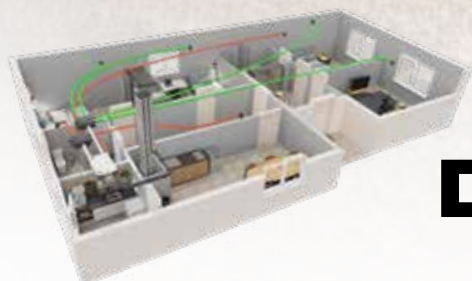




Energy Systems

A la vanguardia del sector



DINAK VMC

Ventilación Mecánica Controlada



Guía Tarifa
2024
Julio

Gamas ampliadas

Precios mejorados

¡Novedades! ECODIVENT DF/ST & Basic | DIVENTAIR SF/ Basic
Conexiones y rejillas rectangulares | Bocas VISUAL & SQUARE

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 productos **de Ventilación Mecánica Controlada**.

En la presente guía encontrarán nuestra mejor oferta comercial en **recuperadores, grupos de ventilación, redes de conductos y bocas de impulsión y extracción**.

Disfrute de todas las ventajas Dinak:

- Apoyo a la venta
- Servicios especializados
- Información en primicia

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

Consulte ya nuestra web dinak.com y acceda a todos los recursos e información actualizados

Síguenos en redes sociales



Respuesta

24h
48h



Nuevo Software
DiventKalc 4.0

Dinak, a su lado

Oficina Técnica especializada

Equipo altamente cualificado, dedicado exclusivamente al estudio detallado de sistemas para su ahorro.

DiventKalc 4.0

Software de cálculo propio para generación de documentación técnica justificativa.



dinak.com







ÍNDICE

VMC

Normativa CAI (Calidad del Aire Interior).....6

Sistemas de Doble Flujo individual

Edificio de viviendas con redes de conducto semirrígido..... 10

Edificio de viviendas con redes de conducto rígido..... 12

Vivienda unifamiliar con redes de conducto semirrígido..... 14

Sistemas de Simple Flujo

Individual

Edificio de viviendas con redes de conducto rígido..... 18

Vivienda unifamiliar con redes de conducto semirrígido.....20

Colectivo

Edificio de viviendas con cubierta inclinada.....22

Edificio de viviendas con cubierta plana.....24

Productos

Gama de productos26

Recuperadores.....30

Extractores.....36

Redes de conductos.....49

Rejillas y bocas.....61

Silenciadores, sectorización y suportación.....73

Otras Soluciones

Extracción de campanas de cocina residenciales

Campanas Colectivas Interior: Divent Campanas Colectivo.....78

Campanas Individuales: Divent Campanas Individual.....80

Campanas Colectivas Exterior: Divent Campanas Exterior.....82

Remates rectangulares

Lamas en línea y salientes.....90

Lamas interiores y en Z.....91



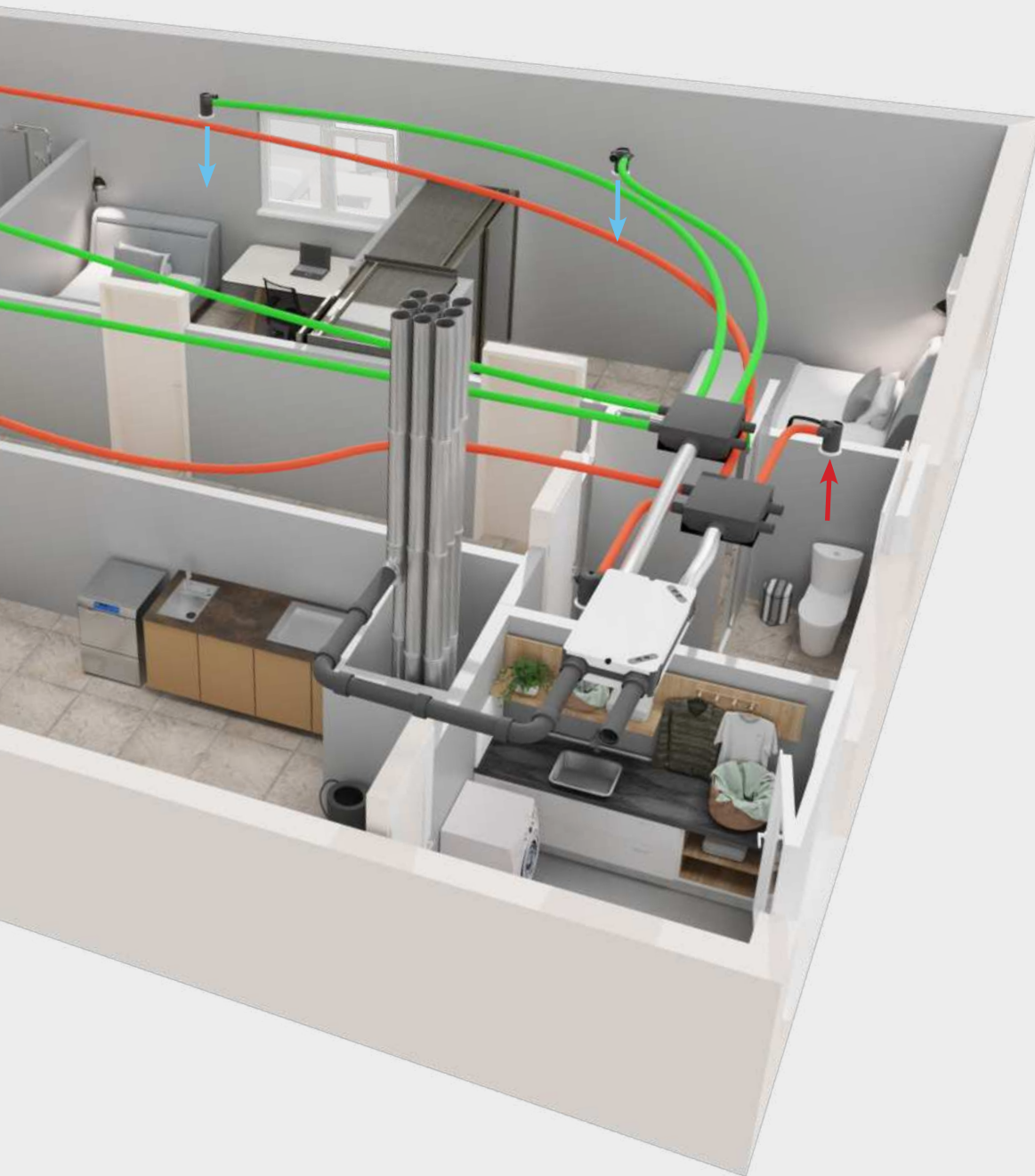
* Red de impulsión indicada en color verde.
Red de extracción indicada en color rojo.

Ventilación Mecánica Controlada

La Ventilación Mecánica Controlada (**VMC**) es un sistema que permite la **renovación constante y controlada del aire de una vivienda con el objetivo de realizar una adecuada ventilación, eliminar los contaminantes y aportar un caudal eficiente de aire exterior** que nos garantice la renovación, extracción y expulsión del aire viciado.

Disponer de un sistema **VMC** nos proporcionará una mayor calidad del aire en la vivienda, mejorando, por lo tanto, el bienestar y la salud de las personas.

Sistemas de Doble Flujo.....	9
Sistemas de Simple Flujo	17
Gama de productos.....	26



Desde Dinak ofrecemos soluciones integrales de **VMC** para mejorar el confort de las viviendas.



Control
calidad aire



Reducción
humedad



Reducción
de olores



Confort
térmico



Mayor eficiencia
energética



Control flujo
de aire

Normativa CAI (Calidad de aire interior)

La normativa de referencia para los sistemas de VMC es el Código Técnico de la Edificación (CTE).

Este documento, aprobado mediante el Real Decreto 314/2006 (BOE 28/3/06), especifica en su apartado de salubridad (DB HS) sección 3, el objetivo relativo a la calidad del aire interior según el cual *“los edificios dispondrán de medios para que sus recintos se puedan ventilar adecuadamente, eliminando los contaminantes que se produzcan de forma habitual durante el uso normal de los edificios, de forma que se aporte un caudal suficiente de aire exterior y se garantice la extracción y expulsión del aire viciado por los contaminantes.”*

La aplicación de esta sección se extiende en los edificios de viviendas, al interior de las mismas, los almacenes de residuos, los trasteros, los aparcamientos y garajes. En los edificios de cualquier otro uso, a los aparcamientos y los garajes.

Se considera que se consigue el objetivo de calidad del aire interior si el sistema de VMC cumple al menos estos requisitos:

- En los locales habitables de las viviendas debe aportarse un caudal de aire suficiente para conseguir reducir la concentración media anual de CO₂ y otros contaminantes. En la siguiente tabla se indican los caudales mínimos que satisfacen este requisito mediante una ventilación constante:

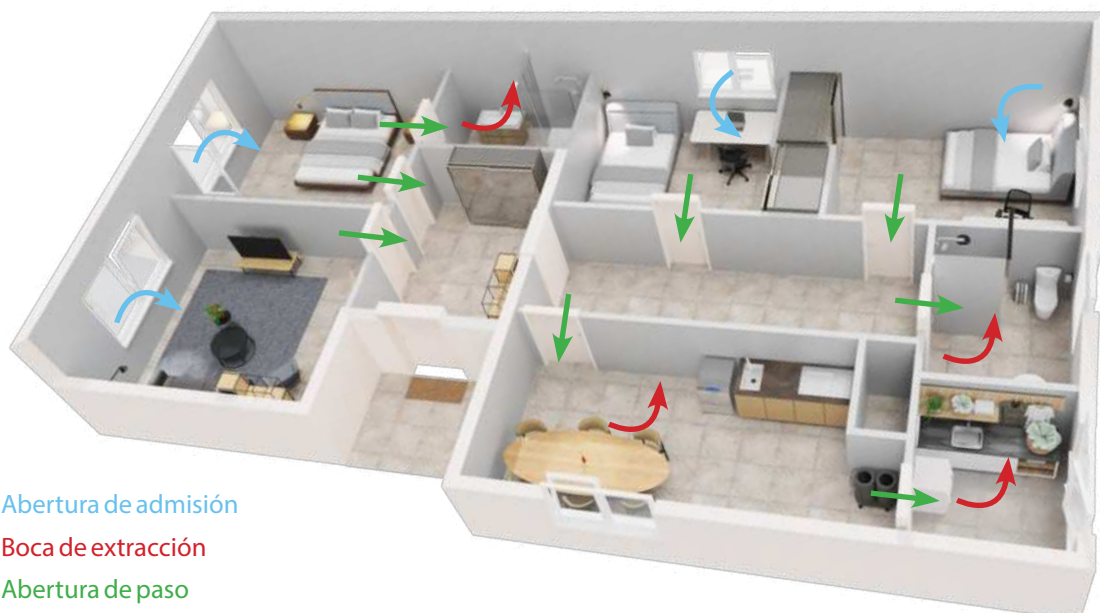
Tipo de vivienda	Caudal mínimo qv en l/s				
	Locales secos ⁽¹⁾⁽²⁾			Locales húmedos ⁽²⁾	
	Dormitorio principal	Resto de dormitorios	Salas de estar y comedores ⁽³⁾	Mínimo en total	Mínimo por local
0 ó 1 dormitorios	8	-	6	12	6
2 dormitorios	8	4	8	24	7
3 o más dormitorios	8	4	10	33	8

(1) En los *locales* secos de las viviendas destinados a varios usos se considera el caudal correspondiente al uso para el que resulte un caudal mayor.

(2) Cuando en un mismo *local* se den usos de *local* seco y húmedo, cada zona debe dotarse de su caudal correspondiente.

(3) Otros *locales* pertenecientes a la vivienda con usos similares (salas de juego, despachos, etc.).

- El aire debe circular desde los locales secos (comedores, dormitorios y salas de estar) a los húmedos (cocinas, aseos y cuartos de baño).
- Los locales secos deben disponer aberturas de admisión y los locales húmedos deben disponer de aberturas de extracción.
- Las aberturas de extracción deben conectarse a conductos de extracción.
- Un mismo conducto de extracción puede ser compartido por aseos, baños, cocinas y trasteros.



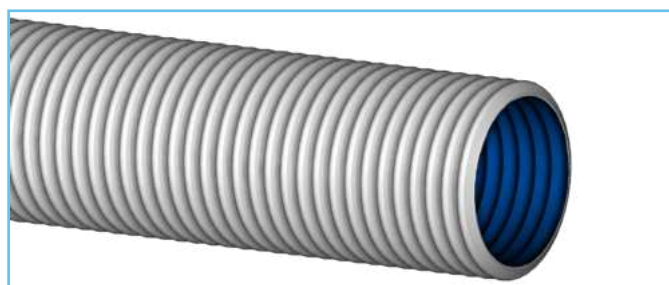
- Abertura de admisión
- Boca de extracción
- Abertura de paso

Los elementos que componen un sistema de VMC también deben respetar unos requisitos de diseño, siendo algunas de ellas:

- Las aberturas de ventilación en contacto con el exterior deben disponerse de tal forma que se evite la entrada de agua de lluvia o estar dotadas de elementos adecuados para el mismo fin.

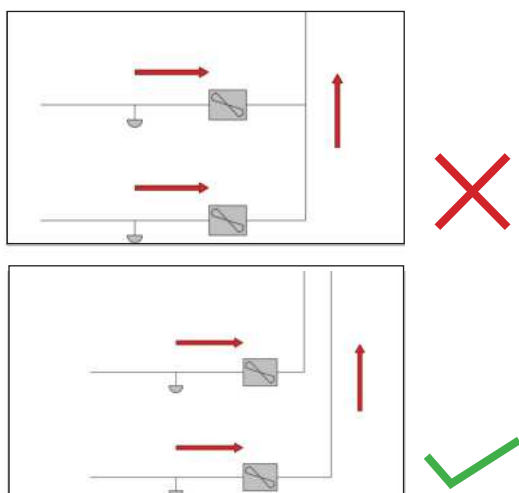


- Los conductos de admisión deben tener sección uniforme y carecer de obstáculos en todo su recorrido. Además, deben tener un acabado que dificulte su ensuciamiento y ser practicables para su registro y limpieza cada 10 m como máximo en todo su recorrido.



- Cada conducto de extracción debe disponer de un aspirador mecánico situado después de la última abertura de extracción en el sentido del flujo del aire.

- Los aspiradores mecánicos deben disponerse en un lugar accesible para realizar su limpieza.



Además, deben ser estancos al aire para su presión de dimensionado, tener un acabado que dificulte su ensuciamiento y ser practicables para su registro y limpieza en la coronación.

En los sistema de VMC, es necesario realizar operaciones de mantenimiento y conservación, según se especifica en la siguiente tabla:

Operaciones de mantenimiento		
	Operación	Periodicidad
Conductos	Limpieza	1 año
	Comprobación de la estanqueidad aparente	5 años
Aberturas	Limpieza	1 año
Aspiradores híbridos, mecánicos, y extractores	Limpieza	1 año
	Revisión del estado de funcionamiento	5 años
Filtros	Revisión del estado	6 meses
	Limpieza o sustitución	1 año
Sistemas de control	Revisión del estado de sus automatismos	2 años



Sistemas de Doble Flujo

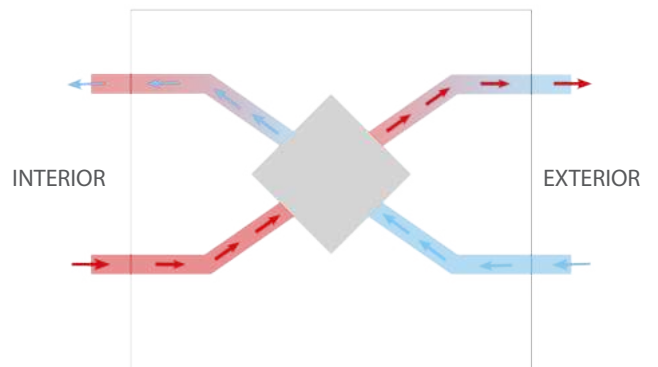
En los sistemas de VMC de Doble Flujo tanto la extracción del aire viciado como la impulsión del aire limpio están conducidas de forma mecánica y controlada.

Todos los sistemas Doble Flujo de Dinak son individuales para cada vivienda, ayudando a la reducción del nivel acústico y proporcionando un mayor confort para el usuario.

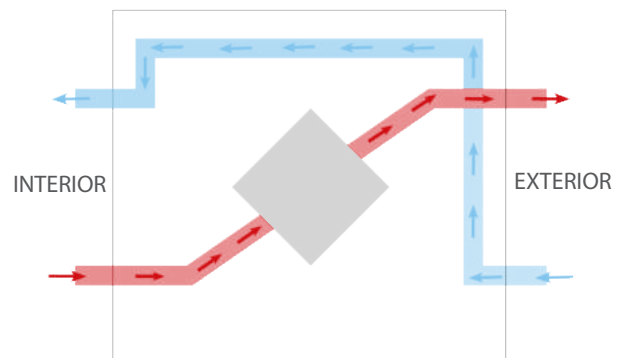


Ventajas de los sistemas de Doble Flujo Dinak:

Los equipos de Doble Flujo de Dinak están formados por dos ventiladores EC de bajo consumo, uno para la extracción y otro para la impulsión, e incorporan un intercambiador a través del cual se cruzan los flujos de entrada y salida consiguiendo un confort térmico durante todo el año.



La incorporación de un sistema free-cooling automatizado permite refrescar las viviendas en verano, anulando la recuperación durante las noches.



Doble Flujo individual

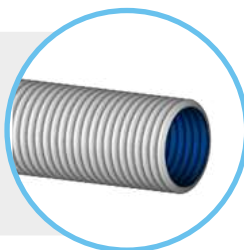
Edificio de viviendas con redes de conducto semirrígido

En esta configuración, el recuperador se instala en el falso techo optimizando el espacio disponible, y la distribución del aire se canaliza a través de conducto semirrígido conformando una **red de tipo estrella**.

2

DIVENTCLEAN

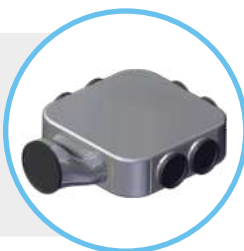
Fabricado en polietileno antibacteriano, y antiestático, muy fácil de instalar, ofrece una gran versatilidad en cualquier tipo de instalación.



3

CAJAS DE DISTRIBUCIÓN

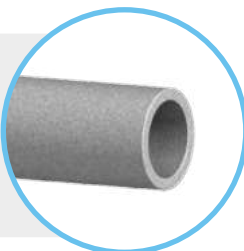
Diseño específico que permite la fácil conexión de distinto número de conductos en función de las necesidades de cada instalación.



4

ISODIVENT GPS

Fabricado en poliestireno con partículas de grafito (GPS) para un mayor aislamiento térmico y mejor resistencia mecánica.



5

SILENCIADOR FLEXIBLE

Silenciador flexible formado por dos capas de aluminio y aislamiento de fibra de vidrio.



6

DIVENT VMC

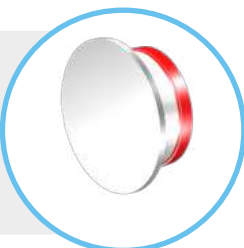
Conducto modular en acero galvanizado para instalaciones individuales o colectivas. Posibilidad de conducto termoplástico rígido.



7

BOCA VISUAL

Con un diseño minimalista para poder regular el caudal tanto en impulsión como extracción.



OTROS COMPONENTES:

BOCA BOREA

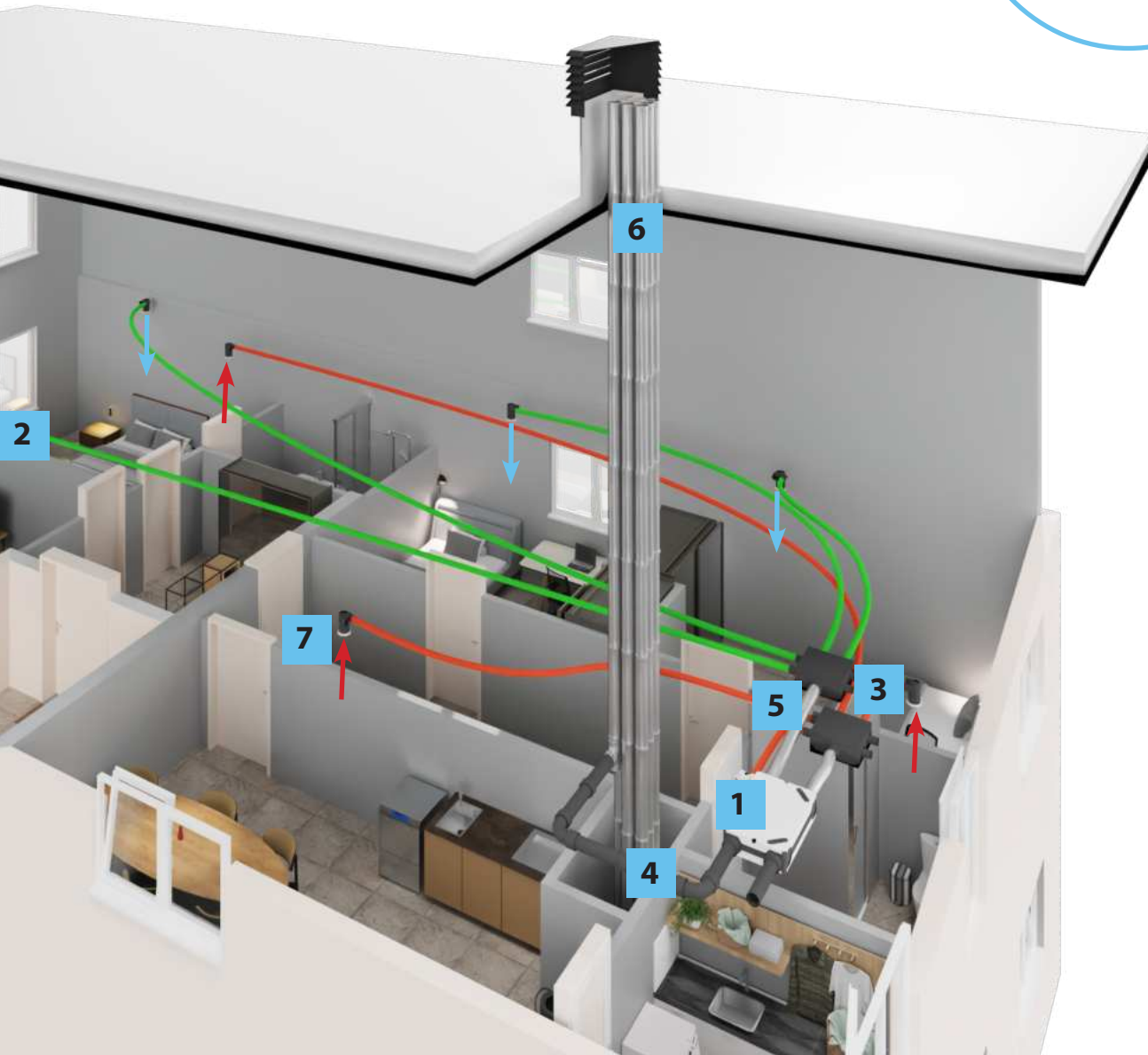
Fabricada en poliestireno, permite la impulsión y extracción, y puede instalarse en pared o techo.



1

ECODIVENT DF 150, 200 & 300

Recuperador a caudal constante, para aplicaciones de Ventilación Mecánica Controlada (VMC).



BOCA BEIP

Permite la impulsión y extracción.
El caudal se ajusta manualmente.



REGULADOR DE CAUDAL

Para instalar en el conducto, permite mantener un caudal de extracción o impulsión, posibilitando el uso de rejillas con diferentes estéticas.



DEFLECTOR HORIZONTAL

Dos versiones, una en acero inoxidable y otra en polipropileno resistente a los rayos UV, para su instalación en el exterior, en la admisión de aire.



Doble Flujo individual

Edificio de viviendas con redes de conducto rígido

En esta configuración, el recuperador se instala en el falso techo optimizando el espacio disponible, y la distribución del aire se canaliza a través de conducto rígido conformando una **red de tipo árbol**.

2 CONDUCTO TERMOPLÁSTICO RÍGIDO

Conducto rectangular antibacteriano y antiestático, con muy bajo perfil, ideal para instalaciones por falso techo o patinillos de obra.

La opción más económica.

Disponible en sección circular.



3 ISODIVENT GPS

Fabricado en poliestireno con partículas de grafito (GPS) para un mayor aislamiento térmico y mejor resistencia mecánica.



4 BOCA AUREA

Con una estética minimalista, estas bocas de ventilación son ideales tanto para impulsión como para extracción.



5 REMATES RECTANGULARES

Terminales rectangulares para instalar en conductos demampostería para ventilación o cerramiento de patinillos para ventilación.



OTROS COMPONENTES:

Conductos

DIVENT VMC

Conducto modular en acero galvanizado para instalaciones individuales o colectivas.



FLEXIBLE MULTICAPA

Conducto fabricado con espiral de acero y recubierto de dos capas, la interior en aluminio y exterior en PVC.



BOCA BOREA

Fabricada en poliestireno, permite la impulsión y extracción, y puede instalarse en pared o techo.



1

ECODIVENT DF 150, 200 & 300

Recuperador a caudal constante, para aplicaciones de Ventilación Mecánica Controlada (VMC).



BOCA BEIP

Permite la impulsión y extracción.
El caudal se ajusta manualmente.



REGULADOR DE CAUDAL

Para instalar en el conducto, permite mantener un caudal de extracción o impulsión, posibilitando el uso de rejillas con diferentes estéticas.



DEFLECTOR HORIZONTAL

Dos versiones, una en acero inoxidable y otra en polipropileno resistente a los rayos UV, para su instalación en el exterior, en la admisión de aire.



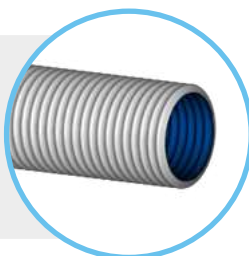
Doble Flujo individual

Vivienda unifamiliar con redes de conducto semirrígido

En esta configuración, el recuperador se instala en el cuarto de calderas y la distribución del aire se canaliza a través de conducto semirrígido por el bajo cubierta, conformando una **red de tipo estrella**.

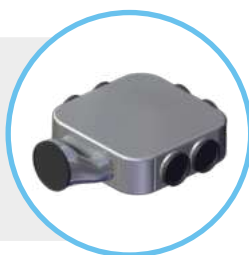
2 DIVENTCLEAN

Fabricado en polietileno antibacteriano, y antiestático, muy fácil de instalar, ofrece una gran versatilidad en cualquier tipo de instalación.



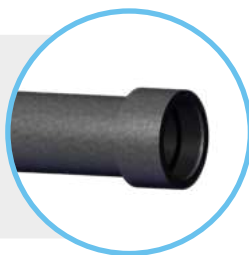
3 CAJAS DE DISTRIBUCIÓN

Diseño específico que permite la fácil conexión de distinto número de conductos en función de las necesidades de cada instalación.



4 ISODIVENT EPP

Fabricado en polipropileno expandido y especialmente diseñado para ofrecer un aislamiento térmico y acústico.



5 SILENCIADOR FLEXIBLE

Silenciador flexible formado por dos capas de aluminio y aislamiento de fibra de vidrio.



6 BOCA BOREA

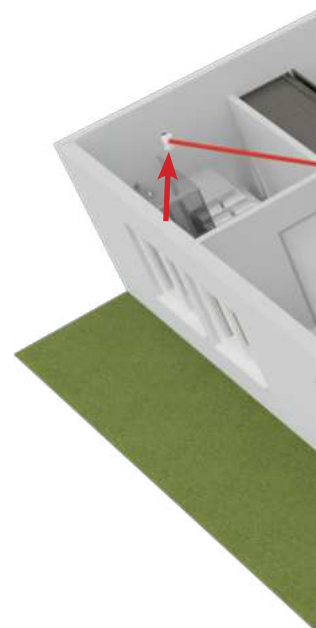
Fabricada en poliestireno, permite la impulsión y extracción, y puede instalarse en pared o techo.



