



DINAK

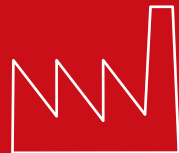
Chimney Systems

Soluciones innovadoras en chimeneas y conductos

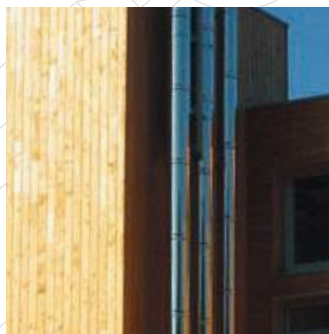
CALEFACCIÓN



INDUSTRIAL



BIOMASA



Guía Tarifa
2016
JUNIO - 2ª Edición



Nuevo
GE30+



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, ESPECÍNICAMENTE DISEÑADA PARA
APLICACIONES DE CONDENSACIÓN

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 ESPECÍNICAMENTE 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

DINAFLLEX 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



DINAFLLEX POLIPROPILENO



Índice Guía Sistemas INDUSTRIALES

Conductos Modulares

DINAK GE+ CE

GE30+ / GE50+

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

Bombas diesel contra incendios

NUEVO



P. 47

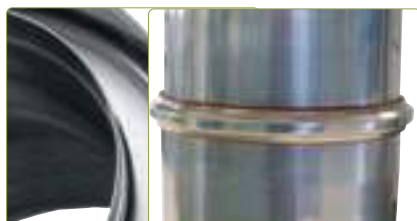


DINAK hp

CE

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

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



EI30 / EI120

CE

CHIMENEA MODULAR METÁLICA EN ACERO INOXIDABLE AISLADA

EI30: ESPECÍNICAMENTE DISEÑADA PARA EVACUACIÓN DE CAMPANAS DE COCINA INDUSTRIALES

EI120: ESPECÍNICAMENTE DISEÑADA PARA COMPARTIMENTACIÓN 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

CE

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

CE

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

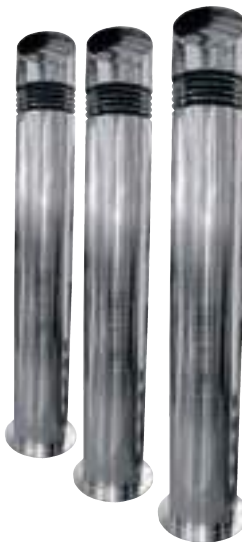


Torres de Ventilación

CE

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

CE

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

CE

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

CE

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

CE

CHIMENEA MODULAR METÁLICA EN ACERO INOXIDABLE CONCÉNTRICA

Chimenea modular metálica en acero inoxidable concéntrico con cámara de aire



P.83



Soluciones Leña

DEKO LEÑA

CE

CHIMENEA MODULAR DE SIMPLE PARED VITRIFICADA EN NEGRO MATE

Chimenea de simple pared vitrificada para conductos de unión



P.85



SW LEÑA

CE

CHIMENEA MODULAR DE SIMPLE PARED EN ACERO INOXIDABLE AISI 316L

Conducto de simple pared



P.89



DP

CE

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

CE

CONDUCTO FLEXIBLE

Conducto flexible de doble capa para renovación de chimeneas existentes



P.90



CONEXIONES

CE

SOLUCIONES DE CONEXIÓN

Soluciones de conexión entre gamas para biomasa



P.95



DINAROOF

CE

TERMINALES

Los terminales inox o lacados. Consultar con DINAK



P.92



DINARUSTIK

CE

Los remates tradicionales. Consultar con DINAK



P.93



Sistemas Calefacción





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
- Acabado: En las uniones: lana de roca
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%

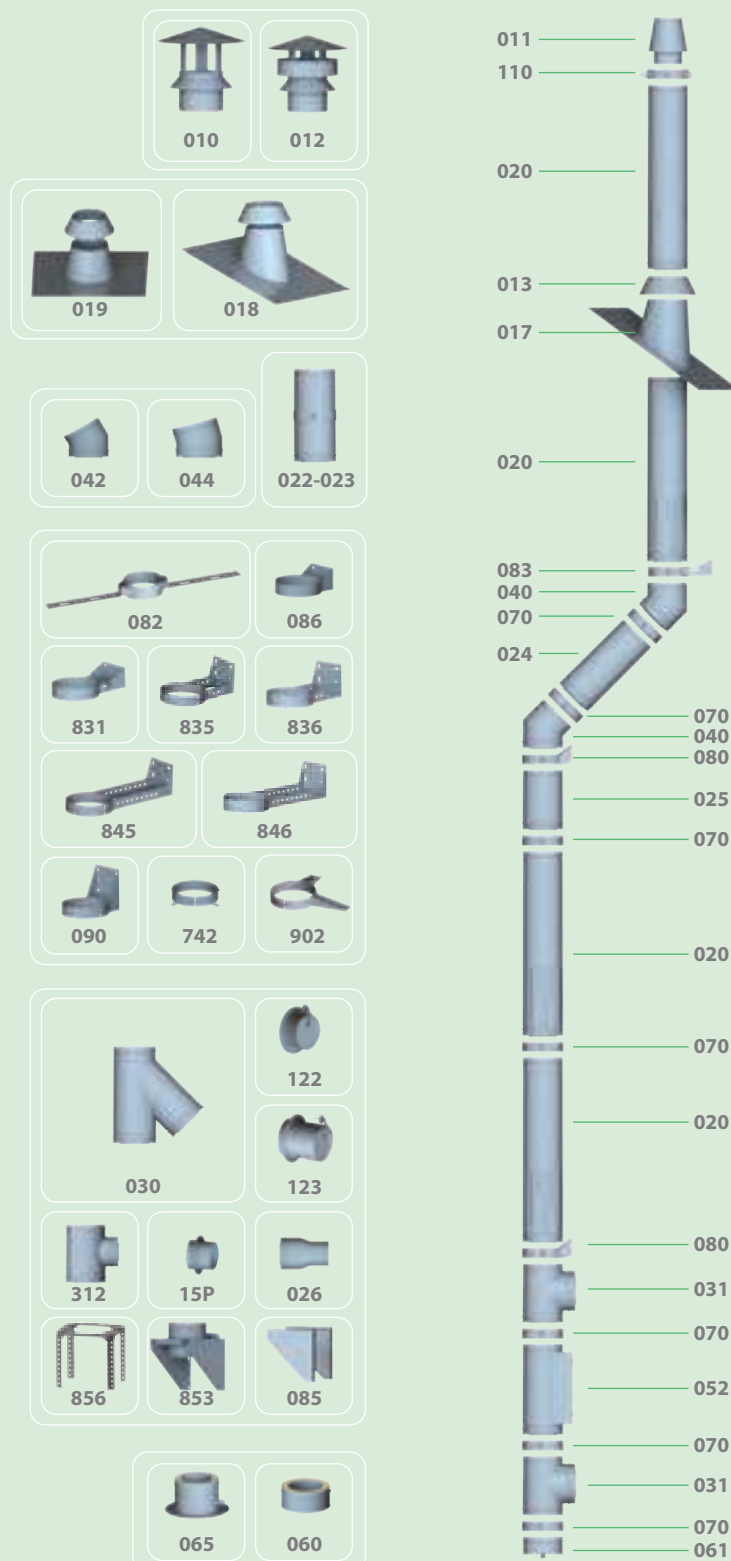
316L/galva (instalaciones interiores)

-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	€
125	030012020	85,53	030012024	52,66	030012025	43,91	030512021	149,45
150	030015020	95,54	030015024	58,95	030015025	48,91	030515021	167,04
175	030017020	106,84	030017024	66,69	030017025	56,46	030517021	187,32
200	030020020	130,67	030020024	80,48	030020025	66,69	030520021	228,70
250	030025020	167,04	030025024	96,82	030025025	81,76	030525021	292,65
300	030030020	199,85	030030024	121,90	030030025	95,54	030530021	350,57
350	030035020	226,36	030035024	123,48	030035025	105,73	030535021	466,18
400	030040020	259,43	030040024	146,39	030040025	125,98	030540021	535,13
450	030045020	285,19	030045024	161,69	030045025	139,85	030545021	588,07
500	030050020	316,11	030050024	221,88	030050025	166,70	030550021	650,76
550	030055020	343,81	030055024	236,08	030055025	176,27	030555021	708,63
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 45º	Codo 30º	Codo 15º	Codo 90º	Té 135º	Té 90º		
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030012040	57,71	030012042	66,69	030012044	66,69	030012033	121,20
150	030015040	64,20	030015042	72,98	030015044	72,98	030015030	172,05
175	030017040	72,98	030017042	85,53	030017044	85,53	030017030	134,82
200	030020040	84,26	030020042	98,07	030020044	98,07	030020030	153,24
250	030025040	101,83	030025042	115,64	030025044	115,64	030025030	204,86
300	030030040	120,64	030030042	136,94	030030044	136,94	030030030	233,74
350	030035040	177,09	030035042	188,58	030035044	188,58	030035030	311,71
400	030040040	212,42	030040042	227,47	030040044	227,47	030040030	371,87
450	030045040	311,71	030045042	311,71	030045044	311,71	030045030	546,07
500	030050040	353,07	030050042	353,07	030050044	353,07	030050030	654,59
550	030055040	515,08	030055042	515,08	030055044	515,08	030055030	741,46
600	030060040	603,09	030060042	603,09	030060044	603,09	030060030	1081,68
							030060043	1266,49
							030060043	1051,47
							030060043	902,02

DESVIACIONES

Ø	312	050	052	056	060	061		
	Té 90º con entronque reducido	Módulo de comprobación 290 mm	Módulo recto con puerta de inspección 460 mm	Módulo temperatura de humos 460mm	Colector de hollín	Colector de hollín con desagüe		
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	-	-	030012050	74,21	030012052	235,02	030012056	290,23
150	-	-	030015050	79,25	030015052	240,56	030015056	297,10
175	0600**312	207,37	030017050	85,53	030017052	250,18	030017056	302,63
200	0600**312	232,46	030020050	95,54	030020052	281,95	030020056	344,26
250	0600**312	282,64	030025050	111,84	030025052	316,43	030025056	378,74
300	0600**312	333,04	030030050	129,43	030030052	339,87	030030056	399,43
350	0600**312	525,09	030035050	154,48	030035052	438,05	030035056	458,74
400	0600**312	621,89	030040050	189,83	030040052	503,13	030040056	512,79
450	0600**312	693,62	030045050	204,86	030045052	565,22	030045056	537,61
500	0600**312	802,70	030050050	267,56	030050052	569,36	030050056	550,03
550	0600**312	874,44	030055050	278,87	030055052	583,13	030055056	556,92
600	0600**312	1081,79	030060050	295,18	030060052	627,52	030060056	596,94
							030060060	198,60
							030060061	217,42

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



TERMINALES

027

010



*

701



011



12B*

NUEVO



015



Ø

Módulo de medio ambiente

Sombrerete

Abrazadera de sombrerete

Salida libre

Sombrerete 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

CONEXIONES

VER
PÁGINA
31

REGULADORES



120



122

NUEVO

ABRAZADERAS Y FIJACIONES



070



080



090

Ø

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

ABRAZADERAS Y FIJACIONES

083



835



836

086



845



846

Ø

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. Consultenos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.

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



ABRAZADERAS Y FIJACIONES

Ø	085	065	082	110	071	074						
	Anclaje en silla		Placa base con desague		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	PROTECCIONES				
	Anclaje regulable plano 70-120 mm		Anclaje a forjado plano		Anclaje plano a forjado doble			
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030912831	28,85	030912901	24,50	030912902	46,57	030912013	32,63
150	030915831	29,64	030915901	25,12	030915902	47,72	030915013	35,13
175	030917831	30,21	030917901	26,13	030917902	49,65	030917013	36,38
200	030920831	31,81	030920901	26,96	030920902	51,21	030920013	42,66
250	030925831	36,09	030925901	28,14	030925902	53,48	030925013	48,91
300	030930831	41,20	030930901	29,34	030930902	55,75	030930013	53,96
350	-	-	030935901	30,97	030935902	58,84	030935013	69,23
400	-	-	030940901	32,37	030940902	61,50	030940013	80,48
450	-	-	030945901	33,56	030945902	63,77	030945013	88,01
500	-	-	030950901	37,01	030950902	70,31	030950013	96,82
550	-	-	030955901	40,71	030955902	77,34	030955013	101,83
600	-	-	030960901	46,24	030960902	87,85	030960013	105,59

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	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030012018	144,47	030012019	120,64	030912064	48,91
150	030015018	144,47	030015019	120,64	030915064	51,43
175	030017018	196,10	030017019	172,05	030917064	55,20
200	030020018	196,10	030020019	172,05	030920064	62,95
250	030025018	196,10	030025019	172,05	030925064	74,21
300	030030018	280,10	030030019	257,55	030930064	84,26
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. Consultenos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.

COTAS DE DESVÍO DINAK DP (mm)

Ø mm	DE mm	020			020			020			024			024		
		Módulo Recto - Inclinación 15°			Módulo Recto - Inclinación 30°			Módulo Recto - Inclinación 45°			Módulo Recto - Inclinación 15°			Módulo Recto - Inclinación 30°		
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			025			025			025			044		
		Módulo Recto - Inclinación 45°			Módulo Recto - Inclinación 15°			Módulo Recto - Inclinación 30°			Módulo Recto - Inclinación 45°			Codo 15°		
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		040		043		433		031		
		Codo 30°		Codo 45°		Codo 90°		Codo 90°		Té 90°		
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)	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

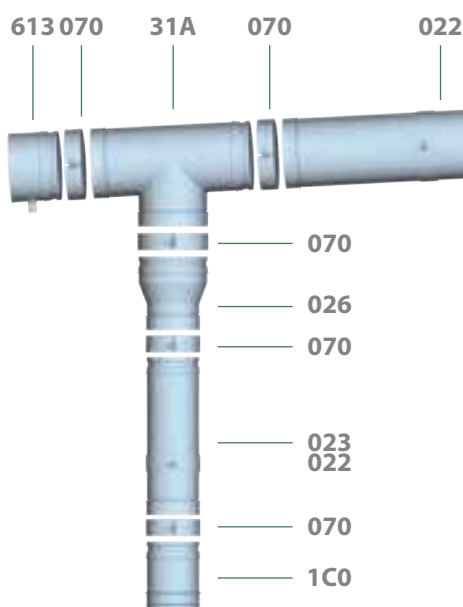
- Pared interior: AISI 304 (1.4301) / AISI 316L (1.4404)
- Aislamiento: Lana de roca 30 mm
En las uniones: lana de roca
- Acabado: Lacado según gama RAL
- Pared exterior:
AISI 304 (1.4301)
AISI 316L (1.4404), entornos corrosivos o marinos
Cobre, acero galvanizado (para instalaciones en interiores)

CARACTERÍSTICAS

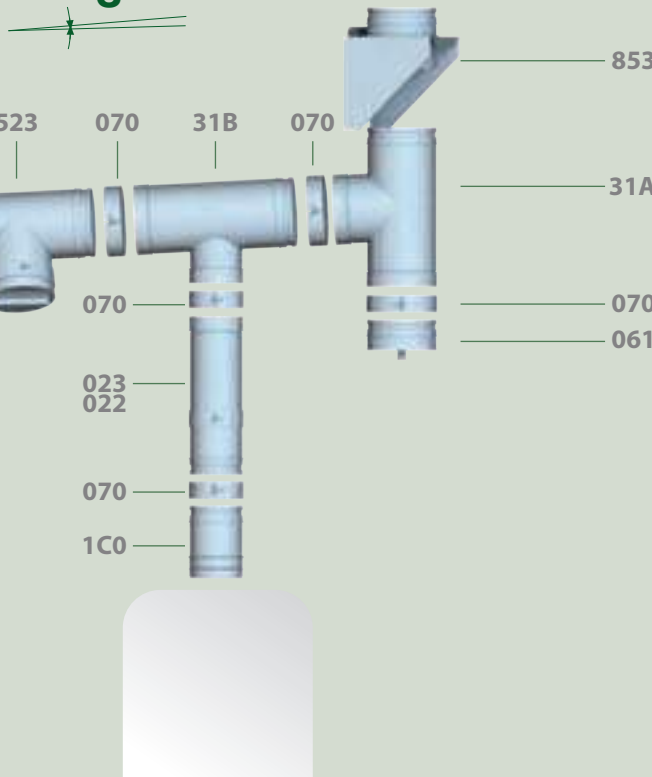
- Pared interior: soldadura plasma
- Traspaso de 40 mm entre elementos
- Aislamiento continuo
- Alta resistencia mecánica a los esfuerzos verticales y horizontales
- Disponibilidad de diámetros de 80 a 600 mm
- Sobrepresión máxima 200 Pa (P1)
- Nivel de temperatura T200 (hasta 200 °C)
- Resistencia a 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

020**024****025****022****023**

DESVIACIONES

040Módulo recto
940 mmMódulo recto
440 mmMódulo recto
270 mmExtensible largo
530-880 mmExtensible 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

600

NUEVO

042**044****043****433****031****31A**

Codo 30°

Codo 15°

Codo 87°

Codo 90°

Té 90°

Té 93°

CÓDIGO

€

CÓDIGO

€

CÓDIGO

€

CÓDIGO

€

CÓDIGO

€

CÓDIGO

€

80

030108042DWJ

68,03

030108044DWJ

68,03

030108043DWJ

121,97

030108433DWJ

121,97

030108031DWJ

101,55

03010831ADWJ

101,55

100

030110042DWJ

72,95

030110044DWJ

72,95

030110043DWJ

130,48

030110433DWJ

130,48

030110031DWJ

108,68

030110303DWJ

390,76

130

030113042DWJ

79,37

030113044DWJ

79,37

030113043DWJ

139,29

030113433DWJ

139,29

030113031DWJ

116,62

030113303DWJ

424,68

150

030115042DWJ

86,26

030115044DWJ

86,26

030115043DWJ

154,29

030115433DWJ

154,29

030115031DWJ

134,99

030115303DWJ

445,12

180

030118042DWJ

100,04

030118044DWJ

100,04

030118043DWJ

174,57

030118433DWJ

174,57

030118031DWJ

183,26

030118303DWJ

493,47

200

030120042DWJ

Ø	INSPECCIÓN Y LIMPIEZA		TERMINALES		CONEXIONES		VER PÁGINA 31	
	061	613	010 *	Sombrerete	011	12B* NUEVO		
	Colector de hollín con desagüe	Colector con desagüe lateral (para montaje horizontal)			Salida libre	Sombrerete antilluvia		
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
80	030108061DWJ	48,44	030108613DWJ	60,05	030108010DW	54,21	030108011DW	67,07
100	030110061DWJ	52,02	030110613DWJ	64,40	030110010DW	57,81	030110011DW	71,52
130	030113061DWJ	57,60	030113613DWJ	70,51	030113010DW	60,21	030113011DW	74,53
150	030115061DW	54,66	030115613DW	68,33	030115010DWJ	76,45	030115011DWJ	86,01
180	030118061DW	57,66	030118613DW	72,08	030118010DWJ	87,72	030118011DWJ	94,31
200	030120061DW	66,79	030120613DW	83,48	030120010DWJ	103,52	030120011DWJ	121,15
250	030125061DW	78,93	030125613DW	98,66	030125010DWJ	134,61	030125011DWJ	144,20
300	030130061DW	91,05	030130613DW	113,82	030130010DWJ	164,22	030130011DWJ	174,26
350	030135061DW	138,48	030135613DW	173,10	030135010DWJ	218,10	030135011DWJ	194,59
400	030140061DW	157,81	030140613DW	197,26	030140010DWJ	276,78	030140011DWJ	239,77
450	030145061DW	174,35	030145613DW	217,94	030145010DWJ	301,88	030145011DWJ	275,64
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												
	CÓDIGO	€	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)										
	CÓDIGO	€	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 sombrerete se suministra con una abrazadera especial (30 mm) incluida en el precio.



ABRAZADERAS Y FIJACIONES



Ø

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



Ø

Placa de anclaje en silla regulable c/carrete

Cubreaguas

Pasamuros

Salida de techo inclinada 30°/45° con cubreaguas

Salida de techo inclinada 5°/30° con cubreaguas

Salida de techo plana con cubreaguas

	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	060108854DWJ	102,49	030908013DW	29,37	039014014SW	33,25	030008017DW	130,01	030008018DW	130,01	030008019DW	108,58
100	060110854DWJ	107,45	030910013DW	31,31	039016014SW	34,51	030010017DW	138,69	030010018DW	138,69	030010019DW	115,82
130	0601113854DWJ	115,54	030913013DW	32,63	030912014	35,13	030013017DW	144,47	030013018DW	144,47	030013019DW	120,64
150	0601115854DWJ	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



Ø

Placa anti-fuego

Embellecedor plano interior 30° - 45°

Embellecedor plano interior 0° - 30°

	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)							
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)	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)	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)

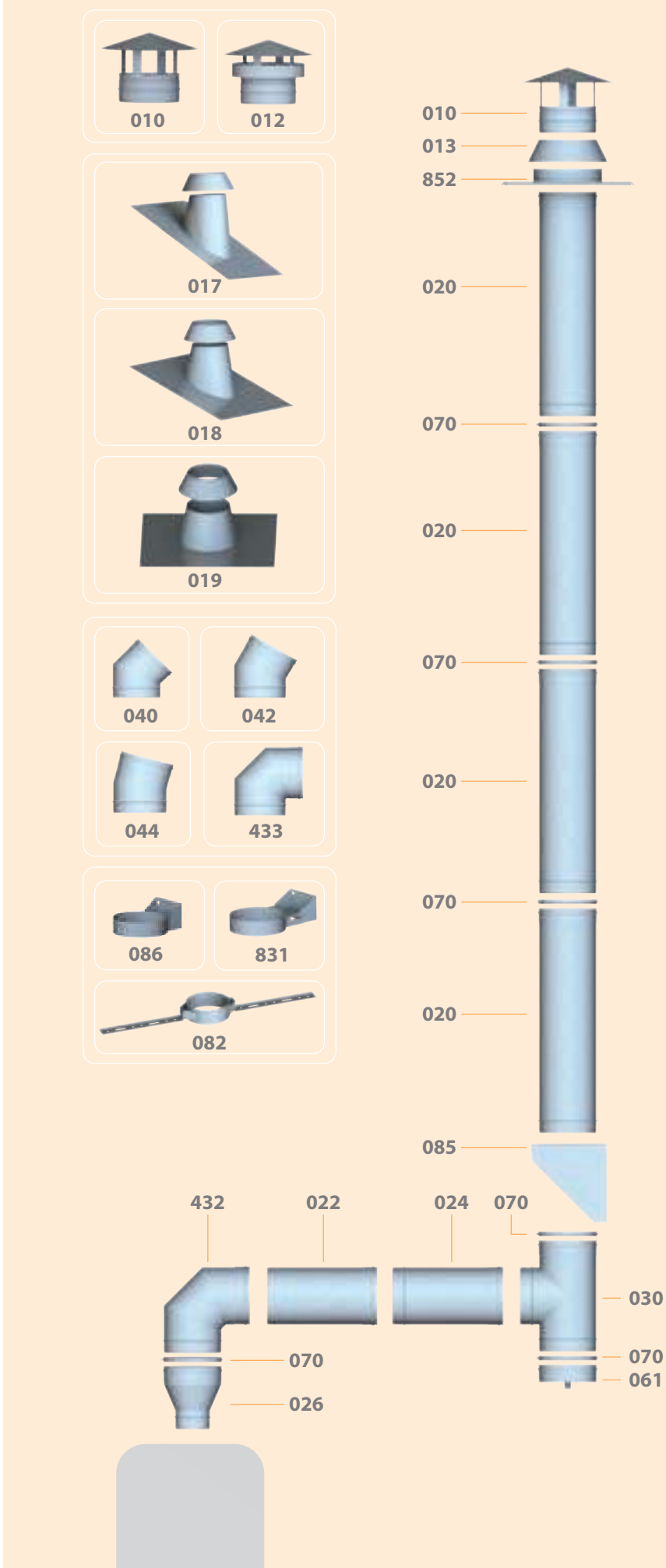
APLICACIONES

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



ACABADO DE SEGURIDAD

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



La gama Dinak SW 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)

