



**Calefacción**



**Biomasa**

**Industrial**

**Resistencia al fuego - EI**



Guía Tarifa  
**2025**  
Febrero  
Edición



**¡Novedades!**

DW Design Black | Dinaflex  
Te 135° con Soldadura láser

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



Chimenea doble pared



P. 8



**Dinak DP**



CHIMENEA DOBLE PARED

Chimenea doble pared aislado de acero inoxidable para aplicaciones sin condensación



P. 21



**Dinak DWJ**



CHIMENEA DOBLE PARED CON JUNTA

Chimenea doble pared aislado de acero inoxidable con junta de estanqueidad para aplicaciones con condensación



**¡NOVEDAD!**

P. 28



**DW DESIGN Black**



CHIMENEA DOBLE PARED

Chimenea doble pared aislada de acero inoxidable con acabado estético



P. 33



**DW Pellets**



CHIMENEA DOBLE PARED AISLADO

Chimenea doble pared aislada de acero inoxidable para aparatos de pellets

Chimenea simple pared



P. 37



**Dinak SW**



CHIMENEA SIMPLE PARED

Chimenea simple pared de acero inoxidable en versión AISI 304 sin junta para aplicaciones en seco, o AISI 316L con junta de estanqueidad para aplicaciones con condensación



P. 52



**SISTEMAS EN CASCADA EN SW**



CHIMENEA SIMPLE PARED

Chimenea simple pared con junta opcional diseñada para instalaciones de calderas en cascada



P. 55



**SW Pellets Black**



CHIMENEA SIMPLE PARED PARA

aparatos de pellets. Acabado opcional lacado en negro resistente a 250°C.



P. 62



**Diflux Inox**



CHIMENEA CONCÉNTRICA

Chimenea concéntrica de acero inoxidable para aparatos estancos de pellets

Conducto flexible



P. 63



**Dinaflex Inox**



CONDUCTO FLEXIBLE

Conducto flexible para renovación de instalaciones de biomasa



P. 68



**PPH SW**



CONDUCTO DE SIMPLE PARED

Conducto simple pared de polipropileno para calderas de condensación a gas o gasoil con configuración en cascada o centralizadas en los Ø60 - Ø200



P. 74



**PPH CONCENTRICO**



CONDUCTO CONCÉNTRICO

Conducto concéntrico con pared interior de polipropileno para calderas de condensación a gas o gasoil



P. 77



**PPH FLEX**



CONDUCTO FLEXIBLE

Conducto flexible de polipropileno para renovación de instalaciones con calderas de condensación a gas o gasoil

Conductos PPH



VIVIENDA INDIVIDUAL



VIVIENDA COLECTIVA



HOSTELERÍA



INDUSTRIAL

Conductos ALU



P. 83



ALU SW



CONDUCTO SIMPLE PARED

Conducto simple pared de aluminio para calderas y calentadores estancos estándar a gas



P. 86



ALU CONCENTRIC



CONDUCTO CONCÉNTRICO

Conducto concéntrico con pared interior de aluminio para calderas y calentadores estancos estándar a gas



P. 89



Deko Pellets Classic



CONDUCTO SIMPLE PARED

Conducto simple pared vitrificado negro mate para aparatos de pellets



P. 92



Deko Leña



CONDUCTO SIMPLE PARED

Conducto simple pared vitrificado negro mate para aparatos de leña

Conductos vitrificados



P. 95



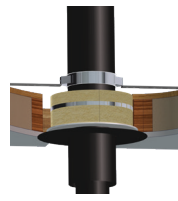
Deko Leña 1,2 mm



CONDUCTO SIMPLE PARED

Conducto simple pared vitrificado negro mate para aparatos de leña en espesor 1,2 mm

Soluciones comunes



P. 97



Dinakisol



SEGURIDAD EN FORJADOS

Sistema diseñado y certificado para atravesar forjados y/o paredes combustibles de una forma segura

Terminales Arquitectónicos



P. 99



Terminales Arquitectónicos



Guía de terminales estéticos para diferentes aplicaciones

Estabilizadores



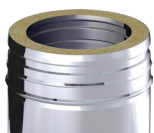
P. 100



Estabilizadores

Guía de estabilizadores para regular las condiciones de tiro en instalaciones de presión negativa

Grupos Electrógenos



P. 101

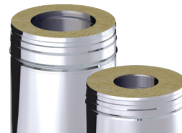


GE30+



CHIMENEA DOBLE PARED

Chimenea doble pared de acero inoxidable con 30 mm de aislamiento para aplicaciones de alta presión ( $\leq 5.000$  Pa) y alta temperatura ( $\leq 600^\circ\text{C}$ )



P. 106



GE50+  
GE100+



CHIMENEA DOBLE PARED

Chimenea doble pared de acero inoxidable con 50 o 100 mm de aislamiento para aplicaciones de alta presión ( $\leq 5.000$  Pa) y alta temperatura ( $\leq 600^\circ\text{C}$ )

Resistencia al Fuego - Chimenea



P. 117



EI 120/240CH+

CHIMENEA DOBLE PARED

Chimenea doble pared de acero inoxidable diseñada para grupos electrógenos y calderas que requieren de certificación de Resistencia a Fuego interior y exterior (paso de compartimentaciones de incendio)

Resistencia al fuego - Ventilación



P. 123



DINAK EI30VENT



VENTILACIÓN

Conducto doble pared aislado, especialmente diseñado para aplicaciones de extracción de campanas de cocina industriales



## Resistencia al fuego - Ventilación



P. 135



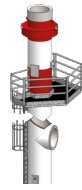
### EI 120/240VENT+



VENTILACIÓN

Conducto doble pared aislado, especialmente diseñado para aplicaciones de extracción de campanas de cocina industriales y ventilación que atraviesan compartimentaciones de incendio

## Soluciones Industriales



P. 142



### Soluciones Autoportantes



SIP

Chimeneas autoportantes, estructuras, mástiles, torres de ventilación y conductos en calderería

## Accesorios



P. 144



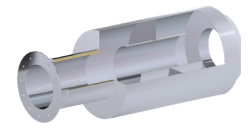
### Soluciones de Soportación



GENERAL

Soluciones de suportación modular

## Soluciones Acústicas



P. 146



### Soluciones Acústicas



GENERAL

Silenciadores Modulares e Industriales para resolver problemas acústicos asociados a la evacuación de los productos de combustión

## Información técnica y logística



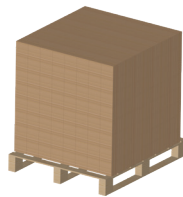
P. 148



### Cotas



Todas las cotas disponibles online. Para acceder, escanee los códigos QR



P. 149



### Unidades de Embalaje

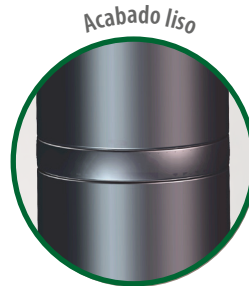


Unidades de embalaje por gamas

# NOVEDADES DINAK 2025

## DW Design Black

*Nuevo DW Design Black con acabado estético liso excepcional*  
*Soldadura láser invisible y resistente*  
*Instalación rápida*  
*Aislamiento de alta calidad*



p. 28

## Dinaflex

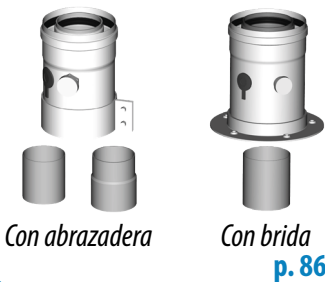
*Eficacia para la renovación de conductos*  
*Devanadora metálica*  
*Fácilidad de instalación*  
*Excelente resistencia a la torsión, a la tracción y a la penetración de condensados*  
*Flexibilidad de hasta 45°*



p. 63

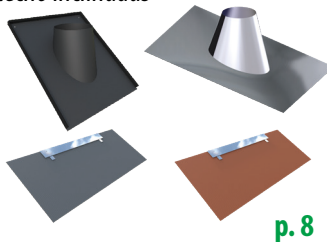
## ALU CONCENTRIC

*Acoplamientos multimarca*



## LÁMINAS FLEXIBLES DE ESTANQUEIDAD

*Libres de plomo para salidas de techo inclinadas*



## DINAK 302 SW

*Tés de 135° con entroque reducido con soldadura láser*



## COTAS con códigos QR

*Nuevos códigos QR para acceder a las cotas de todas las gamas Dinak*



p. 148

# 40 años manteniendo el liderazgo del sector en España



**Oferta completa** para todas las aplicaciones



**Relación Calidad / Precio imbatible**



**Innovación constante**



**Servicios únicos** a la altura de las exigencias de nuestros clientes



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

## PRODUCTO

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

## NORMATIVA Y CERTIFICACIONES

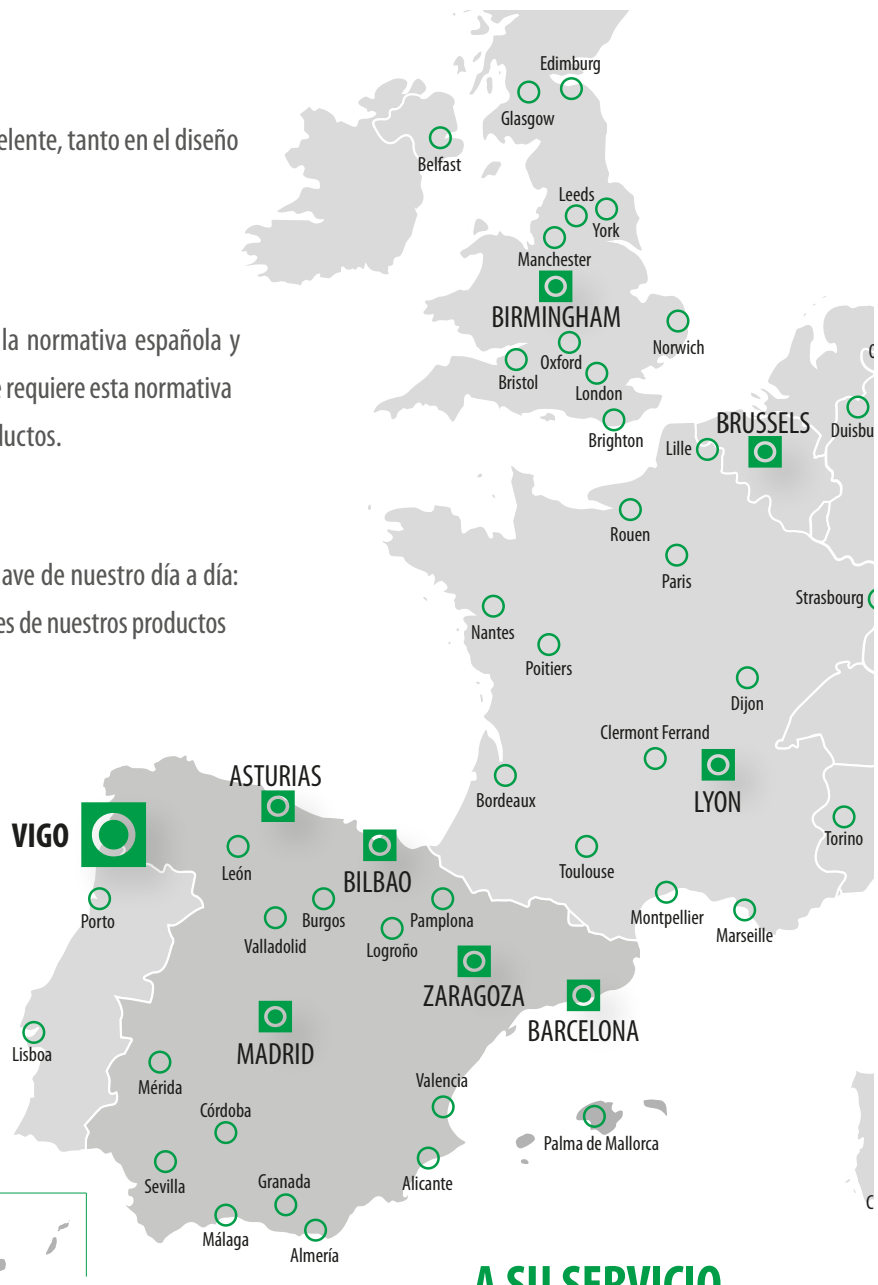
Mantenemos una constante actualización y adaptación de la normativa española y europea, lo que nos permite tener todas las certificaciones que requiere esta normativa y así asegurar al cliente la calidad y eficacia de nuestros productos.

## INNOVACIÓN

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

## SERVICIO Y ATENCIÓN AL CLIENTE

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



## A SU SERVICIO

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

## Ahorre tiempo y simplifique sus pedidos



### Pedidos más rápidos a través de Dinak QOP:

Realice sus pedidos directamente de forma rápida e intuitiva. Gane tiempo en la gestión y el tratamiento de los pedidos.

### Más herramientas Dinak:

- **Dinacalc:** software de cálculo exclusivo DINAK.
- Catálogo **Acae-Presto**.
- **Biblioteca BIM2**.
- Guías técnicas de producto.
- Instrucciones de montaje.
- Certificaciones. Garantías de Producto.

## Servicio de atención al cliente

Puede contactarnos a través del teléfono: **+34 986 45 25 26** o por correo electrónico en **comercial@dinak.com**



## Apoyo en instalación y seguimiento de proyectos

Presente en toda la península, nuestro equipo comercial técnico le ayudará y asesorará en sus proyectos de instalación, con nuestro servicio específico Llave en mano, en Soluciones Industriales y Proyectos.



## Calidad DINAK

### La innovación y fiabilidad Dinak

#### Piezas con acabado de seguridad, anti-corte

Reduce el riesgo de cortes durante su manipulación. Rigidez garantizada.

#### Gamas completas

que cubren todos los tipos de aplicaciones sectoriales: doméstico, colectivo, terciario e industrial, desde el diámetro 80 al 1.200.

#### Soldadura en continuo

Estética y estanqueidad perfectas.

#### Buen encaje

entre módulos que acelera el proceso de montaje.

#### Materiales de alta calidad

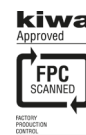
Acero inoxidable austenítico, sin posibilidad de oxidación.

#### Sentido de humos grabado

o indicado en todos los módulos para facilitar el montaje.



## Nuestras certificaciones



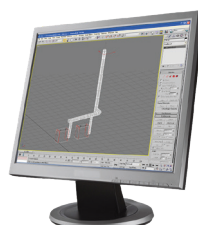
## Participación en asociaciones



## Servicio personalizado y a medida



Elija el color de su conducto modular a partir de la paleta RAL.



Fabricación de piezas específicas a demanda.



## Disfrute de todas las ventajas Dinak:



### Servicios especializados

- 10 años de garantía en los productos Dinak
- Formaciones gratuitas
- Ofertas promocionales reservadas a los miembros



### Ayudas a la venta

- Participación del departamento de Marketing para desarrollar vuestras ventas
- Publicidad en los puntos de venta
- Tarifa preferente Instalación Biomasa



### Información en primicia

- Normativa
- Lanzamiento de nuevas piezas y aplicaciones
- Newsletter

## BIM2

Ponemos a su disposición las nuevas bibliotecas BIM2, para su uso en proyectos de construcción con Autodesk Revit.

Dinak, además de ser pionera en este campo, se posiciona como el fabricante con el catálogo más amplio de productos adaptados a esta nueva y potente herramienta, de uso obligatorio en obra pública a partir de 2020.



Un socio para su formación y crecimiento



**Eficiencia**

**Rentabilidad**

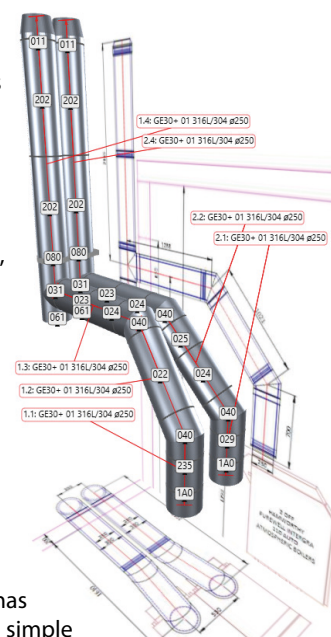
**Profesionalismo**

## VentBOM

¡NOVEDAD!

**Programa para la creación de presupuestos con diseños 3D dimensionados y codificados.**

- **Funciones principales**  
Los usuarios pueden crear diseños personalizados basados en planos/modelos 2D o 3D existentes.
- Tiene en cuenta los soportes de fijación, las juntas externas, las piezas de extensión y reducción, así como las adaptaciones de gamas estándar.
- **Siempre actualizado**  
DINAK actualiza regularmente nuevos productos y funcionalidades, garantizando que VentBOM se mantenga siempre al día.
- **Accesible en cualquier lugar**  
Compatible con todos los sistemas (Windows y Mac), a través de un simple navegador web.



## Conducto modular metálico en acero inoxidable policombustible



0036 CPD 90220 008

**PARED INTERIOR AISI 316L (1.4404)**

Ø125-300 EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G60 / EI180 ve-ho (o→i)

Ø350-450 EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G90 / EI180 ve-ho (o→i)

Ø500-600 EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G120 / EI180 ve-ho (o→i)

Ø650-1200 EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50060 G240 / EI180 ve-ho (o→i)

**PARED INTERIOR AISI 304 (1.4301)**

Ø125-300 EN 1856-1 T600 N1 D Vm L20040 G60 / EI180 ve-ho (o→i)

Ø350-450 EN 1856-1 T600 N1 D Vm L20040 G90 / EI180 ve-ho (o→i)

Ø500-600 EN 1856-1 T600 N1 D Vm L20040 G120 / EI180 ve-ho (o→i)

Ø650-1.200 EN 1856-1 T600 N1 D Vm L20040 G240 / EI180 ve-ho (o→i)

### CLASIFICACIÓN RESISTENCIA AL FUEGO - EI

La gama DINAK DW ha sido ensayada de acuerdo con la norma de ensayo EN 1366-13, específica para conductos de humos, y clasificada como «resistente al fuego» de acuerdo con la nueva norma de clasificación EN 13501-2-2023.

Esta solución impide la propagación del fuego desde el exterior hacia el interior, tanto vertical como horizontalmente.

Atención: La instalación de los elementos de tabiquería (SAG, SBG) suministrados por Dinak en los pasos de pared es necesaria para garantizar la clasificación al fuego.

### MATERIALES

- **Pared interior:** AISI 304 (1.4301)  
AISI 316L (1.4404)
- **Pared exterior:** AISI 304 (1.4301)  
AISI 316L (1.4404), entornos corrosivos o marinos
- **Aislamiento:** 30mm de lana de roca 100 kg/m<sup>3</sup>
- **Acabado:** Lacado según gama RAL

### CARACTERÍSTICAS

- Absorción individual de la expansión dentro de cada elemento
- Aislamiento continuo
- Ausencia de puente térmico
- Gran resistencia mecánica a las fuerzas verticales y horizontales
- Disponibilidad de diámetros de 80 a 1200mm
- Sobrepresión máxima 40 Pa
- Temperatura máxima de funcionamiento: 600°C

### APLICACIONES

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

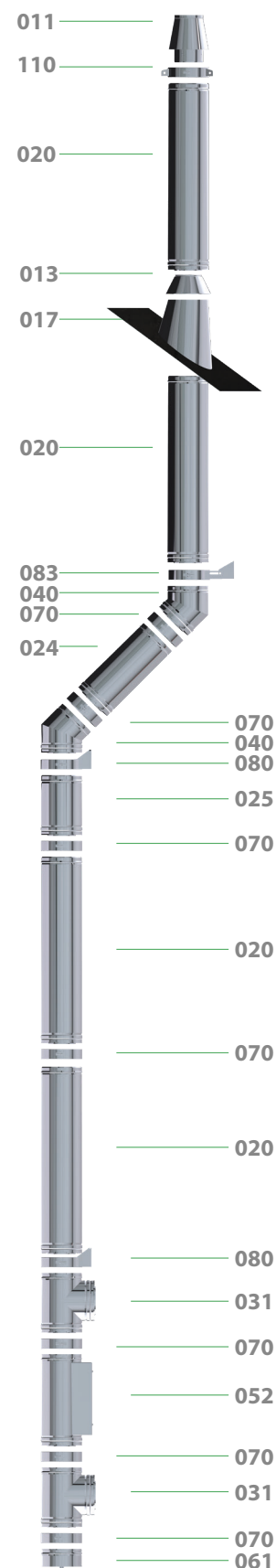
## EI 180 ve-ho (o-i)

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

304/galva -15%  
316L/galva -5%

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

\*Solo para instalaciones interiores



### DIÁMETROS, PESO Y ESPESORES (mm)

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

\*Para Ø650-800mm, L=940mm.







845



Anclaje recortable  
L = 250 - 430 mm

Ø	Código	€
125	060912845	136,21
150	060915845	140,46
175	060917845	144,73
200	060920845	157,61
250	060925845	178,73
300	060930845	204,22
350	060935845	238,34
400	060940845	255,29
450	060945845	289,33
500	060950845	297,89
550	060955845	306,37
600	060960845	340,45

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

846

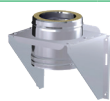


Anclaje recortable plano  
L = 250 - 430 mm

Código	€
060912846	144,73
060915846	144,73
060917846	153,23
060920846	161,66
060925846	187,28
060930846	204,22
060935846	272,38
060940846	306,37
060945846	331,85
060950846	357,36
060955846	366,03
060960846	399,91

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

853



Anclaje regulable en silla con carrete

Código	€
060012853	299,33
060015853	350,16
060017853	380,45
060020853	431,16
060025853	646,60
060030853	723,43
060035853	804,82
060040853	964,41
060045853	1.088,42
060050853	1.580,04
060055853	1.747,92
060060853	1.943,72

854



Placa de anclaje en silla regulable con carrete

Código	€
060012854	168,92
060015854	176,48
060017854	201,05
060020854	245,23
060025854	433,67
060030854	480,60
060035854	534,92
060040854	591,21
060045854	647,52
060050854	1.046,39
060055854	1.166,71
060060854	1.325,64

901



Anclaje a forjado plano

Código	€
030912901	41,55
030915901	42,60
030917901	44,32
030920901	45,72
030925901	47,72
030930901	49,75
030935901	52,52
030940901	54,88
030945901	56,91
030950901	62,76
030955901	69,04
030960901	78,44

902



Anclaje plano a forjado doble

Ø	Código	€
125	030912902	78,94
150	030915902	80,94
175	030917902	84,22
200	030920902	86,86
250	030925902	90,66
300	030930902	94,53
350	030935902	99,79
400	030940902	104,27
450	030945902	108,13
500	030950902	119,25
550	030955902	131,17
600	030960902	149,03

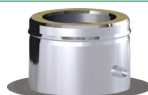
110



Abrazadera de vientos

Código	€
030912110	34,03
030915110	34,03
030917110	36,14
030920110	38,31
030925110	42,55
030930110	46,83
030935110	63,82
030940110	70,25
030945110	72,32
030950110	74,46
030955110	76,58
030960110	85,10

065



Placa base con desague

Código	€
030112065	198,19
030115065	208,86
030117065	219,50
030120065	251,36
030125065	285,38
030130065	308,82
030135065	353,84
030140065	400,61
030145065	430,42
030150065	436,78
030155065	447,37
030160065	483,62

86T



Kit de anclajes + módulo recto para 3 metros en voladizo

Código	€
03001286T	338,08
03001586T	359,58
03001786T	388,30
03002086T	439,45
03002586T	542,58
03003086T	643,19
03003586T	707,58
03004086T	831,19
03004586T	906,21
03005086T	988,42
03005586T	1.064,92
03006086T	1.190,60

ACCESORIOS

120



Módulo con compuerta de regulación

Código	€
030012120	191,84
030015120	193,97
030017120	204,60
030020120	221,61
030025120	255,65
030030120	289,65
030035120	353,84
030040120	421,88
030045120	468,66
030050120	532,88
030055120	575,38
030060120	660,54

Disponible hasta fin de existencias

TRANSFORMACIONES

16Q



Transformación DP a SW

Ø	Código	€
125	03011216Q	113,01
150	03011516Q	116,90
175	03011716Q	121,22
200	03012016Q	141,52
250	03012516Q	166,39
300	03013016Q	199,00
350	03013516Q	211,29
400	03014016Q	233,96
450	03004516Q	314,84
500	03005016Q	365,16
550	03005516Q	438,02
600	03006016Q	517,96

15P



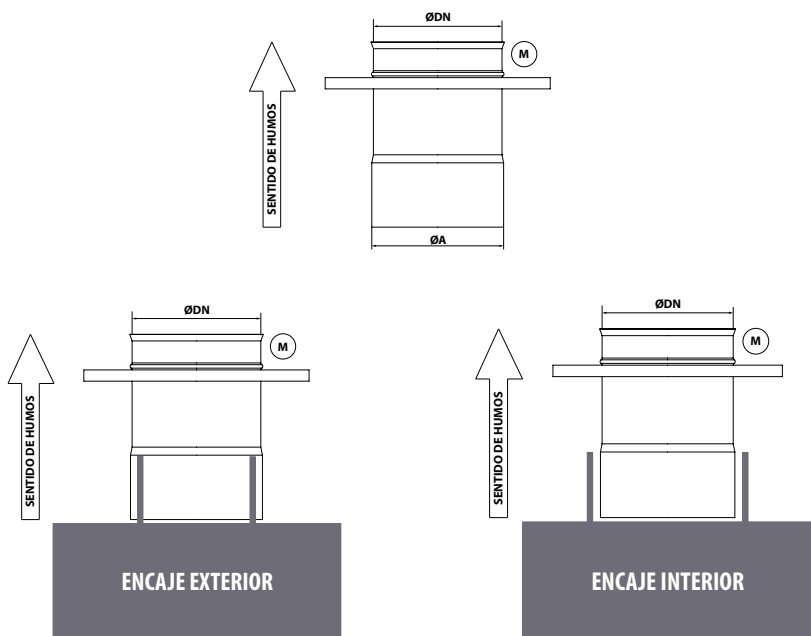
Transformación SW a DP

Código	€
039F1215PSW	53,19
039F1515PSW	61,13
039F1715PSW	73,12
039F2015PSW	81,09
039F2515PSW	105,02
039F3015PSW	143,31
039F3515PSW	204,71
039F4015PSW	233,95
03904515PSW	210,57
03905015PSW	289,54
03905515PSW	315,29
03906015PSW	334,57

## Acoplamientos

Para seleccionar el acoplamiento adecuado se deben seguir los siguientes pasos:

1. En función del  $\varnothing$  de la boca de caldera a la que hay que conectar, y si se encaja por el exterior (**aplicación en seco**) o por el interior (**aplicación en condensación**), se obtiene el **diámetro  $\varnothing A$**  de la tabla de la derecha.
2. Con el valor  $\varnothing A$  obtenido y junto con el  $\varnothing DN$  de la chimenea a instalar, se obtiene en la tabla de abajo el **código y precio del acoplamiento correspondiente**.

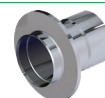


Ø BOCA DE CALDERA		ØA
ENCAJE EXTERIOR	ENCAJE INTERIOR	
98 a 101	106 a 109	104
123 a 126	131 a 134	129
127 a 130	135 a 138	133
128 a 131	136 a 139	134
138 a 141	146 a 149	144
148 a 151	156 a 159	154
152 a 155	160 a 163	158
158 a 161	166 a 169	164
173 a 176	181 a 184	179
177 a 180	185 a 188	183
178 a 181	186 a 189	184
198 a 201	206 a 209	204
248 a 251	256 a 259	254
298 a 301	306 a 309	304
348 a 351	356 a 359	354
398 a 401	406 a 409	404
448 a 451	456 a 459	454
498 a 501	506 a 509	504
548 a 551	556 a 559	554
598 a 601	606 a 609	604

### ACOPLAMIENTOS

#### 100

Acoplamiento a caldera



Ø DN	125		150		175		200		250		300	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
104	0301AF100	73,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	030112100	40,96	0301A0100	123,53	-	-	-	-	-	-	-	-
133	0301CJ100	73,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	-	-	0301CK100	123,53	-	-	-	-	-	-	-	-
144	-	-	0301XR100	79,41	-	-	-	-	-	-	-	-
154	0301M0100	114,67	030115100	44,12	0301B5100	142,54	0301B6100	144,35	-	-	-	-
158	-	-	0301LL100	79,41	-	-	-	-	-	-	-	-
164	-	-	0301ZD100	123,53	0301NP100	91,63	-	-	-	-	-	-
179	-	-	0301M2100	123,53	030117100	50,91	0301C9100	144,35	-	-	-	-
183	-	-	-	-	0301DZ100	91,63	-	-	-	-	-	-
184	-	-	0301DY100	123,53	-	-	0301EA100	92,80	-	-	-	-
204	-	-	0301M4100	123,53	0301M5100	142,54	030120100	51,55	0301E2100	163,51	-	-
254	-	-	-	-	-	-	0301M9100	144,35	030125100	58,40	0301F4100	193,18
304	-	-	-	-	-	-	-	-	0301N4100	163,51	030130100	68,99
354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	030100100	193,18

Ø DN	350		400		450		500		550		600	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
304	0301G5100	239,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
354	030135100	133,26	0301H5100	260,47	-	-	-	-	-	-	-	-
404	030107100	239,86	030140100	144,71	-	-	-	-	-	-	-	-
454	-	-	0301P5100	260,47	030045100	228,54	-	-	-	-	-	-
504	-	-	-	-	-	-	030050100	273,42	-	-	-	-
554	-	-	-	-	-	-	-	-	030055100	293,85	-	-
604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	030060100	312,56

A partir de DN 450, los acoplamientos son aislados  
 Los acoplamientos hasta DN 400 se suministran en acero inoxidable AISI 316L / 304

AMPLIACIONES Y REDUCCIONES

026



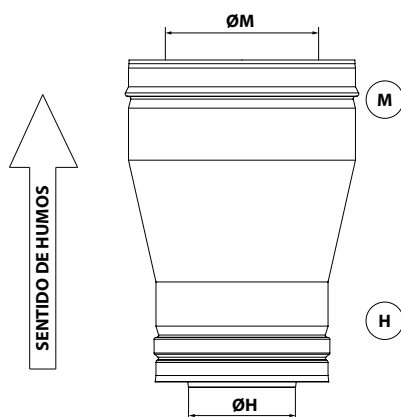
Ampliaciones y reducciones

ØM	125		150		175		200		250		300	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
125	-	-	0600A0026	158,81	0600A1026	179,33	0600A2026	206,15	0600A3026	251,33	0600A4026	296,61
150	0600M0026	158,81	-	-	0600B5026	179,33	0600B6026	206,15	0600B7026	251,33	0600B8026	296,61
175	0600M1026	179,33	0600M2026	179,33	-	-	0600C9026	206,15	0600D0026	251,33	0600D1026	296,61
200	0600M3026	206,15	0600M4026	206,15	0600M5026	206,15	-	-	0600E2026	251,33	0600E3026	296,61
250	0600M6026	251,33	0600M7026	251,33	0600M8026	251,33	0600M9026	251,33	-	-	0600F4026	296,61
300	0600N0026	296,61	0600N1026	296,61	0600N2026	296,61	0600N3026	296,61	0600N4026	296,61	-	-
350	0600N5026	435,80	0600N6026	435,80	0600N7026	435,80	0600N8026	435,80	0600N9026	435,80	0600O0026	435,80
400	0600O1026	479,99	0600O2026	479,99	0600O3026	479,99	0600O4026	479,99	0600O5026	479,99	0600O6026	479,99
450	0600O8026	766,68	0600O9026	766,68	0600P0026	766,68	0600P1026	766,68	0600P2026	766,68	0600P3026	766,68
500	0600P6026	869,55	0600P7026	869,55	0600P8026	869,55	0600P9026	869,55	0600Q0026	869,55	0600Q1026	869,55
550	0600Q5026	1.267,25	0600Q6026	1.267,25	0600Q7026	1.267,25	0600Q8026	1.267,25	0600Q9026	1.267,25	0600R0026	1.267,25
600	0600R5026	1.483,57	0600R6026	1.483,57	0600R7026	1.483,57	0600R8026	1.483,57	0600R9026	1.483,57	0600S0026	1.483,57

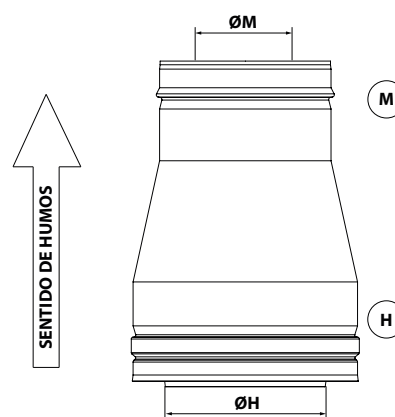
  

ØM	350		400		450		500		550		600	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
125	0600A5026	435,80	0600A6026	479,99	0600A7026	766,68	0600A8026	869,55	0600J7026	1.267,25	-	-
150	0600B9026	435,80	0600C0026	479,99	0600C1026	766,68	0600C2026	869,55	0600K7026	1.267,25	0600K8026	1.483,57
175	0600D2026	435,80	0600D3026	479,99	0600D4026	766,68	0600D5026	869,55	0600MJ026	1.267,25	0600MK026	1.483,57
200	0600E4026	435,80	0600E5026	479,99	0600E6026	766,68	0600E7026	869,55	0600E8026	1.267,25	0600ND026	1.483,57
250	0600F5026	435,80	0600F6026	479,99	0600F7026	766,68	0600F8026	869,55	0600F9026	1.267,25	0600G0026	1.483,57
300	0600G5026	435,80	0600G6026	479,99	0600G7026	766,68	0600G8026	869,55	0600G9026	1.267,25	0600H0026	1.483,57
350	-	-	0600H5026	479,99	0600H6026	766,68	0600H7026	869,55	0600H8026	1.267,25	0600H9026	1.483,57
400	0600O7026	479,99	-	-	0600I4026	766,68	0600I5026	869,55	0600I6026	1.267,25	0600I7026	1.483,57
450	0600P4026	766,68	0600P5026	766,68	-	-	0600J2026	869,55	0600J3026	1.267,25	0600J4026	1.483,57
500	0600Q2026	869,55	0600Q3026	869,55	0600Q4026	869,55	-	-	0600J9026	1.267,25	0600K0026	1.483,57
550	0600R1026	1.267,25	0600R2026	1.267,25	0600R3026	1.267,25	0600R4026	1.267,25	-	-	0600K5026	1.483,57
600	0600S1026	1.483,57	0600S2026	1.483,57	0600S3026	1.483,57	0600S4026	1.483,57	0600S5026	1.483,57	-	-

AMPLIACIÓN



REDUCCIÓN





MÓDULOS RECTOS

020



Módulo recto L = 960 mm

Ø	Código	€
125	030112020	159,56
150	030115020	178,25
175	030117020	199,31
200	030120020	243,79
250	030125020	311,59
300	030130020	372,85
350	030135020	422,28
400	030140020	483,94
450	030145020	532,02
500	030150020	589,71
550	030155020	641,40
600	030160020	743,17

024



Módulo recto L = 460 mm

Código	€
030112024	98,26
030115024	109,96
030117024	124,44
030120024	150,17
030125024	180,60
030130024	227,41
030135024	230,34
030140024	273,08
030145024	301,62
030150024	413,93
030155024	440,40
030160024	497,39

025



Módulo recto L = 290 mm

Código	€
030112025	81,90
030115025	91,26
030117025	105,35
030120025	124,44
030125025	152,53
030130025	178,25
030135025	197,26
030140025	235,03
030145025	260,88
030150025	310,98
030155025	328,85
030160025	370,65

022



Extensible L = 550 – 900 mm

Código	€
030112022	201,64
030115022	225,08
030117022	248,42
030120022	297,61
030125022	372,85
030130022	428,98
030135022	520,10
030140022	633,45
030145022	679,16
030150022	699,41
030155022	739,21
030160022	842,60

023



Extensible L = 370 – 550 mm

Código	€
030112023	154,89
030115023	171,27
030117023	192,34
030120023	227,41
030125023	276,48
030130023	325,61
030135023	376,62
030140023	444,13
030145023	494,27
030150023	524,10
030155023	547,96
030160023	615,64

DESVÍOS

030



Te 135° para seco

Ø	Código	€
125	030112030	320,96
150	030115030	349,44
175	030117030	382,17
200	030120030	436,04
250	030125030	712,54
300	030130030	808,44
350	030135030	944,49
400	030140030	1.310,30
450	030145030	1.488,10
500	030150030	1.514,26
550	030155030	1.692,07
600	030160030	1.961,52

031



Te 90°

Código	€
030112031	187,62
030115031	208,63
030117031	290,50
030120031	325,61
030125031	396,26
030130031	461,76
030135031	785,03
030140031	930,51
030145031	1.038,09
030150031	1.249,09
030155031	1.359,46
030160031	1.682,75

040



Codo 45°

Código	€
030112040	107,66
030115040	119,78
030117040	136,13
030120040	157,21
030125040	189,97
030130040	225,08
030135040	330,36
030140040	396,26
030145040	581,51
030150040	658,65
030155040	960,89
030160040	1.125,08

042



Codo 30°

Código	€
030112042	124,44
030115042	136,13
030117042	159,56
030120042	182,96
030125042	215,74
030130042	255,47
030135042	351,81
030140042	424,34
030145042	581,51
030150042	658,65
030155042	960,89
030160042	1.125,08

044



Codo 15°

Código	€
030112044	124,44
030115044	136,13
030117044	159,56
030120044	182,96
030125044	215,74
030130044	255,47
030135044	351,81
030140044	424,34
030145044	581,51
030150044	658,65
030155044	960,89
030160044	1.125,08

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

433



Codo 90°

Ø	Código	€
125	030112433	222,92
150	030115433	247,95
175	030117433	281,84
200	030120433	325,48
250	030125433	393,30
300	030130433	465,97
350	030135433	683,98
400	030140433	820,45
450	030145433	1.203,92
500	030150433	1.363,73
550	030155433	1.989,46
600	030160433	2.329,38

027



Módulo de medio ambiente

Código	€
020112027	710,91
020115027	731,22
020117027	753,84
030120027	803,20
030125027	878,95
030130027	949,71
030135027	1.512,25
030140027	1.580,26
030145027	1.641,15
030150027	1.702,01
030155027	1.756,90
030160027	1.871,45

050



Módulo de comprobación  
L = 290 mm

Código	€
030112050	138,42
030115050	147,83
030117050	159,56
030120050	178,25
030125050	208,63
030130050	241,46
030135050	288,19
030140050	354,14
030145050	382,17
030150050	499,14
030155050	520,22
030160050	550,68

060



Colector de hollín

Código	€
030112060	25,53
030115060	27,66
030117060	31,92
030120060	36,14
030125060	42,55
030130060	53,18
030135060	187,24
030140060	219,96
030145060	248,79
030150060	291,77
030155060	310,90
030160060	336,81

061



Colector de hollín con desagüe

Código	€
030112061	36,14
030115061	38,31
030117061	40,41
030120061	46,83
030125061	55,33
030130061	63,82
030135061	234,85
030140061	267,63
030145061	295,69
030150061	324,00
030155061	341,05
030160061	368,71

MÓDULOS FINALES

010



Sombbrero

Ø	Código	€
125	030112010	102,15
150	030115010	119,48
175	030117010	138,66
200	030120010	162,04
250	030125010	213,16
300	030130010	259,88
350	030135010	349,58
400	030140010	447,37
450	030145010	489,96
500	-	-
550	-	-
600	-	-

Incluye abrazadera de unión

011



Salida libre

Código	€
030112011	77,56
030115011DW	83,28
030117011	91,95
030120011DW	117,75
030125011DW	140,74
030130011DW	169,89
030135011DW	190,09
030140011DW	236,01
030145011DW	273,35
030150011DW	359,44
030155011DW	376,67
030160011DW	414,02

12B

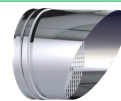


Sombbrero antiviento pro

Código	€
03011212B	113,11
03011512B	132,27
03011712B	153,55
03012012B	179,07
03012512B	234,35
03013012B	285,38
03013512B	383,59
03014012B	492,10
03014512B	539,25
-	-
-	-
-	-

Incluye abrazadera de unión

015



Salida direccional horizontal

Código	€
031912015	72,86
031915015	91,64
031917015	91,64
031920015	115,99
031925015	159,72
031930015	182,47
031935015	205,18
031940015	236,63
031945015	305,78
031950015	363,30
031955015	417,82
031960015	454,15

1V0



Terminal tipo Venturi

Código	€
-	-
0301151V0	421,11
0301171V0	471,30
0301201V0	534,10
0301251V0	627,09
0301301V0	689,62
0301351V0	948,21
0301401V0	1.160,44
0301451V0	1.292,71
0301501V0	1.395,87
0301551V0	1.692,98
0301601V0	1.631,93

REMATES

014



Pasamuros

Ø	Código	€
125	030912014	59,58
150	030915014	61,68
175	030917014	65,99
200	030920014	80,86
250	030925014	91,53
300	030930014	106,76
350	030935014	155,70
400	030940014	176,92
450	030945014	217,37
500	030950014	223,71
550	030955014	236,44
600	030960014	504,87

13A



Cubreaguas

Código	€
03091213A	55,34
03091513A	59,59
03091713A	60,52
03092013A	61,68
03092513A	82,99
03093013A	91,51
03093513A	117,41
03094013A	136,49
03094513A	149,28
03095013A	164,22
03095513A	172,69
03096013A	179,07

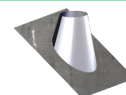
J02



Junta de estanqueidad para cubreaguas

Código	€
055918J02FL	11,98
055920J02FL	12,82
055923J02FL	14,08
055925J02FL	20,36
055930J02FL	20,50
055935J02FL	20,50
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

171

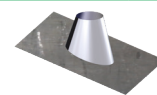


Salida de techo inclinada 30°/45°

Código	€
039018171FL	234,28
039020171FL	234,28
039023171FL	276,65
039025171FL	276,65
039030171FL	299,37
039035171FL	375,19
039040171FL	507,33
039045171FL	598,41
039050171FL	622,68
039055171FL	629,75
039060171FL	636,81
039065171FL	648,30

Necesario incluir cubreaguas ref. 13A

181

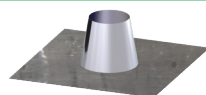


Salida de techo inclinada 5°/30°

Código	€
039018181FL	215,54
039020181FL	215,54
039023181FL	254,52
039025181FL	254,52
039030181FL	273,81
039035181FL	345,18
039040181FL	405,87
039045181FL	463,87
039050181FL	591,55
039055181FL	598,26
039060181FL	611,63
039065181FL	615,89

Necesario incluir cubreaguas ref. 13A

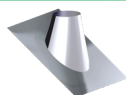
191



Salida de techo plana

Ø	Código	€
125	039018191FL	187,42
150	039020191FL	187,42
175	039023191FL	226,84
200	039025191FL	226,84
250	039030191FL	249,26
300	039035191FL	307,66
350	039040191FL	329,77
400	039045191FL	361,95
450	039050191FL	404,75
500	039055191FL	566,77
550	039060191FL	590,39
600	039065191FL	583,48

175

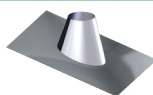


Salida de techo base inox para pendiente 30-45°

Código	€
-	-
039020175FL	225,33
039023175FL	241,89
039025175FL	252,89
039030175FL	280,52
039035175FL	308,09
039040175FL	346,07
039045175FL	384,05
039050175FL	422,03
039055175FL	460,00
039060175FL	497,98
039065175FL	658,58

Necesario incluir cubreaguas ref. 13A

185



Salida de techo base inox para pendiente 5-30°

Código	€
039018185FL	198,67
039020185FL	215,24
039023185FL	229,98
039025185FL	239,79
039030185FL	264,41
039035185FL	288,97
039040185FL	318,76
039045185FL	348,56
039050185FL	378,35
039055185FL	408,15
039060185FL	437,94
039065185FL	579,18

Necesario incluir cubreaguas ref. 13A

BVG

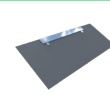


Lámina de estanqueidad color gris para Salida de techo inox

Código	€
039899BVGFL	111,05
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Código y precio válido para el rango Ø125-300

BVT

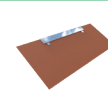


Lámina de estanqueidad color teja para Salida de techo inox

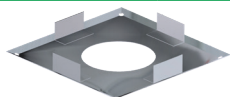
Código	€
039899BVTFL	111,05
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Código y precio válido para el rango Ø125-300

Necesario incluir cubreaguas ref. 13A

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

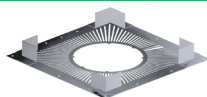
064



Placa anti-fuego para materiales no combustibles

Ø	Código	€
125	030912064	82,95
150	030915064	87,22
175	030917064	93,61
200	030920064	106,76
250	030925064	125,85
300	030930064	142,91
350	-	-
400	-	-
450	-	-
500	-	-
550	-	-
600	-	-

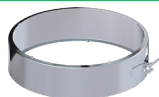
641



Placa anti-fuego para materiales combustibles G60

Código	€
030912641	157,62
030915641DW	165,72
030917641	177,86
030920641DW	202,85
030925641DW	239,15
030930641DW	271,52
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

070



Abrazadera de unión

Código	€
030912070	12,47
030915070	13,14
030917070	13,86
030920070	15,97
030925070	19,16
030930070	21,30
030935070	36,14
030940070	38,31
030945070	42,55
030950070	44,70
030955070	46,83
030960070	53,18

70C



Abrazadera de unión cierre rápido

Código	€
03091270C	12,47
03091570C	13,14
03091770C	13,86
03092070C	15,97
03092570C	19,16
03093070C	21,30
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

071



Abrazadera de araña

Código	€
030912071	34,03
030915071	35,14
030917071	36,14
030920071	40,41
030925071	42,55
030930071	44,70
030935071	53,18
030940071	57,45
030945071	59,58
030950071	61,68
030955071	63,82
030960071	85,10

074



Kit de descenso

Ø	Código	€
125	030912074	78,75
150	030915074	80,86
175	030917074	82,95
200	030920074	87,22
250	030925074	95,75
300	030930074	97,87
350	030935074	102,15
400	030940074	108,89
450	030945074	110,98
500	030950074	113,11
550	030955074	117,41
600	030960074	128,01

825



Anclaje sujeción a techo doble varilla

Código	€
030912825	25,52
030915825	26,34
030917825	27,10
030920825	29,58
030925825	33,54
030930825	38,29
030935825	44,69
030940825	47,87
030945825	54,26
030950825	55,86
030955825	57,44
030960825	63,82

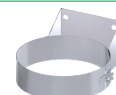
080



Anclaje intermedio

Código	€
030912080	34,03
030915080	35,14
030917080	36,14
030920080	39,43
030925080	44,70
030930080	51,04
030935080	59,58
030940080	63,82
030945080	72,32
030950080	74,46
030955080	76,58
030960080	85,10

086



Anclaje intermedio plano

Código	€
030912086	34,03
030915086	35,14
030917086	36,14
030920086	39,43
030925086	44,70
030930086	51,04
030935086	59,58
030940086	63,82
030945086	72,32
030950086	74,46
030955086	76,58
030960086	85,10

82R



Soporte a techo reforzado

Código	€
05291282R/35	103,10
05291582RDW/35	103,08
05291782R/35	111,33
05292082RDW/35	119,58
05292582RDW/35	127,87
05293082RDW/35	136,15
05293582RDW/35	144,30
05294082RDW/35	160,76
05294582RDW/35	169,04
05295082RDW/35	177,35
05295582RDW/35	189,66
05296082RDW/35	202,04

Acero galvanizado

824



Soporte a techo con perfiles

Ø	Código	€
125	032912824	111,66
150	032915824	111,66
175	032917824	120,60
200	032920824	129,55
250	032925824	138,52
300	032930824	147,50
350	032935824	156,30
400	032940824	174,18
450	032945824	183,14
500	032950824	192,13
550	032955824	205,48
600	032960824	218,86

Acero galvanizado

083 / 83B



Anclaje regulable / recortable L = 70 - 120 mm

Código	€
030912083	37,63
030915083	38,65
030917083	39,43
030920083	41,50
030925083	47,07
030930083	53,81
030935083	62,75
030940083	67,22
03094583B	198,93
03095083B	204,80
03095583B	210,61
03096083B	234,01

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

831 / 83A



Anclaje regulable / recortable plano L = 70 - 120 mm

Código	€
030912831	37,63
030915831	38,65
030917831	39,43
030920831	41,50
030925831	47,07
030930831	53,81
030935831	62,75
030940831	67,22
03094583A	198,93
03095083A	204,80
03095583A	210,61
03096083A	234,01

Imagen del anclaje regulable para Ø150 mm. En Ø450-600 se utilizan anclajes recortables.

835



Anclaje recortable L = 100 - 250 mm

Código	€
060912835	119,17
060915835	122,91
060917835	126,60
060920835	137,86
060925835	156,43
060930835	178,71
060935835	208,58
060940835	223,40
060945835	253,17
060950835	260,59
060955835	268,10
060960835	297,89

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

836



Anclaje recortable plano L = 100 - 250 mm

Código	€
060912836	126,60
060915836	126,60
060917836	134,09
060920836	141,46
060925836	163,86
060930836	178,71
060935836	238,32
060940836	268,10
060945836	290,39
060950836	312,70
060955836	320,27
060960836	349,96

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

845



Anclaje recortable  
L = 250 - 430 mm

Ø	Código	€
125	060912845	136,21
150	060915845	140,46
175	060917845	144,73
200	060920845	157,61
250	060925845	178,73
300	060930845	204,22
350	060935845	238,34
400	060940845	255,29
450	060945845	289,33
500	060950845	297,89
550	060955845	306,37
600	060960845	340,45

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

846

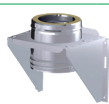


Anclaje recortable plano  
L = 250 - 430 mm

Código	€
060912846	144,73
060915846	144,73
060917846	153,23
060920846	161,66
060925846	187,28
060930846	204,22
060935846	272,38
060940846	306,37
060945846	331,85
060950846	357,36
060955846	366,03
060960846	399,91

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

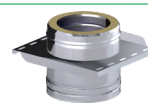
853



Anclaje regulable en silla con carrete

Código	€
060112853	299,33
060115853	350,16
060117853	380,45
060120853	431,17
060125853	646,59
060130853	723,43
060135853	804,82
060140853	964,41
060145853	1.088,42
060150853	1.580,04
060155853	1.747,92
060160853	1.943,72

854



Placa de anclaje en silla regulable con carrete

Código	€
060112854	185,81
060115854	194,14
060117854	221,17
060120854	269,73
060125854	477,04
060130854	528,66
060135854	588,40
060140854	650,32
060145854	712,26
060150854	1.151,04
060155854	1.283,39
060160854	1.458,22

090



Anclaje de carga

Código	€
030912090	55,33
030915090	55,33
030917090	57,45
030920090	61,68
030925090	70,25
030930090	74,46
030935090	78,75
030940090	82,95
030945090	91,53
030950090	102,15
030955090	115,26
030960090	119,48

901



Anclaje a forjado plano

Ø	Código	€
125	030912901	41,55
150	030915901	42,60
175	030917901	44,32
200	030920901	45,72
250	030925901	47,72
300	030930901	49,75
350	030935901	52,52
400	030940901	54,88
450	030945901	56,91
500	030950901	62,76
550	030955901	69,04
600	030960901	78,44

902



Anclaje plano a forjado doble

Código	€
030912902	78,94
030915902	80,94
030917902	84,22
030920902	86,86
030925902	90,66
030930902	94,53
030935902	99,79
030940902	104,27
030945902	108,13
030950902	119,25
030955902	131,17
030960902	149,03

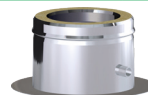
110



Abrazadera de vientos

Código	€
030912110	34,03
030915110	34,03
030917110	36,14
030920110	38,31
030925110	42,55
030930110	46,83
030935110	63,82
030940110	70,25
030945110	72,32
030950110	74,46
030955110	76,58
030960110	85,10

065



Placa base con desagüe

Código	€
030112065	198,19
030115065	208,86
030117065	219,50
030120065	251,36
030125065	285,38
030130065	308,82
030135065	353,84
030140065	400,61
030145065	430,42
030150065	436,78
030155065	447,37
030160065	483,62

86T



Kit de anclajes + módulo recto para 3 metros en voladizo

Código	€
03011286T	321,39
03011586T	340,94
03011786T	367,45
03012086T	413,95
03012586T	510,05
03013086T	643,19
03013586T	707,58
03014086T	831,19
03014586T	906,21
03015086T	988,42
03015586T	1.064,92
03016086T	1.190,60

Disponible hasta fin de existencias

ACCESORIOS

120



Módulo con compuerta de regulación

Ø	Código	€
125	030112120	211,02
150	030115120	213,39
175	030117120	225,08
200	030120120	243,79
250	030125120	281,22
300	030130120	318,62
350	030135120	389,22
400	030140120	464,04
450	030145120	515,51
500	030150120	586,18
550	030155120	632,91
600	030160120	726,56

TRANSFORMACIONES

16Q



Transformación DP a SW

Código	€
03011216Q	113,01
03011516Q	116,90
03011716Q	121,22
03012016Q	141,52
03012516Q	166,39
03013016Q	199,00
03013516Q	211,29
03014016Q	233,96
03014516Q	346,35
03015016Q	401,68
03015516Q	481,81
03016016Q	569,75

15P



Transformación SW a DP

Código	€
039F1215PSW	53,19
039F1515PSW	61,13
039F1715PSW	73,12
039F2015PSW	81,09
039F2515PSW	105,02
039F3015PSW	143,31
039F3515PSW	204,71
039F4015PSW	233,95
039F4515PSW	263,21
039F5015PSW	361,92
039F5515PSW	394,09
039F6015PSW	418,20

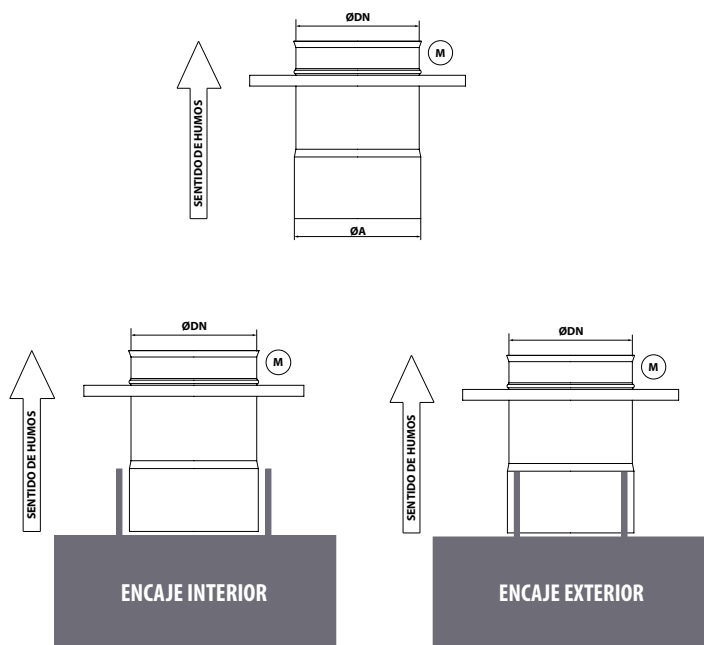
## Acoplamientos

Para seleccionar el acoplamiento adecuado se deben seguir los siguientes pasos:

1. En función del Ø de la boca de caldera a la que hay que conectar, y si se encaja por el exterior (**aplicación en seco**) o por el interior (**aplicación en condensación**), se obtiene el diámetro ØA de la tabla de la derecha.

2. Con el valor ØA obtenido y junto con el ØDN de la chimenea a instalar, se obtiene en la tabla de abajo el código y precio del acoplamiento correspondiente.

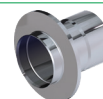
Ø BOCA DE CALDERA		ØA
ENCAJE EXTERIOR	ENCAJE INTERIOR	
98 a 101	106 a 109	104
123 a 126	131 a 134	129
127 a 130	135 a 138	133
128 a 131	136 a 139	134
138 a 141	146 a 149	144
148 a 151	156 a 159	154
152 a 155	160 a 163	158
158 a 161	166 a 169	164
173 a 176	181 a 184	179
177 a 180	185 a 188	183
178 a 181	186 a 189	184
198 a 201	206 a 209	204
248 a 251	256 a 259	254
298 a 301	306 a 309	304
348 a 351	356 a 359	354
398 a 401	406 a 409	404
448 a 451	456 a 459	454
498 a 501	506 a 509	504
548 a 551	556 a 559	554
598 a 601	606 a 609	604



### ACOPLAMIENTOS

#### 100

Acoplamiento a caldera



Ø DN	125		150		175		200		250		300	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
104	0301AF100	73,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	030112100	40,96	0301A0100	123,53	-	-	-	-	-	-	-	-
133	0301CJ100	73,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	-	-	0301CK100	123,53	-	-	-	-	-	-	-	-
144	-	-	0301XR100	79,41	-	-	-	-	-	-	-	-
154	0301M0100	114,67	030115100	44,12	0301B5100	142,54	0301B6100	144,35	-	-	-	-
158	-	-	0301LL100	79,41	-	-	-	-	-	-	-	-
164	-	-	0301ZD100	123,53	0301NP100	91,63	-	-	-	-	-	-
179	-	-	0301M2100	123,53	030117100	50,91	0301C9100	144,35	-	-	-	-
183	-	-	-	-	0301DZ100	91,63	-	-	-	-	-	-
184	-	-	0301DY100	123,53	-	-	0301EA100	92,80	-	-	-	-
204	-	-	0301M4100	123,53	0301M5100	142,54	030120100	51,55	0301E2100	163,51	-	-
254	-	-	-	-	-	-	0301M9100	144,35	030125100	58,40	0301F4100	193,18
304	-	-	-	-	-	-	-	-	0301N4100	163,51	030130100	68,99
354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	030100100	193,18

Ø DN	350		400		450		500		550		600	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
304	0301G5100	239,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
354	030135100	133,26	0301H5100	260,47	-	-	-	-	-	-	-	-
404	030107100	239,86	030140100	144,71	-	-	-	-	-	-	-	-
454	-	-	0301P5100	260,47	030145100	251,40	-	-	-	-	-	-
504	-	-	-	-	-	-	030150100	300,76	-	-	-	-
554	-	-	-	-	-	-	-	-	030155100	323,23	-	-
604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	030160100	343,81

A partir de DN 450, los acoplamientos son aislados

AMPLIACIONES Y REDUCCIONES

026



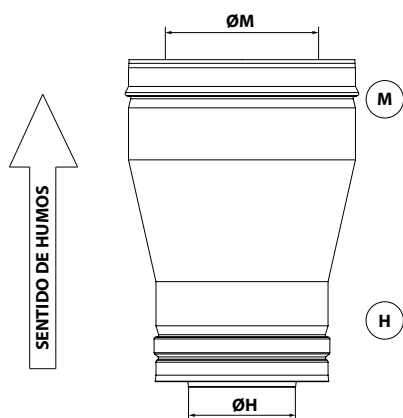
Ampliaciones y reducciones

ØH	125		150		175		200		250		300	
ØM	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
125	-	-	0601A0026	174,69	0601A1026	197,28	0601A2026	226,76	0601A3026	276,46	0601A4026	326,28
150	0601M0026	174,69	-	-	0601B5026	197,28	0601B6026	226,76	0601B7026	276,46	0601B8026	326,28
175	0601M1026	197,28	0601M2026	197,28	-	-	0601C9026	226,76	0601D0026	276,46	0601D1026	326,28
200	0601M3026	226,76	0601M4026	226,76	0601M5026	226,76	-	-	0601E2026	276,46	0601E3026	326,28
250	0601M6026	276,46	0601M7026	276,46	0601M8026	276,46	0601M9026	276,46	-	-	0601F4026	326,28
300	0601N0026	326,28	0601N1026	326,28	0601N2026	326,28	0601N3026	326,28	0601N4026	326,28	-	-
350	0601N5026	479,39	0601N6026	479,39	0601N7026	479,39	0601N8026	479,39	0601N9026	479,39	060100026	479,39
400	0601O1026	528,02	0601O2026	528,02	0601O3026	528,02	0601O4026	528,02	0601O5026	528,02	0601O6026	528,02
450	0601O8026	843,36	0601O9026	843,36	0601P0026	843,36	0601P1026	843,36	0601P2026	843,36	0601P3026	843,36
500	0601P6026	956,52	0601P7026	956,52	0601P8026	956,52	0601P9026	956,52	0601Q0026	956,52	0601Q1026	956,52
550	0601Q5026	1.393,98	0601Q6026	1.393,98	0601Q7026	1.393,98	0601Q8026	1.393,98	0601Q9026	1.393,98	0601R0026	1.393,98
600	0601R5026	1.631,96	0601R6026	1.631,96	0601R7026	1.631,96	0601R8026	1.631,96	0601R9026	1.631,96	0601S0026	1.631,96

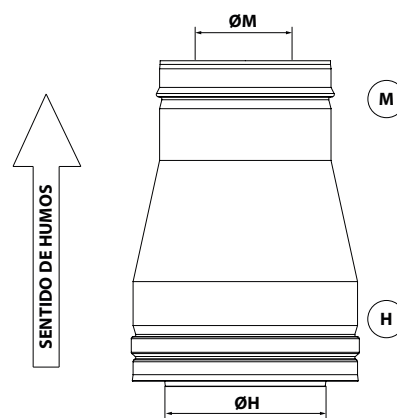
  

ØH	350		400		450		500		550		600	
ØM	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
125	0601A5026	479,39	0601A6026	528,02	0601A7026	843,36	0601A8026	956,52	0601J7026	1.393,98	-	-
150	0601B9026	479,39	0601C0026	528,02	0601C1026	843,36	0601C2026	956,52	0601K7026	1.393,98	0601K8026	1.631,96
175	0601D2026	479,39	0601D3026	528,02	0601D4026	843,36	0601D5026	956,52	0601MJ026	1.393,98	0601MK026	1.631,96
200	0601E4026	479,39	0601E5026	528,02	0601E6026	843,36	0601E7026	956,52	0601E8026	1.393,98	0601ND026	1.631,96
250	0601F5026	479,39	0601F6026	528,02	0601F7026	843,36	0601F8026	956,52	0601F9026	1.393,98	0601G0026	1.631,96
300	0601G5026	479,39	0601G6026	528,02	0601G7026	843,36	0601G8026	956,52	0601G9026	1.393,98	0601H0026	1.631,96
350	-	-	0601H5026	528,02	0601H6026	843,36	0601H7026	956,52	0601H8026	1.393,98	0601H9026	1.631,96
400	0601O7026	528,02	-	-	0601I4026	843,36	0601I5026	956,52	0601I6026	1.393,98	0601I7026	1.631,96
450	0601P4026	843,36	0601P5026	843,36	-	-	0601J2026	956,52	0601J3026	1.393,98	0601J4026	1.631,96
500	0601Q2026	956,52	0601Q3026	956,52	0601Q4026	956,52	-	-	0601J9026	1.393,98	0601K0026	1.631,96
550	0601R1026	1.393,98	0601R2026	1.393,98	0601R3026	1.393,98	0601R4026	1.393,98	-	-	0601K5026	1.631,96
600	0601S1026	1.631,96	0601S2026	1.631,96	0601S3026	1.631,96	0601S4026	1.631,96	0601S5026	1.631,96	-	-

AMPLIACIÓN



REDUCCIÓN



# DINAK DW con junta El 180 ve-ho (o→i)

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

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

316L/galva

-10%



0036 CPD 90220 001

PARED INTERIOR AISI 316L (1.4404)

Ø 80 a 300 EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 000 / El 180 ve-ho (o→i)

Ø 350 a 600 EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 000 / El 180 ve-ho (o→i)

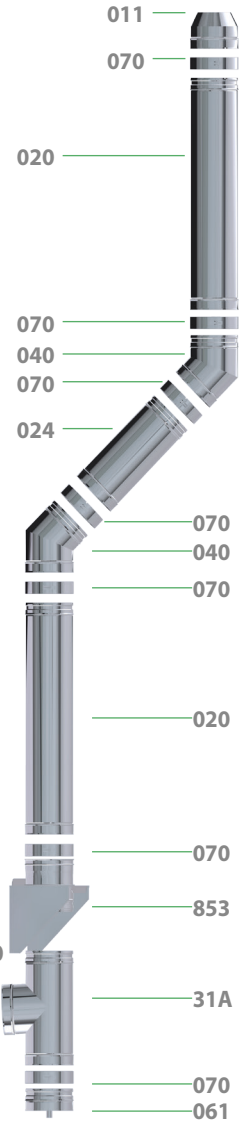
Ø650 a 1200 EN 1856-1 T200 N1 W V2 L50060 000 / El 180 ve-ho (o→i)

## CLASIFICACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO - EI

La gama DINAK DWJ ha sido ensayada de acuerdo con la norma de ensayo específica para chimeneas EN 1366-13, y clasificada como "resistente al fuego" de acuerdo con la nueva revisión de la norma de clasificación EN 13501-2:2023.

