

Energy Systems



A la vanguardia del sector



Dos en uno **Optimiza tu trabajo**

> QOP VMC + **DIVENTKALC**

Guía Tarifa

2025

Marzo



¡Novedades!

SF Higro | DF Colectivo | Diventclean Oval Ventilación Terciaria | Industrial | Garajes

dinak.com



































O DINAK

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 nomativa vigentes, si no que están orientados en la investigación y mejora contínua 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 electronico, en la dirección comercial@dinak.com

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

Síganos en redes sociales









Respuesta





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
	Sistemas de Doble Flujo	
	Ventajas VMC frente al gas radón	18
	ECODIVENT DF - Conducto semirrígido	20
	ECODIVENT DF - Conducto rígido	22
	• ECODIVENT DF/House - Conducto semirrígido	24
NOVEDAD!	• ECODIVENT DF/Renova - Rehabilitación sin redes	26
NOVEDAD!	PRODIVENT DF - Conducto rígido	28
	Sistemas de Simple Flujo Autorregulable	
	Individual	
	DIVENTAIR SF - Conducto rígido	32
	DIVENTAIR SF/House - Conducto semirrígido	
	Colectivo	
	Extractor vertical - Conducto rígido	36
	Extractor centralizado - Conducto rígido	
	• Extractor certranzado - conducto rigido	50
	Sistemas de Simple Flujo Higrorregulables	
	Individual	
NOVEDAD!	DIVENTAIR SF/Higro - Conducto rígido	42
	Colectivo	
NOVEDAD!	Extractor centralizado - Conducto rígido	44
	Productos	
	Recuperadores	48
	Extractores	60
	Conductos	73
	Bocas y rejillas	87
	Silenciadores y suportación	99
NOVEDAD!	Ventilación Terciaria	102
NOVEDAD!	Ventilación Industrial	108
NOVEDAD!	Ventilación de Garajes	112
	Extracción de Campanas de Cocina Residenciales	;
	$\bullet \ Campanas \ Colectivas \ Interior - Divent \ Campanas \ Colectivo$	118
	Campanas Individuales - Divent Campanas Individual	120
	$\bullet \ {\sf Campanas Colectivas Exterior - Divent Campanas Exterior}$	122
	Remates rectangulares	
	Lamas en linea y salientes	130
	Lamas interiores y en Z	131

Sistemas Doble Flujo

ECODIVENT DF/Cross

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



p.54

ECODIVENT DF/Renova

Recuperadores descentralizados de alta eficiencia. Renuevan el aire de la vivienda sin necesidad de redes de conductos. Ideales para renovación.



p.58

PRODIVENT DF1

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



p.59

Sistemas Simple Flujo Higrorregulable

DIVENTAIR SF/Plus DIVENTAIR SF/Higro

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







EXTRACTORES CENTRALIZADOS

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







BOCAS HIGRO

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



p.94

DIVENTCLEAN OVAL

Conducto semirrígido de doble capa, corrugada exterior e interior lisa, con perfil oval para optimizar espacio en falso techo.





BOCA VISUAL FIX

Boca regulable para extracción e impulsión de aire con **posiciones bloqueables** y acabado estético.





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.



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.108





Ventilación de Garajes

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



SISTEMAS VMC

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



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 <u>árbol</u>

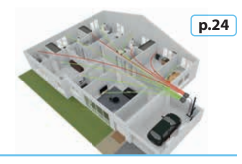


UNIFAMILIAR

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



REHABILITACIÓN

(¡NOVEDAD!)

ECODIVENT DF/Renova - Rehabilitación sin redes

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



COLECTIVO

(¡NOVEDAD!)

PRODIVENT DF - Conducto rígido

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

Red en <u>árbol</u>



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 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.

Red en árbol



p.42

COLECTIVO ¡NOVEDAD!

Extractor centralizado - Conducto rígido

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

Red en árbol



GAMA DE PRODUCTOS

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 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.**

(INOVEDAD!

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/House

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

ECODIVENT DF250House
ECODIVENT DF350House



p.57

DESCENTRALIZADO

(¡NOVEDAD!)

ECODIVENT DF/Renova

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



p.58

(COLECTIVO)

(¡NOVEDAD!)

PRODIVENT DF1

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



Extractores Simple Flujo Autorregulables

INDIVIDUAL

DIVENTAIR SF/Plus

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

Para edificios plurifamiliares o unifamiliares.

DIVENTAIR SF320Plus



p.60

DIVENTAIR SF/Basic

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

DIVENTAIR SF320Basic
DIVENTAIR SF420Basic



p.62

UNIFAMILIAR

DIVENTAIR SF/House

Extractor compacto con multibocas. Para instalación en **casas unifamiliares.** DIVENTAIR SF380House



p.64

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.65

EXTRACTORES CENTRALIZADOS

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



p.68

Extractores Simple Flujo Higrorregulables

INDIVIDUAL

(¡NOVEDAD!)

DIVENTAIR SF/Plus

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

Para edificios plurifamiliares o unifamiliares.

DIVENTAIR SE320Plus



p.60



DIVENTAIR SF/Higro

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

DIVENTAIR SF/Higro



p.67



COLECTIVO

(¡NOVEDAD!)

EXTRACTORES CENTRALIZADOS

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





GAMA DE PRODUCTOS

Conductos

RED EN ESTRELLA

DIVENTCLEAN

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



p.73

p.76

p.78

DIVENTCLEAN OVAL

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



RED EN ARBOL

TERMOPLÁSTICO RÍGIDO

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



RED VERTICAL

DIVENT VMC

Conducto modular en acero galvanizado para instalaciones individuales o colectivas.



p.77

p.78

CONDUCTO ISO

ISODIVENT GPS

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



ISODIVENT EPP

Conducto aislado fabricado en polipropileno expandido para extracción e impulsión.



CONDUCTOS FLEXIBLES

FLEXIBLES

Amplia gama de conductos flexibles para aplicaciones de VMC.



Bocas y rejillas

Extracción e impulsión

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



p.87

Simple Flujo Autorregulable

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



Simple Flujo Higrorregulable

Bocas de extracción y aberturas de admisión para aplicaciones SF Higrorregulable.



Rejillas exteriores

Múltiples modelos de rejillas exteriores para extracción e impulsión.



Accesorios: Silenciadores y suportación







p.99

SISTEMAS DE VENTILACIÓN

Ventilación Terciaria

(INOVEDAD!)

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.



Ventilación Industrial

(INOVEDAD!

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.



Ventilación de Garajes

(inovedadi

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

p.112

La gama **Divent Campanas** ha sido

Ventilación de campanas de cocina

especificamente diseñada para la ventilación adicional de campanas de cocina domésticas mediante conducto de simple pared.

p.118



Remates rectangulares

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



DOCUMENTOS DE INTERÉS PARA INSTALADORES Y USUARIOS

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



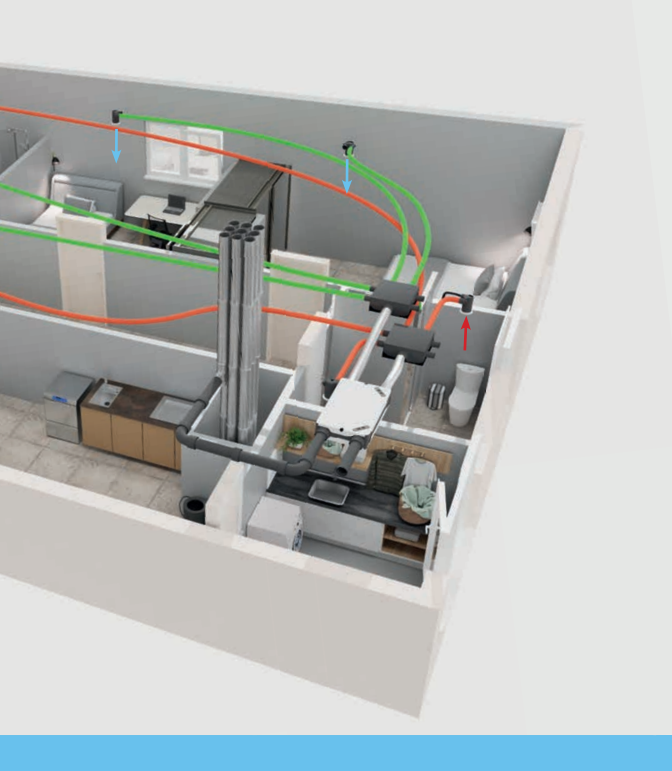
* Red de impusión indicada en color verde. Red de extracción indicada en color rojo.

