



Energy Systems

A la vanguardia del sector



VMC VENTILACIÓN

Herramientas
QOP VMC · DIVENTKALC
BIM · PRESTO

Guía Tarifa
2026
Febrero

Ventilación Terciaria
Diseño de Instalaciones
según el RITE

¡Novedades! ECODIVENT DF250House | Cajas de Distribución Inspeccionables

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**.

Dinak, a su lado

- Ofrecemos soporte **preventa y postventa** a clientes
- Colaboramos activamente en las **puestas en funcionamiento** de las instalaciones de VMC
- Amplia experiencia
- Personal cualificado **siempre a su disposición**

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



QOP VMC + DIVENTKALC

Integración de software

Oficina Técnica

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

QOP VMC + DIVENTKALC

Software para creación rápida de ofertas y pedidos para VMC.

Facilita la generación de presupuestos y pedidos de nuestra gama VMC de forma sencilla, ágil y versátil. Dentro del QOP, se incluye también DIVENTKALC, una herramienta avanzada que no solo calcula y dimensiona instalaciones rápidamente, sino que también genera automáticamente el despiece.



Descarga el QOP VMC en este código



ÍNDICE

| | |
|--|----|
| Novedades | 4 |
| Normativa CAI (Calidad del Aire Interior)..... | 14 |
| Ventajas VMC frente al gas radón..... | 16 |

Sistemas de Doble Flujo

Individual

| | |
|---|----|
| • ECODIVENT DF - Conducto semirrígido..... | 20 |
| • ECODIVENT DF - Conducto rígido..... | 22 |
| • ECODIVENT DF/House - Conducto semirrígido..... | 24 |
| • ECODIVENT DF/Renova - Rehabilitación sin redes..... | 26 |

Colectivo

| | |
|---|----|
| • PRODIVENT DF H/V - Conducto rígido..... | 28 |
|---|----|

Sistemas de Simple Flujo Autorregulables

Individual

| | |
|--|----|
| • DIVENTAIR SF - Conducto rígido..... | 32 |
| • DIVENTAIR SF/House - Conducto semirrígido..... | 34 |

Colectivo

| | |
|---|----|
| • Extractor vertical - Conducto rígido..... | 36 |
| • Extractor centralizado - Conducto rígido..... | 38 |

Sistemas de Simple Flujo Higorregulables

Individual

| | |
|--|----|
| • DIVENTAIR SF/PLus - Conducto rígido..... | 42 |
|--|----|

Colectivo

| | |
|---|----|
| • Extractor centralizado - Conducto rígido..... | 44 |
|---|----|

Productos

| | |
|------------------------------------|-----|
| • Recuperadores..... | 48 |
| • Extractores..... | 62 |
| • Conductos..... | 75 |
| • Bocas y rejillas..... | 89 |
| • Silenciadores y suportación..... | 101 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| Ventilación Terciaria | 104 |
|------------------------------------|-----|

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Ventilación Industrial | 110 |
|-------------------------------------|-----|

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Ventilación de Garajes | 114 |
|-------------------------------------|-----|

Extracción de Campanas de Cocina

Residenciales

| | |
|---|-----|
| • Campanas Colectivas Interior - Divent Campanas Colectivo..... | 120 |
| • Campanas Individuales - Divent Campanas Individual..... | 122 |
| • Campanas Colectivas Exterior - Divent Campanas Exterior..... | 124 |

Remates rectangulares

| | |
|-----------------------------------|-----|
| • Lamas en línea y salientes..... | 132 |
| • Lamas interiores y en Z..... | 133 |



BIM

Descubre la forma más inteligente de diseñar tus proyectos

En Dinak transformamos tus ideas en instalaciones de ventilación eficientes utilizando el formato **BIM** (Building Information Modeling).

Con esta tecnología, cada detalle se planifica y coordina antes de iniciar la obra, evitando errores y optimizando tiempos y recursos.

Beneficios de trabajar con nosotros:

- Instalaciones de VMC más eficientes
- Proyectos mejor planificados
- Mayor tranquilidad y satisfacción para ti y tus clientes

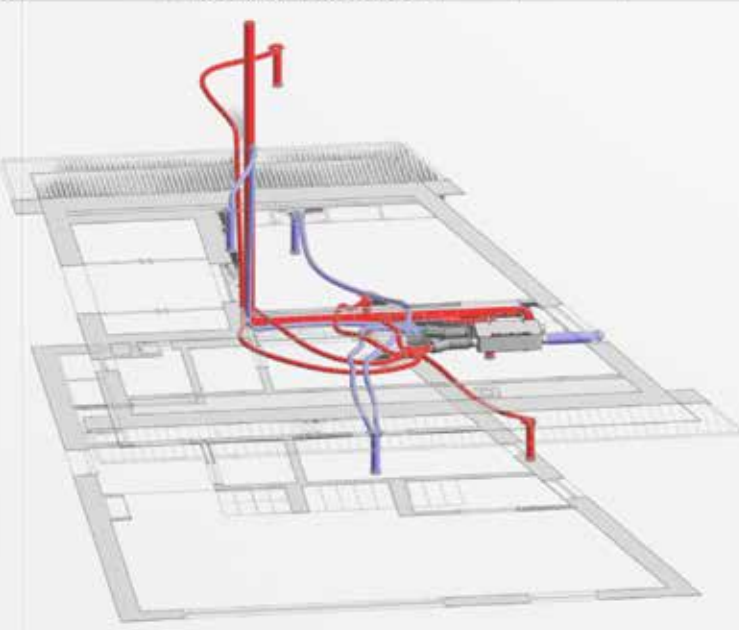
Aprovecha la ventaja del BIM para impulsar tus proyectos con precisión, calidad y eficiencia.

Da un paso hacia una forma de trabajar más moderna, tecnológica y colaborativa.

Ahorra tiempo. Reduce costes. Eleva la calidad.

| UNIONES DE CONDUCTO | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|---------------|-------------------------|---------------------|------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Nombre DINAK | Uds. | Código DINAK | URL Ficha Técnica DINAK | Nombre RDR (crabaf) | Código RDR | URL Ficha Técnica RDR DINAK | Nombre Adaptación DINAK | Código Adaptación DINAK | URL Ficha Técnica Adaptación DINAK | Nombre Manguito DINAK | Código Manguito DINAK | URL Ficha Técnica Manguito DINAK |
| 433 Codo Diestriclar Ø75 | 4 | 054807433Z750 | www.dinak.com | | | | | | | | | |
| 436 Codo GPS 90º | 2 | 056812436Z90S | www.dinak.com | | | | | | | | | |
| CNE PP Ø125 | 2 | 056812CFLZ125 | www.dinak.com | | | | | | | | | |
| Silenciador Ø125 | 2 | 0544122125S4 | doc.dinak.com/1481nuF | | | | | | | | | |

| TERMINALES DE AIRE | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|--------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|
| Nombre DINAK | Uds. | Código DINAK | URL Ficha Técnica DINAK | Nombre CV/CH DINAK | Código CV/CH DINAK | URL Ficha Técnica CV/CH DINAK | Nombre Manguito DINAK | Código Manguito DINAK | URL Ficha Técnica Manguito DINAK | Nombre Boca DINAK | Código Boca DINAK | URL Ficha Técnica Boca DINAK |
| Conjunto BEI + manguito + CV REI | 8 | 059412RCG248 | doc.dinak.com/111Ebo | CV3 | 056812CV3Z748 | doc.dinak.com/105nuD | MF1 | 054412MF1Z748 | www.dinak.com | Boca BEP | 056812BEZ748 | www.dinak.com |



| CONDUCTO RIGIDOS | | | |
|-------------------------|--------------|---------------|-------------------------|
| Nombre DINAK | Longitud (m) | Código DINAK | URL Ficha Técnica DINAK |
| DINAK BICOVENT GPS Ø125 | 9.55 | 05681220M25S3 | www.dinak.com |

| CONDUCTO FLEXIBLES | | | |
|-----------------------|--------------|----------------|-------------------------|
| Nombre DINAK | Longitud (m) | Código DINAK | URL Ficha Técnica DINAK |
| DINAK Silenciador Ø75 | 3.78 | 054410S10C754 | www.dinak.com |
| DINAK Silenciador Ø75 | 40.85 | 05480720L75S27 | www.dinak.com |

| EQUIPOS MECANICOS | | | |
|-------------------|----------|--------------|-------------------------|
| Nombre DINAK | Unidades | Código DINAK | URL Ficha Técnica DINAK |
| ECCOVENT DF 150NT | 1 | 056809A1244 | doc.dinak.com/3/MEC5q |

| | | | |
|---|-------------------|---|---|
| TIPO DE RED INSTALACIÓN | | Red de impulsión: ■ | Red de extracción: ■ |
| DINAK VMC | DIB | NOMBRE | FECHA |
| REV. | ESCALA 1/50 | | |
| NOMBRE DE PLANO: Doble flujo - Casa de dos plantas | DIRECCIÓN: | | |
| Información adicional y fichas técnicas: | TIPO DE VIVIENDA: | | |
| | Nº DE OFERTA: | | |
| | HOJA de | | |

Sistemas Doble Flujo

ECODIVENT DF/250House

p.57

Recuperador DF/House Estático para vivienda unifamiliar con control remoto incluido



Sistemas Doble Flujo

Cajas de distribución inspeccionales

p.76

Cajas de distribución inspeccionales fabricadas en polietileno con propiedades antibacterianas y antiestáticas.



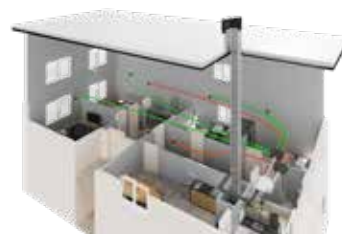
Sistemas Doble Flujo

INDIVIDUAL

ECODIVENT DF - 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. Ideal para edificios de viviendas.

[Red en estrella](#)



p.20

ECODIVENT DF - 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. Ideal para edificios de viviendas.

[Red en árbol](#)



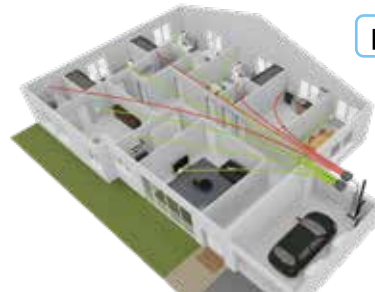
p.22

UNIFAMILIAR

ECODIVENT DF/House - 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.

[Red en estrella](#)



p.24

REHABILITACIÓN

ECODIVENT DF/Renova - Rehabilitación sin redes ECODIVENT DF/Renova Basic

Sistema de ventilación descentralizado, basado en ciclos alternativos de impulsión y extracción de aire con alta eficiencia de recuperación gracias a su núcleo cerámico.

[Sin redes](#)



p.26

COLECTIVO

PRODIVENT DF H/V - Conducto rígido

Conseguir una ventilación Doble Flujo eficiente y a bajo coste es posible gracias a los sistemas colectivos.

[Red en árbol](#)



p.28

Sistemas Simple Flujo Autorregulable

INDIVIDUAL

DIVENTAIR SF - Conducto rígido

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

[Red en árbol](#)



p.32

UNIFAMILIAR

DIVENTAIR SF/House - Conducto semirrígido

En esta configuración tanto el extractor como el conducto semirrígido de extracción se instalan en el bajo cubierta.

[Red en estrella](#)



p.34

COLECTIVO

Extractor vertical - Conducto rígido

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

[Red en árbol](#)



p.36

Extractor centralizado - Conducto rígido

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

[Red en árbol](#)



p.38

Sistemas Simple Flujo Higorregulable

INDIVIDUAL

DIVENTAIR SF/Plus - Conducto rígido

Los sistemas Simple Flujo Higorregulables modulan el caudal de ventilación en función de las necesidades reales de la vivienda, permitiendo un ahorro energético considerable.

[Red en árbol](#)



p.42

COLECTIVO

Extractor centralizado - Conducto rígido

Los sistemas colectivos de Simple Flujo Higorregulables optimizan el rendimiento así como los costes de instalación y mantenimiento.

[Red en árbol](#)



p.44

Recuperadores Doble Flujo

INDIVIDUAL

ECODIVENT DF/NT

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.

- ECODIVENT DF150NT
- ECODIVENT DF200NT
- ECODIVENT DF300NT



p.50

ECODIVENT DF/ST

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

- ECODIVENT DF150ST
- ECODIVENT DF200ST
- ECODIVENT DF300ST



p.52

ECODIVENT DF/Cross

Recuperador **estático** para sistemas VMC de Doble Flujo con flujos reversibles.

- ECODIVENT DF150Cross
- ECODIVENT DF200Cross



p.54

ECODIVENT DF/Basic

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

- ECODIVENT DF150Basic
- ECODIVENT DF200Basic



p.56

UNIFAMILIAR

ECODIVENT DF/250House

Recuperador DF/House Estático para vivienda unifamiliar con control remoto incluido

- ¡NOVEDAD!**
- ECODIVENT DF250House



p.57

ECODIVENT DF/350House

Recuperador **estático** de alta eficiencia, con tomas superiores para instalación mural o suelo en viviendas unifamiliares.

- ECODIVENT DF350House



p.58

COLECTIVO

PRODIVENT DF H/V

Recuperador de alta eficiencia para **instalaciones colectivas** en edificios de viviendas o **terciario**.

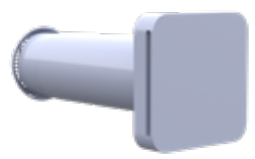


p.59

DESCENTRALIZADO

ECODIVENT DF/Renova

Recuperador **descentralizado** de alta eficiencia. Renueva el aire de la vivienda **sin necesidad de redes de conductos**. Ideal para renovación.



p.60

ECODIVENT DF/Renova Basic

Recuperador de calor cerámico **descentralizado**. Renueva el aire de la vivienda **sin necesidad de redes de conductos**. Ideal para renovación.



p.61

Extractores Simple Flujo Autorregulables

INDIVIDUAL

DIVENTAIR SF/Plus

DIVENTAIR SF320Plus

Extractor de bajo perfil y altas prestaciones, para instalación en falso techo.

Para **edificios plurifamiliares** o **unifamiliares**.



p.62

DIVENTAIR SF/Basic

DIVENTAIR SF320Basic

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



p.65

UNIFAMILIAR

DIVENTAIR SF/House

DIVENTAIR SF380House

Extractor compacto con multibocas.

Para instalación en **casas unifamiliares**.



p.66

COLECTIVO

EXTRACTORES VERTICALES

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



p.67

EXTRACTORES CENTRALIZADOS

Extractores centralizados para instalaciones colectivas con sistemas **Simple Flujo Autorregulable**.



p.69

Extractores Simple Flujo Higrorregulables

INDIVIDUAL

DIVENTAIR SF/Plus

DIVENTAIR SF320Plus

Extractor de bajo perfil y altas prestaciones, para instalación en falso techo.

Para **edificios plurifamiliares** o **unifamiliares**.



p.62

DIVENTAIR SF/Higro

DIVENTAIR SF/Higro

Extractor multiboca de bajo perfil y alto rendimiento para instalaciones **Simple Flujo Higrorregulables Individuales**.



p.70

COLECTIVO

EXTRACTORES CENTRALIZADOS

Extractores centralizados para instalaciones colectivas con sistemas **Simple Flujo Higrorregulable**.



p.71

Conductos

RED EN ESTRELLA

DIVENTCLEAN

Conducto **semirrígido doble capa antiestático y antibacteriano** para extracción e impulsión, con accesorios de conexión.



p.75

DIVENTCLEAN OVAL

Conducto **semirrígido de doble capa antiestático y antibacteriano** con **perfil oval** para optimizar espacio en falso techo.



p.78

RED EN ARBOL

TERMOPLÁSTICO RÍGIDO

Conducto **termoplástico ignífugo, autoextinguible y antibacteriano** para extracción e impulsión, en sección **rectangular o circular**.



p.78

RED VERTICAL

DIVENT VMC

Conducto modular en acero galvanizado para instalaciones individuales o colectivas.



p.79

CONDUCTO ISO

ISODIVENT GPS

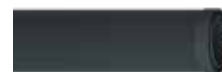
Conducto aislado fabricado en poliestireno con partículas de grafito, con altas prestaciones.



p.79

ISODIVENT EPS

Conducto aislado fabricado en poliestireno expandido para extracción e impulsión.



p.79

CONDUCTOS FLEXIBLES

FLEXIBLES

Amplia gama de conductos flexibles para aplicaciones de VMC.



p.80

Bocas y rejillas

Extracción e impulsión

Gran variedad de bocas de extracción e impulsión. **Versatilidad y funcionalidad.**



p.89

Simple Flujo Higorregulable

Bocas de extracción y aberturas de admisión para aplicaciones **SF Higorregulable.**



p.96

Simple Flujo Autorregulable

Bocas de extracción, reguladores de caudal y aberturas de admisión para aplicaciones **SF Autorregulable.**



p.94

Rejillas exteriores

Múltiples modelos de rejillas exteriores para extracción e impulsión.



p.98

Accesorios: Silenciadores y suportación

p.101



Ventilación Terciaria

En edificios de uso no residencial, como oficinas, locales comerciales o de restauración, es necesaria la ventilación para asegurar la correcta renovación del aire en el local en función de la utilización del mismo.

Además, mediante la ventilación se mejora la calidad del aire y se consigue un mayor confort térmico.

p.105



Ventilación Industrial

Dinak ofrece soluciones adaptadas para la industria en el campo de la ventilación y la extracción de gases.

Ofrecemos soluciones que se adaptan a las necesidades de cada proceso industrial.

p.111



Ventilación de Garajes

Para garantizar la seguridad en garajes y aparcamientos es imprescindible que estos locales dispongan de un sistema de ventilación.

p.115



Ventilación de campanas de cocina

La gama **Divent Campanas** ha sido específicamente diseñada para la ventilación adicional de campanas de cocina domésticas mediante conducto de simple pared.

p.120



Remates rectangulares

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

p.131



DOCUMENTOS DE INTERÉS PARA INSTALADORES Y USUARIOS

Documentación técnica y recursos para instaladores y usuarios, incluyendo guías, videos y fichas técnicas

p.138



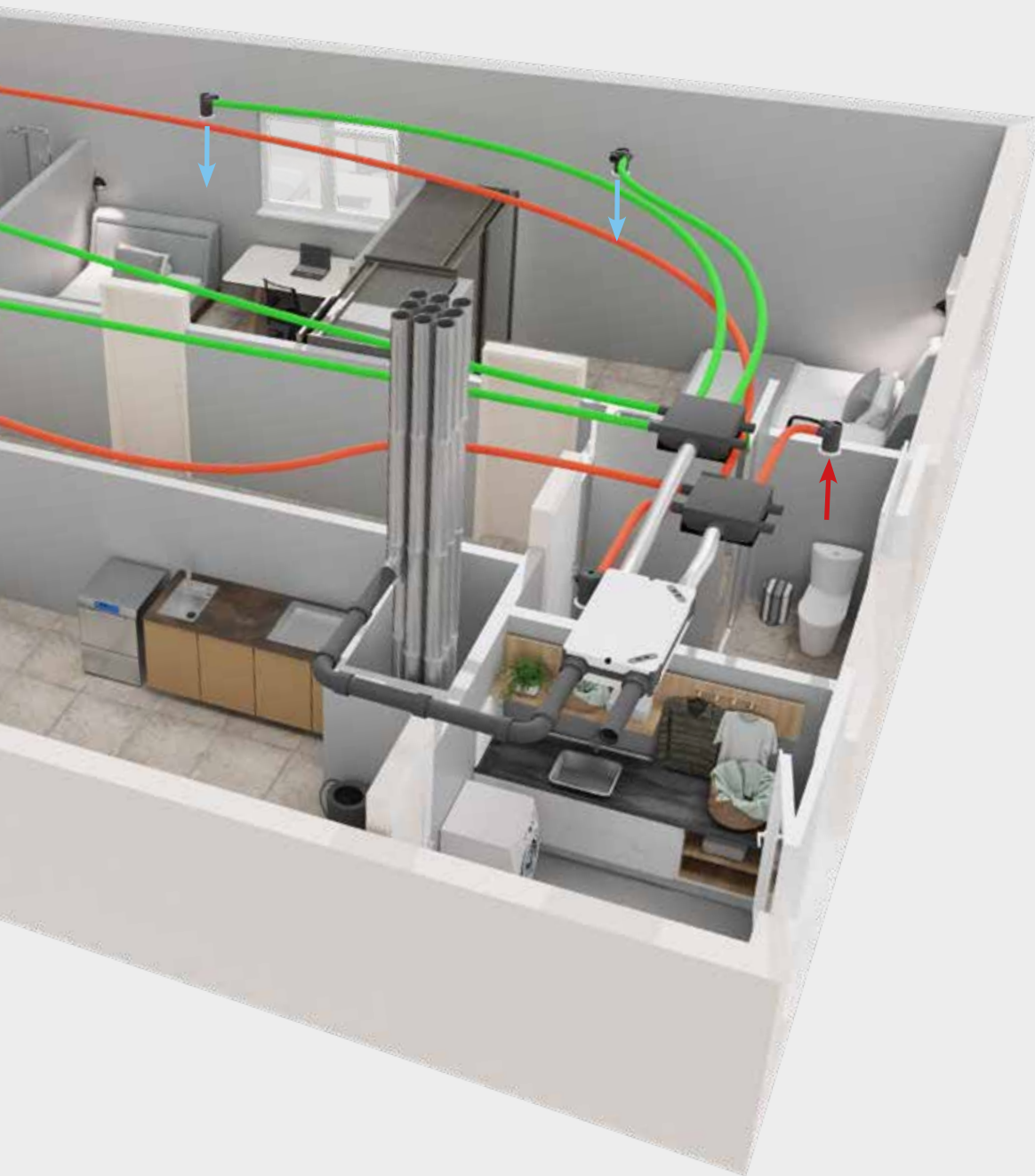
* Red de impulsión indicada en color verde.
Red de extracción indicada en color rojo.

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..... | 16 |
| Sistemas de Simple Flujo Autorregulables..... | 30 |
| Sistemas de Simple Flujo Higroregulables..... | 40 |
| Gama de productos..... | 46 |



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.

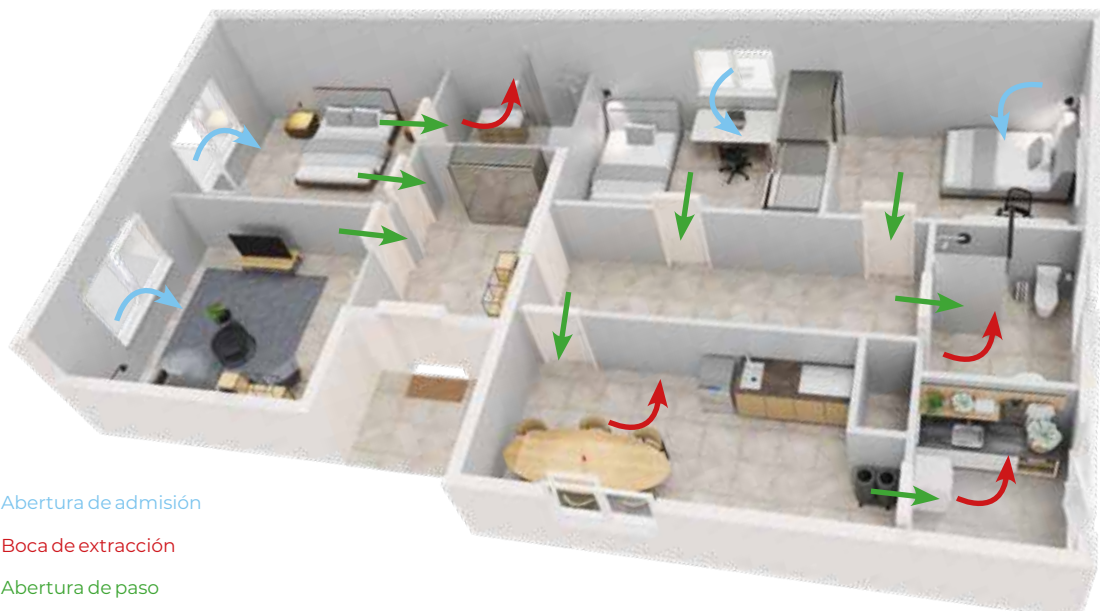
Se considera que se consigue el objetivo de calidad del aire interior si el sistema de VMC cumple al menos estos requisitos:

- 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 o 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.



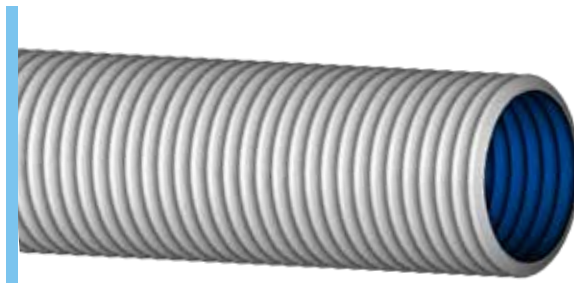
- ➡ Abertura de admisión
- ➡ Boca de extracción
- ➡ Abertura de paso

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.

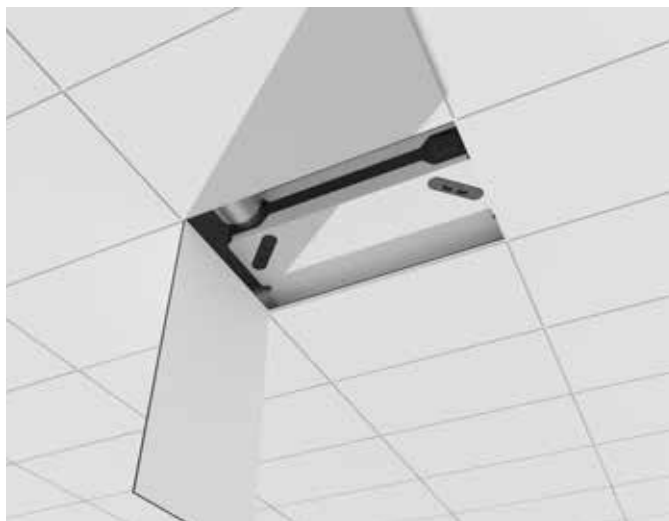
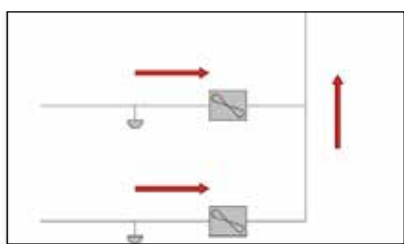


- Los conductos de admisión deben tener sección uniforme y carecer de obstáculos en todo su recorrido. Además, deben tener un acabado que dificulte su ensuciamiento y ser practicables para su registro y limpieza cada 10 m como máximo en todo su recorrido.



- 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 |

Ventajas VMC frente al gas radón

El gas radón es un enemigo invisible que puede colarse en nuestras viviendas sin que nos demos cuenta. Se trata de un gas radioactivo de origen natural, sin color ni olor, que tiende a acumularse en espacios cerrados, especialmente en sótanos y plantas bajas.

Normalmente, entra a través de grietas en los cimientos, huecos en las paredes y aberturas alrededor de tuberías. Si no se ventila adecuadamente, este gas puede acumularse y alcanzar niveles peligrosos.



La Organización Mundial de la Salud (OMS) estima que hasta un 14% de los casos de cáncer de pulmón a nivel global están relacionados con la exposición al gas radón, convirtiéndolo en la segunda causa principal de la enfermedad, solo por detrás del tabaco.

Los niveles de referencia nacionales para las concentraciones de radón en interiores correspondientes a la concentración media anual en el aire, no podrán superar los 300 Bq/m^3 .



Existen en la actualidad diferentes estrategias para disminuir la exposición al radón en el interior de los edificios. Una de las más eficaces es la **instalación de sistemas de VMC**, garantizando una **renovación continua del aire**, evitando la acumulación de contaminantes y mejorando la calidad del ambiente en el hogar.

En concreto, **el sistema Doble Flujo** es el más adecuado para disminuir la concentración de radón en las viviendas, ya que la extracción e impulsión controladas generan una circulación constante de aire y se minimizan las condiciones para la filtración y concentración de radón.

Además, la **inclusión de filtros** en el sistema **elimina otros contaminantes**, como dióxido de carbono o compuestos orgánicos volátiles (COV), elementos volátiles, mejorando notablemente la **calidad del aire**.



Una ventilación adecuada nos proporciona los siguientes beneficios:



Renovación constante del aire

Los sistemas de VMC realizan una ventilación constante del aire en el interior de la vivienda reduciendo la concentración de radón acumulado en el edificio.



Filtración y mejora del aire

Aunque el radón no se filtra directamente, los sistemas de VMC de doble flujo incorporan filtros que contribuyen a la eliminación de otras partículas contaminantes mejorando la calidad de aire en general.



Control de la humedad y prevención del moho

Mantener una ventilación adecuada ayuda a evitar la condensación y el crecimiento de moho.



Reducción de alérgenos y polvo

Gracias a su sistema de filtrado, la VMC de doble flujo mejora la calidad del aire, reduciendo la presencia de alérgenos, polvos y otros contaminantes.



Sistemas de Doble Flujo

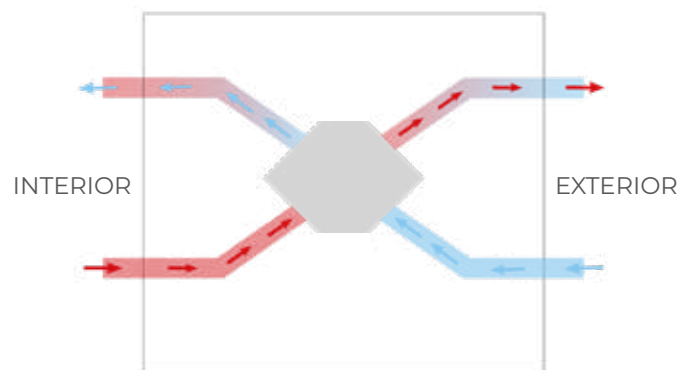
En los sistemas de VMC de Doble Flujo tanto la extracción del aire viciado como la impulsión del aire limpio están conducidas de forma mecánica y controlada.

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.

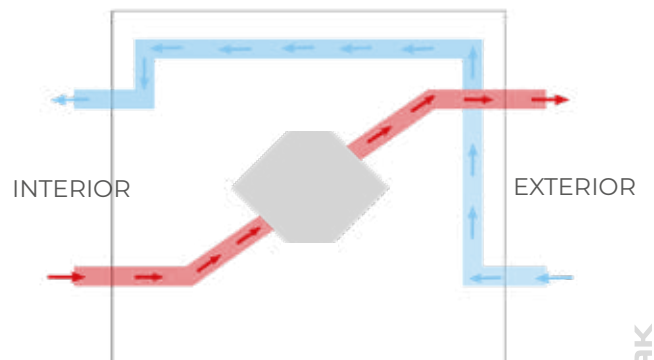


Ventajas:

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.



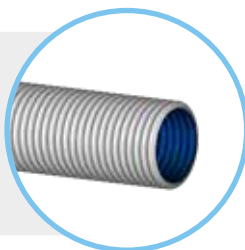
Doble Flujo Individual

ECODIVENT DF - 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.



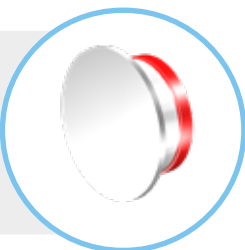
6 DIVENT VMC

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:

Rejillas y bocas

BOCA BOREA

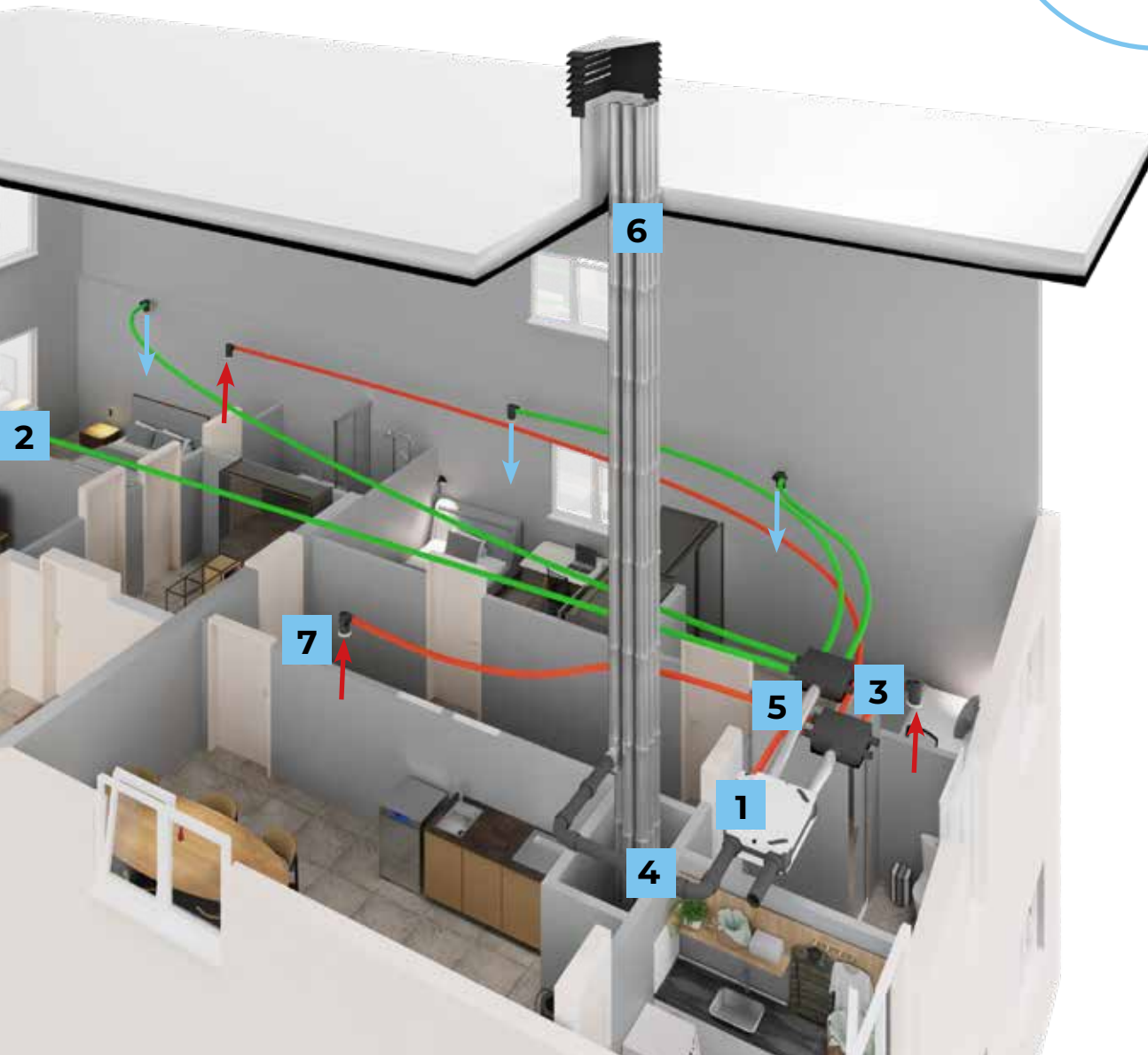
Fabricada en poliestireno, permite la impulsión y extracción, y puede instalarse en pared o techo.



1

ECODIVENT DF/NT & DF/ST & Cross

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



DIVENTCLEAN OVAL

Conducto semirrígido de doble capa, corrugada exterior e interior lisa.



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

ECODIVENT DF - 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 ignífugo, con muy bajo perfil, ideal para instalaciones por falso techo o patinillos de obra. La opción más económica. *Disponibile en sección circular.*



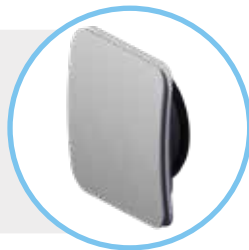
3 ISODIVENT GPS

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



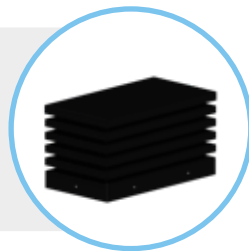
4 BOCA AUREA

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 de mampostería 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 ALU

Conducto fabricado con espiral de acero y recubierto de dos capas de aluminio.