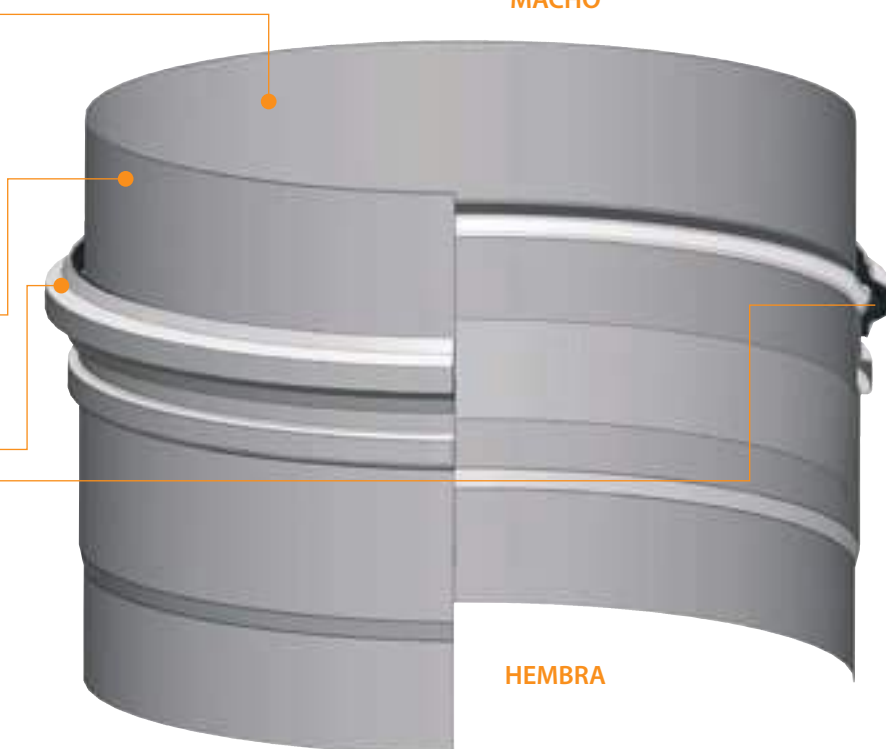
Junta silicona T200 (003)

DIÁMETROS Y ESPESORES

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

MACHO

HEMBRA



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		MÓDULOS FINALES		010 *		12B NUEVO			
	Codo 15º		Codo 30º		Codo 45º		Codo 43 Codo de 87º ó 433 Codo de 90º		Codo 431 Codo de 87º ó 432 Codo de 90º con inspección		Sombrerete		Sombrerete		Sombrerete antilluvia			
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039008044SWJ	16,64	039008042SWJ	16,64	039008040SWJ	15,31	039008***SWJ	21,71	039008***SWJ	25,66	039008010SW	30,50	03900812BSW	44,90				
100	039010044SWJ	19,39	039010042SWJ	19,39	039010040SWJ	17,84	039010***SWJ	24,75	039010***SWJ	29,20	039010010SW	32,77	03901012BSW	48,23				
110	039011044SW	18,11	039011042SW	18,11	039011040SW	16,46	039011***SW	24,01	039011***SW	28,81	039011010SW	33,66	03901112BSW	49,54				
120	03901A044SW	18,93	03901A042SW	18,93	03901A040SW	17,21	03901A***SW	25,44	03901A***SW	30,53	03901A010SW	37,16	03901A12BSW	54,69				
125	039012044SW	19,33	039012042SW	19,33	039012040SW	17,57	039012***SW	26,09	039012***SW	31,30	039012010SW	37,78	03901212BSW	55,60				
130	039013044SW	19,73	039013042SW	19,73	039013040SW	17,93	039013***SW	26,72	039013***SW	32,07	039013010SW	38,39	03901312BSW	56,50				
140	039014044SW	20,91	039014042SW	20,91	039014040SW	19,01	039014***SW	28,37	039014***SW	34,05	039014010SW	40,79	03901412BSW	60,04				
150	039015044SW	22,09	039015042SW	22,09	039015040SW	20,07	039015***SW	30,01	039015***SW	36,03	039015010SW	43,20	03901512BSW	64,02				
160	039016044SW	24,83	039016042SW	24,83	039016040SW	22,57	039016***SW	34,10	039016***SW	40,93	039016010SW	46,87	03901612BSW	64,02				
175	039017044SW	26,87	039017042SW	26,87	039017040SW	24,44	039017***SW	37,17	039017***SW	44,61	039017010SW	49,63	03901712BSW	64,02				
180	039018044SW	27,55	039018042SW	27,55	039018040SW	25,05	039018***SW	38,20	039018***SW	45,84	039018010SW	50,53	03901812BSW	64,02				
200	039020044SW	31,23	039020042SW	31,23	039020040SW	28,40	039020***SW	42,23	039020***SW	50,67	039020010SW	58,97	03902012BSW	77,99				
250	039025044SW	39,32	039025042SW	39,32	039025040SW	35,74	039025***SW	53,11	039025***SW	63,74	039025010SW	74,50	03902512BSW	105,59				
300	039030044SW	67,10	039030042SW	67,10	039030040SW	61,01	039030***SW	67,22	039030***SW	80,66	039030010SW	97,81	03903012BSW	138,18				
350	039035044SW	76,92	039035042SW	76,92	039035040SW	69,93	039035***SW	92,57	039035***SW	111,09	039035010SW	101,70	03903512BSW	168,27				
400	039040044SW	87,90	039040042SW	87,90	039040040SW	79,91	039040***SW	105,74	039040***SW	126,91	039040010SW	116,24	03904012BSW	226,20				
450	039045044SW	121,87	039045042SW	121,87	039045040SW	110,80	039045***SW	142,71	039045***SW	171,26	039045010SW	130,76	03904512BSW	254,47				
500	039050044SW	156,06	039050042SW	156,06	039050040SW	141,87	039050***SW	164,59	039050***SW	197,50		-	-	-	-	-	-	
550	039055044SW	181,60	039055042SW	181,60	039055040SW	165,09	039055***SW	212,64	039055***SW	255,17		-	-	-	-	-	-	
600	039060044SW	198,12	039060042SW	198,12	039060040SW	180,11	039060***SW	252,67	039060***SW	303,21		-	-	-	-	-	-	

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



AISI 304 (1.4301) DINAK SW

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 entrópico 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	€
80	039008011SW	26,84	039008***SWJ	29,21	Consultar códigos	-	039008303SWJ	331,52	039008030SWJ	49,62
100	039010011SW	28,25	039010***SWJ	33,60		49,13	039010303SWJ	345,10	039010030SWJ	56,92
110	039011011SW	29,77	039011***SW	36,53		54,81	039011303SW	363,09	039011030SW	63,93
120	03901A011SW	31,54	03901A***SW	38,87		58,31	03901A303SW	369,73	03901A030SW	68,02
125	039012011SW	32,17	039012***SW	41,59		62,40	039012303SW	377,78	039012030SW	72,80
130	039013011SW	32,80	039013***SW	44,32		66,48	039013303SW	385,84	039013030SW	77,56
140	039014011SW	34,48	039014***SW	47,42		71,14	039014303SW	396,73	039014030SW	82,99
150	039015011SW	36,16	039015***SW	50,52		75,80	039015303SW	408,34	039015030SW	88,43
160	039016011SW	39,21	039016***SW	54,41		81,64	039016303SW	424,91	039016030SW	95,23
175	039017011SW	41,49	039017***SW	57,34		86,02	039017303SW	431,63	039017030SW	100,35
180	039018011SW	42,25	039018***SW	58,31		87,47	039018303SW	433,87	039017030SW	102,05
200	039020011SW	46,02	039020***SW	69,97		104,96	039020303SW	454,94	039020030SW	122,46
250	039025011SW	57,57	039025***SW	85,51		128,27	039025303SW	523,33	039025030SW	149,64
300	039030011SW	71,67	039030***SW	101,07		151,60	039030303SW	618,31	039030030SW	176,88
350	039035011SW	86,32	039035***SW	133,88		200,81	039035303SW	649,15	039035030SW	234,29
400	039040011SW	130,21	039040***SW	153,00		229,49	039040303SW	680,00	039040030SW	267,75
450	039045011SW	136,28	039045***SW	242,25		363,37	-	-	039045030SW	423,94
500	039050011SW	158,09	039050***SW	270,93		406,42	-	-	039050030SW	474,14
550	039055011SW	206,15	039055***SW	349,85		524,77	-	-	039055030SW	612,24
600	039060011SW	226,66	039060***SW	388,72		583,08	-	-	039060030SW	680,25

DESVIACIONES, INSPECCIÓN Y COMPROBACIÓN

CONEXIONES VER TAMBién PÁGINA 25

Ø	050	056	060	061	1C0	25M	25H			
	Módulo de comprobación	Módulo de temperatura de humos	Colector de hollín	Colector de hollín con desagüe	Adaptador de caldera para condensación	Manguito de unión Macho-Macho	Manguito de unión Hembra-Hembra			
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039008050SWJ	28,94	039008056SWJ	292,70	039008060SWJ	11,40	039008061SWJ	18,72	0390081COSWJ	18,94
100	039010050SWJ	30,95	039010056SWJ	295,05	039010060SWJ	14,06	039010061SWJ	20,48	0390101COSWJ	21,95
110	039011050SW	29,60	039011056SW	293,96	039011060SW	12,77	039011061SW	18,85	0390111COSW	21,32
120	03901A050SW	30,54	03901A056SW	295,13	03901A060SW	12,81	03901A061SW	19,45	03901A1COSW	22,90
125	039012050SW	31,21	039012056SW	295,94	039012060SW	12,94	039012061SW	19,96	0390121COSW	24,00
130	039013050SW	31,88	039013056SW	296,74	039013060SW	13,06	039013061SW	20,47	0390131COSW	25,08
140	039014050SW	33,03	039014056SW	298,15	039014060SW	13,87	039014061SW	21,12	0390141COSW	26,97
150	039015050SW	34,17	039015056SW	299,55	039015060SW	14,69	039015061SW	21,75	0390151COSW	28,86
160	039016050SW	35,87	039016056SW	301,66	039016060SW	15,97	039016061SW	23,45	0390161COSW	31,67
175	039017050SW	37,16	039017056SW	303,23	039017060SW	16,92	039017061SW	24,72	0390171COSW	33,79
180	039018050SW	37,58	039018056SW	303,75	039018060SW	17,23	039018061SW	25,13	0390181COSW	34,49
200	039020050SW	39,86	039020056SW	306,56	039020060SW	19,17	039020061SW	26,65	0390201COSW	38,26
250	039025050SW	46,70	039025056SW	317,77	039025060SW	23,50	039025061SW	31,06	0390251COSW	49,54
300	039030050SW	57,65	039030056SW	327,31	039030060SW	31,68	039030061SW	38,16	0390301COSW	67,60
350	039035050SW	61,65	039035056SW	335,77	039035060SW	36,57	039035061SW	42,99	0390351COSW	96,56
400	039040050SW	68,51	039040056SW	344,00	039040060SW	43,21	039040061SW	49,89	0390401COSW	110,36
450	039045050SW	75,37	039045056SW	352,23	039045060SW	49,41	039045061SW	57,02	0390451COSW	124,15
500	039050050SW	102,08	039050056SW	383,75	039050060SW	57,90	039050061SW	66,76	0390501COSW	170,72
550	039055050SW	129,31	039055056SW	413,45	039055060SW	76,25	039055061SW	87,89	0390551COSW	185,88
600	039060050SW	136,21	039060056SW	421,74	039060060SW	84,71	039060061SW	97,58	0390601COSW	197,27

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

MÓDULOS RECTOS

	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	€
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
120	039F1A020SW	33,50	039F1A024SW	19,50	039F1A025SW	14,17	039F1A022SW	32,58	039F1A023SW	27,25	039F1A203SW	45,31
125	039F12020SW	35,09	039F12024SW	20,45	039F12025SW	14,86	039F12022SW	33,93	039F12023SW	28,35	039F12203SW	47,47
130	039F13020SW	36,70	039F13024SW	21,38	039F13025SW	15,54	039F13022SW	35,25	039F13023SW	29,41	039F13203SW	49,65
140	039F14020SW	39,45	039F14024SW	22,97	039F14025SW	16,71	039F14022SW	36,83	039F14023SW	30,57	039F14203SW	53,37
150	039F15020SW	42,21	039F15024SW	24,58	039F15025SW	17,88	039F15022SW	38,44	039F15023SW	31,74	039F15203SW	57,09
160	039F16020SW	46,33	039F16024SW	26,98	039F16025SW	19,62	039F16022SW	43,24	039F16023SW	35,89	039F16203SW	62,69
175	039F17020SW	49,42	039F17024SW	28,79	039F17025SW	20,95	039F17022SW	45,35	039F17023SW	37,51	039F17203SW	66,87
180	039F18020SW	50,46	039F18024SW	29,39	039F18025SW	21,38	039F18022SW	46,04	039F18023SW	38,04	039F18203SW	68,26
200	039F20020SW	55,95	039F20024SW	32,59	039F20025SW	23,68	039F20022SW	50,22	039F20023SW	41,31	039F20203SW	75,71
250	039F25020SW	72,46	039F25024SW	42,21	039F25025SW	30,69	039F25022SW	62,63	039F25023SW	51,12	039F25203SW	98,05
300	039F30020SW	89,91	039F30024SW	52,34	039F30025SW	41,88	039F30022SW	73,77	039F30023SW	63,30	039F30203SW	121,63
350	039F35020SW	105,31	039F35024SW	61,33	039F35025SW	49,06	039F35022SW	88,28	039F35023SW	76,01	039F35203SW	142,48
400	039F40020SW	120,36	039F40024SW	70,09	039F40025SW	56,07	039F40022SW	99,60	039F40023SW	85,58	039F40203SW	162,82
450	039F45020SW	135,40	039F45024SW	78,86	039F45025SW	63,09	039F45022SW	119,40	039F45023SW	103,63	039F45203SW	183,18
500	039F50020SW	175,44	039F50024SW	112,37	039F50025SW	89,92	039F50022SW	154,49	039F50023SW	132,04	039F50203SW	237,35
550	039F55020SW	224,74	039F55024SW	143,96	039F55025SW	115,17	039F55022SW	192,22	039F55023SW	163,43	039F55203SW	304,06
600	039F60020SW	238,50	039F60024SW	152,78	039F60025SW	122,22	039F60022SW	203,59	039F60023SW	173,03	039F60203SW	322,66

CODOS

	044	042	040	043 433	431 432		010	12B	NUEVO			
	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		Sombrerete	Sombrerete antilluvia				
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€		
80	039008044SWJ	19,12	039008042SWJ	19,12	039008040SWJ	17,57	039F08***SWJ	25,07	039F08***SWJ	29,69	039F08010SW	41,27
100	039010044SWJ	22,27	039010042SWJ	22,27	039010040SWJ	20,46	039F10***SWJ	28,53	039F10***SWJ	33,75	039F10010SW	44,34
110	039011044SW	21,19	039011042SW	21,19	039011040SW	19,27	039F11***SW	28,09	039F11***SW	33,71	039F11010SW	45,56
120	03901A044SW	22,16	03901A042SW	22,16	03901A040SW	20,14	039F1A***SW	29,76	039F1A***SW	35,71	039F1A010SW	50,28
125	039012044SW	22,62	039012042SW	22,62	039012040SW	20,57	039F12***SW	30,51	039F12***SW	36,62	039F12010SW	51,12
130	039013044SW	23,08	039013042SW	23,08	039013040SW	20,98	039F13***SW	31,27	039F13***SW	37,52	039F13010SW	51,95
140	039014044SW	24,46	039014042SW	24,46	039014040SW	22,25	039F14***SW	33,20	039F14***SW	39,83	039F14010SW	55,20
150	039015044SW	25,84	039015042SW	25,84	039015040SW	23,49	039F15***SW	35,10	039F15***SW	42,14	039F15010SW	58,43
160	039016044SW	29,04	039016042SW	29,04	039016040SW	26,40	039F16***SW	39,90	039F16***SW	47,90	039F16010SW	63,41
175	039017044SW	31,44	039017042SW	31,44	039017040SW	28,58	039F17***SW	43,51	039F17***SW	52,20	039F17010SW	67,15
180	039018044SW	32,23	039018042SW	32,23	039018040SW	29,30	039F18***SW	44,69	039F18***SW	53,64	039F18010SW	68,38
200	039020044SW	36,53	039020042SW	36,53	039020040SW	33,22	039F20***SW	49,41	039F20***SW	59,29	039F20010SW	79,79
250	039025044SW	46,01	039025042SW	46,01	039025040SW	41,82	039F25***SW	62,15	039F25***SW	74,57	039F25010SW	100,80
300	039030044SW	78,52	039030042SW	78,52	039030040SW	71,37	039F30***SW	78,65	039F30***SW	94,38	039F30010SW	132,33
350	039035044SW	89,99	039035042SW	89,99	039035040SW	81,81	039F35***SW	108,31	039F35***SW	129,98	039F35010SW	137,62
400	039040044SW	102,84	039040042SW	102,84	039040040SW	93,47	039F40***SW	123,72	039F40***SW	148,47	039F40010SW	157,27
450	039045044SW	142,60	039045042SW	142,60	039045040SW	129,64	039F45***SW	166,97	039F45***SW	200,37	039F45010SW	164,59
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	-	-

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



AISI 316L (1.4404) DINAK SW

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 entrópico 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	€
80	039F08011SW	30,88	039F08***SWJ	33,23	Consultar códigos	-	039F08303SWJ	331,52	039F08030SWJ	56,64	039F08528SWJ	59,59
100	039F10011SW	32,51	039F10***SWJ	38,18		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
120	039F1A011SW	36,27	039F1A***SW	44,61		66,91	039F1A303SW	369,73	039F1A030SW	78,06	039F1A528SW	80,80
125	039F12011SW	36,99	039F12***SW	47,73		71,60	039F12303SW	377,78	039F12030SW	83,53	039F12528SW	84,59
130	039F13011SW	37,71	039F13***SW	50,85		76,28	039F13303SW	385,84	039F13030SW	88,98	039F13528SW	88,38
140	039F14011SW	39,66	039F14***SW	54,43		81,64	039F14303SW	396,73	039F14030SW	95,25	039F14528SW	94,33
150	039F15011SW	41,60	039F15***SW	57,99		86,99	039F15303SW	408,34	039F15030SW	101,49	039F15528SW	100,27
160	039F16011SW	45,09	039F16***SW	62,45		93,69	039F16303SW	424,91	039F16030SW	109,29	039F16528SW	108,36
175	039F17011SW	47,71	039F17***SW	65,80		98,70	039F17303SW	431,63	039F17030SW	115,14	039F17528SW	114,40
180	039F18011SW	48,57	039F17***SW	66,91		100,37	039F18303SW	455,85	039F18030SW	117,09	039F18528SW	116,40
200	039F20011SW	52,92	039F20***SW	80,29		120,43	039F20303SW	454,94	039F20030SW	140,52	039F20528SW	136,03
250	039F25011SW	66,20	039F25***SW	98,14		147,21	039F25303SW	523,33	039F25030SW	171,74	039F25528SW	155,98
300	039F30011SW	82,42	039F30***SW	115,98		173,96	039F30303SW	618,31	039F30030SW	202,97	039F30528SW	175,92
350	039F35011SW	99,28	039F35***SW	153,62		230,43	039F35303SW	649,15	039F35030SW	268,86	039F35528SW	209,67
400	039F40011SW	149,74	039F40***SW	175,57		263,35	039F40303SW	680,00	039F40030SW	307,24	039F40528SW	234,19
450	039F45011SW	156,71	039F45***SW	277,99		416,99	-	-	039F45030SW	486,46	039F45528SW	348,64
500	039F50011SW	181,82	039F50***SW	310,91		466,35	-	-	039F50030SW	544,09	039F50528SW	386,84
550	039F55011SW	237,08	039F55***SW	401,45		602,18	-	-	039F55030SW	702,54	039F55528SW	494,99
600	039F60011SW	260,66	039F60***SW	446,06		669,10	-	-	039F60030SW	780,61	039F60528SW	544,83

DESVIACIONES, INSPECCIÓN Y COMPROBACIÓN

Ø	050	056	060	061	1C0	25M	25H					
	Módulo de comprobación	Módulo de temperatura de humos	Colector de hollín	Colector de hollín con desagüe	Adaptador de caldera para condensación	Manguito de unión Macho-Macho	Manguito de unión Hembra – Hembra					
	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
100	039F10050SWJ	33,89	039F10056SWJ	300,85	039F10060SWJ	16,46	039F10061SWJ	23,29	039F101C0SWJ	26,79	039F1025MSW	10,85
110	039F11050SW	32,84	039F11056SW	300,32	039F11060SW	15,42	039F11061SW	21,77	039F111C0SW	26,66	039F1125MSW	11,90
120	039F1A050SW	34,02	039F1A056SW	301,93	039F1A060SW	15,47	039F1A061SW	22,46	039F1A1C0SW	28,62	039F1A25MSW	12,76
125	039F12050SW	34,86	039F12056SW	303,09	039F12060SW	15,63	039F12061SW	23,05	039F121C0SW	29,99	039F1225MSW	13,37
130	039F13050SW	35,68	039F13056SW	304,23	039F13060SW	15,77	039F13061SW	23,64	039F131C0SW	31,36	039F1325MSW	13,99
140	039F14050SW	37,11	039F14056SW	306,17	039F14060SW	16,75	039F14061SW	24,38	039F141C0SW	33,70	039F1425MSW	15,04
150	039F15050SW	38,53	039F15056SW	308,12	039F15060SW	17,74	039F15061SW	25,13	039F151C0SW	36,06	039F1525MSW	16,09
160	039F16050SW	40,66	039F16056SW	311,06	039F16060SW	19,28	039F16061SW	27,08	039F161C0SW	39,58	039F1625MSW	17,66
175	039F17050SW	42,28	039F17056SW	313,28	039F17060SW	20,44	039F17061SW	28,54	039F171C0SW	42,24	039F1725MSW	18,86
180	039F18050SW	42,82	039F18056SW	314,02	039F18060SW	20,82	039F18061SW	29,03	039F181C0SW	43,11	039F1825MSW	19,24
200	039F20050SW	45,64	039F20056SW	317,93	039F20060SW	23,14	039F20061SW	30,78	039F201C0SW	47,82	039F2025MSW	21,31
250	039F25050SW	54,21	039F25056SW	329,68	039F25060SW	28,39	039F25061SW	35,89	039F251C0SW	61,92	039F2525MSW	27,62
300	039F30050SW	67,87	039F30056SW	342,08	039F30060SW	38,26	039F30061SW	44,07	039F301C0SW	84,50	039F3025MSW	37,70
350	039F35050SW	73,66	039F35056SW	352,55	039F35060SW	44,16	039F35061SW	49,66	039F351C0SW	120,71	039F3525MSW	44,16
400	039F40050SW	82,21	039F40056SW	361,20	039F40060SW	52,17	039F40061SW	57,61	039F401C0SW	137,96	039F4025MSW	50,47
450	039F45050SW	90,78	039F45056SW	369,84	039F45060SW	59,67	039F45061SW	65,86	039F451C0SW	155,20	039F4525MSW	56,77
500	039F50050SW	124,07	039F50056SW	402,94	039F50060SW	69,91	039F50061SW	77,12	039F501C0SW	213,42	039F5025MSW	80,93
550	039F55050SW	157,45	039F55056SW	454,05	039F55060SW	92,07	039F55061SW	101,51	039F551C0SW	232,37	039F5525MSW	103,67
600	039F60050SW	166,07	039F60056SW	464,83	039F60060SW	102,29	039F60061SW	112,69	039F601C0SW	246,61	039F6025MSW	109,99

DINAK SW ELEMENTOS COMUNES SW304 Y SW 316L



PROTECCIONES



Ø

	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		
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039008852SW	43,53	06990885CFK	13,08	039008013SW	25,69	039008014SW	27,83
100	039010852SW	47,15	06991085CFK	13,08	039010013SW	26,68	039010014SW	28,91
110	039011852SW	50,12	06991185CFK	13,08	039011013SW	27,66	039011014SW	29,98
120	03901A852SW	51,61	06991A85CFK	13,08	03901A013SW	28,64	03901A014SW	31,04
125	039012852SW	53,45	06991285CFK	13,08	039012013SW	29,38	039012014SW	31,84
130	039013852SW	55,29	06991385CFK	13,08	039013013SW	30,10	039013014SW	32,63
140	039014852SW	57,29	06991485CFK	13,08	039014013SW	30,61	039014014SW	33,25
150	039015852SW	59,29	06991585CFK	13,08	039015013SW	31,13	039015014SW	33,88
160	039016852SW	63,10	06991685CFK	13,08	039016013SW	32,13	039016014SW	34,51
175	039017852SW	65,95	06991785CFK	13,08	039017013SW	32,88	039017014SW	34,98
180	039018852SW	66,90	06991885CFK	13,08	039018013SW	33,12	039018014SW	35,13
200	039020852SW	76,53	06992085CFK	13,08	039020013SW	38,14	039020014SW	36,38
250	039025852SW	102,31	06992585CFK	13,08	039025013SW	48,19	039025014SW	47,68
300	039030852SW	121,51	06993085CFK	13,08	039030013SW	54,36	039030014SW	53,96
350	039035852SW	134,78	06993585CFK	13,08	039035013SW	68,42	039035014SW	62,95
400	039040852SW	154,23	06994085CFK	13,08	039040013SW	78,46	039040014SW	91,80
450	039045852SW	173,68	06994585CFK	13,08	039045013SW	88,47	039045014SW	104,32
500	039050852SW	210,51	06995085CFK	13,08	039050013SW	93,49	039050014SW	128,17
550	039055852SW	270,42	06995585CFK	13,08	039055013SW	102,54	039055014SW	131,92
600	039060852SW	291,70	06996085CFK	13,08	039060013SW	113,55	039060014SW	139,42