OTROS COMPONENTES:

BOCA AUREA

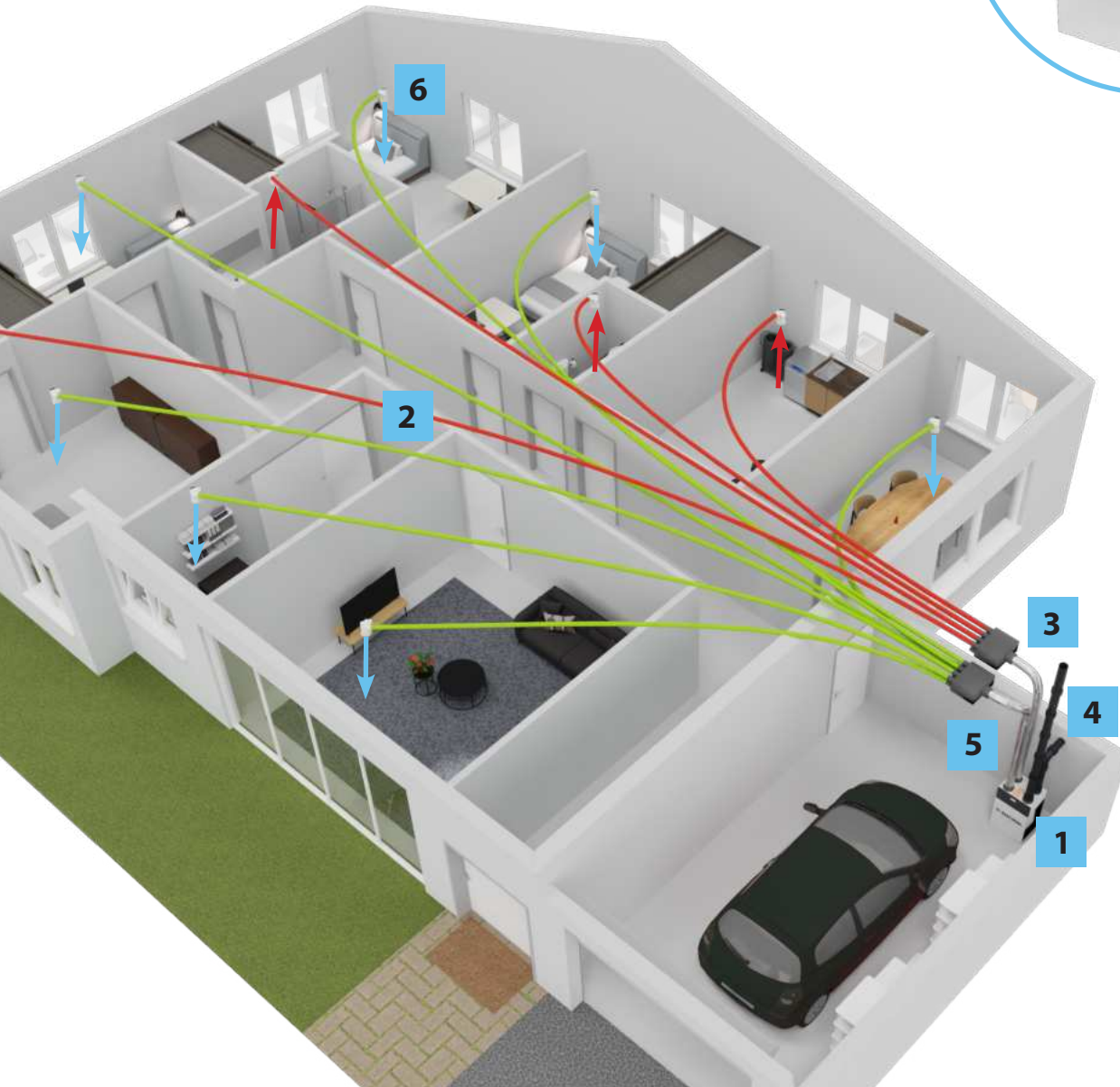
Con una estética minimalista, estas bocas de ventilación son ideales tanto para impulsión como para extracción.



1

ECODIVENT DF/House

Equipo apto para la instalación mural, ideal para viviendas espaciosas.



BOCA BEIP

Permite la impulsión y extracción.
El caudal se ajusta manualmente.



REGULADOR DE CAUDAL

Para instalar en el conducto, permite mantener un caudal de extracción o impulsión, posibilitando el uso de rejillas con diferentes estéticas.



DEFLECTOR HORIZONTAL

Dos versiones, una en acero inoxidable y otra en polipropileno resistente a los rayos UV, para su instalación en el exterior, en la admisión de aire.





Sistemas de Simple Flujo

En los sistemas de VMC de Simple Flujo solamente la extracción del aire viciado está conducida de forma mecánica y controlada. Esta extracción genera una diferencia de presiones en la vivienda que permite la entrada de aire limpio a través de unas rejillas o microaperturas en las ventanas.



Ventajas de los sistemas de Simple Flujo Dinak:

Los sistemas de Simple Flujo permiten :

- Configuraciones individuales, que ofrecen un mayor control de la instalación
- Configuraciones colectivas, que permiten ahorrar costes en la ejecución y mantenimiento

Simple Flujo individual

Edificio de viviendas con redes de conducto rígido

La configuración individual en los sistemas Simple Flujo permite un mayor control de la instalación. La utilización de conducto termoplástico rígido por falso techo permite la optimización del espacio.

2 CONDUCTO TERMOPLÁSTICO RÍGIDO

Conducto rectangular antibacteriano y antiestático, con muy bajo perfil, ideal para instalaciones por falso techo o patinillos de obra.

La opción más económica.

Disponible en sección circular.



3 SILENCIADOR

Silenciador flexible formado por dos capas de aluminio y aislamiento de fibra de vidrio.



4 AIREADOR AUTORREGULABLE (OPCIONAL)

Para instalaciones simple flujo, permite la entrada de aire del exterior.



5 BOCA ALIZE AUTO

Específicamente diseñada para extracción, es capaz de modular su funcionamiento para mantener un caudal fijo.



OTROS COMPONENTES:

Conductos

DIVENT VMC

Conducto modular en acero galvanizado para instalaciones individuales o colectivas.



FLEXIBLE AISLADO

Conducto fabricado con dos capas de aluminio y aislamiento de lana de roca.



FLEXIBLE MULTICAPA

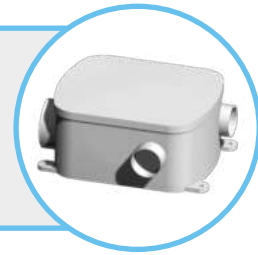
Conducto fabricado con espiral de acero y recubierto de dos capas, la interior en aluminio y exterior en PVC.



1

DIVENTAIR SF/Basic

Ideal para instalaciones en falso techo.



Bocas de extracción

BOCA BOREA

Fabricada en poliestireno, permite la impulsión y extracción, y puede instalarse en pared o techo.



BOCA BEIP

Permite la impulsión y extracción. El caudal se ajusta manualmente.



REGULADOR DE CAUDAL

Para instalar en el conducto, permite mantener un caudal de extracción o impulsión, posibilitando el uso de rejillas con diferentes estéticas.



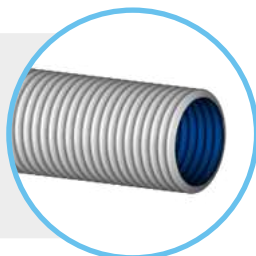
Simple Flujo individual

Vivienda unifamiliar con redes de conducto semirrígido

En esta configuración tanto el grupo de ventilación como el conducto semirrígido de extracción se instalan en el bajo cubierta, conformando una **red de tipo estrella**. Esto permite aprovechar el espacio al máximo, siendo una opción muy recomendable para rehabilitación de viviendas unifamiliares.

2 DIVENTCLEAN

Fabricado en polietileno antibacteriano, y antiestático, muy fácil de instalar, ofrece una gran versatilidad en cualquier tipo de instalación.



3 DIVENT VMC

Conducto modular en acero galvanizado para instalaciones individuales o colectivas.



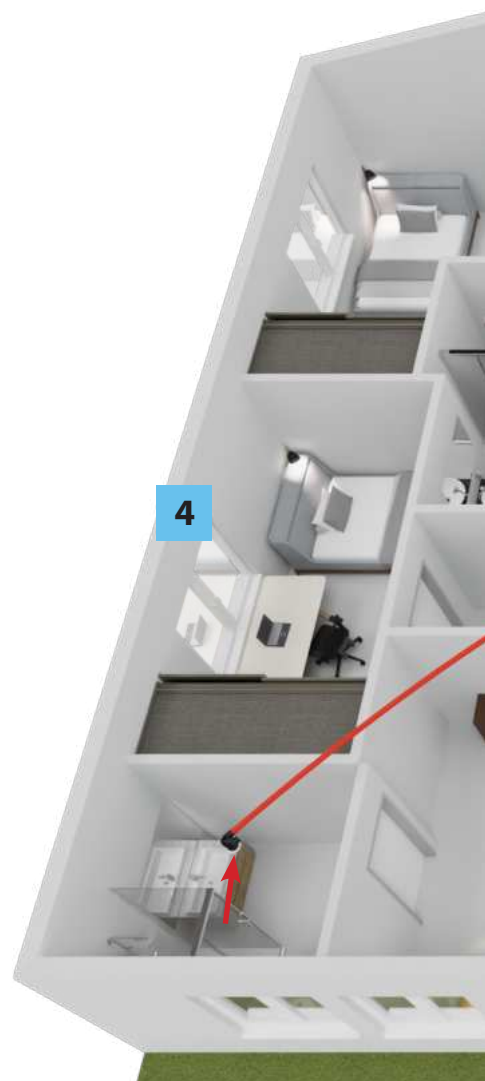
4 AIREADOR AUTORREGULABLE (OPCIONAL)

Para instalaciones simple flujo, permite la entrada de aire del exterior.



5 BOCA ALIZE AUTO

Específicamente diseñada para extracción, es capaz de modular su funcionamiento para mantener un caudal fijo.



OTROS COMPONENTES:

Conductos

FLEXIBLE MULTICAPA

Conducto fabricado con espiral de acero y recubierto de dos capas, la interior en aluminio y exterior en PVC.



FLEXIBLE AISLADO

Conducto fabricado con dos capas de aluminio y aislamiento de lana de roca.



SILENCIADOR FLEXIBLE

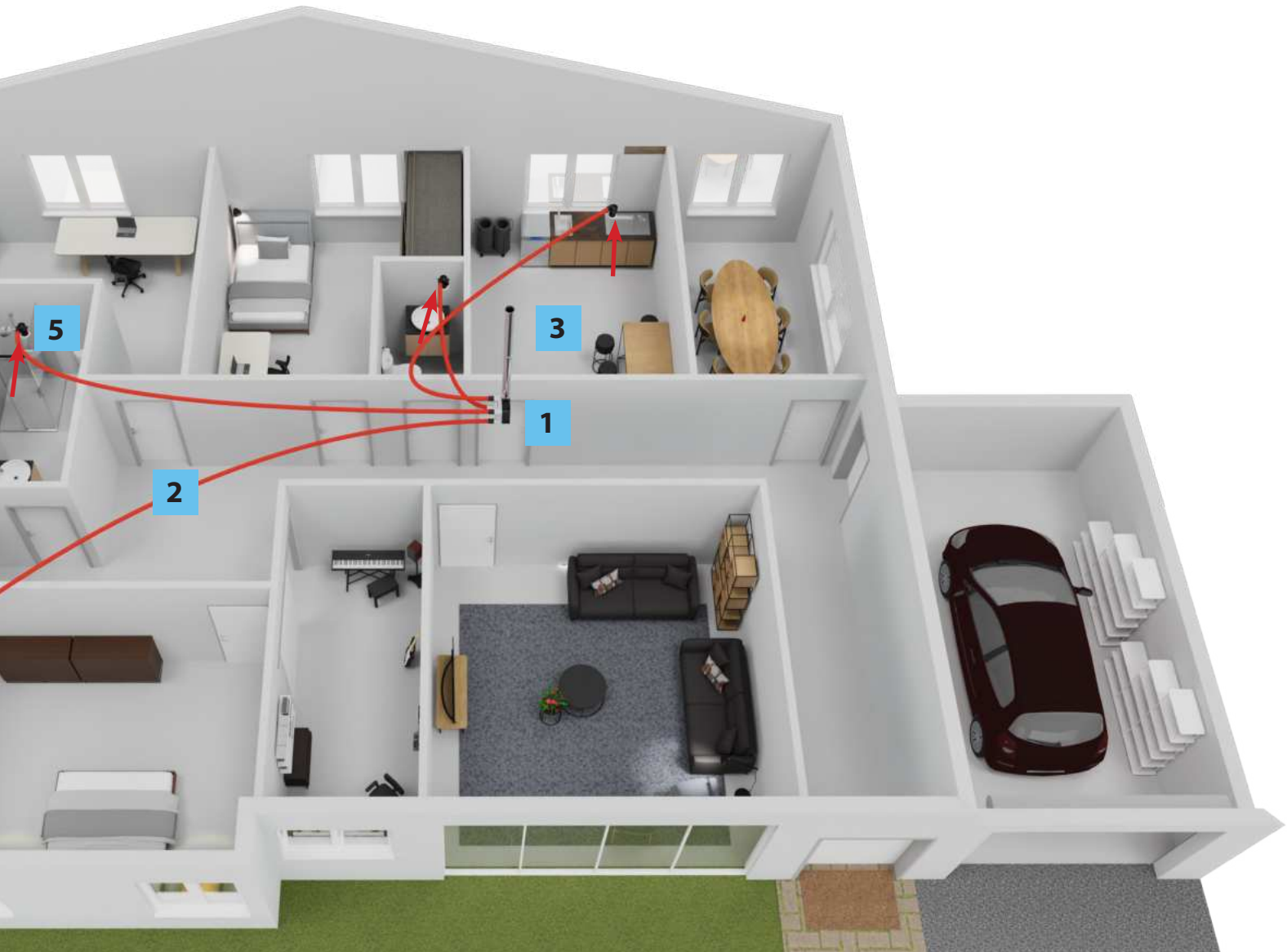
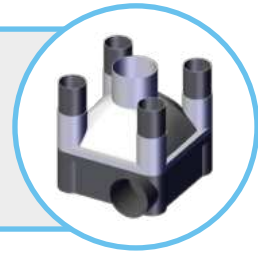
Silenciador flexible formado por dos capas de aluminio y aislamiento de fibra de vidrio.



1

DIVENTAIR SF/House

Extractor compacto con multiboca y salida orientable de tres velocidades.



Bocas de extracción

BOCA BOREA

Fabricada en poliestireno, permite la impulsión y extracción, y puede instalarse en pared o techo.



BOCA BEIP

Permite la impulsión y extracción. El caudal se ajusta manualmente.



REGULADOR DE CAUDAL

Para instalar en el conducto, permite mantener un caudal de extracción o impulsión, posibilitando el uso de rejillas con diferentes estéticas.



Simple Flujo colectivo

Edificio de viviendas con cubierta inclinada

Los sistemas colectivos de Simple Flujo permiten optimizar los recursos de ejecución. La configuración con grupo de ventilación en línea es la solución ideal para edificios **con cubiertas inclinadas**.

2 CONDUCTO TERMOPLÁSTICO RÍGIDO

Conducto rectangular antibacteriano y antiestático, con muy bajo perfil, ideal para instalaciones por falso techo o patinillos de obra.

La opción más económica.

Disponible en sección circular.



3 DIVENT VMC

Conducto modular en acero galvanizado para instalaciones individuales o colectivas.



4 BOCA ALIZE AUTO

Específicamente diseñada para extracción, es capaz de modular su funcionamiento para mantener un caudal fijo.



5 REMATES RECTANGULARES

Terminales rectangulares a medida para instalar en conductos de mampostería para ventilación o cerramiento de patinillos para ventilación.



OTROS COMPONENTES:

Conductos

SILENCIADOR

Gama de silenciadores especialmente diseñados para mejorar el confort acústico en instalaciones VMC.



FLEXIBLE MULTICAPA

Conducto fabricado con espiral de acero y recubierto de dos capas, la interior en aluminio y exterior en PVC.



BOCA BOREA

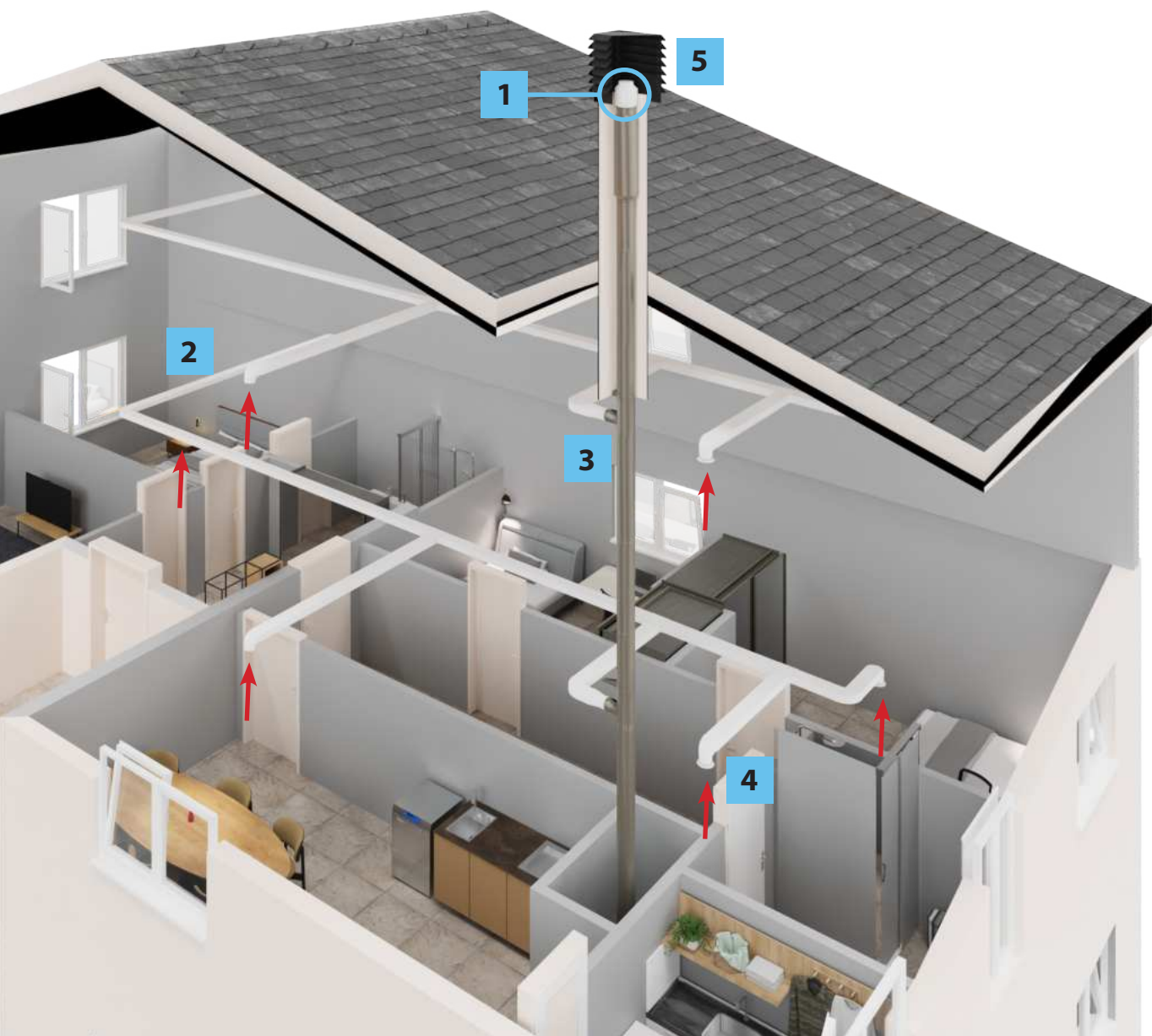
Fabricada en poliestireno, permite la impulsión y extracción, y puede instalarse en pared o techo.



1

EXTRACTOR EN LINEA

Para instalaciones colectivas o viviendas unifamiliares con cubierta inclinada.



BOCA BEIP

Permite la impulsión y extracción.
El caudal se ajusta manualmente.



REGULADOR DE CAUDAL

Para instalar en el conducto, permite mantener un caudal de extracción o impulsión, posibilitando el uso de rejillas con diferentes estéticas.



AIREADOR AUTORREGULABLE

Para instalaciones simple flujo, permite la entrada de aire del exterior.



Simple Flujo colectivo

Edificio de viviendas con cubierta plana

Los sistemas colectivos de Simple Flujo en configuración centralizada son ideales para edificios **con cubiertas planas**, optimizando el coste de instalación y mantenimiento.

2 CONDUCTO TERMOPLÁSTICO RÍGIDO

Conducto rectangular antibacteriano y antiestático, con muy bajo perfil, ideal para instalaciones por falso techo o patinillos de obra.

La opción más económica.

Disponible en sección circular.



3 DIVENT VMC

Conducto modular en acero galvanizado para instalaciones individuales o colectivas.



4 SILENCIADOR

Gama de silenciadores especialmente diseñados para mejorar el confort acústico en instalaciones de VMC.



5 BOCA ALIZE AUTO

Específicamente diseñada para extracción, es capaz de modular su funcionamiento para mantener un caudal fijo.



OTROS COMPONENTES:

Conductos

FLEXIBLE AISLADO

Conducto fabricado con dos capas de aluminio y aislamiento de lana de roca.



FLEXIBLE MULTICAPA

Conducto fabricado con espiral de acero y recubierto de dos capas, la interior en aluminio y exterior en PVC.



BOCA BOREA

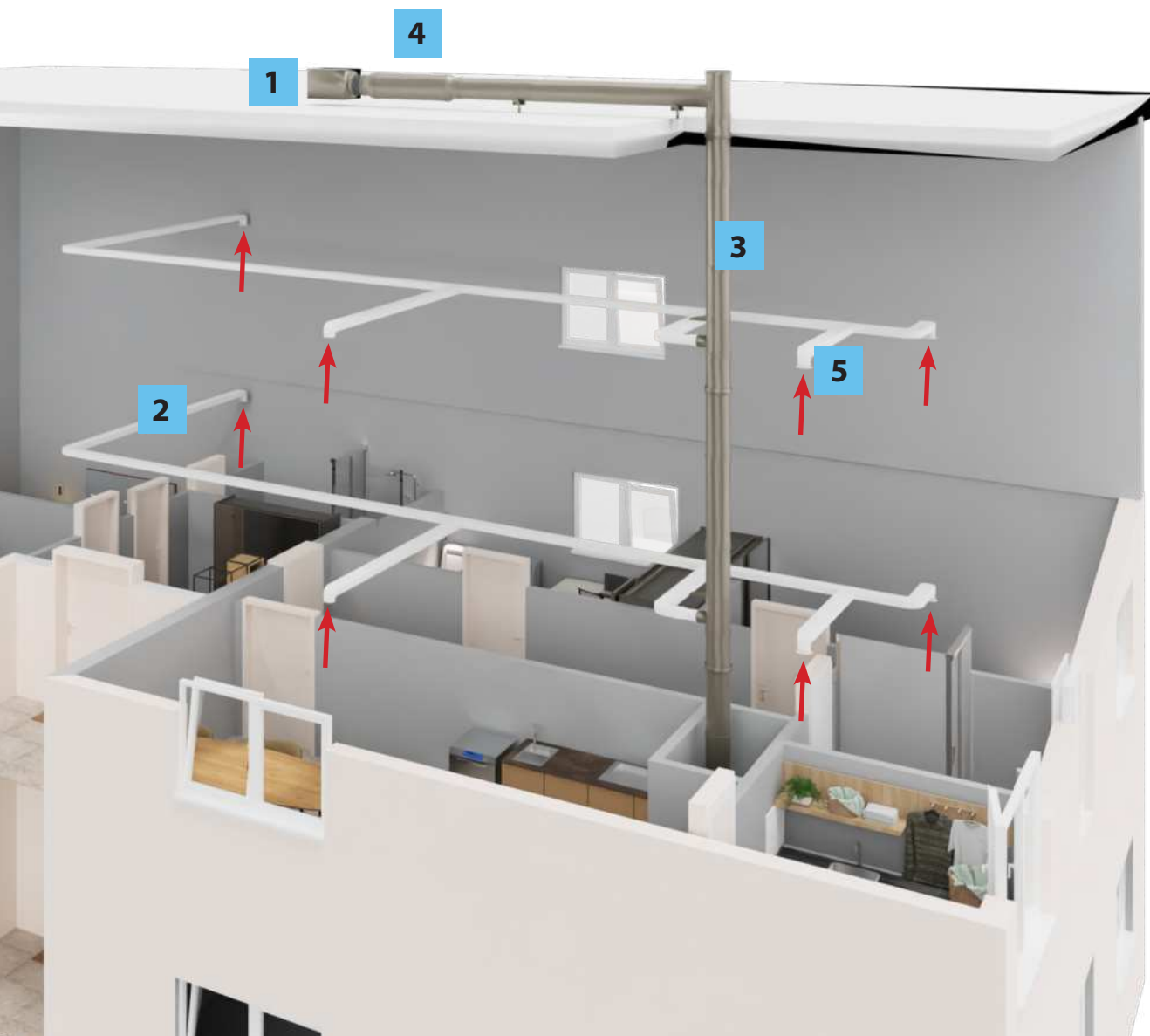
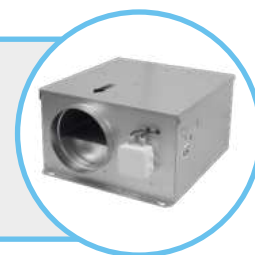
Fabricada en poliestireno, permite la impulsión y extracción, y puede instalarse en pared o techo.



1

EXTRACTOR COLECTIVO ECD

Específico para instalaciones colectivas con gran número de viviendas.



BOCA BEIP

Permite la impulsión y extracción. El caudal se ajusta manualmente.



REGULADOR DE CAUDAL

Para instalar en el conducto, permite mantener un caudal de extracción o impulsión, posibilitando el uso de rejillas con diferentes estéticas.



AIREADOR AUTOREGULABLE

Para instalaciones simple flujo, permite la entrada de aire del exterior.



Recuperadores Doble Flujo

ECODIVENT DF/NT p.30

Recuperador **entálpico** de alta eficiencia y máximas prestaciones para sistemas VMC de Doble Flujo. Intercambia temperatura y humedad. Para **edificios de viviendas**, instalación en falso techo o mural.

Modelos disponibles:

ECODIVENT DF150NT	ECODIVENT DF200NT	ECODIVENT DF300NT
-------------------	-------------------	-------------------



ECODIVENT DF/ST p.30

Recuperador **estático** de alta eficiencia y máximas prestaciones para sistemas VMC de Doble Flujo. Para **edificios de viviendas**, instalación en falso techo o mural.

Modelos disponibles:

ECODIVENT DF150ST	ECODIVENT DF200ST	ECODIVENT DF300ST
-------------------	-------------------	-------------------



ECODIVENT DF/Basic p.34

Recuperador para sistemas VMC de Doble Flujo. Para **edificios de viviendas**, instalación en falso techo.

Modelos disponibles:

ECODIVENT DF150Basic	ECODIVENT DF200Basic
----------------------	----------------------



ECODIVENT DF/House p.35

Recuperador **estático** de alta eficiencia y máximas prestaciones **con tomas superiores** para sistemas VMC de Doble Flujo. Para **casas unifamiliares**, instalación mural o en suelo.

Modelos disponibles:

ECODIVENT DF250House	ECODIVENT DF350House	ECODIVENT DF500House
----------------------	----------------------	----------------------



Extractores Simple Flujo

SISTEMAS INDIVIDUALES

DIVENTAIR SF/Plus p.36

Extractor de bajo perfil y altas prestaciones, para instalación en falso techo. Para **edificios plurifamiliares** o **unifamiliares**.

DIVENTAIR SF320Plus



DIVENTAIR SF/Basic p.38

Extractor de bajo perfil para instalación en falso techo en edificios. Para **edificios plurifamiliares** o **unifamiliares**.

DIVENTAIR SF320Basic

DIVENTAIR SF420Basic



DIVENTAIR SF/House p.40

Extractor compacto con multibocas. Para instalación en **casas unifamiliares**.

DIVENTAIR SF380House



SISTEMAS COLECTIVOS

EXTRACTORES VERTICALES p.42

Extractores con bajo nivel sonoro e instalación en línea o en tejado. Modelos disponibles desde 240 hasta 1.330 m³/h.



EXTRACTORES CENTRALIZADOS p.44

Cajas de ventilación para instalaciones centralizadas en cubierta. Modelos disponibles desde 290 hasta 4.000 m³/h.



Redes de conductos

DIVENTCLEAN p.49

Conducto semirrígido doble capa antiestático y antibacteriano para extracción e impulsión.



CAJAS DE DISTRIBUCIÓN p.50

Accesorios de conexión para el conducto DIVENTCLEAN que permiten la instalación de la red en estrella



TERMOPLÁSTICO RÍGIDO p.51

Conducto termoplástico ignífugo, autoextinguible y antibacteriano para extracción e impulsión.



