con desagüe	Terminal vertical L= 890 mm	Salida horizontal L=570-800 mm	Acoplamiento a cadera con cambio de diámetro	Abrazadera de unión	Embellecedor mural						
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€				
80/125	030008051EVJ	89,94	031108010EV	120,44	030108011EV	143,22	0300YA1A1EVJ	61,25	059012070SW	5,00	059E1F113UVB	5,21
100/150	030010051EVJ	106,82	031110010EV	144,52	030110011EV	170,75	0300AD1A1EVJ	72,40	059015070SW	5,25	-	-
130/200	030013051EVJ	129,68	031113010EV	168,62	030113011EV	204,27	0300CH1A1EVJ	89,52	059020070SW	5,78	-	-

**ACCESORIOS**

Ø	134	086	082	831	019	017						
	Embellecedor Mural INOX	Anclaje mural plano	Soporte a techo GALVA	Anclaje regulable	Salida de techo plana	Salida de techo plana 30/45°						
	CÓDIGO	€	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	DESVÍOS	040	043					
	Módulo recto L= 930 mm	Módulo recto L= 430 mm	Módulo recto L= 265 mm	Módulo extensible L=322-528 mm	Codo 45°	Codo 87°						
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€				
80/125	030108020EVJ	82,76	030108024EVJ	61,04	030108025EVJ	53,05	030108023EVJ	116,67	030108040EVJ	56,97	030108043EVJ	63,47
100/150	030110020EVJ	98,19	030110024EVJ	72,13	030110025EVJ	62,56	030110023EVJ	137,80	030110040EVJ	67,26	030110043EVJ	75,06
130/200	030113020EVJ	119,63	030113024EVJ	89,21	030113025EVJ	78,05	030113023EVJ	170,89	030113040EVJ	83,53	030113043EVJ	92,62

**COMPROBACIÓN**

**TERMINALES**

**CONEXIONES**

**ACCESORIOS**

Ø	051	010	011	1A1	070	113						
	Módulo de comprobación con desagüe	Terminal vertical L= 890 mm	Salida horizontal L=570-800 mm	Acoplamiento a cadera con cambio de diámetro	Abrazadera de unión	Embellecedor mural						
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€				
80/125	030108051EVJ	98,14	031108010EV	120,44	030108011EV	143,22	0301YA1A1EVJ	66,58	059012070SW	5,00	059E1F113UVB	5,21
100/150	030110051EVJ	116,66	031110010EV	144,52	030110011EV	170,75	0301AD1A1EVJ	78,80	059015070SW	5,25	-	-
130/200	030113051EVJ	141,17	031113010EV	168,62	030113011EV	204,27	0301CH1A1EVJ	98,98	059020070SW	5,78	-	-

**ACCESORIOS**

Ø	134	086	082	831	019	017						
	Embellecedor Mural INOX	Anclaje mural plano	Soporte a techo GALVA	Anclaje regulable	Salida de techo plana	Salida de techo plana 30/45°						
	CÓDIGO	€	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

# DINAK DIFLUX



## ALUMINIO

### MÓDULOS RECTOS

Ø	020	024	025	20A	TERMINALES	010	011					
	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	Terminal vertical L= 995 mm	Salida horizontal L= 995 mm						
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€				
60/100	054406020EVB/01	33,76	054406024EVB/01	22,64	054406025EVB/01	17,26	05440620AEVB/01	46,03	05B408010EVN/01	152,79	054406011EVB/01	42,21
80/125	054408020EVB/01	44,11	054408024EVB/01	28,77	054408025EVB/01	17,93	05440820AEVB/01	60,61	05B408010EVN/01	152,79	054408011EVB/01	84,39

### DESVIOS

Ø	040	433	40H	43H	ACCESORIOS	113	086					
	Codo 45° M-H	Codo 90° M-H	Codo 45° H-H	Codo 90° H-H	Embellecedor	Anclaje mural regulable						
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€				
60/100	054406040EVB/01	26,85	054406043EVB/01	28,39	05440640HEVB/01	27,62	054406436EVB/01	29,92	059E10113UUV	4,29	059410086UUV	5,42
80/125	054408040EVB	31,84	054408043EVB/01	30,68	05440840HEVB/01	32,62	054408436EVB/01	31,84	059E1F113UUV	5,21	05941F086UUV	6,08

### 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

### MÓDULOS RECTOS

Ø	020	024	025	DESVIOS	040	043	TERMINALES	010				
	Módulo recto L= 955 mm	Módulo recto L= 500 mm	Módulo recto L= 255 mm	Codo 45° M-H	Codo 87° M-H	Terminal vertical L= 1.100 mm						
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€				
60/100	054P06020EVB	35,03	054P06024EVB	26,22	-	-	054P06040EVB	34,80	054P06433EVB	32,94	05BP06010EVN	116,00
80/125	05CP08020EVB/13	43,15	05CP08024EVB/13	31,09	05CP08025EVB/13	25,52	05CP08040EVB/13	49,88	05CP08043EVB/13	49,88	05BP08010EVN/13	75,08

### TERMINALES

Ø	011	431	526	ACCESORIOS	113	086	133					
	Salida horizontal L= 750 mm	Codo 87° M-H con inspección	Elemento de inspección	Embellecedor	Anclaje mural regulable	Placa remate mural						
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€				
60/100	054P06011EVB	46,40	-	-	059E10113UUV	4,29	059410086UUV	5,42	-	-		
80/125	05CP08011EVB/13	116,00	05CP08431EVB	105,75	05CP08526EVB	64,57	059E1F113UUV	5,21	05941F086UUV	6,08	05C908133EVB	25,30

### 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/13	37,58
80/125	054908191EVN	53,22	05P908171EVN	64,39	-

Disponibilidad de Ø 100/150 mm bajo pedido. Consultar DINAK



**ALUMINIO**

**MÓDULOS RECTOS**

Ø	020		024		025		20A		20C		DESVIÓS		040		40H	
	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		Codo 45° M-H		Codo 45° H-H			
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	059408020UVB	17,26	059408024UVB	12,66	059408025UVB	7,97	05940820AUVB	23,39	05940820CUV	42,21	059408040UVB	9,98	05940840HUVB	11,12		
110	059411020UVB/01	23,48	059411024UVB/01	14,35	-	-	05941120AUVB/01	32,62	-	-	059411040UVB/01	14,23	05941140HUVB/01	14,23		
127	05941F020UVB/01	28,70	05941F024UVB/01	17,61	-	-	05941F20AUVB/01	38,48	-	-	05941F040UVB/01	15,54	05941F40HUVB/01	15,54		

**DESVIÓS**

Ø	433		43H		INSPECCIÓN		050		055		TERMINALES		010		011		111	
	Codo 90° M-H		Codo 90° H-H		Módulo de comprobación		Módulo de recogida de condensados		Terminal vertical L= 955 mm		Deflector horizontal Inox		Rejilla de aspiración					
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	059408433UVB	9,98	05940843HUVB	11,12	059408050UVB	12,35	059408055UVB	26,85	05B408010EVN	128,89	059008011UV	9,48	059808111UVB	3,07				
110	059411043UVB/01	14,23	059411436UVB/01	14,23	059411050UVB/01	12,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	05941F043UVB/01	15,54	05941F436UVB/01	15,54	05941F050UVB/01	13,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**TERMINALES**

Ø	01L		12G		ACCESORIOS		071		113		086		25H		026	
	Remate lamas		Remate antiviento		Abrazadera de araña		Embellecedor		Anclaje mural regulable		Manguito h-H		Ampliación M-H ø60 a ø80			
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	-	-	-	-	059208071UV	11,23	059E08113UVB	2,58	059408086UVB	5,13	05940825HUVB	5,72	0594YA026UVB	15,87		
110	05941101LUVB/01	7,83	059C1112GUVB	15,91	059212071UV	17,09	059E11113UVB	6,34	059411086UVB	6,00	05941125HUVB/01	7,18				
127	05941F01LUVB/01	8,59	059C1F12GUVB	16,95	059212071UV	17,09	059E1F113UVB	5,21	05941F086UVB	6,08	05941F25HUVB/01	7,83				

**POLIPROPILENO**

**MÓDULOS RECTOS**

Ø	020		024		025		DESVIÓS		040		043		434	
	Módulo recto L= 955 mm M-H		Módulo recto L= 500 mm M-H		Módulo recto L= 255 mm M-H		Codo 45° M-H		Codo 87° M-H		Codo 87° M-H de soporte			
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	059P08020UVB/13	12,30	059P08024UVB/13	8,58	059P08025UVB/13	7,56	059P08040UVB/13	11,02	059P08043UVB/13	11,07	059P08434UVB/13	29,15		
100	059P10020UVB/13	24,20	059P10024UVB/13	18,80	059P10025UVB/13	13,16	059P10040UVB/13	14,40	059P10043UVB/13	14,80	-	-		

**ACCESORIOS**

Ø	071		852		086		011		000		026		
	Abrazadera de araña		Placa de remate de conducto de obra		Anclaje plano		Kit salida libre		Kit Uniflux		Reducción M-H		
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
80	059208071UV	11,23	059P08852UVN	69,40	059408086UVB	5,13	059P08011UVB	77,98	059P08000UVB	107,13	60 a 80	059PYA026UVB/13	17,18
100	059208071UV	11,23	059P10852UVN	74,82	059410086UVB	5,42	059P10011UVB	93,62	-	-	80 a 100	059PAD026UVB/13	17,02

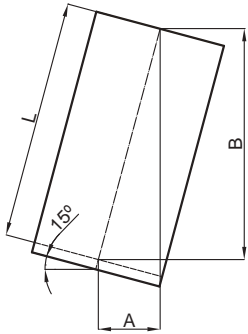
**DINAFLUX POLIPROPILENO**

Ø	201		25F		11A		El Kit incluye: -Módulo final -Placa de remate -Abrazadera de fijación -Adaptador rígido-flexible
	Tramo flexible (1m)		Acoplamiento Flex-Flex		Kit de montaje Dinaflex		
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
80	059P08201DF	20,26	059P0825FDF	63,23	059P0811ADF	50,06	
100	059P10201DF	38,99	059P1025FDF	84,31	059P1011ADF	89,92	

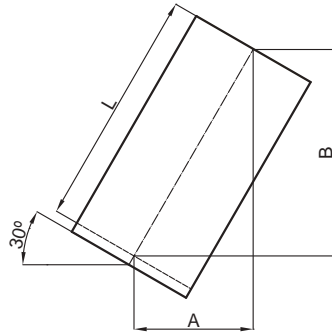


# COTAS DE DESVÍO DIFLUX INOX (mm)

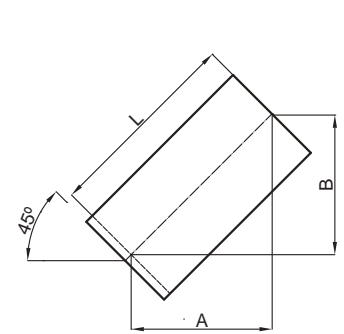
**020**  
Módulo Recto - Inclinación 15°



**020**  
Módulo Recto - Inclinación 30°



**020**  
Módulo Recto - Inclinación 45°

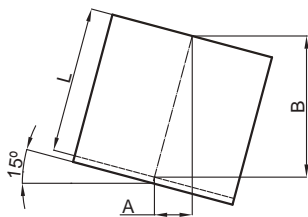


Ø  
mm

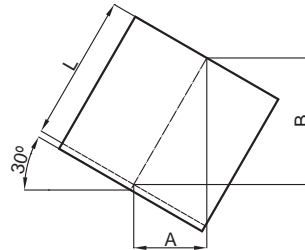
DE  
mm

		L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)
80	125	930	240	900	930	465	805	930	660	660
100	150	930	240	900	930	465	805	930	660	660
130	200	940	240	900	940	465	805	940	660	660

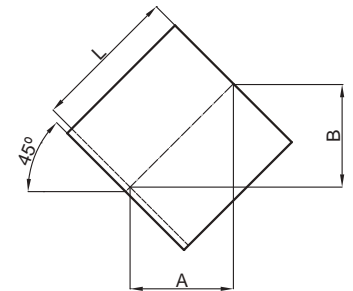
**024**  
Módulo Recto - Inclinación 15°



**024**  
Módulo Recto - Inclinación 30°



**024**  
Módulo Recto - Inclinación 45°

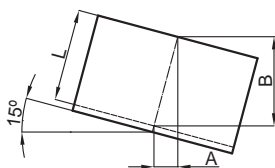


Ø  
mm

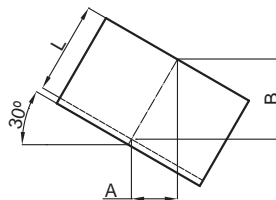
DE  
mm

		L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)
80	125	430	110	415	430	215	375	430	305	305
100	150	430	110	415	430	215	375	430	305	305
130	200	940	110	415	940	215	375	940	305	305

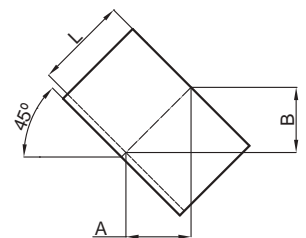
**025**  
Módulo Recto - Inclinación 15°



**025**  
Módulo Recto - Inclinación 30°



**025**  
Módulo Recto - Inclinación 45°



Ø  
mm

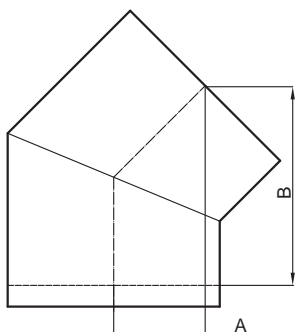
DE  
mm

		L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)
80	125	265	70	255	265	130	230	265	185	185
100	150	265	70	255	265	130	230	265	185	185
130	200	940	70	255	940	130	230	940	185	185

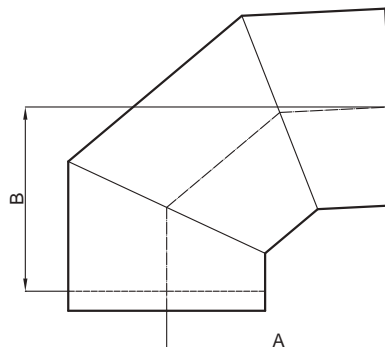


# COTAS DE DESVÍO DIFLUX INOX (mm)

**040**  
Codo 45°



**043**  
Codo 93°

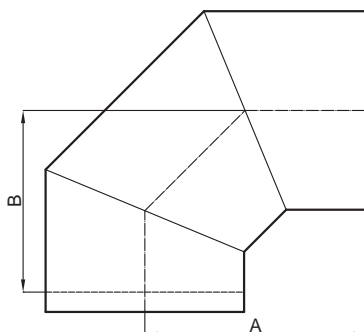


Ø  
mm

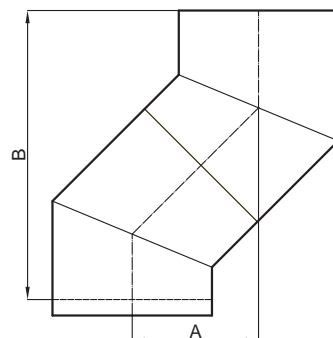
DE  
mm

Ø mm	DE mm	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
80	125	70	125	150	110
100	150	75	135	160	120
130	200	85	150	185	145

**433**  
Codo 90°



**2 x 040**  
Codo 45°

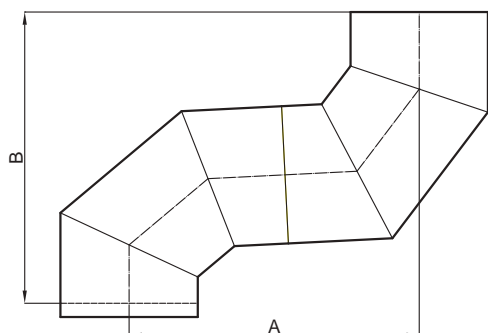


Ø  
mm

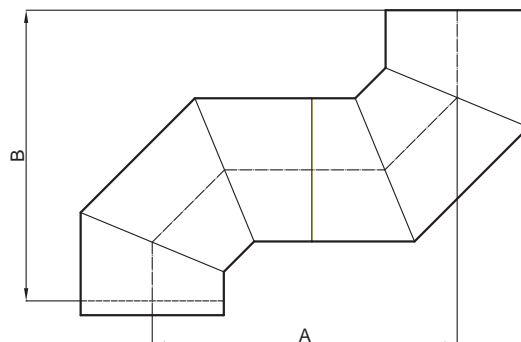
DE  
mm

Ø mm	DE mm	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
80	125	155	105	110	265
100	150	165	115	115	285
130	200	190	140	130	320

**2 x 043**  
Codo 93°



**2 x 433**  
Codo 90°



Ø  
mm

DE  
mm

Ø mm	DE mm	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
80	125	215	300	205	305
100	150	240	320	230	330
130	200	290	370	280	380

Sistemas **INDUSTRIALES**







# Sistemas **INDUSTRIALES**



- P.47 **DINAK GE+** **NUEVO**
- P.57 **DINAK EI**
- P.65 **CHIMENEA MONOCONDUCTO**
- P.66 **CHIMENEA POLICONDUCTO**
- P.67 **ESTRUCTURA AUTOPORTANTE**
- P.68 **TORRE DE VENTILACIÓN**



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

Chimenea específicamente diseñada para grupos electrógenos y bombas contra incendio. Está disponible en dos versiones:

**GE30+ y GE50+**

La diferencia entre ellas es el espesor del aislamiento.