PROTECCIONES



ABRAZADERAS, JUNTAS Y FIJACIONES



Ø

	Salida de techo 5°/30 con cubreaguas	Salida de techo plana con cubreaguas	Abrazadera de unión	Junta	Abrazadera para junta exterior	Junta exterior		
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039008018SW	121,12	039008019SW	100,80	059008070SW	4,19	050561001	2,00
100	039010018SW	125,76	039010019SW	104,68	059010070SW	4,19	050562001	2,49
110	039011018SW	130,43	039011019SW	108,56	059011070SW	4,73	050563001	5,98
120	03901A018SW	135,09	03901A019SW	112,43	05901A070SW	4,73	050567001	5,98
125	039012018SW	138,51	039012019SW	115,28	059012070SW	5,00	051336001	5,98
130	039013018SW	141,93	039013019SW	118,13	059013070SW	5,25	050565001	5,98
140	039014018SW	142,56	039014019SW	118,76	059014070SW	5,25	051048001	5,98
150	039015018SW	143,20	039015019SW	119,40	059015070SW	5,25	050566001	5,98
160	039016018SW	143,83	039016019SW	120,02	059016070SW	5,52	050568001	7,98
175	039017018SW	144,31	039017019SW	120,48	059017070SW	5,72	051179001	7,98
180	039018018SW	144,47	039018019SW	120,64	059018070SW	5,78	051189001	7,98
200	039020018SW	144,47	039020019SW	120,64	059020070SW	5,78	050570001	8,96
250	039025018SW	196,10	039025019SW	172,05	059025070SW	6,29	050571001	10,98
300	039030018SW	196,10	039030019SW	172,05	059030070SW	6,29	050572001	11,98
350	039035018SW	280,10	039035019SW	257,55	059035070SW	9,98	050572001	11,98
400	039040018SW	350,57	039040019SW	293,91	059040070SW	11,02	050573001	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

	Ø75	853	086	831	836	846	082			
Ø	Anclaje ligero con tuerca	Anclaje en silla con carrete	Anclaje Plano	Anclaje regulable plano 70 – 120 mm	Anclaje recortable corto plano 100 – 250 mm	Anclaje recortable largo plano 250 – 430 mm	Anclaje a techo GALVA			
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	059008075SW	6,46	039008853SWJ	135,36	039008086SW	8,61	039008831SW	22,64	039008836SW	39,57
100	059010075SW	6,62	039010853SWJ	139,16	039010086SW	8,82	039010831SW	23,20	039010836SW	40,55
110	059011075SW	6,78	039011853SW	139,99	039011086SW	9,03	039011831SW	23,75	039011836SW	41,53
120	05901A075SW	6,93	03901A853SW	143,28	03901A086SW	9,24	03901A831SW	24,31	03901A836SW	42,52
125	059012075SW	7,10	039012853SW	146,54	039012086SW	9,46	039012831SW	24,86	039012836SW	43,50
130	059013075SW	7,25	039013853SW	149,77	039013086SW	9,67	039013831SW	25,42	039013836SW	44,48
140	059014075SW	7,40	039014853SW	160,38	039014086SW	9,87	039014831SW	25,95	039014836SW	45,38
150	059015075SW	7,55	039015853SW	171,00	039015086SW	10,06	039015831SW	26,81	039015836SW	46,29
160	059016075SW	10,02	039016853SW	173,75	039016086SW	13,36	039016831SW	27,68	039016836SW	61,44
175	059017075SW	11,87	039017853SW	175,81	039017086SW	15,83	039017831SW	28,83	039017836SW	72,80
180	059018075SW	12,49	039018853SW	176,49	039017086SW	16,66	039018831SW	28,83	039018836SW	76,58
200	059020075SW	13,07	039020853SW	206,47	039020086SW	17,42	039020831SW	29,64	039020836SW	80,10
250	059025075SW	13,62	039025853SW	224,32	039025086SW	18,16	039025831SW	31,82	039025836SW	83,52
300	059030075SW	16,25	039030853SW	381,25	039030086SW	21,67	039030831SW	36,09	039030836SW	99,67
350	059035075SW	25,76	039035853SW	426,56	039035086SW	23,46	039035831SW	41,20	039035836SW	107,92
400	059040075SW	28,46	039040853SW	474,56	039040086SW	25,18	-	-	039040836SW	115,83
450	059045075SW	47,43	039045853SW	568,66	039045086SW	26,45	-	-	039045836SW	121,65
500	-	-	039050853SW	641,79	039050086SW	34,20	-	-	039050836SW	157,30
550	-	-	039055853SW	931,68	039055086SW	34,89	-	-	039055836SW	160,48
600	-	-	039060853SW	1.030,67	039060086SW	35,99	-	-	039060836SW	165,55
									039060846SW	200,60
									039060825SW	193,20

ABRAZADERAS Y FIJACIONES

	110	071	065	856	854	10S				
Ø	Abrazadera de vientos	Abrazadera de araña	Placa base con desague	Anclaje soporte a suelo c/carrete	Placa de anclaje en silla c/carrete	Sombrerete plano				
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039008110SW	15,66	039008071SW	15,66	039008065SWJ	95,66	039008856SWJ	148,28	039008854SWJ	91,47
100	039010110SW	16,04	039010071SW	16,04	039010065SWJ	98,47	039010856SWJ	152,40	039010854SWJ	94,18
110	039011110SW	16,43	039011071SW	16,43	039011065SW	98,30	039011856SW	153,54	039011854SW	93,91
120	03901A110SW	16,82	03901A071SW	16,82	03901A065SW	100,63	03901A856SW	157,17	03901A854SW	96,13
125	039012110SW	17,20	039012071SW	17,20	039012065SW	102,91	039012856SW	160,73	039012854SW	98,31
130	039013110SW	17,57	039013071SW	17,57	039013065SW	105,17	039013856SW	164,27	039013854SW	100,49
140	039014110SW	18,20	039014071SW	18,20	039014065SW	108,70	039014856SW	169,41	039014854SW	102,72
150	039015110SW	18,82	039015071SW	18,82	039015065SW	112,21	039015856SW	174,55	039015854SW	104,96
160	039016110SW	19,46	039016071SW	19,46	039016065SW	114,55	039016856SW	177,88	039016854SW	107,25
175	039017110SW	19,92	039017071SW	19,92	039017065SW	116,29	039017856SW	180,38	039017854SW	108,99
180	039018110SW	20,07	039018071SW	20,07	039018065SW	116,86	039018856SW	181,21	039018854SW	109,56
200	039020110SW	20,07	039020071SW	20,72	039020065SW	123,15	039020856SW	246,78	039020854SW	114,46
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 sombrerete 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)
80	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
83	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
97	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
100	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
110	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
111	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
120	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
125	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
130	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
139	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
140	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
150	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
153	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
160	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
167	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
175	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
180	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
200	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
230	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
250	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
280	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
300	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
350	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
400	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
450	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
500	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
550	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375
600	930	240	900	930	465	805	930	660	660	430	110	415	430	215	375

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

ACOPLAMIENTOS A CALDERA

100 DP 304/304

DN(mm)	Ø125		Ø150		Ø175		Ø200		Ø225		Ø250		Ø300		Ø350		
	Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
98 a 102	0300AF100	48,19	0300AH100	76,79													
118 a 122	0300BD100	34,14	0300BF100	76,79													
123 a 127	030012100	34,14	0300AO100	51,19	0300A1100	85,81											
128 a 132	0300CJ100	34,14	0300CK100	51,19	0300CL100	85,81											
133 a 137	0300NM100	51,19	0300EE100	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	03000W100	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	134,41
448 a 452																0300P4100	155,41
498 a 502																	
548 a 552																	
598 a 602																	

100 SW 304

DN(mm)	Ø80		Ø100		Ø110		Ø120		Ø125		Ø130		Ø140		Ø150		Ø160	
	Ø	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	0390I3100SW	20,06	0390YH100SW	32,36	0390CK100SW	34,62		
133 a 137									0390NM100SW	32,36	0390NS100SW	20,06	0390NV100SW	21,57	03900E100SW	34,62		
138 a 142									0390NR100SW	32,36	0390XQ100SW	32,36	0390I4100SW	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													0390MG100SW	40,55	0390MZ100SW	40,55	0390MH100SW	40,55
178 a 182													0390YK100SW	41,40	0390DY100SW	41,40	0390XC100SW	41,40
198 a 202															0390M4100SW	45,91	0390XD100SW	45,91
248 a 252																		
298 a 302																		
348 a 352																		
398 a 402																		
448 a 452																		
498 a 502																		
548 a 552																		
598 a 602																		

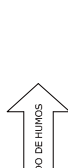
TRANSFORMACIONES

105 SWJ-DWJ

Longitud útil	Ø	CÓDIGO	€
Longitud útil	183 mm		
	80-80	039F08105SWJ	23,16
	100-100	039F10105SWJ	26,79
	130-130	039F13105SWJ	37,35
	150-150	039F15105SW	36,05
	180-180	039F18105SW	43,11
	200-200	039F20105SW	47,81
	250-250	039F25105SW	61,92
	300-300	039F30105SW	84,50
	350-350	039F35105SWJ	133,68
	400-400	039F40105SWJ	151,95
	450-450	039F45105SWJ	170,17
	500-500	039F50105SWJ	228,36
	550-550	039F55105SWJ	248,34
	600-600	039F60105SWJ	263,55

15P SW-DP

Longitud útil	Ø	CÓDIGO	€
Longitud útil	183 mm		
	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



Para diámetros diferentes, consultar precio con Dinak

1C0 DWJ 316L/304

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

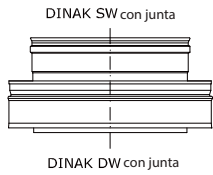
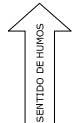
DN(mm)	Ø400	Ø450	Ø500	Ø550	Ø600					
Ø	CÓDIGO	€								
98 a 102										
118 a 122										
123 a 127										
128 a 132										
133 a 137										
138 a 142										
148 a 152										
158 a 162										
173 a 177										
178 a 182										
198 a 202										
248 a 252	0300F6100	201,31								
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

DN(mm)	Ø175	Ø180	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	Ø550	Ø600		
Ø	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
78 a 82													
98 a 102													
108 a 112													
118 a 122													
123 a 127													
128 a 132													
133 a 137													
138 a 142													
148 a 152	0390B5100SW	40,55	0390D100SW	41,40	0390B6100SW	45,91							
158 a 162	0390NP100SW	40,55	0390ZE100SW	41,40	0390NQ100SW	45,91							
173 a 177	0390T1700SW	27,03	0390DQ100SW	27,58	0390C9100SW	45,91							
178 a 182	0390DZ100SW	27,03	0390I18100SW	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

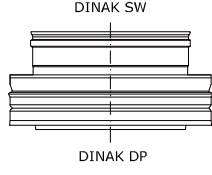
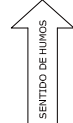
Ø	CÓDIGO	€
80-80	03010816QDWJ	61,97
100-100	03011016QDWJ	66,45
130-130	03011316QDWJ	72,62
150-150	03011516QDWJ	80,89
180-180	03011816QDWJ	83,44
200-200	03012016QDWJ	99,41
250-250	03012516QDWJ	116,03
300-300	03013016QDWJ	139,31
350-350	03013516QDWJ	136,57
400-400	03014016QDWJ	150,95
450-450	03014516QDWJ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



SENTIDO DE HUMOS
DINAK SW con junta

16Q DP-SW

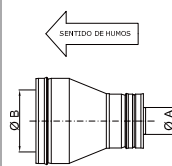
Ø	CÓDIGO	€
125-125	03001216Q	60,59
150-150	03001516Q	62,67
175-175	03001716Q	64,97
175-180	0300DZ16Q	64,97
200-200	03002016Q	75,88
250-250	03002516Q	89,19
300-300	03003016Q	106,70
350-350	03003516Q	113,27
400-400	03004016Q	125,42
450-450	03004516Q	185,65
500-500	03005016Q	215,31
550-550	03005516Q	258,26
600-600	03006016Q	305,42



SENTIDO DE HUMOS
DINAK DP

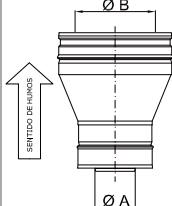
Ampliaciones y Reducciones

026 DP 304/304



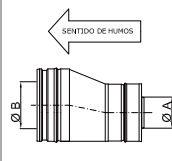
ØB	Ø125		Ø150		Ø175		Ø200		Ø225		Ø250	
ØA	CÓDIGO	€										
125			0600A0026	96,82	0600A1026	109,34	0600A2026	125,68	0600CF026	136,70	0600A3026	153,24
150	0600M0026	96,82			0600B5026	109,34	0600B6026	125,68	0600DK026	136,70	0600B7026	153,24
175	0600M1026	109,34	0600M2026	109,34			0600C9026	125,68	0600DS026	136,70	0600D0026	153,24
200	0600M3026	125,68	0600M4026	125,68	0600M5026	125,68			0600EX026	136,70	0600E2026	153,24
225	0600FZ026	136,70	0600GB026	136,70	0600GC026	136,70	0600GE026	136,70			0600GH026	153,24
250	0600M6026	153,24	0600M7026	153,24	0600M8026	153,24	0600M9026	153,24	0600HA026	153,24		
300	0600N0026	180,83	0600N1026	180,83	0600N2026	180,83	0600N3026	180,83	0600HI026	180,83	0600N4026	180,83
350	0600N5026	265,70	0600N6026	265,70	0600N7026	265,70	0600N8026	265,70	0600H026	265,70	0600N9026	265,70
400	060001026	292,65	060002026	292,65	060003026	292,65	060004026	292,65	0600H026	292,65	060005026	292,65
450	060008026	467,43	060009026	467,43	0600P026	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



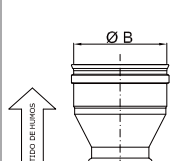
ØB	Ø80		Ø100		Ø130		Ø150		Ø180		Ø200	
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80			0601Y0026DWJ	96,61	0601Y3026DWJ	101,42	0601Y4026DWJ	112,49	0601Y6026DWJ	128,30	0601Y7026DWJ	147,22
100	0601AD026DWJ	96,61			0601AG026DWJ	101,42	0601AH026DWJ	112,49	0601AJ026DWJ	128,30	0601AK026DWJ	147,22
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	0601O1026DWJ	335,90	0601HV026DWJ	335,90	0601O4026DWJ	335,90
450			0601HZ026DWJ	529,14	0601IB026DWJ	529,14	0601IP026DWJ	529,14	0601IC026DWJ	529,14	0601P1026DWJ	529,14
500					0601IJ026DWJ	598,10	0601IP7026DWJ	598,10	0601IK026DWJ	598,10	0601P9026DWJ	598,10
550					0601IR026DWJ	865,86	0601O6026DWJ	865,86	0601IS026DWJ	865,86	0601Q8026DWJ	865,86
600					0601IY026DWJ	1011,92	0601R6026DWJ	1011,92	0601IN206DWJ	1011,92	0601R8026DWJ	1011,92

26E DWJ 316L/304



ØB	Ø80		Ø100		Ø130		Ø150		Ø180		Ø200	
ØA	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	0601DE26DWJ	218,99	0601DF26DWJ	218,99	0601DH26DWJ	218,99			0601DI26DWJ	248,60	0601B626DWJ	285,44
180	0601DT26DWJ	248,60	0601DU26DWJ	248,60	0601DX26DWJ	248,60	0601DY26DWJ	248,60			0601EA26DWJ	285,44
200	0601ER26DWJ	285,44	0601ES26DWJ	285,44	0601EU26DWJ	285,44	0601M426DWJ	285,44	0601EV26DWJ	285,44		
250	0601GU26DWJ	348,13	0601GV26DWJ	348,13	0601GX26DWJ	348,13	0601M726DWJ	348,13	0601GY26DWJ	348,13	0601M926DWJ	348,13
300			0601HC26DWJ	409,76	0601HE26DWJ	409,76	0601N126DWJ	409,76	0601HF26DWJ	409,76	0601N326DWJ	409,76
350									0601NH26DWJ	597,52	0601N826DWJ	597,52
400											0601O426DWJ	657,82
450												
500												
550												
600												

026 SW 304



ØB	Ø80		Ø100		Ø110		Ø120		Ø125		Ø130		Ø140		Ø150		Ø160	
ØA	CÓDIGO	€																
80			0690AD026SW	27,68	0690KJ026SW	30,34	0690BA026SW	32,57	0690BY026SW	34,14	0690CG026SW	35,71	0690VA026SW	38,39	0690DE026SW	41,06	0690VB026SW	45,07
100	0690Y0026SW	27,68			0690KJ026SW	30,34	0690BC026SW	32,57	0690BZ026SW	34,14	0690CHO26SW	35,71	0690XN026SW	38,39	0690DF026SW	41,06	0690ZA026SW	45,07
110	0690KG026SW	30,34	0690KH026SW	30,34			0690LG026SW	32,57	0690LH026SW	34,14	0690LO126SW	35,71	0690LJ026SW	38,39	0690LQ026SW	41,06	0690ZB026SW	45,07
120	0690Y1026SW	32,57	0690AE026SW	32,57	0690KL026SW	32,57			0690CA026SW	34,14	0690CI026SW	35,71	0690XP026SW	38,39	0690GQ026SW	41,06	0690ZC026SW	45,07
125	0690Y2026SW	34,14	0690AF026SW	34,14	0690KM026SW	34,14	0690BD026SW	34,14			0690CL026SW	35,71	0690RN026SW	38,39	0690MD026SW	41,06	0690WV026SW	45,07
130	0690Y3026SW	35,71	0690AG026SW	35,71	0690KE026SW	35,71	0690CB026SW	35,71	0690CO26SW	35,71			0690XQ026SW	38,39	0690DH026SW	41,06	0690YC026SW	45,07
140	0690YD026SW	38,39	0690YE026SW	38,39	0690YF026SW	38,39	0690YG026SW	38,39	0690NT026SW	38,39	0690YH026SW	38,39			0690YI026SW	41,06	0690YJ026SW	45,07
150	0690Y4026SW	41,06	0690AH026SW	41,06	0690KO026SW	41,06	0690BF026SW	41,06	0690AO026SW	41,06	0690CK026SW	41,06	0690XR026SW	41,06			0690ZD026SW	45,07
160	0690YY026SW	45,07	0690YW026SW	45,07	0690YX026SW	45,07	0690NW026SW	45,07	0690YZ026SW	45,07	0690XA026SW	45,07	0690XB026SW	45,07				
175	0690Y5026SW	4																