DIVENT VMC p.52

Conducto modular en acero galvanizado para instalaciones de ventilación individuales o colectivas.



ISODIVENT EPP p.52

Conducto de polipropileno expandido (EPP) para extracción e impulsión



ISODIVENT GPS p.52

Conducto de poliestireno con partículas de grafito (GPS) con altas prestaciones de aislamiento térmico para extracción e impulsión.



SILENCIADOR FLEXIBLE p.53

p.53



FLEXIBLE AISLADO p.53

p.53



FLEXIBLE MULTICAPA p.53

p.53



Rejillas y bocas

BOCA BOREA

p.61



BOCA AUREA/AERYS

p.62



BOCA BEIP

p.63



BOCA VISUAL

p.64



BOCA SQUARE

p.65



REGULADOR DE CAUDAL

P.66



BOCA ALIZE AUTO

p.67



AIREADOR AUTOREGULABLE

p.68



REJILLA EXTERIOR

p.69



REJILLA EXTERIOR

p.69



REJILLA EXTERIOR

p.70



DEFLECTOR HORIZONTAL

p.70



Otros accesorios

SILENCIADOR

p.73



SILENCIADOR CON NÚCLEO

p.73



KIT SECTORIZACIÓN EI

p.73



ANCLAJES A FORJADOS ISOFÓNICOS

p.73



ABRAZADERAS ISOFÓNICAS

p.74



ANCLAJE SUJECIÓN DOBLE

p.74



PERFIL ANGULAR

p.74



CINTA PERFORADA Y CINTA ADHESIVA DE ALUMINIO

p.74



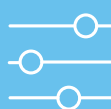
Doble Flujo

ECODIVENT

Gama de recuperadores de alta eficiencia y máximas prestaciones para sistemas de VMC de doble flujo individual



Sistema anti-hielo incorporado



Múltiples Opciones de Control

Conexión ModBus
Conexión Wifi



Bajo nivel acústico



Ahorro energético y bajo consumo



Bocas orientables

ECODIVENT 150 y 200: Ø125 mm
ECODIVENT 300: Ø160 mm



Filtros de alta calidad (F7) en impulsión y extracción

x2

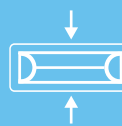
Desagüe dos posiciones



Dos versiones de intercambiador:
- Entálpico
- Estático



- Equipo a caudal constante
- Free-cooling incorporado



Diseño compacto
de bajo perfil

210 mm



Sondas incorporadas:
T^a, CO₂, humedad, COV



Integra mando +
domótica en el equipo
sin necesidad de pasarela
Opcional Wifi (AIRZONE)





ECODIVENT

- Recuperador para VMC en Doble Flujo
- Válido para unifamiliar y plurifamiliar
- Instalación en Falso Techo o Pared
- Diseño de bajo perfil
- Caudales: 150, 200 y 300 m³/h
- Dos versiones:
 - Versión entálpica: ECODIVENT NT 150, 200 y 300
 - Versión estática: ECODIVENT ST 150, 200 y 300

Características

- Equilibrado a caudal constante
- Free-cooling incorporado
- Bocas orientables a 90°
- Conexiones en Ø125 y 160 mm (según modelo)
- Bajo nivel acústico
- Filtros de alta eficiencia F7 según ISO16890
- Control remoto con sondas IAQ incorporadas (T, HR, CO₂, COV)
- Guías de suportación orientables
- Desagüe de 2 posiciones
- Sistema anti-hielo incorporado

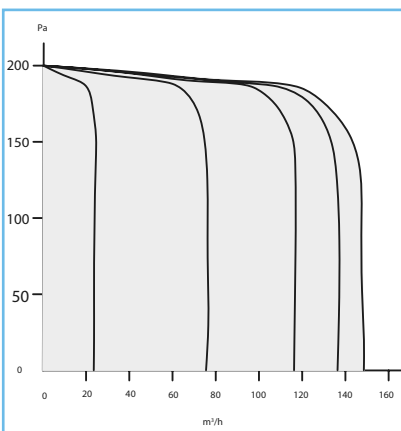
MODELO	ECODIVENT DF150NT ECODIVENT DF150ST	ECODIVENT DF200NT ECODIVENT DF200ST	ECODIVENT DF300NT ECODIVENT DF300ST
Largo x ancho x altura (mm)	970 x 600 x 210	970 x 600 x 210	1170 x 820 x 270
Peso (kg)	23	24	36
Diámetro de Bocas (mm)	125	125	160
Potencia eléctrica (W)	60	75	180
Presión sonora a caudal máx (1,5 m) dB(A)	26	28	36

CONTROLES

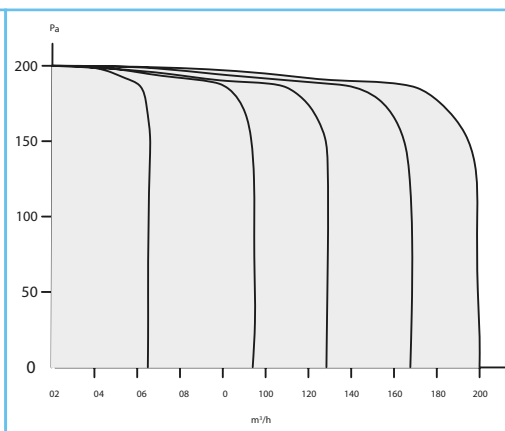
- Mando remoto con sensores de IAQ incorporados. Incluido con el equipo
- Equipo compatible con domótica ModBus, sin necesidad de pasarela
- Posibilidad de control por Wifi mediante dispositivo de control Airzone (no incluido)



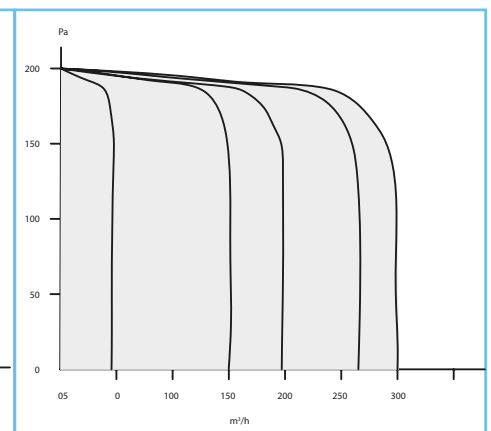
ECODIVENT DF150NT ECODIVENT DF150ST



ECODIVENT DF200NT ECODIVENT DF200ST



ECODIVENT DF300NT ECODIVENT DF300ST



ACCESORIOS

Sifones

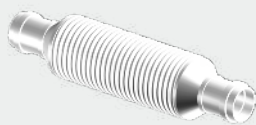
SF1

Sifón seco de bola para instalación en horizontal



SF2

Sifón flexible para instalación en horizontal o vertical



Filtros

FI7

Filtro F7 de alta eficiencia.
Se recomienda cambiar los filtros cada 6 meses



FIC

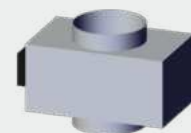
Filtro de carbón activo, ideal para eliminar contaminantes orgánicos



Prestaciones y control

BPR

Batería eléctrica de pre/post-calentamiento, para optimizar el confort térmico en la vivienda



CWF

Dispositivo de control por WIFI Airzone



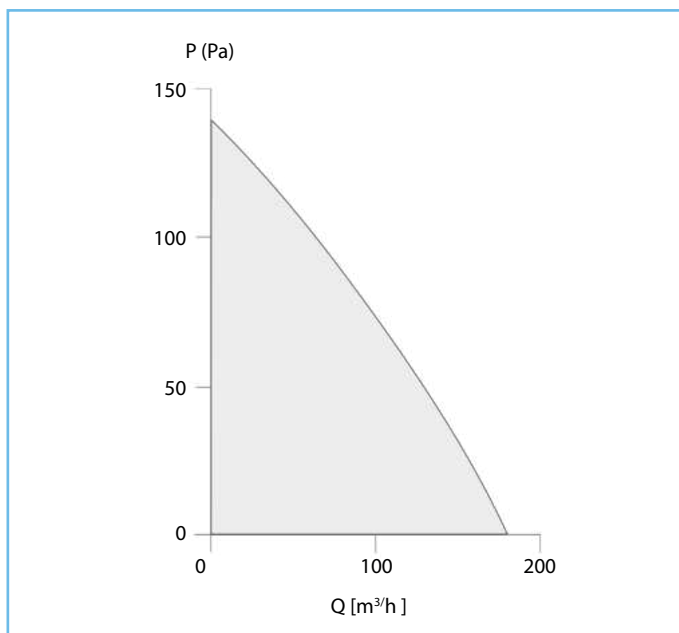


ECODIVENT DF/Basic

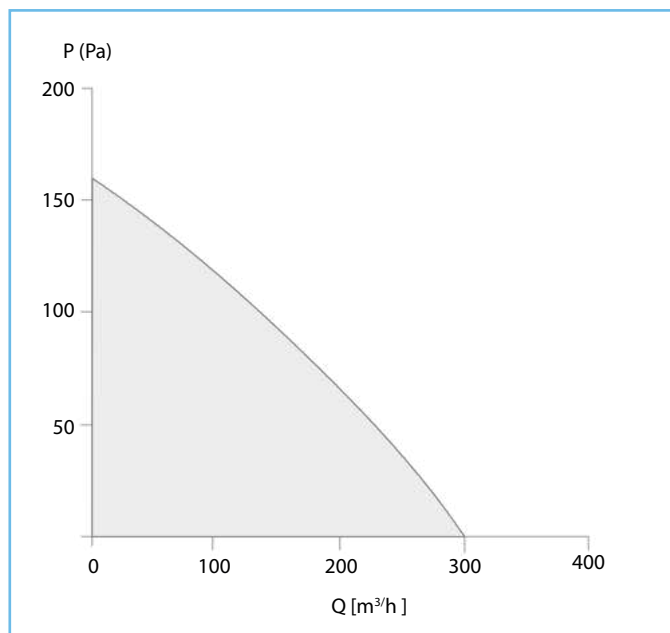
- Recuperador para VMC en Doble Flujo
- Válido para unifamiliar y plurifamiliar
- Instalación en Falso Techo o Pared
- Diseño de bajo perfil
- Equipo de ventilación a caudal constante
- Free-cooling incorporado
- Bajo nivel acústico

MODELO	ECODIVENT DF150Basic	ECODIVENT DF200Basic
Largo x ancho x altura (mm)	1043 x 620 x 272	1070 x 790 x 280
Caudal Máximo (m ³ /h)	180	300
Potencia Total (W)	60	70
Intensidad máx. [A] 220-240V	0,26	0,30
Eficiencia de recuperación [%]	72	81
Nivel sonoro irradiado 5m [dB]	38	35
Peso aprox. [kg]	18	31

ECODIVENT DF150Basic



ECODIVENT DF200Basic








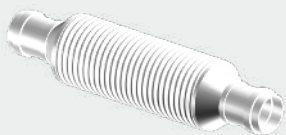




ECODIVENT DF/House

- Recuperador estático para VCM en Doble Flujo
- Equipo para instalación mural con tomas superiores
- Configuración de lado Exterior o lado Interior
- Caudal constante
- Tres modelos en función del caudal máximo:
 - ECODIVENT DF250House: 250 m³/h
 - ECODIVENT DF350House: 350 m³/h
 - ECODIVENT DF500House: 500 m³/h
- Certificado Passive House
- Control remoto con sondas de temperatura y humedad
- Filtro de alta eficiencia según ISO 16890:
 - F7 en impulsión
 - G4 en extracción
- Funcionamiento compatible con domótica ModBus

MODELO	ECODIVENT DF350House
Dimensiones (mm)	480 x 595 x 905
Peso (kg)	40
Diámetro de Bocas (mm)	160
Potencia eléctrica (W)	121
Eficiencia Térmica (UNE 13141-7)	87%
Presión sonora	38

* Para el resto de modelos, consultar con Dinak

ACCESORIOS

Sifones	Filtros	Prestaciones y control
<p>SF1 Sifón seco de bola para instalación en horizontal</p> 	<p>FI7 Filtro F7 de alta eficiencia. Se recomienda cambiar los filtros cada 6 meses</p> 	<p>BPR Batería eléctrica de pre/post-calentamiento, para optimizar el confort térmico en la vivienda</p> 
<p>SF2 Sifón flexible para instalación en horizontal o vertical</p> 	<p>FI4 Filtro G4 para eliminar contaminantes en la entrada de aire y en el Free-cooling</p> 	<p>CWF Dispositivo de control por WIFI Airzone</p> 
	<p>FIC Filtro de carbón activo, ideal para eliminar contaminantes orgánicos</p> 	<p>SC2 Sonda de medición de CO₂ y sensor de control</p> 

Simple Flujo

DIVENTAIR SF/Plus

Extractor multiposición y de bajo perfil para instalación en horizontal en falso techo, o en vertical en pared



Diseñado para funcionamiento en continuo, en posición horizontal y vertical



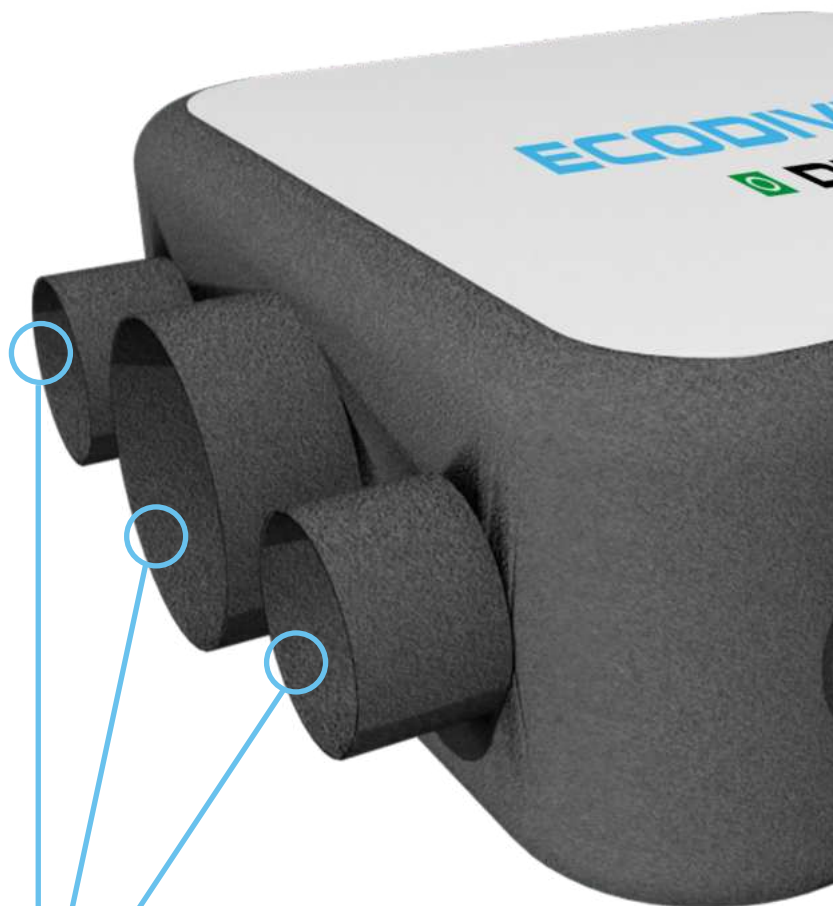
Ahorro energético y bajo consumo



Mando de control incorporado



5 bocas de extracción:
4 en Ø80 y 1 en Ø125 mm





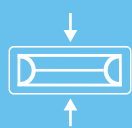
Bajo nivel acústico
26dB



1 boca de expulsión en Ø125 mm



Equipo a caudal constante



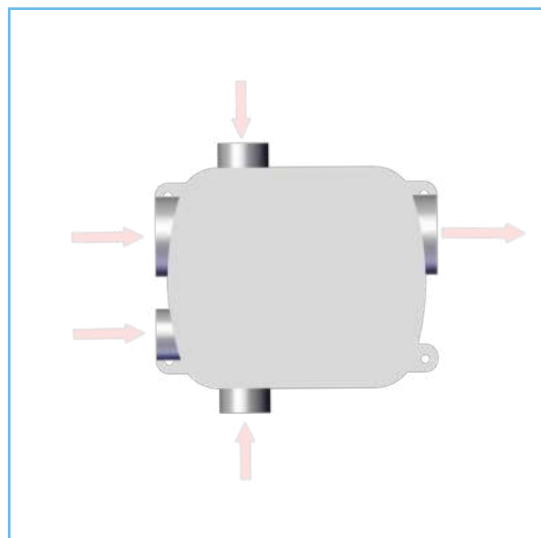
Diseño compacto
de bajo perfil



Estructura interior en polímero
con protección en acero

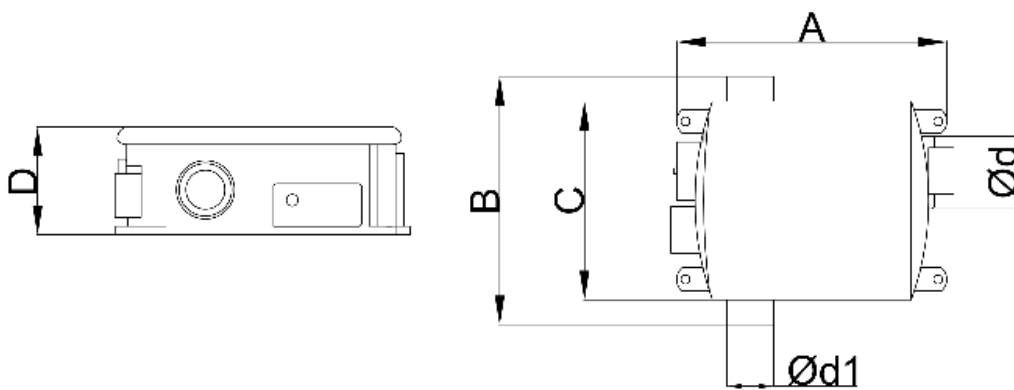


Extractor de bajo perfil para instalación en falso techo y extracción de varias zonas en edificios plurifamiliares y unifamiliares



Características

- Extractor de altas prestaciones
- Diseñado para trabajo continuo, en posición horizontal y vertical
- Dos modelos en función del caudal máximo:
 - DIVENTAIR SF320Basic: 320 m³/h
 - DIVENTAIR SF420Basic: 420 m³/h
- Silencioso
- Bajo consumo
- Caja soporte y bocas en material plástico
- Estructura superior en chapa galvanizada
- Entrada de aire mediante 3 bocas de Ø80 y 1 boca de Ø125 mm
- Salida de aire mediante 1 boca de Ø125 mm
- Monofásico 230 V 50 Hz
- Temperatura de trabajo de -15 a +50 °C
- Mando de tres posiciones opcional

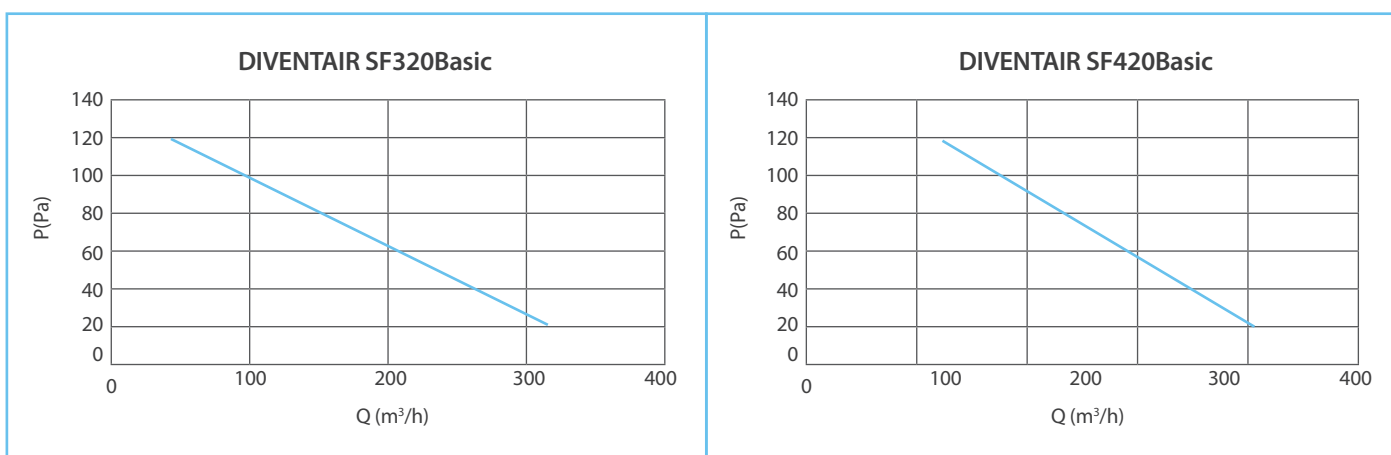


Dimensiones

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Ød1 (mm)	Ød (mm)
445	426	341	185	80	125

Modelo	DIVENTAIR SF320Basic	DIVENTAIR SF420Basic
Caudal máx (m ³ /h)	320	420
Dimensiones (mm)	445 x 426 x 185	445 x 426 x 185
Peso (kg)	3,6	3,6
Nivel de presión acústica (dBA)	36	38
Potencia eléctrica (W)	68	75

Gráficas presión / Caudal



Accesorios

Control

M3P

Mando 3 posiciones para seleccionar la velocidad de funcionamiento



REG

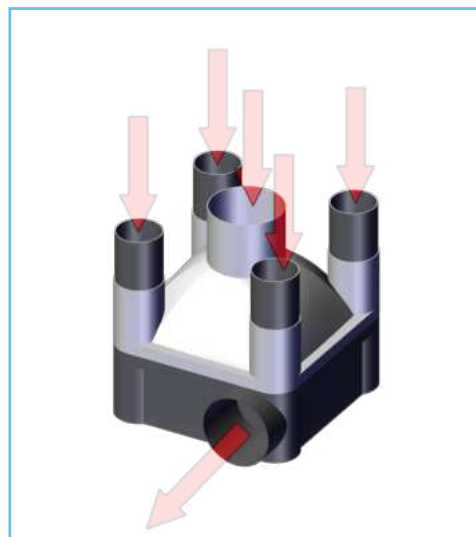
Regulador de tensión que permite ajustar la velocidad del equipo al punto de trabajo



Simple Flujo

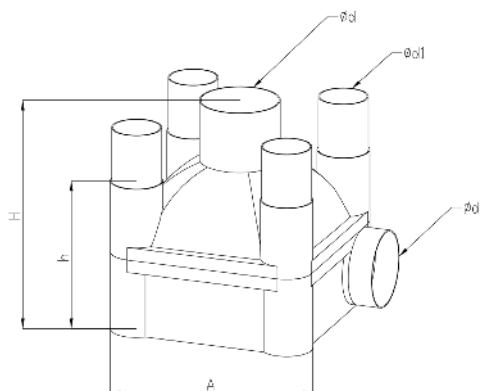
DIVENTAIR SF/House

Extractor compacto con multibocas y salida orientable de tres velocidades para extracción de varias zonas



Características

- Extractor multibocas con salida orientable, para realizar la extracción en un máximo de 5 zonas distintas, en viviendas unifamiliares
- Fabricado en material plástico
- Entrada de aire mediante 4 bocas de Ø80 y 1 boca de Ø125 mm
- Salida de aire mediante 1 boca de Ø125 mm
- Caudal máximo de 380 m³/h
- Diseñado para trabajo continuo, en posición horizontal y vertical
- Diseño versátil para orientar la salida en cualquier posición
- Fácil regulación de caudal en las propias bocas de extracción
- Perfecto diseño de rodete y envolvente para conseguir altas prestaciones con baja emisión de ruido y poca potencia absorbida
- Desmontable para mantenimiento
- Monofásico 230V. 50 Hz
- Temperatura de trabajo de -15 a +50 °C
- Posibilidad de incorporar un regulador de tensión (Ref. REG) para optimizar el funcionamiento

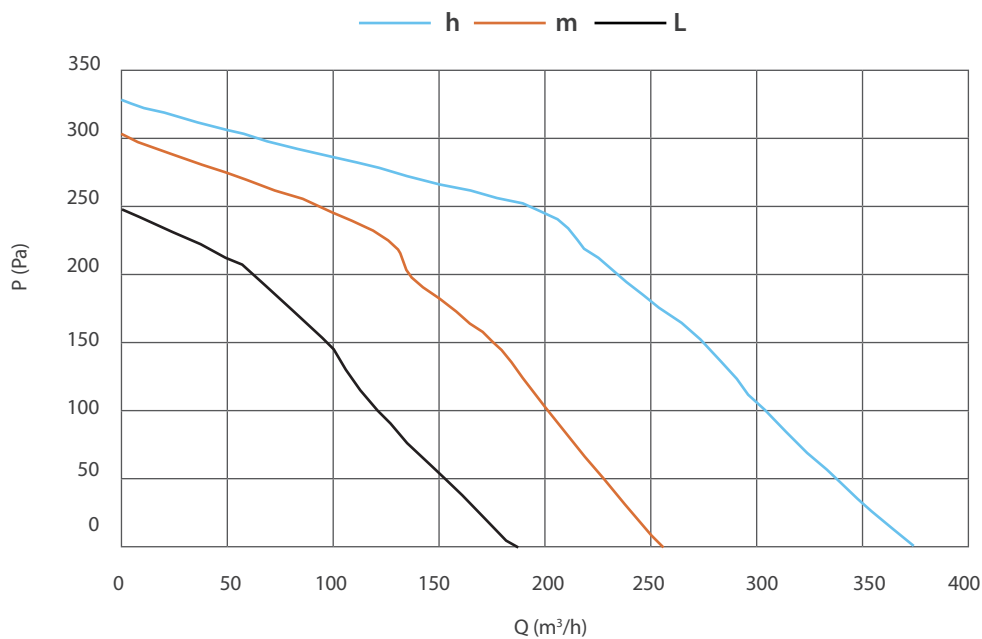


MODELO	DIVENTAIR SF380House
Caudal máx (m ³ /h)	380
Dimensiones (mm)	397 x 397 x 280
Peso (kg)	3.0
Nivel de presión acústica (dBA)	38
Potencia eléctrica (W)	75

Dimensiones

A (mm)	H (mm)	h (mm)	Ød1	Ød (mm)
397	280	210	80	125

Gráfica presión/ caudal



Accesorios

Control

M3P

Mando 3 posiciones para seleccionar la velocidad de funcionamiento



REG

Regulador de tensión que permite ajustar la velocidad del equipo al punto de trabajo



Extractor en línea

Extractor en línea con bajo nivel sonoro



Características

- Ideal para instalaciones colectivas en Simple Flujo y cubierta inclinada, en el interior del patinillo
- Fabricado en chapa de acero y aislado acústicamente con lana de roca
- Caja de bornes externa
- Instalación rápida y sencilla
- Monofásicos 220-240V 50/60 Hz
- Temperatura de trabajo de -10 a +60 °C
- Disponibles 5 modelos según caudal máximo: desde 240 hasta 1.330 m³/h
- Posibilidad de incorporar un regulador de tensión (Ref. REG) para optimizar el funcionamiento
- Instalación en interior

MODELO	ELF 100	ELF 125	ELF 150	ELF 200	ELF 250
Caudal máx (m ³ /h)	240	340	555	1.020	1.330
Dimensiones (mm)	243 x 237 x 505	243 x 237 x 474	274 x 260 x 580	386 x 295 x 550	445 x 360 x 658
Peso (kg)	4,6	4,6	6,1	8,0	15,0
Nivel de presión acústica (dBA)	29	28	33	36	38
Potencia eléctrica (W)	26	30	52	110	178

Extractor de tejado

Extractor centrífugo para instalación en tejado



Características

- Ideal para instalaciones colectivas en Simple Flujo y cubierta inclinada, como remate del patinillo
- Fabricado en chapa de acero
- Acabado en color negro
- Diseño con deflector antilluvia
- Inspeccionable
- Instalación rápida y sencilla
- Monofásicos 230V 50 Hz
- Temperatura máxima de trabajo +40 °C
- Disponibles 4 modelos según caudal máximo: desde 456 hasta 1.170 m³/h
- Posibilidad de incorporar un regulador de tensión (Ref. REG) para optimizar el funcionamiento
- Instalación en exterior

MODELO	EHA 160	EHA 200	EHA 250	EHA 315
Caudal máx (m ³ /h)	456	636	950	1.170
Dimensiones (mm)	450 x 207 x 450	450 x 215 x 450	450 x 245 x 450	450 x 245 x 450
Peso (kg)	4,4	6,7	7,6	7,9
Nivel de presión acústica (dBA)	45	44	48	50
Potencia eléctrica (W)	74	67	131	220