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	
Sistemas de Simple Flujo Higrorregulables	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."

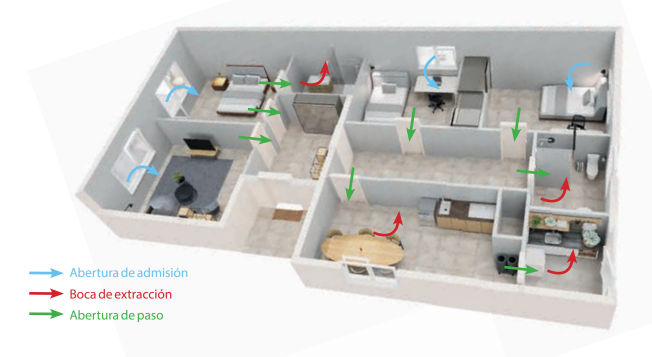
La aplicación de esta sección se extiende en los edificios de viviendas, al interior de las mismas, los almacenes de residuos, los trasteros, los aparcamientos y garajes. En los edificios de cualquier otro uso, a los aparcamientos y los garajes.

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

ullet En los locales habitables de las viviendas debe aportarse un caudal de aire suficiente para conseguir reducir la concentración media anual de CO $_2$ y otros contaminantes. En la siguiente tabla se indican los caudales mínimos que satisfacen este requisito mediante una ventilación constante:

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

- (1) En los locales secos de las viviendas destinados a varios usos se considera el caudal correspondiente al uso para el que resulte un caudal mayor.
- (2) Cuando en un mismo local se den usos de local seco y húmedo, cada zona debe dotarse de su caudal correspondiente.
- (3) Otros locales pertenecientes a la vivienda con usos similares (salas de juego, despachos, etc.).
- El aire debe circular desde los locales secos (comedores, dormitorios y salas de estar) a los húmedos (cocinas, aseos y cuartos de baño).
- Los locales secos deben disponer aberturas de admisión y los locales húmedos deben disponer de aberturas de extracción.
- Las aberturas de extracción deben conectarse a conductos de extracción.
- Un mismo conducto de extracción puede ser compartido por aseos, baños, cocinas y trasteros.

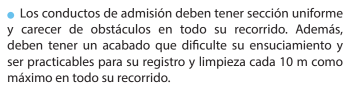


Los elementos que componen un sistema de VMC también deben respetar unos requisitos de diseño, siendo algunas de ellas:

• 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.

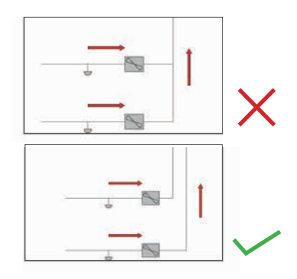


 Cada conducto de extracción debe disponer de un aspirador mecánico situado después de la última abertura de extracción en el sentido del flujo del aire.





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



Sistemas de Doble Flujo

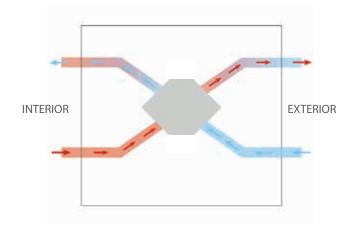
En los sistemas de VMC de Doble Flujo tanto la extracción del aire viciado como la impulsión del aire limpio están conducidas de forma mecánica y controlada.

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

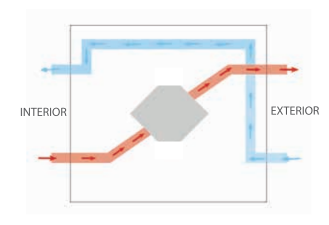


Ventajas:

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.



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.

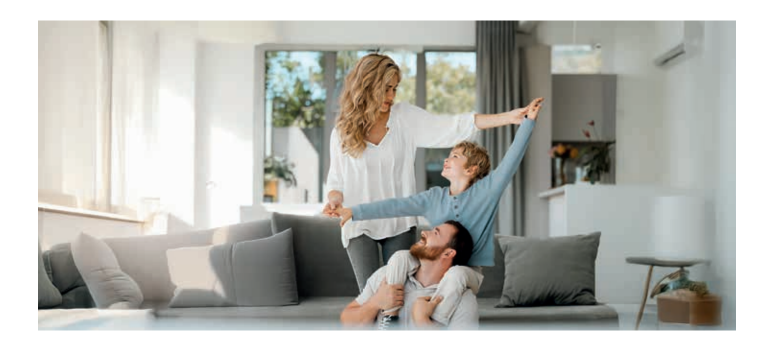
Los niveles de referencia nacionales para las concentraciones de radón en interiores correspondientes a la concentración media anual en el aire, no podrán superar los 300 Bq/m³.



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.

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 antibactieriano, 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 instalaciónes 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.





Rejillas y bocas

BOCA BOREA

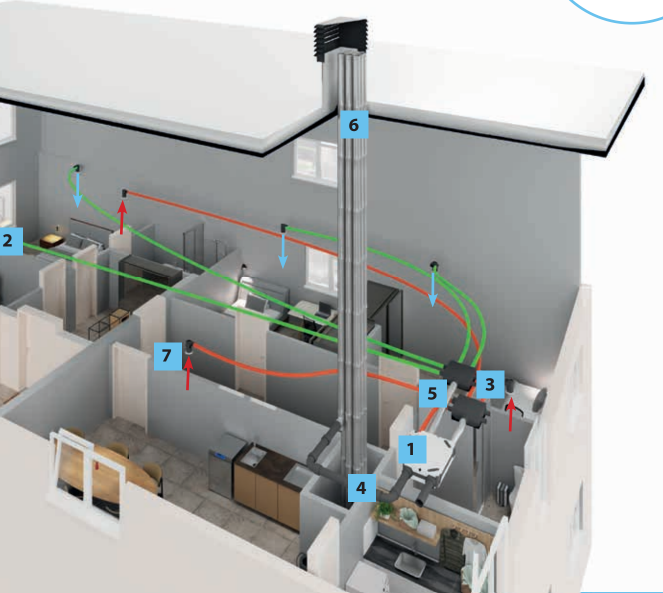
Fabricada en poliestireno, permite la impulsión y extracción, y puede instalarse en pared o techo.



ECODIVENT DF/NT & DF/ST

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





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

La opción más económica.

Disponible en sección circular.



3

ISODIVENT GPS

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



4

BOCA AUREA

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



5

REMATES RECTANGULARES

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





OTROS COMPONENTES:

Conductos

DIVENT VMC

Conducto modular en acero galvanizado para instalaciónes individuales o colectivas.



FLEXIBLE MULTICAPA ALU

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



Rejillas y bocas

BOCA BOREA

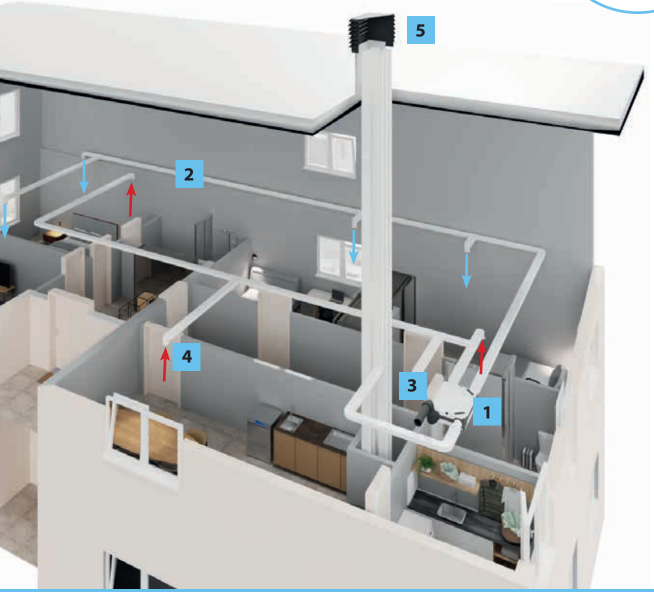
Fabricada en poliestireno, permite la impulsión y extracción, y puede instalarse en pared o techo.