0036 CPR 90220 047

1.4404 (AISI 316L)

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

### MATERIALES

- Pared Interior: Acero inoxidable AISI 316L (1.4404)  
Acero inoxidable AISI 304 (1.4301)
- Pared Exterior: Acero inoxidable AISI 304 (1.4301)  
Acero inoxidable AISI 316L (1.4404) para ambientes marinos o altamente corrosivos.
- Aislamiento: **GE30+:**  
30 mm de Lana de Roca de 130 kg/m<sup>3</sup> de densidad  
**GE50+:**  
50 mm de Lana de Roca de 100 kg/m<sup>3</sup> de densidad
- Acero Inoxidable AISI 409 (1.4016)

### CARACTERÍSTICAS

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

### APLICACIONES

- Grupos electrógenos
- Bombas contra-incendios

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

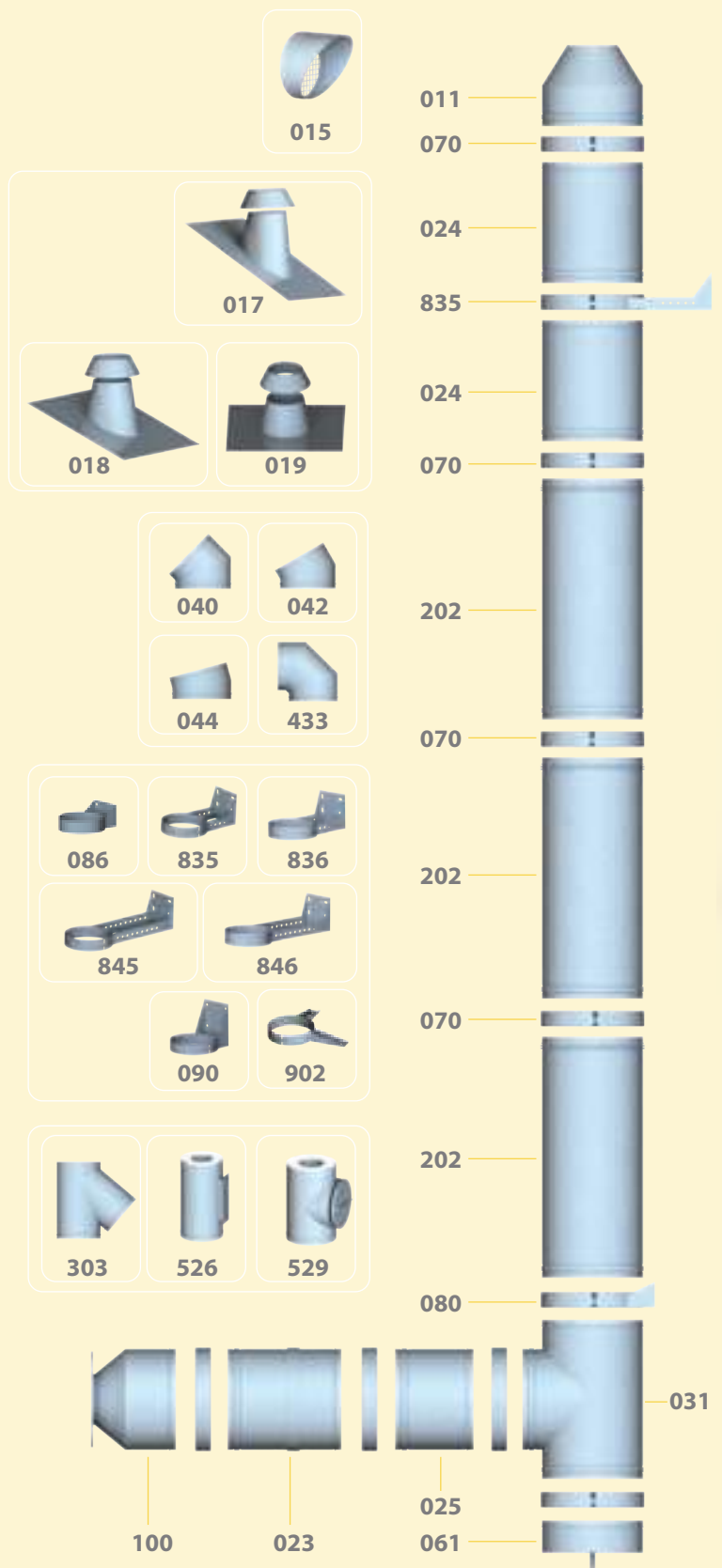
**316L/304**

**+10%**

**304/316L**

**+15%**

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





**Absorción individual de la dilatación en las uniones**

La pared interior y la exterior son solidarias en el extremo macho de los elementos rectos, mientras que en el extremo hembra la pared interior dilata libremente por efecto de la temperatura y absorbe las dilataciones.

Los módulos rectos (202) incorporan un dilatador en la pared exterior del extremo macho, que asegura la correcta absorción de las dilataciones de la misma. De esta forma, no es necesaria la instalación de compensadores de dilatación adicionales en cada desvío



**ESQUEMAS TIPO DE INSTALACIÓN**

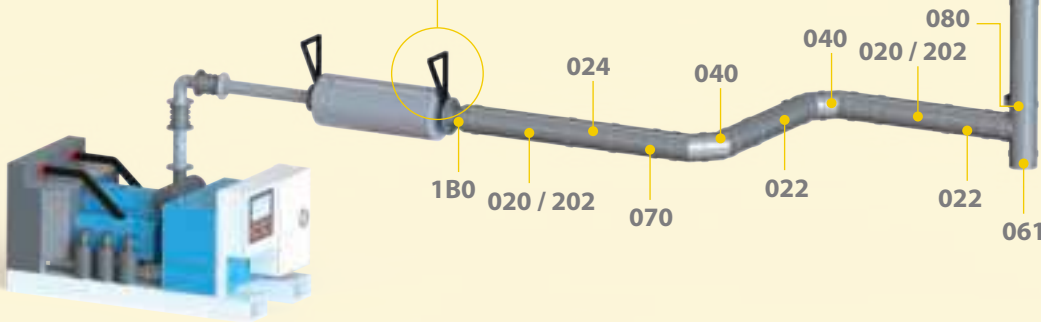
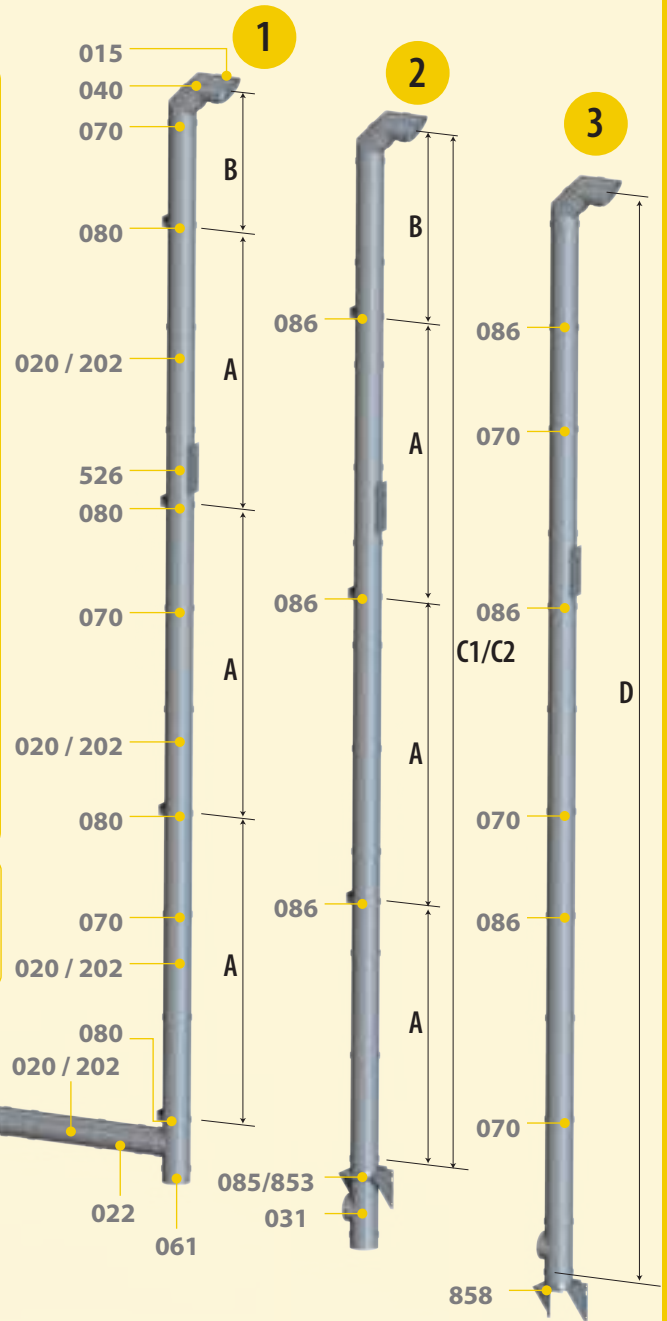
Se muestra a continuación un esquema típico de instalación de la gama DINAK GE+, con 3 opciones de suportación para el tramo vertical de la chimenea.

En la **opción 1**, la chimenea es soportada cada 3 m mediante anclajes intermedios a pared (080), que se instalan en las uniones entre elementos, en sustitución de las abrazaderas de unión (070).

En la **opción 2**, los anclajes planos a pared (086), instalados en cualquier punto de la chimenea y como máximo cada 3 m, garantizan la estabilidad lateral, pero no soportan carga. El anclaje en silla (853 ó 085) ubicado en la base, soporta el peso de la vertical.

La **opción 3** es una variante de la 2, donde la te de conexión se ubica por encima del anclaje en silla (853 ó 085). En este caso, ha de verificarse la carga máxima sobre la te, ya que ésta soporta igualmente el peso de toda la vertical.

**La chimenea DINAK GE+ siempre ha de instalarse partiendo de un punto fijo libre de dilataciones y vibraciones**



DN							GE30+		GES0+	
	A			B			C1/C2	D	C1/C2	D
	(m)			(m)						
80	080	835	845	080	835	845	(m)	(m)	(m)	(m)
100	086	836	846	086	836	846				
125	3	3	2	2/1	1	1	66/35	17	49/26	12
150	3	3	2	2/1	1	1	58/31	15	44/23	11
175	3	3	2	2/1	1	1	50/27	13	39/21	10
200	3	3	2	2/1	1	1	44/24	11	35/18	9
250	3	3	2	2/1	1	1	40/21	10	31/17	8
300	3	3	2	2/1	1	1	36/19	9	29/15	7
350	3	3	2	2/1	1	1	30/16	7	24/13	6
400	3	3	2	2/1	1	1	26/14	6	24/17	6
450	3	3	2	2/1	1	1	26/18	7	22/15	5
500	3	3	2	2/1	1	1	23/16	6	19/13	5
550	3	3	2	2/1	1	1	21/14	5	18/12	4
600	3	3	2	2/1	1	1	19/13	5	16/11	4
							17/12	4	15/10	4
							16/11	4	-	6

- A:** Distancia máxima (m) entre anclajes:
  - Intermedios (080) o planos (086)
  - Recortables cortos (835) o planos (836)
  - Recortables largos (845) o planos (846)
- B:** Altura libre máxima (m) desde el último anclaje.
  - En el caso de los anclajes intermedios (080) o planos (086):
    - 1m si los módulos rectos son con dilatador (202)
    - 2m si al menos los 3 últimos módulos rectos son sin dilatador (020)
- C1:** Altura máxima (m) sobre el anclaje en silla sin extender.
- C2:** Altura máxima (m) sobre el anclaje en silla extendido.
- D:** Altura máxima (m) sobre la te de conexión, cuando ésta soporte carga. Para alcanzar una mayor altura sobre la te, solicite un diseño especial reforzado de la misma.





PROTECCIONES

ABRAZADERAS Y FIJACIONES

Ø	017		018		019		070		003		080	
	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		Junta de estanqueidad exterior		Anclaje intermedio	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030008017DW	130,03	030008018DW	130,03	030008019DW	108,58	050908070SL	6,94	05S908003SL	6,28	030908080SL	15,18
100	030010017DW	138,69	030010018DW	138,69	030010019DW	115,82	050910070SL	7,41	05S910003SL	6,28	030910080SL	16,20
125	030012017	144,47	030012018	144,47	030012019	120,64	050912070SL	7,71	05S912003SL	6,28	030912080SL	21,07
150	030015017	144,47	030015018	144,47	030015019	120,64	050915070SL	8,14	05S915003SL	6,28	030915080SL	21,76
175	030017017	196,10	030017018	196,10	030017019	172,05	050917070SL	8,58	05S917003SL	8,38	030917080SL	22,39
200	030020017	196,10	030020018	196,10	030020019	172,05	050920070SL	9,89	05S920003SL	8,38	030920080SL	24,40
250	030025017	196,10	030025018	196,10	030025019	172,05	050925070SL	11,87	05S925003SL	9,41	030925080SL	27,68
300	030030017	354,33	030030018	280,10	030030019	257,55	050930070SL	13,19	05S930003SL	11,53	030930080SL	31,61
350	030035017	427,08	030035018	350,57	030035019	293,91	050935070SL	22,39	05S935003SL	12,58	030935080SL	36,89
400	030040017	498,80	030040018	413,27	030040019	366,87	050940070SL	23,72	05S940003SL	13,63	030940080SL	39,51
450	030045017	613,15	030045018	463,65	030045019	386,94	050945070SL	26,34	05S945003SL	13,63	030945080SL	44,79
500	030050017	619,42	030050018	473,70	030050019	409,51	050950070SL	27,68	05S950003SL	13,63	030950080SL	46,11
550	030055017	628,17	030055018	488,76	030055019	412,03	050955070SL	28,99	05S955003SL	16,77	030955080SL	47,42
600	030060017	689,82	030060018	538,92	030060019	436,07	050960070SL	32,93	05S960003SL	17,80	030960080SL	52,69

ABRAZADERAS Y FIJACIONES

Ø	083		835		836		845		846		085	
	Anclaje extensible corto 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		Anclaje en silla	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030908083SL	20,94	060908835SL	66,39	060908836DW	67,20	060908845SL	75,89	060908846DW	76,80	060908085SL	134,08
100	030910083SL	22,34	060910835SL	70,84	060910836DW	71,71	060910845SL	80,96	060910846DW	81,92	060910085SL	142,99
125	030912083SL	23,30	060912835SL	73,78	060912836	74,66	060912845SL	84,33	060912846	85,34	060912085SL	148,97
150	030915083SL	23,93	060915835SL	76,10	060915836	74,66	060915845SL	86,98	060915846	85,34	060915085SL	152,74
175	030917083SL	24,40	060917835SL	78,39	060917836	79,07	060917845SL	89,61	060917846	90,36	060917085SL	162,14
200	030920083SL	25,69	060920835SL	85,37	060920836	83,42	060920845SL	97,58	060920846	95,33	060920085SL	180,96
250	030925083SL	29,14	060925835SL	96,84	060925836	96,62	060925845SL	110,66	060925846	110,43	060925085SL	291,39
300	030930083SL	33,31	060930835SL	110,64	060930836	105,37	060930845SL	126,44	060930846	120,42	060930085SL	321,52
350	-	-	060935835SL	129,13	060935836	140,53	060935845SL	147,57	060935846	160,61	060935085SL	371,70
400	-	-	060940835SL	138,31	060940836	158,08	060940845SL	158,07	060940846	180,65	060940085SL	387,18
450	-	-	060945835SL	156,74	060945836	171,22	060945845SL	179,13	060945846	195,68	060945085SL	419,80
500	-	-	060950835SL	161,35	060950836	184,38	060950845SL	184,43	060950846	210,72	060950085SL	716,23
550	-	-	060955835SL	165,98	060955836	188,84	060955845SL	189,68	060955846	215,82	060955085SL	802,70
600	-	-	060960835SL	184,43	060960836	206,34	060960845SL	210,78	060960846	235,82	060960085SL	889,26

ABRAZADERAS Y FIJACIONES

Ø	086		110	
	Anclaje intermedio plano		Abrazadera de vientos	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030908086DW	19,29	030908110SL	18,98
100	030910086DW	20,07	030910110SL	20,25
125	030912086	20,72	030912110SL	21,07
150	030915086	21,32	030915110SL	21,07
175	030917086	23,24	030917110SL	22,39
200	030920086	24,48	030920110SL	23,72
250	030925086	30,10	030925110SL	26,34
300	030930086	35,13	030930110SL	28,99
350	030935086	35,13	030935110SL	39,51
400	030940086	37,63	030940110SL	43,49
450	030945086	42,66	030945110SL	44,79
500	030950086	43,91	030950110SL	46,11
550	030955086	45,16	030955110SL	47,42
600	030960086	50,18	030960110SL	52,69



Montaje fácil y rápido



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.

# COTAS DE DESVÍO DINAK GE30+ (mm)

Ø mm	DE mm	020 Módulo Recto - Inclinación 15°			020 Módulo Recto - Inclinación 30°			020 Módulo Recto - Inclinación 45°		
		L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)
80	140	940	245	910	940	470	815	940	665	665
100	160	940	245	910	940	470	815	940	665	665
125	185	940	245	910	940	470	815	940	665	665
150	210	940	245	910	940	470	815	940	665	665
175	235	940	245	910	940	470	815	940	665	665
200	260	940	245	910	940	470	815	940	665	665
250	310	940	245	910	940	470	815	940	665	665
300	360	940	245	910	940	470	815	940	665	665
350	410	940	245	910	940	470	815	940	665	665
400	460	940	245	910	940	470	815	940	665	665
450	510	940	245	910	940	470	815	940	665	665
500	560	940	245	910	940	470	815	940	665	665
550	610	940	245	910	940	470	815	940	665	665
600	660	940	245	910	940	470	815	940	665	665

Ø mm	DE mm	024 Módulo Recto - Inclinación 15°			024 Módulo Recto - Inclinación 30°			024 Módulo Recto - Inclinación 45°		
		L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)
80	140	440	115	425	440	220	380	440	310	310
100	160	440	115	425	440	220	380	440	310	310
125	185	440	115	425	440	220	380	440	310	310
150	210	440	115	425	440	220	380	440	310	310
175	235	440	115	425	440	220	380	440	310	310
200	260	440	115	425	440	220	380	440	310	310
250	310	440	115	425	440	220	380	440	310	310
300	360	440	115	425	440	220	380	440	310	310
350	410	440	115	425	440	220	380	440	310	310
400	460	440	115	425	440	220	380	440	310	310
450	510	440	115	425	440	220	380	440	310	310
500	560	440	115	425	440	220	380	440	310	310
550	610	440	115	425	440	220	380	440	310	310
600	660	440	115	425	440	220	380	440	310	310

Ø mm	DE mm	025 Módulo Recto - Inclinación 15°			025 Módulo Recto - Inclinación 30°			025 Módulo Recto - Inclinación 45°		
		L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)
80	140	270	70	260	270	135	235	270	190	190
100	160	270	70	260	270	135	235	270	190	190
125	185	270	70	260	270	135	235	270	190	190
150	210	270	70	260	270	135	235	270	190	190
175	235	270	70	260	270	135	235	270	190	190
200	260	270	70	260	270	135	235	270	190	190
250	310	270	70	260	270	135	235	270	190	190
300	360	270	70	260	270	135	235	270	190	190
350	410	270	70	260	270	135	235	270	190	190
400	460	270	70	260	270	135	235	270	190	190
450	510	270	70	260	270	135	235	270	190	190
500	560	270	70	260	270	135	235	270	190	190
550	610	270	70	260	270	135	235	270	190	190
600	660	270	70	260	270	135	235	270	190	190



# COTAS DE DESVÍO DINAK GE30+ (mm)








Ø mm	DE mm	044 Codo 15°		042 Codo 30°		040 Codo 45°	
		A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
80	140	30	175	60	175	90	170
100	160	30	180	60	180	95	175
125	185	30	180	60	185	100	185
150	210	30	185	65	195	100	195
175	235	30	190	65	200	105	205
200	260	30	195	65	205	110	215
250	310	30	200	70	220	115	230
300	360	30	205	75	230	125	250
350	410	30	185	70	225	130	265
400	460	30	190	75	240	140	285
450	510	30	200	80	250	145	300
500	560	30	205	80	265	155	320
550	610	35	210	85	275	160	335
600	660	35	220	90	290	170	355

Ø mm	DE mm	433 Codo 90°		031 - 318 Té 90° - Té 90° con deflector			2 x 040 Codo 45°	
		A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)
80	140	200	160	130	440	220	145	355
100	160	210	170	140	440	220	155	370
125	185	220	180	155	440	220	160	385
150	210	235	195	165	440	220	165	405
175	235	245	205	180	440	220	175	425
200	260	260	220	190	610	305	180	440
250	310	285	245	215	610	305	195	475
300	360	310	270	240	610	305	210	510
350	410	335	295	265	690	345	225	545
400	460	360	320	290	690	345	240	580
450	510	385	345	315	940	470	255	620
500	560	410	370	340	940	470	270	650
550	610	435	395	365	940	470	285	685
600	660	460	420	390	940	470	300	725








Ø mm	DE mm	2 x 042 Codo 30°		2 x 044 Codo 15°		2 x 433 Codo 90°		031 + 040 Té 90° - Codo 45°		
		A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
80	140	95	350	45	330	315	395	315	440	220
100	160	95	360	45	340	335	415	330	440	220
125	185	100	375	45	340	360	440	355	440	220
150	210	105	385	45	350	385	465	375	440	220
175	235	105	395	45	355	410	490	395	440	220
200	260	110	410	50	360	435	515	420	610	305
250	310	115	435	50	375	485	565	460	610	305
300	360	125	460	50	390	535	615	505	610	305
350	410	130	485	55	400	585	665	545	690	345
400	460	135	510	55	415	635	715	590	690	345
450	510	145	535	55	430	685	765	630	940	470
500	560	150	560	60	440	735	815	675	940	470
550	610	155	585	60	450	785	865	715	940	470
600	660	165	610	60	465	835	915	760	940	470