Extractor colectivo ECD

Extractor con bajo nivel sonoro



Características

- Ideal para instalaciones colectivas en simple flujo y cubierta plana
- Fabricado en chapa de acero y aislado acústicamente con una envolvente fonoabsorbente de 40 mm de espesor
- Configuración en línea
- Incorpora tapa de registro abatible y pies de soporte
- Caja de bornes externa
- Instalación rápida y sencilla
- Monofásicos 230V 50Hz/60Hz regulables
- Temperatura máxima de trabajo +50 °C
- Caudal máximo: hasta 2.310 m³/h
- Posibilidad de incorporar un regulador de tensión (Ref. REG) para optimizar el funcionamiento
- Posibilidad de incorporar dispositivo de control (ref. CTD)
- Instalación en interior o exterior

Accesorios

Control

CTD

Control para sistemas de VMC. Incorpora todas las funciones necesarias para regular el giro del motor de acuerdo a parámetros de renovación y calidad de aire



REG

Regulador de tensión que permite ajustar la velocidad del equipo al punto de trabajo



Instalación

AEE

Acoplamiento elástico para evitar transmisión de vibraciones



Extractor colectivo ECE

Grupo de ventilación doble oído para instalaciones centralizadas en cubierta



Características

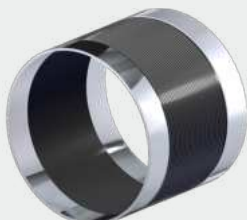
- Caja de ventilación fabricada en acero galvanizado
- Caudal máximo de 1.700 m³/h
- Impulsión vertical y dos bocas de extracción laterales. (*Bajo demanda con impulsión horizontal*)
- Variador electrónico de velocidad monofásico incluido:
 - Permite ajustar la velocidad según una consigna de presión
 - Con sondas de presión
- Motor EC de alta eficiencia
- Protección IP 55
- Temperatura de trabajo de -25 a +60 °C
- Interruptor paro / marcha
- Monofásico 230 V 50/60 Hz

Accesorios

Instalación

AEE

Acoplamiento elástico para evitar transmisión de vibraciones



GUÍA TARIFA

RECUPERADORES DOBLE FLUJO INDIVIDUAL

ECODIVENT DF/NT



Recuperador Doble Flujo Entálpico con control remoto incluido

ECODIVENT DF150NT		ECODIVENT DF200NT		ECODIVENT DF300NT	
Código	€	Código	€	Código	€
058888RA1Z/44	2.726,25	058888RA4Z/44	Consultar Dinak	058888RA2Z/44	3.257,11

ECODIVENT DF/ST



Recuperador Doble Flujo Estático con control remoto incluido

ECODIVENT DF150ST		ECODIVENT DF200ST		ECODIVENT DF300ST	
Código	€	Código	€	Código	€
058888RA5Z/44	2.453,63	058888RA6Z/44	Consultar Dinak	058888RA7Z/44	2.931,41

ECODIVENT DF/Basic



Recuperador Doble Flujo Estático con control remoto incluido

ECODIVENT DF150Basic		ECODIVENT DF200Basic	
Código	€	Código	€
058888RB1Z/44	1.581,89	058888RB2Z/44	2.221,52

RECUPERADORES DOBLE FLUJO VIVIENDA UNIFAMILIAR

ECODIVENT DF/House



Recuperador Doble Flujo Estático para casa unifamiliar con control remoto incluido

ECODIVENT DF250House		ECODIVENT DF350House		ECODIVENT DF500House	
Código	€	Código	€	Código	€
058888RM2Z/44	4.271,70	058888RM1Z/44	4.323,78	058888RM3Z/44	4.501,04

EXTRACTORES SIMPLE FLUJO INDIVIDUAL

DIVENTAIR SF/Plus



DIVENTAIR SF320Plus

Código	€
058888RA4Z/44	Consultar Dinak

DIVENTAIR SF/Basic



DIVENTAIR SF320Basic

Código	€
058888EU1Z/44	363,52

DIVENTAIR SF420Basic

Código	€
058888EU2Z/44	421,07

EXTRACTORES SIMPLE FLUJO VIVIENDA UNIFAMILIAR

DIVENTAIR SF/House



DIVENTAIR SF380House

Código	€
058888EU3Z/44	378,63

EXTRACTORES SIMPLE FLUJO COLECTIVO

EXTRACTORES EN LÍNEA

ELF



Extractor en línea

Ø	Código	€
100	058810ELFZ/44	507,11
125	058812ELFZ/44	530,70
150	058815ELFZ/44	689,30
160	-	-
200	058820ELFZ/44	852,26
250	058825ELFZ/44	1.348,48
315	-	-
350	-	-
400	-	-

EXTRACTORES VERTICALES

EHA



Extractor vertical

Código	€
-	-
-	-
-	-
058816EHAZ/44	840,15
058820EHAZ/44	883,26
058825EHAZ/44	997,96
058831EHAZ/44	1.288,85
-	-
-	-

EXTRACTORES CENTRALIZADOS

ECD



Caja de ventilación en línea

Código	€
058810ECDZ/44	801,78
058812ECDZ/44	872,15
058815ECDZ/44	902,81
058816ECDZ/44	1.495,11
058820ECDZ/44	1.092,67
058825ECDZ/44	1.187,81
058831ECDZ/44	2.892,44
058835ECDZ/44	1.818,96
058840ECDZ/44	1.900,85

ECE








Caja de ventilación doble oído

Código	€
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
058831ECEZ/44	5.846,11
-	-
-	-

ACCESORIOS DOBLE FLUJO

ACCESORIOS

SF1  Sifón horizontal Código € 058888SF1Z 127,52	SF2  Sifón flexible Código € 058888SF2Z 17,19	FI7_150  Filtro F7 para ECODIVENT DF150NT/ST Código € 058812FI7Z/44 85,81	FI7_300  Filtro F7 para ECODIVENT DF300NT/ST Código € 058816FI7Z/44 103,85	FI4_350  Filtro G4 para ECODIVENT DF350House Código € 058818FI4Z/44 Consultar Dinak
FB4  Filtro G4 para by-pass ECODIVENT DF350House Código € 058818FB4Z/44 Consultar Dinak	FCC_125  Filtro de carbón activo con caja Código € 058812FCCZ/44 511,89 Para intercalar en el conducto	FCC_160  Filtro de carbón activo con caja Código € 058816FCCZ/44 546,00 Para intercalar en el conducto	FIC_125  Filtro de carbón activo Código € 058812FICZ/44 285,19 Necesaria caja para su instalación	FIC_160  Filtro de carbón activo Código € 058816FICZ/44 285,19 Necesaria caja para su instalación
BPR_125  Batería de Pre calentamiento en Ø125 Código € 058812BPRZ/44 655,67	BPR_160  Batería de Pre calentamiento en Ø160 Código € 058816BPRZ/44 885,56	SC2  Sonda CO2 para ECODIVENT DF350House Código € 058818SC2Z/44 Consultar Dinak	CWF  Dispositivo de control por WIFI Airzone Código € 058888CWFZ/51 546,00	

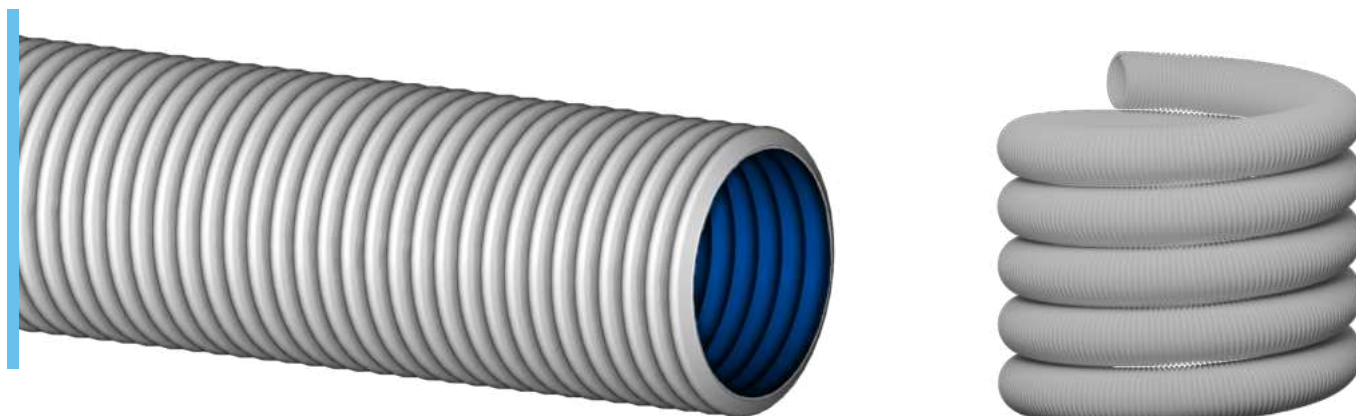
ACCESORIOS SIMPLE FLUJO

CTD  Control para caja de ventilación Código € 058888CTDZ/44 172,74	M3P  Mando 3 posiciones Código € 058888M3PZ/44 31,07	REG  Regulador de tensión Código € 058899REGZ/44 255,52 Consultar con Dinak modelo exacto y precio en función del extractor seleccionado	AEE  Acoplamiento elástico antivibratorio Código € 0588**AEEZ/44 Consultar Dinak Consultar con Dinak modelo exacto y precio en función del extractor seleccionado
--	---	--	---



Consulte las unidades de embalaje

Conducto semirrígido doble capa para extracción e impulsión



Características y materiales

- Conducto semirrígido de doble capa, corrugada exterior e interior lisa
- Fabricada con polietileno puro en ambas capas
- La capa interior está dotada de un tratamiento antiestático y antibacteriano conforme a la normativa ISO 22196:2011, para garantizar la calidad del aire interior
- Diseñado para una mínima pérdida de carga
- Temperatura de trabajo de -5 a +60 °C
- No propagador de llama
- Clase de estanqueidad ATC 1 (D) según norma UNE-EN 17229:2019

DN (mm)	75	90
Diámetro Interior min. (mm)	63	77
Rollo (m) (+/-2%)	50	50
Radios mínimo de curvatura (mm)	200	200

MANGUITOS

Sistema de tubo de doble capa, flexible y con alta estanqueidad.



JUNTAS

Diseñadas para reforzar el sellado de los sistemas de flexible.



CODO 90°

Ideal para instalaciones con desvíos muy marcados.



TAPA

Diseñada para obturar y proteger las canalizaciones de la suciedad.



Redes de conductos

Cajas de distribución



Características y materiales

- Cajas de distribución disponibles en dos materiales:
 - Acero galvanizado aislado acústicamente en el interior
 - Polipropileno
- Modelos disponibles con bocas para conectar flexible en Ø75 o Ø90 mm
- Dimensiones reducidas y aptas para instalación en falso techo
- Fácil instalación
- Disponibles conexiones del flexible a las bocas de extracción e impulsión en configuración horizontal y vertical
- Sencillo regulador de caudal apto para instalación directa en las cajas de distribución

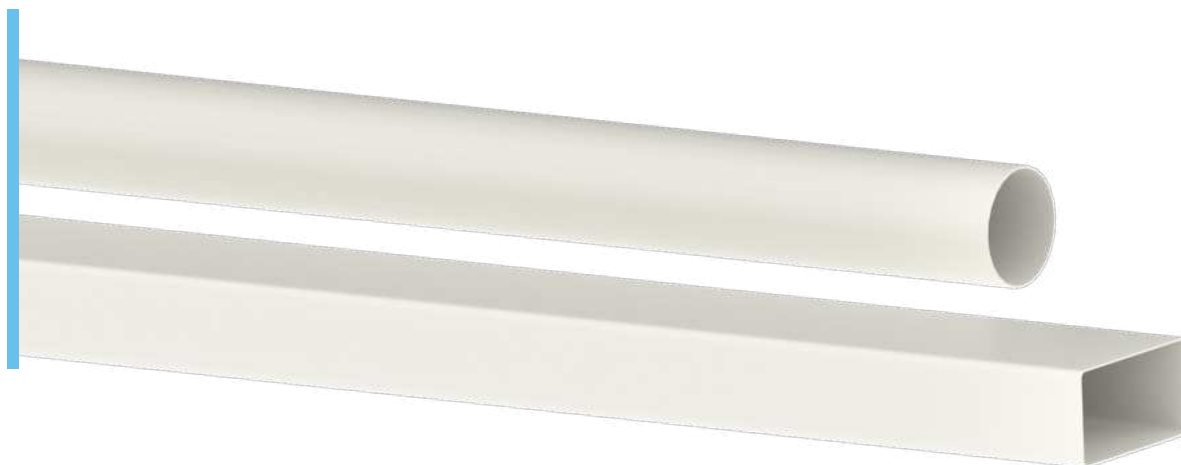
Referencia

Cajas de distribución			
C76	Caja de 6 conexiones en Ø75		
C96	Caja de 6 conexiones en Ø90		
C71	Caja de 10 conexiones en Ø75		
C91	Caja de 10 conexiones en Ø90		
RCC	Regulador de caudal para cajas de distribución		
Conexiones con bocas de impulsión y extracción			
CH1	Conexión horizontal con 2 entradas de Ø75		
CV1 y CV3	Conexión vertical con 2 entradas de Ø75		
CV2 y CV4	Conexión vertical con 2 entradas de Ø90		

Plenum:

Conexiones rectangulares			
P7L	P7P	P8L	P8P
Plenum conexión superior 1x Ø75	Plenum conexión frontal 1x Ø75	Plenum conexión superior 2x Ø75	Plenum conexión frontal 2x Ø75
P9L	P9P	RPL	
Plenum conexión superior 1x Ø90	Plenum conexión frontal 1x Ø90	Rejillas de ventilación (acabado en galvanizado y aluminio blanco)	

Conducto termoplástico rígido para extracción e impulsión



Características y materiales

- Conducto fabricado en termoplástico ignífugo, autoextinguible y antibacteriano
- Diseñado para una mínima pérdida de carga
- Alta resistencia UV
- 100% Reciclable
- Temperatura máx. de trabajo +70 °C
- Sistema estanco
- Conductos recortables
- Disponible en dos modelos: sección rectangular de bajo perfil o circular

Rectangular (mm)	Circular (mm)
110 x 55	Ø100
147 x 70	Ø120
170 x 90	Ø150



Redes de conductos

Divent VMC

Conducto modular en acero galvanizado para instalaciones individuales o colectivas

Características y materiales

- Pestaña anticorte en los extremos
- Traspaso de 50 mm
- Recortable (extremo macho)
- Soldadura láser
- Sin abrazaderas de unión entre piezas
- Ensayado según UNE-EN 12237 (Clase D - máxima clasificación)
- Material clase A de reacción al fuego
- Desde Ø80 hasta 500
- Fabricado en acero galvanizado con junta de estanqueidad



ISODIVENT EPP

Conducto aislado para la extracción e impulsión

Características y materiales

- Conducto fabricado en EPP (polipropileno expandido)
- Espesor de 15 mm
- Atenuador acústico
- Disponible en Ø125, 160 y 180 mm
- Bajo peso
- Fácil instalación
- Recortable
- Clase de estanqueidad C según la norma UNE-EN 12237
- Se suministra con manguito de conexión incluido

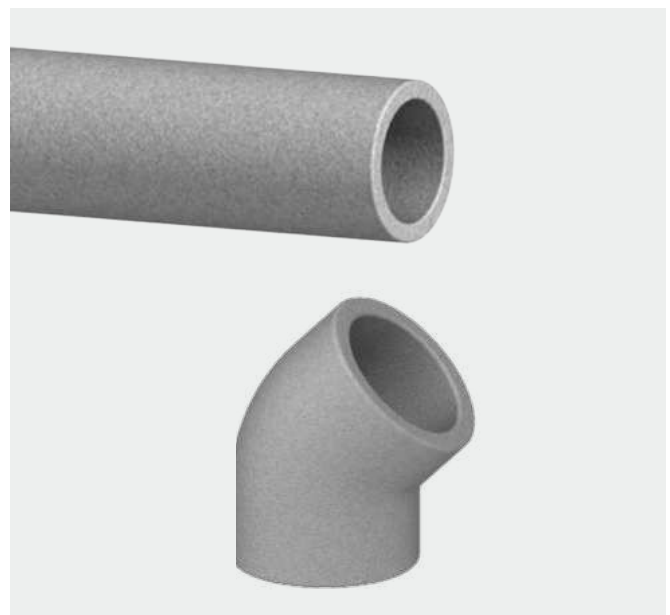


ISODIVENT GPS

Conducto en poliestireno con partículas de grafito con altas prestaciones para extracción e impulsión

Características y materiales

- Conducto fabricado en poliestireno con partículas de grafito (GPS)
- Espesor de 20 mm
- Disponible en Ø125 mm
- Atenuador acústico y térmico
- Gran resistencia mecánica
- Bajo peso
- Recortable



Redes de conductos

Silenciador flexible

Elemento silenciador flexible

Características y materiales

- Conducto fabricado en aluminio y poliéster
- Aislamiento de lana mineral de 25 mm de espesor
- Conexiones rígidas en los extremos
- Disponible en Ø80, 100, 125, 160 y 200 mm
- Funcionamiento entre -20 y +140 °C
- Longitud de 600 mm



Flexible aislado

Conducto flexible multicapa aislado

Características y materiales

- Conducto flexible aislado con lana mineral de 25 mm de espesor
- Pared interior fabricada con una espiral de acero y varias capas de poliéster
- Pared exterior fabricada con una espiral de acero y varias capas de poliéster metalizado
- Disponible en Ø80, 100, 125, 160 y 200 mm
- Funcionamiento entre -30 y +120 °C
- Suministro en tramos de 10 m
- Bajo peso
- Fácil instalación
- Recortable

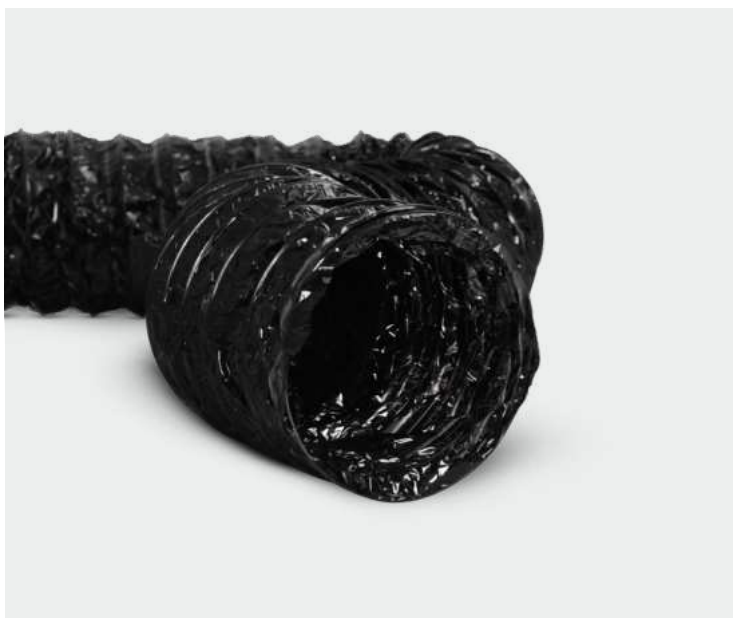


Flexible multicapa

Conducto flexible multicapa

Características y materiales

- Conducto fabricado con una espiral de acero y varias capas de poliéster
- Disponible en Ø80, 100, 125, 160 y 200 mm
- Funcionamiento entre -30 y +120 °C
- Suministro en tramos de 10 m
- Bajo peso
- Fácil instalación
- Recortable



CONDUCTO

20J



Conducto semirrígido doble capa
L = 50 m

Ø	Código	€
75	05880720JZF/47	304,04
90	05880920JZF/47	409,26

Antibacteriano y antiestático

ACCESORIOS

433



Codo 90°

Código	€
058807433ZF/50	39,44
058809433ZF/50	43,74

25F



Manguito Flex-Flex

Código	€
05880725FZF/47	1,48
05880925FZF/47	2,00

601



Tapa

Código	€
058807601ZF/47	0,81
058809601ZF/47	0,93

JTO



Junta estanqueidad (Bolsa 5 uds)

Código	€
058807JTOZF/49	7,30
058809JTOZF/49	8,11

1X1



Acoplamiento con fijación a boca
Ø80 extractor DIVENTAIR SF

Ø	Código	€
75	0392081X1Z	7,67
90	0392W51X1Z	21,69

1X2



Acoplamiento con fijación a boca
Ø125 extractor DIVENTAIR SF

Código	€
0392W61X1Z	20,64
0392W71X1Z	21,28

CAJAS DE DISTRIBUCIÓN

POLIPROPILENO

C76 PP



Caja de distribución de 6
conexiones en Ø75

Ø	Código	€
125	058812C76ZF/49	171,41
160	058816C76ZF/49	171,67

C96 PP



Caja de distribución de 6
conexiones en Ø90

Código	€
058812C96ZF/49	211,07
058816C96ZF/49	178,93

C71 PP



Caja de distribución de 10
conexiones en Ø75

Código	€
058812C71ZF/49	245,81
058816C71ZF/49	280,30

C91 PP



Caja de distribución de 10
conexiones en Ø90

Código	€
-	-
058816C91ZF/49	260,85

ACERO GALVANIZADO

C76 GALVA



Caja de distribución de 6
conexiones en Ø75

Código	€
059212C76ZF/48	193,44
059216C76ZF/48	195,41

C96 GALVA



Caja de distribución de 6
conexiones en Ø90

Ø	Código	€
125	059212C96ZF/48	224,26
160	059216C96ZF/48	228,96

C71 GALVA



Caja de distribución de 10
conexiones en Ø75

Código	€
-	-
059216C71ZF/48	295,81

C91 GALVA



Caja de distribución de 10
conexiones en Ø90

Código	€
-	-
059216C91ZF/48	335,26

CONEXIONES A BOCAS

CH1



Conexión horizontal con 2
entradas de Ø75

Código	€
058812CH1ZF/49	26,41
-	-

CV1



Conexión vertical L = 150 mm
con 2 entradas de Ø75

Código	€
058812CV1ZF/49	42,11
-	-

CV2



Conexión vertical L = 150 mm
con 2 entradas de Ø90

Ø	Código	€
125	058812CV2ZF/49	42,81
160	-	-

CV3



Conexión vertical L = 475 mm
con 2 entradas de Ø75

Código	€
058812CV3ZF/49	59,93
-	-

CV4



Conexión vertical L = 475 mm
con 2 entradas de Ø90

Código	€
058812CV4ZF/49	61,74
-	-

ACCESORIOS

RCC



Regulador de caudal Ø75 (Bolsa
de 10 uds)

Código	€
058888RCCZF/49	34,41
-	-

RC9



Regulador de caudal Ø90 (Bolsa
de 10 uds)

Código	€
058888RC9ZF/49	54,20
-	-

CONEXIONES RECTANGULARES

CONEXIONES RECTANGULARES

P7L



Plenum conexión superior
1x Ø75

Ø	Código	€
200	05923EP7LZF/52	95,85
300	-	-

P7P



Plenum conexión frontal 1x Ø75

Ø	Código	€
200	05923EP7PZF/52	99,67
300	-	-

P8L



Plenum conexión superior
2x Ø75

Ø	Código	€
200	-	-
300	05923FP8LZF/52	118,30

P8P



Plenum conexión frontal 2x Ø75

Ø	Código	€
200	-	-
300	05923FP8PZF/52	118,30

P9L



Plenum conexión superior
1x Ø90

Ø	Código	€
200	-	-
300	05923FP9LZF/52	114,52

P9P



Plenum conexión frontal 1x Ø90

Ø	Código	€
200	-	-
300	05923FP9PZF/52	114,52

RPL BLANCO



Rejilla para plenum Aluminio
Blanco

Ø	Código	€
200	05943ERPLZFB/52	103,44
300	05943FRPLZFB/52	107,26

RPL GALVA



Rejilla para plenum Acero
Galvanizado

Ø	Código	€
200	05923ERPLZF/52	107,26
300	05923FRPLZF/52	107,26

TERMOPLÁSTICO RÍGIDO RECTANGULAR

ELEMENTOS RECTOS

2AM



Módulo M-M L = 1.500 mm

	Código	€
110x55	059B3B2AMZTC/45	14,74
147x70	059B3C2AMZTC/45	25,63
170x90	059B3D2AMZTC/45	42,22

2CM



Módulo M-M L = 3.000 mm

	Código	€
110x55	059B3B2CMZTC/45	30,30
147x70	059B3C2CMZTC/45	47,15
170x90	059B3D2CMZTC/45	80,00

DESVÍOS

40H



Codo 45° H-H

	Código	€
110x55	059B3B40HZTC/45	3,33
147x70	059B3C40HZTC/45	8,52
170x90	059B3D40HZTC/45	25,70

43H



Codo horizontal 90° H-H

	Código	€
110x55	059B3B43HZTC/45	4,11
147x70	059B3C43HZTC/45	9,26
170x90	059B3D43HZTC/45	22,37

43V



Codo vertical 90° H-H

	Código	€
110x55	059B3B43VZTC/45	3,07
147x70	059B3C43VZTC/45	6,96
170x90	059B3D43VZTC/45	15,70

43J



Codo mixto 90° H-H

	Código	€
110x55	059B3B43JZTC/45	3,85
147x70	059B3C43JZTC/45	7,70
170x90	059B3D43JZTC/45	18,37

33H



Te 90° H-H-H

	Código	€
110x55	059B3B33HZTC/45	10,11
147x70	059B3C33HZTC/45	25,22
170x90	059B3D33HZTC/45	54,74

TERMINALES

RGC



Rejilla de lamas

	Código	€
110x55	059B3BRGCZTC/45	4,59
147x70	059B3CRGCZTC/45	8,37
170x90	059B3DRGCZTC/45	14,41

REC



Rejilla de ventilación antipájaros

	Código	€
110x55	059B3BREZTC/45	6,41
147x70	059B3CREZTC/45	8,07
170x90	-	-

CONEXIONES

25H



Manguito H-H

	Código	€
110x55	059B3B25HZTC/45	1,81
147x70	059B3C25HZTC/45	3,48
170x90	059B3D25HZTC/45	10,33

Compatibles con Ø100, Ø120 y Ø150 respectivamente

107

Empalme mixto H-H

	Código	€
110x55	059B3B107ZTC/45	5,22
147x70	059B3C107ZTC/45	8,30
170x90	059B3D107ZTC/45	23,52

Compatibles con Ø100, Ø120 y Ø150 respectivamente

1X2

Acoplamiento a boca Ø160 recuperador Ecodivent DF300NT/ST

	Código	€
	-	-
	-	-
	0392W81X2Z	23,11

Compatible con empalme mixto

1X3

Acoplamiento con fijación a boca Ø125 extractor Divalent SF

	Código	€
	0392101X3Z	21,28
	03921A1X3Z	14,97
	-	-

Compatible con empalme mixto

025

Conexión para regulador de caudal

	Código	€
	059B12025ZTC/45	19,81
	-	-
	-	-

Ø125. Necesario para conectar con manguitos de regulación

25H Ø125

Manguito H-H Ø125

	Código	€
	059B1225HZTC/45	6,30
	-	-
	-	-

Necesario para conexión para regulador de caudal (025)

026 MULT

Transformación múltiple Ø100-Ø115-Ø120-Ø125

	Código	€
110x55	059BAF026ZTC/45	3,07
147x70	-	-
170x90	-	-

026 Ø80

Transformación Ø80-Ø100

	Código	€
	059BY0026ZTC/45	3,93
	-	-
	-	-

026 Ø125

Transformación Ø120-Ø125

	Código	€
	-	-
	059BBD026ZTC/45	3,56
	-	-

026 Ø150

Transformación Ø120-Ø150

	Código	€
	-	-
	-	-
	059BA0026ZTC/45	7,63

262

Ampliación / Reducción

	Código	€
	059B3B262ZTC/45	14,81
	059B3D262ZTC/45	18,48
	-	-

De 110x55 a 147x70 y de 147x70 a 170x90 respectivamente

B06

Conducto flexible (Tramo de 6 m)

	Código	€
110x55	059B10B06ZTC/45	52,81
147x70	059B12B06ZTC/45	63,52
170x90	059B15B06ZTC/45	81,11

Acoplamientos necesarios. Consultar con Dinak

FIJACIÓN Y SUPORTACIÓN**086**

Anclaje mural plano

	Código	€
	059C3B086ZTC/45	2,56
	059C3C086ZTC/45	3,11
	-	-

CIN

Cinta perforada para sujeción (Rollo 25 m)

	Código	€
	059299CINZ/48	60,04
	-	-
	-	-

Común para todas las dimensiones

AL1

Cinta adhesiva aluminio ancho 50 mm (Rollo 50 m)

