



Chimney Systems

A la vanguardia del sector

# Terminales arquitectónicos



Catálogo  
**2024**  
Marzo

**Novedad**  
Remates  
rectangulares

Rectangulares | De chimeneas y conductos  
Placas de cierre | Salidas de Techo

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





En Dinak llevamos más de 40 años diseñando y fabricando las mejores chimeneas modulares y autoportantes para diferentes sectores, aplicaciones y mercados.

Siempre a la vanguardia, garantizamos productos que alcanzan no sólo el standard y la normativa vigentes, si no que están orientados en la investigación y mejora continua y, sobre todo, en servir a las necesidades reales de todos nuestros clientes.



**Oferta completa**  
para todas las aplicaciones



**Relación calidad/precio**  
imbatible



**Servicios únicos** a la altura de la más alta exigencia



**Innovación constante**



**Asistencia y escucha permanentes**

Fruto del esfuerzo continuado a lo largo del tiempo, y de la colaboración activa con todos nuestros partners, hoy somos capaces de ofrecerles una completa gama de **Terminales Arquitectónicos**.

En la presente guía encontrarán no sólo nuestra mejor oferta comercial en **Remates rectangulares, Remates de chimenas y conductos, Placas de cierre y Salidas de techo**, si no que podrán consultar las características de montaje y de nuestros productos, en todas las páginas.

## Dinak, a su lado

Recuerde que puede contactarnos a través del teléfono +34 986 45 25 26 o por correo electrónico, en la dirección [comercial@dinak.com](mailto:comercial@dinak.com)

Consulte ya nuestra web [dinak.com](http://dinak.com) y acceda a todos los recursos e información actualizados

Síguenos en redes sociales



**Respuesta**  
24h  
48h



## 1. Remates rectangulares



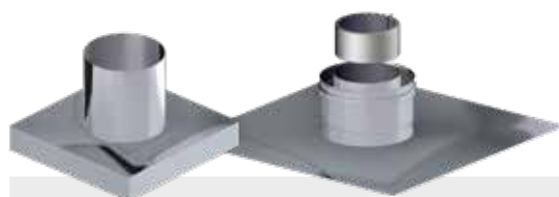
Remate lamas en línea .....	5
Remate lamas salientes .....	5
Remate lamas interiores .....	6
Remate lamas en Z .....	6

## 2. Remates chimeneas y conductos



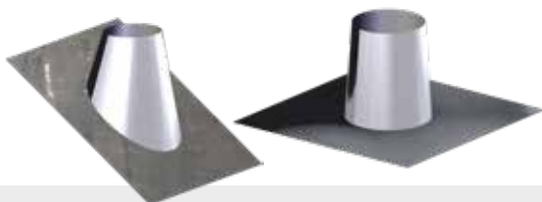
Lamas salientes (inox), lamas en línea (inox) y elipses .....	11
Lamas exteriores y lamas interiores .....	12
Eólico y veleta .....	13
Terminal vertical y terminal horizontal .....	14
Deflector horizontal y trapezoidal .....	15
Venturi y salida libre .....	16
Salida horizontal y salida horizontal a 90° .....	17
Sombbrero antilluvia PRO .....	18
Sombbrero con rejilla y tapa de inspección .....	18
Sombbrero y tipo T .....	19

## 3. Placas cierre



Placa remate con carrete .....	22
Placa remate para conducto de obra .....	22
Placa remate conducto de obra con adaptación a flexible .....	23
Placa remate .....	23
Placa de remate con carrete Dinaflex - DW .....	24
Placa base con carrete SW - DW .....	24
Placa base ventilada con carrete DW .....	25
Placa remate conducto de obra PPH Flex .....	25

## 4. Salidas de techo



Salidas de techo con base plomo .....	28
Salidas de techo con base acero inoxidable .....	28
Salidas de techo con placa de estanqueidad .....	29
Aquadapt .....	29
Cubreaguas .....	30
Junta de estanqueidad para cubreaguas .....	30





## 1. Remates rectangulares

Terminales rectangulares a medida para instalar en conductos de mampostería para ventilación o cerramiento de patinillos para ventilación. Disponible en 4 variantes de remates con distinta estética que se adecúan a diferentes entornos.

### Materiales

- ▶ Acero galvanizado.
- ▶ Aluminio: indicado para remates de grandes dimensiones debido a su ligereza.
- ▶ Acero inoxidable AISI 304 (1.4301) o 316L (1.4404): indicado para instalación en entornos corrosivos o marinos.

### Acabado

- ▶ Posibilidad de lacado en cualquier color de la carta RAL.



### Dimensiones

- ▶ Fabricación a medida bajo pedido con un rango desde 200 x 200 mm.\*

*\* Consultar dimensiones mínimas y máximas disponibles en función del modelo y material.*

## Remates rectangulares

Remate lamas en línea .....	5
Remate lamas salientes .....	5
Remate lamas interiores .....	6
Remate lamas en Z .....	6

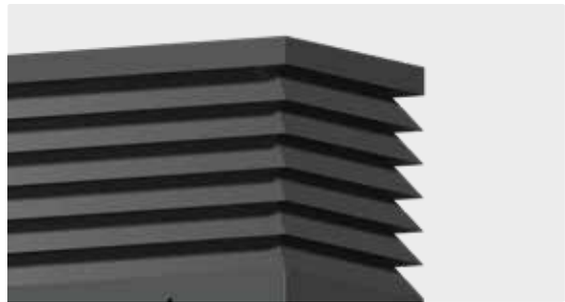
# Remates rectangulares

- ▶ Los distintos componentes del remate están unidos por remaches para evitar soldaduras que puedan afectar a la estética del producto.
- ▶ El techo se pliega en forma de punta de diamante para evitar acumulaciones de agua de lluvia.
- ▶ Se suministran con un embalaje optimizado que protege el remate durante su transporte y facilita el traslado a la cubierta del edificio mediante grúa.
- ▶ Disponibles diseños inspeccionables para labores de mantenimiento y limpieza.
- ▶ Disponibles diseños con compartimentación interior para separar instalaciones.
- ▶ Protegen el conducto de la entrada de agua de lluvia, eliminando la posibilidad de aparición de humedades en paredes interiores.
- ▶ Elementos resistentes a la intemperie y a los ciclos de calor/frío, que ofrece una amplia durabilidad del producto.

- ▶ Cuentan con un amplio traspaso y unos perfiles de apoyo para garantizar la estabilidad del montaje sobre el conducto de obra.



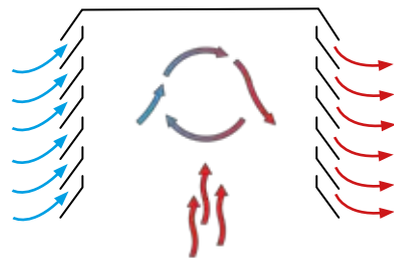
- ▶ Impide el anidamiento de aves de tamaño medio y la entrada de objetos extraños debido a la poca separación entre lamas.

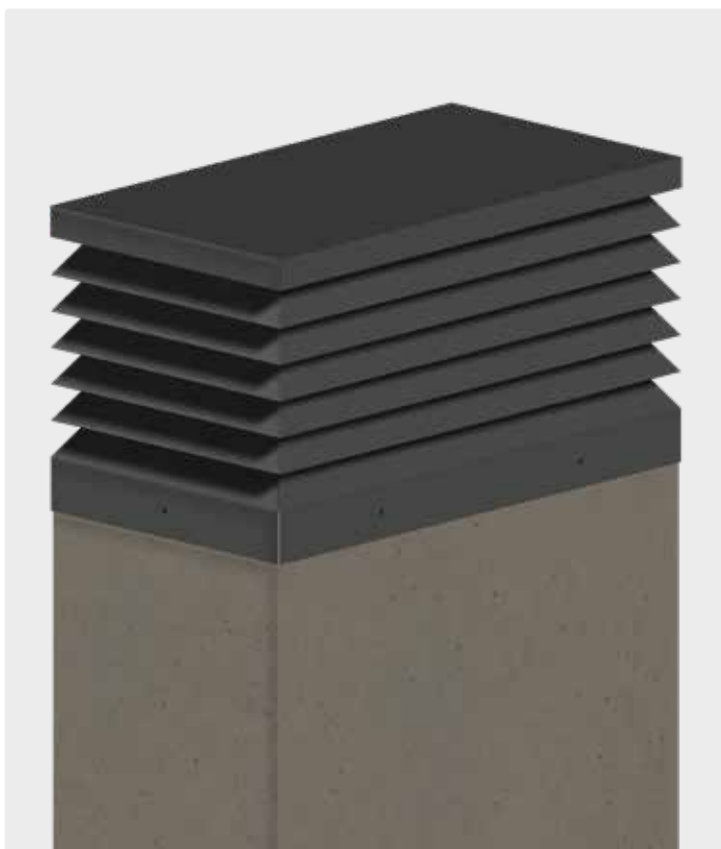


- ▶ Diseños a medida en función de las necesidades: remates de grandes dimensiones, en forma de "L", con laterales ciegos, etc.