MÓDULOS 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=550-900 mm		Módulo extensible corto L=370-550 mm		Módulo silencioso L=960 mm	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030080202GL	85,18	03008020GL	85,18	03008024GL	56,92	03008025GL	48,20	03008022GL	112,03	03008023GL	87,09	-	-
100	030010202GL	92,13	030010020GL	92,13	030010024GL	62,81	030010025GL	53,18	030010022GL	123,79	030010023GL	96,19	-	-
125	030012202GL	106,96	030012020GL	106,96	030012024GL	73,52	030012025GL	62,14	030012022GL	145,58	030012023GL	112,99	030512021GL	199,36
150	030015202GL	119,66	030015020GL	119,66	030015024GL	82,48	030015025GL	69,43	030015022GL	162,69	030015023GL	125,20	030515021GL	223,01
175	030017202GL	133,41	030017020GL	133,41	030017024GL	92,80	030017025GL	79,52	030017022GL	179,22	030017023GL	140,12	030517021GL	249,62
200	030020202GL	162,78	030020020GL	162,78	030020024GL	111,70	030020025GL	93,77	030020022GL	214,45	030020023GL	165,53	030520021GL	304,39
250	030025202GL	206,85	030025020GL	206,85	030025024GL	133,55	030025025GL	113,98	030025022GL	267,50	030025023GL	200,37	030525021GL	388,12
300	030030202GL	247,14	030030020GL	247,14	030030024GL	151,72	030030025GL	133,03	030030022GL	307,76	030030023GL	235,73	030530021GL	464,57
350	030035202GL	288,45	030035020GL	288,45	030035024GL	169,88	030035025GL	146,82	030035022GL	371,80	030035023GL	271,80	030535021GL	615,38
400	030040202GL	330,18	030040020GL	330,18	030040024GL	200,62	030040025GL	174,09	030040022GL	451,75	030040023GL	319,83	030540021GL	705,98
450	030045202GL	362,52	030045020GL	362,52	030045024GL	221,07	030045025GL	192,68	030045022GL	484,17	030045023GL	355,30	030545021GL	775,36
500	030050202GL	401,19	030050020GL	401,19	030050024GL	299,81	030050025GL	228,07	030050022GL	498,76	030050023GL	376,59	030550021GL	857,36
550	030055202GL	436,40	030055020GL	436,40	030055024GL	319,31	030055025GL	241,57	030055022GL	527,54	030055023GL	394,24	030555021GL	933,63
600	030060202GL	504,47	030060020GL	504,47	030060024GL	359,72	030060025GL	271,39	030060022GL	600,29	030060023GL	442,12	030560021GL	1.030,56

DESVIACIONES








Ø	040 		042 		044 		433 		318 		031 		INSPECCIÓN 060 	
	Codo de 45°		Codo de 30°		Codo de 15°		Codo 90°		Te de 90° con deflector		Te 90° sin deflector		Colector de Hollín	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	03008040GL	72,05	03008042GL	82,58	03008044GL	82,58	03008043GL	146,32	03008318GL	126,71	03008031GL	114,04	030108060GL	38,78
100	030010040GL	76,91	030010042GL	88,13	030010044GL	88,13	030010433GL	156,15	030010318GL	135,26	030010031GL	121,73	030110060GL	41,32
125	030012040GL	80,08	030012042GL	91,76	030012044GL	91,76	030012433GL	162,63	030012318GL	140,86	030012031GL	126,78	030112060GL	43,05
150	030015040GL	89,30	030015042GL	100,71	030015044GL	100,71	030015433GL	181,10	030015318GL	157,10	030015031GL	141,39	030115060GL	46,68
175	030017040GL	100,97	030017042GL	117,31	030017044GL	117,31	030017433GL	205,33	030017318GL	214,66	030017031GL	193,19	030117060GL	53,83
200	030020040GL	116,63	030020042GL	134,57	030020044GL	134,57	030020433GL	237,12	030020318GL	241,06	030020031GL	216,95	030120060GL	61,00
250	030025040GL	140,06	030025042GL	158,01	030025044GL	158,01	030025433GL	285,67	030025318GL	291,51	030025031GL	262,36	030125060GL	71,77
300	030030040GL	165,65	030030042GL	186,84	030030044GL	186,84	030030433GL	338,18	030030318GL	339,42	030030031GL	305,48	030130060GL	89,68
350	030035040GL	239,57	030035042GL	254,51	030035044GL	254,51	030035433GL	492,79	030035318GL	565,78	030035031GL	509,20	030135060GL	143,51
400	030040040GL	286,45	030040042GL	306,01	030040044GL	306,01	030040433GL	590,21	030040318GL	669,07	030040031GL	602,15	030140060GL	168,58
450	030045040GL	416,08	030045042GL	416,08	030045044GL	416,08	030045433GL	861,82	030045318GL	745,14	030045031GL	670,63	030145060GL	190,74
500	030050040GL	470,37	030050042GL	470,37	030050044GL	470,37	030050433GL	975,27	030050318GL	893,16	030050031GL	803,85	030150060GL	223,67
550	030055040GL	682,02	030055042GL	682,02	030055044GL	682,02	030055433GL	1.418,59	030055318GL	972,18	030055031GL	874,95	030155060GL	238,32
600	030060040GL	797,14	030060042GL	797,14	030060044GL	797,14	-	-	030060318GL	1.198,86	030060031GL	1.078,98	030160060GL	258,19

INSPECCIÓN Y LIMP.

TERMINALES

CONEXIONES

PROTECCIONES

Ø	061 		011 		015 		1A0 		026* 		013 		014 	
	Colector de hollín con desague		Salida libre		Salida direccional horizontal		Adaptador a caldera		Reducción y Ampliación		Cubreaguas		Pasamuros	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030108061GL	54,91	030108011GL	67,95	030908015GL	47,50	0300081A0GL	82,23	0600**026GL	106,06	030908013G	32,63	030908014G	35,13
100	030110061GL	58,51	030110011GL	72,52	030910015GL	58,93	0300101A0GL	87,66	0600**026GL	113,17	030910013G	35,13	030910014G	36,38
125	030112061GL	61,00	030112011GL	75,52	030912015GL	59,10	0300121A0GL	91,35	0600**026GL	117,86	030912013G	36,38	030912014G	38,90
150	030115061GL	64,62	030115011GL	81,51	030915015GL	74,24	0300151A0GL	97,07	0600**026GL	131,72	030915013G	42,66	030915014G	47,68
175	030117061GL	68,18	030117011GL	89,64	030917015GL	84,82	0300171A0GL	108,48	0600**026GL	148,26	030917013G	45,17	030917014G	50,19
200	030120061GL	78,97	030120011GL	114,04	030920015GL	101,26	0300201A0GL	128,47	0600**026GL	170,45	030920013G	48,91	030920014G	53,96
250	030125061GL	93,31	030125011GL	135,55	030925015GL	115,27	0300251A0GL	137,40	0600**026GL	206,91	030925013G	53,96	030925014G	62,95
300	030130061GL	107,60	030130011GL	163,18	030930015GL	129,82	0300301A0GL	171,63	0600**026GL	243,90	030930013G	69,23	030930014G	91,80
350	030135061GL	180,03	030135011GL	182,03	030935015GL	148,90	0300351A0GL	181,43	0600**026GL	354,76	030935013G	80,48	030935014G	104,32
400	030140061GL	205,15	030140011GL	224,73	030940015GL	190,60	0300401A0GL	218,09	0600**026GL	390,75	030940013G	88,01	030940014G	128,17
450	030145061GL	226,65	030145011GL	259,21	030945015GL	225,09	0300451A0GL	237,71	0600**026GL	618,53	030945013G	96,82	030945014G	131,92
500	030150061GL	248,37	030150011GL	337,93	030950015GL	257,72	0300501A0GL	298,83	0600**026GL	700,55	030950013G	101,83	030950014G	139,42
550	030155061GL	261,41	030155011GL	354,62	030955015GL	280,19	0300551A0GL	311,06	0600**026GL	1.016,84	030955013G	105,59	030955014G	297,70
600	030160061GL	282,65	030160011GL	389,24	030960015GL	302,31	0300601A0GL	325,73	0600**026GL	1.188,99	030960013G	120,62	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.

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



PROTECCIONES

ABRAZADERAS Y FIJACIONES

Ø	017		018		019		070		003		080	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
	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		Junta de estanqueidad exterior		Anclaje intermedio	
80	030008017G	144,47	030008018G	144,47	030008019G	120,64	050908070GL	7,71	05S908003GL	6,28	030908080GL	21,07
100	030010017G	144,47	030010018G	144,47	030010019G	120,64	050910070GL	8,14	05S910003GL	6,28	030910080GL	21,76
125	030012017G	196,10	030012018G	196,10	030012019G	172,05	050912070GL	8,58	05S912003GL	6,28	030912080GL	22,39
150	030015017G	196,10	030015018G	196,10	030015019G	172,05	050915070GL	9,89	05S915003GL	8,38	030915080GL	24,40
175	030017017G	196,10	030017018G	196,10	030017019G	172,05	050917070GL	10,69	05S917003GL	9,41	030917080GL	25,70
200	030020017G	196,10	030020018G	196,10	030020019G	172,05	050920070GL	11,87	05S920003GL	9,41	030920080GL	27,68
250	030025017G	354,33	030025018G	280,10	030025019G	257,55	050925070GL	13,19	05S925003GL	11,53	030925080GL	31,61
300	030030017G	427,08	030030018G	350,57	030030019G	293,91	050930070GL	22,39	05S930003GL	12,58	030930080GL	36,89
350	030035017G	498,80	030035018G	413,27	030035019G	366,87	050935070GL	23,72	05S935003GL	13,63	030935080GL	39,51
400	030040017G	613,15	030040018G	463,65	030040019G	386,94	050940070GL	26,34	05S940003GL	13,63	030940080GL	44,79
450	030045017G	619,42	030045018G	473,70	030045019G	409,51	050945070GL	27,68	05S945003GL	13,63	030945080GL	46,11
500	030050017G	628,17	030050018G	488,76	030050019G	412,03	050950070GL	28,99	05S950003GL	16,77	030950080GL	47,42
550	030055017G	689,82	030055018G	538,92	030055019G	436,07	050955070GL	32,93	05S955003GL	17,80	030955080GL	52,69
600	-	-	-	-	-	-	050960070GL	56,71	05S960003GL	18,86	030960080GL	76,51

ABRAZADERAS Y FIJACIONES

Ø	083		835		836		845		846		085	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
	Anclaje extensible corto 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		Anclaje en silla	
80	030908083GL	23,30	060908835GL	73,78	060908836G	74,66	060908845GL	84,33	060908846G	85,34	060908085GL	99,31
100	030910083GL	23,93	060910835GL	76,10	060910836G	74,66	060910845GL	86,98	060910846G	85,34	060910085GL	101,83
125	030912083GL	24,40	060912835GL	78,39	060912836G	79,07	060912845GL	89,61	060912846G	90,36	060912085GL	108,09
150	030915083GL	25,69	060915835GL	85,37	060915836G	83,42	060915845GL	97,58	060915846G	95,33	060915085GL	120,64
175	030917083GL	27,07	060917835GL	89,95	060917836G	88,70	060917845GL	102,81	060917846G	101,36	060917085GL	130,67
200	030920083GL	29,14	060920835GL	96,84	060920836G	96,62	060920845GL	110,66	060920846G	110,43	060920085GL	145,69
250	030925083GL	33,31	060925835GL	110,64	060925836G	105,37	060925845GL	126,44	060925846G	120,42	060925085GL	160,76
300	030930083GL	38,85	060930835GL	129,13	060930836G	140,53	060930845GL	147,57	060930846G	160,61	060930085GL	185,85
350	-	-	060935835GL	138,31	060935836G	158,08	060935845GL	158,07	060935846G	180,65	060935085GL	193,59
400	-	-	060940835GL	156,74	060940836G	171,22	060940845GL	179,13	060940846G	195,68	060940085GL	209,90
450	-	-	060945835GL	161,35	060945836G	184,38	060945845GL	184,43	060945846G	210,72	060945085GL	238,74
500	-	-	060950835GL	165,98	060950836G	188,84	060950845GL	189,68	060950846G	215,82	060950085GL	267,56
550	-	-	060955835GL	184,43	060955836G	206,34	060955845GL	210,78	060955846G	235,82	060955085GL	296,42
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ABRAZADERAS Y FIJACIONES

Ø	086		110	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
	Anclaje intermedio plano		Abrazadera de vientos	
80	030908086G	20,07	030908110GL	21,07
100	030910086G	20,72	030910110GL	21,07
125	030912086G	21,32	030912110GL	22,39
150	030915086G	23,24	030915110GL	23,72
175	030917086G	24,48	030917110GL	24,78
200	030920086G	26,36	030920110GL	26,34
250	030925086G	30,10	030925110GL	28,99
300	030930086G	35,13	030930110GL	39,51
350	030935086G	37,63	030935110GL	43,49
400	030940086G	42,66	030940110GL	44,79
450	030945086G	43,91	030945110GL	46,11
500	030950086G	45,16	030950110GL	47,42
550	030955086G	50,18	030955110GL	52,69
600	030960086G	72,87	030960110GL	73,88



Montaje fácil y rápido



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.

# COTAS DE DESVÍO DINAK GE50+ (mm)

Ø mm	DE mm	020 Módulo Recto - Inclinación 15°			020 Módulo Recto - Inclinación 30°			020 Módulo Recto - Inclinación 45°		
		L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)
80	180	940	245	910	940	470	815	940	665	665
100	200	940	245	910	940	470	815	940	665	665
125	225	940	245	910	940	470	815	940	665	665
150	250	940	245	910	940	470	815	940	665	665
175	275	940	245	910	940	470	815	940	665	665
200	300	940	245	910	940	470	815	940	665	665
250	350	940	245	910	940	470	815	940	665	665
300	400	940	245	910	940	470	815	940	665	665
350	450	940	245	910	940	470	815	940	665	665
400	500	940	245	910	940	470	815	940	665	665
450	550	940	245	910	940	470	815	940	665	665
500	600	940	245	910	940	470	815	940	665	665
550	650	940	245	910	940	470	815	940	665	665
600	700	940	245	910	940	470	815	940	665	665

Ø mm	DE mm	024 Módulo Recto - Inclinación 15°			024 Módulo Recto - Inclinación 30°			024 Módulo Recto - Inclinación 45°		
		L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)
80	180	440	115	425	440	220	380	440	310	310
100	200	440	115	425	440	220	380	440	310	310
125	225	440	115	425	440	220	380	440	310	310
150	250	440	115	425	440	220	380	440	310	310
175	275	440	115	425	440	220	380	440	310	310
200	300	440	115	425	440	220	380	440	310	310
250	350	440	115	425	440	220	380	440	310	310
300	400	440	115	425	440	220	380	440	310	310
350	450	440	115	425	440	220	380	440	310	310
400	500	440	115	425	440	220	380	440	310	310
450	550	440	115	425	440	220	380	440	310	310
500	600	440	115	425	440	220	380	440	310	310
550	650	440	115	425	440	220	380	440	310	310
600	700	440	115	425	440	220	380	440	310	310

Ø mm	DE mm	025 Módulo Recto - Inclinación 15°			025 Módulo Recto - Inclinación 30°			025 Módulo Recto - Inclinación 45°		
		L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)
80	180	270	70	260	270	135	235	270	190	190
100	200	270	70	260	270	135	235	270	190	190
125	225	270	70	260	270	135	235	270	190	190
150	250	270	70	260	270	135	235	270	190	190
175	275	270	70	260	270	135	235	270	190	190
200	300	270	70	260	270	135	235	270	190	190
250	350	270	70	260	270	135	235	270	190	190
300	400	270	70	260	270	135	235	270	190	190
350	450	270	70	260	270	135	235	270	190	190
400	500	270	70	260	270	135	235	270	190	190
450	550	270	70	260	270	135	235	270	190	190
500	600	270	70	260	270	135	235	270	190	190
550	650	270	70	260	270	135	235	270	190	190
600	700	270	70	260	270	135	235	270	190	190



# COTAS DE DESVÍO DINAK GE50+ (mm)

Ø mm	DE mm	044 Codo 15°		042 Codo 30°		040 Codo 45°	
		A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
80	180	30	175	60	175	95	190
100	200	30	180	60	180	100	195
125	225	30	180	60	185	105	210
150	250	30	185	65	195	105	215
175	275	30	190	65	200	110	225
200	300	30	195	65	205	115	235
250	350	30	200	70	220	120	250
300	400	30	205	75	230	130	270
350	450	30	185	70	225	135	285
400	500	30	190	75	240	145	305
450	550	30	200	80	250	150	320
500	600	30	205	80	265	155	340
550	650	35	210	85	275	165	360
600	700	35	220	90	290	170	375

Ø mm	DE mm	433 Codo 90°		031 - 318 Té 90° - Té 90° con deflector			2 x 040 Codo 45°	
		A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)
80	180	225	185	130	440	220	165	395
100	200	235	195	140	440	220	170	405
125	225	245	205	155	440	220	175	425
150	250	260	220	165	440	220	185	445
175	275	270	230	180	440	220	190	460
200	300	285	245	190	610	305	200	480
250	350	310	270	215	610	305	210	510
300	400	335	295	240	610	305	230	550
350	450	360	320	265	690	345	240	585
400	500	385	345	290	690	345	255	620
450	550	410	370	315	940	470	270	655
500	600	435	395	340	940	470	285	690
550	650	460	420	365	940	470	300	725
600	700	-	-	390	940	470	315	760

Ø mm	DE mm	2 x 042 Codo 30°		2 x 044 Codo 15°		2 x 433 Codo 90°		031 + 040 Té 90° - Codo 45°		
		A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
80	180	100	380	45	355	365	445	330	440	220
100	200	105	390	45	360	385	465	350	440	220
125	225	110	405	50	365	410	490	370	440	220
150	250	110	415	50	370	435	515	395	440	220
175	275	115	430	50	375	460	540	415	440	220
200	300	120	440	50	385	485	565	435	610	305
250	350	125	465	50	395	535	615	475	610	305
300	400	130	495	55	410	585	665	520	610	305
350	450	140	515	55	425	635	715	565	690	345
400	500	145	540	55	435	685	765	605	690	345
450	550	150	565	60	450	735	815	650	940	470
500	600	160	590	60	460	785	865	690	940	470
550	650	165	615	65	475	835	915	735	940	470
600	700	170	640	65	490	-	-	775	940	470



## Chimeneas y conductos modulares metálicos resistentes al fuego

### DINAK EI30

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 EI30 CON JUNTA y DINAK EI30 CON ARO.



0036 CPD 90220 019

#### DINAK EI30 con junta

1.4404 / 316L Ø80-600 EN 1856-1 T200 N1 W V2 L50040 000  
1.4301 / 304 Ø80-600 EN 1856-1 T200 N1 W Vm L20040 000

#### DINAK EI30 con aro

1.4404 / 316L Ø80-300 EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50040 G60  
1.4301 / 304 Ø80-300 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 G60

Para ver designaciones hasta DN1000, consultar certificado CE de la gama

#### CLASIFICACIÓN DINAK EI30

La gama DINAK EI30 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** EI30 (ve i→o) EI30 (ho i→o)  
Y como conducto de control del humo de incendio, según norma UNE-EN 13501-4:2007:

**Control del humo de incendio** EI30 (vertical) EI30 horizontal)  
S500multi S500multi

### DINAK EI120

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 EI120

La gama DINAK EI120 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** EI120 (ve i↔o) EI120 (ho i↔o)  
Y como conducto de control del humo de incendio, según norma UNE-EN 13501-4:2007:

**Control del humo de incendio** EI120 (vertical) EI120 horizontal)  
S500multi S500multi

Para calcular el precio de las distintas combinaciones de materiales (pared interior / pared exterior), aplicar los siguientes coeficientes partiendo de la tarifa en 304/304:

316L/304

+10%

304/316L

+15%

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





# DINAK EI30

## 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.

## CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia mecánica y estabilidad. Ensayos de compresión, tracción en las uniones y carga de viento realizados conforme a la norma UNE-EN 1859.
- Materiales pertenecientes a la clase A1 de reacción al fuego.
- Estanqueidad al agua de lluvia. Ensayado según norma UNE-EN 1856-1.
- La versión EI30 con aro ha obtenido las máximas clasificaciones de estanqueidad al aire según las normas europeas UNE-EN 1443 de chimeneas (clase H1, hasta 5.000 Pa), y UNE-EN 1507 de conductos de ventilación (clase D3, hasta 2.000 Pa en sobrepresión, y 750 Pa en aspiración).