Rejillas y bocas

BOCA BOREA

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



1**ECODIVENT DF/NT & DF/ST & Cross**

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 Unifamiliar

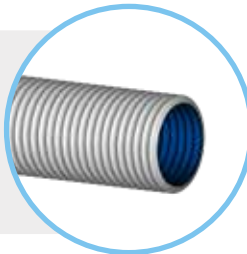
ECODIVENT DF/House - Conducto semirrígido

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 EPS

Fabricado en poliestireno 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:

Rejillas y bocas

BOCA AUREA

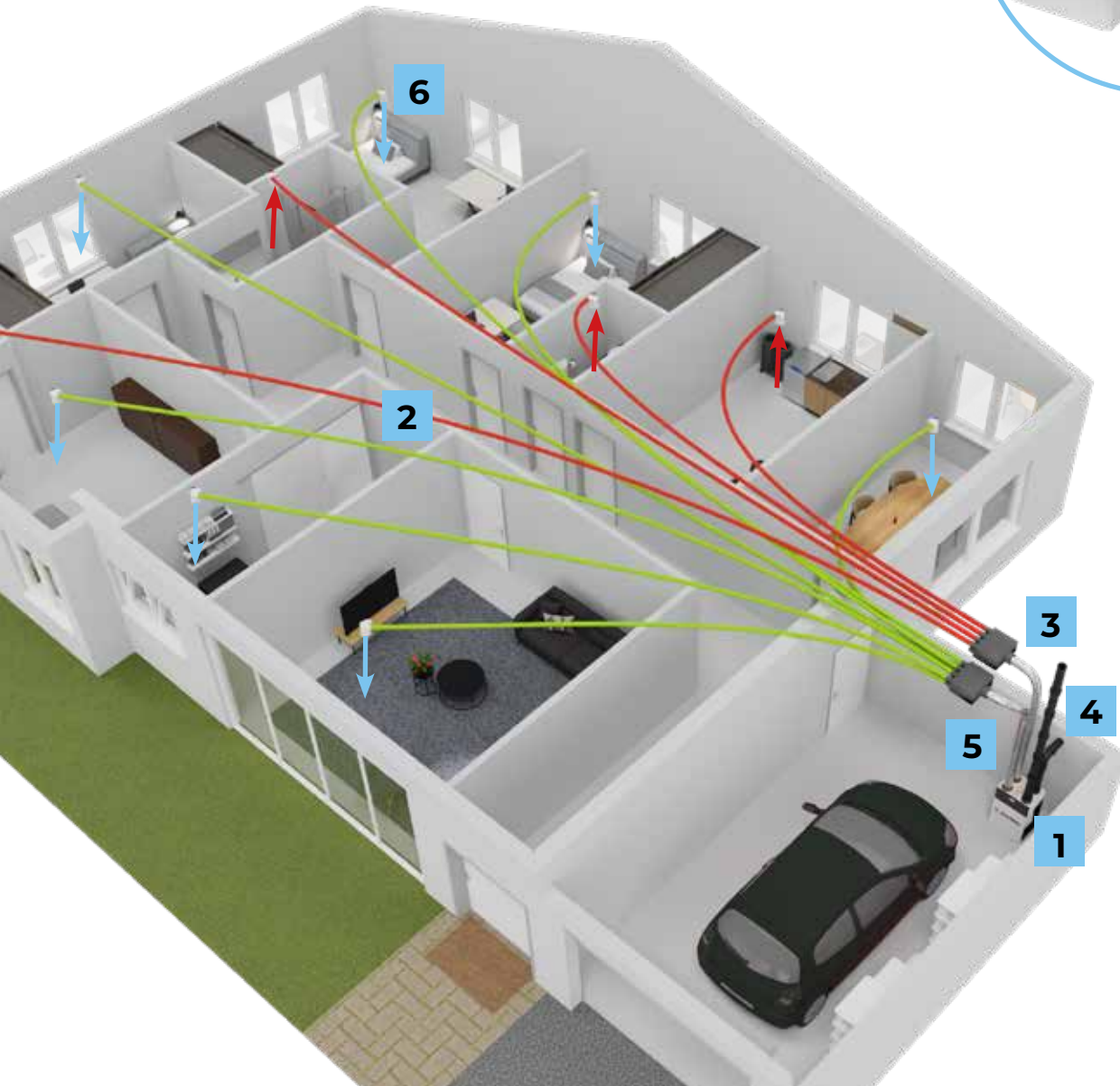
Con una estética minimalista, estas bocas de ventilación son ideales tanto para impulsión como para extracción.



1

ECODIVENT DF/House

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



DIVENTCLEAN OVAL

Conducto semirrígido de doble de capa, corrugada exterior e interior lisa.



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 Descentralizado

ECODIVENT DF/Renova - Rehabilitación sin redes

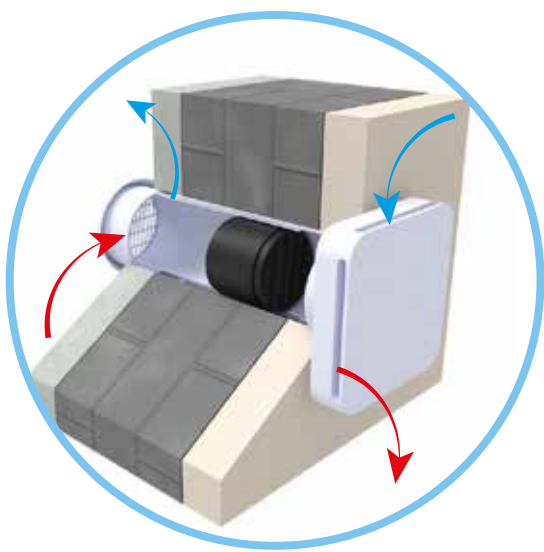
Sistema de ventilación basado en ciclos alternativos de impulsión y extracción de aire con alta eficiencia de recuperación gracias a su núcleo cerámico.

No necesita instalación de red de conductos, ya que se instala con una perforación en fachada. Este sistema se instala en cada habitación y funcionan en conjunto gracias a un único dispositivo de control a distancia sin necesidad de cableado.

Esta conexión hace que trabajen al mismo ciclo según las necesidades captadas por los sensores de temperatura y humedad.

Características

- Caudal máximo de 50 m³/h
- Recuperación de alta eficiencia
- Funcionamiento automático o manual
- Mando común para todas las unidades
- 3 niveles de caudal → 50/25/15 m³/h
- Ventilación selectiva según necesidades
- Conducto Ø160



1

ECODIVENT DF/Renova

Unidad de ventilación mecánica con recuperador de calor cerámico

- Aumenta la eficiencia energética de la vivienda
- Reduce las humedades
- Elimina partículas nocivas
- Renovación constante de aire



1

ECODIVENT DF/Renova Basic

Unidad de ventilación Mecánica Descentralizada con recuperador de calor cerámico.



Doble Flujo Colectivo

PRODIVENT DF - Conducto rígido

Conseguir una ventilación Doble Flujo eficiente y a bajo coste es posible gracias a los sistemas colectivos.

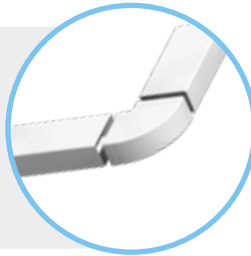
2

CONDUCTO TERMOPLÁSTICO RÍGIDO

Conducto rectangular antibacteriano y ignífugo, 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 AUREA

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



OTROS COMPONENTES:

Conductos

FLEXIBLE AISLADO

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



FLEXIBLE MULTICAPA ALU

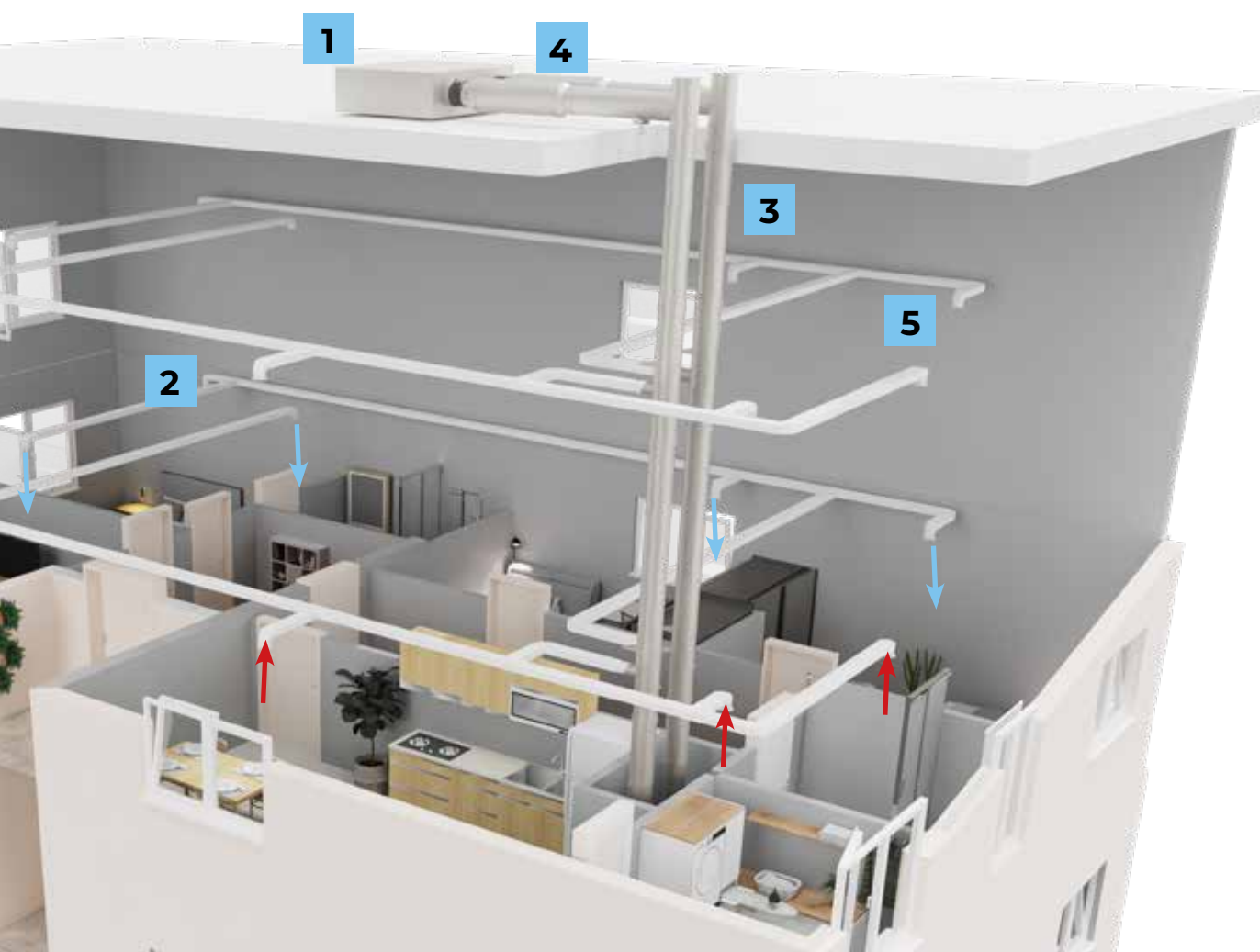
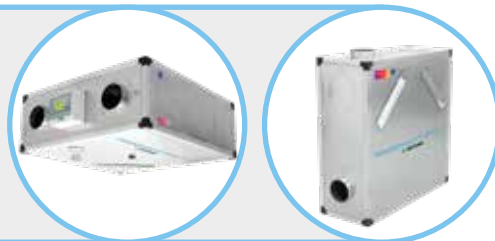
Conducto fabricado con espiral de acero y recubierto de dos capas de aluminio.



1

PRODIVENT DF H/V

Recuperador de bajo consumo y altas prestaciones para instalaciones colectivas o pequeño terciario, en configuración horizontal o vertical.



Rejillas y bocas

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.





Sistemas de Simple Flujo Autorregulable

En los sistemas de VMC de Simple Flujo Autorregulables 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:

Los sistemas de Simple Flujo Autorregulables permiten:

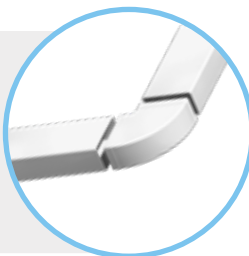
- Configuraciones individuales, que ofrecen un mayor control de la instalación
- Configuraciones colectivas, que permiten ahorrar costes en la ejecución y mantenimiento

Simple Flujo Autorregulable Individual

DIVENTAIR SF - 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.

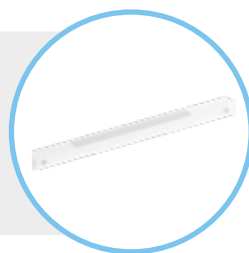
- 2 CONDUCTO TERMOPLÁSTICO RÍGIDO**
Conducto rectangular antibacteriano y ignífugo, con muy bajo perfil, ideal para instalaciones por falso techo o patinillos de obra. La opción más económica.
Disponible en sección circular.



- 3 SILENCIADOR**
Silenciador flexible formado por dos capas de aluminio y aislamiento de fibra de vidrio.



- 4 ABERTURA DE ADMISIÓN ATORREGULABLE**
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 COMBI

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



1

DIVENTAIR SF/Plus

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



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.



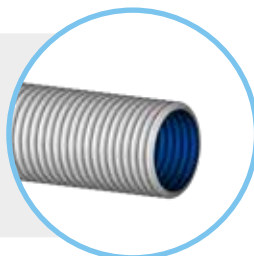
Simple Flujo Autorregulable Unifamiliar

DIVENTAIR SF/House - 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.



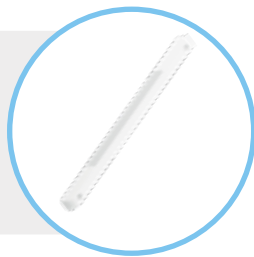
3 DIVENT VMC

Conducto modular en acero galvanizado para instalaciones individuales o colectivas.



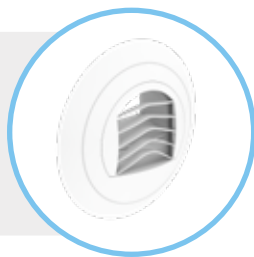
4 ABERTURA DE ADMISIÓN AUTOREGULABLE

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 COMBI

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.



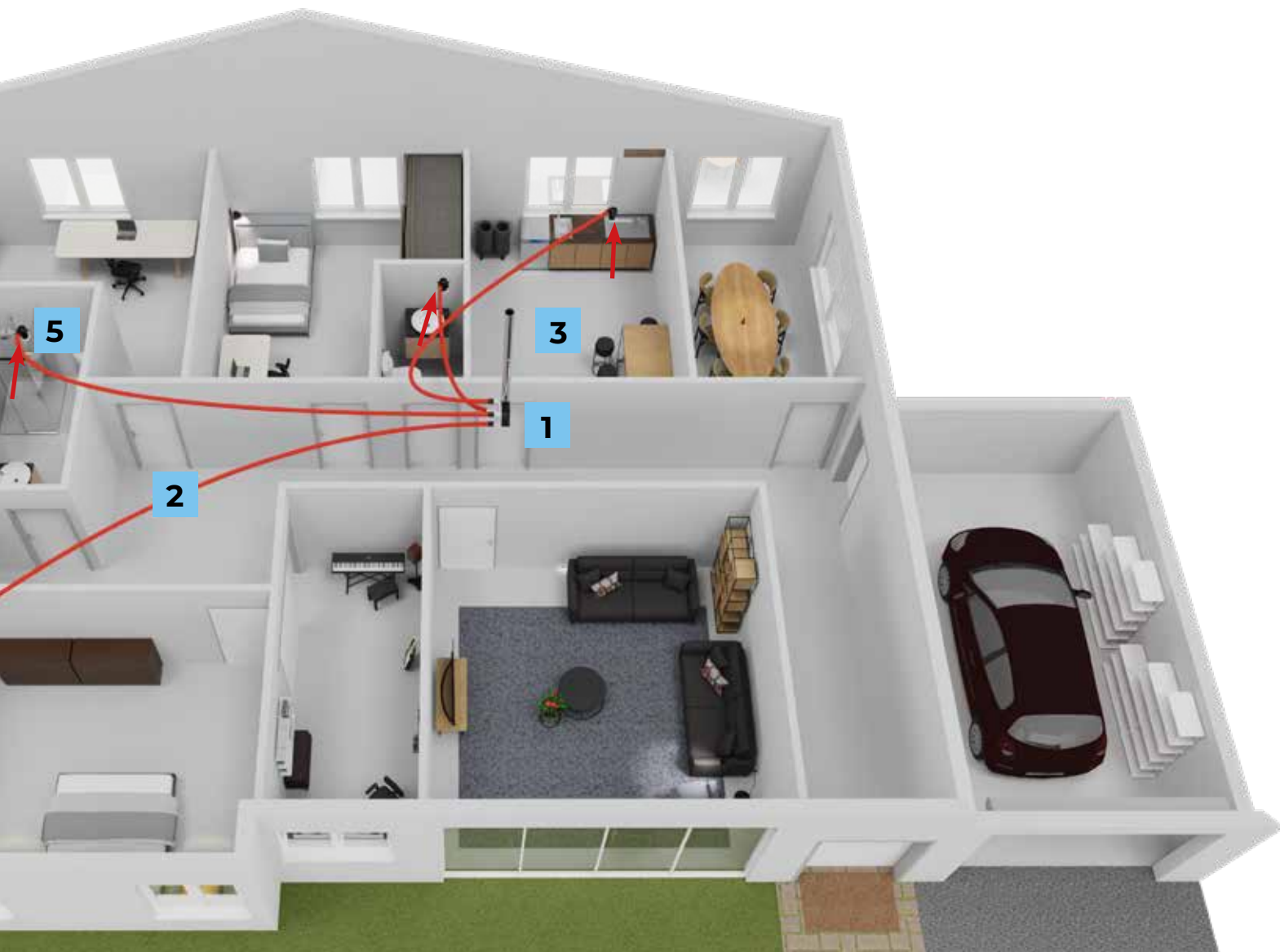
SILENCIADOR FLEXIBLE

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.

**DIVENTCLEAN OVAL**

Conducto semirrígido de doble capa, corrugada exterior e interior lisa.

**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 Autorregulable Colectivo

Extractor vertical - Conducto rígido

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 e ignífugo, con muy bajo perfil, ideal para instalaciones por falso techo o patinillos de obra.
La opción más económica.
Disponible en sección circular.



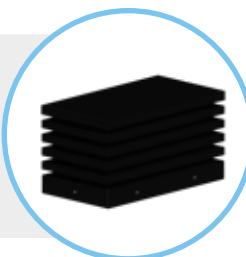
- 3 DIVENT VMC**
Conducto modular en acero galvanizado para instalaciones individuales o colectivas.



- 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 ALU

Conducto fabricado con espiral de acero y recubierta de dos capas de aluminio.



Bocas de extracción

BOCA BOREA

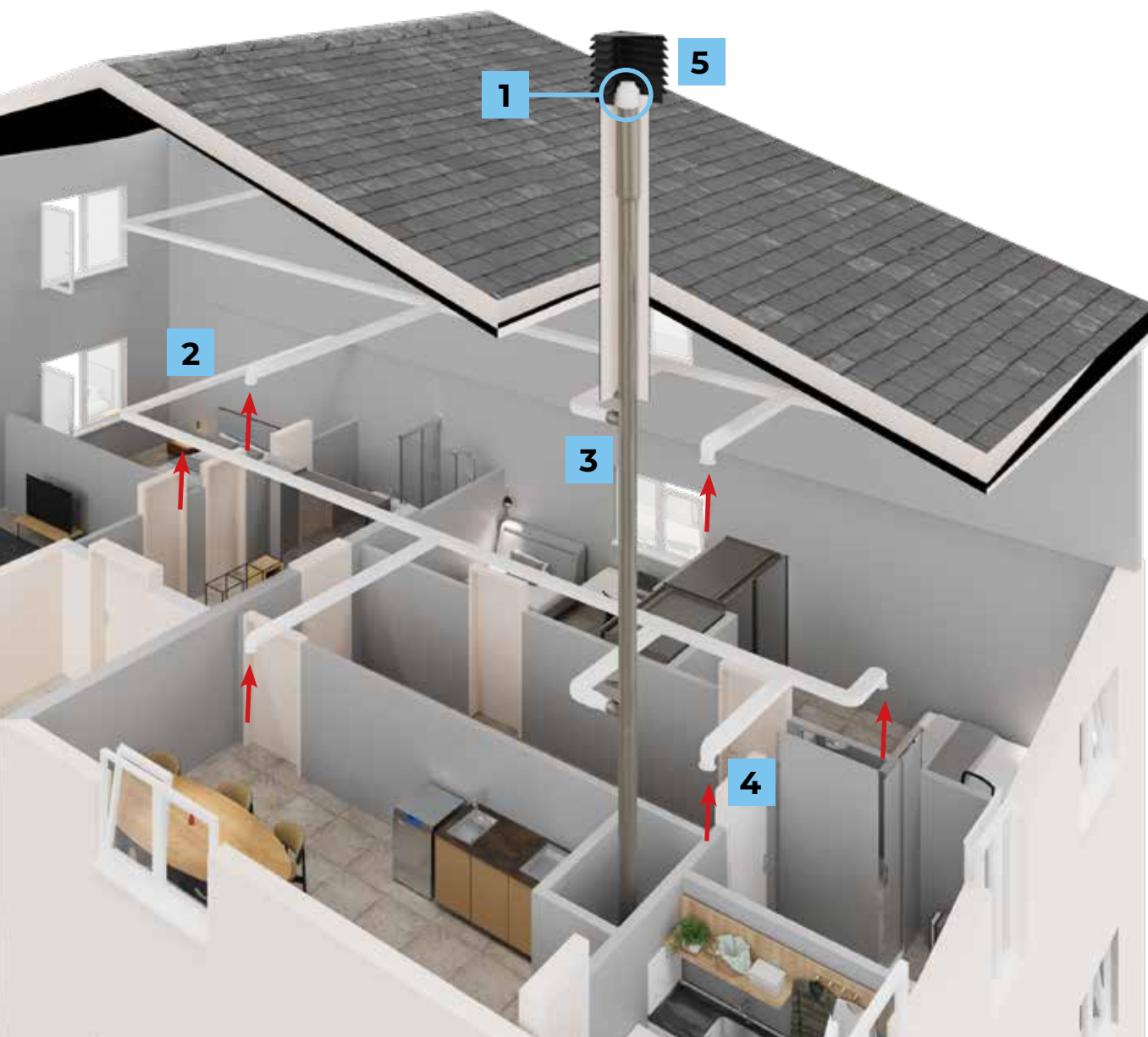
Fabricada en poliestireno, permite la impulsión y extracción, y puede instalarse en pared o techo.



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.



ABERTURA DE ADMISIÓN AUTORREGULABLE

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



Simple Flujo Autorregulable Colectivo

Extractor centralizado - Conducto rígido

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 ignífugo, 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 ALU

Conducto fabricado con espiral de acero y recubierta de dos capas de aluminio.



Rejillas y bocas

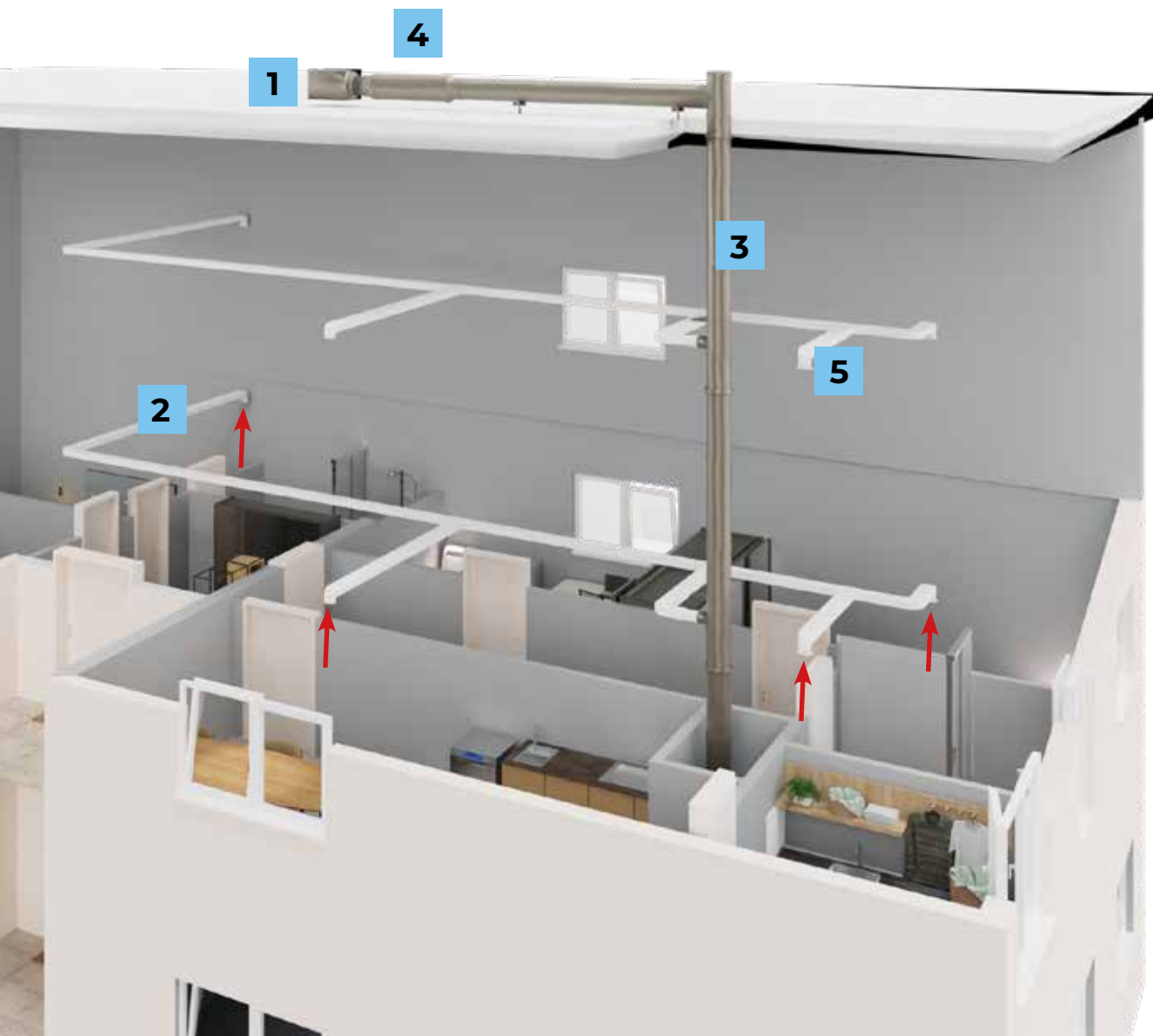
BOCA BOREA

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.

**ABERTURA DE ADMISIÓN AUTOREGULABLE**

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





Sistemas de Simple Flujo Higrorregulable

En los sistemas de VMC de Simple Flujo Higrorregulables los caudales de extracción y admisión se modulan automáticamente en función de la humedad relativa del ambiente.

De este modo, la renovación del aire se adapta a las necesidades reales de la vivienda, mejorando el confort y optimizando la eficiencia energética.



Ventajas:

- Facilidad y flexibilidad de las instalaciones.
- Optimización de los caudales de la ventilación a las necesidades reales.
- Ahorro energético.

Simple Flujo Higrorregulable Individual

DIVENTAIR SF/Higro - Conducto rígido

Los sistemas Simple Flujo Higrorregulables modulan el caudal de ventilación en función de las necesidades reales de la vivienda, permitiendo un ahorro energético considerable.

2 CONDUCTO TERMOPLÁSTICO RÍGIDO

Conducto rectangular antibacteriano e ignífugo, con muy bajo perfil, ideal para instalaciones por falso techo o patinillos de obra. La opción más económica. *Disponible en sección circular.*



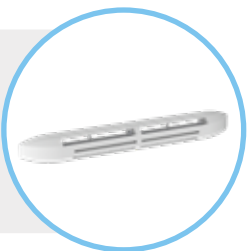
3 SILENCIADOR

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



4 ABERTURA DE ADMISIÓN HIGROAIR

Permite la entrada de aire exterior, modulando la cantidad de caudal en función de la humedad relativa en el interior de la vivienda.



5 BOCA ALIZE HIGRO

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



OTROS COMPONENTES:

Conductos

FLEXIBLE AISLADO

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



FLEXIBLE MULTICAPA COMBI

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



FLEXIBLE MULTICAPA ALU

Conducto fabricado con espiral de acero y recubierto de dos capas en aluminio.



1

DIVENTAIR SF/Plus

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



1

DIVENTAIR SF/Higro

Extractor multiboca de bajo perfil y alto rendimiento para instalaciones Simple Flujo Higrorregulables Individuales.



Simple Flujo Higrorregulable Colectivo

Extractor centralizado - Conducto rígido

Los sistemas colectivos de Simple Flujo Higrorregulables optimizan el rendimiento así como los costes de instalación y mantenimiento.

2

CONDUCTO TERMOPLÁSTICO RÍGIDO

Conducto rectangular antibacteriano y ignífugo, 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 HIGRO

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 COMBI

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



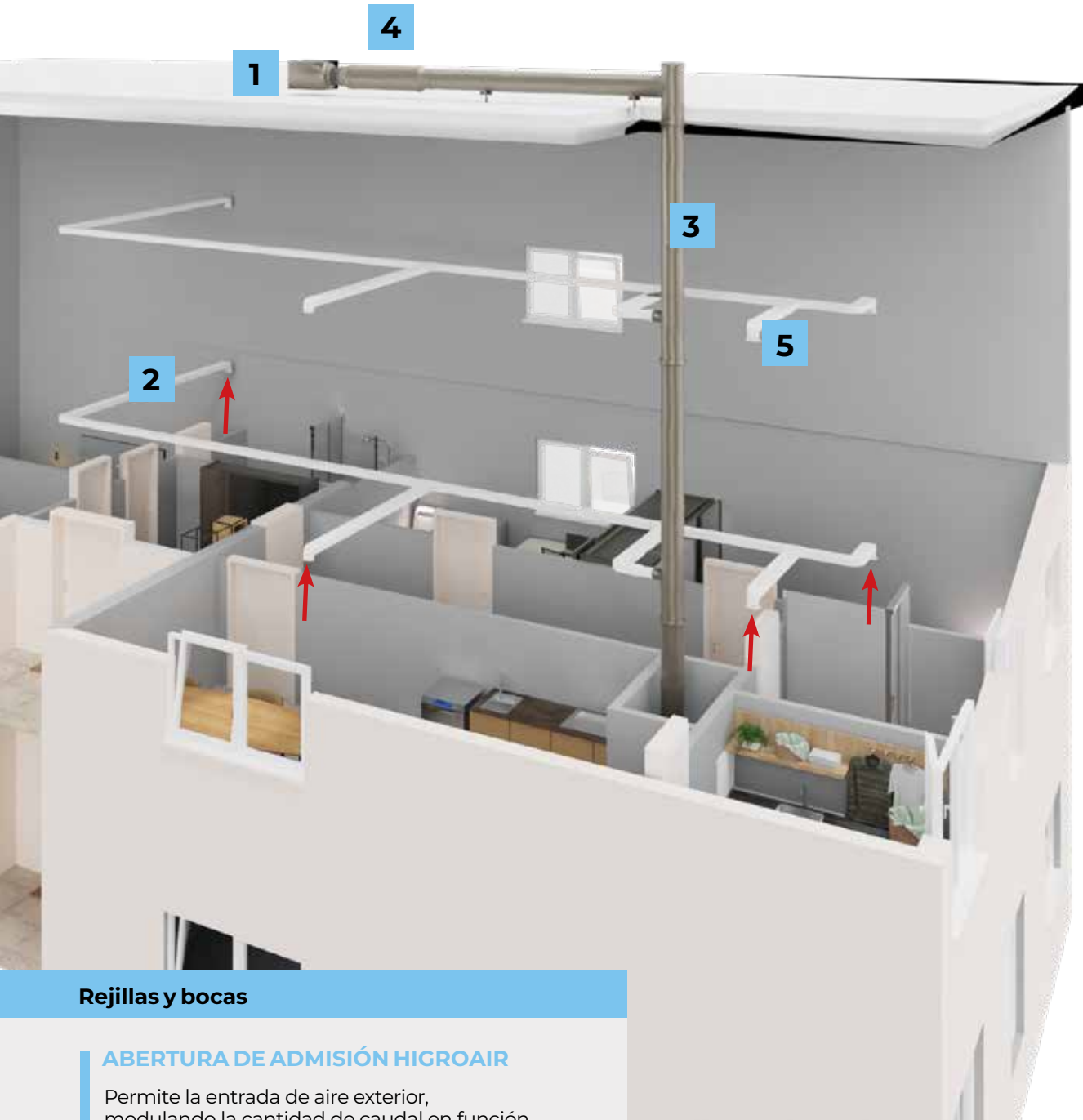
FLEXIBLE MULTICAPA ALU

Conducto fabricado con espiral de acero y recubierto de dos capas en aluminio.



1**EXTRACTOR COLECTIVO ECG**

Grupo de ventilación con panel de control diseñado para trabajar con caudales variables, ideal para instalaciones Simple Flujo Higrorregulables con gran número de viviendas.

**Rejillas y bocas****ABERTURA DE ADMISIÓN HIGROAIR**

Permite la entrada de aire exterior, modulando la cantidad de caudal en función de la humedad relativa en el interior de la vivienda.



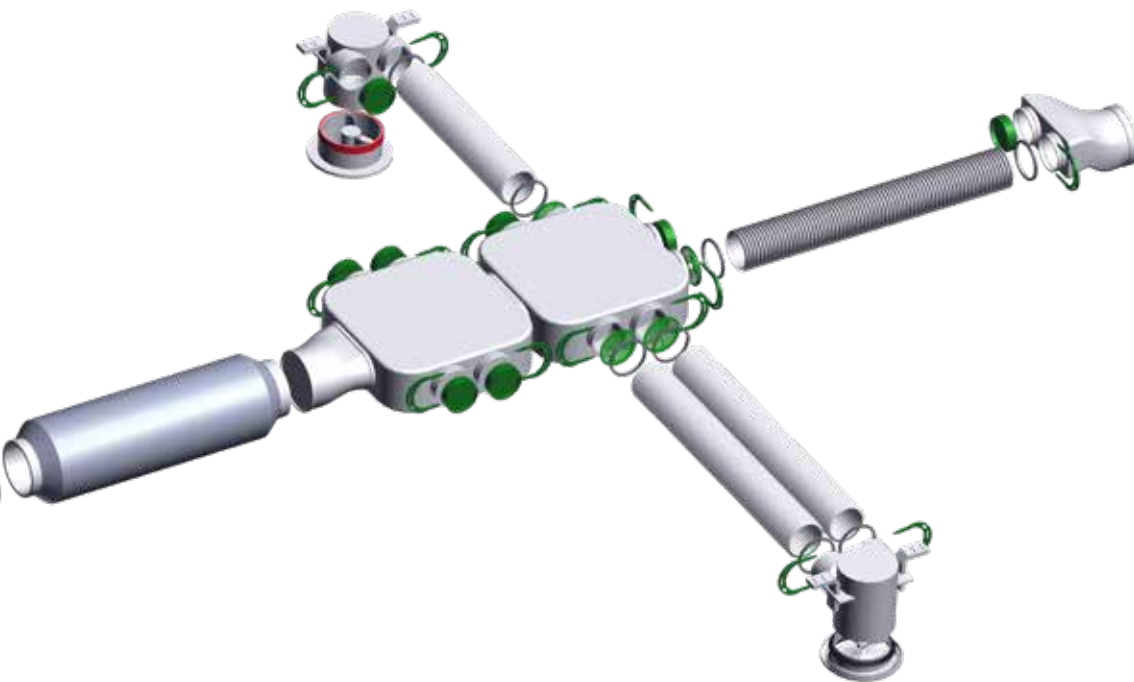


PRODUCTOS

Conoce nuestra gama de productos especializados para Ventilación Mecánica Controlada (VMC), diseñada para ofrecer soluciones completas y eficientes en la renovación del aire interior.

Descubre nuestras soluciones y encuentra el equipo ideal para tus necesidades de VMC.