Esta solución impide la propagación del fuego desde el exterior hacia el interior, vertical y horizontalmente.

Atención: La instalación en el paso de la sectorización de elementos de sellado (SAG, SBG) suministrados por Dinak son necesarios para garantizar la clasificación de resistencia al fuego.



## MATERIALES

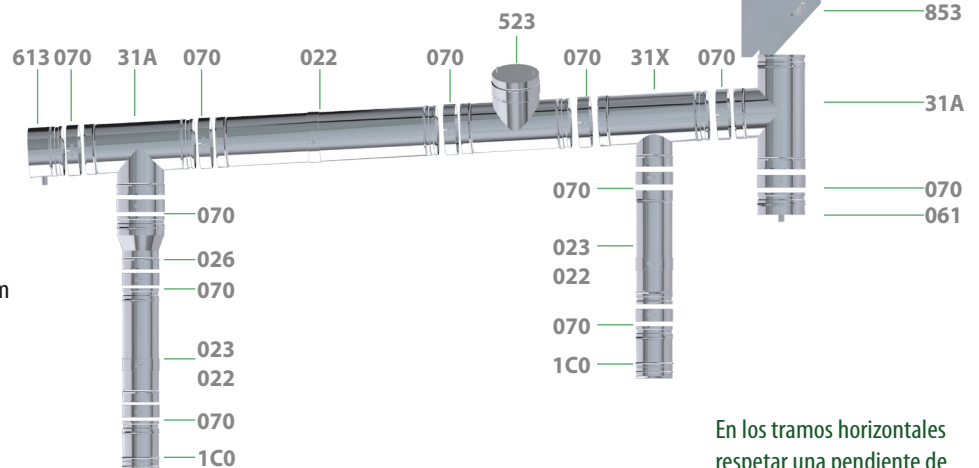
- Pared interior: AISI 316L (1.4404)
- Pared exterior: AISI 304 (1.4301)  
AISI 316L (1.4404), entornos corrosivos o marinos  
Cobre, acero galvanizado (para instalaciones en interiores)
- Aislamiento: Lana de roca 30 mm  
En las uniones: lana de roca
- Acabado: Lacado según gama RAL

## CARACTERÍSTICAS

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

## APLICACIONES

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



En los tramos horizontales respetar una pendiente de

3°



## DIÁMETROS, PESO Y ESPESORES

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









**835**



Anclaje recortable  
L = 100 - 250 mm

Ø	Código	€
80	060908835DW	128,69
100	060910835DW	137,32
130	060913835DW	119,16
150	060915835	122,91
180	060918835DW	126,60
200	060920835	137,86
250	060925835	156,43
300	060930835	178,71
350	060935835	208,58
400	060940835	223,40
450	060945835	253,17
500	060950835	260,59
550	060955835	268,10
600	060960835	297,89

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

**836**



Anclaje recortable plano  
L = 100 - 250 mm

Código	€
060908836DW	136,77
060910836DW	145,93
060913836DW	126,60
060915836	126,60
060918836DW	134,13
060920836	141,46
060925836	163,86
060930836	178,71
060935836	238,32
060940836	268,10
060945836	290,39
060950836	312,70
060955836	320,27
060960836	349,96

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

**845**



Anclaje recortable  
L = 250 - 430 mm

Código	€
060908845DW	147,12
060910845DW	156,92
060913845DW	136,21
060915845	140,46
060918845DW	144,73
060920845	157,61
060925845	178,73
060930845	204,22
060935845	238,34
060940845	255,29
060945845	289,33
060950845	297,89
060955845	306,37
060960845	340,45

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

**846**



Anclaje recortable plano  
L = 250 - 430 mm

Código	€
060908846DW	156,27
060910846DW	166,74
060913846DW	144,73
060915846	144,73
060918846DW	153,23
060920846	161,66
060925846	187,28
060930846	204,22
060935846	272,38
060940846	306,37
060945846	331,85
060950846	357,36
060955846	366,03
060960846	399,91

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

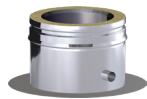
**110**



Abrazadera de vientos

Código	€
030908110DW	30,65
030910110DW	32,72
030913110DW	34,02
030915110	34,03
030918110DW	36,14
030920110	38,31
030925110	42,55
030930110	46,83
030935110	63,82
030940110	70,25
030945110	72,32
030950110	74,46
030955110	76,58
030960110	85,10

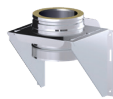
**065**



Placa base con desagüe

Ø	Código	€
80	030108065DWJ	181,77
100	030110065DWJ	194,51
130	030113065DWJ	208,33
150	030115065DW	208,86
180	030118065DW	219,49
200	030120065DW	251,36
250	030125065DW	285,38
300	030130065DW	308,82
350	030135065DW	353,86
400	030140065DW	400,61
450	030145065DW	430,42
500	030150065DW	436,78
550	030155065DW	447,37
600	030160065DW	483,62

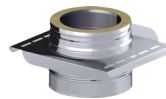
**853**



Anclaje regulable en silla con  
carrete

Código	€
060108853DWJ	257,40
060110853DWJ	294,24
060113853DWJ	309,48
060115853DWJ	360,31
060118853DWJ	390,59
060120853DWJ	444,70
060125853DWJ	661,78
060130853DWJ	742,06
060135853DWJ	825,14
060140853DWJ	986,42
060145853DWJ	1.110,43
060150853DWJ	1.602,06
060155853DWJ	1.775,00
060160853DWJ	1.972,46

**854**



Placa de anclaje en silla  
regulable con carrete

Código	€
060108854DWJ	173,83
060110854DWJ	182,25
060113854DWJ	195,97
060115854DWJ	204,28
060118854DWJ	231,33
060120854DWJ	283,29
060125854DWJ	492,23
060130854DWJ	547,30
060135854DWJ	608,72
060140854DWJ	672,33
060145854DWJ	734,26
060150854DWJ	1.173,06
060155854DWJ	1.310,48
060160854DWJ	1.486,95

**86T**



Kit de anclajes + módulo recto  
para 3 metros en voladizo

Código	€
03010886TDWJ	283,51
03011086TDWJ	313,56
03011386TDWJ	348,19
03011586TDWJ	369,77
03011886TDWJ	398,42
03012086TDWJ	452,94
03012586TDWJ	557,75
03013086TDWJ	700,82
03013586TDWJ	769,24
03014086TDWJ	900,46
03014586TDWJ	980,19
03015086TDWJ	1.068,07
03015586TDWJ	1.154,70
03016086TDWJ	1.291,97

**TRANSFORMACIONES**

**16Q**



Transformación DW a SW

Código	€
03010816QDWJ	105,10
03011016QDWJ	112,69
03011316QDWJ	123,18
03011516QDWJ	137,21
03011816QDWJ	141,52
03012016QDWJ	168,62
03012516QDWJ	196,79
03013016QDWJ	236,28
03013516QDWJ	231,58
03014016QDWJ	255,99
03014516QDWJ	368,36
03015016QDWJ	423,68
03015516QDWJ	508,90
03016016QDWJ	598,51

**105**



Transformación SW a DW

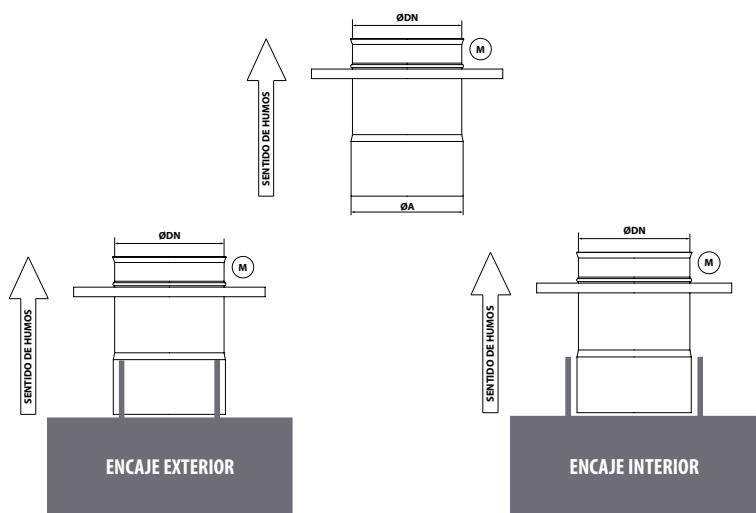
Ø	Código	€
80	039F08105SWJ	39,29
100	039F10105SWJ	45,44
130	039F13105SWJ	63,35
150	039F15105SWJ	61,13
180	039F18105SWJ	73,12
200	039F20105SWJ	81,09
250	039F25105SWJ	105,02
300	039F30105SWJ	143,31
350	039F35105SWJ	226,72
400	039F40105SWJ	257,67
450	039F45105SWJ	288,58
500	039F50105SWJ	387,29
550	039F55105SWJ	421,17
600	039F60105SWJ	446,94

Para seleccionar el acoplamiento adecuado se deben seguir los siguientes pasos:

1. En función del Ø de la boca de caldera a la que hay que conectar, y si se encaja por el exterior (aplicación en seco) o por el interior (aplicación en condensación), se obtiene el diámetro ØA de la tabla de la derecha.

2. Con el valor ØA obtenido y junto con el ØDN de la chimenea a instalar, se obtiene en la tabla de abajo el código y precio del acoplamiento correspondiente.

Ø BOCA DE CALDERA		ØA
ENCAJE EXTERIOR	ENCAJE INTERIOR	
98 a 101	106 a 109	104
123 a 126	131 a 134	129
127 a 130	135 a 138	133
128 a 131	136 a 139	134
138 a 141	146 a 149	144
148 a 151	156 a 159	154
152 a 155	160 a 163	158
158 a 161	166 a 169	164
173 a 176	181 a 184	179
177 a 180	185 a 188	183
178 a 181	186 a 189	184
198 a 201	206 a 209	204
248 a 251	256 a 259	254
298 a 301	306 a 309	304
348 a 351	356 a 359	354
398 a 401	406 a 409	404
448 a 451	456 a 459	454
498 a 501	506 a 509	504
548 a 551	556 a 559	554
598 a 601	606 a 609	604



## ACOPLAMIENTOS

### 100



Acoplamiento a caldera

Ø DN	80		100		130		150		180		200		250	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
84	030108100DWJ	39,86	0301Y0100DWJ	115,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	0301AD100DWJ	106,36	030110100DWJ	43,89	0301AG100DWJ	124,82	0301AH100DW	123,53	-	-	-	-	-	-
134	-	-	0301CH100DWJ	121,18	030113100DWJ	51,11	0301CK100DW	123,53	-	-	-	-	-	-
154	-	-	0301DF100DWJ	121,18	0301DH100DWJ	124,82	030115100DW	44,12	0301DI100DW	142,54	0301B6100DW	144,35	-	-
164	-	-	-	-	-	-	0301ZD100DW	123,53	-	-	-	-	-	-
184	-	-	-	-	-	-	0301DY100DW	123,53	030118100DW	50,91	-	-	-	-
204	-	-	-	-	-	-	0301M4100DW	123,53	0301EV100DW	142,54	030120100DW	51,55	0301E2100DW	163,51
254	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0301M9100DW	144,35	030125100DW	58,40
304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0301N4100DW	163,51
Ø DN	300		350		400		450		500		550		600	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
254	0301F4100DW	193,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
304	030130100DW	68,99	0301G5100DW	239,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
354	030100100DW	193,18	030135100DW	133,26	0301H5100DW	260,47	-	-	-	-	-	-	-	-
404	-	-	030107100DW	239,86	030140100DW	144,71	-	-	-	-	-	-	-	-
454	-	-	-	-	0301P5100DW	260,47	030045100DW	228,54	-	-	-	-	-	-
504	-	-	-	-	-	-	-	-	030050100DW	273,42	-	-	-	-
554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	030055100DW	293,85	-	-
604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	030060100DW	312,56

AMPLIACIONES Y REDUCCIONES

026

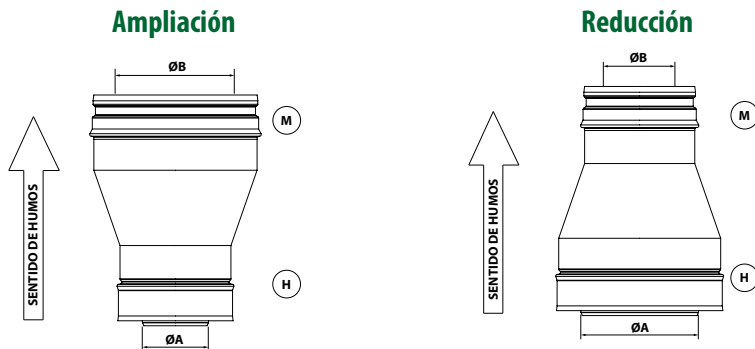


Ampliaciones y reducciones

Ø M	80		100		130		150		180		200	
Ø H	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
80	-	-	0601Y0026DWJ	154,53	0601Y3026DWJ	166,70	0601Y4026DWJ	184,82	0601Y6026DWJ	207,48	0601Y7026DWJ	240,27
100	0601AD026DWJ	154,53	-	-	0601AG026DWJ	166,70	0601AH026DWJ	184,82	0601AJ026DWJ	207,48	0601AK026DWJ	240,27
130	0601CG026DWJ	166,70	0601CH026DWJ	166,70	-	-	0601CK026DWJ	184,82	0601CM026DWJ	207,48	0601CN026DWJ	240,27
150	0601DE026DWJ	184,82	0601DF026DWJ	184,82	0601DH026DWJ	184,82	-	-	0601DI026DWJ	207,48	0601B6026DWJ	240,27
180	0601DT026DWJ	207,48	0601DU026DWJ	207,48	0601DX026DWJ	207,48	0601DY026DWJ	207,48	-	-	0601EA026DWJ	240,27
200	0601ER026DWJ	240,27	0601ES026DWJ	240,27	0601EU026DWJ	240,27	0601M4026DWJ	240,27	0601EV026DWJ	240,27	-	-
250	0601GU026DWJ	291,67	0601GV026DWJ	291,67	0601GX026DWJ	291,67	0601M7026DWJ	291,67	0601GY026DWJ	291,67	0601M9026DWJ	291,67
300	-	-	0601HC026DWJ	344,86	0601HE026DWJ	344,86	0601N1026DWJ	344,86	0601HF026DWJ	344,86	0601N3026DWJ	344,86
350	-	-	0601HK026DWJ	499,69	0601HM026DWJ	499,69	0601N6026DWJ	499,69	0601HN026DWJ	499,69	0601N8026DWJ	499,69
400	-	-	0601HS026DWJ	550,04	0601HU026DWJ	550,04	0601O2026DWJ	550,04	0601HV026DWJ	550,04	0601O4026DWJ	550,04
450	-	-	0601HZ026DWJ	865,38	0601IB026DWJ	865,38	0601O9026DWJ	865,38	0601IC026DWJ	865,38	0601P1026DWJ	865,38
500	-	-	-	-	0601IJ026DWJ	978,47	0601P7026DWJ	978,47	0601IK026DWJ	978,47	0601P9026DWJ	978,47
550	-	-	-	-	0601IR026DWJ	1.421,09	0601Q6026DWJ	1.421,09	0601IS026DWJ	1.421,09	0601Q8026DWJ	1.421,09
600	-	-	-	-	0601IY026DWJ	1.660,69	0601R6026DWJ	1.660,69	0601IZ026DWJ	1.660,69	0601R8026DWJ	1.660,69

Ø M	250		300		350		400		450		500	
Ø H	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
80	0601Z0026DWJ	291,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	0601AN026DWJ	291,67	0601AP026DWJ	344,86	0601AQ026DWJ	499,69	0601AR026DWJ	550,04	0601AS026DWJ	865,38	-	-
130	0601CR026DWJ	291,67	0601CS026DWJ	344,86	0601CT026DWJ	499,69	0601CU026DWJ	550,04	0601CV026DWJ	865,38	0601CW026DWJ	978,47
150	0601B7026DWJ	291,67	0601B8026DWJ	344,86	0601B9026DWJ	499,69	0601C0026DWJ	550,04	0601C1026DWJ	865,38	0601C2026DWJ	978,47
180	0601ED026DWJ	291,67	0601EF026DWJ	344,86	0601EG026DWJ	499,69	0601EH026DWJ	550,04	0601EI026DWJ	865,38	0601EJ026DWJ	978,47
200	0601E2026DWJ	291,67	0601E3026DWJ	344,86	0601E4026DWJ	499,69	0601E5026DWJ	550,04	0601E6026DWJ	865,38	0601E7026DWJ	978,47
250	-	-	0601F4026DWJ	344,86	0601F5026DWJ	499,69	0601F6026DWJ	550,04	0601F7026DWJ	865,38	0601F8026DWJ	978,47
300	0601N4026DWJ	344,86	-	-	0601G5026DWJ	499,69	0601G6026DWJ	550,04	0601G7026DWJ	865,38	0601G8026DWJ	978,47
350	0601N9026DWJ	499,69	0601O0026DWJ	499,69	-	-	0601H5026DWJ	550,04	0601H6026DWJ	865,38	0601H7026DWJ	978,47
400	0601O5026DWJ	550,04	0601O6026DWJ	550,04	0601O7026DWJ	550,04	-	-	0601I4026DWJ	865,38	0601I5026DWJ	978,47
450	0601P2026DWJ	865,38	0601P3026DWJ	865,38	0601P4026DWJ	865,38	0601P5026DWJ	865,38	-	-	0601J2026DWJ	978,47
500	0601Q0026DWJ	978,47	0601Q1026DWJ	978,47	0601Q2026DWJ	978,47	0601Q3026DWJ	978,47	0601Q4026DWJ	978,47	-	-
550	0601Q9026DWJ	1.421,09	0601R0026DWJ	1.421,09	0601R1026DWJ	1.421,09	0601R2026DWJ	1.421,09	0601R3026DWJ	1.421,09	0601R4026DWJ	1.421,09
600	0601R9026DWJ	1.660,69	0601S0026DWJ	1.660,69	0601S1026DWJ	1.660,69	0601S2026DWJ	1.660,69	0601S3026DWJ	1.660,69	0601S4026DWJ	1.660,69

Ø M	550		600	
Ø H	Código	€	Código	€
130	0601J0026DWJ	1.421,09	0601JP026DWJ	1.660,69
150	0601K7026DWJ	1.421,09	0601K8026DWJ	1.660,69
180	0601MT026DWJ	1.421,09	0601MU026DWJ	1.660,69
200	0601E8026DWJ	1.421,09	0601ND026DWJ	1.660,69
250	0601F9026DWJ	1.421,09	0601G0026DWJ	1.660,69
300	0601G9026DWJ	1.421,09	0601H0026DWJ	1.660,69
350	0601H8026DWJ	1.421,09	0601H9026DWJ	1.660,69
400	0601I6026DWJ	1.421,09	0601I7026DWJ	1.660,69
450	0601J3026DWJ	1.421,09	0601J4026DWJ	1.660,69
500	0601J9026DWJ	1.421,09	0601K0026DWJ	1.660,69
550	-	-	0601K5026DWJ	1.660,69
600	0601S5026DWJ	1.660,69	-	-



## Estética y rapidez de montaje

Chimenea modular policombustible de acero inoxidable de doble pared aislada, **con un acabado estético liso, y una instalación rápida y sencilla.**

**Adecuado para aplicaciones en seco y de condensación** (se requieren juntas de silicona para los aparatos de condensación).



CE 0036 CPR 90220 067

### Sin junta:

T600 N1 D V2 L50040 G60

### Con junta:

T200 P1 W V2 L50040 O10

(para condensación y sobrepresión)

## MATERIALES

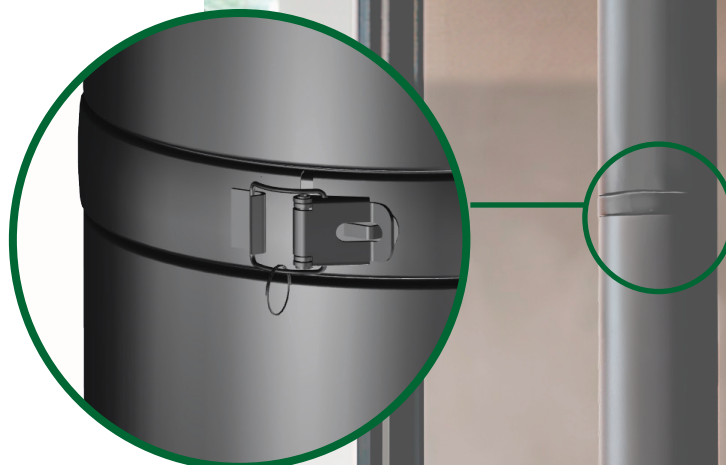
- **Pared interior:** acero inoxidable AISI 316L (1.4404)
- **Aislamiento:** 25 mm de lana de roca de alta densidad
- **Pared exterior:** lacado negro mate RAL 9005 TXT

## CARACTERÍSTICAS

- Clase de estanqueidad:
  - Sin junta: N1 (40 Pa)
  - Con junta: P1 (200 Pa)
- Clase de temperatura:
  - Sin junta: T600 (max 600 °C)
  - Con junta: T200 (max 200 °C)
- Soldadura láser longitudinal estética en cada elemento
- Tes con soldadura láser estética entre entronque y cuerpo
- Gama diseñada para absorber cualquier dilatación durante el funcionamiento

## VENTAJAS

- **Instalación rápida y sencilla:** cada elemento incluye una abrazadera de unión montada desde fábrica
- **Estética excepcional** gracias a la integración arquitectónica de las abrazaderas de unión, que garantizan una transición suave y sin juntas entre cada elemento
- **Aislamiento de alta calidad** para un rendimiento térmico óptimo
- Cubre todo tipo de aplicaciones: **leña, pellets, gas, gas en condensación, gasóleo, gasóleo en condensación**



Ø80  
a  
Ø200











# DW PELLETS

## Chimenea modular de doble pared aislada con junta de estanqueidad opcional

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



0036 CPD 90220 001

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G60  
EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O00

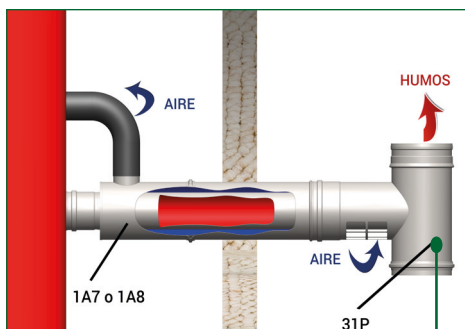
### MATERIALES

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

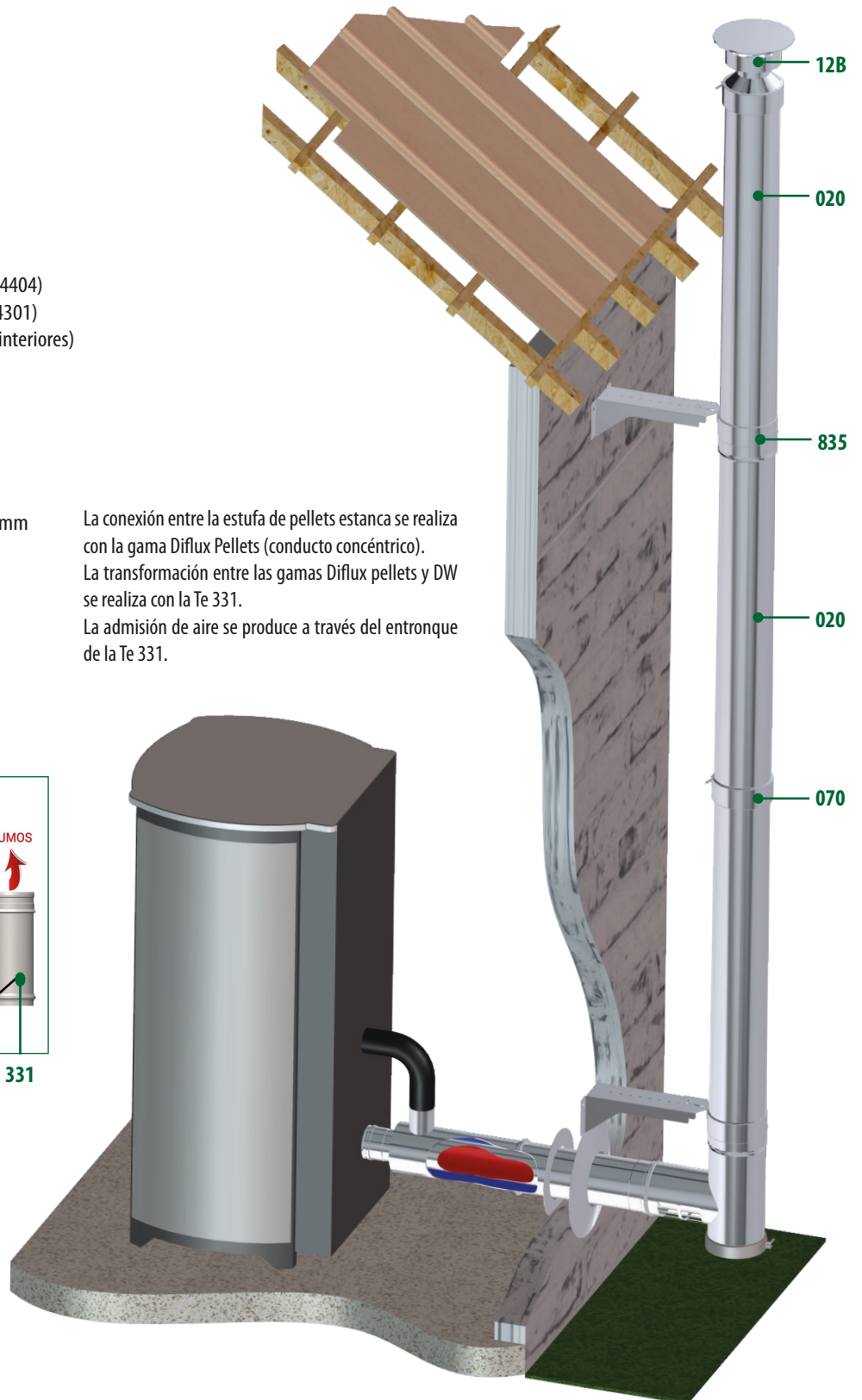
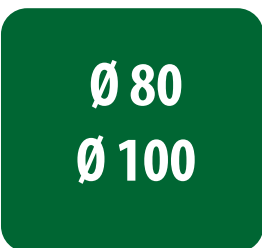
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

La conexión entre la estufa de pellets estanca se realiza con la gama Diflux Pellets (conducto concéntrico). La transformación entre las gamas Diflux pellets y DW se realiza con la Te 331. La admisión de aire se produce a través del entronque de la Te 331.



331



# DW PELLETS

## MÓDULOS RECTOS

### 020



Módulo recto L = 940 mm

Ø	Código	€
80	030108020DW	126,34
100	030110020DW	136,71

### 024



Módulo recto L = 440 mm

Código	€
030108024DW	75,15
030110024DW	83,10

### 025



Módulo recto L = 270 mm

Código	€
030108025DW	62,71
030110025DW	69,33

### 022



Extensible L = 530 – 880 mm

Código	€
030108022DW	154,26
030110022DW	170,61

### 023



Extensible L = 350 – 530 mm

Código	€
030108023DW	118,44
030110023DW	131,02

## DESVÍOS

### 255



Manguito M - H

Ø	Código	€
80	030108255DW	56,44
100	030110255DW	62,39

### 030



Te 135° seco / tiro natural

Código	€
030108030DW	288,92
030110030DW	308,16

### 031



Te 90°

Código	€
030108031DW	168,84
030110031DW	180,09

### 311 Montaje interior



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

Código	€
030108311DW	230,69
030110311DW	245,88

### 31R Montaje exterior



Te 90° corta entr. Hembra con colector con abrazadera

Código	€
03010831RDW	249,82
03011031RDW	266,47

Te con entronque H SWJ + colector de hollin corto sin desagüe.

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

### 331 Montaje exterior



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

Ø	Código	€
80	030108331DW	279,46
100	030110331DW	297,87

### 040



Codo 45°

Código	€
030108040DW	96,89
030110040DW	103,38

### 042



Codo 30°

Código	€
030108042DW	111,99
030110042DW	119,48

### 044



Codo 15°

Código	€
030108044DW	111,99
030110044DW	119,48

### 433



Codo 90°

Código	€
030108433DW	200,62
030110433DW	214,01

Te con entronque M en Ø80/125 concéntrico con aberturas para la admisión de aire.

## INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

### 24P



Módulo recto con inspección L = 440 mm

Ø	Código	€
80	03010824PDW	202,86
100	03011024PDW	211,63

### 523



Te de inspección

Código	€
030108523DW	269,40
030110523DW	287,30

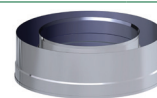
### 060



Colector de hollin

Código	€
030108060DW	55,66
030110060DW	59,36

### 608



Colector de hollin corto

Código	€
030108608DW	37,10
030110608DW	39,58

### 061



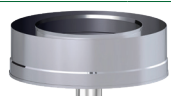
Colector de hollin con desagüe

Código	€
030108061DW	78,76
030110061DW	84,00

Sólo para encaje con tes cortas

## MÓDULOS FINALES

### 618



Colector de hollin corto con desagüe

Ø	Código	€
80	030108618DW	54,45
100	030110618DW	58,59

### 010



Sombrerete

Código	€
030108010DW	91,93
030110010DW	98,05

### 011



Salida libre

Código	€
030108011DW	69,31
030110011DW	73,90

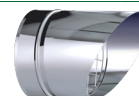
### 111



Salida libre con rejilla

Código	€
030108111DW	86,61
030110111DW	92,38

### 015



Salida horizontal

Código	€
030908015DW	48,95
030910015DW	58,85

Sólo para encaje con tes cortas

Incluye abrazadera de unión





## Chimenea modular de simple pared con junta de estanqueidad opcional

Disponible en AISI 304 y en AISI 316L



### 0036 CPD 90220 004 CHIMENEAS

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

### 0036 CPD 90220 020 ENTUBAMIENTOS

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

### 0036 CPD 90220 038 CONDUCTOS DE UNIÓN

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

La gama Dinak SWhp 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

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

## CARACTERÍSTICAS

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

## APLICACIONES

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



## MATERIALES

### PARED

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

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

### ACABADO EXTERIOR

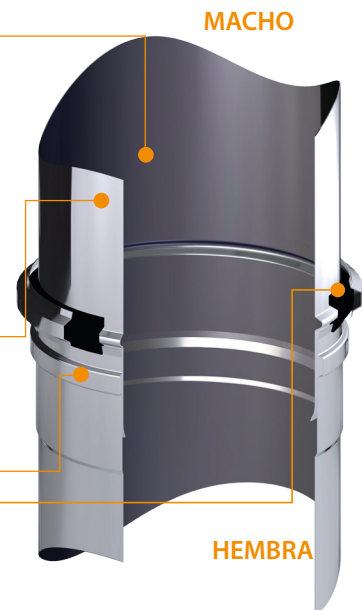
Acabado BA (brillo espejo)  
Opcionalmente, lacado según gama RAL

### ABRAZADERA EXTERIOR (703)

Junta silicona T200 (003)

### DIÁMETROS Y ESPESORES

Disponible en diámetros de 80 a 400 mm



## ¡MUY IMPORTANTE!

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

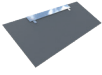

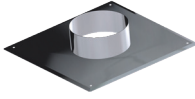



En aquellos casos en los que se instale la chimenea por el exterior del edificio, será necesario invertir el sentido de humos de la chimenea para evitar la entrada del agua de lluvia por las uniones, gracias a la inversión del efecto teja en el encaje entre piezas.















<b>BVG</b>			<b>BVT</b>			<b>85B</b>			<b>070</b>			<b>703</b>			<b>003</b>		
																	
Ø	Código	€	Ø	Código	€	Ø	Código	€	Ø	Código	€	Ø	Código	€	Ø	Código	€
80	039899BVGFL	111,05	039899BVTFL	111,05		03900885BSW	30,26	059008070SW	7,12	059008703SW	10,68	059S08003	3,39				
100	-	-	-	-		03901085BSW	34,70	059010070SW	7,12	059010703SW	10,68	059S10003	4,23				
110	-	-	-	-		03901185BSW	38,10	059011070SW	8,03	059011703SW	12,03	059S11003	10,15				
120	-	-	-	-		03901A85BSW	38,93	05901A070SW	8,03	05901A703SW	12,03	059S1A003	10,15				
125	-	-	-	-		03901285BSW	40,85	059012070SW	8,48	059012703SW	12,73	059S12003	10,15				
130	-	-	-	-		03901385BSW	42,71	059013070SW	8,90	059013703SW	13,36	059S13003	10,15				
140	-	-	-	-		03901485BSW	45,23	059014070SW	8,90	059014703SW	13,36	059S14003	10,15				
150	-	-	-	-		03901585BSW	47,76	059015070SW	8,90	059015703SW	13,36	059S15003	10,15				
160	-	-	-	-		03901685BSW	52,51	059016070SW	9,38	059016703SW	14,04	059S16003	13,56				
175	-	-	-	-		03901785BSW	56,09	059017070SW	9,71	059017703SW	14,55	059S17003	13,56				
180	-	-	-	-		03901885BSW	57,27	059018070SW	9,80	059018703SW	14,71	059S18003	13,56				
200	-	-	-	-		03902085BSW	65,11	059020070SW	9,80	059020703SW	14,71	059S20003	15,18				
250	-	-	-	-		03902585BSW	91,77	059025070SW	10,68	059025703SW	16,02	059S25003	18,63				
300	-	-	-	-		03903085BSW	113,88	059030070SW	10,68	059030703SW	16,02	059S30003	20,31				
350	-	-	-	-		03903585BSW	112,51	059035070SW	16,93	059035703SW	25,38	059S35003	20,31				
400	-	-	-	-		03904085BSW	128,49	059040070SW	18,69	059040703SW	28,04	059S40003	22,01				
450	-	-	-	-		03904585BSW	144,50	059045070SW	31,17	-	-	-	-				
500	-	-	-	-		03905085BSW	198,45	059050070SW	32,97	-	-	-	-				
550	-	-	-	-		03905585BSW	284,68	059055070SW	36,51	-	-	-	-				
600	-	-	-	-		03906085BSW	302,13	059060070SW	38,28	-	-	-	-				

Código y precio válido para el rango Ø125-300

Código y precio válido para el rango Ø125-300

<b>001</b>			<b>075</b>			<b>825</b>			<b>071</b>			<b>82R</b>			<b>086</b>		
																	
Ø	Código	€	Ø	Código	€	Ø	Código	€	Ø	Código	€	Ø	Código	€	Ø	Código	€
80	050561001	3,39	059008075SW	10,97	-	-	-	039008071SW	26,56	05920882RSW/35	80,91	039008086SW	14,60				
100	050562001	4,23	059010075SW	11,22	-	-	-	039010071SW	27,22	05921082RSW/35	82,89	039010086SW	14,93				
110	050563001	10,15	059011075SW	11,51	-	-	-	039011071SW	27,85	05921182RSW/35	84,85	039011086SW	15,32				
120	050567001	10,15	05901A075SW	11,76	-	-	-	03901A071SW	28,52	05921A82RSW/35	86,85	03901A086SW	15,66				
125	051336001	10,15	059012075SW	12,03	-	-	-	039012071SW	29,17	05921282RSW/35	88,90	039012086SW	16,05				
130	050565001	10,15	059013075SW	12,27	-	-	-	039013071SW	29,81	05921382RSW/35	90,89	039013086SW	16,41				
140	051048001	10,15	059014075SW	12,54	039008825DW	22,08	039014071SW	30,88	05921482RSW/35	92,76	039014086SW	16,73					
150	050566001	10,15	059015075SW	12,80	039015825SW	12,81	039015071SW	31,92	05921582RSW/35	98,95	039015086SW	17,08					
160	050568001	13,56	059016075SW	16,99	039016825SW	16,99	039016071SW	33,00	05921682RSW/35	98,95	039016086SW	22,65					
175	051189001	13,56	059017075SW	20,13	039017825SW	20,13	039017071SW	33,79	05921782RSW/35	103,07	039017086SW	26,84					
180	050569001	13,56	059018075SW	21,21	039018825SW	21,18	039018071SW	34,03	05921882RSW/35	103,07	039018086SW	28,24					
200	050570001	15,18	059020075SW	22,18	039020825SW	22,15	039020071SW	35,14	05922082RSW/35	103,07	039020086SW	29,54					
250	050571001	18,63	059025075SW	23,11	039025825SW	23,10	039025071SW	36,14	05922582RSW/35	103,07	039025086SW	30,79					
300	050572001	20,31	059030075SW	27,56	039030825SW	27,56	039030071SW	40,41	05923082RSW/35	127,86	039030086SW	36,74					
350	050572001	20,31	-	-	039035825SW	28,75	039035071SW	42,55	05923582RSW/35	136,14	039035086SW	39,77					
400	050573001	22,01	-	-	039040825SW	32,04	039040071SW	44,70	05924082RSW/35	144,30	039040086SW	42,71					
450	050573001	22,01	-	-	039045825SW	33,65	039045071SW	53,18	05924582RSW/35	160,76	039045086SW	44,87					
500	050573001	22,01	-	-	039050825SW	43,49	039050071SW	57,45	05925082RSW/35	169,04	039050086SW	57,99					
550	050574001	27,08	-	-	039055825SW	44,38	039055071SW	59,58	05925582RSW/35	177,35	039055086SW	59,17					
600	050574001	27,08	-	-	039060825SW	45,77	039060071SW	61,68	05926082RSW/35	189,66	039060086SW	61,05					

Acero galvanizado

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









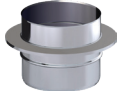


<b>831 / 83A</b>			<b>836</b>			<b>846</b>			<b>110</b>			<b>853</b>			<b>854</b>		
 Anclaje regulable / recortable plano L = 70 - 120 mm			 Anclaje recortable plano L = 100 - 250 mm			 Anclaje recortable plano L = 250 - 430 mm			 Abrazadera de vientos			 Anclaje en silla regulable con carrete			 Placa anclaje con carrete		
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€			
80	039008831SW	38,42	069008836SW	67,09	069008846SW	83,88	039008110SW	26,56	039008853SW	226,20	039008854SW	151,74					
100	039010831SW	39,34	069010836SW	68,76	069010846SW	85,99	039010110SW	27,22	039010853SW	231,78	039010854SW	155,51					
110	039011831SW	40,28	069011836SW	70,45	069011846SW	88,05	039011110SW	27,85	-	-	-	-					
120	03901A831SW	41,23	06901A836SW	72,11	06901A846SW	90,14	03901A110SW	28,52	-	-	-	-					
125	039012831SW	42,15	069012836SW	73,76	069012846SW	92,20	039012110SW	29,17	-	-	-	-					
130	039013831SW	43,10	069013836SW	75,40	069013846SW	94,29	039013110SW	29,81	039013853SW	254,01	039013854SW	170,42					
140	039014831SW	44,02	069014836SW	76,96	069014846SW	96,21	039014110SW	30,88	039014853SW	272,00	039014854SW	174,21					
150	039015831SW	45,47	069015836SW	78,50	069015846SW	98,13	039015110SW	31,92	039015853SW	289,97	039015854SW	178,02					
160	039016831SW	46,92	069016836SW	104,23	069016846SW	130,23	039016110SW	33,00	039016853SW	294,67	039016854SW	181,90					
175	039017831SW	48,88	069017836SW	123,46	069017846SW	154,33	039017110SW	33,79	039017853SW	298,17	039017854SW	184,86					
180	039018831SW	48,88	069018836SW	129,88	069018846SW	162,36	039018110SW	34,03	039018853SW	299,32	039018854SW	185,81					
200	039020831SW	50,27	069020836SW	135,82	069020846SW	169,79	039020110SW	34,03	039020853SW	350,16	039020854SW	194,13					
250	039025831SW	53,97	069025836SW	141,65	069025846SW	177,05	039025110SW	36,14	039025853SW	380,44	039025854SW	221,17					
300	039030831SW	61,21	069030836SW	169,03	069030846SW	211,29	039030110SW	38,31	039030853SW	646,55	039030854SW	477,04					
350	039035831SW	69,89	069035836SW	183,04	069035846SW	228,79	039035110SW	42,55	039035853SW	723,42	039035854SW	528,66					
400	039040831SW	76,64	069040836SW	196,44	069040846SW	245,59	039040110SW	46,83	039040853SW	804,81	039040854SW	588,40					
450	039045831SW	80,50	069045836SW	206,29	069045846SW	257,88	039045110SW	63,82	039045853SW	964,41	039045854SW	650,32					
500	03905083ASW	159,46	069050836SW	266,76	069050846SW	333,49	039050110SW	70,25	039050853SW	1.088,42	039050854SW	712,25					
550	03905583ASW	162,73	069055836SW	272,15	069055846SW	340,20	039055110SW	72,32	039055853SW	1.580,06	039055854SW	1.151,04					
600	03906083ASW	167,87	069060836SW	280,77	069060846SW	350,97	039060110SW	74,46	039060853SW	1.747,94	039060854SW	1.283,39					

Imagen del anclaje regulable para Ø175 mm. En Ø500-600 se utilizan anclajes recortables.

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

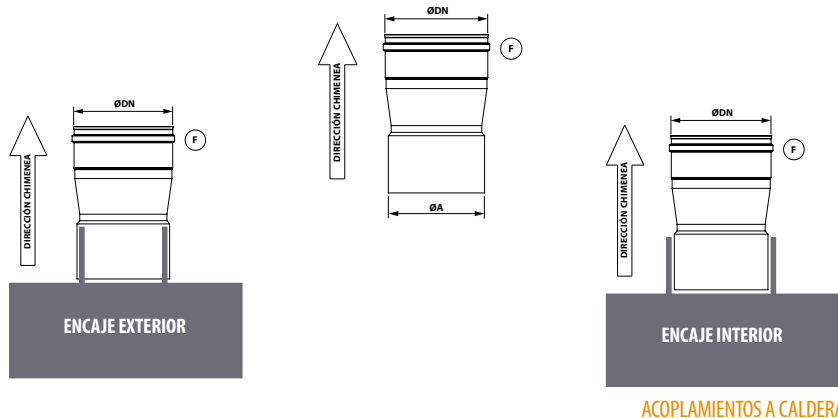
La imagen representa el diseño de la pieza para Ø≥175 mm

<b>856</b>			<b>ACOPLAMIENTO 1C0</b>			<b>ADAPTADORES 105</b>			<b>15P</b>			<b>ACCESORIOS 120</b>		
 Pie a suelo recortable			 Acoplamiento condensación			 Adaptador SWJ - DWJ			 Adaptador SW - DP			 Módulo con compuerta de regulación		
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€		
80	039008856SW	248,08	039F081C0SWJ	39,30	039F08105SWJ	39,29	-	-	039008120SW	172,66				
100	039010856SW	254,23	039F101C0SWJ	45,45	039F10105SWJ	45,44	-	-	039010120SW	172,66				
110	039011856SW	260,38	039F111C0SW	45,21	-	-	-	-	039011120SW	172,66				
120	03901A856SW	266,56	039F1A1C0SW	48,54	-	-	039F1A15PSW	53,18	03901A120SW	172,66				
125	039012856SW	272,57	039F121C0SW	50,87	039F12105SWJ	63,35	039F1215PSW	53,19	039012120SW	172,66				
130	039013856SW	278,60	039F131C0SW	53,18	039F13105SWJ	63,35	039F1315PSW	53,18	039013120SW	172,66				
140	039014856SW	287,30	039F141C0SW	57,15	-	-	-	-	-	-				
150	039015856SW	296,03	039F151C0SW	61,17	039F15105SW	61,13	039F1515PSW	61,13	039015120SW	184,16				
160	039016856SW	301,68	039F161C0SW	67,11	-	-	-	-	-	-				
175	039017856SW	305,92	039F171C0SW	71,64	-	-	039F1715PSW	73,12	039017120SW	191,84				
180	039018856SW	307,33	039F181C0SW	73,12	039F18105SW	73,12	039F1815PSW	73,12	039018120SW	191,84				
200	039020856SW	402,44	039F201C0SW	81,11	039F20105SW	81,09	039F2015PSW	81,09	039020120SW	193,97				
250	039025856SW	436,45	039F251C0SW	105,02	039F25105SW	105,02	039F2515PSW	105,02	039025120SW	221,60				
300	039030856SW	609,14	039F301C0SW	143,29	039F30105SW	143,31	039F3015PSW	143,31	039030120SW	255,62				
350	039035856SW	651,61	039F351C0SW	204,71	039F35105SWJ	226,72	039F3515PSW	204,71	039035120SW	289,66				
400	039040856SW	727,33	039F401C0SW	233,95	039F40105SWJ	257,67	039F4015PSW	233,95	039040120SW	353,86				
450	039045856SW	877,33	0390451C0SW	210,56	039045105SWJ	232,59	03904515PSW	210,57	039045120SW	421,89				
500	039050856SW	940,78	0390501C0SW	289,52	039050105SWJ	311,53	03905015PSW	289,54	039050120SW	468,66				
550	039055856SW	1.265,53	0390551C0SW	315,24	039055105SWJ	421,17	03905515PSW	315,29	-	-				
600	039060856SW	1.402,49	0390601C0SW	334,57	039060105SWJ	446,94	03906015PSW	334,57	-	-				

Para seleccionar el acoplamiento adecuado se deben seguir los siguientes pasos:

1. En función del  $\varnothing$  de la boca de caldera a la que hay que conectar, y si se encaja por el exterior (aplicación en seco) o por el interior (aplicación en condensación), se obtiene el diámetro  $\varnothing A$  de la tabla de la derecha.

2. Con el valor  $\varnothing A$  obtenido y junto con el  $\varnothing DN$  de la chimenea a instalar, se obtiene en la tabla de abajo el código y precio del acoplamiento correspondiente.



## Criterio de selección

Ø BOCA DE CALDERA		ØA
ENCAJE EXTERIOR	ENCAJE INTERIOR	
78 a 81	86 a 89	84
98 a 101	106 a 109	104
108 a 111	116 a 119	114
118 a 121	126 a 129	124
123 a 126	131 a 134	129
128 a 131	136 a 139	134
133 a 136	141 a 144	139
138 a 141	146 a 149	144
148 a 151	156 a 159	154
158 a 161	166 a 169	164
173 a 176	181 a 184	179
178 a 181	186 a 189	184
198 a 201	206 a 209	204
248 a 251	256 a 259	254
298 a 301	306 a 309	304
348 a 351	356 a 359	354
398 a 401	406 a 409	404
448 a 451	456 a 459	454
498 a 501	506 a 509	504
548 a 551	556 a 559	554
598 a 601	606 a 609	604

## 100



Acoplamiento a caldera

Ø DN	80		100		110		120		125		130		140	
ØA	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
84	039008100SWJ	31,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	-	-	039010100SWJ	34,74	-	-	-	-	0390AF100SW	70,44	0390AG100SWJ	80,70	-	-
114	-	-	-	-	039011100SW	23,67	-	-	0390KM100SW	70,44	-	-	-	-
124	-	-	-	-	-	-	03901A100SW	24,33	0390BD100SW	25,16	0390BE100SWJ	38,52	-	-
129	-	-	-	-	-	-	-	-	0390I2100SW	25,16	0390CB100SWJ	35,35	-	-
134	-	-	-	-	-	-	-	-	0390CJ100SW	37,74	0390I3100SWJ	35,35	-	-
139	-	-	-	-	-	-	-	-	0390NM100SW	70,44	0390NS100SWJ	47,95	-	-
144	-	-	-	-	-	-	-	-	0390NR100SW	70,44	-	-	0390I4100SW	26,93
154	-	-	-	-	-	-	-	-	0390M0100SW	70,44	0390DH100SWJ	80,70	-	-
Ø DN	150		160		175		180		200		250		300	
ØA	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
134	0390CK100SW	76,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	0390OE100SW	27,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	0390XR100SW	27,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154	0390I5100SW	27,14	-	-	0390B5100SW	81,86	0390DI100SW	87,71	0390B6100SW	88,82	-	-	-	-
164	0390ZD100SW	76,00	0390I6100SW	28,28	0390NP100SW	29,23	-	-	0390NQ100SW	88,82	-	-	-	-
179	0390M2100SW	76,00	-	-	0390I7100SW	29,23	-	-	0390C9100SW	88,82	-	-	-	-
184	0390DY100SW	76,00	-	-	-	-	-	-	0390EA100SW	88,82	-	-	-	-
194	-	-	-	-	0390DZ100SW	43,86	0390I8100SW	31,32	-	-	-	-	-	-
204	0390M4100SW	76,00	-	-	0390M5100SW	81,86	0390EV100SW	87,71	0390I20100SW	31,72	0390E2100SW	100,61	-	-
254	-	-	-	-	-	-	-	-	0390M9100SW	88,82	0390I25100SW	35,93	0390F4100SW	118,87
304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0390N4100SW	100,61	0390I30100SW	42,45
354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0390I00100SW	118,87
Ø DN	350		400		450		500		550		600			
ØA	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€		
354	0390I35100SW	82,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
404	-	-	0390I40100SW	89,04	-	-	-	-	-	-	-	-		
454	-	-	-	-	0390I45100SW	134,08	-	-	-	-	-	-		
504	-	-	-	-	-	-	0390I50100SW	160,40	-	-	-	-		
554	-	-	-	-	-	-	-	-	0390I55100SW	172,39	-	-		
604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0390I60100SW	183,36		















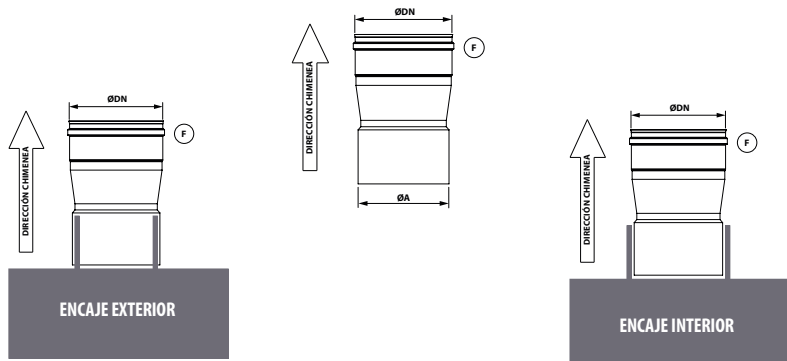
Para seleccionar el acoplamiento adecuado se deben seguir los siguientes pasos:

1. En función del Ø de la boca de caldera a la que hay que conectar, y si se encaja por el exterior (aplicación en seco) o por el interior (aplicación en condensación), se obtiene el diámetro ØA de la tabla de la derecha.

2. Con el valor ØA obtenido y junto con el ØDN de la chimenea a instalar, se obtiene en la tabla de abajo el código y precio del acoplamiento correspondiente.

Criterio de selección

Ø BOCA DE CALDERA		ØA
ENCAJE EXTERIOR	ENCAJE INTERIOR	
78 a 81	86 a 89	84
98 a 101	106 a 109	104
108 a 111	116 a 119	114
118 a 121	126 a 129	124
123 a 126	131 a 134	129
128 a 131	136 a 139	134
133 a 136	141 a 144	139
138 a 141	146 a 149	144
148 a 151	156 a 159	154
158 a 161	166 a 169	164
173 a 176	181 a 184	179
178 a 181	186 a 189	184
198 a 201	206 a 209	204
248 a 251	256 a 259	254
298 a 301	306 a 309	304
348 a 351	356 a 359	354
398 a 401	406 a 409	404
448 a 451	456 a 459	454
498 a 501	506 a 509	504
548 a 551	556 a 559	554
598 a 601	606 a 609	604



ACOPLAMIENTOS A CALDERA

100



Acoplamiento a caldera

Ø DN	80		100		110		120		125		130		140	
ØA	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
84	039F08100SWJ	31,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	-	-	039F10100SWJ	34,74	-	-	-	-	039FAF100SW	31,45	039FAG100SWJ	98,34	-	-
114	-	-	-	-	039F11100SW	29,59	-	-	039FKM100SW	88,05	-	-	-	-
124	-	-	-	-	-	-	039F1A100SW	30,41	039FBD100SW	31,45	039FBE100SWJ	45,61	-	-
129	-	-	-	-	-	-	-	-	039F12100SW	31,45	039FCB100SWJ	41,65	-	-
134	-	-	-	-	-	-	-	-	039FCJ100SW	47,17	039F13100SWJ	41,65	-	-
139	-	-	-	-	-	-	-	-	039FNM100SW	88,05	039FNS100SWJ	57,41	-	-
144	-	-	-	-	-	-	-	-	039FNR100SW	88,05	-	-	039F14100SW	33,65
154	-	-	-	-	-	-	-	-	039FM0100SW	88,05	039FDH100SWJ	98,34	-	-
Ø DN	150		160		175		180		200		250		300	
ØA	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
134	039FCK100SW	95,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	039FOE100SW	33,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	039FXR100SW	33,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154	039F15100SW	33,94	-	-	039FB5100SW	102,33	039FD1100SW	109,65	039FB6100SW	111,02	-	-	-	-
164	039FZD100SW	95,00	039F16100SW	35,35	039FNP100SW	36,55	-	-	039FNQ100SW	111,02	-	-	-	-
179	039FM2100SW	95,00	-	-	039F17100SW	36,55	-	-	039FC9100SW	111,02	-	-	-	-
184	039FDY100SW	95,00	-	-	-	-	-	-	039FEA100SW	111,02	-	-	-	-
194	-	-	-	-	039FDZ100SW	54,82	039F18100SW	39,16	-	-	-	-	-	-
204	039FM4100SW	95,00	-	-	039FM5100SW	102,33	039FEV100SW	109,65	039F20100SW	39,66	039FE2100SW	125,77	-	-
254	-	-	-	-	-	-	-	-	039FM9100SW	111,02	039F25100SW	44,92	039FF4100SW	148,60
304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	039FN4100SW	125,77	039F30100SW	53,07
354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	039F00100SW	148,60
Ø DN	350		400		450		500		550		600			
ØA	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€		
354	039F35100SW	102,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
404	-	-	039F40100SW	111,31	-	-	-	-	-	-	-	-		
454	-	-	-	-	039F45100SW	167,60	-	-	-	-	-	-		
504	-	-	-	-	-	-	039F50100SW	200,50	-	-	-	-		
554	-	-	-	-	-	-	-	-	039F55100SW	215,49	-	-		
604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	039F60100SW	229,21		



# SISTEMAS EN CASCADA EN SW

Un sistema en cascada está construido por dos o más calderas que se encienden o apagan automáticamente en función de la demanda de potencia. Esto se traduce en mayores eficiencias, mayor flexibilidad y un mejor ajuste a la demanda.

Los conductos de evacuación de humos de estos sistemas constan de un tramo colector vertical, un conducto colector horizontal con una inclinación de 3° y conductos de unión individuales a cada caldera. La solución Dinak se centra en el tramo horizontal y en cada uno de los conductos de unión. Esta solución consiste en:

- **Tes 135° recortables de entronque reducido.** ¡NOVEDAD!

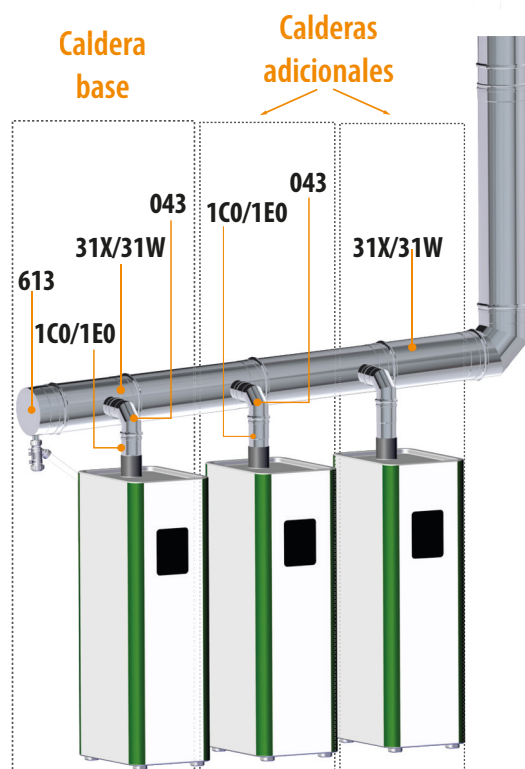
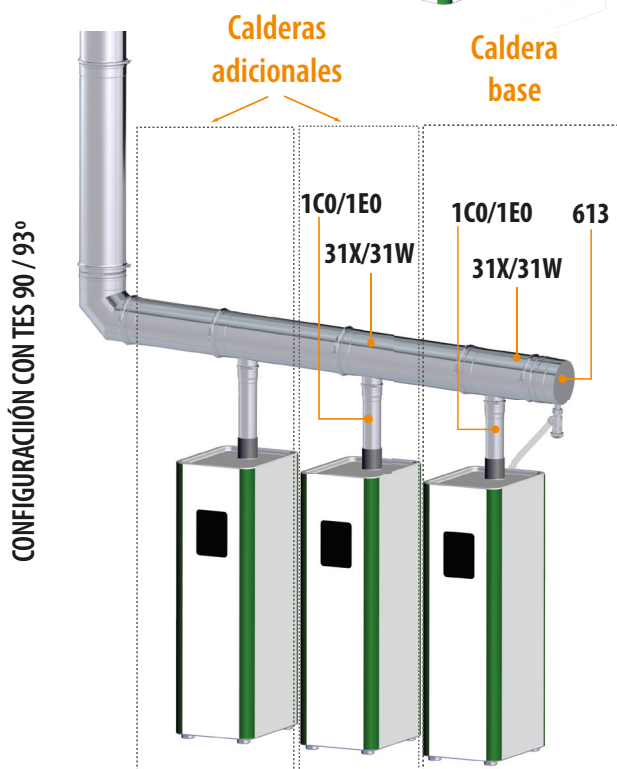
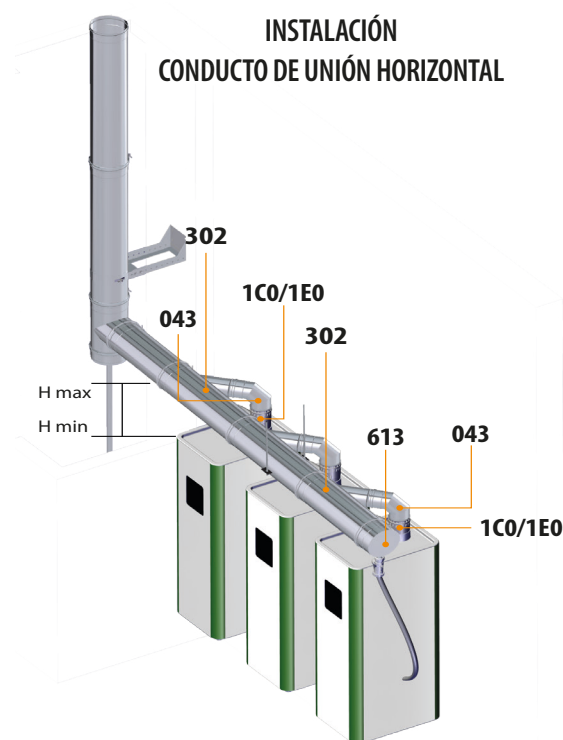
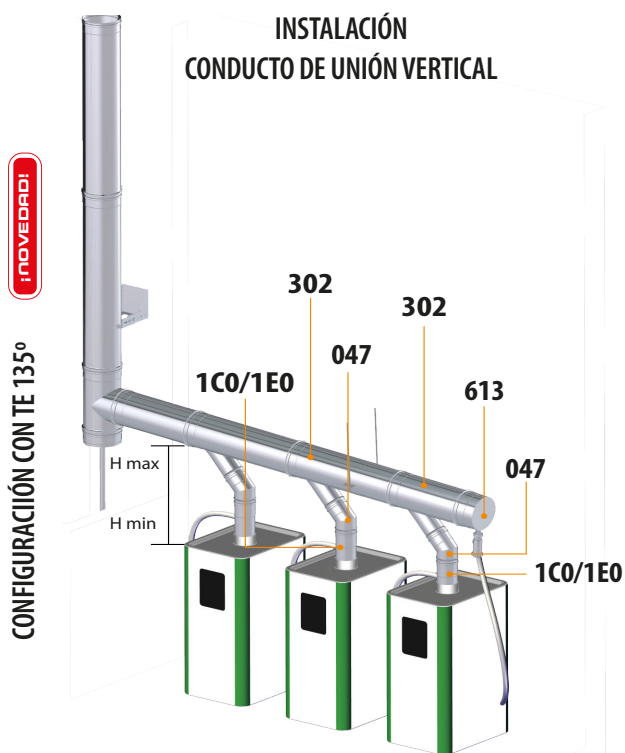
Estas nuevas tes conservan las ventajas de adaptabilidad de las tes 90°/93°, reduciendo en mayor medida las pérdidas de carga de la instalación. Además incorporan tecnología de soldadura láser del entronque consiguiendo un depurado acabado estético.

- **Tes recortables 90°/93° de entronque reducido con deflector.**

Con estas tes se evita la instalación de piezas intermedias entre tes contiguas, logrando una gran flexibilidad, permitiendo cubrir con una referencia un amplio rango de distancias entre calderas.

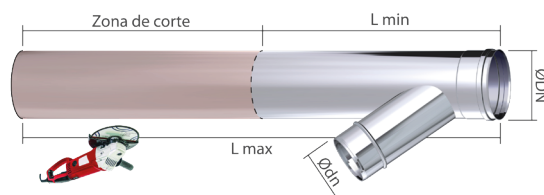
- **Acoplamiento recortable.**

El acoplamiento gana en longitud y permite el recorte a medida en obra, lo que permite compensar la pendiente de 3° del tramo colector hasta un máximo de 4 calderas con una única referencia



302 TE 135° RECORTABLE DE ENTRONQUE REDUCIDO

¡NOVEDAD!