- ▶ Gracias al diseño de sus lamas, funcionan como aspiradores estáticos, que aprovechan el efecto Venturi, facilitando la ventilación bajo la acción del viento.





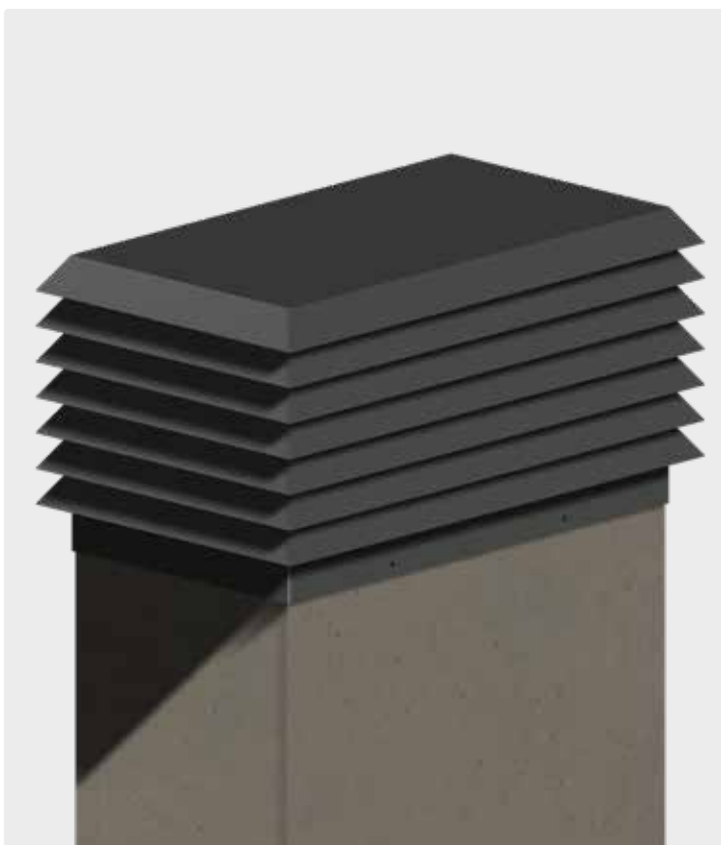
### Lamas en línea

Remate rectangular mas extendido en el mercado.

- Consta de 5 lamas exteriores superpuestas, con plegado vertical.
- Resistente a la entrada de agua de lluvia, sin impedir la ventilación del conducto.
- Las lamas se integran dentro del remate, sin sobresalir de las dimensiones exteriores del patinillo, manteniendo la línea exterior del patinillo.
- Evita la aparición de humedades interiores, al impedir la entrada de agua y permitir la ventilación.



DISPONIBLE EN LA GAMA ESTÁNDAR DE LACADO RAL



### Lamas salientes

Remate rectangular con estética análoga al remate de lamas en línea.

- Consta de 6 lamas inclinadas superpuestas, con plegado vertical.
- Resistente a la entrada de agua de lluvia, sin impedir la ventilación del conducto.
- Las lamas sobresalen del exterior del patinillo, sin disminuir la sección interior del remate.
- Evita la aparición de humedades interiores, al impedir la entrada de agua y permitir la ventilación.



DISPONIBLE EN LA GAMA ESTÁNDAR DE LACADO RAL



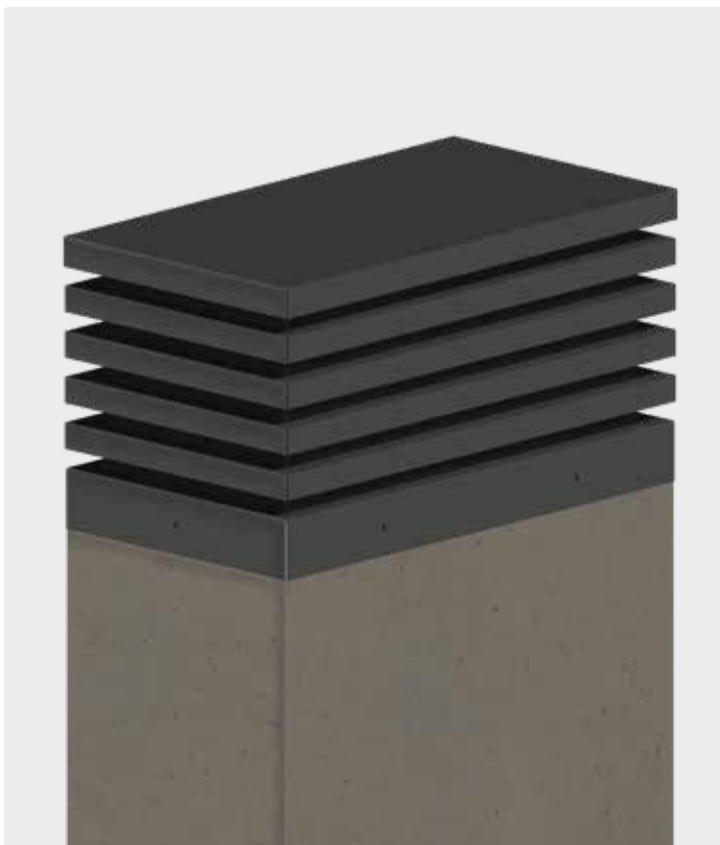
### Lamas interiores

Remate rectangular con estética y acabado premium.

- Consta de 6 lamas inclinadas superpuestas, con plegado vertical, embebidas en el interior del remate.
- Resistente a la entrada de agua de lluvia, sin impedir la ventilación del conducto.
- Su diseño compacto ofrece mayor robustez y resistencia mecánica.
- Evita la aparición de humedades interiores, al impedir la entrada de agua y permitir la ventilación.



DISPONIBLE EN LA GAMA ESTÁNDAR DE LACADO RAL



### Lamas en Z

Remate rectangular con estética y acabado premium.

- Consta de 4 lamas en forma de "Z", en consonancia con la línea exterior del remate y patinillo.
- Resistente a la entrada de agua de lluvia, sin impedir la ventilación del conducto. Especialmente indicado para viento y lluvia de carácter fuerte.
- Su diseño compacto mayor robustez y resistencia mecánica.
- Evita la aparición de humedades interiores, al impedir la entrada de agua y permitir la ventilación.
- Resistente al agua de lluvia y viento de carácter fuerte.



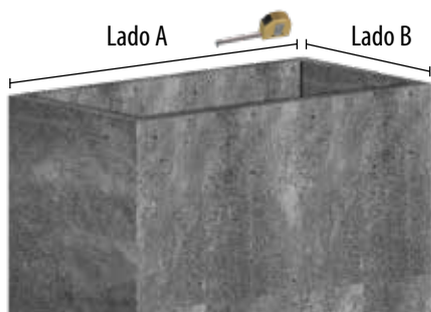
DISPONIBLE EN LA GAMA ESTÁNDAR DE LACADO RAL

# Remates rectangulares

## Instrucciones de montaje

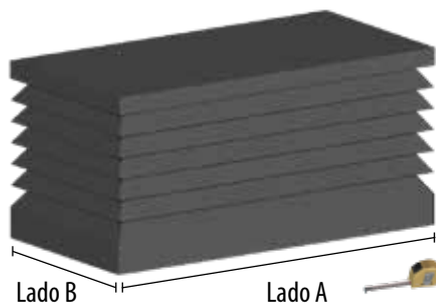
### Antes de pedido

- 1** Tomar medidas del conducto de obra como se muestra en la imagen.



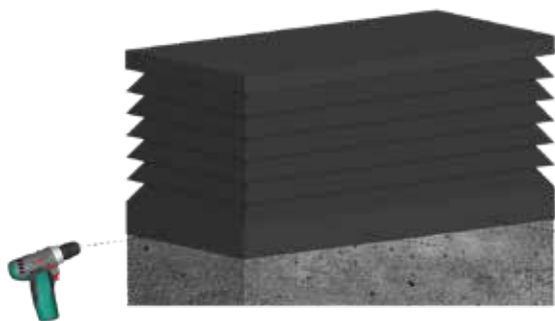
- 2** Pedir remate con las dimensiones medidas en obra.

**IMPORTANTE:** En ancho y largo del remate se ven aumentados en 15 mm respecto a la medición en obra para asegurar el correcto encaje en el conducto.