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Recuperadores..... | 48 |
| Extractores autorregulables | 62 |
| Extractores higrorregulables..... | 70 |
| Conductos..... | 75 |
| Bocas y rejillas..... | 89 |
| Silenciadores y suportación..... | 101 |



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



Control
calidad aire



Reducción
humedad



Reducción
de olores



Confort
térnico



Mayor
eficiencia
energética

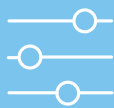


Control
flujo de aire

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



Filtros de alta calidad (F7) en impulsión y extracción



Integra mando + domótica en el equipo sin necesidad de pasarela

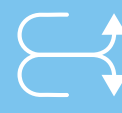


x2

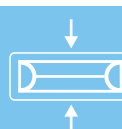
Desagüe dos posiciones



Dos versiones de intercambiador:
- Entálpico
- Estático



- Equipo a caudal constante
- Free-cooling incorporado



Diseño compacto de bajo perfil



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



AIRZONE

Control por APP para SmartPhone a través de dispositivo AIRZONE (opcional)

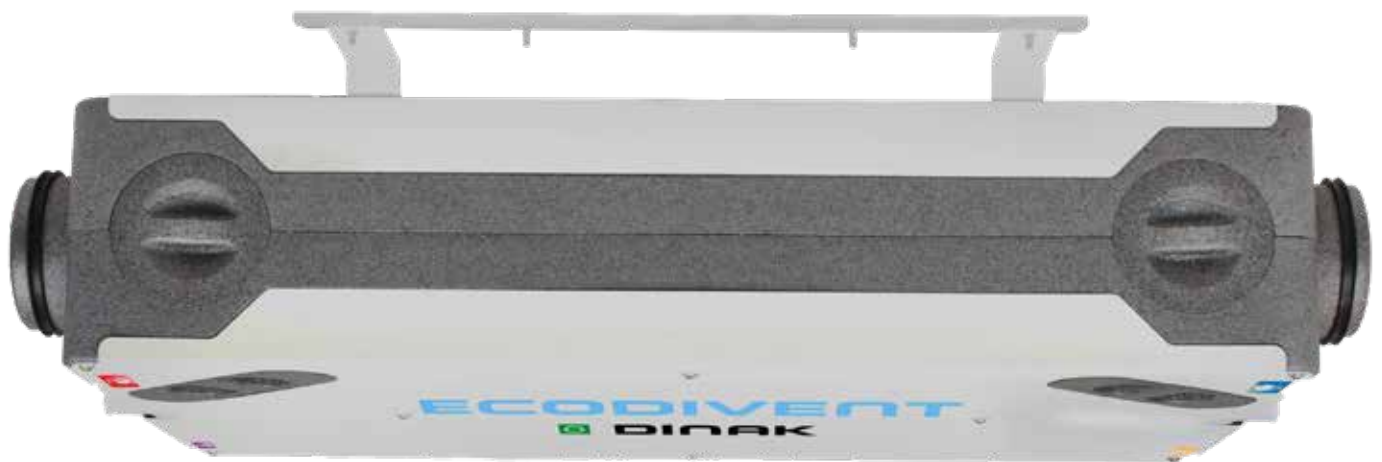


Apple Store



Google App Store





ECODIVENT DF/NT

- Recuperador Doble Flujo con intercambiador entálpico
- Válido para unifamiliar y plurifamiliar
- Instalación en Falso Techo o Pared
- Diseño de bajo perfil
- Caudales: 150, 200 y 300 m³/h
- Alta eficiencia de hasta 93%

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

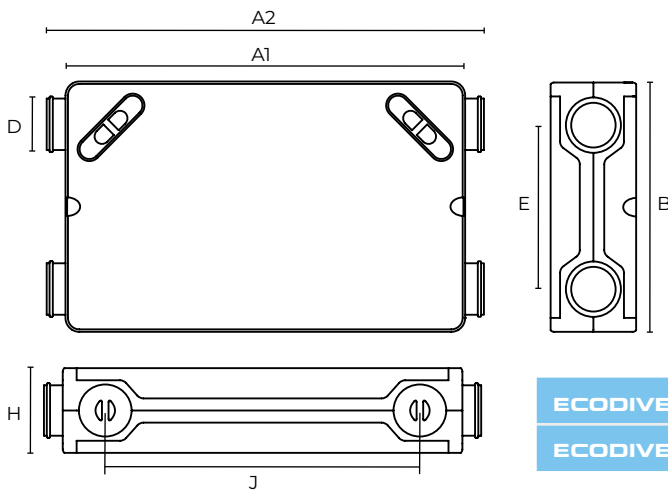
| MODELO | ECODIVENT DF150NT | ECODIVENT DF200NT | ECODIVENT DF300NT |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Largo x ancho x alto (mm) | 970 x 600 x 210 | 970 x 600 x 210 | 1170 x 820 x 270 |
| Peso (kg) | 23 | 23 | 36 |
| Diámetro de bocas (mm) | 125 | 125 | 160 |
| Potencia eléctrica (W) | 60 | 80 | 180 |
| Presión sonora a caudal máx (1,5 m) dB(A) | 26 | 34 | 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)

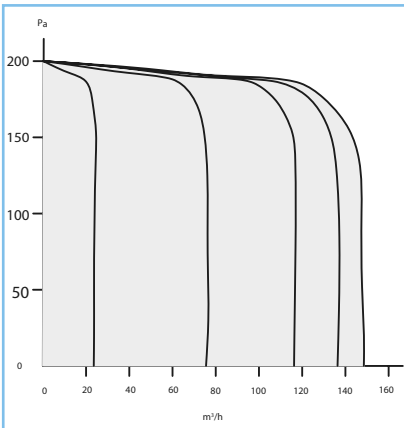


DIMENSIONES

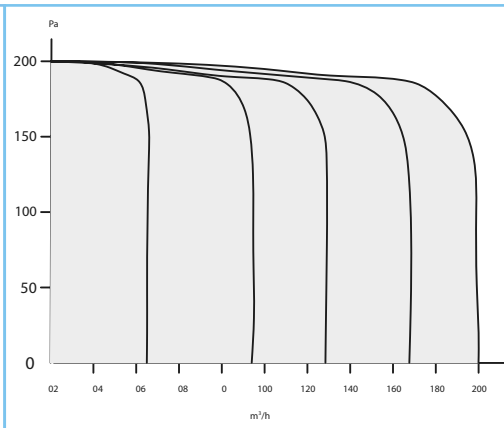


| | A1 | A2 | B | D | E | H | J |
|---------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ECODIVENT DF150/200 | 970 | 1070 | 600 | 125 | 400 | 210 | 770 |
| ECODIVENT DF300 | 1140 | 1270 | 820 | 160 | 510 | 270 | 830 |

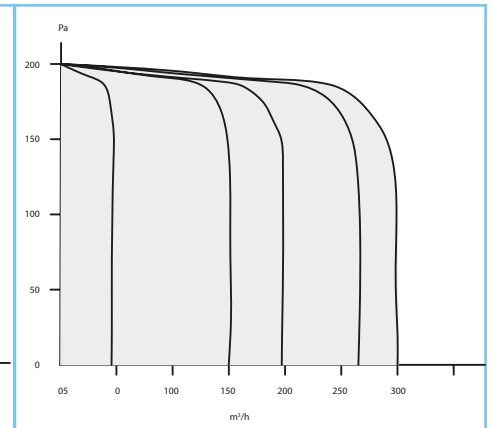
ECODIVENT DF150NT



ECODIVENT DF200NT



ECODIVENT DF300NT



Accesorios

Sifones

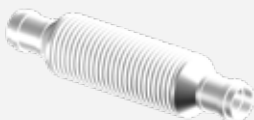
SF1

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.**



FI7

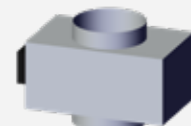
Filtro de carbón activo, ideal para eliminar contaminantes orgánicos.



Prestaciones y control

BPR

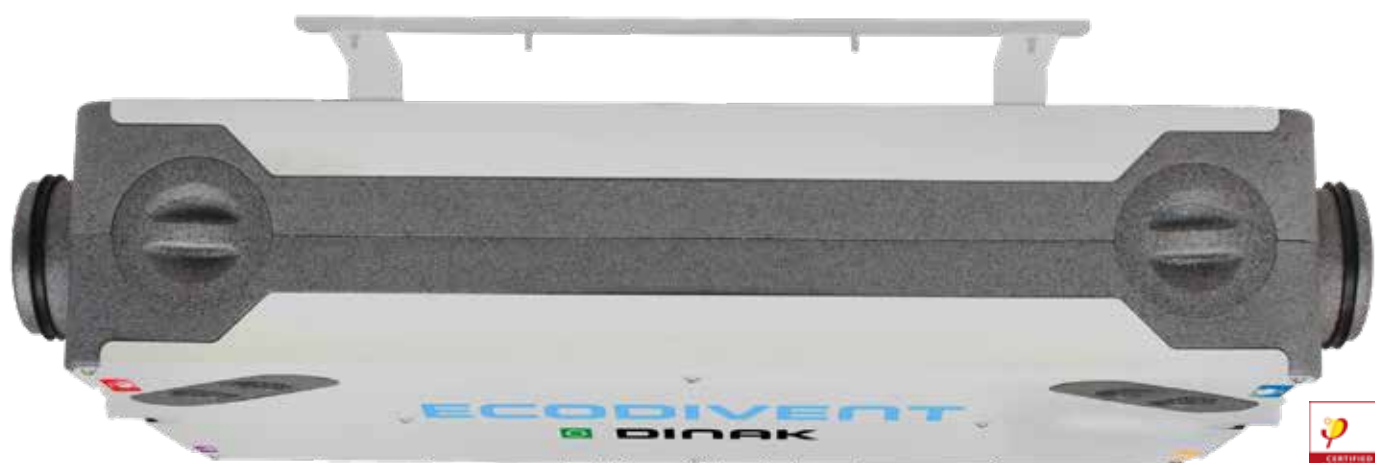
Batería eléctrica de pre/post-calentamiento, para optimizar el confort térmico en la vivienda.



CWF

Dispositivo de control por WIFI Airzone.





ECODIVENT DF/ST

- Recuperador Doble Flujo con intercambiador sensible (estático)
- Válido para unifamiliar y plurifamiliar
- Instalación en Falso Techo o Pared
- Diseño de bajo perfil
- Caudales: 150, 200 y 300 m³/h
- Certificación Passive House (Consultar modelos con Dinak)
- Alta eficiencia de hasta 93%

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

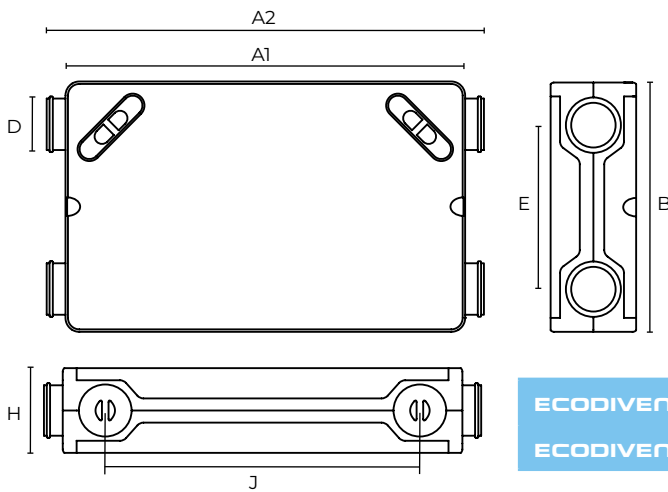
| MODELO | ECODIVENT DF150ST | ECODIVENT DF200ST | ECODIVENT DF300ST |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Largo x ancho x alto (mm) | 970 x 600 x 210 | 970 x 600 x 210 | 1170 x 820 x 270 |
| Peso (kg) | 23 | 23 | 36 |
| Diámetro de bocas (mm) | 125 | 125 | 160 |
| Potencia eléctrica (W) | 60 | 80 | 180 |
| Presión sonora a caudal máx (1,5 m) dB(A) | 26 | 34 | 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)

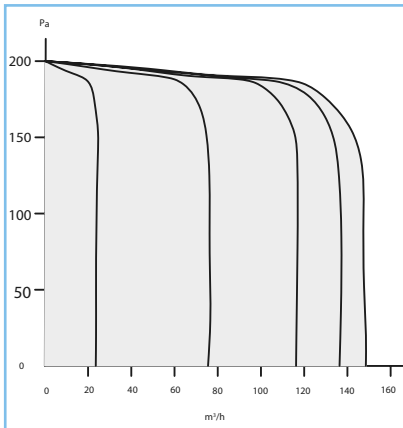


DIMENSIONES

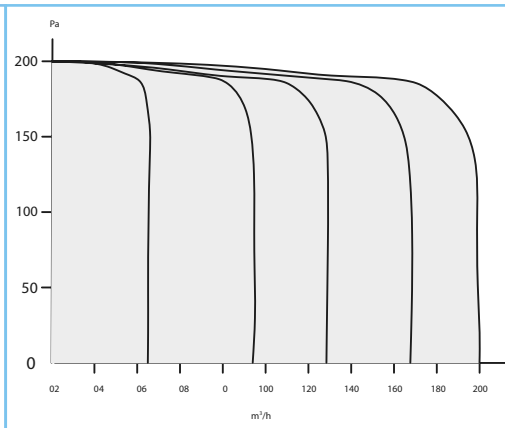


| | A1 | A2 | B | D | E | H | J |
|---------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ECODIVENT DF150/200 | 970 | 1070 | 600 | 125 | 400 | 210 | 770 |
| ECODIVENT DF300 | 1140 | 1270 | 820 | 160 | 510 | 270 | 830 |

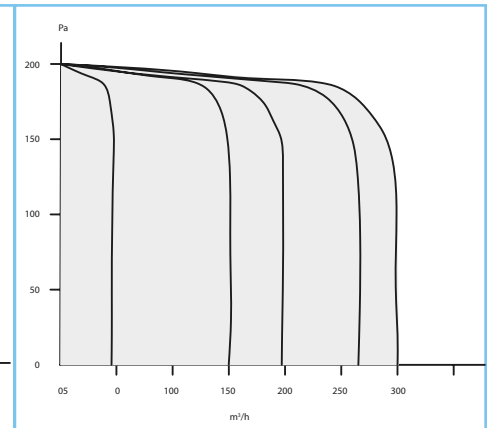
ECODIVENT DF150ST



ECODIVENT DF200ST



ECODIVENT DF300ST



Accesorios

Sifones

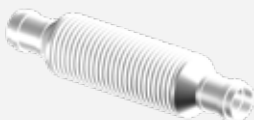
SF1

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.**



FI7

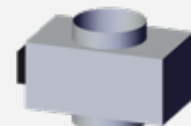
Filtro de carbón activo, ideal para eliminar contaminantes orgánicos.



Prestaciones y control

BPR

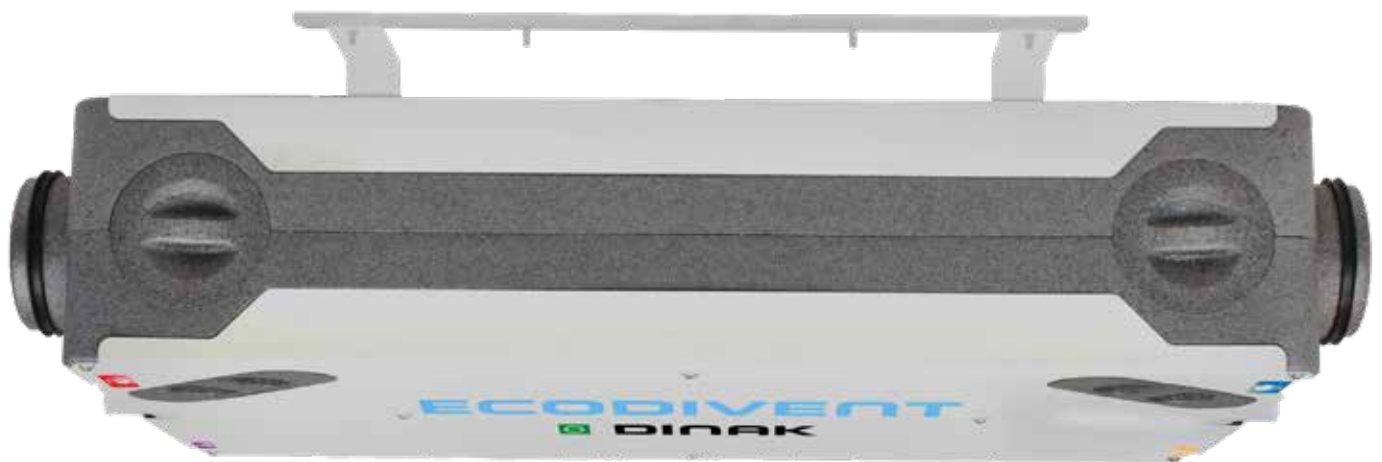
Batería eléctrica de pre/post-calentamiento, para optimizar el confort térmico en la vivienda.



CWF

Dispositivo de control por WIFI Airzone.





ECODIVENT DF/Cross

- Recuperador Doble Flujo con intercambiador sensible estático
- Válido para unifamiliar y plurifamiliar
- Instalación en Falso Techo o Pared
- Diseño de bajo perfil
- Caudales: 150 y 200 m³/h
- Posibilidad de cambio de versión de derechas a izquierdas
- Alta eficiencia de hasta 93%

Características

- Equilibrado a caudal constante
- Free-cooling incorporado
- Bocas orientables a 90°
- Conexiones en Ø125
- Bajo nivel acústico
- Filtros de alta eficiencia F7 según ISO16890
- Control remoto
- Guías de suportación orientables
- Desagüe de 2 posiciones
- Sistema anti-hielo incorporado

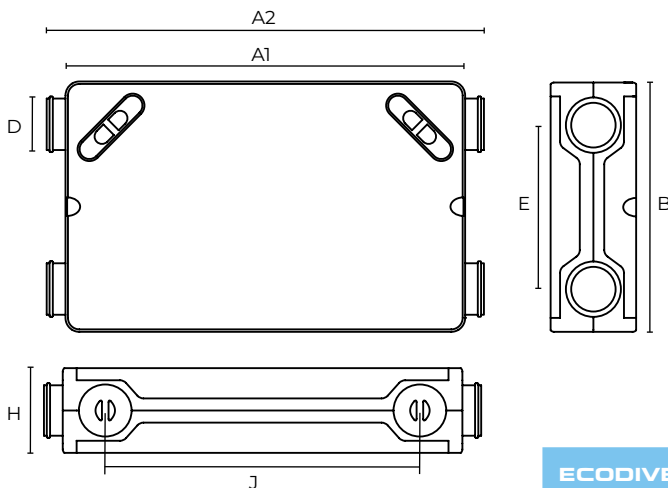
| MODELO | ECODIVENT DF150Cross | ECODIVENT DF200Cross |
|---|----------------------|----------------------|
| Largo x ancho x alto (mm) | 970 x 600 x 210 | 970 x 600 x 210 |
| Peso (kg) | 23 | 23 |
| Diámetro de Bocas (mm) | 125 | 125 |
| Potencia eléctrica (W) | 60 | 80 |
| Presión sonora a caudal máx (1,5 m) dB(A) | 26 | 34 |

Controles

- Mando remoto 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)

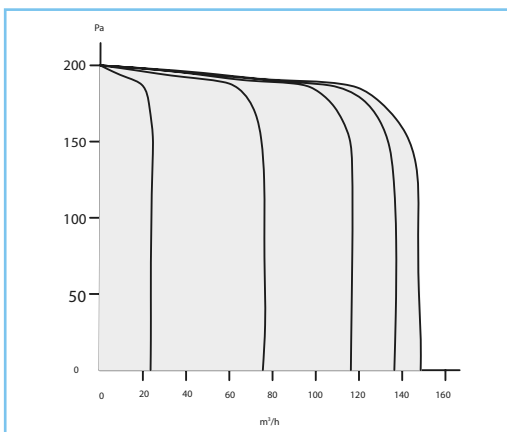


DIMENSIONES

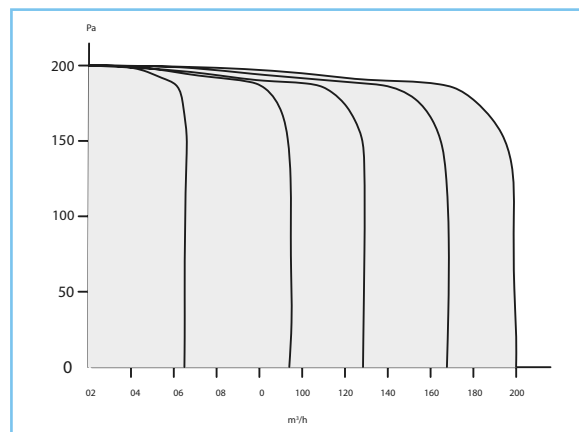


| | A1 | A2 | B | D | E | H | J |
|----------------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ECODIVENT DF150/200 | 970 | 1070 | 600 | 125 | 400 | 210 | 770 |

ECODIVENT DF150Cross



ECODIVENT DF200Cross



Accesorios

Sifones

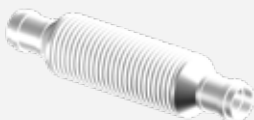
SF1

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.**



FI7

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.





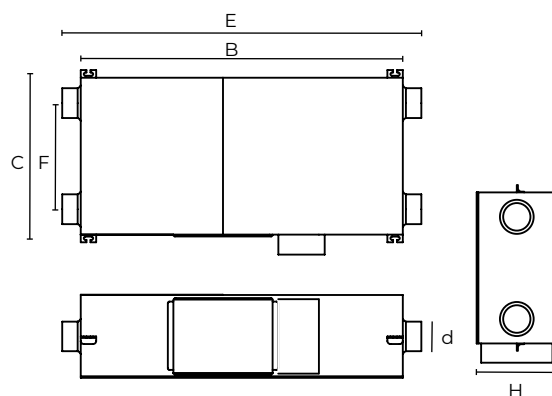
* Imagen del modelo **ECODIVENT DF150Basic**

ECODIVENT DF/Basic

- Recuperador con intercambiador entálpico para VMC en Doble Flujo
- Válido para unifamiliar y plurifamiliar
- Instalación en Falso Techo o Pared
- Diseño de bajo perfil
- Free-cooling incorporado
- Bajo nivel acústico
- Posibilidad de cambio de versión de derechas a izquierdas
- Mando remoto incluido en el equipo
- Intercambiador 100% entálpico (no necesario desagüe de condensados)

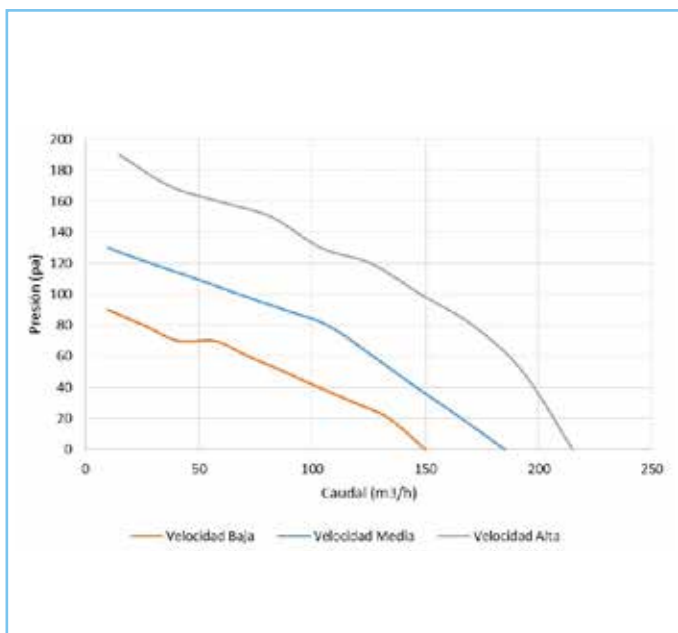
| MODELO | ECODIVENT DF150Basic | ECODIVENT DF200Basic |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Largo x ancho x alto (mm) | 826 x 570 x 220 | 1070 x 790 x 280 |
| Peso aprox. [kg] | 25 | 31 |
| Potencia Total (W) | 55 | 70 |
| Intensidad máx. [A] 220-240V | 0,38 | 0,30 |
| Caudal Máximo (m ³ /h) | 180 | 300 |

Dimensiones

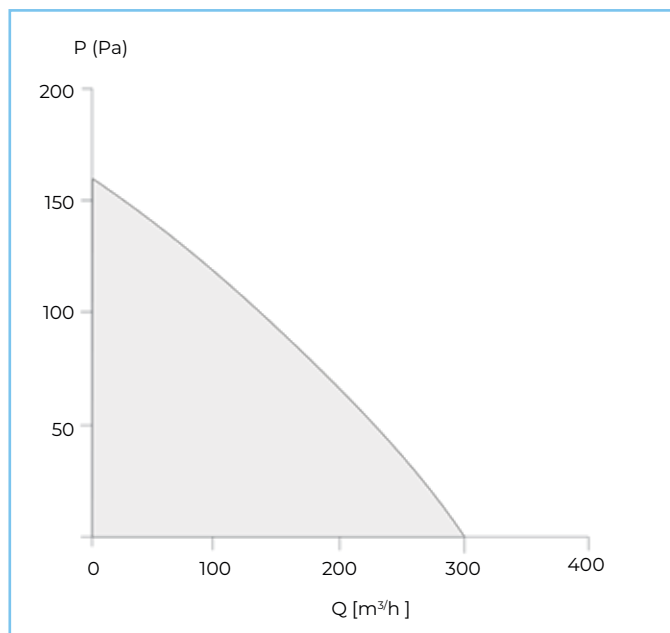


| | B | C | E | F | H | d |
|------------------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| ECODIVENT DF150 | 718 | 570 | 826 | 260 | 220 | 125 |
| ECODIVENT DF200 | 890 | 735 | 1070 | 335 | 280 | 146 |

ECODIVENT DF150Basic



ECODIVENT DF200Basic

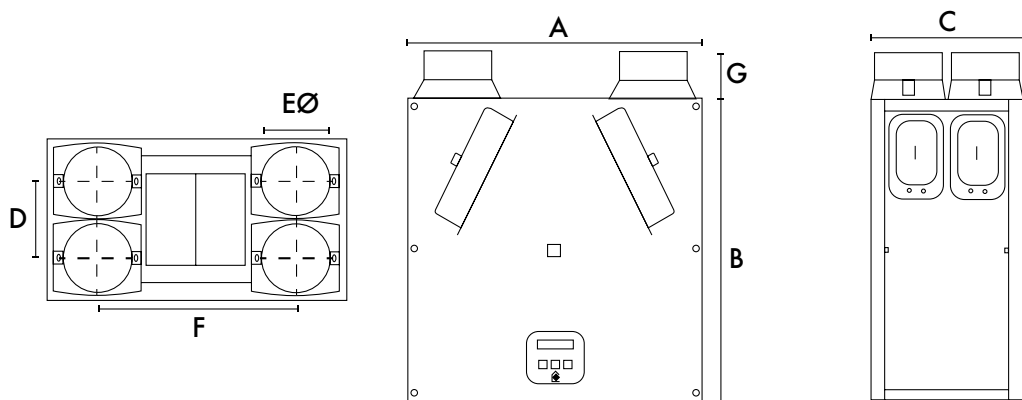




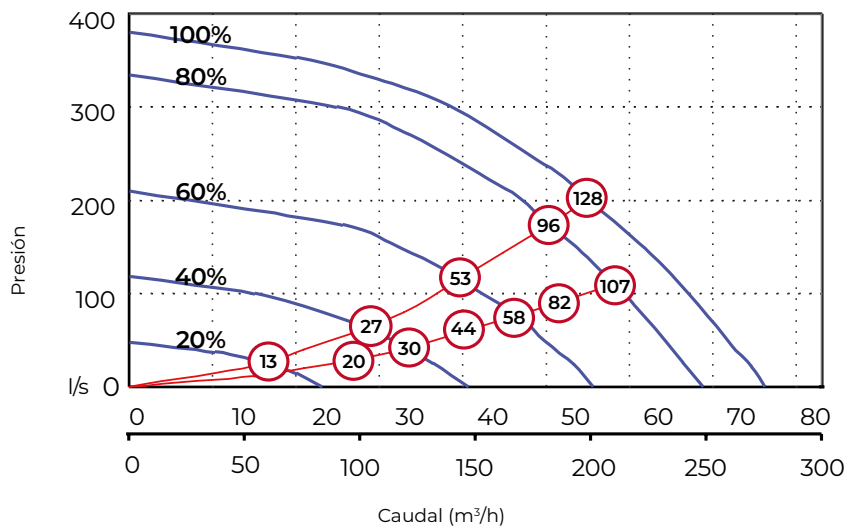
ECODIVENT DF/250House

- Recuperador de calor de configuración mural
Hasta 240 m³/h a 100 Pa
- Eficiencia de hasta 90 %
- Bajo peso y dimensiones compactas ideal para instalación mural
- Aislamiento acústico interior
- Bocas superiores ajustables para salida superior o salida lateral
- Diámetro de Boca de Ø125 mm
- Posibilidad de pedir equipos en configuración a derechas o en configuración a izquierdas (2 referencias)
- Controles Plug and Play
- Posibilidad de ajuste de los parámetros de ventilación en función de la medida de sensores
- Conexión a Domótica

Dimensiones



| A | B | C | D | ØE | F | G | Peso (Kg) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----------|
| 550 | 550 | 285 | 140 | 125 | 360 | 90 | 15 |



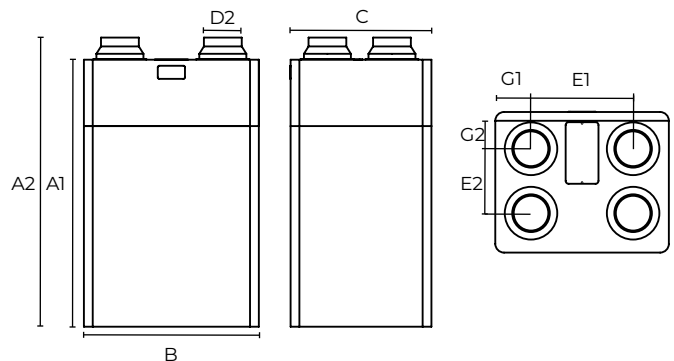


ECODIVENT DF/350House

- Recuperador con intercambiador estático (sensible) para VCM en Doble Flujo
- Equipo para instalación mural con tomas superiores
- Configuración de lado Exterior o lado Interior
- Caudal constante
- Caudal máximo: 350 m³/h
- Certificación Passive House (Consultar modelos con Dinak)
- 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
- Alta eficiencia de hasta 95%

| MODELO | ECODIVENT DF350House |
|------------------------|----------------------|
| Dimensiones (mm) | 480 x 595 x 905 |
| Peso (kg) | 40 |
| Diámetro de Bocas (mm) | 160 |
| Potencia eléctrica (W) | 121 |
| Presión sonora | 38 |

Dimensiones



| A1 | A2 | B | C | D2 | E1 | E2 | G1 | G2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 905 | 975 | 595 | 480 | 144 | 350 | 220 | 122,5 | 125,5 |

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.



FI4

Filtro G4 para eliminar contaminantes en la entrada de aire y en el Free-cooling.



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.



CBW

Dispositivo de control por WIFI Airzone.



SC2

Sonda de medición de CO₂ y sensor de control.



Doble Flujo

PRODIVENT DF H

Recuperador de bajo consumo eléctrico y altas prestaciones para instalaciones de pequeño terciario y VMC colectiva en configuración horizontal

Características y materiales

- Ventiladores EC regulables 0-10 V, con turbinas de reacción de alta eficiencia
- Intercambiador de flujos cruzados sensible
- Eficiencia de recuperación de hasta el 73%
- Bandeja de condensados y conexión para drenaje
- Bocas intercambiables
- Free-cooling 100% automático
- Estructura en perfilería de aluminio de alta calidad con recubrimiento exterior en chapa de acero Magnelis.
- Aislamiento de 25 mm de lana de roca en paneles inferior y superior, y de polietileno en paneles laterales.
- Suministrado con filtros de altas prestaciones:
 - Impulsión: F6+F8 / F7+F9
 - Extracción: F6 / F7
- Control incluido, compatible con ModBus RTU
 - Posibilidad de conectar hasta 30 recuperadores simultáneamente



PRODIVENT DF V

Recuperador de bajo consumo eléctrico y altas prestaciones para instalaciones de pequeño terciario y VMC colectiva en configuración vertical

Características y materiales

- Ventiladores EC regulables 0-10 V, con turbinas de reacción de alta eficiencia
- Intercambiador de flujos cruzados sensible
- Eficiencia de recuperación de hasta el 73%
- Bandeja de condensados y conexión para drenaje
- Bocas intercambiables
- Free-cooling 100% automático
- Estructura en perfilería de aluminio de alta calidad con recubrimiento exterior en chapa de acero Magnelis.
- Aislamiento de 25 mm de lana de roca en paneles inferior y superior, y de polietileno en paneles laterales.
- Suministrado con filtros de altas prestaciones:
 - Impulsión: F6+F8 / F7+F9
 - Extracción: F6 / F7
- Control incluido, compatible con ModBus RTU
 - Posibilidad de conectar hasta 30 recuperadores simultáneamente

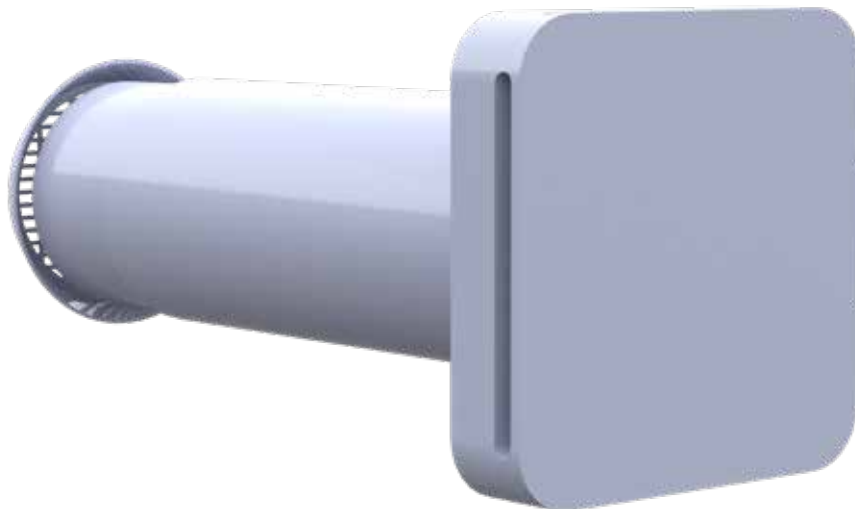


Doble Flujo

ECODIVENT DF/Renova

REHABILITACIÓN

Unidad de ventilación Mecánica Descentralizada con recuperador de calor cerámico. Posibilidad de control de todas las unidades con un único mando

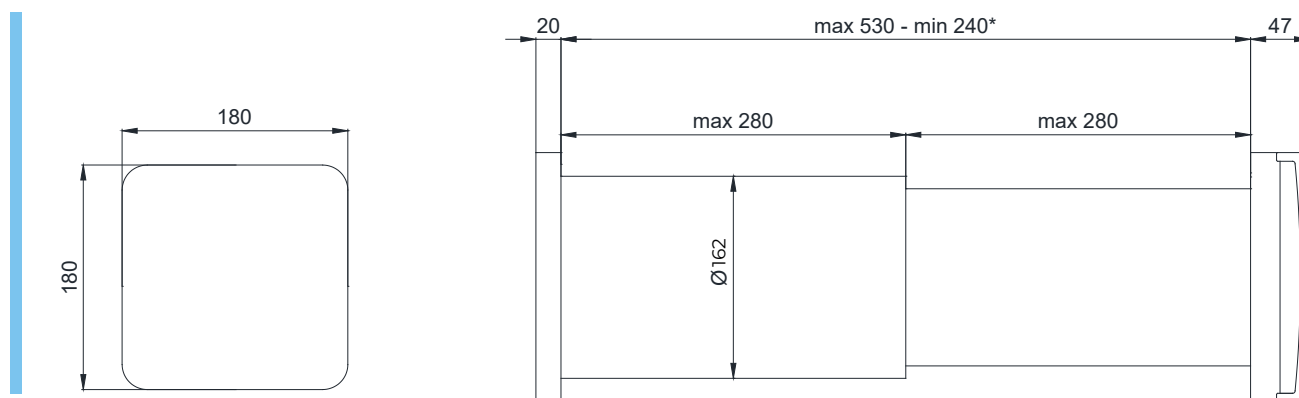


| MODELO | DF/Renova |
|-------------------|-----------|
| ØInstalación (mm) | 162 |
| Longitud (mm) | 530 x 240 |
| Panel (mm) | 180 x 180 |
| Peso (kg) | 3,8 |

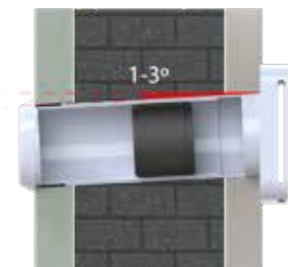
ECODIVENT DF/Renova

- Caudal máximo de 50 m³/h
- Recuperación de alta eficiencia
- Funcionamiento automático o manual
- Mando común para todas las unidades
- 3 niveles de caudal → 50/25/15 m³/h
- Conexión de múltiples dispositivos
- Ventilación selectiva según necesidades
- Filtro G3 incluido

Dimensiones



* Para espesores de pared inferiores a 280 mm, consulte las instrucciones de montaje



Unidad de ventilación Mecánica Descentralizada con recuperador de calor cerámico

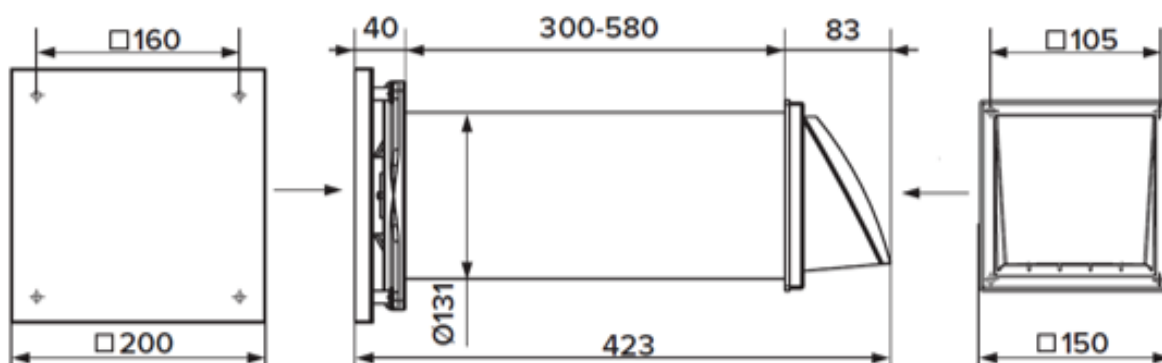


| MODELO | DF/Renova Basic |
|-----------------------|--------------------------|
| ØInstalación (mm) | 131 |
| Espesor de pared (mm) | Min: 300mm Máx: 580mm |
| Panel (mm) | 200 x 200 |
| Peso (kg) | 2 |

ECODIVENT DF/Renova Basic

- Caudal máximo de 63 m³/h
- Recuperación de hasta el 74% gracias a su intercambiador cerámico
- Funcionamiento automático o manual con 6 niveles de caudal.
- Ciclos alternativos ajustables para 60/70/80/90 segundos
- Dimensiones y peso reducido, para una instalación más rápida y sencilla
- Filtros G3
- Incorpora mando de control común para todas las unidades.