302 Té recortable 135° de ent. reducido macho

TABLA DE COTAS

CONFIGURACIÓN  
CONDUCTO DE UNIÓN VERTICAL

Ødn	100		150	
	Cod. acop.	1E0	1C0	1E0
L min	310		380	
L max	981			
H min	376	291	410	325
H max	476	346	510	380

CONFIGURACIÓN  
CONDUCTO DE UNIÓN HORIZONTAL

Ødn	100		150	
	Cod. acop.	1E0	1C0	1E0
L min	310		380	
L max	981			
H min	138	268	207	292
H max	238	368	262	392

CONEXIONES

302 **NOVEDAD**

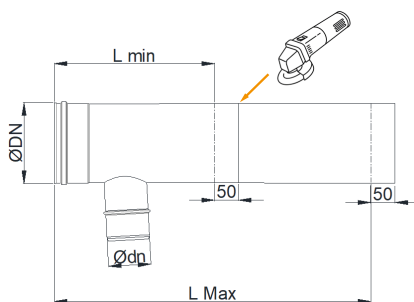
Te 135° para condensación



Ø	100		150	
	Código	€	Código	€
130	069FCH302SWJ	137,34	-	-
150	069FDF302SWJ	149,19	-	-
180	069FDU302SWJ	167,24	-	-
200	069FES302SWJ	194,17	069FM4302SWJ	194,17
250	069FGV302SWJ	219,20	069FM7302SWJ	219,20

\* Consultar precio y código en gama SW

## 31X/ 31W - TE RECORTABLE DE ENTRONQUE REDUCIDO



<b>31X</b>	Té recortable 93° de ent. reducido macho
<b>31W</b>	Té recortable 90° de ent. reducido macho

### TABLA DE COTAS

ØDN

ØDN\dn	80	100	130	150	180	200	250
100	x						
110	x						
120	x						
125	x						
130	x	x					
140	x	x					
150	x	x					
160	x	x					
175	x	x					
180	x	x	x	x			
200	x	x	x	x			
250	x	x	x	x	x		
300	x	x	x	x	x	x	
350	x	x	x	x	x	x	x
400	x	x		x	x	x	x
Lmin	200	220	250	270	300	320	370
Lmax	931	931	931	931	931	931	931

### CONEXIONES

#### 31X

Te 93° entronque reducido y deflector



Ø	80		100		130		150		180		200		250	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
100	069FAD31XSWJ	119,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	069FKI31XSW	147,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	069FBA31XSW	155,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	069FBI31XSW	165,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	069FCG31XSW	175,81	069FCH31XSW	175,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	069FVA31XSW	187,26	069FXN31XSW	187,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	069FDE31XSW	198,69	069FDF31XSW	198,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	069FVB31XSW	217,37	069FZA31XSW	217,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	069FDL31XSW	228,08	069FDM31XSW	228,08	069FDP31XSW	228,08	-	-	-	-	-	-	-	-
180	069FDT31XSW	231,63	069FDU31XSW	231,63	069FDX31XSW	231,63	069FDY31XSW	231,63	-	-	-	-	-	-
200	069FER31XSW	276,54	069FES31XSW	276,54	069FEU31XSW	276,54	069FM431XSW	276,54	-	-	-	-	-	-
250	069FGU31XSW	338,07	069FGT31XSW	338,07	069FGX31XSW	338,07	069FM731XSW	338,07	069FGY31XSW	338,07	-	-	-	-
300	069FHB31XSW	397,34	069FHC31XSW	397,34	069FHE31XSW	397,34	069FN131XSW	397,34	069FHF31XSW	397,34	069FN331XSW	397,34	-	-
350	069FHJ31XSW	544,13	069FHK31XSW	544,13	069FHM31XSW	544,13	069FN631XSW	544,13	069FHN31XSW	544,13	069FN831XSW	544,13	069FN931XSW	544,13
400	069FHR31XSW	618,75	069FHS31XSW	618,75	-	-	069FQ231XSW	618,75	069FHV31XSW	618,75	069FO431XSW	618,75	069FO531XSW	618,75



# SW PELLETS SW PELLETS BLACK

Chimenea modular de simple pared con junta de estanqueidad interior

Acabado inox: SW PELLETS

Acabado en negro: SW PELLETS BLACK

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



## Chimenea

0036 CPD 90220 004

EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 030

## Conducto de unión

0036 CPD 90220 038

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50040 G375 NM

## Entubamiento

0036 CPD 90220 020

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040 G

## MATERIALES

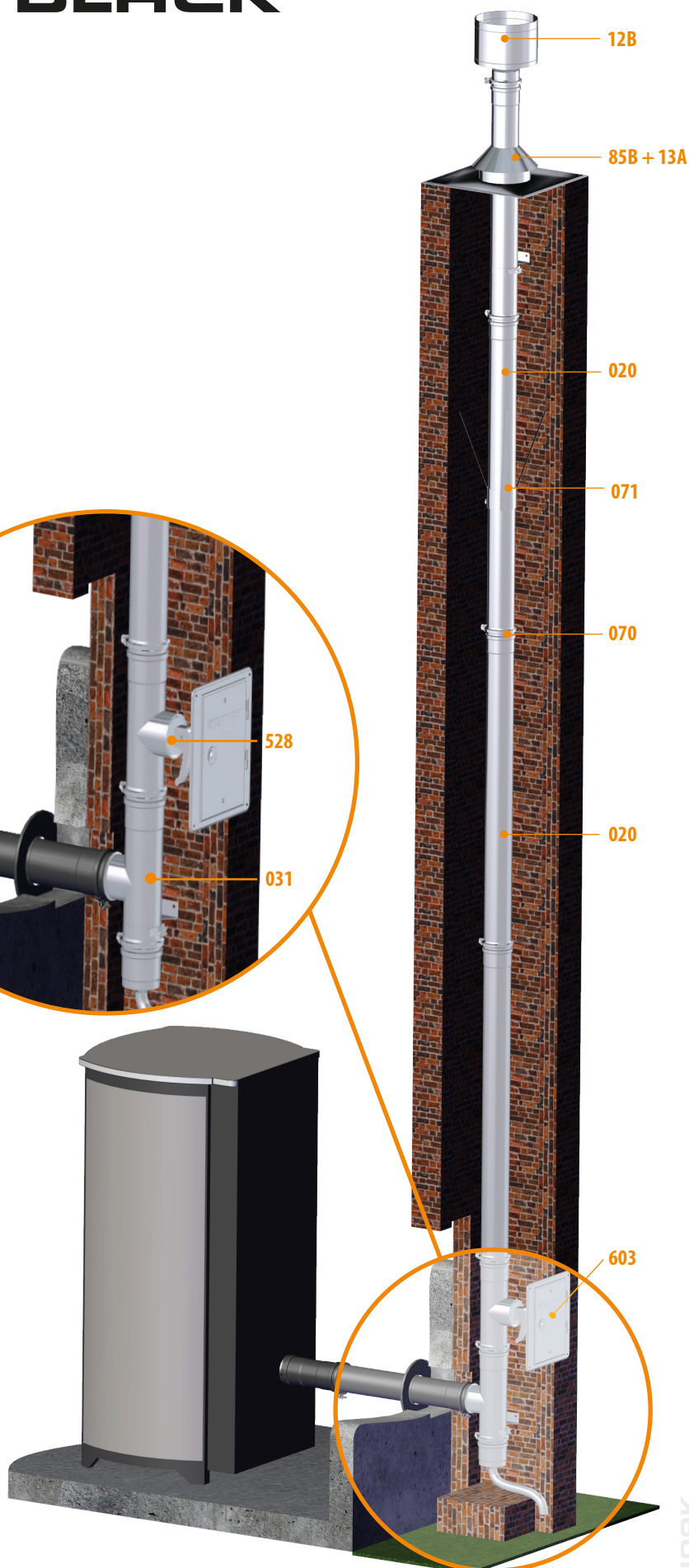
- SW PELLETS: AISI 316L (1.4404)
- SW PELLETS BLACK: AISI 316L (1.4404) lacado en color negro anticorrosivo, resistente a 250 °C

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Ø 80

Ø 100



# SW PELLETS 316L

## MÓDULOS RECTOS

020			024			025			022			023			255			
Modulo recto L = 930 mm			Modulo recto L = 445 mm			Modulo recto L = 275 mm			Extensible L = 65 mm - 375 mm			Extensible L = 65 mm - 205 mm			Manguito M - H			
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€		
80	039F08020SWJ	45,40	039F08024SWJ	27,84	039F08025SWJ	21,18	039F08022SWJ	41,89	039F08023SWJ	35,24	039F08255SWJ	19,38	039F10020SWJ	52,49	039F10024SWJ	32,33	039F10255SWJ	22,63
100	039F08020SWJ	52,49	039F10024SWJ	32,33	039F10025SWJ	24,68	039F10022SWJ	47,24	039F10023SWJ	39,58								

## DESVÍOS

25H			25M			030			031			31A			31F									
Manguito H - H			Manguito M - M			Te 135° para aplicaciones en seco			Te 90°			Te 93°			Te 90° con entronque hembra desplazado									
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€								
80	039F0825HWSWJ	22,80	039F0825MSW	15,98	039F08030SWJ	96,06	039F08031SWJ	56,36	039F0831ASWJ	56,36	039F0831FSWJ	59,75	039F1025HWSWJ	26,87	039F1025MSW	18,40	039F10030SWJ	110,16	039F10031SWJ	64,76	039F1031ASWJ	64,76	039F1031FSWJ	68,95
100																								

## INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

040			042			044			043			433			33F									
Codo 45°			Codo 30°			Codo 15°			Codo 87°			Codo 90°			Te 90° extracorta entronque Hembra con inspección									
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€								
80	039F08040SWJ	29,81	039F08042SWJ	32,43	039F08044SWJ	32,43	039F08043SWJ	42,54	039F08433SWJ	42,54	039F0833FSWJ	197,28	039F10040SWJ	34,70	039F10042SWJ	37,80	039F10044SWJ	37,80	039F10043SWJ	48,38	039F10433SWJ	48,38	039F1033FSWJ	226,69
100																								

432			528			603			607			060			608									
Codo 90° con inspección			Te 90° inspección			Tapa de inspección rectangular L = 100 mm			Tapa de inspección rectangular L = 250 mm			Colector de hollín			Colector de hollín corto									
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€								
80	039F08432SWJ	50,35	039F08528SWJ	101,07	039F08603SWJ	119,04	039F08607SWJ	182,12	039F08060SWJ	22,64	039F08608SWJ	21,67	039F10432SWJ	57,25	039F10528SWJ	119,26	-	-	-	-	039F10060SWJ	27,92	039F10608SWJ	26,73
100																								

Válido para todos los Ø

Válido para todos los Ø

Sólo para encaje con tes cortas

## MÓDULOS FINALES

061			618			065			010			10S			011									
Colector de hollín con desagüe			Colector de hollín corto con desagüe			Placa base con desagüe			Sombbrero			Sombbrero ligero			Salida libre									
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€								
80	039F08061SWJ	36,14	039F08618SWJ	34,50	039F08065SWJ	162,22	039F08010SW	69,97	039F0810SSW	52,49	039F08011SW	51,70	039F10061SWJ	39,51	039F10618SWJ	37,74	039F10065SWJ	167,03	039F10010SW	75,21	039F1010SSW	56,41	039F10011SW	55,16
100																								

Sólo para encaje con tes cortas

Incluye abrazadera de unión

Incluye abrazadera de unión

Incluye abrazadera de unión



## 831



Anclaje regulable plano  
L = 70 - 120 mm

Ø	Código	€
80	039008831SW	38,42
100	039010831SW	39,34

## 836



Anclaje recortable plano  
L = 100 - 250 mm

Ø	Código	€
80	039008836SW	67,09
100	039010836SW	68,76

## 846



Anclaje recortable plano  
L = 250 - 430 mm

Ø	Código	€
80	039008846SW	83,88
100	039010846SW	85,99

## 110



Abrazadera de vientos

Ø	Código	€
80	039008110SW	26,56
100	039010110SW	27,22

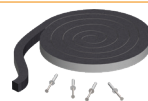
## FIX



Kit de fijación placa remate circular

Ø	Código	€
80	059K99FIX	27,48
100	-	-

## 85C



Kit de sellado para placa remate de conducto obra

Ø	Código	€
80	03990085CSW	22,19
100	-	-

Valido para todos los Ø

Valido para todos los Ø

### ADAPTADORES

#### 100



Acoplamiento a estufa

Ø	Código	€
80	039F08100SWJ	31,45
100	039F10100SWJ	34,74

#### 105



Adaptador SWJ - DWJ

Ø	Código	€
80	039F08105SWJ	39,29
100	039F10105SWJ	45,44

#### 10D



Adaptador SWJ - DWJ

Ø	Código	€
80	039F0810DSWJ	39,29
100	039F1010DSWJ	45,44

### DEKO PELLETS CLASSIC - SW PELLETS

#### 673 INOX



Placa de conexión inox

Ø	Código	€
80	039108673PE	144,39
100	039110673PE	147,98

#### 673 NEGRO



Placa de conexión negro

Ø	Código	€
80	039108673PEN	187,70
100	039110673PEN	192,36

### REDUCCIONES

#### 026\_Amp



Ampliación M 80 - H 100

Ø	Código	€
80	069FAD026SWJ	69,93
100	-	-

#### 026\_Redú



Reducción M100 - H80

Ø	Código	€
80	-	-
100	069FY0026SWJ	69,93

### ACCESORIOS

#### 001



Junta

Ø	Código	€
80	050561001	3,39
100	050562001	4,23



≤ 1 m

### ¡ MUY IMPORTANTE !

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

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

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



MÓDULOS RECTOS

020			024			025			022			023			255									
Modulo recto L = 930 mm			Modulo recto L = 445 mm			Modulo recto L = 275 mm			Extensible L = 65 mm - 375 mm			Extensible L = 65 mm - 205 mm			Manguito M - H									
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€						
80	039F08020SWJ	45,40	039F08024SWJNA	40,82	039F08025SWJNA	30,60	039F08022SWJNA	60,78	039F08023SWJNA	51,19	039F08255SWJNA	27,88	039F10020SWJNA	82,40	039F10024SWJNA	49,75	039F10025SWJNA	37,33	039F10022SWJNA	68,75	039F10023SWJNA	57,25	039F10255SWJNA	34,02

DESVÍOS

25H			25M			030			031			31A			31F									
Manguito H - H			Manguito M - M			Te 135° para aplicaciones en seco			Te 90°			Te 93°			Te 90° con entronque hembra desplazado									
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€						
80	039F0825HSWJNA	31,28	039F0825MSWNA	24,48	039F08030SWJNA	148,77	039F08031SWJNA	79,92	039F0831ASWJNA	86,43	039F0831FSWJNA	83,30	039F1025HSWJNA	38,24	039F1025MSWNA	29,80	039F10030SWJNA	170,43	039F10031SWJNA	96,83	039F1031ASWJNA	99,22	039F1031FSWJNA	101,04

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

040			042			044			043			433			33F									
Codo 45°			Codo 30°			Codo 15°			Codo 87°			Codo 90°			Te 90° extracorta entronque Hembra con inspección									
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€						
80	039F08040SWJNA	46,03	039F08042SWJNA	48,08	039F08044SWJNA	48,08	039F08043SWJNA	63,56	039F08433SWJNA	66,59	039F0833FSWJNA	352,39	039F10040SWJNA	56,35	039F10042SWJNA	51,59	039F10044SWJNA	51,59	039F10043SWJNA	67,95	039F10433SWJNA	79,75	039F1033FSWJNA	404,65

432			528			603			607			060			608							
Codo 90° con inspección			Te 90° inspección			Tapa de inspección rectangular L = 100 mm			Tapa de inspección rectangular L = 250 mm			Colector de hollín			Colector de hollín corto							
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€				
80	039F08432SWJNA	75,63	039F08528SWJNA	130,38	039F08603SWN	214,27	039F08607SWN	327,82	039F08060SWJNA	32,09	039F08608SWJNA	34,49	039F10432SWJNA	85,76	039F10528SWJNA	153,76	-	-	039F10060SWJNA	35,36	039F10608SWJNA	44,74

Valido para todos los Ø

Valido para todos los Ø

Sólo para encaje con tes cortas

MÓDULOS FINALES

061			618			065			010			10S			011									
Colector de hollín con desagüe			Colector de hollín corto con desagüe			Placa base con desagüe			Sombbrero			Sombbrero ligero			Salida libre									
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€						
80	039F08061SWJNA	54,44	039F08618SWJNA	56,30	039F08065SWJNA	289,28	039F08010SWNA	98,01	039F0810SSWNA	94,48	039F08011SWNA	93,06	039F10061SWJNA	59,12	039F10618SWJNA	64,54	039F10065SWJNA	297,28	039F10010SWNA	135,36	039F1010SSWNA	101,54	039F10011SWNA	99,29

Sólo para encaje con tes cortas

Incluye abrazadera de unión

Incluye abrazadera de unión

Incluye abrazadera de unión

REMATES

**111**



Salida libre con rejilla

Ø	Código	€
80	039F0810SSWNA	94,48
100	039F1010SSWNA	101,54

**12B**



Sombbrero antiviento pro

Código	€
039F0812BSWNA	185,44
039F1012BSWNA	199,22

**15E**



Salida horizontal trapezoidal

Código	€
039F0815ESWNA	243,38
039F1015ESWNA	257,19

**151**



Deflector horizontal

Código	€
039F08151SWNA	67,39
039F10151SWNA	106,60

**13D**



Placa remate circular

Código	€
03920813DSWNA	54,88
03921013DSWNA	57,01

**13E**



Placa remate con imán

Código	€
03920813ESWNA	90,09
03921013ESWNA	93,90

Incluye abrazadera de unión

Incluye abrazadera de unión

**133**



Placa remate 0°/30°

Ø	Código	€
80	039208133SWNA	84,24
100	039210133SWNA	86,34

**132**



Placa remate 30°/45°

Código	€
039208132SWNA	84,24
039210132SWNA	86,34

**14P**



Forro de protección salida superior

Código	€
03900814PSWN	89,17
03901014PSWN	99,77

**14R**



Forro de protección salida trasera

Código	€
03900814RSWN	89,17
03901014RSWN	99,77

**14S**



Forro de protección extensible

Código	€
03900814SSWN	133,76
03901014SSWN	169,60

**13A**



Cubreaguas

Código	€
03920813ASWNA	56,64
03921013ASWNA	58,81

**J02**



Junta de estanqueidad para cubreaguas

Ø	Código	€
80	055908J02FL	5,09
100	055910J02FL	6,35

**171**



Salida de techo inclinada 30°/45°

Código	€
039008171FLN	206,13
039010171FLN	217,83

**181**



Salida de techo inclinada 5°/30°

Código	€
039008181FLN	213,12
039010181FLN	225,23

**191**



Salida de techo plana

Código	€
039008191FLN	183,64
039010191FLN	196,05

**175**



Salida a techo base inox para pendiente 30-45°

Código	€
039008175FLN	160,56
039010175FLN	171,11

**185**



Salida a techo base inox para pendiente 5-30°

Código	€
039008185FLN	151,10
039010185FLN	162,16

**195**



Salida a techo plana base inox

Ø	Código	€
80	039008195FLN	202,01
100	039010195FLN	215,66

**BVG**



Lámina de estanqueidad color gris para salida a techo inox

Código	€
039899BVGFL	111,05

**BVT**



Lámina de estanqueidad color teja para salida a techo inox

Código	€
039899BVTFL	111,05

**85B**



Placa de remate para galería de obra

Código	€
03900885BSWN	39,34
03901085BSWN	45,12

**070**



Abrazadera de unión

Código	€
039008070SWNA	12,11
039010070SWNA	12,80

**70C**



Abrazadera de unión cierre rápido

Código	€
039008070CSWNA	8,41
039010070CSWNA	8,89

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

Válido para todos los Ø

Válido para todos los Ø

**071**



Abrazadera araña

Ø	Código	€
80	039008071SW	26,56
100	039010071SW	27,22

**075**



Anclaje ligero con tuerca

Código	€
059008075SWNA	18,63
059010075SWNA	20,21

**082**



Soporte a techo

Código	€
039208082SW	67,43
039210082SW	69,09

**82R**



Soporte a techo reforzado

Código	€
05920882RSW/35	80,91
05921082RSW/35	82,89

**824**



Soporte a techo con perfiles

Código	€
039208824SW	87,66
039210824SW	89,79

**086**



Anclaje intermedio plano

Código	€
039008086SWNA	24,84
039010086SWNA	26,92

Referencia no lacada

Referencia no lacada. Disponible hasta fin de existencias

Referencia no lacada

Referencia no lacada

**831**



Anclaje regulable plano  
L = 70 - 120 mm

Ø	Código	€
80	039008831SWNA	65,28
100	039010831SWNA	66,88

**836**



Anclaje recortable plano  
L = 100 - 250 mm

Ø	Código	€
80	039008836SWNA	87,22
100	039010836SWNA	89,39

**846**



Anclaje recortable plano  
L = 250 - 430 mm

Ø	Código	€
80	039008846SWNA	109,04
100	039010846SWNA	111,78

**110**



Abrazadera de vientos

Ø	Código	€
80	039008110SWNA	26,56
100	039010110SWNA	27,22

Referencia no lacada

**FIX**



Kit de fijación placa remate circular

Ø	Código	€
80	059K99FIX	27,48
100	-	-

Valido para todos los Ø

**85C**



Kit de sellado para placa remate de conducto obra

Ø	Código	€
80	03990085CSW	22,19
100	-	-

Valido para todos los Ø

**ADAPTADORES**

**100**



Acoplamiento a estufa

Ø	Código	€
80	039F08100SWJNA	53,90
100	039F10100SWJNA	59,14

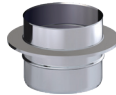
**105**



Adaptador SWJ - DWJ

Ø	Código	€
80	039F08105SWJNA	68,01
100	039F10105SWJNA	78,40

**10D**



Adaptador SWJ - DWJ

Ø	Código	€
80	039F0810DSWJNA	74,34
100	039F1010DSWJNA	85,65

**REDUCCIONES**

**026\_Amp**



Ampliación M 80 - H 100

Ø	Código	€
80	069FAD026SWJNA	96,20
100	-	-

**026\_Redu**



Reducción M100 - H80

Ø	Código	€
80	-	-
100	069FY0026SWJNA	95,36

**ACCESORIOS**

**001**



Junta

Ø	Código	€
80	050561001	3,39
100	050562001	4,23

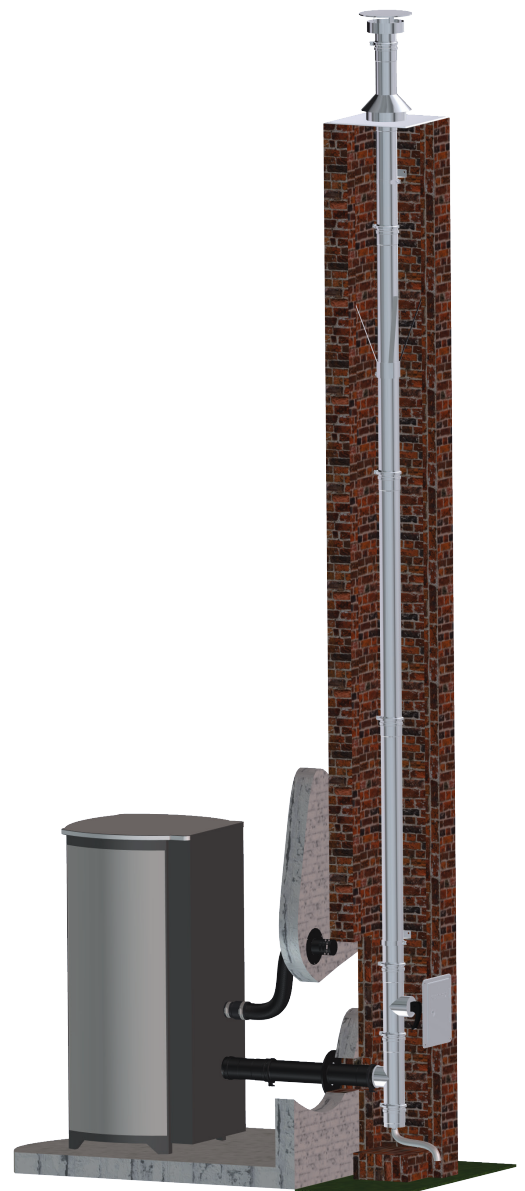
**SPR**



Spray negro para retoques

Ø	Código	€
80	058899SPRDEN	44,91
100	-	-

Valido para todos los Ø



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

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



0036 CPD 025

EN 1856-1 T200 P1 W V2-L50040 O50  
EN 1856-1 T450 N1 W V2-L50040 G100

### MATERIALES

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

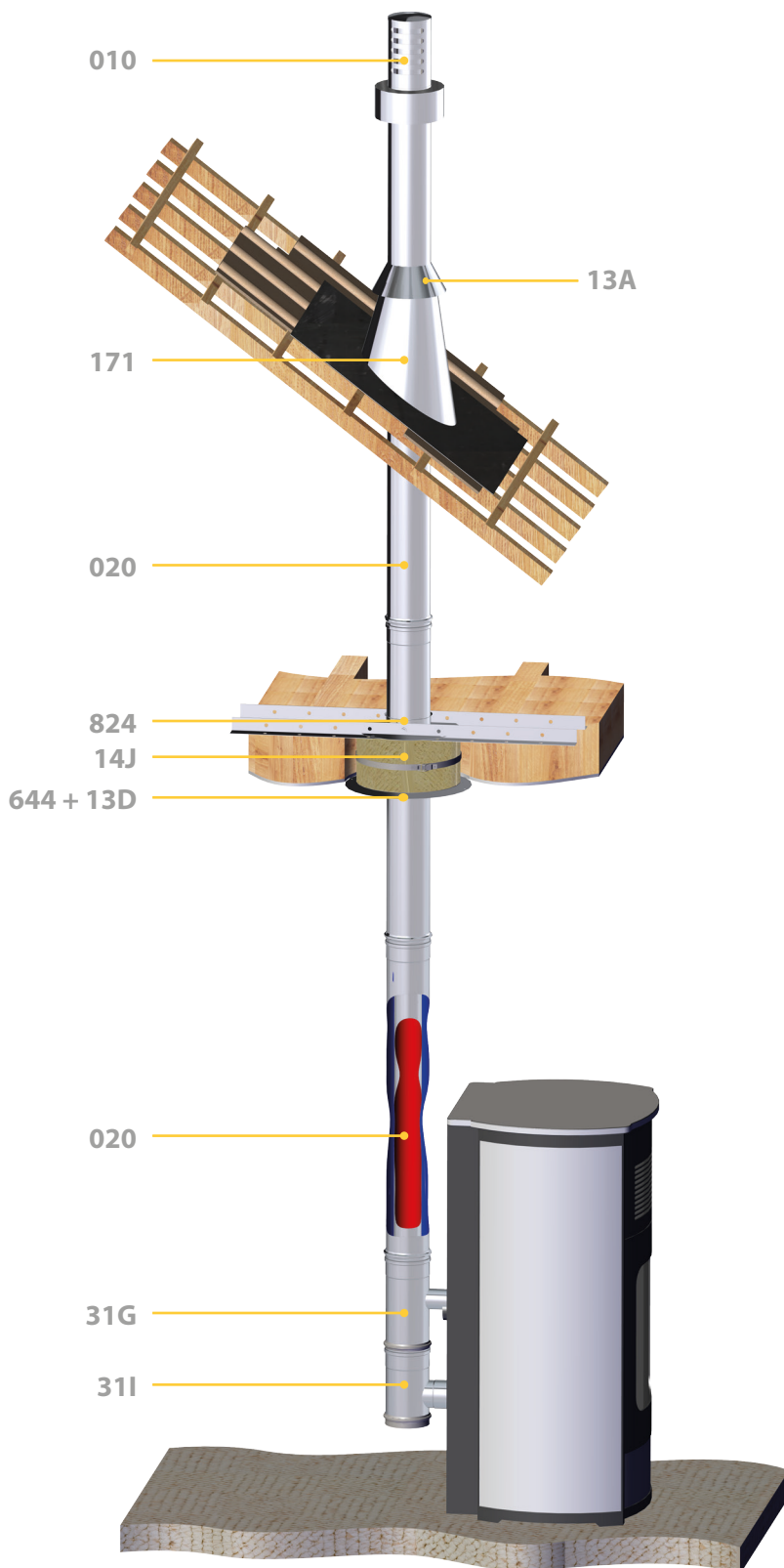
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Ø80/125  
Ø100/150  
Ø130/200  
Ø150/200

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

### EJEMPLO DE MONTAJE CON SALIDA POR CUBIERTA



\*Para más información, consultar con Dinak



## Renovación eficaz de conductos

Conducto flexible de doble capa de acero inoxidable para entubamientos de chimeneas de obra existentes con desvíos. Especialmente pensado para obras de renovación.

Puede emplearse en instalaciones de tiro natural y a presión.



0036 CPR 90220 068

EN 1856 – 2 T600 N1 W V2 L50010 G

EN 1856 – 2 T200 P1 W V2 L50010 G

### MATERIALES

- Acero inoxidable AISI 316L - 316L
- Doble pared 2 x 0,10 mm
- La pared interior lisa reduce las pérdidas de carga y facilita su limpieza

### VENTAJAS

- **Marcaje en cada metro alrededor de la circunferencia**, para identificar la dirección de instalación, la cantidad restante de producto, el diámetro, el material y el lote de fabricación
- **Nivel de temperatura T600 con clase de estanqueidad N1 y resistencia al fuego de hollín**, adecuada para aplicaciones de biomasa como estufas de leña y pellets
- **Nivel de temperatura T200 con clase de estanqueidad P1**, para aplicaciones de sobrepresión y/o condensación
- **Flexibilidad hasta 45°**
- Prestaciones de **alta resistencia a la tracción** gracias a las pruebas de resistencia del revestimiento y de resistencia a la flexión realizadas de conformidad con la **norma EN 1856-2**
- Pared interior lisa para **minimizar las pérdidas de carga**
- **Resistente a la penetración de condensados**

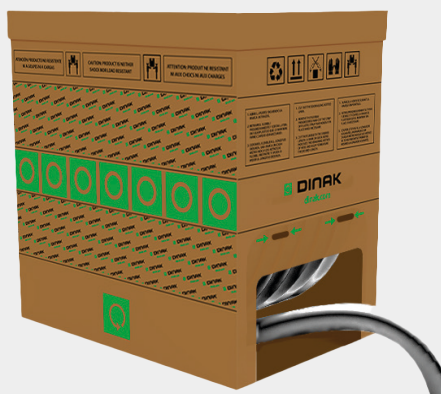
Producto testado a la corrosión V2



Ø80  
a  
Ø300

**Nuevo embalaje**

**1. Dispensador de cartón con desbobinador:**



Este sistema facilita desenrollar el conducto, cortar y almacenar en un espacio reducido, maximizando la limpieza y el orden en el lugar de trabajo o almacén

Ø	Referencia	Metros	€/Metro
80	039108201DF	70 m	42,56€
100	039110201DF	70 m	53,19€
125	039112201DF	55m	69,17€
130	039113201DF	55m	72,63€
150	039115201DF	30m	79,80€
180	039118201DF	25m	95,76€
200	039120201DF	20m	106,37€

**2. Bobina para devanadora metálica:**



**Bobina en palé retractilado** para instalación en devanadora metálica. Devanadora disponible bajo pedido. Facilita el uso diario.

Ø	Referencia	Metros	€/Metro
<b>80</b>	039108BSPDF	70 m	40,43€
<b>100</b>	039110BSPDF	70 m	50,53€
<b>125</b>	039112BSPDF	55 m	65,71€
<b>130</b>	039113BSPDF	55 m	69,00€
<b>150</b>	039115BSPDF	30 m	75,81€
<b>180</b>	039118BSPDF	25 m	90,97€
<b>200</b>	039120BSPDF	20 m	101,05€
<b>230</b>	039123BSPDF	12 m	130,31€
<b>250</b>	03912525CDF	12 m	159,56€
<b>300</b>	03913025CDF	12 m	175,52€

**3. Bobina de pequeño formato lista para usar:**



**Bobinas de 6, 8 y 10 m**

Disponible de Ø80 a 200 mm

**Bobinas de 15 m**

Disponible de Ø80 a 180 mm

CONDUCTO FLEXIBLE

**201** NOVEDAD



Bobina en caja con dispensador

Ø	Código	€
80	039108201DF	2.245,15
100	039110201DF	2.745,29
125	039112201DF	2.993,85
130	039113201DF	4.154,35
150	039115201DF	1.978,39
180	039118201DF	1.978,60
200	039120201DF	1.318,36
230	-	-
250	-	-
300	-	-

**BSP** NOVEDAD



Bobina para devanadora metálica

Código	€
039108BSPDF	2.132,89
039110BSPDF	2.608,03
039112BSPDF	2.844,16
039113BSPDF	3.946,63
039115BSPDF	1.879,48
039118BSPDF	1.879,68
039120BSPDF	1.252,44
039123BSPDF	1.626,22
039125BSPDF	1.252,35
039130BSPDF	1.473,70

**B06** NOVEDAD



Bobina 6 metros

Código	€
039108B06DF	210,25
039110B06DF	257,08
039112B06DF	356,81
039113B06DF	521,19
039115B06DF	432,28
039118B06DF	518,79
039120B06DF	763,31
-	-
-	-
-	-

**B08** NOVEDAD



Bobina 8 metros

Código	€
039108B08DF	280,32
039110B08DF	342,77
039112B08DF	475,75
039113B08DF	694,91
039115B08DF	576,37
039118B08DF	691,71
039120B08DF	1.017,74
-	-
-	-
-	-

**B10** NOVEDAD



Bobina 10 metros

Ø	Código	€
80	039108B10DF	350,41
100	039110B10DF	428,46
125	039112B10DF	594,68
130	039113B10DF	868,64
150	039115B10DF	720,46
180	039118B10DF	864,65
200	039120B10DF	1.272,19
230	-	-
250	-	-
300	-	-

**B15** NOVEDAD



Bobina 15 metros

Código	€
039108B15DF	525,61
039110B15DF	642,69
039112B15DF	892,03
039113B15DF	1.302,95
039115B15DF	1.080,70
039118B15DF	1.296,97
-	-
-	-
-	-

CONEXIONES

**25F**



Adaptador Flex-Flex

Código	€
03910825FDF	38,21
03911025FDF	44,37
03911225FDF	51,11
03911325FDF	51,10
03911525FDF	52,52
03911825FDF	61,63
03912025FDF	66,81
03912325FDF	73,03
03912525FDF	79,25
03913025FDF	71,85

**1F0**



Adaptador Flex-SW

Código	€
039F081F0SWJ	36,68
039F101F0SWJ	39,00
039F121F0SW	45,93
039F131F0SW	49,15
039F151F0SW	52,21
039F181F0SW	60,95
039F201F0SW	66,03
039F231F0SW	71,30
039F251F0SW	76,58
039F301F0SW	62,32

Permite unir dos conductos flexibles

**10F**



Adaptador SW-Flex

Ø	Código	€
80	039F0810FSW	36,68
100	039F1010FSW	39,00
125	039F1210FSW	45,93
130	039F1310FSW	79,21
150	039F1510FSW	52,21
180	039F1810FSW	60,95
200	039F2010FSW	66,03
230	039F2310FSW	71,30
250	039F2510FSW	76,58
300	039F3010FSW	62,32

**25R** NOVEDAD



Adaptador Dinaflex - Dinaflex con rosca

Código	€
03910825RDF	32,06
03911025RDF	36,46
03911225RDF	39,61
03911325RDF	54,66
03911525RDF	42,55
03911825RDF	54,62
03912025RDF	58,03
03912325RDF	80,94
03912525RDF	69,01
03913025RDF	75,88

**1R0** NOVEDAD



Adaptador Dinaflex - SW con rosca

Código	€
039F081R0SWJ	38,16
039F101R0SWJ	44,01
039F121R0SW	40,46
039F131R0SW	33,53
039F151R0SW	43,17
039F181R0SW	54,63
039F201R0SW	57,91
039F231R0SW	50,72
039F251R0SW	71,84
039F301R0SW	78,89

**01R** NOVEDAD



Adaptador SW - Dinaflex con rosca

Código	€
039F0801RSW	29,50
039F1001RSW	32,97
039F1201RSW	29,67
039F1301RSW	33,53
039F1501RSW	33,17
039F1801RSW	41,39
039F2001RSW	54,06
039F2301RSW	50,72
039F2501RSW	67,07
039F3001RSW	73,65

CONEXIONES

**25C**



Adaptador Flex-Flex Condensación

Ø	Código	€
80	03910825CDF	42,03
100	03911025CDF	48,81
125	03911225CDF	56,21
130	03911325CDF	56,21
150	03911525CDF	57,77
180	03911825CDF	67,80
200	03912025CDF	73,49
230	03912325CDF	80,33
250	03912525CDF	87,17
300	03913025CDF	79,01

**1FC**



Adaptador Flex-SW Condensación

Código	€
039F081FCSWJ	34,55
039F101FCSWJ	47,13
039F121FCSW	50,52
039F131FCSW	50,52
039F151FCSW	57,43
039F181FCSW	67,05
039F201FCSW	72,63
039F231FCSW	78,44
039F251FCSW	84,23
039F301FCSW	74,00

**1CF**



Adaptador SW-Flex Condensación

Código	€
039F081CFSW	40,35
039F101CFSW	42,90
039F121CFSW	50,52
039F131CFSW	50,52
039F151CFSW	57,43
039F181CFSW	67,05
039F201CFSW	72,63
039F231CFSW	78,44
039F251CFSW	84,23
039F301CFSW	74,00

**109**



Acoplamiento Insert - Flex

Código	€
-	-
-	-
-	-
-	-
039115109DF	47,68
039118109DF	60,34
039120109DF	58,59
039123109DF	66,32
039125109DF	74,05
-	-

Necesaria silicona

Necesaria silicona

Necesaria silicona

**REMATES**

**13A**



Colector de hollín con desagüe

Ø	Código	€
80	03900813ASW	43,57
100	03901013ASW	45,24
125	03901213ASW	49,81
130	03901313ASW	51,04
150	03901513ASW	52,80
180	03901813ASW	55,34
200	03902013ASW	59,59
230	03902313ASW	51,44
250	03902513ASW	61,68
300	03903013ASW	82,99

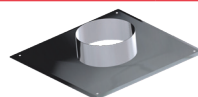
**J02**



Junta de estanqueidad para cubreaguas

Código	€
055908J02FL	5,09
055910J02FL	6,35
055913J02FL	11,66
055913J02FL	11,66
055915J02FL	11,66
055918J02FL	11,98
055920J02FL	12,82
055923J02FL	14,08
055925J02FL	20,36
055930J02FL	20,50

**85B**



Placa remate conducto obra

Código	€
03900885BSW	30,26
03901085BSW	34,70
03901385BSW	42,71
03901385BSW	42,71
03901585BSW	47,76
03901885BSW	57,27
03902085BSW	65,11
03902385BSW	81,08
03902585BSW	91,77
03903085BSW	113,88

**ABRAZADERAS Y ANCLAJES**

**672**



Anclaje a remate rectangular

Código	€
039008672DF	39,18
039010672DF	42,29
039012672DF	46,80
039013672DF	42,29
039015672DF	49,90
039018672DF	54,52
039020672DF	57,55
039023672DF	61,35
039025672DF	65,15
039030672DF	73,57

Cubreaguas (ref. 13A) no incluido

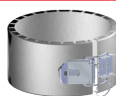
**071**



Abrazadera araña

Ø	Código	€
80	039008071SW	26,56
100	039010071SW	27,22
125	039012071SW	29,17
130	039013071SW	29,81
150	039015071SW	31,92
180	039018071SW	34,03
200	039020071SW	35,14
230	039023071SW	35,64
250	039025071SW	36,14
300	039030071SW	40,41

**70F**



Abrazadera para conducto flexible

Código	€
05920870FDF	13,25
05921070FDF	13,25
05921270FDF	15,82
05921370FDF	14,24
05921570FDF	16,54
05921870FDF	18,25
05922070FDF	18,25
05922370FDF	16,16
05922570FDF	19,93
05923070FDF	22,32

Permite unir un conducto flexible con uno rígido

**ACCESORIOS**

**009**



Silicona

Código	€
059999009	33,07
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Mismo código y precio para todos los Ø

**DEKO LEÑA - DINAFLEX**

**675 INOX**



Placa de conexión inox

Código	€
-	-
-	-
039112675DE	204,40
-	-
039115675DE	217,45
039118675DE	232,94
039120675DE	245,58
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

**675 NEGRO**



Placa de conexión negro

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	039112675DEN	265,75
130	-	-
150	039115675DEN	282,66
180	039118675DEN	302,84
200	039120675DEN	319,22
230	-	-
250	-	-
300	-	-

**DEKO PELLETS CLASSIC - DINAFLEX**

**675 INOX**



Placa de conexión inox

Código	€
039108675PE	178,35
039110675PE	184,09
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

**675 NEGRO**

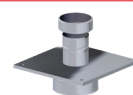


Placa de conexión negro

Código	€
039108675PEN	231,85
039110675PEN	239,28
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

**DW PELLETS - DINAFLEX**

**675 INOX**



Placa de conexión inox

Código	€
030108675DW	182,63
030110675DW	187,17
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

**675 NEGRO**



Placa de conexión negro

Ø	Código	€
80	030108675DWN	237,44
100	030110675DWN	239,28
125	-	-
130	-	-
150	-	-
180	-	-
200	-	-
230	-	-
250	-	-
300	-	-

**REMATES**

**11T**

**NOVEDAD**



Terminal de seguridad para flexible

Código	€
039F0811TDF	31,74
039F1011TDF	32,62
039F1211TDF	35,63
039F1311TDF	36,21
039F1511TDF	40,67
039F1811TDF	43,77
039F2011TDF	45,58
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

**ACCESORIOS**

**CT1**

**NOVEDAD**

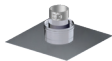


Cono de tracción

Código	€
039F08CT1DF	15,07
039F10CT1DF	17,00
039F12CT1DF	19,53
039F13CT1DF	19,60
039F15CT1DF	21,80
039F18CT1DF	26,07
039F20CT1DF	29,47
039F23CT1DF	32,53
039F25CT1DF	36,60
039F30CT1DF	44,20

Insta.n Estanca, Confi. Separada o Insta. No Estanca

**85G DF**



Placa de remate Dinaflex - SW

Ø	Código	€
80	03910885GDF	<b>160,98</b>
100	03911085GDF	<b>160,98</b>
125	03911285GDF	<b>163,69</b>
130	03911385GDF	<b>213,44</b>
150	03911585GDF	<b>213,44</b>
180	03911885GDF	<b>215,23</b>
200	03912085GDF	<b>215,23</b>
230	03912385GDF	<b>217,00</b>
250	03912585GDF	<b>217,00</b>
300	03913085GDF	<b>217,00</b>

**010**



Sombrete

Código	€
039F13010SW	<b>88,09</b>
039F15010SW	<b>99,09</b>
039020010SW	<b>100,00</b>
039020010SW	<b>100,00</b>
039020010SW	<b>100,00</b>
039025010SW	<b>126,34</b>
039025010SW	<b>126,34</b>
-	-
039030010SW	<b>165,90</b>
039035010SW	<b>172,47</b>

Abrazadera de unión incluida

**011**



Salida libre

Código	€
039F13011SW	<b>57,45</b>
039F15011SW	<b>61,68</b>
039020011SW	<b>79,28</b>
039020011SW	<b>79,28</b>
039020011SW	<b>79,28</b>
039025011SW	<b>94,78</b>
039025011SW	<b>94,78</b>
-	-
039030011SW	<b>114,39</b>
039035011SW	<b>128,00</b>

**12B**



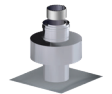
Sombrete antiviento pro

Código	€
039F1312BSW	<b>110,20</b>
039F1512BSW	<b>124,86</b>
03902012BSW	<b>132,26</b>
03902012BSW	<b>132,26</b>
03902012BSW	<b>132,26</b>
03902512BSW	<b>179,07</b>
03902512BSW	<b>179,07</b>
-	-
03903012BSW	<b>234,35</b>
03903512BSW	<b>285,38</b>

Abrazadera de unión incluida

Insta. Estanca, Confi. Concéntrica

**85G DIFLUX**



Placa de remates Dinaflex - Diflux

Ø	Código	€
80	03010885GEP	<b>99,59</b>
100	03011085GEP	<b>115,01</b>
125	-	-
130	03011385GEPJ	<b>120,66</b>
150	03011585GEPJ	<b>115,01</b>

Mismo código y precio para Ø125 y Ø130. Ver página 59 Guía Tarifaria General para más información.

**010**



Sombrete

Código	€
039012010SW	<b>64,06</b>
039F15010SW	<b>99,09</b>
039F20010SW	<b>135,34</b>
039F20010SW	<b>135,34</b>
039F20010SW	<b>135,34</b>

Abrazadera de unión incluida

**011**



Salida libre

Código	€
039012011SW	<b>52,23</b>
039F15011SW	<b>61,68</b>
039F20011SW	<b>87,22</b>
039F20011SW	<b>87,22</b>
039F20011SW	<b>87,22</b>

**12B**



Sombrete antiviento pro

Código	€
03901212BSW	<b>94,30</b>
039F1512BSW	<b>124,86</b>
039F2012BSW	<b>152,14</b>
039F2012BSW	<b>152,14</b>
039F2012BSW	<b>152,14</b>

Abrazadera de unión incluida

**AMPLIACIONES / REDUCCIONES**

**A26**

**NOVEDAD**

Ampliaciones / reducciones inox para Dinaflex



Ø	100		125		130		150		180		200		250	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
80	069FADA26SW	<b>76,97</b>	069FBYA26SW	<b>77,20</b>	069FCGA26SW	<b>77,47</b>	069FDEA26SW	<b>77,56</b>	-	-	-	-	-	-
100	-	-	069FBZA26SW	<b>77,20</b>	069FCHA26SW	<b>77,47</b>	069FDFA26SW	<b>77,56</b>	-	-	-	-	-	-
125	-	-	-	-	069FCJA26SW	<b>77,47</b>	069FMOA26SW	<b>77,56</b>	-	-	-	-	-	-
130	-	-	069FCBA26SW	<b>77,47</b>	-	-	069FDHA26SW	<b>77,56</b>	-	-	-	-	-	-
150	-	-	069FAOA26SW	<b>77,56</b>	-	-	-	-	069FDYA26SW	<b>83,38</b>	069FM4A26SW	<b>85,60</b>	-	-
180	-	-	-	-	-	-	069FDIA26SW	<b>83,38</b>	-	-	069FEVA26SW	<b>85,60</b>	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	069FEAA26SW	<b>85,60</b>	-	-	069FM9A26SW	<b>92,94</b>

**AMPLIACIONES / REDUCCIONES**

**R26**

**NOVEDAD**

Ampliaciones / reducciones inox para Dinaflex con rosca



Ø	100		125		130		150		180		200		250	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
80	069FADR26SW	<b>71,98</b>	069FBYR26SW	<b>73,16</b>	069FCGR26SW	<b>73,39</b>	069FDER26SW	<b>73,76</b>	-	-	-	-	-	-
100	-	-	069FBZR26SW	<b>73,16</b>	069FCHR26SW	<b>73,39</b>	069FDFR26SW	<b>73,76</b>	-	-	-	-	-	-
125	-	-	-	-	069FCJR26SW	<b>73,39</b>	069FMOR26SW	<b>73,76</b>	-	-	-	-	-	-
130	-	-	069FCBR26SW	<b>73,39</b>	-	-	069FDHR26SW	<b>73,76</b>	-	-	-	-	-	-
150	-	-	069FAOR26SW	<b>73,76</b>	-	-	-	-	069FDYR26SW	<b>79,39</b>	069FM4R26SW	<b>81,95</b>	-	-
180	-	-	-	-	-	-	069FDIR26SW	<b>79,39</b>	-	-	069FEVR26SW	<b>81,95</b>	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	069FEAR26SW	<b>81,95</b>	-	-	069FM9R26SW	<b>90,30</b>

# DINAK PPH SW

Ø60 - Ø80 - Ø100

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



## DOP-PPH SW

EN 14471 T120 H1 W 2 O00 L1 D U

### MATERIALES

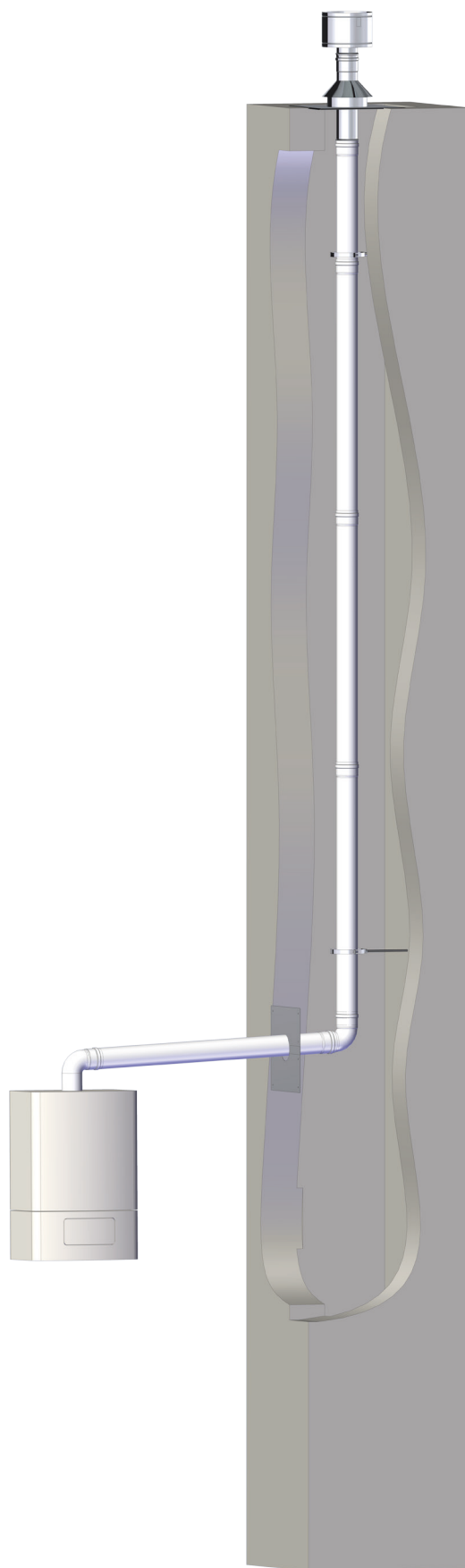
- Polipropileno (acabado blanco)
- Junta de estanqueidad de EPDM

### CARACTERÍSTICAS

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

### APLICACIONES

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



MÓDULOS RECTOS

20C



Módulo recto L = 3.000 mm

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P0820CUVB/29	41,43
100	059P1020CUVB/29	86,54

20B



Módulo recto L = 2.000 mm

Ø	Código	€
60	059P0620BUVB/29	29,37
80	059P0820BUVB/29	28,68
100	059P1020BUVB/29	55,78

020



Módulo recto L = 950 mm

Ø	Código	€
60	059P06020UVB/29	18,55
80	059P08020UVB/29	15,68
100	059P10020UVB/29	29,40

024



Módulo recto L = 450 mm

Ø	Código	€
60	059P06024UVB/29	12,39
80	059P08024UVB/29	11,29
100	059P10024UVB/29	18,95

025



Módulo recto L = 200 mm

Ø	Código	€
60	059P06025UVB/29	9,22
80	059P08025UVB/29	9,22
100	059P10025UVB/29	16,67

DESVÍOS

040



Codo 45°

Ø	Código	€
60	059P06040UVB/29	12,31
80	059P08040UVB/29	10,74
100	059P10040UVB/29	16,39

042



Codo 30°

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P08042UVB/29	28,56
100	059P10042UVB/29	33,34

043



Codo 87°

Ø	Código	€
60	059P06043UVB/29	12,66
80	059P08043UVB/29	11,51
100	059P10043UVB/29	16,47

431



Codo 87° con inspección

Ø	Código	€
60	-	-
80	-	-
100	059P10431UVB	37,78

437



Codo 87° con comprobación

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P08437UVB/29	30,02
100	-	-

31A



Te 93°

Ø	Código	€
60	059P0631AUVB/29	29,35
80	059P0831AUVB/29	28,98
100	059P1031AUVB/29	63,25

31B



Te 93° entronque reducido Ø80

Ø	Código	€
60	-	-
80	-	-
100	059PAD31BUVB/29	54,09

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

050



Módulo corto comprobación

Ø	Código	€
60	059P06050UVB/29	27,65
80	059P08050UVB/29	39,26
100	059P10050UVB/29	44,38

055



Módulo recogida condensación

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P08055UVB/20	39,98
100	-	-

528



Te 90° con inspección

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P08528UVB/29	53,01
100	059P10528UVB/29	78,94

060



Colector de hollín

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P08060UVB/29	16,96
100	059P10060UVB/29	24,52

061



Colector de hollín con desagüe

Ø	Código	€
60	059P06061UVB/29	11,99
80	059P08061UVB/29	16,55
100	059P10061UVB/29	24,52

MÓDULOS FINALES

010



Terminal techo concéntrico

Ø	Código	€
60	-	-
80	05BP08010EVN/30	133,44
100	-	-

1SH

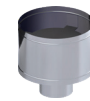


Sombbrero Inox

Ø	Código	€
60	-	-
80	039F081SHSW	24,77
100	039F101SHSW	34,85

Acero inoxidable

1BH



Sombbrero antiviento pro hembra

Ø	Código	€
60	-	-
80	039F081BHSW	87,57
100	039F101BHSW	94,07

Acero inoxidable

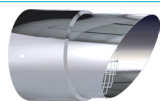
111



Rejilla de aspiración

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P08111UVB/37	5,32
100	-	-

15H

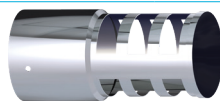


Terminal direccional

Ø	Código	€
60	-	-
80	039F0815HSW	23,96
100	039F1015HSW	26,00

Acero inoxidable

158 INOX



Deflector horizontal corto

Ø	Código	€
60	039F06158SW	11,54
80	039F08158SW	14,60
100	039F10158SW	14,93

Acero inoxidable

158 PPH



Deflector horizontal corto

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P08158UVB/37	8,44
100	-	-

1B9



Adaptador Biflujo Ø80-80 a Ø80/125

Ø	Código	€
60	-	-
80	05BP081B9EVN/30	74,82
100	-	-

REMATES

13D



Embellecedor

Ø	Código	€
60	-	-
80	03900813DSW	34,25
100	03901013DSW	35,55

Acero inoxidable

113



Embellecedor circular silicona

Ø	Código	€
60	-	-
80	059S08113UVB/36	3,97
100	059S10113UVB/36	4,67

852



Placa remate cond. obra con cubreaguas

Ø	Código	€
60	039P06852UVN	79,47
80	059P08852UVN/30	86,62
100	039110852DFN	93,38

CLAPETAS

CAZ



Clapeta antirretorno Ø80 - Ø110

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P08CAZUVB/20	103,20
100	-	-

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

086



Anclaje plano mural

Ø	Código	€
60	059206086UVB/07	5,13
80	059208086UVB/07	5,28
100	059210086UVB/07	5,88

071



Abrazadera araña

Ø	Código	€
60	05888071DF/35	10,13
80	-	-
100	-	-

Válida para todos los Ø

ACOPLAMIENTOS

ABA



Acoplamiento caldera Baxi, Viessmann, Remeha

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P08ABAUVB/30	55,91
100	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

AAR



Acoplamiento caldera Ariston, Vaillant, Chaffoteaux

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P08AARUVB/30	27,93
100	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

AFE



Acoplamiento caldera Ferroli, Biasi, Fondital

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P08AFEUVB/30	40,25
100	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

AIM

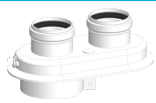


Acoplamiento a caldera Immergas

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P08AIMUVB/30	51,78
100	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

BAR



Acoplamiento caldera biflujo Ariston, Vaillant, Viessmann

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P08BARUVB/37	101,76
100	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

BBA



Acoplamiento caldera biflujo Baxi, Remeha, Argo

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P08BBAUVB/37	106,24
100	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

BFE



Acoplamiento a caldera Biflujo Ferroli, Fondital, Sime

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P08BFEUVB/30	58,44
100	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

BSD



Acoplamiento a caldera biflujo Saunier Duval, Hermann

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P08BSDUVB/37	93,04
100	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

BJU



Acoplamiento a caldera biflujo Junkers

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P08BJUUVB/37	93,46
100	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

ACCESORIOS

001



Junta EPDM

Ø	Código	€
60	059E06001UV/29	1,86
80	059E08001UV/29	1,86
100	059E10001UV/29	4,64

TPN



Toma de muestra EPDM

Ø	Código	€
60	05E999TPNUV	3,66
80	-	-
100	-	-

Válida para todos los Ø

SFH

NOVEDAD



Sifón 1/2" Hembra

Ø	Código	€
60	059P99SFHUVB/30	33,13
80	-	-
100	-	-

Válido para todos los Ø

008



Lubricante

Ø	Código	€
60	059999008	67,85
80	-	-
100	-	-

Válido para todos los Ø

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



REDUCCIONES Y AMPLIACIONES

026

Ampliación M-H / Reducción M - H



ØH	60		100		80	
	Código	€	Código	€	Código	€
60	-	-	059PPD026UVB/29	38,46	-	-
80	059PZF026UVB/29	23,16	059PAD026UVB/29	32,10	-	-
100	-	-	-	-	059PY0026UVB/29	31,66

REDUCCIONES Y AMPLIACIONES

26E

Ampliación excéntrica M-H



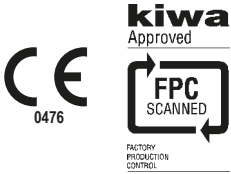
80		100	
Código	€	Código	€
059PYA26EUVB/29	37,87	059PPD26EUVB/29	38,47
-	-	059PAD26EUVB/29	38,47
-	-	-	-



# DINAK PPH SW

Ø110 - Ø125 - Ø160 - Ø200

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



DOP-PPH SW  
EN 14471 T120 P1 W 2 O00 L1 D U

## MATERIALES

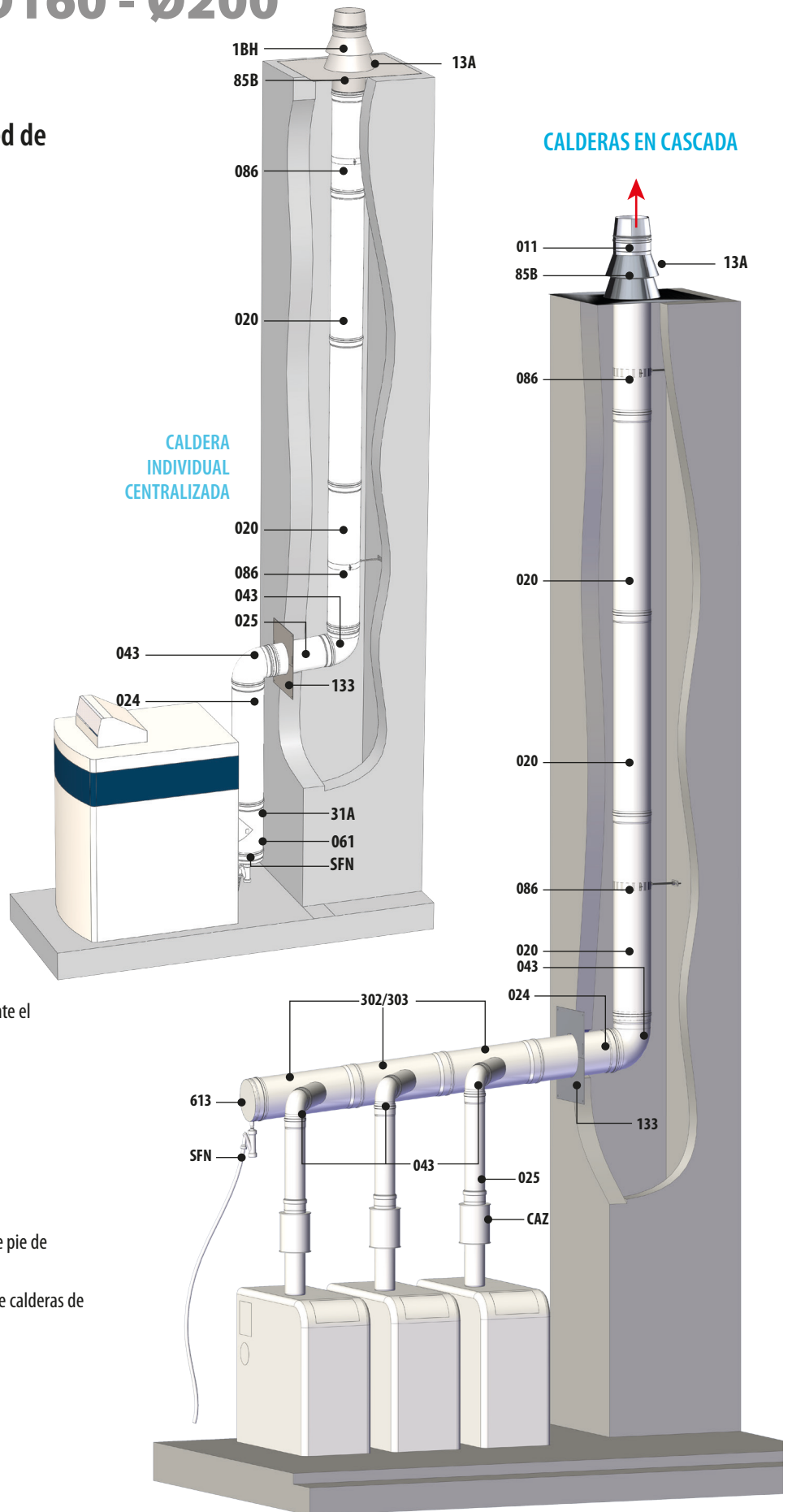
- Polipropileno (acabado blanco)
- Junta de estanqueidad de EPDM

## CARACTERÍSTICAS

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

## APLICACIONES

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



## MÓDULOS RECTOS

### 20C



Módulo recto L = 3.000 mm

Ø	Código	€
110	059P1120CUVB/29	<b>102,28</b>
125	059P1220CUVB/29	<b>137,17</b>
160	059P1620CUVB/29	<b>199,48</b>
200	-	-

### 20B



Módulo recto L = 2.000 mm

Ø	Código	€
110	059P1120BUVB/29	<b>54,74</b>
125	059P1220BUVB/29	<b>80,54</b>
160	059P1620BUVB/29	<b>124,48</b>
200	059P2020BUVB/29	<b>320,94</b>

### 020



Módulo recto L = 950 mm

Ø	Código	€
110	059P11020UUVB/29	<b>32,01</b>
125	059P12020UUVB/29	<b>44,36</b>
160	059P16020UUVB/29	<b>60,53</b>
200	059P20020UUVB/29	<b>156,24</b>

### 024



Módulo recto L = 450 mm

Ø	Código	€
110	059P11024UUVB/29	<b>21,22</b>
125	059P12024UUVB/29	<b>24,70</b>
160	059P16024UUVB/29	<b>37,65</b>
200	059P20024UUVB/29	<b>88,92</b>

### 025



Módulo recto L = 200 mm

Ø	Código	€
110	059P11025UUVB/29	<b>17,91</b>
125	059P12025UUVB/29	<b>19,17</b>
160	059P16025UUVB/29	<b>30,21</b>
200	059P20025UUVB/29	<b>71,72</b>

## DESVÍOS

### 040



Codo 45°

Ø	Código	€
110	059P11040UUVB/29	<b>18,34</b>
125	059P12040UUVB/29	<b>27,48</b>
160	059P16040UUVB/29	<b>48,77</b>
200	059P20040UUVB/29	<b>147,34</b>

### 042



Codo 30°

Ø	Código	€
110	059P11042UUVB/29	<b>36,67</b>
125	059P12042UUVB/29	<b>42,53</b>
160	059P16042UUVB/29	<b>59,60</b>
200	059P20042UUVB/29	<b>130,77</b>

### 043



Codo 87°

Ø	Código	€
110	059P11043UUVB/29	<b>18,86</b>
125	059P12043UUVB/29	<b>27,75</b>
160	059P16043UUVB/29	<b>54,83</b>
200	059P20043UUVB/29	<b>152,42</b>

### 31A



Te 93°

Ø	Código	€
110	059P1131AUVB/29	<b>71,77</b>
125	059P1231AUVB/29	<b>88,88</b>
160	059P1631AUVB/29	<b>124,51</b>
200	059P2031AUVB/29	<b>194,46</b>

### 302/303



Te 135° con entronque Ø110

Ø	Código	€
110	059P11303UUVB/20	<b>100,17</b>
125	059PLH302UUVB/20	<b>107,81</b>
160	059PZB302UUVB/20	<b>148,57</b>
200	059PLN302UUVB/29	<b>244,70</b>

## DESVÍOS

### 31B

Te 93° entronque reducido



Ø	80		100		110		125	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
110	059PKI31BUVB/29	<b>62,50</b>	-	-	-	-	-	-
125	059PBY31BUVB/29	<b>63,81</b>	059PBZ31BUVB/29	<b>63,81</b>	059PLH31BUVB/29	<b>191,70</b>	-	-
160	059PVB31BUVB/29	<b>101,75</b>	059PZA31BUVB/29	<b>101,75</b>	059PZB31BUVB/29	<b>188,19</b>	059POW31BUVB/29	<b>192,59</b>
200	059PER31BUVB/29	<b>164,21</b>	059PES31BUVB/29	<b>168,04</b>	059PLN31BUVB/29	<b>191,70</b>	-	-

## INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

### 050



Módulo corto comprobación

Ø	Código	€
110	-	-
125	059P12050UUVB/29	<b>63,04</b>
160	059P16050UUVB/29	<b>84,72</b>
200	059P20050UUVB/29	<b>131,25</b>

### 528



Te con inspección circular

Ø	Código	€
110	059P11528UUVB/29	<b>94,34</b>
125	059P12528UUVB/29	<b>168,03</b>
160	059P16528UUVB/29	<b>136,74</b>
200	059P20528UUVB/29	<b>332,80</b>

### 060



Colector de hollín

Ø	Código	€
110	059P11060UUVB/29	<b>27,44</b>
125	059P12060UUVB/29	<b>74,43</b>
160	059P16060UUVB/29	<b>96,22</b>
200	059P20060UUVB/29	<b>136,51</b>

### 061



Colector de hollín con desagüe

Ø	Código	€
110	059P11061UUVB/29	<b>53,38</b>
125	059P12061UUVB/29	<b>82,49</b>
160	059P16060UUVB/29	<b>96,22</b>
200	059P20060UUVB/29	<b>136,51</b>

### 613



Colector de hollín con desagüe lateral

Ø	Código	€
110	059P11613UUVB/29	<b>38,51</b>
125	059P12613UUVB/29	<b>76,18</b>
160	059P16613UUVB/29	<b>113,57</b>
200	059P20613UUVB/29	<b>145,77</b>

## REMATES

### 113



Embelecedor circular silicona

Ø	Código	€
110	-	-
125	059S1A113UUVB/36	<b>8,38</b>
160	-	-
200	-	-

En Ø160 y Ø200, el colector se suministra con desagüe cerrado, pudiendo abrirse si fuese necesario

MÓDULOS FINALES

011 INOX



Salida libre

Ø	Código	€
110	039F11011SW	57,45
125	039F12011SW	57,45
160	039F16011SW	68,12
200	039F20011SW	87,22

Acero inoxidable

1SH

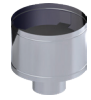


Sombbrero Inox

Ø	Código	€
110	039F111SHSW	43,47
125	039F121SHSW	48,77
160	039F161SHSW	60,50
200	039F201SHSW	76,13

Acero inoxidable

1BH



Sombbrero antiviento pro hembra

Ø	Código	€
110	039F111BHSW	96,65
125	039F121BHSW	108,44
160	039F161BHSW	124,87
200	039F201BHSW	152,14

Acero inoxidable

133



Placa remate 0°/30°

Ø	Código	€
110	039011133SW	67,98
125	039012133SW	71,20
160	030910133DW	75,84
200	039020133SW	82,08

Acero inoxidable

132



Placa remate 30°/45°

Ø	Código	€
110	039011132SW	67,98
125	039012132SW	71,20
160	030910132DW	75,84
200	039020132SW	82,08

Acero inoxidable

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

086



Anclaje plano mural

Ø	Código	€
110	059211086UVB/07	5,82
125	059212086UVB/07	5,97
160	059216086UVB/07	22,62
200	059220086UVB/07	42,44

086 INOX



Anclaje intermedio plano

Ø	Código	€
110	039011086SW	15,32
125	039012086SW	16,05
160	039016086SW	22,65
200	039020086SW	29,54

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

071



Abrazadera araña

Ø	Código	€
110	058888071DF/35	10,13
125	058888071DF/35	10,13
160	039016071SW	33,00
200	039020071SW	35,14

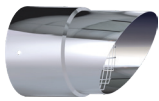
ACCESORIOS CAZ



Clapeta antirretorno

Ø	Código	€
110	059P11CAZUVB/30	102,73
125	-	-
160	-	-
200	-	-

15H



Terminal direccional Inox

Ø	Código	€
110	039F1115HSW	27,54
125	039F1215HSW	27,54
160	039F1615HSW	33,11
200	039F2015HSW	51,55

Acero inoxidable

SFH

NOVEDAD



Sifón 1/2" Hembra

Ø	Código	€
110	059P99SFHUVB/30	33,13
125	-	-
160	-	-
200	-	-

Válido para todos los Ø

008



Lubricante

Ø	Código	€
110	059999008	67,85
125	-	-
160	-	-
200	-	-

Válido para todos los Ø

001



Junta EPDM

Ø	Código	€
110	059E11001UV/29	6,29
125	059E12001UV/29	7,08
160	059E16001UV/29	10,59
200	059E20001UV/29	15,75

REDUCCIONES / AMPLIACIONES

026

Ampliación M-H / Reducción H-M



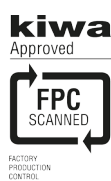
ØM	100		110		125		160		200	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
80	059PAD026UVB/29	32,10	059PKI026UVB/29	54,64	059PBY026UVB/29	143,21	059PVB026UVB/29	183,87	059PER026UVB/29	281,26
100	-	-	059PKJ026UVB/29	41,75	059PBZ026UVB/29	143,96	059PZA026UVB/29	183,50	059PES026UVB/29	257,60
110	059PKH026UVB/29	50,54	-	-	-	-	-	-	-	-
125	-	-	-	-	-	-	059POW026UVB/29	183,50	059PM3026UVB/29	257,60
160	-	-	-	-	-	-	-	-	059PXD026UVB/29	258,78

# DINAK PPH CONCENTRIC

Ø60/100

Ø80/125

Conducto modular concéntrico de polipropileno blanco con junta de estanqueidad.