Ampliaciones y Reducciones

ØB	Ø300		Ø350		Ø400		Ø450		Ø500		Ø550		Ø600		
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
125	0600A4026	180,83	0600A5026	265,70	0600A6026	292,65	0600A7026	467,43	0600A8026	530,15	0600J7026	772,62			
150	0600B8026	180,83	0600B9026	265,70	0600C0026	292,65	0600C1026	467,43	0600C2026	530,15	0600K7026	772,62	0600K8026	904,52	
175	0600D1026	180,83	0600D2026	265,70	0600D3026	292,65	0600D4026	467,43	0600D5026	530,15	0600M026	772,62	0600MK026	904,52	
200	0600E3026	180,83	0600E4026	265,70	0600E5026	292,65	0600E6026	467,43	0600E7026	530,15	0600E8026	772,62	0600ND026	904,52	
225	0600G1026	180,83	0600G1026	265,70	0600GK026	292,65	0600GL026	467,43	0600GM026	530,15					
250	0600F4026	180,83	0600F5026	265,70	0600F6026	292,65	0600FT026	467,43	0600F8026	530,15	0600F9026	772,62	0600G0026	904,52	
300			0600G5026	265,70	0600G6026	292,65	0600GT026	467,43	0600G8026	530,15	0600G9026	772,62	0600H0026	904,52	
350	060000026	265,70			0600H5026	292,65	0600H6026	467,43	0600H7026	530,15	0600H8026	772,62	0600H9026	904,52	
400	060006026	292,65	060007026	292,65			0600I4026	467,43	0600I5026	530,15	0600I6026	772,62	0600I7026	904,52	
450	0600P3026	467,43	0600P4026	467,43	0600P5026	467,43			0600J2026	530,15	0600J3026	772,62	0600J4026	904,52	
500	0600Q1026	530,15	0600Q2026	530,15	0600Q3026	530,15	0600Q4026				0600J9026	772,62	0600K0026	904,52	
550	0600R0026	772,62	0600R1026	772,62	0600R2026	772,62	0600R3026	772,62	0600R4026	772,62			0600K5026	904,52	
600	0600S0026	904,52	0600S1026	904,52	0600S2026	904,52	0600S3026	904,52	0600S4026	904,52	0600S5026	904,52			
ØB	Ø250		Ø300		Ø350		Ø400		Ø450		Ø500		Ø550		
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
80	0601Z0026DWJ	179,55													
100	0601AN026DWJ	179,55	0601AP026DWJ	210,86	0601AQ026DWJ	305,25	0601AR026DWJ	335,90	0601AS026DWJ	529,14					
130	0601CR026DWJ	179,55	0601CS026DWJ	210,86	0601CT026DWJ	305,25	0601CU026DWJ	335,90	0601CV026DWJ	529,14	0601CW026DWJ	598,10	0601J0026DWJ	865,86	
150	0601BT026DWJ	179,55	0601B8026DWJ	210,86	0601B9026DWJ	305,25	0601C0026DWJ	335,90	0601C1026DWJ	529,14	0601C2026DWJ	598,10	0601K7026DWJ	865,86	
180	0601ED026DWJ	179,55	0601EF026DWJ	210,86	0601EG026DWJ	305,25	0601EH026DWJ	335,90	0601EI026DWJ	529,14	0601EJ026DWJ	598,10	0601MT026DWJ	865,86	
200	0601TE026DWJ	179,55	0601T3026DWJ	210,86	0601T4026DWJ	305,25	0601T5026DWJ	335,90	0601T6026DWJ	529,14	0601T7026DWJ	598,10	0601E8026DWJ	865,86	
250			0601F4026DWJ	210,86	0601F5026DWJ	305,25	0601F6026DWJ	335,90	0601F7026DWJ	529,14	0601F8026DWJ	598,10	0601F9026DWJ	865,86	
300	0601N4026DWJ	210,86		0601G5026DWJ	305,25		0601G6026DWJ	335,90	0601G7026DWJ	529,14	0601G8026DWJ	598,10	0601G9026DWJ	865,86	
350	0601N9026DWJ	305,25	060100026DWJ	305,25			0601H5026DWJ	335,90	0601H6026DWJ	529,14	0601H7026DWJ	598,10	0601H8026DWJ	865,86	
400	060105026DWJ	335,90	060106026DWJ	335,90	060107026DWJ	335,90			0601I4026DWJ	529,14	0601I5026DWJ	598,10	0601I6026DWJ	865,86	
450	0601P2026DWJ	529,14	0601P3026DWJ	529,14	0601P4026DWJ	529,14	0601P5026DWJ	529,14			0601I2026DWJ	598,10	0601J3026DWJ	865,86	
500	0601Q0026DWJ	598,10	0601Q1026DWJ	598,10	0601Q2026DWJ	598,10	0601Q3026DWJ	598,10	0601Q4026DWJ	598,10			0601J9026DWJ	865,86	
550	0601Q9026DWJ	865,86	0601R0026DWJ	865,86	0601R1026DWJ	865,86	0601R2026DWJ	865,86	0601R3026DWJ	865,86			0601K5026DWJ	1011,92	
600	0601R9026DWJ	1011,92	0601S0026DWJ	1011,92	0601S1026DWJ	1011,92	0601S2026DWJ	1011,92	0601S3026DWJ	1011,92	0601S4026DWJ	1011,92	0601S5026DWJ	1011,92	
ØB	Ø250		Ø300		Ø350		Ø400		Ø450		Ø500		Ø550		
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
80	0601Z026EDWJ	348,13													
100	0601AN26EDWJ	348,13	0601AP26EDWJ	409,76											
130	0601CR26EDWJ	348,13	0601CS26EDWJ	409,76											
150	0601BT26EDWJ	348,13	0601B826EDWJ	409,76	0601B926EDWJ	597,52									
180	0601ED26EDWJ	348,13	0601EF26EDWJ	409,76	0601EG26EDWJ	597,52									
200	0601TE26EDWJ	348,13	0601T326EDWJ	409,76	0601T426EDWJ	597,52	0601T526EDWJ	597,52	0601T626EDWJ	657,82					
250			0601F426EDWJ	409,76	0601F526EDWJ	597,52	0601F626EDWJ	597,52	0601F726EDWJ	1043,33					
300	0601N426EDWJ	409,76			0601G526EDWJ	597,52	0601G626EDWJ	597,52	0601G726EDWJ	1043,33	0601G826EDWJ	1181,25			
350	0601N926EDWJ	597,52	06010026DWJ	597,52			0601H526EDWJ	597,82	0601H626EDWJ	1043,33	0601H726EDWJ	1181,25	0601H826EDWJ	1715,75	
400	06010526DWJ	657,82	06010626DWJ	657,82	06010726DWJ	657,82			0601I426DWJ	1043,33	0601I526DWJ	1181,25	0601I626DWJ	1715,75	
450	0601P226DWJ	1043,33	0601P326DWJ	1043,33	0601P426DWJ	1043,33	0601P526DWJ	1043,33			0601J226DWJ	1181,25	0601J326DWJ	1715,75	
500			0601Q126DWJ	1181,25	0601Q226DWJ	1181,25	0601Q326DWJ	1181,25	0601Q426DWJ	1181,25			0601J926DWJ	1715,75	
550					0601R126DWJ	1715,75	0601R226DWJ	1715,75	0601R326DWJ	1715,75	0601R426DWJ	1715,75		0601K526DWJ	2006,90
600							0601S226DWJ	2006,90	0601S326DWJ	2006,90	0601S426DWJ	2006,90	0601S526DWJ	2006,90	
ØB	Ø175		Ø180		Ø200		Ø250		Ø300		Ø350		Ø400		
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
80	0690DL026SW	48,08	0690DT026SW	49,08	0690ER026SW	54,45	0690GU026SW	75,93							
100	0690DM026SW	48,08	0690DU026SW	49,08	0690EO026SW	54,45	0690GV026SW	75,93	0690HC026SW	94,19	0690HK026SW	134,57	0690HS026SW	153,79	
110	0690LK026SW	48,08	0690LQ026SW	49,08	0690LN026SW	54,45	0690LQ026SW	75,93	0690LR026SW	94,19	0690LS026SW	134,57	0690LT026SW	153,79	
120	0690DN026SW	48,08	0690DV026SW	49,08	0690ET026SW	54,45	0690GW026SW	75,93	0690HD026SW	94,19	0690HL026SW	134,57	0690HT026SW	153,79	
125	0690M1026SW	48,08	0690MW026SW	49,08	0690M3026SW	54,45	0690M6026SW	75,93	0690N0026SW	94,19	0690N05026SW	134,57	0690N08026SW	153,79	
130	0690DP026SW	48,08	0690DX026SW	49,08	0690E0026SW	54,45	0690E06026SW	75,93	0690E08026SW	94,19	0690HN026SW	134,57	0690HO026SW	153,79	
140	0690MG026SW	48,08	0690YK026SW	49,08	0690YL026SW	54,45	0690YM026SW	75,93	0690YN026SW	94,19	0690YO026SW	134,57	0690YP026SW	153,79	
150	0690M2026SW	48,08	0690YD026SW	49,08	0690M4026SW	54,45	0690M7026SW	75,93	0690N1026SW	94,19	0690N6026SW	134,57	0690N9026SW	153,79	
160	0690MH026SW	48,08	0690XK026SW	49,08	0690XD026SW	54,45	0690XE026SW	75,93	0690XF026SW	94,19	0690XG026SW	134,57	0690XI026SW	153,79	
175			0690ZD026SW	49,08	0690M5026SW	54,45	0690M8026SW	75,93	0690N2026SW	94,19	0690N7026SW	134,57	0690N9026SW	153,79	
180					0690EV026SW	54,45	0690GY026SW	75,93	0690HF026SW	94,19	0690HN026SW	134,57	0690HO26SW	153,79	
200			0690C9026SW	54,45			0690M9026SW	75,93	0690N3026SW	94,19	0690N8026SW	134,57	0690N9026SW	153,79	
250			0690D0026SW	75,93	0690E026SW	75,93			0690N4026SW	94,19	0690N9026SW	134,57	0690N05026SW	153,79	
300			0690D1026SW	94,19	0690E3026SW	94,19	0690F4026SW	94,19			06900026SW	134,57	069006026SW	153,79	
350			0690D2026SW	134,57	0690E4026SW	134,57	0690F5026SW	134,57	0690G05026SW	134,57			069007026SW	153,79	
400			0690D3026SW	153,79	0690E5026SW	153,79	0690F6026SW	153,79	0690G6026SW	153,79	0690H5026SW	153,79			
450			0690D4026SW												



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	€
125-210	032012020E	72,33	032012221E	113,50
150-260	032015020E	77,85	032015221E	122,60
175-310	032017020E	83,23	032017221E	132,45
200-360	032020020E	99,32	032020221E	157,88
250-425	032025020E	126,03	032025221E	205,11
300-475	032030020E	143,74	032030221E	226,96

Ø	373	070	901	
	Te 93° con entronque Ø80/125	Abrazadera de unión	Anclaje a forjado	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125-210	032012373E	151,72	030915070	7,75
150-260	032015373E	155,83	030920070	9,42
175-310	032017373E	156,67	030925070	11,30
200-360	032020373E	181,14	030930070	12,56
250-425	032025373E	213,90	030935070DW	21,32
300-475	032030373E	234,66	030940070DW	22,59

Ø	017	018	019	
	Salida techo 30°/45°	Salida techo 5°/30°	Salida techo plana	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125-210	030915017	144,47	030915018	144,47
150-260	030920017	196,10	030920018	196,10
175-310	030925017	196,10	030925018	196,10
200-360	030930017	354,33	030930018	280,10
250-425	030935017DW	427,08	030935018DW	350,57
300-475	030940017DW	498,80	030940018DW	413,27

Ø	010*	061**	(*) 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	
	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



020



221

Ø

Módulo recto 960 mm		Extensible 930 - 1330 mm		
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



373

Ø

Te 93° con entronque Ø60/100		Te 93° con entronque Ø80/125		
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



080

Ø

Abrazadera de unión		Anclaje intermedio		
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



061**

Ø

Sombrerete antiviento		Colector de hollín con desagüe cortatiros		
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.



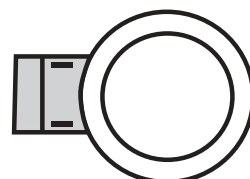
0036 CPD 90220 011

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



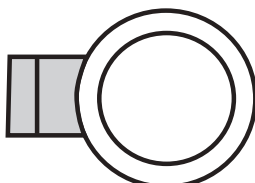
Solo evacuación

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



	020		221	
	Módulo recto 960 mm	Extensible 930 - 1330 mm		
125-185	CÓDIGO 032012020	€ 70,06	CÓDIGO 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

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

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

	019		012		061	
	Salida de techo plana con cubreaguas	Sombrerete antiviento	Collector de hollín con desagüe			
125-185	CÓDIGO 030912019	€ 120,64	CÓDIGO 030112012	€ 66,69	CÓDIGO 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 050
EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 050

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 0

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 030
EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 030

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 0

PARED
ALUMINIO
Calderas estándar de
Gas/gasóleo



UNIFLUX
POLIPROPILENO



0036 CPD 90220 017

EN 14471 T120 P1 O W 2 000 E E LO





INOX (304 / 304)

MODULOS RECTOS		DESVIOS					
Ø	020	024	025	023	040	043	
Módulo recto L= 930 mm		Módulo recto L= 430 mm		Módulo recto L= 265 mm	Módulo extensible L=322-528 mm	Codo 45º	
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80/125 030008020EVJ	75,96	030008024EVJ	56,20	030008025EVJ	48,96	030008023EVJ	107,52
100/150 030010020EVJ	90,05	030010024EVJ	66,35	030010025EVJ	57,64	030010023EVJ	126,81
130/200 030013020EVJ	110,10	030013024EVJ	82,47	030013025EVJ	72,31	030013023EVJ	158,07
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	
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80/125 030008051EVJ	89,94	031108010EV	120,44	030108011EVJ	143,22	0300YA1A1EVJ	61,25
100/150 030010051EVJ	106,82	031110010EV	144,52	030110011EVJ	170,75	0300AD1A1EVJ	72,40
130/200 030013051EVJ	129,68	031113010EV	168,62	030113011EVJ	204,27	0300CH1A1EVJ	89,52
ACCESORIOS							
Ø	134	086	082	831	019	017	
Embellededor Mural INOX		Anclaje mural plano		Soporte a techo GALVA	Anclaje regulable	Salida de techo plana	Salida de techo plana 30/45º
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80/125 030908134EV	29,38	030908086EV	9,46	032908082EV	43,69	030908831EV	24,86
100/150 030910134EV	31,13	030910086EV	10,06	032910082EV	48,61	030910831EV	26,81
130/200 030913134EV	38,14	030913086EV	17,42	032913082EV	50,65	030913831EV	29,64

INOX (316L / 304)

MODULOS RECTOS		DESVIOS					
Ø	020	024	025	023	040	043	
Módulo recto L= 930 mm		Módulo recto L= 430 mm		Módulo recto L= 265 mm	Módulo extensible L=322-528 mm	Codo 45º	
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80/125 030108020EVJ	82,76	030108024EVJ	61,04	030108025EVJ	53,05	030108023EVJ	116,67
100/150 030110020EVJ	98,19	030110024EVJ	72,13	030110025EVJ	62,56	030110023EVJ	137,80
130/200 030113020EVJ	119,63	030113024EVJ	89,21	030113025EVJ	78,05	030113023EVJ	170,89
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	
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80/125 030108051EVJ	98,14	031108010EV	120,44	030108011EVJ	143,22	0301YA1A1EVJ	66,58
100/150 030110051EVJ	116,66	031110010EV	144,52	030110011EVJ	170,75	0301AD1A1EVJ	78,80
130/200 030113051EVJ	141,17	031113010EV	168,62	030113011EVJ	204,27	0301CH1A1EVJ	98,98
ACCESORIOS							
Ø	134	086	082	831	019	017	
Embellededor Mural INOX		Anclaje mural plano		Soporte a techo GALVA	Anclaje regulable	Salida de techo plana	Salida de techo plana 30/45º
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80/125 030908134EV	29,38	030908086EV	9,46	032908082EV	43,69	030908831EV	24,86
100/150 030910134EV	31,13	030910086EV	10,06	032910082EV	48,61	030910831EV	26,81
130/200 030913134EV	38,14	030913086EV	17,42	032913082EV	50,65	030913831EV	29,64



ALUMINIO

MÓDULOS RECTOS

Ø	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
80/125	054408020EVB/01	44,11	054408024EVB/01	28,77	054408025EVB/01	17,93	05440820AEVB/01	60,61
						05B408010EVN/01	152,79	
						05B408010EVN/01	152,79	
						054408011EVB/01	84,39	

DESVÍOS

Ø	Codo 45º M-H	Codo 90º M-H	Codo 45º H-H	Codo 90º H-H		Embellededor	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
80/125	054408040EVB	31,84	054408043EVB/01	30,68	05440840HEVB/01	32,62	054408436EVB/01	31,84
						059E10113UVB	4,29	
						059E1F113UVB	5,21	
						05941F086UVB	6,08	

ACCESORIOS

Ø	Manguito H-H	Ø	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	Módulo recto L= 955 mm	Módulo recto L= 500 mm	Módulo recto L= 255 mm		Codo 45º M-H	Codo 87º M-H		Terminal vertical L= 1.100 mm		
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
60/100	05P06020EVB	35,03	05P06024EVB	26,22	05P06040EVB	34,80	05P06433EVB	32,94	05BP0610EVN	116,00
80/125	05CP08020EVB/13	43,15	05CP08024EVB/13	31,09	05CP08040EVB/13	49,88	05CP08043EVB/13	49,88	05BP08010EVN/13	75,08

TERMINALES



Ø Salida horizontal
L= 750 mm

CÓDIGO €

Ø	Codo 87º M-H con inspección	Elemento de inspección		Embellededor	Anclaje mural regulable	Placa remate mural		
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
60/100	05P06011EVB	46,40	-	059E10113UVB	4,29	059410086UVB	5,42	
80/125	05CP08011EVB/13	116,00	05CP08431EVB	105,75	059E1F113UVB	5,21	05941F086UVB	6,08
						05C908133EVB	25,30	

ACCESORIOS



Ø Salida de techo
plano Aluminio

CÓDIGO €



Ø Salida de techo
25º/45º

CÓDIGO €



Ø Ampliación H-M

CÓDIGO €

60/100	-	-	60/100 a 80/125	05CPY0A026EVB/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		DESVÍOS		040	40H
	Módulo recto L= 955 mm M-H	CÓDIGO 05940802UVB	Módulo recto L= 455 mm M-H	CÓDIGO 059408024UVB	Módulo recto L= 205 mm M-H	CÓDIGO 059408025UVB	M.extensible L=1.455 mm M-H	CÓDIGO 05940820UVB	Módulo recto L=2.955 mm M-H Alu natural	CÓDIGO 05940820CUV	Codo 45º M-H	Código 05940840UVB	040	40H
80	17,26	17,26	12,66	12,66	7,97	7,97	23,39	23,39	42,21	42,21	9,98	9,98	11,12	11,12
110	23,48	23,48	14,35	14,35	-	-	32,62	-	-	-	14,23	14,23	14,23	14,23
127	28,70	28,70	17,61	17,61	-	-	38,48	-	-	-	15,54	15,54	15,54	15,54

DESVÍOS

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

TERMINALES

Ø	01L		12G		ACCESORIOS		071		113		086		25H		026	
	Remate lamas	CÓDIGO -	Remate antiviento	CÓDIGO -	Abrazadera de araña	CÓDIGO 059208071UV	Embellededor	CÓDIGO 059E08113UVB	Andaje mural regulable	CÓDIGO 059408086UVB	Manquito h-H	CÓDIGO 05940825HUVB	Ampliación M-H Ø60 a Ø80	CÓDIGO 0594YA026UVB	CÓDIGO 0594YA026UVB	
80	-	-	-	-	11,23	11,23	2,58	2,58	5,13	5,13	5,72	5,72	-	-	-	-
110	7,83	7,83	15,91	15,91	17,09	17,09	6,34	6,34	6,00	6,00	7,18	7,18	-	-	-	-
127	8,59	8,59	16,95	16,95	17,09	17,09	5,21	5,21	6,08	6,08	7,83	7,83	-	-	-	-

POLIPROPILENO

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

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

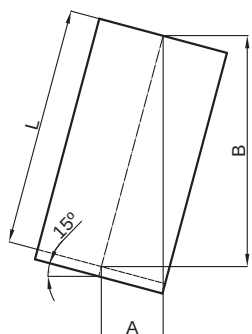
DINAFLEX POLIPROPILENO

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

COTAS DE DESVÍO DIFLUX INOX (mm)

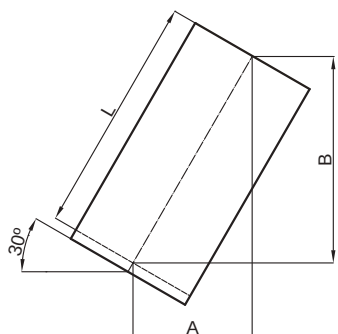
020

Módulo Recto - Inclinación 15°



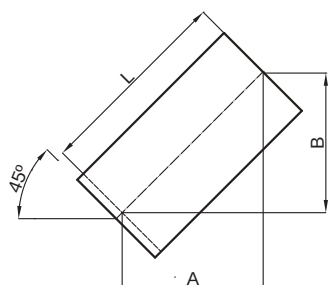
020

Módulo Recto - Inclinación 30°



020

Módulo Recto - Inclinación 45°

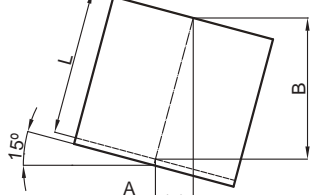


Ø DE
mm mm

	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	660
100	150	930	240	900	930	465	805	930	660	660	660
130	200	940	240	900	940	465	805	940	660	660	660

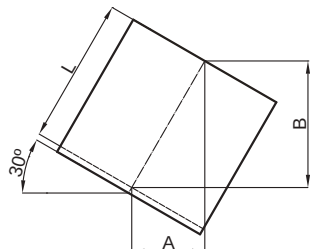
024

Módulo Recto - Inclinación 15°



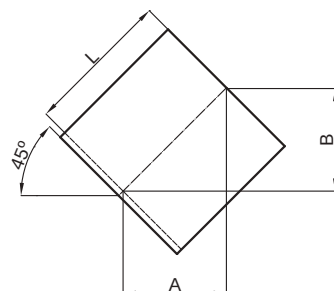
024

Módulo Recto - Inclinación 30°



024

Módulo Recto - Inclinación 45°

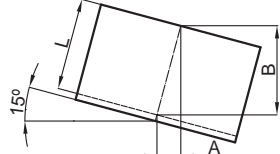


Ø DE
mm mm

	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	305
100	150	430	110	415	430	215	375	430	305	305	305
130	200	940	110	415	940	215	375	940	305	305	305

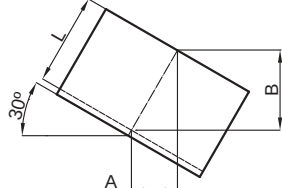
025

Módulo Recto - Inclinación 15°



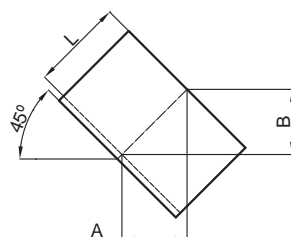
025

Módulo Recto - Inclinación 30°



025

Módulo Recto - Inclinación 45°



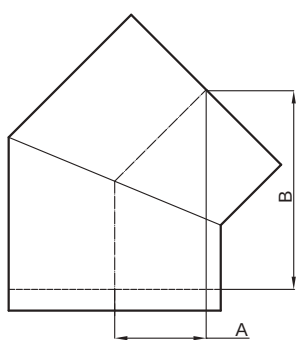
Ø DE
mm mm

	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	185
100	150	265	70	255	265	130	230	265	185	185	185
130	200	940	70	255	940	130	230	940	185	185	185



COTAS DE DESVÍO DIFLUX INOX (mm)

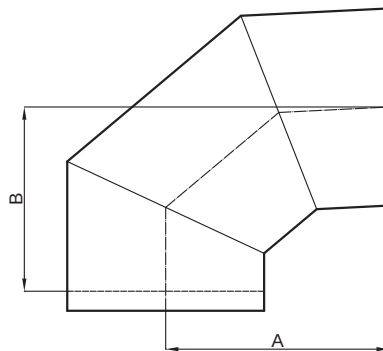
040
Codo 45°



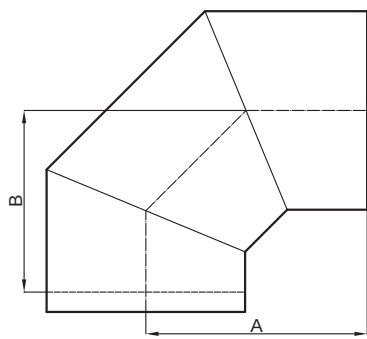
Ø
mm
DE

	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
80	125	125	150	110
100	150	135	160	120
130	200	150	185	145

043
Codo 93°



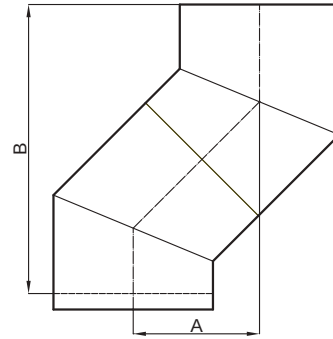
433
Codo 90°



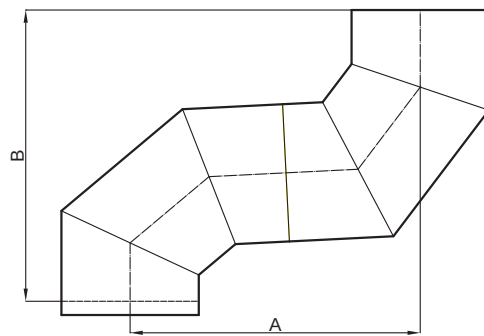
Ø
mm
DE

	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
80	125	105	110	265
100	150	115	115	285
130	200	140	130	320

2 x 040
Codo 45°



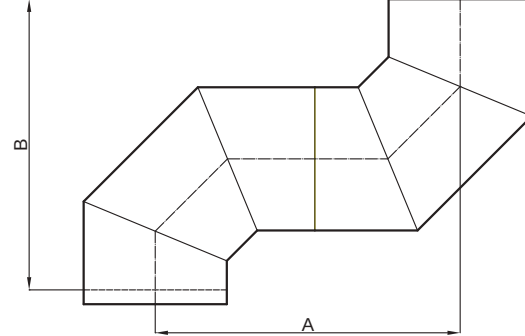
2 x 043
Codo 93°



Ø
mm
DE

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

2 x 433
Codo 90°



Sistemas **INDUSTRIALES**





Sistemas INDUSTRIALES



P.47	DINAK GE+	NUEVO
P.57	DINAK EI	
P.65	CHIMENEA MONOCONDUCTO	
P.66	CHIMENEA POLICONDUCTO	
P.67	ESTRUCTURA AUTOORTANTE	
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/m³ de densidad
GE50+:
50 mm de Lana de Roca de 100 kg/m³ de densidad
- Acero Inoxidable AISI 409 (1.4016)