Dimensiones



| | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|-----|-----|------|-----|-----|
| Filtros (impulsión/extracción) | G3 | | | | | |
| Eficiencia Térmica (EN 13141-7) | 74% | | | | | |
| Alimentación | 230 v / 50 Hz | | | | | |
| Velocidades | V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 |
| Nivel de Caudal (m ³ /h) | 19 | 31 | 41 | 49 | 57 | 63 |
| Potencia eléctrica (W) | 1 | 2,3 | 3,3 | 5,1 | 6,9 | 9,4 |
| Potencia acústica (dBA) | 25 | 26 | 28 | 28,5 | 30 | 32 |
| Grado de protección IP | IP24 | | | | | |

Simple Flujo Autorregulable e Higrorregulable

DIVENTAIR SF/Plus

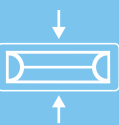
Extractor multiposición y de bajo perfil para instalación en horizontal en falso techo, o en vertical en pared



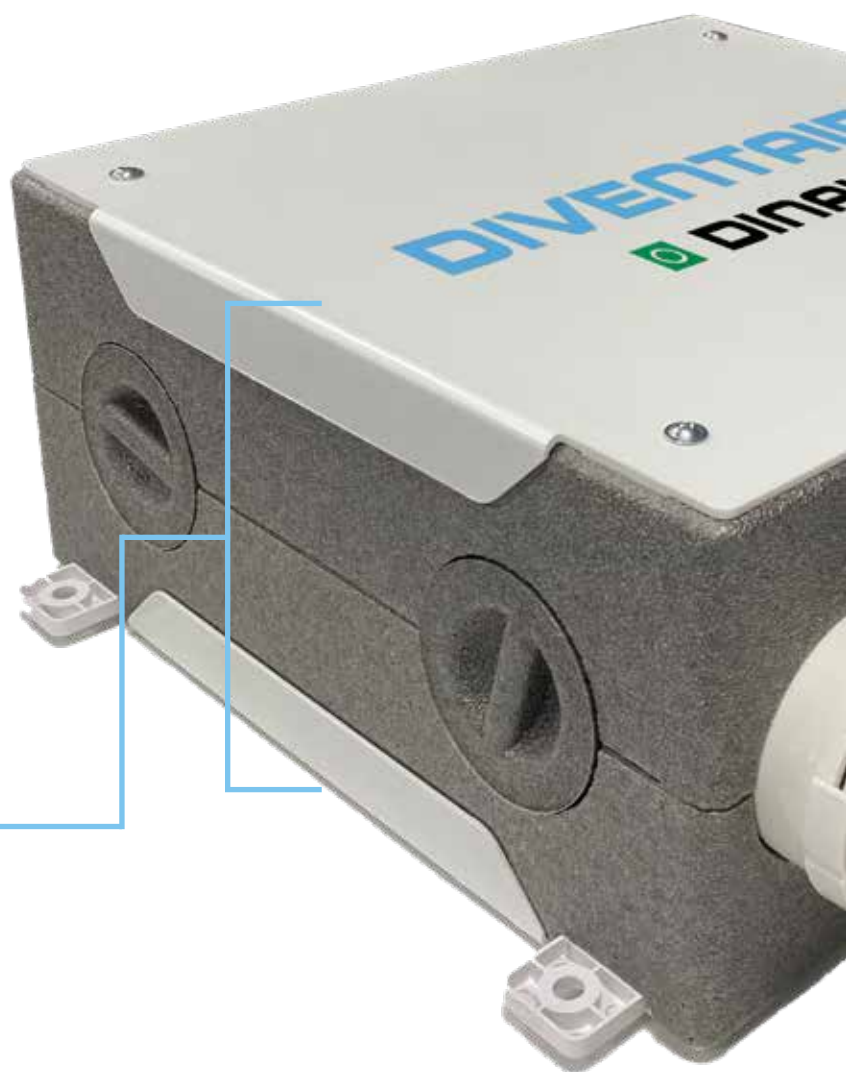
Diseñado para funcionamiento en continuo, en posición horizontal y vertical



Ahorro energético y bajo consumo



Diseño compacto de bajo perfil



Valido para el sistema
Simple Flujo Higrorregulable



Bajo nivel acústico



1 boca de expulsión en Ø160 mm



Estructura interior en EPP con protección en acero



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



Dimensiones:
458 x 520 x 186 mm
(ancho x largo x alto)



Simple Flujo Autorregulable

DIVENTAIR SF320Plus

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

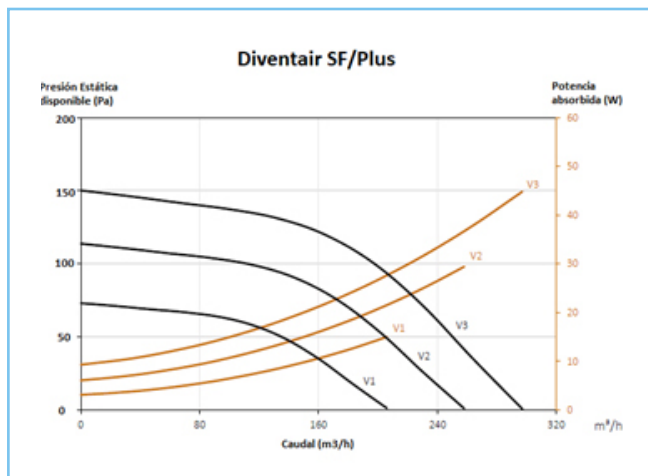


| MODELO | DIVENTAIR SF320 Basic |
|---|-----------------------|
| Peso (kg) | 4 |
| Ø bocas expulsión (mm) | 1 x Ø160 |
| Ø bocas extracción (mm) | 1 x Ø125 + 4 x Ø75 |
| Potencia eléctrica (W) | 45 |
| Presión sonora a caudal máximo y 1,5 metros (dB(A)) | 41 |
| Alimentación | 230 v / 50 Hz |

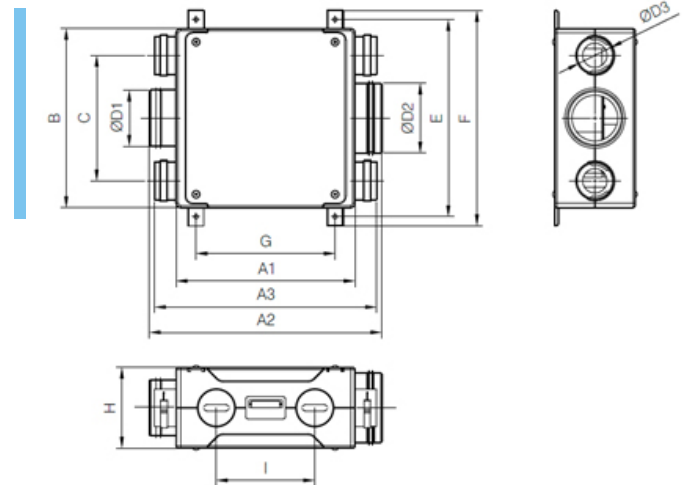
Características

- Fabricado en polipropileno expandido con motor EC
- Dimensiones reducidas, con una altura de 185 mm
- Posibilidad de instalación en techo o pared (horizontal o vertical)
- Válido para sistemas autorregulables e higrorregulables.
- Silencioso
- Bajo consumo
- Bajo peso
- Entrada de aire mediante 4 bocas de 75 mm y 1 boca de 125 mm (tapas incluidas)
- Salida de aire mediante 1 boca de 160 mm.
- Regulable en 3 velocidades gracias al mando incluido
- Monofásico 230 V 50 Hz.

Gráficas presión / Caudal



Dimensiones



| Modelo | A1 | A2 | A3 | B | C | ØD1 | ØD2 | ØD3 | E | F | G | H | I |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Diventair SF320Plus | 400 | 520 | 496 | 400 | 280 | 125 | 160 | 75 | 430 | 458 | 311 | 186 | 220 |

Simple Flujo Autorregulable

DIVENTAIR SF/Basic

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



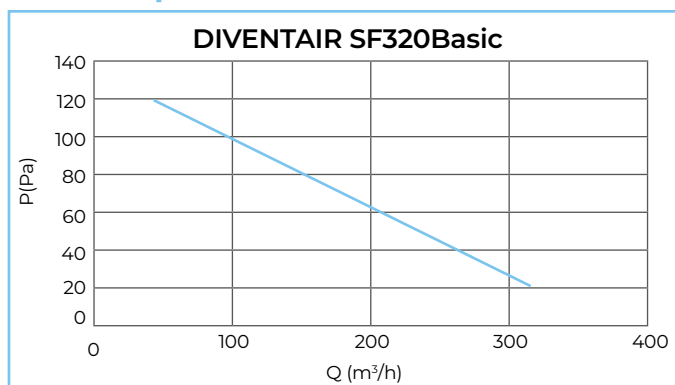
| MODELO | DIVENTAIR SF320 Basic |
|---------------------------------|-----------------------|
| Caudal máx (m ³ /h) | 320 |
| Largo x Ancho x Alto (mm) | 445 x 426 x 185 |
| Peso (kg) | 3,6 |
| Nivel de presión acústica (dBA) | 36 |
| Potencia eléctrica (W) | 68 |

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

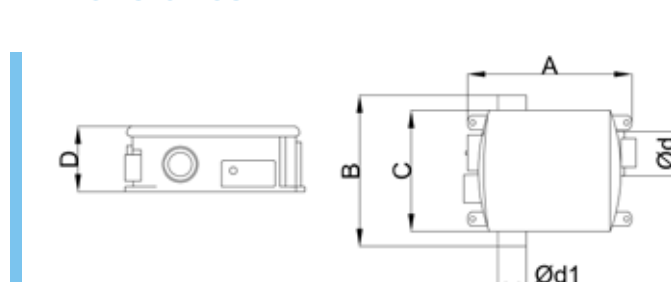
Características

- 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
- 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

Gráficas presión / Caudal



Dimensiones



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.



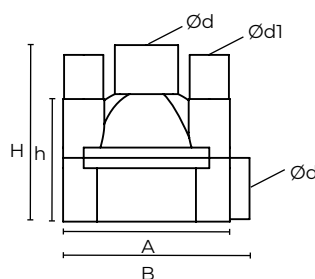
Simple Flujo Autorregulable

DIVENTAIR SF/House

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



| 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 |



| A (mm) | B (mm) | H (mm) | h (mm) | Ød1 | Ød (mm) |
|--------|--------|--------|--------|-----|---------|
| 340 | 397 | 280 | 210 | 80 | 125 |

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

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 Autorregulable

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 125 | ELF 150 | ELF 200 | ELF 250 |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Caudal máx (m ³ /h) | 220 | 540 | 1.020 | 1.330 |
| Dimensiones (mm) | 207 x 224 x 502 | 253 x 273 x 606 | 386 x 295 x 550 | 445 x 360 x 658 |
| Peso (kg) | 4 | 5 | 8,0 | 15,0 |
| Nivel de presión acústica (dBA) | 31 | 38 | 36 | 38 |
| Potencia eléctrica (W) | 21 | 51 | 110 | 178 |

Simple Flujo Autorregulable

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 |

Simple Flujo Autorregulable

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
- Instalación en interior o exterior

Accesorios

Control

REG

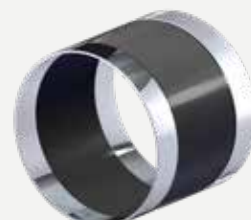
Regulador de tensión que permite ajustar la velocidad del equipo al punto de trabajo.



Instalación

AEE

Acoplamientos elásticos para evitar transmisión de vibraciones.



Simple Flujo Higorregulable

DIVENTAIR SF/Higro

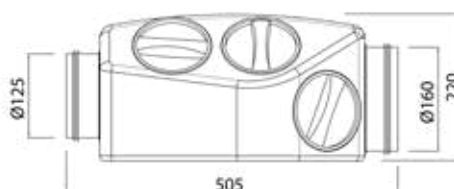
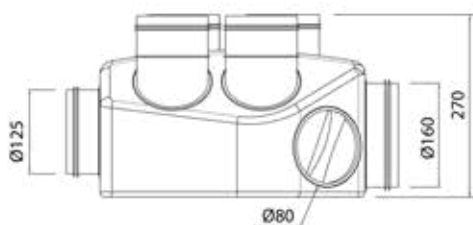
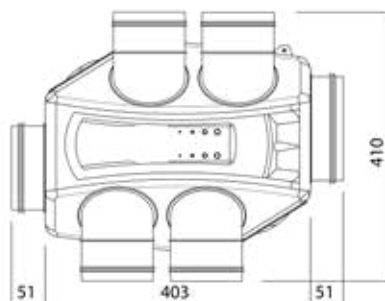
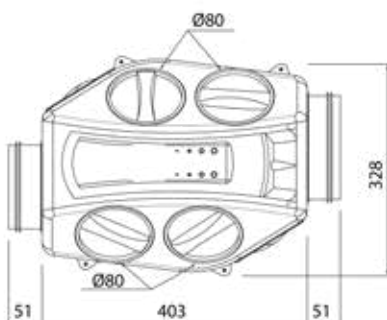
Extractor de bajo consumo y baja silueta, para instalación en falso techo en instalaciones Simple Flujo Higorregulables



| MODELO | DIVENTAIR SF/HIGRO |
|---------------------------|--------------------|
| Largo x Ancho x Alto (mm) | 403 x 328 x 220 |
| Peso (kg) | 4,1 |
| Ø boca impulsión (mm) | 1 x Ø160 |
| Ø bocas extracción (mm) | 6 x Ø80 + 1 x Ø125 |
| Potencia acústica (dB) | 47 |
| Potencia eléctrica (W) | 29,4 |

Características

- Diseñado para trabajo continuo, en posición horizontal y vertical
- Fácil regulación de caudal gracias sus dos velocidades
- Caudal máximo de 236 m³/h
- Altas prestaciones
- Silencioso
- Bajo consumo
- Fabricado en polipropileno
- Entrada de aire mediante 6 bocas de 80 mm y 1 boca de 125 mm
- Salida de aire mediante 1 boca de 160 mm.
- Monofásico 230 V 50 Hz



Simple Flujo Autorregulable e Higrorregulable

Extractor colectivo ECG

Extractor con control de presión constante y bajo nivel sonoro ideal



Características

- Diseñado para trabajo continuo, en posición horizontal
- Bajo nivel sonoro
- Ideal para instalaciones colectivas en simple flujo con cubierta plana. Instalación en interior o exterior
- Incorpora un control con tecnología EC para mantener la presión de trabajo constante.
- Caudal máximo: hasta 2.856 m³/h
- Fabricado en chapa de acero y aislado acústicamente con una envolvente fonoabsorbente de 40 mm de espesor
- Motor EC de alta eficiencia
- Equipo de bajo consumo, lo cual se traduce en un ahorro energético
- Monofásico 200-240 V 50/60 Hz, protección IP54.

| | A | B | C |
|------|-----|-----|-----|
| Ø100 | 455 | 470 | 255 |
| Ø125 | 455 | 470 | 255 |
| Ø150 | 455 | 470 | 255 |
| Ø160 | 455 | 470 | 255 |
| Ø200 | 535 | 540 | 265 |
| Ø250 | 565 | 540 | 310 |
| Ø315 | 680 | 630 | 390 |
| Ø350 | 765 | 690 | 465 |
| Ø400 | 810 | 770 | 500 |

INDIVIDUAL

ECODIVENT DF/NT Entálpico

Recuperador DF/NT Entálpico con control remoto incluido



| | Código | € | |
|--|-------------------|---------------|-----------|
| | ECODIVENT DF150NT | 058888RA1Z/44 | 2.808,04 |
| | ECODIVENT DF200NT | 058888RA4Z/44 | 3.140,07* |
| | ECODIVENT DF300NT | 058888RA2Z/44 | 3.354,82 |

ECODIVENT DF/ST Estático

Recuperador DF/ST Estático con control remoto incluido



| | Código | € | |
|--|-------------------|---------------|----------|
| | ECODIVENT DF150ST | 058888RA5Z/44 | 2.527,24 |
| | ECODIVENT DF200ST | 058888RA6Z/44 | 2.939,57 |
| | ECODIVENT DF300ST | 058888RA7Z/44 | 3.019,35 |

ECODIVENT DF/Cross Flujos reversibles

Recuperador DF Estático con control remoto incluido



| | Código | € | |
|--|-----------------------|---------------|-----------|
| | ECODIVENT DF150Cross | 058888RR1Z/44 | 2.403,52 |
| | ECODIVENT DF200Cross* | 058888RR2Z/44 | 2.869,88* |
| | - | - | - |

ECODIVENT DF/Basic Entálpico

Recuperador DF/Basic Entálpico con control remoto incluido



| | Código | € | |
|--|----------------------|---------------|----------|
| | ECODIVENT DF150Basic | 058888RB1Z/44 | 1.629,35 |
| | ECODIVENT DF200Basic | 058888RB2Z/44 | 2.288,17 |

UNIFAMILIAR

ECODIVENT DF/250House Estático

Recuperador DF/250House con control remoto incluido



¡NOVEDAD!

| | Código | € | |
|--|----------------------|---------------|----------|
| | ECODIVENT DF250House | 058888RM2Z/60 | 3.674,16 |
| | - | - | - |

ECODIVENT DF/350House Estático

Recuperador DF/350House Estático para casa unifamiliar con control remoto incluido

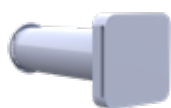


| | Código | € | |
|--|----------------------|---------------|----------|
| | ECODIVENT DF350House | 058888RM1Z/44 | 4.453,49 |
| | - | - | - |

DESCENTRALIZADO

ECODIVENT DF/Renova Rehabilitación

Recuperador DF para rehabilitación sin redes de conductos



| | Código | € | |
|--|--------------------|---------------|--------|
| | ECODIVENT DFRenova | 058816RD1Z/59 | 870,95 |
| | - | - | - |

ECODIVENT DF/Renova Basic

Recuperador DF para rehabilitación sin redes de conductos



| | Código | € | |
|--|--------------------------|---------------|--------|
| | ECODIVENT DFRenova Basic | 058813RD2Z/62 | 494,40 |
| | - | - | - |

EXTRACTORES SIMPLE FLUJO AUTO

INDIVIDUAL

EXTRACTORES PARA FALSO TECHO

EU4



Extractor DIVENTAIR SF320Plus

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|--------|
| 100 | 058888EU5Z/44 | 383,40 |

EU1



Extractor DIVENTAIR SF320Basic

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|--------|
| 100 | 058888EU1Z/44 | 344,45 |

UNIFAMILIAR

EXTRACTORES UNIFAMILIAR

EU3



Extractor DIVENTAIR SF380House

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|--------|
| 100 | 058888EU3Z/44 | 389,99 |



Consulte las unidades de embalaje

COLECTIVO

EXTRACTORES EN LÍNEA

ELF



Extractor en línea

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|----------|
| 125 | 058812ELFZ/44 | 546,62 |
| 150 | 058815ELFZ/44 | 709,98 |
| 160 | - | - |
| 200 | 058820ELFZ/44 | 877,83 |
| 250 | 058825ELFZ/44 | 1.388,93 |
| 315 | 058831ELFZ/44 | 1.849,59 |

EXTRACTORES VERTICALES

EHA



Extractor vertical

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|----------|
| - | - | - |
| - | - | - |
| 160 | 058816EHAZ/44 | 865,35 |
| 200 | 058820EHAZ/44 | 909,76 |
| 250 | 058825EHAZ/44 | 1.027,90 |
| 315 | 058831EHAZ/44 | 1.327,52 |

EXTRACTORES CENTRALIZADOS

ECD



Caja de ventilación en línea

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|----------|
| 100 | 058810ECDZ/44 | 866,63 |
| 125 | 058812ECDZ/44 | 964,04 |
| 150 | 058815ECDZ/44 | 997,33 |
| 160 | 058816ECDZ/44 | 1.105,74 |
| 200 | 058820ECDZ/44 | 1.198,52 |
| 250 | 058825ECDZ/44 | 1.274,22 |
| 315 | 058831ECDZ/44 | 1.614,04 |
| 350 | 058835ECDZ/44 | 2.005,81 |
| 400 | 058840ECDZ/44 | 2.091,11 |

ECC



Caja de ventilación en línea con control EC

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|----------|
| 100 | 058810ECGZ/44 | 2.507,67 |
| 125 | 058812ECGZ/44 | 2.517,04 |
| 150 | 058815ECGZ/44 | 2.520,41 |
| 160 | 058816ECGZ/44 | 2.523,81 |
| 200 | 058820ECGZ/44 | 2.758,44 |
| 250 | 058825ECGZ/44 | 2.856,41 |
| 315 | 058831ECGZ/44 | 3.674,59 |
| 350 | 058835ECGZ/44 | 4.041,85 |
| 400 | 058840ECGZ/44 | 4.554,30 |

EXTRACTOR SIMPLE FLUJO HIGRO

INDIVIDUAL

EXTRACTORES PARA FALSO TECHO

EU4



Extractor DIVENTAIR SF320Plus

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|--------|
| 100 | 058888EU5Z/44 | 383,40 |

EXTRACTORES PARA FALSO TECHO

EU4



Extractor Diventair SF/Higro

| Ø | Código | € |
|-----|----------------|--------|
| 100 | 058888EU4ZH/56 | 429,27 |

COLECTIVO

EXTRACTORES CENTRALIZADOS

ECD



Caja de ventilación en línea

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|----------|
| 100 | 058810ECDZ/44 | 866,63 |
| 125 | 058812ECDZ/44 | 964,04 |
| 150 | 058815ECDZ/44 | 997,33 |
| 160 | 058816ECDZ/44 | 1.105,74 |
| 200 | 058820ECDZ/44 | 1.198,52 |
| 250 | 058825ECDZ/44 | 1.274,22 |
| 315 | 058831ECDZ/44 | 1.614,04 |
| 350 | 058835ECDZ/44 | 2.005,81 |
| 400 | 058840ECDZ/44 | 2.091,11 |

ECC



Caja de ventilación en línea con control EC

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|----------|
| 100 | 058810ECGZ/44 | 2.507,67 |
| 125 | 058812ECGZ/44 | 2.517,04 |
| 150 | 058815ECGZ/44 | 2.520,41 |
| 160 | 058816ECGZ/44 | 2.523,81 |
| 200 | 058820ECGZ/44 | 2.758,44 |
| 250 | 058825ECGZ/44 | 2.856,41 |
| 315 | 058831ECGZ/44 | 3.674,59 |
| 350 | 058835ECGZ/44 | 4.041,85 |
| 400 | 058840ECGZ/44 | 4.554,30 |

*Necesita accesorio CTD

ACCESORIOS DOBLE FLUJO

ACCESORIOS

SF1



Sifón horizontal

| Ø | Código | € |
|-----|------------|--------|
| 125 | 058888SF1Z | 131,35 |
| 160 | - | - |

SF2



Sifón flexible

| Ø | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 125 | 058888SF2Z | 52,93 |
| 160 | - | - |

FI7_150



Filtro F7 para ECODIVENT DF150NT/ST

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|-------|
| 125 | 058812FI7Z/44 | 88,38 |
| 160 | - | - |

FI7_300



Filtro F7 para ECODIVENT DF300NT/ST

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|--------|
| 125 | 058816FI7Z/44 | 106,97 |
| 160 | - | - |

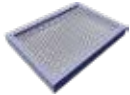
FI4_350



Filtro G4 para ECODIVENT DF350House

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|-------|
| 125 | 058818FI4Z/44 | 30,88 |
| 160 | - | - |

FB4



Filtro G4 para by-pass ECODIVENT DF350House

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|--------|
| 125 | 058818FB4Z/44 | 132,32 |
| 160 | - | - |

FCC



Filtro de carbón activo con caja

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|--------|
| 125 | 058812FCCZ/44 | 527,25 |
| 160 | 058816FCCZ/44 | 562,38 |

Para intercalar en el conducto

FIC



Filtro de carbón activo

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|--------|
| 125 | 058812FICZ/44 | 293,75 |
| 160 | 058816FICZ/44 | 293,75 |

Necesaria caja para su instalación

BPR



Batería de Pre calentamiento en Ø160

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|--------|
| 125 | 058812BPRZ/44 | 675,34 |
| 160 | 058816BPRZ/44 | 912,13 |

CWF



Dispositivo de control por WIFI Airzone

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|--------|
| 125 | 058888CWFZ/51 | 562,38 |
| 160 | - | - |

1X2_1



Acoplamiento Ecodivent DF/NT- ST-Cross con conducto termoplástico

| Ø | Código | € |
|-----|-----------------|-------|
| 125 | 059BBD026ZTC/45 | 4,69 |
| 160 | 0392NC1X2Z | 24,75 |

1X2_2



Acoplamiento Ecodivent DF350House con silenciador flexible

| Ø | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 125 | - | - |
| 160 | 0392W91X2Z | 26,25 |

1X2_3



Acoplamiento Ecodivent DF350House con Isodivent

| Ø | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 125 | - | - |
| 160 | 0392YJ1X2Z | 23,00 |

ACCESORIOS SIMPLE FLUJO

M3P



Mando 3 posiciones

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|-------|
| 100 | 058888M3PZ/44 | 32,00 |

REG



Regulador de tensión

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|--------|
| 100 | 058899REGZ/44 | 263,19 |

Consultar con Dinak modelo exacto y precio en función del extractor seleccionado

1X2_1



Acoplamiento Diventair SF320Plus Ø80 con Diventclean Ø90

| Ø | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 100 | 0392BB1X2Z | 23,24 |

1X2_2



Acoplamiento Diventair SF320Plus Ø125 con Diventclean Ø75

| Ø | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 100 | 0392BY1X2Z | 22,11 |

1X2_3



Acoplamiento Diventair SF320Plus Ø125 con Diventclean Ø90

| Ø | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 100 | 0392W71X2Z | 22,79 |

1X2_4



Acoplamiento Diventair SF320Plus Ø80 con termoplástico Ø100

| Ø | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 100 | 0392AD1X1Z | 23,24 |

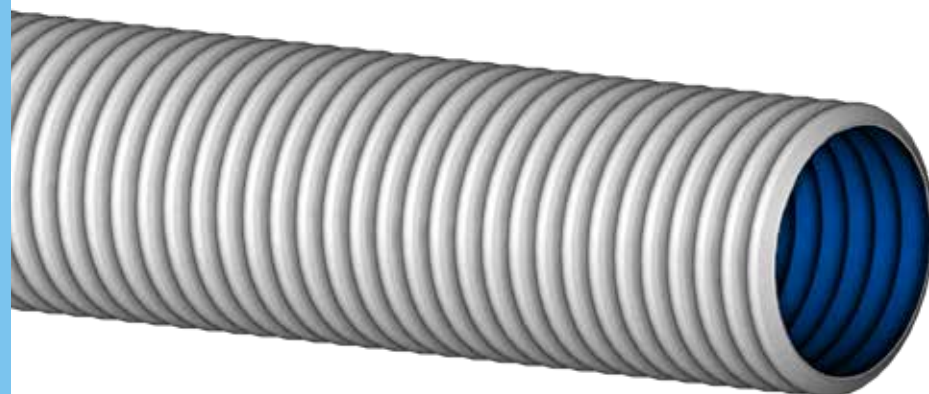
1X2_5



Acoplamiento Diventair SF320Plus Ø160 con termoplástico Ø150

| Ø | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 100 | 0392XB1X2Z | 23,29 |

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
- 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
- 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 | |

Cajas de distribución inspeccionales

¡NOVEDAD!



Características y materiales

- Fabricadas en polietileno con propiedades antibacterianas y antiestáticas.
- Disponible con seis conexiones de Ø75 o Ø90
- Incluye compuerta de inspección para facilitar labores de mantenimiento y limpieza.
- Dimensiones reducidas y aptas para instalación en falso techo
- Fácil instalación
- Suministrada con juntas y tapas

Redes de conductos

Conexiones



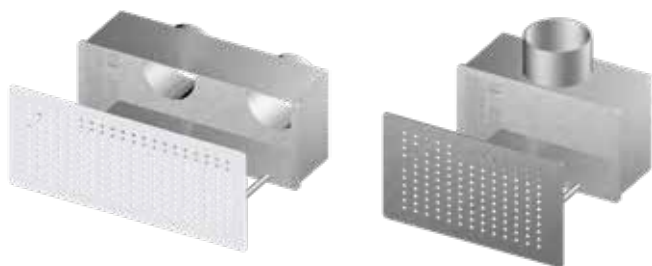
Características y materiales

- Fabricadas en polipropileno
- Versiones para instalación horizontal o vertical
- Disponibles en dn Ø125 para conectar con semirrígido de Ø75 o Ø90
- Fácil instalación
- Suministradas con juntas, tapas y clips de fijación.

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



Características y materiales

- Fabricados en acero galvanizado
- Disponibles en dos dimensiones:
 - 200 x 100 mm
 - 300 x 100 mm
- Incluyen rejilla en dos acabados:
 - Acero cincado
 - Aluminio lacado blanco

| Referencia | Conexiones: | | Dimensiones: |
|------------|-------------|---------|--------------|
| P7L | Superior | 1 x Ø75 | 200 x 100 mm |
| P7P | Frontal | 1 x Ø75 | 200 x 100 mm |
| P8L | Superior | 2 x Ø75 | 300 x 100 mm |
| P8P | Frontal | 2 x Ø75 | 300 x 100 mm |
| P5L | Superior | 3 x Ø75 | 300 x 100 mm |
| P5P | Frontal | 3 x Ø75 | 300 x 100 mm |
| P6L | Superior | 1 x Ø90 | 200 x 100 mm |
| P6P | Frontal | 1 x Ø90 | 200 x 100 mm |
| P9L | Superior | 2 x Ø90 | 300 x 100 mm |
| P9P | Frontal | 2 x Ø90 | 300 x 100 mm |



Características y materiales

- Conducto semirrígido de doble de capa, corrugada exterior e interior lisa
 - Conducto antibacteriano y antiestático
 - Fabricada con polietileno puro en ambas capas
 - La capa interior lisa permite una fácil limpieza y grandes caudales
 - Diseñado para una mínima pérdida de carga
 - Temperatura de trabajo de -25 a +80 °C
 - Sistema estanco
- * Para conexión con caja de distribución es necesario una transformación oval-circular y un tramo de conducto semirrígido circular.

Dimensiones

| | |
|-----------------------------|----------|
| Dimensiones nominales (mm) | 132 x 52 |
| Dimensiones interiores (mm) | 122 x 44 |
| Longitud rollo (m) | 20 |
| Altura de la bobina (mm) | 135 |

MANGUITO

Elemento de conexión oval-oval u oval-transformación.



TRANSFORMACIÓN OVAL-CIRCULAR

Transformación oval - circular.



REGULADOR

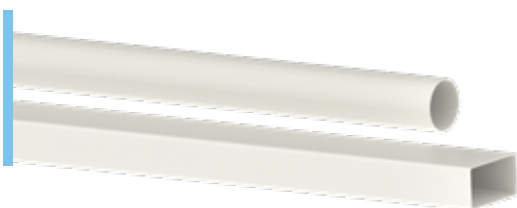
Regulador de caudal oval.