ECODIVENT DF/NT & DF/ST

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



3

CAJAS DE DISTRIBUCIÓN

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



4

ISODIVENT EPP

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



5

SILENCIADOR FLEXIBLE

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



6

BOCA BOREA

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



OTROS COMPONENTES:

Rejillas y bocas

BOCA AUREA

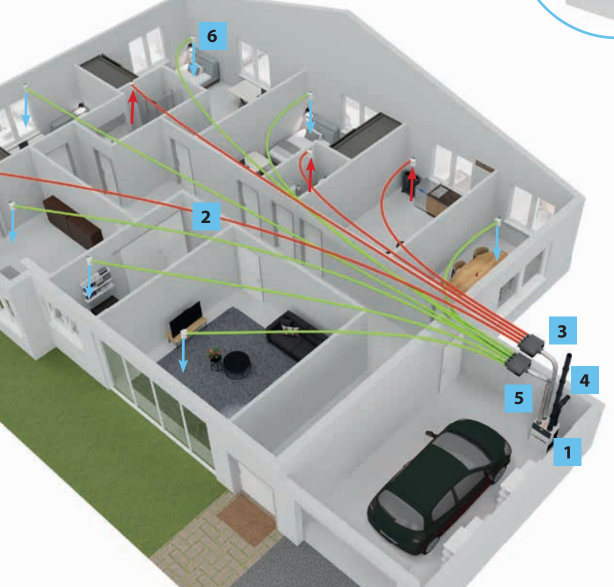
Con una estética minimalista, estas bocas de ventilación son ideales tanto para impulsión como para extracción.



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 (inovedad!



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 \rightarrow 50/25/15 m³/h
- Ventilación selectiva según necesidades





PRODIVENT DF - Conducto rígido

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

CONDUCTO TERMOPLÁSTICO RÍGIDO

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



3

DIVENT VMC

Conducto modular en acero galvanizado para instalaciónes individuales o colectivas.



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.



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



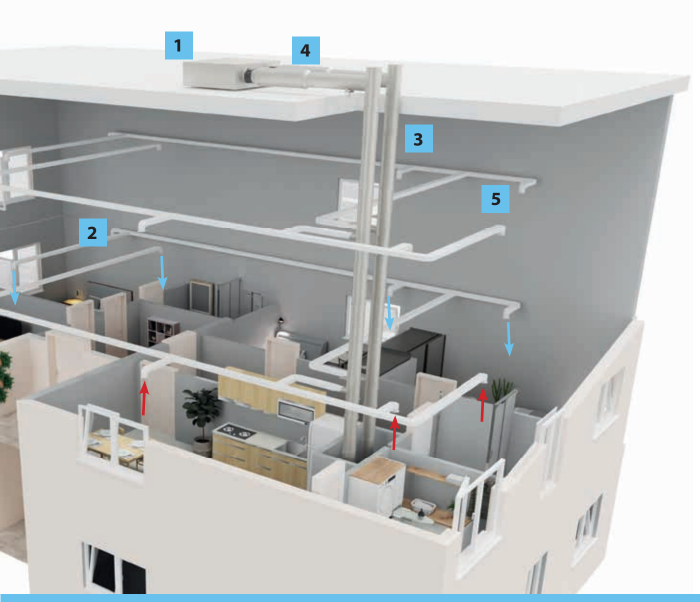


1

PRODIVENT DF1

Recuperador de bajo consumo y altas prestaciones para instalaciones colectivas o pequeño terciario.





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

La opción más económica.

Disponible en sección circular.



3

SILENCIADOR

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



4

ABERTURA DE ADMISIÓN AUTOREGULABLE

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





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 instalaciónes 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 alumino 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 antibactieriano, y antiestático, muy fácil de instalar, ofrece una gran versatilidad en cualquier tipo de instalación.



3

DIVENT VMC

Conducto modular en acero galvanizado para instalaciónes 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 alumino y exterior en PVC.



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.



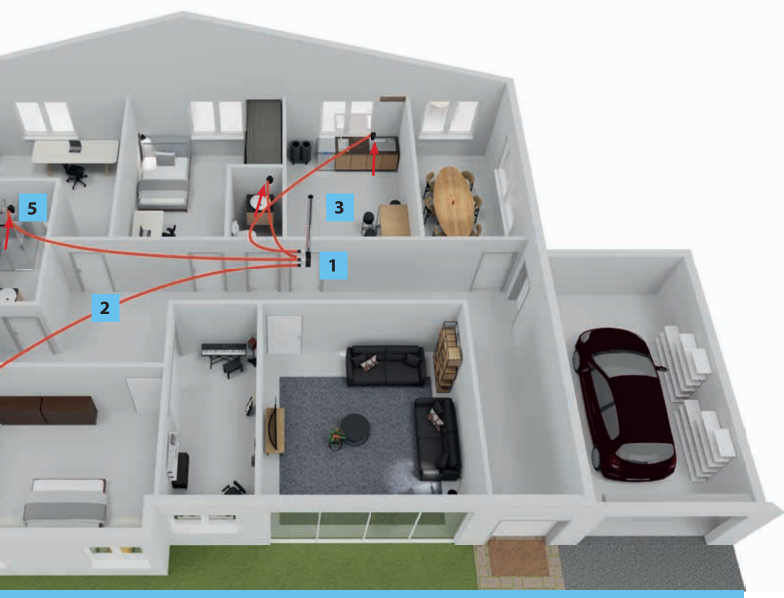




DIVENTAIR SF/House

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 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.



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



Disponible en sección circular.



3

DIVENT VMC

Conducto modular en acero galvanizado para instalaciónes 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 recubierto 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.

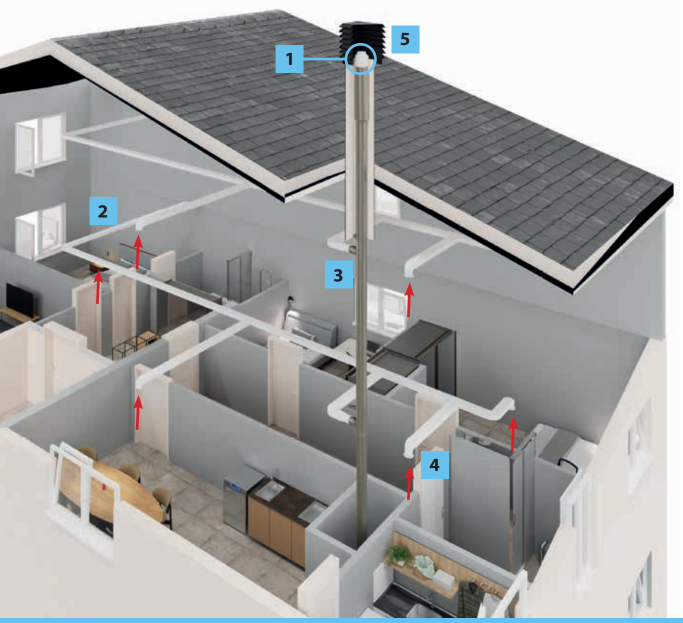


1

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.



AIREADOR 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 antiestático, con muy bajo perfil, ideal para instalaciones por falso techo o patinillos de obra.

La opción más económica. Disponible en sección circular.



3

DIVENT VMC

Conducto modular en acero galvanizado para instalaciónes 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 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

EXTRACTOR COLECTIVO ECD

Específico para instalaciones colectivas con gran número de viviendas.





BOCA BEIP

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



REGULADOR DE CAUDAL

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



AIREADOR AUTORREGULABLE

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.

Documento de Idoneidad Técnica

Es un documento de carácter voluntario que contiene una apreciación técnica favorable de la idoneidad de empleo en edificación y/u obra civil de materiales, sistemas o procedimientos constructivos no tradicionales o innovadores. Este documento es expedido por el Instituto de las Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja IETcc, dependiente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas CSIC.

Este documento acredita y garantiza que los Sistemas Simple Flujo Higrorregulables de Dinak cumplen con las exigencias de calidad de aire interior recogidas en el CTE HS3, optimizando el gasto energético.



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

La opción más económica.