## APLICACIONES EI30 CON JUNTA

- Para instalaciones con baja presión de extracción:  
Hasta 40 Pa en sobrepresión  
Hasta 200 Pa en aspiración (presión negativa)
- Incorpora una junta de silicona (Tmax = 200 °C) en las uniones entre elementos.



## APLICACIONES EI30 CON ARO

- Para instalaciones con alta presión de extracción:  
Hasta 5.000 Pa en sobrepresión y 2.000 Pa en aspiración (presión negativa)
- Incorpora un aro de estanqueidad perimetral en las uniones sobre el que se aplica un sellante de silicona neutra resistente a altas temperaturas.



# DINAK EI120

## 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.

## CARACTERÍSTICAS

- 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.









# DINAK EI30 con junta








Para solicitar EI30 con aro sustituya la parte del código K1J por K1S

Los precios de EI30 con aro tienen un incremento del 10% respecto a los de EI30 con junta







## MÓDULOS 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=550-900 mm		Módulo extensible L=370-550 mm		Codo de 45°	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030012020K1J	90,98	030012024K1J	58,10	030012025K1J	49,35	030012022K1J	113,53	030012023K1J	88,46	030012040K1J	63,16
150	030015020K1J	100,99	030015024K1J	64,39	030015025K1J	54,36	030015022K1J	126,09	030015023K1J	97,24	030015040K1J	69,64
175	030017020K1J	112,29	030017024K1J	72,14	030017025K1J	61,91	030017022K1J	138,60	030017023K1J	108,53	030017040K1J	78,41
200	030020020K1J	137,93	030020024K1J	87,75	030020025K1J	73,96	030020022K1J	166,78	030020023K1J	129,16	030020040K1J	91,53
250	030025020K1J	175,18	030025024K1J	104,96	030025025K1J	89,91	030025022K1J	208,00	030025023K1J	156,36	030025040K1J	109,97
300	030030020K1J	209,84	030030024K1J	117,33	030030025K1J	105,53	030030022K1J	239,94	030030023K1J	184,53	030030040K1J	130,63
350	030035020K1J	238,30	030035024K1J	135,19	030035025K1J	117,40	030035022K1J	290,87	030035023K1J	213,76	030035040K1J	188,93
400	030040020K1J	272,40	030040024K1J	159,11	030040025K1J	138,64	030040022K1J	352,72	030040023K1J	251,01	030040040K1J	225,29
450	030045020K1J	298,23	030045024K1J	174,44	030045025K1J	152,57	030045022K1J	377,29	030045023K1J	277,95	030045040K1J	324,80
500	030050020K1J	329,22	030050024K1J	234,77	030050025K1J	179,47	030050022K1J	388,15	030050023K1J	293,96	030050040K1J	366,27
550	030055020K1J	359,82	030055024K1J	251,85	030055025K1J	191,91	030055022K1J	412,39	030055023K1J	309,62	030055040K1J	531,50
600	030060020K1J	415,47	030060024K1J	283,40	030060025K1J	215,31	030060022K1J	468,89	030060023K1J	346,92	030060040K1J	620,64

## DESVIACIONES

	042		044		433		030		031		523		TERMINALES 010 *	
														
	Codo de 30°		Codo de 15°		Codo 90°		Te 135°		Te 90°		Te de inspección con tapa		Sombbrero	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030012042K1J	72,14	030012044K1J	72,14	030012433K1J	126,64	030012030K1J	182,94	030012031K1J	111,45	030012523K1J	161,66	030112010K1J	60,23
150	030015042K1J	78,41	030015044K1J	78,41	030015433K1J	140,25	030015030K1J	198,20	030015031K1J	122,72	030015523K1J	177,00	030115010K1J	70,46
175	030017042K1J	90,98	030017044K1J	90,98	030017433K1J	158,69	030017030K1J	215,75	030017031K1J	166,61	030017523K1J	220,89	030117010K1J	81,76
200	030020042K1J	105,33	030020044K1J	105,33	030020433K1J	184,22	030020030K1J	248,25	030020031K1J	189,06	030020523K1J	225,89	030120010K1J	95,54
250	030025042K1J	123,79	030025044K1J	123,79	030025433K1J	221,98	030025030K1J	398,25	030025031K1J	228,71	030025523K1J	261,75	030125010K1J	125,68
300	030030042K1J	146,92	030030044K1J	146,92	030030433K1J	263,34	030030030K1J	453,32	030030031K1J	267,48	030030523K1J	313,24	030130010K1J	153,24
350	030035042K1J	200,46	030035044K1J	200,46	030035433K1J	384,15	030035030K1J	530,31	030035031K1J	444,65	030035523K1J	392,14	030135010K1J	206,13
400	030040042K1J	240,38	030040044K1J	240,38	030040433K1J	459,47	030040030K1J	728,75	030040031K1J	524,72	030040523K1J	448,76	030140010K1J	263,80
450	030045042K1J	324,80	030045044K1J	324,80	030045433K1J	668,46	030045030K1J	824,29	030045031K1J	582,51	030045523K1J	489,22	030145010K1J	288,90
500	030050042K1J	366,27	030050044K1J	366,27	030050433K1J	755,54	030050030K1J	838,32	030050031K1J	695,88	030050523K1J	568,56	-	-
550	030055042K1J	531,50	030055044K1J	531,50	030055433K1J	1.099,37	030055030K1J	939,57	030055031K1J	760,86	030055523K1J	615,77	-	-
600	030060042K1J	620,64	030060044K1J	620,64	030060433K1J	1.285,56	030060030K1J	1.086,23	030060031K1J	936,44	030060523K1J	739,25	-	-

## TERMINALES

Ø	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 y Ampliación	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030112011K1J	33,88	030912015K1J	42,97	030112060K1J	36,43	030112061K1J	51,60	030012100K1J	40,16	0600**026K1J	86,76
150	030115011K1J	36,38	030915015K1J	54,04	030115060K1J	39,49	030115061K1J	54,68	030015100K1J	42,67	0600**026K1J	96,82
175	030117011K1J	40,16	030917015K1J	54,04	030117060K1J	45,55	030117061K1J	57,69	030017100K1J	47,68	0600**026K1J	109,35
200	030120011K1J	51,43	030920015K1J	68,39	030120060K1J	51,60	030120061K1J	66,82	030020100K1J	56,47	0600**026K1J	125,68
250	030125011K1J	61,47	030925015K1J	94,18	030125060K1J	60,73	030125061K1J	78,96	030025100K1J	70,45	0600**026K1J	153,25
300	030130011K1J	74,21	030930015K1J	107,58	030130060K1J	75,88	030130061K1J	91,05	030030100K1J	88,01	0600**026K1J	190,82
350	030135011K1J	83,02	030935015K1J	120,99	030135060K1J	110,65	030135061K1J	138,80	030035100K1J	93,26	0600**026K1J	277,74
400	030140011K1J	103,08	030940015K1J	139,54	030140060K1J	129,98	030140061K1J	158,17	030040100K1J	112,10	0600**026K1J	305,70
450	030145011K1J	119,40	030945015K1J	180,29	030145060K1J	147,05	030145061K1J	174,75	030045100K1J	122,17	0600**026K1J	480,89
500	030150011K1J	157,00	030950015K1J	214,22	030150060K1J	172,44	030150061K1J	191,49	030050100K1J	153,59	0600**026K1J	543,73
550	030155011K1J	164,52	030955015K1J	246,36	030155060K1J	183,74	030155061K1J	201,55	030055100K1J	159,88	0600**026K1J	789,62
600	030160011K1J	180,83	030960015K1J	267,78	030160060K1J	199,06	030160061K1J	217,92	030060100K1J	167,42	0600**026K1J	922,75

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.

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

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



**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.

# DINAK EI30 con junta GALVA







## MÓDULOS 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=550-900 mm		Módulo extensible L=370-550 mm		Codo de 45°		
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
125	032012020K1J	75,58	032012024K1J	48,62	032012025K1J	41,45	032012022K1J	94,08	032012023K1J	73,51	032012040K1J	52,77
150	032015020K1J	83,79	032015024K1J	53,78	032015025K1J	45,55	032015022K1J	104,37	032015023K1J	80,71	032015040K1J	58,09
175	032017020K1J	93,05	032017024K1J	60,13	032017025K1J	51,75	032017022K1J	114,63	032017023K1J	89,98	032017040K1J	65,28
200	032020020K1J	114,41	032020024K1J	73,26	032020025K1J	61,95	032020022K1J	138,07	032020023K1J	107,21	032020040K1J	76,36
250	032025020K1J	145,12	032025024K1J	87,54	032025025K1J	75,19	032025022K1J	172,03	032025023K1J	129,67	032025040K1J	91,65
300	032030020K1J	173,86	032030024K1J	98,01	032030025K1J	88,33	032030022K1J	198,55	032030023K1J	153,11	032030040K1J	108,91
350	032035020K1J	197,46	032035024K1J	112,92	032035025K1J	98,32	032035022K1J	240,58	032035023K1J	177,35	032035040K1J	156,98
400	032040020K1J	225,59	032040024K1J	132,70	032040025K1J	115,92	032040022K1J	291,45	032040023K1J	208,06	032040040K1J	186,96
450	032045020K1J	246,78	032045024K1J	145,27	032045025K1J	127,33	032045022K1J	311,60	032045023K1J	230,14	032045040K1J	268,57
500	032050020K1J	272,19	032050024K1J	194,74	032050025K1J	149,38	032050022K1J	320,51	032050023K1J	243,27	032050040K1J	302,57
550	032055020K1J	297,79	032055024K1J	209,27	032055025K1J	160,11	032055022K1J	340,90	032055023K1J	256,63	032055040K1J	438,57
600	032060020K1J	343,60	032060024K1J	235,29	032060025K1J	179,47	032060022K1J	387,40	032060023K1J	287,39	032060040K1J	511,84

## DESVIACIONES

042		044		433		030		031		523		TERMINALES 010 *		
														
Codo de 30°		Codo de 15°		Codo 90°		Te 135°		Te 90°		Te de inspección con tapa		Sombbrero		
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
125	032012042K1J	60,13	032012044K1J	60,13	032012433K1J	104,82	032012030K1J	151,96	032012031K1J	93,35	032012523K1J	134,53	030112010K1J	60,23
150	032015042K1J	65,28	032015044K1J	65,28	032015433K1J	115,99	032015030K1J	164,48	032015031K1J	102,59	032015523K1J	147,10	030115010K1J	70,46
175	032017042K1J	75,58	032017044K1J	75,58	032017433K1J	131,10	032017030K1J	178,87	032017031K1J	138,58	032017523K1J	183,09	030117010K1J	81,76
200	032020042K1J	87,68	032020044K1J	87,68	032020433K1J	152,37	032020030K1J	206,18	032020031K1J	157,64	032020523K1J	187,84	030120010K1J	95,54
250	032025042K1J	102,97	032025044K1J	102,97	032025433K1J	183,49	032025030K1J	329,49	032025031K1J	190,47	032025523K1J	217,57	030125010K1J	125,68
300	032030042K1J	122,27	032030044K1J	122,27	032030433K1J	217,74	032030030K1J	375,32	032030031K1J	222,93	032030523K1J	260,45	030130010K1J	153,24
350	032035042K1J	166,44	032035044K1J	166,44	032035433K1J	317,07	032035030K1J	438,97	032035031K1J	368,73	032035523K1J	325,68	030135010K1J	206,13
400	032040042K1J	199,33	032040044K1J	199,33	032040433K1J	378,99	032040030K1J	602,04	032040031K1J	434,72	032040523K1J	372,45	030140010K1J	263,80
450	032045042K1J	268,57	032045044K1J	268,57	032045433K1J	550,36	032045030K1J	680,38	032045031K1J	482,12	032045523K1J	405,62	030145010K1J	288,90
500	032050042K1J	302,57	032050044K1J	302,57	032050433K1J	621,77	032050030K1J	691,88	032050031K1J	575,07	032050523K1J	470,68	-	-
550	032055042K1J	438,57	032055044K1J	438,57	032055433K1J	904,23	032055030K1J	775,93	032055031K1J	629,39	032055523K1J	510,42	-	-
600	032060042K1J	511,84	032060044K1J	511,84	032060433K1J	1.057,07	032060030K1J	896,52	032060031K1J	773,70	032060523K1J	612,00	-	-

## 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 y Ampliación		
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
125	030112011K1J	33,88	030912015K1J	42,97	030112060K1J	36,43	030112061K1J	51,60	030012100K1J	40,16	0620**026K1J	71,15
150	030115011K1J	36,38	030915015K1J	54,04	030115060K1J	39,49	030115061K1J	54,68	030015100K1J	42,67	0620**026K1J	79,39
175	030117011K1J	40,16	030917015K1J	54,04	030117060K1J	45,55	030117061K1J	57,69	030017100K1J	47,68	0620**026K1J	89,66
200	030120011K1J	51,43	030920015K1J	68,39	030120060K1J	51,60	030120061K1J	66,82	030020100K1J	56,47	0620**026K1J	103,06
250	030125011K1J	61,47	030925015K1J	94,18	030125060K1J	60,73	030125061K1J	78,96	030025100K1J	70,45	0620**026K1J	125,66
300	030130011K1J	74,21	030930015K1J	107,58	030130060K1J	75,88	030130061K1J	91,05	030030100K1J	88,01	0620**026K1J	158,26
350	030135011K1J	83,02	030935015K1J	120,99	030135060K1J	110,65	030135061K1J	138,80	030035100K1J	93,26	0620**026K1J	229,79
400	030140011K1J	103,08	030940015K1J	139,54	030140060K1J	129,98	030140061K1J	158,17	030040100K1J	112,10	0620**026K1J	252,90
450	030145011K1J	119,40	030945015K1J	180,29	030145060K1J	147,05	030145061K1J	174,75	030045100K1J	122,17	0620**026K1J	396,55
500	030150011K1J	157,00	030950015K1J	214,22	030150060K1J	172,44	030150061K1J	191,49	030050100K1J	153,59	0620**026K1J	448,09
550	030155011K1J	164,52	030955015K1J	246,36	030155060K1J	183,74	030155061K1J	201,55	030055100K1J	159,88	0620**026K1J	650,23
600	030160011K1J	180,83	030960015K1J	267,78	030160060K1J	199,06	030160061K1J	217,92	030060100K1J	167,42	0620**026K1J	759,57

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.

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

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





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.









MÓDULOS RECTOS

DESVIACIONES

	020 		024 		025 		022 		023 		040 	
	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







TERMINALES

	042 		044 		433 		031 		523 		010* 	
	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

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

CONEXIONES

Ø	011 		015 		060 		061 		1A2 		026** 	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030108011K3S	80,99	030908015K3S	77,07	030108060K3S	50,72	030108061K3S	71,80	0600081A2K3S	107,89	0600**026K3S	216,49
100	030110011K3S	86,42	030910015K3S	91,73	030110060K3S	54,04	030110061K3S	76,51	0600101A2K3S	115,03	0600**026K3S	230,96
125	030112011K3S	89,99	030912015K3S	104,30	030112060K3S	56,29	030112061K3S	79,76	0600121A2K3S	119,88	0600**026K3S	240,54
150	030115011K3S	97,03	030915015K3S	105,03	030115060K3S	61,04	030115061K3S	84,50	0600151A2K3S	127,37	0600**026K3S	268,64
175	030117011K3S	106,79	030917015K3S	117,69	030117060K3S	70,39	030117061K3S	89,16	0600171A2K3S	142,34	0600**026K3S	302,89
200	030120011K3S	136,07	030920015K3S	118,58	030120060K3S	79,76	030120061K3S	103,27	0600201A2K3S	164,29	0600**026K3S	339,50
250	030125011K3S	161,94	030925015K3S	136,32	030125060K3S	93,85	030125061K3S	122,02	0600251A2K3S	205,00	0600**026K3S	413,02
300	030130011K3S	180,62	030930015K3S	175,10	030130060K3S	117,28	030130061K3S	140,71	0600301A2K3S	205,49	0600**026K3S	487,12
350	030135011K3S	199,29	030935015K3S	207,01	030135060K3S	171,11	030135061K3S	214,65	0600351A2K3S	205,96	0600**026K3S	544,07
400	030140011K3S	246,26	030940015K3S	237,65	030140060K3S	201,01	030140061K3S	244,59	0600401A2K3S	247,60	0600**026K3S	599,27
450	030145011K3S	284,23	030945015K3S	258,00	030145060K3S	227,40	030145061K3S	270,23	0600451A2K3S	269,85	0600**026K3S	951,58
500	030150011K3S	371,06	030950015K3S	278,30	030150060K3S	266,69	030150061K3S	296,14	0600501A2K3S	339,25	0600**026K3S	1078,29
550	030155011K3S	389,29	030955015K3S	279,26	030155060K3S	284,16	030155061K3S	311,69	-	-	0600**026K3S	1567,33
600	030160011K3S	427,39	030960015K3S	299,75	030160060K3S	307,85	030160061K3S	337,01	-	-	0600**026K3S	1833,45






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.