### Montaje

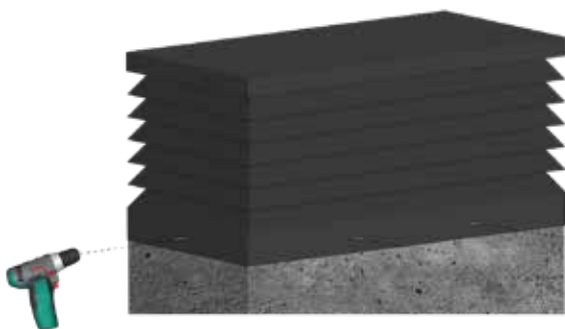
- 3** Encajar el remate en el conducto de obra para marcar la posición de los tornillos.



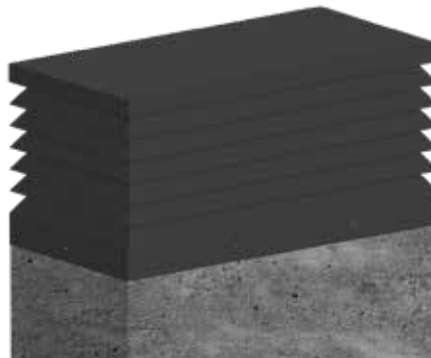
- 4** Taladrar agujero de los tornillos.



- 5** Colocar tornillería.



- 6** Montaje terminado.







## 2. Remates chimeneas y conductos

Remates de sección circular para instalar en el final del conducto de ventilación o evacuación de gases de combustión. Orientados a instalar en viviendas unifamiliares o dónde el factor estético sea altamente determinante, sin por ello afectar a la funcionalidad. Amplia variedad de remates circulares para adaptarse a diferentes instalaciones y necesidades.

### Materiales

- ▶ Acero inoxidable AISI 304 (1.4301) o 316L (1.4404).
- ▶ Acero galvanizado (sólo en modelos específicos).

### Acabado

- ▶ Posibilidad de lacado en cualquier color de la carta RAL.

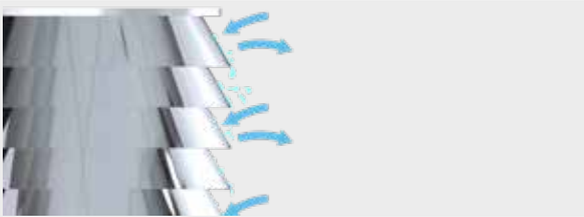


## Remates chimeneas y conductos

Lamas salientes (inox), lamas en línea (inox) y elipses .....	11
Lamas exteriores y lamas interiores .....	12
Eólico y veleta .....	13
Terminal vertical y terminal horizontal .....	14
Deflector horizontal y trapezoidal .....	15
Venturi y salida libre .....	16
Salida horizontal y salida horizontal a 90° .....	17
Sombbrero antilluvia PRO .....	18
Sobrero con rejilla y tapa de inspección .....	18
Sombbrero y tipo T .....	19

## Características

- ▶ Disponibles diferentes modelos, cubriendo un amplio abanico de entornos y aplicaciones.
- ▶ Amplio rango de diámetros dependiendo del modelo de terminal y aplicación.
- ▶ Protegen en el conducto de la intemperie y de las lluvias.



- ▶ Impiden el anidamiento de aves y la entrada de otros objetos al interior del conducto y en el propio terminal.



- ▶ Instalación en cubierta o fachada.

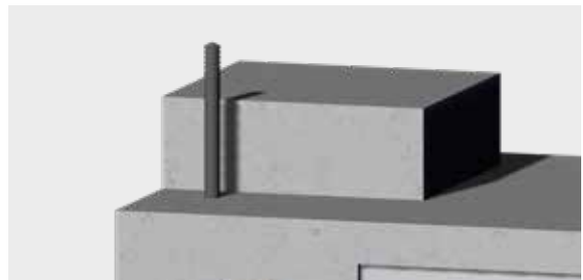
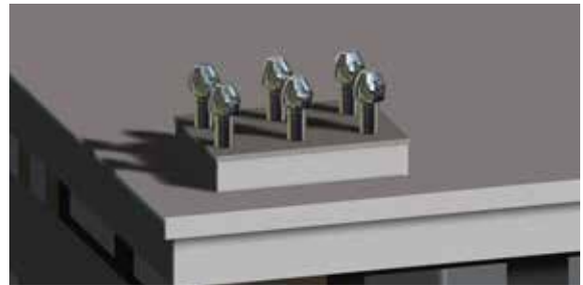


- ▶ Diseño estético especialmente pensado para zonas rústicas/ urbanas.
- ▶ Protege el tiro de la chimenea de rachas de viento que pudiesen cortar la salida de gases.



## Aplicaciones generales

- ▶ Evacuación de gases de combustión de calderas domésticas y estufas.
- ▶ Instalaciones domésticas de biomasa.
- ▶ Conductos de ventilación domésticos e industriales.
- ▶ Extracciones (campanas de cocina domésticas o industriales, garajes...).
- ▶ Evacuación de gases de combustión de calderas domésticas en sobrepresión (estancas, presurizadas).
- ▶ Instalaciones de generadores, grupos electrógenos y bombas de calor.
- ▶ Evacuación de gases de combustión de hornos.





### Lamas salientes (inox) Lamas en línea inox (inox)

Integración, como una pieza más, con la estética y el encaje del resto de piezas en las gamas disponibles.

- El diseño y solape de las lamas impide la entrada de agua de lluvia, a la par que mantiene su funcionalidad de evacuación de gases.
- Para las gamas aisladas, incorpora una banda interior para proteger el aislamiento.
- La disposición de las lamas protege el tiro de la acción del viento.
- Terminal con una estética robusta y compacta.
- Referencias 1LS (lamas salientes) y 1LL (lamas en línea).

*Disponible para las gamas: DP, DW y SW*

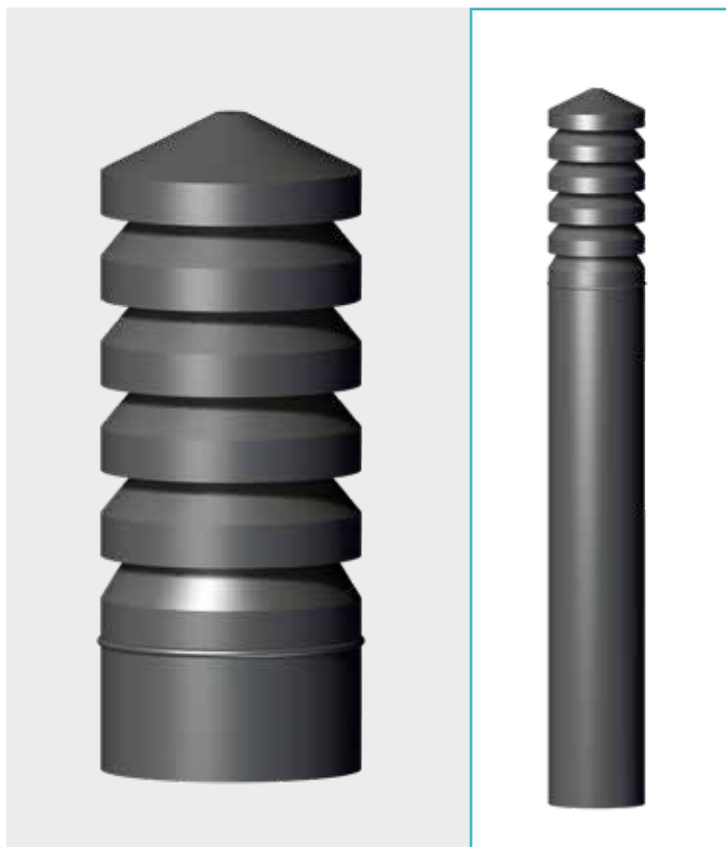


### Elipses

Terminal con una estética robusta y compacta.

- Su construcción impide la entrada de agua de lluvia hacia el interior.
- Permite integrar el terminal con la estética general del conducto como una pieza más.
- Evita los desperfectos estéticos en la pared exterior del conducto más cercana al terminal causados por goteos de condensaciones o grasas.
- Referencia 01E.