Disponible en sección circular.



3

SILENCIADOR

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



4

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.





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 y aislamiento de lana de roca.



FLEXIBLE MULTICAPA COMBI

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



FLEXIBLE MULTICAPA ALU

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



1

DIVENTAIR SF/Higro

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









Extractor centralizado - Conducto rígido

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

CONDUCTO TERMOPLÁSTICO RÍGIDO

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

La opción más económica. Disponible en sección circular.



3

DIVENT VMC

Conducto modular en acero galvanizado para instalaciónes individuales o colectivas.



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 alumino y exterior en PVC.



FLEXIBLE MULTICAPA ALU

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



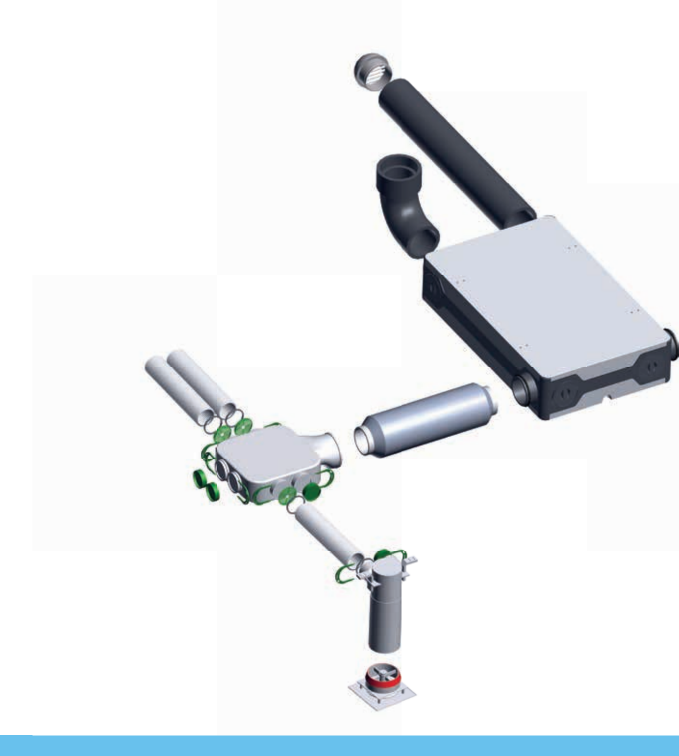
EXTRACTOR COLECTIVO ECD

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









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.	60
Extractores higrorregulables	67
Conductos	73
Bocas y rejillas	87
Accesorios	99



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

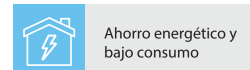


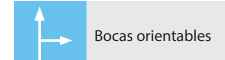
Control flujo de aire

ECODIVENT

Gama de recuperadores de alta eficiencia y máximas prestaciones para sistemas de VMC de Doble Flujo Individual













Filtros de alta calidad (F7) en impulsión y extracción



Integra mando + domótica en el equipo sin necesidad de pasarela





Desagüe dos posiciones



Dos versiones de intercambiador:

- Entálpico
- Estático



- Equipo a caudal constante
- Free-cooling incorporado



Diseño compacto de bajo perfil



Sondas incorporadas:

Ta, CO₂, HR, COV



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



Apple Store



Google App Store



ECODIVENT DF/NT

ENTÁLPICO



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

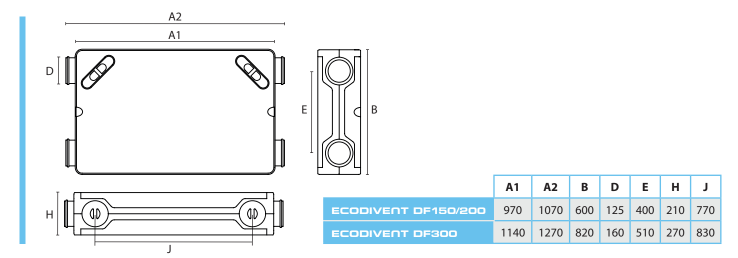
MODELO	ECODIVENT DF150NT	ECODIVENT DF200NT	ECODIVENT DF300NT
Largo x ancho x alto (mm)	970 x 600 x 210	970 x 600 x 210	1170 x 820 x 270
Peso (kg)	23	24	36
Diámetro de bocas (mm)	125	125	160
Potencia eléctrica (W)	60	75	180
Presión sonora a caudal máx (1,5 m) dB(A)	26	28	36

Controles

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



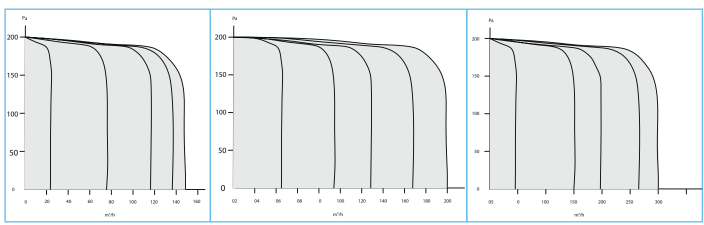
DIMENSIONES



ECODIVENT DF150NT

ECODIVENT DF200NT

ECODIVENT DF300NT



Accesorios



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





ECODIVENT DF/ST





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

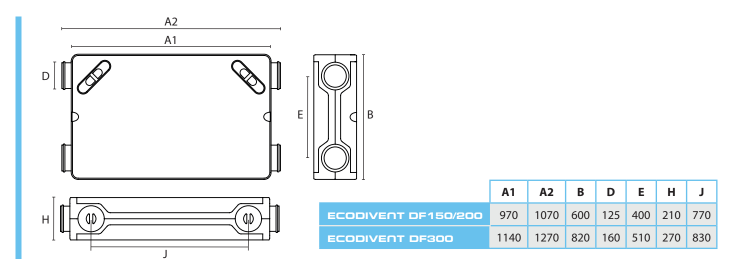
MODELO	ECODIVENT DF150ST	ECODIVENT DF200ST	ECODIVENT DF300ST
Largo x ancho x alto (mm)	970 x 600 x 210	970 x 600 x 210	1170 x 820 x 270
Peso (kg)	23	24	36
Diámetro de bocas (mm)	125	125	160
Potencia eléctrica (W)	60	75	180
Presión sonora a caudal máx (1,5 m) dB(A)	26	28	36

Controles

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



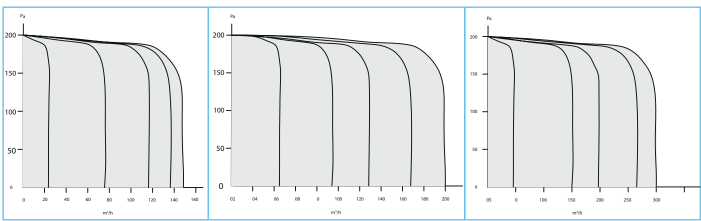
DIMENSIONES



ECODIVENT DF150ST

ECODIVENT DF200ST

ECODIVENT DF300ST



Accesorios

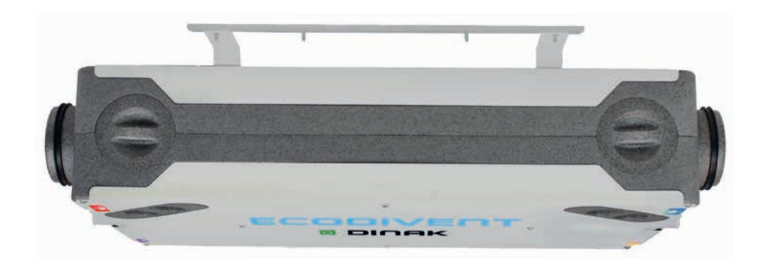






ECODIVENT DF/Cross (FLUJOS REVERSIBLES)





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

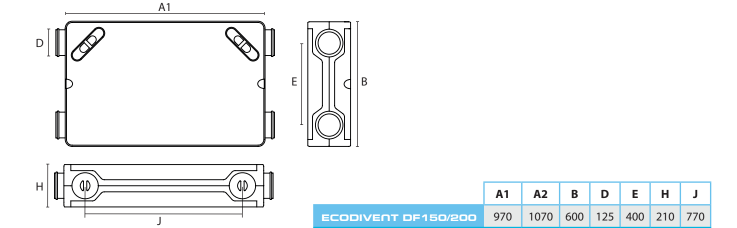
MODELO	ECODIVENT DF150Cross	ECODIVENT DF200Cross
Largo x ancho x alto (mm)	970 x 600 x 210	970 x 600 x 210
Peso (kg)	23	24
Diámetro de Bocas (mm)	125	125
Potencia eléctrica (W)	60	75
Presión sonora a caudal máx (1,5 m) dB(A)	26	28