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


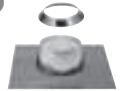




\*\*En las reducciones y ampliaciones coger el precio del diámetro (Ø) superior









## PROTECCIONES

	013 			014 			141 			141 			017 		
	Cubreaguas			Pasamuros			Elemento de sellado horizontal			Elemento de sellado vertical			Salida de techo inclinada 30°/45° con cubreaguas		
	CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€	
80	030908013K3S	45,17		030908014K3S	50,19		020008141K3S	1.096,22		020008141K3S	647,76		030008017K3S	196,10	
100	030910013K3S	48,91		030910014K3S	53,96		020010141K3S	1.335,29		020010141K3S	777,72		030010017K3S	196,10	
125	030912013K3S	53,96		030912014K3S	62,95		020012141K3S	1.499,35		020012141K3S	879,09		030012017K3S	354,33	
150	030915013K3S	53,96		030915014K3S	62,95		020015141K3S	1.557,66		020015141K3S	923,21		030015017K3S	354,33	
175	030917013K3S	69,23		030917014K3S	91,80		020017141K3S	1.779,02		020017141K3S	1.055,56		030017017K3S	427,08	
200	030920013K3S	69,23		030920014K3S	91,80		020020141K3S	1.897,17		020020141K3S	1.139,77		030020017K3S	427,08	
250	030925013K3S	80,48		030925014K3S	104,32		020025141K3S	2.147,91		020025141K3S	1.307,40		030025017K3S	498,80	
300	030930013K3S	88,01		030930014K3S	128,17		020030141K3S	2.307,90		020030141K3S	1.401,45		030030017K3S	613,15	
350	030935013K3S	96,82		030935014K3S	131,92		020035141K3S	2.609,91		020035141K3S	1.565,97		030035017K3S	619,42	
400	030940013K3S	101,83		030940014K3S	139,42		020040141K3S	2.855,58		020040141K3S	1.702,72		030040017K3S	628,17	
450	030945013K3S	105,59		030945014K3S	297,70		020045141K3S	3.153,13		020045141K3S	1.881,20		030045017K3S	689,82	
500	030950013K3S	120,60		030950014K3S	302,79		020050141K3S	3.358,42		020050141K3S	2.040,81		030050017K3S	726,17	
550	030955013K3S	120,60		030955014K3S	302,79		020055141K3S	3.476,99		020055141K3S	2.121,23		030055017K3S	726,17	
600	030960013K3S	148,25		030960014K3S	324,14		020060141K3S	3.830,94		020060141K3S	2.346,01		030060017K3S	734,96	

## PROTECCIONES

	018 			019 			070 			085 			090 			110 		
	Salida de techo inclinada 5°/30° con cubreaguas			Salida de techo plana con cubreaguas			Abrazadera de unión			Anclaje en silla			Anclaje de carga			Abrazadera de vientos		
	CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€		CÓDIGO	€	
80	030008018K3S	196,10		030008019K3S	172,05		030908070K3S	10,18		060908085K3S	225,13		030908090K3S	38,39		030908110K3S	23,60	
100	030010018K3S	196,10		030010019K3S	172,05		030910070K3S	11,30		060910085K3S	291,39		030910090K3S	41,42		030910110K3S	25,09	
125	030012018K3S	280,10		030012019K3S	257,55		030912070K3S	12,56		060912085K3S	321,52		030912090K3S	43,91		030912110K3S	27,61	
150	030015018K3S	280,10		030015019K3S	257,55		030915070K3S	12,56		060915085K3S	321,52		030915090K3S	43,91		030915110K3S	27,61	
175	030017018K3S	350,57		030017019K3S	293,91		030917070K3S	21,32		060917085K3S	371,70		030917090K3S	46,43		030917110K3S	37,63	
200	030020018K3S	350,57		030020019K3S	293,91		030920070K3S	21,32		060920085K3S	371,70		030920090K3S	46,43		030920110K3S	37,63	
250	030025018K3S	413,27		030025019K3S	366,87		030925070K3S	22,59		060925085K3S	387,18		030925090K3S	48,91		030925110K3S	41,42	
300	030030018K3S	463,65		030030019K3S	386,94		030930070K3S	25,09		060930085K3S	419,80		030930090K3S	53,96		030930110K3S	42,66	
350	030035018K3S	473,70		030035019K3S	409,51		030935070K3S	26,36		060935085K3S	716,23		030935090K3S	60,23		030935110K3S	43,91	
400	030040018K3S	488,76		030040019K3S	412,03		030940070K3S	27,61		060940085K3S	802,70		030940090K3S	67,96		030940110K3S	45,16	
450	030045018K3S	538,92		030045019K3S	436,07		030945070K3S	31,36		060945085K3S	889,26		030945090K3S	70,46		030945110K3S	50,18	
500	030050018K3S	559,10		030050019K3S	481,17		030950070K3S	54,01		-	-		030950090K3S	92,99		030950110K3S	70,36	
550	030055018K3S	559,10		030055019K3S	481,17		030955070K3S	54,01		-	-		030955090K3S	92,99		030955110K3S	70,36	
600	030060018K3S	569,13		030060019K3S	495,02		030960070K3S	56,55		-	-		030960090K3S	94,22		030960110K3S	72,87	

## ABRAZADERAS Y FIJACIONES

	080 			086 			835 			836 			845 			846 		
	Anclaje intermedio			Anclaje intermedio plano			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	€	
80	030908080K3S	24,48		030908086K3S	24,48		-	-		-	-		-	-		-	-	
100	030910080K3S	26,36		030910086K3S	26,36		-	-		-	-		-	-		-	-	
125	030912080K3S	30,10		030912086K3S	30,10		060912835K3S	105,37		060912836K3S	105,37		060912845K3S	120,42		060912846K3S	120,42	
150	030915080K3S	30,10		030915086K3S	30,10		060915835K3S	105,37		060915836K3S	105,37		060915845K3S	120,42		060915846K3S	120,42	
175	030917080K3S	35,13		030917086K3S	35,13		060917835K3S	122,98		060917836K3S	140,53		060917845K3S	140,54		060917846K3S	160,61	
200	030920080K3S	35,13		030920086K3S	35,13		060920835K3S	122,98		060920836K3S	140,53		060920845K3S	140,54		060920846K3S	160,61	
250	030925080K3S	37,63		030925086K3S	37,63		060925835K3S	131,72		060925836K3S	158,08		060925845K3S	150,54		060925846K3S	180,65	
300	030930080K3S	42,66		030930086K3S	42,66		060930835K3S	149,28		060930836K3S	171,22		060930845K3S	170,60		060930846K3S	195,68	
350	030935080K3S	43,91		030935086K3S	43,91		060935835K3S	153,67		060935836K3S	184,38		060935845K3S	175,65		060935846K3S	210,72	
400	030940080K3S	45,16		030940086K3S	45,16		060940835K3S	158,08		060940836K3S	188,84		060940845K3S	180,65		060940846K3S	215,82	
450	030945080K3S	50,18		030945086K3S	50,18		060945835K3S	175,65		060945836K3S	206,34		060945845K3S	200,74		060945846K3S	235,82	
500	030950080K3S	72,87		030950086K3S	72,87		-	-		-	-		-	-		-	-	
550	030955080K3S	72,87		030955086K3S	72,87		-	-		-	-		-	-		-	-	
600	030960080K3S	75,40		030960086K3S	75,40		-	-		-	-		-	-		-	-	

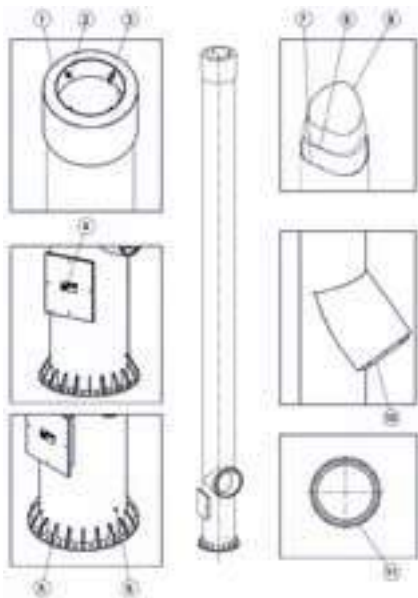
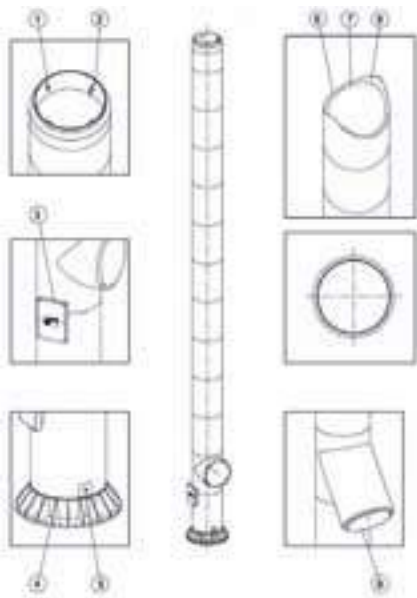
Ø 600 - 800 mm. Única empresa con marcado CE hasta Ø800. Consultenos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.

# CHIMENEA MONOCONDUCTO

## CONDUCTO DE HUMOS RESISTENTE



## FUSTE 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°.

- 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.

Consulte en Dinak sus proyectos



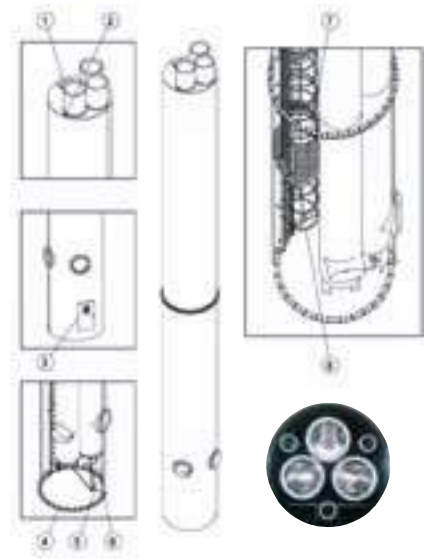
# CHIMENEA POLICONDUCTO



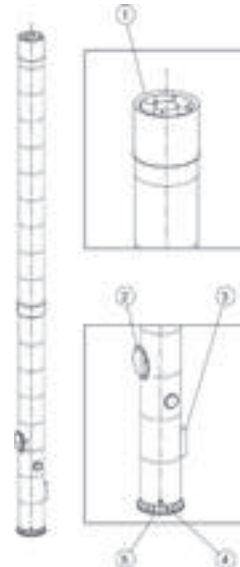
## CONDUCTOS DE HUMOS INDIVIDUALES



## CONDUCTOS DE HUMOS CONCÉNTRICOS



- 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.

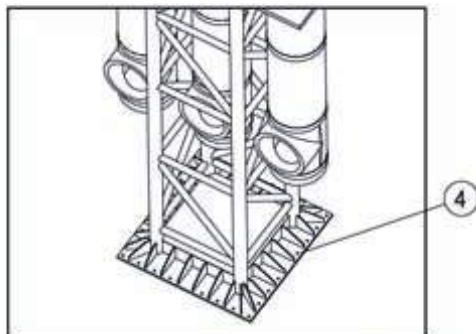
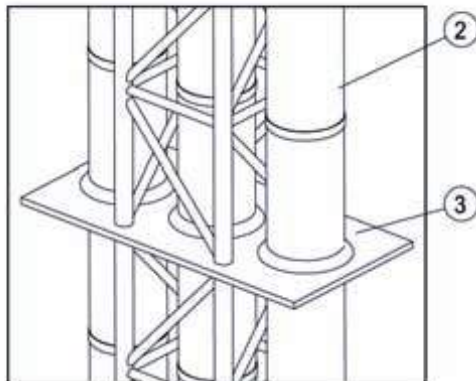
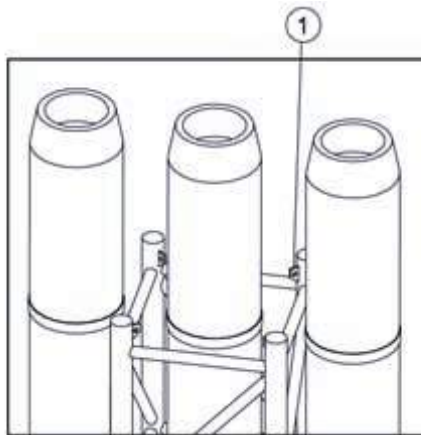
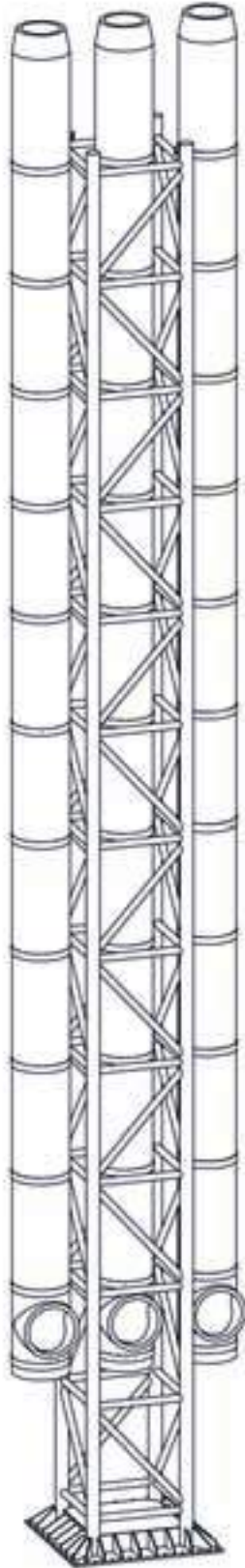
Consulte en Dinak sus proyectos



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

## ESTRUCTURA AUTOPORTANTE

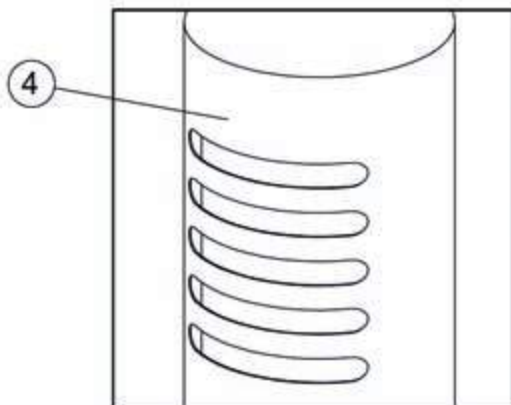
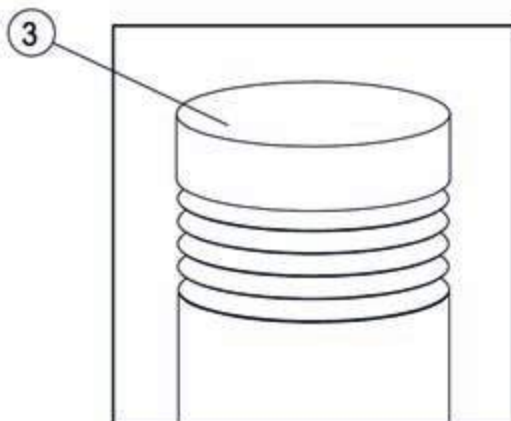
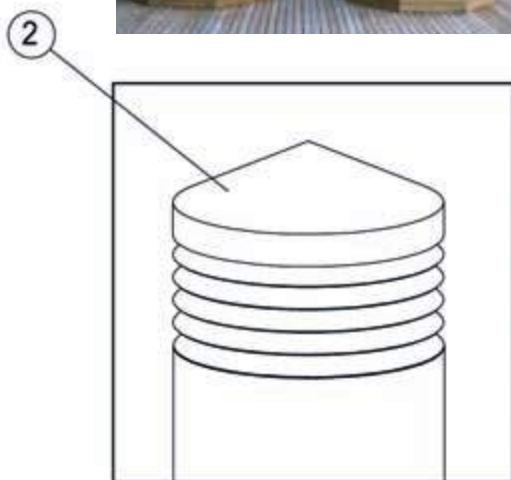
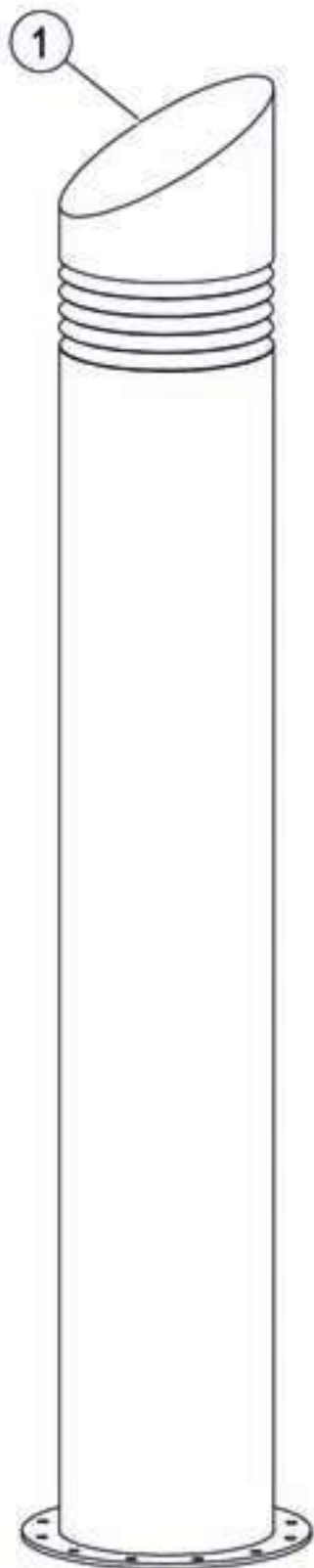
1. Orejetas de elevación.
2. Conductos modulares.
3. Bandejas cubreaguas opcionales.
4. Brida de anclaje.





# TORRE DE VENTILACIÓN

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



Consulte en Dinak sus proyectos



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

Sistemas **BIOMASA**







# Sistemas **BIOMASA**



## SOLUCIONES PARA PELLETS

P.71 DEKO PELLETS

P.75 SW PELLETS

P.77 SW PELLETS BLACK

P.79 DW PELLETS

P.83 DIFLUX PELLETS



## SOLUCIONES PARA LEÑA

P.85 DEKO LEÑA

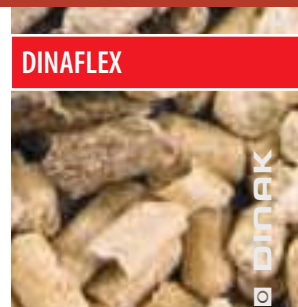
P.89 SW LEÑA

P.91 DP



## SOLUCIONES COMUNES PELLETS/LEÑA Y OTROS

P.90 DINAFLEX



# DEKO PELLETS

## Chimenea de simple pared vitrificada 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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Disponible en diámetros 80 y 100 mm
- 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.

#### ESTÉTICA

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	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039A08020PEN	21,91	039A0820PPEN	49,50	039A08024PEN	21,41	039A0824PPEN	48,94	039A08025PEN	20,27
100	039A10020PEN	25,30	039A1020PPEN	53,91	039A10024PEN	24,57	039A1024PPEN	53,07	039A10025PEN	23,16

**DESVÍOS**

031		31F	
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
039A08031PEN	36,21	039A0831FPEN	38,21
039A10031PEN	39,20	039A1031FPEN	41,69

**DESVÍOS**

Ø	040		40P		042		432		433		435	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039A08040PEN	19,99	039A0840PPEN	56,66	039A08042PEN	22,60	039A08432PEN	56,79	039A08433PEN	24,01	039A08435PEN	24,01
100	039A10040PEN	22,26	039A1040PPEN	60,85	039A10042PEN	25,24	039A10432PEN	61,10	039A10433PEN	26,82	039A10435PEN	26,82

**LIMPIEZA**

608	
CÓDIGO	€
039A08608PEN	20,04
039A10608PEN	24,66

**LIMPIEZA**

618	
CÓDIGO	€
039A08618PEN	26,27
039A10618PEN	31,82

**REMATES**

113		114	
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
039A08113PEN	14,19	039A08114PEN	37,15
039A10113PEN	14,71	039A10114PEN	42,75

**MÓDULOS FINALES**

010*		151	
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
039A08010PEN	41,57	039A08151PEN	25,83
039A10010PEN	45,69	039A10151PEN	31,72

**FIJACIÓN**

086		075	
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
039008086SWNA	14,64	039008075SWNA	10,98
039010086SWNA	15,87	039010075SWNA	11,92

**OTROS COMPONENTES**

Ø	25H		25M		255		001	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039A0825HPEN	21,35	039A0825MPEN	17,36	039A08255PEN	19,35	050561001	2,00
100	039A1025HPEN	24,63	039A1025MPEN	19,64	039A10255PEN	22,13	050562001	2,49

**REDUCCIONES**

026		026	
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
-	-	069AY0026PEN	31,52
069AAD026PEN	32,01	-	-

(\*) El sombrerete se suministra con una abrazadera incluida en el precio



# COTAS DE DESVÍO DEKO PELLETS (mm)

Ø mm	020 Módulo Recto - Inclinación 15°			020 Módulo Recto - Inclinación 30°			020 Módulo Recto - Inclinación 45°		
	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)
80	945	245	910	945	470	815	945	665	665
100	945	245	910	945	470	815	945	665	665

Ø mm	024 Módulo Recto - Inclinación 15°			024 Módulo Recto - Inclinación 30°			024 Módulo Recto - Inclinación 45°		
	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)
80	445	115	430	445	220	385	445	315	315
100	445	115	430	445	220	385	445	315	315

Ø mm	025 Módulo Recto - Inclinación 15°			025 Módulo Recto - Inclinación 30°			025 Módulo Recto - Inclinación 45°		
	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)
80	275	70	265	275	140	240	275	195	195
100	275	70	265	275	140	240	275	195	195

Ø mm	042 Codo 30°		040 Codo 45°		433 Codo 90°	
	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
80	60	175	65	110	135	85
100	60	180	70	160	145	95



# COTAS DE DESVÍO DEKO PELLETS (mm)

Ø mm	031 Té 90°			31F Te de 90° M-H con entronque H		
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
80	70	275	165	125	275	180
100	80	275	165	135	275	170

Ø mm	2 x 040 Codo 45°		2 x 042 Codo 30°	
	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
80	95	230	65	235
100	135	325	65	245

Ø mm	2 x 433 Codo 90°		31 + 040 Té 90° - Codo 45°		
	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
80	175	275	190	276	165
100	195	295	240	276	165



# SW PELLETS / SW PELLETS BLACK

## Chimenea modular de simple pared con junta de estanqueidad interior en acero inoxidable AISI 316L

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.