TAPA



Conducto termoplástico rígido



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

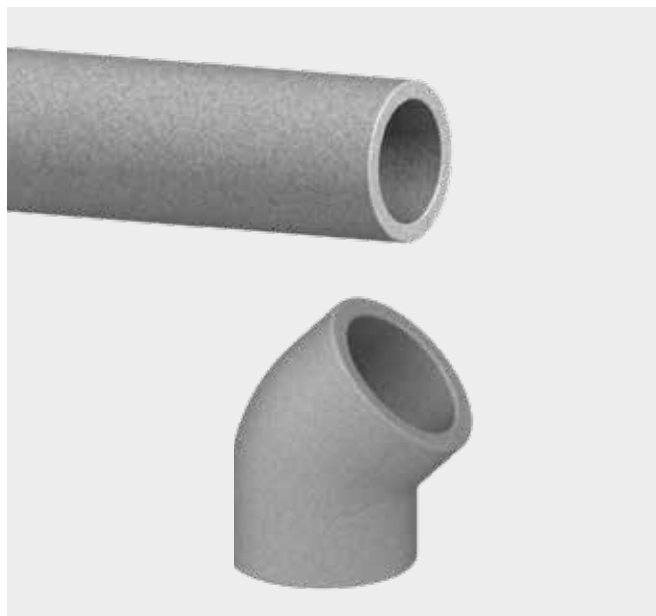


ISODIVENT GPS

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



ISODIVENT EPS

Conducto aislado para la extracción e impulsión

Características y materiales

- Conducto fabricado en EPS (poliestireno expandido)
- Espesor de 15 mm
- Atenuador acústico
- Disponible en Ø160 mm
- Bajo peso
- Fácil instalación
- Recortable
- Clase de estanqueidad C según la norma UNE-EN 12237
- Se suministra con manguito de conexión incluido



Silenciador flexible

Elemento silenciador flexible

Características y materiales

- Conducto fabricado en aluminio y poliéster
- Aislamiento de lana mineral de 25 mm de espesor
- En los extremos, conexiones flexibles en Ø125 y conexiones rígidas en Ø160 y 200 mm
- Disponible en Ø125, 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 y exterior fabricadas con una espiral de acero y varias capas de poliéster
- Disponible en Ø80, 100, 125 y 160 mm
- Funcionamiento entre -30 y +120 °C
- Suministro en tramos de 10 m
- Recortable

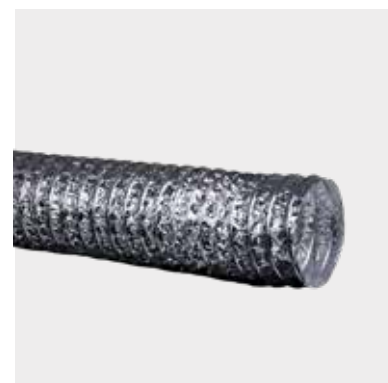


Flexible multicapa Alu

Conducto flexible multicapa de aluminio

Características y materiales

- Conducto multicapa fabricado con una combinación de poliéster y aluminio con un refuerzo en espiral de acero
- Disponible en Ø80, 100 y 125 mm
- Tª de trabajo: -30 a +140 °C
- Suministro en tramos de 10 m
- Recortable



Flexible multicapa Combi

Conducto flexible con refuerzo en PVC

Características y materiales

- Formado por una pared interior de una combinación de aluminio y poliéster y una capa exterior de PVC con una espiral de acero de refuerzo
- Disponible en Ø80, 100 y 125 mm
- Tª de trabajo: -30 a +140 °C
- Suministro en tramos de 10 m
- Recortable



DIVENTCLEAN

CONDUCTO

20J_B



Conducto semirrígido doble capa L = 50 m

| Ø | Código | € |
|----|----------------|--------|
| 75 | 05880720JZF/47 | 313,16 |
| 90 | 05880920JZF/47 | 421,54 |

Antibacteriano y antiestático

ACCESORIOS

433



Codo 90°

| Código | € |
|----------------|-------|
| 058807433ZF/50 | 26,17 |
| 058809433ZF/50 | 25,78 |

25F



Manguito Flex-Flex

| Código | € |
|----------------|------|
| 05880725FZF/47 | 1,53 |
| 05880925FZF/47 | 2,06 |

601



Tapa

| Código | € |
|----------------|------|
| 058807601ZF/47 | 0,84 |
| 058809601ZF/47 | 0,96 |

JTO



Junta estanqueidad (Bolsa 5 uds)

| Código | € |
|----------------|------|
| 058807JTOZF/49 | 7,52 |
| 058809JTOZF/49 | 8,35 |

1X1



Acoplamiento a Diventair SF/Basic y SF/House Ø80

| Ø | Código | € |
|----|------------|-------|
| 75 | 0392081X1Z | 8,22 |
| 90 | 0392W51X1Z | 23,24 |

1X2



Acoplamiento Diventair SF320Plus Ø125 con Diventclean Ø90

| Código | € |
|------------|-------|
| 0392BY1X2Z | 22,11 |
| 0392W71X2Z | 22,79 |

1X2_2



Acoplamiento a Diventair SF/Higro Ø80

| Código | € |
|------------|-------|
| 0392AC1X2Z | 8,22 |
| 0392A91X2Z | 23,24 |

1X2_3



Acoplamiento a Diventair SF/Higro Ø125

| Código | € |
|------------|-------|
| 0392CG1X2Z | 22,11 |
| 0392OH1X2Z | 22,79 |

1X2_4



Acoplamiento a termoplástico Ø100

| Código | € |
|------------|-------|
| 0392AD1X2Z | 22,79 |
| - | - |

1X2_5



Acoplamiento a Ø125

| Ø | Código | € |
|----|------------|-------|
| 75 | - | - |
| 90 | 0392CH1X2Z | 22,79 |

CAJAS DE DISTRIBUCIÓN

POLIPROPILENO

C76 PP



Caja de distribución de 6 conexiones en Ø75

| Ø | Código | € |
|-----|----------------|--------|
| 125 | 058812C76ZF/49 | 176,55 |
| 160 | 058816C76ZF/49 | 176,82 |

C96 PP



Caja de distribución de 6 conexiones en Ø90

| Código | € |
|----------------|--------|
| 058812C96ZF/49 | 217,40 |
| 058816C96ZF/49 | 184,30 |

C71 PP



Caja de distribución de 10 conexiones en Ø75

| Código | € |
|----------------|--------|
| 058812C71ZF/49 | 253,18 |
| 058816C71ZF/49 | 288,71 |

C91 PP



Caja de distribución de 10 conexiones en Ø90

| Código | € |
|----------------|--------|
| - | - |
| 058816C91ZF/49 | 268,68 |

C71 INSP **¡NOVEDAD!**



Caja de distribución Inspeccionable de 6 conexiones en Ø75

| Código | € |
|----------------|--------|
| 058812C71ZF/60 | 316,70 |
| - | - |

C91 INSP **¡NOVEDAD!**



Caja de distribución Inspeccionable de 6 conexiones en Ø90

| Ø | Código | € |
|-----|----------------|--------|
| 125 | 058812C91ZF/60 | 317,96 |
| 160 | - | - |

ACERO GALVANIZADO

C76 GALVA



Caja de distribución de 6 conexiones en Ø75

| Código | € |
|----------------|--------|
| 059212C76ZF/48 | 199,24 |
| 059216C76ZF/48 | 201,27 |

C96 GALVA



Caja de distribución de 6 conexiones en Ø90

| Código | € |
|----------------|--------|
| 059212C96ZF/48 | 230,99 |
| 059216C96ZF/48 | 235,83 |

C71 GALVA



Caja de distribución de 10 conexiones en Ø75

| Código | € |
|----------------|--------|
| - | - |
| 059216C71ZF/48 | 304,68 |

C91 GALVA



Caja de distribución de 10 conexiones en Ø90

| Código | € |
|----------------|--------|
| - | - |
| 059216C91ZF/48 | 345,32 |

CONEXIONES A BOCAS

CH1



Conexión horizontal con 2 entradas de Ø75

| Ø | Código | € |
|-----|----------------|-------|
| 125 | 058812CH1ZF/49 | 27,20 |
| 160 | - | - |

CV1



Conexión vertical L = 150 mm con 2 entradas de Ø75

| Ø | Código | € |
|-----|----------------|-------|
| 125 | 058812CV1ZF/49 | 43,37 |
| 160 | - | - |

CV2



Conexión vertical L = 150 mm con 2 entradas de Ø90

| Ø | Código | € |
|-----|----------------|-------|
| 125 | 058812CV2ZF/49 | 44,09 |
| 160 | - | - |

CV3



Conexión vertical L = 400 mm con 2 entradas de Ø75

| Ø | Código | € |
|-----|----------------|-------|
| 125 | 058812CV3ZF/49 | 50,44 |
| 160 | - | - |

CV4



Conexión vertical L = 475 mm con 2 entradas de Ø90

| Ø | Código | € |
|-----|----------------|-------|
| 125 | 058812CV4ZF/49 | 63,59 |
| 160 | - | - |

ACCESORIOS

RCC



Regulador de caudal Ø75 (Bolsa de 10 uds)

| Ø | Código | € |
|-----|----------------|-------|
| 125 | 058888RCCZF/49 | 35,44 |
| 160 | - | - |

RC9



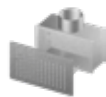
Regulador de caudal Ø90 (Bolsa de 10 uds)

| Ø | Código | € |
|-----|----------------|-------|
| 125 | 058888RC9ZF/55 | 45,01 |
| 160 | - | - |

CONEXIONES RECTANGULARES

CONEXIONES RECTANGULARES

P7L_CINCADO



Plenum conexión superior 1xØ75 con rejilla cincada

| Ø | Código | € |
|---------|----------------|-------|
| 200/100 | 05923EP7LZF/52 | 98,73 |
| 300/100 | - | - |

P7P_CINCADO



Plenum conexión frontal 1xØ75 con rejilla cincada

| Ø | Código | € |
|---------|----------------|--------|
| 200/100 | 05923EP7PZF/52 | 102,66 |
| 300/100 | - | - |

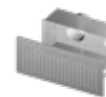
P8L_CINCADO



Plenum conexión superior 2xØ75 con rejilla cincada

| Ø | Código | € |
|---------|----------------|--------|
| 200/100 | - | - |
| 300/100 | 05923FP8LZF/52 | 121,85 |

P8P_CINCADO



Plenum conexión frontal 2xØ75 con rejilla cincada

| Ø | Código | € |
|---------|----------------|--------|
| 200/100 | - | - |
| 300/100 | 05923FP8PZF/52 | 121,85 |

P5L_CINCADO



Plenum conexión superior 3xØ75 con rejilla cincada

| Ø | Código | € |
|---------|----------------|--------|
| 200/100 | - | - |
| 300/100 | 05923FP5LZF/52 | 138,95 |

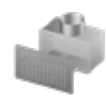
P5P_CINCADO



Plenum conexión frontal 3xØ75 con rejilla cincada

| Ø | Código | € |
|---------|----------------|--------|
| 200/100 | - | - |
| 300/100 | 05923FP5PZF/52 | 138,95 |

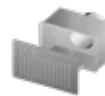
P6L_CINCADO



Plenum conexión superior 1xØ90 con rejilla cincada

| Ø | Código | € |
|---------|----------------|--------|
| 200/100 | 05923EP6LZF/52 | 101,79 |
| 300/100 | - | - |

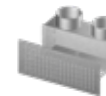
P6P_CINCADO



Plenum conexión frontal 1xØ90 con rejilla cincada

| Ø | Código | € |
|---------|----------------|--------|
| 200/100 | 05923EP6PZF/52 | 101,42 |
| 300/100 | - | - |

P9L_CINCADO



Plenum conexión superior 2xØ90 con rejilla cincada

| Ø | Código | € |
|---------|----------------|--------|
| 200/100 | - | - |
| 300/100 | 05923FP9LZF/52 | 117,96 |

P9P_CINCADO



Plenum conexión frontal 2xØ90 con rejilla cincada

| Ø | Código | € |
|---------|----------------|--------|
| 200/100 | - | - |
| 300/100 | 05923FP9PZF/52 | 117,96 |

P7L_BLANCO



Plenum conexión superior 1xØ75 con rejilla blanca

| Ø | Código | € |
|---------|----------------|--------|
| 200/100 | 05943EP7LZF/52 | 118,89 |
| 300/100 | - | - |

P7P_BLANCO



Plenum conexión frontal 1xØ75 con rejilla blanca

| Ø | Código | € |
|---------|----------------|--------|
| 200/100 | 05943EP7PZF/52 | 118,89 |
| 300/100 | - | - |

P8L_BLANCO



Plenum conexión superior 2xØ75 con rejilla blanca

| Ø | Código | € |
|---------|----------------|--------|
| 200/100 | - | - |
| 300/100 | 05943FP8LZF/52 | 133,24 |

P8P_BLANCO



Plenum conexión frontal 2xØ75 con rejilla blanca

| Ø | Código | € |
|---------|----------------|--------|
| 200/100 | - | - |
| 300/100 | 05943FP8PZF/52 | 133,24 |

P5L_BLANCO



Plenum conexión superior 3xØ75 con rejilla blanca

| Ø | Código | € |
|---------|----------------|--------|
| 200/100 | - | - |
| 300/100 | 05943FP5LZF/52 | 129,47 |

P5P_BLANCO



Plenum conexión frontal
3xØ75 con rejilla blanca

| Ø | Código | € |
|----------------|----------------|---------------|
| 200/100 | - | - |
| 300/100 | 05943FP5PZF/52 | 129,47 |

P6L_BLANCO



Plenum conexión superior
1xØ90 con rejilla blanca

| Código | € |
|----------------|---------------|
| 05943EP6LZF/52 | 120,00 |
| - | - |

P6P_BLANCO



Plenum conexión frontal
1xØ90 con rejilla blanca

| Código | € |
|----------------|---------------|
| 05943EP6PZF/52 | 119,62 |
| - | - |

P9L_BLANCO



Plenum conexión superior
2xØ90 con rejilla blanca

| Código | € |
|----------------|---------------|
| - | - |
| 05943FP9LZF/52 | 138,95 |

P9P_BLANCO



Plenum conexión frontal
2xØ90 con rejilla blanca

| Código | € |
|----------------|---------------|
| - | - |
| 05943FP9PZF/52 | 138,95 |

DIVENTCLEAN OVAL

CONDUCTO

20J



Conducto semirrígido
DIVENTCLEAN OVAL L = 20 m

| Ø | Código | € |
|---------------|----------------|---------------|
| 132/52 | 05883G20JZV/40 | 498,93 |

ACCESORIOS

25H



Manguito H-H

| Código | € |
|----------------|--------------|
| 05883G25HZV/40 | 24,37 |

43V



Codo vertical 90° conducto oval

| Código | € |
|----------------|--------------|
| 05883G43VZV/40 | 27,52 |

43H



Codo horizontal 90° conducto oval

| Código | € |
|----------------|--------------|
| 05883G43HZV/40 | 30,01 |

60I



Tapa oval

| Código | € |
|----------------|-------------|
| 05883G60IZV/40 | 7,36 |

CV5



Conexión vertical L = 315 mm

| Ø | Código | € |
|---------------|----------------|--------------|
| 132/52 | 05883GCV5ZV/40 | 66,56 |

RCC



Regulador de caudal oval

| Código | € |
|----------------|--------------|
| 05883GRCCZV/40 | 10,93 |

JTO



Junta de estanqueidad oval

| Código | € |
|----------------|-------------|
| 05883GJTOZV/40 | 7,30 |

TRANSFORMACIONES

107



Transformación oval - circular

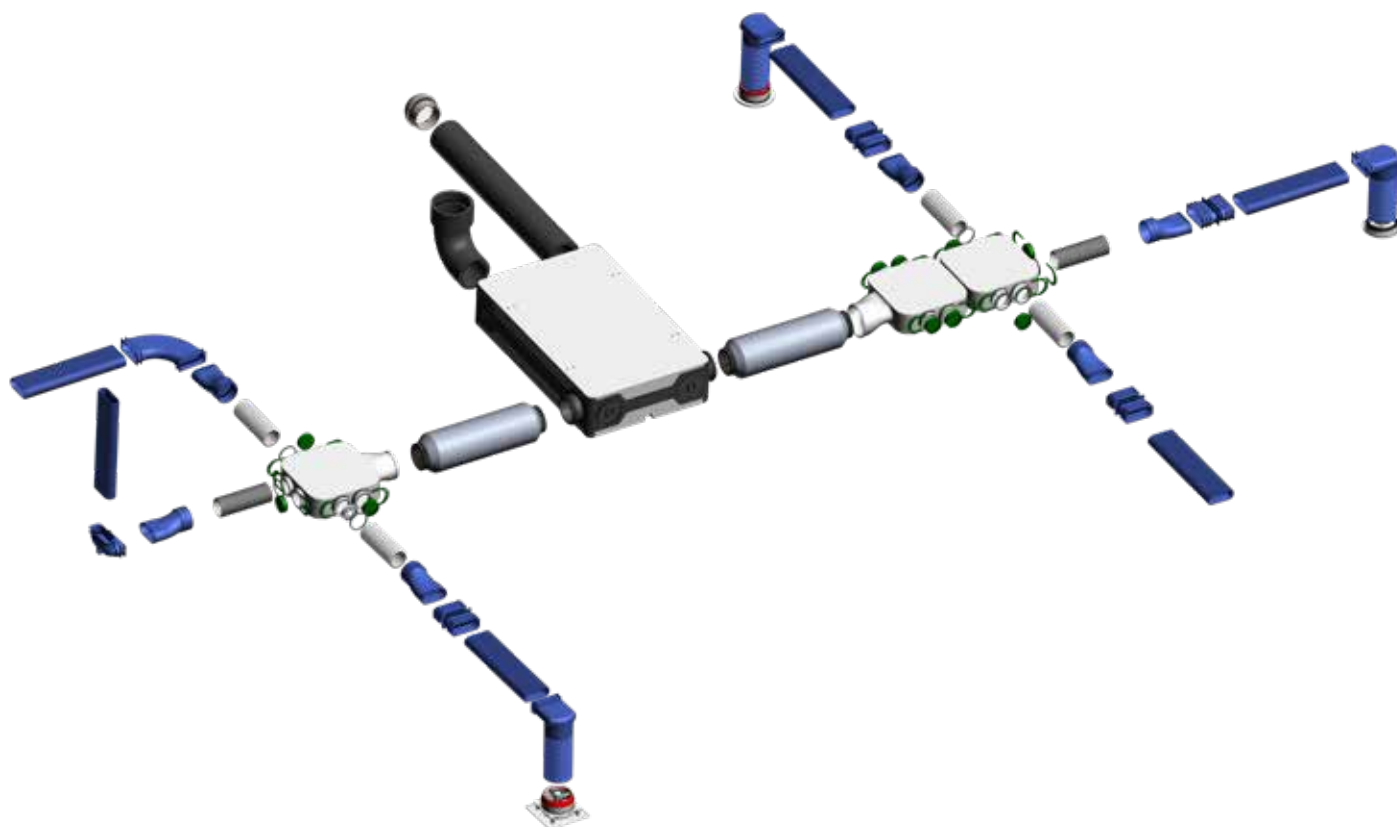
| Ø | Código | € |
|-----------|----------------|--------------|
| 75 | 058807107ZV/40 | 94,43 |
| 90 | 058809107ZV/40 | 77,97 |

43J



Transformación 90° oval - circular

| Código | € |
|----------------|--------------|
| 05880743JZV/40 | 52,03 |
| 05880943JZV/40 | 57,93 |



TERMOPLÁSTICO RÍGIDO RECTANGULAR

ELEMENTOS RECTOS

2AM



Módulo M-M L = 1.500 mm

| Ø | Código | € |
|-----|-----------------|-------|
| 110 | 059B3B2AMZTC/45 | 16,18 |
| 147 | 059B3C2AMZTC/45 | 26,40 |
| 170 | 059B3D2AMZTC/45 | 43,49 |

2CM



Módulo M-M L = 3.000 mm

| Código | € |
|-----------------|-------|
| 059B3B2CMZTC/45 | 31,21 |
| 059B3C2CMZTC/45 | 48,56 |
| 059B3D2CMZTC/45 | 82,40 |

DESVÍOS

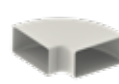
40H



Codo 45° H-H

| Código | € |
|-----------------|-------|
| 059B3B40HZTC/45 | 4,70 |
| 059B3C40HZTC/45 | 8,78 |
| 059B3D40HZTC/45 | 27,87 |

43H



Codo horizontal 90° H-H

| Código | € |
|-----------------|-------|
| 059B3B43HZTC/45 | 4,64 |
| 059B3C43HZTC/45 | 9,54 |
| 059B3D43HZTC/45 | 23,04 |

43V



Codo vertical 90° H-H

| Código | € |
|-----------------|-------|
| 059B3B43VZTC/45 | 4,33 |
| 059B3C43VZTC/45 | 8,15 |
| 059B3D43VZTC/45 | 17,33 |

43J



Codo mixto 90° H-H

| Ø | Código | € |
|-----|-----------------|-------|
| 110 | 059B3B43JZTC/45 | 4,69 |
| 147 | 059B3C43JZTC/45 | 8,41 |
| 170 | 059B3D43JZTC/45 | 18,92 |

33H



Te 90° H-H-H

| Código | € |
|-----------------|-------|
| 059B3B33HZTC/45 | 11,38 |
| 059B3C33HZTC/45 | 27,17 |
| 059B3D33HZTC/45 | 56,38 |

TERMINALES

RGC



Rejilla de lamas

| Código | € |
|-----------------|-------|
| 059B3BRGCZTC/45 | 5,99 |
| 059B3CRGCZTC/45 | 13,56 |
| 059B3DRGCZTC/45 | 15,99 |

REC



Rejilla de ventilación antipájaros

| Código | € |
|-----------------|-------|
| 059B3BRECZTC/45 | 8,12 |
| 059B3CRECZTC/45 | 13,22 |
| - | - |

CONEXIONES

25H



Manguito H-H

| Código | € |
|-----------------|-------|
| 059B3B25HZTC/45 | 3,14 |
| 059B3C25HZTC/45 | 4,92 |
| 059B3D25HZTC/45 | 12,78 |

Compatibles con Ø100, Ø120 y Ø150 respectivamente

107



Empalme mixto H-H

| Ø | Código | € |
|-----|-----------------|-------|
| 110 | 059B3B107ZTC/45 | 5,60 |
| 147 | 059B3C107ZTC/45 | 9,24 |
| 170 | 059B3D107ZTC/45 | 24,23 |

Compatibles con Ø100, Ø120 y Ø150 respectivamente

1X2



Acoplamiento a Ecodivent DF300NT y DF300ST Ø160

| Código | € |
|------------|-------|
| - | - |
| - | - |
| 0392NC1X2Z | 24,75 |

Compatible con empalme mixto

1X2_2



Acoplamiento a Diventair SF320Plus Ø125

| Código | € |
|------------|-------|
| 0392BZ1X2Z | 22,79 |
| 0392CA1X2Z | 16,04 |
| 0392A01X2Z | 27,23 |

Compatible con empalme mixto

1X2_3



Acoplamiento a Diventair SF/Higro Ø125

| Código | € |
|------------|-------|
| - | - |
| 0392C11X2Z | 22,79 |
| - | - |

Compatible con empalme mixto

1X2_4



Acoplamiento a Diventair SF/Higro Ø160

| Código | € |
|------------|-------|
| - | - |
| - | - |
| 0392XB1X2Z | 23,29 |

Compatible con empalme mixto

025



Conexión para regulador de caudal

| Ø | Código | € |
|-----|-----------------|-------|
| 110 | 059B12025ZTC/45 | 20,40 |
| 147 | - | - |
| 170 | - | - |

Ø125. Necesario para conectar con manguitos de regulación

25H Ø125



Manguito H-H Ø125

| Código | € |
|-----------------|------|
| 059B1225HZTC/45 | 7,91 |
| - | - |
| - | - |

Necesario para conexión para regulador de caudal (025)

026 MULT



Transformación múltiple Ø100-Ø115-Ø120-Ø125

| Código | € |
|-----------------|------|
| 059BAF026ZTC/45 | 4,31 |
| - | - |
| - | - |

026 Ø80



Transformación Ø80-Ø100

| Código | € |
|-----------------|------|
| 059BY0026ZTC/45 | 5,50 |
| - | - |
| - | - |

026 Ø125



Transformación Ø120-Ø125

| Código | € |
|-----------------|------|
| - | - |
| 059BBD026ZTC/45 | 4,69 |
| - | - |

026 Ø150



Transformación Ø120-Ø150

| Ø | Código | € |
|-----|-----------------|------|
| 110 | - | - |
| 147 | - | - |
| 170 | 059BA0026ZTC/45 | 9,35 |

262



Ampliación / Reducción

| Código | € |
|-----------------|-------|
| 059B3B262ZTC/45 | 16,96 |
| 059B3D262ZTC/45 | 20,74 |
| - | - |

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

FIJACIÓN Y SUPORTACIÓN

086



Anclaje mural plano

| Código | € |
|-----------------|------|
| 059C3B086ZTC/45 | 3,95 |
| 059C3C086ZTC/45 | 4,42 |
| - | - |

AL1



Cinta adhesiva aluminio ancho 50 mm (Rollo 50 m)

| Código | € |
|-----------|-------|
| 059999AL1 | 25,32 |
| - | - |
| - | - |

Común para todas las dimensiones

TERMOPLÁSTICO RÍGIDO CIRCULAR

ELEMENTOS RECTOS

2AM



Módulo M-M L = 1.500 mm

| Ø | Código | € |
|-----|-----------------|-------|
| 100 | 059B102AMZTC/45 | 16,58 |
| 120 | 059B1A2AMZTC/45 | 23,42 |
| 150 | 059B152AMZTC/45 | 34,71 |

2CM



Módulo M-M L = 3.000 mm

| Código | € |
|-----------------|-------|
| 059B102CMZTC/45 | 31,60 |
| 059B1A2CMZTC/45 | 67,78 |
| 059B152CMZTC/45 | 45,55 |

DESVÍOS

40H



Codo 45° H-H

| Código | € |
|-----------------|------|
| 059B1040HZTC/45 | 5,57 |
| 059B1A40HZTC/45 | 8,62 |
| - | - |

43H



Codo 90° H-H

| Código | € |
|-----------------|-------|
| 059B1043HZTC/45 | 6,60 |
| 059B1A43HZTC/45 | 8,84 |
| 059B1543HZTC/45 | 21,32 |

43J



Codo mixto 90° H-H

| Código | € |
|-----------------|-------|
| 059B3B43JZTC/45 | 4,69 |
| 059B3C43JZTC/45 | 8,41 |
| 059B3D43JZTC/45 | 18,92 |

Compatibles con 110x55, 147x70 y 170x90 respectivamente

CONEXIONES

33H



Te 90° H-H-H

| Ø | Código | € |
|-----|-----------------|-------|
| 100 | 059B1033HZTC/45 | 19,33 |
| 120 | 059B1A33HZTC/45 | 26,63 |
| 150 | 059B1533HZTC/45 | 57,50 |

25H



Manguito H-H

| Código | € |
|-----------------|-------|
| 059B1025HZTC/45 | 3,25 |
| 059B1A25HZTC/45 | 4,62 |
| 059B1525HZTC/45 | 11,99 |

107



Empalme mixto H-H

| Código | € |
|-----------------|-------|
| 059B3B107ZTC/45 | 5,60 |
| 059B3C107ZTC/45 | 9,24 |
| 059B3D107ZTC/45 | 24,23 |

Compatibles con 110x55, 147x70 y 170x90 respectivamente

1X2



Acoplamiento a Ecodivent DF300NT y DF300ST Ø160

| Código | € |
|------------|-------|
| - | - |
| - | - |
| 0392NC1X2Z | 24,75 |

Compatible con empalme

1X2_2



Acoplamiento a Diventair SF320Plus Ø125

| Código | € |
|------------|-------|
| 0392BZ1X2Z | 22,79 |
| 0392CA1X2Z | 16,04 |
| 0392A01X2Z | 27,23 |

Compatible con empalme

1X2_3



Acoplamiento a Diventair SF/Higro Ø125

| Ø | Código | € |
|-----|-----------|-------|
| 100 | - | - |
| 120 | 0392C1X2Z | 22,79 |
| 150 | - | - |

Compatible con empalme

1X2_4

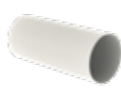


Acoplamiento a Diventair SF/Higro Ø160

| Código | € |
|------------|-------|
| - | - |
| - | - |
| 0392XB1X2Z | 23,29 |

Compatible con empalme

025



Conexión larga para regulador de caudal

| Código | € |
|-----------------|-------|
| 059B12025ZTC/45 | 20,40 |
| - | - |
| - | - |

Ø125. Necesario para conectar con manguitos de regulación

25H Ø125



Manguito H-H Ø125

| Código | € |
|-----------------|------|
| 059B1225HZTC/45 | 7,91 |
| - | - |
| - | - |

Necesario para conexión para regulador de caudal (025)

026 MULT



Transformación múltiple Ø100-Ø115-Ø120-Ø125

| Código | € |
|-----------------|------|
| 059BAF026ZTC/45 | 4,31 |
| - | - |
| - | - |

026 Ø80



Transformación Ø80-Ø100

| Ø | Código | € |
|-----|-----------------|------|
| 100 | 059BY0026ZTC/45 | 5,50 |
| 120 | - | - |
| 150 | - | - |

026 Ø125



Transformación Ø120-Ø125

| Código | € |
|-----------------|------|
| - | - |
| 059BBD026ZTC/45 | 4,69 |
| - | - |

026 Ø150



Transformación Ø120-Ø150

| Código | € |
|-----------------|------|
| - | - |
| - | - |
| 059BA0026ZTC/45 | 9,35 |

FIJACIÓN Y SUPORTACIÓN

086



Anclaje mural plano

| Código | € |
|-----------------|------|
| 059C10086ZTC/45 | 4,28 |
| 059C1A086ZTC/45 | 5,56 |
| - | - |

CIN



Cinta perforada para sujeción (Rollo 25 m)

| Código | € |
|---------------|-------|
| 059299CINZ/48 | 61,84 |
| - | - |
| - | - |

Común para todas las dimensiones

ALI



Cinta adhesiva aluminio ancho 50 mm (Rollo 50 m)

| Ø | Código | € |
|-----|-----------|-------|
| 100 | 059999ALI | 25,32 |
| 120 | - | - |
| 150 | - | - |

Común para todas las dimensiones

ELEMENTOS RECTOS

020



Módulo recto L = 931 mm

| Ø | Código | € |
|-----|------------|--------|
| 80 | 039208020Z | 16,45 |
| 100 | 039210020Z | 18,28 |
| 125 | 039212020Z | 20,31 |
| 150 | 039215020Z | 23,64 |
| 160 | 039216020Z | 25,31 |
| 180 | 039218020Z | 28,62 |
| 200 | 039220020Z | 31,94 |
| 230 | 039223020Z | 36,93 |
| 250 | 039225020Z | 40,25 |
| 280 | 039228020Z | 45,24 |
| 300 | 039230020Z | 48,56 |
| 350 | 039235020Z | 70,32 |
| 400 | 039240020Z | 74,21 |
| 450 | 039245020Z | 78,12 |
| 500 | 039250020Z | 108,71 |

024



Módulo recto L = 431 mm

| Código | € |
|------------|-------|
| 039208024Z | 11,52 |
| 039210024Z | 12,80 |
| 039212024Z | 14,22 |
| 039215024Z | 16,55 |
| 039216024Z | 17,71 |
| 039218024Z | 20,03 |
| 039220024Z | 22,37 |
| 039223024Z | 25,85 |
| 039225024Z | 28,17 |
| 039228024Z | 31,67 |
| 039230024Z | 34,00 |
| 039235024Z | 49,21 |
| 039240024Z | 51,94 |
| 039245024Z | 54,68 |
| 039250024Z | 76,10 |

025



Módulo recto L = 264 mm

| Código | € |
|------------|-------|
| 039208025Z | 8,22 |
| 039210025Z | 9,14 |
| 039212025Z | 10,15 |
| 039215025Z | 11,81 |
| 039216025Z | 12,64 |
| 039218025Z | 14,30 |
| 039220025Z | 15,98 |
| 039223025Z | 18,47 |
| 039225025Z | 20,13 |
| 039228025Z | 22,62 |
| 039230025Z | 24,29 |
| 039235025Z | 35,15 |
| 039240025Z | 37,11 |
| 039245025Z | 39,06 |
| 039250025Z | 54,36 |

221



Módulo extensible L = 746 - 1.303 mm

| Código | € |
|------------|--------|
| 039208221Z | 27,14 |
| 039210221Z | 30,16 |
| 039212221Z | 33,52 |
| 039215221Z | 39,00 |
| 039216221Z | 41,74 |
| 039218221Z | 47,22 |
| 039220221Z | 52,71 |
| 039223221Z | 60,93 |
| 039225221Z | 66,41 |
| 039228221Z | 74,63 |
| 039230221Z | 80,14 |
| 039235221Z | 116,01 |
| 039240221Z | 122,46 |
| 039245221Z | 128,90 |
| 039250221Z | 179,37 |

022



Módulo extensible L = 496 - 804 mm

| Código | € |
|------------|--------|
| 039208022Z | 24,68 |
| 039210022Z | 27,42 |
| 039212022Z | 30,47 |
| 039215022Z | 35,46 |
| 039216022Z | 37,95 |
| 039218022Z | 42,92 |
| 039220022Z | 47,92 |
| 039223022Z | 55,40 |
| 039225022Z | 60,38 |
| 039228022Z | 67,86 |
| 039230022Z | 72,85 |
| 039235022Z | 105,46 |
| 039240022Z | 111,32 |
| 039245022Z | 117,18 |
| 039250022Z | 163,07 |

DESVIÓS

023



Módulo extensible L = 329 - 473 mm

| Ø | Código | € |
|-----|------------|--------|
| 80 | 039208023Z | 18,09 |
| 100 | 039210023Z | 20,11 |
| 125 | 039212023Z | 22,34 |
| 150 | 039215023Z | 26,00 |
| 160 | 039216023Z | 27,83 |
| 180 | 039218023Z | 31,48 |
| 200 | 039220023Z | 35,14 |
| 230 | 039223023Z | 40,62 |
| 250 | 039225023Z | 44,28 |
| 280 | 039228023Z | 49,76 |
| 300 | 039230023Z | 53,42 |
| 350 | 039235023Z | 77,33 |
| 400 | 039240023Z | 81,64 |
| 450 | 039245023Z | 85,93 |
| 500 | 039250023Z | 119,58 |

031



Te de 90°

| Código | € |
|------------|--------|
| 039208031Z | 26,00 |
| 039210031Z | 29,94 |
| 039212031Z | 42,36 |
| 039215031Z | 43,21 |
| 039216031Z | 44,07 |
| 039218031Z | 45,85 |
| 039220031Z | 46,77 |
| 039223031Z | 66,38 |
| 039225031Z | 67,70 |
| 039228031Z | 69,07 |
| 039230031Z | 70,44 |
| 039235031Z | 138,84 |
| 039240031Z | 146,56 |
| 039245031Z | 154,27 |
| 039250031Z | 172,78 |

322



Te 93° con entronque Ø125

| Código | € |
|------------|-------|
| - | - |
| - | - |
| 039212322Z | 45,05 |
| 039215322Z | 46,94 |
| 039216322Z | 47,43 |
| 039218322Z | 48,39 |
| 039220322Z | 49,37 |
| 039223322Z | 50,83 |
| 039225322Z | 51,81 |
| 039228322Z | 53,27 |
| 039230322Z | 54,24 |
| 039235322Z | 64,95 |
| 039240322Z | 75,67 |
| 039245322Z | 86,38 |
| 039250322Z | 94,53 |

32B



Te 93° con doble entronque Ø125 a 180°

| Código | € |
|------------|--------|
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| 03922332BZ | 71,16 |
| 03922532BZ | 72,51 |
| 03922832BZ | 74,57 |
| 03923032BZ | 75,94 |
| 03923532BZ | 90,93 |
| 03924032BZ | 105,95 |
| 03924532BZ | 120,94 |
| 03925032BZ | 132,35 |

32A



Te 93° con doble entronque Ø125 a 90°

| Código | € |
|------------|--------|
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| 03922532AZ | 82,89 |
| 03922832AZ | 85,23 |
| 03923032AZ | 86,78 |
| 03923532AZ | 103,93 |
| 03924032AZ | 121,09 |
| 03924532AZ | 138,22 |
| 03925032AZ | 151,25 |

040



Codo 45°

| Ø | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 80 | 039208040Z | 12,27 |
| 100 | 039210040Z | 14,30 |
| 125 | 039212040Z | 19,16 |
| 150 | 039215040Z | 21,40 |
| 160 | 039216040Z | 22,53 |
| 180 | 039218040Z | 24,77 |
| 200 | 039220040Z | 27,01 |
| 230 | 039223040Z | 31,95 |
| 250 | 039225040Z | 32,60 |
| 280 | 039228040Z | 37,25 |
| 300 | 039230040Z | 38,21 |
| 350 | 039235040Z | 48,60 |
| 400 | 039240040Z | 51,30 |
| 450 | 039245040Z | 54,00 |
| 500 | 039250040Z | 60,48 |

433



Codo 90°

| Código | € |
|------------|-------|
| 039208433Z | 17,19 |
| 039210433Z | 20,02 |
| 039212433Z | 26,83 |
| 039215433Z | 29,97 |
| 039216433Z | 33,79 |
| 039218433Z | 37,15 |
| 039220433Z | 40,51 |
| 039223433Z | 47,94 |
| 039225433Z | 48,91 |
| 039228433Z | 55,88 |
| 039230433Z | 57,32 |
| 039235433Z | 72,90 |
| 039240433Z | 76,95 |
| 039245433Z | 81,01 |
| 039250433Z | 90,72 |

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

061



Colector de hollín con desagüe

| Código | € |
|------------|-------|
| 039208061Z | 18,33 |
| 039210061Z | 20,04 |
| 039212061Z | 25,91 |
| 039215061Z | 27,59 |
| 039216061Z | 28,42 |
| 039218061Z | 30,10 |
| 039220061Z | 31,78 |
| 039223061Z | 34,30 |
| 039225061Z | 35,98 |
| 039228061Z | 38,49 |
| 039230061Z | 40,17 |
| 039235061Z | 43,70 |
| 039240061Z | 47,24 |
| 039245061Z | 50,77 |
| 039250061Z | 56,86 |

601



Colector Hollín macho

| Código | € |
|------------|-------|
| 039208601Z | 11,16 |
| 039210601Z | 13,80 |
| 039212601Z | 18,65 |
| 039215601Z | 20,57 |
| 039216601Z | 21,54 |
| 039218601Z | 23,46 |
| 039220601Z | 25,38 |
| 039223601Z | 28,27 |
| 039225601Z | 30,19 |
| 039228601Z | 33,06 |
| 039230601Z | 34,99 |
| 039235601Z | 37,99 |
| 039240601Z | 40,99 |
| 039245601Z | 44,00 |
| 039250601Z | 49,27 |

MÓDULOS FINALES

12B



Sombbrero Antiviento

| Código | € |
|------------|--------|
| 03920812BZ | 42,76 |
| 03921012BZ | 45,60 |
| 03921212BZ | 56,84 |
| 03921512BZ | 51,44 |
| 03921612BZ | 60,54 |
| 03921812BZ | 57,33 |
| 03922012BZ | 61,27 |
| 03922312BZ | 67,17 |
| 03922512BZ | 71,11 |
| 03922812BZ | 77,00 |
| 03923012BZ | 80,92 |
| 03923512BZ | 112,98 |
| 03924012BZ | 130,35 |
| 03924512BZ | 147,70 |
| - | - |

CONEXIONES

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

015



Salida direccional horizontal

| Ø | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 80 | 039208015Z | 24,42 |
| 100 | 039210015Z | 26,05 |
| 125 | 039212015Z | 32,48 |
| 150 | 039215015Z | 29,40 |
| 160 | 039216015Z | 34,60 |
| 180 | 039218015Z | 32,76 |
| 200 | 039220015Z | 35,01 |
| 230 | 039223015Z | 38,39 |
| 250 | 039225015Z | 40,64 |
| 280 | 039228015Z | 44,00 |
| 300 | 039230015Z | 46,24 |
| 350 | 039235015Z | 64,55 |
| 400 | 039240015Z | 74,49 |
| 450 | 039245015Z | 84,40 |
| 500 | 039250015Z | 95,45 |

25H



Manguito H-H

| Código | € |
|------------|-------|
| 03920825HZ | 14,41 |
| 03921025HZ | 16,00 |
| 03921225HZ | 17,78 |
| 03921525HZ | 20,69 |
| 03921625HZ | 22,14 |
| 03921825HZ | 25,05 |
| 03922025HZ | 27,95 |
| 03922325HZ | 32,31 |
| 03922525HZ | 35,22 |
| 03922825HZ | 39,59 |
| 03923025HZ | 42,49 |
| 03923525HZ | 61,52 |
| 03924025HZ | 64,93 |
| 03924525HZ | 68,36 |
| 03925025HZ | 95,12 |

751



Abrazadera isófonica M8

| Código | € |
|------------|-------|
| 059208751Z | 5,93 |
| 059210751Z | 6,07 |
| 05921G751Z | 6,52 |
| 059215751Z | 6,92 |
| 059216751Z | 7,13 |
| 059218751Z | 8,98 |
| 059220751Z | 9,85 |
| - | - |
| 059225751Z | 11,52 |
| - | - |
| 059230751Z | 13,43 |
| 05923A751Z | 21,65 |
| 059240751Z | 21,95 |
| 059245751Z | 25,17 |
| 059250751Z | 27,14 |

905



Anclaje isófonico a forjado

| Código | € |
|---------------|-------|
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| 059218905Z/35 | 18,76 |
| 059220905Z/35 | 19,70 |
| 059223905Z/35 | 20,67 |
| 059225905Z/35 | 21,70 |
| 059228905Z/35 | 22,80 |
| 059230905Z/35 | 23,94 |
| 059235905Z/35 | 25,14 |
| 059240905Z/35 | 26,43 |
| 059245905Z/35 | 28,36 |
| 059250905Z/35 | 30,29 |