CARACTERÍSTICAS

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

APLICACIONES

- Grupos electrógenos
- Bombas contra-incendios

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

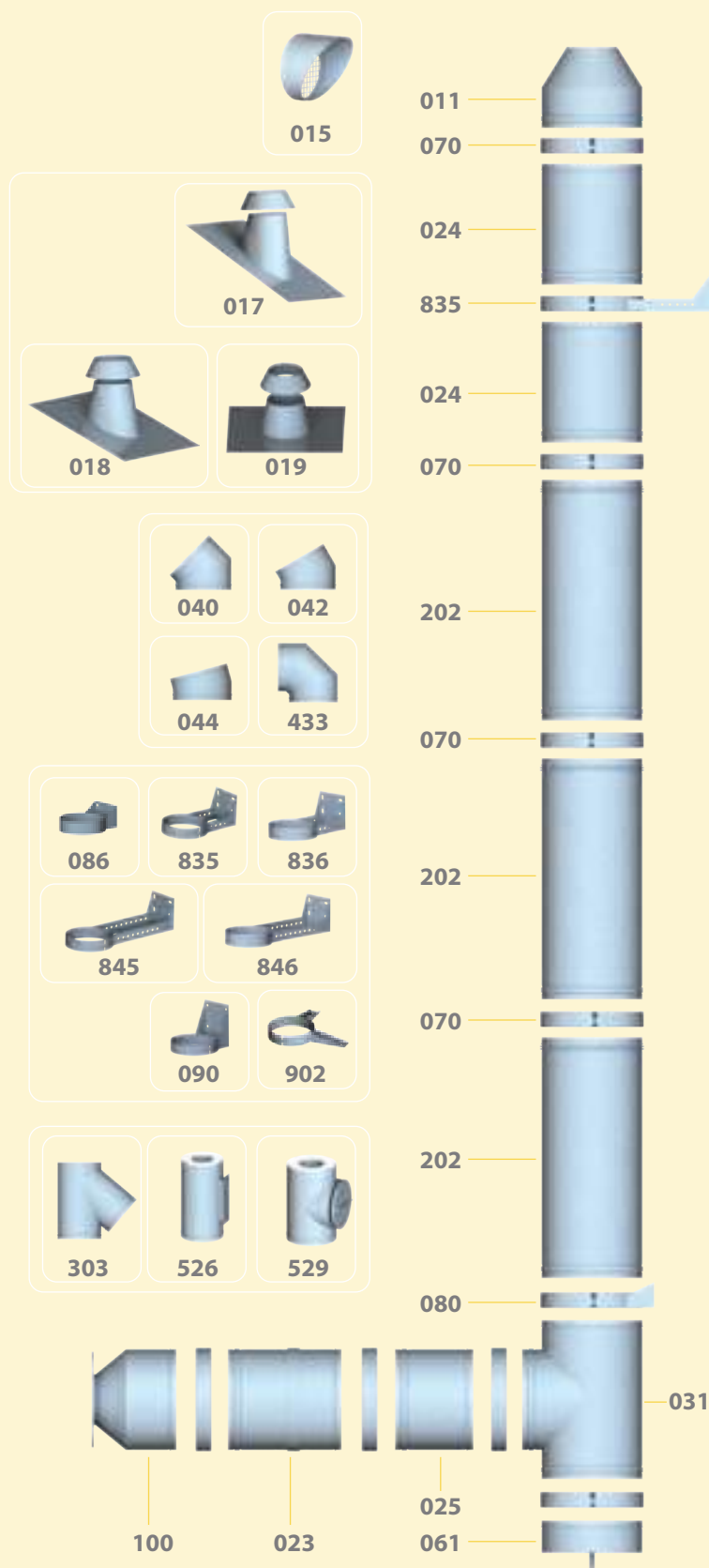
316L/304

+10%

304/316L

+15%

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



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

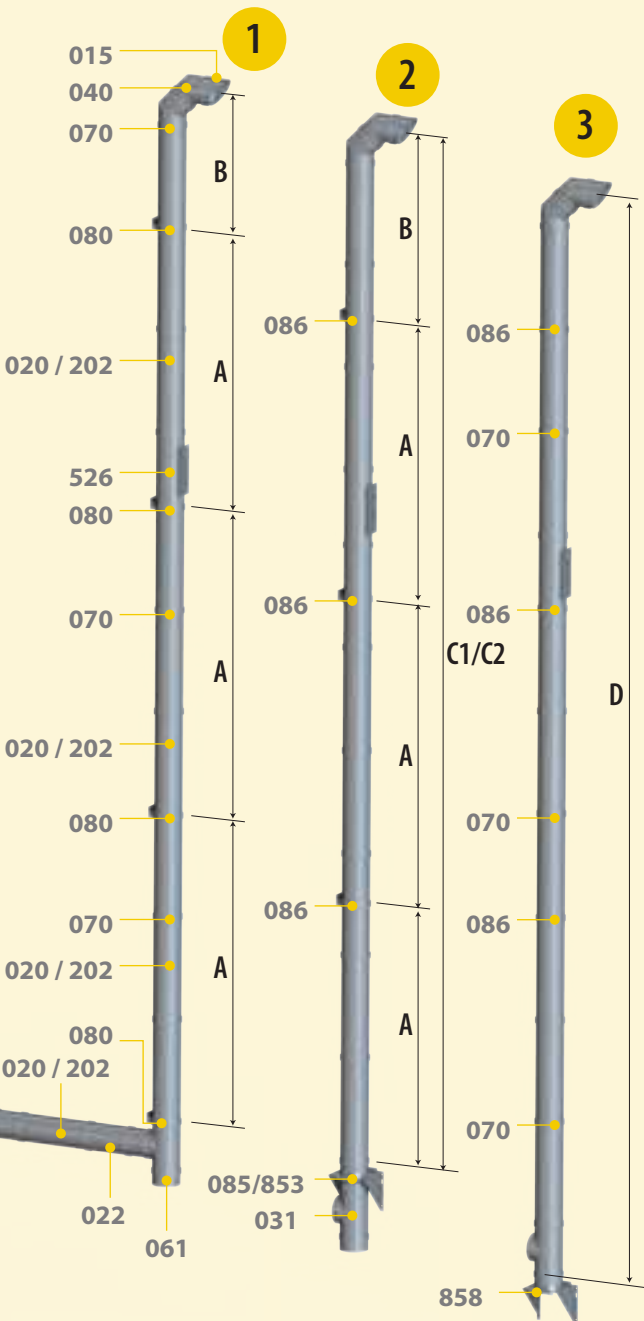
Se muestra a continuación un esquema típico de instalación de la gama DINAK GE+, con 3 opciones de suportación para el tramo vertical de la chimenea.

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+						GE50+			
	A			B			C1/C2	D	C1/C2	D
	(m)		(m)		(m)		(m)	(m)	(m)	(m)
80	080	835	845	080	835	845	66/35	17	49/26	12
100	086	836	846	086	836	846	58/31	15	44/23	11
125	3	3	2	2/1	1	1	50/27	13	39/21	10
150	3	3	2	2/1	1	1	44/24	11	35/18	9
175	3	3	2	2/1	1	1	40/21	10	31/17	8
200	3	3	2	2/1	1	1	36/19	9	29/15	7
250	3	3	2	2/1	1	1	30/16	7	24/13	6
300	3	3	2	2/1	1	1	26/14	6	24/17	6
350	3	3	2	2/1	1	1	26/18	7	22/15	5
400	3	3	2	2/1	1	1	23/16	6	19/13	5
450	3	3	2	2/1	1	1	21/14	5	18/12	4
500	3	3	2	2/1	1	1	19/13	5	16/11	4
550	3	3	2	2/1	1	1	17/12	4	15/10	4
600	3	3	2	2/1	1	1	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 soporta carga.
Para alcanzar una mayor altura sobre la te, solicite un diseño especial reforzado de la misma.

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	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030080202SL	73,37	030008020SL	73,37	030008024SL	45,43	030008025SL	38,61	030008022SL	88,62
100	030010202SL	79,36	030010020SL	79,36	030010024SL	50,11	030010025SL	42,58	030010022SL	97,89
125	030012202SL	92,01	030012020SL	92,01	030012024SL	58,55	030012025SL	49,63	030012022SL	115,00
150	030015202SL	102,98	030015020SL	102,98	030015024SL	65,71	030015025SL	55,49	030015022SL	128,54
175	030017202SL	114,75	030017020SL	114,75	030017024SL	73,86	030017025SL	63,43	030017022SL	141,56
200	030020202SL	139,94	030020020SL	139,94	030020024SL	88,84	030020025SL	74,79	030020022SL	169,32
250	030025202SL	177,59	030025020SL	177,59	030025024SL	106,06	030025025SL	90,73	030025022SL	211,00
300	030030202SL	212,11	030030020SL	212,11	030030024SL	117,47	030030025SL	105,87	030030022SL	242,77
350	030035202SL	231,01	030035020SL	231,01	030035024SL	130,17	030035025SL	112,79	030035022SL	282,39
400	030040202SL	264,35	030040020SL	264,35	030040024SL	153,57	030040025SL	133,56	030040022SL	342,87
450	030045202SL	290,13	030045020SL	290,13	030045024SL	169,11	030045025SL	147,71	030045022SL	367,44
500	030050202SL	320,93	030050020SL	320,93	030050024SL	228,58	030050025SL	174,51	030050022SL	378,55
550	030055202SL	349,11	030055020SL	349,11	030055024SL	243,52	030055025SL	184,92	030055022SL	400,49
600	030060202SL	403,27	030060020SL	403,27	030060024SL	274,15	030060025SL	207,55	030060022SL	455,50
									030060023SL	336,25
									030560021SL	779,85

DESVIACIONES

Ø	040	042	044	433	318	031	060			
	Codo de 45º		Codo de 30º		Codo de 15º		Codo 90º con deflector			
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030008040SL	57,29	030008042SL	65,54	030008044SL	65,54	030008433SL	115,48	030008318SL	100,97
100	030010040SL	61,18	030010042SL	69,96	030010044SL	69,96	030010433SL	123,25	030010318SL	107,80
125	030012040SL	63,68	030012042SL	72,84	030012044SL	72,84	030012433SL	128,35	030012318SL	112,25
150	030015040SL	71,06	030015042SL	80,00	030015044SL	80,00	030015433SL	142,98	030015318SL	125,27
175	030017040SL	80,25	030017042SL	93,03	030017044SL	93,03	030017433SL	162,00	030017318SL	170,46
200	030020040SL	92,68	030020042SL	106,75	030020044SL	106,75	030020433SL	187,09	030020318SL	191,51
250	030025040SL	111,17	030025042SL	125,23	030025044SL	125,23	030025433SL	225,24	030025318SL	231,26
300	030030040SL	131,43	030030042SL	148,04	030030044SL	148,04	030030433SL	266,60	030030318SL	269,21
350	030035040SL	182,71	030035042SL	193,99	030035044SL	193,99	030035433SL	373,61	030035318SL	430,74
400	030040040SL	218,28	030040042SL	233,02	030040044SL	233,02	030040433SL	447,25	030040318SL	509,04
450	030045040SL	316,13	030045042SL	316,13	030045044SL	316,13	030045433SL	652,14	030045318SL	566,64
500	030050040SL	357,15	030050042SL	357,15	030050044SL	357,15	030050433SL	737,77	030050318SL	678,45
550	030055040SL	516,95	030055042SL	516,95	030055044SL	516,95	030055433SL	1.072,21	030055318SL	738,48
600	030060040SL	603,89	030060042SL	603,89	030060044SL	603,89	030060433SL	1.254,01	030060318SL	909,69
									030060315SL	818,71
									030160060SL	198,60

INSPECCIÓN Y LIMP.

Ø	061	TERMINALES	011	015	CONEXIONES	1A0	026*	PROTECCIONES	013	014		
	Colector de hollín con desagüe		Salida libre		Salida direccional horizontal		Adaptador a caldera		Reducción y Ampliación			
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€		
80	030108061SL	44,35	030008011SL	55,75	030908015SL	34,84	0300081A0SL	66,41	0600**026SL	86,53	030908013DW	29,37
100	030110061SL	47,26	030010011SL	59,51	030910015SL	41,31	0300101A0SL	70,81	0600**026SL	92,34	030910013DW	31,31
125	030112061SL	49,25	030012011SL	61,98	030912015SL	50,18	0300121A0SL	73,80	0600**026SL	96,17	030912013	32,63
150	030115061SL	52,19	030015011SL	66,97	030915015SL	62,59	0300151A0SL	78,38	0600**026SL	107,51	030915013	35,13
175	030117061SL	55,06	030017011SL	73,57	030917015SL	62,85	0300171A0SL	87,61	0600**026SL	120,93	030917013	36,38
200	030120061SL	63,78	030020011SL	93,47	030920015SL	78,88	0300201A0SL	103,76	0600**026SL	139,04	030920013	42,66
250	030125061SL	75,37	030025011SL	110,96	030925015SL	106,57	0300251A0SL	110,97	0600**026SL	168,59	030925013	48,91
300	030130061SL	86,90	030030011SL	133,49	030930015SL	121,79	0300301A0SL	138,63	0600**026SL	198,70	030930013	53,96
350	030135061SL	138,48	030035011SL	142,19	030935015SL	130,35	0300351A0SL	139,56	0600**026SL	275,05	030935013	69,23
400	030140061SL	157,81	030040011SL	175,24	030940015SL	149,85	0300401A0SL	167,76	0600**026SL	302,96	030940013	80,48
450	030145061SL	174,35	030045011SL	201,90	030945015SL	191,16	0300451A0SL	182,85	0600**026SL	478,30	030945013	88,01
500	030150061SL	191,05	030050011SL	262,57	030950015SL	225,58	0300501A0SL	229,86	0600**026SL	541,51	030950013	96,82
550	030155061SL	201,09	030055011SL	275,65	030955015SL	258,77	0300551A0SL	239,28	0600**026SL	785,05	030955013	101,83
600	030160061SL	217,42	030060011SL	302,45	030960015SL	280,89	0300601A0SL	250,56	0600**026SL	917,63	030960013	105,59
									030960013	105,59	030960014	297,70

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

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	055908003SL	6,28	030908080SL	15,18
100	030010017DW	138,69	030010018DW	138,69	030010019DW	115,82	050910070SL	7,41	055910003SL	6,28	030910080SL	16,20
125	030012017	144,47	030012018	144,47	030012019	120,64	050912070SL	7,71	055912003SL	6,28	030912080SL	21,07
150	030015017	144,47	030015018	144,47	030015019	120,64	050915070SL	8,14	055915003SL	6,28	030915080SL	21,76
175	030017017	196,10	030017018	196,10	030017019	172,05	050917070SL	8,58	055917003SL	8,38	030917080SL	22,39
200	030020017	196,10	030020018	196,10	030020019	172,05	050920070SL	9,89	055920003SL	8,38	030920080SL	24,40
250	030025017	196,10	030025018	196,10	030025019	172,05	050925070SL	11,87	055925003SL	9,41	030925080SL	27,68
300	030030017	354,33	030030018	280,10	030030019	257,55	050930070SL	13,19	055930003SL	11,53	030930080SL	31,61
350	030035017	427,08	030035018	350,57	030035019	293,91	050935070SL	22,39	055935003SL	12,58	030935080SL	36,89
400	030040017	498,80	030040018	413,27	030040019	366,87	050940070SL	23,72	055940003SL	13,63	030940080SL	39,51
450	030045017	613,15	030045018	463,65	030045019	386,94	050945070SL	26,34	055945003SL	13,63	030945080SL	44,79
500	030050017	619,42	030050018	473,70	030050019	409,51	050950070SL	27,68	055950003SL	13,63	030950080SL	46,11
550	030055017	628,17	030055018	488,76	030055019	412,03	050955070SL	28,99	055955003SL	16,77	030955080SL	47,42
600	030060017	689,82	030060018	538,92	030060019	436,07	050960070SL	32,93	055960003SL	17,80	030960080SL	52,69

ABRAZADERAS Y FIJACIONES



Ø

Anclaje extensible corto 70-120 mm

Anclaje recordable corto 100 - 250 mm

Anclaje recordable corto plano 100 - 250 mm

Anclaje recordable largo 250 - 430 mm

Anclaje recordable 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



Montaje fácil
y rápido

Ø

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

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.

COTAS DE DESVÍO DINAK GE30+ (mm)

\emptyset 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

\emptyset 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

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

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

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

MÓDULOS RECTOS

Ø		202	020	024	025	022	023	021	
Ø		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	€
80 030080202GL	85,18	030008020GL	85,18	030008024GL	56,92	030008025GL	48,20	030008022GL	112,03
100 030010202GL	92,13	030010020GL	92,13	030010024GL	62,81	030010025GL	53,18	030010022GL	123,79
125 030012202GL	106,96	030012020GL	106,96	030012024GL	73,52	030012025GL	62,14	030012022GL	145,58
150 030015020GL	119,66	030015020GL	119,66	030015024GL	82,48	030015025GL	69,43	030015022GL	162,69
175 030017202GL	133,41	030017020GL	133,41	030017024GL	92,80	030017025GL	79,52	030017022GL	179,22
200 030020202GL	162,78	030020020GL	162,78	030020024GL	111,70	030020025GL	93,77	030020022GL	214,45
250 030025020GL	206,85	030025020GL	206,85	030025024GL	133,55	030025025GL	113,98	030025022GL	267,50
300 030030020GL	247,14	030030020GL	247,14	030030024GL	151,72	030030025GL	133,03	030030022GL	307,76
350 030035020GL	288,45	030035020GL	288,45	030035024GL	169,88	030035025GL	146,82	030035022GL	371,80
400 030040020GL	330,18	030040020GL	330,18	030040024GL	200,62	030040025GL	174,09	030040022GL	451,75
450 030045020GL	362,52	030045020GL	362,52	030045024GL	221,07	030045025GL	192,68	030045022GL	484,17
500 030050020GL	401,19	030050020GL	401,19	030050024GL	299,81	030050025GL	228,07	030050022GL	498,76
550 030055020GL	436,40	030055020GL	436,40	030055024GL	319,31	030055025GL	241,57	030055022GL	527,54
600 030060020GL	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
Ø		Codo de 45º	Codo de 30º	Codo de 15º	Codo 90º	Te de 90º con deflector	Te 90º sin deflector	Colector de hollín	
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80 030008040GL	72,05	030008042GL	82,58	030008044GL	82,58	030008433GL	146,32	030008318GL	126,71
100 030010040GL	76,91	030010042GL	88,13	030010044GL	88,13	030010433GL	156,15	030010318GL	135,26
125 030012040GL	80,08	030012042GL	91,76	030012044GL	91,76	030012433GL	162,63	030012318GL	140,86
150 030015040GL	89,30	030015042GL	100,71	030015044GL	100,71	030015433GL	181,10	030015318GL	157,10
175 030017040GL	100,97	030017042GL	117,31	030017044GL	117,31	030017433GL	205,33	030017318GL	214,66
200 030020040GL	116,63	030020042GL	134,57	030020044GL	134,57	030020433GL	237,12	030020318GL	241,06
250 030025040GL	140,06	030025042GL	158,01	030025044GL	158,01	030025433GL	285,67	030025318GL	291,51
300 030030040GL	165,65	030030042GL	186,84	030030044GL	186,84	030030433GL	338,18	030030318GL	339,42
350 030035040GL	239,57	030035042GL	254,51	030035044GL	254,51	030035433GL	492,79	030035318GL	565,78
400 030040040GL	286,45	030040042GL	306,01	030040044GL	306,01	030040433GL	590,21	030040318GL	669,07
450 030045040GL	416,08	030045042GL	416,08	030045044GL	416,08	030045433GL	861,82	030045318GL	745,14
500 030050040GL	470,37	030050042GL	470,37	030050044GL	470,37	030050433GL	975,27	030050318GL	893,16
550 030055040GL	682,02	030055042GL	682,02	030055044GL	682,02	030055433GL	1.418,59	030055318GL	972,18
600 030060040GL	797,14	030060042GL	797,14	030060044GL	797,14	-	-	030060318GL	1.198,86
								030060031GL	1.078,98
								030160060GL	258,19

INSPECCIÓN Y LIMP.

Ø		061	TERMINALES	011	015	CONEXIONES	1A0	026*	PROTECCIONES	013	014
Ø		Colector de hollín con desagüe	Salida libre	Salida direccional horizontal	Adaptador a caldera	Reducción y Ampliación			Cubreaguas		Pasamuros
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
100 030110061GL	58,51	030110011GL	72,52	030910015GL	58,93	0300101A0GL	87,66	0600**026GL	113,17	030910013G	35,13
125 030112061GL	61,00	030112011GL	75,52	030912015GL	59,10	0300121A0GL	91,35	0600**026GL	117,86	030912013G	36,38
150 030115061GL	64,62	030115011GL	81,51	030915015GL	74,24	0300151A0GL	97,07	0600**026GL	131,72	030915013G	42,66
175 030117061GL	68,18	030117011GL	89,64	030917015GL	84,82	0300171A0GL	108,48	0600**026GL	148,26	030917013G	45,17
200 030120061GL	78,97	030120011GL	114,04	030920015GL	101,26	0300201A0GL	128,47	0600**026GL	170,45	030920013G	48,91
250 030125061GL	93,31	030125011GL	135,55	030925015GL	115,27	0300251A0GL	137,40	0600**026GL	206,91	030925013G	53,96
300 030130061GL	107,60	030130011GL	163,18	030930015GL	129,82	0300301A0GL	171,63	0600**026GL	243,90	030930013G	69,23
350 030135061GL	180,03	030135011GL	182,03	030935015GL	148,90	0300351A0GL	181,43	0600**026GL	354,76	030935013G	80,48
400 030140061GL	205,15	030140011GL	224,73	030940015GL	190,60	0300401A0GL	218,09	0600**026GL	390,75	030940013G	88,01
450 030145061GL	226,65	030145011GL	259,21	030945015GL	225,09	0300451A0GL	237,71	0600**026GL	618,53	030945013G	96,82
500 030150061GL	248,37	030150011GL	337,93	030950015GL	257,72	0300501A0GL	298,83	0600**026GL	700,55	030950013G	101,83
550 030155061GL	261,41	030155011GL	354,62	030955015GL	280,19	0300551A0GL	311,06	0600**026GL	1.016,84	030955013G	105,59
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		018		019		ABRAZADERAS Y FIJACIONES		003		080		
Ø	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	€		
80	030008017G	144,47	030008018G	144,47	030008019G	120,64	050908070GL	7,71	055908003GL	6,28	030908080GL	21,07
100	030010017G	144,47	030010018G	144,47	030010019G	120,64	050910070GL	8,14	055910003GL	6,28	030910080GL	21,76
125	030012017G	196,10	030012018G	196,10	030012019G	172,05	050912070GL	8,58	055912003GL	6,28	030912080GL	22,39
150	030015017G	196,10	030015018G	196,10	030015019G	172,05	050915070GL	9,89	055915003GL	8,38	030915080GL	24,40
175	030017017G	196,10	030017018G	196,10	030017019G	172,05	050917070GL	10,69	055917003GL	9,41	030917080GL	25,70
200	030020017G	196,10	030020018G	196,10	030020019G	172,05	050920070GL	11,87	055920003GL	9,41	030920080GL	27,68
250	030025017G	354,33	030025018G	280,10	030025019G	257,55	050925070GL	13,19	055925003GL	11,53	030925080GL	31,61
300	030030017G	427,08	030030018G	350,57	030030019G	293,91	050930070GL	22,39	055930003GL	12,58	030930080GL	36,89
350	030035017G	498,80	030035018G	413,27	030035019G	366,87	050935070GL	23,72	055935003GL	13,63	030935080GL	39,51
400	030040017G	613,15	030040018G	463,65	030040019G	386,94	050940070GL	26,34	055940003GL	13,63	030940080GL	44,79
450	030045017G	619,42	030045018G	473,70	030045019G	409,51	050945070GL	27,68	055945003GL	13,63	030945080GL	46,11
500	030050017G	628,17	030050018G	488,76	030050019G	412,03	050950070GL	28,99	055950003GL	16,77	030950080GL	47,42
550	030055017G	689,82	030055018G	538,92	030055019G	436,07	050955070GL	32,93	055955003GL	17,80	030955080GL	52,69
600	-	-	-	-	-	-	050960070GL	56,71	055960003GL	18,86	030960080GL	76,51

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	€
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		Abrazadera de vientos		Montaje fácil y rápido		Anclaje intermedio plano		Anclaje intermedio	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	030908086G	20,07	030908110GL	21,07	030908110GL	21,07	030908110GL	21,07	030908110GL	21,07	030908110GL	21,07
100	030910086G	20,72	030910110GL	21,07	030910110GL	22,39	030910110GL	22,39	030910110GL	22,39	030910110GL	22,39
125	030912086G	21,32	030912110GL	23,72	030912110GL	23,72	030912110GL	23,72	030912110GL	23,72	030912110GL	23,72
150	030915086G	23,24	030915110GL	23,72	030915110GL	24,78	030915110GL	24,78	030915110GL	24,78	030915110GL	24,78
175	030917086G	24,48	030917110GL	24,78	030917110GL	26,34	030917110GL	26,34	030917110GL	26,34	030917110GL	26,34
200	030920086G	26,36	030920110GL	28,99	030920110GL	28,99	030920110GL	28,99	030920110GL	28,99	030920110GL	28,99
250	030925086G	30,10	030925110GL	39,51	030925110GL	37,63	030925110GL	43,49	030925110GL	42,66	030925110GL	42,66
300	030930086G	35,13	030930110GL	44,79	030930110GL	43,91	030930110GL	44,79	030930110GL	43,91	030930110GL	43,91
350	030935086G	37,63	030935110GL	47,42	030935110GL	45,16	030935110GL	50,18	030935110GL	45,16	030935110GL	50,18
400	030940086G	42,66	030940110GL	52,69	030940110GL	47,42	030940110GL	52,69	030940110GL	47,42	030940110GL	52,69
450	030945086G	43,91	030945110GL	56,78	030945110GL	52,87	030945110GL	56,78	030945110GL	52,87	030945110GL	56,78
500	030950086G	45,16	030950110GL	56,78	030950110GL	52,87	030950110GL	56,78	030950110GL	52,87	030950110GL	56,78
550	030955086G	50,18	030955110GL	56,78	030955110GL	52,87	030955110GL	56,78	030955110GL	52,87	030955110GL	56,78
600	030960086G	52,87	030960110GL	56,78	030960110GL	52,87	030960110GL	56,78	030960110GL	52,87	030960110GL	56,78

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.