VER COTAS Y COTAS DE DESVÍO EN LA PÁG. 29



### Chimenea

0036 CPD 90220 004

EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 030

### Conducto de unión

0036 CPD 90220 038

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50040 G375 NM

### Entubamiento

0036 CPD 90220 020

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040 G



### MATERIALES

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Disponible en diámetros 80 y 100 mm.
- 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, garantizando así una seguridad total durante la manipulación del material.





**MÓDULOS RECTOS**

	020		024		025		022		023		203	
Ø	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**

	25M		25H		255		001		DESVIÓS 031		030	
Ø	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	039F0825HSWJ	13,43	039F08255SWJ	11,43	050561001	2,00	039F08031SWJ	33,23	039F08030SWJ	56,64
100	039F1025MSW	10,85	039F1025HSWJ	15,83	039F10255SWJ	13,34	050562001	2,49	039F10031SWJ	38,18	039F10030SWJ	64,94

**DESVIÓS**

	31F		044		042		040		043		433	
Ø	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**

	528		603		060		061		608		618	
Ø	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**

**EMBELLECEDOR**

**REMATES**

	612		065		13D		13E		013		017		018	
Ø														
	Colector de hollín con desagüe acodado		Placa base con desagüe		Embellecedor plano		Embellecedor con imanes		Cubreaguas		Salida de techo 30/45° con cubreaguas		Salida de techo 5°/30° con cubreaguas	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039F08612SWJ	48,28	039F08065SWJ	95,66	0390813DSW	19,42	039K0813ESW	32,37	03900813ASW	25,69	039008017SW	121,12	039008018SW	121,12
100	039F10612SWJ	51,98	039F10065SWJ	98,47	03901013DSW	20,17	039K1013ESW	33,62	03901013ASW	26,68	039010017SW	125,76	039010018SW	125,76

**REMATES**

**MÓDULOS FINALES**

	019		064		* 010		* 12B <b>NUEVO</b>		011		151		01E	
Ø														
	Salida de techo plana con cubreaguas		Placa antifuego		Sombbrero		Sombbrero antilluvia		Salida libre		Deflector horizontal		Sombbrero de elipses	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039008019SW	100,80	039008064SW	41,34	039F08010SW	41,27	039F0812BSW	60,75	039F08011SW	30,88	039F08151SW	28,38	-	-
100	039010019SW	104,68	039010064SW	42,37	039F10010SW	44,34	039F1012BSW	65,26	039F10011SW	32,51	039F10151SW	34,92	039F1001ESW	105,22

**MÓDULOS FINALES**

**ABRAZADERAS Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN**

	1LS		015		070		071		082		831		075	
Ø														
	Sombbrero de lamas salientes		Salida direccional horizontal		Abrazadera de unión		Abrazadera araña		Anclaje a techo GALVA		Anclaje plano separador regulable 70 - 120 mm		Anclaje ligero con tuerca	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039F081LSSW	102,02	039F08015SW	28,87	059008070SW	4,19	039008071SW	15,66	039208082SW	39,76	039008831SW	22,64	059008075SW	6,46
100	039F101LSSW	107,40	039F10015SW	28,87	059010070SW	4,19	039010071SW	16,04	039210082SW	40,73	039010831SW	23,20	059010075SW	6,62

**ABRAZADERAS Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN**

	086		836		846		852		85C		856		110	
Ø														
	Anclaje Intermedio plano		Anclaje recortable corto plano 100 – 250 mm		Anclaje recortable largo plano 250 – 430 mm		Placa de remate para galería de obras con cubreaguas		Kit de sellado para placa de remate		Pie al suelo		Abrazadera de vientos	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039008086SW	8,61	039008836SW	39,57	039008846SW	49,46	039008852SW	43,53	06990085CFK	13,08	039F08856SWJ	162,91	039008110SW	15,66
100	039010086SW	8,82	039010836SW	40,55	039010846SW	50,70	039010852SW	47,15	06990085CFK	13,08	039F10856SWJ	167,39	039010110SW	16,04

(\*) El sombrero se suministra con una abrazadera incluida en el precio



**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						
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€		
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

**MÓDULOS RECTOS**

**DESVÍOS**

**INSPEC / LIMPIEZA**

	001	031	31F	040	433	608						
	Junta	Te 90°	Te 90° con entronque H	Codo 45°	Codo 90°	Colector de hollín corto						
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€		
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**

**EMBELLECEDOR**

**MÓDULOS FINALES**

**ABRAZADERAS**

	618	13D	* 010	151	075	086						
	Colector de hollín corto c/desagüe	Embellecedor plano	Sombbrero	Deflector horizontal	Anclaje ligero	Anclaje Intermedio plano						
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€		
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

(\*) El sombrero se suministra con una abrazadera incluida en el precio

# DW PELLETS

## Chimenea modular metálica en acero inoxidable AISI 316L interior aislada

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

VER COTAS Y COTAS DE DESVÍO EN LA PÁG. 19



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

- Disponible en diámetros 80 y 100 mm.
- 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**

	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**

	031		030		31P		331		31I		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	03010831IDW	136,03	030108332DW	154,82
100	030110031DW	106,19	030110030DW	181,71	03011031PDW	166,22	030110331DW	175,63	03011031IDW	144,98	030110332DW	165,01

**DESVIACIONES**

	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**

	060		061		132		133		134	
	Colector de hollín		Colector de hollín con desagüe		Placa remate mural 30/45°		Placa remate mural 0/30°		Cubreaguas remate mural	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030108060DW	32,82	030108061DW	46,44	030908132DW	42,91	030908133DW	42,91	030908134DW	29,37
100	030110060DW	35,00	030110061DW	49,53	030910132DW	44,71	030910133DW	44,71	030910134DW	31,31

**EMBELLECEDORES**



EMBELLECEDORES

REMATES

	13D	13E	064	641	644	645	013							
	Embellecedor plano	Embellecedor con imanes	Placa anti-fuego	Placa antifuego ventilada G60	Embellecedor plano con junta G80	Embellecedor plano con junta inclinado G80	Cubreaguas							
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€						
80	03090813DDW	23,14	03K90813EDW	38,57	030908064DW	44,02	030908641DW	83,65	030908644DW	38,61	030908645DW	50,20	030908013DW	29,37
100	03091013DDW	24,29	03K91013EDW	40,49	030910064DW	46,96	030910641DW	89,22	030910644DW	40,24	030910645DW	52,31	030910013DW	31,31

REMATES

PASO DE FORJADO

	017	018	019	014	14J	14K						
	Salida techo 30°/45° + cubreaguas	Salida techo 5°/30° + cubreaguas	Salida techo plana + cubreaguas	Pasamuros	Pasamuros estanco G80	Pasamuros estanco inclinado G80						
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€				
80	030008017DW	130,03	030008018DW	130,03	030008019DW	108,58	039014014SW	33,25	03880814JDW	75,42	03880814KDW	131,98
100	030010017DW	138,69	030010018DW	138,69	030010019DW	115,82	039016014SW	34,51	03881014JDW	83,44	03881014KDW	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						
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€				
80	030108010DW	54,22	03110801EDW	119,73	0311081LSDW	120,85	0311081LLDW	137,31	03110811EDW	119,73	03110811LDW	137,31
100	030110010DW	57,81	03111001EDW	129,87	0311101LSDW	130,24	0311101LLDW	146,53	03111011EDW	129,87	03111011LDW	146,53

MÓDULOS FINALES

ABRAZADERAS Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN

	011	* 12B <b>NUEVO</b>	070	071	074	080	082							
	Salida Libre	Sombbrero antilluvia	Abrazadera	Abrazadera araña	Kit de descenso	Anclaje intermedio	Soporte a techo GALVA							
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€						
80	030108011DW	67,07	03010812BDW	60,04	030908070DW	6,61	030908071DW	18,08	030908074DW	41,80	030908080DW	14,46	032908082DW	45,58
100	030110011DW	71,52	03011012BDW	64,02	030910070DW	7,06	030910071DW	19,29	030910074DW	44,56	030910080DW	15,43	032910082DW	48,61

(\*) El sombrero se suministra con una abrazadera incluida en el precio



**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	030908083DW	19,94	030908831DW	25,95	060908835DW	63,23
100	030910083DW	21,28	030910831DW	27,68	060910835DW	67,47

**ABRAZADERAS Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN**

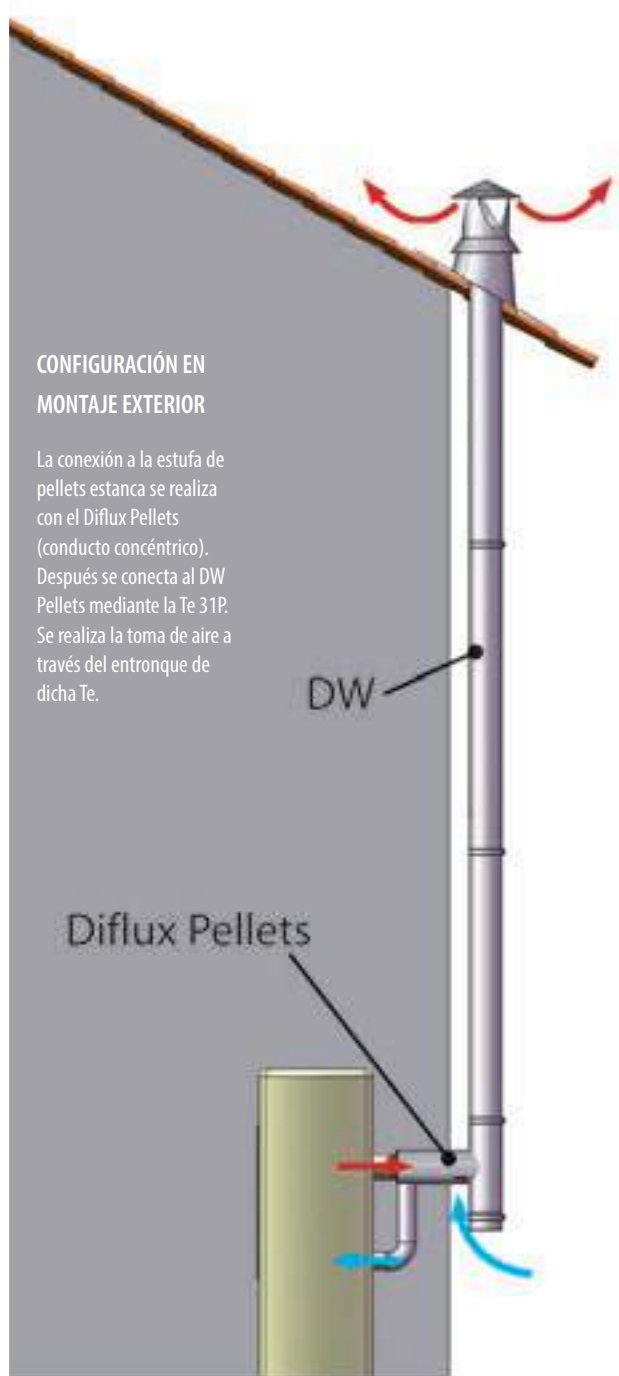
	836		845		846	
	Anclaje plano recortable 100-250mm		Anclaje recortable 250-430mm		Anclaje plano recortable 250-430mm	
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	060908836DW	67,20	060908845DW	72,28	060908846DW	76,80
100	060910836DW	71,71	060910845DW	77,10	060910846DW	81,92

**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	14,46
100	060910085DW	142,99	030110856DW	192,01	030910086DW	15,43

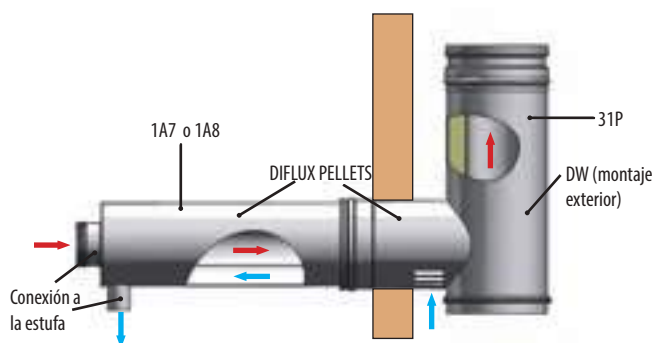
**ABRAZADERAS Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN**

	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



**CONFIGURACIÓN EN MONTAJE EXTERIOR**

La conexión a la estufa de pellets estanca se realiza con el Diflux Pellets (conducto concéntrico). Después se conecta al DW Pellets mediante la Te 31P. Se realiza la toma de aire a través del tronco de dicha Te.



# DIFLUX PELLETS

## Chimenea modular metálica en acero inoxidable concéntrica

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.

VER COTAS Y COTAS DE DESVÍO EN LA PÁG . 43



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	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	€		
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

**DESVIÓS**

Ø	31G	31I	31J	040	433	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	€		
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	Embellecedor plano	Placa remate mural 30°/45°	Placa remate mural 0°/30°	Cubreaguas remate mural	Salida de techo plana	Salida de techo 0°/30°							
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€				
80/125	030108060EP	14,22	03090813DEV	22,21	030908132EV	42,91	030908133EV	42,91	030908134EV	29,38	030008019EV	115,28	030008018EV	138,51
100/150	030110060EP	16,15	03091013DEV	23,53	030910132EV	44,71	030910133EV	44,71	030910134EV	31,13	030010019EV	119,40	030010018EV	143,20
130/200	030113060EP	21,08	03091013DEV	28,83	030913132EV	48,39	030913133EV	48,39	030913134EV	38,14	030013019EV	120,64	030013018EV	144,47

**REMATES**

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	€						
80/125	030008017EV	138,51	030908643EP	86,32	030908064EV	45,43	031108010EV	120,44	03110810REV	96,35	030108011EV	135,24	059012070SW	5,00
100/150	030010017EV	143,20	030910643EP	90,59	030910064EV	47,68	031110010EV	144,52	03111010REV	115,62	030110011EV	162,28	059015070SW	5,25
130/200	030013017EV	144,47	030913643EP	97,72	030913064EV	51,43	031113010EV	168,62	03111310REV	134,90	030113011EV	189,33	059020070SW	5,78

**MÓDULOS FINALES**

**ABRAZADERAS**

**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	€	Ø	CÓDIGO	€						
80/125	030908086EV	9,46	030908831EV	24,86	032908082EV	43,69	030908903EV	41,91	039F0825HSWJ	13,45	059B06201EP	64,55	60/50	0598Z1F1EP	33,74
100/150	030910086EV	10,06	030910831EV	26,81	032910082EV	48,61	030910903EV	44,72	-	-	-	60/40	0598Z1F1EP	33,74	
130/200	030913086EV	17,42	030913831EV	29,64	032913082EV	50,65	030913903EV	47,72	-	-	-	70/60	0598Z1F1EP	38,63	
												80/60	0598YA1F1EP	38,63	



# DEKO LEÑA

## Chimenea modular de simple pared vitrificada en negro mate



0036

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.

### ESTÉTICA

EL DEKO LEÑA, con su apariencia completamente lisa, sin marcas ni rebordeados, 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		31F		042	
	Módulo recto L=1000		Módulo recto L=500		Módulo recto L=250		Extensible corto		Te de 90° M-H-H		Codo 30° M-H	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	039A12020DEN	27,25	039A12024DEN	22,99	039A12025DEN	21,25	039A12022DEN	34,52	039A1231FDEN	38,80	039A12042DEN	28,42
150	039A15020DEN	30,07	039A15024DEN	25,15	039A15025DEN	23,06	039A15022DEN	37,04	039A1531FDEN	42,00	039A15042DEN	30,01
180	039A18020DEN	34,26	039A18024DEN	27,61	039A18025DEN	25,10	039A18022DEN	42,34	039A1831FDEN	43,12	039A18042DEN	34,50
200	039A20020DEN	39,63	039A20024DEN	31,22	039A20025DEN	28,31	039A20022DEN	44,41	039A2031FDEN	48,62	039A20042DEN	37,31

DESVÍOS

Ø	040		433		* 060		* 061		113		075	
	Codo 45°		Codo 90°		Colector Hollín + abrazadera		Colector de hollín con desagüe		Rosetón embellecedor		Anclaje ligero con tuerca	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	039A12040DEN	23,94	039A12433DEN	29,92	039A12060DEN	36,51	039A12061DEN	41,43	039A12113DEN	15,65	039012075SWNA	17,75
150	039A15040DEN	25,22	039A15433DEN	31,59	039A15060DEN	39,34	039A15061DEN	44,25	039A15113DEN	17,48	039015075SWNA	21,36
180	039A18040DEN	26,92	039A18433DEN	36,32	039A18060DEN	43,41	039A18061DEN	48,33	039A18113DEN	20,25	039018075SWNA	22,48
200	039A20040DEN	29,60	039A20433DEN	39,27	039A20060DEN	46,35	039A20061DEN	51,26	039A20113DEN	23,58	039020075SWNA	23,53

INPECCIÓN Y LIMPIEZA

EMBELLECEDORES

ABRAZADERAS

ADAPTADORES

TERMINALES

Ø	25H		120		1C0		* 010	
	Carrete H - H		Módulo con compuerta de regulación		Adaptador a estufa M-H (anticondensados)		Sombbrero	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	039A1225HDEN	19,13	039A12120DEN	57,65	039A121CODEN	22,99	039A12010DEN	41,87
150	039A1525HDEN	20,75	039A15120DEN	59,64	039A151CODEN	25,75	039A15010DEN	45,78
180	039A1825HDEN	22,59	039A18120DEN	64,89	039A181CODEN	27,87	039A18010DEN	53,78
200	039A2025HDEN	25,48	039A20120DEN	68,69	039A201CODEN	31,43	039A20010DEN	57,67

REDUCCIONES

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



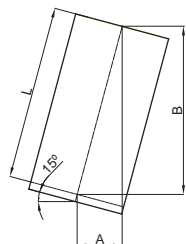
Ø	262									
	Reducción y Ampliación H-H									
	H									
	110		120		125		130		153	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	069AKM262DEN	36,42	069ABD262DEN	31,65	-	-	069ACB262DEN	32,87	-	-
150	-	-	-	-	069AA0262DEN	33,70	069ACK262DEN	33,69	069ANK262DEN	33,70



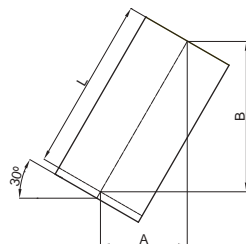
(\*) La pieza se suministra con una abrazadera incluida en el precio

# COTAS DE DESVÍO DEKO LEÑA (mm)

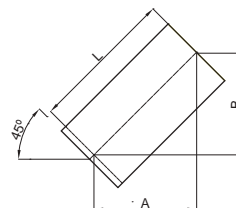
**020**  
Módulo Recto - Inclinación 15°