	Código	€
	059999AL1	24,11
	-	-
	-	-

Común para todas las dimensiones

ELEMENTOS RECTOS

2AM



Módulo M-M L = 1.500 mm

Ø	Código	€
100	059B102AMZTC/45	14,74
120	059B1A2AMZTC/45	22,74
150	059B152AMZTC/45	33,70

DESVIOS

40H



Codo 45° H-H

Código	€
059B1040HZTC/45	5,41
059B1A40HZTC/45	8,37
-	-

43H



Codo 90° H-H

Código	€
059B1043HZTC/45	5,22
059B1A43HZTC/45	7,93
059B1543HZTC/45	20,70

43J



Codo mixto 90° H-H

Código	€
059B3B43JZTC/45	3,85
059B3C43JZTC/45	7,70
059B3D43JZTC/45	18,37

33H



Te 90° H-H-H

Código	€
059B1033HZTC/45	17,19
059B1A33HZTC/45	25,85
059B1533HZTC/45	53,56

Compatibles con 110x55, 147x70 y 170x90 respectivamente

CONEXIONES

25H



Manguito H-H

Ø	Código	€
100	059B1025HZTC/45	1,85
120	059B1A25HZTC/45	3,33
150	059B1525HZTC/45	10,41

107



Empalme mixto H-H

Código	€
059B3B107ZTC/45	5,22
059B3C107ZTC/45	8,30
059B3D107ZTC/45	23,52

Compatibles con 110x55, 147x70 y 170x90 respectivamente

1X2



Acoplamiento a boca Ø160 recuperador ECODIVENT DF300NT/ST

Código	€
-	-
-	-
0392W81X2Z	23,11

Compatible con manguito H-H

1X3



Acoplamiento con fijación a boca Ø125 extractor DIVENTAIR SF

Código	€
0392101X3Z	21,28
03921A1X3Z	14,97
-	-

Compatible con manguito H-H

025



Conexión larga para regulador de caudal

Código	€
059B12025ZTC/45	19,81
-	-
-	-

Ø125. Necesario para conectar con manguitos de regulación

25H Ø125



Manguito H-H Ø125

Ø	Código	€
100	059B1225HZTC/45	6,30
120	-	-
150	-	-

Necesario para conexión para regulador de caudal (025)

026 MULT



Transformación múltiple Ø100-Ø115-Ø120-Ø125

Código	€
059BAF026ZTC/45	3,07
-	-
-	-

026 Ø80



Transformación Ø80-Ø100

Código	€
059BY0026ZTC/45	3,93
-	-
-	-

026 Ø125



Transformación Ø120-Ø125

Código	€
-	-
059BBD026ZTC/45	3,56
-	-

026 Ø150



Transformación Ø120-Ø150

Código	€
-	-
-	-
059BA0026ZTC/45	7,63

FIJACIÓN Y SUPORTACIÓN

B06



Conducto flexible (Tramo de 6 m)

Ø	Código	€
100	059B10B06ZTC/45	52,81
120	059B12B06ZTC/45	63,52
150	059B15B06ZTC/45	81,11

086



Anclaje mural plano

Código	€
059C10086ZTC/45	2,44
059C1A086ZTC/45	3,26
-	-

CIN



Cinta perforada para sujeción (Rollo 25 m)

Código	€
059299CINZ/48	60,04
-	-
-	-

Común para todas las dimensiones

AL1



Cinta adhesiva aluminio ancho 50 mm (Rollo 50 m)

Código	€
059999AL1	24,11
-	-
-	-

Común para todas las dimensiones

Acoplamientos necesarios. Consultar con Dinak

ELEMENTOS RECTOS

020



Módulo recto L = 931 mm

Ø	Código	€
80	039208020Z	15,07
100	039210020Z	16,74
125	039212020Z	18,60
150	039215020Z	21,64
160	039216020Z	23,17
180	039218020Z	26,21
200	039220020Z	29,25
230	039223020Z	33,82
250	039225020Z	36,86
280	039228020Z	41,43
300	039230020Z	44,47
350	039235020Z	64,39
400	039240020Z	67,96
450	039245020Z	71,54
500	039250020Z	99,55

024



Módulo recto L = 431 mm

Código	€
039208024Z	10,55
039210024Z	11,72
039212024Z	13,02
039215024Z	15,15
039216024Z	16,22
039218024Z	18,35
039220024Z	20,48
039223024Z	23,67
039225024Z	25,80
039228024Z	29,00
039230024Z	31,13
039235024Z	45,07
039240024Z	47,57
039245024Z	50,08
039250024Z	69,69

025



Módulo recto L = 264 mm

Código	€
039208025Z	7,53
039210025Z	8,37
039212025Z	9,30
039215025Z	10,82
039216025Z	11,58
039218025Z	13,10
039220025Z	14,63
039223025Z	16,91
039225025Z	18,43
039228025Z	20,71
039230025Z	22,24
039235025Z	32,19
039240025Z	33,98
039245025Z	35,77
039250025Z	49,78

221



Módulo extensible L = 746 - 1.303 mm

Código	€
039208221Z	24,86
039210221Z	27,62
039212221Z	30,69
039215221Z	35,71
039216221Z	38,22
039218221Z	43,24
039220221Z	48,27
039223221Z	55,80
039225221Z	60,82
039228221Z	68,35
039230221Z	73,38
039235221Z	106,24
039240221Z	112,14
039245221Z	118,04
039250221Z	164,26

022



Módulo extensible L = 496 - 804 mm

Código	€
039208022Z	22,60
039210022Z	25,11
039212022Z	27,90
039215022Z	32,47
039216022Z	34,75
039218022Z	39,31
039220022Z	43,88
039223022Z	50,73
039225022Z	55,29
039228022Z	62,14
039230022Z	66,71
039235022Z	96,58
039240022Z	101,94
039245022Z	107,31
039250022Z	149,33

DESVÍOS

023



Módulo extensible L = 329 - 473 mm

Ø	Código	€
80	039208023Z	16,57
100	039210023Z	18,41
125	039212023Z	20,46
150	039215023Z	23,81
160	039216023Z	25,48
180	039218023Z	28,83
200	039220023Z	32,18
230	039223023Z	37,20
250	039225023Z	40,55
280	039228023Z	45,57
300	039230023Z	48,92
350	039235023Z	70,82
400	039240023Z	74,76
450	039245023Z	78,69
500	039250023Z	109,51

031



Te de 90°

Código	€
039208031Z	23,81
039210031Z	27,41
039212031Z	38,79
039215031Z	39,57
039216031Z	40,36
039218031Z	41,99
039220031Z	42,83
039223031Z	60,79
039225031Z	62,00
039228031Z	63,25
039230031Z	64,51
039235031Z	127,14
039240031Z	134,21
039245031Z	141,27
039250031Z	158,22

322



Te 93° con entronque Ø125

Código	€
-	-
-	-
039212322Z	41,25
039215322Z	42,98
039216322Z	43,43
039218322Z	44,32
039220322Z	45,21
039223322Z	46,55
039225322Z	47,44
039228322Z	48,78
039230322Z	49,67
039235322Z	59,48
039240322Z	69,30
039245322Z	79,11
039250322Z	86,57

32B



Te 93° con doble entronque a 180°

Código	€
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
03922332BZ	65,16
03922532BZ	66,40
03922832BZ	68,29
03923032BZ	69,54
03923532BZ	83,27
03924032BZ	97,02
03924532BZ	110,75
03925032BZ	121,20

32A



Te 93° con doble entronque Ø125 a 90°

Código	€
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
03922532AZ	75,90
03922832AZ	78,05
03923032AZ	79,47
03923532AZ	95,17
03924032AZ	110,88
03924532AZ	126,58
03925032AZ	138,51

040



Codo 45°

Ø	Código	€
80	039208040Z	11,24
100	039210040Z	13,10
125	039212040Z	17,55
150	039215040Z	19,60
160	039216040Z	20,63
180	039218040Z	22,68
200	039220040Z	24,73
230	039223040Z	29,26
250	039225040Z	29,86
280	039228040Z	34,12
300	039230040Z	34,99
350	039235040Z	44,51
400	039240040Z	46,98
450	039245040Z	49,45
500	039250040Z	55,38

433



Codo 90°

Código	€
039208433Z	15,74
039210433Z	18,34
039212433Z	24,57
039215433Z	27,44
039216433Z	30,94
039218433Z	34,02
039220433Z	37,10
039223433Z	43,90
039225433Z	44,79
039228433Z	51,17
039230433Z	52,49
039235433Z	66,76
039240433Z	70,47
039245433Z	74,18
039250433Z	83,08

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

061



Colector de hollín con desagüe

Código	€
039208061Z	16,79
039210061Z	18,36
039212061Z	23,73
039215061Z	25,27
039216061Z	26,03
039218061Z	27,57
039220061Z	29,11
039223061Z	31,41
039225061Z	32,95
039228061Z	35,25
039230061Z	36,79
039235061Z	40,02
039240061Z	43,26
039245061Z	46,49
039250061Z	52,07

601



Colector Hollín macho

Código	€
039208601Z	10,22
039210601Z	12,63
039212601Z	17,08
039215601Z	18,84
039216601Z	19,72
039218601Z	21,48
039220601Z	23,24
039223601Z	25,88
039225601Z	27,64
039228601Z	30,28
039230601Z	32,04
039235601Z	34,79
039240601Z	37,54
039245601Z	40,29
039250601Z	45,12

MÓDULOS FINALES

12B



Sombbrero Antiviento

Código	€
03920812BZ	39,15
03921012BZ	41,76
03921212BZ	43,51
03921512BZ	47,11
03921612BZ	48,91
03921812BZ	52,50
03922012BZ	56,11
03922312BZ	61,51
03922512BZ	65,12
03922812BZ	70,51
03923012BZ	74,11
03923512BZ	103,46
03924012BZ	119,37
03924512BZ	135,26
-	-

015



Salida direccional horizontal

Ø	Código	€
80	039208015Z	22,37
100	039210015Z	23,86
125	039212015Z	24,86
150	039215015Z	26,92
160	039216015Z	27,95
180	039218015Z	30,00
200	039220015Z	32,06
230	039223015Z	35,15
250	039225015Z	37,21
280	039228015Z	40,29
300	039230015Z	42,35
350	039235015Z	59,12
400	039240015Z	68,21
450	039245015Z	77,29
500	039250015Z	87,40

CONEXIONES

25H



Manguito H-H

Código	€
03920825HZ	13,19
03921025HZ	14,65
03921225HZ	16,28
03921525HZ	18,94
03921625HZ	20,28
03921825HZ	22,94
03922025HZ	25,60
03922325HZ	29,59
03922525HZ	32,25
03922825HZ	36,25
03923025HZ	38,91
03923525HZ	56,34
03924025HZ	59,46
03924525HZ	62,60
03925025HZ	87,11

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

751



Abrazadera isofónica M8

Código	€
059208751Z	5,65
059210751Z	5,78
059216751Z	6,21
059215751Z	6,72
059216751Z	6,92
059218751Z	8,72
059220751Z	9,56
059225751Z	11,18
059230751Z	13,04
05923A751Z	20,62
059240751Z	21,31
059245751Z	24,44
059250751Z	26,35

905



Anclaje isofónico a forjado

Código	€
-	-
-	-
-	-
-	-
059218905Z/35	17,87
059220905Z/35	18,76
059223905Z/35	19,69
059225905Z/35	20,67
059228905Z/35	21,71
059230905Z/35	22,80
059235905Z/35	23,94
059240905Z/35	25,17
059245905Z/35	27,01
059250905Z/35	28,85

ISODIVENT EPP

ELEMENTOS RECTOS

020



Módulo recto L = 1.000 mm

Ø	Código	€
125	059812020ZS/48	72,37
160	059816020ZS/48	99,93

Se suministra con manguito H-H

024



Módulo recto L = 500 mm

Código	€
059812024ZS/48	46,02
059816024ZS/48	62,89

Se suministra con manguito H-H

DESVIOS

040



Codo 45°

Código	€
059812040ZS/48	39,48
059816040ZS/48	51,04

Se suministra con manguito H-H

433



Codo 90°

Código	€
059812433ZS/48	56,89
059816433ZS/48	67,04

Se suministra con manguito H-H

CONEXIONES

25H



Manguito H-H

Código	€
05981225HZS/48	23,44
05981625HZS/48	23,44

1X2



Acoplamiento a boca Ø150 recuperador ECODIVENT DF350House

Ø	Código	€
125	-	-
160	0392W91X2Z	24,51

TERMINALES

12B



Sombbrero antiviento PRO

Código	€
03921212BZ	54,13
03921612BZ	57,66

015



Salida direccional horizontal

Código	€
039212015Z	30,93
039216015Z	32,95

ANCLAJES

751



Abrazadera isofónica M8

Código	€
059216751Z	6,21
059216751Z	6,92

CIN



Cinta perforada para sujeción (Rollo 25 m)

Código	€
059299CINZ/48	60,04
-	-

Común para todas las dimensiones

ELEMENTOS RECTOS

20M



Módulo recto L = 1.000 mm
M-M

Ø	Código	€
125	05981220MZS/53	35,56

DESVIÓS

40M



Codo 45° M-M

Código	€
05981240MZS/53	18,70

435



Codo 90° M-M

Código	€
059812435ZS/53	13,56

CONEXIONES

25H



Manguito H-H

Código	€
05981225HZS/53	10,74

TERMINALES

12B



Sombbrero antiviento PRO

Código	€
03921212BZ	54,13

015



Salida direccional horizontal

Ø	Código	€
125	039212015Z	30,93

ANCLAJES

751



Abrazadera isófonica M8

Código	€
05921G751Z	6,21

CIN



Cinta perforada para sujeción
(Rollo 25 m)

Código	€
059299CINZ/48	60,04

Común para todas las dimensiones

CONDUCTO FLEXIBLE

CONDUCTO FLEXIBLE

B10



Conducto Flexible L = 10 m

Ø	Código	€
80	059808B10Z/48	45,11
100	059810B10Z/48	48,56
125	059812B10Z/48	60,11
160	059816B10Z/48	68,19
200	059820B10Z/48	87,85

1FX



Manguito Flex-Flex

Código	€
-	-
-	-
0392121FXZ	10,41
0392161FXZ	11,29
-	-

B10 ISO



Conducto Flexible aislado
L = 10 m

Código	€
054408B10Z/48	101,15
054410B10Z/48	99,41
054412B10Z/48	116,19
054416B10Z/48	154,33
054420B10Z/48	174,00

218



Silenciador Flexible H-H
L = 600 mm

Código	€
054408218Z/48	54,00
054410218Z/48	60,52
054412218Z/48	65,30
054416218Z/48	74,89
054420218Z/48	86,59

1X2_REC



Acoplamiento a boca Ø150
recuperador ECODIVENT DF350House

Código	€
-	-
-	-
-	-
0392WW1X2Z	21,47
-	-

Compatible con silenciador 218

1X2



Acoplamiento a boca Ø150
termoplástico rectangular o circular

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	-	-
160	0392WU1X2Z	21,74
200	-	-

Compatible con empalme mixto y manguito
H-H Ø150



Consulte las unidades
de embalaje

Rejillas y bocas

Boca BOREA ajustable para extracción e impulsión



CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES

- Fabricadas íntegramente en poliestireno
- Disponibles en Ø80 y 125 mm
- Color blanco
- Caudal máximo de 180 m³/h
- Diseñados para instalación mural o en falso techo sin necesidad de ningún manguito adicional
- Disponen de una rejilla central ajustable que permite regulaciones de caudal
- Unos deflectores rompibles permiten dirigir el flujo del aire
- Se pueden combinar con un regulador de caudal RDR
- Se pueden combinar con los manguitos de conexión para techo



Deflectores rompibles



Montaje con regulador de caudal RDR en impulsión

CONFIGURACIONES

	Montaje en pared	Montaje en techo	
IMPULSIÓN	 Rejilla abierta/ Obturados cerrado.	 Rejilla cerrada/Obturador posición 1 sin deflector.	 Rejilla cerrada/ Obturador posición 2 con o sin deflector.
EXTRACCIÓN	 Rejilla abierta/Obturados posición 2 sin deflector.	 Rejilla cerrada/Obturador posición 1 sin deflector.	 Rejilla cerrada/ Obturador posición 2 sin deflector.

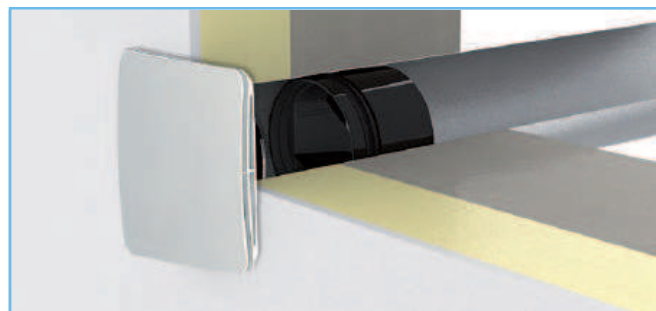
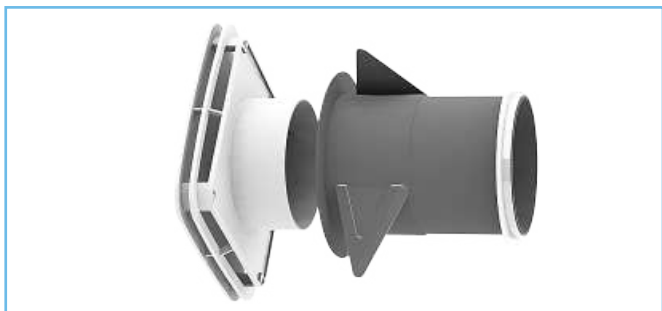
Rejillas y bocas

Boca AUREA / AERYS para extracción e impulsión



CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES

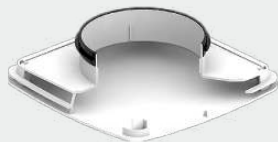
- Fabricadas íntegramente en poliestireno
- Disponibles en Ø80, 100, 125 y 160 mm
- Diseñados para instalación mural o en falso techo sin necesidad de ningún manguito adicional
- Disponibles en color blanco, gris antracita y negro bajo pedido
- Como opcional, se pueden suministrar unos deflectores que permiten dirigir el flujo del aire
- Se pueden combinar con el regulador de caudal RDR
- Se pueden combinar con los manguitos de conexión para techo



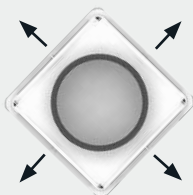
Montaje con manguito de conexión MFP

CONFIGURACIONES

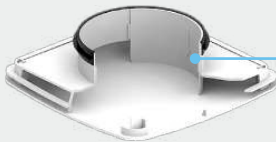
Montaje mural o en techo



Sin deflector para una extracción o impulsión en 4 direcciones.



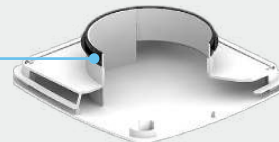
Montaje mural cerca de una pared



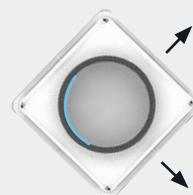
Con deflector en un lado para una extracción o impulsión en 3 direcciones.



Montaje mural cerca de una esquina



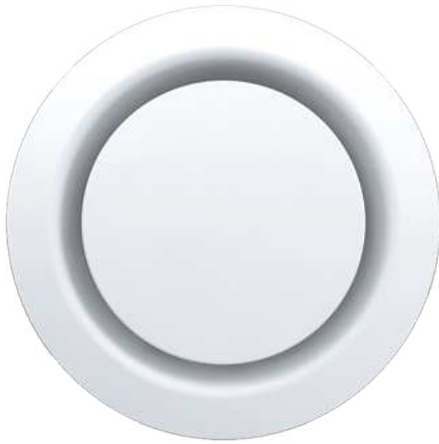
Con deflector en ángulo para una extracción o impulsión en 2 direcciones.



El deflector opcional se encaja en al boca, permitiendo la obturación del aire en un ángulo de 120°.

Rejillas y bocas

Boca ajustable BEIP para extracción e impulsión



CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES

- Fabricadas íntegramente en poliestireno
- Disponibles en Ø80, 100, 125 y 160 mm
- Rango de funcionamiento entre 40 y 150 Pa
- Pueden conectarse directamente a un conducto sin necesidad de manguito
- Se pueden combinar con un regulador de caudal RDR
- Se pueden combinar con los manguitos de conexión a techo (MFP)

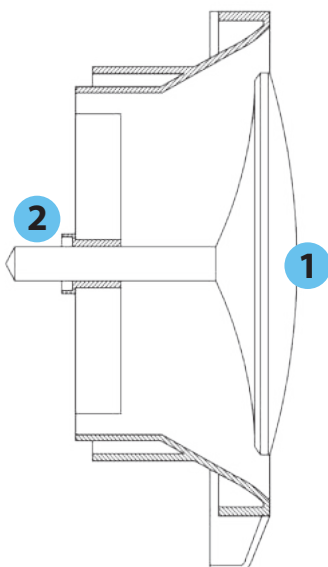


Manguito de conexión MFJ



Manguito de conexión a techo MFP

CONFIGURACIONES

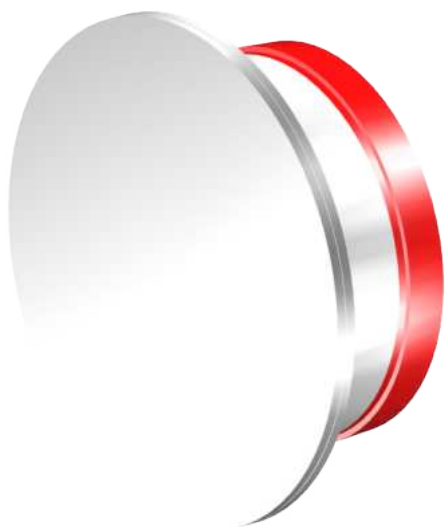


Para ajustar el flujo hay que enroscar o desenroscar la válvula central. **1**

- Aflojar la tuerca. **2**
- Enroscar o desenroscar el obturador central, **1** llevándolo a la dimensión seleccionada.
- Apriete la tuerca **2** para bloquear la válvula. **1**

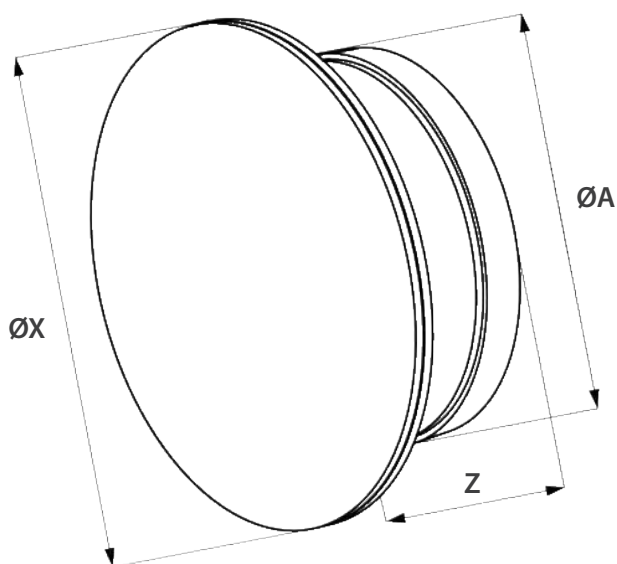
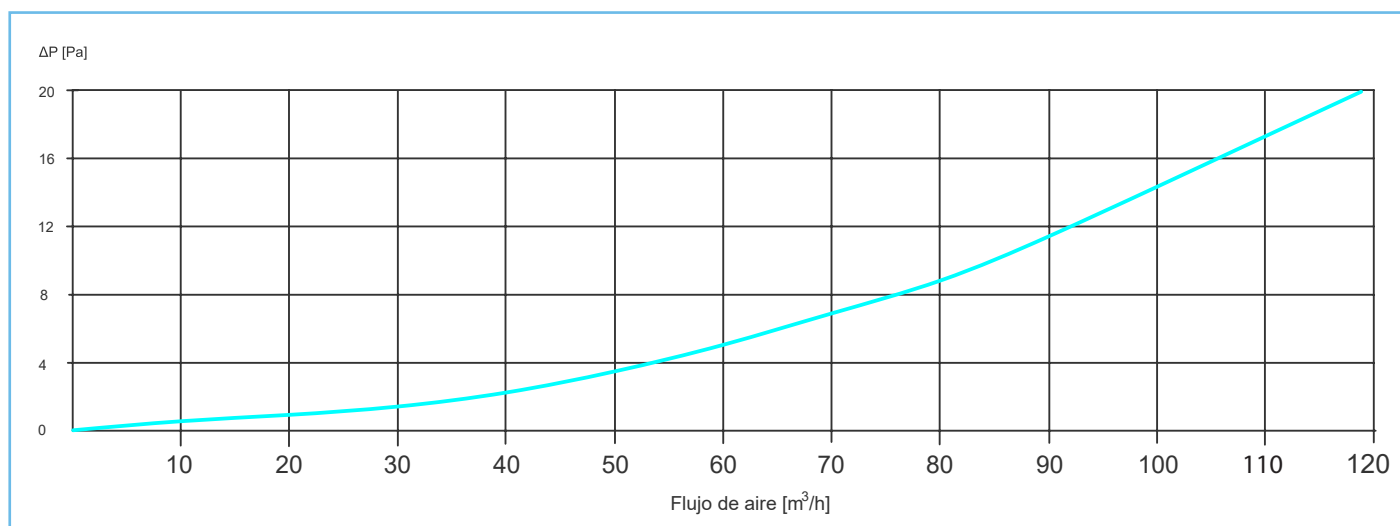
Rejillas y bocas

Boca VISUAL ajustable para extracción e impulsión



CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES

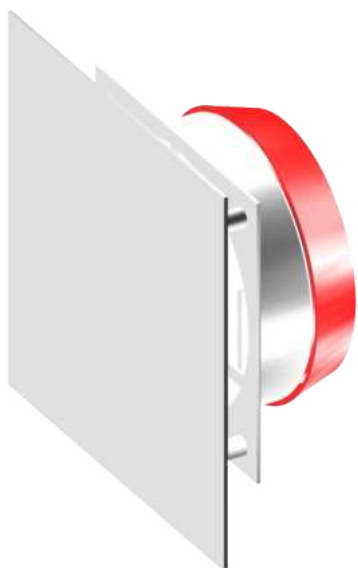
- Fabricadas en plástico con nanopartículas de plata, aportando cualidades antibacterianas
- Disponible en $\text{Ø}125$ mm
- Se suministra con junta de estanqueidad incorporada
- Diseñado para instalación mural o en falso techo sin necesidad de ningún manguito adicional
- Fácil regulación de caudal
- Incorpora deflector para dirigir el flujo del aire
- Se puede combinar con el regulador de caudal RDR



	ØX	ØA	Z
VISUAL	175	125	54

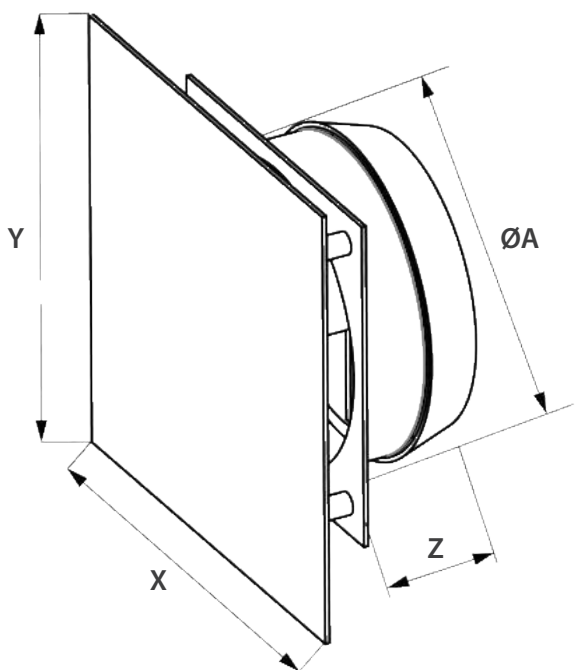
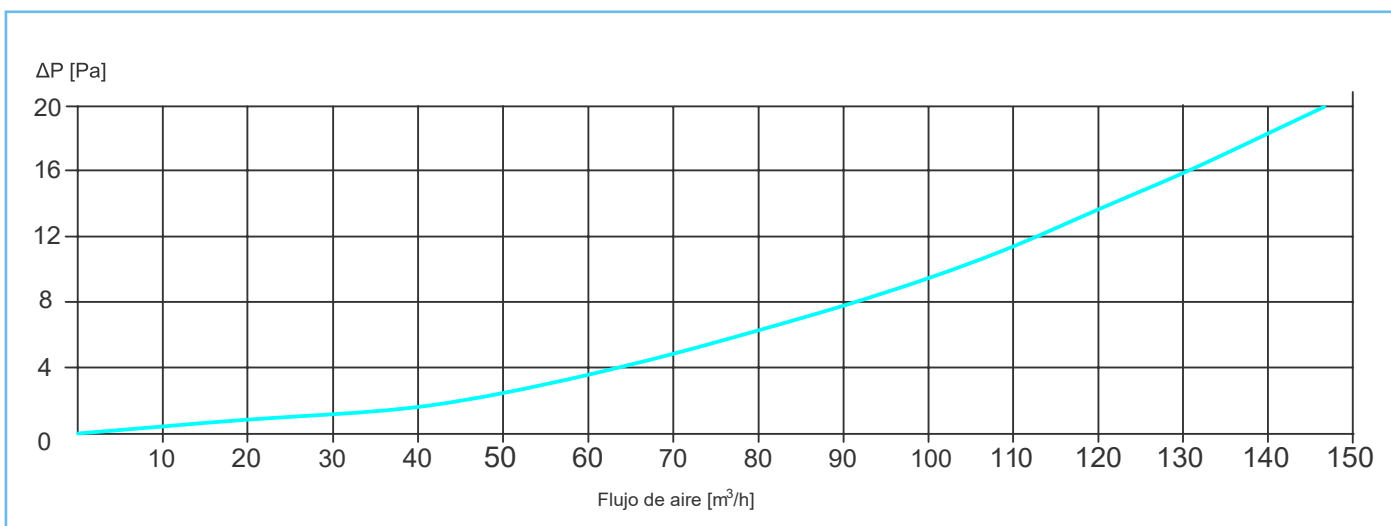
Rejillas y bocas

Boca SQUARE ajustable para extracción e impulsión



CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES

- Fabricadas en plástico con nanopartículas de plata, aportando cualidades antibacterianas
- Disponible en $\text{Ø}125 \text{ mm}$
- Se suministra con junta de estanqueidad incorporada
- Diseñado para instalación mural o en falso techo sin necesidad de ningún manguito adicional
- Fácil regulación de caudal
- Incorpora deflector para dirigir el flujo del aire
- Se puede combinar con el regulador de caudal RDR



	X	Y	Z	ØA
SQUARE	200	200	36	125

Rejillas y bocas

Regulador de caudal RDR para extracción e impulsión



Características y materiales

- Disponibles en Ø100, 125, 150, 160 y 200 mm
- Disponibles desde 15 a 500 m³/h
- Se instala en el interior de un conducto
- Su rango de trabajo va desde los 50 a los 250 Pa
- Cada manguito se puede ajustar a un caudal dentro de un rango concreto
- Se puede completar con las bocas BOREA AUREA, BEIP, VISUAL y SQUARE



Configuraciones

- Antes de poner en marcha el regulador, es necesario calibrar el caudal.
- Afloje 1/4 de vuelta el tornillo de bloqueo del módulo de regulación con un destornillador.
- Ajuste el marcador del modulador (situado a la izquierda o a la derecha) en frente del caudal deseado.
- Vuelva a apretar el tornillo de bloqueo del módulo de regulación.