## DOP-PPH CONCENTRIC

EN 14471 T120 P1 W 2 O00 L1 C U0

### MATERIALES

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

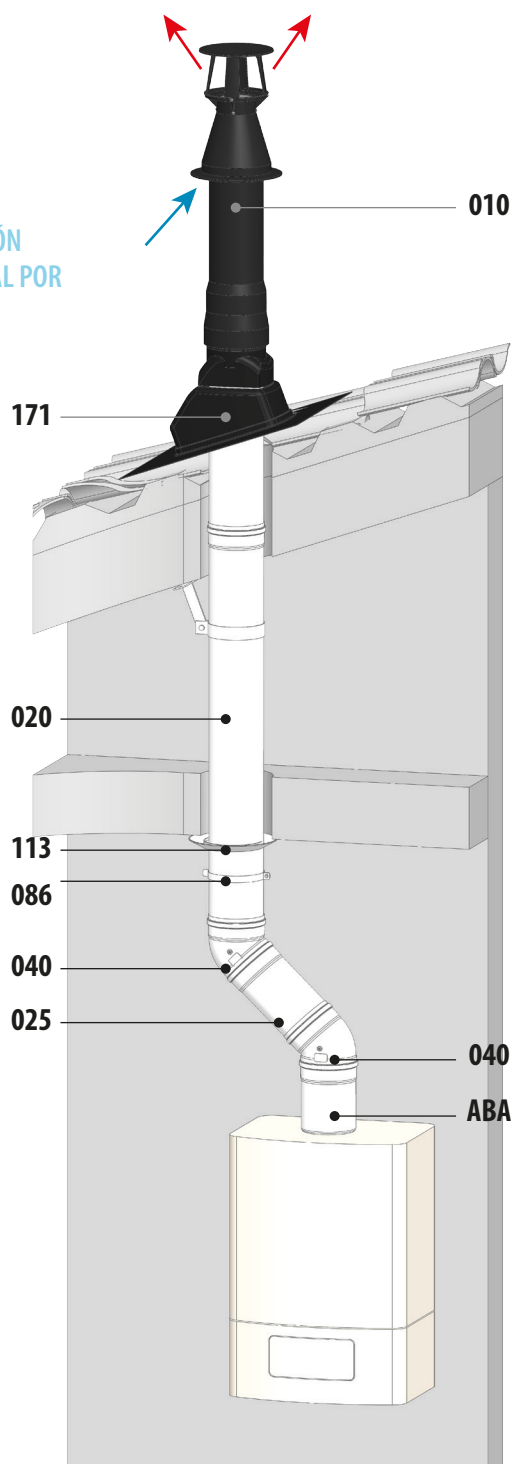
### CARACTERÍSTICAS

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

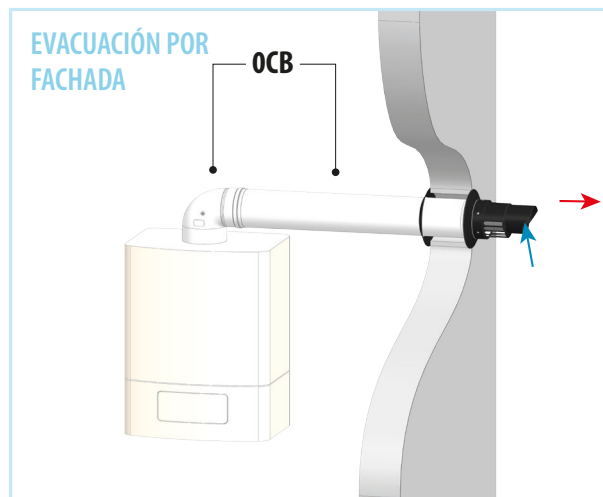
### APLICACIONES

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

EVACUACIÓN  
INDIVIDUAL POR  
CUBIERTA



EVACUACIÓN POR  
FACHADA



MÓDULOS RECTOS

**20B**



Módulo recto L = 1.950 mm

Ø	Código	€
<b>60/100</b>	054P0620BEVB/30	<b>100,34</b>
<b>80/125</b>	054P0820BEVB/30	<b>147,15</b>

**020**



Módulo recto L = 950 mm

Código	€
052P06020EVB/30	<b>38,25</b>
052P08020EVB/30	<b>47,41</b>

**024**



Módulo recto L = 450 mm

Código	€
052P06024EVB/30	<b>27,82</b>
052P08024EVB/30	<b>36,91</b>

**025**



Módulo recto L = 200 mm

Código	€
052P06025EVB/30	<b>26,27</b>
052P08025EVB/30	<b>34,38</b>

**022**



Extensible L = 60 – 250 mm

Código	€
052P06022EVB/30	<b>31,32</b>
052P08022EVB/30	<b>54,55</b>

DESVÍOS

**040**



Codo 45°

Ø	Código	€
<b>60/100</b>	054P06040EVB/30	<b>35,12</b>
<b>80/125</b>	054P08040EVB/30	<b>47,72</b>

**043**



Codo 87°

Código	€
054P06043EVB/30	<b>34,68</b>
054P08043EVB/30	<b>59,57</b>

**431**



Codo 87° con inspección

Código	€
05CP08431EVB	<b>65,53</b>
-	-

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

**437**



Codo 87° con comprobación

Código	€
054P06437EVB/30	<b>40,39</b>
-	-

**332**



Te 93° con colector y desagüe

Código	€
052P06332EVB/20	<b>156,58</b>
052P08332EVB/20	<b>203,65</b>

**050**



Módulo corto comprobación

Ø	Código	€
<b>60/100</b>	052P06050EVB/30	<b>74,47</b>
<b>80/125</b>	052P08050EVB/30	<b>80,78</b>

**055**



Módulo recogida condensados

Código	€
054P06055EVB/30	<b>38,15</b>
054P08055EVB/30	<b>40,40</b>

**523**



Te con inspección circular

Código	€
054P06523EVB/30	<b>63,34</b>
054P08523EVB/30	<b>90,85</b>

AMPLIACIONES

**026**



Ampliación  
Ø60/100M - Ø80/125H

Código	€
054PYA026EVB/30	<b>34,61</b>
-	-

REMATES

**113**



Embelecedor circular

Código	€
059S10113UVB/36	<b>4,67</b>
059S1A113UVB/36	<b>8,38</b>

**171 NEGRO**



Salida techo plomo inclinada  
25° - 50°

Ø	Código	€
<b>60/100</b>	05P908171EVN/30	<b>76,86</b>
<b>80/125</b>	05P908171EVN/30	<b>76,86</b>

Acabado en color negro

**171 TEJA**



Salida techo plomo inclinada  
25° - 50°

Código	€
05P908171EVT/30	<b>76,86</b>
05P908171EVT/30	<b>76,86</b>

Acabado en color teja

REMATES

**17Y**



Salida a techo plomo 600 x 600  
inclinada 25° - 50°

Código	€
05P90817YEVT/30	<b>133,34</b>
05P90817YEVT/30	<b>133,34</b>

Acabado en color teja

**191 NEGRO**



Salida techo plana

Código	€
054908191EVN/30	<b>66,32</b>
054908191EVN/30	<b>66,32</b>

Acabado en color negro

**191 TEJA**



Salida techo plana

Código	€
054908191EVT/30	<b>66,32</b>
054908191EVT/30	<b>66,32</b>

Acabado en color teja

MÓDULOS FINALES

**010 NEGRO**



Terminal techo

Ø	Código	€
<b>60/100</b>	052P06010EVN/30	<b>127,35</b>
<b>80/125</b>	05BP08010EVN/30	<b>133,44</b>

Acabado en color negro

**010 TEJA**



Terminal techo

Código	€
052P06010EVT/30	<b>127,93</b>
05BP08010EVT/30	<b>133,44</b>

Acabado en color teja

**10A**



Terminal techo corto

Código	€
03210610AEVN	<b>66,68</b>
03210810AEVN	<b>89,75</b>

Acero inoxidable lacado en color negro

**11R**



Terminal muro corto

Código	€
05BP0611REVB/30	<b>15,40</b>
05BP0811REVB/30	<b>19,79</b>

Acabado en color negro

**11F**

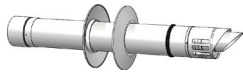


Terminal muro blanco

Código	€
052P0611FEVB/30	<b>73,13</b>
052P0811FEVB/30	<b>84,05</b>

Acabado en color blanco

**OCT**



Terminal renovación

Ø	Código	€
60/100	032P060CTEVB	75,05
80/125	-	-

**156**



Terminal horizontal desviador de humos

Código	€
059P06156UVN/30	28,69
-	-

Solo para conectar al terminal muro 011 o 11F

**ABRAZADERAS Y ANCLAJES**

**086**

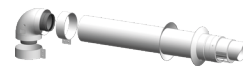


Anclaje intermedio plano

Código	€
059210086UVB/07	5,88
059212086UVB/07	5,97

**KITS COMPATIBLES**

**OCA**



Kit salida horizontal Ariston, Vaillant, Chaffoteaux

Código	€
052P060CAEVB/30	116,64
-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

**OCB**

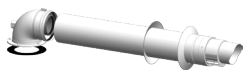


Kit salida horizontal Baxi, Viessmann, Remeha

Código	€
052P060CBEVB/30	92,48
-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

**OCS**



Kit salida horizontal Saunier Duval, Hermann

Ø	Código	€
60/100	052P060CSEVB/30	112,31
80/125	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

**OCJ**

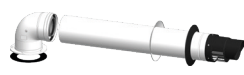


Kit salida horizontal Junkers

Código	€
052P060CJEVB/30	112,31
-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

**OCF**



Kit salida horizontal Ferroli, Biasi, Fondital

Código	€
052P060CFEVB/30	92,48
-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

**OCI**



Kit salida horizontal Intergas Modelo HR

Código	€
052P060CIEVB/30	124,77
-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

**OCM**



Kit salida horizontal multimarca

Código	€
052P060CMEVB/30	117,17
-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

**ACOPLAMIENTOS**

**AAR**



Acoplamiento caldera Ariston, Vaillant, Chaffoteaux

Ø	Código	€
60/100	052P06AAREVB/30	74,47
80/125	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

**050\***

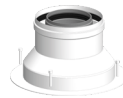


Acoplamiento caldera Baxi / Módulo corto comprobación

Código	€
052P06050EVB/30	74,47
-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

**ASD**



Acoplamiento caldera Saunier Duval, Hermann

Código	€
052P06ASDEVB/30	74,47
-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

**AFE**

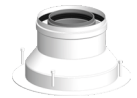


Acoplamiento caldera Ferroli, Biasi, Fondital

Código	€
052P06AFEVB/30	74,47
-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

**AJU**



Acoplamiento caldera Junkers

Código	€
052P06AJUEVB/30	74,47
-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

**AIN**

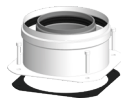


Acoplamiento a caldera Intergas Modelo HR

Ø	Código	€
60/100	052P06AINEVB/30	74,47
80/125	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

**AIM**



Acoplamiento a caldera Immergas

Código	€
052P06AIMEVB/30	78,58
-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

**ACCESORIOS**

**001 INT**



Junta interior

Código	€
059E06001UV/29	1,86
059E08001UV/29	1,86

**001 EXT**



Junta exterior

Código	€
059E10001UV/29	4,64
059E11001UV/29	6,29

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



# DINAK PPH FLEX

Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø125 - Ø160

Conducto flexible de simple pared  
de polipropileno blanco



## DOP-PPH-FLEX

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

### MATERIALES

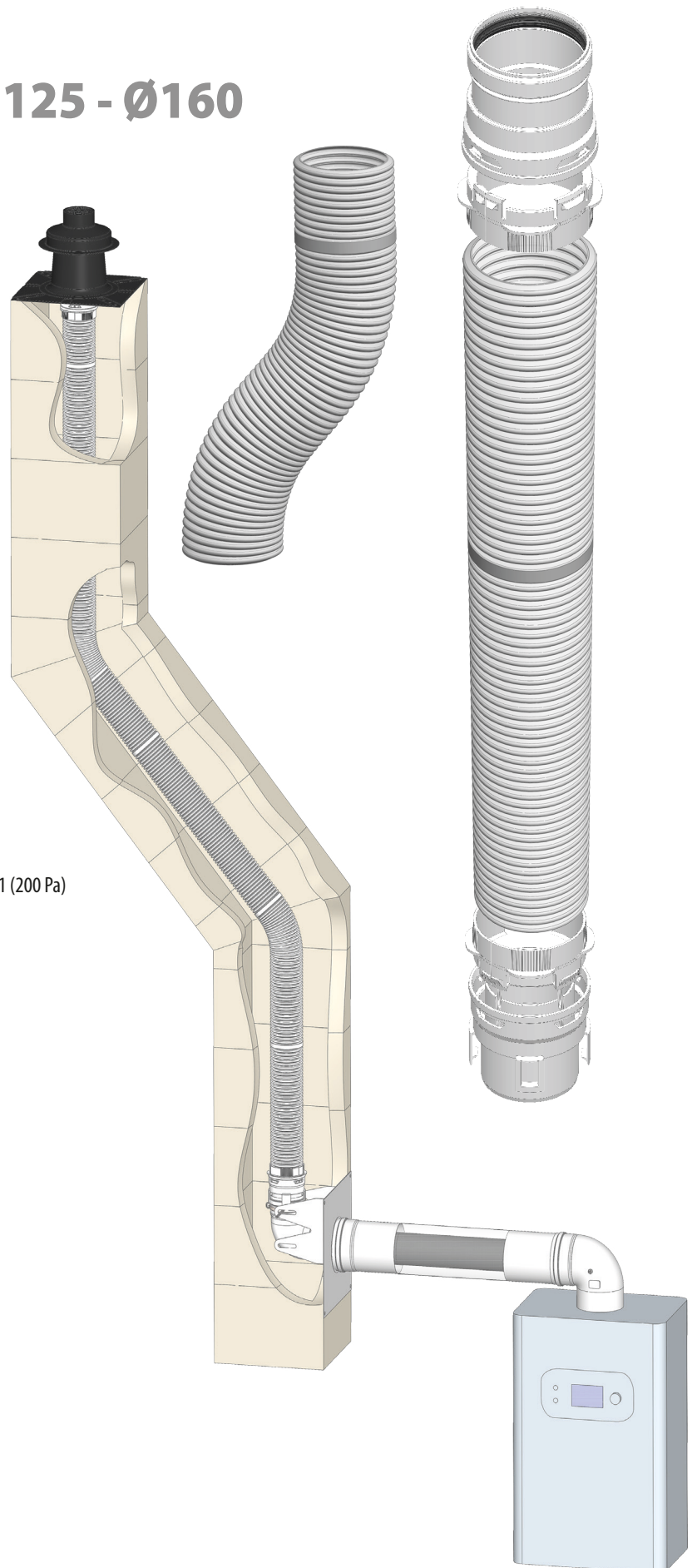
- Polipropileno
- Junta de estanqueidad en EPDM

### CARACTERÍSTICAS

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

### APLICACIONES

- Evacuación de productos de la combustión de calderas murales de condensación a gas, para el caso de renovación de chimeneas de obra existentes.
- Existen varios tipos de kits renovación dependiendo de la configuración a instalar.



CONDUCTO FLEXIBLE

20J



Bobina 50 m (€ / metro lineal)

20E



Bobina 20 m (€ / metro lineal)

20G



Bobina 12,5 m (€ / metro lineal)

071



Abrazadera araña

Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
60	059P0620JDF/33	15,78	059P0620EDF/33	16,01	059P0620GDF/33	16,73	058888071DF/35	10,13
80	059P0820JDF/33	14,85	059P0820EDF/33	15,07	059P0820GDF/33	15,75	058888071DF/35	10,13
100	-	-	059P1020EDF/33	27,40	059P1020GDF/33	28,63	058888071DF/35	10,13
125	-	-	059P1220EDF/08	84,05	-	-	058888071DF/35	10,13
160	-	-	059P1620EDF/08	125,95	-	-	039016071SW	33,00

Ø125 y Ø160 son en color negro

Instalar una 071 cada 3 metros de conducto flexible

ACCESORIOS Ø60-Ø100

ODF



Kit acoplamiento flex

10T



Remate tipo Te

ACCESORIOS Ø125-Ø160

25F



Acoplamiento flex-flex

11A



Kit de accesorios para remates

ACCESORIOS COMUNES

852



Placa remate cond. obra con cubreaguas

Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
60	039P060DFDF	9,07	039F0610TSW	104,68	-	-	039P06852UVN	79,47
80	039P080DFDF	10,85	039F0810TSW	94,29	-	-	059P08852UVN/30	86,62
100	039P100DFDF	29,16	039F1010TSW	99,49	-	-	039110852DFN	93,38
125	-	-	-	-	059P1225FDF/08	137,43	059P1211ADF/08	172,19
160	-	-	-	-	059P1625FDF/08	163,17	059P1611ADF/08	205,04
							059P12852UVN	140,46
							059P16852UVN	148,37

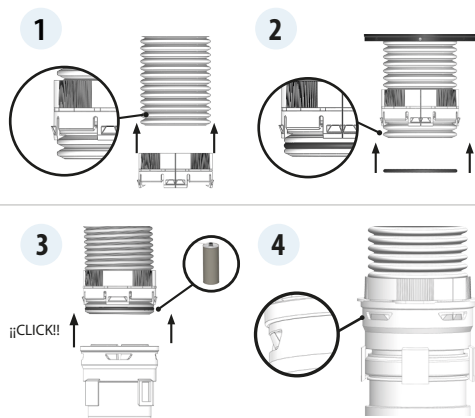
Incluye sistema de fijación. Necesario ODF no incluido

Instrucciones montaje ODF Ø60-Ø80-Ø100

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

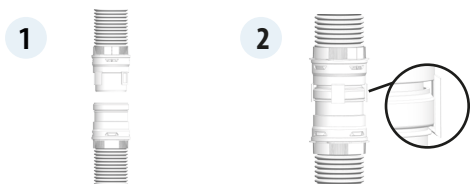
Para acoplar el flexible al adaptador

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



Para conectar dos tramos de flexible

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



Instrucciones montaje 11A y 852 Ø125-Ø160

En estos diámetros el flexible tiene el siguiente perfil :



Zona corrugada

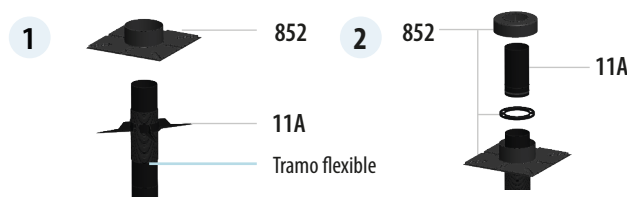
Zona lisa

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

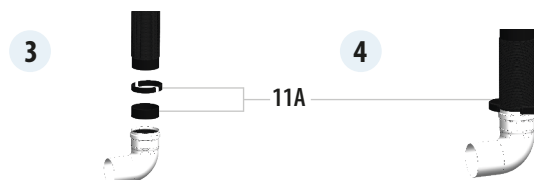
dejando un tramo liso de 50 mm que se puede encajar en cualquier extremo hembra de PPH SW

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

Parte superior



Parte inferior



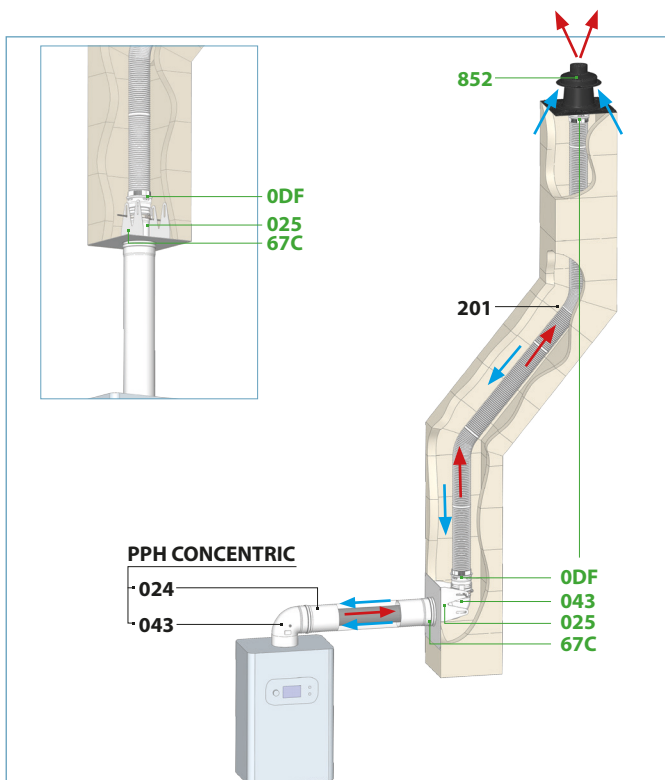


# CONFIGURACIONES TIPO KITS RENOVACIÓN

PPH FLEX

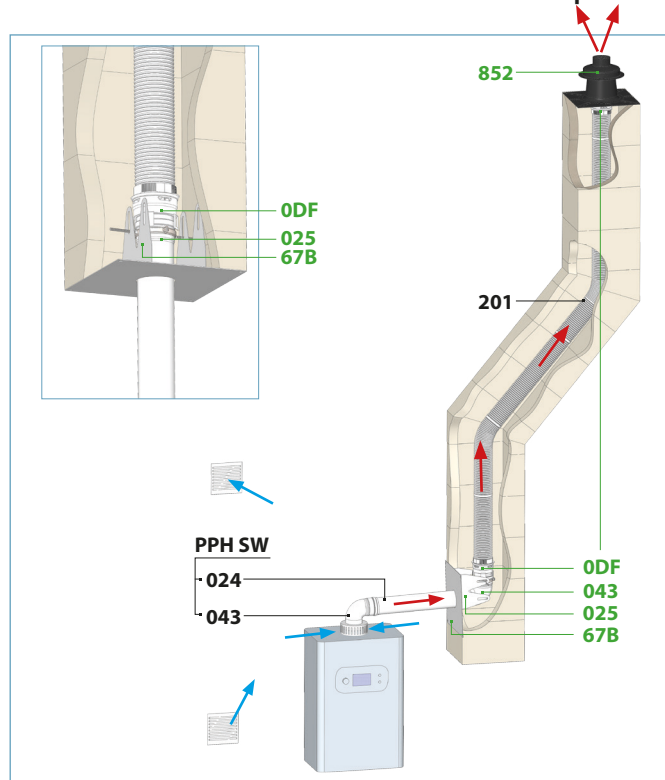
## Configuración C9 (Ø60-Ø100)

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



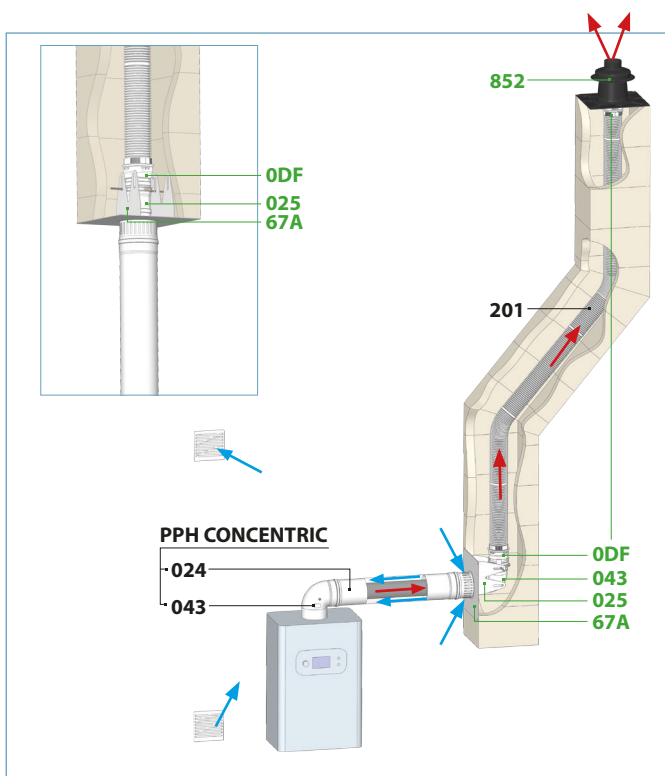
## Configuración B2P (Ø60-Ø160)

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



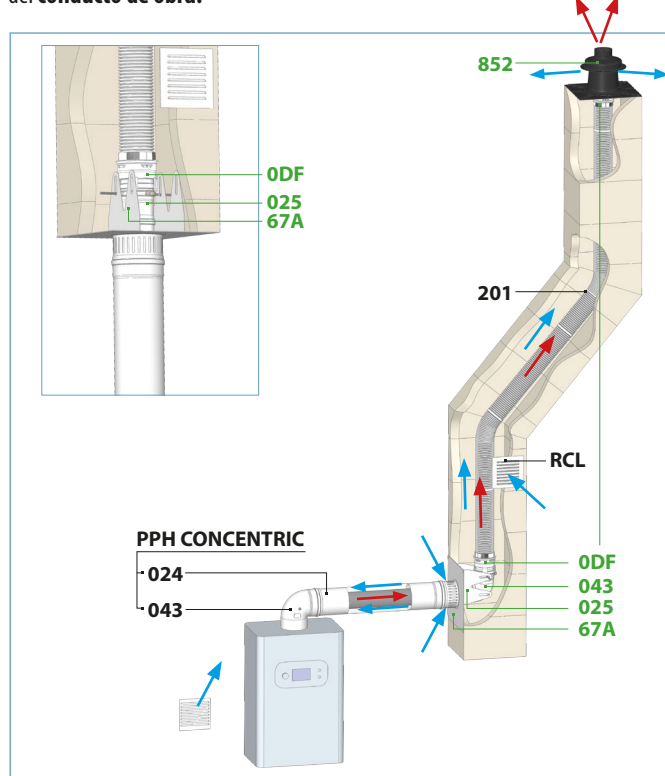
## Configuración B3 (Ø60 Ø100)

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



## Configuración B3 VENT (Ø60 Ø100)

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



**VERDE** Piezas incluidas en el kit.

**NEGRO** Piezas no incluidas en el kit.

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

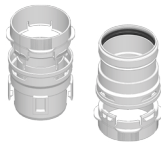
## Composición del KIT ORC

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



**852**

Placa remate para conducto de obra con cubreaguas



**ODF**

Kit acoplamiento flex

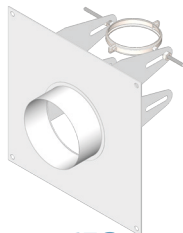


**025UV**

Módulo recto  
L: 200 mm

**043UV**

Codo 87°

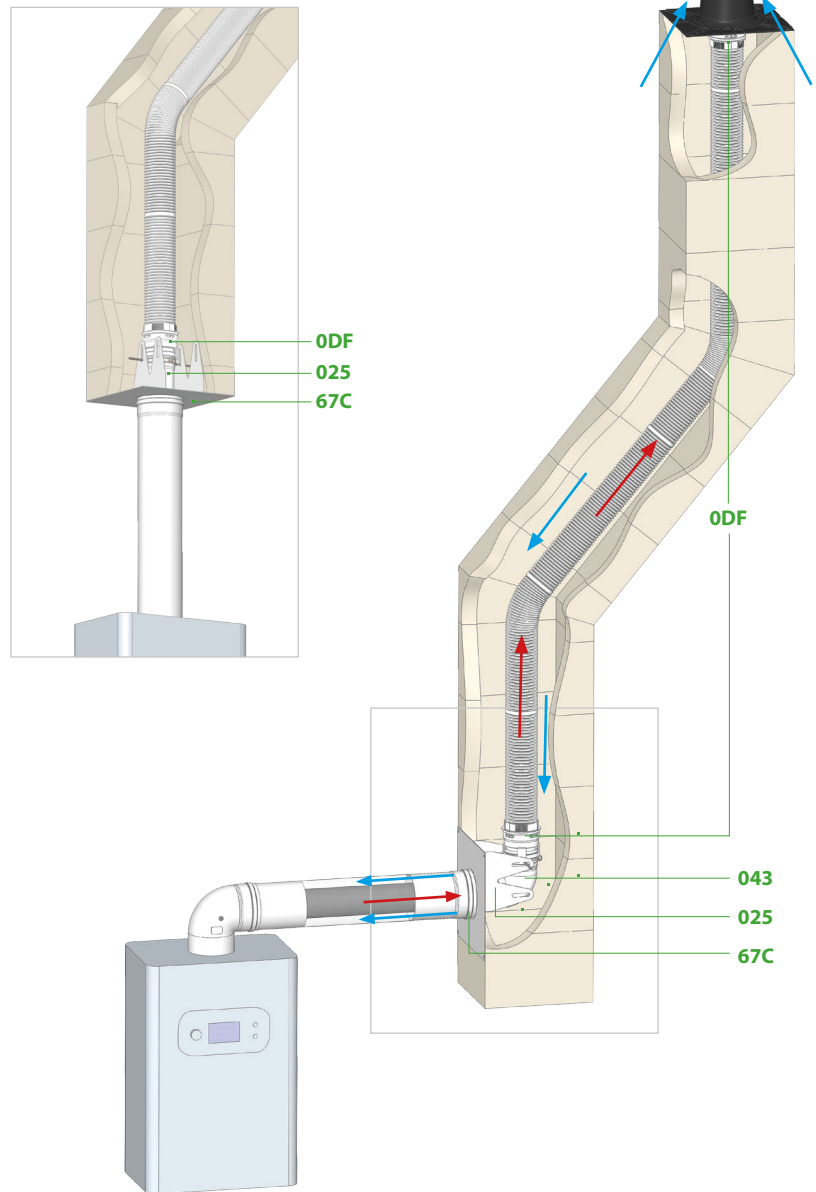


**67C**

Placa tipo C9 con soporte

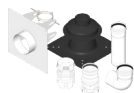
## Kit ORC

Configuración C9



## Instrucciones de montaje del kit

### ORC

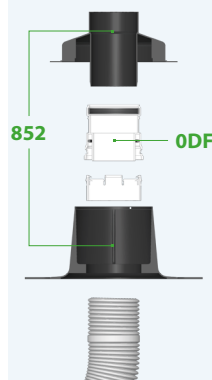


Kit renovación C9

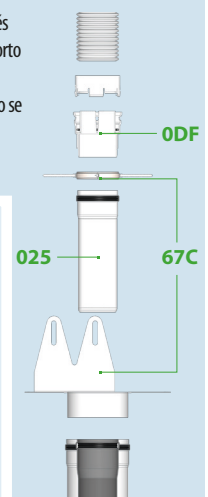
Ø	Código	€
60	039P060RCDF	254,76
80	039P080RCDF	254,76
100	039P100RCDF	267,50

Ampliación incluida en dn 60 para adaptar a la placa remate

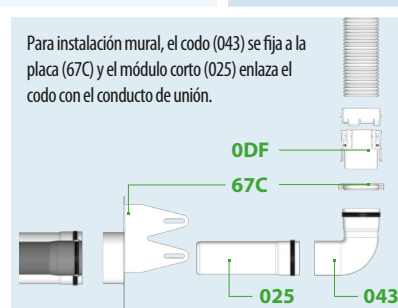
En la parte superior de la instalación, el adaptador flex-rígido (ODF) sujeta el flexible, apoyándose en la placa remate (852) sin necesidad de elementos adicionales.



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



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



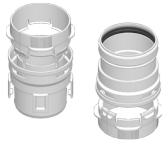
## Composición del KIT ORB

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



**852**

Placa remate para conducto de obra con cubreaguas



**0DF**

Kit acoplamiento flex



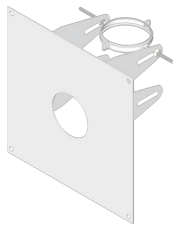
**025UV**

Módulo recto  
L: 200 mm



**043UV**

Codo 87°

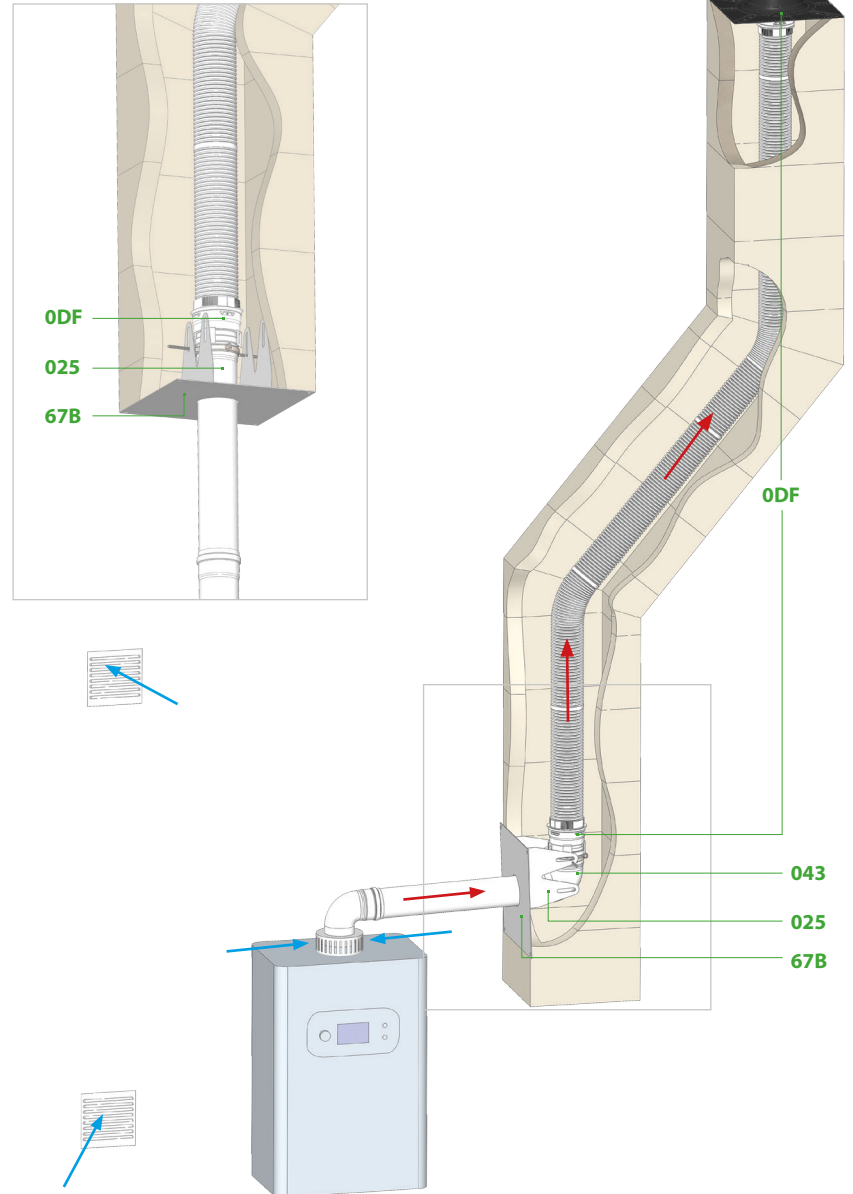


**67B**

Placa tipo B2P con soporte

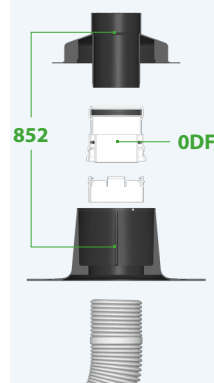
## Kit B2P

Configuración B2P

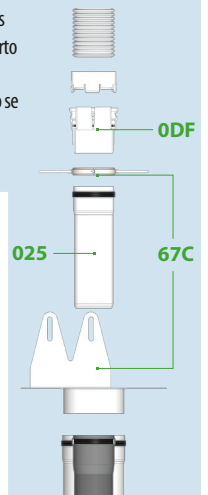


## Instrucciones de montaje del kit

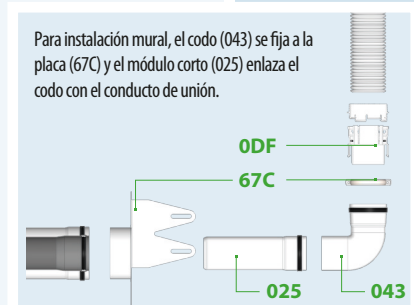
En la parte superior de la instalación, el adaptador flex-rígido (0DF) sujeta el flexible, apoyándose en la placa remate (852) sin necesidad de elementos adicionales.



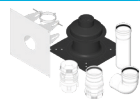
Para instalación a través del techo, el módulo corto (025) se fija a la placa (67C) y el codo (043) no se utiliza.



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



## ORB



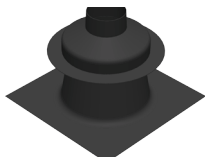
Kit renovación B2P

Ø	Código	€
60	039P060RBDF	247,11
80	039P080RBDF	247,11
100	039P100RBDF	259,47

Ampliación incluida en dn 60 para adaptar a la placa remate

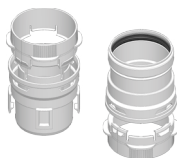
## Composición del KIT ORA

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



**852**

Placa remate para conducto de obra con cubreaguas



**ODF**

Kit acoplamiento flex

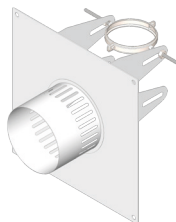


**025UV**

Módulo recto  
L: 450 mm

**043UV**

Codo 87°

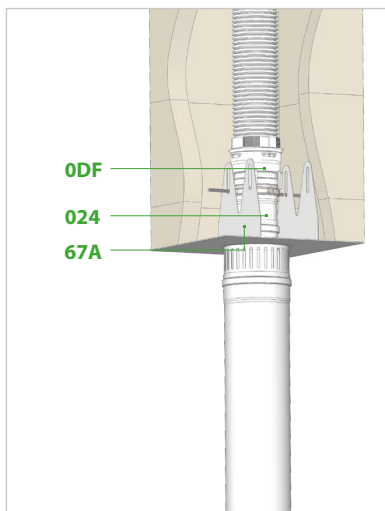


**67A**

Placa tipo C9 con soporte

## Kit ORA

Configuración B3 y B3 VENT



**0DF**

**024**

**67A**

**852**

**0DF**

**043**

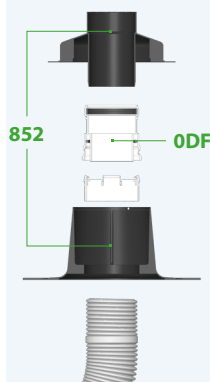
**024**

**67A**

Para más información, consultar con Dinak

## Instrucciones de montaje del kit

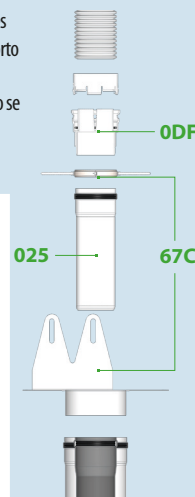
En la parte superior de la instalación, el adaptador flex-rígido (ODF) sujeta el flexible, apoyándose en la placa remate (852) sin necesidad de elementos adicionales.



**852**

**0DF**

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

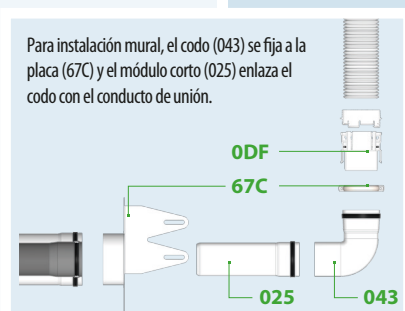


**0DF**

**025**

**67C**

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



**0DF**

**67C**

**025**

**043**

## ORA



Kit renovación B3 y B3 VENT

Ø	Código	€
60	039P060RADF	254,76
80	039P080RADF	254,76
100	039P100RADF	267,50

Ampliación incluida en dn 60 para adaptar a la placa remate

# DINAK ALU SW

Ø60 - Ø80 - Ø100

Ø110 - Ø127 - Ø132

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



DOP-ALU SW

EN 1856-2 T200 P1 W Vm L13100 O

## MATERIALES

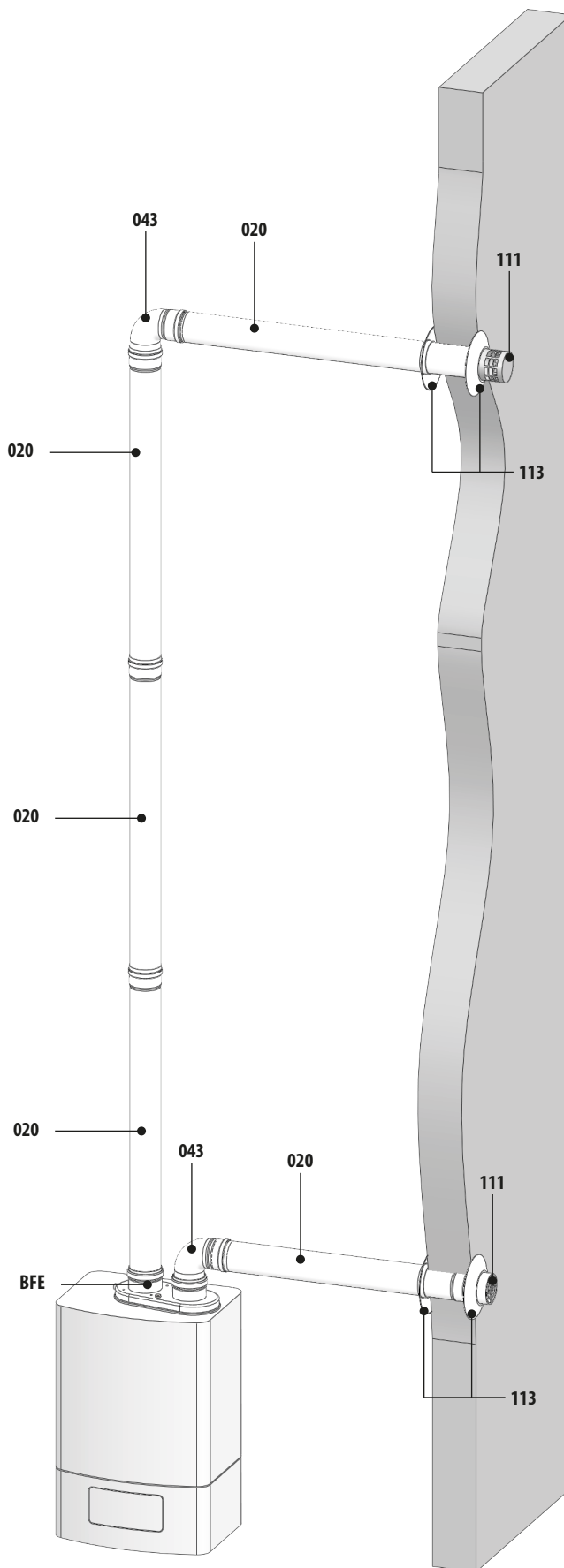
- Aluminio (acabado blanco)
- Junta de estanqueidad de silicona

## CARACTERÍSTICAS

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

## APLICACIONES

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





MÓDULOS FINALES

113 ALU



Embellecedor circular

Ø	Código	€
60	-	-
80	059408113UUVB/01	12,29
100	059410113UUVB/01	10,56
110	059411113UUVB/01	10,97
127	05941F113UUVB/01	11,71
132	05941G113UUVB/01	12,08

Aluminio

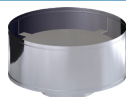
11R



Deflector evacuación cañón

Ø	Código	€
60	-	-
80	05940811RUUVB/01	12,34
100	-	-
110	-	-
127	-	-
132	-	-

1BH

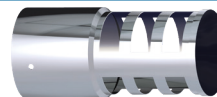


Sombbrero antiviento pro hembra

Ø	Código	€
60	-	-
80	0390081BHSW	76,14
100	0390101BHSW	81,80
110	-	-
127	-	-
132	-	-

Acero inoxidable

158



Deflector horizontal hembra

Ø	Código	€
60	-	-
80	039008158SW	14,60
100	039010158SW	14,93
110	-	-
127	-	-
132	-	-

Acero inoxidable

111



Rejilla de aspiración

Ø	Código	€
60	-	-
80	059P08111UUVB/37	5,32
100	-	-
110	-	-
127	-	-
132	-	-

12G



Antirrevoque (horizontal o vertical)

Ø	Código	€
60	-	-
80	059C0812GUVB/01	19,38
100	059C1012GUVB/01	19,51
110	059C1112GUVB/01	19,51
127	059C1F12GUVB/01	21,44
132	059C1G12GUVB/01	21,44

Acero

01L ALU



Terminal lamas

Ø	Código	€
60	-	-
80	-	-
100	05941001LUUVB/01	16,96
110	05941101LUUVB/01	18,48
127	05941F01LUUVB/01	20,08
132	05941G01LUUVB/01	20,08

Aluminio

01L ACERO



Terminal lamas

Ø	Código	€
60	-	-
80	059C0801LUUVB/01	13,30
100	059C1001LUUVB/01	12,58
110	059C1101LUUVB/01	13,52
127	059C1F01LUUVB/01	15,05
132	059C1G01LUUVB/01	15,80

Acero

ABRAZADERAS

086



Anclaje intermedio plano

Ø	Código	€
60	059206086UUVB/07	5,13
80	059208086UUVB/07	5,28
100	059210086UUVB/07	5,88
110	059211086UUVB/07	5,82
127	059212086UUVB/07	5,97
132	05941G086UUVB/01	6,58

ACCESORIOS

001



Junta silicona

Ø	Código	€
60	-	-
80	059S08001UV/01	2,56
100	-	-
110	-	-
127	-	-
132	-	-

ACOPLAMIENTOS

1T0



Acoplamiento con comprobación

Ø	Código	€
141/127	0594SV1T0UVB/01	27,30
141/132	0594SP1T0UVB/01	27,30
116/110	0594SG1T0UVB/01	14,51
131/127	0594SK1T0UVB/01	14,51

ACOPLAMIENTOS BIFLUJO

BM1

NOVEDAD



Acoplamiento biflujo multimarca

Ø	Código	€
80	059408BM1UUVB/40	106,49

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

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



# DINAK ALU CONCENTRIC

Ø60/100

Ø80/110

Ø80/125

Conducto modular concéntrico de aluminio blanco con junta de estanqueidad



DOP-ALU CONCENTRIC

EN 1856-2 T200 P1 W Vm L13100 O

## MATERIALES

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

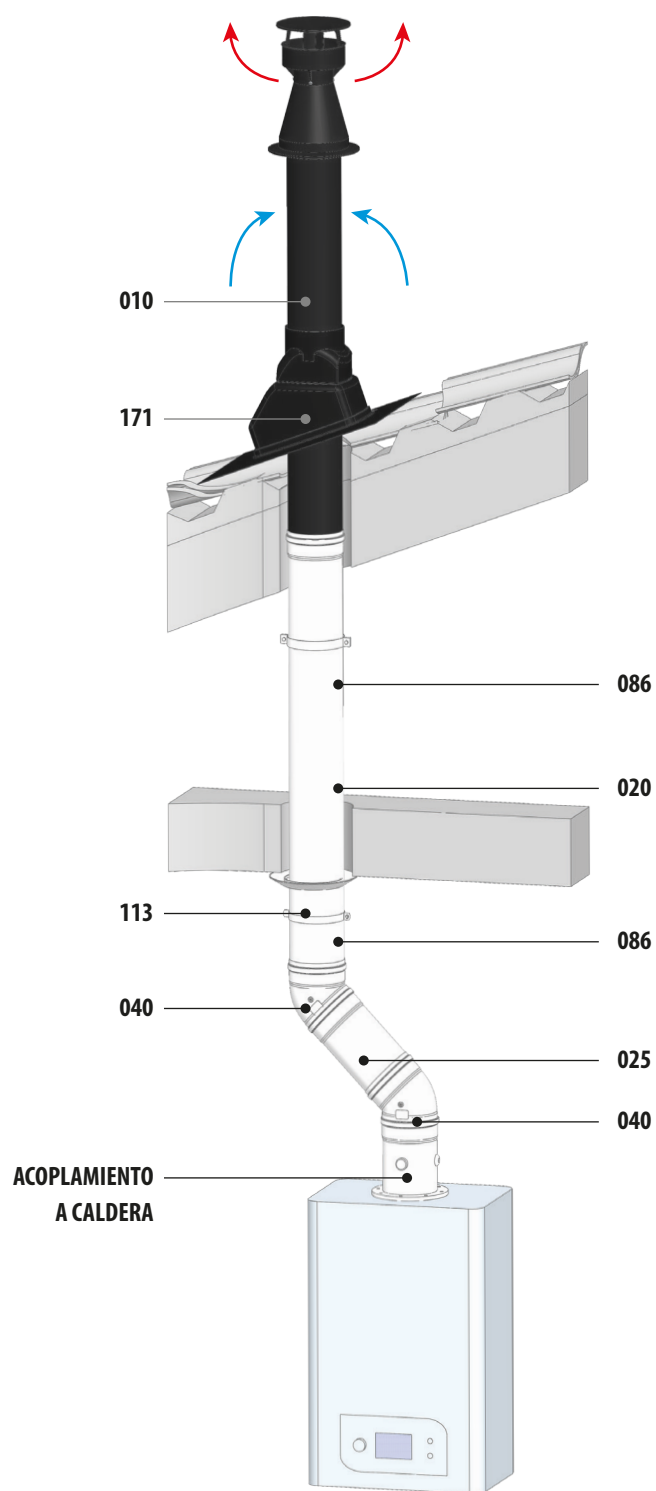
## CARACTERÍSTICAS

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

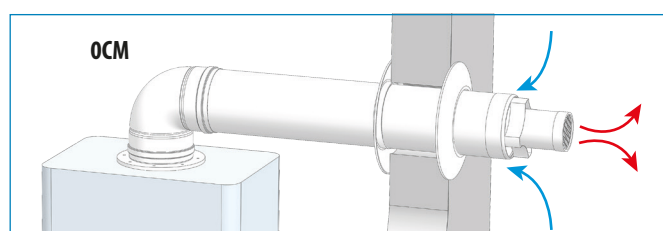
## APLICACIONES

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

## EVACUACIÓN INDIVIDUAL POR CUBIERTA



## EVACUACIÓN INDIVIDUAL POR FACHADA





MÓDULOS RECTOS

20B



Módulo recto L = 2.000 mm

Ø	Código	€
60/100	05440620BEVB/01	87,31
80/110	05448A20BEVB/01	129,55
80/125	05440820BEVB/01	142,03

20A



Módulo recto L = 1.500 mm

Ø	Código	€
60/100	05440620AEVB/01	66,47
80/110	05448A20AEVB/01	93,93
80/125	05440820AEVB/01	112,61

020



Módulo recto L = 950 mm

Ø	Código	€
60/100	054406020EVB/01	41,30
80/110	05448A020EVB/01	53,16
80/125	054408020EVB/01	58,58

024



Módulo recto L = 450 mm

Ø	Código	€
60/100	054406024EVB/01	28,68
80/110	05448A024EVB/01	36,37
80/125	054408024EVB/01	35,42

025



Módulo recto L = 200 mm

Ø	Código	€
60/100	054406025EVB/01	23,28
80/110	05448A025EVB/01	26,00
80/125	054408025EVB/01	25,06

DESVÍOS

25H



Manguito H - H

Ø	Código	€
60/100	05440625HEVB/01	13,07
80/110	05448A25HEVB/01	17,37
80/125	05440825HEVB/01	20,42

040



Codo 45° M - H

Ø	Código	€
60/100	054406040EVB/01	44,25
80/110	05448A040EVB/01	45,67
80/125	054408040EVB/01	54,32

40H



Codo 45° H - H

Ø	Código	€
60/100	05440640HEVB/01	43,44
80/110	05448A40HEVB/01	44,44
80/125	05440840HEVB/01	53,32

043



Codo 87° M - H

Ø	Código	€
60/100	054406043EVB/01	35,83
80/110	05448A043EVB/01	41,33
80/125	054408043EVB/01	60,36

436



Codo 87° H - H

Ø	Código	€
60/100	054406436EVB/01	35,17
80/110	05448A436EVB/01	39,87
80/125	054408436EVB/01	59,26

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

050



Módulo corto comprobación

Ø	Código	€
60/100	054406050EVB/01	31,35
80/110	-	-
80/125	-	-

055



Módulo recogida condensados

Ø	Código	€
60/100	054406055EVB/01	51,11
80/110	-	-
80/125	-	-

437



Codo 87° comprobación

Ø	Código	€
60/100	054406437EVB/01	59,35
80/110	-	-
80/125	-	-

REMATES

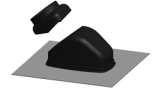
113



Embelecedor circular

Ø	Código	€
60/100	059S10113UVB/36	4,67
80/110	059E11113UVB/01	10,87
80/125	059S1A113UVB/36	8,38

171



Salida de techo plomo inclinada negro 25° - 50°

Ø	Código	€
60/100	05P908171EVN/30	76,86
80/110	05P908171EVN/30	76,86
80/125	05P908171EVN/30	76,86

Necesario incluir cubreaguas ref. 13A

MÓDULOS FINALES

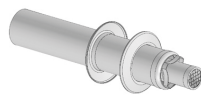
010



Terminal techo negro

Ø	Código	€
60/100	054406010EVN/01	176,80
80/110	-	-
80/125	-	-

011



Terminal muro

Ø	Código	€
60/100	054406011EVN/01	52,76
80/110	-	-
80/125	054408011EVN/01	98,36

11R

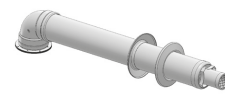


Terminal muro corto

Ø	Código	€
60/100	05440611REVB/01	15,77
80/110	05448A11REVB/01	18,96
80/125	05440811REVB/01	17,14

KITS COMPATIBLES

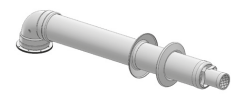
0CG



Kit evacuación mural genérico

Ø	Código	€
60/100	0544060CGEVB/01	98,21
80/110	05448A0CGEVB/01	127,12
80/125	-	-

0CR

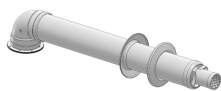


Kit salida horizontal Fagor

Ø	Código	€
60/100	0544060CREVB/01	99,52
80/110	-	-
80/125	-	-

Consultar con Dinak soluciones en otros diámetros

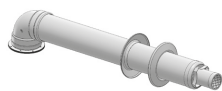
## OCF



Kit salida horizontal Ferroli, Cointra, Roca y Corberó

Ø	Código	€
60/100	0544060CFEVB/01	95,74
80/110	-	-
80/125	-	-

## OCM



Kit salida horizontal Multimarca

Ø	Código	€
60/100	0544060CMEVB/01	149,53
80/110	-	-
80/125	-	-

Compatible con Saunier Duval, Vaillant, Cointra y Themor

## AMPLIACIONES

### 026



Ampliación M Ø60/100 - H Ø80/125

Ø	Código	€
60/100	0544YA026EVB/01	45,26
80/110	-	-
80/125	-	-

## ABRAZADERAS

### 086



Anclaje intermedio plano

Ø	Código	€
60/100	059210086UVB/07	5,88
80/110	059211086UVB/07	5,82
80/125	059212086UVB/07	5,97

## ACOPLAMIENTOS

### AMA

### NOVEDAD



Acoplamiento a caldera multimarca con abrazadera

Ø	Código	€
60/100	054406AMAEVB/40	79,87
80/110	-	-
80/125	-	-

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

## AMB

### NOVEDAD



Acoplamiento a caldera multimarca con brida

Ø	Código	€
60/100	054406AMBEVB/40	90,52
80/110	-	-
80/125	-	-

## ACCESORIOS

### 001 INT



Junta silicona pared interior

Ø	Código	€
60/100	059S06001UV/01	2,56
80/110	059S08001UV/01	2,56
80/125	059S08001UV/01	2,56

### 001 EXT



Junta silicona pared exterior

Ø	Código	€
60/100	059S10001UV/01	2,56
80/110	059S11001UV/01	3,18
80/125	059S12001UV/01	3,18

Escanear código QR para el listado completo de compatibilidades

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



# DEKO PELLETS CLASSIC

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



0036 CPD 90220 044

EN 1856-2 T200 P1 W Vm L80080 040

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L80080 G375 NM

## MATERIALES

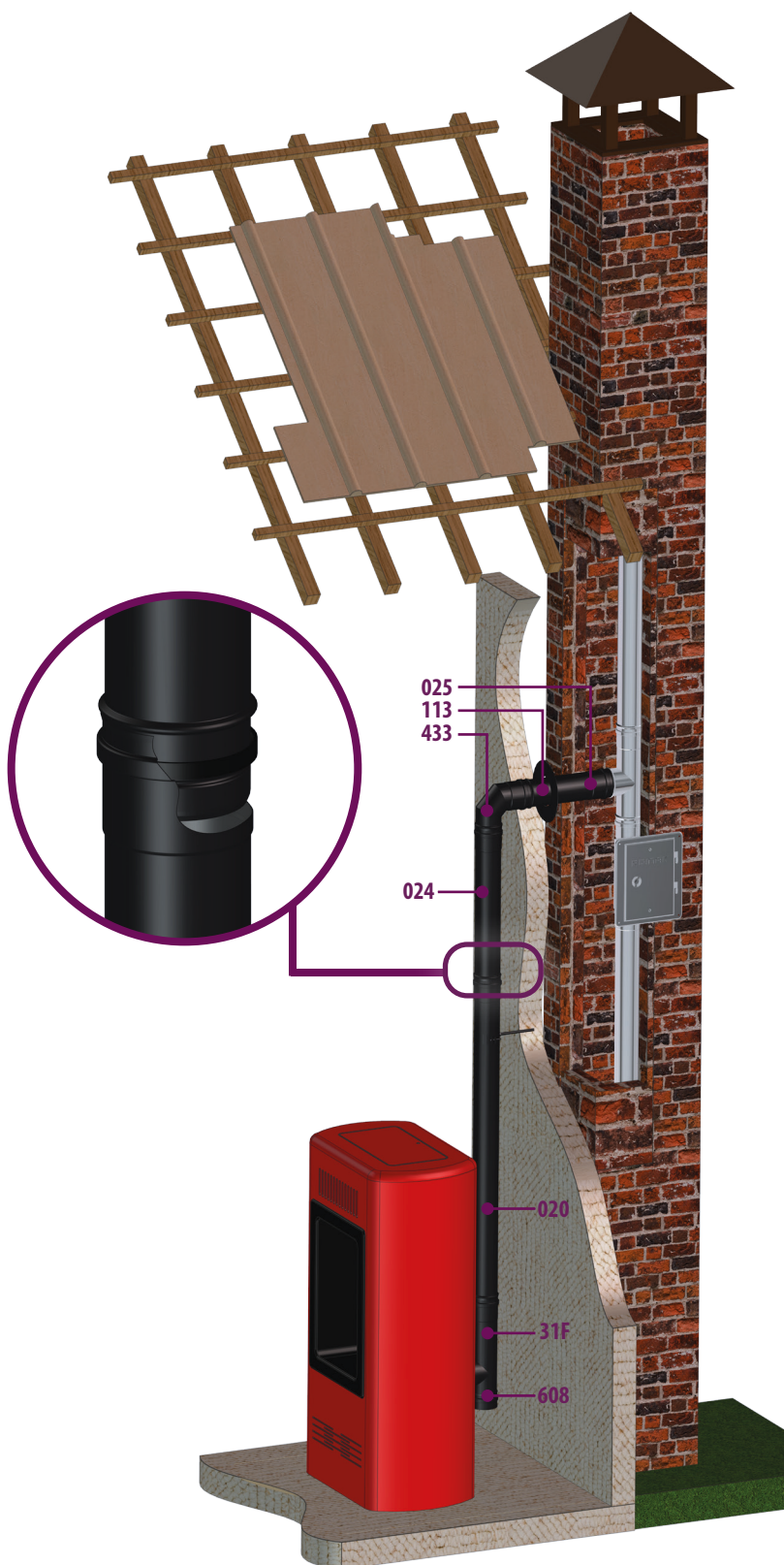
- Acero vitrificado interior y exterior

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diámetros disponibles: Ø80 y 100 mm
- Espesor: 0,8 mm
- Color: Negro mate
- Traspaso: 50 mm entre piezas
- Junta de estanqueidad de silicona incluida
- Disponibles juntas cerámicas (máximo 40 Pa. clase de estanqueidad N1)
- Recortable, mantener extremo Hembra