ISODIVENT GPS

ELEMENTOS RECTOS

20M



Módulo recto L = 1.000 mm M-M

| Ø | Código | € |
|-----|----------------|-------|
| 125 | 05981220MZS/53 | 48,34 |

DESVIOS

40M



Codo 45° M-M

| Código | € |
|----------------|-------|
| 05981240MZS/53 | 21,84 |

435



Codo 90° M-M

| Código | € |
|----------------|-------|
| 059812435ZS/53 | 19,03 |

CONEXIONES

25H



Manguito H-H

| Código | € |
|----------------|-------|
| 05981225HZS/53 | 24,14 |

TERMINALES

12B



Sombbrero antiviento PRO

| Código | € |
|------------|-------|
| 03921212BZ | 56,84 |

ANCLAJES

015



Salida direccional horizontal

| Ø | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 125 | 039212015Z | 32,48 |

751



Abrazadera isófonica M8

| Código | € |
|------------|------|
| 05921G751Z | 6,52 |

ELEMENTOS RECTOS

020



Módulo recto L = 1.000 mm

| Ø | Código | € |
|-----|----------------|-------|
| 160 | 059816020ZS/40 | 92,19 |

Se suministra con manguito H-H

DESVIÓS

040



Codo 45°

| Código | € |
|----------------|-------|
| 059816040ZS/40 | 45,01 |

Se suministra con manguito H-H

433



Codo 90°

| Código | € |
|----------------|-------|
| 059816433ZS/40 | 57,97 |

Se suministra con manguito H-H

CONEXIONES

25H



Manguito H-H

| Código | € |
|----------------|-------|
| 05981625HZS/40 | 16,18 |

1X2



Acoplamiento a Ecodivent DF350House Ø150

| Código | € |
|------------|-------|
| 0392W91X2Z | 26,25 |

TERMINALES

12B



Sombbrero antiviento PRO

| Ø | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 160 | 03921612BZ | 60,54 |

015



Salida direccional horizontal

| Código | € |
|------------|-------|
| 039216015Z | 34,60 |

ANCLAJES

751



Abrazadera isófonica M8

| Código | € |
|------------|------|
| 059216751Z | 7,13 |

CONDUCTO FLEXIBLE

CONDUCTO FLEXIBLE

B10_ALU



Conducto Flexible Multicapa ALU L= 10 m

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|-------|
| 80 | 059408B10Z/54 | 29,49 |
| 100 | 059410B10Z/54 | 28,59 |
| 125 | 059412B10Z/54 | 37,84 |
| 160 | - | - |
| 200 | - | - |

B10_COMBI



Conducto Flexible Multicapa COMBI L= 10 m

| Código | € |
|---------------|-------|
| 05B408B10Z/54 | 45,19 |
| 05B410B10Z/54 | 40,35 |
| 05B412B10Z/54 | 52,31 |
| - | - |
| - | - |

1FX



Manguito Flex-Flex

| Código | € |
|------------|-------|
| - | - |
| - | - |
| 0392121FXZ | 11,15 |
| 0392161FXZ | 12,09 |
| - | - |

B10 ISO



Conducto Flexible aislado L = 10 m

| Código | € |
|---------------|--------|
| 054408B10Z/54 | 114,21 |
| 054410B10Z/54 | 117,81 |
| 054412B10Z/54 | 119,68 |
| 054416B10Z/54 | 158,96 |
| - | - |

218



Silenciador Flexible H-H L = 600 mm

| Código | € |
|---------------|-------|
| - | - |
| - | - |
| 054412218Z/54 | 67,26 |
| 054416218Z/48 | 77,14 |
| 054420218Z/48 | 89,19 |

1X2_REC



Acoplamiento a Ecodivent DF350House Ø150

| Ø | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 80 | - | - |
| 100 | - | - |
| 125 | - | - |
| 160 | 0392YJ1X2Z | 23,00 |
| 200 | - | - |

Compatible con silenciador 218

1X2



Acoplamiento a termoplástico rígido Ø150

| Código | € |
|------------|-------|
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| 0392W81X2Z | 23,29 |
| - | - |

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

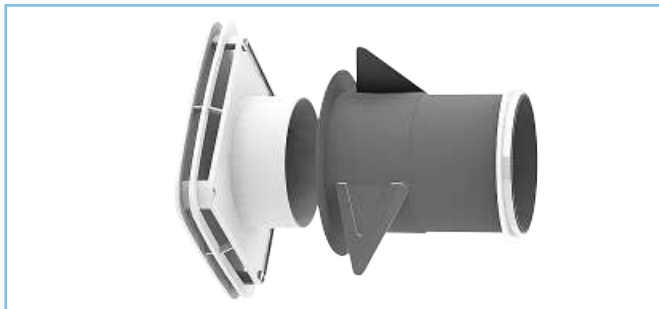
Boca AUREA

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



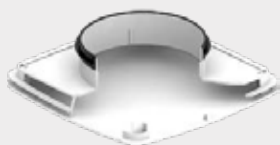
Montaje con manguito de conexión MFP



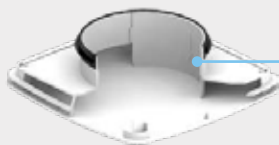
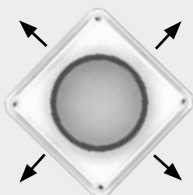
Montaje con regulador de caudal RDR en impulsión

Configuraciones

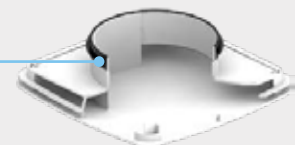
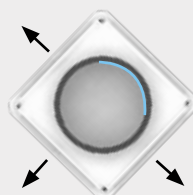
Montaje mural o en falso techo Montaje mural cerca de una pared Montaje mural cerca de una esquina



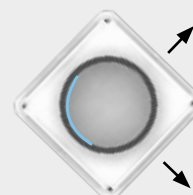
Sin deflector para una extracción o impulsión en 4 direcciones.



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



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

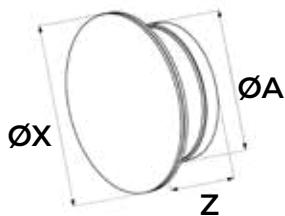
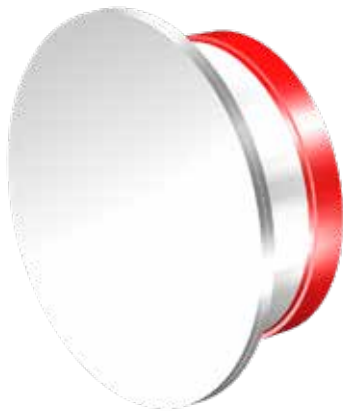


El deflector opcional se encaja en la boca, permitiendo la obturación del aire en un ángulo de 120°.

Rejillas y bocas

Boca VISUAL

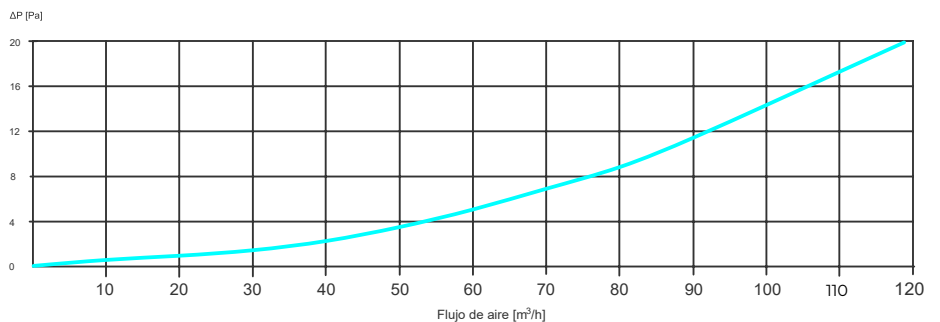
Ajustable para extracción e impulsión



| | ØX | ØA | Z |
|---------------|-----|-----|----|
| VISUAL | 175 | 125 | 54 |

Características y materiales

- Fabricadas en plástico con nanopartículas de plata, aportando cualidades antibacterianas
- Disponible en Ø125 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



Boca VISUAL FIX

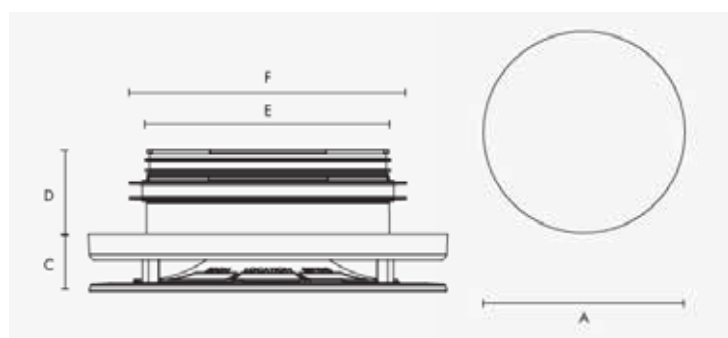
Regulable para extracción e impulsión de aire con posiciones bloqueables y acabado estético



Características y materiales

- Fabricada en Poliestireno en color blanco
- Disponible en Ø125 mm
- 26 posiciones bloqueables para configurar caudal de paso
- Caudal máx de 75 m³/h
- No es necesario manguito de conexión
- Disponible manguito de conexión para techo
- Fácil acceso para inspección y limpieza

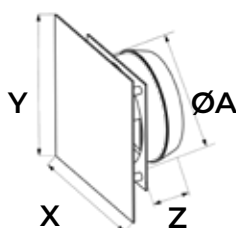
| ØA | C | D | ØE | ØF |
|-----|----|----|-----|-----|
| 170 | 27 | 40 | 116 | 125 |



Rejillas y bocas

Boca SQUARE

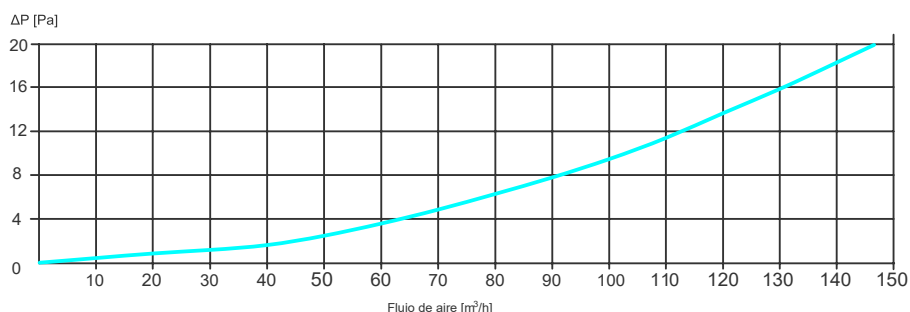
Ajustable para extracción e impulsión



| | ØA | X | Y | Z |
|--------|-----|-----|-----|----|
| SQUARE | 125 | 200 | 200 | 36 |

Características y materiales

- Fabricadas en plástico con nanopartículas de plata, aportando cualidades antibacterianas
- Disponible en Ø125 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



Boca ajustable BEIP

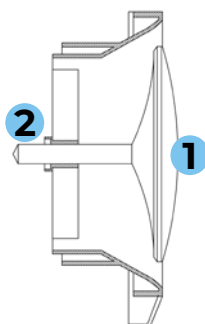
Para extracción e impulsión



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)

Configuraciones



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

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



Manguito de conexión MFJ



Manguito de conexión a techo MFP

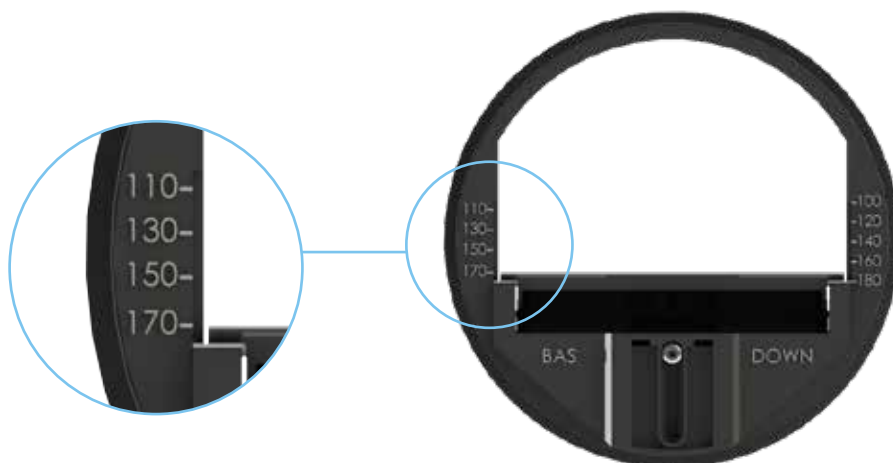
Rejillas y bocas

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

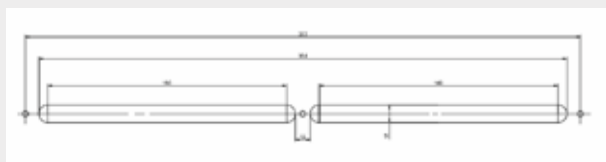
- Fabricadas en poliestireno
- Modelos disponibles de 22, 30 y 45 m³/h
- El modelo de 22 m³/h incorpora unas patillas rompibles que permiten ampliar el caudal hasta 30 m³/h
- Se pueden instalar la carpintería metálica o fachada
- Incluyen la rejilla exterior
- Disponibles en más colores bajo pedido (consultar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

Colores

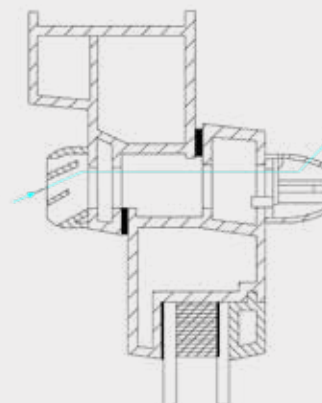
| | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|-------------|--------------|--------------|------|-------------|------|-------|
| 9016 | 1013 | 8019 | 1011 | 8003 | 8024 | 7035 | 7011 | 7016 | 9011 |
| | | | | | | | | | |
| Blanco | Beige | Bronce | Roble negro | Roble dorado | Roble oscuro | Gris | Gris oscuro | C7 | 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.



Rejillas y bocas

Boca ALIZE Higo de extracción higrorregulable

Estas bocas permiten la modulación de los caudales de aire extraído en función de la humedad relativa de la vivienda

Características y materiales

- Fabricadas en poliestireno
- Disponibles en Ø125
- Especialmente diseñadas para sistemas
- Higrorregulables
- Muy fácil acceso para su inspección y limpieza
- Se suministra con junta de estanqueidad incluida
- No es necesario manguito de conexión para su instalación
- Disponible manguito de conexión para techo (ref. MFL)



Manguito de conexión MFL

Configuraciones

| Referencia | Caudal (m ³ /h) | Rango de funcionamiento en función de la humedad relativa (% HR) |
|------------|----------------------------|--|
| BH1 | 5/30 | 35% - 60% |
| BH3 | 5/45 | 25% - 65% |
| BH2 | 10/40 | 50% - 80% |
| BH5 | 15/25 | 50% - 60% |
| BH4 | 15/75 | 30% - 80% |

HIGROAIR

Aberturas de admisión especialmente diseñadas para sistemas Simple Flujo Higrorregulables

Características y materiales

- Fabricadas en poliestireno
- Un único modelo con un caudal variable entre 5 y 45 m³/h en función de humedad relativa del ambiente
- Se pueden instalar en la carpintería metálica o en fachada
- Incluyen la rejilla exterior
- Grandes prestaciones acústicas



HIGROKIT

Kit de instalación mural con abertura de admisión higrorregulable integrada

Características y materiales

- Fabricadas en poliestireno
- Un único modelo con un caudal variable entre 5 y 45 m³/h en función de humedad relativa del ambiente y para una diferencia de presión de 20 Pa
- Para instalación en fachada
- Con aislamiento acústico para una clasificación de fachada de 30 dB
- Incluyen la rejilla exterior
- Disponible con pasamuros en Ø125



Rejillas y bocas

Rejillas exteriores

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 AISI 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



REJILLAS Y BOCAS

IMPULSIÓN Y EXTRACCIÓN

BEB



Boca BOREA

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|-------|
| 80 | 058808BEBZ/46 | 15,72 |
| 100 | - | - |
| 125 | 058812BEBZ/46 | 23,11 |
| 150 | - | - |
| 160 | - | - |
| 200 | - | - |
| 250 | - | - |

BEC



Boca Aerys

| Código | € |
|---------------|-------|
| 058812BECZ/02 | 24,45 |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |

BEA



Boca AUREA

| Código | € |
|---------------|-------|
| 058808BEAZ/46 | 10,49 |
| 058810BEAZ/46 | 15,12 |
| - | - |
| - | - |
| 058816BEAZ/46 | 34,25 |
| - | - |
| - | - |

BDA



Deflector opcional para AUREA

| Código | € |
|---------------|------|
| 058808BDAZ/46 | 1,34 |
| 058810BDAZ/46 | 1,61 |
| - | - |
| - | - |
| 058816BDAZ/46 | 2,37 |
| - | - |
| - | - |

BEI



Boca BEIP

| Código | € |
|---------------|-------|
| 058808BEIZ/46 | 16,63 |
| 058810BEIZ/46 | 17,24 |
| 058812BEIZ/46 | 19,23 |
| - | - |
| 058816BEIZ/46 | 25,71 |
| - | - |
| - | - |

BEE



Boca de extracción e impulsión SQUARE

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|-------|
| 80 | - | - |
| 100 | - | - |
| 125 | 058812BEEZ/49 | 38,87 |
| 150 | - | - |
| 160 | - | - |
| 200 | - | - |
| 250 | - | - |

BED



Boca de extracción e impulsión VISUAL

| Código | € |
|---------------|-------|
| 058812BEDZ/49 | 50,51 |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |

BAJ



Boca de extracción e impulsión VISUAL FIX

| Código | € |
|---------------|-------|
| 058812BAJZ/60 | 63,22 |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |

R03



Regulador de caudal RDR 15 - 50 m³/h

| Código | € |
|---------------|-------|
| 058810R03Z/46 | 30,02 |
| 058812R03Z/46 | 33,84 |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |

Reglado a 30 m³/h

R05



Regulador de caudal RDR 15 - 50 m³/h

| Código | € |
|---------------|-------|
| 058815R05Z/46 | 51,23 |
| 058816R05Z/46 | 51,23 |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |

Reglado a 50 m³/h

R10



Regulador de caudal RDR 50 - 100 m³/h

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|-------|
| 80 | - | - |
| 100 | 058810R10Z/46 | 30,02 |
| 125 | 058812R10Z/46 | 33,84 |
| 150 | 058815R10Z/46 | 51,23 |
| 160 | 058816R10Z/46 | 51,23 |
| 200 | - | - |
| 250 | - | - |

R18



Regulador de caudal RDR 100 - 180 m³/h

| Código | € |
|---------------|-------|
| 058812R18Z/46 | 33,84 |
| 058815R18Z/46 | 51,23 |
| 058816R18Z/46 | 51,23 |
| 058820R18Z/46 | 76,22 |
| - | - |
| - | - |

R30



Regulador de caudal RDR 180 - 300 m³/h

| Código | € |
|---------------|-------|
| 058815R30Z/46 | 51,23 |
| 058816R30Z/46 | 51,23 |
| 058820R30Z/46 | 76,22 |
| - | - |
| - | - |

R50



Regulador de caudal RDR 300 - 500 m³/h

| Código | € |
|---------------|-------|
| 058820R50Z/46 | 76,22 |
| - | - |
| - | - |

R80



Regulador de caudal RDR 450 - 800 m³/h

| Código | € |
|---------------|--------|
| 058825R80Z/46 | 117,59 |
| - | - |
| - | - |

REJILLAS EXTERIORES

RPA



Toma de aire fachada con pasamuros

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|-------|
| 80 | - | - |
| 100 | 058810RPAZ/46 | 49,75 |
| 125 | 058812RPAZ/46 | 52,64 |
| 150 | - | - |
| 160 | 058816RPAZ/46 | 60,28 |
| 200 | 058820RPAZ/46 | 96,67 |
| 250 | - | - |

REI



Toma de aire con rejilla

| Código | € |
|---------------|-------|
| 059012REIZ/48 | 37,04 |
| 059016REIZ/48 | 46,31 |
| 059020REIZ/48 | 73,45 |
| - | - |
| - | - |

Acero inoxidable

RGC



Rejilla de aluminio

| Código | € |
|---------------|-------|
| 059412RGCZ/48 | 20,29 |
| 059416RGCZ/48 | 30,59 |
| 059420RGCZ/48 | 40,06 |
| - | - |
| - | - |

158



Deflector horizontal

| Código | € |
|-------------|-------|
| 039008158SW | 15,33 |
| 039010158SW | 15,68 |
| 039012158SW | 16,20 |
| 039016158SW | 22,87 |
| 039020158SW | 29,82 |
| - | - |
| - | - |

Acero inoxidable

BEI



Boca ALIZE AUTO 15 m³/h

| Código | € |
|---------------|-------|
| 058812BEIZ/46 | 21,36 |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |

BOCAS EXTRACCIÓN AUTORREGULABLES

BE3



Boca ALIZE AUTO 30 m³/h

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|-------|
| 80 | - | - |
| 100 | - | - |
| 125 | 058812BE3Z/46 | 21,36 |
| 150 | - | - |
| 160 | - | - |
| 200 | - | - |
| 250 | - | - |

BE4



Boca ALIZE AUTO 45 m³/h

| Código | € |
|---------------|-------|
| 058812BE4Z/46 | 21,36 |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |

BE8



Boca ALIZE AUTO 60 m³/h

| Código | € |
|---------------|-------|
| 058812BE8Z/46 | 21,94 |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |

BE7



Boca ALIZE AUTO 75 m³/h

| Código | € |
|---------------|-------|
| 058812BE7Z/46 | 23,20 |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |

BE9



Boca ALIZE AUTO 90 m³/h

| Código | € |
|---------------|-------|
| 058812BE9Z/46 | 23,20 |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |

BOCAS EXTRACCIÓN HIGORREGULABLES

BE2



Boca ALIZE AUTO 120 m³/h

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|-------|
| 80 | - | - |
| 100 | - | - |
| 125 | 058812BE2Z/46 | 33,30 |
| 150 | - | - |
| 160 | - | - |
| 200 | - | - |
| 250 | - | - |

BE5



Boca ALIZE AUTO 150 m³/h

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|-------|
| 80 | - | - |
| 100 | - | - |
| 125 | 058812BE5Z/46 | 33,30 |
| 150 | - | - |
| 160 | - | - |
| 200 | - | - |
| 250 | - | - |

BH1



Boca Alize Higo 5/30

| Ø | Código | € |
|-----|----------------|--------|
| 80 | - | - |
| 100 | - | - |
| 125 | 058812BH1ZH/46 | 103,45 |
| 150 | - | - |
| 160 | - | - |
| 200 | - | - |
| 250 | - | - |

BH3



Boca Alize Higo 5/45

| Ø | Código | € |
|-----|----------------|-------|
| 80 | - | - |
| 100 | - | - |
| 125 | 058812BH3ZH/46 | 93,84 |
| 150 | - | - |
| 160 | - | - |
| 200 | - | - |
| 250 | - | - |

BH2



Boca Alize Higo 10/40

| Ø | Código | € |
|-----|----------------|-------|
| 80 | - | - |
| 100 | - | - |
| 125 | 058812BH2ZH/46 | 93,84 |
| 150 | - | - |
| 160 | - | - |
| 200 | - | - |
| 250 | - | - |

ACCESORIOS

BH5



Boca Alize Higo 15/25

| Ø | Código | € |
|-----|----------------|--------|
| 80 | - | - |
| 100 | - | - |
| 125 | 058812BH5ZH/46 | 103,45 |
| 150 | - | - |
| 160 | - | - |
| 200 | - | - |
| 250 | - | - |

BH4



Boca Alize Higo 15/75

| Ø | Código | € |
|-----|----------------|--------|
| 80 | - | - |
| 100 | - | - |
| 125 | 058812BH4ZH/46 | 132,22 |
| 150 | - | - |
| 160 | - | - |
| 200 | - | - |
| 250 | - | - |

MF1



Manguito conexión sin junta

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|------|
| 80 | 058808MF1Z/46 | 2,60 |
| 100 | 058810MF1Z/46 | 2,67 |
| 125 | 058812MF1Z/46 | 3,40 |
| 150 | - | - |
| 160 | - | - |
| 200 | 058816MF1Z/46 | 4,57 |
| 250 | - | - |

MF1 HIGRO



Manguito conexión sin junta HIGRO

| Ø | Código | € |
|-----|----------------|------|
| 80 | - | - |
| 100 | - | - |
| 125 | 058812MF1ZH/46 | 4,78 |
| 150 | - | - |
| 160 | - | - |
| 200 | - | - |
| 250 | - | - |

MFJ



Manguito conexión con junta

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|------|
| 80 | - | - |
| 100 | - | - |
| 125 | 058810MFJZ/46 | 5,15 |
| 150 | 058812MFJZ/46 | 5,11 |
| 160 | - | - |
| 200 | - | - |
| 250 | - | - |

Compatible con bocas ALIZE AUTO y BEIP

Compatible con bocas ALIZE HIGRO, AUREA y BOREA

Compatible con bocas ALIZE AUTO y BEIP

MFP



Manguito de conexión para techo

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|------|
| 80 | - | - |
| 100 | 058810MFPZ/46 | 9,47 |
| 125 | 058812MFPZ/46 | 9,47 |
| 150 | - | - |
| 160 | - | - |
| 200 | - | - |
| 250 | - | - |

MFP Ø80-125



Manguito de conexión para techo

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|------|
| 80 | - | - |
| 100 | - | - |
| 125 | 0588Y2MFPZ/46 | 9,47 |
| 150 | - | - |
| 160 | - | - |
| 200 | - | - |
| 250 | - | - |

MFL



Manguito conexión liso para techo

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|-------|
| 80 | 058808MFLZ/46 | 6,77 |
| 100 | 058810MFLZ/46 | 12,06 |
| 125 | 058812MFLZ/46 | 12,61 |
| 150 | - | - |
| 160 | - | - |
| 200 | - | - |
| 250 | - | - |

MFL Ø80-125



Manguito conexión liso para techo

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|------|
| 80 | - | - |
| 100 | - | - |
| 125 | 0588Y2MFLZ/46 | 9,47 |
| 150 | - | - |
| 160 | - | - |
| 200 | - | - |
| 250 | - | - |

MAA



Módulo de aislamiento acústico para ALIZE AUTO

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|-------|
| 80 | - | - |
| 100 | - | - |
| 125 | - | - |
| 150 | - | - |
| 160 | - | - |
| 200 | - | - |
| 250 | 058812MAAZ/46 | 12,81 |

Compatible con bocas ALIZE AUTO y BEIP

Compatible con bocas ALIZE AUTO y BEIP

Compatible con bocas ALIZE HIGRO, AUREA y BOREA

Compatible con bocas ALIZE HIGRO, AUREA y BOREA

ABERTURAS DE ADMISIÓN

ABERTURAS DE ADMISION AUTORREGULABLES

AA1



Abertura de admisión autorregulable 15, 22 y 30 m³/h

| Ø | Código | € |
|----|---------------|------|
| 80 | 058899AA1Z/46 | 9,07 |

AA4



Abertura de admisión autorregulable 45 m³/h

| Ø | Código | € |
|----|---------------|------|
| 80 | 058899AA4Z/46 | 9,07 |

AK3



Kit pasamuros de admisión STM 30 m³/h

| Ø | Código | € |
|----|---------------|--------|
| 80 | 058899AK3Z/46 | 107,14 |

AK4



Kit pasamuros de admisión STM 45 m³/h

| Ø | Código | € |
|----|---------------|--------|
| 80 | 058899AK4Z/46 | 108,02 |

AH1



Abertura de admisión HIGROAIR

| Ø | Código | € |
|----|----------------|-------|
| 80 | 058899AH1ZH/46 | 64,99 |

AIH



Kit pasamuros de admisión HIGROKIT

| Ø | Código | € |
|----|----------------|--------|
| 80 | 058899AIHZH/46 | 113,68 |



Consulte las unidades de embalaje

Silenciadores 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 $\varnothing 125 - 500$ mm
- Dos versiones en función de la longitud:
 - **Referencia 211:** L = 431 mm
 - **Referencia 212:** L = 931 mm



Silenciador con núcleo

Reducción del ruido de ventiladores 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 $\varnothing 250 - 500$ 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**



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 $\varnothing 180 - 500$ 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 $\varnothing 80 - 500$ 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 sujeción de instalaciones

Características y materiales

- Ideal para la sujeción 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 sujeción 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**





Ventilación Terciaria

La ventilación terciaria optimiza la calidad del aire y la eficiencia energética en edificios no residenciales, adaptando los caudales de aire a la ocupación real de los espacios, reduciendo pérdidas térmicas y mejorando el confort.

Dinak ofrece soluciones inteligentes y sostenibles para oficinas, comercios y otros sectores, cumpliendo con las normativas vigentes.



Amplia cartera de productos y soluciones



Calidad certificada



Productos adaptados a las necesidades del cliente

Ventilación Terciaria

La normativa que regula este tipo de ventilación es el RITE y marca los criterios de ventilación en función de:

- Tasa de ocupación del local
- Uso del local
- Múltiples etapas de filtrado

En el apartado IT 1.1.4.2.2. se especifica la categoría de calidad de aire interior (IDA) que se deberá alcanzar será, como mínimo:

| | | |
|-------|------------------------|---|
| IDA 1 | Aire de óptima calidad | Hospitales, clínicas, laboratorios y guarderías |
| IDA 2 | Aire de buena calidad | Oficinas, residencias (locales comunes de hoteles y similares, residencias de ancianos y de estudiantes), salas de lectura, museos, salas de tribunales, aulas de enseñanza y asimilables y piscinas |
| IDA 3 | Aire de calidad media | Edificios comerciales, cines, teatros, salones de actos, habitaciones de hoteles y similares, restaurantes, cafeterías, bares, salas de fiestas, gimnasios, locales para el deporte (salvo piscinas) y salas de ordenadores |
| IDA 4 | Aire de baja calidad | No se debe aplicar |

El caudal mínimo del aire de exterior de ventilación se debe calcular de acuerdo a alguno de los métodos indicados en el RITE (IT 1.1.4.2.3):

- Método indirecto de caudal de aire exterior por persona
- Método directo por calidad del aire percibido
- Método directo por concentración de CO₂
- Método indirecto de caudal de aire por unidad de superficie
- Método de dilución



Consulte con Dinak para valorar la mejor solución a sus proyectos

PRODIVENT DF H

Recuperador de bajo consumo eléctrico y altas prestaciones para instalaciones de pequeño terciario y VMC colectiva en configuración horizontal

Características y materiales

- Ventiladores EC regulables 0-10 V, con turbinas de reacción de alta eficiencia
- Intercambiador de flujos cruzados sensible
- Eficiencia de recuperación de hasta el 73%
- Bandeja de condensados y conexión para drenaje
- Bocas intercambiables
- Free-cooling 100% automático
- Estructura en perfilería de aluminio de alta calidad con recubrimiento exterior en chapa de acero Magnelis.
- Aislamiento de 25 mm de lana de roca en paneles inferior y superior, y de polietileno en paneles laterales.
- Suministrado con filtros de altas prestaciones:
 - Impulsión: F6+F8 / F7+F9
 - Extracción: F6 / F7
- Control incluido, compatible con ModBus RTU
 - Posibilidad de conectar hasta 30 recuperadores simultáneamente



| MODELO | Código | Caudal nominal (50 Pa) | Caudal nominal (150 Pa) | Eficiencia recuperador (%) | Potencia instalada (W) | Tensión 50/60 Hz | Intensidad máxima admisible (A) | Nivel presión sonora irradiada a 3 m (dB(A)) | Peso (Kg) | PVP |
|------------------|---------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|------------------|---------------------------------|--|-----------|-------------|
| PRODIVENT DF-H1 | 058888H1FZ/61 | 565 | 520 | 74 | 170 x 2 | 1/200-240 | 1,70-1,45 x 2 | 43 | 66 | 7.437,03 € |
| PRODIVENT DF-H2 | 058888H2FZ/61 | 725 | 700 | 74 | 170 x 2 | 1/200-240 | 1,70-1,45 x 2 | 43 | 73 | 7.892,02 € |
| PRODIVENT DF-H3 | 058888H3FZ/61 | 1140 | 1055 | 74 | 500 x 2 | 1/200-277 | 2,50-1,80 x 2 | 41 | 98 | 8.839,38 € |
| PRODIVENT DF-H4 | 058888H4FZ/61 | 1690 | 1565 | 74 | 500 x 2 | 1/200-277 | 2,50-1,80 x 2 | 41 | 119 | 10.791,90 € |
| PRODIVENT DF-H5 | 058888H5FZ/61 | 2160 | 2020 | 74 | 500 x 2 | 1/200-277 | 2,50-1,80 x 2 | 40 | 214 | 12.890,30 € |
| PRODIVENT DF-H6 | 058888H6FZ/61 | 2440 | 2325 | 74 | 780 x 2 | 1/200-277 | 4,00-2,90 x 2 | 44 | 214 | 15.010,62 € |
| PRODIVENT DF-H7 | 058888H7FZ/61 | 3040 | 2885 | 73 | 1300 x 2 | 1/200-277 | 6,60-4,80 x 2 | 47 | 225 | 16.342,25 € |
| PRODIVENT DF-H8 | 058888H8FZ/61 | 4050 | 3870 | 74 | 1300 x 2 | 1/200-277 | 6,60-4,80 x 2 | 46 | 261 | 20.423,36 € |
| PRODIVENT DF-H9 | 058888H9FZ/61 | 4955 | 4690 | 74 | 1350 x 2 | 1/200-277 | 6,80-5,00 x 2 | 44 | 266 | 22.388,31 € |
| PRODIVENT DF-H10 | 058888HAFZ/61 | 5885 | 5700 | 73 | 2500 x 2 | 1/200-277 | 4,00-3,20 x 2 | 50 | 298 | 24.999,94 € |
| PRODIVENT DF-H11 | 058888HBFZ/61 | 6765 | 6595 | 73 | 3300 x 2 | 1/200-277 | 5,40-4,20 x 2 | 52 | 307 | 29.836,00 € |

PRODIVENT DF V

Recuperador de bajo consumo eléctrico y altas prestaciones para instalaciones de pequeño terciario y VMC colectiva en configuración vertical

Características y materiales

- Ventiladores EC regulables 0-10 V, con turbinas de reacción de alta eficiencia
- Intercambiador de flujos cruzados sensible
- Eficiencia de recuperación de hasta el 73%
- Bandeja de condensados y conexión para drenaje
- Bocas intercambiables
- Free-cooling 100% automático
- Estructura en perfilería de aluminio de alta calidad con recubrimiento exterior en chapa de acero Magnelis. Aislamiento de 25 mm de lana de roca en paneles inferior y superior, y de polietileno en paneles laterales.
- Suministrado con filtros de altas prestaciones:
 - Impulsión: F6+F8 / F7+F9
 - Extracción: F6 / F7
- Control incluido, compatible con ModBus RTU
 - Posibilidad de conectar hasta 30 recuperadores simultáneamente



| MODELO | Código | Caudal nominal (50 Pa) | Caudal nominal (150 Pa) | Eficiencia recuperador (%) | Potencia instalada (W) | Tensión 50/60 Hz | Intensidad máxima admisible (A) | Nivel presión sonora irradiada a 3 m (dB(A)) | Peso (Kg) | PVP |
|------------------|---------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|------------------|---------------------------------|--|-----------|-------------|
| PRODIVENT DF-V1 | 058888V1FZ/61 | 565 | 520 | 74 | 170 x 2 | 1/200-240 | 1,70-1,45 x 2 | 43 | 66 | 8.539,88 € |
| PRODIVENT DF-V2 | 058888V2FZ/61 | 725 | 700 | 74 | 170 x 2 | 1/200-240 | 1,70-1,45 x 2 | 43 | 73 | 9.059,38 € |
| PRODIVENT DF-V3 | 058888V3FZ/61 | 1140 | 1055 | 74 | 500 x 2 | 1/200-277 | 2,50-1,80 X 2 | 41 | 98 | 10.592,49 € |
| PRODIVENT DF-V4 | 058888V4FZ/61 | 1690 | 1565 | 74 | 500 x 2 | 1/200-277 | 2,50-1,80 X 2 | 41 | 119 | 12.932,00 € |
| PRODIVENT DF-V5 | 058888V5FZ/61 | 2160 | 2020 | 74 | 500 x 2 | 1/200-277 | 2,50-1,80 X 2 | 40 | 214 | 15.428,81 € |
| PRODIVENT DF-V6 | 058888V6FZ/61 | 2440 | 2325 | 74 | 780 x 2 | 1/200-277 | 4,00-2,90 X 2 | 44 | 214 | 17.221,97 € |
| PRODIVENT DF-V7 | 058888V7FZ/61 | 3040 | 2885 | 73 | 1300 x 2 | 1/200-277 | 6,60-4,80 X 2 | 47 | 225 | 19.574,91 € |
| PRODIVENT DF-V8 | 058888V8FZ/61 | 4050 | 3870 | 74 | 1300 x 2 | 1/200-277 | 6,80-5,00 X 2 | 46 | 261 | 23.436,64 € |
| PRODIVENT DF-V9 | 058888V9FZ/61 | 4955 | 4690 | 74 | 1350 x 2 | 1/200-277 | 6,80-5,00 X 2 | 44 | 266 | 25.696,40 € |
| PRODIVENT DF-V10 | 058888VAFZ/61 | 5885 | 5700 | 73 | 2500 x 2 | 1/200-277 | 4,00-3,20 X 2 | 50 | 298 | 28.684,62 € |
| PRODIVENT DF-V11 | 058888VBFZ/61 | 6765 | 6595 | 73 | 3300 x 2 | 1/200-277 | 5,40-4,20 X 2 | 52 | 307 | 34.246,01 € |

Conductos

DIVENT VMC

Conducto modular en acero galvanizado para instalaciones de ventilación

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 mm
- Fabricado en acero galvanizado con junta de estanqueidad



DINAK XT

Chimenea modular metálica en acero inoxidable, de simple pared, con aro de estanqueidad, para el Control de Humos de Incendio monosector, y aplicaciones de extracción en condiciones de media y alta presión

Características y materiales

- Encaje entre elementos de:
 - 20 mm de Ø125 a 700 mm
 - 40 mm de Ø750 a 1.000 mm
 - Estanqueidad clase H1 (hasta 5.000Pa en sobrepresión y 2.000Pa en aspiración)
- Clase D de estanqueidad según EN 1507
- Marcado CE específico según EN 12101-7, obligatorio según RIPCI

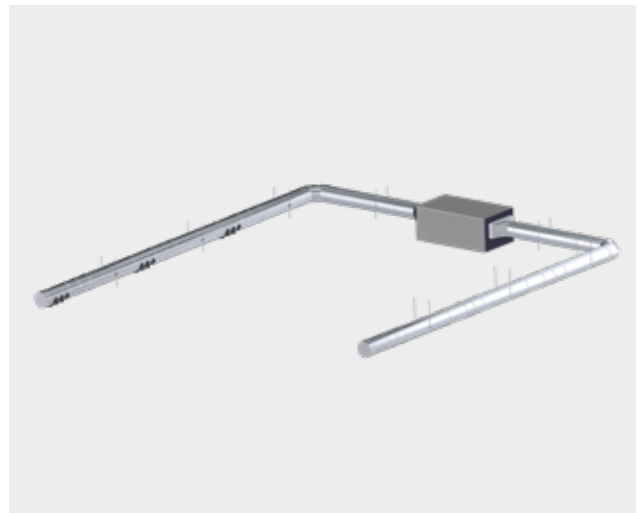


DINAKAIR

Conducto en simple pared con forro interior de aislamiento térmico a base de caucho sintético flexible, con un acabado exterior estético específicamente diseñado para instalaciones de aire acondicionado vistas

Características y materiales

- Acero inoxidable
 - AISI 304 (1.4301)
 - AISI 316L (1.4404) (para ambientes corrosivos: piscinas, spas, balnearios)
- Acero galvanizado para $\varnothing \leq 600$ mm
- Posibilidad de lacado en cualquier color de la gama RAL
- Aislamiento: Espuma elastomérica flexible de 10 mm a base de caucho sintético
- Espesores y diámetros:
 - Ø210-360 → 0,4 mm
 - Ø400-600 → 0,5 mm
 - Ø660-1010 → 0,8 mm
- Encaje entre elementos de 20 mm (Ø210-660) y 40 mm (Ø710-1010)
- Rebordeado de seguridad que evita riesgo de corte





Ventilación Industrial

La ventilación industrial es clave para garantizar un entorno de trabajo seguro y eficiente, manteniendo la calidad del aire y controlando contaminantes, y optimizando temperatura y humedad. Además, la eficiencia energética y el cumplimiento de normativas son esenciales para reducir costes y riesgos laborales, asegurando la sostenibilidad y seguridad en diversos sectores industriales.