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)

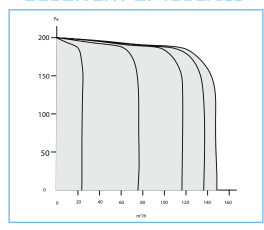


DIMENSIONES

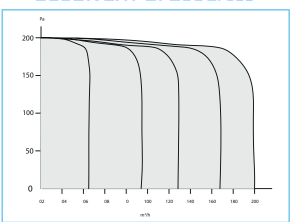


ECODIVENT DF150Cross

A2



ECODIVENT DF200Cross



Accesorios



ECODIVENT DF/Basic (

ENTÁLPICO



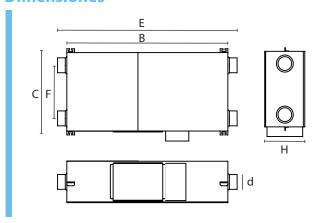
* Imagen del modelo **ECODIVENT DF150Basic**

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)

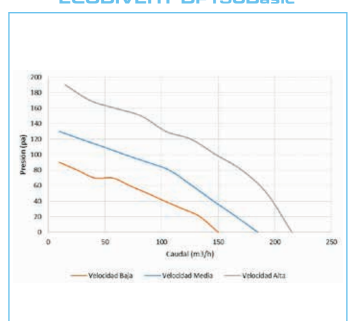
MODELO	ECODIVENT DF150Basic	ECODIVENT DF200Basic
Largo x ancho x alto (mm)	826 x 570x 220	1070 x 790 x 280
Peso aprox. [kg]	25	31
Potencia Total (W)	55	70
Intensidad máx. [A] 220-240V	0,38	0,30
Caudal Máximo (m³/h)	180	300

Dimensiones

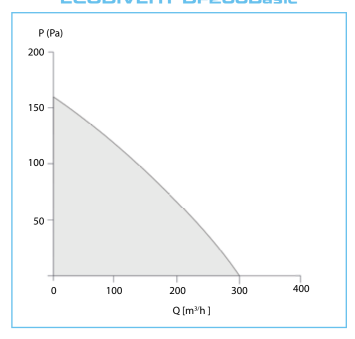


	В	c	E	F	Н	d
ECODIVENT DF150	718	570	826	260	220	125
ECODIVENT DF200	890	735	1070	335	280	146

ECODIVENT DF150Basic



ECODIVENT DF200Basic



ECODIVENT DF/House (ESTÁTICO)





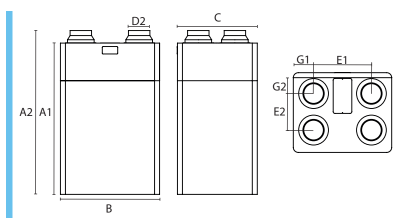
ECODIVENT

DF350House

ECODIVENT DF/House

- 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
- Dos modelos en función del caudal máximo:
 - ECODIVENT DF250House: 250 m3/h
 - ECODIVENT DF350House: 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%

Dimensiones



A1	A2	В	С	D2	E1	E2	G1	G2
905	975	595	480	144	350	220	122,5	125,5

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

Accesorios

MODELO

Sifones

Sifón seco de bola para instalación en horizontal.



Sifón flexible para instalación en horizontal o vertical.



Filtros

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.



Filtro de carbón activo, ideal para eliminar contaminantes orgánicos.



Prestaciones y control

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



Dispositivo de control por WIFI Airzone.



Sonda de medición de CO, y sensor de control.



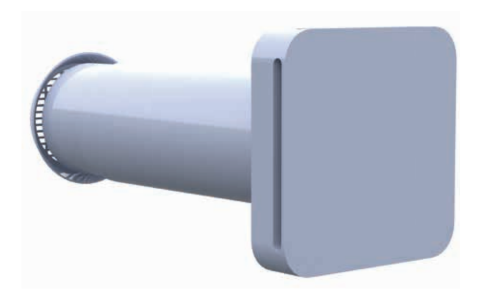
^{*} Consultar con Dinak, datos para el modelo **ECODIVENT DF250House**

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

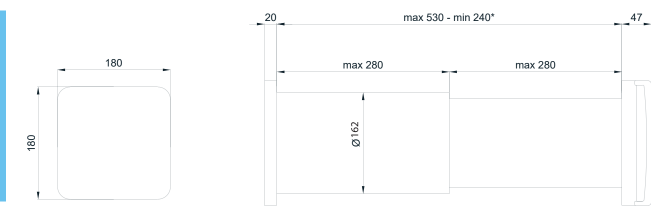


MODELO	DF/Renova
ØInstalación (mm)	162
Longitud (mm)	530 x 240
Panel (mm)	180 x 180
Peso (kg)	3,8

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 \rightarrow 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





PRODIVENT DF1 (PLURIFAMILIAR)







PRODIVENT DF1

- Intercambiador a contraflujo
- Eficiencia de recuperación de hasta el 82%
- Funcionamiento entálpico
- By-pass 100% automático
- Acceso de mantenimiento lateral
- Funcionamiento 50/60 Hz
- Estructura en chapa de acero galvanizado anticorrosivo
- Interior en polipropileno expandido
- Bajo perfil
- Filtros G4 según ISO 16890 (F7 opcional)
- 4 modelos disponibles en función del caudal máximo (ver tabla)

Accesorios

Control

Acoplamientos elásticos para evitar transmisión de vibraciones.



Sifón seco de bola para instalación en horizontal.



Sifón flexible para instalación en horizontal o vertical.



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





inovedad!

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)

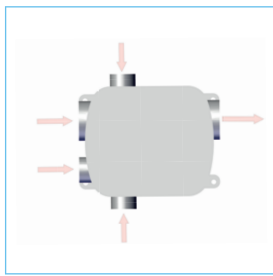




DIVENTAIR SF/Basic

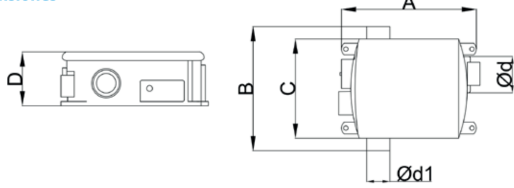
Extractor de bajo perfil para instalación en falso techo y extracción de varias zonas en edificios plurifamiliares y unifamiliares





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

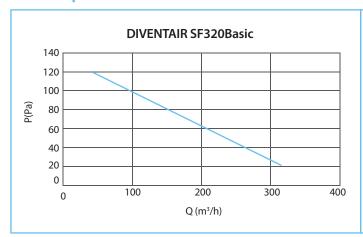
Dimensiones

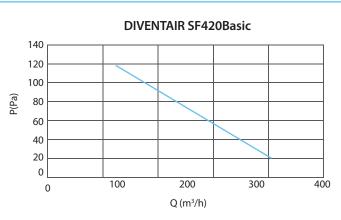


A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Ød1 (mm)	Ød (mm)
445	426	341	185	80	125

MODELO	DIVENTAIR SF320Basic	DIVENTAIR SF420Basic
Caudal máx (m³/h)	320	420
Largo x Ancho x Alto (mm)	445 x 426 x 185	445 x 426 x 185
Peso (kg)	3,6	3,6
Nivel de presión acústica (dBA)	36	38
Potencia eléctrica (W)	68	75

Gráficas presión / Caudal





Accesorios

Control

M3P

Mando 3 posiciones para seleccionar la velocidad de funcionamiento.