Ø 80

Ø 100



# DEKO PELLETS CLASSIC

## MÓDULOS RECTOS

### 020



Módulo recto L = 945 mm

Ø	Código	€
80	039A08020PEN	34,82
100	039A10020PEN	40,22

### 024



Módulo recto L = 445 mm

Código	€
039A08024PEN	34,05
039A10024PEN	39,06

### 025



Módulo recto L = 275 mm

Código	€
039A08025PEN	32,22
039A10025PEN	36,82

### 022



Extensible L = 530 – 870 mm

Código	€
039A08022PEN	64,66
039A10022PEN	74,18

### 023



Extensible L = 360 – 530 mm

Código	€
039A08023PEN	61,20
039A10023PEN	69,94

### 255



Manguito M - H

Ø	Código	€
80	039A08255PEN	30,75
100	039A10255PEN	35,18

### 25H



Manguito H - H

Código	€
039A0825HPEN	33,90
039A1025HPEN	39,16

### 25M



Manguito M - M

Código	€
039A0825MPEN	27,58
039A1025MPEN	31,20

## DESVÍOS

### 031



Te 90° con entronque macho

Código	€
039A08031PEN	57,56
039A10031PEN	62,31

### 312



Te 90° con entronque hembra  
Ø80

Código	€
-	-
039A10312PEN	64,08

### 31F



Te 90° con entronque hembra

Ø	Código	€
80	039A0831FPEN	60,75
100	039A1031FPEN	66,27

### 040



Codo 45°

Código	€
039A08040PEN	31,75
039A10040PEN	35,37

### 40A



Codo 45° offset 150

Código	€
039A0840APEN	47,67
039A1040APEN	53,07

### 042



Codo 30°

Código	€
039A08042PEN	35,91
039A10042PEN	40,12

### 433



Codo 90°

Código	€
039A08433PEN	38,16
039A10433PEN	42,65

## INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

### 435



Codo 90° M - M

Ø	Código	€
80	039A08435PEN	38,16
100	039A10435PEN	42,65

### 20P



Módulo recto con inspección  
L = 945 mm

Código	€
039A0820PPEN	78,68
039A1020PPEN	85,69

### 24P



Módulo recto con inspección  
L = 445 mm

Código	€
039A0824PPEN	77,79
039A1024PPEN	84,34

### 33F



Te 90° extracorta con entronque  
hembra e inspección

Código	€
039A0833FPEN	91,09
039A1033FPEN	99,38

### 40P



Codo 45° con inspección

Código	€
039A0840PPEN	90,04
039A1040PPEN	96,71

Disponible hasta fin de existencias

### 432



Codo 90° con inspección

Ø	Código	€
80	039A08432PEN	90,27
100	039A10432PEN	97,10

### 608



Colector de hollín corto

Código	€
039A08608PEN	31,87
039A10608PEN	39,21

### 618



Colector de hollín corto con  
desagüe

Código	€
039A08618PEN	41,76
039A10618PEN	50,59

## MÓDULOS FINALES

### 010



Sombbrero

Código	€
039A08010PEN	66,08
039A10010PEN	72,64

### 012



Sombbrero antiviento pro

Código	€
039A08012PEN	93,45
039A10012PEN	102,95

Incluye abrazadera de unión

Incluye abrazadera de unión

REMATES

151



Deflector horizontal

Ø	Código	€
80	039A08151PEN	41,06
100	039A10151PEN	50,43

113



Placa remate circular

Código	€
039A08113PEN	22,56
039A10113PEN	23,37

114



Placa remate pasamuros

Código	€
039A08114PEN	59,05
-	-

14P



Forro de protección salida superior

Código	€
03900814PSWN	89,17
03901014PSWN	99,77

14R



Forro de protección salida trasera

Código	€
03900814RSWN	89,17
03901014RSWN	99,77

ADAPTADORES

14S



Forro de protección extensible

Ø	Código	€
80	03900814SSWN	133,76
100	03901014SSWN	169,60

A2P



Transformación Deko Pellets Classic a Deko Pellets Style

Código	€
039A08A2PPEN	27,58
039A10A2PPEN	31,20

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

070



Abrazadera de unión

Código	€
039008070SWNA	12,11
039010070SWNA	12,80

075



Anclaje ligero con tuerca

Código	€
039008075SWNA	18,63
039010075SWNA	20,21

086



Anclaje intermedio plano

Código	€
039008086SWNA	24,84
039010086SWNA	26,92

Instalación opcional

ACCESORIOS

001



Junta

Ø	Código	€
80	050561001	3,39
100	050562001	4,23

005



Bolsa 10 juntas cerámicas

Código	€
039808005PEN	39,73
039810005PEN	45,46

FIX



Kit de fijación placa remate circular

Código	€
059K99FIX	27,48
059K99FIX	27,48

SPR



Spray negro para retoques

Código	€
058899SPRDEN	44,91
058899SPRDEN	44,91

Máximo 40 Pa, clase N1

REDUCCIONES / AMPLIACIONES

026

Ampliación / Reducción M - H



Ø	100		80	
	Código	€	Código	€
80	069AAD026PEN	50,88	-	-
100	-	-	069AY0026PEN	50,09

REDUCCIONES / AMPLIACIONES

262

Ampliación H - H



Ø	110		120	
	Código	€	Código	€
80	-	-	069AY1262PEN	66,11
100	069AKH262PEN	60,10	-	-

# DEKO LEÑA

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

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



0036 CPD 90220 045

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L80080 Gxx NM

Acabado estético • Uniones lisas



## MATERIALES

- Acero vitrificado interior y exterior

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Ø 125  
a  
Ø 200





## ACCESORIOS

### 086



Anclaje intermedio plano

Ø	Código	€
125	039012086SWNAH	28,88
150	039015086SWNAH	30,74
180	039018086SWNAH	50,82
200	039020086SWNAH	53,16

### 120



Módulo con compuerta de regulación

Código	€
039A12120DEN	91,64
039A15120DEN	94,80
039A18120DEN	103,14
039A20120DEN	109,18

### 32R



Te 90° con estabilizador tiro

Código	€
039A1232RDEN	446,13
039A1532RDEN	456,83
039A1832RDEN	464,16
039A2032RDEN	513,39

### FIX



Kit de fijación placa remate circular

Código	€
059K99FIX	27,48
059K99FIX	27,48
059K99FIX	27,48
059K99FIX	27,48

### SPR



Spray negro para retoques

Código	€
058899SPRDEN	44,91
058899SPRDEN	44,91
058899SPRDEN	44,91
058899SPRDEN	44,91

Valido para todos los Ø

Valido para todos los Ø

## REDUCCIONES / AMPLIACIONES

### 026

Ampliación/reducción M-H



Ø	125		150		175		180		200	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
125	-	-	069AA0026DEN	56,78	-	-	-	-	-	-
150	069AM0026DEN	52,78	-	-	-	-	069AD1026DEN	61,56	069AB6026DEN	61,56
180	-	-	069ADY026DEN	56,78	069ADZ026DEN	61,56	-	-	069AEA026DEN	61,56
200	-	-	069AM4026DEN	62,67	-	-	069AEV026DEN	61,56	-	-

## REDUCCIONES / AMPLIACIONES

### 262

Ampliación/reducción H-H



Ø	125		150		180		200	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
110	069AKM262DEN	57,88	-	-	-	-	-	-
120	069ABD262DEN	50,30	069ABF262DEN	53,56	-	-	-	-
125	-	-	069AA0262DEN	53,56	-	-	-	-
130	069ACB262DEN	52,25	069ACK262DEN	53,55	-	-	-	-
140	-	-	069AXR262DEN	53,56	-	-	-	-
150	-	-	-	-	069ADI262DEN	57,88	-	-
153	-	-	069ANK262DEN	53,56	-	-	-	-
155	-	-	069ASP262DEN	57,88	-	-	-	-
175	-	-	069ABS262DEN	57,88	069ADQ262DEN	57,88	069AC9262DEN	57,88
180	-	-	-	-	-	-	069AEA262DEN	57,88
185	-	-	-	-	069ATL262DEN	57,88	-	-
205	-	-	-	-	-	-	069AEW262DEN	57,88



# DEKO LEÑA 1,2 mm

Conducto de simple pared vitrificado en color negro mate y espesor 1,2 mm con diseño estético de las uniones

La gama Deko Leña 1,2 mm es la solución ideal para las evacuaciones de gases de las estufas de leña en las que el conducto de humos está a la vista.



0036 CPR 90220 062

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L80120 GXXX NM

## MATERIALES

- Acero vitrificado interior y exterior
- Espesor 1,2 mm

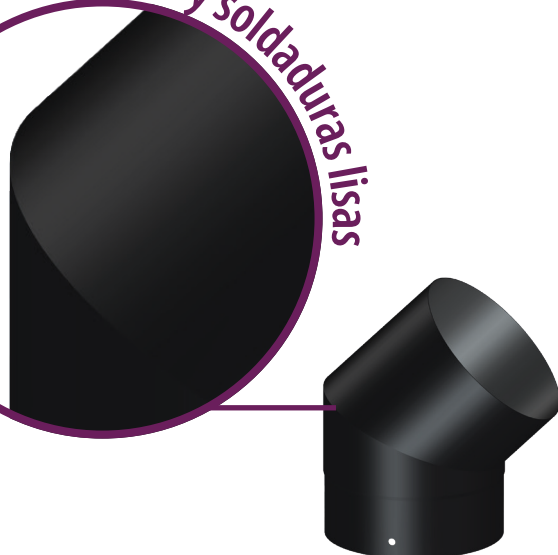
## Embalaje individual retractilado



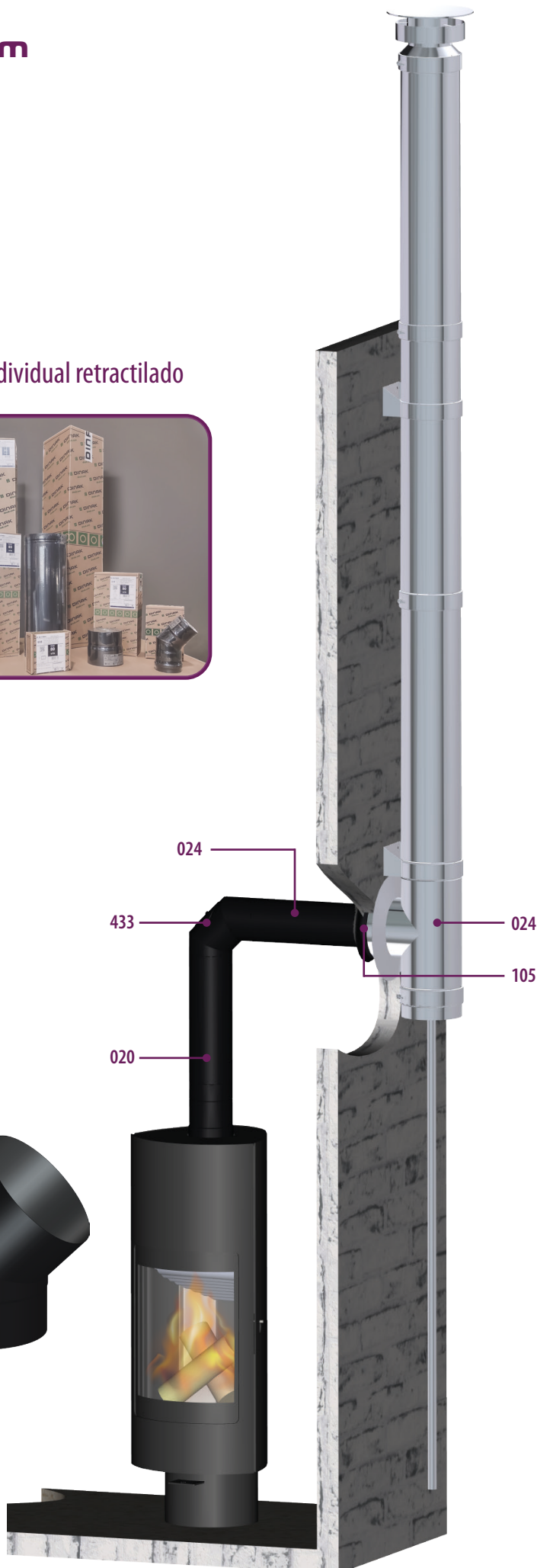
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Acabado estético . Uniones y soldaduras lisas



Ø 125  
à  
Ø 200



# DEKO LEÑA 1,2mm

## MÓDULOS RECTOS

020			024			025			022			25H			25M		
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€			
125	039A12020D1N	51,96	039A12024D1N	43,86	039A12025D1N	40,54	039A12022D1N	65,85	039A1225HD1N	36,46	039A1225MD1N	36,46	039A1225MD1N	36,46			
150	039A15020D1N	57,35	039A15024D1N	47,99	039A15025D1N	44,00	039A15022D1N	70,66	039A1525HD1N	39,57	039A1525MD1N	39,57	039A1525MD1N	39,57			
180	039A18020D1N	65,33	039A18024D1N	52,67	039A18025D1N	47,87	039A18022D1N	80,75	039A1825HD1N	43,10	039A1825MD1N	43,10	039A1825MD1N	43,10			
200	039A20020D1N	75,57	039A20024D1N	59,55	039A20025D1N	53,99	039A20022D1N	84,70	039A2025HD1N	48,60	039A2025MD1N	48,60	039A2025MD1N	48,60			

## DESVÍOS

31F			031			040			042			433			24P		
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€			
125	039A1231FD1N	74,00	039A12031D1N	74,00	039A12040D1N	45,66	039A12042D1N	54,23	039A12433D1N	56,26	039A1224PD1N	102,78	039A1224PD1N	102,78			
150	039A1531FD1N	80,12	039A15031D1N	80,12	039A15040D1N	48,10	039A15042D1N	57,24	039A15433D1N	59,40	039A1524PD1N	106,90	039A1524PD1N	106,90			
180	039A1831FD1N	82,24	039A18031D1N	82,24	039A18040D1N	51,34	039A18042D1N	65,78	039A18433D1N	68,31	039A1824PD1N	139,19	039A1824PD1N	139,19			
200	039A2031FD1N	92,74	039A20031D1N	92,74	039A20040D1N	56,46	039A20042D1N	71,18	039A20433D1N	73,87	-	-	-	-			

## INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

432			060			061			113			075			086		
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€			
125	039A12432D1N	116,01	039A12060D1N	69,66	039A12061D1N	79,00	039A12113DENI	29,85	039012075SWNAH	28,23	039012086SWNAH	28,88	039012086SWNAH	28,88			
150	039A15432D1N	119,20	039A15060D1N	75,03	039A15061D1N	84,39	039A15113DENI	33,32	039015075SWNAH	33,94	039015086SWNAH	30,74	039015086SWNAH	30,74			
180	039A18432D1N	160,79	039A18060D1N	82,78	039A18061D1N	92,18	039A18113DENI	38,62	039018075SWNAH	35,74	039018086SWNAH	50,82	039018086SWNAH	50,82			
200	039A20432D1N	175,58	039A20060D1N	88,41	039A20061D1N	97,76	039A20113DENI	44,99	039020075SWNAH	37,40	039020086SWNAH	53,16	039020086SWNAH	53,16			

## REMATES

## ABRAZADERAS Y ANCLAJES

## INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

050			232R			FIX			SPR		
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	
125	039A12050D1N	47,94	039A1232RD1N	535,35	059K99FIX	27,48	058899SPRDEN	44,91	-	-	
150	039A15050D1N	50,61	039A1532RD1N	548,18	-	-	-	-	-	-	
180	039A18050D1N	58,21	039A1832RD1N	557,00	-	-	-	-	-	-	
200	039A20050D1N	62,91	039A2032RD1N	616,06	-	-	-	-	-	-	

Valído para todos los Ø

Valído para todos los Ø

## REDUCCIONES / AMPLIACIONES

026						
Ampliación/reducción M-H						
ØM	150	180	200			
ØH	Código	€	Código	€	Código	€
125	059ADH026D1N	63,34	-	-	-	-
150	-	-	059ADY026D1N	68,14	059AM4026D1N	75,20
180	-	-	-	-	059AEV026D1N	73,87

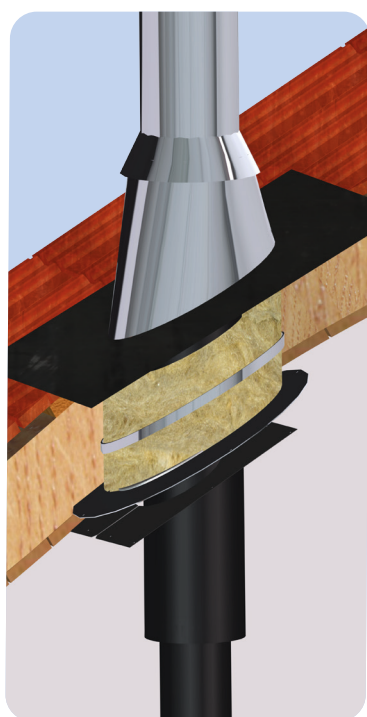
## REDUCCIONES / AMPLIACIONES

262					
Ampliación/reducción H-H					
Ø	130	150			
Ø	Código	€	Código	€	
125	059ACB262D1N	62,70	-	-	-
153	-	-	059ANK262D1N	64,27	

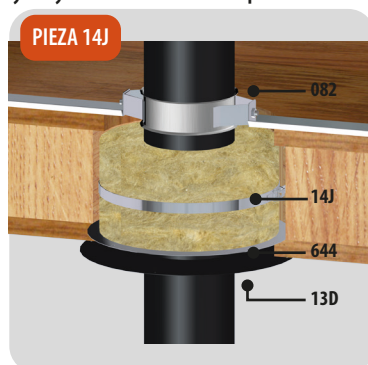
El sistema DINAKISOL ha sido diseñado y certificado por DINAK para atravesar forjados y/o paredes combustibles de una forma segura.

**Solución ideal para Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo (EECN)**

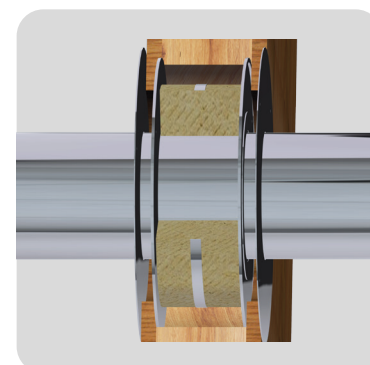
El sistema DINAKISOL minimiza la transferencia de calor desde el conducto de evacuación a los elementos combustibles cercanos, eliminando el riesgo de incendio. Esta solución se compone de una coquilla de aislamiento de lana mineral que se instala alrededor del conducto de evacuación, un embellecedor y un embellecedor estanco que evita las pérdidas de calor del local, aumentando la eficiencia energética de la vivienda y cuya instalación es opcional.



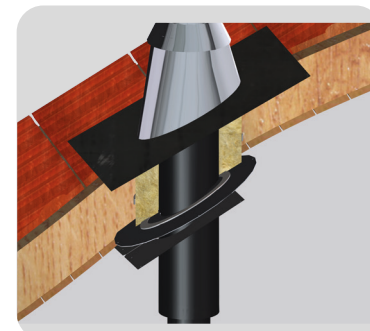
**SOLUCIÓN PARA INSTALACIÓN VERTICAL**



**SOLUCIÓN PARA INSTALACIÓN HORIZONTAL**



**SOLUCIÓN PARA SALIDA VERTICAL A TRAVÉS DE UN TECHO INCLINADO**



## El sistema consta de 3 elementos:

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

## DINAKSIOL DP O DW

DP O DW

**14J**



Coquilla aislante pasamuros  
L = 350 mm

Ø	Código	€
80	03880814JDW	123,00
100	03881014JDW	141,49
130	03881314JDW	167,25
150	03881514JDW	184,98
180	03881814JDW	207,71
200	03882014JDW	245,65

**14K**



Coquilla aislante pasamuros  
inclinada L = 500 mm

Código	€
03880814KDW	223,83
03881014KDW	247,64
03881314KDW	292,75
03881514KDW	323,71
03881814KDW	363,47
03882014KDW	429,86

**644**



Embelecedor plano con junta

Código	€
032908644DW	55,66
032910644DW	57,99
032913644DW	60,47
032915644	62,78
032918644DW	71,08
032920644	75,83

**645**



Embelecedor plano inclinado  
con junta

Código	€
032908645DW	72,35
032910645DW	75,41
032913645DW	78,61
032915645	81,61
032918645DW	92,39
032920645	98,59

**13D INOX**



Placa remate circular en acero  
inoxidable

Código	€
03090813DDW	40,02
03091013DDW	41,72
03091313DDW	48,89
03091513DDW	56,64
03091813DDW	61,77
03092013DDW	66,55

**13D BLACK**



Placa remate circular lacado  
negro

Ø	Código	€
80	03290813DDWN	60,03
100	03291013DDWN	62,59
130	03291313DDWN	73,34
150	03291513DDWN	84,96
180	03291813DDWN	92,65
200	03292013DDWN	99,83

**132 INOX**



Placa remate 30°/45°

Código	€
030908132DW	72,77
030910132DW	75,84
030913132DW	79,02
030915132DW	82,08
030918132DW	92,92
030920132DW	99,14

**132 BLACK**



Placa remate 30°/45°

Código	€
032908132DWN	94,60
032910132DWN	98,58
032913132DWN	102,72
032915132DWN	106,66
032918132DWN	120,80
032920132DWN	128,89

**133 INOX**



Placa remate 0°/30°

Código	€
030908133DW	72,77
030910133DW	75,84
030913133DW	79,02
030915133DW	82,08
030918133DW	92,92
030920133DW	99,14

**133 BLACK**



Placa remate 0°/30°

Código	€
032908133DWN	94,60
032910133DWN	98,29
032913133DWN	102,72
032915133DWN	106,66
032918133DWN	120,80
032920133DWN	128,89

## DINAKSIOL DP O DW

ACCESORIOS

**14J**



Coquilla aislante pasamuros L = 350 mm

Ø	Código	€
80	03880814JDWD	140,71
100	03881014JDWD	155,65
130	03881314JDWD	183,98
150	03881514JDWD	203,49
180	03881814JDWD	228,48
200	03882014JDWD	270,21

**14K**



Coquilla aislante pasamuros inclinada  
L = 500 mm

Código	€
03880814KDWD	246,21
03881014KDWD	272,41
03881314KDWD	322,03
03881514KDWD	356,09
03881814KDWD	399,82
03882014KDWD	472,85

**644**



Embelecedor plano con junta

Código	€
032908644DWD	61,22
032910644DWD	63,79
032913644DWD	66,51
032915644DWD	69,07
032918644DWD	78,20
032920644DWD	83,41

**645**



Embelecedor plano inclinado con junta

Código	€
032908645DWD	79,59
032910645DWD	82,95
032913645DWD	86,48
032915645DWD	89,77
032918645DWD	101,63
032920645DWD	108,45

Dinak dispone de diferentes terminales arquitectónicos, tanto para la ventilación como la evacuación de humos. Los terminales de lamas en línea (1LL), de lamas salientes (1LS) y los sombreretes eólicos (10E), favoreciendo el tiro en el interior del conducto bajo la acción del viento. Los terminales cilíndricos (01E) evitan la entrada de agua en el interior del conducto.



## DP AISI 304 / 304

### 1LS



Terminal lamas salientes

Ø	Código	€
125	0300121LS	199,47
150	0300151LS	227,71
175	0300171LS	288,04
200	0300201LS	324,76
250	0300251LS	393,00
300	0300301LS	526,03
350	0300351LS	616,08
400	0300401LS	787,47
450	0300451LS	957,39
500	0300501LS	1.048,60
550	-	-
600	-	-

### 1LL



Terminal lamas en línea

Código	€
0300121LL	227,22
0300151LL	244,17
0300171LL	315,02
0300201LL	351,46
0300251LL	486,41
0300301LL	522,12
0300351LL	741,61
0300401LL	834,51
0300451LL	1.014,64
0300501LL	1.111,22
-	-
-	-

### 01E



Terminal cilíndrico de elipses

Código	€
03001201E	197,02
03001501E	227,15
03001701E	258,26
03002001E	289,21
03002501E	321,57
03003001E	370,45
03003501E	639,50
03004001E	707,08
03004501E	859,65
03005001E	941,53
03005501E	1.023,41
03006001E	1.326,30

### 10E



Sombrerete eólico

Código	€
03091210E	194,96
03091510E	228,60
03091710E	235,19
03092010E	259,58
03092510E	364,51
03093010E	480,78
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

## SW AISI 304

### 1LS



Terminal lamas salientes

Ø	Código	€
80	0390081LSSW	163,75
100	0390101LSSW	170,55
110	0390111LSSW	173,94
120	03901A1LSSW	177,25
125	0390121LSSW	177,25
130	0390131LSSW	180,73
140	0390141LSSW	187,54
150	0390151LSSW	187,54
160	0390161LSSW	199,47
175	0390171LSSW	199,47
180	0390181LSSW	199,47
200	0390201LSSW	227,71
250	0390251LSSW	324,76
300	0390301LSSW	393,08
350	0390351LSSW	526,03
400	0390401LSSW	615,13
450	0390451LSSW	957,39
500	0390501LSSW	957,61

### 1LL



Terminal lamas en línea

Código	€
-	-
-	-
0390111LLSW	202,30
03901A1LLSW	205,59
0390121LLSW	205,59
0390131LLSW	209,00
0390141LLSW	215,60
0390151LLSW	215,64
0390161LLSW	221,43
0390171LLSW	227,22
0390181LLSW	227,22
0390201LLSW	244,17
0390251LLSW	351,54
0390301LLSW	486,41
0390351LLSW	522,23
0390401LLSW	741,61
0390451LLSW	834,51
0390501LLSW	1.014,84

### 01E



Terminal cilíndrico de elipses

Código	€
-	-
03901001ESW	165,90
03901101ESW	169,51
03901A01ESW	173,14
03901201ESW	173,14
03901301ESW	176,88
-	-
03901501ESW	184,18
-	-
03901701ESW	196,99
03901801ESW	196,99
03902001ESW	227,12
03902501ESW	289,21
03903001ESW	321,51
03903501ESW	517,05
03904001ESW	639,36
-	-
-	-

### 10E



Sombrerete eólico

Código	€
03900810ESW	339,07
03901010ESW	274,33
03901110ESW	162,58
-	-
03901210ESW	165,77
-	-
-	-
03901510ESW	170,96
-	-
03901710ESW	178,97
-	-
03902010ESW	195,32
03902510ESW	207,40
03903010ESW	253,06
-	-
-	-
-	-

Disponibles con encaje hembra ref. ZS

Disponibles con encaje hembra ref. ZLL

Disponibles con encaje hembra ref. Z0E

Encaja con un macho de la gama SW sin necesidad de acoplamiento

# DINAK ESTABILIZADOR




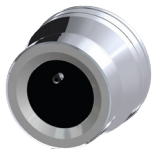
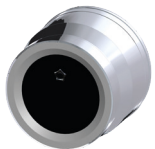
Las condiciones climáticas cambiantes, alteran el tiro de la chimenea. Esto provoca pérdidas de eficiencia de la instalación.






Un estabilizador de tiro, correctamente dimensionado, ajusta automáticamente el tiro, manteniendo una combustión estable.

Su funcionamiento se basa en las variaciones de presión en el interior del conducto que abre o cierran automáticamente una válvula, permitiendo la entrada del aire del exterior al interior del conducto.

## VENTAJAS

- Mantiene unas condiciones de tiro estables. Se utilizan para regular las condiciones de tiro de manera automática en condiciones de presión negativa, con el fin de garantizar el funcionamiento óptimo de la instalación.
- Reduce el riesgo de aparición de condensados. Una velocidad de gases demasiado lenta, produce un enfriamiento de los gases favoreciendo la aparición de condensados. Este riesgo se minimiza con el estabilizador de tiro.
- Mayor eficiencia. Un tiro excesivo, ocasiona un mayor consumo de combustible y una mayor evacuación del calor producido al exterior a través del conducto. El estabilizador permite mantener el tiro a unos valores definidos por el usuario.
- Instalación sencilla. La instalación sigue los criterios de gama, únicamente se deben tener en cuenta que la válvula del estabilizador debe estar completamente vertical.
- Ahorro de combustible. La estabilización del tiro permite un ahorro de hasta un 35% de combustible.

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
										

	DP 122	DW 122	SW 122	SIN ADAPTADOR 122	122 NEGRO			
								
	Estabilizador de tiro con adaptador gama DP	Estabilizador de tiro con adaptador gama DW	Estabilizador de tiro con adaptador gama SW	Estabilizador de tiro	Estabilizador de tiro			
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
125	030112122	333,39	-	-	-	-	-	-
130	-	-	030113122DW	333,39	039F13122SW	315,68	-	-
150	030115122	338,51	030115122DW	338,51	039F15122SW	318,92	059015122	261,45
180	030118122	534,03	030118122DW	534,03	039F18122SW	512,64	059018122	447,03
200	030120122	538,00	030120122DW	538,00	039F20122SW	513,28	-	-
250	030125122	704,14	030125122DW	704,14	039F25122SW	673,88	-	-
300	030130122	721,08	030130122DW	721,08	039F30122SW	684,48	059030122	599,46
350	030135122	1.388,16	030135122DW	1.388,16	039F35122SW	1.319,36	059035122	1.160,71
400	030140122	1.406,30	030140122DW	1.406,30	039F40122SW	1.333,46	-	-
450	030145122	2.132,57	030145122DW	2.132,57	039F45122SW	2.006,57	059045122	1.741,93
500	030150122	2.199,96	030150122DW	2.199,96	039F50122SW	2.052,03	-	-

## Chimenea modular metálica en acero inoxidable para Grupos Electrógenos



0036 CPR 90220 047

### CERTIFICADOS

GE30+ 1.4404 (AISI 316L)

Ø80-300 mm EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50040 O40 El 180 ve-ho (o→i)

Ø350-450 mm EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50040 O60 El 180 ve-ho (o→i)

Ø500-600 mm EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50040 O80 El 180 ve-ho (o→i)

Ø650-800 mm EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50060 O160 El 180 ve-ho (o→i)

### CLASIFICACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO - EI

La gama DINAK GE30+ ha sido ensayada de acuerdo con la norma de ensayo específica para chimeneas EN 1366-13, y clasificada como "resistente al fuego" de acuerdo con la nueva revisión de la norma de clasificación EN 13501-2:2023.

Esta solución impide la propagación del fuego desde el exterior hacia el interior, vertical y horizontalmente.

Atención: La instalación en el paso de la sectorización de elementos de sellado (SAG, SBG) suministrados por Dinak son necesarios para garantizar la clasificación de resistencia al fuego.

### MATERIALES

- Pared Interior Acero inoxidable AISI 304 (1.4301)  
Acero inoxidable AISI 316L (1.4404)
- Pared Exterior Acero inoxidable AISI 304 (1.4301)  
Acero inoxidable AISI 316L (1.4404) para ambientes marinos o altamente corrosivos.
- Aislamiento 30 mm de Lana de Roca  
130 kg/m<sup>3</sup> de densidad

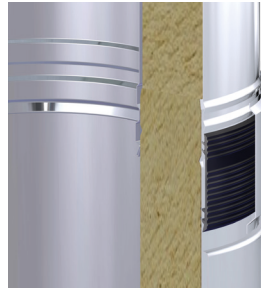
### CARACTERÍSTICAS

- Junta de silicona exterior en la uniones entre elementos para garantizar la estanqueidad
- Traspaso entre elementos de 40 mm
- Pared exterior soldada a laser
- Ausencia de puente térmico y absorción individual de dilataciones en pared interior y exterior en cada elemento sin necesidad de instalar compensadores y puntos fijos adicionales
- Absorción individual de la dilatación en las uniones
- Dilatación exterior: la pared exterior integra un dilatador
- Montaje fácil y rápido
- Conducto desmontable
- Diámetros disponibles: Ø80 a 800 mm
- Clase de estaqueidad H1 (hasta 5.000 Pa)
- Resistente a temperaturas de hasta 600°C
- Estabilidad y resistencia
- Fiabilidad y sencillez de montaje

### APLICACIONES

- Grupos electrógenos

¡NOVEDAD!



Ahora disponible hasta Ø 800 mm con junta de estanqueidad

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

**316L/304 +10%**

**304/316L +15%**

El coeficiente no se aplica sobre las abrazaderas y anclajes.

¡NOVEDAD!

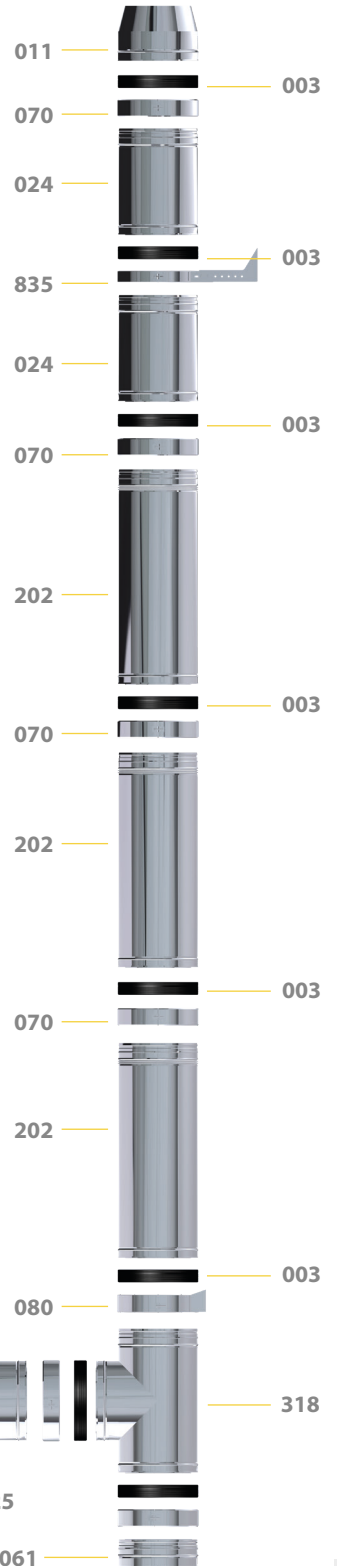


El 180

¡NOVEDAD!



Nuevo extensible con junta de silicona



## Máxima estanqueidad a los gases

- ▶ Se garantiza la estanqueidad H1 (hasta 5000 Pa) en las uniones entre elementos mediante una junta de silicona de alta temperatura colocada sobre la pared exterior (junta +). La abrazadera de unión comprime dicha junta asegurando su estanqueidad, y la cubre y protege en toda su superficie del contacto con el ambiente exterior.
- ▶ Soldadura a tope en la pared exterior de todos los elementos que componen la chimenea.

## Resistente a temperaturas de hasta 600°C:

- ▶ El aislamiento de la chimenea está formado por lana de roca de alta densidad (130 kg/m<sup>3</sup>) de 30 mm de espesor en el caso del GE30+.
- ▶ Certificado CE para la evacuación de gases de combustión de grupos electrógenos y bombas contra incendio.
- ▶ No existe puente térmico entre la pared interior y exterior. La pared interior de la chimenea puede dilatar libremente, ya que únicamente está conectada a la pared exterior en el extremo macho.
- ▶ 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.
- ▶ La elección entre las gamas GE30+, GE50+ o GE100+ se realiza en función de la máxima temperatura en la pared exterior que se requiera, en función del tipo de instalación o normativa aplicable.

## Estabilidad y resistencia:

- ▶ El traspaso del encaje entre elementos es de 40 mm, lo que confiere estabilidad y robustez a la chimenea, especialmente en los tramos horizontales y durante el montaje de la misma.
- ▶ Las abrazaderas de unión acoplan directamente sobre la pared exterior, aportando la rigidez necesaria al conjunto y haciendo que la junta + no intervenga en la estabilidad mecánica de la chimenea.

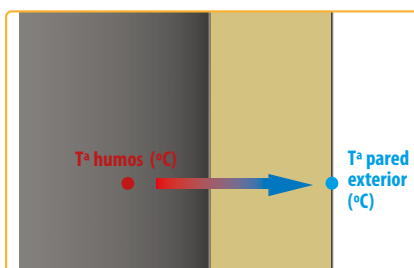
## Fiabilidad y sencillez de montaje:

- ▶ No es necesario utilizar lubricante ni tampoco realizar elevada presión sobre los elementos para realizar el montaje.
- ▶ El montaje de la junta + es sencillo, y dada su posición en la chimenea, es posible garantizar visualmente que ha quedado correctamente instalada. Por ello, es una chimenea totalmente fiable.
- ▶ Es completamente desmontable.

## Temperatura pared exterior

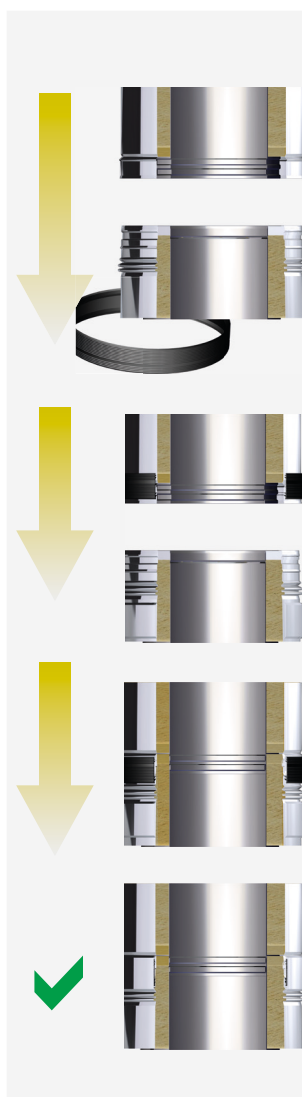
- ▶ Uno de los criterios principales para la selección del modelo GE a utilizar es la temperatura prevista en la pared exterior de la chimenea.
- ▶ En la tabla siguiente se recogen los valores calculados de la misma en función de las características principales de la instalación.

T° humos (°C)	GE30+		GE50+		GE100+	
	Montaje interior	Montaje exterior	Montaje interior	Montaje exterior	Montaje interior	Montaje exterior
200	54	25	49	22	39	19
300	70	32	63	28	48	21
400	87	42	77	35	57	25
450	101	53	85	39	62	27
500	110	61	92	45	67	29
550	119	69	101	51	72	32
600	129	78	109	57	78	35



## DILATADOR EXTERIOR

Dilatador integrado en la pared exterior



### Consideraciones de cálculo:

Montaje interior: temperatura ambiente 25°C, instalación vertical, diámetro interior 450 mm.

Montaje exterior: temperatura ambiente 15°C, instalación vertical, diámetro interior 450 mm, velocidad del viento 2,5 m/s

Para obtener un cálculo adaptado a una instalación específica, consulte con DINAK.



MÓDULOS RECTOS

202



Módulo recto con dilatador L = 930 mm

Ø	Código	€
80	030008202SL	124,44
100	030010202SL	134,59
125	030012202SL	156,03
150	030015202SL	174,65
175	030017202SL	194,63
200	030020202SL	237,33
250	030025202SL	301,18
300	030030202SL	359,72
350	030035202SL	391,77
400	030040202SL	448,31
450	030045202SL	492,04
500	030050202SL	544,28
550	030055202SL	592,07
600	030060202SL	683,91

020



Módulo recto L = 940 mm

Código	€
030008020SL	124,44
030010020SL	134,59
030012020SL	156,03
030015020SL	174,65
030017020SL	194,63
030020020SL	237,33
030025020SL	301,18
030030020SL	359,72
030035020SL	391,77
030040020SL	448,31
030045020SL	492,04
030050020SL	544,28
030055020SL	592,07
030060020SL	683,91

024



Módulo recto L = 440 mm

Código	€
030008024SL	77,05
030010024SL	84,99
030012024SL	99,29
030015024SL	111,45
030017024SL	125,28
030020024SL	150,65
030025024SL	179,87
030030024SL	199,22
030035024SL	220,77
030040024SL	260,45
030045024SL	286,82
030050024SL	387,65
030055024SL	412,99
030060024SL	464,95

025



Módulo recto L = 270 mm

Código	€
030008025SL	65,48
030010025SL	72,22
030012025SL	84,19
030015025SL	94,10
030017025SL	107,57
030020025SL	126,83
030025025SL	153,88
030030025SL	179,57
030035025SL	191,29
030040025SL	226,50
030045025SL	250,49
030050025SL	295,95
030055025SL	313,61
030060025SL	351,99

022



Extensible L = 530 – 880 mm

Código	€
030008022SL	165,33
030010022SL	182,61
030012022SL	214,53
030015022SL	239,80
030017022SL	264,10
030020022SL	301,52
030025022SL	375,72
030030022SL	432,31
030035022SL	502,84
030040022SL	610,55
030045022SL	654,31
030050022SL	714,08
030055022SL	713,17
030060022SL	811,13

Encaje con junta de estanqueidad

DESVÍOS

023



Extensible L = 350 – 530 mm

Ø	Código	€
80	030008023SL	128,82
100	030010023SL	142,28
125	030012023SL	166,91
150	030015023SL	185,03
175	030017023SL	206,91
200	030020023SL	233,29
250	030025023SL	282,08
300	030030023SL	331,83
350	030035023SL	368,61
400	030040023SL	433,45
450	030045023SL	481,34
500	030050023SL	510,09
550	030055023SL	534,25
600	030060023SL	598,76

318



Te 90° con deflector

Código	€
030008318SL	171,25
030010318SL	182,81
030012318SL	190,38
030015318SL	212,44
030017318SL	289,07
030020318SL	324,80
030025318SL	392,18
030030318SL	456,55
030035318SL	730,52
030040318SL	863,30
030045318SL	960,95
030050318SL	1.150,61
030055318SL	1.252,40
030060318SL	1.542,75

303



Te 135° sobrepresión

Código	€
030008303SL	676,19
030010303SL	728,97
030012303SL	792,27
030015303SL	830,40
030017303SL	920,58
030020303SL	991,02
030025303SL	1.271,56
030030303SL	1.481,97
030035303SL	1.913,44
030040303SL	2.088,07
030045303SL	2.240,22
030050303SL	2.648,81
030055303SL	2.869,19
020060303SL	3.095,77

040



Codo 45°

Código	€
030008040SL	97,16
030010040SL	103,75
030012040SL	107,99
030015040SL	120,50
030017040SL	136,09
030020040SL	157,19
030025040SL	188,53
030030040SL	222,90
030035040SL	309,86
030040040SL	370,18
030045040SL	536,14
030050040SL	605,71
030055040SL	723,10
030060040SL	846,39

042



Codo 30°

Código	€
030008042SL	111,16
030010042SL	118,63
030012042SL	123,54
030015042SL	135,67
030017042SL	157,78
030020042SL	181,03
030025042SL	212,40
030030042SL	251,06
030035042SL	328,98
030040042SL	395,19
030045042SL	536,14
030050042SL	605,71
030055042SL	723,10
030060042SL	846,39

Encaje con junta de estanqueidad

044



Codo 15°

Ø	Código	€
80	030008044SL	111,16
100	030010044SL	118,63
125	030012044SL	123,54
150	030015044SL	135,67
175	030017044SL	157,78
200	030020044SL	181,03
250	030025044SL	212,40
300	030030044SL	251,06
350	030035044SL	328,98
400	030040044SL	395,19
450	030045044SL	536,14
500	030050044SL	605,71
550	030055044SL	723,10
600	030060044SL	846,39

433



Codo 90°

Código	€
030008433SL	193,09
030010433SL	206,08
030012433SL	214,59
030015433SL	239,08
030017433SL	270,87
030020433SL	312,81
030025433SL	376,62
030030433SL	445,76
030035433SL	624,70
030040433SL	747,82
030045433SL	1.090,39
030050433SL	1.233,58
030055433SL	1.518,49
030060433SL	1.777,37

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

031



Te 90° sin deflector

Código	€
030008031SL	154,12
030010031SL	164,53
030012031SL	171,34
030015031SL	191,20
030017031SL	260,19
030020031SL	292,30
030025031SL	352,98
030030031SL	410,91
030035031SL	657,46
030040031SL	776,96
030045031SL	864,84
030050031SL	1.035,57
030055031SL	1.127,17
030060031SL	1.388,46

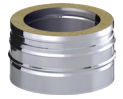
523



Te 87° con inspección y tapa

Código	€
030008523SL	248,67
030010523SL	265,35
030012523SL	276,34
030015523SL	306,18
030017523SL	400,69
030020523SL	451,00
030025523SL	541,55
030030523SL	640,54
030035523SL	1.013,63
030040523SL	1.196,32
030045523SL	1.336,38
030050523SL	1.592,80
030055523SL	1.725,68
030060523SL	2.070,32

060



Colector de hollín

Código	€
030008060SL	53,11
030010060SL	56,62
030012060SL	58,95
030015060SL	63,94
030017060SL	73,75
030020060SL	83,53
030025060SL	98,31
030030060SL	122,87
030035060SL	187,24
030040060SL	219,96
030045060SL	248,79
030050060SL	291,76
030055060SL	310,90
030060060SL	336,81

Para inspección

MÓDULOS FINALES

061



Colector de hollín con desagüe

Ø	Código	€
80	030008061SL	75,23
100	030010061SL	80,14
125	030012061SL	83,53
150	030015061SL	88,51
175	030017061SL	93,39
200	030020061SL	108,15
250	030025061SL	127,82
300	030030061SL	147,37
350	030035061SL	234,85
400	030040061SL	267,62
450	030045061SL	295,69
500	030050061SL	324,01
550	030055061SL	341,04
600	030060061SL	368,71

011



Salida libre

Código	€
030008011SL	94,54
030010011SL	100,94
030012011SL	105,11
030015011SL	113,58
030017011SL	124,78
030020011SL	158,54
030025011SL	188,18
030030011SL	226,38
030035011SL	241,14
030040011SL	297,19
030045011SL	342,42
030050011SL	445,29
030055011SL	467,49
030060011SL	512,94

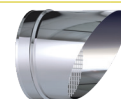
111



Salida libre con rejilla

Código	€
030008111SL	118,19
030010111SL	126,16
030012111SL	131,38
030015111SL	141,95
030017111SL	155,96
030020111SL	198,15
030025111SL	235,22
030030111SL	283,00
030035111SL	301,42
030040111SL	371,49
030045111SL	428,02
030050111SL	556,63
030055111SL	584,37
030060111SL	641,16

015



Salida direccional horizontal

Código	€
030908015SL	59,08
030910015SL	70,04
030912015SL	85,10
030915015SL	106,15
030917015SL	106,60
030920015SL	133,78
030925015SL	180,75
030930015SL	206,53
030935015SL	221,08
030940015SL	254,12
030945015SL	324,19
030950015SL	382,56
030955015SL	438,87
030960015SL	476,37

1V0



Terminal tipo Venturi

Código	€
-	-
-	-
-	-
0300151V0SL	421,11
0300171V0SL	471,30
0300201V0SL	534,10
0300251V0SL	627,09
0300301V0SL	689,62
0300351V0SL	948,21
0300401V0SL	1.160,44
0300451V0SL	1.292,71
0300501V0SL	1.395,87
0300551V0SL	1.692,98
0300601V0SL	1.631,93

REMATES

014



Pasamuros

Ø	Código	€
80	039014014SW	56,40
100	039016014SW	58,52
125	030912014	59,58
150	030915014	61,68
175	030917014	65,99
200	030920014	80,86
250	030925014	91,53
300	030930014	106,76
350	030935014	155,70
400	030940014	176,92
450	030945014	217,37
500	030950014	223,71
550	030955014	236,44
600	030960014	504,87

13A



Cubreaguas

Código	€
03090813ADW	51,93
03091013ADW	54,50
03091213A	55,34
03091513A	59,59
03091713A	60,52
03092013A	61,68
03092513A	82,99
03093013A	91,51
03093513A	117,41
03094013A	136,49
03094513A	149,28
03095013A	164,22
03095513A	172,69
03096013A	179,07

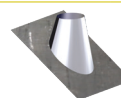
J02



Junta de estanqueidad para cubreaguas

Código	€
055915J02FL	11,66
055915J02FL	11,66
055918J02FL	11,98
055920J02FL	12,82
055923J02FL	14,08
055925J02FL	20,36
055930J02FL	20,50
055935J02FL	20,50
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

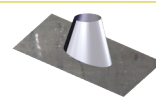
171



Salida de techo inclinada 30°/45°

Código	€
039015171FL	197,96
039016171FL	197,96
039018171FL	234,28
039020171FL	234,28
039023171FL	276,65
039025171FL	276,65
039030171FL	299,37
039035171FL	375,19
039040171FL	507,33
039045171FL	598,41
039050171FL	622,68
039055171FL	629,75
039060171FL	636,81
039065171FL	648,30

181



Salida de techo inclinada 5°/30°

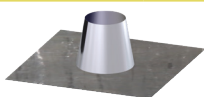
Código	€
039015181FL	175,97
039016181FL	175,97
039018181FL	215,54
039020181FL	215,54
039023181FL	254,52
039025181FL	254,52
039030181FL	273,81
039035181FL	345,18
039040181FL	405,87
039045181FL	463,87
039050181FL	591,55
039055181FL	598,26
039060181FL	611,63
039065181FL	615,89

Necesario incluir cubreaguas ref. 13A

Necesario incluir cubreaguas ref. 13A

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

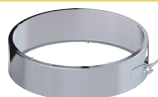
191



Salida de techo plana

Ø	Código	€
80	039015191FL	151,72
100	039016191FL	151,72
125	039018191FL	187,42
150	039020191FL	187,42
175	039023191FL	226,84
200	039025191FL	226,84
250	039030191FL	249,26
300	039035191FL	307,66
350	039040191FL	329,77
400	039045191FL	361,95
450	039050191FL	404,75
500	039055191FL	566,77
550	039060191FL	590,39
600	039065191FL	583,48

070



Abrazadera de unión

Código	€
050908070SL	11,77
050910070SL	12,57
050912070SL	13,07
050915070SL	13,82
050917070SL	14,55
050920070SL	16,76
050925070SL	20,13
050930070SL	22,35
050935070SL	37,97
050940070SL	40,24
050945070SL	44,67
050950070SL	46,92
050955070SL	49,18
050960070SL	55,84

825



Sujeción a techo de doble varilla

Código	€
03090825DW	22,08
03091025DW	23,54
030912825	25,52
030915825	26,34
030917825	27,10
030920825	29,58
030925825	33,54
030930825	38,29
030935825	44,69
030940825	47,87
030945825	54,26
030950825	55,86
030955825	57,44
030960825	63,82

080



Anclaje intermedio

Código	€
030908080SL	30,89
030910080SL	32,97
030912080SL	35,72
030915080SL	36,91
030917080SL	37,97
030920080SL	41,39
030925080SL	46,92
030930080SL	53,61
030935080SL	62,56
030940080SL	67,01
030945080SL	75,96
030950080SL	78,20
030955080SL	80,42
030960080SL	89,34

086



Anclaje intermedio plano

Código	€
030908086DW	29,44
030910086DW	31,39
030912086	34,03
030915086	35,14
030917086	36,14
030920086	39,43
030925086	44,70
030930086	51,04
030935086	59,58
030940086	63,82
030945086	72,32
030950086	74,46
030955086	76,58
030960086	85,10

Necesario incluir cubreaguas ref. 13A

**083 / 83B**

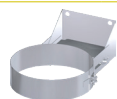


Anclaje regulable / recortable  
L = 70 - 120 mm

Ø	Código	€
80	03090883SL	42,64
100	030910083SL	45,45
125	030912083SL	39,51
150	030915083SL	40,58
175	030917083SL	41,39
200	030920083SL	43,57
250	030925083SL	49,43
300	030930083SL	56,52
350	030935083SL	65,87
400	030940083SL	70,24
450	03094583B5L	208,90
500	03095083B5L	215,04
550	03095583B5L	221,17
600	03096083B5L	245,70

La imagen representa el diseño del anclaje regulable para Ø150 mm. En el rango Ø450-600 se utiliza un anclaje recortable.

**831 / 83A**



Anclaje regulable / recortable  
plano L = 70 - 120 mm

Ø	Código	€
80	030908831DW	40,61
100	030910831DW	43,33
125	030912831	37,63
150	030915831	38,65
175	030917831	39,43
200	030920831	41,50
250	030925831	47,07
300	030930831	53,81
350	030935831	62,75
400	030940831	67,22
450	03094583A	198,93
500	03095083A	204,80
550	03095583A	210,61
600	03096083A	234,01

Imagen del anclaje regulable para Ø150 mm. En Ø450-600 se utilizan anclajes recortables.

**835**



Anclaje recortable  
L = 100 - 250 mm

Ø	Código	€
80	060908835SL	135,14
100	060910835SL	144,16
125	060912835SL	125,11
150	060915835SL	129,05
175	060917835SL	132,95
200	060920835SL	144,76
250	060925835SL	164,24
300	060930835SL	187,62
350	060935835SL	218,99
400	060940835SL	234,57
450	060945835SL	265,81
500	060950835SL	273,63
550	060955835SL	281,50
600	060960835SL	312,76

**836**



Anclaje recortable plano  
L = 100 - 250 mm

Ø	Código	€
80	030908836DW	136,77
100	030910836DW	145,93
125	030912836	126,60
150	030915836	126,60
175	030917836	134,09
200	030920836	141,46
250	030925836	163,86
300	030930836	178,71
350	030935836	238,32
400	030940836	268,10
450	030945836	290,39
500	030950836	312,70
550	030955836	320,27
600	030960836	349,96

**845**

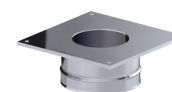


Anclaje recortable  
L = 250 - 430 mm

Ø	Código	€
80	060908845SL	164,09
100	060910845SL	175,08
125	060912845SL	151,96
150	060915845SL	151,96
175	060917845SL	160,90
200	060920845SL	169,74
250	060925845SL	196,64
300	060930845SL	214,44
350	060935845SL	286,00
400	060940845SL	321,69
450	060945845SL	348,44
500	060950845SL	375,23
550	060955845SL	384,32
600	060960845SL	419,91

**ELEMENTOS DE SELLADO**

**SBG** **NOVEDAD**



Elemento de sellado hembra

Ø	Código	€
80	030008SBGSL	276,62
100	030010SBGSL	293,68
125	030012SBGSL	321,32
150	030015SBGSL	338,72
175	030017SBGSL	361,14
200	030020SBGSL	383,98
250	030025SBGSL	420,16
300	030030SBGSL	459,61
350	030035SBGSL	505,27
400	030040SBGSL	547,99
450	030045SBGSL	616,65
500	030050SBGSL	667,33
550	030055SBGSL	714,78
600	030060SBGSL	766,92

Instalar con elemento de sellado macho (SAG)

**SAG** **NOVEDAD**



Elemento de sellado macho

Ø	Código	€
80	030008SAGSL	314,61
100	030010SAGSL	344,04
125	030012SAGSL	375,29
150	030015SAGSL	396,29
175	030017SAGSL	422,32
200	030020SAGSL	448,74
250	030025SAGSL	492,12
300	030030SAGSL	538,76
350	030035SAGSL	591,62
400	030040SAGSL	660,26
450	030045SAGSL	737,55
500	030050SAGSL	796,86
550	030055SAGSL	852,97
600	030060SAGSL	913,72

Instalar con elemento de sellado hembra (SBG)

**846**



Anclaje recortable plano  
L = 250 - 430 mm

Ø	Código	€
80	030908846DW	156,27
100	030910846DW	166,74
125	030912846	144,73
150	030915846	144,73
175	030917846	153,23
200	030920846	161,66
250	030925846	187,28
300	030930846	204,22
350	030935846	272,38
400	030940846	306,37
450	030945846	331,85
500	030950846	357,36
550	030955846	366,02
600	030960846	399,91

**86T**



Kit de anclajes + módulo recto  
para 3 metros en voladizo

Ø	Código	€
80	03000886TSL	214,44
100	03001086TSL	300,29
125	03001286TSL	286,00
150	03001586TSL	321,69
175	03001786TSL	348,44
200	03002086TSL	375,23
250	03002586TSL	384,32
300	03003086TSL	419,91
350	03003586TSL	196,64
400	03004086TSL	187,28
450	03004586TSL	214,43
500	03005086TSL	204,22
550	03005586TSL	285,99
600	03006086TSL	272,38

**110**



Abrazadera de vientos

Ø	Código	€
80	030908110SL	32,20
100	030910110SL	34,35
125	030912110SL	35,72
150	030915110SL	35,72
175	030917110SL	37,97
200	030920110SL	40,24
250	030925110SL	44,67
300	030930110SL	49,18
350	030935110SL	67,01
400	030940110SL	73,75
450	030945110SL	75,96
500	030950110SL	78,20
550	030955110SL	80,42
600	030960110SL	89,34

**ADAPTADORES**

**A21**



Adaptador de GE30+ a GE50+

Ø	Código	€
80	030008A21SL	119,54
100	030010A21SL	127,46
125	030012A21SL	132,81
150	030015A21SL	141,12
175	030017A21SL	157,68
200	030020A21SL	186,76
250	030025A21SL	233,00
300	030030A21SL	291,10
350	030035A21SL	307,70
400	030040A21SL	369,86
450	030045A21SL	403,11
500	030050A21SL	506,83
550	030055A21SL	527,53
600	030060A21SL	552,44

**ACOPLAMIENTOS**

**1A0**



Acoplamiento con aro para  
soldar

Ø	Código	€
80	0200081A0SL	238,71
100	0200101A0SL	259,58
125	0200121A0SL	268,09
150	0200151A0SL	288,75
175	0200171A0SL	333,22
200	0200201A0SL	337,42
250	0200251A0SL	382,23
300	0200301A0SL	451,61
350	0200351A0SL	523,35
400	0200401A0SL	568,31
450	0200451A0SL	658,22
500	0200501A0SL	787,44
550	0200551A0SL	846,28
600	0200601A0SL	900,17

Indicar datos de la boca de caldera para confirmar código y precio

**1B0**



Acoplamiento con brida

Ø	Código	€
80	0200081B0SL	266,50
100	0200101B0SL	293,16
125	0200121B0SL	312,02
150	0200151B0SL	345,97
175	0200171B0SL	390,44
200	0200201B0SL	418,04
250	0200251B0SL	486,42
300	0200301B0SL	598,17
350	0200351B0SL	895,58
400	0200401B0SL	1.005,74
450	0200451B0SL	1.389,37
500	0200501B0SL	1.617,25
550	0200551B0SL	1.793,65
600	0200601B0SL	1.975,19

Indicar datos de la brida para confirmar código y precio

**OTROS**

**003**



Junta de estanqueidad exterior

Ø	Código	€
80	055908003SL	10,67
100	055910003SL	10,67
125	055912003SL	10,67
150	055915003SL	10,67
175	055917003SL	14,23
200	055920003SL	14,23
250	055925003SL	15,96
300	055925003GL	19,54
350	055930003GL	21,32
400	055935003GL	23,12
450	055940003GL	23,12
500	055945003GL	23,12
550	055950003GL	28,44
600	055955003GL	30,18

# GE50+ y GE100+

# El 240 ve-ho (o→i)

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).



0036 CPR 90220 047

## CERTIFICADOS

GE50+ 1.4404 (AISI 316L)

- Ø80-300 mm EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50040 040 El 240 ve-ho (o→i)
- Ø350-450 mm EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50040 060 El 240 ve-ho (o→i)
- Ø500-600 mm EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50040 080 El 240 ve-ho (o→i)
- Ø650-800 mm EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50060 0160 El 240 ve-ho (o→i)

GE100+ 1.4404 (AISI 316L)

- Ø80-300 mm EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50040 040 El 240 ve-ho (o→i)
- Ø350-450 mm EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50040 060 El 240 ve-ho (o→i)
- Ø500-600 mm EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50040 080 El 240 ve-ho (o→i)
- Ø650-800 mm EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50060 0160 El 240 ve-ho (o→i)

## CLASIFICACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO - EI

La gama DINAK GE50+ y GE100+ ha sido ensayada de acuerdo con la norma de ensayo específica para chimeneas EN 1366-13, y clasificada como "resistente al fuego" de acuerdo con la nueva revisión de la norma de clasificación

EN 13501-2:2023.

Esta solución impide la propagación del fuego desde el exterior hacia el interior, vertical y horizontalmente.

Atención: La instalación en el paso de la sectorización de elementos de sellado (SAG, SBG) suministrados por Dinak son necesarios para garantizar la clasificación de resistencia al fuego.

## 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.  
Acero Inoxidable AISI 409 (1.4016)
- Aislamiento  
GE50+  
50 mm de Lana de Roca  
100 kg/m<sup>3</sup> de densidad  
GE100+  
100mm de Lana de Roca  
100 kg/m<sup>3</sup> de densidad

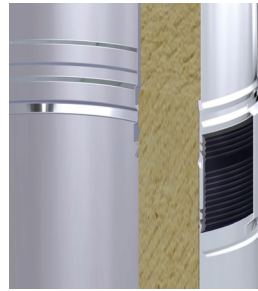
## CARACTERÍSTICAS

- Absorción individual de la dilatación en las uniones
- Clase de estanqueidad H1 (hasta 5.000 Pa en sobrepresión)
- Resistente a temperaturas de hasta 600°C
- Estabilidad y resistencia
- Fiabilidad y sencillez de montaje

## APLICACIONES

- Grupos electrógenos
- Bombas contra-incendios

¡NOVEDAD!



Ahora disponible hasta Ø 800 mm con junta de estanqueidad

¡NOVEDAD!



El 240

¡NOVEDAD!