**020**  
Módulo Recto - Inclinación 30°



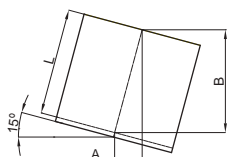
**020**  
Módulo Recto - Inclinación 45°



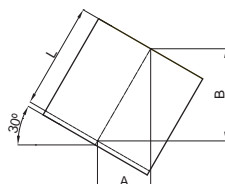
Ø  
mm

	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)
125	950	245	920	950	475	825	950	670	670
150	950	245	920	950	475	825	950	670	670
180	950	245	920	950	475	825	950	670	670
200	950	245	920	950	475	825	950	670	670

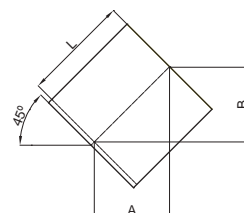
**024**  
Módulo Recto - Inclinación 15°



**024**  
Módulo Recto - Inclinación 30°



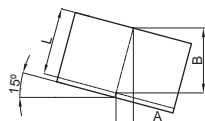
**024**  
Módulo Recto - Inclinación 45°



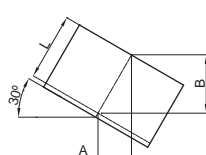
Ø  
mm

	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)
125	450	115	435	450	225	390	450	320	320
150	450	115	435	450	225	390	450	320	320
180	450	115	435	450	225	390	450	320	320
200	450	115	435	450	225	390	450	320	320

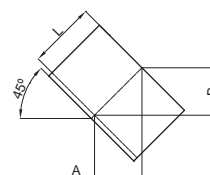
**025**  
Módulo Recto - Inclinación 15°



**025**  
Módulo Recto - Inclinación 30°



**025**  
Módulo Recto - Inclinación 45°



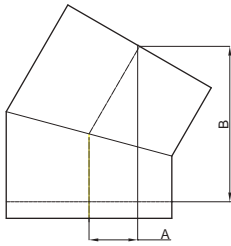
Ø  
mm

	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)
125	283	75	275	283	140	245	283	200	200
150	283	75	275	283	140	245	283	200	200
180	283	75	275	283	140	245	283	200	200
200	283	75	275	283	140	245	283	200	200

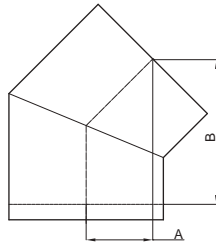
# COTAS DE DESVÍO DEKO LEÑA (mm)



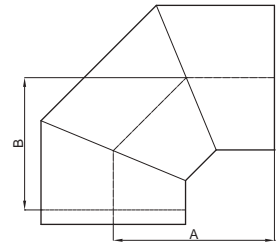
**042**  
Codo 30°



**040**  
Codo 45°



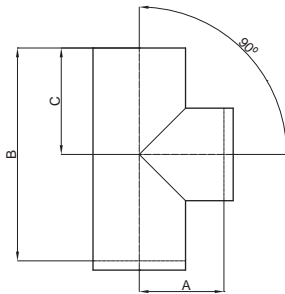
**433**  
Codo 90°



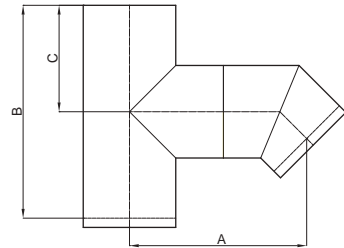
Ø  
mm

	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
<b>125</b>	60	175	65	105	135	85
<b>150</b>	60	180	70	165	150	100
<b>180</b>	60	185	75	175	165	115
<b>200</b>	65	195	75	185	175	125

**31F**  
Te de 90° M-H-H



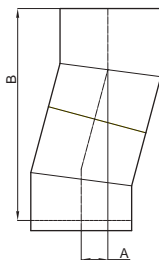
**31F + 040**  
Te de 90° M-H-H - Codo 45°



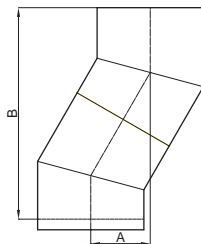
Ø  
mm

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
<b>125</b>	135	285	140	260	283	140
<b>150</b>	150	285	140	315	283	140
<b>180</b>	165	285	140	340	283	140
<b>200</b>	175	285	140	355	283	140

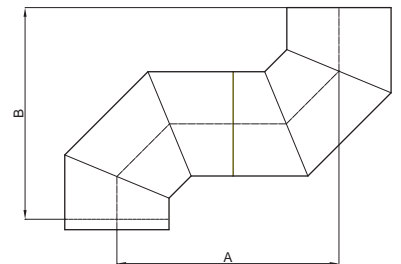
**2 x 040**  
Codo 45°



**2 x 042**  
Codo 30°



**2 x 433**  
Codo 90°



Ø  
mm

	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
<b>125</b>	95	230	55	200	175	275
<b>150</b>	135	330	55	210	200	300
<b>180</b>	145	350	60	225	230	330
<b>200</b>	150	365	65	235	250	350



# SW AISI 316L

## Chimenea modular de simple pared en acero inoxidable AISI 316L

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 050

**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

**VER COTAS Y COTAS DE DESVÍO EN LA PÁG . 29**

### MATERIALES

- Acero inoxidable AISI 316L.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Encaje de 50 mm.
- Módulos rectos recortables.
- Disponible en diámetros 110 a 300 mm.

### 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, garantizando 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		13E		134	
	Manguito Macho-Hembra		Te de 90° con entronque H		Colector de hollín c/desagüe Embellecedor		Embellecedor con imanes		Cubreaguas remate mural	
	CÓDIGO	€	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		13E		01E		1LS		1LL	
	Embellecedor plano		Embellecedor con imanes		Sombrerete de elipses		Sombrerete de lamas salientes		Sombrerete de lamas en línea	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
110	03091113DSW	20,91	039K1113ESW	34,86	039F1101ESW	108,10	039F111LSSW	110,07	039F111LLSW	126,74
120	03091A13DSW	21,65	039K1A13ESW	36,09	039F1A01ESW	110,97	039F1A1LSSW	112,72	039F1A1LLSW	129,36
125	03091213DSW	22,21	039K1213ESW	37,02	-	-	039F121LSSW	112,72	039F121LLSW	129,36
130	03091313DSW	22,76	039K1313ESW	37,92	039F1301ESW	113,93	039F131LSSW	115,46	039F131LLSW	132,04
140	03091413DSW	23,14	039K1413ESW	38,57	-	-	039F141LSSW	120,85	039F141LLSW	137,31
150	03091513DSW	23,53	039K1513ESW	39,23	039F1501ESW	119,73	039F151LSSW	120,85	039F151LLSW	137,31
160	03091613DSW	24,29	039K1613ESW	40,49	-	-	039F161LSSW	130,24	039F161LLSW	146,53
175	03091713DSW	24,86	039K1713ESW	41,43	-	-	039F171LSSW	130,24	039F171LLSW	146,53
180	03091813DSW	25,04	039K1813ESW	41,73	039F1801ESW	129,87	039F181LSSW	130,24	039F181LLSW	146,53
200	03092013DSW	28,83	039K2013ESW	48,06	039F2001ESW	150,05	039F201LSSW	148,82	039F201LLSW	158,83
250	03092513DSW	36,43	-	-	039F2501ESW	191,74	039F251LSSW	222,38	039F251LLSW	230,82
300	-	-	-	-	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	411,21
130	039013085SW	134,08	039F13120SW	111,99	039F13122SW	241,89	039F13123SW	411,21
140	039014085SW	134,08	039F14120SW	111,99	039F14122SW	245,40	039F14123SW	417,18
150	039015085SW	142,99	039F15120SW	119,46	039F15122SW	245,40	039F15123SW	417,18
160	039016085SW	142,99	039F16120SW	119,46	039F16122SW	248,92	039F16123SW	423,16
175	039017085SW	148,97	039F17120SW	124,42	039F17122SW	248,92	039F17123SW	423,16
180	039018085SW	148,97	039F18120SW	124,42	039FD1122SW	248,92	039F18123SW	423,16
200	039020085SW	152,74	039F20120SW	125,81	039F20122SW	274,38	039F20123SW	466,45
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	039F081FOSW	21,63
100	05111020EDF/17	32,62	039F1025FDF	26,17	039F101FOSW	22,99
125	05111220EDF/17	42,42	039F1225FDF	30,13	039F121FOSW	27,08
150	051115201DF/17	48,93	039F1525FDF	30,97	039F151FOSW	30,78
180	051118201DF/17	58,72	039F1825FDF	36,33	039F181FOSW	35,94
200	051120201DF/17	65,23	039F2025FDF	39,40	039F201FOSW	38,93
250	05112520HDF/17	97,84	039F2525FDF	46,75	039F251FOSW	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

## Chimenea modular metálica en acero inoxidable aislada

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 D V2 L50040 G60

**VER COTAS Y COTAS DE DESVÍO EN LA PÁG. 13**

### 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.
- Disponible en diámetros 125 a 300 mm.

### 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







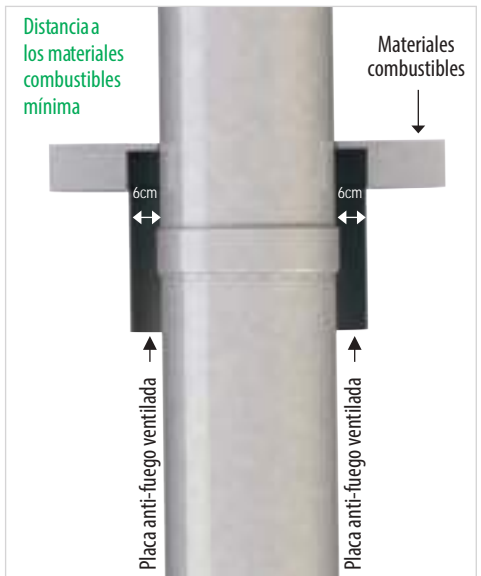
### DISTANCIA A LOS MATERIALES COMBUSTIBLES

La chimenea DINAK DP tiene un coeficiente de resistencia térmica de 0,50Ru por m<sup>2</sup>K/W a 200°C.

Para las 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

DESVIACIONES

Ø	020		024		025		022		023		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

INSPECCIÓN / LIMPIEZA

Ø	040		042		044		433		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	031912060	15,05
150	030115040	70,62	030115042	80,27	030115044	80,27	030115433	148,29	030115052	240,56	030115523	195,05	031915060	16,32
175	030117040	80,27	030117042	94,09	030117044	94,09	030117433	168,57	030117052	250,18	030117523	260,21	031917060	18,82
200	030120040	92,70	030120042	107,88	030120044	107,88	030120433	194,66	030120052	281,95	030120523	292,34	031920060	21,32
250	030125040	112,01	030125042	127,21	030125044	127,21	030125433	235,22	030125052	316,43	030125523	353,27	031925060	25,09
300	030130040	132,71	030130042	150,63	030130044	150,63	030130433	278,69	030130052	339,87	030130523	417,81	031930060	31,36

INSPECCIÓN / LIMPIEZA

EMBELLECEDORES

Ø	061		065		132		133		134		13D		13E		064	
																
	Colector de hollín con desagüe	Placa base cerrada con desagüe	Placa remate mural 30/45°	Placa remate mural 0/30°	Cubreaguas remate mural	Embelledor plano	Embelledor con imanes	Placa Antifuego								
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	031912061	21,32	030112065	116,8	030912132	46,60	030912133	46,60	030912134	32,63	03091213D	28,84	03K91213E	48,06	030912064	48,91
150	031915061	22,59	030115065	6	030915132DW	48,39	030915133DW	48,39	030915134DW	35,13	03091513DDW	33,40	03K91513EDW	55,67	030915064	51,43
175	031917061	23,83	030117065	123,1	030917132	54,79	030917133	54,79	030917134	36,38	03091713D	36,43	03K91713E	60,72	030917064	55,20
200	031920061	27,61	030120065	5	030920132DW	58,46	030920133DW	58,46	030920134DW	42,66	03092013DDW	39,23	03K92013EDW	65,39	030920064	62,95
250	031925061	32,63	030125065	129,4	030925132DW	65,76	030925133DW	65,76	030925134DW	48,91	03092513DDW	51,72	03K92513EDW	86,21	030925064	74,21
300	031930061	37,63	030130065	3	030930132DW	75,75	030930133DW	75,75	030930134DW	53,96	-	-	-	-	030930064	84,26

EMBELLECEDORES

REMATES

Ø	641		644		645		013		017		018		019	
														
	Placa antifuego ventilada G60	Embelledor plano con junta G80	Embelledor plano con junta inclinado G80	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	030912644	41,94	030912645	54,53	030912013	32,63	030012017	144,47	030012018	144,47	030012019	120,64
150	030915641DW	97,72	030915644	43,55	030915645	56,61	030915013	35,13	030015017	144,47	030015018	144,47	030015019	120,64
175	030917641	104,88	030917644	49,31	030917645	64,10	030917013	36,38	030017017	196,10	030017018	196,10	030017019	172,05
200	030920641DW	119,61	030920644	52,61	030920645	68,39	030920013	42,66	030020017	196,10	030020018	196,10	030020019	172,05
250	030925641DW	141,00	030925644	59,18	030925645	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



PASO DE FORJADO

Ø	014		14J		14K	
	Pasamuros		Pasamuros estanco G80		Pasamuros estanco inclinado G80	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030912014	35,13	03881214J	98,63	03881214K	172,61
150	030915014	36,38	03881514J	109,07	03881514K	190,87
175	030917014	38,90	03881714J	122,47	03881714K	214,32
200	030920014	47,68	03882014J	144,84	03882014K	253,47
250	030925014	53,96	03882514J	176,07	03882514K	308,12
300	030930014	62,95	-	-	-	-

MÓDULOS FINALES

Ø	010*		01E		1LS		1LL	
	Sombrerete		Sombrerete elíptico		Módulo final de lamas salientes		Módulo final de lamas en línea	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030112010	60,23	03111201E	129,87	0311121LS	130,24	0311121LL	146,53
150	030115010	70,46	03111501E	150,05	0311151LS	148,82	0311151LL	158,83
175	030117010	81,76	03111701E	170,87	0311171LS	196,84	0311171LL	206,61
200	030120010	95,54	03112001E	191,74	0311201LS	222,38	0311201LL	230,82
250	030125010	125,68	03112501E	215,99	0311251LS	270,42	0311251LL	330,39
300	030130010	153,24	03113001E	248,94	0311301LS	363,05	0311301LL	360,19

MÓDULOS FINALES

Ø	11E		11L		011		12B* <b>NUEVO</b>	
	Módulo final salida libre de elipses		Módulo final salida libre de lamas en línea		Salida Libre		Sombrerete antilluvia	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	03111211E	129,87	03111211L	146,53	030112011	33,88	03011212B	66,69
150	03111511E	150,05	03111511L	158,83	030115011	36,38	03011512B	78,00
175	03111711E	170,87	03111711L	206,61	030117011	40,16	03011712B	90,54
200	03112011E	191,74	03112011L	230,82	030120011	51,43	03012012B	105,59
250	03112511E	215,99	03112511L	330,39	030125011	61,47	03012512B	138,18
300	03113011E	248,94	03113011L	360,19	030130011	74,21	03013012B	168,27

ABRAZADERAS Y FIJACIONES

Ø	070		071		074	
	Abrazadera		Abrazadera araña		Kit de descenso	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030912070	7,34	030912071	20,07	030912074	46,43
150	030915070	7,75	030915071	20,72	030915074	47,68
175	030917070	8,17	030917071	21,32	030917074	48,91
200	030920070	9,42	030920071	23,83	030920074	51,43
250	030925070	11,3	030925071	25,09	030925074	56,46
300	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	50,65	030912083	22,19	030912831	28,85	060912835	70,28	060912836	74,63	060912845	80,32	060912846	85,29
150	030915080	20,72	032915082	50,65	030915083	22,79	030915831	29,64	060915835	72,53	060915836	74,63	060915845	82,89	060915846	85,29
175	030917080	21,32	032917082	54,71	030917083	23,24	030917831	30,21	060917835	74,63	060917836	79,07	060917845	85,29	060917846	90,37
200	030920080	23,24	032920082	58,75	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

ABRAZADERAS Y FIJACIONES

Ø	085		086		903		110	
	Anclaje en Silla		Anclaje intermedio plano		Anclaje doble a forjado 180° con tornillos autoroscantes		Abrazadera de vientos	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	060912085	148,97	030912086	20,07	030912903	46,57	030912110	20,07
150	060915085	152,74	030915086	20,72	030915903	47,72	030915110	20,07
175	060917085	162,14	030917086	21,32	030917903	49,65	030917110	21,32
200	060920085	180,96	030920086	23,24	030920903	51,21	030920110	22,59
250	060925085	291,39	030925086	26,36	030925903	53,48	030925110	25,09
300	060930085	321,52	030930086	30,10	030930903	55,75	030930110	27,61

OTROS

Ø	120		122**		123	
	Módulo con compuerta de regulación		Estabilizador de tiro		Estabilizador de tiro con clapeta antiexplosión	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030112120	124,43	030112122	241,89	030112123	411,21
150	030115120	125,81	030115122	245,40	030115123	417,18
175	030117120	132,71	030117122	248,92	030117123	423,16
200	030120120	143,74	030120122	274,38	030120123	466,45
250	030125120	165,81	030125122	412,03	-	-
300	030130120	187,87	030130122	425,81	-	-

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

(\*\*) 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	23,14	03090813DDWN	38,57
Ø100	03091013DDW	24,29	03091013DDWN	40,49
Ø125	03091213D	28,84	03091213DKN	48,06
Ø150	03091513DDW	33,40	03091513DDWN	55,67
Ø175	03091713D	36,43	03091713DKN	60,72
Ø200	03092013DDW	39,23	03092013DDWN	65,39
Ø250	03092513DDW	51,72	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

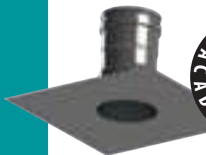
	INOX		NEGRO	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 125 ► Ø 125	030112146DE	112,87	032112146DEN	125,18
Ø 150 ► Ø 150	030115146DE	126,15	032115146DEN	139,92
Ø 180 ► Ø 175	030118146DE	141,03	032118146DEN	156,42
Ø 200 ► Ø 200	030120146DE	172,46	032120146DEN	191,28



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

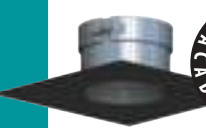
	INOX		NEGRO	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 125 ► Ø 125	039112673DE	95,46	039112673DEN	124,10
Ø 150 ► Ø 150	039115673DE	99,71	039115673DEN	129,63
Ø 180 ► Ø 180	039118673DE	104,08	039118673DEN	135,31
Ø 200 ► Ø 200	039120673DE	108,74	039120673DEN	141,37
Ø 250 ► Ø 250	039125673DE	123,90	039125673DEN	161,07

(Conducto de unión) ► (Entubamiento)

675 Placa de conexión

DEKO PELLETS ► DINAFLEX

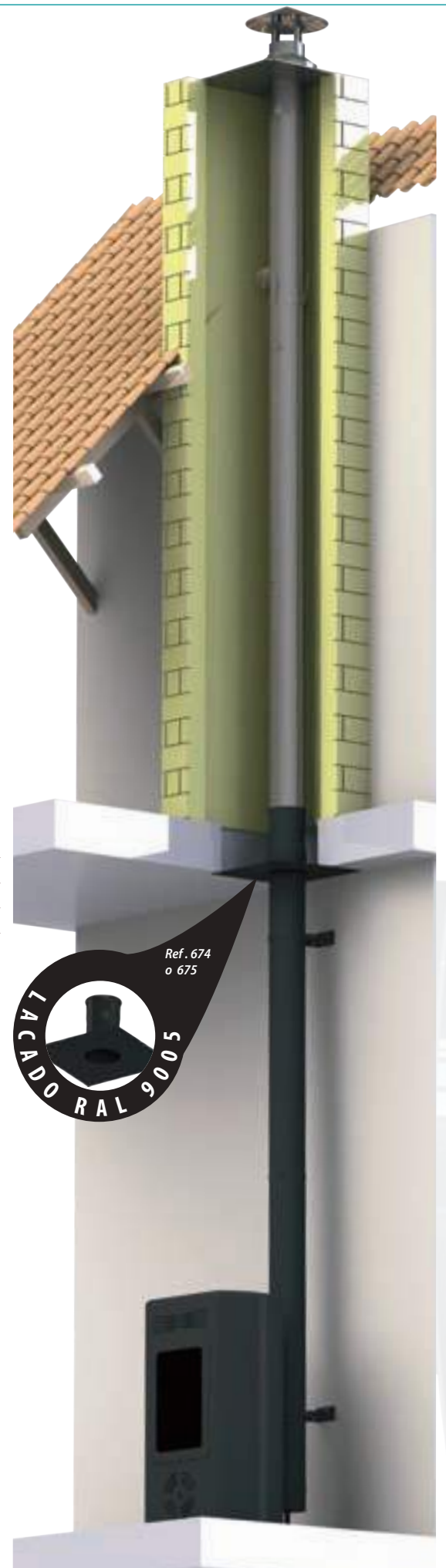
	INOX		NEGRO	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
Ø 80 ► Ø 80	039108675PE	105,16	039108675PEN	136,71
Ø 100 ► Ø 100	039110675PE	108,54	039110675PEN	141,10



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

(Conducto de unión) ► (Entubamiento)





El sistema DINAKISOL está específicamente diseñado, y certificado, para la realización del paso de la chimenea a través de forjados y/o de paredes en 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.