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)

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

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

\emptyset mm	DE mm	2 x 042 Codo 30°	2 x 044 Codo 15°	2 x 433 Codo 90°	031 + 040 Té 90° - Codo 45°
80	180	100	45	365	330
100	200	105	45	385	350
125	225	110	50	410	370
150	250	110	50	435	395
175	275	115	50	460	415
200	300	120	50	485	435
250	350	125	50	535	475
300	400	130	55	585	520
350	450	140	55	635	565
400	500	145	55	685	605
450	550	150	60	735	650
500	600	160	60	785	690
550	650	165	65	835	735
600	700	170	65	-	775
		380	355	445	440
		390	360	465	440
		405	365	490	440
		415	370	515	440
		430	375	540	440
		440	385	565	610
		465	395	615	610
		495	410	665	610
		515	425	715	690
		540	435	765	690
		565	450	815	940
		615	460	865	940
		665	475	915	940
		690	490	-	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) S500multi	EI30 horizontal 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) S500multi	EI120 horizontal 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 ($T_{max} = 200^\circ\text{C}$) 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.



MÓDULOS RECTOS**020****024****025****022****023****DESVIACIONES****040**Módulo recto
L=960 mmMódulo medio
L=460 mmMódulo corto
L=290 mmMódulo extensible
L=550-900 mmMódulo extensible
L=370-550 mm

Codo de 45°

CÓDIGO

125

030012020K1J

90,98

€

58,10

030012024K1J

58,10

CÓDIGO

150

030015020K1J

100,99

€

64,39

030015024K1J

64,39

CÓDIGO

175

030017020K1J

112,29

€

72,14

030017024K1J

72,14

CÓDIGO

200

030020020K1J

137,93

€

87,75

030020024K1J

87,75

CÓDIGO

250

030025020K1J

175,18

€

104,96

030025024K1J

104,96

CÓDIGO

300

030030020K1J

209,84

€

117,33

030030024K1J

117,33

CÓDIGO

350

030035020K1J

238,30

€

135,19

030035024K1J

135,19

CÓDIGO

400

030040020K1J

272,40

€

159,11

030040024K1J

159,11

CÓDIGO

450

030045020K1J

298,23

€

174,44

030045024K1J

174,44

CÓDIGO

500

030050020K1J

329,22

€

234,77

030050024K1J

234,77

CÓDIGO

550

030055020K1J

359,82

€

251,85

030055024K1J

251,85

CÓDIGO

600

030060020K1J

415,47

€

283,40

030060024K1J

283,40

CÓDIGO

030060025K1J

215,31

€

468,89

030060022K1J

468,89

CÓDIGO

030060023K1J

346,92

€

030060040K1J

620,64

CÓDIGO

030060044K1J

620,64

€

030060044K1J

620,64

CÓDIGO

030060044K1J

1.285,56

€

030060030K1J

1.086,23

CÓDIGO

030060031K1J

936,44

€

030060523K1J

615,77

CÓDIGO

030060523K1J

739,25

€

DESVIACIONES**042****044****433****030****031****523****TERMINALES****010**

Código

125

030012042K1J

72,14

€

72,14

030012044K1J

72,14

€

126,64

030012433K1J

126,64

€

182,94

030012030K1J

182,94

€

111,45

030012031K1J

111,45

€

161,66

030012523K1J

161,66

€

70,46

030015523K1J

177,00

€

81,76

030017523K1J

220,89

€

120,00

030017010K1J

81,76

€

125,54

030020010K1J

95,54

€

125,54

030025010K1J

261,75

€

125,68

030030010K1J

153,24

€

106,13

030035523K1J

392,14

€

130,80

030040010K1J

448,76

€

263,80

030045523K1J

489,22

€

288,90

030050010K1J

568,56

€

-

030055523K1J

615,77

€

-

030060523K1J

739,25

€

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-



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. Consultenos, 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 mmMódulo medio
L=460 mmMódulo corto
L=290 mmMódulo extensible
L=550-900 mmMódulo extensible
L=370-550 mm

Codo de 45°

	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

Sombrerete

	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
150	032015042K1J	65,28	032015044K1J	65,28	032015433K1J	115,99	032015030K1J	164,48	032015031K1J	102,59	032015523K1J	147,10
175	032017042K1J	75,58	032017044K1J	75,58	032017433K1J	131,10	032017030K1J	178,87	032017031K1J	138,58	032017523K1J	183,09
200	032020042K1J	87,68	032020044K1J	87,68	032020433K1J	152,37	032020030K1J	206,18	032020031K1J	157,64	032020523K1J	187,84
250	032025042K1J	102,97	032025044K1J	102,97	032025433K1J	183,49	032025030K1J	329,49	032025031K1J	190,47	032025523K1J	217,57
300	032030042K1J	122,27	032030044K1J	122,27	032030433K1J	217,74	032030030K1J	375,32	032030031K1J	222,93	032030523K1J	260,45
350	032035042K1J	166,44	032035044K1J	166,44	032035433K1J	317,07	032035030K1J	438,97	032035031K1J	368,73	032035523K1J	325,68
400	032040042K1J	199,33	032040044K1J	199,33	032040433K1J	378,99	032040030K1J	602,04	032040031K1J	434,72	032040523K1J	372,45
450	032045042K1J	268,57	032045044K1J	268,57	032045433K1J	550,36	032045030K1J	680,38	032045031K1J	482,12	032045523K1J	405,62
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	€								
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. Consultenos, y además del precio le ofreceremos la mejor solución técnica para cada aplicación.

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

**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	€	
125	030912013K1J	32,63	030912014K1J	35,13	030012017K1J	144,47
150	030915013K1J	35,13	030915014K1J	36,38	030015017K1J	144,47
175	030917013K1J	36,38	030917014K1J	38,90	030017017K1J	196,10
200	030920013K1J	42,66	030920014K1J	47,68	030020017K1J	196,10
250	030925013K1J	48,91	030925014K1J	53,96	030025017K1J	196,10
300	030930013K1J	53,96	030930014K1J	62,95	030030017K1J	354,33
350	030935013K1J	69,23	030935014K1J	91,80	030035017K1J	427,08
400	030940013K1J	80,48	030940014K1J	104,32	030040017K1J	498,80
450	030945013K1J	88,01	030945014K1J	128,17	030045017K1J	613,15
500	030950013K1J	96,82	030950014K1J	131,92	030050017K1J	619,42
550	030955013K1J	101,83	030955014K1J	139,42	030055017K1J	628,17
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	€	
125	030912070K1J	7,34	060912085K1J	148,97	030912090K1J	32,63
150	030915070K1J	7,75	060915085K1J	152,74	030915090K1J	32,63
175	030917070K1J	8,17	060917085K1J	162,14	030917090K1J	33,88
200	030920070K1J	9,42	060920085K1J	180,96	030920090K1J	36,38
250	030925070K1J	11,30	060925085K1J	291,39	030925090K1J	41,42
300	030930070K1J	12,56	060930085K1J	321,52	030930090K1J	43,91
350	030935070K1J	21,32	060935085K1J	371,70	030935090K1J	46,43
400	030940070K1J	22,59	060940085K1J	387,18	030940090K1J	48,91
450	030945070K1J	25,09	060945085K1J	419,80	030945090K1J	53,96
500	030950070K1J	26,36	060950085K1J	716,23	030950090K1J	60,23
550	030955070K1J	27,61	060955085K1J	802,70	030955090K1J	67,96
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	€	
125	060912835K1J	70,27	060912836K1J	74,66
150	060915835K1J	72,49	060915836K1J	74,66
175	060917835K1J	74,66	060917836K1J	79,09
200	060920835K1J	81,30	060920836K1J	83,42
250	060925835K1J	92,23	060925836K1J	96,62
300	060930835K1J	105,38	060930836K1J	105,38
350	060935835K1J	123,00	060935836K1J	140,53
400	060940835K1J	131,72	060940836K1J	158,08
450	060945835K1J	149,29	060945836K1J	171,26
500	060950835K1J	153,68	060950836K1J	184,39
550	060955835K1J	158,08	060955836K1J	188,84
600	060960835K1J	175,64	060960836K1J	206,34
		060960845K1J	200,71	
		060960846K1J	235,82	

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.

MÓDULOS RECTOS		020		024		025		022		023		DESVIACIONES	
		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		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		042		044		433		031		523		TERMINALES	
		Codo de 30°		Codo de 15°		Codo 90°		Te 90°		Te de inspección con tapa		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		011		015		INSPECCIÓN Y LIMPIEZA		060		061		CONEXIONES	
		Ø		Ø		Ø		Ø		Ø		Ø	
		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 sombrerete 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	€
80	030908013K3S	45,17	030908014K3S	50,19	020008141K3S	1.096,22	020008141K3S	647,76
100	030910013K3S	48,91	030910014K3S	53,96	020010141K3S	1.335,29	020010141K3S	777,72
125	030912013K3S	53,96	030912014K3S	62,95	020012141K3S	1.499,35	020012141K3S	879,09
150	030915013K3S	53,96	030915014K3S	62,95	020015141K3S	1.557,66	020015141K3S	923,21
175	030917013K3S	69,23	030917014K3S	91,80	020017141K3S	1.779,02	020017141K3S	1.055,56
200	030920013K3S	69,23	030920014K3S	91,80	020020141K3S	1.897,17	020020141K3S	1.139,77
250	030925013K3S	80,48	030925014K3S	104,32	020025141K3S	2.147,91	020025141K3S	1.307,40
300	030930013K3S	88,01	030930014K3S	128,17	020030141K3S	2.307,90	020030141K3S	1.401,45
350	030935013K3S	96,82	030935014K3S	131,92	020035141K3S	2.609,91	020035141K3S	1.565,97
400	030940013K3S	101,83	030940014K3S	139,42	020040141K3S	2.855,58	020040141K3S	1.702,72
450	030945013K3S	105,59	030945014K3S	297,70	020045141K3S	3.153,13	020045141K3S	1.881,20
500	030950013K3S	120,60	030950014K3S	302,79	020050141K3S	3.358,42	020050141K3S	2.040,81
550	030955013K3S	120,60	030955014K3S	302,79	020055141K3S	3.476,99	020055141K3S	2.121,23
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	€
80	030008018K3S	196,10	030008019K3S	172,05	030908070K3S	10,18	060908085K3S	225,13
100	030010018K3S	196,10	030010019K3S	172,05	030910070K3S	11,30	060910085K3S	291,39
125	030012018K3S	280,10	030012019K3S	257,55	030912070K3S	12,56	060912085K3S	321,52
150	030015018K3S	280,10	030015019K3S	257,55	030915070K3S	12,56	060915085K3S	321,52
175	030017018K3S	350,57	030017019K3S	293,91	030917070K3S	21,32	060917085K3S	371,70
200	030020018K3S	350,57	030020019K3S	293,91	030920070K3S	21,32	060920085K3S	371,70
250	030025018K3S	413,27	030025019K3S	366,87	030925070K3S	22,59	060925085K3S	387,18
300	030030018K3S	463,65	030030019K3S	386,94	030930070K3S	25,09	060930085K3S	419,80
350	030035018K3S	473,70	030035019K3S	409,51	030935070K3S	26,36	060935085K3S	716,23
400	030040018K3S	488,76	030040019K3S	412,03	030940070K3S	27,61	060940085K3S	802,70
450	030045018K3S	538,92	030045019K3S	436,07	030945070K3S	31,36	060945085K3S	889,26
500	030050018K3S	559,10	030050019K3S	481,17	030950070K3S	54,01	-	-
550	030055018K3S	559,10	030055019K3S	481,17	030955070K3S	54,01	-	-
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		Andaje 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	€
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
150	030915080K3S	30,10	030915086K3S	30,10	060915835K3S	105,37	060915836K3S	105,37
175	030917080K3S	35,13	030917086K3S	35,13	060917835K3S	122,98	060917836K3S	140,53
200	030920080K3S	35,13	030920086K3S	35,13	060920835K3S	122,98	060920836K3S	140,53
250	030925080K3S	37,63	030925086K3S	37,63	060925835K3S	131,72	060925836K3S	158,08
300	030930080K3S	42,66	030930086K3S	42,66	060930835K3S	149,28	060930836K3S	171,22
350	030935080K3S	43,91	030935086K3S	43,91	060935835K3S	153,67	060935836K3S	184,38
400	030940080K3S	45,16	030940086K3S	45,16	060940835K3S	158,08	060940836K3S	188,84
450	030945080K3S	50,18	030945086K3S	50,18	060945835K3S	175,65	060945836K3S	206,34
500	030950080K3S	72,87	030950086K3S	72,87	-	-	060945845K3S	200,74
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.



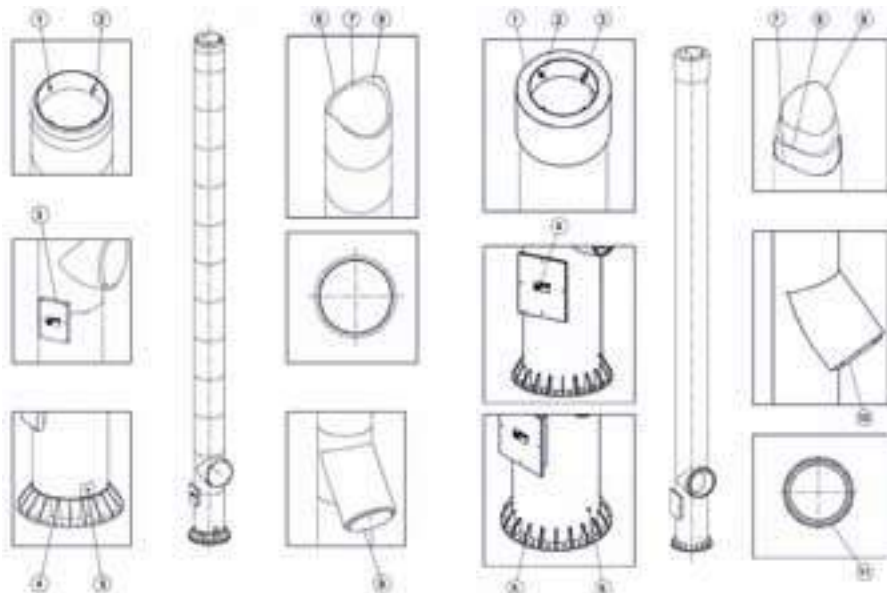
Bote de silicona 19,50€ PVP (susceptible de aplicar descuento)

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.

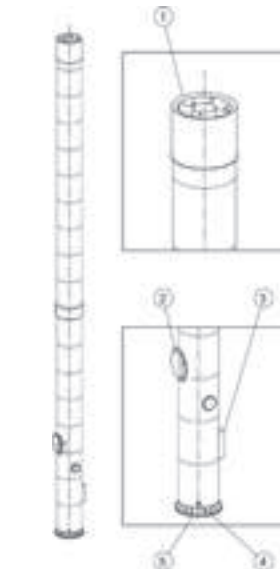
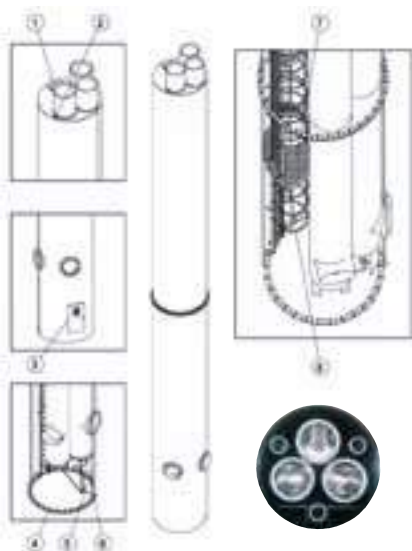


CHIMENEA POLICONDUCTO

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 andaje 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

CE



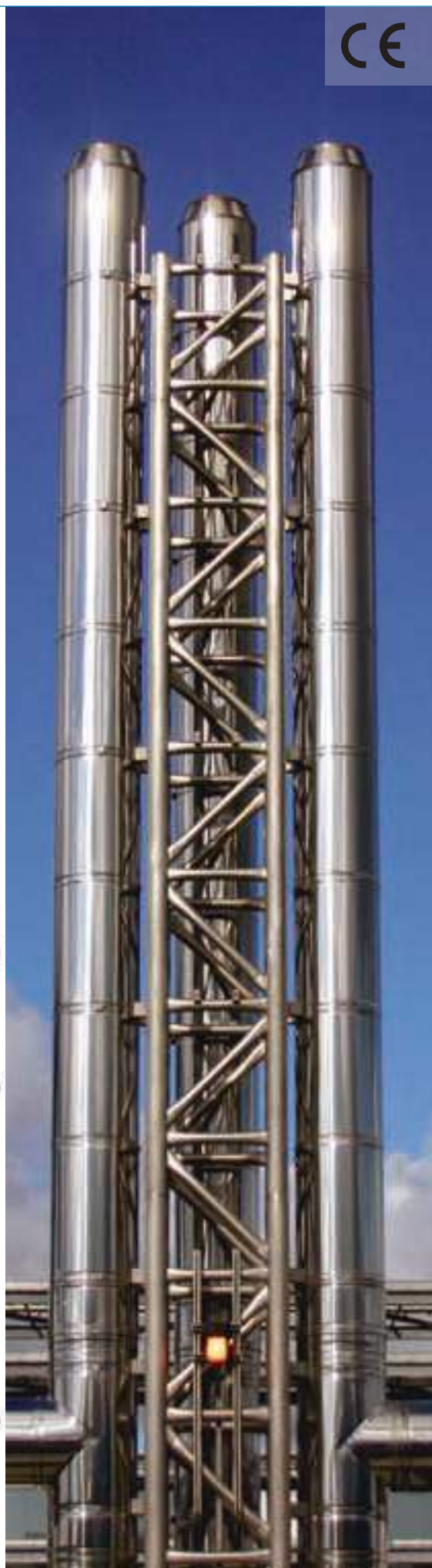
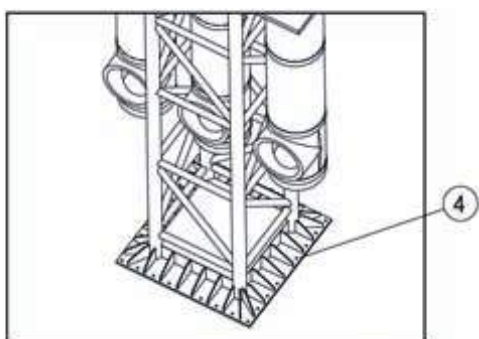
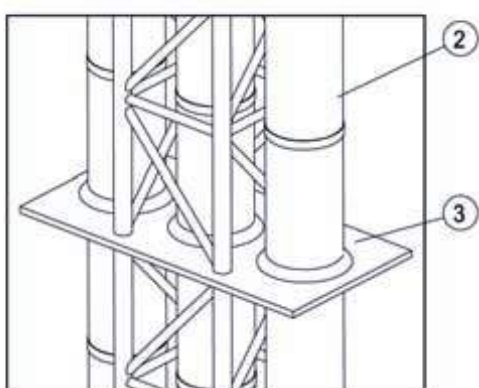
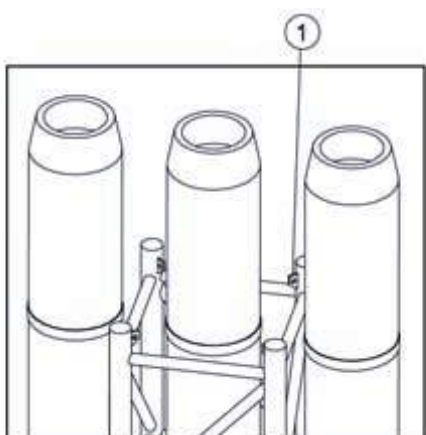
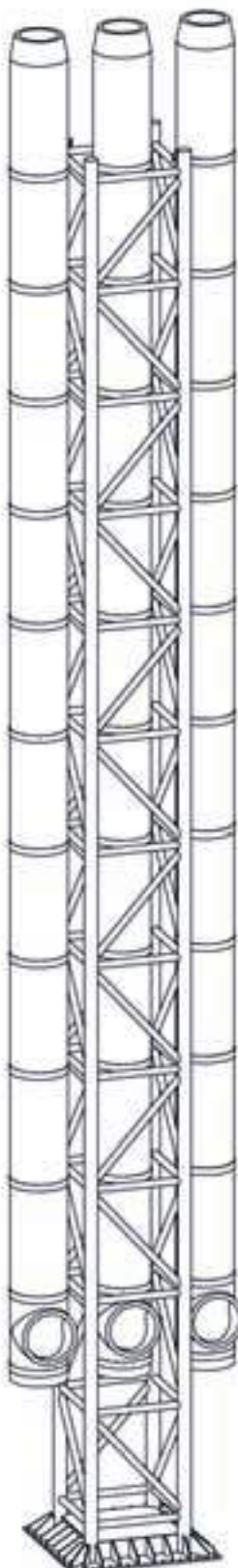
Las chimeneas autoportantes DINAK disponen de la MARCA CE según la norma armonizada europea EN 13084-7

DINAK

ESTRUCTURA AUTOPORTANTE



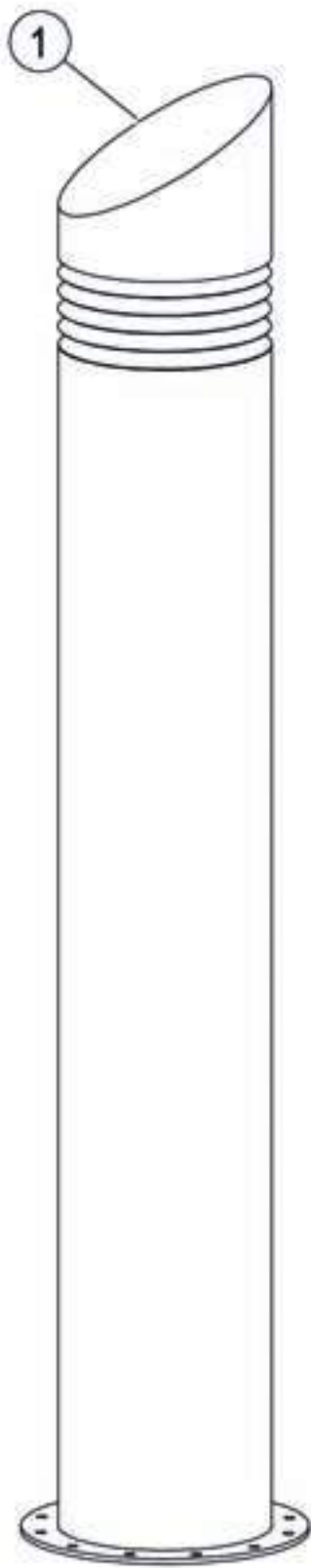
1. Orejetas de elevación.
2. Conductos modulares.
3. Bandejas cubreaguas opcionales.
4. Brida de anclaje.