Rejillas y bocas

Boca ALIZE AUTO de extracción autorregulable (caudal constante)

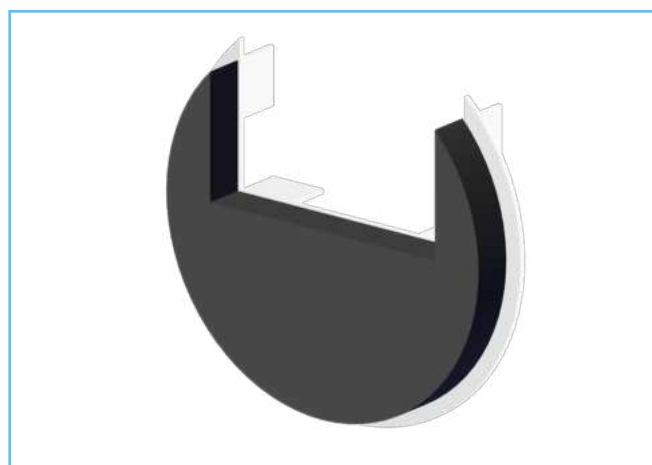


Características y materiales

- Fabricadas en poliestireno
- Disponibles en Ø125 mm
- Modelos disponibles desde 15 y hasta 150 m³/h
Su rango de trabajo va desde los 50 a los 160 Pa
- Ideales para instalaciones Simple Flujo
- Muy fácil acceso para su inspección y limpieza
- Necesarios manguitos de conexión
- Disponible modulo aislamiento acústico MAA para ofrecer un mayor confort acústico



Manguito de conexión MFJ



Módulo aislamiento acústico MAA

Configuraciones

Referencia	Caudal (m ³ /h)
BE1	15
BE3	30
BE4	45
BE8	60
BE7	75
BE9	90
BE2	120
BE5	150

Rejillas y bocas

Aireador autorregulable M-G



Características y materiales

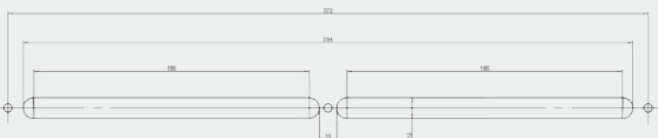
- Fabricadas en poliestireno
- Modelos disponibles de 22, 30 y 45 m³/h
- El modelo de 22 m³/h incorpora unas patillas rompibles que permiten ampliar el caudal hasta 30 m³/h
- Se pueden instalar la carpintería metálica o fachada
- Incluyen la rejilla exterior
- Disponibles en más colores bajo pedido (consultar con Dinak)

Colores

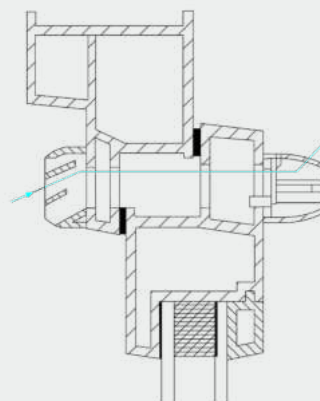
9016	1013	8019	1011	8003	8024	7035	7011	7016	9011
Blanco	Beige	Bronce	Roble negro	Roble dorado	Roble oscuro	Gris	Gris oscuro	G7	Negro

En el lado interior, la entrada de aire se monta sobre la superficie de la carpintería y se fija con 2 tornillos.

Los pasadores de centrado garantizan un posicionamiento perfecto en el recorte de 354 x 12 mm de la carpintería. Para la instalación en carpintería curvada, utilice un zócalo curvado colocado entre la cámara de aire y la carpintería.



En el exterior, se instala una rejilla o campana de fachada. En una fachada no protegida (muro cortina) o expuesta al viento, utilice una tapa de fachada CA 30.



PA

Rejilla exterior para extracción e impulsión con carrete telescópico

Características y materiales

- Rejilla fabricada en aluminio
- Disponibles en Ø100, 125, 160 y 200 mm
Incluye dos carretes telescópicos fabricados en acero galvanizado para atravesar la fachada
- La longitud útil de estos carretes es de 250 – 400 mm



REI

Rejilla exterior direccional para extracción

Características y materiales

- Rejillas de lamas inclinadas con cubierta antiviento
- Fabricadas en acero inoxidable AISIS 304
- Disponibles en Ø125, 160 y 200 mm
- Incoportan un sistema antigoteo
- Incluyen una junta de goma y un sistema de fijación
- Fáciles de instalar
- Se pueden utilizar en exteriores e interiores



RGC

Rejilla para extracción e impulsión

Características y materiales

- Rejillas de lamas inclinadas
- Fabricadas en aluminio
- Disponibles en Ø125, 160 y 200 mm
- Incluyen una red antipájaros en acero galvanizado
- Se pueden instalar en la carpintería metálica o fachada
- Se pueden utilizar en exteriores e interiores



Deflector horizontal

Deflector horizontal para extracción e impulsión

Características y materiales

- Fabricados en acero inoxidable AISI 304
- Posibilidad de lacado en cualquier color de la carta RAL
- Disponibles en Ø80, 100, 125, 160 y 200 mm
- Incorporan unos vaciados para la fijación al conducto mediante tornillos autorroscantes o remaches
- Ideales para instalaciones exteriores



IMPULSIÓN Y EXTRACCIÓN

BEB



Boca BOREA

Ø	Código	€
80	058808BEBZ/46	15,26
100	-	-
125	058812BEBZ/46	22,44
150	-	-
160	-	-
200	-	-

BEC



Boca AERYS

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	058812BECZ/02	23,74
150	-	-
160	058816BECZ/02	35,89
200	-	-

BEA



Boca AUREA

Ø	Código	€
80	058808BEAZ/46	10,18
100	058810BEAZ/46	14,68
125	058812BEAZ/46	14,82
150	-	-
160	058816BEAZ/46	33,25
200	-	-

BDA



Deflector opcional para AUREA

Ø	Código	€
80	058808BDAZ/46	1,30
100	058810BDAZ/46	1,56
125	058812BDAZ/46	1,74
150	-	-
160	058816BDAZ/46	2,30
200	-	-

BEI



Boca BEIP

Ø	Código	€
80	058808BEIZ/46	16,15
100	058810BEIZ/46	16,74
125	058812BEIZ/46	18,67
150	-	-
160	058816BEIZ/46	24,96
200	-	-

MF1



Manguito para boca BEIP

Ø	Código	€
80	058808MF1Z/46	2,52
100	058810MF1Z/46	2,59
125	058812MF1Z/46	3,30
150	-	-
160	058816MF1Z/46	4,44
200	-	-

BEE



Boca de extracción e impulsión SQUARE

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	058812BEEZ/49	37,74
150	-	-
160	-	-
200	-	-

BED



Boca de extracción e impulsión DESIGN circular

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	058812BEDZ/49	49,04
150	-	-
160	-	-
200	-	-

R03



Regulador de caudal RDR 15 - 50 m³/h

Ø	Código	€
80	-	-
100	058810R03Z/46	29,15
125	058812R03Z/46	32,85
150	-	-
160	-	-
200	-	-

Reglado a 30 m³/h

R05



Regulador de caudal RDR 15 - 50 m³/h

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	-	-
150	058815R05Z/46	49,74
160	058816R05Z/46	49,74
200	-	-

Reglado a 50 m³/h

R10



Regulador de caudal RDR 50 - 100 m³/h

Ø	Código	€
80	-	-
100	058810R10Z/46	29,15
125	058812R10Z/46	32,85
150	058815R10Z/46	49,74
160	058816R10Z/46	49,74
200	-	-

R18



Regulador de caudal RDR 100 - 180 m³/h

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	-	-
150	-	-
160	058816R18Z/46	49,74
200	058820R18Z/46	74,00

R30



Regulador de caudal RDR 180 - 300 m³/h

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	-	-
150	-	-
160	058816R30Z/46	49,74
200	058820R30Z/46	74,00

R50



Regulador de caudal RDR 300 - 500 m³/h

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	-	-
150	-	-
160	-	-
200	058820R50Z/46	74,00

REJILLAS EXTERIORES

RPA



Toma de aire fachada con pasamuros

Ø	Código	€
80	-	-
100	058810RPAZ/46	48,30
125	058812RPAZ/46	51,11
150	-	-
160	058816RPAZ/46	58,52
200	058820RPAZ/46	93,85

REI



Toma de aire con rejilla

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	059012REIZ/48	35,96
150	-	-
160	059016REIZ/48	44,96
200	059020REIZ/48	45,44

RGC



Rejilla de aluminio

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	059412RGCZ/48	19,70
150	-	-
160	059416RGCZ/48	29,70
200	059420RGCZ/48	38,89

158



Deflector horizontal

Ø	Código	€
80	039008158SW	14,04
100	039010158SW	14,36
125	039012158SW	15,43
150	-	-
160	039016158SW	21,78
200	039020158SW	28,40

BOCAS EXTRACCIÓN AUTORREGULABLES

BE1



Boca ALIZE AUTO 15 m³/h

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	058812BE1Z/46	20,74
150	-	-
160	-	-
200	-	-

BE3



Boca ALIZE AUTO 30 m³/h

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	058812BE3Z/46	20,74
150	-	-
160	-	-
200	-	-

BE4



Boca ALIZE AUTO 45 m³/h

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	058812BE4Z/46	20,74
150	-	-
160	-	-
200	-	-

BE8



Boca ALIZE AUTO 60 m³/h

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	058812BE8Z/46	21,30
150	-	-
160	-	-
200	-	-

BE7



Boca ALIZE AUTO 75 m³/h

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	058812BE7Z/46	22,52
150	-	-
160	-	-
200	-	-

BE9



Boca ALIZE AUTO 90 m³/h

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	058812BE9Z/46	22,52
150	-	-
160	-	-
200	-	-

BE2



Boca ALIZE AUTO 120 m³/h

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	058812BE2Z/46	32,33
150	-	-
160	-	-
200	-	-

BE5



Boca ALIZE AUTO 150 m³/h

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	058812BE5Z/46	32,33
150	-	-
160	-	-
200	-	-

MFJ



Manguito conexión

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	058812MFJZ/46	4,96
150	-	-
160	-	-
200	-	-

MFP



Manguito de conexión para techo

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	058812MFPZ/46	9,19
150	-	-
160	-	-
200	-	-

MFP Ø80



Manguito de conexión para techo

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	0588Y2MFPZ/46	9,19
150	-	-
160	-	-
200	-	-

MAA



Módulo de aislamiento acústico para ALIZE AUTO

Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	058812MAAZ/46	12,44
150	-	-
160	-	-
200	-	-

ABERTURAS DE ADMISIÓN

AIREADORES

AA1



Aireador autorregulable 15, 22 y 30 m³/h

Ø	Código	€
80	058899AA1Z/46	8,81

AA4



Aireador autorregulable 45 m³/h

Ø	Código	€
80	058899AA4Z/46	8,81

AK3



Kit pasamuros de admisión STM 30 m³/h

Ø	Código	€
80	058899AK3Z/46	110,37

AK4



Kit pasamuros de admisión STM 45 m³/h

Ø	Código	€
80	058899AK4Z/46	110,37



Consulte las unidades de embalaje

Silenciadores, sectorización y suportación

Silenciador

Módulo silenciador para aplicaciones de ventilación

Características y materiales

- Fabricados en acero galvanizado
- Aislamiento de lana de roca de 30 mm de espesor
- Conexiones rígidas en los extremos
- Disponibles en el rango Ø125 – 500 mm
- Dos versiones en función de la longitud:
 - **Referencia 211:** L = 431 mm
 - **Referencia 212:** L = 931 mm



Silenciador con núcleo

Atenuación de los ruidos generados por los equipos de ventilación de gran caudal

Características y materiales

- Fabricados en acero galvanizado o acero inoxidable
- Aislamiento de lana de roca de 50 mm de espesor
- Incorporan un núcleo en el interior que mejora las prestaciones acústicas.
- Disponibles en el rango Ø250 – 500 mm
- Amplio rango de atenuación a lo largo de las frecuencias normalizadas
- Es necesario incluir dos adaptadores para su instalación con la gama Divent VMC
- **Referencia 214**

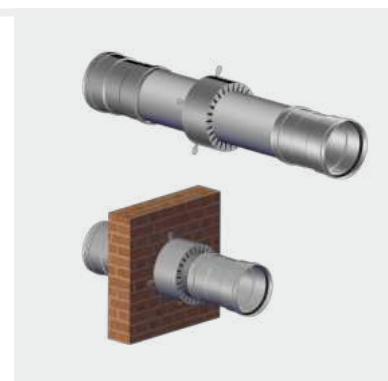


Kit Sectorización EI

Elemento de sectorización de incendios para tramos de conexión

Características y materiales

- Este sistema se compone de un conducto termoplástico, el cual se rodea por un collarín con varias tiras de grafito intumescente, que en caso de incendio se expanden cerrando el conducto y sectorizando
- El kit incorpora 2 manguitos de transformación para adaptarse a la gama Divent VMC
- Disponible en Ø125, 150 y 160 mm
- **Referencia 0AF**



Anclajes a forjado isofónicos

Anclajes a forjado isofónicos

Características y materiales

- Fabricados en acero galvanizado
- Incorpora un perfil para anclar al forjado, lo que lo hace ideal para los tramos verticales
- Incluyen una junta en EPDM que reduce el ruido y las vibraciones
- Disponible en el rango Ø180 – 500 mm
- **Referencia 905**



Abrazaderas isofónicas

Abrazaderas isofónicas

Características y materiales

- Fabricados en acero galvanizado
- Incorporan una tuerca con doble rosca de M8 y M10 para fijar cualquier tipo de varilla o perno roscado
- Incluyen una junta en EPDM que reduce el ruido y las vibraciones
- Disponible en el rango Ø80 – 500 mm
- Referencia 751



Anclaje sujeción doble

Elemento silenciador flexible

Características y materiales

- Fabricados en acero galvanizado
- Diseñado para la sujeción de los trazados horizontales a techo, mediante varillas roscadas de métrica máxima M8 (no incluidas con el anclaje)
- Facilidad de montaje
- Versatilidad
- Permiten absorber pequeñas desviaciones longitudinales en la instalación de las varillas sin que por ello se vea desviado el eje del conducto
- Referencia 825



Perfil angular

Perfil angular para suportación de instalaciones

Características y materiales

- Ideal para la suportación de instalaciones que discurren por patinillos de obra.
- Fabricados en acero galvanizado
- Suministrados en longitud de 1 m
- Recortables
- Referencia OPA



Cinta perforada y cinta de aluminio

Características y materiales

Perforada

- Ideal para la suportación de instalaciones que discurren por falso techo
- Fabricados en acero galvanizado
- Suministrados en rollos de 25 m
- Recortables
- Referencia CIN

Aluminio

- Ideal para la fijación de las uniones entre elementos
- Fabricados en aluminio de 40 micras de espesor y ancho de 50 mm
- Suministrados en rollos de 50 m
- Referencia AL1



Otras soluciones

Extracción de Campanas de Cocina Residenciales

Campanas Colectivas Interior: Divent Campanas Colectivo.....	78
Campanas Individuales: Divent Campanas Individual.....	80
Campanas Colectivas Exterior: Divent Campanas Exterior.....	82

Remates rectangulares

Remate lamas en línea.....	90
Remate lamas salientes.....	90
Remate lamas interiores.....	91
Remate lamas en Z.....	91





Campanas de cocina domésticas

Divent Campanas Colectivo Sistema colectivo

Chimenea modular metálica de simple pared con canalización interior y junta de estanqueidad

La gama **Divent Campanas** ha sido específicamente diseñada para la extracción en campanas de cocina doméstica mediante conducto de simple pared. Incorpora junta de silicona interior para garantizar la estanqueidad de la chimenea. Sistema de unión sin necesidad de abrazadera.

DIÁMETROS DISPONIBLES

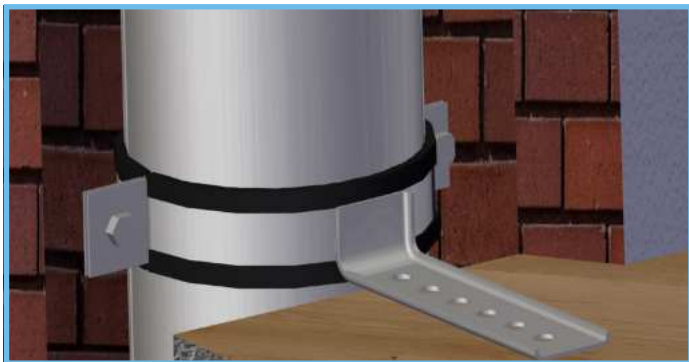
Ø180, 200, 230, 250, 280, 300, 350, 400, 450, 500 mm

MATERIALES

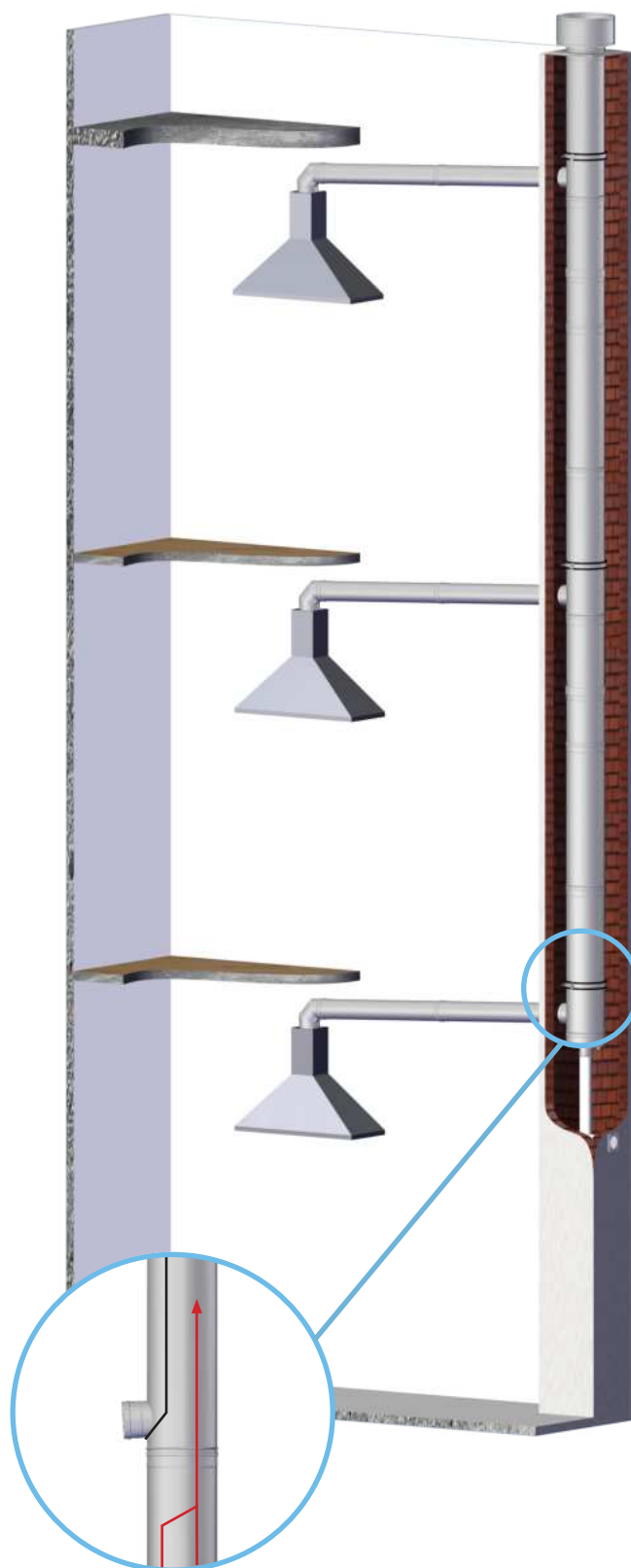
- Acero Galvanizado
También disponible en AISI 304 (1.4301) y AISI 316L (1.4404)
- Espesor:
 - Ø180-300: 0,4mm
 - Ø350-500: 0,5mm
- Junta de estanqueidad incluida

CARACTERÍSTICAS

- Acabados Premium
- Pestaña anticorte en los extremos
- Traspaso de 50mm entre piezas que garantiza la estabilidad del conducto
- Canalización interna para evitar revocos entre plantas
- Sin abrazaderas de unión entre piezas
- En regla con los requisitos estipulados en el DB HS3 del CTE
- Ensayo según UNE-EN 12237 (Clase D - máxima clasificación)
- Material clase A de reacción al fuego



Anclajes a forjado isofónicos (905) los cuales permiten la fijación de los tramos entre plantas y reducen el ruido producido por las vibraciones gracias a su perfil de caucho EPDM



El CTE requiere el dimensionamiento del conducto de ventilación adicional de la cocina para un caudal de extracción mínimo de 50 l/s. Para este dimensionamiento se ha de tener en cuenta que la velocidad del aire no debe superar nunca los 4 m/s. Esto conlleva una sección nominal mínima del conducto $\geq \varnothing 126$ mm.

La gama **Divent Campanas**, gracias a su canalización interna, cumple con lo establecido en el CTE, proporcionando a su vez un nivel máximo de estanqueidad (Nivel clase D según la norma UNE-EN 12237)* hasta $\leq \varnothing 350$. De $\varnothing 400-500$ Nivel de estanqueidad clase C.

Según el CTE, se requiere canalización interior en sistemas colectivos. Por ello, la gama **Divent Campanas** incorpora un ramal individual de más de 2 metros para cumplir con lo estipulado. Dicho deflector, tiene geometría curva para minimizar las pérdidas de carga en la canalización.

En el CTE también se exige que en sistemas colectivos, cada campana extractora disponga de una válvula automática que mantenga abierto el conducto solo cuando esté en funcionamiento o en su defecto que disponga de algún otro sistema anti-revoco (Clapetas antirevoco CAZ).



Con la gama **Divent Campanas**, gracias a sistema de extracción mediante conducto colectivo, se consigue reducir los metros de instalación, lo que se traduce en un montaje más sencillo, rápido y económico.

1 Campana por planta	
Nº de plantas	Diámetro (mm)
1	130
2	180
3	230
4	250
5	280
6	300
7	350
8	350
9	400
10	400

2 Campanas por planta		
Nº de plantas	Diámetro (mm)	
	325 (180°)	32D (90°)
1	230	300
2	250	300
3	300	
4	350	
5	400	
6	450	
7	500	
8	500	



Terminal antiviento Pro (12B)
con función de aspirador estático.



Estos dos elementos ayudan a realizar el barrido de los gases de cocción que pudiesen quedar estancados al momento de apagar el extractor de la campana.

De esta manera se favorece el movimiento ascendente de los gases hasta su evacuación por cubierta.



Colector con ventilación (614)
para tomar el aire exterior.

Divent Campanas Individual Sistema individual

Chimenea modular metálica de simple pared con junta de estanqueidad

La gama **Divent Campanas Individual** ha sido específicamente diseñada para la extracción individual de los gases de cocción de campanas de cocina doméstica mediante conducto metálico de simple pared. Incorpora junta de silicona interior para garantizar la estanqueidad de la chimenea. Sistema de unión entre piezas sin necesidad de abrazadera.

DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø130 y Ø150 mm

MATERIALES

- Acero Galvanizado
También disponible en AISI 304 (1.4301) y AISI 316L (1.4404)
- Espesor: 0,4mm
- Junta de estanqueidad incluida

CARACTERÍSTICAS

- Acabados Premium
- Pestaña anticorte en los extremos
- Traspaso de 50mm entre piezas que garantiza la estabilidad del conducto
- Recortable (extremo macho)
- Soldadura láser
- Sin abrazaderas de unión entre piezas
- En regla con los requisitos estipulados en el DB HS3 del CTE
- Ensayado según UNE-EN 12237 (Clase D - máxima clasificación)
- Material clase A de reacción al fuego

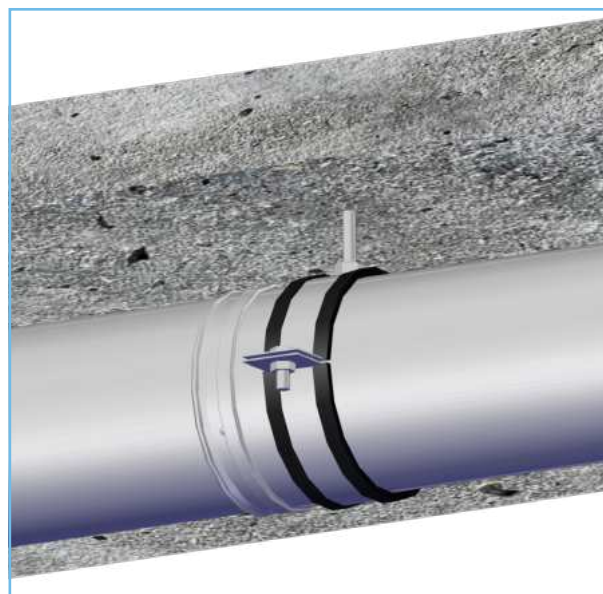


El CTE requiere el dimensionamiento del conducto de ventilación adicional de la cocina para un caudal de extracción mínimo de 50 l/s. Para este dimensionamiento se ha de tener en cuenta que la velocidad del aire no debe superar nunca los 4 m/s. Esto conlleva una sección nominal mínima del conducto $\geq \text{Ø}126$.

La gama **Divent Campanas Individual**, cumple con lo establecido en el CTE, proporcionando a su vez un nivel máximo de estanqueidad (Nivel clase D según la norma UNE-EN 12237).

Tecnología de soldadura láser, sistema de unión con junta de estanqueidad y sin abrazaderas.

Este sistema está recomendado principalmente para patinillos estrechos, donde no sea posible utilizar diámetros mayores (estación colectiva **Divent campanas Exterior**) o trazados con múltiples desvíos para reducir las pérdidas de carga.