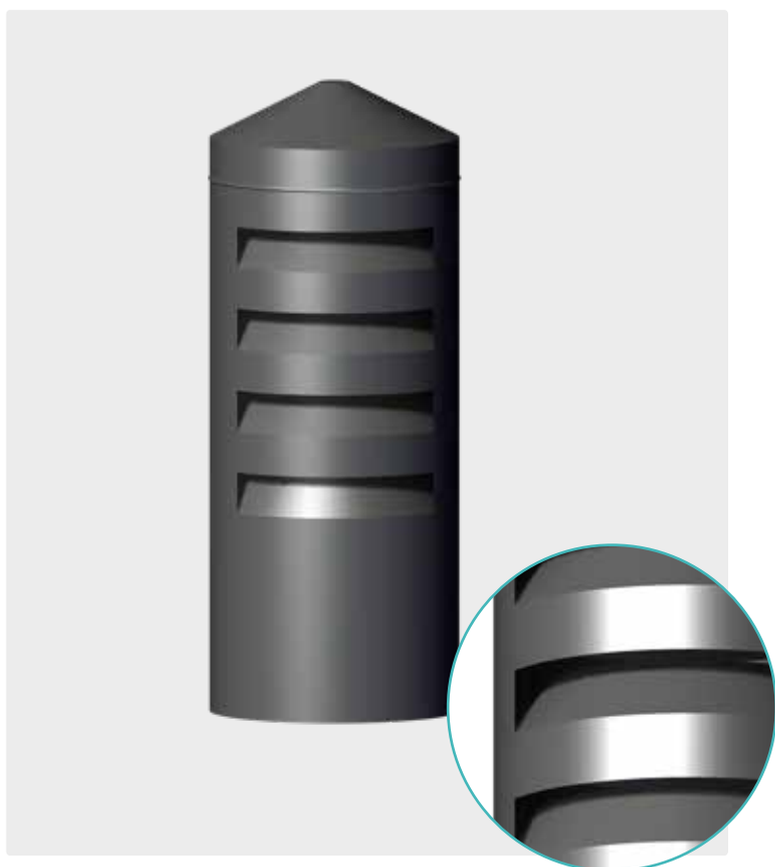
*Disponible para las gamas: DP, DW y SW*



## Lamas exteriores

Remate circular de lamas exteriores para conductos de ventilación fabricado en chapa.

- Construido de tal forma que permite mantener el diámetro exterior del conducto.
- Amplio solape entre lamas que impide la entrada de agua de lluvia.
- Fabricado en chapa con acabado lacado en cualquier color de la carta RAL.
- Exclusivo para aplicaciones de ventilación.
- Disponibilidad en longitudes de hasta 2,5 m de altura.
- Referencia RCE.
- Encaje universal en simple pared.



## Lamas interiores

Remate circular de lamas interiores para conductos de ventilación.

- Remate con lamas construidas hacia el interior.
- Diseño compacto y robusto.
- Fabricado en chapa con acabado lacado en cualquier color de la carta RAL.
- Impide la entrada de agua de lluvia hacia el interior del conducto.
- Exclusivo para aplicaciones de ventilación.
- Disponibilidad en longitudes de hasta 3 m de altura.
- Referencia RCI.
- Encaje universal en simple pared.



## Eólico

Aspirador giratorio diseñado específicamente para conductos de ventilación.

- Terminal construido con un sistema de rotación que permite el giro del terminal bajo la acción del viento.
- Efecto succión que facilita la extracción del aire.
- Construido con rodamientos de baja fricción reforzados y protegidos contra partículas y suciedad para una vida duradera.
- Encaje y diseño que impiden la entrada del agua de lluvia al interior del conducto.
- Referencia 10E.
- Encaje universal para conductos de simple y doble pared con sistema de fijación incorporado.



## Veleta

Terminal orientable para evacuación de gases de combustión.

- Estética típica de entornos rústicos.
- Construido con un sistema de rotación que orienta el terminal en la dirección del viento.
- Terminal antiviento y antilluvia.
- Facilita la extracción de humos y su dispersión en el ambiente.
- Dos diseños de veleta disponibles: tradicional y tipo gallo.
- Referencias: 10V (tradicional) y 10B (tipo gallo).
- Encaje universal para conductos de simple y doble pared con sistema de fijación incorporado.



## Terminal vertical

Terminales verticales concéntricos para la evacuación de gases de combustión y entrada de aire.

- Para aplicación de calderas de gas estancas o estufas pellets estancas.
- Disponibles dos versiones en función de la longitud:
  - o Referencia 010 – Longitud útil de 835 mm.
  - o Referencia 10R – Longitud útil de 370 mm.
- Dispone de una serie de entradas, que habilita la toma de aire necesaria para la combustión.
- La banda antiviento impide la entrada de agua de lluvia y el revoco de humos.
- Opcional en lacado negro o cualquier color de la carta RAL.

*Compatible con la gama Diflux Inox*



## Terminal horizontal

Terminales horizontales concéntricos para la evacuación de gases de combustión y entrada de aire.

- Para aplicación de calderas de gas estancas o estufas pellets estancas en configuración horizontal.
- Disponibles dos versiones en función de la longitud:
  - o 011 – Longitud útil regulable entre 750 y 950 mm (consultar longitudes exactas en función del diámetro).
  - o 11R – Longitud útil de 200 mm (consultar longitudes exactas en función del diámetro).
- Dispone de una serie de entradas, que habilita la toma de aire necesaria para la combustión.
- La banda antiviento impide la entrada de agua de lluvia y el revoco de humos.
- Opcional en lacado negro o cualquier color de la carta RAL.

*Compatible con la gama Diflux Inox*



## Deflector horizontal

Terminal para evacuación de gases de combustión en instalaciones horizontales.

- Permite una mejor dispersión de los gases de evacuación.
- Favorece la evacuación del agua de lluvia por la posición de los vaciados, reduciendo la entrada de la misma al conducto.
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV.
- Disponible en varias configuraciones de encaje:
  - o Referencia 151 – encaje macho.
  - o Referencia 158 - encaje hembra.
- Disponible en varios materiales:
  - o Acero inoxidable – Gama SW.
  - o PPH – Gama PPH SW.
  - o Acero vitrificado – Gama Deko Pellets.



## Trapezoidal

Terminal horizontal para instalaciones de estufas de pellets.

- Protege del viento y de la lluvia.
- Reduce la emisión de chispas al exterior.
- Diseñada para evitar la oclusión de la chimenea ocasionada por elementos externos.
- Ideal para rehabilitación de viviendas unifamiliares por la facilidad de instalación.
- Opcional en lacado negro anticorrosivo resistente a 250° C.
- Referencia 15E.

*Disponible para la gama SW*



### Venturi

Terminal diseñado para la descarga vertical de humos para calderas, campanas de cocina, grupos electrógenos y otros aparatos con elevadas velocidades de gases.

- Dispone de un doble sistema interior para recoger el agua de lluvia y un sistema de desagüe para su evacuación.
- Terminal muy estilizado.
- Desmontable.
- Con fácil acceso al interior, para mantenimiento y limpieza.
- Construido sin filos cortantes.
- Referencia 1V0.

*Disponible para la gama DP, DW, SW, GE30+, GE50+, GE100+ y EI120/240CH+*



### Salida libre

Terminal de descarga vertical libre.

- Permite el libre paso de los humos, evitando pérdidas de carga.
- Perfectamente adaptado para rematar estéticamente las gamas modulares.
- Disponible una versión con rejilla antipájaros.
- Referencias: 011 (sin rejilla) y 111 (con rejilla).
- Disponible en la mayoría de gamas de Dinak.

*Disponible en la mayoría de gamas de Dinak*



## Salida horizontal

Terminal para descarga horizontal.

- Favorece la proyección y dispersión de los humos.
- Pérdidas de carga reducidas.
- Incluye una rejilla que evita el anidamiento de aves.
- En las versiones de doble pared dispone de una banda interior que redirige el agua y los condensados hacia el interior del conducto protegiendo el aislamiento y la pared exterior de la chimenea.
- Referencia: 015.
- Disponible en la mayoría de gamas de Dinak.

*Disponible para la mayoría de gamas Dinak*



## Salida horizontal a 90°

Terminal a 90° para descarga horizontal.

- Para uso exclusivo en campanas de cocina industriales.
- Favorece la proyección y dispersión de los humos.
- Incluye una rejilla que evita el anidamiento de aves.
- Solución premontada.
- Facilita la gestión y almacenamiento de la pieza.
- Referencia: 15R.

*Disponible para las gamas EI30VENT y EI120/240+*



## Sombrerete antilluvia PRO

Terminal para la evacuación de gases de combustión especialmente diseñado para aplicaciones de biomasa e instalaciones domésticas.

- Diseñado con una banda deflectora perimetral, permite redireccionar el viento evitando cortes del tiro del conducto.
- Especialmente indicado para zonas con elevada incidencia de viento.
- Reduce la entrada de agua de lluvia hasta en un 99.6% en condiciones desfavorables de viento, ensayado en laboratorio externo KIWA según EN 13216 -1.
- Consta de un sistema deflector interno que reduce las manchas en la pared exterior de la chimenea ocasionadas por arrastre de hollín.
- Referencia 12B.

*Disponible en la mayoría de gamas de Dinak*



## Sombrerete con rejilla y tapa de inspección

Sombrerete con rejilla antipájaros y tapa practicable para la inspección y limpieza.