DEG

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

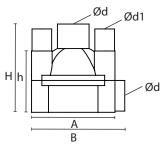


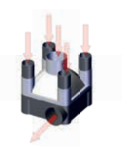
DIVENTAIR SF/House

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



MODELO	DIVENTAIR SF380House
Caudal máx (m³/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

МЗР

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





- 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 trabajo de -10 a +60 °C
- Disponibles 5 modelos según caudal máximo: desde 240 hasta 1.330 m³/h
- Posibilidad de incorporar un regulador de tensión (Ref. REG) para optimizar el funcionamiento
- Instalación en interior

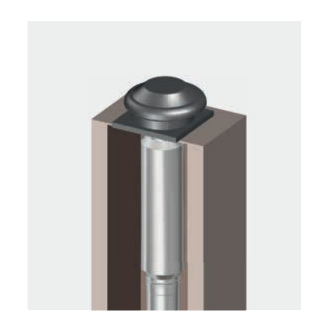
MODELO	ELF 100	ELF 125	ELF 150	ELF 200	ELF 250
Caudal máx (m³/h)	240	340	555	1.020	1.330
Dimensiones (mm)	243 x 237 x 505	243 x 237 x 474	274 x 260 x 580	386 x 295 x 550	445 x 360 x 658
Peso (kg)	4,6	4,6	6,1	8,0	15,0
Nivel de presión acústica (dBA)	29	28	33	36	38
Potencia eléctrica (W)	26	30	52	110	178

Simple Flujo Autorregulable

Extractor de tejado

Extractor centrífugo para instalación en tejado





- 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 (m³/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 Higrorregulable

DIVENTAIR SF/Higro (novedad)



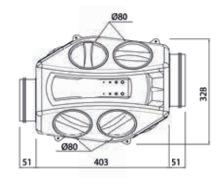
Extractor de bajo consumo y baja silueta, para instalación en falso techo en instalaciones Simple Flujo Higrorregulables

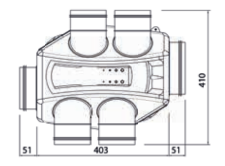


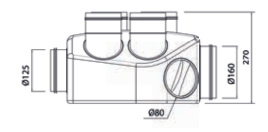


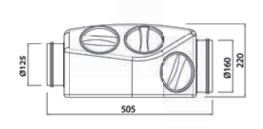
- Diseñado para trabajo continuo, en posición horizontal y vertical
- Fácil regulación de caudal gracias sus dos velocidades
- Caudal máximo de 236 m³/h
- Altas prestaciones
- Silencioso
- Bajo consumo
- Fabricado en polipropileno
- Entrada de aire mediante 6 bocas de 80 mm y 1 boca de 125 mm
- Salida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

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









Simple Flujo Autorregulable e Higrorregulable

Extractor colectivo ECD (INOVEDAD!



Extractor con bajo nivel sonoro





Características

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

Accesorios

Instalación **Control**

Control para sistemas de VMC. Incorpora todas las funciones necesarias para regular el funcionamiento del equipo haciéndolo válido para Sistemas Simple Flujo Higrorregulables.



Acoplamientos elásticos para evitar transmisión de vibraciones.



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



Simple Flujo Autorregulable e Higrorregulable

Extractor colectivo ECE (INOVEDAD!



Grupo de ventilación doble oído para instalaciones centralizadas en cubierta







Características

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

Accesorios



(INDIVIDUAL)

ECODIVENT DF/NT Entálpico	Recuperador DF/NT Entálpico con control re	moto incluido	
		Código	€
	ECODIVENT DF150NT	058888RA1Z/44	2.726,25
	ECODIVENT DF200NT*	058888RA4Z/44	3.244,79*
	ECODIVENT DF300NT	058888RA2Z/44	3.257,11
ECODIVENT DF/ST Estático	Recuperador DF/ST Estático con control rem	nata incluida	
ECODIVERI DF/31 Estatico	Recuperation DI731 Estatico con control fen	Código	€
(0)	ECODIVENT DF150ST	058888RA5Z/44	2.453,63
	ECODIVENT DF200ST*	058888RA6Z/44	2.929,99*
	ECODIVENT DF300ST*	058888RA7Z/44	2.931,41*
ECODIVENT DF/Cross Flujos reversibles	Recuperador DF Estático con control remoto	o incluido	(inovedadi
		Código	€
	ECODIVENT DF150Cross*	058888RR1Z/44	2.333,51*
	ECODIVENT DF200Cross*	058888RR2Z/44	2.786,29*
	-	-	-
ECODIVENT DF/Basic Entálpico	Recuperador DF/Basic Entálpico con contro	l remoto incluido	
1		Código	€
	ECODIVENT DF150Basic	058888RB1Z/44	1.581,89
	ECODIVENT DF200Basic	058888RB2Z/44	2.221,52
	UNIFAMILIAR		
ECODIVENT DF/House Estático	Recuperador DF/House Estático para casa u	ınifamiliar con control remoto incli	ıido
AR OR	The state of the s	Código	€
	ECODIVENT DF250House*	058888RM2Z/59	3.915,70*
	ECODIVENT DF350House	05888RM1Z/44	4.323,78
	-	-	-
	DESCENTRALIZADO		inovedad
CODIVENT DF/Renova Rehabilitación	Recuperador DF para rehabilitación sin rede	s de conductos	
		Código	€
	ECODIVENT DFRenova	058816RD1Z/59	845,58
		-	-
	COLECTIVO		(INOVEDAD

-
1

necaperado. D. Estables para casa annama con control control metalas				
		Código	€	
	PRODIVENT DF1-480	058888RB3Z/44	3.880,40	
	PRODIVENT DF1-720	058888RB4Z/44	4.626,25	
	PRODIVENT DF1-960	05888RB5Z/44	7.523,75	
	PRODIVENT DF1-1440	058888RB6Z/44	8.606,55	

EXTRACTORES SIMPLE FLUJO AUTO

INDIVIDUAL

UNIFAMILIAR

EXTRACTORES PARA FALSO TECHO

EU4

Ø

100



Extractor DIVENTAIR SF320Plus

Código 058888EU5Z/44 372,23

Extractor DIVENTAIR SF320Basic

Código 058888EU1Z/44 334,42 EU2



Extractor DIVENTAIR SF420Basic

Código 058888EU2Z/44 421,07

EXTRACTORES UNIFAMILIAR EU3



Extractor DIVENTAIR SF380House

Código	€
058888EU3Z/44	378,63

Consultar disponibilidad con Dinak

COLECTIVO

EXTRACTORES EN LÍNEA

ELF

Extractor en línea

Ø	Código	€
100	058810ELFZ/44	507,11
125	058812ELFZ/44	530,70
150	058815ELFZ/44	689,30
200	058820ELFZ/44	852,26
250	058825ELFZ/44	852,26
315	058831ELFZ/44	1.795,72

EXTRACTORES VERTICALES

EHA

EU1



Extractor vertical

Ø	Código	€
160	058816EHAZ/44	840,15
200	058820EHAZ/44	883,26
250	058825EHAZ/44	997,96
315	058831EHAZ/44	1.288,85

EXTRACTORES CENTRALIZADOS

ECD



Caja de ventilación en línea

Ø	Código	€
100	058810ECDZ/44	801,78
125	058812ECDZ/44	872,15
150	058815ECDZ/44	902,81
160	058816ECDZ/44	1.495,11
200	058820ECDZ/44	1.092,67
250	058825ECDZ/44	1.187,81
315	058831ECDZ/44	2.892,44
350	058835ECDZ/44	1.818,96
400	058840ECDZ/44	1.900.85

ECE



	Caja de ventilación doble oldo	
Ø	Código	€
315	058831ECEZ/44	5.846,11

EXTRACTOR SIMPLE FLUJO HIGRO (IDOVEDADI

372,23



INDIVIDUAL

EXTRACTORES PARA FALSO TECHO

EU4



058888EU5Z/44 Consultar disponibilidad con Dinak

EXTRACTORES PARA FALSO TECHO (¡NOVEDAD!) EU4

Extractor DIVENTAIR SF/Higro

Código	€
058888EU4ZH/56	416,77

COLECTIVO

EXTRACTORES CENTRALIZADOS





	Caja de ventilación en línea	
Ø	Código	€
100	058810ECDZ/44	801,78
125	058812ECDZ/44	872,15
150	058815ECDZ/44	902,81
160	058816ECDZ/44	1.495,11
200	058820ECDZ/44	1.092,67
250	058825ECDZ/44	1.187,81
315	058831ECDZ/44	2.892,44
350	058835ECDZ/44	1.818,96
400	058840ECDZ/44	1.900,85

*Necesita accesorio CTD



Caja de ventilación doble oído

315	058831ECEZ/44	5.846,11
Ø	Código	€

ACCESORIOS DOBLE FLUJO

































ACCESORIOS SIMPLE FLUJO







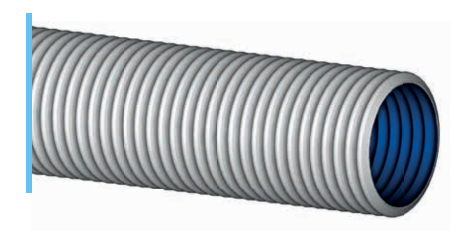


Consulte las unidades de embalaje

Redes de conductos

DIVENTCLEAN

Conducto semirrígido doble capa para extracción e impulsión





Características y materiales

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

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

MANGUITOS

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



JUNTAS

Diseñadas para reforzar el sellado de los sistemas de flexible.