En Dinak disponemos de una amplia cartera de productos y una larga experiencia en sistemas de ventilación industrial.



Soluciones a medida



Optimización de
costes



Soporte en la instalación,
puesta en marcha y
mantenimiento

Ventilación Industrial

Dinak ofrece soluciones adaptadas para la industria en el campo de la ventilación y la extracción de gases.

Ofrecemos soluciones que se adaptan a las necesidades de cada proceso industrial

APLICACIONES



Extracción de vapores y humos de cocción:

- Industrias alimentarias y de procesamiento de productos del mar
- Cocederos / Escaldadoras / Freidoras
- Tanques de tratamiento
- Lavadoras de latas, cestones y cajas de empaque de pescado



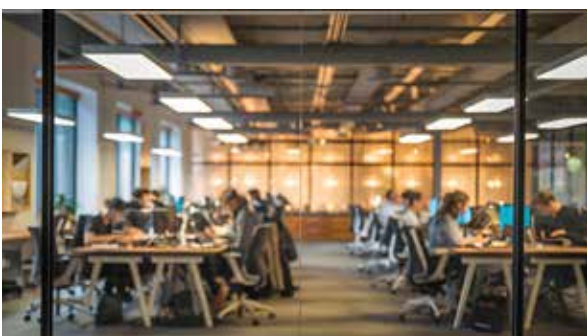
Evacuación de productos de combustión y extracción de vapores:

- Pintura, recubrimientos y tratamientos superficiales
- Panadería y repostería industrial
- Tratamiento de residuos



Extracción de gases y partículas en procesos industriales:

- Humos y vapores de soldaduras
- Gases y partículas exandados en procesos de corte plasma, oxicorte o láser
- Virutas producidas por transformación y mecanizado de materiales (madera y tejidos)



Ventilación y climatización:

- Renovación de aire en naves industriales
- Conducción y distribución del aire climatizado
- Aporte y extracción de aire para ventilación de máquinas

Equipos

La gama de ventiladores de Dinak ofrece diversas soluciones para adaptarse lo mejor posible a cada proceso industrial:

Ventiladores Helicoidales:

- Modelos murales y tubulares
- Modelos disponibles con motores EC de bajo consumo



Ventiladores centrífugos:

- Equipos de ventilación centrífugos de aspiración simple y de doble aspiración
- Opciones disponibles con motor EC



Extractores de Tejado

- Modelos helicoidales y centrífugos
- Extracción de humos y aire viciado en cubierta



Unidades de Tratamiento de aire

- Equipos para purificación y filtración de aire
- Unidades de recuperación de calor para grandes caudales



Ventiladores con Compuerta

- Extractores dinámicos con compuerta de apertura motorizada



Equipos ATEX

- Equipos para la extracción de humos y gases en atmosferas explosivas
- Modelos helicoidales, centrífugos, extractores de tejado y ventiladores antichispa



Conductos

Dinak pone a disposición su múltiple gama de conductos para adaptarse lo mejor posible a cada proceso industrial

Simple Pared: SW y SWJ

Doble Pared: DW, DWJ, GE30+, GE50+ y GE100+





Ventilación de Garajes

Dinak tiene amplia experiencia en soluciones avanzadas en diseño y productos para la ventilación y extracción de humos en garajes, garantizando un ambiente seguro y saludable. Nuestros sistemas cumplen con las normativas vigentes, incluyendo el Control de Humos de Incendio según el CTE.

Estos sistemas son altamente exigentes en resistencia al fuego, extrayendo y evacuando los gases calientes para evitar la asfixia y proteger a los ocupantes durante la evacuación, funcionando de forma fiable el tiempo necesario.



Nuestros conductos para Control de Humos de Incendio cumplen con todos los requisitos exigidos según:

- Código Técnico de la Edificación
- Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios (RIPCI)
- UNE-EN 13501-4
- UNE-EN 12101-7
- UNE-EN 1366-8
- UNE-EN 1366-9

Ventilación de Garajes

Para garantizar la seguridad en garajes y aparcamientos es imprescindible que estos locales dispongan de un sistema de ventilación. Esta ventilación puede ser natural o forzada. En el caso de que sea necesaria una ventilación forzada, es necesario instalar ventiladores y redes de conductos para generar el movimiento de aire. Con estos sistemas de ventilación aseguramos:

- Controlar la concentración de gases contaminantes (CO_2) emitidas por los vehículos
- Regular la concentración de gases explosivos que puedan emitir los vehículos
- Gestionar la evacuación de humos en caso de incendio



Para los sistemas de ventilación en garajes y aparcamientos existen diversas soluciones tanto con ventilación mecánica como natural. Para estos sistemas, Dinak ofrece tanto equipos de ventilación como conductos, para adaptarse lo mejor posible a cada sistema.

Equipos

Para la ventilación en garajes, existen diversas soluciones a nivel de equipos, en caso de que se realice una ventilación forzada, pueden ser un sistema inmerso, un sistema exterior o una solución de tipo Jet Fan:

Inmerso:

- Aquellos que se instalan en la zona de riesgo de incendio
- Pueden ser ventiladores helicoidales, centrífugos o de compuerta



Exterior:

- Aquellos que se instalan en el exterior de la zona de riesgo de incendio
- Pueden ser centrífugos o axiales



Jet Fan:

- Los Jet Fan son ventiladores pensados para mover grandes volúmenes de aire en espacios cerrados y con gran concentración de contaminantes, de forma que se garantiza la correcta calidad de aire en estos espacios
- Pueden ser helicoidales o centrífugos



Conductos

Dinak XT:

- Diámetros: Ø125-1000 mm
- Materiales: AISI 316L y AISI 304
- Clase D de estanqueidad según norma EN12237
- Clase H1 de estanqueidad para gases (hasta 5000 Pa en sobrepresión)
- Válido para Control de Humos de Incendio monosector (Norma de Ensayo EN 1366-9)
- Clasificación de Resistencia al Fuego - **E₆₀₀90 (ho) 500 Single**



Dinak 120XT multi+:

- Diámetros: Ø80-800 mm
- Materiales: AISI 316L y AISI 304, con 100 mm de aislamiento de lana mineral de alta densidad
- Clase D de estanqueidad según norma EN12237
- Clase H1 de estanqueidad para gases (hasta 5000 Pa en sobrepresión)
- Válido para Control de Humos de Incendio multisector (Norma de Ensayo EN 1366-8)
- Clasificación de Resistencia al Fuego - **EI 120 (ve-ho) S500multi**



■ Extracción de Campanas de Cocina Residenciales

| | |
|--|-----|
| Campanas Colectivas Interior: Divent Campanas Colectivo..... | 120 |
| Campanas Individuales: Divent Campanas Individual..... | 122 |
| Campanas Coletivas Exterior: Divent Campanas Exterior..... | 124 |

■ Remates rectangulares

| | |
|------------------------------|-----|
| Remate lamas en línea..... | 132 |
| Remate lamas salientes..... | 132 |
| Remate lamas interiores..... | 133 |
| Remate lamas en Z..... | 133 |





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

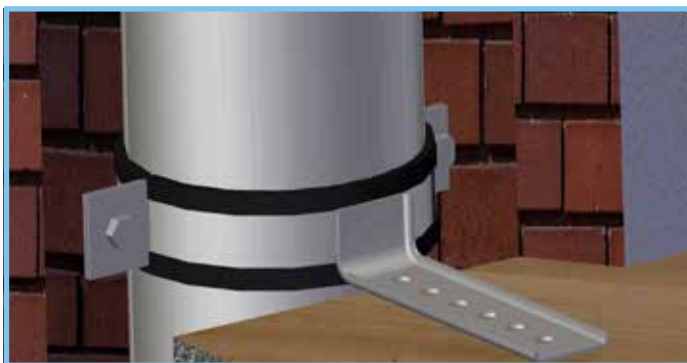
Ø180, 200, 230, 250, 280, 300, 350, 400, 450, 500 mm

MATERIALES

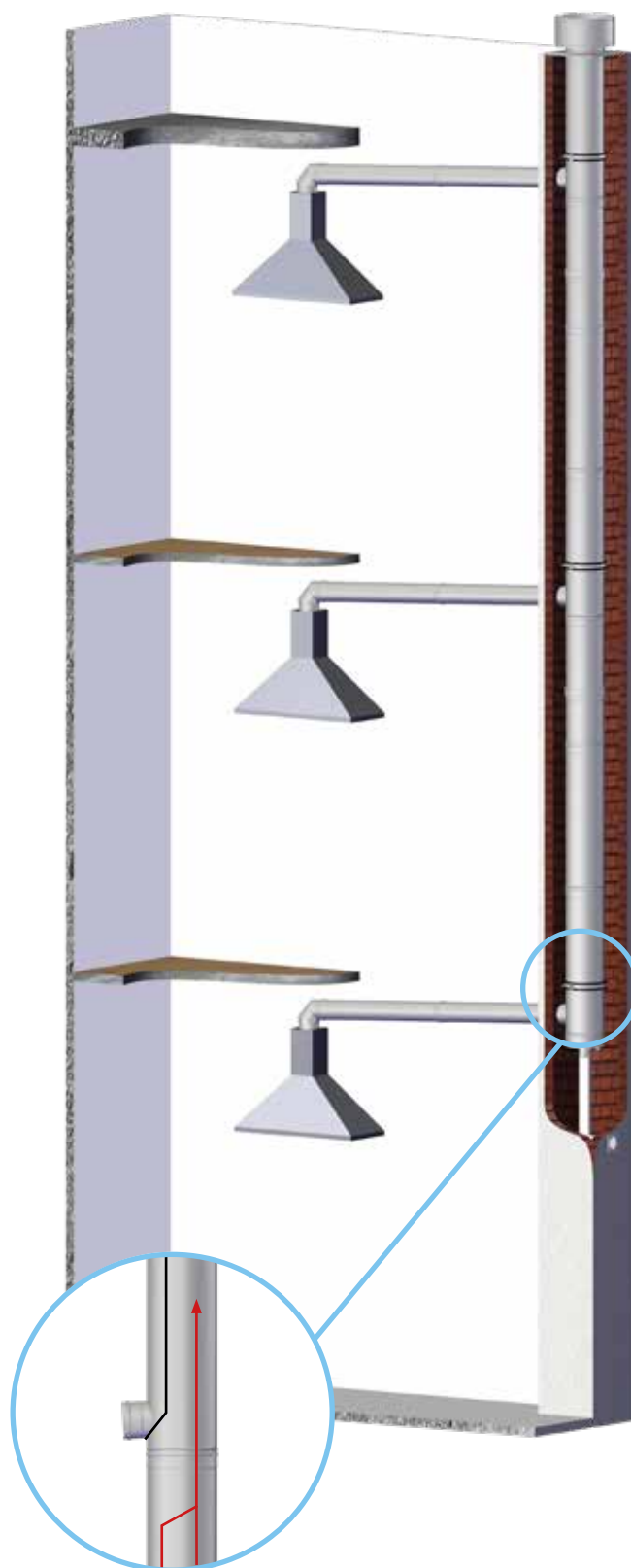
- Acero Galvanizado
También disponible en AISI 304 (1.4301) y AISI 316L (1.4404)
- Espesor:
 - Ø180-300: 0,4mm
 - Ø350-500: 0,5mm
- Junta de estanqueidad incluida

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.

Campanas de cocina domésticas

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

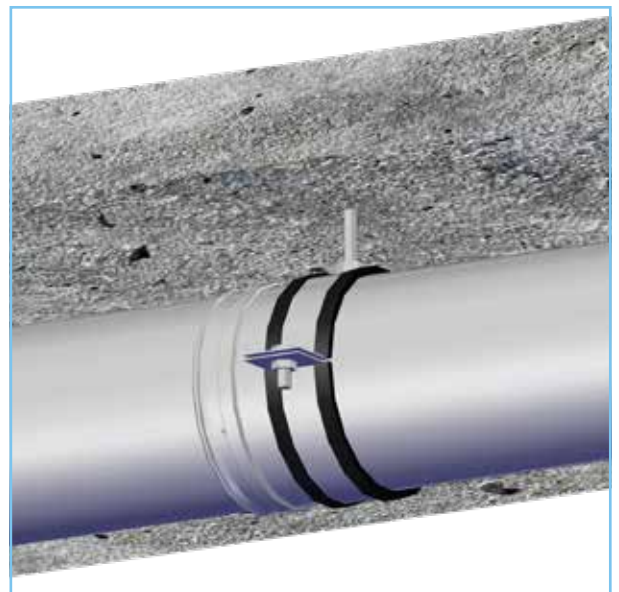


El CTE requiere el dimensionamiento del conducto de ventilación adicional de la cocina para un caudal de extracción mínimo de 50 l/s. Para este dimensionamiento se ha de tener en cuenta que la velocidad del aire no debe superar nunca los 4 m/s. Esto conlleva una sección nominal mínima del conducto $\geq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

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 $\geq \text{Ø}126$.

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 suportación de la vertical siendo un solución económica y sencilla de instalar.

DIVENT CAMPANAS COLECTIVO

MÓDULOS RECTOS

020



Módulo recto L = 931 mm

| Ø | Código | € |
|-----|------------|--------|
| 180 | 039218020Z | 28,62 |
| 200 | 039220020Z | 31,94 |
| 230 | 039223020Z | 36,93 |
| 250 | 039225020Z | 40,25 |
| 280 | 039228020Z | 45,24 |
| 300 | 039230020Z | 48,56 |
| 350 | 039235020Z | 70,32 |
| 400 | 039240020Z | 74,21 |
| 450 | 039245020Z | 78,12 |
| 500 | 039250020Z | 108,71 |

024



Módulo recto L = 431 mm

| Código | € |
|------------|-------|
| 039218024Z | 20,03 |
| 039220024Z | 22,37 |
| 039223024Z | 25,85 |
| 039225024Z | 28,17 |
| 039228024Z | 31,67 |
| 039230024Z | 34,00 |
| 039235024Z | 49,21 |
| 039240024Z | 51,94 |
| 039245024Z | 54,68 |
| 039250024Z | 76,10 |

025



Módulo recto L = 264 mm

| Código | € |
|------------|-------|
| 039218025Z | 14,30 |
| 039220025Z | 15,98 |
| 039223025Z | 18,47 |
| 039225025Z | 20,13 |
| 039228025Z | 22,62 |
| 039230025Z | 24,29 |
| 039235025Z | 35,15 |
| 039240025Z | 37,11 |
| 039245025Z | 39,06 |
| 039250025Z | 54,36 |

221



Módulo extensible L = 746 - 1.303 mm

| Código | € |
|------------|--------|
| 039218221Z | 47,22 |
| 039220221Z | 52,71 |
| 039223221Z | 60,93 |
| 039225221Z | 66,41 |
| 039228221Z | 74,63 |
| 039230221Z | 80,14 |
| 039235221Z | 116,01 |
| 039240221Z | 122,46 |
| 039245221Z | 128,90 |
| 039250221Z | 179,37 |

DN400-500 L = 870 - 1300 mm

022



Módulo extensible L = 496 - 804 mm

| Ø | Código | € |
|-----|------------|--------|
| 180 | 039218022Z | 42,92 |
| 200 | 039220022Z | 47,92 |
| 230 | 039223022Z | 55,40 |
| 250 | 039225022Z | 60,38 |
| 280 | 039228022Z | 67,86 |
| 300 | 039230022Z | 72,85 |
| 350 | 039235022Z | 105,46 |
| 400 | 039240022Z | 111,32 |
| 450 | 039245022Z | 117,18 |
| 500 | 039250022Z | 163,07 |

DN400-500 L = 520 - 870 mm

023



Módulo extensible L = 329 - 473 mm

| Código | € |
|------------|--------|
| 039218023Z | 31,48 |
| 039220023Z | 35,14 |
| 039223023Z | 40,62 |
| 039225023Z | 44,28 |
| 039228023Z | 49,76 |
| 039230023Z | 53,42 |
| 039235023Z | 77,33 |
| 039240023Z | 81,64 |
| 039245023Z | 85,93 |
| 039250023Z | 119,58 |

DN400-500 L = 340 - 520 mm

208



Módulo recto L = 931 mm con ramal Ø130

| Código | € |
|-------------|--------|
| 039218208ZC | 45,00 |
| 039220208ZC | 48,32 |
| 039223208ZC | 53,31 |
| 039225208ZC | 56,63 |
| 039228208ZC | 61,62 |
| 039230208ZC | 64,94 |
| 039235208ZC | 86,70 |
| 039240208ZC | 90,59 |
| 039245208ZC | 94,50 |
| 039250208ZC | 125,09 |

205



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

| Código | € |
|-------------|--------|
| - | - |
| - | - |
| 039223205ZC | 69,69 |
| 039225205ZC | 73,01 |
| 039228205ZC | 78,00 |
| 039230205ZC | 81,32 |
| 039235205ZC | 103,08 |
| 039240205ZC | 106,97 |
| 039245205ZC | 110,88 |
| 039250205ZC | 141,47 |

206



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

| Ø | Código | € |
|-----|-------------|--------|
| 180 | - | - |
| 200 | - | - |
| 230 | - | - |
| 250 | - | - |
| 280 | - | - |
| 300 | 039230206ZC | 81,32 |
| 350 | 039235206ZC | 103,08 |
| 400 | 039240206ZC | 106,97 |
| 450 | 039245206ZC | 110,88 |
| 500 | 039250206ZC | 141,47 |

225



Módulo extensible L = 854 - 1.303 mm con ramal Ø130

| Código | € |
|-------------|--------|
| 039218225ZC | 63,60 |
| 039220225ZC | 69,09 |
| 039223225ZC | 77,31 |
| 039225225ZC | 82,79 |
| 039228225ZC | 91,01 |
| 039230225ZC | 96,52 |
| 039235225ZC | 132,39 |
| 039240225ZC | 138,84 |
| 039245225ZC | 145,28 |
| 039250225ZC | 195,75 |

DN400-500 L = 870 - 1300 mm

222



Módulo extensible L = 854 - 1.303 mm con doble ramal Ø130 a 180°

| Código | € |
|-------------|--------|
| - | - |
| - | - |
| 039223222ZC | 93,69 |
| 039225222ZC | 99,17 |
| 039228222ZC | 107,39 |
| 039230222ZC | 112,90 |
| 039235222ZC | 148,77 |
| 039240222ZC | 155,22 |
| 039245222ZC | 161,66 |
| 039250222ZC | 212,13 |

DN400-500 L = 520 - 870 mm

223



Módulo extensible L = 854 - 1.303 mm con doble ramal Ø130 a 90°

| Código | € |
|-------------|--------|
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| 039230223ZC | 112,90 |
| 039235223ZC | 148,77 |
| 039240223ZC | 155,22 |
| 039245223ZC | 161,66 |
| 039250223ZC | 212,13 |

DN400-500 L = 340 - 520 mm

DESVÍOS

032



Te 93° con ramal Ø130

| Ø | Código | € |
|-----|-------------|--------|
| 180 | 039218032ZC | 64,77 |
| 200 | 039220032ZC | 65,75 |
| 230 | 039223032ZC | 67,21 |
| 250 | 039225032ZC | 68,44 |
| 280 | 039228032ZC | 69,65 |
| 300 | 039230032ZC | 70,62 |
| 350 | 039235032ZC | 81,33 |
| 400 | 039240032ZC | 92,05 |
| 450 | 039245032ZC | 102,76 |
| 500 | 039250032ZC | 110,91 |

325



Te 93° doble ramal Ø130 a 180°

| Código | € |
|-------------|--------|
| - | - |
| - | - |
| 039223325ZC | 114,09 |
| 039225325ZC | 115,65 |
| 039228325ZC | 117,99 |
| 039230325ZC | 119,54 |
| 039235325ZC | 136,69 |
| 039240325ZC | 153,85 |
| 039245325ZC | 170,98 |
| 039250325ZC | 184,01 |

32D



Te 93° doble ramal Ø130 a 90°

| Código | € |
|-------------|--------|
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| 03922532DZC | 105,29 |
| 03922832DZC | 107,33 |
| 03923032DZC | 108,70 |
| 03923532DZC | 123,69 |
| 03924032DZC | 138,71 |
| 03924532DZC | 153,70 |
| 03925032DZC | 165,11 |

040



Codo 45°

| Código | € |
|------------|-------|
| 039218040Z | 24,77 |
| 039220040Z | 27,01 |
| 039223040Z | 31,95 |
| 039225040Z | 32,60 |
| 039228040Z | 37,25 |
| 039230040Z | 38,21 |
| 039235040Z | 48,60 |
| 039240040Z | 51,30 |
| 039245040Z | 54,00 |
| 039250040Z | 60,48 |

433



Codo 90°

| Ø | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 180 | 039218433Z | 37,15 |
| 200 | 039220433Z | 40,51 |
| 230 | 039223433Z | 47,94 |
| 250 | 039225433Z | 48,91 |
| 280 | 039228433Z | 55,88 |
| 300 | 039230433Z | 57,32 |
| 350 | 039235433Z | 72,90 |
| 400 | 039240433Z | 76,95 |
| 450 | 039245433Z | 81,01 |
| 500 | 039250433Z | 90,72 |

MÓDULOS FINALES

12B



Sombrete antiviento PRO

| Ø | Código | € |
|-----|------------|--------|
| 180 | 03921812BZ | 57,33 |
| 200 | 03922012BZ | 61,27 |
| 230 | 03922312BZ | 67,17 |
| 250 | 03922512BZ | 71,11 |
| 280 | 03922812BZ | 77,00 |
| 300 | 03923012BZ | 80,92 |
| 350 | 03923512BZ | 112,98 |
| 400 | 03924012BZ | 130,35 |
| 450 | 03924512BZ | 147,70 |
| 500 | 03925012BZ | 188,02 |

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

061



Colector de hollín con desagüe

| Código | € |
|------------|-------|
| 039218061Z | 30,10 |
| 039220061Z | 31,78 |
| 039223061Z | 34,30 |
| 039225061Z | 35,98 |
| 039228061Z | 38,49 |
| 039230061Z | 40,17 |
| 039235061Z | 43,70 |
| 039240061Z | 47,24 |
| 039245061Z | 50,77 |
| 039250061Z | 56,86 |

614



Colector de hollín con desagüe y ventilación HØ80

| Código | € |
|-------------|--------|
| 039218614ZC | 40,65 |
| 039220614ZC | 42,91 |
| 039223614ZC | 46,31 |
| 039225614ZC | 48,57 |
| 039228614ZC | 51,96 |
| 039230614ZC | 54,24 |
| 039235614ZC | 76,48 |
| 039240614ZC | 94,48 |
| 039245614ZC | 119,30 |
| 039250614ZC | 142,16 |

CONEXIONES

25H



Manguito H-H

| Código | € |
|------------|-------|
| 03921825HZ | 25,05 |
| 03922025HZ | 27,95 |
| 03922325HZ | 32,31 |
| 03922525HZ | 35,22 |
| 03922825HZ | 39,59 |
| 03923025HZ | 42,49 |
| 03923525HZ | 61,52 |
| 03924025HZ | 64,93 |
| 03924525HZ | 68,36 |
| 03925025HZ | 95,12 |

REMATES

85B



Placa remate para conducto de obra

| Código | € |
|-------------|--------|
| 03901885BSW | 60,13 |
| 03902085BSW | 68,37 |
| 03902385BSW | 82,37 |
| 03902585BSW | 96,36 |
| 03902885BSW | 110,29 |
| 03903085BSW | 119,57 |
| 03903585BSW | 118,14 |
| 03904085BSW | 134,91 |
| 03904585BSW | 151,73 |
| 03905085BSW | 208,37 |

Necesario incluir cubreaguas. Ref 13A

13A



Cubreaguas

| Código | € |
|-------------|--------|
| 03901813ASW | 58,11 |
| 03902013ASW | 62,57 |
| 03902313ASW | 63,67 |
| 03902513ASW | 64,76 |
| 03902813ASW | 75,94 |
| 03903013ASW | 87,14 |
| 03903513ASW | 96,09 |
| 03904013ASW | 123,28 |
| 03904513ASW | 143,31 |
| 03905013ASW | 156,74 |

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

905



Anclaje isofónico a forjado

| Código | € |
|---------------|-------|
| 059218905Z/35 | 18,76 |
| 059220905Z/35 | 19,70 |
| 059223905Z/35 | 20,67 |
| 059225905Z/35 | 21,70 |
| 059228905Z/35 | 22,80 |
| 059230905Z/35 | 23,94 |
| 059235905Z/35 | 25,14 |
| 059240905Z/35 | 26,43 |
| 059245905Z/35 | 28,36 |
| 059250905Z/35 | 30,29 |

751



Abrazadera isofónica M8

| Código | € |
|------------|-------|
| 059218751Z | 8,98 |
| 059220751Z | 9,85 |
| - | - |
| 059225751Z | 11,52 |
| - | - |
| 059230751Z | 13,43 |
| 05923A751Z | 21,65 |
| 059240751Z | 21,95 |
| 059245751Z | 25,17 |
| 059250751Z | 27,14 |

J02



Junta de estanqueidad para cubreaguas

| Ø | Código | € |
|-----|-------------|-------|
| 180 | 05S917J02FL | 12,58 |
| 200 | 05S920J02FL | 13,46 |
| 230 | 05S923J02FL | 14,78 |
| 250 | 05S925J02FL | 21,38 |
| 280 | 05S925J02FL | 21,38 |
| 300 | 05S930J02FL | 21,53 |
| 350 | 05S935J02FL | 21,53 |
| 400 | - | - |
| 450 | - | - |
| 500 | - | - |

ACCESORIOS

CAZ



Clapeta antirretorno

| Ø | Código | € |
|-----|---------------|-------|
| 100 | 058810CAZZ/48 | 22,81 |
| 125 | 058812CAZZ/48 | 24,96 |
| 130 | 058813CAZZ/48 | 35,77 |
| 150 | 058815CAZZ/48 | 29,75 |
| 160 | 058816CAZZ/48 | 32,29 |

DIVENT CAMPANAS INDIVIDUAL

MÓDULOS RECTOS

020



Módulo recto L = 931 mm

| ∅ | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 130 | 039213020Z | 20,31 |
| 150 | 039215020Z | 23,64 |

024



Módulo recto L = 431 mm

| ∅ | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 130 | 039213024Z | 14,22 |
| 150 | 039215024Z | 16,55 |

025



Módulo recto L = 264 mm

| ∅ | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 130 | 039213025Z | 10,15 |
| 150 | 039215025Z | 11,81 |

221



Módulo extensible L = 746 - 1.303 mm

| ∅ | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 130 | 039213221Z | 33,52 |
| 150 | 039215221Z | 39,00 |

022



Módulo extensible L = 496 - 804 mm

| ∅ | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 130 | 039213022Z | 30,47 |
| 150 | 039215022Z | 35,46 |

023



Módulo extensible L = 329 - 473 mm

| ∅ | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 130 | 039213023Z | 22,34 |
| 150 | 039215023Z | 26,00 |

DESVÍOS

031



Te de 90°

| ∅ | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 130 | 039213031Z | 42,36 |
| 150 | 039215031Z | 43,21 |

040



Codo 45°

| ∅ | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 130 | 039213040Z | 19,16 |
| 150 | 039215040Z | 21,40 |

433



Codo 90°

| ∅ | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 130 | 039213433Z | 26,83 |
| 150 | 039215433Z | 29,97 |

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

061



Colector de hollín con desagüe

| ∅ | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 130 | 039213061Z | 25,91 |
| 150 | 039215061Z | 27,59 |

CONEXIONES

25H



Manguito H-H

| ∅ | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 130 | 03921325HZ | 17,78 |
| 150 | 03921525HZ | 20,69 |

MÓDULOS FINALES

12B



Sombrete antiviento PRO

| ∅ | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 130 | 03921312BZ | 47,51 |
| 150 | 03921512BZ | 51,44 |

015



Salida direccional horizontal

| ∅ | Código | € |
|-----|------------|-------|
| 130 | 039213015Z | 27,14 |
| 150 | 039215015Z | 29,40 |

REMATES

85B



Placa remate para conducto de obra

| ∅ | Código | € |
|-----|-------------|-------|
| 130 | 03901385BSW | 44,85 |
| 150 | 03901585BSW | 50,15 |

13A



Cubreguas

| ∅ | Código | € |
|-----|-------------|-------|
| 130 | 03901313ASW | 53,59 |
| 150 | 03901513ASW | 55,44 |

J02



Junta de estanqueidad para cubreguas

| ∅ | Código | € |
|-----|-------------|-------|
| 130 | 05S913J02FL | 12,24 |
| 150 | 05S915J02FL | 12,24 |

Necesario incluir cubreguas. Ref 13A

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

751



Abrazadera isócrona M8

| ∅ | Código | € |
|-----|------------|------|
| 130 | 05921G751Z | 6,52 |
| 150 | 059215751Z | 6,92 |

ACCESORIOS

CAZ



Clapeta antirretorno

| ∅ | Código | € |
|-----|---------------|-------|
| 100 | 058810CAZZ/48 | 22,81 |
| 125 | 058812CAZZ/48 | 24,96 |
| 130 | 058813CAZZ/48 | 35,77 |
| 150 | 058815CAZZ/48 | 29,75 |
| 160 | 058816CAZZ/48 | 32,29 |

DIVENT CAMPANAS EXTERIOR

MÓDULOS RECTOS

020



Módulo recto L = 960 mm

| Ø | Código | € |
|-----|-------------|--------|
| 200 | 039020020WX | 88,56 |
| 250 | 039025020WX | 120,23 |
| 300 | 039030020WX | 146,55 |
| 350 | 039035020WX | 172,32 |
| 400 | 039040020WX | 196,25 |
| 450 | 039045020WX | 219,46 |
| 500 | 039050020WX | 279,51 |

024



Módulo recto L = 460 mm

| Código | € |
|-------------|--------|
| 039020024WX | 58,67 |
| 039025024WX | 77,37 |
| 039030024WX | 93,37 |
| 039035024WX | 110,01 |
| 039040024WX | 125,04 |
| 039045024WX | 139,36 |
| 039050024WX | 191,30 |

025



Módulo recto L = 290 mm

| Código | € |
|-------------|--------|
| 039020025WX | 50,13 |
| 039025025WX | 61,74 |
| 039030025WX | 79,99 |
| 039035025WX | 94,30 |
| 039040025WX | 107,08 |
| 039045025WX | 119,21 |
| 039050025WX | 162,55 |

022



Módulo extensible
L = 550 - 900 mm

| Código | € |
|-------------|--------|
| 039020022WX | 166,54 |
| 039025022WX | 212,57 |
| 039030022WX | 251,95 |
| 039035022WX | 291,54 |
| 039040022WX | 348,51 |
| 039045022WX | 381,51 |
| 039050022WX | 492,94 |

023



Módulo extensible
L = 370 - 550 mm

| Código | € |
|-------------|--------|
| 039020023WX | 149,50 |
| 039025023WX | 181,32 |
| 039030023WX | 225,19 |
| 039035023WX | 260,11 |
| 039040023WX | 312,60 |
| 039045023WX | 341,19 |
| 039050023WX | 435,46 |

208



Módulo recto L = 960 mm con
ramal Ø130

| Ø | Código | € |
|-----|-------------|--------|
| 200 | 039020208WX | 123,98 |
| 250 | 039025208WX | 168,32 |
| 300 | 039030208WX | 205,17 |
| 350 | 039035208WX | 241,24 |
| 400 | 039040208WX | 274,74 |
| 450 | 039045208WX | 307,24 |
| 500 | 039050208WX | 391,31 |

205



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

| Código | € |
|-------------|--------|
| - | - |
| 039025205WX | 216,41 |
| 039030205WX | 263,79 |
| 039035205WX | 310,17 |
| 039040205WX | 353,24 |
| 039045205WX | 395,03 |
| 039050205WX | 503,12 |

206



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

| Código | € |
|-------------|--------|
| - | - |
| - | - |
| 039030206WX | 263,79 |
| 039035206WX | 310,17 |
| 039040206WX | 353,24 |
| 039045206WX | 395,03 |
| 039050206WX | 503,12 |

225



Módulo extensible
L = 800 - 1.390 mm con ramal Ø130

| Código | € |
|-------------|--------|
| 039020225WX | 194,83 |
| 039025225WX | 264,50 |
| 039030225WX | 322,40 |
| 039035225WX | 379,09 |
| 039040225WX | 431,74 |
| 039045225WX | 482,81 |
| 039050225WX | 614,92 |

222



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

| Código | € |
|-------------|--------|
| - | - |
| 039025222WX | 312,59 |
| 039030222WX | 381,02 |
| 039035222WX | 448,02 |
| 039040222WX | 510,24 |
| 039045222WX | 570,60 |
| 039050222WX | 726,73 |

DESVIOS

223



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

| Ø | Código | € |
|-----|-------------|--------|
| 200 | - | - |
| 250 | - | - |
| 300 | 039030223WX | 381,02 |
| 350 | 039035223WX | 448,02 |
| 400 | 039040223WX | 510,24 |
| 450 | 039045223WX | 570,60 |
| 500 | 039050223WX | 726,73 |