- Diseño específico para trabajar en condiciones de fuertes vientos.
- Ideal para aplicaciones de biomasa.
- La rejilla antipájaros tiene unas dimensiones 13x13mm lo cual permite también reducir la dispersión del hollín producido al quemar el combustible, así como apagar posibles chispas.
- La tapa practicable incorpora un sistema de cierre con clapetas, por lo que no es necesaria ninguna herramienta específica para las labores de limpieza.
- Referencia 12J.

*Disponible en la gama DW*



## Sombrerete

Terminal tradicional para la evacuación de gases de combustión.

- Aúna sencillez y funcionalidad.
- Diseñado mediante un sistema de doble cono que reduce la entrada de agua de lluvia al interior y favorece la evacuación de los gases.
- En las gamas aisladas, dispone de una banda para proteger el aislamiento del agua de lluvia.
- Incluye una abrazadera para su fijación al conducto.
- Referencia 010.

*Disponible en la mayoría de gamas de Dinak*



## Tipo T

Terminal para la renovación de antiguo conducto de mampostería con remate sin realizar ningún tipo de obra.

- Terminal en INOX de alta resistencia.
- Fácil instalación y encaje mediante un sistema de abrazadera.
- Permite la descarga de condensados hacia el interior del conducto evitando daños en elementos constructivos.
- Evita la entrada de agua de lluvia al interior del conducto.
- Evita la instalación de una placa de remate de conducto de obra.
- Ideal para renovación de instalaciones de condensación realizadas en PPH.
- Referencia 10T.

*Disponible para las gamas PPH SW y PPH Flex*





### 3. Placas remate para chimeneas de obra

Las placas de cierre son una solución para sellar conductos de obra dentro del edificio o a la salida de este. Están formados por una placa que se adapta a las dimensiones del conducto y permite conectar distintas gamas de chimenea, ofreciendo una solución efectiva a la vez que estética. En función de las necesidades y requerimientos del cliente, existen diversas opciones que cubren un amplio abanico de posibilidades. Las características generales de estos elementos son las siguientes:

#### **Materiales**

- ▶ Acero inoxidable AISI 304 (1.4301) o 316L (1.4404).

#### **Acabado**

- ▶ Posibilidad de lacado en cualquier color de la gama RAL.
- ▶ Acabado estético, ya que se coloca principalmente en zonas visibles.

#### **Dimensiones**

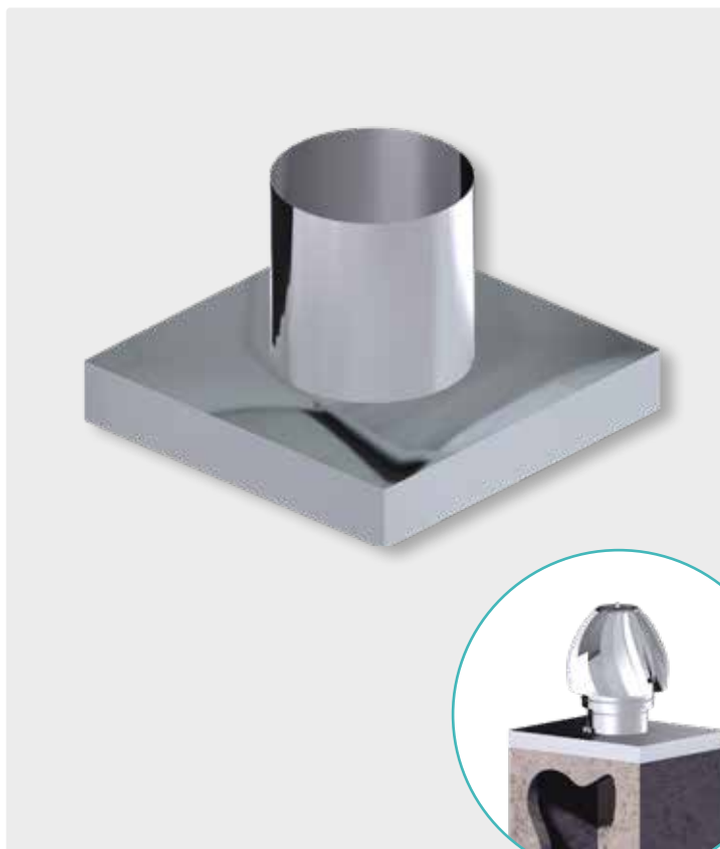
- ▶ Amplio rango de dimensiones, posibilitando la adaptación a prácticamente cualquier conducto de obra.



### Placas remate para chimeneas de obra

Placa remate con carrete .....	22
Placa remate para conducto de obra .....	22
Placa remate conducto de obra con adaptación a flexible ...	23
Placa remate .....	23
Placa de remate con carrete Dinaflex - DW .....	24
Placa base con carrete SW - DW .....	24
Placa base ventilada con carrete DW .....	25
Placa remate conducto de obra PPH Flex .....	25

## Placa remate para chimeneas de obra

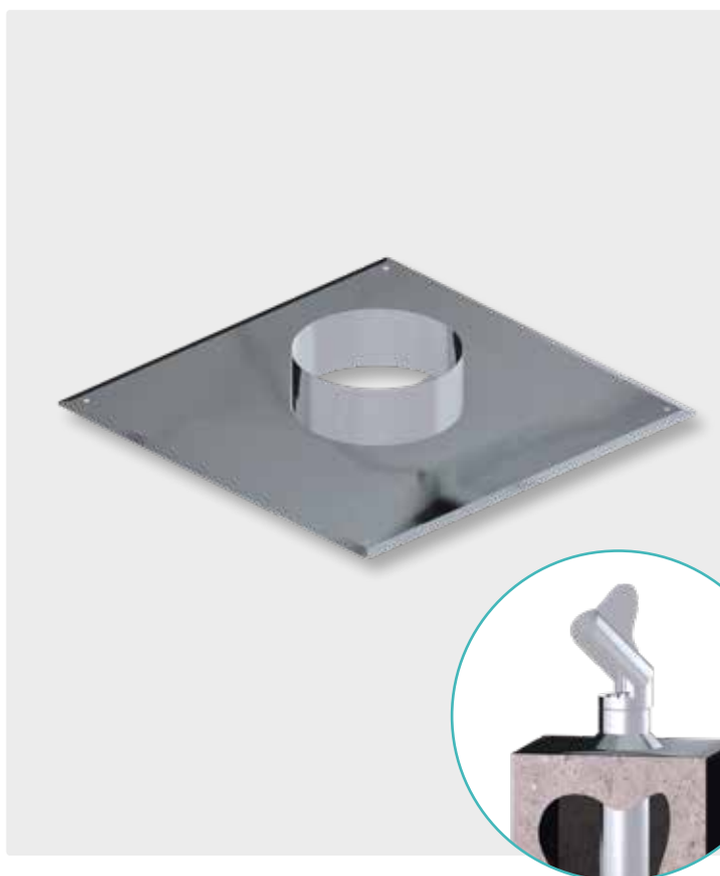


### Placa remate con carrete

Placa remate adaptada a la chimenea de obra, con un carrete para la conexión con diferentes terminales.

- Permite cerrar un conducto de obra con un terminal estético y funcional.
- Idóneo para conductos de ventilación.
- El carrete permite el encaje de la mayoría de terminales del mercado.
- Impide la entrada de agua de lluvia al conducto de obra.
- Dimensiones de la placa adaptadas al conducto existente bajo pedido.
- Disponible en acero inoxidable o acero galvanizado lacado.
- Habitualmente se utiliza para instalar el terminal eólico.
- Fácil instalación.
- Referencia 85P.

*Disponible para la gama SW*



### Placa remate para conducto de obra

Placa remate con carrete pasante a través de la cual se instala una chimenea metálica.

- Permite cerrar un conducto de obra a través del cual discurre una chimenea.
- Impide la entrada de agua de lluvia al conducto de obra.
- Incluye unas bandas interiores para ayudar a centrar la chimenea metálica.
- Necesaria la inclusión de un cubreaguas (ref. 13A).
- Dimensiones de placa estándar en función del diámetro.
- Disponible en acero inoxidable.
- Referencia 85B.