Abrazaderas isofónicas (código 751) adecuadas tanto para instalación vertical como horizontal que incorporan perfil caucho EPDM para la reducción del ruido producido por las vibraciones.

Campanas de cocina domésticas

Divent Campanas Exterior Sistema colectivo para instalación exterior

Chimenea modular de acero inoxidable con canalización individual y aro de estanqueidad

La gama **Divent Campanas Exterior** ha sido específicamente diseñada para la extracción de gases de cocción de campanas de cocina doméstica en montaje exterior mediante conducto colectivo con canalización individual interna. El conducto incorpora un aro perimetral de en el interior, sobre el cual se debe aplicar un sellante de silicona, lo que garantiza una estanqueidad perfecta.

DIÁMETROS DISPONIBLES

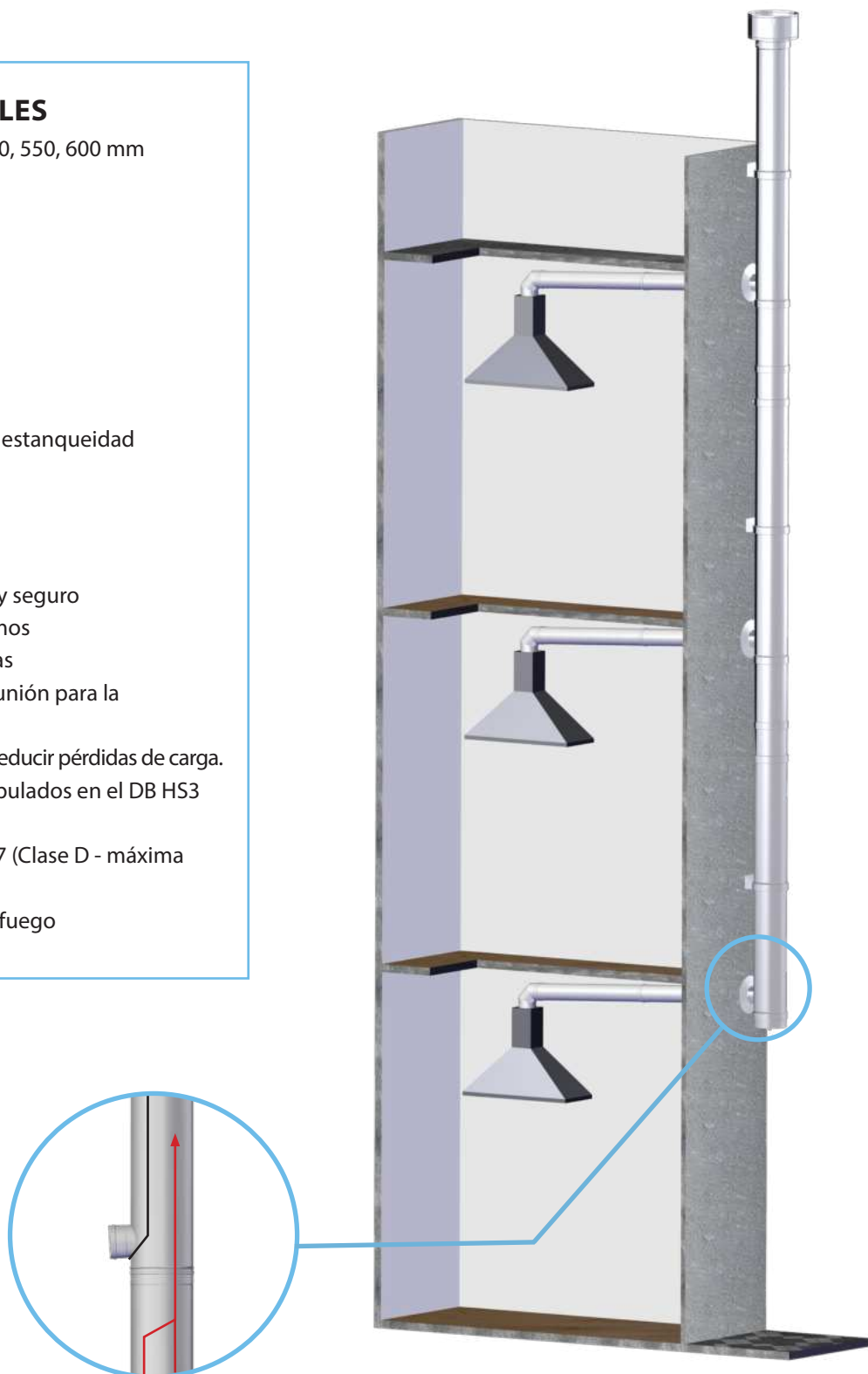
Ø200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 mm

MATERIALES

- AISI 304 (1.4301)
- AISI 316L (1.4404)
- Espesor: Ø200-300: 0,4mm
Ø350-450: 0,5mm
Ø500-600: 0,6mm
- Aro perimetral de acero para la estanqueidad

CARACTERÍSTICAS

- Gran rigidez y robustez
- Acoplamiento rápido, sencillo y seguro
- Pestaña anticorte en los extremos
- Traspaso de 20 mm entre piezas
- Disponibilidad de anclajes de unión para la suportación
- Canalización interna curva para reducir pérdidas de carga.
- En regla con los requisitos estipulados en el DB HS3 del CTE
- Ensayado según UNE-EN 12237 (Clase D - máxima clasificación)
- Material clase A de reacción al fuego





El CTE requiere el dimensionamiento del conducto de ventilación adicional de la cocina para un caudal de extracción mínimo de 50 l/s. Para este dimensionamiento se ha de tener en cuenta que la velocidad del aire no debe superar nunca los 4 m/s. Esto conlleva una sección nominal mínima del conducto $\geq \varnothing 126$.

Gracias a su canalización interna, cumple con lo estipulado en el CTE, proporcionando a su vez un nivel máximo de estanqueidad (Nivel clase D según la norma UNE-EN 12237).

Su diseño permite el montaje en exteriores garantizando una estanqueidad perfecta tanto en el interior (grasas, condensaciones...) como en el exterior del conducto (agua de lluvia).

Según el CTE, se requiere canalización interior en sistemas colectivos. Por ello, la gama **Divent Campanas Exterior** incorpora un ramal individual de más de 2 metros para cumplir con lo estipulado. Dicho deflector, tiene geometría curva para minimizar las pérdidas de carga en la canalización.

En el CTE también se exige que en sistemas colectivos, cada campana extractora disponga de una válvula automática que mantenga abierto el conducto solo cuando esté en funcionamiento o en su defecto que disponga de algún otro sistema anti-revoco (Clapetas antirevoco CAZ).



Disponibles anclajes de unión que garantizan la sujeción de la vertical siendo un solución económica y sencilla de instalar.

MÓDULOS RECTOS

020



Módulo recto L = 931 mm

Ø	Código	€
180	039218020Z	26,21
200	039220020Z	29,25
230	039223020Z	33,82
250	039225020Z	36,86
280	039228020Z	41,43
300	039230020Z	44,47
350	039235020Z	64,39
400	039240020Z	67,96
450	039245020Z	71,54
500	039250020Z	99,55

024



Módulo recto L = 431 mm

Código	€
039218024Z	18,35
039220024Z	20,48
039223024Z	23,67
039225024Z	25,80
039228024Z	29,00
039230024Z	31,13
039235024Z	45,07
039240024Z	47,57
039245024Z	50,08
039250024Z	69,69

025



Módulo recto L = 264 mm

Código	€
039218025Z	13,10
039220025Z	14,63
039223025Z	16,91
039225025Z	18,43
039228025Z	20,71
039230025Z	22,24
039235025Z	32,19
039240025Z	33,98
039245025Z	35,77
039250025Z	49,78

221



Módulo extensible L = 746 - 1.303 mm

Código	€
039218221Z	43,24
039220221Z	48,27
039223221Z	55,80
039225221Z	60,82
039228221Z	68,35
039230221Z	73,38
039235221Z	106,24
039240221Z	112,14
039245221Z	118,04
039250221Z	164,26

022



Módulo extensible L = 496 - 804 mm

Código	€
039218222Z	39,31
039220022Z	43,88
039223022Z	50,73
039225022Z	55,29
039228022Z	62,14
039230022Z	66,71
039235022Z	96,58
039240022Z	101,94
039245022Z	107,31
039250022Z	149,33

DN400-500 L = 870 - 1300 mm

DN400-500 L = 520 - 870 mm

023



Módulo extensible L = 329 - 473 mm

Ø	Código	€
180	039218023Z	28,83
200	039220023Z	32,18
230	039223023Z	37,20
250	039225023Z	40,55
280	039228023Z	45,57
300	039230023Z	48,92
350	039235023Z	70,82
400	039240023Z	74,76
450	039245023Z	78,69
500	039250023Z	109,51

DN400-500 L = 340 - 520 mm

208



Módulo recto L = 931 mm con ramal Ø130

Código	€
039218208ZC	41,21
039220208ZC	44,25
039223208ZC	48,82
039225208ZC	51,86
039228208ZC	56,43
039230208ZC	59,47
039235208ZC	79,39
039240208ZC	82,96
039245208ZC	86,54
039250208ZC	114,55

205



Módulo recto L = 931 mm con doble ramal Ø130 a 180°

Código	€
-	-
-	-
039223205ZC	63,82
039225205ZC	66,86
039228205ZC	71,43
039230205ZC	74,47
039235205ZC	94,39
039240205ZC	97,96
039245205ZC	101,54
039250205ZC	129,55

206



Módulo recto L = 931 mm con doble ramal Ø130 a 90°

Código	€
-	-
-	-
-	-
-	-
039230206ZC	74,47
039235206ZC	94,39
039240206ZC	97,96
039245206ZC	101,54
039250206ZC	129,55

225



Módulo extensible L = 746 - 1.303 mm con ramal Ø130

Código	€
039218225ZC	58,24
039220225ZC	63,27
039223225ZC	70,80
039225225ZC	75,82
039228225ZC	83,35
039230225ZC	88,38
039235225ZC	121,24
039240225ZC	127,14
039245225ZC	133,04
039250225ZC	179,26

DN400-500 L = 870 - 1300 mm

DESVÍOS

222



Módulo extensible L = 746 - 1.303 mm con doble ramal Ø130 a 180°

Ø	Código	€
180	-	-
200	-	-
230	039223222ZC	85,80
250	039225222ZC	90,82
280	039228222ZC	98,35
300	039230222ZC	103,38
350	039235222ZC	136,24
400	039240222ZC	142,14
450	039245222ZC	148,04
500	039250222ZC	194,26

DN400-500 L = 520 - 870 mm

223



Módulo extensible L = 746 - 1.303 mm con doble ramal Ø130 a 90°

Código	€
-	-
-	-
-	-
-	-
039230223ZC	103,38
039235223ZC	136,24
039240223ZC	142,14
039245223ZC	148,04
039250223ZC	194,26

DN400-500 L = 340 - 520 mm

032



Te 93° con ramal Ø130

Código	€
039218032ZC	59,32
039220032ZC	60,21
039223032ZC	61,55
039225032ZC	62,67
039228032ZC	63,78
039230032ZC	64,67
039235032ZC	74,48
039240032ZC	84,30
039245032ZC	94,11
039250032ZC	101,57

325



Te 93° doble ramal Ø130 a 180°

Código	€
-	-
-	-
039223325ZC	104,48
039225325ZC	105,90
039228325ZC	108,05
039230325ZC	109,47
039235325ZC	125,17
039240325ZC	140,88
039245325ZC	156,58
039250325ZC	168,51

32D



Te 93° doble ramal Ø130 a 90°

Código	€
-	-
-	-
-	-
03922532DZC	96,42
03922832DZC	98,29
03923032DZC	99,54
03923532DZC	113,27
03924032DZC	127,02
03924532DZC	140,75
03925032DZC	151,20

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

040



Codo 45°

Ø	Código	€
180	039218040Z	22,68
200	039220040Z	24,73
230	039223040Z	29,26
250	039225040Z	29,86
280	039228040Z	34,12
300	039230040Z	34,99
350	039235040Z	44,51
400	039240040Z	46,98
450	039245040Z	49,45
500	039250040Z	55,38

433



Codo 90°

Código	€
039218433Z	34,02
039220433Z	37,10
039223433Z	43,90
039225433Z	44,79
039228433Z	51,17
039230433Z	52,49
039235433Z	66,76
039240433Z	70,47
039245433Z	74,18
039250433Z	83,08

061



Colector de hollín con desagüe

Código	€
039218061Z	27,57
039220061Z	29,11
039223061Z	31,41
039225061Z	32,95
039228061Z	35,25
039230061Z	36,79
039235061Z	40,02
039240061Z	43,26
039245061Z	46,49
039250061Z	52,07

614



Colector de hollín con desagüe y ventilación HØ80

Código	€
039218614ZC	37,22
039220614ZC	39,30
039223614ZC	42,40
039225614ZC	44,48
039228614ZC	47,59
039230614ZC	49,67
039235614ZC	70,04
039240614ZC	86,52
039245614ZC	109,25
039250614ZC	130,18

CONEXIONES

25H



Manguito H-H

Código	€
03921825HZ	22,94
03922025HZ	25,60
03922325HZ	29,59
03922525HZ	32,25
03922825HZ	36,25
03923025HZ	38,91
03923525HZ	56,34
03924025HZ	59,46
03924525HZ	62,60
03925025HZ	87,11

MÓDULOS FINALES

12B



Sombrete antiviento PRO

Ø	Código	€
180	03921812BZ	52,50
200	03922012BZ	56,11
230	03922312BZ	61,51
250	03922512BZ	65,12
280	03922812BZ	70,51
300	03923012BZ	74,11
350	03923512BZ	103,46
400	03924012BZ	119,37
450	03924512BZ	135,26
500	03925012BZ	172,18

015



Salida direccional horizontal

Código	€
039218015Z	30,00
039220015Z	32,06
039223015Z	35,15
039225015Z	37,21
039228015Z	40,29
039230015Z	42,35
039235015Z	59,12
039240015Z	68,21
039245015Z	77,29
039250015Z	87,40

REMATES

85B



Placa remate para conducto de obra

Código	€
03901885BSW	55,07
03902085BSW	62,61
03902385BSW	77,96
03902585BSW	88,24
03902885BSW	101,00
03903085BSW	109,50
03903585BSW	108,18
03904085BSW	123,55
03904585BSW	138,94
03905085BSW	190,82

13A



Cubreaguas

Código	€
03901813ASW	53,21
03902013ASW	57,30
03902313ASW	49,46
03902513ASW	59,31
03902813ASW	69,54
03903013ASW	79,80
03903513ASW	87,99
03904013ASW	112,89
03904513ASW	131,24
03905013ASW	143,54

J02



Junta de estanqueidad para cubreaguas

Código	€
05S917J02FL	11,52
05S920J02FL	12,33
05S923J02FL	13,54
05S925J02FL	19,58
05S925J02FL	19,58
05S930J02FL	19,71
05S935J02FL	19,71
-	-
-	-
-	-

Necesario incluir cubreaguas. Ref 13A

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

905



Anclaje isofónico a forjado

Ø	Código	€
180	059218905Z/35	17,87
200	059220905Z/35	18,76
230	059223905Z/35	19,69
250	059225905Z/35	20,67
280	059228905Z/35	21,71
300	059230905Z/35	22,80
350	059235905Z/35	23,94
400	059240905Z/35	25,17
450	059245905Z/35	27,01
500	059250905Z/35	28,85

751



Abrazadera isofónica M8

Código	€
059218751Z	8,72
059220751Z	9,56
-	-
059225751Z	11,18
-	-
059230751Z	13,04
05923A751Z	20,62
059240751Z	21,31
059245751Z	24,44
059250751Z	26,35

MÓDULOS RECTOS

020



Módulo recto L = 931 mm

Ø	Código	€
130	039213020Z	18,60
150	039215020Z	21,64

024



Módulo recto L = 431 mm

Código	€
039213024Z	13,02
039215024Z	15,15

025



Módulo recto L = 264 mm

Código	€
039213025Z	9,30
039215025Z	10,82

221



Módulo extensible L = 746 - 1.303 mm

Código	€
039213221Z	30,69
039215221Z	35,71

022



Módulo extensible L = 496 - 804 mm

Ø	Código	€
130	039213022Z	27,90
150	039215022Z	32,47

023



Módulo extensible L = 329 - 473 mm

Código	€
039213023Z	20,46
039215023Z	23,81

DESVÍOS

040



Codo 45°

Código	€
039213040Z	17,55
039215040Z	19,60

433



Codo 90°

Código	€
039213433Z	24,57
039215433Z	27,44

CONEXIONES

25H



Manguito H-H

Ø	Código	€
130	03921325HZ	16,28
150	03921525HZ	18,94

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

751



Abrazadera isofónica M8

Código	€
059216751Z	6,21
059215751Z	6,72

ACCESORIOS

CAZ



Clapeta antirretorno

Código	€
059B13CAZZC/09	59,21
059C15CAZZC/09	76,97

OAF



Kit cortafuegos

Código	€
0390130AFZ	245,91
0390150AFZ	286,92

MÓDULOS RECTOS

020



Módulo recto L = 931 mm

Ø	Código	€
130	039213020Z	18,60
150	039215020Z	21,64

024



Módulo recto L = 431 mm

Ø	Código	€
130	039213024Z	13,02
150	039215024Z	15,15

025



Módulo recto L = 264 mm

Ø	Código	€
130	039213025Z	9,30
150	039215025Z	10,82

221



Módulo extensible
L = 746 - 1.303 mm

Ø	Código	€
130	039213221Z	30,69
150	039215221Z	35,71

022



Módulo extensible
L = 496 - 804 mm

Ø	Código	€
130	039213022Z	27,90
150	039215022Z	32,47

023



Módulo extensible
L = 329 - 473 mm

Ø	Código	€
130	039213023Z	20,46
150	039215023Z	23,81

DESVÍOS

031



Te de 90°

Ø	Código	€
130	039213031Z	38,79
150	039215031Z	39,57

040



Codo 45°

Ø	Código	€
130	039213040Z	17,55
150	039215040Z	19,60

433



Codo 90°

Ø	Código	€
130	039213433Z	24,57
150	039215433Z	27,44

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

061



Colector de hollín con desagüe

Ø	Código	€
130	039213061Z	23,73
150	039215061Z	25,27

CONEXIONES

25H



Manguito H-H

Ø	Código	€
130	03921325HZ	16,28
150	03921525HZ	18,94

MÓDULOS FINALES

12B



Sombrete antiviento PRO

Ø	Código	€
130	03921312BZ	43,51
150	03921512BZ	47,11

015



Salida direccional horizontal

Ø	Código	€
130	039213015Z	24,86
150	039215015Z	26,92

REMATES

85B



Placa remate para conducto de obra

Ø	Código	€
130	03901385BSW	41,07
150	03901585BSW	45,92

13A



Cubreaguas

Ø	Código	€
130	03901313ASW	49,08
150	03901513ASW	50,77

Necesario incluir cubreaguas. Ref 13A

J02



Junta de estanqueidad para cubreaguas

Ø	Código	€
130	055913J02FL	11,21
150	055915J02FL	11,21

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

751



Abrazadera isofónica M8

Ø	Código	€
130	05921G751Z	6,21
150	059215751Z	6,72

ACCESORIOS

OAF



Kit cortafuegos

Ø	Código	€
130	0390130AFZ	245,91
150	0390150AFZ	286,92

Divent Campanas Exterior

MÓDULOS RECTOS

020



Módulo recto L = 960 mm

Ø	Código	€
200	039020020WX	68,94
250	039025020WX	93,30
300	039030020WX	117,66
350	039035020WX	142,02
400	039040020WX	180,00
450	039045020WX	217,98
500	039050020WX	255,96

024



Módulo recto L = 460 mm

Ø	Código	€
200	039020024WX	48,26
250	039025024WX	65,31
300	039030024WX	82,36
350	039035024WX	99,41
400	039040024WX	126,00
450	039045024WX	152,59
500	039050024WX	179,17

025



Módulo recto L = 290 mm

Ø	Código	€
200	039020025WX	34,47
250	039025025WX	46,65
300	039030025WX	58,83
350	039035025WX	71,01
400	039040025WX	90,00
450	039045025WX	108,99
500	039050025WX	127,98

022



Módulo extensible
L = 550 - 900 mm

Ø	Código	€
200	039020022WX	103,41
250	039025022WX	139,95
300	039030022WX	176,49
350	039035022WX	213,03
400	039040022WX	270,00
450	039045022WX	326,97
500	039050022WX	383,94

023



Módulo extensible
L = 370 - 550 mm

Ø	Código	€
200	039020023WX	75,83
250	039025023WX	102,63
300	039030023WX	129,43
350	039035023WX	156,22
400	039040023WX	198,00
450	039045023WX	239,78
500	039050023WX	281,56

208



Módulo recto L = 960 mm con
ramal Ø130

Ø	Código	€
200	039020208WX	83,94
250	039025208WX	108,30
300	039030208WX	132,66
350	039035208WX	157,02
400	039040208WX	195,00
450	039045208WX	232,98
500	039050208WX	270,96

205



Módulo recto L = 960 mm con
doble ramal Ø130 a 180°

Ø	Código	€
200	-	-
250	039025205WX	123,30
300	039030205WX	147,66
350	039035205WX	172,02
400	039040205WX	210,00
450	039045205WX	247,98
500	039050205WX	285,96

206



Módulo recto L = 960 mm con
doble ramal Ø130 a 90°

Ø	Código	€
200	-	-
250	-	-
300	039030206WX	147,66
350	039035206WX	172,02
400	039040206WX	210,00
450	039045206WX	247,98
500	039050206WX	285,96

225



Módulo extensible
L = 800 - 1.390 mm con ramal Ø130

Ø	Código	€
200	039020225WX	145,94
250	039025225WX	174,63
300	039030225WX	201,35
350	039035225WX	265,04
400	039040225WX	296,56
450	039045225WX	391,17
500	039050225WX	429,04

222



Módulo extensible L = 800 - 1.390 mm
con doble ramal Ø130 a 180°

Ø	Código	€
200	-	-
250	039025222WX	189,63
300	039030222WX	216,35
350	039035222WX	280,04
400	039040222WX	311,56
450	039045222WX	406,17
500	039050222WX	444,04

DESVÍOS

223



Módulo extensible L = 800 - 1.390 mm
con doble ramal Ø130 a 90°

Ø	Código	€
200	-	-
250	-	-
300	039030223WX	216,35
350	039035223WX	280,04
400	039040223WX	311,56
450	039045223WX	406,17
500	039050223WX	444,04

032



Te 93° con ramal Ø130

Ø	Código	€
200	039020032WX	140,90
250	039025032WX	166,57
300	039030032WX	192,23
350	039035032WX	217,90
400	039040032WX	243,65
450	039045032WX	269,40
500	039050032WX	295,15

325



Te 93° doble ramal Ø130 a 180°

Ø	Código	€
200	-	-
250	039025325WX	181,57
300	039030325WX	207,23
350	039035325WX	232,90
400	039040325WX	258,65
450	039045325WX	284,40
500	039050325WX	310,15

32D



Te 93° doble ramal Ø130 a 90°

Ø	Código	€
200	-	-
250	-	-
300	03903032DWX	207,23
350	03903532DWX	232,90
400	03904032DWX	258,65
450	03904532DWX	284,40
500	03905032DWX	310,15

040



Codo 45°

Ø	Código	€
200	039020040WX	42,27
250	039025040WX	92,09
300	039030040WX	65,15
350	039035040WX	88,65
400	039040040WX	99,51
450	039045040WX	133,56
500	039050040WX	150,89

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

433



Codo 90°

Ø	Código	€
200	039020433WX	63,41
250	039025433WX	138,13
300	039030433WX	97,73
350	039035433WX	132,97
400	039040433WX	149,27
450	039045433WX	200,34
500	039050433WX	226,34

061



Colector de hollín con desagüe

Ø	Código	€
200	039020061WX	43,47
250	039025061WX	50,66
300	039030061WX	62,23
350	039035061WX	70,10
400	039040061WX	81,35
450	039045061WX	92,99
500	039050061WX	108,86

614



Colector de hollín con desagüe y
ventilación HØ80

Ø	Código	€
200	039020614WX	54,08
250	039025614WX	66,97
300	039030614WX	77,71
350	039035614WX	85,27
400	039040614WX	112,07
450	039045614WX	213,88
500	039050614WX	195,84

MÓDULOS FINALES

12B



Sombrete antiviento PRO

Ø	Código	€
200	03902012BWX	138,72
250	03902512BWX	184,24
300	03903012BWX	237,86
350	03903512BWX	289,63
400	03904012BWX	385,67
450	03904512BWX	432,69
500	03905012BWX	562,50

015



Salida direccional horizontal

Ø	Código	€
200	039020015WX	88,13
250	039025015WX	111,52
300	039030015WX	153,58
350	039035015WX	175,44
400	039040015WX	197,29
450	039045015WX	227,53
500	039050015WX	294,02

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

070



Abrazadera de unión

Ø	Código	€
200	039020070WX	12,63
250	039025070WX	15,34
300	039030070WX	18,44
350	039035070WX	20,47
400	039040070WX	34,75
450	039045070WX	36,85
500	039050070WX	40,91

080



Anclaje intermedio

Código	€
039020080WX	33,79
039025080WX	37,91
039030080WX	42,98
039035080WX	49,09
039040080WX	57,30
039045080WX	61,37
039050080WX	69,54

086



Anclaje intermedio plano

Código	€
039020086SW	28,40
039025086SW	29,61
039030086SW	35,33
039035086SW	38,24
039040086SW	41,07
039045086SW	43,14
039050086SW	55,76

MÓDULOS RECTOS

020



Módulo recto L = 931 mm

Ø	Código	€
130	039013020Z	42,53
150	039015020Z	46,09

DESVÍOS

433



Codo 90°

Código	€
039013433Z	56,19
039015433Z	58,41

CONEXIONES

25H



Manguito H-H

Código	€
03901325HZ	24,09
03901525HZ	25,37

REMATES

13D



Embellecedor plano

Código	€
03901313DSW	40,24
03901313DSW	40,24

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

751



Abrazadera isófonica M8

Código	€
05921G751Z	6,21
059215751Z	6,72

ACCESORIOS

CAZ



Clapeta antirretorno

Ø	Código	€
130	059B13CAZZC/09	59,21
150	059C15CAZZC/09	76,97

OAF



Kit cortafuegos

Código	€
0390130AFZ	245,91
0390150AFZ	286,92

Remates rectangulares

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*

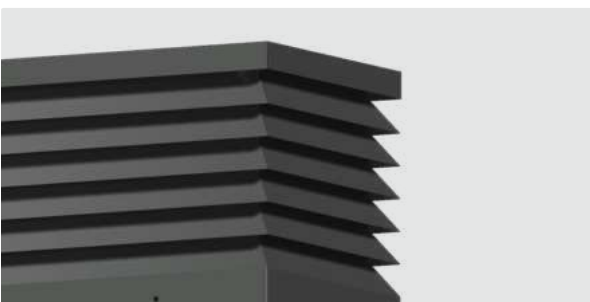
* Consultar dimensiones mínimas y máximas disponibles en función del modelo y material

- 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



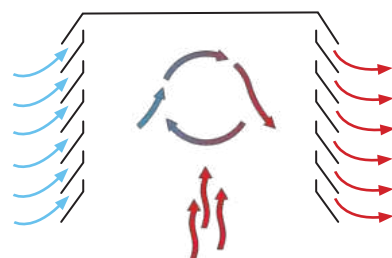
Impide el anidamiento de aves de tamaño medio y la entrada de objetos extraños debido a la poca separación entre lamas