CODO 90°

Ideal para instalaciones con desvíos muy marcados.



TAPA

Diseñada para obturar y proteger las canalizaciones de la suciedad.



Cajas de distribución i



Características y materiales

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

Referencia

Cajas de distribución			
C76	Caja de 6 conexiones en Ø75		
C96	Caja de 6 conexiones en Ø90		6
C71	Caja de 10 conexiones en Ø75	200	
C91	Caja de 10 conexiones en Ø90	000	
RCC	Regulador de caudal para cajas de distribución		400
	Conexiones con bocas de imp	ulsión y extracción	
CH1	Conexión horizontal con 2 entradas de Ø75		
CV1 y CV3	Conexión vertical con 2 entradas de Ø75		11 30
CV2 y CV4	Conexión vertical con 2 entradas de Ø90		

Plenum:

- 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

DIVENTCLEAN OVAL (INOVEDADI





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

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

MANGUITO TAPA TRANSFORMACIÓN **REGULADOR OVAL-CIRCULAR** Elemento de conexión Regulador de caudal oval. oval-oval u oval-transformación. Transformación oval - circular.

Redes de conductos

Conducto termoplástico rígido I



- 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



DIVENT VMC

Conducto modular en acero galvanizado para instalaciónes 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 EPP

Conducto aislado para la extracción e impulsión

- Conducto fabricado en EPP (polipropileno 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 Ø125 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

- 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



CONDUCTO

20J



Conducto semirrígido doble capa

	L — 30 III		
Ø	Código	€	€/m
75	05880720JZF/47	304,04	6,08
90	05880920JZF/47	409,26	8,18

Antibacteriano y antiestático

ACCESORIOS

433



Codo 90°

Código	€
058807433ZF/50	25,41
058809433ZF/50	25,03

25F



Manguito Flex-Flex

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

601



Тара

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

JTO



Junta estanqueidad (Bolsa 5 uds)

Código	€
058807JT0ZF/49	7,30
058809JT0ZF/49	8,11

1X1



	Acoplamiento a Diventair SF/ Basic y SF/House Ø80	
Ø	Código	€
75	0392081X1Z	7,98
90	0392W51X17	22 56

1X2



Acoplamiento a Diventair SF/ Basic y SF/House Ø125

545.6) 51,11.645.	
Código	€
0392BY1X2Z	21,47
0392W71X2Z	22,13

1X2



Acoplamiento a Diventair SF/ Higro Ø80

€	Código
7,98	0392AC1X2Z
22,56	0392A91X2Z

1X2



Acoplamiento a Diventair SF/ Higro Ø125

Código	€
0392CG1X2Z	21,47
03920H1X2Z	22,13

CAJAS DE DISTRIBUCIÓN

POLIPROPILENO

C76 PP



Caia de distribución de 6

	conexiones en	Ø75
Ø	Código	€
125	058812C76ZF/49	171,41
160	058816C76ZF/49	171,67



Caja de distribución de 6

Collexiones en 990		
Código	€	
058812C96ZF/49	211,07	
058816C96ZF/49	178,93	

C71 PP



Caja de distribución de 10 conexiones en Ø75

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



Caja de distribución de 10 conexiones en Ø90

	270
Código	€
-	-
058816C91ZF/49	260,85

ACERO GALVANIZADO

C76 GALVA



Caja de distribución de 6 conexiones en Ø75

Código	€
059212C76ZF/48	193,44
059216C767F/48	195.41

C96 GALVA



Caja de distribución de 6

	´conexiones en Ø90	
Ø	Código	€
125	059212C96ZF/48	224,26
160	059216C96ZF/48	228,96

C71 GALVA



Caja de distribución de 10 conexiones en Ø75

059216C71ZF/48	295,81
-	-
Código	€

C91 GALVA



Caja de distribución de 10

conexiones en Ø90	
Código	€
-	-
059216C91ZF/48	335,26

CONEXIONES A BOCAS

CH₁



Conevión horizontal con 2

entradas de Ø75	
Código	€
058812CH1ZF/49	26,41
-	_

CV1



Conexión vertical L = 150 mm con 2 entradas de Ø75

Código	€
058812CV1ZF/49	42,11

CV2



Conexión vertical L = 150 mm con 2 entradas de Ø90

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

CV3



con 2 entradas de	4/5 mm 975
Código	€
058812CV3ZF/49	59,93
-	-

CV4



Conexión vertical L = 475 mm

COIL 2 CITURAUAS UN	טפע
Código	€
058812CV4ZF/49	61,74
-	-

ACCESORIOS

RCC



Regulador de caudal Ø75 (Bolsa de 10 uds)

Código	€
058888RCCZF/49	34,41
=	-

RC9



Regulador de caudal Ø90 (Bolsa de 10 uds)