*Disponible en la gama SW*

## Placa remate para chimeneas de obra

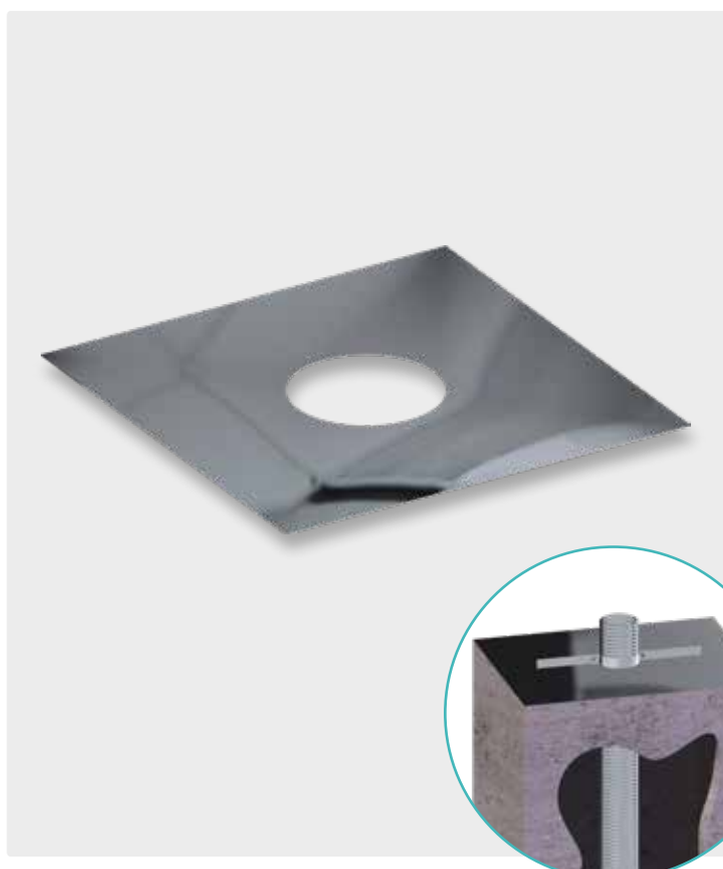


### Placa remate conducto de obra con adaptación a flexible

Placa remate para conducto de obra para instalaciones de chimeneas flexibles.

- Diseñada para conectar y soportar un conducto flexible que discurre por el interior del conducto de obra.
- Permite la ventilación del hueco de obra al disponer de unas secciones de paso de aire.
- Fácil sujeción del flexible mediante abrazadera ya incluida.
- Permite la conexión de un terminal de la gama SW para cerrar el conducto y evitar entrada de agua de lluvia hacia el interior.
- Instalación sencilla.
- Placa recortable a medida en obra.
- Referencia 85G.

*Disponible en la gama Dinaflex*



### Placa remate

Placa remate sencilla para la instalación de conductos flexibles.

- Dispone de un vaciado central, adaptado al diámetro de la chimenea, a través del cual pasa el conducto flexible.
- Son necesarios accesorios para garantizar la estanqueidad y la sujeción, como pueden ser cubreaguas, anclajes, etc.
- Fácil instalación.
- Placa recortable a medida en obra.
- Referencia 85B.

*Disponible en la gama Dinaflex*

## Placa remate para chimeneas de obra

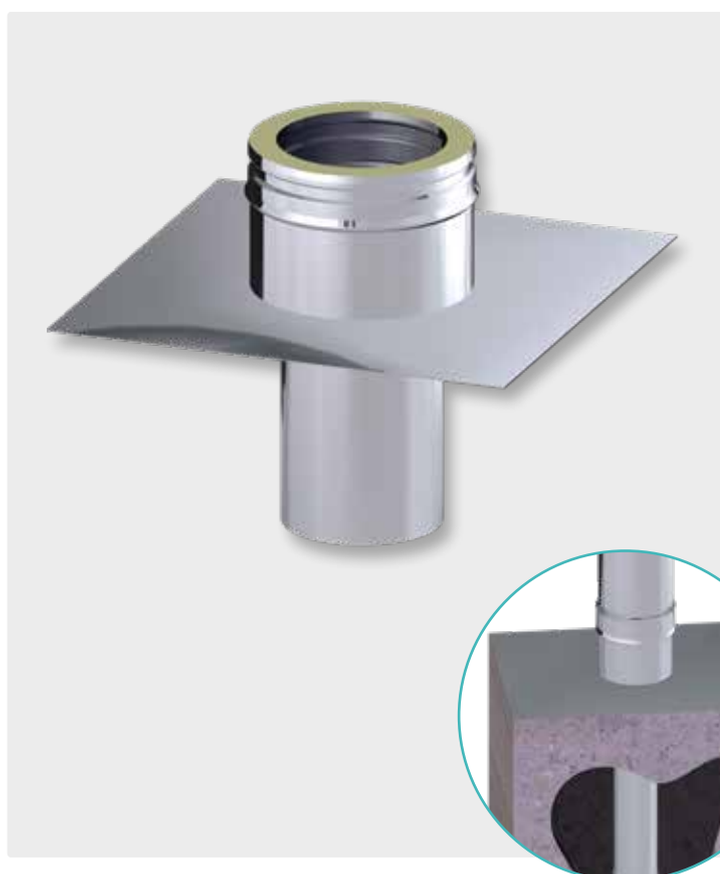


### Placa de remate con carrete Dinaflex - DW

Placa remate con adaptación de conducto flexible a conducto aislado.

- Diseñada para conectar y soportar un conducto flexible que discurre por el interior del conducto de obra y continuar con una chimenea aislada en el exterior.
- Impide la entrada de agua de lluvia al interior del conducto de obra.
- Ideal en instalaciones donde es necesario aumentar la altura de la chimenea para mejorar el tiro.
- Incorpora una abrazadera para la fijación del flexible a la placa.
- Placa con plegados laterales para una mayor robustez.
- Fácil instalación.
- Referencia 671.

*Disponible para la gama Dinaflex*



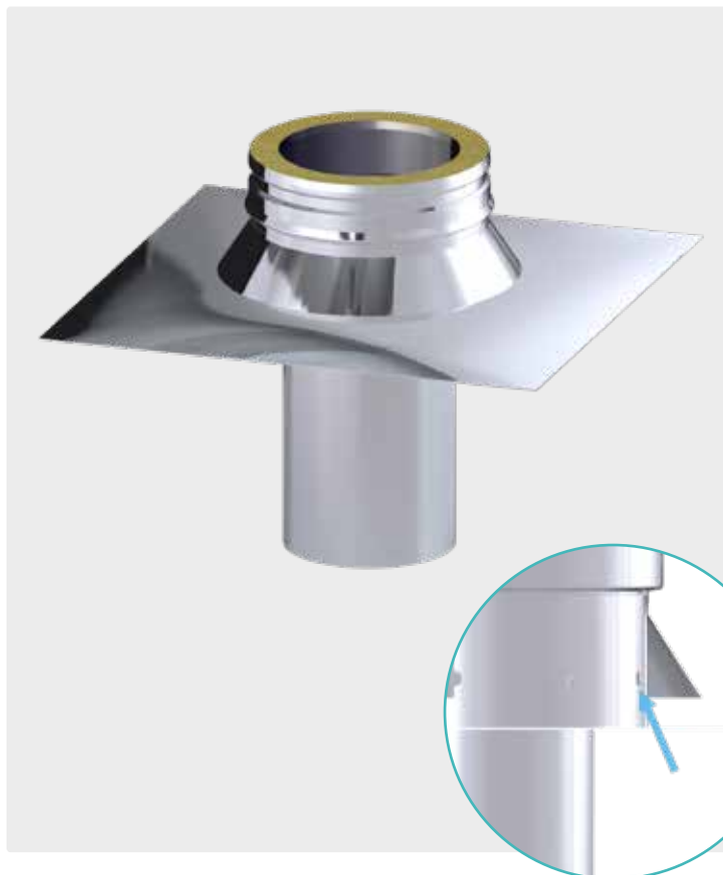
### Placa base con carrete SW - DW

Placa remate con adaptación de conducto simple pared a conducto aislado.

- Diseñada para conectar un conducto en simple pared que discurre por el interior del conducto de obra y continuar con una chimenea aislada en el exterior.
- Impide la entrada de agua de lluvia al interior del conducto de obra.
- Ideal en instalaciones donde es necesario aumentar la altura de la chimenea para mejorar el tiro.
- Permite absorber las dilataciones térmicas del tramo en simple pared.
- Placa recortable a medida en obra.
- Referencia 675.