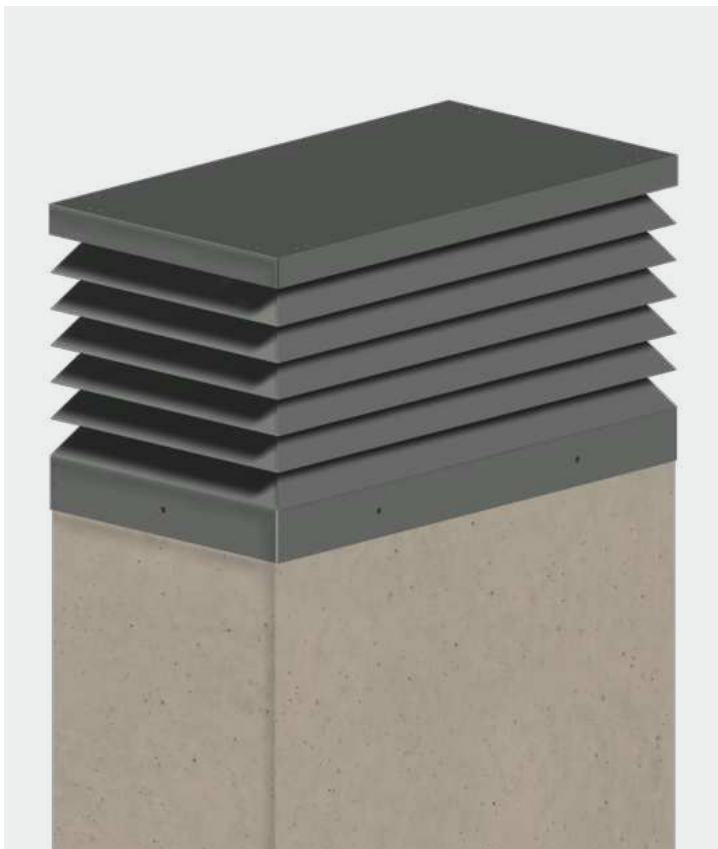


Diseños a medida en función de las necesidades: remates de grandes dimensiones, en forma de "L", con laterales ciegos, etc



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

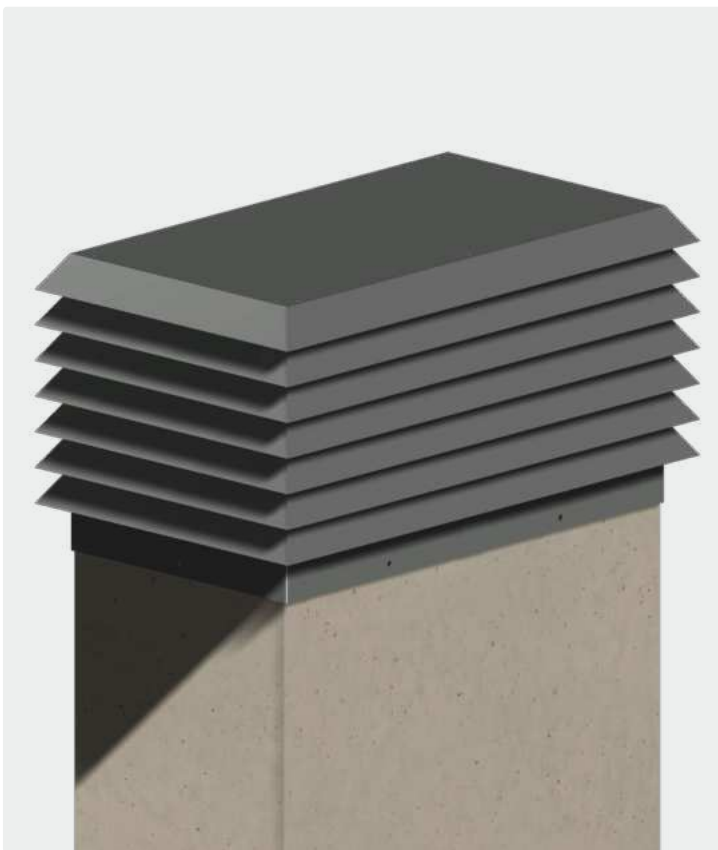
Remate rectangular mas extendido en el mercado

Características y materiales

- 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

Características y materiales

- 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

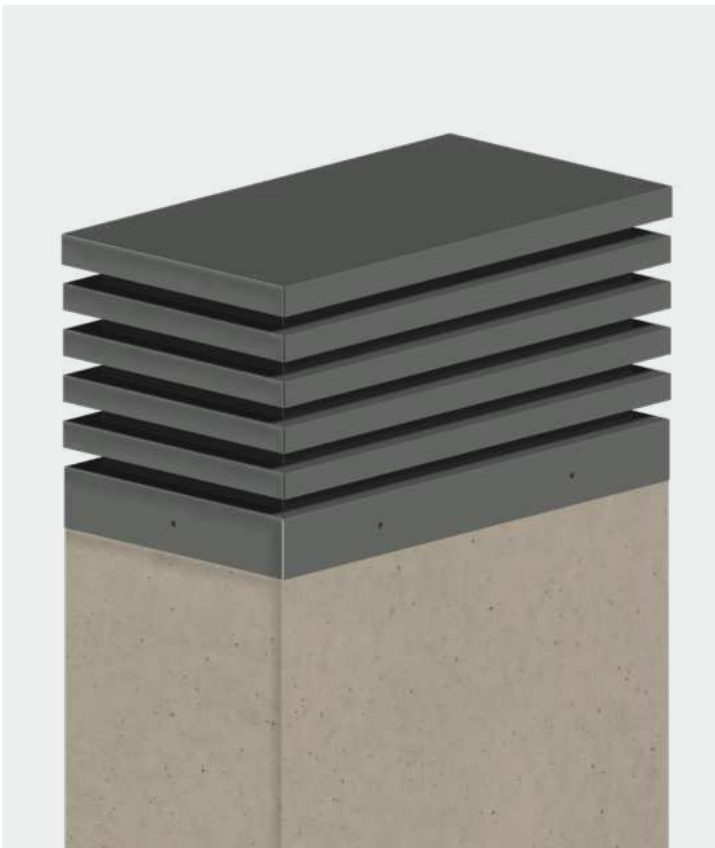
Remate rectangular con estética y acabado premium

Características y materiales

- 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

Características y materiales

- 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

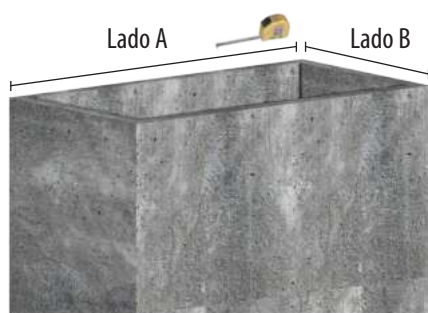


DISPONIBLE EN LA GAMA ESTÁNDAR DE LACADO RAL

Instrucciones de montaje

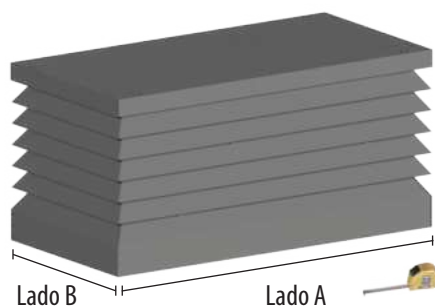
Antes de pedido

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



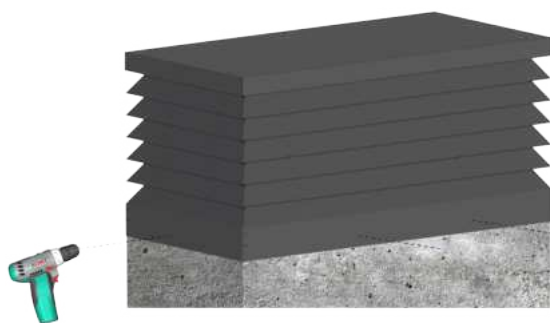
- 2 Pedir remate con las dimensiones medidas en obra

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

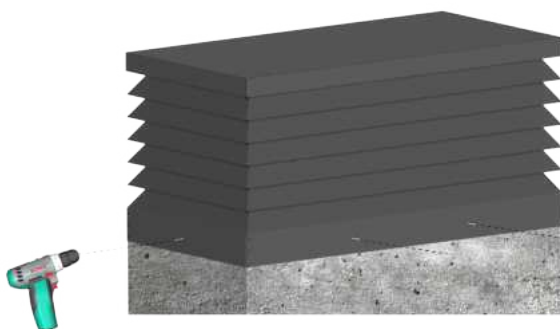
- 3 Encajar el remate en el conducto de obra para marcar la posición de los tornillos



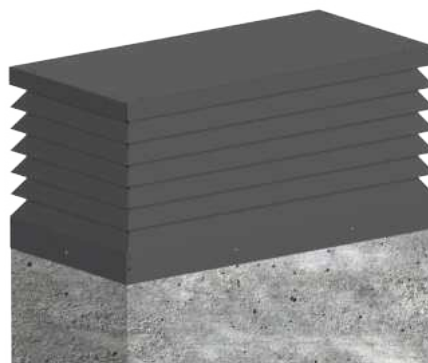
- 4 Taladrar agujero de los tornillos



- 5 Colocar tornillería



- 6 Montaje terminado



REMATES RECTANGULARES

REMATES RECTANGULARES

RRS

Remate rectangular lamas salientes



	250		300		350		400		450		500	
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
250	029225RRSFLL	294,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	0292N4RRSFLL	307,36	029230RRSFLL	319,92	-	-	-	-	-	-	-	-
350	0292N9RRSFLL	319,92	029200RRSFLL	332,52	029235RRSFLL	345,12	-	-	-	-	-	-
400	029205RRSFLL	332,52	029206RRSFLL	345,12	029207RRSFLL	357,68	029240RRSFLL	370,28	-	-	-	-
450	0292P2RRSFLL	345,12	0292P3RRSFLL	357,68	0292P4RRSFLL	370,28	0292P5RRSFLL	382,88	029245RRSFLL	395,44	-	-
500	0292Q0RRSFLL	357,68	0292Q1RRSFLL	370,28	0292Q2RRSFLL	382,88	0292Q3RRSFLL	395,44	0292Q4RRSFLL	408,04	029250RRSFLL	420,64
550	0292Q9RRSFLL	370,28	0292R0RRSFLL	382,88	0292R1RRSFLL	395,44	0292R2RRSFLL	408,04	0292R3RRSFLL	420,64	0292R4RRSFLL	433,20
600	0292R9RRSFLL	382,88	0292S0RRSFLL	395,44	0292S1RRSFLL	408,04	0292S2RRSFLL	420,64	0292S3RRSFLL	433,20	0292S4RRSFLL	445,80
650	0292TORRSFLL	396,76	0292T1RRSFLL	409,36	0292T2RRSFLL	421,96	0292T3RRSFLL	434,52	0292T4RRSFLL	447,12	0292T5RRSFLL	459,72
700	0292ULRRSFLL	410,68	0292UDRRSFLL	423,28	0292U4RRSFLL	435,84	0292U5RRSFLL	448,44	0292U6RRSFLL	461,04	0292U7RRSFLL	473,60
750	0292UQRRSFLL	424,60	0292URRRSFLL	437,20	0292USRRSFLL	449,76	0292V8RRSFLL	462,36	0292V9RRSFLL	474,96	0292W0RRSFLL	487,52
800	0292WQRRSFLL	438,52	0292UXRRSFLL	451,08	0292UYRRSFLL	463,68	0292X2RRSFLL	476,28	0292X3RRSFLL	488,84	0292X4RRSFLL	501,44
850	0292V3RRSFLL	452,40	0292V4RRSFLL	465,00	0292V5RRSFLL	477,60	0292V6RRSFLL	490,16	0292V7RRSFLL	502,76	0292VCRRSFLL	515,36
900	0292VKRRSFLL	466,32	0292VLRRSFLL	478,92	0292VZRRSFLL	496,96	0292NLRSSFLL	509,68	0292NURSSFLL	522,40	0292NXRRSFLL	535,12
950	0292SYRRSFLL	480,24	0292SZRRSFLL	492,84	0292TDRRSFLL	511,04	0292TERRSFLL	523,76	0292TFRRSFLL	536,48	0292TGRRSFLL	549,20
1000	0292TPRRSFLL	494,16	0292TQRRSFLL	506,72	0292TRRRSFLL	525,08	0292TSRRSFLL	537,80	0292TTRRSFLL	550,56	0292TURRSFLL	563,28

REMATES RECTANGULARES

RRS

Remate rectangular lamas salientes



	550		600		650		700		750		800	
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
550	029255RRSFLL	445,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	029255RRSFLL	458,40	029260RRSFLL	476,20	-	-	-	-	-	-	-	-
650	02926RRSFLL	472,28	0292T7RRSFLL	490,28	029265RRSFLL	504,32	-	-	-	-	-	-
700	0292U8RRSFLL	486,20	0292U9RRSFLL	504,32	0292V0RRSFLL	518,40	029270RRSFLL	532,44	-	-	-	-
750	0292W1RRSFLL	500,12	0292W2RRSFLL	518,40	0292W3RRSFLL	532,44	0292W4RRSFLL	546,52	029275RRSFLL	603,72	-	-
800	0292X5RRSFLL	514,04	0292X6RRSFLL	532,44	0292X7RRSFLL	546,52	0292X8RRSFLL	560,60	0292X9RRSFLL	618,84	029280RRSFLL	634,00
850	0292VDRRSFLL	527,92	0292VERRSFLL	546,52	0292VFRRSFLL	603,72	0292VGRRSFLL	618,84	0292VHRRSFLL	646,96	0292VIRRSFLL	649,16
900	0292NYRRSFLL	547,88	0292SJRRSFLL	603,72	0292SKRRSFLL	618,84	0292SMRRSFLL	634,00	0292SNRRSFLL	662,40	0292SORRSFLL	677,84
950	0292THRRSFLL	561,92	0292TIIRRSFLL	618,84	0292TJRRSFLL	634,00	0292TKRRSFLL	649,16	0292TNRRSFLL	677,84	0292TORRSFLL	693,32
1000	0292TVRRSFLL	620,32	0292TWRRSFLL	634,00	0292TXRRSFLL	649,16	0292TYRRSFLL	664,28	0292TZRRSFLL	693,32	0292UBRRSFLL	708,76

REMATES RECTANGULARES

RRL

Remate rectangular lamas en línea



	250		300		350		400		450		500	
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
250	029225RRLFLL	294,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	0292N4RRLFLL	307,36	029230RRLFLL	319,92	-	-	-	-	-	-	-	-
350	0292N9RRLFLL	319,92	029200RRLFLL	332,52	029235RRLFLL	345,12	-	-	-	-	-	-
400	029205RRLFLL	332,52	029206RRLFLL	345,12	029207RRLFLL	357,68	029240RRLFLL	370,28	-	-	-	-
450	0292P2RRLFLL	345,12	0292P3RRLFLL	357,68	0292P4RRLFLL	370,28	0292P5RRLFLL	382,88	029245RRLFLL	395,44	-	-
500	0292Q0RRLFLL	357,68	0292Q1RRLFLL	370,28	0292Q2RRLFLL	382,88	0292Q3RRLFLL	395,44	0292Q4RRLFLL	408,04	029250RRLFLL	420,64
550	0292Q9RRLFLL	370,28	0292R0RRLFLL	382,88	0292R1RRLFLL	395,44	0292R2RRLFLL	408,04	0292R3RRLFLL	420,64	0292R4RRLFLL	433,20
600	0292R9RRLFLL	382,88	0292S0RRLFLL	395,44	0292S1RRLFLL	408,04	0292S2RRLFLL	420,64	0292S3RRLFLL	433,20	0292S4RRLFLL	445,80
650	0292TORRLFLL	396,76	0292T1RRLFLL	409,36	0292T2RRLFLL	421,96	0292T3RRLFLL	434,52	0292T4RRLFLL	447,12	0292T5RRLFLL	459,72
700	0292ULRRLFLL	410,68	0292UDRRLFLL	423,28	0292U4RRLFLL	435,84	0292U5RRLFLL	448,44	0292U6RRLFLL	461,04	0292U7RRLFLL	473,60
750	0292UQRRLFLL	424,60	0292URRRLFLL	437,20	0292USRRLFLL	449,76	0292V8RRLFLL	462,36	0292V9RRLFLL	474,96	0292W0RRLFLL	487,52
800	0292WQRRLFLL	438,52	0292UXRRLFLL	451,08	0292UYRRLFLL	463,68	0292X2RRLFLL	476,28	0292X3RRLFLL	488,84	0292X4RRLFLL	501,44
850	0292V3RRLFLL	452,40	0292V4RRLFLL	465,00	0292V5RRLFLL	477,60	0292V6RRLFLL	490,16	0292V7RRLFLL	502,76	0292VCRRLFLL	515,36
900	0292VKRRLFLL	466,32	0292VLRRLFLL	478,92	0292VZRRLFLL	496,96	0292NLRRLFLL	509,68	0292NURRLFLL	522,40	0292NXRRLFLL	535,12
950	0292SYRRLFLL	480,24	0292SZRRLFLL	492,84	0292TDRRLFLL	511,04	0292TERRLFLL	523,76	0292TFRRLFLL	536,48	0292TGRRLFLL	549,20
1000	0292TPRRLFLL	494,16	0292TQRRLFLL	506,72	0292TRRRLFLL	525,08	0292TSRRLFLL	537,80	0292TTRRLFLL	550,56	0292TURRLFLL	563,28

REMATES RECTANGULARES

RRL



Remate rectangular lamas en línea

Ø	550		600		650		700		750		800	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
550	029255RRLFLL	445,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	029255RRLFLL	458,40	029260RRLFLL	476,20	-	-	-	-	-	-	-	-
650	02926RRLFLL	472,28	02927RRLFLL	490,28	029265RRLFLL	504,32	-	-	-	-	-	-
700	0292U8RRLFLL	486,20	0292U9RRLFLL	504,32	0292V0RRLFLL	518,40	029270RRLFLL	532,44	-	-	-	-
750	0292W1RRLFLL	500,12	0292W2RRLFLL	518,40	0292W3RRLFLL	532,44	0292W4RRLFLL	546,52	029275RRLFLL	603,72	-	-
800	0292X5RRLFLL	514,04	0292X6RRLFLL	532,44	0292X7RRLFLL	546,52	0292X8RRLFLL	560,60	0292X9RRLFLL	618,84	029280RRLFLL	634,00
850	0292VDRRLFLL	527,92	0292VERRLFLL	546,52	0292VFRRLFLL	603,72	0292VGRRLFLL	618,84	0292VHRRLFLL	646,96	0292VIRRLFLL	649,16
900	0292NYRRLFLL	547,88	0292SJRRLLFLL	603,72	0292SKRRLFLL	618,84	0292SMRRLFLL	634,00	0292SNRRLFLL	662,40	0292SORRLLFLL	677,84
950	0292THRRLFLL	561,92	0292TIRRLFLL	618,84	0292TJRRLFLL	634,00	0292TKRRLFLL	649,16	0292TNRRLFLL	677,84	0292TORRLLFLL	693,32
1000	0292TVRRLFLL	620,32	0292TWRRLFLL	634,00	0292TXRRLFLL	649,16	0292TYRRLFLL	664,28	0292TZRRLFLL	693,32	0292UBRRLFLL	708,76

REMATES RECTANGULARES

RRI



Remate rectangular lamas interiores

Ø	250		300		350		400		450		500	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
250	029225RRIFLL	811,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	0292N4RRIFLL	824,20	029230RRIFLL	835,92	-	-	-	-	-	-	-	-
350	0292N9RRIFLL	841,12	029200RRIFLL	853,00	029235RRIFLL	867,04	-	-	-	-	-	-
400	029205RRIFLL	858,80	029206RRIFLL	868,64	029207RRIFLL	880,24	029240RRIFLL	934,20	-	-	-	-
450	0292P2RRIFLL	875,48	0292P3RRIFLL	885,52	0292P4RRIFLL	913,00	0292P5RRIFLL	943,00	029245RRIFLL	950,80	-	-
500	0292Q0RRIFLL	891,00	0292Q1RRIFLL	900,88	0292Q2RRIFLL	928,36	0292Q3RRIFLL	953,28	0292Q4RRIFLL	961,24	029250RRIFLL	1.014,48
550	0292Q9RRIFLL	908,20	0292R0RRIFLL	918,08	0292R1RRIFLL	945,56	0292R2RRIFLL	970,56	0292R3RRIFLL	1.011,80	0292R4RRIFLL	1.031,76
600	0292R9RRIFLL	912,28	0292S0RRIFLL	922,32	0292S1RRIFLL	949,80	0292S2RRIFLL	974,88	0292S3RRIFLL	1.015,96	0292S4RRIFLL	1.036,08
650	0292TORRIFLL	933,44	0292T1RRIFLL	947,00	0292T2RRIFLL	979,40	0292T3RRIFLL	1.029,24	0292T4RRIFLL	1.037,20	0292T5RRIFLL	1.057,16
700	0292ULRRIFLL	937,52	0292UDRRIFLL	951,24	0292U4RRIFLL	1.016,96	0292U5RRIFLL	1.033,56	0292U6RRIFLL	1.041,36	0292U7RRIFLL	1.061,48
750	0292UQRRIFLL	955,36	0292URRRIFLL	968,92	0292USRRIFLL	1.034,64	0292V8RRIFLL	1.051,36	0292V9RRIFLL	1.057,80	0292WORRIFLL	1.079,28
800	0292WQRRIFLL	984,56	0292UXRRIFLL	998,12	0292UYRRIFLL	1.063,80	0292X2RRIFLL	1.080,64	0292X3RRIFLL	1.087,04	0292X4RRIFLL	1.108,56
850	0292V3RRIFLL	982,92	0292V4RRIFLL	1.029,80	0292V5RRIFLL	1.062,12	0292V6RRIFLL	1.077,96	0292V7RRIFLL	1.085,52	0292VCRIFLL	1.105,28
900	0292VKRRIFLL	1.012,76	0292VLRIFLL	1.055,80	0292VZRRIFLL	1.083,16	0292NLRIFLL	1.143,92	0292NURRIFLL	1.151,64	0292NXRRIFLL	1.160,88
950	0292SYRRIFLL	1.016,28	0292SZRRIFLL	1.059,44	0292TDRRIFLL	1.086,84	0292TERRIFLL	1.147,60	0292TFRRIFLL	1.155,16	0292TGRRIFLL	1.164,56
1000	0292TPRRIFLL	1.171,76	0292TQRRIFLL	1.181,52	0292TRRRIFLL	1.192,96	0292TSRRIFLL	1.253,76	0292TTRRIFLL	1.261,48	0292TURRIFLL	1.270,72

REMATES RECTANGULARES

RRI



Remate rectangular lamas interiores

Ø	550		600		650		700		750		800	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
550	029255RRIFLL	1.048,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	029255RRIFLL	1.052,68	029260RRIFLL	1.108,84	-	-	-	-	-	-	-	-
650	02926RRIFLL	1.073,92	02927RRIFLL	1.129,88	029265RRIFLL	1.167,84	-	-	-	-	-	-
700	0292U8RRIFLL	1.078,08	0292U9RRIFLL	1.134,24	0292V0RRIFLL	1.172,20	029270RRIFLL	1.175,96	-	-	-	-
750	0292W1RRIFLL	1.096,04	0292W2RRIFLL	1.152,00	0292W3RRIFLL	1.190,28	0292W4RRIFLL	1.260,64	029275RRIFLL	1.278,04	-	-
800	0292X5RRIFLL	1.125,32	0292X6RRIFLL	1.181,28	0292X7RRIFLL	1.219,72	0292X8RRIFLL	1.290,08	0292X9RRIFLL	1.319,96	029280RRIFLL	1.308,16
850	0292VDRRIFLL	1.121,52	0292VERRIFLL	1.177,28	0292VFRRIFLL	1.281,28	0292VGRRIFLL	1.284,56	0292VHRRIFLL	1.301,28	0292VIRRIFLL	1.315,68
900	0292NYRRIFLL	1.177,28	0292SJRRIFLL	1.299,60	0292SKRRIFLL	1.319,76	0292SMRRIFLL	1.322,88	0292SNRRIFLL	1.339,76	0292SORRIFLL	1.354,00
950	0292THRIFLL	1.180,80	0292TIRIFLL	1.303,28	0292TJRIFLL	1.323,28	0292TKRIFLL	1.326,56	0292TNRIFLL	1.343,28	0292TORRIFLL	1.424,32
1000	0292TVRIFLL	1.353,80	0292TWRIFLL	1.356,92	0292TXRIFLL	1.377,12	0292TYRIFLL	1.380,24	0292TZRIFLL	1.463,76	0292UBRIFLL	1.477,96

REMATES RECTANGULARES

RRZ

Remate rectangular lamas en Z



	300		350		400		450		500	
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
300	029230RRZFLL	567,83	-	-	-	-	-	-	-	-
350	029200RRZFLL	580,27	029235RRZFLL	591,43	-	-	-	-	-	-
400	029206RRZFLL	589,47	029207RRZFLL	600,63	029240RRZFLL	612,13	-	-	-	-
450	0292P3RRZFLL	604,00	0292P4RRZFLL	613,60	0292P5RRZFLL	622,93	029245RRZFLL	648,33	-	-
500	0292Q1RRZFLL	619,63	0292Q2RRZFLL	629,23	0292Q3RRZFLL	638,57	0292Q4RRZFLL	663,90	029250RRZFLL	707,30
550	0292R0RRZFLL	628,73	0292R1RRZFLL	638,37	0292R2RRZFLL	647,70	0292R3RRZFLL	696,60	0292R4RRZFLL	712,30
600	0292S0RRZFLL	645,93	0292S1RRZFLL	655,57	0292S2RRZFLL	664,90	0292S3RRZFLL	713,87	0292S4RRZFLL	729,43
650	0292T1RRZFLL	652,33	0292T2RRZFLL	661,97	0292T3RRZFLL	699,17	0292T4RRZFLL	720,33	0292T5RRZFLL	736,00
700	0292UDRRZFLL	655,93	0292U4RRZFLL	696,37	0292U5RRZFLL	709,83	0292U6RRZFLL	723,97	0292U7RRZFLL	739,53
750	0292URRRZFLL	677,83	0292USRRZFLL	718,27	0292V8RRZFLL	731,73	0292V9RRZFLL	745,80	0292W0RRZFLL	761,50
800	0292UXRRZFLL	681,30	0292UYRRZFLL	721,73	0292X2RRZFLL	735,17	0292X3RRZFLL	749,43	0292X4RRZFLL	765,13
850	0292V4RRZFLL	726,30	0292V5RRZFLL	739,00	0292V6RRZFLL	752,43	0292V7RRZFLL	766,77	0292V8RRZFLL	782,33
900	0292VLRRZFLL	736,43	0292VZRRZFLL	749,13	0292NLRRZFLL	762,73	0292NURRZFLL	776,97	0292NXRRZFLL	792,67
950	0292SZRRZFLL	761,97	0292TDRRZFLL	771,60	0292TERRZFLL	780,93	0292TFRRZFLL	832,83	0292TGRRZFLL	848,40
1000	0292TQRRZFLL	809,40	0292TRRRZFLL	819,00	0292TSRRZFLL	828,33	0292TTRRZFLL	880,23	0292TURRZFLL	895,90

REMATES RECTANGULARES

RRZ

Remate rectangular lamas en Z



	550		600		650		700		750		800	
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
550	029255RRZFLL	725,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	0292S5RRZFLL	743,17	029260RRZFLL	760,37	-	-	-	-	-	-	-	-
650	0292T6RRZFLL	749,67	0292T7RRZFLL	767,00	029265RRZFLL	773,67	-	-	-	-	-	-
700	0292U8RRZFLL	753,37	0292U9RRZFLL	770,70	0292V0RRZFLL	777,23	029270RRZFLL	795,43	-	-	-	-
750	0292W1RRZFLL	775,40	0292W2RRZFLL	792,60	0292W3RRZFLL	799,27	0292W4RRZFLL	873,03	029275RRZFLL	895,17	-	-
800	0292X5RRZFLL	778,97	0292X6RRZFLL	796,30	0292X7RRZFLL	802,83	0292X8RRZFLL	876,87	0292X9RRZFLL	899,00	029280RRZFLL	902,67
850	0292VDRRZFLL	796,33	0292VERRZFLL	813,53	0292VFRRZFLL	875,80	0292VGRRZFLL	894,33	0292VHRRZFLL	916,33	0292VIRRZFLL	920,17
900	0292NYRRZFLL	806,60	0292SJRRZFLL	879,53	0292SKRRZFLL	886,20	0292SMRRZFLL	904,70	0292SNRRZFLL	926,83	0292SORRZFLL	930,53
950	0292THRRZFLL	853,83	0292TIRRZFLL	926,77	0292TJRRZFLL	933,30	0292TKRRZFLL	937,57	0292TNRRZFLL	959,57	0292TORRZFLL	1.018,90
1000	0292TVRRZFLL	956,97	0292TWRRZFLL	974,17	0292TXRRZFLL	980,80	0292TYRRZFLL	984,93	0292TZRRZFLL	1.062,60	0292UBRRZFLL	1.066,40

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:

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

BIM2

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

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

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 Ø80 a 1.200 mm.

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.



Energy Systems



DINAK S.A.

Camiño do Laranxo, 19
36216 VIGO

☎ 986 45 25 26

✉ comercial@dinak.com

DINAK CENTRO

Calle Juan de la Cierva, 8
Pol. Pardo Regordoño
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

DINAK PORTUGAL

☎ 63 699 92 26 60

✉ acostas@dinak.com

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