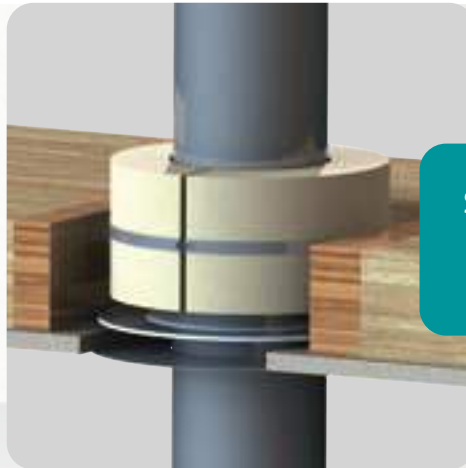
**DW PELLETS**, para estufas de pellets estancas, con salida en horizontal a través de la pared.

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

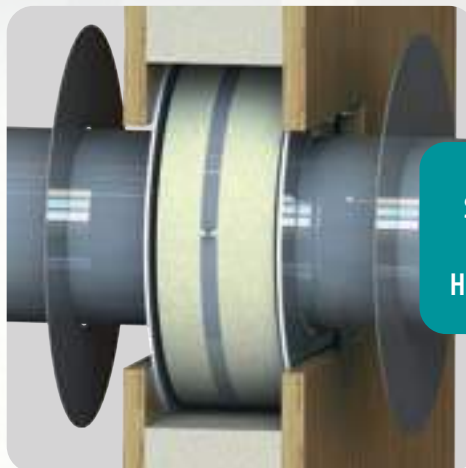


El sistema DINAKISOL se compone de los siguientes elementos:

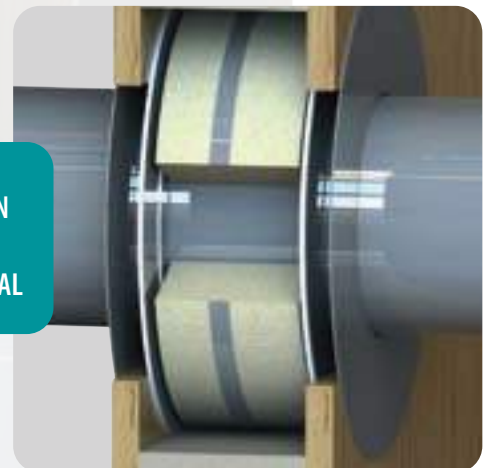
- Pasamuros estanco G80
  - 14J si es montaje horizontal o vertical
  - 14K si es montaje inclinado
- Embellecedor plano con junta G80 que permite aumentar la eficiencia energética de la vivienda, evitando las pérdidas de calor por ese punto
  - 644 si es montaje horizontal o vertical
  - 645 si es montaje inclinado
- Embellecedores 13D, u otras opciones (consulte opciones disponibles)



SOLUCIÓN SALIDA VERTICAL



SOLUCIÓN SALIDA HORIZONTAL



SOLUCIÓN SALIDA VERTICAL CON PENDIENTE

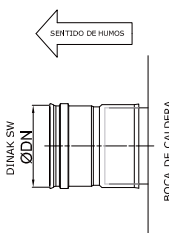




# ADAPTADORES

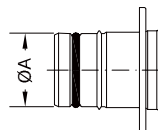
## ACOPLAMIENTOS A CALDERA (100)

### SW 316L



	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	
<b>ØDN</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>€</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>€</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>€</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>€</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>€</b>
78 a 82	039F08100SWJ	18,93								
98 a 102			039F10100SWJ	21,95						
108 a 112					039F11100SW	21,33				
118 a 122					039F1A100SW	22,90				
123 a 127							039FAF100SW	35,99	039FAG100SW	37,61
128 a 132							039FKM100SW	35,99	039FKN100SW	37,61
133 a 137										
138 a 142										
148 a 152										
158 a 162										
173 a 177										
178 a 182										
198 a 202										
248 a 252										
298 a 302										

### DW PELLETS 316L/304



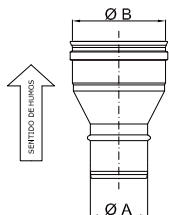
ØDN	Ø80	Ø100		
<b>DÍAMETRO EXTERIOR BOCA DE CALDERA (mm)</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>€</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>€</b>
80	030108100DW	33,78		
100			030110100DW	36,04

### 100 DW PELLETS 316L/304

ØDN	Ø80	Ø100		
<b>ØA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>€</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>€</b>
80	0301081CODW	61,64		
100			0301101CODW	66,12

## AMPLIACIONES Y REDUCCIONES (026)

### SW 316L



	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160									
<b>ØA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>€</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>€</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>€</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>€</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>€</b>								
80			069FAD026SWJ	41,23	069FKI026SW	42,49	069FBA026SW	45,61	069FBY026SW	47,80	069FCG026SW	49,98	069FVA026SW	53,74	069FDE026SW	57,48	069FVB026SW	63,12
100	069FY0026SWJ	40,74			069FKJ026SW	42,49	069FBC026SW	45,61	069FBZ026SW	47,80	069FCH026SW	49,98	069FXN026SW	53,74	069FDF026SW	57,48	069FZA026SW	63,12
110	069FKG026SWJ	44,49	069FKH026SWJ	44,98			069FLG026SW	45,61	069FLH026SW	47,80	069FLI026SW	49,98	069FXO026SW	53,74	069FLJ026SW	57,48	069FZB026SW	63,12
120	069FY1026SWJ	47,61	069FAE026SWJ	48,10	069FKL026SW	45,61			069FCA026SW	47,80	069FCI026SW	49,98	069FXP026SW	53,74	069FDG026SW	57,48	069FZC026SW	63,12
125	069FY2026SWJ	49,80	069FAF026SWJ	50,29	069FKM026SW	47,80	069FBD026SW	47,80			069FCJ026SW	49,98	069FXQ026SW	53,74	069FDM026SW	57,48	069FZD026SW	63,12
130	069FY3026SWJ	51,97	069FAG026SWJ	52,47	069FKN026SW	49,98	069FBE026SW	49,98	069FCB026SW	49,98			069FXR026SW	53,74	069FDH026SW	57,48	069FYC026SW	63,12
140	069FYD026SWJ	55,73	069FYE026SWJ	56,23	069FYF026SW	53,74	069FYG026SW	53,74	069FNT026SW	53,74	069FYH026SW	53,74			069FYI026SW	57,48	069FYJ026SW	63,12
150	069FY4026SWJ	59,48	069FAH026SWJ	59,98	069FKO026SW	57,48	069FBF026SW	57,48	069FAA026SW	57,48	069FCK026SW	57,48	069FXR026SW	57,48			069FZD026SW	63,12
160	069FYV026SWJ	65,12	069FYW026SWJ	65,61	069FYX026SW	63,12	069FYX026SW	63,12	069FNW026SW	63,12	069FYZ026SW	63,12	069FXA026SW	63,12	069FXB026SW	63,12	069FNO026SW	67,33
175	069FY5026SWJ	69,33	069FAI026SWJ	69,82	069FKP026SW	67,33	069FBG026SW	67,33	069FA1026SW	67,33	069FCL026SW	67,33	069FZR026SW	67,33	069FBS026SW	67,33	069FNP026SW	67,33
180	069FY6026SWJ	70,73	069FAJ026SWJ	71,22	069FKQ026SW	68,73	069FBH026SW	68,73	069FCD026SW	68,73	069FCM026SW	68,73	069FXS026SW	68,73	069FDI026SW	68,73	069FZE026SW	68,73
200	069FY7026SWJ	78,22	069FAK026SWJ	78,71	069FKR026SW	76,22	069FBI026SW	76,22	069FA2026SW	76,22	069FCN026SW	76,22	069FXT026SW	76,22	069FBO026SW	76,22	069FNN026SW	76,22
250	069FZ0026SWJ	100,71	069FAM026SWJ	101,21	069FKU026SW	98,72	069FBL026SW	98,72	069FA3026SW	98,72	069FCR026SW	98,72	069FXU026SW	98,72	069FB7026SW	98,72	069FZG026SW	98,72
300			069FAP026SWJ	124,96	069FKV026SW	122,47	069FBM026SW	122,47	069FA4026SWJ	122,47	069FCS026SW	122,47	069FXV026SW	122,47	069FB8026SW	122,47	069FZH026SW	122,47

## TRANSFORMACIONES

### 105 SW PELLETS - DW PELLETS

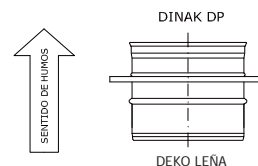
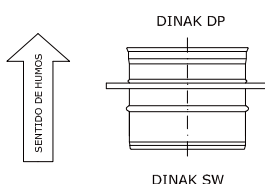
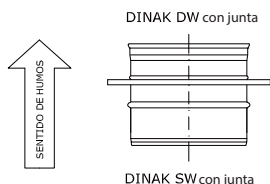
Ø	CÓDIGO	€
80-80	039F08105SW	21,17
100-100	039F10105SW	24,30

### 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

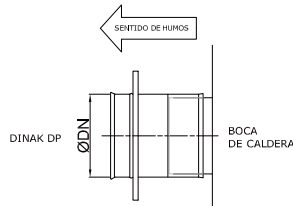
### 15P DEKO LEÑA - DP

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

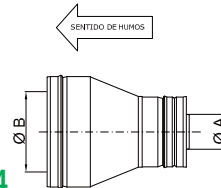


## DP 316L/304

	Ø175	Ø180	Ø200	Ø250	Ø300			
ØDN	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€		
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	039FDI100SW	51,75	039FB6100SW	57,38		
158 a 162	039FNP100SW	50,69	039FZE100SW	51,75	039FNO100SW	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		
248 a 252				039FM9100SW	74,31	039FE2100SW	74,31	
298 a 302					039F25100SW	49,54	039FF4100SW	101,39
					039FM4100SW	101,39	039F30100SW	67,60



	Ø125	Ø150	Ø175	Ø200	Ø250	Ø300		
ØDN	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€		
98 a 102	0301AF100	53,01	0301AH100	84,47				
108 a 112	0301KM100	53,01						
113 a 117	0301FT100	53,01	0301FU100	84,47				
118 a 122			0301BF100	84,47				
123 a 127	030112100	37,56	0301A0100	56,31	0301A1100	94,39		
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	030115100	36,27	0301B5100	62,92		
158 a 162	0301OW100	84,47	0301ZD100	62,92	0301NP100	62,92		
163 a 167			0301NC100	62,92	0301OV100	62,92		
168 a 172			0301ON100	62,92				
173 a 177	0301M2100	62,92	030117100	40,52	0301C9100	74,53		
178 a 182	0301DY100	62,92			0301EA100	74,53		
183 a 187			0301NN100	44,57	0301ED100	139,51		
198 a 202			0301M4100	74,53	0301M5100	74,53		
223 a 227				0301GC100	122,89	0301GE100	81,93	
228 a 232						0301E2100	93,01	
248 a 252					0301M9100	81,93	0301GH100	93,01
253 a 257						0301Z5100	59,89	
298 a 302					0301TJ100	97,05	0301SI100	65,89
348 a 352						0301N4100	116,17	
398 a 402						0301N9100	184,23	
							0301E3100	174,27
							0301F4100	116,17
							0301O0100	122,82
							0301O6100	221,45



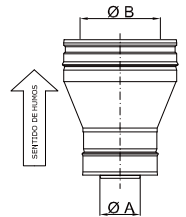
## DP 316L/304

ØB	Ø175	Ø180	Ø200	Ø250	Ø300	
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	069FDL026SW	67,33	069FDT026SW	68,73	069FER026SW	76,22
100	069FDM026SW	67,33	069FDU026SW	68,73	069FES026SW	76,22
110	069FLK026SW	67,33	069FLM026SW	68,73	069FLN026SW	76,22
120	069FDM026SW	67,33	069FDV026SW	68,73	069FET026SW	76,22
125	069FM1026SW	67,33	069FDW026SW	68,73	069FM3026SW	76,22
130	069FDP026SW	67,33	069FDX026SW	68,73	069FEU026SW	76,22
140	069FMG026SW	67,33	069FYO26SW	68,73	069FXD026SW	76,22
150	069FM2026SW	67,33	069FDY026SW	68,73	069FM4026SW	76,22
160	069FMH026SW	67,33	069FXC026SW	68,73	069FXD026SW	76,22
175			069FDZ026SW	68,73	069FMS026SW	76,22
180	069FDQ026SW	68,73			069FEV026SW	76,22
200	069FC9026SW	76,22	069FEA026SW	76,22		
250	069FD026SW	98,72	069FED026SW	98,72	069FE2026SW	98,72
300	069FD1026SW	122,47	069FEF026SW	122,47	069FE3026SW	122,47

ØB	Ø125	Ø150	Ø175	Ø200	Ø250	Ø300		
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€		
125			0601A0026	106,50	0601A1026	120,28		
150	0601M0026	106,50		0601B5026	120,28	0601B6026	138,25	
175	0601M1026	120,28	0601M2026	120,28		0601C9026	138,25	
200	0601M3026	138,25	0601M4026	138,25	0601M5026	138,25	0601E2026	168,57
250	0601M6026	168,57	0601M7026	168,57	0601M8026	168,57	0601M9026	168,57
300	0601N0026	198,91	0601N1026	198,91	0601N2026	198,91	0601N3026	198,91

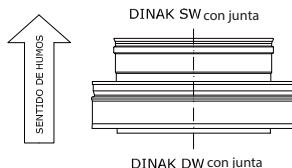
## DW PELLETS 316L/304

ØB	Ø80	Ø100		
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80			0601Y0026DW	96,61
100	0601AD026DW	96,61		



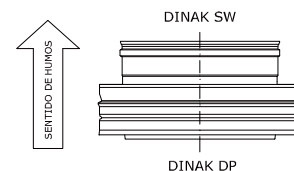
## 16Q DW PELLETS -SW PELLETS

Ø	CÓDIGO	€
80	03010816QDWJ	61,97
100	03011016QDWJ	66,45



## 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





#### DINAK S.A.

Camiño do Laranxo, 19. 36216 VIGO  
 ☎ 986 45 25 26 📠 986 45 25 01  
 ✉ comercial@dinak.com

#### DINAK CENTRO

Calle Juan de la Cierva 8.  
 Pol. Pardo Regordoño  
 28836 Móstoles - MADRID  
 ☎ 91 651 45 39 📠 91 652 94 17  
 ✉ madrid@dinak.com

#### DINAK CATALUÑA

☎ 639 63 27 65 (Barcelona)  
 ☎ 699 93 35 23 (Gerona)  
 ☎ 610 75 45 26 (Tarragona y Lérida)  
 📠 986 45 25 01  
 ✉ cat@dinak.com

#### DINAK PAIS VASCO

☎ 610 75 46 02  
 ☎ 618 87 19 62  
 ☎ 634 77 85 69  
 📠 986 45 25 01  
 ✉ paisvasco@dinak.com

#### DINAK LEVANTE

☎ 648 21 97 45  
 📠 986 45 25 01  
 ✉ levante1@dinak.com

#### EXCLUIDO

\* IVA  
 \* Montaje  
 \* Portes incluidos:  
**Península:** a partir de 1.000 € netos de compra.  
**Islas Canarias / Baleares:** a partir de 2.000 € netos de compra.

#### DEVOLUCIÓN DE MATERIALES

No se admitirá ninguna devolución mientras no se envíe debidamente cumplimentada la "notificación previa de devolución de mercancía" y ésta sea aceptada por DINAK. Una vez aceptada, el envío de la mercancía se realizará a portes pagados y se le aplicará un 20% de recargo por la manipulación de la misma. Véase hoja de devolución.

*Las imágenes incluidas en el catálogo son meramente representativas, pudiendo haber variaciones en el diseño de la pieza en función del diámetro.*

*Dinak se reserva el derecho de modificar la información contenida en esta tarifa sin previo aviso.*

## OBRAS CON INSTALACIONES DINAK

### ESPAÑA

Palacio de la Zarzuela - Madrid  
 Teatro Real - Madrid  
 Hospital Gregorio Marañón - Madrid  
 Aeropuerto de Barajas - Madrid  
 Aeropuerto el Prat - Barcelona  
 Museo de la Ciencia - Barcelona  
 Maternidad de Barcelona  
 Club de natación de Barcelona  
 Clínica universitaria de Navarra  
 Museo Guggenheim - Bilbao  
 Expo de Zaragoza  
 Casino de Ibiza

### FRANCIA

La Cité du Design - St Etienne  
 Clínica Pasteur - Evreux  
 Base aérea de Saintes  
 Universidad de Bordeaux

### ITALIA

Opera Fenice - Venecia  
 Central telefónica Iritel  
 Central de cogeneración de Milán  
 Hospital de Bolonia

### BELGICA

Edificio Berlaimont - Bruselas  
 Museo del "Cinquantenaire" - Bruselas  
 Cours de Justice - Mons  
 Hospital La Tourelle - Verviers

### REINO UNIDO

Canary Wharf - Londres  
 Microsoft - Berkshire  
 Castillo de Windsor - Londres  
 Universidad de Aberdeen  
 Shell Bitumen - Belfast

### PORTUGAL

Casino de Estoril  
 Aeropuerto de Lisboa  
 Estadio de fútbol Das Antas - Oporto  
 Hospital de Chaves

### DINAK EN EL MUNDO

Aeropuerto Internacional de Atenas - Grecia  
 Museo del Tapiz - Turkmenistán  
 Azreli Tower - Israel  
 Edificio de la Knesset - Israel  
 Platinum Tower - Beirut - Líbano  
 Hotel Sheraton - Qatar  
 Refinería Shell - Gabon  
 Palacio La Mamounia - Marruecos  
 Hotel Fairmont - Egipto

**dinak.com**