*Disponible en la gama DW*

## Placa remate para chimeneas de obra

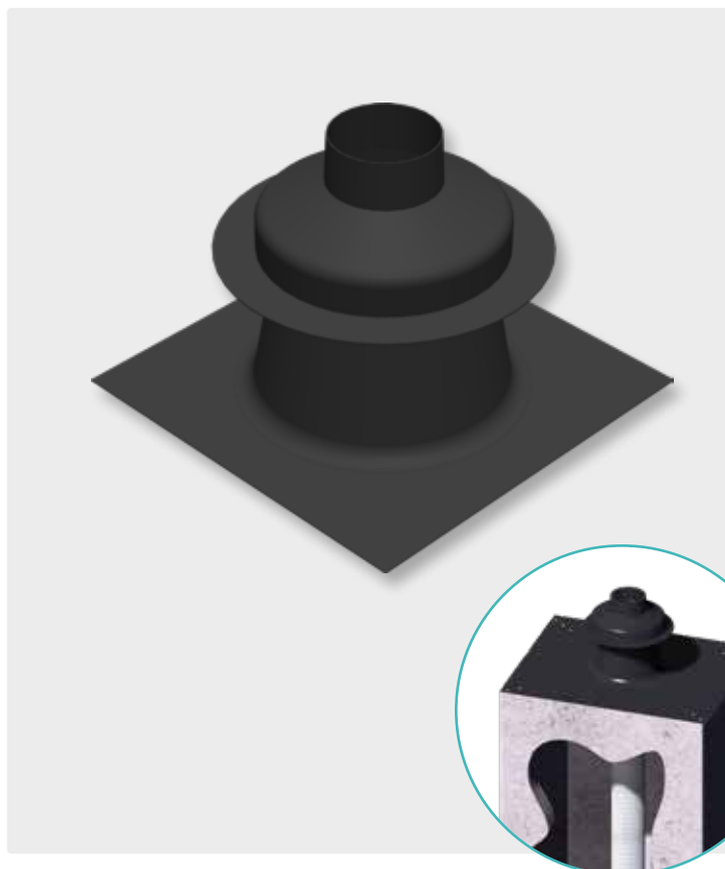


### Placa base ventilada con carrete DW

Placa remate con ventilación, para la adaptación de un conducto simple pared o flexible a conducto aislado.

- Permite la entrada de aire exterior al conducto de obra para su ventilación.
- Diseñada para conectar un conducto en simple pared o flexible que discurre por el interior del conducto de obra y continuar con una chimenea aislada en el exterior.
- Impide la entrada de agua de lluvia al interior del conducto de obra.
- Ideal en instalaciones donde es necesario aumentar la altura de la chimenea para mejorar el tiro.
- Permite absorber las dilataciones térmicas del tramo en simple pared.
- Referencia 67V.

*Disponible en la gama DW*

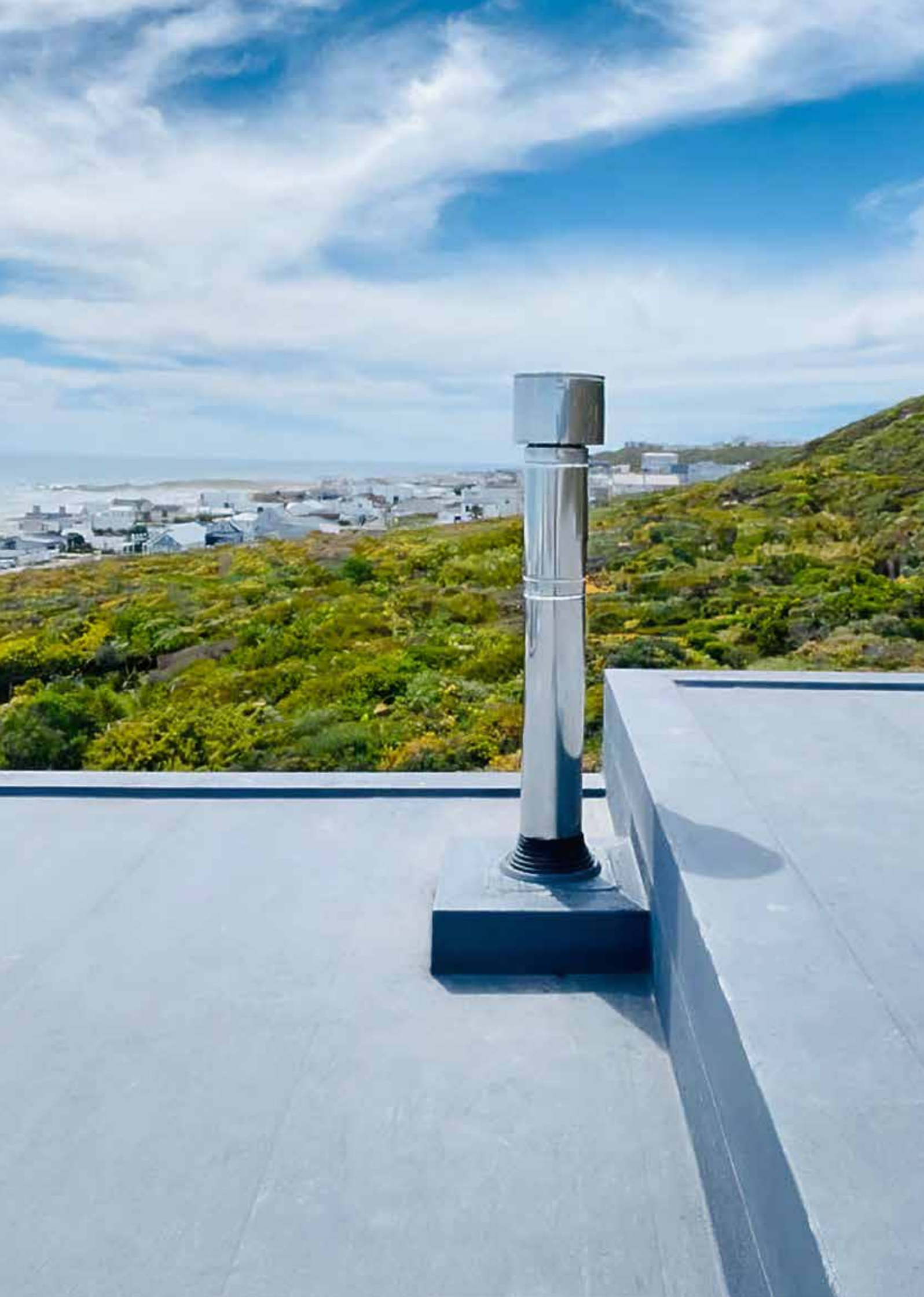


### Placa remate conducto de obra PPH Flex

Placa remate para conducto de obra con suportación y terminal incorporado para instalaciones con conductos PPH.

- Diseñada para conectar y soportar un conducto de las gamas PPH SW o PPH Flex que discorra por el interior del conducto de obra.
- Ideal para renovación de instalaciones.
- Impide la entrada de agua de lluvia al interior del conducto de obra.
- Fácil instalación.
- Referencia 852.

*Disponible en la gama PPH SW*





## 4. Salidas de techo

Las salidas de techo son una solución estética para salida de conducto a techo de edificación. Están formados por una placa que se adapta a las dimensiones del agujero de salida en techo más otro componente complementario que actúa a modo de sellante contra entrada de agua, suciedad, nieve, etc.

En función de las necesidades y requerimientos del cliente, existen diversas opciones que cubren un amplio rango de acabados.

### Materiales

- ▶ Acero inoxidable AISI 304 (1.4301) o 316L (1.4404).
- ▶ Plomo.
- ▶ Polímero resistente.

### Acabado

- ▶ Bases de plomo flexible, acero Inoxidable rígido o acero inoxidable con placa de estanqueidad para teja o pizarra.
- ▶ Posibilidad de lacar el cono en cualquier color de la carta RAL.

### Características

- ▶ Amplio rango de dimensiones, posibilitando la adaptación a prácticamente cualquier salida de techo.

*Disponibles para todas las gamas a excepto de Dinaflex*

## Salidas de techo

Salidas de techo con base plomo .....	28
Salidas de techo con base acero inoxidable .....	28
Salidas de techo con placa de estanqueidad .....	29
Aquadapt .....	29
Cubreaguas .....	30
Junta de estanqueidad para cubreaguas .....	30



### Salidas de techo con base plomo

Salidas de techo con base en plomo para tejados con inclinaciones entre 0° y 60°.

- Tienen la base de plomo flexible para una mejor adaptación.
- Fácil instalación.
- Compatibles con todas las gamas Dinak hasta Ø675 exterior.
- Disponibles en alturas de 200 y 300 mm. Una mayor altura dificulta la acumulación de nieve en la pieza.
- Requiere instalación en conjunto con un cubreaguas (ver pag. 30).
- Recomendable instalar con junta de estanqueidad para cubreaguas (ver pag. 30).
- Referencia: consulta con Dinak en función de la inclinación y la altura.



### Salidas de techo con base acero inoxidable

Salidas de techo con base en acero inoxidable para tejados con inclinaciones entre 0° y 45°

- Tienen la base de acero inoxidable para instalar por debajo del elemento impermeabilizante.
- Fácil instalación.
- Compatibles con todas las gamas Dinak hasta Ø675 exterior.
- Disponibles en altura 300 mm, ideal para dificultar la acumulación de nieve.
- Requiere instalación en conjunto con un cubreaguas (ver pag. 30).
- Recomendable instalar con junta de estanqueidad para cubreaguas (ver pag. 30).
- Referencia: consulta con Dinak en función de la inclinación y la altura.