032



Te 93° con ramal Ø130

| Código | € |
|-------------|--------|
| 039020032WX | 171,33 |
| 039025032WX | 190,73 |
| 039030032WX | 260,09 |
| 039035032WX | 266,47 |
| 039040032WX | 340,12 |
| 039045032WX | 403,12 |
| 039050032WX | 466,47 |

325



Te 93° doble ramal Ø130 a 180°

| Código | € |
|-------------|--------|
| - | - |
| 039025325WX | 250,33 |
| 039030325WX | 341,36 |
| 039035325WX | 349,73 |
| 039040325WX | 446,41 |
| 039045325WX | 529,10 |
| 039050325WX | 612,24 |

32D



Te 93° doble ramal Ø130 a 90°

| Código | € |
|-------------|--------|
| - | - |
| - | - |
| 03903032DWX | 341,36 |
| 03903532DWX | 349,73 |
| 03904032DWX | 446,41 |
| 03904532DWX | 529,10 |
| 03905032DWX | 612,24 |

040



Codo 45°

| Código | € |
|-------------|--------|
| 039020040WX | 63,18 |
| 039025040WX | 76,81 |
| 039030040WX | 122,33 |
| 039035040WX | 141,18 |
| 039040040WX | 160,65 |
| 039045040WX | 216,65 |
| 039050040WX | 272,87 |

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

433



Codo 90°

| Ø | Código | € |
|-----|-------------|--------|
| 200 | 039020433WX | 87,80 |
| 250 | 039025433WX | 107,72 |
| 300 | 039030433WX | 133,40 |
| 350 | 039035433WX | 181,49 |
| 400 | 039040433WX | 206,65 |
| 450 | 039045433WX | 273,47 |
| 500 | 039050433WX | 313,37 |

061



Colector de hollín con
desagüe

| Código | € |
|-------------|--------|
| 039020061WX | 47,45 |
| 039025061WX | 55,31 |
| 039030061WX | 67,97 |
| 039035061WX | 76,56 |
| 039040061WX | 88,83 |
| 039045061WX | 101,52 |
| 039050061WX | 118,87 |

614



Colector de hollín con
desagüe y ventilación HØ80

| Código | € |
|-------------|--------|
| 039020614WX | 59,05 |
| 039025614WX | 73,13 |
| 039030614WX | 84,86 |
| 039035614WX | 93,11 |
| 039040614WX | 122,38 |
| 039045614WX | 233,56 |
| 039050614WX | 213,85 |

MÓDULOS FINALES

12B



Sombrete antiviento PRO

| Código | € |
|-------------|--------|
| 03902012BWX | 151,48 |
| 03902512BWX | 201,19 |
| 03903012BWX | 259,74 |
| 03903512BWX | 316,28 |
| 03904012BWX | 421,16 |
| 03904512BWX | 472,50 |
| 03905012BWX | 614,25 |

015



Salida direccional horizontal

| Código | € |
|-------------|--------|
| 039020015WX | 108,85 |
| 039025015WX | 134,95 |
| 039030015WX | 181,39 |
| 039035015WX | 208,25 |
| 039040015WX | 233,80 |
| 039045015WX | 267,84 |
| 039050015WX | 341,30 |

ABRAZADERAS Y ANCLAJES

070



Abrazadera de unión

| ∅ | Código | € |
|------------|-------------|--------------|
| 200 | 039020070WX | 13,80 |
| 250 | 039025070WX | 16,75 |
| 300 | 039030070WX | 20,14 |
| 350 | 039035070WX | 22,35 |
| 400 | 039040070WX | 37,95 |
| 450 | 039045070WX | 40,24 |
| 500 | 039050070WX | 44,68 |

080



Anclaje intermedio

| Código | € |
|-------------|--------------|
| 039020080WX | 36,90 |
| 039025080WX | 41,40 |
| 039030080WX | 46,94 |
| 039035080WX | 53,60 |
| 039040080WX | 62,57 |
| 039045080WX | 67,01 |
| 039050080WX | 75,94 |

086



Anclaje intermedio plano

| Código | € |
|-------------|--------------|
| 039020086SW | 31,02 |
| 039025086SW | 32,33 |
| 039030086SW | 38,58 |
| 039035086SW | 41,76 |
| 039040086SW | 44,85 |
| 039045086SW | 47,11 |
| 039050086SW | 60,89 |

ACCESORIOS

CAZ



Clapeta antirretorno

| ∅ | Código | € |
|------------|---------------|--------------|
| 100 | 058810CAZZ/48 | 22,81 |
| 125 | 058812CAZZ/48 | 24,96 |
| 130 | 058813CAZZ/48 | 35,77 |
| 150 | 058815CAZZ/48 | 29,75 |
| 160 | 058816CAZZ/48 | 32,29 |

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*

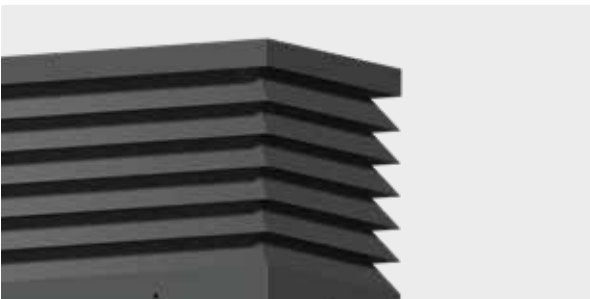
* Consultar dimensiones mínimas y máximas disponibles en función del modelo y material

- 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



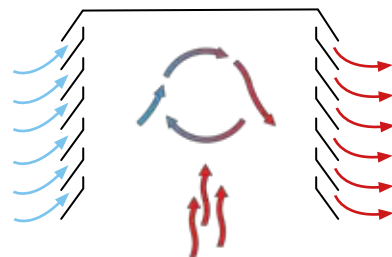
Impide el anidamiento de aves de tamaño medio y la entrada de objetos extraños debido a la poca separación entre lamas

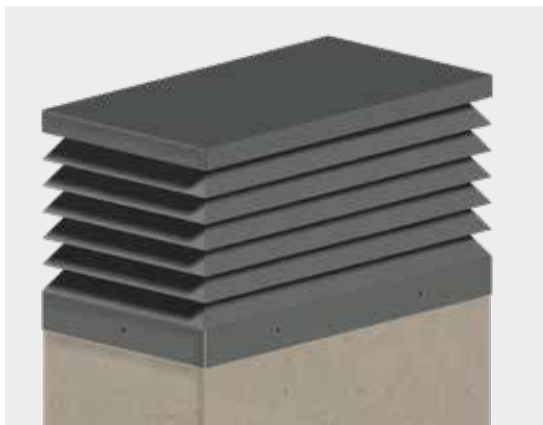


Diseños a medida en función de las necesidades: remates de grandes dimensiones, en forma de "L", con laterales ciegos, etc



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



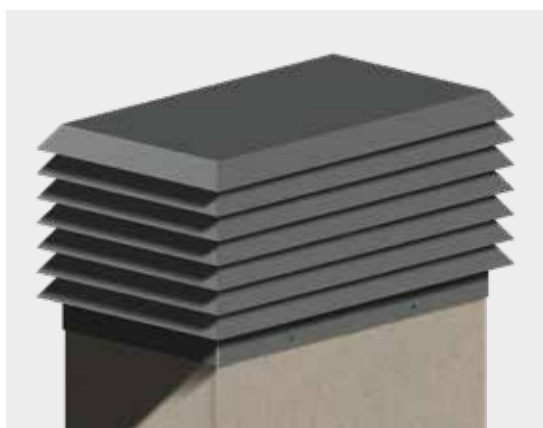


Lamas en línea

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



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

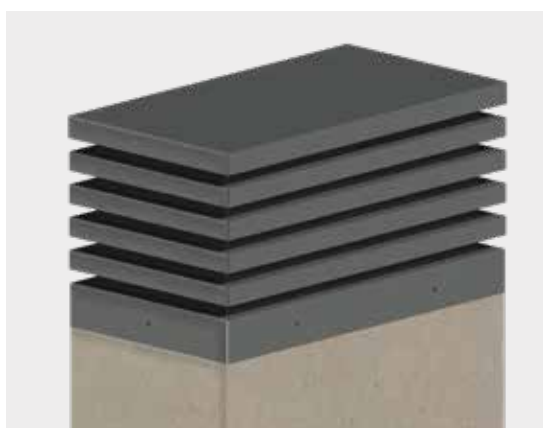


Lamas interiores

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



Lamas en Z

Remate rectangular con estética y acabado premium

Características y materiales

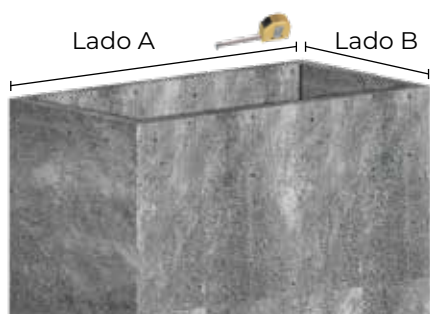
- Consta de 4 lamas en forma de "Z", en consonancia con la línea exterior del remate y patinillo
- Resistente a la entrada de agua de lluvia, sin impedir la ventilación del conducto. Especialmente indicado para viento y lluvia de carácter fuerte
- Su diseño compacto mayor robustez y resistencia mecánica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



Instrucciones de montaje

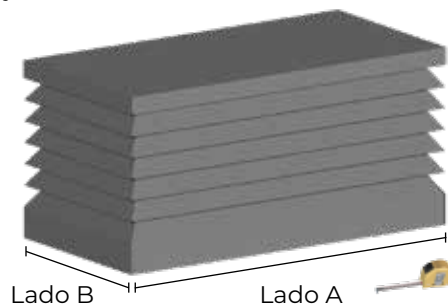
Antes de pedido

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



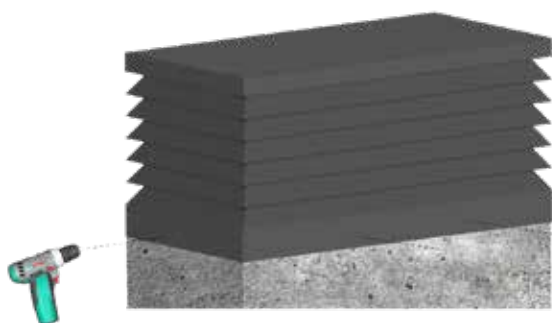
- 2 Pedir remate con las dimensiones medidas en obra

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

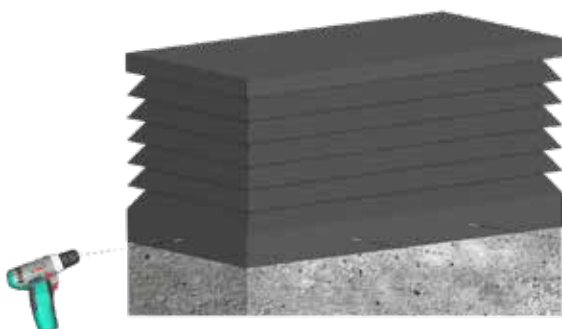
- 3 Encajar el remate en el conducto de obra para marcar la posición de los tornillos



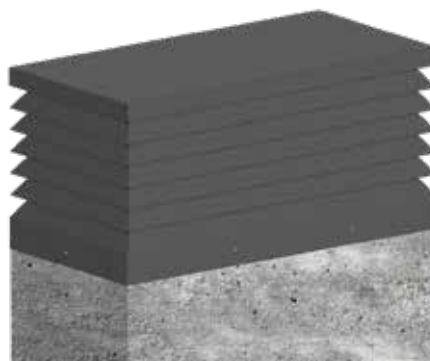
- 4 Taladrar agujero de los tornillos



- 5 Colocar tornillería



- 6 Montaje terminado



REMATES RECTANGULARES

REMATES RECTANGULARES

RRS



Remate rectangular lamas salientes

| Lado B | 250 | | 300 | | 350 | | 400 | | 450 | | 500 | |
|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|
| Lado A | Código | € | Código | € | Código | € | Código | € | Código | € | Código | € |
| 250 | 029225RRSFLL | 321,88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 300 | 0292N4RRSFLL | 335,63 | 029230RRSFLL | 349,36 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 350 | 0292N9RRSFLL | 349,36 | 0292O0RRSFLL | 363,11 | 029235RRSFLL | 376,87 | - | - | - | - | - | - |
| 400 | 0292O5RRSFLL | 363,11 | 0292O6RRSFLL | 376,87 | 0292O7RRSFLL | 390,59 | 029240RRSFLL | 404,34 | - | - | - | - |
| 450 | 0292P2RRSFLL | 376,87 | 0292P3RRSFLL | 390,59 | 0292P4RRSFLL | 404,34 | 0292P5RRSFLL | 418,11 | 029245RRSFLL | 431,82 | - | - |
| 500 | 0292Q0RRSFLL | 390,59 | 0292Q1RRSFLL | 404,34 | 0292Q2RRSFLL | 418,11 | 0292Q3RRSFLL | 431,82 | 0292Q4RRSFLL | 445,58 | 029250RRSFLL | 459,34 |
| 550 | 0292Q9RRSFLL | 404,34 | 0292R0RRSFLL | 418,11 | 0292R1RRSFLL | 431,82 | 0292R2RRSFLL | 445,58 | 0292R3RRSFLL | 459,34 | 0292R4RRSFLL | 473,06 |
| 600 | 0292R9RRSFLL | 418,11 | 0292S0RRSFLL | 431,82 | 0292S1RRSFLL | 445,58 | 0292S2RRSFLL | 459,34 | 0292S3RRSFLL | 473,06 | 0292S4RRSFLL | 486,81 |
| 650 | 0292T0RRSFLL | 433,26 | 0292T1RRSFLL | 447,02 | 0292T2RRSFLL | 460,78 | 0292T3RRSFLL | 474,50 | 0292T4RRSFLL | 488,25 | 0292T5RRSFLL | 502,02 |
| 700 | 0292U1RRSFLL | 448,47 | 0292U2RRSFLL | 462,22 | 0292U4RRSFLL | 475,93 | 0292U5RRSFLL | 489,70 | 0292U6RRSFLL | 503,45 | 0292U7RRSFLL | 517,17 |
| 750 | 0292UQRRSFLL | 463,66 | 0292URRRSFLL | 477,42 | 0292USRRSFLL | 491,14 | 0292V8RRSFLL | 504,89 | 0292V9RRSFLL | 518,66 | 0292W0RRSFLL | 532,37 |
| 800 | 0292WQRRSFLL | 478,86 | 0292UXRRSFLL | 492,58 | 0292UYRRSFLL | 506,34 | 0292X2RRSFLL | 520,10 | 0292X3RRSFLL | 533,81 | 0292X4RRSFLL | 547,58 |
| 850 | 0292V3RRSFLL | 494,03 | 0292V4RRSFLL | 507,78 | 0292V5RRSFLL | 521,54 | 0292V6RRSFLL | 535,26 | 0292V7RRSFLL | 549,01 | 0292VCRRSFLL | 562,77 |
| 900 | 0292VKRRSFLL | 509,22 | 0292VLRRSFLL | 522,98 | 0292VZRRSFLL | 542,68 | 0292NLRRSFLL | 556,57 | 0292NURRSFLL | 570,47 | 0292NXRRSFLL | 584,35 |
| 950 | 0292SYRRSFLL | 524,42 | 0292SZRRSFLL | 538,18 | 0292TDRRSFLL | 558,05 | 0292TERRSFLL | 571,95 | 0292TFRRSFLL | 585,84 | 0292TGRRSFLL | 599,73 |
| 1000 | 0292TPRRSFLL | 539,63 | 0292TQRRSFLL | 553,34 | 0292TRRRSFLL | 573,38 | 0292TSRRSFLL | 587,28 | 0292TTRRSFLL | 601,21 | 0292TURRSFLL | 615,10 |

REMATES RECTANGULARES

RRS_2



Remate rectangular lamas salientes

| Lado B | 550 | | 600 | | 650 | | 700 | | 750 | | 800 | |
|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|
| Lado A | Código | € | Código | € | Código | € | Código | € | Código | € | Código | € |
| 550 | 029255RRSFLL | 486,81 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 600 | 029255RRSFLL | 500,58 | 029260RRSFLL | 520,01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 650 | 0292T6RRSFLL | 515,73 | 0292T7RRSFLL | 535,38 | 029265RRSFLL | 550,71 | - | - | - | - | - | - |
| 700 | 0292U8RRSFLL | 530,93 | 0292U9RRSFLL | 550,71 | 0292V0RRSFLL | 566,10 | 029270RRSFLL | 581,43 | - | - | - | - |
| 750 | 0292W1RRSFLL | 546,13 | 0292W2RRSFLL | 566,10 | 0292W3RRSFLL | 581,43 | 0292W4RRSFLL | 596,80 | 029275RRSFLL | 659,26 | - | - |
| 800 | 0292X5RRSFLL | 561,33 | 0292X6RRSFLL | 581,43 | 0292X7RRSFLL | 596,80 | 0292X8RRSFLL | 612,17 | 0292X9RRSFLL | 675,77 | 029280RRSFLL | 692,33 |
| 850 | 0292VDRRSFLL | 576,49 | 0292VERRSFLL | 596,80 | 0292VFRRSFLL | 659,26 | 0292VGRRSFLL | 675,77 | 0292VHRRSFLL | 706,48 | 0292VIRRSFLL | 708,89 |
| 900 | 0292NYRRSFLL | 598,29 | 0292SJRRSFLL | 659,26 | 0292SKRRSFLL | 675,77 | 0292SMRRSFLL | 692,33 | 0292SNRRSFLL | 723,35 | 0292SORRSFLL | 740,20 |
| 950 | 0292THRRSFLL | 613,62 | 0292TIRRSFLL | 675,77 | 0292TJRRSFLL | 692,33 | 0292TKRRSFLL | 708,89 | 0292TNRRSFLL | 740,20 | 0292TORRSFLL | 757,10 |
| 1000 | 0292TVRRSFLL | 677,39 | 0292TWRRSFLL | 692,33 | 0292TXRRSFLL | 708,89 | 0292TYRRSFLL | 725,39 | 0292TZRRSFLL | 757,10 | 0292UBRRSFLL | 773,97 |

REMATES RECTANGULARES

RRL



Remate rectangular lamas en línea

| Lado B | 250 | | 300 | | 350 | | 400 | | 450 | | 500 | |
|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|---------------|--------|--------------|--------|---------------|--------|
| Lado A | Código | € | Código | € | Código | € | Código | € | Código | € | Código | € |
| 250 | 029225RRLFLL | 321,88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 300 | 0292N4RRLFLL | 335,63 | 029230RRLFLL | 349,36 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 350 | 0292N9RRLFLL | 349,36 | 0292O0RRLFLL | 363,11 | 029235RRLFLL | 376,87 | - | - | - | - | - | - |
| 400 | 0292O5RRLFLL | 363,11 | 0292O6RRLFLL | 376,87 | 0292O7RRLFLL | 390,59 | 029240RRLFLL | 404,34 | - | - | - | - |
| 450 | 0292P2RRLFLL | 376,87 | 0292P3RRLFLL | 390,59 | 0292P4RRLFLL | 404,34 | 0292P5RRLFLL | 418,11 | 029245RRLFLL | 431,82 | - | - |
| 500 | 0292Q0RRLFLL | 390,59 | 0292Q1RRLFLL | 404,34 | 0292Q2RRLFLL | 418,11 | 0292Q3RRLFLL | 431,82 | 0292Q4RRLFLL | 445,58 | 029250RRLFLL | 459,34 |
| 550 | 0292Q9RRLFLL | 404,34 | 0292R0RRLFLL | 418,11 | 0292R1RRLFLL | 431,82 | 0292R2RRLFLL | 445,58 | 0292R3RRLFLL | 459,34 | 0292R4RRLFLL | 473,06 |
| 600 | 0292R9RRLFLL | 418,11 | 0292S0RRLFLL | 431,82 | 0292S1RRLFLL | 445,58 | 0292S2RRLFLL | 459,34 | 0292S3RRLFLL | 473,06 | 0292S4RRLFLL | 486,81 |
| 650 | 0292TORRLFLL | 433,26 | 0292T1RRLFLL | 447,02 | 0292T2RRLFLL | 460,78 | 0292T3RRLFLL | 474,50 | 0292T4RRLFLL | 488,25 | 0292T5RRLFLL | 502,02 |
| 700 | 0292ULRRLFLL | 448,47 | 0292UDRRLFLL | 462,22 | 0292U4RRLFLL | 475,93 | 0292U5RRLFLL | 489,70 | 0292U6RRLFLL | 503,45 | 0292U7RRLFLL | 517,17 |
| 750 | 0292UQRRLFLL | 463,66 | 0292URRRLFLL | 477,42 | 0292USRRLFLL | 491,14 | 0292V8RRLFLL | 504,89 | 0292V9RRLFLL | 518,66 | 0292WORRLFLL | 532,37 |
| 800 | 0292WQRRLFLL | 478,86 | 0292UXRRLFLL | 492,58 | 0292UYRRLFLL | 506,34 | 0292X2RRLFLL | 520,10 | 0292X3RRLFLL | 533,81 | 0292X4RRLFLL | 547,58 |
| 850 | 0292V3RRLFLL | 494,03 | 0292V4RRLFLL | 507,78 | 0292V5RRLFLL | 521,54 | 0292V6RRLFLL | 535,26 | 0292V7RRLFLL | 549,01 | 0292VCRRRLFLL | 562,77 |
| 900 | 0292VKRRLFLL | 509,22 | 0292VLRRLFLL | 522,98 | 0292VZRRLFLL | 542,68 | 0292NLRRLFLL | 556,57 | 0292NURRLFLL | 570,47 | 0292NXRRLFLL | 584,35 |
| 950 | 0292SYRRLFLL | 524,42 | 0292SZRRLFLL | 538,18 | 0292TDRRLFLL | 558,05 | 0292TERRRLFLL | 571,95 | 0292TFRRLFLL | 585,84 | 0292TGRRLFLL | 599,73 |
| 1000 | 0292TPRRLFLL | 539,63 | 0292TQRRLFLL | 553,34 | 0292TRRRLFLL | 573,38 | 0292TSRRLFLL | 587,28 | 0292TTRRLFLL | 601,21 | 0292TURRLFLL | 615,10 |

REMATES RECTANGULARES

RRL_2

Remate rectangular lamas en línea



| Lado B | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | | | | |
|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|
| Lado A | Código | € | Código | € | Código | € | Código | € | Código | € |
| 550 | 029255RRLFLL | 486,81 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 600 | 029255RRLFLL | 500,58 | 029260RRLFLL | 520,01 | - | - | - | - | - | - |
| 650 | 0292T6RRLFLL | 515,73 | 0292T7RRLFLL | 535,38 | 029265RRLFLL | 550,71 | - | - | - | - |
| 700 | 0292U8RRLFLL | 530,93 | 0292U9RRLFLL | 550,71 | 0292V0RRLFLL | 566,10 | 029270RRLFLL | 581,43 | - | - |
| 750 | 0292W1RRLFLL | 546,13 | 0292W2RRLFLL | 566,10 | 0292W3RRLFLL | 581,43 | 0292W4RRLFLL | 596,80 | 029275RRLFLL | 659,26 |
| 800 | 0292X5RRLFLL | 561,33 | 0292X6RRLFLL | 581,43 | 0292X7RRLFLL | 596,80 | 0292X8RRLFLL | 612,17 | 0292X9RRLFLL | 675,77 |
| 850 | 0292VDRRLFLL | 576,49 | 0292VERRLFL | 596,80 | 0292VFRRLL | 659,26 | 0292VGRRLL | 675,77 | 0292VHRRLL | 706,48 |
| 900 | 0292NYRRLL | 598,29 | 0292SJRRLL | 659,26 | 0292SKRRLL | 675,77 | 0292SMRRLL | 692,33 | 0292SNRRLL | 723,35 |
| 950 | 0292THRRLL | 613,62 | 0292TIRRLFL | 675,77 | 0292TJRRLL | 692,33 | 0292TKRRLL | 708,89 | 0292TNRRLL | 740,20 |
| 1000 | 0292TVRRLL | 677,39 | 0292TWRRLL | 692,33 | 0292TXRRLL | 708,89 | 0292TYRRLL | 725,39 | 0292TZRRLL | 757,10 |
| | | | | | | | | | 0292UBRRLL | 773,97 |

REMATES RECTANGULARES

RRI

Remate rectangular lamas interiores



| Lado B | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | | | | |
|--------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|
| Lado A | Código | € | Código | € | Código | € | Código | € | Código | € |
| 250 | 029225RRIFFLL | 886,53 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 300 | 0292N4RRIFFLL | 900,03 | 029230RRIFFLL | 912,83 | - | - | - | - | - | - |
| 350 | 0292N9RRIFFLL | 918,50 | 0292O0RRIFFLL | 931,48 | 029235RRIFFLL | 946,81 | - | - | - | - |
| 400 | 0292O5RRIFFLL | 937,81 | 0292O6RRIFFLL | 948,56 | 0292O7RRIFFLL | 961,22 | 029240RRIFFLL | 1020,15 | - | - |
| 450 | 0292P2RRIFFLL | 956,03 | 0292P3RRIFFLL | 966,99 | 0292P4RRIFFLL | 997,00 | 0292P5RRIFFLL | 1029,76 | 029245RRIFFLL | 1038,27 |
| 500 | 0292Q0RRIFFLL | 972,97 | 0292Q1RRIFFLL | 983,77 | 0292Q2RRIFFLL | 1013,76 | 0292Q3RRIFFLL | 1040,98 | 0292Q4RRIFFLL | 1049,67 |
| 550 | 0292Q9RRIFFLL | 991,76 | 0292R0RRIFFLL | 1002,54 | 0292R1RRIFFLL | 1032,55 | 0292R2RRIFFLL | 1059,85 | 0292R3RRIFFLL | 1104,88 |
| 600 | 0292R9RRIFFLL | 996,21 | 0292S0RRIFFLL | 1007,17 | 0292S1RRIFFLL | 1037,18 | 0292S2RRIFFLL | 1064,57 | 0292S3RRIFFLL | 1109,43 |
| 650 | 0292T0RRIFFLL | 1019,32 | 0292T1RRIFFLL | 1034,12 | 0292T2RRIFFLL | 1069,51 | 0292T3RRIFFLL | 1123,93 | 0292T4RRIFFLL | 1132,62 |
| 700 | 0292U1RRIFFLL | 1023,77 | 0292U2RRIFFLL | 1038,75 | 0292U3RRIFFLL | 1110,52 | 0292U4RRIFFLL | 1128,65 | 0292U5RRIFFLL | 1137,16 |
| 750 | 0292U6RRIFFLL | 1043,25 | 0292U7RRIFFLL | 1058,06 | 0292U8RRIFFLL | 1129,83 | 0292U9RRIFFLL | 1148,08 | 0292V0RRIFFLL | 1155,12 |
| 800 | 0292V1RRIFFLL | 1075,14 | 0292V2RRIFFLL | 1089,94 | 0292V3RRIFFLL | 1161,67 | 0292V4RRIFFLL | 1180,06 | 0292V5RRIFFLL | 1187,05 |
| 850 | 0292V6RRIFFLL | 1073,35 | 0292V7RRIFFLL | 1124,54 | 0292V8RRIFFLL | 1159,83 | 0292V9RRIFFLL | 1177,13 | 0292V0RRIFFLL | 1185,39 |
| 900 | 0292V1RRIFFLL | 1105,93 | 0292V2RRIFFLL | 1152,93 | 0292V3RRIFFLL | 1182,81 | 0292V4RRIFFLL | 1249,16 | 0292V5RRIFFLL | 1257,60 |
| 950 | 0292V6RRIFFLL | 1109,78 | 0292V7RRIFFLL | 1156,91 | 0292V8RRIFFLL | 1186,83 | 0292V9RRIFFLL | 1253,18 | 0292V0RRIFFLL | 1261,44 |
| 1000 | 0292V1RRIFFLL | 1279,56 | 0292V2RRIFFLL | 1290,22 | 0292V3RRIFFLL | 1302,71 | 0292V4RRIFFLL | 1369,11 | 0292V5RRIFFLL | 1377,54 |
| | | | | | | | | | 0292V6RRIFFLL | 1387,63 |

REMATES RECTANGULARES

RRI_2

Remate rectangular lamas interiores



| Lado B | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | | | | |
|--------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|
| Lado A | Código | € | Código | € | Código | € | Código | € | Código | € |
| 550 | 029255RRIFFLL | 1144,98 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 600 | 029255RRIFFLL | 1149,53 | 029260RRIFFLL | 1210,85 | - | - | - | - | - | - |
| 650 | 0292T6RRIFFLL | 1172,72 | 0292T7RRIFFLL | 1233,83 | 029265RRIFFLL | 1275,28 | - | - | - | - |
| 700 | 0292U8RRIFFLL | 1177,26 | 0292U9RRIFFLL | 1238,59 | 0292V0RRIFFLL | 1280,04 | 029270RRIFFLL | 1284,15 | - | - |
| 750 | 0292W1RRIFFLL | 1196,87 | 0292W2RRIFFLL | 1257,98 | 0292W3RRIFFLL | 1299,78 | 0292W4RRIFFLL | 1376,62 | 029275RRIFFLL | 1395,62 |
| 800 | 0292X5RRIFFLL | 1228,85 | 0292X6RRIFFLL | 1289,96 | 0292X7RRIFFLL | 1331,94 | 0292X8RRIFFLL | 1408,76 | 0292X9RRIFFLL | 1441,40 |
| 850 | 0292VDRRIFFLL | 1224,70 | 0292VERRIFFLL | 1285,59 | 0292VFRRIFFLL | 1399,16 | 0292VGRRIFFLL | 1402,74 | 0292VHRRIFFLL | 1421,00 |
| 900 | 0292NYRRIFFLL | 1285,59 | 0292SJRRIFFLL | 1419,16 | 0292SKRRIFFLL | 1441,18 | 0292SMRRIFFLL | 1444,59 | 0292SNRRIFFLL | 1463,02 |
| 950 | 0292THRRIFFLL | 1289,43 | 0292TIRRIFFLL | 1423,18 | 0292TJRRIFFLL | 1445,02 | 0292TKRRIFFLL | 1448,60 | 0292TNRRIFFLL | 1466,86 |
| 1000 | 0292TVRRIFFLL | 1478,35 | 0292TWRRIFFLL | 1481,76 | 0292TXRRIFFLL | 1503,81 | 0292TYRRIFFLL | 1507,22 | 0292TZRRIFFLL | 1598,43 |
| | | | | | | | | | 0292UBRRIFFLL | 1613,93 |

REMATES RECTANGULARES

RRZ



Remate rectangular laminas en Z

| Lado B | 300 | | 350 | | 400 | | 450 | | 500 | |
|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|
| Lado A | Código | € | Código | € | Código | € | Código | € | Código | € |
| 300 | 029230RRZFLL | 620,07 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 350 | 029200RRZFLL | 633,65 | 029235RRZFLL | 645,84 | - | - | - | - | - | - |
| 400 | 029206RRZFLL | 643,70 | 029207RRZFLL | 655,89 | 029240RRZFLL | 668,45 | - | - | - | - |
| 450 | 0292P3RRZFLL | 659,57 | 0292P4RRZFLL | 670,05 | 0292P5RRZFLL | 680,24 | 029245RRZFLL | 707,97 | - | - |
| 500 | 0292Q1RRZFLL | 676,64 | 0292Q2RRZFLL | 687,12 | 0292Q3RRZFLL | 697,32 | 0292Q4RRZFLL | 724,98 | 029250RRZFLL | 772,37 |
| 550 | 0292R0RRZFLL | 686,57 | 0292R1RRZFLL | 697,10 | 0292R2RRZFLL | 707,29 | 0292R3RRZFLL | 760,68 | 0292R4RRZFLL | 777,83 |
| 600 | 0292S0RRZFLL | 705,36 | 0292S1RRZFLL | 715,88 | 0292S2RRZFLL | 726,08 | 0292S3RRZFLL | 779,54 | 0292S4RRZFLL | 796,54 |
| 650 | 0292T1RRZFLL | 712,34 | 0292T2RRZFLL | 722,87 | 0292T3RRZFLL | 763,50 | 0292T4RRZFLL | 786,60 | 0292T5RRZFLL | 803,71 |
| 700 | 0292U0RRZFLL | 716,28 | 0292U4RRZFLL | 760,43 | 0292U5RRZFLL | 775,13 | 0292U6RRZFLL | 790,58 | 0292U7RRZFLL | 807,57 |
| 750 | 0292URRRZFLL | 740,19 | 0292USRRZFLL | 784,35 | 0292V8RRZFLL | 799,05 | 0292V9RRZFLL | 814,41 | 0292W0RRZFLL | 831,56 |
| 800 | 0292UXRRZFLL | 743,98 | 0292UYRRZFLL | 788,13 | 0292X2RRZFLL | 802,81 | 0292X3RRZFLL | 818,38 | 0292X4RRZFLL | 835,53 |
| 850 | 0292V4RRZFLL | 793,12 | 0292V5RRZFLL | 806,99 | 0292V6RRZFLL | 821,66 | 0292V7RRZFLL | 837,31 | 0292VCRRZFLL | 854,30 |
| 900 | 0292VLRRZFLL | 804,18 | 0292VZRRZFLL | 818,06 | 0292NLRRZFLL | 832,90 | 0292NURRZFLL | 848,45 | 0292NXRRZFLL | 865,60 |
| 950 | 0292SZRRZFLL | 832,07 | 0292TDRRZFLL | 842,58 | 0292TERRZFLL | 852,78 | 0292TFRRZFLL | 909,45 | 0292TGRRZFLL | 926,46 |
| 1000 | 0292TQRRZFLL | 883,87 | 0292TRRRZFLL | 894,35 | 0292TSRRZFLL | 904,53 | 0292TTRRZFLL | 961,21 | 0292TURRZFLL | 978,33 |

REMATES RECTANGULARES

RRZ_2



Remate rectangular laminas en Z

| Lado B | 550 | | 600 | | 650 | | 700 | | 750 | | 800 | |
|--------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|
| Lado A | Código | € | Código | € | Código | € | Código | € | Código | € | Código | € |
| 550 | 029255RRZFLL | 792,60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 600 | 0292S5RRZFLL | 811,55 | 029260RRZFLL | 830,32 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 650 | 0292T6RRZFLL | 818,64 | 0292T7RRZFLL | 837,56 | 029265RRZFLL | 844,85 | - | - | - | - | - | - |
| 700 | 0292U8RRZFLL | 822,68 | 0292U9RRZFLL | 841,61 | 0292V0RRZFLL | 848,74 | 029270RRZFLL | 868,61 | - | - | - | - |
| 750 | 0292W1RRZFLL | 846,74 | 0292W2RRZFLL | 865,52 | 0292W3RRZFLL | 872,80 | 0292W4RRZFLL | 953,35 | 029275RRZFLL | 977,53 | - | - |
| 800 | 0292X5RRZFLL | 850,64 | 0292X6RRZFLL | 869,56 | 0292X7RRZFLL | 876,69 | 0292X8RRZFLL | 957,54 | 0292X9RRZFLL | 981,71 | 029280RRZFLL | 985,72 |
| 850 | 0292VDRRZFLL | 869,59 | 0292VERRZFLL | 888,37 | 0292VFRRZFLL | 956,37 | 0292VGRRZFLL | 976,61 | 0292VHRRZFLL | 1000,63 | 0292VIRRZFLL | 1004,83 |
| 900 | 0292NYRRZFLL | 880,80 | 0292SJRRZFLL | 960,45 | 0292SKRRZFLL | 967,73 | 0292SMRRZFLL | 987,93 | 0292SNRRZFLL | 1012,10 | 0292SORRZFLL | 1016,14 |
| 950 | 0292THRRZFLL | 932,38 | 0292TIrrZFLL | 1012,03 | 0292TJRRZFLL | 1019,16 | 0292TKRRZFLL | 1023,82 | 0292TNRRZFLL | 1047,85 | 0292TORRZFLL | 1112,64 |
| 1000 | 0292TVRRZFLL | 1045,01 | 0292TWRRZFLL | 1063,80 | 0292TXRRZFLL | 1071,03 | 0292TYRRZFLL | 1075,55 | 0292TZRRZFLL | 1160,36 | 0292UBRRZFLL | 1164,51 |

DOCUMENTOS DE INTERÉS PARA INSTALADORES Y USUARIOS

EXPLOSIONADOS DE LOS SISTEMAS

En estos documentos podrás encontrar el despiece tipo de cada sistema, lo que facilitará el proceso de instalación



GUÍAS DE CONEXIONES

La guía de conexiones proporciona las especificaciones exactas necesarias para conectar cada equipo a las redes de conductos correspondientes



VIDEOS DE INSTALACIÓN Y USO

Dinak ofrece una selección de videos de instalación y uso disponibles en nuestra plataforma Vimeo



OTRA DOCUMENTACIÓN

En nuestra página web, puede acceder a una variedad de documentos técnicos, como certificaciones, instrucciones de instalación y fichas técnicas. Visite la sección Descargas VMC para más información





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

699 92 26 60
portugal@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



Las imágenes incluidas en el documento son meramente representativas, pudiendo haber variaciones en el diseño de la pieza en función del diámetro. Dinak se reserva el derecho de modificar la información contenida en este documento sin previo aviso.