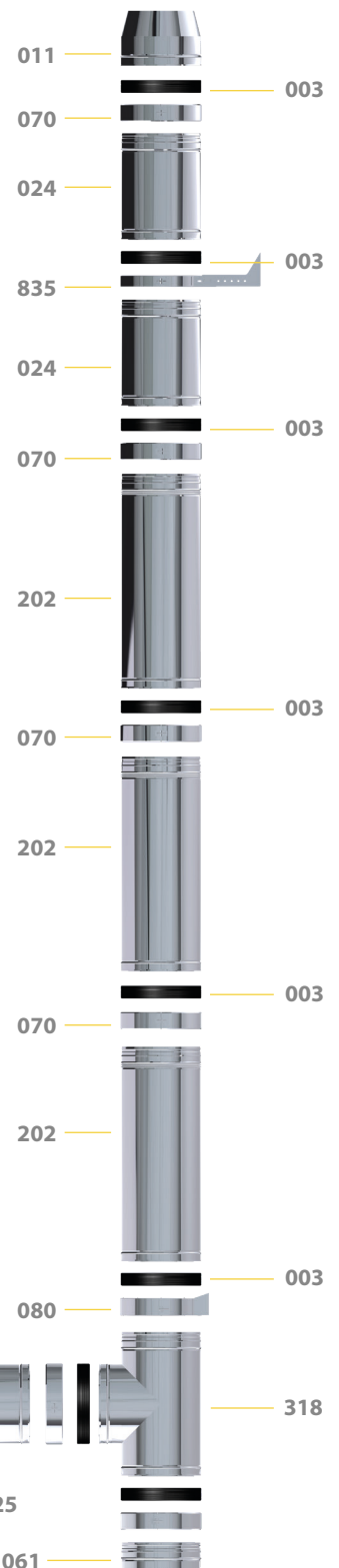
Nuevo extensible con junta de silicona

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.



# GE50+ Y GE100+

## Máxima estanqueidad a los gases

- ▶ Se garantiza la estanqueidad H1 (hasta 5000 Pa) en las uniones entre elementos mediante una junta de silicona de alta temperatura colocada sobre la pared exterior (junta +). La abrazadera de unión comprime dicha junta asegurando su estanqueidad, y la cubre y protege en toda su superficie del contacto con el ambiente exterior.
- ▶ Soldadura a tope en la pared exterior de todos los elementos que componen la chimenea.

## Resistente a temperaturas de hasta 600°C:

- ▶ El aislamiento de la chimenea está formado por lana de roca de (100 kg/m<sup>3</sup>) de 50 mm de espesor en el GE50+ y lana de roca (100 kg/m<sup>3</sup>) de 100 mm de espesor en el GE100+.
- ▶ Ambas gamas tienen un diseño con certificado CE para la evacuación de gases de combustión de grupos electrógenos y bombas contraincendio.
- ▶ No existe puente térmico entre la pared interior y exterior. La pared interior de la chimenea puede dilatar libremente, ya que únicamente está conectada a la pared exterior en el extremo macho.
- ▶ 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.
- ▶ La elección entre las gamas GE30+, GE50+ o GE100+ se realiza en función de la máxima temperatura en la pared exterior que se requiera, en función del tipo de instalación o normativa aplicable.

## Estabilidad y resistencia:

- ▶ El traspaso del encaje entre elementos es de 40 mm, lo que confiere estabilidad y robustez a la chimenea, especialmente en los tramos horizontales y durante el montaje de la misma.
- ▶ Las abrazaderas de unión acoplan directamente sobre la pared exterior, aportando la rigidez necesaria al conjunto y haciendo que la junta + no intervenga en la estabilidad mecánica de la chimenea.

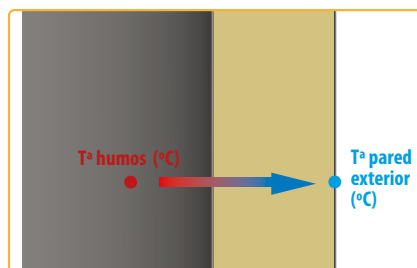
## Fiabilidad y sencillez de montaje:

- ▶ No es necesario utilizar lubricante ni tampoco realizar elevada presión sobre los elementos para realizar el montaje.
- ▶ El montaje de la junta + es sencillo, y dada su posición en la chimenea, es posible garantizar visualmente que ha quedado correctamente instalada. Por ello, es una chimenea totalmente fiable.
- ▶ Es completamente desmontable.

## Temperatura pared exterior

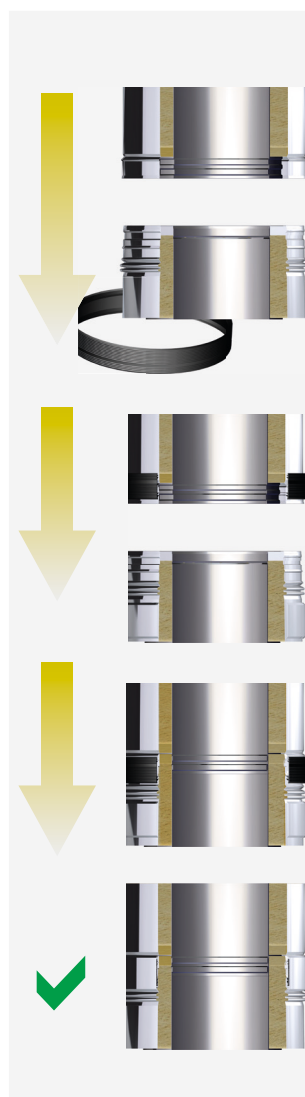
- ▶ Uno de los criterios principales para la selección del modelo GE a utilizar es la temperatura prevista en la pared exterior de la chimenea.
- ▶ En la tabla siguiente se recogen los valores calculados de la misma en función de las características principales de la instalación.

T° humos (°C)	GE30+		GE50+		GE100+	
	Montaje interior	Montaje exterior	Montaje interior	Montaje exterior	Montaje interior	Montaje exterior
200	54	25	49	22	39	19
300	70	32	63	28	48	21
400	87	42	77	35	57	25
450	101	53	85	39	62	27
500	110	61	92	45	67	29
550	119	69	101	51	72	32
600	129	78	109	57	78	35



## DILATADOR EXTERIOR

Dilatador integrado en la pared exterior



## Consideraciones de cálculo:

Montaje interior: temperatura ambiente 25°C, instalación vertical, diámetro interior 450 mm.

Montaje exterior: temperatura ambiente 15°C, instalación vertical, diámetro interior 450 mm, velocidad del viento 2,5 m/s

Para obtener un cálculo adaptado a una instalación específica, consulte con DINAK.

MÓDULOS RECTOS

202



Módulo recto con dilatador  
L = 930 mm

Ø	Código	€
80	030008202GL	<b>144,47</b>
100	030010202GL	<b>156,25</b>
125	030012202GL	<b>181,39</b>
150	030015202GL	<b>202,92</b>
175	030017202GL	<b>226,24</b>
200	030020202GL	<b>276,06</b>
250	030025202GL	<b>350,80</b>
300	030030202GL	<b>419,12</b>
350	030035202GL	<b>489,21</b>
400	030040202GL	<b>559,97</b>
450	030045202GL	<b>614,81</b>
500	030050202GL	<b>680,38</b>
550	030055202GL	<b>740,10</b>
600	030060202GL	<b>855,55</b>

020



Módulo recto L = 940 mm

Código	€
030008202GL	<b>144,47</b>
030010020GL	<b>156,25</b>
030012020GL	<b>181,39</b>
030015020GL	<b>202,92</b>
030017020GL	<b>226,24</b>
030020020GL	<b>276,06</b>
030025020GL	<b>350,80</b>
030030020GL	<b>419,12</b>
030035020GL	<b>489,21</b>
030040020GL	<b>559,97</b>
030045020GL	<b>614,81</b>
030050020GL	<b>680,38</b>
030055020GL	<b>740,10</b>
030060020GL	<b>855,55</b>

024



Módulo recto L = 440 mm

Código	€
030008024GL	<b>96,55</b>
030010024GL	<b>106,52</b>
030012024GL	<b>124,70</b>
030015024GL	<b>139,88</b>
030017024GL	<b>157,39</b>
030020024GL	<b>189,44</b>
030025024GL	<b>226,49</b>
030030024GL	<b>257,31</b>
030035024GL	<b>288,10</b>
030040024GL	<b>340,23</b>
030045024GL	<b>374,92</b>
030050024GL	<b>508,48</b>
030055024GL	<b>541,54</b>
030060024GL	<b>610,03</b>

025



Módulo recto L = 270 mm

Código	€
030008025GL	<b>81,74</b>
030010025GL	<b>90,18</b>
030012025GL	<b>105,40</b>
030015025GL	<b>117,75</b>
030017025GL	<b>134,85</b>
030020025GL	<b>159,03</b>
030025025GL	<b>193,32</b>
030030025GL	<b>225,62</b>
030035025GL	<b>249,01</b>
030040025GL	<b>295,26</b>
030045025GL	<b>326,79</b>
030050025GL	<b>386,81</b>
030055025GL	<b>409,69</b>
030060025GL	<b>460,26</b>

022



Extendible L = 530 - 880 mm

Código	€
030008022GL	<b>208,99</b>
030010022GL	<b>230,94</b>
030012022GL	<b>271,58</b>
030015022GL	<b>303,50</b>
030017022GL	<b>334,36</b>
030020022GL	<b>381,88</b>
030025022GL	<b>476,35</b>
030030022GL	<b>548,03</b>
030035022GL	<b>662,05</b>
030040022GL	<b>804,45</b>
030045022GL	<b>862,15</b>
030050022GL	<b>888,16</b>
030055022GL	<b>939,38</b>
030060022GL	<b>1.068,94</b>

Encaje con junta de estanqueidad

DESVIÓS

023



Extendible L = 350 - 530 mm

Ø	Código	€
80	030008023GL	<b>162,47</b>
100	030010023GL	<b>179,43</b>
125	030012023GL	<b>210,79</b>
150	030015023GL	<b>233,56</b>
175	030017023GL	<b>261,41</b>
200	030020023GL	<b>294,77</b>
250	030025023GL	<b>356,81</b>
300	030030023GL	<b>419,76</b>
350	030035023GL	<b>484,00</b>
400	030040023GL	<b>569,52</b>
450	030045023GL	<b>632,68</b>
500	030050023GL	<b>670,61</b>
550	030055023GL	<b>702,02</b>
600	030060023GL	<b>787,30</b>

318



Te 90° con deflector

Código	€
030008318GL	<b>214,87</b>
030010318GL	<b>229,39</b>
030012318GL	<b>238,91</b>
030015318GL	<b>266,44</b>
030017318GL	<b>364,05</b>
030020318GL	<b>408,82</b>
030025318GL	<b>494,37</b>
030030318GL	<b>575,63</b>
030035318GL	<b>959,52</b>
030040318GL	<b>1.134,68</b>
030045318GL	<b>1.263,71</b>
030050318GL	<b>1.514,72</b>
030055318GL	<b>1.648,75</b>
030060318GL	<b>2.033,18</b>

303



Te 135° sobrepresión

Código	€
030008303GL	<b>860,59</b>
030010303GL	<b>927,77</b>
030012303GL	<b>1.008,32</b>
030015303GL	<b>1.056,89</b>
030017303GL	<b>1.171,64</b>
030020303GL	<b>1.261,29</b>
030025303GL	<b>1.618,33</b>
030030303GL	<b>1.886,18</b>
030035303GL	<b>2.435,32</b>
030040303GL	<b>2.657,52</b>
030045303GL	<b>2.851,21</b>
030050303GL	<b>3.371,24</b>
020055303GL	<b>3.651,69</b>
020060303GL	<b>3.940,12</b>

040



Codo 45°

Código	€
030008040GL	<b>122,19</b>
030010040GL	<b>130,43</b>
030012040GL	<b>135,80</b>
030015040GL	<b>151,44</b>
030017040GL	<b>171,25</b>
030020040GL	<b>197,80</b>
030025040GL	<b>237,54</b>
030030040GL	<b>280,92</b>
030035040GL	<b>406,29</b>
030040040GL	<b>485,79</b>
030045040GL	<b>705,65</b>
030050040GL	<b>797,71</b>
030055040GL	<b>979,32</b>
030060040GL	<b>1.146,43</b>

042



Codo 30°

Código	€
030008042GL	<b>140,08</b>
030010042GL	<b>149,47</b>
030012042GL	<b>155,60</b>
030015042GL	<b>170,79</b>
030017042GL	<b>198,95</b>
030020042GL	<b>228,24</b>
030025042GL	<b>267,97</b>
030030042GL	<b>316,89</b>
030035042GL	<b>431,62</b>
030040042GL	<b>518,97</b>
030045042GL	<b>705,65</b>
030050042GL	<b>797,71</b>
030055042GL	<b>979,32</b>
030060042GL	<b>1.146,43</b>

Encaje con junta de estanqueidad

044



Codo 15°

Ø	Código	€
80	030008044GL	<b>140,08</b>
100	030010044GL	<b>149,47</b>
125	030012044GL	<b>155,60</b>
150	030015044GL	<b>170,79</b>
175	030017044GL	<b>198,95</b>
200	030020044GL	<b>228,24</b>
250	030025044GL	<b>267,97</b>
300	030030044GL	<b>316,89</b>
350	030035044GL	<b>431,62</b>
400	030040044GL	<b>518,97</b>
450	030045044GL	<b>705,65</b>
500	030050044GL	<b>797,71</b>
550	030055044GL	<b>979,32</b>
600	030060044GL	<b>1.146,43</b>

433



Codo 90°

Código	€
030008433GL	<b>244,67</b>
030010433GL	<b>261,09</b>
030012433GL	<b>271,93</b>
030015433GL	<b>302,82</b>
030017433GL	<b>343,31</b>
030020433GL	<b>396,49</b>
030025433GL	<b>477,65</b>
030030433GL	<b>565,45</b>
030035433GL	<b>823,98</b>
030040433GL	<b>986,87</b>
030045433GL	<b>1.441,00</b>
030050433GL	<b>1.630,69</b>
030055433GL	<b>2.056,57</b>
-	-

031



Te 90° sin deflector

Código	€
030008031GL	<b>193,39</b>
030010031GL	<b>206,44</b>
030012031GL	<b>215,00</b>
030015031GL	<b>239,79</b>
030017031GL	<b>327,64</b>
030020031GL	<b>367,91</b>
030025031GL	<b>444,93</b>
030030031GL	<b>518,07</b>
030035031GL	<b>863,57</b>
030040031GL	<b>1.021,19</b>
030045031GL	<b>1.137,34</b>
030050031GL	<b>1.363,28</b>
030055031GL	<b>1.483,85</b>
030060031GL	<b>1.829,86</b>

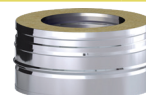
523



Te 87° con inspección y tapa

Código	€
030008523GL	<b>311,00</b>
030010523GL	<b>331,84</b>
030012523GL	<b>345,62</b>
030015523GL	<b>382,73</b>
030017523GL	<b>502,72</b>
030020523GL	<b>565,62</b>
030025523GL	<b>679,96</b>
030030523GL	<b>804,18</b>
030035523GL	<b>1.328,34</b>
030040523GL	<b>1.568,52</b>
030045523GL	<b>1.753,01</b>
030050523GL	<b>2.091,12</b>
030055523GL	<b>2.265,65</b>
030060523GL	<b>2.721,25</b>

060



Colector de hollín

Código	€
030008060GL	<b>65,77</b>
030010060GL	<b>70,08</b>
030012060GL	<b>73,01</b>
030015060GL	<b>79,15</b>
030017060GL	<b>91,30</b>
030020060GL	<b>103,46</b>
030025060GL	<b>121,72</b>
030030060GL	<b>152,09</b>
030035060GL	<b>243,36</b>
030040060GL	<b>285,91</b>
030045060GL	<b>323,48</b>
030050060GL	<b>379,34</b>
030055060GL	<b>404,20</b>
030060060GL	<b>437,86</b>

Para inspección

**MÓDULOS FINALES**

**061**



Coleक्टर de hollín con desagüe

Ø	Código	€
80	030008061GL	93,13
100	030010061GL	99,23
125	030012061GL	103,46
150	030015061GL	109,61
175	030017061GL	115,63
200	030020061GL	133,93
250	030025061GL	158,26
300	030030061GL	182,49
350	030035061GL	305,32
400	030040061GL	347,92
450	030045061GL	384,37
500	030050061GL	421,21
550	030055061GL	443,35
600	030060061GL	479,35

**011**



Salida libre

Código	€
030008011GL	115,25
030010011GL	122,99
030012011GL	128,08
030015011GL	138,25
030017011GL	152,02
030020011GL	193,39
030025011GL	229,88
030030011GL	276,75
030035011GL	308,72
030040011GL	381,14
030045011GL	439,61
030050011GL	573,10
030055011GL	601,42
030060011GL	660,12

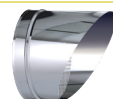
**111**



Salida libre con rejilla

Código	€
030008111GL	144,06
030010111GL	153,73
030012111GL	160,10
030015111GL	172,81
030017111GL	190,02
030020111GL	241,77
030025111GL	287,36
030030111GL	345,92
030035111GL	385,90
030040111GL	476,39
030045111GL	549,50
030050111GL	716,38
030055111GL	751,76
030060111GL	825,15

**015**



Salida direccional horizontal

Código	€
030908015GL	80,56
030910015GL	99,94
030912015GL	100,22
030915015GL	125,90
030917015GL	143,85
030920015GL	171,71
030925015GL	195,49
030930015GL	220,15
030935015GL	252,52
030940015GL	323,25
030945015GL	381,73
030950015GL	437,08
030955015GL	475,17
030960015GL	512,69

**1V0**



Terminal tipo Venturi

Código	€
-	-
-	-
-	-
0300151V0GL	421,11
0300171V0GL	471,30
0300201V0GL	534,10
0300251V0GL	627,09
0300301V0GL	689,62
0300351V0GL	948,21
0300401V0GL	1.160,44
0300451V0GL	1.292,71
0300501V0GL	1.395,87
0300551V0GL	1.692,98
0300601V0GL	1.631,93

**REMATES**

**014**



Pasamuros

Ø	Código	€
80	030912014	59,58
100	039020014SW	61,68
125	030912014E2	65,99
150	039025014SW	80,86
175	030915014E1	85,11
200	039030014SW	91,51
250	030935014SW	106,76
300	039040014SW	155,70
350	039045014SW	176,91
400	039050014SW	217,37
450	039055014SW	223,71
500	039060014SW	236,44
550	030945014HL	504,87
600	030950014HL	513,53

**13A**



Cubreaguas

Código	€
03901813ASW	55,34
03902013ASW	59,59
03091213AGL	60,52
03902513ASW	61,68
03091713AGL	72,32
03903013ASW	82,99
03903513ASW	91,51
03904013ASW	117,41
03904513ASW	136,49
03905013ASW	149,28
03905513ASW	164,22
03906013ASW	172,69
03906513ASW	179,07
03907013ASW	204,52

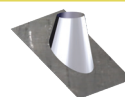
**J02**



Junta de estanqueidad para cubreaguas

Código	€
055918J02FL	11,98
055920J02FL	12,82
055923J02FL	14,08
055925J02FL	20,36
055925J02FL	20,36
055930J02FL	20,50
055935J02FL	20,50
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

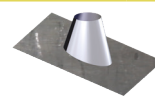
**171**



Salida de techo inclinada 30°/45°

Código	€
039018171FL	234,28
039020171FL	234,28
039012171FL	378,26
039025171FL	276,65
039028171FL	299,37
039030171FL	299,37
039035171FL	375,19
039040171FL	507,33
039045171FL	598,41
039050171FL	622,68
039055171FL	629,75
039060171FL	636,81
039065171FL	648,30
-	-

**181**



Salida de techo inclinada 5°/30°

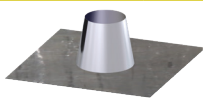
Código	€
039018181FL	215,54
039020181FL	215,54
039012181FL	378,26
039025181FL	254,52
039028181FL	273,81
039030181FL	273,81
039035181FL	345,18
039040181FL	405,87
039045181FL	463,87
039050181FL	591,55
039055181FL	598,26
039060181FL	611,63
039065181FL	615,89
-	-

Necesario incluir cubreaguas ref. 13A

Necesario incluir cubreaguas ref. 13A

**ACCESORIOS**

**191**



Salida de techo plana

Ø	Código	€
80	039018191FL	187,42
100	039020191FL	187,42
125	039012191FL	331,87
150	039025191FL	226,84
175	039028191FL	249,26
200	039030191FL	249,26
250	039035191FL	307,66
300	039040191FL	329,77
350	039045191FL	361,95
400	039050191FL	404,75
450	039055191FL	566,77
500	039060191FL	590,39
550	039065191FL	583,48
600	-	-

**003**

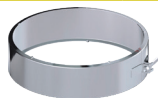


Junta de estanqueidad exterior

Código	€
055908003GL	10,67
055910003GL	10,67
055912003GL	10,67
035915003GL	14,23
055917003GL	15,96
055920003GL	15,96
055925003GL	19,54
055930003GL	21,32
055935003GL	23,12
055940003GL	23,12
055945003GL	23,12
055950003GL	28,44
055955003GL	30,18
055960003GL	32,00

**ABRAZADERAS Y ANCLAJES**

**070**



Abrazadera de unión

Código	€
050908070GL	13,07
050910070GL	13,82
050912070GL	14,55
050915070GL	16,76
050917070GL	18,14
050920070GL	20,13
050925070GL	22,35
050930070GL	37,97
050935070GL	40,24
050940070GL	44,67
050945070GL	46,92
050950070GL	49,18
050955070GL	55,84
050960070GL	96,16

**825**



Sujección a techo de doble varilla

Código	€
039018825SW	21,18
039020825SW	22,15
030912825GL	22,60
039025825SW	23,10
030917825GL	24,02
039030825SW	27,56
039035825SW	28,75
039040825SW	32,04
039045825SW	33,65
039050825SW	43,49
039055825SW	44,38
039060825SW	45,77
039065825SW	63,82
039070825SW	92,68

**080**



Anclaje intermedio

Código	€
030908080GL	35,72
030910080GL	36,91
030912080GL	37,97
030915080GL	41,39
030917080GL	43,59
030920080GL	46,92
030925080GL	53,61
030930080GL	62,56
030935080GL	67,01
030940080GL	75,96
030945080GL	78,20
030950080GL	80,42
030955080GL	89,34
030960080GL	129,78

Necesario incluir cubreaguas ref. 13A

086



Anclaje intermedio plano

Ø	Código	€
80	030908086GL	34,03
100	030910086GL	35,14
125	030912086GL	36,14
150	030915086GL	39,43
175	030917086GL	41,52
200	030920086GL	44,70
250	030925086GL	51,04
300	030930086GL	59,58
350	030935086GL	63,82
400	030940086GL	72,33
450	030945086GL	74,46
500	030950086GL	76,60
550	030955086GL	85,09
600	030960086GL	123,58

083 / 83B



Anclaje regulable / rectorable  
L = 70 - 120 mm

Código	€
030908083GL	39,51
030910083GL	40,58
030912083GL	41,39
030915083GL	43,57
030917083GL	45,91
030920083GL	49,43
030925083GL	56,52
030930083GL	65,87
030935083GL	70,54
03094083BGL	208,89
03094583BGL	215,04
03095083BGL	221,20
03095583BGL	245,68

Imagen del anclaje regulable para Ø150 mm. En Ø450-600 se utilizan anclajes rectificables.

831 / 83A



Anclaje regulable / rectorable  
plano L = 70 - 120 mm

Código	€
030908831GL	37,63
030910831GL	38,66
030912831GL	39,43
030915831GL	41,50
030917831GL	47,08
030920831GL	47,08
030925831GL	53,75
030930831GL	62,75
030935831GL	67,22
03094083AGL	198,93
03094583AGL	204,80
03095083AGL	210,61
03095583AGL	234,01

Imagen del anclaje regulable para Ø150 mm. En Ø450-600 se utilizan anclajes rectificables.

835



Anclaje rectorable  
L = 100 - 250 mm

Código	€
060908835GL	125,11
060910835GL	129,05
060912835GL	132,95
060915835GL	144,76
060917835GL	152,56
060920835GL	164,24
060925835GL	187,62
060930835GL	218,99
060935835GL	234,57
060940835GL	265,81
060945835GL	273,63
060950835GL	281,50
060955835GL	312,76

836



Anclaje rectorable plano  
L = 100 - 250 mm

Código	€
060908836GL	126,60
060910836GL	126,60
060912836GL	134,09
060915836GL	141,46
060917836GL	150,43
060920836GL	163,86
060925836GL	178,71
060930836GL	238,32
060935836GL	268,10
060940836GL	290,39
060945836GL	312,70
060950836GL	320,27
060955836GL	349,96

845



Anclaje rectorable  
L = 250 - 430 mm

Ø	Código	€
80	060908845GL	151,96
100	060910845GL	151,96
125	060912845GL	160,90
150	060915845GL	169,74
175	060917845GL	180,51
200	060920845GL	196,64
250	060925845GL	214,44
300	060930845GL	286,00
350	060935845GL	321,69
400	060940845GL	348,44
450	060945845GL	375,23
500	060950845GL	384,32
550	060955845GL	419,91
600	-	-

846



Anclaje rectorable plano  
L = 250 - 430 mm

Código	€
060908846GL	144,73
060910846GL	144,73
060912846GL	153,23
060915846GL	161,66
060917846GL	171,91
060920846GL	187,28
060925846GL	204,22
060930846GL	272,38
060935846GL	306,37
060940846GL	331,85
060945846GL	357,36
060950846GL	366,02
060955846GL	399,91

86T



Kit de anclajes + módulo recto  
para 3 metros en voladizo

Código	€
03000886TGL	320,74
03001086TGL	154,60
03001286TGL	334,29
03001586TGL	367,69
03001786TGL	184,25
03002086TGL	392,46
03002586TGL	444,42
03003086TGL	501,72
03003586TGL	656,84
03004086TGL	776,90
03004586TGL	884,11
03005086TGL	988,24
03005586TGL	1.073,02

110



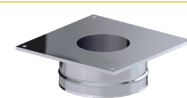
Abrazadera de vientos

Código	€
030908110GL	35,72
030910110GL	35,72
030912110GL	37,97
030915110GL	40,24
030917110GL	42,04
030920110GL	44,67
030925110GL	49,18
030930110GL	67,01
030935110GL	73,75
030940110GL	75,96
030945110GL	78,20
030950110GL	80,42
030955110GL	89,34
030960110GL	125,32

ELEMENTOS DE SELLADO

SBG

NOVEDAD



Elemento de sellado hembra

Código	€
030008SBGGL	307,35
030010SBGGL	326,30
030012SBGGL	357,02
030015SBGGL	376,36
030017SBGGL	401,26
030020SBGGL	426,64
030025SBGGL	466,85
030030SBGGL	510,67
030035SBGGL	561,41
030040SBGGL	608,87
030045SBGGL	685,16
030050SBGGL	741,48
030055SBGGL	794,21
030060SBGGL	852,12

Instalar con elemento de sellado macho (SAG)

SAG

NOVEDAD



Elemento de sellado macho

Ø	Código	€
80	030008SAGGL	349,56
100	030010SAGGL	382,27
125	030012SAGGL	416,99
150	030015SAGGL	440,33
175	030017SAGGL	469,25
200	030020SAGGL	498,60
250	030025SAGGL	546,80
300	030030SAGGL	598,62
350	030035SAGGL	657,36
400	030040SAGGL	733,63
450	030045SAGGL	819,50
500	030050SAGGL	885,39
550	030055SAGGL	947,74
600	030060SAGGL	1.015,25

ADAPTADORES

A22



Adaptador de GE50+ a GE30+

Código	€
030008A22GL	119,54
030010A22GL	127,46
030012A22GL	132,81
030015A22GL	141,12
030017A22GL	157,68
030020A22GL	186,76
030025A22GL	233,00
030030A22GL	291,10
030035A22GL	307,70
030040A22GL	369,86
030045A22GL	403,11
030050A22GL	506,83
030055A22GL	527,53
030060A22GL	552,44

ACOPLAMIENTOS

1A0



Acoplamiento con aro para  
soldar

Código	€
0200081A0GL	286,46
0200101A0GL	311,50
0200121A0GL	321,71
0200151A0GL	346,49
0200171A0GL	399,86
0200201A0GL	404,90
0200251A0GL	458,68
0200301A0GL	541,92
0200351A0GL	628,01
0200401A0GL	681,97
0200451A0GL	789,86
0200501A0GL	944,92
0200551A0GL	1.015,53
0200601A0GL	1.080,20

1B0



Acoplamiento con brida

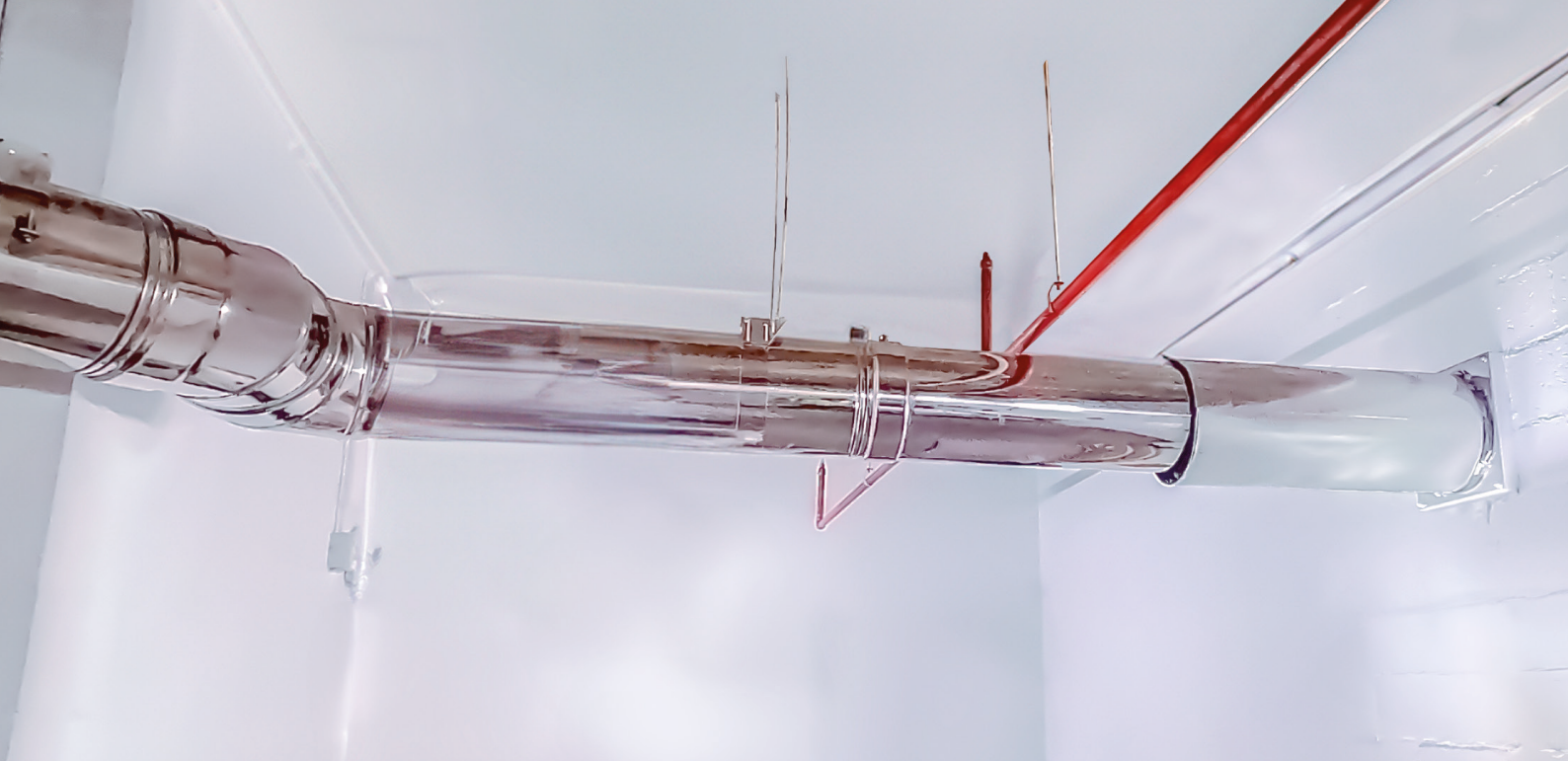
Código	€
0200081B0GL	314,24
0200101B0GL	345,07
0200121B0GL	365,64
0200151B0GL	403,71
0200171B0GL	457,08
0200201B0GL	485,52
0200251B0GL	562,87
0200301B0GL	688,48
0200351B0GL	1.000,24
0200401B0GL	1.119,40
0200451B0GL	1.521,01
0200501B0GL	1.774,74
0200551B0GL	1.962,90
0200601B0GL	2.155,21

Indicar datos de la boca de caldera para confirmar código y precio

Indicar datos de la brida para confirmar código y precio

Instalar con elemento de sellado hembra (SBG)





# Resistencia al Fuego - EI

## De EI 30 a EI 240

---

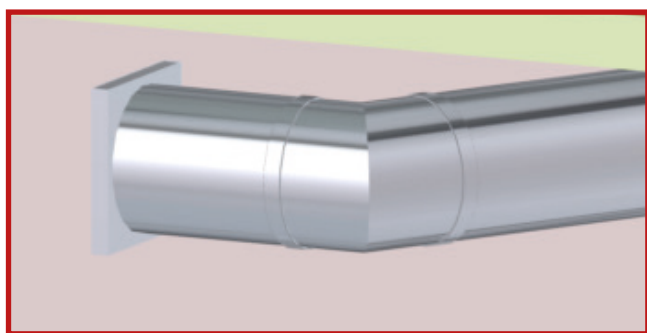
- 112** Normativa
- 114** Soluciones Dinak - Chimeneas
- 115** Soluciones Dinak - Control de Humos de Incendios
- 116** Soluciones Dinak - Ventilación/Extracción
- 117** EI120/240CH+
- 123** EI30VENT
- 135** EI120/240VENT+



# Normativa relativa a la resistencia al fuego - EI

Para proteger a las personas en caso de incendio, los edificios y sus instalaciones deben diseñarse y construirse de **manera que se reduzca el riesgo de propagación del fuego entre las habitaciones**. Para ello, es esencial **dividir el edificio en sectores de incendio**, zonas separadas por paredes, tabiques y techos resistentes al fuego.

Las instalaciones del edificio (conductos, tuberías, cables, etc.) a menudo atraviesan los sectores de incendio, **pero siempre debe mantenerse la compartimentación**.



Elementos de sellado

Para ello, existen dos posibilidades

1. Instalar un dispositivo que **cierre automáticamente el paso** en caso de incendio (compuertas cortafuegos o anillos intumescentes).
2. Utilizar **componentes que sean a su vez resistentes al fuego** (conductos o revestimientos resistentes al fuego).

En el caso de las chimeneas y conductos, **se recomienda la opción 2**, ya que así se evita la obstrucción completa del conducto, lo que impediría su funcionamiento.

## Clasificación de resistencia al fuego (EI) para conductos y chimeneas:

Las normas europeas **EN 13501-2, EN 13501-3 y EN 13501-4** se utilizan para clasificar la resistencia al fuego de los conductos y chimeneas.

Definen los conceptos siguientes:

- **Integridad (E)**: capacidad de impedir la transmisión del fuego mediante el paso de llamas o gases calientes.
- **Aislamiento (I)**: capacidad para impedir la transmisión del fuego mediante transferencia de calor. La temperatura máxima en el lado no expuesto no deberá superar los 180°C y la temperatura media deberá ser de 140°C.
- **Tiempo**: tiempo, en minutos, durante el cual se cumplen las dos características: 30, 45, 60, 90, 120, 180, 240
- **Orientación**: horizontal (ho) et vertical (ve).

### • Dirección del incendio :

- **Fuego interior (i→o) - tipo B :**  
el fuego entra en el conducto o chimenea a través de aberturas u orificios. No confundir con el fuego de hollín en las chimeneas.
- **Fuego exterior (o→i) - tipo A :**  
el fuego se desarrolla alrededor del conducto o chimenea, pero no penetra en él.

**Si el fuego es tanto interior como exterior, se denomina (i↔o)**

Combinando todas las características anteriores se establece una clasificación EI, por ejemplo:

**EI 120 ho (i↔o)**, resistencia al fuego durante 120 minutos para una posición horizontal en caso de incendio interior y exterior.



# Normativa relativa a la resistencia al fuego - EI

## Normativa europea aplicable

Dependiendo de la aplicación: chimenea, conducto de extracción/ventilación o conducto de control de humos de incendio, **la norma de clasificación** de la resistencia al fuego es diferente. **La norma de ensayo** que define

los métodos de ensayo también varía.

A cada producto se le aplica una **norma de marcado CE** armonizada específica. **La tabla siguiente presenta cada norma y su aplicación:**

Norma	Chimenea	Conductos de ventilación/extracción	Conductos de control de humos de incendio
Norma de clasificación	<b>EN 13501-2</b>	<b>EN 13501-3</b>	<b>EN 13501-4</b>
Norma de ensayo	<b>EN 1366-13</b>	<b>EN 1366-1</b>	<b>EN 1366-9</b> Monosector <b>EN 1366-8</b> Multisector
Norma de marcado CE	<b>EN 1856-1 y 2</b> (Metálicos)	<b>No existe</b>	<b>EN 12101-7</b>

Hasta la última revisión de la norma **EN 13501-2 en junio de 2023**, esta no se adaptaba a la clasificación de chimeneas. Por lo tanto, las chimeneas se ensayaban y clasificaban de acuerdo con las normas de ventilación.

**Hoy en día, ya no es posible: las chimeneas deben ensayarse** de acuerdo con la norma **EN 1366-13** y **clasificarse** de acuerdo con la norma **EN 13501-2**.

## La importancia del elemento de sellado:

Para obtener las clasificaciones mencionadas, **el ensayo se realiza con el conducto o chimenea y el elemento de sellado** para realizar el paso de sectorización.

El elemento de sellado **debe instalarse siempre en los puntos de paso de un sector de incendio**. Sin la instalación del elemento de sellado, **no se obtiene** la clasificación de resistencia al fuego.



## Chimeneas

La reglamentación nacional de instalación puede exigir diferentes clasificaciones de resistencia al fuego para los sectores de incendio (EI30, EI60, EI90, EI120, EI180 o EI240). Por lo tanto, dependiendo de la aplicación y la clasificación requerida, la gama Dinak será diferente.

Dinak dispone de la más amplia selección de chimeneas con clasificación de resistencia al fuego EI, lo que nos permite ofrecer soluciones a los requisitos exigidos.

En el caso de aplicación como chimenea, la siguiente tabla muestra las soluciones disponibles, teniendo en cuenta la

diferenciación entre la clasificación de fuego exterior y la clasificación de fuego interior y exterior:

		Fuego Exterior (o→i)		Fuego Interior/Exterior (i↔o)
		De EI 30 a EI 180 ve-ho	EI 240 ve-ho	De EI 30/30 a EI 120/240 ve-ho
Calderas	<p><b>DP</b> <b>DWJ</b></p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DP Encaje de 20mm</li> <li>• DWJ Encaje de 40mm</li> <li>• Acabado en acero inoxidable o lacado</li> <li>• 30 mm de aislamiento de lana de roca 100 kg/m<sup>3</sup></li> </ul> <p><b>VENTAJAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versatilidad</li> <li>• Acabado anticorte</li> <li>• Resistencia y robustez</li> </ul>  <p>*Para más información, consultar página 8</p>	<p><b>DW50</b></p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Encaje de 40mm</li> <li>• Acabado en acero inoxidable o lacado</li> <li>• 50 mm de aislamiento de lana de roca 100 kg/m<sup>3</sup></li> </ul> <p><b>VENTAJAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Distancia reducida a materiales combustibles</li> <li>• Acabado anticorte</li> <li>• Ausencia de puente térmico</li> </ul>  <p>*Para más información, consultar con Dinak</p>	<p><b>EI 120/240CH+</b></p> <p><b>¡NOVEDAD!</b></p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soldura interior y exterior láser</li> <li>• Encaje de 40 mm</li> <li>• 100 mm de aislamiento de lana de roca densidad 100 kg/m<sup>3</sup></li> </ul> <p><b>VENTAJAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguridad máxima en caso de fuego</li> <li>• Resistencia al fuego interior y exterior</li> <li>• Estanqueidad garantizada por la junta+</li> <li>• Sencillez de instalación</li> <li>• Aislamiento acústico elevado</li> </ul> 	
	Grupos Electrogenos	<p><b>GE30+</b></p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Encaje de 40mm</li> <li>• Ausencia de puente térmico</li> <li>• Acabado anticorte</li> <li>• 30 mm de aislamiento de lana de roca 100 kg/m<sup>3</sup></li> </ul> <p><b>VENTAJAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compensadores de dilatación integrados en módulos rectos</li> <li>• Estanqueidad garantizada por la junta+</li> <li>• Sencillez de montaje</li> </ul>  <p>*Para más información, consultar página 101</p>	<p><b>GE50+</b> <b>GE100+</b></p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Encaje de 40mm</li> <li>• Ausencia de puente térmico</li> <li>• Acabado anticorte</li> <li>• GE50+: 50 mm de lana de roca 100 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• GE100+: 100 mm de lana de roca 100 kg/m<sup>3</sup></li> </ul> <p><b>VENTAJAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura de la pared exterior reducida</li> <li>• Aislamiento acústico elevado</li> <li>• Estanqueidad garantizada por la junta+</li> </ul>  <p>*Para más información, consultar página 106</p>	<p><b>CLASIFICACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO</b></p> <p>La gama EI120/240CH+ ha sido ensayada de acuerdo con la norma de ensayo EN 1366-13 para chimeneas y clasificada como "resistente al fuego" de acuerdo con la norma de clasificación EN 13501-2.</p> <p>EI 120 ve (i→o)      EI 120 ho (i→o) EI 240 ve (o→i)      EI 240 ho (o→i)</p> <p><b>CERTIFICACIÓN</b> <b>0036 CPD 90220 064</b></p> <p>Con junta+</p> <p>Ø80-300 EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50040 030 Ø350-450 EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50050 045 Ø500-600 EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50050 060 Ø650-800 EN 1856-1 T200 H1 D V2 L50060 0120</p> <p>Con junta+ y junta interior (para condensación)</p> <p>Ø80-300 EN 1856-1 T200 P1 D V2 L50040 000 Ø350-600 EN 1856-1 T200 P1 D V2 L50050 000 Ø650-800 EN 1856-1 T200 P1 D V2 L50060 000</p> <p>*Para más información, consultar página 117</p>

## Control de humo de incendios

Las **aplicaciones de control de humos de incendio** son muy exigentes en términos de resistencia al fuego, ya que **extraen y evacuan los gases calientes de los incendios** para evitar la asfixia y **proteger a los ocupantes durante el tiempo necesario para la evacuación.**

Por tanto, deben funcionar de forma fiable durante el tiempo necesario para la evacuación.

Los requisitos y prestaciones de estos conductos son diferentes y **más exigentes que los de los conductos de ventilación** resistentes al fuego.

Para las aplicaciones de **extracción de humos de incendio**, Dinak ofrece gamas adaptadas a las situaciones en las que **no se atraviesa ningún sector de incendio** (monosector),

así como aquellas en las que **se atraviesa el sector de incendio** (multisector):

Monosector	Multisector
E <sub>600</sub> 90	De EI 30 a EI 120 (ve-ho)
<div style="text-align: center;"><h3>DINAK XT</h3></div> <div>  </div> <div style="text-align: center;"><b>CARACTERÍSTICAS</b></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Encaje entre elementos de:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20 mm de Ø125 a 700 mm</li> <li>- 40 mm de Ø750 a 1.000 mm</li> </ul> </li> <li>• Clase D de estanqueidad, según la norma EN 12237</li> <li>• Clase H1 de estanqueidad de gases (hasta 5.000 Pa en sobrepresión)</li> <li>• Acabado anticorte</li> </ul> </div> <div style="text-align: center;"><b>VENTAJAS</b></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sencillez de montaje</li> <li>• Resistencia y robustez</li> </ul> </div> <div style="text-align: center;"><b>CLASIFICACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO</b></div> <div> <p>La gama DINAK XT ha sido ensayada de acuerdo con la norma de ensayo EN 1366-9 para conductos de control de humos de incendio monosector y clasificados como "resistentes al fuego" según la norma de clasificación EN 13501-4</p> </div> <div> <p>E<sub>600</sub> 90 (ho) 500 Single</p> </div> <div style="text-align: center;"><b>CERTIFICACIÓN</b></div> <div> <p>0036 CPD 90220 036</p> </div> <div> <p>Ø125-300 EN 1856-1 T200 H1 W Vm L20040 040                  Ø350-450 EN 1856-1 T200 H1 W Vm L20050 060                  Ø500-600 EN 1856-1 T200 H1 W Vm L20060 080                  Ø650-1000 EN 1856-1 T200 H1 W Vm L20080 0160</p> </div> <div style="text-align: center;"><b>MATERIALES</b></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pared interior: Acero inoxidable AISI 316L / AISI 304</li> </ul> </div> <div style="text-align: center;"><b>MARCADO CE</b></div> <div> <p>La gama DINAK XT cuenta con el marcado CE según la norma EN 12101-7, específica para aplicaciones de control de humos de incendio.                  0370 CPR 6293</p> </div>	<div style="text-align: center;"><h3>EI 120XTmulti+</h3></div> <div>  </div> <div style="text-align: center;"><b>CARACTERÍSTICAS</b></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Encaje entre elementos de 40 mm</li> <li>• Clase D de estanqueidad, según la norma EN 12237</li> <li>• Clase H1 de estanqueidad de gases (hasta 5.000 Pa en sobrepresión)</li> <li>• Acabado anticorte</li> <li>• 100 mm de aislamiento de lana mineral de altas prestaciones</li> </ul> </div> <div style="text-align: center;"><b>VENTAJAS</b></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sencillez de montaje</li> <li>• Resistencia y robustez</li> <li>• Estanqueidad garantizada por la junta+</li> </ul> </div> <div style="text-align: center;"><b>CLASIFICACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO</b></div> <div> <p>La gama EI 120XTmulti+ ha sido ensayada de acuerdo con la norma de ensayo EN 1366-8 para conductos de control de humos de incendio multisector y clasificados como "resistentes al fuego" según la norma de clasificación EN 13501-4</p> </div> <div> <p>EI 120 (ve-ho) S500multi</p> </div> <div style="text-align: center;"><b>CERTIFICACIÓN</b></div> <div> <p>0036 CPD 90220 057</p> </div> <div> <p>Ø80-300 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 030                  Ø350-450 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 045                  Ø500-600 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 060                  Ø650-800 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20060 0120</p> </div> <div style="text-align: center;"><b>MATERIALES</b></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pared interior: Acero inoxidable AISI 316L / AISI 304</li> <li>• Aislamiento: 100 mm de lana mineral de alta densidad</li> <li>• Pared exterior: Acero inoxidable AISI 304 / AISI 316L</li> </ul> </div> <div style="text-align: center;"><b>MARCADO CE</b></div> <div> <p>La gama EI120XTmulti+ cuenta con el marcado CE según la norma EN 12101-7, específica para aplicaciones de control de humos de incendio.                  0370 CPR 1915</p> </div>

## Ventilación/Extracción

Dinak dispone de una amplia gama de productos **EI especialmente diseñados para aplicaciones de ventilación y extracción** en compartimentación de incendio multisector.

Estas gamas permiten **mantener la sectorización de**

**los elementos atravesados** en caso de incendio, sin comprometer los criterios de seguridad y protección de los individuos, al tiempo que ofrecen un rendimiento óptimo como conductos de ventilación en condiciones normales de trabajo.

Para **conductos de ventilación/extracción**, las soluciones Dinak se muestran en la tabla siguiente.

En este caso, siempre se requiere una clasificación completa contra el **fuego interior y exterior**.

### Fuego Interior/Exterior (i↔o)

#### EI 30/30 (ve-ho)

## EI30VENT



#### CARACTERÍSTICAS

- Encaje entre elementos :
  - 20 mm de Ø125 a 600 mm
  - 40 mm de Ø650 a 1.000 mm
- Nivel de estanqueidad :
  - Con junta
    - Clase C, según la norma EN 12237
    - Clase N1 (hasta 200 Pa con tiro natural)
  - Con aro
    - Clase D, según la norma EN 12237
    - Clase H1 (hasta 5.000 Pa en sobrepresión)
- Acabado de seguridad
- 30mm de aislamiento de lana de roca 100kg/m<sup>3</sup>

#### VENTAJAS

- Sencillez de montaje
- Gama ideal para campanas de cocina
- Compuertas de inspección certificadas

#### CLASIFICACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO

La gama EI30VENT ha sido ensayada de acuerdo con la norma de ensayo EN 1366-1 para conductos de ventilación y clasificada como "resistente al fuego" de acuerdo con la norma de clasificación EN 13501-3.

EI 30 ve (i↔o)      EI 30 ho (i↔o)

#### CERTIFICACIÓN

0036 CPD 90220 019

EI30VENT con junta

Ø80-600 EN 1856-1 T200 N1 W Vm L20040 000  
Ø650-1000 EN 1856-1 T200 N1 W Vm L20060 000

EI30VENT con aro

Ø80-300 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 G60  
Ø350-450 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 G90  
Ø500-600 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 G120  
Ø650-1000 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20060 G240

#### MATERIALES

- Pared interior: Acero inoxidable AISI 316L / AISI 304
- Aislamiento: 30 mm de lana de roca de alta densidad
- Pared exterior: AISI 304 / Galvanizado (únicamente EI30VENT con junta, Ø80-600)

\*Para más información, consultar página 123

#### De EI 60/60 a EI 120/240 (ve-ho)

## EI120/240VENT+



#### CARACTERÍSTICAS

- Encaje entre elementos de 40 mm
- Clase D de estanqueidad, según la norma EN 12237
- Clase H1 de estanqueidad de gases (hasta 5.000 Pa en sobrepresión)
- 100 mm de aislamiento de lana mineral de altas prestaciones
- Acabado anticorte

#### VENTAJAS

- Seguridad máxima en caso de fuego
- Resistencia al fuego interior y exterior
- Estanqueidad garantizada por la junta+
- Sencillez de montaje
- Compuertas de inspección certificadas

#### CLASIFICACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO

La gama EI120/240VENT+ ha sido ensayada de acuerdo con la norma de ensayo EN 1366-1 para conductos de ventilación y clasificada como "resistente al fuego" de acuerdo con la norma de clasificación EN 13501-3.

EI 120 ve (i→o)      EI 120 ho (i→o)

EI 240 ve (o→i)      EI 240 ho (o→i)

#### CERTIFICACIÓN

0036 CPD 90220 057

Ø80-300 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 030  
Ø350-450 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 045  
Ø500-600 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 060  
Ø650-800 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20060 0120

#### MATERIALES

- Pared interior: Acero inoxidable AISI 316L / AISI 304
- Aislamiento: 100 mm de lana mineral de alta densidad
- Pared exterior: Acero inoxidable AISI 304 / AISI 316L

\*Para más información, consultar página 135

# EI 120/240CH+

Chimenea modular multicomcombustible de doble pared de acero inoxidable aislado para grupos electrógenos y calderas que requieren resistencia al fuego interior y exterior.

**Atención: se requiere junta para instalaciones de condensación.**



0036 CPR 90220 064

Con junta+

Ø80-300 EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50040 O30  
Ø350-450 EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50050 O45  
Ø500-600 EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50050 O60  
Ø650-800 EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50060 O120  
Ø80-300 EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G50  
Ø350-450 EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50050 G75  
Ø500-600 EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50050 G100  
Ø650-800 EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50060 G200

Con junta+ y junta exterior (para condensación)

Ø80-300 EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O00  
Ø350-600 EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 O00  
Ø650-800 EN 1856-1 T200 N1 W V2 L50060 O00

## CLASIFICACIÓN RESISTENCIA AL FUEGO EI

La gama EI120/240 CH+ ha sido ensayada de acuerdo con la norma de ensayo específica para chimeneas EN 1366-13, y clasificada como "resistente al fuego" de acuerdo con la nueva revisión de la norma de clasificación EN 13501-2:2023.

**EI 120 ve (i→o)**

**EI 120 ho (i→o)**

**EI 240 ve (o→i)**

**EI 240 ho (o→i)**

Esta solución impide la propagación del fuego desde el exterior hacia el interior y viceversa, vertical y horizontalmente.

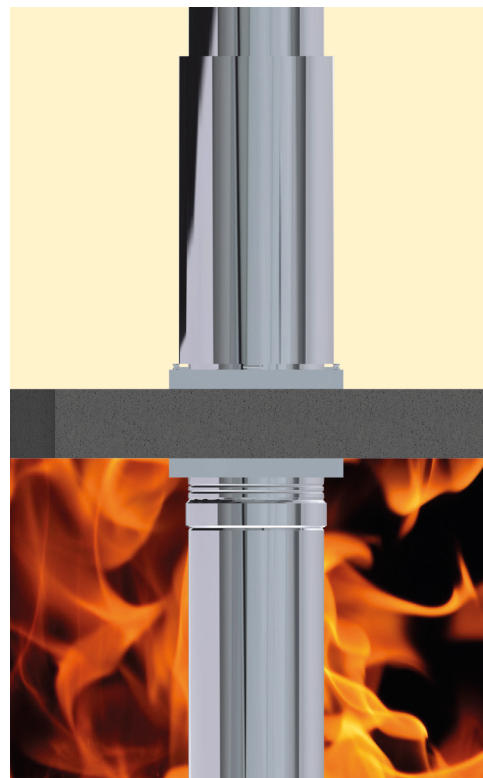
Atención: La instalación en el paso de la sectorización de elementos de sellado (SAG, SBG) suministrados por Dinak son necesarios para garantizar la clasificación de resistencia al fuego.

## MATERIALES

- **Pared interior:** Acero inoxidable AISI 316L (1.4404)  
Acero inoxidable AISI 304 (1.4301)
- **Aislamiento:** Lana mineral de espesor 100 mm
- **Pared exterior:** Acero inoxidable AISI 304 (1.4301)

## CARACTERÍSTICAS

- Estanqueidad en las uniones entre elementos, mediante Junta+
- Junta de Estanqueidad interior para instalaciones a condensación
- Soldadura interior y exterior laser
- Traspaso : 40 mm
- Estanqueidad a los gases con una clasificación H1 (hasta 5.000 Pa) o P1 (hasta 200 Pa)
- Temperatura máxima de gases 600°C (200°C en aplicaciones con junta interior)
- Diámetros disponibles : Ø80 a 800 mm



## APLICACIONES

- Grupos electrógenos
- Calderas a condensación de gas y gasoil (con junta)
- Calderas de alta temperatura: gas, gasoil y biomasa
- Calderas de baja temperatura: gas y gasoil
- Calderas a pellets, leña y otros tipos de biomasa

## MÓDULOS RECTOS

### 020



Módulo recto largo L = 940 mm

Ø	Código	€
80	030008020HL	202,96
100	030010020HL	219,52
125	030012020HL	255,16
150	030015020HL	285,38
175	030017020HL	318,41
200	030020020HL	388,69
250	030025020HL	494,61
300	030030020HL	591,17
350	030035020HL	610,91
400	030040020HL	699,42
450	030045020HL	768,08
500	030050020HL	850,22
550	030055020HL	887,82
600	030060020HL	1.026,70

### 024



Módulo recto medio L = 440 mm

Código	€
030008024HL	123,87
030010024HL	136,74
030012024HL	160,40
030015024HL	179,87
030017024HL	202,63
030020024HL	244,03
030025024HL	292,20
030030024HL	316,31
030035024HL	340,45
030040024HL	402,29
030045024HL	443,45
030050024HL	602,54
030055024HL	615,96
030060024HL	694,17

### 025



Módulo recto corto L = 270 mm

Código	€
030008025HL	104,55
030010025HL	115,39
030012025HL	135,16
030015025HL	150,94
030017025HL	173,14
030020025HL	204,28
030025025HL	248,76
030030025HL	271,27
030035025HL	293,84
030040025HL	348,64
030045025HL	386,06
030050025HL	457,48
030055025HL	465,03
030060025HL	522,71

### 022



Módulo extensible  
L = 530 - 880 mm

Código	€
030008022HL	270,72
030010022HL	299,18
030012022HL	352,24
030015022HL	393,48
030017022HL	433,70
030020022HL	495,50
030025022HL	618,70
030030022HL	711,83
030035022HL	786,20
030040022HL	955,58
030045022HL	1.024,26
030050022HL	1.055,05
030055022HL	1.071,16
030060022HL	1.219,22

### 023



Módulo extensible  
L = 350 - 530 mm

Código	€
030008023HL	209,85
030010023HL	231,87
030012023HL	272,72
030015023HL	302,07
030017023HL	338,31
030020023HL	381,60
030025023HL	462,35
030030023HL	544,10
030035023HL	573,87
030040023HL	675,51
030045023HL	750,67
030050023HL	795,65
030055023HL	799,47
030060023HL	896,82

Encaje con junta de estanqueidad Para DN>500, L=710 - 1060mm

Encaje con junta de estanqueidad Para DN>500, L=360-710mm

## DESVÍOS

### 318



Te 90° con deflector

Ø	Código	€
80	030008318HL	276,30
100	030010318HL	294,86
125	030012318HL	307,11
150	030015318HL	342,30
175	030017318HL	469,66
200	030020318HL	527,23
250	030025318HL	638,50
300	030030318HL	743,56
350	030035318HL	1.137,94
400	030040318HL	1.346,14
450	030045318HL	1.499,63
500	030050318HL	1.798,63
550	030055318HL	1.957,71
600	030060318HL	2.415,63

### 040



Codo 45°

Código	€
030008040HL	157,42
030010040HL	168,04
030012040HL	174,99
030015040HL	195,01
030017040HL	220,76
030020040HL	254,95
030025040HL	306,62
030030040HL	362,77
030035040HL	481,34
030040040HL	575,86
030045040HL	837,82
030050040HL	947,41
030055040HL	1.201,27
030060040HL	1.406,33

### 042



Codo 30°

Código	€
030008042HL	180,78
030010042HL	192,87
030012042HL	200,87
030015042HL	220,29
030017042HL	256,94
030020042HL	294,76
030025042HL	346,42
030030042HL	409,77
030035042HL	511,60
030040042HL	615,41
030045042HL	837,82
030050042HL	947,41
030055042HL	1.201,27
030060042HL	1.406,33

### 044



Codo 15°

Código	€
030008044HL	180,78
030010044HL	192,87
030012044HL	200,87
030015044HL	220,29
030017044HL	256,94
030020044HL	294,76
030025044HL	346,42
030030044HL	409,77
030035044HL	511,60
030040044HL	615,41
030045044HL	837,82
030050044HL	947,41
030055044HL	1.201,27
030060044HL	1.406,33

### 433



Codo 90°

Código	€
030008433HL	317,58
030010433HL	338,90
030012433HL	352,98
030015433HL	392,98
030017433HL	445,80
030020433HL	514,84
030025433HL	620,67
030030433HL	734,87
030035433HL	979,43
030040433HL	1.173,31
030045433HL	1.714,62
-	-
-	-
-	-

## INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

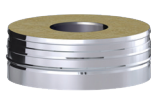
### 031



Te 90°

Ø	Código	€
80	030008031HL	248,65
100	030010031HL	265,41
125	030012031HL	276,42
150	030015031HL	308,07
175	030017031HL	422,70
200	030020031HL	474,50
250	030025031HL	574,64
300	030030031HL	669,19
350	030035031HL	1.024,16
400	030040031HL	1.211,55
450	030045031HL	1.349,68
500	030050031HL	1.618,76
550	030055031HL	1.761,93
600	030060031HL	2.174,07

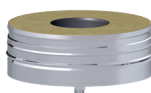
### 060



Colector de hollín

Código	€
030008060HL	86,03
030010060HL	91,64
030012060HL	95,47
030015060HL	103,51
030017060HL	119,37
030020060HL	135,28
030025060HL	159,16
030030060HL	198,89
030035060HL	290,20
030040060HL	340,90
030045060HL	385,65
030050060HL	452,29
030055060HL	481,90
030060060HL	522,10

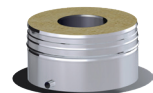
### 061



Colector de hollín con desagüe

Código	€
030008061HL	121,76
030010061HL	129,77
030012061HL	135,28
030015061HL	143,29
030017061HL	151,21
030020061HL	175,14
030025061HL	206,94
030030061HL	238,64
030035061HL	364,04
030040061HL	414,78
030045061HL	458,29
030050061HL	502,24
030055061HL	528,59
030060061HL	571,54

### 065



Placa base con desagüe

Código	€
030008065HL	264,97
030010065HL	285,38
030012065HL	308,80
030015065HL	308,80
030017065HL	353,84
030020065HL	353,84
030025065HL	400,59
030030065HL	430,42
030035065HL	436,77
030040065HL	447,38
030045065HL	483,59
030050065HL	490,08
030055065HL	490,08
030060065HL	519,90

## MÓDULOS FINALES

### 011



Salida libre

Código	€
030008011HL	148,36
030010011HL	158,29
030012011HL	164,83
030015011HL	177,73
030017011HL	195,57
030020011HL	249,24
030025011HL	296,62
030030011HL	330,82
030035011HL	365,02
030040011HL	451,07
030045011HL	520,59
030050011HL	679,63
030055011HL	713,01
030060011HL	782,81



015



Terminal direccional

Ø	Código	€
80	030908015HL	130,71
100	030910015HL	155,55
125	030912015HL	176,88
150	030915015HL	178,13
175	030917015HL	199,60
200	030920015HL	201,08
250	030925015HL	231,18
300	030930015HL	296,95
350	030935015HL	351,06
400	030940015HL	403,05
450	030945015HL	437,53
500	030950015HL	471,96
550	030955015HL	473,62
600	030960015HL	508,35

1V0



Terminal tipo Venturi

Código	€
-	-
-	-
-	-
0300151V0HL	442,17
0300171V0HL	494,86
0300201V0HL	560,80
0300251V0HL	658,44
0300301V0HL	724,11
0300351V0HL	995,61
0300401V0HL	1.218,46
0300451V0HL	1.357,35
0300501V0HL	1.465,66
0300551V0HL	1.690,21
0300601V0HL	1.774,72

REMATES

014



Pasamuros

Código	€
030917014GL	85,11
039030014SW	91,51
030920014E2	80,86
039035014SW	106,76
030917014HL	155,70
039040014SW	155,70
039045014SW	176,91
039050014SW	217,37
039055014SW	223,71
039060014SW	236,44
039045014HL	504,87
030950014HL	513,53
030970014	549,72
030975014	600,87

13A



Cubreaguas para salida de tejado

Código	€
03902813ASW	72,32
03903013ASW	82,99
03091213AHL	91,51
03903513ASW	91,51
03091713AHL	117,41
03904013ASW	117,41
03904513ASW	136,49
03905013ASW	149,28
03905513ASW	164,22
03906013ASW	172,69
03906513ASW	179,07
03907013ASW	204,52
03907513ASW	268,10
03908013ASW	287,96

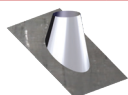
J02



Junta de estanqueidad para cubreaguas

Código	€
05S925J02FL	20,36
05S930J02FL	20,50
05S930J02FL	20,50
05S935J02FL	20,50
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

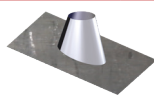
171



Salida de techo inclinada 30°/45°

Ø	Código	€
80	039028171FL	299,37
100	039030171FL	299,37
125	039032171FL	342,94
150	039035171FL	375,19
175	039037171FL	456,60
200	039040171FL	507,33
250	039045171FL	598,41
300	039050171FL	622,68
350	039055171FL	629,75
400	039060171FL	636,81
450	039065171FL	648,30
500	-	-
550	-	-
600	-	-

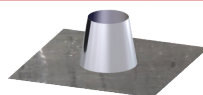
181



Salida de techo inclinada 5° / 30°

Código	€
039028181FL	273,81
039030181FL	273,81
039032181FL	315,50
039035181FL	345,18
039037181FL	385,57
039040181FL	405,87
039045181FL	463,87
039050181FL	591,55
039055181FL	598,26
039060181FL	611,63
039065181FL	615,89
-	-
-	-
-	-

191



Salida de techo plana

Código	€
039028191FL	249,26
039030191FL	249,26
039032191FL	281,22
039035191FL	307,66
039037191FL	323,17
039040191FL	329,77
039045191FL	361,95
039050191FL	404,75
039055191FL	566,77
039060191FL	590,39
039065191FL	583,48
-	-
-	-
-	-

JUNTAS

003



Junta exterior

Código	€
05S908003HL	10,67
05S920003GL	15,96
05S912003HL	18,45
05S925003GL	19,54
05S917003HL	20,13
05S930003GL	21,32
05S935003GL	23,12
05S940003GL	23,12
05S945003GL	23,12
05S950003GL	28,44
05S955003GL	30,18
05S960003GL	32,00
05S965003GL	33,78
05S970003GL	35,55

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

070



Abrazadera de unión

Código	€
050908070HL	18,21
050920070GL	20,13
050912070HL	22,46
050925070GL	22,35
050917070HL	37,96
050930070GL	37,97
050935070GL	40,24
050940070GL	44,67
050945070GL	46,92
050950070GL	49,18
050955070GL	55,84
050960070GL	96,16
050965070GL	96,19
050970070GL	100,70

Necesario incluir cubreaguas ref. 13A

Necesario incluir cubreaguas ref. 13A

Necesario incluir cubreaguas ref. 13A

825



Sujeción a techo de doble varilla

Ø	Código	€
80	039028825SW	25,78
100	039030825SW	27,56
125	030912825HL	27,85
150	039035825SW	28,75
175	030917825HL	30,50
200	039040825SW	32,04
250	039045825SW	33,65
300	039050825SW	43,49
350	039055825SW	44,38
400	039060825SW	45,77
450	039065825SW	63,82
500	039070825SW	92,68
550	039075825SW	92,68
600	039080825SW	139,19

080



Anclaje intermedio

Código	€
030908080HL	43,79
030920080GL	46,92
030912080HL	53,60
030925080GL	53,61
030917080HL	62,58
030930080GL	62,56
030935080GL	67,01
030940080GL	75,96
030945080GL	78,20
030950080GL	80,42
030955080GL	89,34
030960080GL	129,78
030955080HL	129,76
030960080HL	134,24

086



Anclaje intermedio plano

Código	€
030908086HL	41,52
030920086GL	44,70
030912086HL	51,04
030925086GL	51,04
030917086HL	59,58
030930086GL	59,58
030935086GL	63,82
030940086GL	72,33
030945086GL	74,46
030950086GL	76,60
030955086GL	85,09
030960086GL	123,58
030965086GL	127,86
030970086GL	132,12

083/83B



Anclaje regulable / recortable L = 70 - 120 mm

Código	€
030908083HL	45,93
030920083GL	49,43
030912083HL	56,49
030925083GL	56,52
030917083HL	65,88
030930083GL	65,87
030935083GL	70,54
030940083BGL	208,89
030945083BGL	215,04
030950083BGL	221,20
030955083BGL	245,68
-	-
-	-
-	-

831/83A



Anclaje regulable / recortable plano L = 70 - 120 mm

Código	€
030908831HL	45,93
030920831GL	47,08
030912831HL	56,48
030925831GL	53,75
030917831HL	65,88
030930831GL	62,75
030935831GL	67,22
03094083AGL	198,93
03094583AGL	204,80
03095083AGL	210,61
03095583AGL	234,01
-	-
-	-
-	-

[Imagen del anclaje regulable para Ø150 mm. En Ø300-450 se utilizan anclajes recortables.]