Consulte en Dinak sus proyectos

TORRE DE VENTILACIÓN

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



Consulte en Dinak sus proyectos

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



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	DESVIOS		31F		
	Módulo recto L=945	Módulo recto con inspección	Módulo recto L=445	Módulo recto medio con inspección	Módulo recto L=275	Te 90° M-H-M	Te de 90° M-H con entronque H			
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039A0802OPEN	21,91	039A0820PPEN	49,50	039A08024PEN	21,41	039A0824PPEN	48,94	039A08025PEN	20,27
100	039A1002OPEN	25,30	039A1020PPEN	53,91	039A10024PEN	24,57	039A1024PPEN	53,07	039A10025PEN	23,16
							039A10031PEN	36,21	039A1031FPEN	38,21
							039A10031PEN	39,20	039A1031FPEN	41,69

DESVIOS

Ø	040	40P	042	432	433	435	LIMPIEZA			
	Codo 45° M-H	Codo 45° con inspección	Codo 30° M-H	Codo 90° con inspección	Codo 90° M-H	Codo 90° M-M	Colector Hollín corto			
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039A08040OPEN	19,99	039A0840PPEN	56,66	039A08042PEN	22,60	039A08432PEN	56,79	039A08433PEN	24,01
100	039A10040OPEN	22,26	039A1040PPEN	60,85	039A10042PEN	25,24	039A10432PEN	61,10	039A10433PEN	26,82
							039A10435PEN	26,82	039A10608PEN	24,66

LIMPIEZA

Ø	618	REMATES	113	114	MÓDULOS FINALES	* 010	151	FIJACIÓN	086	075
	Colector Hollín con Desagüe corto	Rosetón embellecedor	Rosetón embellecedor pasamuros		Sombrerete		Deflector horizontal	Anclaje Intermedio Plano	Anclaje ligero con tuerca	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039A08618PEN	26,27	039A08113PEN	14,19	039A08114PEN	37,15	039A08010OPEN	41,57	039A08151PEN	25,83
100	039A10618PEN	31,82	039A10113PEN	14,71	039A10114PEN	42,75	039A10010OPEN	45,69	039A10151PEN	31,72
							039A10086SWNA	14,64	039008075SWNA	10,98
							039010086SWNA	15,87	039010075SWNA	11,92

OTROS COMPONENTES

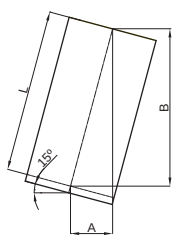
Ø	25H	25M	255	001	REDUCCIONES	026				
	Manguito H-H	Manguito M-M	Manguito M-H	Junta silicona	Reducción M-H M80 – H100	Reducción H-M M100 – H80				
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€		
80	039A0825HPEN	21,35	039A0825MPEN	17,36	039A0825PEN	19,35	050561001	2,00	-	-
100	039A1025HPEN	24,63	039A1025MPEN	19,64	039A1025PEN	22,13	050562001	2,49	069AAD026PEN	32,01
							069AY0026PEN	31,52	-	-

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

COTAS DE DESVÍO DEKO PELLETS (mm)

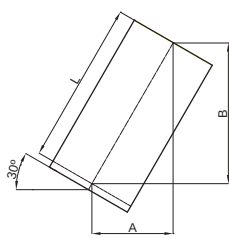
020

Módulo Recto - Inclinación 15°



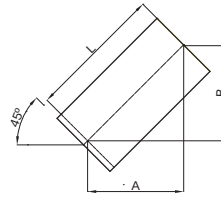
020

Módulo Recto - Inclinación 30°



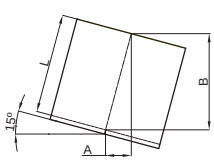
020

Módulo Recto - Inclinación 45°



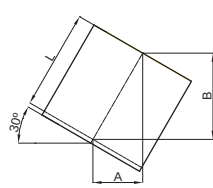
024

Módulo Recto - Inclinación 15°



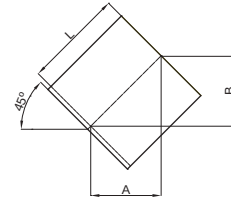
024

Módulo Recto - Inclinación 30°



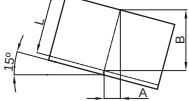
024

Módulo Recto - Inclinación 45°



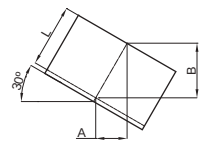
025

Módulo Recto - Inclinación 15°



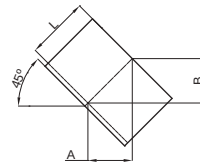
025

Módulo Recto - Inclinación 30°



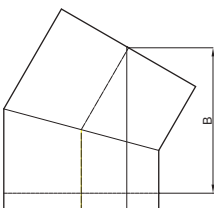
025

Módulo Recto - Inclinación 45°



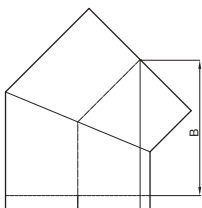
042

Codo 30°



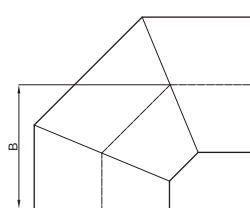
040

Codo 45°



433

Codo 90°



Ø
mm

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
100	945	245	910	945	470	815	945	665

Ø
mm

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
100	445	115	430	445	220	385	445	315

Ø
mm

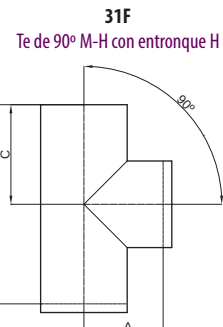
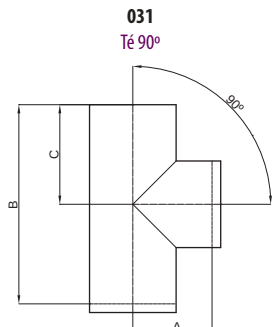
Ø
mm

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
100	275	70	265	275	140	240	275	195

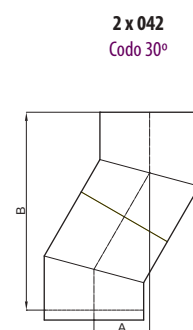
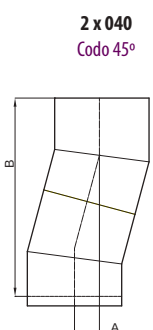
Ø
mm

A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
80	60	175	65	110	135
100	60	180	70	160	145

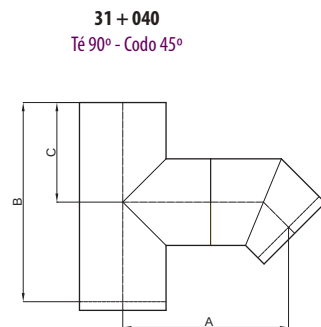
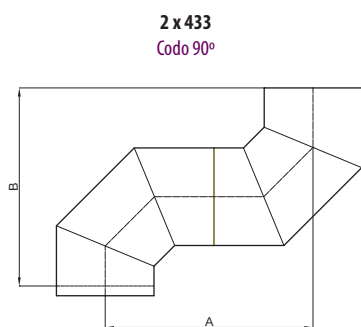
COTAS DE DESVÍO DEKO PELLETS (mm)



\emptyset mm	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



\emptyset mm	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
80	95	230	65	235
100	135	325	65	245



\emptyset mm	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

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

MÓDULOS RECTOS

Ø	25M	25H	255	001								
	Manguito Macho - Macho		Manguito Hembra - Hembra		Manguito Macho-Hembra		Junta		Te 90º		Te de 135º para aplicaciones de seco	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80	039F0825MSW	9,43	039F0825HSWJ	13,43	039F0825SSWJ	11,43	050561001	2,00	039F08031SWJ	33,23	039F08030SWJ	56,64
100	039F1025MSW	10,85	039F1025HSWJ	15,83	039F1025SSWJ	13,34	050562001	2,49	039F10031SWJ	38,18	039F10030SWJ	64,94

DESVÍOS

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

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

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



INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

612



065



EMBELLECEDOR

13D



13E



REMATES

013



017



018



Ø

Colector de hollín con desagüe acodado

Placa base con desagüe

Embellededor plano

Embellededor con imanes

Cubreaguas

Salida de techo 30/45° con cubreaguas

Salida de techo 5°/30 con cubreaguas

80

039F08612SWJ

48,28

039F10612SWJ

51,98

039F08065SWJ

95,66

039F10065SWJ

98,47

03090813DSW

19,42

03091013DSW

20,17

039K0813ESW

32,37

039K1013ESW

33,62

03900813ASW

25,69

03901013ASW

26,68

039008017SW

121,12

039010017SW

125,76

039008018SW

121,12

039010018SW

125,76

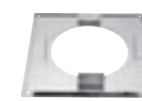
100

REMATES

019



064



MÓDULOS FINALES

*010



*12B

NUEVO



011



151



01E



Ø

Salida de techo plana con cubreaguas

Placa antifuego

Sombrerete

Sombrerete antilluvia

Salida libre

Deflector horizontal

Sombrerete de elipses

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

1LS



015



ABRAZADERAS Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN

070



071



082



831



075



Ø

Sombrerete 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

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

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



MUY IMPORTANTE

LOS TRAMOS HORIZONTALES EN PARED SIMPLE PARA ESTUFS 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	
Ø	Módulo recto L = 930 mm	Ø	Módulo recto L = 430 mm	Ø	Módulo recto L = 265 mm	Ø	Manguito Macho-Macho	Ø	Manguito Hembra - Hembra	Ø	Manguito Macho-Hembra
80	CÓDIGO 039F08020SWJNA 53,70	€ 44,09	80	CÓDIGO 039F08024SWJNA 32,32	€ 26,51	80	CÓDIGO 039F08025SWJNA 24,18	€ 19,83	80	CÓDIGO 039F0825MSWNA 19,52	€ 16,04
100	CÓDIGO 039F10020SWJNA	€ 53,70	100	CÓDIGO 039F10024SWJNA	€ 32,32	100	CÓDIGO 039F10025SWJNA	€ 24,18	100	CÓDIGO 039F1025H5WJNA 24,50	€ 20,03

MÓDULOS RECTOS

001		DESVÍOS		INSPEC / LIMPIEZA	
Ø	Junta	Ø	031 Te 90º	Ø	608 Colector de hollín corto
80	CÓDIGO 050561001 2,00	€ 2,00	80	CÓDIGO 039F08031SWJNA 55,08	€ 55,08
100	CÓDIGO 050562001 2,49	€ 2,49	100	CÓDIGO 039F10031SWJNA 66,73	€ 66,73

INSPEC / LIMPIEZA

618		EMBELLECEDOR		MÓDULOS FINALES		ABRAZADERAS	
Ø	Colector de hollín corto c/desague	Ø	13D Embellecedor plano	* 010 Sombrerete	151 Deflector horizontal	075 Anclaje ligero	086 Anclaje Intermedio plano
80	CÓDIGO 039F08618SWJNA 33,19	€ 33,19	80	CÓDIGO 03900813DSWNA 32,37	€ 32,37	80	CÓDIGO 039008075SWNA 10,98
100	CÓDIGO 039F10618SWJNA 38,05	€ 38,05	100	CÓDIGO 03901013DSWNA 33,62	€ 33,62	100	CÓDIGO 039010075SWNA 11,92

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

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

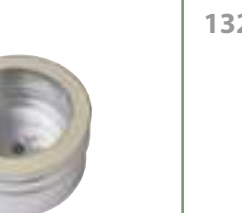
Ø		020	024	025	022	023	001			
		Módulo recto L=940mm	Módulo recto L=440mm	Módulo recto L=270mm	Módulo extensible L= 530mm - 880 mm	Módulo extensible L= 350mm - 530 mm	Junta silicona			
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
80	030108020DW	74,51	030108024DW	44,33	030108025DW	36,96	030108022DW	90,96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

DESVIACIONES

Ø		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	€	
80	030108031DW	99,56	030108030DW	170,35	03010831PDW	155,94	030108331DW	164,78	03010831IDW	136,03
100	030110031DW	106,19	030110030DW	181,71	03011031PDW	166,22	030110331DW	175,63	03011031IDW	144,98
								030108332DW	154,82	
								030110332DW	165,01	

DESVIACIONES

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

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

Ø		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	€	
80	030108060DW	32,82	030108061DW	46,44	030908132DW	42,91	030908133DW	42,91
100	030110060DW	35,00	030110061DW	49,53	030910132DW	44,71	030910133DW	44,71
						030908134DW	29,37	
						030910134DW	31,31	

EMBELLECEDORES

13D		13E		064		641		644		645		REMATES		
Ø		Embellecedor plano		Embellecedor con imanes		Placa anti-fuego		Placa antifuego ventilada G60		Embellecedor plano con junta G80		Embellecedor plano con junta inclinado G80		
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	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

017		018		019		014		14J		14K				
Ø		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	€	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				
Ø		Sombrerete		Sombrerete 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	€	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

011		* 12B NUEVO		070		071		074		080		082		
Ø														
Ø		Salida Libre		Sombrerete antilluvia		Abrazadera		Abrazadera araña		Kit de descenso		Anclaje intermedio		
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	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 sombrerete se suministra con una abrazadera incluida en el precio

ABRAZADERAS Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN

Ø	083	831	835			
Ø	Anclaje regulable 70-120mm	Anclaje regulable plano 70-120 mm	Anclaje recortable 100-250mm			
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

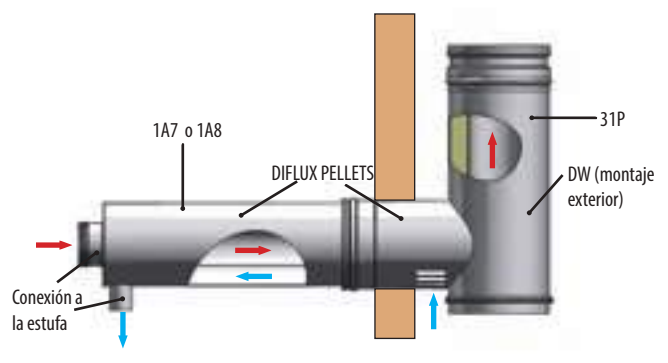
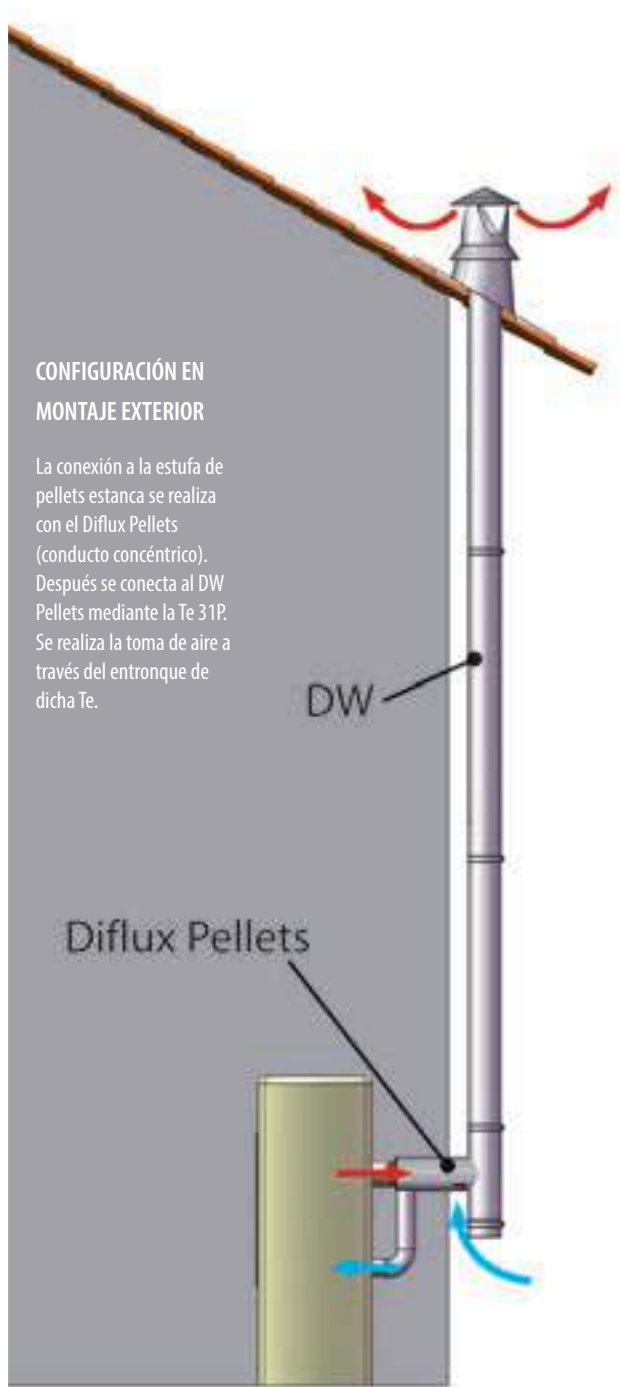
Ø	836	845	846			
Ø	Anclaje plano recortable 100-250mm	Anclaje recortable 250-430mm	Anclaje plano recortable 250-430mm			
CÓDIGO	€	CÓDIGO	€			
80	060908836DW	67,20	060908845DW	72,28	060908846DW	76,80
100	060910836DW	71,71	060910845DW	77,10	060910846DW	81,92

ABRAZADERAS Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN

Ø	085	856	086			
Ø	Anclaje en Silla	Pié al suelo	Anclaje Intermedio plano			
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

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



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.





DIFLUX PELLETS

AISI 316L/AISI 304

MÓDULOS RECTOS										DESVÍOS		
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 90º entrada de aire Ø60 H						
80/125	CÓDIGO 030108020EV	€ 74,78	CÓDIGO 030108024EV	€ 53,06	CÓDIGO 030108025EV	€ 45,07	CÓDIGO 030108023EV	€ 100,71	CÓDIGO 050561001	€ 2,00	CÓDIGO 03010831EEP	€ 100,95
100/150	030110020EV	89,72	030110024EV	63,66	030110025EV	54,09	030110023EV	120,86	050562001	2,49	03011031EEP	121,13
130/200	030113020EV	104,69	030113024EV	74,27	030113025EV	63,11	030113023EV	141,01	050565001	5,98	03011331EEP	141,33
DESVÍOS												
Ø	31G	31I	31J	040	433	INSPECCIÓN						
	Te 90º entrada de aire Ø60 M	Conjunto te 90º gases H+ colector de hollín+abrazadera	Conjunto te 90º gases M+ colector de hollín+abrazadera	Codo 45º	Codo 90º	Cámara de inspección de 90º extruída + tapa sin cable						
80/125	CÓDIGO 03010831GEP	€ 100,95	CÓDIGO 03010831IEP	€ 130,27	CÓDIGO 03010831JEP	€ 130,27	CÓDIGO 030108040EV	€ 48,99	CÓDIGO 030108433EV	€ 55,49	CÓDIGO 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	Embellededor plano	Placa remate mural 30º/45º	Placa remate mural 0º/30º	Cubreaguas remate mural	Salida de techo plana	Salida de techo 0º/30º					
80/125	CÓDIGO 030108060EP	€ 14,22	CÓDIGO 03090813DEV	€ 22,21	CÓDIGO 030908132EV	€ 42,91	CÓDIGO 030908133EV	€ 42,91	CÓDIGO 030908134EV	€ 29,38	CÓDIGO 030008019EV	€ 115,28
100/150	030110060EP	16,15	03091013DEV	23,53	030910132EV	44,71	030910133EV	44,71	030910134EV	31,13	030010019EV	119,40
130/200	030113060EP	21,08	03091013DEV	28,83	030913132EV	48,39	030913133EV	48,39	030913134EV	38,14	030013019EV	120,64
REMATES												
Ø	017	643	064	010	10R	011	070					
	Salida de techo 30º/45º	Placa antifuego ventilada G120	Placa antifuego no ventilada	Terminal vertical L=890mm	Terminal vertical corto L=400mm	Salida horizontal regulable	Abrazadera de unión					
80/125	CÓDIGO 030008017EV	€ 138,51	CÓDIGO 030908643EP	€ 86,32	CÓDIGO 030908064EV	€ 45,43	CÓDIGO 031108010EV	€ 120,44	CÓDIGO 03110810REV	€ 96,35	CÓDIGO 030108011EV	€ 135,24
100/150	030010017EV	143,20	030910643EP	90,59	030910064EV	47,68	031110010EV	144,52	03111010REV	115,62	030110011EV	162,28
130/200	030013017EV	144,47	030913643EP	97,72	030913064EV	51,43	031113010EV	168,62	03111310REV	134,90	030113011EV	189,33
ABRAZADERAS Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN												
Ø	086	831	082	903	25H	201	1F1					
	Anclaje Intermedio plano	Anclaje regulable plano 70-120 mm	Soporte a techo GALVA	Anclaje doble a 180º para forjado	Carrete H-H Ø80 (para entronques de gases)	Flexible PVP para entrada aire Ø60	Ø	CÓDIGO 60/50	€ 33,74			
80/125	CÓDIGO 030908086EV	€ 9,46	CÓDIGO 030908831EV	€ 24,86	CÓDIGO 032908082EV	€ 43,69	CÓDIGO 030908903EV	€ 41,91	CÓDIGO 039F0825HSWJ	€ 13,45	CÓDIGO 059B06201EP	€ 64,55
100/150	030910086EV	10,06	030910831EV	26,81	032910082EV	48,61	030910903EV	44,72	-	-	-	60/40
130/200	030913086EV	17,42	030913831EV	29,64	032913082EV	50,65	030913903EV	47,72	-	-	-	70/60
COMPLEMENTOS												
Ø	25H	201	1F1									
	Adaptador con cambio de diámetro para toma de aire	CÓDIGO 60/50	€ 33,74									
80/125	CÓDIGO 0598ZN1F1EP	€ 33,74										
100/150	0598ZM1F1EP	€ 33,74										
130/200	0598Z01F1EP	€ 38,63										
	0598YA1F1EP	€ 38,63										

Chimenea modular de simple pared vitrificado en negro mate



0036 CPD 90220 045

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

MATERIALES

- Acero vitrificado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

VENTAJAS

RESISTENCIA

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

ESTÉTICA

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



Ø 125
a
Ø 200



MÓDULOS RECTOS**DESVÍOS**

Ø

Módulo recto L=1000

Módulo recto L=500

Módulo recto L=250

Extensible corto

Te de 90° M-H-H

Codo 30° M-H

125

CÓDIGO

€

CÓDIGO

€

CÓDIGO

€

CÓDIGO

€

CÓDIGO

€

CÓDIGO

€

150

039A12020DEN

27,25

039A12024DEN

22,99

039A12025DEN

21,25

039A12022DEN

34,52

039A1231FDEN

38,80

039A12042DEN

28,42

180

039A15020DEN

30,07

039A15024DEN

25,15

039A15025DEN

23,06

039A15022DEN

37,04

039A1531FDEN

42,00

039A15042DEN

30,01

200

039A18020DEN

34,26

039A18024DEN

27,61

039A18025DEN

25,10

039A18022DEN

42,34

039A1831FDEN

43,12

039A18042DEN

34,50

039A20020DEN

39,63

039A20024DEN

31,22

039A20025DEN

28,31

039A20022DEN

44,41

039A2031FDEN

48,62

039A20042DEN

37,31

DESVÍOS**INPECCIÓN Y LIMPIEZA****EMBELLECEDORES****ABRAZADERAS**

Ø

Codo 45°

Codo 90°

Colector Hollín + abrazadera

Colector de hollín con desague

Rosetón embellecedor

Anclaje ligero con tuerca

125

CÓDIGO

€

CÓDIGO

€

CÓDIGO

€

CÓDIGO

€

CÓDIGO

€

CÓDIGO

€

150

039A12040DEN

23,94

039A12433DEN

29,92

039A12060DEN

36,51

039A12061DEN

41,43

039A12113DEN

15,65

039012075SWNA

17,75

180

039A15040DEN

25,22

039A15433DEN

31,59

039A15060DEN

39,34

039A15061DEN

44,25

039A15113DEN

17,48

039015075SWNA

21,36

200

039A18040DEN

26,92

039A18433DEN

36,32

039A18060DEN

43,41

039A18061DEN

48,33

039A18113DEN

20,25

039018075SWNA

22,48

039A20040DEN

29,60

039A20433DEN

39,27

039A20060DEN

46,35

039A20061DEN

51,26

039A20113DEN

23,58

039020075SWNA

23,53

ADAPTADORES**TERMINALES**

Ø

Código

€

Código

€

Código

€

Código

€

Código

€

Código

€

125

039A1225HDEN

19,13

039A12120DEN

57,65

039A12121DEN

22,99

039A12010DEN

41,87

039A1525HDEN

20,75

039A15120DEN

59,64

180

039A1825HDEN

22,59

039A18120DEN

64,89

039A18121DEN

27,87

039A18010DEN

53,78

039A2025HDEN

25,48

039A20120DEN

68,69

039A20121DEN

31,43

039A20010DEN

57,67

REDUCCIONES**026**

Reducción y Ampliación M-H

H

M

125

150

180

CÓDIGO

€

CÓDIGO

€

CÓDIGO

€

CÓDIGO

€

CÓDIGO

€

CÓDIGO

€

150

069AM0026DEN

33,21

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

180

-

-

069ADY026DEN

35,73

-

-

-

-

-

-

-

-

200

069AM4026DEN

39,43

069AEV026DEN

38,72

069ACB262DEN

32,87

069ACK262DEN

33,69

069ANK262DEN

33,70

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

H

110

120

125

130

153

CÓDIGO

€

H

125

150

-

-

-

-

H

-

-

-

-

069AA0262DEN

33,70

069ACK262DEN

33,69

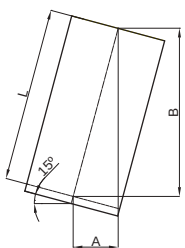
069ANK262DEN

33,70

COTAS DE DESVÍO DEKO LEÑA (mm)