\*



\* Instrucciones

### Salidas de techo con placa de estanqueidad

Salidas de techo con base en acero inoxidable y placa de estanqueidad flexible para tejados con inclinaciones entre 5° y 45°

- Disponen de una base rígida en acero inoxidable y una placa de estanqueidad flexible y moldeable para adaptarse a la teja o pizarra.
- Disponible para tejados con inclinaciones entre 5° y 45°.
- La placa de estanqueidad se encarga de redirigir el agua sobre el tejado y evitar filtraciones por debajo de las tejas.
- La placa de estanqueidad está disponible en color gris pizarra o rojo teja para una mejor integración estética.
- Libre de productos tóxicos y metales pesados.
- Flexible, ligero y fácil de instalar.
- Compatibles con todas las gamas Dinak hasta Ø300 exterior.
- Requiere instalación en conjunto con un cubreaguas (ver pag. 30).
- Recomendable instalar con junta de estanqueidad para cubreaguas (ver pag. 30).
- Referencia: consulta con Dinak en función de la inclinación y el color de la placa de estanqueidad.

### Aquadapt

Salidas de techo universal

- Solución muy versátil.
- Fabricado con un polímero resistente a los rayos UV, a la intemperie y a los ciclos de heladas.
- Flexible y moldeable.
- Permite el paso de la chimenea por cubiertas de diferentes materiales como teja, pizarra, cubiertas metálicas, madera, tela asfáltica, etc.
- Válido para tejados inclinados de entre 0° y 25°.
- Ampliable hasta tejados con inclinaciones de 45°, pero se reduce el diámetro máximo del conducto utilizable.
- Necesario el kit de montaje para su instalación (ref. AFK).
- Referencia ADC.





\* Instrucciones

### Cubreaguas

Cubreaguas para conseguir la estanqueidad entre la chimenea y el salida de techo.

- Fabricado en acero inoxidable para una mayor resistencia.
- Compatible con todos los modelos e inclinaciones de salida de techo.
- Compatible con todas las gamas Dinak.
- Fácil instalación.
- Recomendable instalar con (ref. J02) junta de estanqueidad para cubreaguas.
- Referencia: 13A.



\* Instrucciones

### Junta de estanqueidad para cubreaguas

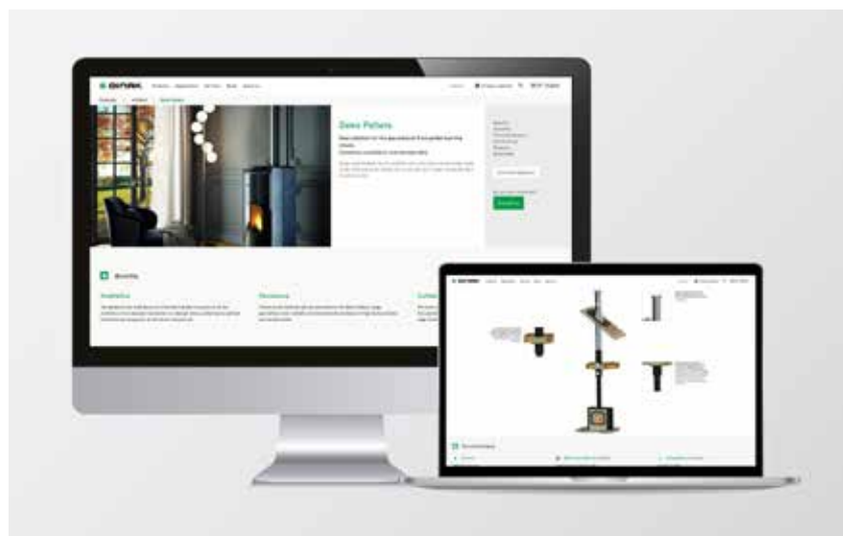
Junta de estanqueidad para instalación en cubreaguas.

- Consta de un labio que orienta la columna del agua que discurre por la chimenea, hacia el exterior del cubreaguas.
- Consta de un contralabio superior para un mejor apoyo contra el módulo.
- Fácil instalación.
- Larga vida útil que nos permite olvidarnos de sellar periódicamente el punto de contacto cubreaguas - conducto.
- Fabricada con una silicona resistente a los rayos UV, resistente a la intemperie y resistente a los ciclos de heladas.
- Solución económica y muy eficaz.
- Referencia J02.

## Servicio rápido y continuo

### **dinak.com**

Gracias a nuestro sitio web, puede descargar cualquier lista de precios, imagen, certificado de producto, catálogo o guía técnica en cualquier momento.



### **Material de punto de venta**

Dinak dispone de una amplia gama de material para el punto de venta, desde expositores de sobremesa hasta pancartas enrollables.



### **Catálogo multimedia**

Este pendrive USB le proporciona toda nuestra documentación (catálogos, guías técnicas, certificados de producto) en formato digital.



### **DINAK Comunicación**

Dinak puede proporcionarle toda la información pertinente sobre la normativa vigente y los últimos avances técnicos.



### **Personalización de productos**

Su conducto de humos modular puede personalizarse eligiendo cualquier color de la paleta RAL.



## Innovación y fiabilidad que marcan la diferencia

**Hemos demostrado nuestra capacidad de innovación** a lo largo de los años, siendo pioneros en el desarrollo de muchos productos nuevos.

**Gamas de productos completas**  
Ofrecemos la gama de productos más completa del mercado, que abarca desde aplicaciones domésticas individuales y colectivas hasta instalaciones industriales, en diámetros de  $\varnothing 80$  mm a  $\varnothing 1200$  mm en sistemas modulares.

**Mayor solapamiento entre los elementos**, lo que mejora la estanqueidad y la estabilidad de la chimenea en sus puntos más débiles.

**Perfecto acabado** de nuestros tramos rectos, caracterizados por su Extremo de Seguridad, que además de reforzar la rigidez del conducto, evita el riesgo de laceración muy habitual en los productos de otros fabricantes que se suelen encontrar en el mercado.

**Sistema de soporte exclusivo** que distribuye el peso de forma más uniforme y eficaz sobre los soportes de pared, proporcionando así un alto nivel de resistencia mecánica sobre las fuerzas verticales y horizontales. Sin necesidad de soporte de base y placa de consola en diámetros de hasta 350 mm.

**Dirección clara de los gases de combustión**  
La dirección de los gases de combustión está grabada en cada elemento para facilitar la instalación.



## Certificados técnicos

Desde su constitución, Dinak ha formado parte de diversas Instituciones Reguladoras Europeas y Españolas, llegando incluso a liderar algunas de ellas, por lo que nuestro respeto por la normativa y los requisitos de calidad, así como el cumplimiento de los mismos, es de suma importancia.



# 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



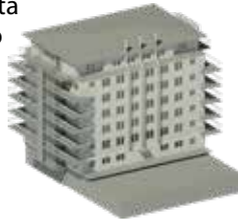
## Información en primicia

- 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.



## VentBOM

Disponga ahora del programa VentBOM, herramienta diseñada específicamente para elaborar el diagrama 3D de la chimenea, la lista de piezas y el cálculo de costes.

Todas las gamas de Dinak están incluidas en el programa, y el usuario puede utilizarlo según sus necesidades, de forma rápida y sencilla.

VentBOM está disponible en nuestra página web y no es necesario descargarse una aplicación. Póngase en contacto con Dinak.



## Solicite catálogos específicos



Soluciones Industriales y Proyectos  
Soluciones Biomasa



Un socio para su formación y crecimiento



Eficiencia

Rentabilidad

Profesionalismo



**Desde hace ya más de 40 años en Dinak** diseñamos y fabricamos las mejores soluciones en chimeneas y conductos, siendo líderes en España y Portugal, y formando parte del top-5 empresas de referencia en Europa.

Nuestra **filosofía multi-local** nos permite llegar más lejos, y adaptarnos a diferentes entornos, posibilitando gracias a ello nuestro desarrollo y una oferta de producto imbatible en el mercado. **Descubra todo lo que Dinak puede hacer por su proyecto.**

**A la vanguardia del sector**



### DINAK S.A.

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

### DINAK CENTRO

Calle Juan de la Cierva, 8  
Pol. Pardo Regordoño  
28936 Móstoles - MADRID  
☎ 91 651 45 39 91 652 94 17  
✉ madrid@dinak.com

### DINAK CATALUÑA

☎ 699 93 35 23  
☎ 610 75 45 26  
✉ 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

### DINAK PORTUGAL

☎ 63 699 92 26 60  
✉ acostas@dinak.com