[Imagen del anclaje regulable para Ø150 mm. En Ø300-450 se utilizan anclajes recortables.]

835



Anclaje recortable corto L = 100 - 250 mm

Table with 3 columns: Ø, Código, € for brackets 835. Prices range from 164,25 to 312,76.

836



Anclaje recortable corto plano L = 100 - 250 mm

Table with 3 columns: Código, € for brackets 836. Prices range from 172,07 to 349,96.

845



Anclaje recortable largo L = 250 - 430 mm

Table with 3 columns: Código, € for brackets 845. Prices range from 206,47 to 419,91.

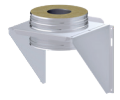
846



Anclaje recortable largo plano L = 250 - 430 mm

Table with 3 columns: Código, € for brackets 846. Prices range from 196,64 to 399,91.

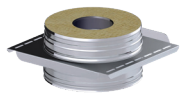
853



Anclaje en silla regulable con carrete

Table with 3 columns: Código, € for brackets 853. Prices range from 646,19 to 1.962,15.

854



Placa anclaje con carrete

Table with 3 columns: Ø, Código, € for brackets 854. Prices range from 432,95 to 1.314,64.

090



Anclaje de carga

Table with 3 columns: Código, € for brackets 090. Prices range from 68,36 to 165,61.

110

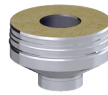


Abrazadera de vientos

Table with 3 columns: Código, € for brackets 110. Prices range from 42,02 to 125,32.

ACOPLAMIENTOS

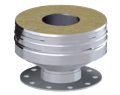
1A0



Acoplamiento para soldar

Table with 3 columns: Código, € for fittings 1A0. Prices range from 330,51 to 1.246,39.

1B0



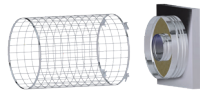
Acoplamiento con brida

Table with 3 columns: Código, € for fittings 1B0. Prices range from 358,30 to 2.321,40.

ELEMENTOS DE SELLADO

SBH

Novedad

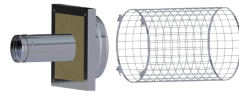


Elemento de sellado hembra horizontal

Table with 3 columns: Ø, Código, € for sealers SBH. Prices range from 361,59 to 1.002,50.

SAH

Novedad

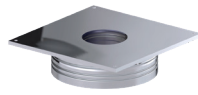


Elemento de sellado macho horizontal

Table with 3 columns: Código, € for sealers SAH. Prices range from 411,25 to 1.194,41.

SBV

Novedad

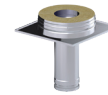


Elemento de sellado hembra vertical

Table with 3 columns: Código, € for sealers SBV. Prices range from 345,16 to 956,92.

SAV

Novedad



Elemento de sellado macho vertical

Table with 3 columns: Código, € for sealers SAV. Prices range from 392,56 to 1.140,12.

Instalar con elemento de sellado macho horizontal (SAH)

Instalar con elemento de sellado hembra horizontal (SBH)

Instalar con elemento de sellado macho vertical (SAV)

Instalar con elemento de sellado hembra vertical (SBV)

## AMPLIACIONES

## 026

Ampliación H - M



Ø M	100		125		150		175		200	
Ø H	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
80	0600Y0026HL	240,28	0600Y2026HL	250,21	0600Y4026HL	279,56	0600Y5026HL	314,92	0600Y7026HL	362,04
100	-	-	0600AF026HL	250,21	0600AH026HL	279,56	0600AI026HL	314,92	0600AK026HL	362,04
125	-	-	-	-	0600A0026HL	279,56	0600A1026HL	314,92	0600A2026HL	362,04
150	-	-	-	-	-	-	0600B5026HL	314,92	0600B6026HL	362,04
175	-	-	-	-	-	-	-	-	0600C9026HL	362,04
Ø M	300		350		400		450		500	
Ø H	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
100	0600AP026HL	518,68	0600AQ026HL	690,83	0600AR026HL	760,91	0600AS026HL	1.206,16	0600AT026HL	1.366,42
125	0600A4026HL	518,68	0600A5026HL	690,83	0600A6026HL	760,91	0600A7026HL	1.206,16	0600A8026HL	1.366,42
150	0600B8026HL	518,68	0600B9026HL	690,83	0600C0026HL	760,91	0600C1026HL	1.206,16	0600C2026HL	1.366,42
175	0600D1026HL	518,68	0600D2026HL	690,83	0600D3026HL	760,91	0600D4026HL	1.206,16	0600D5026HL	1.366,42
200	0600E3026HL	518,68	0600E4026HL	690,83	0600E5026HL	760,91	0600E6026HL	1.206,16	0600E7026HL	1.366,42
250	0600F4026HL	518,68	0600F5026HL	690,83	0600F6026HL	760,91	0600F7026HL	1.206,16	0600F8026HL	1.366,42
300	-	-	0600G5026HL	690,83	0600G6026HL	760,91	0600G7026HL	1.206,16	0600G8026HL	1.366,42
350	-	-	-	-	0600H5026HL	760,91	0600H6026HL	1.206,16	0600H7026HL	1.366,42
400	-	-	-	-	-	-	0600I4026HL	1.206,16	0600I5026HL	1.366,42
450	-	-	-	-	-	-	-	-	0600J2026HL	1.366,42



## REDUCCIONES

### 026



Reducción H - M

Ø M	80		100		125		150		175	
Ø H	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
100	0600AD026HL	225,20	-	-	-	-	-	-	-	-
125	0600BY026HL	225,20	0600BZ026HL	240,28	-	-	-	-	-	-
150	0600DE026HL	225,20	0600DF026HL	240,28	0600M0026HL	250,21	-	-	-	-
175	0600DL026HL	225,20	0600DM026HL	240,28	0600M1026HL	250,21	0600M2026HL	279,56	-	-
200	0600ER026HL	225,20	0600ES026HL	240,28	0600M3026HL	250,21	0600M4026HL	279,56	0600M5026HL	314,92
250	0600GU026HL	225,20	0600GV026HL	240,28	0600M6026HL	250,21	0600M7026HL	279,56	0600M8026HL	314,92
300	-	-	0600HC026HL	240,28	0600N0026HL	250,21	0600N1026HL	279,56	0600N2026HL	314,92
350	-	-	0600HK026HL	240,28	0600N5026HL	250,21	0600N6026HL	279,56	0600N7026HL	314,92
400	-	-	0600HS026HL	240,28	0600O1026HL	250,21	0600O2026HL	279,56	0600O3026HL	314,92
450	-	-	0600HZ026HL	240,28	0600O8026HL	250,21	0600O9026HL	279,56	0600P0026HL	314,92
500	-	-	0600IG026HL	240,28	0600P6026HL	250,21	0600P7026HL	279,56	0600P8026HL	314,92
Ø M	250		300		350		400		450	
Ø H	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
300	0600N4026HL	439,88	-	-	-	-	-	-	-	-
350	0600N9026HL	439,88	0600O0026HL	518,68	-	-	-	-	-	-
400	0600O5026HL	439,88	0600O6026HL	518,68	0600O7026HL	690,83	-	-	-	-
450	0600P2026HL	439,88	0600P3026HL	518,68	0600P4026HL	690,83	0600P5026HL	760,91	-	-
500	0600Q0026HL	439,88	0600Q1026HL	518,68	0600Q2026HL	690,83	0600Q3026HL	760,91	0600Q4026HL	1.206,16



# DINAK EI30VENT

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



0036 CPD 90220 019

## DINAK EI30VENT 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 EI30VENT 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 RESISTENCIA AL FUEGO

La gama EI30VENT ha sido ensayada de acuerdo con la norma de ensayo específica para ventilación EN 1366-1, y clasificada como "resistente al fuego" de acuerdo con la norma de clasificación EN 13501-3:2023.

**EI 30 ve (i↔o)**

**EI 30 ho (i↔o)**

Esta solución impide la propagación del fuego desde el exterior hacia el interior y viceversa, vertical y horizontalmente.

## MATERIALES

- **Pared interior:** Inox AISI 304 (1.4301)  
Inox AISI 316L (1.4404)
- **Pared exterior:** Inox AISI 304 (1.4301) acabado brillante  
Inox AISI 316L (1.4404), para ambientes marinos u otros altamente corrosivos, acabado brillante  
Inox AISI 409L (1.4512) para montaje interior, acabado brillante. Disponible hasta Ø750  
Acero Galvanizado (versión J) para montaje interior. Disponible hasta Ø750
- **Aislamiento:** Lana de roca de 30 mm de espesor

## CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia mecánica y estabilidad. Ensayos de compresión, tracción en las uniones y carga de viento realizados conforme a la norma UNE-EN 1859.
- Materiales pertenecientes a la clase A1 de reacción al fuego.
- Estanqueidad al agua de lluvia. Ensayado según norma UNE-EN 1856-1.
- La versión EI30VENT con aro ha obtenido las máximas clasificaciones de estanqueidad al aire según las normas europeas UNE-EN 1443 de chimeneas (clase H1, hasta 5.000 Pa), y UNE-EN 1507 de conductos de ventilación (clase D3, hasta 2.000 Pa en sobrepresión, y 750 Pa en aspiración)
- Única empresa con marcado CE hasta Ø1000.

## Disponible en 2 versiones

### Con junta (J)



### Con aro (KS)



## APLICACIONES EI30VENT CON JUNTA

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



## APLICACIONES EI30VENT 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.



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.

Los registros de inspección diseñados por Dinak han sido **certificados según norma de ensayos UNE-EN 1366-1**, cumpliendo con ello las indicaciones de instalación de registros de inspección recogidas por el **DB SI 1 del CTE**:

- En cambios de dirección con ángulos mayores de 30°
- Cada 3 m como máximo en tramos horizontales

Estos registros han sido especialmente diseñados para mantener la estética general de la instalación a la vez que facilita las operaciones de limpieza de la chimenea, ya que la **compuerta de inspección se integra perfectamente en la geometría del conducto**, manteniendo la funcionalidad requerida a estos elementos.

Esta pieza está disponible en dos versiones: con la longitud de un módulo recto largo (20P) y con la longitud de un módulo recto medio (24P); lo que se traduce en mayor versatilidad y facilidad de adaptación a cada instalación en particular.



### EJEMPLO DE INSTALACIÓN

DINAK EI30VENT para una campana de cocina industrial, cuya vertical discurre por el patio interior del edificio y a menos de 1,5 m de ventanas.

DINAK puede suministrar **Cajas de Extracción de humos de Cocina**, certificadas F<sub>400</sub>90 según norma UNE-EN 12101-3:2016

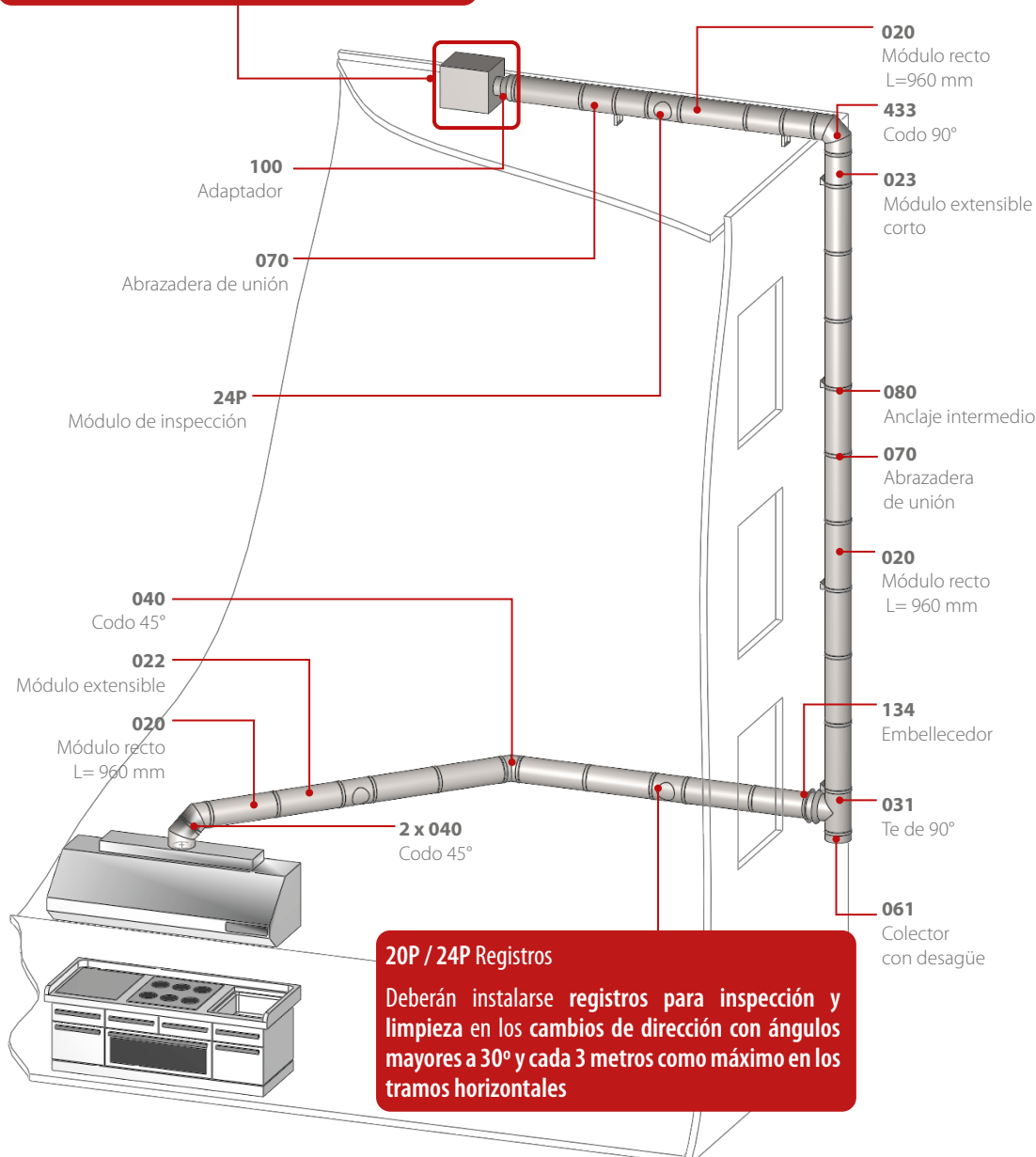


TABLA DE PESOS

Ø int (mm)	Ø ext (mm)	Aisl. (mm)	Peso (kg/m)
80	140	30	4,2
100	160	30	4,9
125	185	30	5,7
150	210	30	6,5
175	235	30	7,3
200	260	30	8
225	285	30	8,9
250	310	30	9,8
300	360	30	11,5
350	410	30	14,3
400	460	30	16
450	510	30	17,9
500	560	30	19,5
550	610	30	21,4
600	660	30	23,2
650	710	30	31,5
700	760	30	33,9
750	810	30	36,2
800	860	30	38,4
850	910	30	40,5
900	960	30	43
950	1010	30	45,2
1000	1060	30	47,5

**20P / 24P Registros**  
 Deberán instalarse registros para inspección y limpieza en los cambios de dirección con ángulos mayores a 30° y cada 3 metros como máximo en los tramos horizontales

Para solicitar **EI30VENT con aro**, sustituya la J del código por **KS**

Los precios de **EI30VENT con aro** tienen un incremento del **10%** respecto a los de EI30 con junta

# EI30 con junta Int.304 / Ext.304

## MÓDULOS RECTOS

020			024			025			022			023		
Módulo recto L = 960 mm			Módulo recto L = 460 mm			Módulo recto L = 290 mm			Extensible L = 550 – 900 mm			Extensible L = 370 – 550 mm		
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€		
125	030012020J	154,29	030012024J	98,53	030012025J	83,68	030012022J	192,55	030012023J	150,04				
150	030015020J	171,29	030015024J	109,18	030015025J	92,19	030015022J	213,83	030015023J	164,91				
175	030017020J	190,43	030017024J	122,32	030017025J	105,00	030017022J	235,06	030017023J	184,07				
200	030020020J	233,92	030020024J	148,80	030020025J	125,42	030020022J	282,83	030020023J	219,06				
250	030025020J	297,09	030025024J	178,02	030025025J	152,45	030025022J	352,75	030025023J	265,18				
300	030030020J	355,88	030030024J	198,98	030030025J	178,98	030030022J	406,91	030030023J	312,95				
350	030035020J	404,15	030035024J	229,28	030035025J	199,10	030035022J	493,28	030035023J	362,50				
400	030040020J	461,97	030040024J	269,83	030040025J	235,11	030040022J	598,20	030040023J	425,68				
450	030045020J	505,75	030045024J	295,85	030045025J	258,75	030045022J	639,88	030045023J	471,36				
500	030050020J	558,34	030050024J	398,14	030050025J	304,37	030050022J	658,29	030050023J	498,54				
550	030055020J	610,23	030055024J	427,10	030055025J	325,45	030055022J	699,39	030055023J	525,11				
600	030060020J	704,62	030060024J	480,63	030060025J	365,12	030060022J	795,19	030060023J	588,36				

## DESVIÓS

030			031			33A			040			042		
Te 135°			Te 90°			Te 90° para aspiración con deflector			Codo 45°			Codo 30°		
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€		
125	030012030J	310,24	030012031J	189,02	03001233AJ	197,77	030012040J	107,12	030012042J	122,32				
150	030015030J	336,13	030015031J	208,10	03001533AJ	218,77	030015040J	118,09	030015042J	132,97				
175	030017030J	365,87	030017031J	282,55	03001733AJ	304,06	030017040J	132,97	030017042J	154,29				
200	030020030J	421,00	030020031J	320,64	03002033AJ	340,79	030020040J	155,24	030020042J	178,63				
250	030025030J	675,42	030025031J	387,87	03002533AJ	426,65	030025040J	186,49	030025042J	209,94				
300	030030030J	768,80	030030031J	453,64	03003033AJ	499,00	030030040J	221,54	030030042J	249,19				
350	030035030J	899,37	030035031J	754,09	03003533AJ	829,50	030035040J	320,41	030035042J	339,96				
400	030040030J	1.235,89	030040031J	889,88	03004033AJ	978,87	030040040J	382,06	030040042J	407,67				
450	030045030J	1.397,94	030045031J	987,89	03004533AJ	1.086,68	030045040J	550,84	030045042J	550,84				
500	030050030J	1.421,73	030050031J	1.180,16	03005033AJ	1.298,18	030050040J	621,18	030050042J	621,18				
550	030055030J	1.593,43	030055031J	1.290,37	03005533AJ	1.419,40	030055040J	901,39	030055042J	901,39				
600	030060030J	1.842,16	030060031J	1.588,12	03006033AJ	1.746,94	030060040J	1.052,56	030060042J	1.052,56				

## 044



Codo 15°

Ø	Código	€
125	030012044J	122,32
150	030015044J	132,97
175	030017044J	154,29
200	030020044J	178,63
250	030025044J	209,94
300	030030044J	249,19
350	030035044J	339,96
400	030040044J	407,67
450	030045044J	550,84
500	030050044J	621,18
550	030055044J	901,39
600	030060044J	1.052,56

## 433



Codo 90°

Ø	Código	€
125	030012433J	211,73
150	030015433J	234,49
175	030017433J	265,34
200	030020433J	308,04
250	030025433J	371,18
300	030030433J	440,33
350	030035433J	642,31
400	030040433J	768,25
450	030045433J	1.117,69
500	030050433J	1.263,30
550	030055433J	1.838,20
600	030060433J	2.149,49

## INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

### 20P



Módulo recto con inspección L = 960 mm

Ø	Código	€
125	03001220PJ	279,17
150	03001520PJ	296,15
175	03001720PJ	315,32
200	03002020PJ	358,82
250	03002520PJ	421,98
300	03003020PJ	480,76
350	03003520PJ	529,03
400	03004020PJ	586,85
450	03004520PJ	630,67
500	03005020PJ	683,21
550	03005520PJ	735,12
600	03006020PJ	829,49

### 24P



Módulo recto con inspección L = 460 mm

Ø	Código	€
125	03001224PJ	223,41
150	03001524PJ	234,08
175	03001724PJ	247,22
200	03002024PJ	273,69
250	03002524PJ	302,87
300	03003024PJ	323,87
350	03003524PJ	354,14
400	03004024PJ	394,74
450	03004524PJ	420,72
500	03005024PJ	523,04
550	03005524PJ	552,00
600	03006024PJ	605,51

### 523



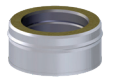
Te de inspección L = 460 mm

Ø	Código	€
125	-	-
150	-	-
175	-	-
200	-	-
250	030025523J	443,92
300	030030523J	531,23
350	030035523J	665,04
400	030040523J	761,07
450	-	-
500	-	-
550	-	-
600	-	-

Disponible hasta fin de existencias

## MÓDULOS FINALES

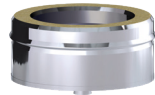
### 060



Colector de hollín

∅	Código	€
125	032112060	61,77
150	032115060	66,98
175	032117060	77,26
200	032120060	87,51
250	032125060	102,99
300	032130060	128,67
350	032135060	187,24
400	032140060	219,96
450	032145060	248,79
500	032150060	291,77
550	032155060	310,90
600	032160060	336,81

### 061



Colector de hollín con desagüe

Código	€
032112061	87,51
032115061	92,73
032117061	97,84
032120061	113,33
032125061	133,92
032130061	154,40
032135061	234,85
032140061	267,63
032145061	295,69
032150061	324,00
032155061	341,05
032160061	368,71

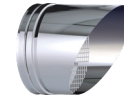
### 011



Salida libre

Código	€
030012011J	77,56
030015011DWJ	83,28
030017011J	91,95
030020011DWJ	117,75
030025011DWJ	140,74
030030011DWJ	169,89
030035011DWJ	190,09
030040011DWJ	236,01
030045011DWJ	273,35
030050011DWJ	359,44
030055011DWJ	376,67
030060011DWJ	414,02

### 015



Salida direccional horizontal

Código	€
030912015	72,86
030915015	91,64
030917015	91,64
030920015	115,99
030925015	159,72
030930015	182,47
030935015	205,18
030940015	236,63
030945015	305,78
030950015	363,30
030955015	417,82
030960015	454,15

### 1V0



Terminal tipo venturi

Código	€
-	-
0300151V0J	431,27
0300171V0J	481,46
0300201V0J	547,63
0300251V0J	642,27
0300301V0J	708,25
0300351V0J	968,51
0300401V0J	1.182,45
0300451V0J	1.314,72
0300501V0J	1.417,87
0300551V0J	1.720,07
0300601V0J	1.660,68

## REMATES

### 014



Pasamuros

∅	Código	€
125	030912014	59,58
150	030915014	61,68
175	030917014	65,99
200	030920014	80,86
250	030925014	91,53
300	030930014	106,76
350	030935014	155,70
400	030940014	176,92
450	030945014	217,37
500	030950014	223,71
550	030955014	236,44
600	030960014	504,87

### 13A



Cubreaguas

Código	€
03091213A	55,34
03091513A	59,59
03091713A	60,52
03092013A	61,68
03092513A	82,99
03093013A	91,51
03093513A	117,41
03094013A	136,49
03094513A	149,28
03095013A	164,22
03095513A	172,69
03096013A	179,07

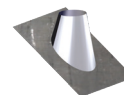
### J02



Junta de estanqueidad para cubreaguas

Código	€
05S918J02FL	11,98
05S920J02FL	12,82
05S923J02FL	14,08
05S925J02FL	20,36
05S930J02FL	20,50
05S935J02FL	20,50
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

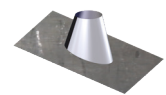
### 171



Salida de techo inclinada 30°/45°

Código	€
039018171FL	234,28
039020171FL	234,28
039023171FL	276,65
039025171FL	276,65
039030171FL	299,37
039035171FL	375,19
039040171FL	507,33
039045171FL	598,41
039050171FL	622,68
039055171FL	629,75
039060171FL	636,81
039065171FL	648,30

### 181



Salida de techo inclinada 5°/30°

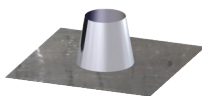
Código	€
039018181FL	215,54
039020181FL	215,54
039023181FL	254,52
039025181FL	254,52
039030181FL	273,81
039035181FL	345,18
039040181FL	405,87
039045181FL	463,87
039050181FL	591,55
039055181FL	598,26
039060181FL	611,63
039065181FL	615,89

Necesario incluir cubreaguas ref. 13A

Necesario incluir cubreaguas ref. 13A

## ABRAZADERAS Y ANCLAJES

### 191



Salida de techo plana

∅	Código	€
125	039018191FL	187,42
150	039020191FL	187,42
175	039023191FL	226,84
200	039025191FL	226,84
250	039030191FL	249,26
300	039035191FL	307,66
350	039040191FL	329,77
400	039045191FL	361,95
450	039050191FL	404,75
500	039055191FL	566,77
550	039060191FL	590,39
600	039065191FL	583,48

### 133



Placa remate 0°/30°

Código	€
030912133	79,02
030915133DW	82,08
030917133	92,92
030920133DW	99,14
030925133DW	111,51
030930133DW	128,45
030935133DW	154,80
030940133DW	294,26
030945133DW	334,37
030950133DW	376,15
030955133DW	421,17
030960133DW	469,09

### 132



Placa remate 30°/45°

Código	€
030912132	79,02
030915132DW	82,08
030917132	92,92
030920132DW	99,14
030925132DW	111,51
030930132DW	128,45
030935132DW	154,80
030940132DW	294,26
030945132DW	334,37
030950132DW	376,15
030955132DW	421,17
030960132DW	469,09

### 070



Abrazadera de unión

Código	€
032912070	11,22
032915070	11,82
032917070	12,48
032920070	14,37
032925070	17,24
032930070	19,17
030935070	36,14
030940070	38,31
030945070	42,55
030950070	44,70
030955070	46,83
030960070	53,18

### 70C



Abrazadera de unión cierre rápido

Código	€
03091270C	12,47
03091570C	13,14
03091770C	13,86
03092070C	15,97
03092570C	19,16
03093070C	21,30
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Necesario incluir cubreaguas ref. 13A



**825**



Sujeción a techo de doble varilla

Ø	Código	€
125	030912825	25,52
150	030915825	26,34
175	030917825	27,10
200	030920825	29,58
250	030925825	33,54
300	030930825	38,29
350	030935825	44,69
400	030940825	47,87
450	030945825	54,26
500	030950825	55,86
550	030955825	57,44
600	030960825	63,82

**080**



Anclaje intermedio

Código	€
030912080	34,03
030915080	35,14
030917080	36,14
030920080	39,43
030925080	44,70
030930080	51,04
030935080	59,58
030940080	63,82
030945080	72,32
030950080	74,46
030955080	76,58
030960080	85,10

**086**



Anclaje intermedio plano

Código	€
030912086	34,03
030915086	35,14
030917086	36,14
030920086	39,43
030925086	44,70
030930086	51,04
030935086	59,58
030940086	63,82
030945086	72,32
030950086	74,46
030955086	76,58
030960086	85,10

**083 / 83B**



Anclaje regulable / recortable  
L = 70 - 120 mm

Código	€
030912083	37,63
030915083	38,65
030917083	39,43
030920083	41,50
030925083	47,07
030930083	53,81
030935083	62,75
030940083	67,22
03094583B	198,93
03095083B	204,80
03095583B	210,61
03096083B	234,01

**831 / 83A**



Anclaje regulable / recortable  
plano L = 70 - 120 mm

Código	€
030912831	37,63
030915831	38,65
030917831	39,43
030920831	41,50
030925831	47,07
030930831	53,81
030935831	62,75
030940831	67,22
03094583A	198,93
03095083A	204,80
03095583A	210,61
03096083A	234,01

Imagen del anclaje regulable para Ø150 mm.  
En Ø450-600 se utilizan anclajes recortables.

Imagen del anclaje regulable para Ø150 mm.  
En Ø450-600 se utilizan anclajes recortables.

**835**



Anclaje recortable  
L = 100 - 250 mm

Ø	Código	€
125	060912835	119,17
150	060915835	122,91
175	060917835	126,60
200	060920835	137,86
250	060925835	156,43
300	060930835	178,71
350	060935835	208,58
400	060940835	223,40
450	060945835	253,17
500	060950835	260,59
550	060955835	268,10
600	060960835	297,89

**836**



Anclaje recortable plano  
L = 100 - 250 mm

Código	€
060912836	126,60
060915836	126,60
060917836	134,09
060920836	141,46
060925836	163,86
060930836	178,71
060935836	238,32
060940836	268,10
060945836	290,39
060950836	312,70
060955836	320,27
060960836	349,96

**845**



Anclaje recortable  
L = 250 - 430 mm

Código	€
060912845	136,21
060915845	140,46
060917845	144,73
060920845	157,61
060925845	178,73
060930845	204,22
060935845	238,34
060940845	255,29
060945845	289,33
060950845	297,89
060955845	306,37
060960845	340,45

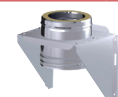
**846**



Anclaje recortable plano  
L = 250 - 430 mm

Código	€
060912846	144,73
060915846	144,73
060917846	153,23
060920846	161,66
060925846	187,28
060930846	204,22
060935846	272,38
060940846	306,37
060945846	331,85
060950846	357,36
060955846	366,03
060960846	399,91

**853**



Anclaje en silla regulable

Código	€
060012853J	309,48
060015853J	360,29
060017853J	390,59
060020853J	444,70
060025853J	661,80
060030853J	742,05
060035853J	825,15
060040853J	986,42
060045853J	1.110,45
060050853J	1.602,06
060055853J	1.775,00
060060853J	1.972,47

**854**



Placa anclaje en silla c/corredor

Ø	Código	€
125	060012854J	195,96
150	060015854J	204,26
175	060017854J	231,33
200	060020854J	283,28
250	060025854J	492,25
300	060030854J	547,26
350	060035854J	608,72
400	060040854J	672,33
450	060045854J	734,26
500	060050854J	1.173,07
550	060055854J	1.310,48
600	060060854J	1.486,96

**86T**



Kit de anclajes + módulo recto  
para 3 metros en voladizo

Código	€
03001286TJ	332,78
03001586TJ	352,29
03001786TJ	383,75
03002086TJ	432,99
03002586TJ	526,76
03003086TJ	663,60
03003586TJ	730,59
03004086TJ	856,14
03004586TJ	931,43
03005086TJ	1.013,81
03005586TJ	1.095,74
03006086TJ	1.223,47

**090**



Anclaje de carga

Código	€
030912090	55,33
030915090	55,33
030917090	57,45
030920090	61,68
030925090	70,25
030930090	74,46
030935090	78,75
030940090	82,95
030945090	91,53
030950090	102,15
030955090	115,26
030960090	119,48

**110**



Abrazadera de vientos

Código	€
030912110	34,03
030915110	34,03
030917110	36,14
030920110	38,31
030925110	42,55
030930110	46,83
030935110	63,82
030940110	70,25
030945110	72,32
030950110	74,46
030955110	76,58
030960110	85,10

**ACOPLAMIENTOS**

**1D4**



Acoplamiento a campana

Código	€
0300121D4	85,29
0300151D4	94,07
0300171D4	105,11
0300201D4	124,50
0300251D4	155,29
0300301D4	194,05
0300351D4	205,63
0300401D4	247,12
0300451D4	269,34
0300501D4	338,60
0300551D4	352,49
0300601D4	369,12

TRANSFORMACIONES

100

16Q

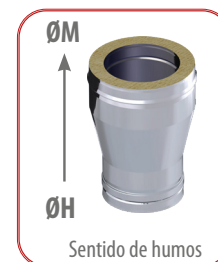


Acoplamiento liso



Transformación El30 a SW

Ø	Código	€	Código	€
125	030112100	40,96	03001216QJ	113,01
150	030115100	44,12	03001516QJ	116,90
175	030117100	50,91	03001716QJ	121,20
200	030120100	51,55	03002016QJ	141,51
250	030125100	58,40	03002516QJ	166,39
300	030130100	68,99	03003016QJ	199,00
350	030135100	133,26	03003516QJ	211,29
400	030140100	144,71	03004016QJ	233,96
450	030145100	251,40	03004516QJ	314,84
500	030150100	300,76	03005016QJ	365,16
550	030155100	323,23	03005516QJ	438,02
600	030160100	343,81	03006016QJ	518,00



AMPLIACIONES Y REDUCCIONES

026

Ampliaciones y reducciones



Ø M	125	150	175	200	250	300
Ø H	Código	€	Código	€	Código	€
125	-	-	0600A0026J	158,81	0600A1026J	179,34
150	0600M0026J	158,81	-	-	0600B5026J	179,34
175	0600M1026J	179,34	0600M2026J	179,34	-	-
200	0600M3026J	206,15	0600M4026J	206,15	0600M5026J	206,15
250	0600M6026J	251,36	0600M7026J	251,36	0600M8026J	251,36
300	0600N0026J	312,98	0600N1026J	312,98	0600N2026J	312,98
350	0600N5026J	455,56	0600N6026J	455,56	0600N7026J	455,56
400	0600O1026J	501,42	0600O2026J	501,42	0600O3026J	501,42
450	0600O8026J	788,76	0600O9026J	788,76	0600P0026J	788,76
500	0600P6026J	891,81	0600P7026J	891,81	0600P8026J	891,81
550	0600Q5026J	1.295,14	0600Q6026J	1.295,14	0600Q7026J	1.295,14
600	0600R5026J	1.513,47	0600R6026J	1.513,47	0600R7026J	1.513,47

Ø M	350	400	450	500	550	600
Ø H	Código	€	Código	€	Código	€
125	0600A5026J	455,56	0600A6026J	501,42	0600A7026J	788,76
150	0600B9026J	455,56	0600C0026J	501,42	0600C1026J	788,76
175	0600D2026J	455,56	0600D3026J	501,42	0600D4026J	788,76
200	0600E4026J	455,56	0600E5026J	501,42	0600E6026J	788,76
250	0600F5026J	455,56	0600F6026J	501,42	0600F7026J	788,76
300	0600G5026J	455,56	0600G6026J	501,42	0600G7026J	788,76
350	-	-	0600H5026J	501,42	0600H6026J	788,76
400	0600O7026J	501,42	-	-	0600I4026J	788,76
450	0600P4026J	788,76	0600P5026J	788,76	-	-
500	0600Q2026J	891,81	0600Q3026J	891,81	0600Q4026J	891,81
550	0600R1026J	1.295,14	0600R2026J	1.295,14	0600R3026J	1.295,14
600	0600S1026J	1.513,47	0600S2026J	1.513,47	0600S3026J	1.513,47

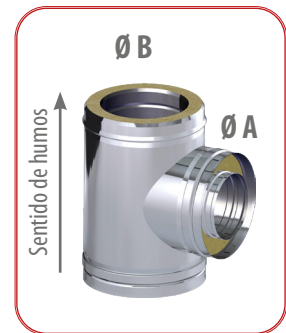
**TES DE ENTRONQUE REDUCIDO**

**312**

Te 90° con entronque reducido



Ø	125		150		175		200		250		300	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
175	0300M1312J	<b>357,98</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	0300M3312J	<b>405,10</b>	0300M4312J	<b>405,10</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
250	0300M6312J	<b>490,31</b>	0300M7312J	<b>490,31</b>	0300M8312J	<b>490,31</b>	-	-	-	-	-	-
300	0300N0312J	<b>579,02</b>	0300N1312J	<b>579,02</b>	0300N2312J	<b>579,02</b>	0300N3312J	<b>579,02</b>	-	-	-	-
350	0300N5312J	<b>900,74</b>	0300N6312J	<b>900,74</b>	0300N7312J	<b>900,74</b>	0300N8312J	<b>900,74</b>	0300N9312J	<b>900,74</b>	-	-
400	0300O1312J	<b>1.062,98</b>	0300O2312J	<b>1.062,98</b>	0300O3312J	<b>1.062,98</b>	0300O4312J	<b>1.062,98</b>	0300O5312J	<b>1.062,98</b>	0300O6312J	<b>1.062,98</b>
450	0300O8312J	<b>1.180,91</b>	0300O9312J	<b>1.180,91</b>	0300P0312J	<b>1.180,91</b>	0300P1312J	<b>1.180,91</b>	0300P2312J	<b>1.180,91</b>	0300P3312J	<b>1.180,91</b>
500	0300P6312J	<b>1.360,21</b>	0300P7312J	<b>1.360,21</b>	0300P8312J	<b>1.360,21</b>	0300P9312J	<b>1.360,21</b>	0300Q0312J	<b>1.360,21</b>	0300Q1312J	<b>1.360,21</b>
550	0300Q5312J	<b>1.487,50</b>	0300Q6312J	<b>1.487,50</b>	0300Q7312J	<b>1.487,50</b>	0300Q8312J	<b>1.487,50</b>	0300Q9312J	<b>1.487,50</b>	0300R0312J	<b>1.487,50</b>
600	0300R5312J	<b>1.831,47</b>	0300R6312J	<b>1.831,47</b>	0300R7312J	<b>1.831,47</b>	0300R8312J	<b>1.831,47</b>	0300R9312J	<b>1.831,47</b>	0300S0312J	<b>1.831,47</b>
Ø	350		400		450		500					
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€				
450	0300P4312J	<b>1.180,91</b>	-	-	-	-	-	-				
500	0300Q2312J	<b>1.360,21</b>	0300Q3312J	<b>1.360,21</b>	-	-	-	-				
550	0300R1312J	<b>1.487,50</b>	0300R2312J	<b>1.487,50</b>	0300R3312J	<b>1.487,50</b>	-	-				
600	0300S1312J	<b>1.831,47</b>	0300S2312J	<b>1.831,47</b>	0300S3312J	<b>1.831,47</b>	0300S4312J	<b>1.831,47</b>				



**MÓDULOS RECTOS**

**020**



Módulo recto L = 960 mm

Ø	Código	€
125	032012020J	128,18
150	032015020J	142,11
175	032017020J	157,80
200	032020020J	194,04
250	032025020J	246,11
300	032030020J	294,87
350	032035020J	334,88
400	032040020J	382,57
450	032045020J	418,54
500	032050020J	461,62
550	032055020J	505,03
600	032060020J	582,72

**024**



Módulo recto L = 460 mm

Código	€
032012024J	82,46
032015024J	91,21
032017024J	101,97
032020024J	124,24
032025024J	148,48
032030024J	166,23
032035024J	191,53
032040024J	225,05
032045024J	246,39
032050024J	330,26
032055024J	354,88
032060024J	399,04

**025**



Módulo recto L = 290 mm

Código	€
032012025J	70,29
032015025J	77,26
032017025J	87,77
032020025J	105,07
032025025J	127,51
032030025J	149,79
032035025J	166,75
032040025J	196,58
032045025J	215,96
032050025J	253,33
032055025J	271,53
032060025J	304,37

**022**



Extensible L = 550 - 900 mm

Código	€
032012022J	159,55
032015022J	177,01
032017022J	194,42
032020022J	234,16
032025022J	291,74
032030022J	336,71
032035022J	408,01
032040022J	494,27
032045022J	528,44
032050022J	543,57
032055022J	578,16
032060022J	657,01

**023**



Extensible L = 370 - 550 mm

Código	€
032012023J	124,68
032015023J	136,87
032017023J	152,60
032020023J	181,81
032025023J	219,91
032030023J	259,65
032035023J	300,77
032040023J	352,84
032045023J	390,32
032050023J	412,58
032055023J	435,22
032060023J	487,39

**DESVÍOS**

**030**



Te 135°

Ø	Código	€
125	032012030J	257,72
150	032015030J	278,94
175	032017030J	303,33
200	032020030J	349,66
250	032025030J	558,79
300	032030030J	636,52
350	032035030J	744,45
400	032040030J	1.021,02
450	032045030J	1.153,87
500	032050030J	1.173,38
550	032055030J	1.315,92
600	032060030J	1.520,45

**031**



Te 90°

Código	€
032012031J	158,33
032015031J	173,98
032017031J	235,02
032020031J	267,36
032025031J	323,01
032030031J	378,07
032035031J	625,33
032040031J	737,25
032045031J	817,65
032050031J	975,27
032055031J	1.067,40
032060031J	1.312,14

**33A**



Te 90° para aspiración con deflector

Código	€
03201233AJ	144,02
03201533AJ	154,60
03201733AJ	170,50
03202033AJ	187,71
03202533AJ	254,86
03203033AJ	289,22
03203533AJ	349,86
03204033AJ	409,18
03204533AJ	680,20
03205033AJ	802,67
03205533AJ	891,07
03206033AJ	1.064,51

**040**



Codo 45°

Código	€
032012040J	89,49
032015040J	98,52
032017040J	110,72
032020040J	129,50
032025040J	155,44
032030040J	184,70
032035040J	266,21
032040040J	317,08
032045040J	455,48
032050040J	513,14
032055040J	743,76
032060040J	868,07

**042**



Codo 30°

Código	€
032012042J	101,97
032015042J	110,72
032017042J	128,18
032020042J	148,70
032025042J	174,63
032030042J	207,37
032035042J	282,26
032040042J	338,06
032045042J	455,48
032050042J	513,14
032055042J	743,76
032060042J	868,07

**INSPECCIÓN Y LIMPIEZA**

**044**



Codo 15°

Ø	Código	€
125	032012044J	101,97
150	032015044J	110,72
175	032017044J	128,18
200	032020044J	148,70
250	032025044J	174,63
300	032030044J	207,37
350	032035044J	282,26
400	032040044J	338,06
450	032045044J	455,48
500	032050044J	513,14
550	032055044J	743,76
600	032060044J	868,07

**433**



Codo 90°

Código	€
032012433J	175,26
032015433J	193,94
032017433J	219,21
032020433J	254,78
032025433J	306,78
032030433J	364,07
032035433J	530,17
032040433J	633,68
032045433J	920,22
032050433J	1.039,62
032055433J	1.511,91
032060433J	1.767,46

**20P**



Módulo recto con inspección L = 960 mm

Código	€
03201220PJ	245,43
03201520PJ	259,36
03201720PJ	275,07
03202020PJ	311,28
03202520PJ	363,37
03203020PJ	412,12
03203520PJ	452,12
03204020PJ	499,82
03204520PJ	535,80
03205020PJ	578,87
03205520PJ	622,28
03206020PJ	699,99

**24P**



Módulo recto con inspección L = 460 mm

Código	€
03201224PJ	199,73
03201524PJ	208,45
03201724PJ	217,94
03202024PJ	241,52
03202524PJ	265,75
03203024PJ	283,47
03203524PJ	308,78
03204024PJ	342,30
03204524PJ	363,64
03205024PJ	447,51
03205524PJ	472,16
03206024PJ	516,29

**523**

**AISI 304 / 304**

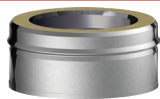


Te de inspección L = 460 mm

Código	€
-	-
-	-
-	-
-	-
030025523J	443,92
030030523J	531,23
030035523J	665,04
030040523J	761,07
-	-
-	-
-	-
-	-

**MÓDULOS FINALES**

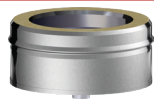
**060**



Colector de hollín

Ø	Código	€
125	032012060	61,77
150	032015060	66,98
175	032017060	77,26
200	032020060	87,51
250	032025060	102,96
300	032030060	128,67
350	032035060	187,67
400	032040060	220,42
450	032045060	249,37
500	032050060	292,46
550	032055060	311,59
600	032060060	337,60

**061**



Colector de hollín con desagüe

Código	€
032012061	87,51
032015061	92,73
032017061	97,84
032020061	113,33
032025061	133,92
032030061	154,40
032035061	234,85
032040061	267,63
032045061	295,69
032050061	324,00
032055061	341,05
032060061	368,71

**011**

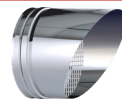


Salida libre

Código	€
030012011J	77,56
030015011J	83,28
030017011J	91,95
030020011J	117,75
030025011J	140,74
030030011J	169,89
030035011J	190,09
030040011J	236,01
030045011J	273,35
030050011J	359,44
030055011J	376,67
030060011J	414,02

Acero inoxidable

**015**



Salida direccional horizontal

Código	€
030912015	72,86
030915015	91,64
030917015	91,64
030920015	115,99
030925015	159,72
030913015	182,47
030935015	205,18
030940015	236,63
030945015	305,78
030950015	363,30
030955015	417,82
030960015	454,15

Acero inoxidable

**1V0**



Terminal tipo venturi

Código	€
-	-
0300151V0J	431,27
0300171V0J	481,46
0300201V0J	547,63
0300251V0J	642,27
0300301V0J	708,25
0300351V0J	968,51
0300401V0J	1.182,45
0300451V0J	1.314,72
0300501V0J	1.417,87
0300551V0J	1.720,07
0300601V0J	1.660,68

Acero inoxidable

**REMATES**

**014**



Pasamuros

Ø	Código	€
125	030912014	59,58
150	030915014	61,68
175	030917014	65,99
200	030920014	80,86
250	030925014	91,53
300	030930014	106,76
350	030935014	155,70
400	030940014	176,92
450	030945014	217,37
500	030950014	223,71
550	030955014	236,44
600	030960014	504,87

**13A**



Cubreaguas

Código	€
03091213A	55,34
03091513A	59,59
03091713A	60,52
03092013A	61,68
03092513A	82,99
03093013A	91,51
03093513A	117,41
03094013A	136,49
03094513A	149,28
03095013A	164,22
03095513A	172,69
03096013A	179,07

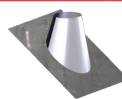
**J02**



Junta de estanqueidad para cubreaguas

Código	€
055918J02FL	11,98
055920J02FL	12,82
055923J02FL	14,08
055925J02FL	20,36
055930J02FL	20,50
055935J02FL	20,50
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

**171**

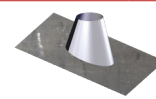


Salida de techo inclinada 30°/45°

Código	€
039018171FL	234,28
039020171FL	234,28
039023171FL	276,65
039025171FL	276,65
039030171FL	299,37
039035171FL	375,19
039040171FL	507,33
039045171FL	598,41
039050171FL	622,68
039055171FL	629,75
039060171FL	636,81
039065171FL	648,30

Necesario incluir cubreaguas ref. 13A

**181**

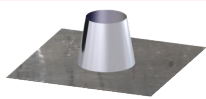


Salida de techo inclinada 5°/30°

Código	€
039018181FL	215,54
039020181FL	215,54
039023181FL	254,52
039025181FL	254,52
039030181FL	273,81
039035181FL	345,18
039040181FL	405,87
039045181FL	463,87
039050181FL	591,55
039055181FL	598,26
039060181FL	611,63
039065181FL	615,89

Necesario incluir cubreaguas ref. 13A

**191**



Salida de techo plana

Ø	Código	€
125	039018191FL	187,42
150	039020191FL	187,42
175	039023191FL	226,84
200	039025191FL	226,84
250	039030191FL	249,26
300	039035191FL	307,66
350	039040191FL	329,77
400	039045191FL	361,95
450	039050191FL	404,75
500	039055191FL	566,77
550	039060191FL	590,39
600	039065191FL	583,48

Necesario incluir cubreaguas ref. 13A

**133**



Placa remate 0°/30°

Código	€
030912133	79,02
030915133DW	82,08
030917133	92,92
030920133DW	99,14
030925133DW	111,51
030930133DW	128,45
030935133DW	154,80
030940133DW	294,26
030945133DW	334,37
030950133DW	376,15
030955133DW	421,17
030960133DW	469,09

**132**

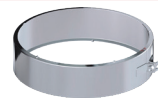


Placa remate 30°/45°

Código	€
030912132	79,02
030915132DW	82,08
030917132	92,92
030920132DW	99,14
030925132DW	111,51
030930132DW	128,45
030935132DW	154,80
030940132DW	294,26
030945132DW	334,37
030950132DW	376,15
030955132DW	421,17
030960132DW	469,09

**ABRAZADERAS Y ANCLAJES**

**070**



Abrazadera de unión

Código	€
032912070	9,35
032915070	9,85
032917070	10,40
032920070	11,98
032925070	14,37
032930070	15,97
030935070	36,14
030940070	38,31
030945070	42,55
030950070	44,70
030955070	46,83
030960070	53,18

Acero galvanizado para Ø<350

**70C**



Abrazadera de unión cierre rápido

Código	€
03091270C	12,47
03091570C	13,14
03091770C	13,86
03092070C	15,97
03092570C	19,16
03093070C	21,30
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

## 825



Sujeción a techo de doble varilla

Ø	Código	€
125	-	-
150	032915825	19,76
175	032917825	20,33
200	032920825	22,19
250	032925825	25,16
300	032930825	28,72
350	032935825	33,52
400	032940825	35,90
450	032945825	40,70
500	032950825	41,90
550	032955825	43,08
600	032960825	47,87

## 080



Anclaje intermedio

Código	€
030912080	34,03
030915080	35,14
030917080	36,14
030920080	39,43
030925080	44,70
030930080	51,04
030935080	59,58
030940080	63,82
030945080	72,32
030950080	74,46
030955080	76,58
030960080	85,10

## 086



Anclaje intermedio plano

Código	€
030912086	34,03
030915086	35,14
030917086	36,14
030920086	39,43
030925086	44,70
030930086	51,04
030935086	59,58
030940086	63,82
030945086	72,32
030950086	74,46
030955086	76,58
030960086	85,10

## 083 / 83B



Anclaje regulable / recortable  
L = 70 - 120 mm

Código	€
030912083	37,63
030915083	38,65
030917083	39,43
030920083	41,50
030925083	47,07
030930083	53,81
030935083	62,75
030940083	67,22
03094583B	198,93
03095083B	204,80
03095583B	210,61
03096083B	234,01

## 831 / 83A



Anclaje regulable / recortable  
plano L = 70 - 120 mm

Código	€
030912831	37,63
030915831	38,65
030917831	39,43
030920831	41,50
030925831	47,07
030930831	53,81
030935831	62,75
030940831	67,22
03094583A	198,93
03095083A	204,80
03095583A	210,61
03096083A	234,01

Imagen del anclaje regulable para Ø150 mm.  
En Ø450-600 se utilizan anclajes recortables.

Imagen del anclaje regulable para Ø150 mm.  
En Ø450-600 se utilizan anclajes recortables.

## 835



Anclaje recortable  
L = 100 - 250 mm

Ø	Código	€
125	060912835	119,17
150	060915835	122,91
175	060917835	126,60
200	060920835	137,86
250	060925835	156,43
300	060930835	178,71
350	060935835	208,58
400	060940835	223,40
450	060945835	253,17
500	060950835	260,59
550	060955835	268,10
600	060960835	297,89

## 836



Anclaje recortable plano  
L = 100 - 250 mm

Código	€
060912836	126,60
060915836	126,60
060917836	134,09
060920836	141,46
060925836	163,86
060930836	178,71
060935836	238,32
060940836	268,10
060945836	290,39
060950836	312,70
060955836	320,27
060960836	349,96

## 845



Anclaje recortable  
L = 250 - 430 mm

Código	€
060912845	136,21
060915845	140,46
060917845	144,73
060920845	157,61
060925845	178,73
060930845	204,22
060935845	238,34
060940845	255,29
060945845	289,33
060950845	297,89
060955845	306,37
060960845	340,45

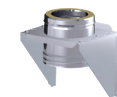
## 846



Anclaje recortable plano  
L = 250 - 430 mm

Código	€
060912846	144,73
060915846	144,73
060917846	153,23
060920846	161,66
060925846	187,28
060930846	204,22
060935846	272,38
060940846	306,37
060945846	331,85
060950846	357,36
060955846	366,03
060960846	399,91

## 853



Anclaje en silla regulable

Código	€
060012853J	309,48
060015853J	360,29
060017853J	390,59
060020853J	444,70
060025853J	661,80
060030853J	742,05
060035853J	825,15
060040853J	986,42
060045853J	1.110,45
060050853J	1.602,06
060055853J	1.775,00
060060853J	1.972,47

## 854



Placa anclaje en silla c/carrete

Ø	Código	€
125	060012854J	195,96
150	060015854J	204,26
175	060017854J	231,33
200	060020854J	283,28
250	060025854J	492,25
300	060030854J	547,26
350	060035854J	608,72
400	060040854J	672,33
450	060045854J	734,26
500	060050854J	1.173,07
550	060055854J	1.310,48
600	060060854J	1.486,96

## 86T



Kit de anclajes + módulo recto para 3 metros en voladizo

Código	€
03001286TJ	332,78
03001586TJ	352,29
03001786TJ	383,75
03002086TJ	432,99
03002586TJ	526,76
03003086TJ	663,60
03003586TJ	730,59
03004086TJ	856,14
03004586TJ	931,43
03005086TJ	1.013,81
03005586TJ	1.095,74
03006086TJ	1.223,47

## 090



Anclaje de carga

Código	€
030912090	55,33
030915090	55,33
030917090	57,45
030920090	61,68
030925090	70,25
030930090	74,46
030935090	78,75
030940090	82,95
030945090	91,53
030950090	102,15
030955090	115,26
030960090	119,48

## 110



Abrazadera de vientos

Código	€
030912110	34,03
030915110	34,03
030917110	36,14
030920110	38,31
030925110	42,55
030930110	46,83
030935110	63,82
030940110	70,25
030945110	72,32
030950110	74,46
030955110	76,58
030960110	85,10

## ACOPLAMIENTOS

### 1D4



Acoplamiento a campana

Código	€
0300121D4	85,29
0300151D4	94,07
0300171D4	105,11
0300201D4	124,50
0300251D4	155,29
0300301D4	194,05
0300351D4	205,63
0300401D4	247,12
0300451D4	269,34
0300501D4	338,60
0300551D4	352,49
0300601D4	369,12

TRANSFORMACIONES

100



Acoplamiento liso

16Q



Transformación EI30 a SW

Ø	Código	€	Código	€
125	030112100	40,96	03001216QJ	113,01
150	030115100	44,12	03001516QJ	116,90
175	030117100	50,91	03001716QJ	121,20
200	030120100	51,55	03002016QJ	141,51
250	030125100	58,40	03002516QJ	166,39
300	030130100	68,99	03003016QJ	199,00
350	030135100	133,26	03003516QJ	211,29
400	030140100	144,71	03004016QJ	233,96
450	030145100	251,40	03004516QJ	314,84
500	030150100	300,76	03005016QJ	365,16
550	030155100	323,23	03005516QJ	438,02
600	030160100	343,81	03006016QJ	518,00

Acero inoxidable

Acero inoxidable



AMPLIACIONES Y REDUCCIONES

026

Ampliaciones y reducciones



Ø M	125		150		175		200		250		300	
Ø H	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
125	-	-	0620A0026J	130,23	0620A1026J	147,05	0620A2026J	169,04	0620A3026J	206,10	0620A4026J	259,58
150	0620M0026J	130,23	-	-	0620B5026J	147,05	0620B6026J	169,04	0620B7026J	206,10	0620B8026J	259,58
175	0620M1026J	147,05	0620M2026J	147,05	-	-	0620C9026J	169,04	0620D0026J	206,10	0620D1026J	259,58
200	0620M3026J	169,04	0620M4026J	169,04	0620M5026J	169,04	-	-	0620E2026J	206,10	0620E3026J	259,58
250	0620M6026J	206,10	0620M7026J	206,10	0620M8026J	206,10	0620M9026J	206,10	-	-	0620F4026J	259,58
300	0620N0026J	259,58	0620N1026J	259,58	0620N2026J	259,58	0620N3026J	259,58	0620N4026J	259,58	-	-
350	0620N5026J	376,89	0620N6026J	376,89	0620N7026J	376,89	0620N8026J	376,89	0620N9026J	376,89	0620O0026J	376,89
400	0620O1026J	414,80	0620O2026J	414,80	0620O3026J	414,80	0620O4026J	414,80	0620O5026J	414,80	0620O6026J	414,80
450	0620O8026J	650,44	0620O9026J	650,44	0620P0026J	650,44	0620P1026J	650,44	0620P2026J	650,44	0620P3026J	650,44
500	0620P6026J	734,95	0620P7026J	734,95	0620P8026J	734,95	0620P9026J	734,95	0620Q0026J	734,95	0620Q1026J	734,95
550	0620Q5026J	1.066,51	0620Q6026J	1.066,51	0620Q7026J	1.066,51	0620Q8026J	1.066,51	0620Q9026J	1.066,51	0620R0026J	1.066,51
600	0620R5026J	1.245,85	0620R6026J	1.245,85	0620R7026J	1.245,85	0620R8026J	1.245,85	0620R9026J	1.245,85	0620S0026J	1.245,85

Ø M	350		400		450		500		550		600	
Ø H	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
125	0620A5026J	376,89	0620A6026J	414,80	0620A7026J	650,44	0620A8026J	734,95	0620J7026J	1.066,51	-	-
150	0620B9026J	376,89	0620C0026J	414,80	0620C1026J	650,44	0620C2026J	734,95	0620K7026J	1.066,51	0620K8026J	1.245,85
175	0620D2026J	376,89	0620D3026J	414,80	0620D4026J	650,44	0620D5026J	734,95	0620MJ026J	1.066,51	0620MK026J	1.245,85
200	0620E4026J	376,89	0620E5026J	414,80	0620E6026J	650,44	0620E7026J	734,95	0620E8026J	1.066,51	0620ND026J	1.245,85
250	0620F5026J	376,89	0620F6026J	414,80	0620F7026J	650,44	0620F8026J	734,95	0620F9026J	1.066,51	0620G0026J	1.245,85
300	0620G5026J	376,89	0620G6026J	414,80	0620G7026J	650,44	0620G8026J	734,95	0620G9026J	1.066,51	0620H0026J	1.245,85
350	-	-	0620H5026J	414,80	0620H6026J	650,44	0620H7026J	734,95	0620H8026J	1.066,51	0620H9026J	1.245,85
400	0620O7026J	414,80	-	-	0620I4026J	650,44	0620I5026J	734,95	0620I6026J	1.066,51	0620I7026J	1.245,85
450	0620P4026J	650,44	0620P5026J	650,44	-	-	0620J2026J	734,95	0620J3026J	1.066,51	0620J4026J	1.245,85
500	0620Q2026J	734,95	0620Q3026J	734,95	0620Q4026J	734,95	-	-	0620J9026J	1.066,51	0620K0026J	1.245,85
550	0620R1026J	1.066,51	0620R2026J	1.066,51	0620R3026J	1.066,51	0620R4026J	1.066,51	-	-	0620K5026J	1.245,85
600	0620S1026J	1.245,85	0620S2026J	1.245,85	0620S3026J	1.245,85	0620S4026J	1.245,85	0620S5026J	1.245,85	-	-

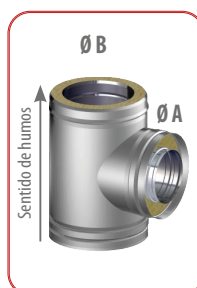
## TES DE ENTRONQUE REDUCIDO

### 312



Te 90° con entronque reducido

Ø	125		150		175		200		250		300	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
175	0320M1312J	<b>296,75</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	0320M3312J	<b>336,44</b>	0320M4312J	<b>336,44</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
250	0320M6312J	<b>406,88</b>	0320M7312J	<b>406,88</b>	0320M8312J	<b>406,88</b>	-	-	-	-	-	-
300	0320N0312J	<b>480,67</b>	0320N1312J	<b>480,67</b>	0320N2312J	<b>480,67</b>	0320N3312J	<b>480,67</b>	-	-	-	-
350	0320N5312J	<b>745,36</b>	0320N6312J	<b>745,36</b>	0320N7312J	<b>745,36</b>	0320N8312J	<b>745,36</b>	0320N9312J	<b>745,36</b>	-	-
400	0320O1312J	<b>878,95</b>	0320O2312J	<b>878,95</b>	0320O3312J	<b>878,95</b>	0320O4312J	<b>878,95</b>	0320O5312J	<b>878,95</b>	0320O6312J	<b>878,95</b>
450	0320O8312J	<b>975,64</b>	0320O9312J	<b>975,64</b>	0320P0312J	<b>975,64</b>	0320P1312J	<b>975,64</b>	0320P2312J	<b>975,64</b>	0320P3312J	<b>975,64</b>
500	0320P6312J	<b>1.122,66</b>	0320P7312J	<b>1.122,66</b>	0320P8312J	<b>1.122,66</b>	0320P9312J	<b>1.122,66</b>	0320Q0312J	<b>1.122,66</b>	0320Q1312J	<b>1.122,66</b>
550	0320Q5312J	<b>1.228,72</b>	0320Q6312J	<b>1.228,72</b>	0320Q7312J	<b>1.228,72</b>	0320Q8312J	<b>1.228,72</b>	0320Q9312J	<b>1.228,72</b>	0320R0312J	<b>1.228,72</b>
600	0320R5312J	<b>1.511,33</b>	0320R6312J	<b>1.511,33</b>	0320R7312J	<b>1.511,33</b>	0320R8312J	<b>1.511,33</b>	0320R9312J	<b>1.511,33</b>	0320S0312J	<b>1.511,33</b>





# EI 120/240 VENT+

Conducto modular de doble pared aislado con 100 mm de lana mineral para el paso de compartimentaciones de incendio



0036 CPD 90220 057

Pared interior AISI 304 (1.4301) con junta exterior  
Ø 80 – 300 mm EN 1856-1 T600 H1 D Vm L20040 030  
Ø 350 – 450 mm EN 1856-1 T600 H1 D Vm L20040 045  
Ø 500 – 600 mm EN 1856-1 T600 H1 D Vm L20040 060

Pared interior AISI 316L (1.4404) con junta exterior e interior  
(para aplicaciones de condensación)  
Ø 80 – 600 mm EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 000

Para ver designaciones superiores, consultar certificado CE de la gama

## CLASIFICACIÓN RESISTENCIA AL FUEGO EI

La gama EI120/240 VENT+ ha sido ensayada de acuerdo con la norma de ensayo específica para ventilación EN 1366-1, y clasificada como “resistente al fuego” de acuerdo con la norma de clasificación EN 13501-3:2023.