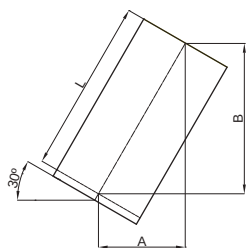
020

Módulo Recto - Inclinación 15°



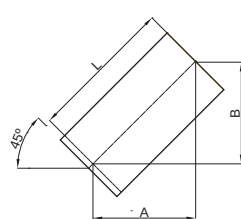
020

Módulo Recto - Inclinación 30°



020

Módulo Recto - Inclinación 45°

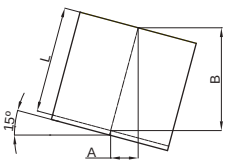


Ø
mm

	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°

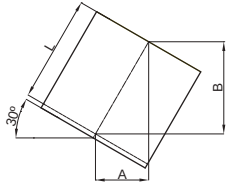


Ø
mm

	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

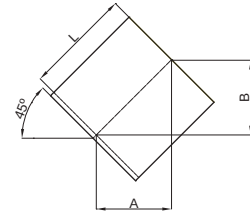
024

Módulo Recto - Inclinación 30°



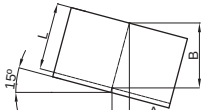
024

Módulo Recto - Inclinación 45°



025

Módulo Recto - Inclinación 15°

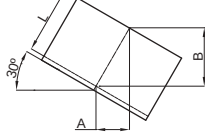


Ø
mm

	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

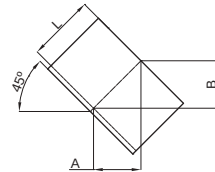
025

Módulo Recto - Inclinación 30°



025

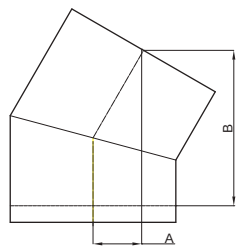
Módulo Recto - Inclinación 45°



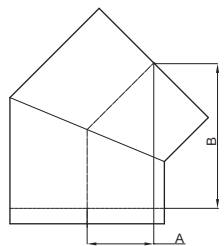


COTAS DE DESVÍO DEKO LEÑA (mm)

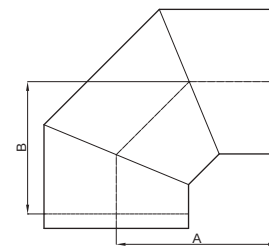
042
Codo 30°



040
Codo 45°



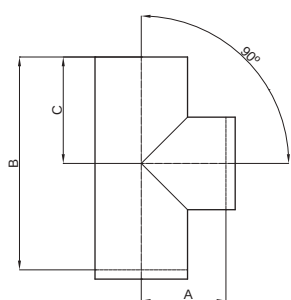
433
Codo 90°



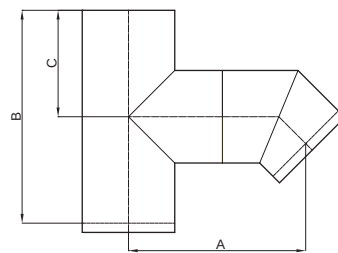
∅
mm

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

31F
Te de 90° M-H-H



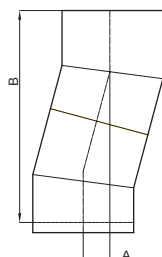
31F + 040
Te de 90° M-H-H - Codo 45°



∅
mm

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

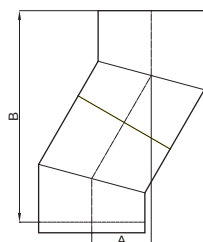
2 x 040
Codo 45°



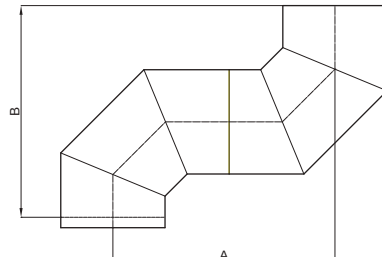
∅
mm

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

2 x 042
Codo 30°



2 x 433
Codo 90°



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 **Conducto de unión**
0036 CPD 90220 004 **0036 CPD 90220 038**
EN 1856-1 T250 N1 W L50040 050 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	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
110	039F11255SW	11,89	039F1131FSW	41,93	039F11612SW	54,43
120	039F1A255SW	12,75	039F1A31FSW	44,61	039F1A612SW	56,16
125	039F12255SW	13,37	039F1231FSW	47,73	039F12612SW	57,63
130	039F13255SW	13,99	039F1331FSW	50,85	039F13612SW	59,10
140	039F14255SW	15,04	039F1431FSW	54,43	039F14612SW	60,96
150	039F15255SW	16,09	039F1531FSW	57,99	039F15612SW	62,83
160	039F16255SW	17,66	039F1631FSW	62,45	039F16612SW	67,69
175	039F17255SW	18,86	039F1731FSW	65,80	039F17612SW	71,35
180	039F18255SW	19,24	039F1831FSW	66,91	039F18612SW	72,56
200	039F20255SW	21,31	039F2031FSW	80,29	039F20612SW	76,95
250	039F25255SW	27,62	039F2531FSW	98,14	039F25612SW	89,71
300	039F30255SW	37,69	039F3031FSW	115,98	039F30612SW	110,18

Ø	13D	13E	01E	1LS	1LL	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
110	03091113DSW	20,91	039K1113ESW	34,86	039F111LSSW	110,07
120	03091A13DSW	21,65	039K1A13ESW	36,09	039F1A1LSSW	112,72
125	03091213DSW	22,21	039K1213ESW	37,02	-	-
130	03091313DSW	22,76	039K1313ESW	37,92	039F1301ESW	113,93
140	03091413DSW	23,14	039K1413ESW	38,57	-	-
150	03091513DSW	23,53	039K1513ESW	39,23	039F1501ESW	119,73
160	03091613DSW	24,29	039K1613ESW	40,49	-	-
175	03091713DSW	24,86	039K1713ESW	41,43	-	-
180	03091813DSW	25,04	039K1813ESW	41,73	039F1801ESW	129,87
200	03092013DSW	28,83	039K2013ESW	48,06	039F2001ESW	150,05
250	03092513DSW	36,43	-	-	039F2501ESW	191,74
300	-	-	-	-	039F3001ESW	215,99
					039F301LSSW	270,42
					039F301LLSW	330,39

Ø	085	120	122*	123
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
110	-	-	039F11120SW	111,99
120	-	-	039F1A120SW	111,99
125	-	-	039F12120SW	111,99
130	039013085SW	134,08	039F13120SW	111,99
140	039014085SW	134,08	039F14120SW	111,99
150	039015085SW	142,99	039F15120SW	119,46
160	039016085SW	142,99	039F16120SW	119,46
175	039017085SW	148,97	039F17120SW	124,42
180	039018085SW	148,97	039F18120SW	124,42
200	039020085SW	152,74	039F20120SW	125,81
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

Tramo flexible (1m)

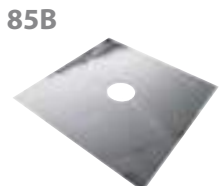
Acoplamiento Flex-Flex

Adaptador Flex-SW

Ø

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

Ø



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

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 $\text{m}^2\text{K/W}$ a 200°C.

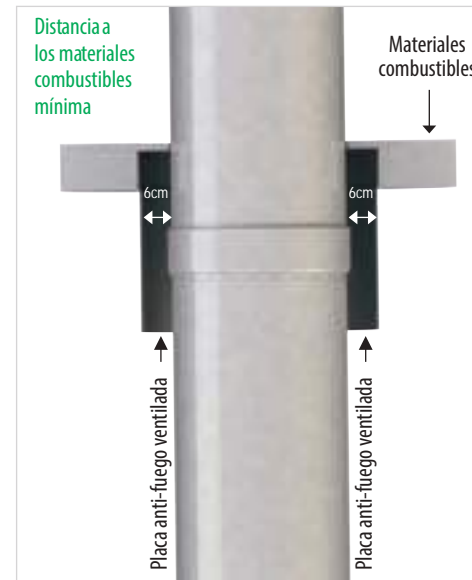
Para las aplicaciones con combustible madera, se tiene que respetar una distancia mínima de 6 cm respecto a los materiales combustibles, como se indica en el dibujo adjunto. Para distancias más cortas, consultar con DINAK.

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.



El anclaje DINAK asegura una fijación perfecta del conducto, tanto horizontal como vertical.

Anclaje mural DINAK



MÓDULOS RECTOS

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

DESVIACIONES

Ø	040	042	044	433	INSPECCIÓN / LIMPIEZA		052	523	060					
	Codo 45°		Codo 30°		Codo 15°		Codo 90°		Módulo de inspección L=460mm		Te 87° entronque cilíndrico y tapa con asa		Colector de hollín	
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	030112040	63,49	030112042	73,37	030112044	73,37	030112433	133,32	030112052	235,02	030112523	176,47	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

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		Embellededor plano		Embellededor con imanes	
	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
150	031915061	22,59	030115065	6	030915132DW	48,39	030915133DW	48,39	030915134DW	35,13	03091513DDW	33,40	03K91513EDW	55,67
175	031917061	23,83	030117065	123,1	030917132	54,79	030917133	54,79	030917134	36,38	03091713D	36,43	03K91713E	60,72
200	031920061	27,61	030120065	5	030920132DW	58,46	030920133DW	58,46	030920134DW	42,66	03092013DDW	39,23	03K92013EDW	65,39
250	031925061	32,63	030125065	129,4	030925132DW	65,76	030925133DW	65,76	030925134DW	48,91	03092513DDW	51,72	03K92513EDW	86,21
300	031930061	37,63	030130065	3	030930132DW	75,75	030930133DW	75,75	030930134DW	53,96	-	-	-	-

EMBELLEDORES

Ø	641	644	645	013	017	018	019							
	Placa antifuego ventilada G60		Embellededor plano con junta G80		Embellededor 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

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

MÓDULOS FINALES

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

MÓDULOS FINALES

	11E	11L	011	12B*	NUEVO	ABRAZADERAS Y FIJACIONES		
Ø	Módulo final salida libre de elipses	Módulo final salida libre de lamas en línea	Salida Libre	Sombrerete antilluvia		070	071	074
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
125	03111211E	129,87	03111211L	146,53	030112011	33,88	030912070	7,34
150	03111511E	150,05	03111511L	158,83	030115011	36,38	030915070	7,75
175	03111711E	170,87	03111711L	206,61	030117011	40,16	030917070	8,17
200	03112011E	191,74	03112011L	230,82	030120011	51,43	030920070	9,42
250	03112511E	215,99	03112511L	330,39	030125011	61,47	030925070	11,3
300	03113011E	248,94	03113011L	360,19	030130011	74,21	030930070	12,56

ABRAZADERAS Y FIJACIONES

	080	082	083	831	835	836	845	846
Ø	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	€
125	030912080	20,07	032912082	50,65	030912083	22,19	030912831	28,85
150	030915080	20,72	032915082	50,65	030915083	22,79	030915831	29,64
175	030917080	21,32	032917082	54,71	030917083	23,24	030917831	30,21
200	030920080	23,24	032920082	58,75	030920083	24,47	030920831	31,81
250	030925080	26,36	032925082	62,83	030925083	27,75	030925831	36,09
300	030930080	30,10	032930082	66,89	030930083	31,72	030930831	41,20

ABRAZADERAS Y FIJACIONES

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

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

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

Embellededor 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

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

675 Placa de conexión

DEKO PELLETS ► DINAFLEX

INOX

NEGRO

(Conducto de unión) ► (Entubamiento)	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

(Conducto de unión) ► (Entubamiento)	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

Ref. 674
o 675

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.

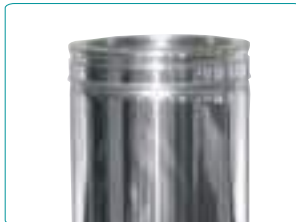
El sistema DINAKISOL se compone de los siguientes elementos:

- 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)

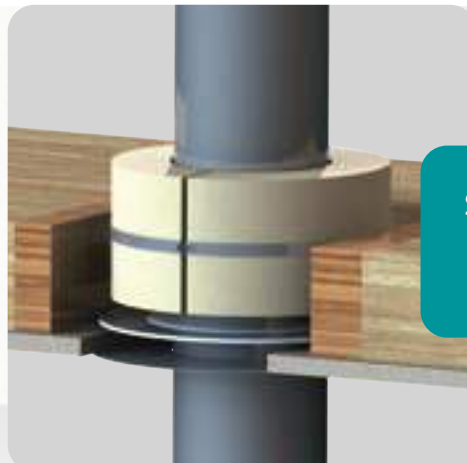
DIFLUX PELLETS, para estufas de pellets estancas, con salida en vertical a través del forjado plano o inclinado, o salida horizontal a través de la pared.



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



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



SOLUCIÓN
SALIDA
VERTICAL



SOLUCIÓN
SALIDA
HORIZONTAL



SOLUCIÓN
SALIDA
VERTICAL
CON PENDIENTE



ADAPTADORES

REDUCCIONES

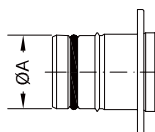
ACOPLAMIENTOS A CALDERA (100)

SW 316L



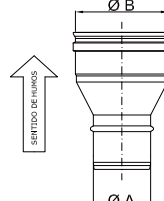
ØDN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160		
	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
78 a 82	039F08100SWJ	18,93									
98 a 102		039F10100SWJ	21,95				039FAF100SW	35,99	039FAG100SW	37,61	
108 a 112				039F11100SW	21,33		039FKM100SW	35,99	039FKN100SW	37,61	
118 a 122					039F1A100SW	22,90	039FBD100SW	24,00	039FBE100SW	37,61	
123 a 127							039F12100SW	24,00	039FCB100SW	25,08	
128 a 132							039FCJ100SW	24,00	039F13100SW	25,08	
133 a 137							039FNM100SW	40,46	039FNS100SW	25,08	
138 a 142							039FNR100SW	40,46	039FXQ100SW	40,46	
148 a 152							039FM100SW	43,27	039FDH100SW	43,27	
158 a 162									039FYJ100SW	47,49	
173 a 177									039FMG100SW	50,69	
178 a 182									039FYK100SW	51,75	
198 a 202										039FM4100SW	57,38
248 a 252										039FXD100SW	57,38
298 a 302											

DW PELLETS 316L/304



AMPLIACIONES Y REDUCCIONES (026)

SW 316L



ØB	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€
80			069FA0265WJ	41,23	069FK0265W	42,49	069FBA0265W	45,61	069FBY0265W	47,80
100	069FY00265WJ	40,74			069FKJ0265W	42,49	069FBC0265W	45,61	069FCB0265W	47,80
110	069FKG0265WJ	44,49	069FKH0265WJ	44,98			069FLG0265W	45,61	069FH0265W	47,80
120	069FY10265W	47,61	069FAE0265WJ	48,10	069FKL0265W	45,61			069FCA0265W	47,80
125	069FY20265W	49,80	069FAF0265WJ	50,29	069FKM0265W	47,80	069FBD0265W	47,80	069FCJ0265W	49,98
130	069FY30265WJ	51,97	069FAG0265WJ	52,47	069FKN0265W	49,98	069FBE0265W	49,98	069FCB0265W	53,74
140	069FYD0265WJ	55,73	069FEY0265WJ	56,23	069FYF0265W	53,74	069FNT0265W	53,74	069FYH0265W	53,74
150	069FY40265WJ	59,48	069FAH0265WJ	59,98	069FK00265W	57,48	069FA00265W	57,48	069FCK0265W	57,48
160	069FYV0265WJ	65,12	069FYW0265WJ	65,61	069FYX0265W	63,12	069FNW0265W	63,12	069FXA0265W	63,12
175	069FY50265WJ	69,33	069FAI0265WJ	69,82	069FPK0265W	67,33	069FBG0265W	67,33	069FZR0265W	67,33
180	069FY60265WJ	70,73	069FAJ0265WJ	71,22	069FKQ0265W	68,73	069FBH0265W	68,73	069FCM0265W	68,73
200	069FY70265WJ	78,22	069FAK0265WJ	78,71	069FKR0265W	76,22	069FA20265W	76,22	069FTX0265W	76,22
250	069FZ00265WJ	100,71	069FAN0265WJ	101,21	069FKU0265W	98,72	069FA30265W	98,72	069FXU0265W	98,72
300			069FAP0265WJ	124,96	069FKV0265W	122,47	069FBM0265W	122,47	069FC50265W	122,47

TRANSFORMACIONES

105 SW PELLETS -DW PELLETS

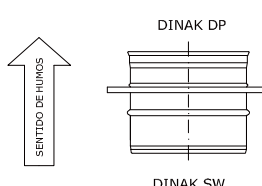
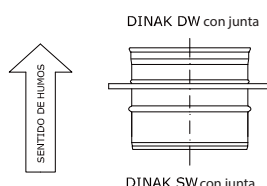
Ø	CÓDIGO	€
80-80	039F08105SW	21,17
100-100	039F10105SW	24,30

15P SW-DP

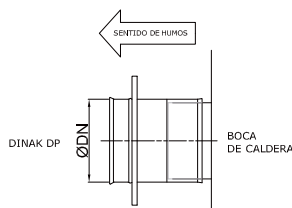
Ø	CÓDIGO	€
125	039F1215PSW	31,36
150	039F1515PSW	36,05
175	039F1715PSW	43,11
200	039F2015PSW	47,81
250	039F2515PSW	61,92
300	039F3015PSW	84,50

15P DEKO LEÑA - DP

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

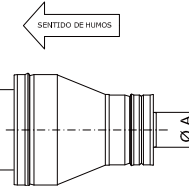


		Ø175		Ø180		Ø200		Ø250		Ø300	
ØDN	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	
78 a 82											
98 a 102											
108 a 112											
118 a 122											
123 a 127											
128 a 132											
133 a 137											
138 a 142											
148 a 152	039FB5100SW	50,69	039FDI100SW	51,75	039FB6100SW	57,38					
158 a 162	039FNP100SW	50,69	039FZE100SW	51,75	039FNQ100SW	57,38					
173 a 177	039F17100SW	33,78	039FDQ100SW	34,48	039FC9100SW	57,38					
178 a 182	039FDZ100SW	33,78	039F18100SW	34,48	039FEA100SW	57,38					
198 a 202	039FM5100SW	57,38	039EV100SW	57,38	039F20100SW	38,26	039FE2100SW	74,31			
248 a 252					039FM9100SW	74,31	039F25100SW	49,54	039FF4100SW	101,39	
298 a 302							039FN4100SW	101,39	039F30100SW	67,60	



DP 316L/304

ØDN	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	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	0301N1500	36,27	0301B5100	62,92	0301B6100	74,53	0301B7100	139,51	
158 a 162	0301OW100	84,47	0301ZD100	62,92	0301NP100	62,92	0301NQ100	74,53	0301ZG100	139,51	
163 a 167					0301NC100	62,92	0301OV100	62,92			
168 a 172					0301ON100	62,92					
173 a 177					0301M2100	62,92	030117100	40,52	0301C9100	74,53	
178 a 182					0301DY100	62,92			0301EA100	74,53	
183 a 187							0301NN100	44,57			
198 a 202					0301M4100	74,53	0301M5100	74,53	030120100	48,00	
223 a 227							0301GC100	122,89	0301GE100	81,93	
228 a 232									0301GP100	93,01	
248 a 252									0301M9100	81,93	
253 a 257									030125100	59,89	
298 a 302									0301F4100	116,17	
348 a 352									0301N4100	116,17	
398 a 402									030130100	82,29	
										030106100	221,45

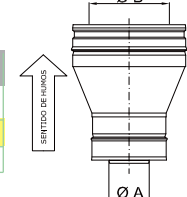


DP 316L/304

ØB	Ø125	Ø150	Ø175	Ø200	Ø250	Ø300		
ØA	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€	CÓDIGO	€		
80	060FDL026SW	67,33	060FDT026SW	68,73	060FER026SW	76,22		
100	060FDM026SW	67,33	060FDU026SW	68,73	060FES026SW	76,22		
110	060FLK026SW	67,33	060FLM026SW	68,73	060FLN026SW	76,22		
120	060FDN026SW	67,33	060FDV026SW	68,73	060FET026SW	76,22		
125	060FM1026SW	67,33	060FDW026SW	68,73	060FM3026SW	76,22		
130	060FDP026SW	67,33	060FDX026SW	68,73	060FEU026SW	76,22		
140	060FMG026SW	67,33	060FYK026SW	68,73	060FYL026SW	76,22		
150	060FM2026SW	67,33	060FDY026SW	68,73	060FM4026SW	76,22		
160	060FMH026SW	67,33	060FXC026SW	68,73	060FDX026SW	76,22		
175		060FDZ026SW	68,73	060FMS026SW	76,22	060MB026SW	98,72	
180	060FDQ026SW	68,73		060FEV026SW	76,22	060GX026SW	98,72	
200	060FC9026SW	76,22	060FEA026SW	76,22		060GY026SW	98,72	
250	060FD0026SW	98,72	060FED026SW	98,72	060FE2026SW	98,72	060FM9026SW	122,47
300	060FD1026SW	122,47	060FEF026SW	122,47	060FE3026SW	122,47	060FF4026SW	122,47

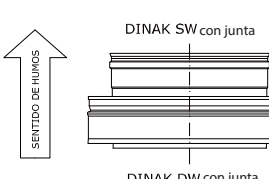
DW PELLETS 316L/304

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



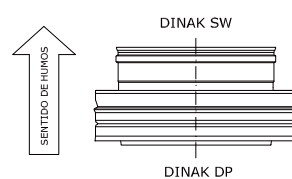
16Q DW PELLETS -SW PELLETS

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

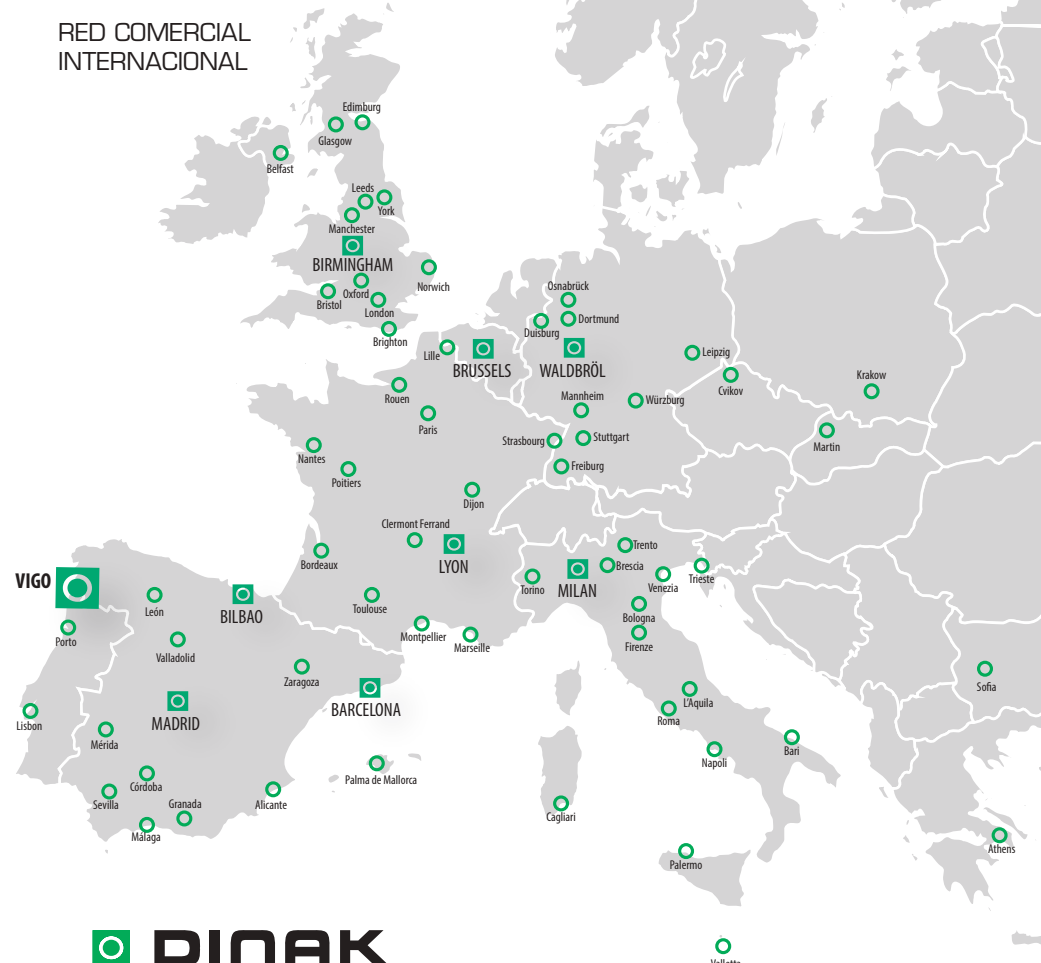


16Q DP-SW

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



RED COMERCIAL INTERNACIONAL



 **DINAK**

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 PAÍS 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

dinak.com



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
Rafinería Shell - Gabón
Palacio La Mamounia - Marruecos
Hotel Fairmont - Egipto

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.