**EI 120 ve (i→o)**  
**EI 120 ho (i→o)**

**EI 240 ve (o→i)**  
**EI 240 ho (o→i)**

Esta solución impide la propagación del fuego desde el exterior hacia el interior y viceversa, vertical y horizontalmente.

Atención: La instalación en el paso de la sectorización de elementos de sellado (SBH, SBV, SAG) suministrados por Dinak son necesarios para garantizar la clasificación de resistencia al fuego.

## MATERIALES

- **Pared interior:** Acero inoxidable AISI 304 (1.4301)  
Acero inoxidable AISI 316L (1.4404) cuando se conducen gases altamente corrosivos o en aplicaciones de condensación
- **Pared exterior:** Acero inoxidable AISI 304 (1.4301)  
Acero inoxidable AISI 316L (1.4404)  
para ambientes marinos u otros altamente corrosivos  
Opcionalmente, lacado en color de la gama RAL
- **Aislamiento:** Lana mineral de espesor de 100 mm

## CARACTERÍSTICAS

- Estanqueidad en las uniones entre elementos, mediante junta exterior de silicona que asegura la estanqueidad a los gases con una clasificación H1 (hasta 5.000 Pa)
- Alta estabilidad y resistencia mecánica (ensayos de compresión y resistencia al viento realizados según la norma UNE EN 1859)
- Materiales pertenecientes a la clase A1 de reacción al fuego.
- Temperatura máxima de gases 600 °C (200°C en aplicaciones con junta interior)
- Diámetros disponibles : Ø80 a 800 mm
- Traspaso : 40 mm
- Montaje fácil y rápido
- Conducto desmontable

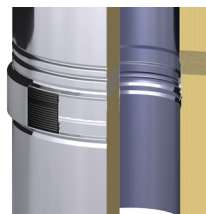
No compatible con la gama Dinak EI 120 tradicional  
Consultar con Dinak para piezas de adaptación

¡NOVEDAD!

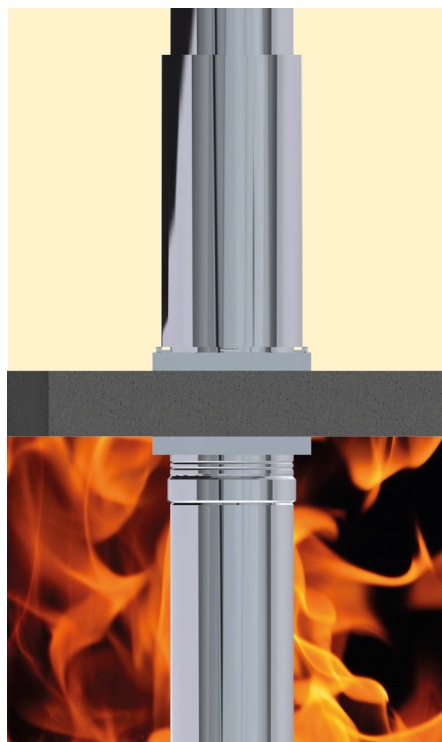


**EI 120 ve-ho (i→o)**  
**EI 240 ve-ho (o→i)**

¡NOVEDAD!



Ahora disponible hasta Ø800mm con  
junta de estanqueidad



**EI 120 VENT+**, nuestro nuevo conducto modular resistente al fuego, más sencillo de instalar gracias a su junta exterior, no necesita silicona en las uniones y es desmontable.

# EI120/240VENT+

## COMPARTIMENTACION DE INCENDIOS CON LA GAMA EI120/240 VENT+

Conforme a las clasificaciones de la página anterior, la gama EI120/240VENT+ puede atravesar elementos de compartimentación de incendios EI 120 tanto horizontalmente como verticalmente.  
El sellado de dichos elementos en los puntos en los que son atravesados por la gama EI120/240VENT+ se realiza por medio de dos elementos específicos, diseñados y desarrollados por Dinak, tal y como se detalla en el esquema.

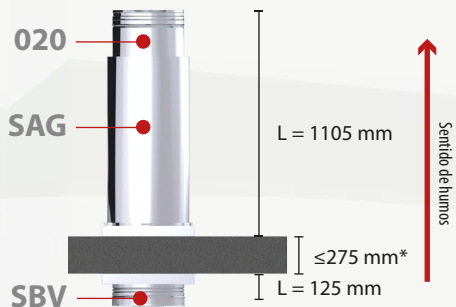
- uno específico (horizontal o vertical)
- uno genérico (válido para ambas posiciones)

### ELEMENTO DE SELLADO HORIZONTAL

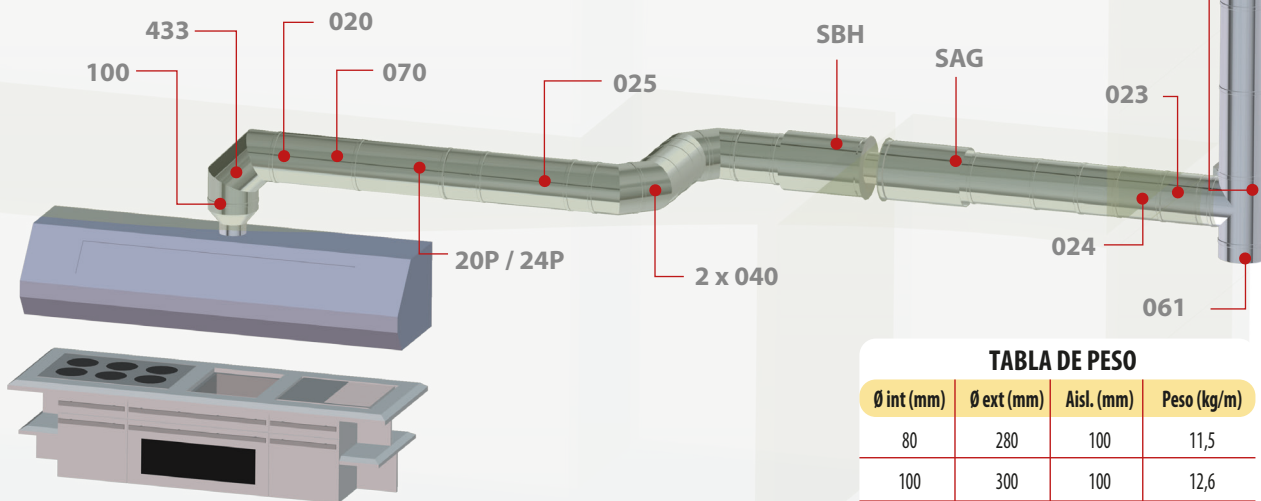


L = Longitud útil  
\* Para más espesor, consúltenos.

### ELEMENTO DE SELLADO VERTICAL



### EJEMPLO DE INSTALACIÓN



### DETALLE DEL ENCAJE

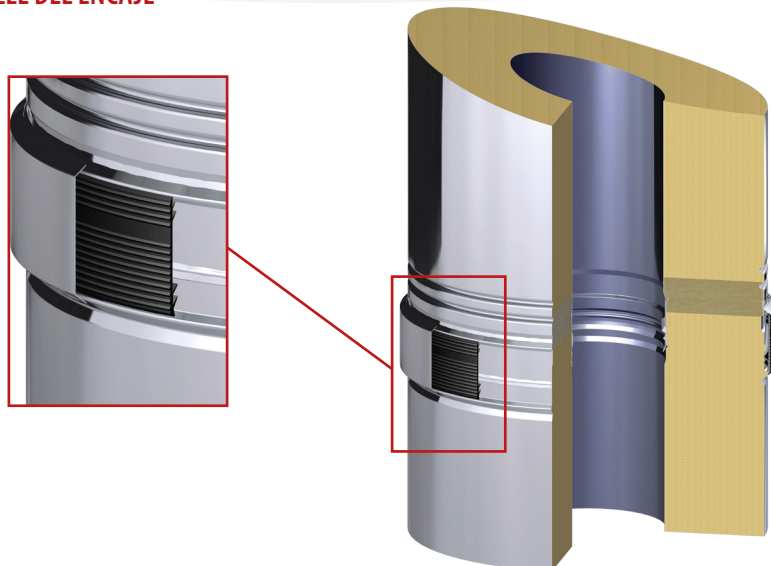


TABLA DE PESO

Ø int (mm)	Ø ext (mm)	Aisl. (mm)	Peso (kg/m)
80	280	100	11,5
100	300	100	12,6
125	325	100	14,0
150	350	100	15,3
175	375	100	16,4
200	400	100	18,7
250	450	100	21,3
300	500	100	23,9
350	550	100	26,6
400	600	100	29,2
450	650	100	31,9
500	700	100	36,2
550	750	100	38,7
600	800	100	41,4
650	850	100	47,7
700	900	100	50,6
750	950	100	53,6
800	1000	100	56,6

MÓDULOS RECTOS

020



Módulo recto largo L = 940 mm

Ø	Código	€
80	030008020K3L	319,43
100	030010020K3L	345,51
125	030012020K3L	402,27
150	030015020K3L	449,70
175	030017020K3L	502,15
200	030020020K3L	598,11
250	030025020K3L	762,34
300	030030020K3L	809,63
350	030035020K3L	855,92
400	030040020K3L	902,92
450	030045020K3L	991,81
500	030050020K3L	1.098,18
550	030055020K3L	1.194,48
600	030060020K3L	1.381,96

024



Módulo recto medio L = 440 mm

Código	€
030008024K3L	193,17
030010024K3L	213,32
030012024K3L	250,97
030015024K3L	281,23
030017024K3L	317,32
030020024K3L	373,03
030025024K3L	447,36
030030024K3L	471,06
030035024K3L	493,73
030040024K3L	517,11
030045024K3L	570,26
030050024K3L	776,55
030055024K3L	826,76
030060024K3L	932,22

025



Módulo recto corto L = 270 mm

Código	€
030008025K3L	162,32
030010025K3L	179,29
030012025K3L	210,66
030015025K3L	235,06
030017025K3L	270,28
030020025K3L	311,17
030025025K3L	379,79
030030025K3L	402,78
030035025K3L	424,77
030040025K3L	447,47
030045025K3L	495,76
030050025K3L	588,23
030055025K3L	622,67
030060025K3L	700,33

022



Módulo extensible L = 530 - 880 mm

Código	€
030008022K3L	427,18
030010022K3L	472,16
030012022K3L	556,70
030015022K3L	621,74
030017022K3L	685,61
030020022K3L	763,95
030025022K3L	954,99
030030022K3L	985,91
030035022K3L	1.015,77
030040022K3L	1.235,26
030045022K3L	1.324,12
030050022K3L	1.363,80
030055022K3L	1.442,16
030060022K3L	1.642,02

023



Módulo extensible L = 350 - 530 mm

Código	€
030008023K3L	330,00
030010023K3L	364,73
030012023K3L	429,76
030015023K3L	475,74
030017023K3L	533,34
030020023K3L	586,74
030025023K3L	711,79
030030023K3L	726,49
030035023K3L	740,14
030040023K3L	871,60
030045023K3L	968,88
030050023K3L	1.027,05
030055023K3L	1.074,72
030060023K3L	1.205,93

Para DN > 500, L = 710 - 1060 mm

Encaje con junta de estanqueidad Para DN > 500, L = 560-710 mm

DESVÍOS

031



Te 90°

Ø	Código	€
80	030008031K3L	431,93
100	030010031K3L	460,84
125	030012031K3L	480,11
150	030015031K3L	534,61
175	030017031K3L	737,48
200	030020031K3L	806,98
250	030025031K3L	978,89
300	030030031K3L	1.140,20
350	030035031K3L	1.468,00
400	030040031K3L	1.737,40
450	030045031K3L	1.936,10
500	030050031K3L	2.323,82
550	030055031K3L	2.529,23
600	030060031K3L	3.123,10

318



Te 90° con deflector

Código	€
030008318K3L	478,23
030010318K3L	510,23
030012318K3L	531,53
030015318K3L	591,82
030017318K3L	817,12
030020318K3L	893,96
030025318K3L	1.084,75
030030318K3L	1.263,56
030035318K3L	1.627,57
030040318K3L	1.926,58
030045318K3L	2.147,13
030050318K3L	2.577,73
030055318K3L	2.805,60
030060318K3L	3.465,19

040



Codo 45°

Código	€
030008040K3L	246,74
030010040K3L	263,28
030012040K3L	274,21
030015040K3L	305,39
030017040K3L	346,26
030020040K3L	390,00
030025040K3L	469,79
030030040K3L	556,13
030035040K3L	620,28
030040040K3L	742,47
030045040K3L	1.082,31
030050040K3L	1.224,35
030055040K3L	1.635,04
030060040K3L	1.914,13

042



Codo 30°

Código	€
030008042K3L	284,04
030010042K3L	302,94
030012042K3L	315,56
030015042K3L	345,79
030017042K3L	404,05
030020042K3L	451,92
030025042K3L	531,77
030030042K3L	629,18
030035042K3L	659,48
030040042K3L	793,84
030045042K3L	1.082,31
030050042K3L	1.224,35
030055042K3L	1.635,04
030060042K3L	1.914,13

044



Codo 15°

Código	€
030008044K3L	284,04
030010044K3L	302,94
030012044K3L	315,56
030015044K3L	345,79
030017044K3L	404,05
030020044K3L	451,92
030025044K3L	531,77
030030044K3L	629,18
030035044K3L	659,48
030040044K3L	793,84
030045044K3L	1.082,31
030050044K3L	1.224,35
030055044K3L	1.635,04
030060044K3L	1.914,13

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

433



Codo 90°

Ø	Código	€
80	030008433K3L	502,54
100	030010433K3L	536,18
125	030012433K3L	558,42
150	030015433K3L	621,55
175	030017433K3L	705,63
200	030020433K3L	794,49
250	030025433K3L	958,53
300	030030433K3L	1.135,18
350	030035433K3L	1.267,02
400	030040433K3L	1.518,24
450	030045433K3L	2.220,83
500	-	-
550	-	-
600	-	-

20P



Módulo recto con inspección L = 940 mm

Código	€
03000820PK3L	432,71
03001020PK3L	458,80
03001220PK3L	515,56
03001520PK3L	562,98
03001720PK3L	615,44
03002020PK3L	711,40
03002520PK3L	875,63
03003020PK3L	922,92
03003520PK3L	969,21
03004020PK3L	1.016,20
03004520PK3L	1.105,09
03005020PK3L	1.211,46
03005520PK3L	1.307,77
03006020PK3L	1.495,25

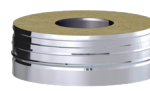
24P



Módulo recto con inspección L = 440 mm

Código	€
03000824PK3L	306,46
03001024PK3L	326,61
03001224PK3L	364,26
03001524PK3L	394,51
03001724PK3L	430,61
03002024PK3L	486,31
03002524PK3L	560,64
03003024PK3L	584,34
03003524PK3L	607,02
03004024PK3L	630,40
03004524PK3L	683,55
03005024PK3L	889,83
03005524PK3L	940,05
03006024PK3L	1.045,51

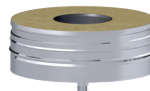
060



Colector de hollín

Código	€
030008060K3L	86,03
030010060K3L	91,64
030012060K3L	95,46
030015060K3L	103,51
030017060K3L	119,37
030020060K3L	135,28
030025060K3L	159,16
030030060K3L	198,90
030035060K3L	290,19
030040060K3L	340,90
030045060K3L	385,66
030050060K3L	452,31
030055060K3L	481,90
030060060K3L	522,10

061



Colector de hollín con desagüe

Código	€
030008061K3L	121,75
030010061K3L	129,77
030012061K3L	135,28
030015061K3L	143,29
030017061K3L	151,21
030020061K3L	175,14
030025061K3L	206,94
030030061K3L	238,63
030035061K3L	364,04
030040061K3L	414,78
030045061K3L	458,29
030050061K3L	502,24
030055061K3L	528,60
030060061K3L	571,54

Para aplicaciones de campana de cocina

Para aplicaciones de campana de cocina



**803 / 83B**



Anclaje regulable / recortable  
L = 70 - 120 mm

Ø	Código	€
80	030908083HL	45,93
100	030920083GL	49,43
125	030912083HL	56,49
150	030925083GL	56,52
175	030917083HL	65,88
200	030930083GL	65,87
250	030935083GL	70,54
300	03094083BGL	208,89
350	03094583BGL	215,04
400	03095083BGL	221,20
450	03095583BGL	245,68
500	-	-
550	-	-
600	-	-

Imagen del anclaje regulable para Ø150 mm.  
En Ø300-450 se utilizan anclajes recortables.

**831 / 83A**



Anclaje regulable / recortable  
plano L = 70 - 120 mm

Código	€
030908831HL	45,93
030920831GL	47,08
030912831HL	56,48
030925831GL	53,75
030917831HL	65,88
030930831GL	62,75
030935831GL	67,22
03094083AGL	198,93
03094583AGL	204,80
03095083AGL	210,61
03095583AGL	234,01
-	-
-	-
-	-

Imagen del anclaje regulable para Ø150 mm.  
En Ø300-450 se utilizan anclajes recortables.

**835**



Anclaje recortable corto  
L = 100 - 250 mm

Código	€
060908835HL	164,25
060920835GL	164,24
060912835HL	187,66
060925835GL	187,62
060917835HL	219,00
060930835GL	218,99
060935835GL	234,57
060940835GL	265,81
060945835GL	273,63
060950835GL	281,50
060955835GL	312,76
-	-
-	-
-	-

**836**



Anclaje recortable corto plano  
L = 100 - 250 mm

Código	€
060908836HL	172,07
060920836GL	163,86
060912836HL	187,67
060925836GL	178,71
060917836HL	250,22
060930836GL	238,32
060935836GL	268,10
060940836GL	290,39
060945836GL	312,70
060950836GL	320,27
060955836GL	349,96
-	-
-	-
-	-

**845**



Anclaje recortable largo  
L = 250 - 430 mm

Código	€
060908845HL	206,47
060920845GL	196,64
060912845HL	225,15
060925845GL	214,44
060917845HL	300,29
060930845GL	286,00
060935845GL	321,69
060940845GL	348,44
060945845GL	375,23
060950845GL	384,32
060955845GL	419,91
-	-
-	-
-	-

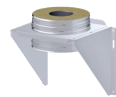
**846**



Anclaje recortable largo plano  
L = 250 - 430 mm

Ø	Código	€
80	060908846HL	196,64
100	060920846GL	187,28
125	060912846HL	214,43
150	060925846GL	204,22
175	060917846HL	285,99
200	060930846GL	272,38
250	060935846GL	306,37
300	060940846GL	331,85
350	060945846GL	357,36
400	060950846GL	366,02
450	060955846GL	399,91
500	-	-
550	-	-
600	-	-

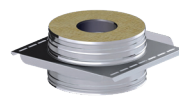
**853**



Anclaje en silla regulable con  
carrete

Código	€
060008853K3L	745,77
060010853K3L	746,67
060012853K3L	826,50
060015853K3L	828,58
060017853K3L	921,15
060020853K3L	923,67
060025853K3L	1.020,53
060030853K3L	1.118,83
060035853K3L	1.795,22
060040853K3L	2.001,36
060045853K3L	2.271,74
-	-
-	-
-	-

**854**



Placa anclaje con carrete

Código	€
060008854K3L	499,67
060010854K3L	500,27
060012854K3L	553,76
060015854K3L	555,15
060017854K3L	617,17
060020854K3L	618,85
060025854K3L	683,76
060030854K3L	749,62
060035854K3L	1.202,79
060040854K3L	1.340,90
060045854K3L	1.522,07
-	-
-	-
-	-

**090**



Anclaje de carga

Código	€
030908090HL	68,36
030920090GL	73,75
030912090HL	78,20
030925090GL	78,20
030917090HL	82,69
030930090GL	82,69
030935090GL	87,09
030940090GL	96,09
030945090GL	107,26
030950090GL	121,01
030955090GL	125,47
030960090GL	165,61
-	-
-	-
-	-

**110**

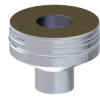


Abrazadera de vientos

Código	€
030908110HL	42,02
030920110GL	44,67
030912110HL	49,16
030925110GL	49,18
030917110HL	67,01
030930110GL	67,01
030935110GL	73,75
030940110GL	75,96
030945110GL	78,20
030950110GL	80,42
030955110GL	89,34
030960110GL	125,32
-	-
-	-
-	-

**ACOPLAMIENTOS**

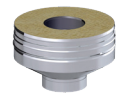
**100**



Acoplamiento liso

Ø	Código	€
80	020008100K3L	166,32
100	020010100K3L	177,34
125	020012100K3L	184,83
150	020015100K3L	196,38
175	020017100K3L	219,45
200	020020100K3L	253,28
250	020025100K3L	316,07
300	020030100K3L	316,83
350	020035100K3L	317,55
400	020040100K3L	381,73
450	020045100K3L	416,05
500	020050100K3L	523,05
550	020055100K3L	562,12
600	020060100K3L	597,94

**1A0**



Acoplamiento para soldar

Código	€
0200081A0K3L	396,61
0200101A0K3L	431,31
0200121A0K3L	445,44
0200151A0K3L	479,75
0200171A0K3L	553,64
0200201A0K3L	560,62
0200251A0K3L	635,10
0200301A0K3L	750,37
0200351A0K3L	869,56
0200401A0K3L	944,27
0200451A0K3L	1.093,65
0200501A0K3L	1.308,36
0200551A0K3L	1.406,12
0200601A0K3L	1.495,68

**1B0**



Acoplamiento con brida

Código	€
0200081B0K3L	477,19
0200101B0K3L	523,19
0200121B0K3L	555,93
0200151B0K3L	603,70
0200171B0K3L	684,68
0200201B0K3L	722,10
0200251B0K3L	839,52
0200301B0K3L	1.003,19
0200351B0K3L	1.244,88
0200401B0K3L	1.392,91
0200451B0K3L	1.818,33
0200501B0K3L	2.152,92
0200551B0K3L	2.379,83
0200601B0K3L	2.607,83

**TRANSFORMACIONES**

**16Q**



Transformación EI120+ a SW

Código	€
02000816QK3L	253,19
02001016QK3L	270,00
02001216QK3L	281,20
02001516QK3L	283,44
02001716QK3L	272,52
02002016QK3L	313,75
02002516QK3L	347,50
02003016QK3L	397,95
02003516QK3L	424,39
02004016QK3L	432,91
02004516QK3L	870,37
02005016QK3L	931,32
02005516QK3L	1.117,12
02006016QK3L	1.321,01

**ELEMENTOS DE SELLADO**

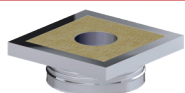
**SBH**



Elemento de sellado horizontal

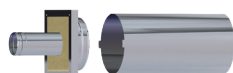
Código	€
030008SBHK3L	514,06
030010SBHK3L	562,16
030012SBHK3L	613,22
030015SBHK3L	647,54
030017SBHK3L	690,06
030020SBHK3L	733,23
030025SBHK3L	804,12
030030SBHK3L	880,33
030035SBHK3L	966,71
030040SBHK3L	1.078,85
030045SBHK3L	1.205,15
030050SBHK3L	1.302,06
030055SBHK3L	1.393,72
030060SBHK3L	1.493,01

## SBV



Elemento de sellado vertical

## SAG



Elemento de sellado macho

Ø	Código	€	Código	€
80	030008SBVK3L	451,98	030008SAGK3L	514,06
100	030010SBVK3L	479,86	030010SAGK3L	562,16
125	030012SBVK3L	525,03	030012SAGK3L	613,22
150	030015SBVK3L	553,46	030015SAGK3L	647,54
175	030017SBVK3L	590,10	030017SAGK3L	690,06
200	030020SBVK3L	627,41	030020SAGK3L	733,23
250	030025SBVK3L	686,54	030025SAGK3L	804,12
300	030030SBVK3L	750,98	030030SAGK3L	880,33
350	030035SBVK3L	825,60	030035SAGK3L	966,71
400	030040SBVK3L	895,39	030040SAGK3L	1.078,85
450	030045SBVK3L	1.007,59	030045SAGK3L	1.205,15
500	030050SBVK3L	1.090,41	030050SAGK3L	1.302,06
550	030055SBVK3L	1.167,94	030055SAGK3L	1.393,72
600	030060SBVK3L	1.253,13	030060SAGK3L	1.493,01

Instalar con Elemento Genérico (SAG)

Instalar con elemento de sellado macho (SAG) y módulo recto (020)

## AMPLIACIONES

### 026



Ampliación H - M

Ø M	100	125	150	175	200					
Ø H	Código	€	Código	€	Código	€				
80	0600Y0026K3L	378,82	0600Y2026K3L	394,53	0600Y4026K3L	440,62	0600Y5026K3L	496,79	0600Y7026K3L	556,84
100	-	-	0600AF026K3L	394,53	0600AH026K3L	440,62	0600AI026K3L	496,79	0600AK026K3L	556,84
125	-	-	-	-	0600A0026K3L	440,62	0600A1026K3L	496,79	0600A2026K3L	556,84
150	-	-	-	-	-	-	0600B5026K3L	496,79	0600B6026K3L	556,84
175	-	-	-	-	-	-	-	-	0600C9026K3L	556,84

Ø M	300	350	400	450	500					
Ø H	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
100	0600AP026K3L	798,96	0600AQ026K3L	892,37	0600AR026K3L	982,92	0600AS026K3L	1.560,75	0600AT026K3L	1.768,60
125	0600A4026K3L	798,96	0600A5026K3L	892,37	0600A6026K3L	982,92	0600A7026K3L	1.560,75	0600A8026K3L	1.768,60
150	0600B8026K3L	798,96	0600B9026K3L	892,37	0600C0026K3L	982,92	0600C1026K3L	1.560,75	0600C2026K3L	1.768,60
175	0600D1026K3L	798,96	0600D2026K3L	892,37	0600D3026K3L	982,92	0600D4026K3L	1.560,75	0600D5026K3L	1.768,60
200	0600E3026K3L	798,96	0600E4026K3L	892,37	0600E5026K3L	982,92	0600E6026K3L	1.560,75	0600E7026K3L	1.768,60
250	0600F4026K3L	798,96	0600F5026K3L	892,37	0600F6026K3L	982,92	0600F7026K3L	1.560,75	0600F8026K3L	1.768,60
300	-	-	0600G5026K3L	892,37	0600G6026K3L	982,92	0600G7026K3L	1.560,75	0600G8026K3L	1.768,60
350	-	-	-	-	0600H5026K3L	982,92	0600H6026K3L	1.560,75	0600H7026K3L	1.768,60
400	-	-	-	-	-	-	0600I4026K3L	1.560,75	0600I5026K3L	1.768,60
450	-	-	-	-	-	-	-	-	0600J2026K3L	1.768,60



REDUCCIONES

026



Reducción H - M

Ø M	80		100		125		150		175	
Ø H	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
100	0600AD026K3L	378,82	-	-	-	-	-	-	-	-
125	0600BY026K3L	394,53	0600BZ026K3L	394,53	-	-	-	-	-	-
150	0600DE026K3L	440,62	0600DF026K3L	440,62	0600M0026K3L	440,62	-	-	-	-
175	0600DL026K3L	496,79	0600DM026K3L	496,79	0600M1026K3L	496,79	0600M2026K3L	496,79	-	-
200	0600ER026K3L	556,84	0600ES026K3L	556,84	0600M3026K3L	556,84	0600M4026K3L	556,84	0600M5026K3L	556,84
250	0600GU026K3L	677,42	0600GV026K3L	677,42	0600M6026K3L	677,42	0600M7026K3L	677,42	0600M8026K3L	677,42
300	-	-	0600HC026K3L	798,96	0600N0026K3L	798,96	0600N1026K3L	798,96	0600N2026K3L	798,96
350	-	-	0600HK026K3L	892,37	0600N5026K3L	892,37	0600N6026K3L	892,37	0600N7026K3L	892,37
400	-	-	0600HS026K3L	982,92	0600O1026K3L	982,92	0600O2026K3L	982,92	0600O3026K3L	982,92
450	-	-	0600HZ026K3L	1.560,75	0600O8026K3L	1.560,75	0600O9026K3L	1.560,75	0600P0026K3L	1.560,75
500	-	-	0600IG026K3L	1.768,60	0600P6026K3L	1.768,60	0600P7026K3L	1.768,60	0600P8026K3L	1.768,60
Ø M	250		300		350		400		450	
Ø H	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
300	0600N4026K3L	798,96	-	-	-	-	-	-	-	-
350	0600N9026K3L	892,37	0600O0026K3L	892,37	-	-	-	-	-	-
400	0600O5026K3L	982,92	0600O6026K3L	982,92	0600O7026K3L	982,92	-	-	-	-
450	0600P2026K3L	1.560,75	0600P3026K3L	1.560,75	0600P4026K3L	1.560,75	0600P5026K3L	1.560,75	-	-
500	0600Q0026K3L	1.768,60	0600Q1026K3L	1.768,60	0600Q2026K3L	1.768,60	0600Q3026K3L	1.768,60	0600Q4026K3L	1.768,60



# SOLUCIONES AUTOPORTANTES

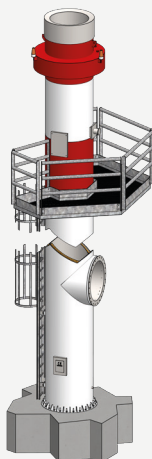
La suma de nuestro recorrido como empresa y la constante innovación nos posicionan como la marca de referencia en **Chimeneas Autoportantes, Estructuras Modulares, Mástiles, Torres de Ventilación** y una extensa cartera de productos relacionados.

## Chimeneas **CIR**



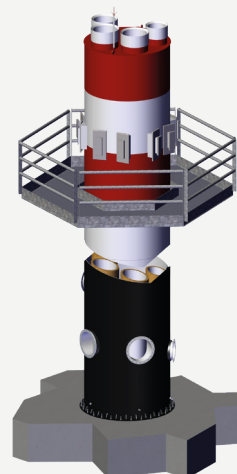
Chimenea autoportante de doble pared aislada, con **conducto interior resistente**.

## Chimeneas **CER**



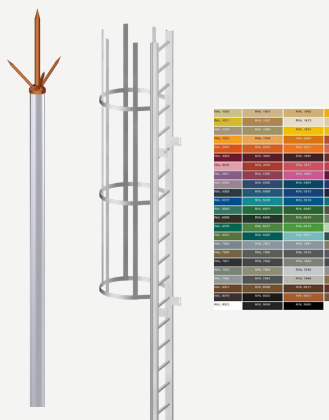
Chimenea autoportante de doble pared aislada, con **conducto exterior resistente**.

## Chimeneas **CERm**



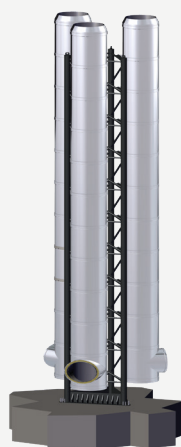
Chimenea autoportante con **conducto exterior resistente multiconducto** (contiene varios conductos aislados).

## Equipamiento



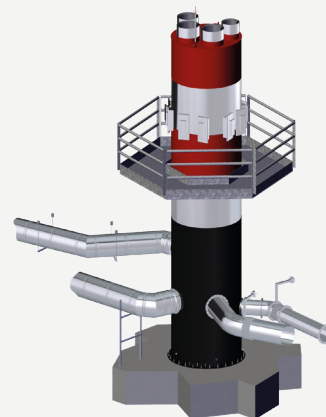
Equipamiento opcional que aumenta las prestaciones de las chimeneas autoportantes.

## Estructuras



Solución reticulada autoportante fijada a suelo, suministrada con las chimeneas modulares instaladas.

## Conductos de unión



Múltiples soluciones para enlazar el equipo generador y la chimenea autoportante.



Con nuestra oferta de proyectos llave en mano, un servicio que cuida al máximo todas las fases del proceso, le acompañaremos desde el estudio inicial y la valoración, hasta la entrega, instalación y puesta en marcha del proyecto.

### Mástiles



*Solución autoportante fijada a pared y/o a suelo para el montaje in situ de la chimenea modular.*

### Dinamast



*Solución autoportante estética fijada a pared y/o a suelo, suministrada con las chimeneas modulares instaladas.*

### Torres de ventilación



Terminal autoportante para sistemas de renovación de aire.



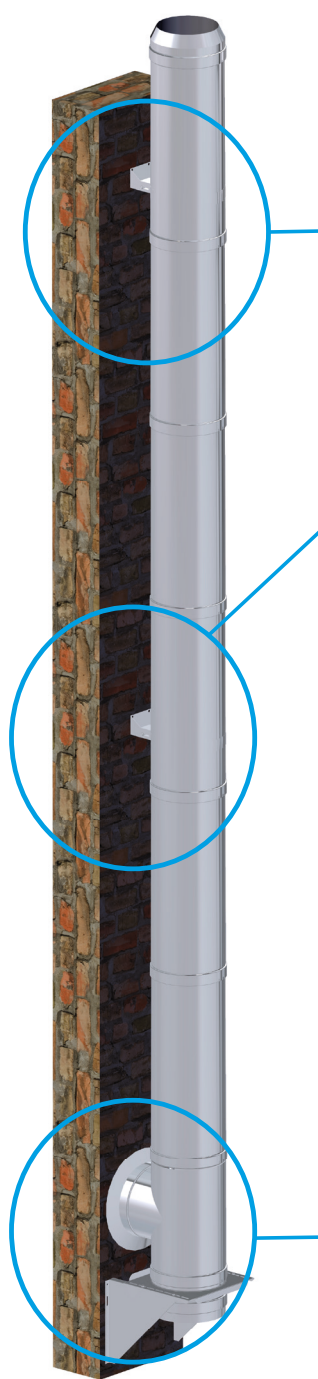
**SOLICITE YA EL CATÁLOGO ESPECIALIZADO**  
[comercial@dinak.com](mailto:comercial@dinak.com)

# SOLUCIONES DE SUPORTACIÓN

Además del montaje tipo estándar, cuya suportación se realiza con andajes intermedios (080, 083, 835, etc.), Dinak dispone de soluciones de suportación específicas para instalaciones complejas.

A continuación exponemos el montaje tipo de una instalación vertical con las diferentes opciones de suportación existentes en función de la separación a la pared, la altura de la chimenea, y/o el peso a soportar. Para ello podemos recurrir a nuestros anclajes tradicionales, o en casos más extremos, a diferentes piezas fabricadas con perfiles metálicos que proporcionan una gran resistencia y fiabilidad.

Para otro tipo de montaje, consulten con Dinak.



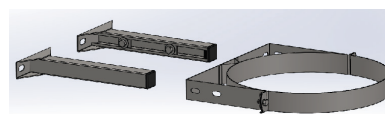
Alternativas a la suportación plana en función de la separación a pared y la altura de la chimenea:



Anclaje mural plano (086)



Anclajes regulables o recortables planos (831, 83A, 836, 846)



Anclaje mural plano abarcón (86B) +  
Perfilería (0L1, 0L2, 0L3, 0L4, 0L5)



Alternativas al anclaje en silla en función del peso, separación a pared y altura de la chimenea:



Escuadras (857)

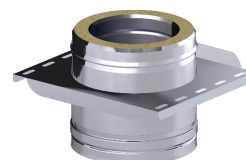


Perfilería (0K0, 0K1, 0K2)



Perfilería (0K4, 0K5, 0K6)

Estas referencias se instalan junto con el anclaje en silla (854).  
Véase codificación y precios en cada gama.



PERFILERIA PARA ANCLAJE MURAL

OL1



Perfiles murales L = 300 mm

Ø	Código	€
Todos	0509990L1DW	93,03

OL2



Perfiles murales L = 450 mm

Ø	Código	€
Todos	0509990L2DW	105,94

OL3



Perfiles murales L = 550 mm

Ø	Código	€
Todos	0509990L3DW	115,60

OL4



Perfiles murales L = 750 mm

Ø	Código	€
Todos	0509990L4DW	147,13

OL5



Perfiles murales L = 1.000 mm

Ø	Código	€
Todos	0509990L5DW	162,32

OK0



Perfiles base L = 430 mm

Ø	Código	€
Todos	0509990K0DW	84,99

OK1



Perfiles base L = 500 mm

Ø	Código	€
Todos	0509990K1DW	174,00

OK2



Perfiles base L = 600 mm

Ø	Código	€
Todos	0509990K2DW	224,00

OK4



Perfiles base L = 750 mm

Ø	Código	€
Todos	0509990K4DW	253,54

OK5



Perfiles base L = 850 mm

Ø	Código	€
Todos	0509990K5DW	240,31

OK6



Perfiles base L = 1.000 mm

Ø	Código	€
Todos	0509990K6DW	1.293,18

Para información técnica detallada, consulten la documentación escaneando el siguiente código QR en su móvil o tablet



ANCLAJES MURALES

86B



Anclaje mural plano para perfilera

Ø	Código	€
80	05090886BDW	29,44
100	05091086BDW	31,39
125	05091286B	40,82
130	05091386BDW	40,82
150	05091586B	42,17
175	05091786B	43,37
180	05091886BDW	43,37
200	05092086B	47,31
250	05092586B	53,64
300	05093086B	61,26
350	05093586B	71,50
400	05094086B	76,59
450	05094586B	86,78
500	05095086B	89,36
550	05095586B	91,96
600	05096086B	102,13

Compatible con las gamas DW, DP, E130, GE30+

# SOLUCIONES ACÚSTICAS

En Dinak ofrecemos diferentes alternativas para solucionar los problemas derivados del ruido provocado durante los procesos de evacuación de productos de la combustión, gracias a nuestras gamas de Silenciadores Modulares y Silenciadores Industriales a medida. Además, contamos con los medios necesarios para realizar estudios acústicos que garantizan el desarrollo de una oferta adaptada a las necesidades de su proyecto.

## SILENCIADORES MODULARES

### Disipativos



**Ensayado en laboratorio**, lo que garantiza sus características de atenuación y pérdidas de carga.

Disponible con espesores de **aislamiento de 30 a 100 mm**.

**Perfecta integración en los trazados modulares de las chimeneas**, al presentar la misma estética exterior y longitud que un tramo recto. Posibilidad de **instalar varios en serie** para mejorar la atenuación.

**Aislamiento uniforme en toda la pieza**, lo que garantiza la ausencia de puntos calientes, y en consecuencia una mayor seguridad y estabilidad en el uso del silenciador.

**Silenciadores válidos para aplicaciones en seco**. En los trazados en los que se integren este tipo de soluciones, se deben prever desagües para evitar que el agua de lluvia o la condensación puedan llegar hasta estos componentes.

**Silenciadores válidos para aplicaciones en seco**. En los trazados en los que se integren este tipo de soluciones, se deben prever desagües para evitar que el agua de lluvia o la condensación puedan llegar hasta estos componentes.

### Silenk



Silenciador modular estándar, **diseñado y ensayado en laboratorio**. Ofrece una atenuación acústica muy equilibrada en todo el espectro de frecuencias del rango audible.

Predominantemente **disipativo**, con un espectro de atenuación en un amplio rango de frecuencias, para maximizar su efecto **se recomienda su instalación lo más cerca posible de la fuente del ruido**.

Los silenciadores **Silenk incorporan un núcleo interno para  $\varnothing > 300$  mm en todas las gamas salvo en GE+**, para mejorar las prestaciones acústicas.

**Mínimas pérdidas de carga**, gracias a su diseño con elementos aerodinámicos y geometrías con transiciones suaves.

Facilidad de integración en la instalación gracias a su carácter modular. **Sencillez de montaje**. Disponible para aplicaciones **en seco y condensación**.

Disponible de  **$\varnothing 100$  a  $800$  mm** en acero inoxidable **AISI 304 ó 316L** (pared interior y exterior fabricadas en el mismo material). **Longitud útil de 1.860 mm**, con un diámetro exterior **200 mm mayor que el diámetro nominal de la chimenea**.

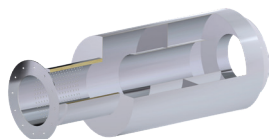
**Aislamiento uniforme** en toda la longitud de la pieza, lo que garantiza la **ausencia de puntos calientes** y en consecuencia una mayor seguridad y estabilidad en el uso del silenciador.

Disponible la opción de **lacado de la pared exterior** en colores según carta RAL.

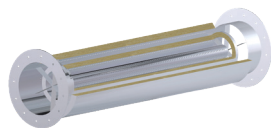


# SILENCIADORES INDUSTRIALES

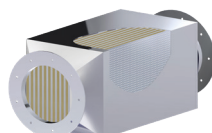
Esta gama de silenciadores industriales se proyecta a medida, adaptándose de forma óptima a los requisitos de cada instalación, para ofrecer **el mejor equilibrio entre atenuación, pérdida de carga y dimensiones**.



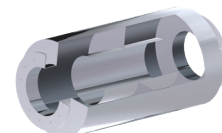
**Silenciador combinado**  
Disipativo + Reactivo



**Silenciador con anillos**  
Disipativos



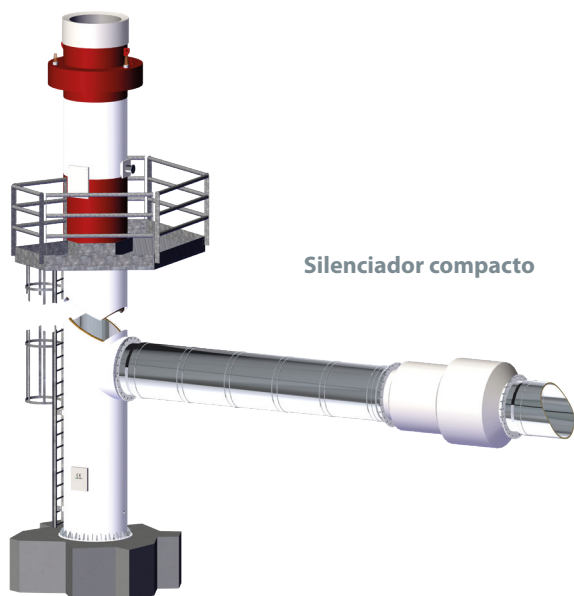
**Silenciador rectangular de baffles**  
Disipativos



**Silenciador resonador**  
Reactivo

## Ventajas

- **Puertas de inspección y baffles desmontables** para utilizar el silenciador en aplicaciones con combustibles que requieran un mantenimiento y limpieza específicos, tales como la biomasa.v
- **Incorporar desagües** para trabajar en condiciones de condensación.
- **Proporcionar el silenciador completamente aislado**, con lo que se garantiza la ausencia de puntos calientes en la pared exterior.
- Incorporación de **sistemas apagachispas** y suministro de la **pared exterior pintada** en colores según gama RAL.
- Diseños pionero optimizado mediante simulación por elementos finitos **ANSYS**: este sistema de cálculo deja atrás la teoría tradicional, quemuchos fabricantes siguen utilizando todavía, en la que no se tiene en cuenta la influencia global de todas las variables fluido dinámicas implicadas (temperatura, caudal, tipo de gas, geometría, pérdidas de carga, rozamiento) en la atenuación del ruido, lo cual sí puede modelarse mediante el software específico de elementos finitos.
- **Este modelado permite ofrecer unas garantías acústicas y de comportamiento fluido dinámico muy precisas adaptadas a cada proyecto en particular.**



**Silenciador compacto**



Núcleo interno  
disipativo

**Silenciador reactivo**

## SILENCIADOR COMPACTO

- Combina funcionamiento disipativo y reactivo en un solo componente.
- Suele instalarse en el tramo que conecta el aparato generador con vertical de la chimenea.
- Dispone de flexibilidad para poder intercalarse en otras posiciones si la instalación lo requiere.

## SILENCIADOR EN DOS PARTES

- Tecnología predominantemente reactiva y la otra disipativa en forma de núcleo interno.
- Solución enfocada a situaciones en las que por falta de espacio es complicado instalar un solo silenciador combiando.
- Cumple con las atenuaciones más exigentes.

## COTAS

Para acceder a la documentación que recoge las cotas de las siguientes gamas de DINAK, puede escanear los siguientes códigos QR en su móvil o tablet:

### DINAK DP y DWJ



### DINAK SW



### PPH CONCENTRIC



### PPH SW

Ø60 - Ø80 - Ø100



### PPH SW

Ø110 - Ø125 - Ø160 - Ø200



### DIFLUX



### GE30+



### GE50+



### EI120+



### DEKO PELLETS



### DEKO LEÑA



DP y DWJ

MÓDULOS RECTOS

Código	Descripción	Diámetro	80	100	130	150	180	200	250	300
020	Módulo recto L = 940 mm	Uds. por caja	1	1	1	1	1	1	1	1
		Uds. por pallet	84	84	60	40	32	24	18	12
024	Módulo recto L = 430 mm	Uds. por caja	1	1	1	1	1	1	1	1
		Uds. por pallet	120	120	120	80	64	44	36	24
025	Módulo recto L = 270 mm	Uds. por caja	1	1	1	1	1	1	1	1
		Uds. por pallet	180	180	180	120	72	66	45	36
022	Ajustable L = 530 - 880 mm	Uds. por caja	1	1	1	1	1	1	1	1
		Uds. por pallet	84	60	60	40	32	24	18	12
023	Ajustable L = 350 - 530 mm	Uds. por caja	1	1	1	1	1	1	1	1
		Uds. por pallet	126	126	90	60	48	27	27	18

DESVIACIONES

Código	Descripción	Diámetro	80	100	130	150	180	200	250	300
030	Te 135°	Uds. por caja	1	1	1	1	1	1	1	1
		Uds. por pallet	40	40	40	40	9	9	9	9
303	Te 135°	Uds. por caja	1	1	1	1	1	1	1	1
		Uds. por pallet	40	40	40	40	9	9	9	9
031	Te 90°	Uds. por caja	1	1	1	1	1	1	1	1
		Uds. por pallet	102	102	102	60	44	36	24	9
31A	Te 93°	Uds. por caja								
		Uds. por pallet	102	102	60	60	44	36	24	9
040	Codo 45°	Uds. por caja	1	1	1	1	1	1	1	1
		Uds. por pallet	200	152	102	102	66	66	30	24
042	Codo 30°	Uds. por caja	1	1	1	1	1	1	1	1
		Uds. por pallet	200	152	152	102	66	66	54	30
044	Codo 15°	Uds. por caja	1	1	1	1	1	1	1	1
		Uds. por pallet	200	200	200	152	66	72	66	45
043	Codo 87°	Uds. por caja	1	1	1	1	1	1	1	1
		Uds. por pallet	102	102	66	66	54	36	24	24
433	Codo 90°	Uds. por caja	1	1	1	1	1	1	1	1
		Uds. por pallet	102	102	66	66	54	36	30	24

INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO

Código	Descripción	Diámetro	80	100	130	150	180	200	250	300
523	Té 93° con inspección	Uds. por caja	1	1	1	1	1	1	1	1
		Uds. por pallet	72	45	45	40	32	32	24	9

MÓDULOS FINALES

Código	Descripción	Diámetro	80	100	130	150	180	200	250	300
010	Sombbrero	Uds. por caja	1	1	1	1	1	1	1	1
		Uds. por pallet	200	152	45	45	36	36	24	10
011	Salida libre cónica	Uds. por caja	1	1	1	1	1	1	1	1
		Uds. por pallet	200	200	200	209	120	102	72	36

# UNIDADES DE EMBALAJE

SW

MÓDULOS RECTOS										
Código	Descripción	Diámetro	80	100	130	150	180	200	250	300
020	Módulo recto L = 940 mm	Uds. por caja	4	4	4	4	4	1	1	1
		Uds. por pallet	240	160	72	72	48	40	24	18
024	Módulo recto L = 430 mm	Uds. por caja	4	4	8	8	8	2	2	2
		Uds. por pallet	480	256	192	144	96	80	48	36
025	Módulo recto L = 270 mm	Uds. por caja	4	4	12	12	12	3	3	3
		Uds. por pallet	720	480	288	216	144	120	72	54
022	Ajustable L = 530 - 880 mm	Uds. por caja	4	4	4	4	4	2	2	2
		Uds. por pallet	480	256	176	144	96	80	48	36
023	Ajustable L = 350 - 530 mm	Uds. por caja	4	4	4	4	4	4	3	3
		Uds. por pallet	720	480	168	180	96	96	72	54

DESVIACIONES										
Código	Descripción	Diámetro	80	100	130	150	180	200	250	300
031	Te 90°	Uds. por caja	6	6	6	6	2	2	1	2
		Uds. por pallet	396	324	180	72	72	40	48	18
31A	Te 93°	Uds. por caja	6	6	6	6	2	2	1	2
		Uds. por pallet	396	324	180	72	72	40	48	18
030	Te 135°	Uds. por caja	2	2	2	3	1	1	1	1
		Uds. por pallet	204	204	72	72	40	40	9	9
303	Te 135°	Uds. por caja	2	2	2	2	1	1	1	1
		Uds. por pallet	204	204	72	48	40	40	9	9
040	Codo 45°	Uds. por caja	8	8	8	8	8	2	1	1
		Uds. por pallet	960	528	288	240	192	90	48	45
042	Codo 30°	Uds. por caja	5	4	4	8	4	2	2	1
		Uds. por pallet	760	480	288	240	160	90	60	45
044	Codo 15°	Uds. por caja	5	4	4	8	4	8	2	1
		Uds. por pallet	760	480	288	288	180	192	72	72
043	Codo 87°	Uds. por caja	4	4	4	4	2	2	1	1
		Uds. por pallet	608	264	216	120	108	84	48	36
433	Codo 90°	Uds. por caja	4	4	4	4	2	2	1	1
		Uds. por pallet	608	264	216	120	108	84	44	36

INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO										
Código	Descripción	Diámetro	80	100	130	150	180	200	250	300
528	Te 90° con inspección	Uds. por caja	3	3	1	1	1	1	1	1
		Uds. por pallet	306	144	198	80	60	44	36	24

MÓDULOS FINALES										
Código	Descripción	Diámetro	80	100	130	150	180	200	250	300
010	Sombbrero	Uds. por caja	1	1	1	1	1	1	1	1
		Uds. por pallet	200	152	54	54	36	36	24	10
011	Salida libre cónica	Uds. por caja	-	-	-	1	-	1	1	1
		Uds. por pallet	-	-	-	768	-	350	192	120



MÓDULOS RECTOS

Código	Descripción	Diámetro	80/125	100/150	130/200
020	Módulo recto L = 940 mm	Uds. por caja	1	1	1
		Uds. por pallet	112	84	40
024	Módulo recto L = 440 mm	Uds. por caja	1	1	1
		Uds. por pallet	224	120	80
025	Módulo recto L = 270 mm	Uds. por caja	1	1	1
		Uds. por pallet	180	180	120
022	Ajustable L = 530 - 880 mm	Uds. por caja	1	1	1
		Uds. por pallet	126	36	64
023	Ajustable L = 350 - 530 mm	Uds. por caja	1	1	1
		Uds. por pallet	224	72	80

MÓDULOS FINALES

Código	Descripción	Diámetro	80/125	100/150	130/200
010	Sombbrero	Uds. por caja	1	1	1
		Uds. por pallet	80	36	24
10R	Sombbrero corto	Uds. por caja	1	1	1
		Uds. por pallet	40	24	20
011	Salida libre cónica	Uds. por caja	1	1	1
		Uds. por pallet	40	24	20
11R	Salida horizontal corta = 300 mm	Uds. por caja	1	1	1
		Uds. por pallet	102	48	36

DESVIACIONES Y CONEXIÓN

Código	Descripción	Diámetro	80/125	100/150	130/200
040	Codo 45°	Uds. por caja	1	1	1
		Uds. por pallet	209	152	66
043	Codo 87°	Uds. por caja	1	1	1
		Uds. por pallet	152	102	60
433	Codo 90°	Uds. por caja	1	1	1
		Uds. por pallet	200	102	60
31G	Té entronque Ø60 Macho entrada de aire	Uds. por caja	1	1	1
		Uds. por pallet	120	102	30
31I	Conjunto Te 90° Hembra con colector de hollín	Uds. por caja	1	1	-
		Uds. por pallet	200	102	-
337	Conjunto Te 90° colector corto con desagüe y abrazadera	Uds. por caja	-	1	-
		Uds. por pallet	-	152	-
342	Conjunto Te 90° con entronque concéntrico, colector de hollín y abrazadera	Uds. por caja	1	1	1
		Uds. por pallet	120	72	36
346	Conjunto Te 90° con entronque M con junta, colector de hollín con desagüe y abrazadera	Uds. por caja	-	-	1
		Uds. por pallet	-	-	64
37P	Conjunto Te 90° con toma de aire a izquierdas y colector de hollín	Uds. por caja	1	-	-
		Uds. por pallet	152	-	-
37Q	Conjunto Te 90° con toma de aire a derechas y colector de hollín	Uds. por caja	1	-	1
		Uds. por pallet	152	-	45
1B9	Conexión Te de acople biflujo (DN80-130)	Uds. por caja	1	1	1
		Uds. por pallet	240	102	120

# UNIDADES DE EMBALAJE

## DEKO PELLETS CLASSIC

MÓDULOS RECTOS				
Código	Descripción	Diámetro	80	100
020	Módulo recto L = 940 mm	Uds. por caja	4	4
		Uds. por pallet	240	160
024	Módulo recto L = 430 mm	Uds. por caja	4	4
		Uds. por pallet	528	256
025	Módulo recto L = 270 mm	Uds. por caja	4	4
		Uds. por pallet	792	408
022	Ajustable L = 530 - 880 mm	Uds. por caja	4	4
		Uds. por pallet	240	160
023	Ajustable L = 350 - 530 mm	Uds. por caja	4	4
		Uds. por pallet	528	256
255	Manguito M-H	Uds. por caja	6	6
		Uds. por pallet	912	720
25H	Manguito M-H	Uds. por caja	6	6
		Uds. por pallet	912	720
25M	Manguito M-H	Uds. por caja	6	6
		Uds. por pallet	912	720

DESVIACIONES				
Código	Descripción	Diámetro	80	100
030	Te 135°	Uds. por caja	2	2
		Uds. por pallet	204	204
031	Te 90°	Uds. por caja	6	5
		Uds. por pallet	324	270
31F	Te corta 90° E. H. SP	Uds. por caja	6	5
		Uds. por pallet	396	270

Código	Descripción	Diámetro	80	100
040	Codo 45°	Uds. por caja	6	6
		Uds. por pallet	912	432
042	Codo 30°	Uds. por caja	5	4
		Uds. por pallet	760	608
433	Codo 90°	Uds. por caja	4	4
		Uds. por pallet	608	288
608	Collector de hollín con desagüe corto	Uds. por caja	4	4
		Uds. por pallet	1728	1728

INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO				
Código	Descripción	Diámetro	80	100
20P	Módulo recto con inspección	Uds. por caja	4	4
		Uds. por pallet	240	160
24P	Módulo recto con inspección	Uds. por caja	4	4
		Uds. por pallet	528	256
432	Codo 90° con inspección	Uds. por caja	2	2
		Uds. por pallet	304	304

MÓDULOS FINALES				
Código	Descripción	Diámetro	80	100
010	Sombbrero	Uds. por caja	1	1
		Uds. por pallet	180	152
012	Sombbrero antiviento	Uds. por caja	1	1
		Uds. por pallet	180	152
151	Deflector horizontal	Uds. por caja	6	6
		Uds. por pallet	912	612

## DEKO PELLETS CLASSIC

MÓDULOS RECTOS						
Código	Descripción	Diámetro	125	150	180	200
020	Módulo recto L = 940 mm	Uds. por caja	4	4	1	1
		Uds. por pallet	96	72	60	40
024	Módulo recto L = 430 mm	Uds. por caja	5	4	4	4
		Uds. por pallet	210	168	96	96
025	Módulo recto L = 270 mm	Uds. por caja	4	4	4	4
		Uds. por pallet	264	216	96	96
022	Ajustable L = 530 - 880 mm	Uds. por caja	5	4	4	4
		Uds. por pallet	210	168	96	96
25H	Manguito M-H	Uds. por caja	4	4	4	4
		Uds. por pallet	480	264	120	120

DESVIACIONES						
Código	Descripción	Diámetro	125	150	180	200
31F	Te corta 90° E. H. SP	Uds. por caja	6	4	2	2
		Uds. por pallet	144	96	80	48
040	Codo 45°	Uds. por caja	12	8	8	4
		Uds. por pallet	432	192	192	96
042	Codo 30°	Uds. por caja	4	8	8	2
		Uds. por pallet	288	192	192	108

Código	Descripción	Diámetro	125	150	180	200
433	Codo 90°	Uds. por caja	4	4	2	2
		Uds. por pallet	264	168	108	84
060	Collector de hollín	Uds. por caja	14	14	14	14
		Uds. por pallet	1176	840	560	448
061	Collector de hollín con desagüe corto	Uds. por caja	14	14	14	14
		Uds. por pallet	1176	840	560	448

INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO						
Código	Descripción	Diámetro	125	150	180	200
24P	Módulo recto con inspección	Uds. por caja	5	4	4	4
		Uds. por pallet	210	168	96	96
432	Codo 90° con inspección	Uds. por caja	2	1	1	1
		Uds. por pallet	132	72	66	54

MÓDULOS FINALES						
Código	Descripción	Diámetro	125	150	180	200
010	Sombbrero	Uds. por caja	1	1	1	1
		Uds. por pallet	66	66	54	24
012	Sombbrero antiviento	Uds. por caja	1	1	1	1
		Uds. por pallet	66	66	54	24

PPH SW, PPH CONCENTRIC

MÓDULOS RECTOS

Código	Descripción	Diámetro	PPH SW							PPH CONCENTRIC	
			60	80	100	110	125	160	200	60/100	80/125
20B	Módulo recto L = 1.950 mm	Uds. por caja	10	10	6	15	12	6	4	-	1
		Uds. por pallet								-	60
020	Módulo recto L = 940 mm	Uds. por caja	10	10	6	15	12	6	4	1	1
		Uds. por pallet								80	
024	Módulo recto L = 430 mm	Uds. por caja	10	10	6	15	12	6	6	1	1
		Uds. por pallet								150	
025	Módulo recto L = 265 mm	Uds. por caja	10	10	6	8	6	3	12	1	1
		Uds. por pallet								144	144

DESVIACIONES

Código	Descripción	Diámetro	PPH SW							PPH CONCENTRIC	
			60	80	100	110	125	160	200	60/100	80/125
040	Codo 45°	Uds. por caja	10	10	12	20	20	10	4	1	1
		Uds. por pallet								196	140
042	Codo 30°	Uds. por caja	-	10	10	20	10	10	4	1	1
		Uds. por pallet									
043	Codo 87°	Uds. por caja	10	10	10	20	10	10	4	1	1
		Uds. por pallet								196	140

INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO

Código	Descripción	Diámetro	PPH SW							PPH CONCENTRIC	
			60	80	100	110	125	160	200	60/100	80/125
523	Te 93° con inspección	Uds. por caja								1	1
		Uds. por pallet								120	108
060	Collector Hollín PPH	Uds. por caja	10	10	10	20	10	10		1	1
		Uds. por pallet								120	108

MÓDULOS FINALES

Código	Descripción	Diámetro	PPH SW							PPH CONCENTRIC	
			60	80	100	110	125	160	200	60/100	80/125
011	Terminal muro	Uds. por caja	1	1	-	-	1	1	1	1	1
		Uds. por pallet								64	
12B	Sombbrero Anilluvia SW 316L	Uds. por caja	-	1	1	1	1	1	1		
		Uds. por pallet									

OTROS ELEMENTOS

Código	Descripción	Diámetro	PPH SW							PPH CONCENTRIC	
			60	80	100	110	125	160	200	60/100	80/125
Ocx	Kit salida horizontal	Uds. por caja	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		Uds. por pallet									40
Axx	Acoplamiento a caldera	Uds. por caja	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		Uds. por pallet									144

# UNIDADES DE EMBALAJE

## ALU SW Y ALU CONCENTRIC

MÓDULOS RECTOS									
Código	Descripción	Diámetro	ALU SW					ALU CONCENTRIC	
			80	100	110	127	132	60/100	80/125
20B, 2BM	Módulo recto L = 2.000 mm (M-H o M-M)	Uds. por caja	10	6	6	6	6	1	1
		Uds. por pallet							
20A, 2AM	Módulo recto L = 1.500 mm (M-H o M-M)	Uds. por caja	10	6	6	6	6	1	1
		Uds. por pallet							
020, 20M	Módulo recto L = 1.000 mm (M-H o M-M)	Uds. por caja	10	6	6	6	6	1	1
		Uds. por pallet							
024, 24M	Módulo recto L = 500 mm (M-H o M-M)	Uds. por caja	10	6	6	6	6	1	1
		Uds. por pallet							
025, 25M	Módulo recto L = 200 mm (M-H o M-M)	Uds. por caja	10	6	6	6	6	1	1
		Uds. por pallet							

DESVIACIONES E INSPECCIONES									
Código	Descripción	Diámetro	ALU SW					ALU CONCENTRIC	
			80	100	110	127	132	60/100	80/125
040	Codo 45°	Uds. por caja	12	12	12	12	12	1	1
		Uds. por pallet							
40H	Codo 45° H-H	Uds. por caja	12	12	12	12	12	1	1
		Uds. por pallet							
043	Codo 87°	Uds. por caja	10	6	6	6	6	1	1
		Uds. por pallet							
436	Codo 87° H-H	Uds. por caja	10	6	6	6	6	1	1
		Uds. por pallet							

MÓDULOS FINALES									
Código	Descripción	Diámetro	ALU SW					ALU CONCENTRIC	
			80	100	110	127	132	60/100	80/125
010	Terminal techo negro	Uds. por caja	1	1	1	1	1	1	1
		Uds. por pallet							
10R	Terminal techo corto negro	Uds. por caja	-	-	-	-	-	6	6
		Uds. por pallet							

**DINAK S.A.**

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

**DINAK CENTRO**

Calle Juan de la Cierva, 8  
Pol. Pardo Regordóño  
28936 Móstoles - MADRID  
☎ 91 651 45 39  
✉ madrid@dinak.com

**DINAK CATALUÑA**

☎ 699 93 35 23  
☎ 610 75 45 26  
✉ cat@dinak.com

**DINAK PAÍS VASCO**

☎ 610 75 46 02  
☎ 634 77 85 69  
✉ paisvasco@dinak.com

**DINAK ARAGÓN**

☎ 639 63 27 65  
✉ aragon@dinak.com

**EXCLUIDO**

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

**DEVOLUCIÓN DE MATERIALES**

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

**OBRAS CON INSTALACIONES DINAK**
**ESPAÑA**

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

**FRANCIA**

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

**ITALIA**

Opera Fenice - Venecia  
Central telefónica Iritel


**Oficinas Centrales**

Calle Sierra de Guadarrama, 33  
28830 San Fernando de Henares (Madrid)  
comercial@vemair.com

**Tienda y Almacen Logístico**

Calle Sierra de Guadarrama, 33  
28830 San Fernando de Henares (Madrid)  
sanfernando@vemair.com

**Tienda Villaverde**

Calle Ciudad de Frías, 2 Nave 9  
28021 Madrid (Madrid)  
villaverde@vemair.com

**Tienda Madrid Centro**

Calle Ezequiel Solana, 71  
28017 Madrid (Madrid)  
ezequielsolana@vemair.com

**Tienda Rivas Vaciamadrid**

Calle Berbiquí, 21  
28522 Rivas Vaciamadrid (Madrid)  
rivas@vemair.com



[www.vemair.com](http://www.vemair.com)

☎ 91.301.11.16



RED COMERCIAL INTERNACIONAL

**PORTUGAL**

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

**DINAK EN EL MUNDO**

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

dinak.com

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.