Código	€
058888RC9ZF/55	43,70
-	-

CONEXIONES RECTANGULARES

P7L CINCADO



Plenum conexión superior 1xØ75 con rejilla cincada

Ø	Código	€
200/100	05923EP7LZF/52	95,85
300/100	-	-

P7P CINCADO



Plenum conexión frontal 1xØ75 con rejilla cincada

Código	€
05923EP7PZF/52	99,67
_	_

P8L CINCADO



Plenum conexión superior 2xØ75 con rejilla cincada

-	-
05923FP8LZF/52	118,30

P8P CINCADO



Plenum conexión frontal 2xØ75 con rejilla cincada

204.90	
-	-
05923FP8PZF/52	118,30
03723110121732	110,50

P5L CINCADO



Plenum conexión superior 3xØ75 con rejilla cincada

Código	€
-	-
05923FP5LZF/52	134,90

P5P_CINCADO



Plenum conexión frontal 3xØ75 con rejilla cincada

Ø	Código	€
200/100	-	-
300/100	05923FP5P7F/52	134.90

P6L CINCADO



Plenum conexión superior 1xØ90 con rejilla cincada

Código	€
05923EP6LZF/52	98,83

P6P_CINCADO

Código



Plenum conexión frontal 1xØ90 con rejilla cincada

Código	€
05923EP6PZF/52	98,47
_	_

P9L_CINCADO



Plenum conexión superior 2xØ90 con rejilla cincada

05923FP9LZF/52	114,52
-	-
Código	€

P9P CINCADO



Plenum conexión frontal 2xØ90 con rejilla cincada

05923FP9PZF/52	114,52
-	-
Código	€

P7L_BLANCO



Plenum conexión superior 1xØ75 con rejilla blanca

Ø	Código	€
200/100	05943EP7LZF/52	115,43
300/100	-	-

P7P_BLANCO



Plenum conexión frontal 1xØ75 con rejilla blanca

Código	€
05943EP7PZF/52	115,43
-	-

P8L_BLANCO



Plenum conexión superior 2xØ75 con rejilla blanca

Código	€
-	-
05943FP8LZF/52	129,36

P8P_BLANCO



Plenum conexión frontal 2xØ75

con rejilla bla	con rejilla blanca	
Código	€	
-	-	
05943FP8PZF/52	129,36	

P5L_BLANCO



Plenum conexión superior 3xØ75 con rejilla blanca

Código	€
-	-
05943FP5LZF/52	125,70

P5P BLANCO



Plenum conexión frontal 3xØ75 con rejilla blanca

Ø	Código	€
200/100	-	-
300/100	05943FP5PZF/52	125,70

P6L_BLANCO



Plenum conexión superior 1xØ90 con rejilla blanca

Código	€
05943EP6LZF/52	116,50

P6P_BLANCO



Plenum conexión frontal 1xØ90 con rejilla blanca

Código	€
05943EP6PZF/52	116,14
-	-

P9L BLANCO



Plenum conexión superior 2xØ90 con rejilla blanca

Código	€
-	-
05943FP9LZF/52	134,90

P9P_BLANCO



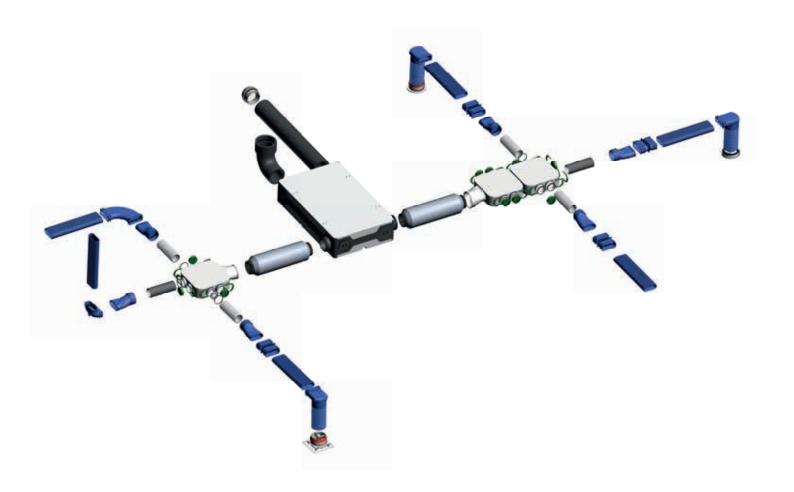
Plenum conexión frontal 2xØ90 con rejilla blanca

Código € 		
Código €		
	Código €	
	Código €	









TERMOPLÁSTICO RÍGIDO RECTANGULAR

ELEMENTOS RECTOS

2AM

Código

059B3B2AMZTC/45

059B3C2AMZTC/45

059B3D2AMZTC/45



€

14,74

25,63

42,22

2CM

33H

Módulo M-M L = 3.000 mm

modulo m m E	
Código	€
059B3B2CMZTC/45	30,30
059B3C2CMZTC/45	47,15
059B3D2CMZTC/45	80,00

DESVÍOS



Codo 45° H-H

Código	€
059B3B40HZTC/45	3,33
059B3C40HZTC/45	8,52
059B3D40HZTC/45	25,70

43H



Codo horizontal 90° H-H

Código	€
059B3B43HZTC/45	4,11
059B3C43HZTC/45	9,26
059B3D43HZTC/45	22,37

43V



Codo vertical 90° H-H

€	Código
3,07	059B3B43VZTC/45
6,96	059B3C43VZTC/45
15,70	059B3D43VZTC/45

43J

Ø

110x55

147x70 170x90



Codo mixto 90° H-H

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

Compatibles con Ø100, Ø120 y Ø150 respectivamente



Te 90° H-H-H

Código	€
059B3B33HZTC/45	10,11
059B3C33HZTC/45	25,22
059B3D33HZTC/45	54,74

TERMINALES RGC



Rejilla de lamas

Código	€
059B3BRGCZTC/45	4,59
059B3CRGCZTC/45	8,37
059B3DRGCZTC/45	14,41

REC



Rejilla de ventilación antipájaros

Código	€
059B3BRECZTC/45	6,41
059B3CRECZTC/45	8,07
_	_

CONEXIONES

25H



Manguito H-H

€	Código	
1,81	059B3B25HZTC/45	
3,48	059B3C25HZTC/45	
10,33	059B3D25HZTC/45	

107



Empalme mixto H-H

Ø	Código	€
110x55	059B3B107ZTC/45	5,22
147x70	059B3C107ZTC/45	8,30
170x90	059B3D107ZTC/45	23,52
Compatibles con (1100 (1120 y (1150 respecti		

1X2



Acoplamiento a Ecodivent DF300NT y DF300ST Ø160

•	
Código	€
-	-
-	-
0392W81X2Z	24,03

Compatible con empalme mixto

1X2



Acoplamiento a Diventair SF/ Basic y SF/House Ø125

Código	€
0392BZ1X2Z	22,13
0392CA1X2Z	15,57
0392A01X2Z	26,44

Compatible con empalme mixto

1X2



Acoplamiento a Diventair SF/ Higro Ø125

Código	€
-	-
0392CI1X2Z	22,13
-	-

Compatible con empalme mixto

1X2



Acoplamiento a Diventair SF/ Higro Ø160

Código	€
-	-
-	-
0392XB1X2Z	22,61

Compatible con empalme mixto

025



Conexión para regulador de

	Caudai	
Ø	Código	€
110x55	059B12025ZTC/45	19,81
147x70	-	-
170x90	-	-

Ø125. Necesario para conectar con manguitos de regulación

25H Ø125



Manguito H-H Ø125

Código	€
059B1225HZTC/45	6,75
-	-
-	-

Necesario para conexión para regulador de caudal (025)

026 MULT



Transformación múltiple Ø100-

0113-0120-0123		
Código	€	
059BAF026ZTC/45	3,07	
-	-	

026 Ø80



Transformación Ø80-Ø100

Código	€
059BY0026ZTC/45	3,93
-	-

026 Ø125



Transformación Ø120-Ø125

Código	€
-	-
059BBD026ZTC/45	3,56

026 Ø150

262



Transformación Ø120-Ø150

Ø	Código	€
110x55	-	-
147x70	-	-
170x90	059BA0026ZTC/45	7,63



Ampliación / Reducción

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

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

B06



Conducto flexible (Tramo de 6 m)

Código	€
059B10B06ZTC/45	52,81
059B12B06ZTC/45	63,52
059B15B06ZTC/45	81,11

Acoplamientos necesarios, Consultar con Dinak

FIJACIÓN Y SUPORTACIÓN 086



Anclaje mural plano

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

AL1



Cinta adhesiva aluminio ancho 50 mm (Rollo 50 m)

Código	€
059999AL1	24,11
-	-
_	_

Común para todas las dimensiones

TERMOPLÁSTICO RÍGIDO CIRCULAR

ELEMENTOS RECTOS

2AM



Módulo M-M L = 1.500 mm

059B102AMZTC/45

059B1A2AMZTC/45

059B152AMZTC/45



Módulo M-M L = 3.000 mm





Codo 45° H-H



43H

Codo 90° H-H



Codo mixto 90° H-H

Código

Código	€
059B102CMZTC/45	29,61
059B1A2CMZTC/45	42,47
059B152CMZTC/45	62,83

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

Código 059B1043HZTC/45 5,22 059B1A43HZTC/45 7.93 059B1543HZTC/45 20,70

059B3B43JZTC/45 3,85 059B3C43JZTC/45 7.70 059B3D43JZTC/45 18,37

Compatibles con 110x55, 147x70 y 170x90 respectivamente

33H

Ø

100

120

150



Te 90° H-H-H

Ø	Código	€
100	059B1033HZTC/45	17,19
120	059B1A33HZTC/45	25,85
150	059B1533HZTC/45	53,56

CONEXIONES 25H

2CM

14,74

22,74

33,70



Manguito H-H

€	Código
1,85	059B1025HZTC/45
3,33	059B1A25HZTC/45
10.41	059B1525HZTC/45

107

DESVÍOS

40H



Empalme mixto H-H

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

Compatibles con 110x55, 147x70 y 170x90 respectivamente

1X2



Acoplamiento a Ecodivent DF300NT y DF300ST Ø160

•	
Código	€
-	-
-	-
0392W81X2Z	24,03

Compatible con empalme

1X2

43J



Acoplamiento a Diventair SF/ Basic y SF/House Ø125

Código	€
0392BZ1X2Z	22,13
0392CA1X2Z	15,57
0392A01X2Z	26,44

Compatible con empalme

1X2



Acoplamiento a Diventair SF/ Higro Ø125

Ø	Código	€
100	-	-
120	0392CI1X2Z	22,13
150	-	-

Compatible con empalme

1X2



Acoplamiento a Diventair SF/ Higro Ø160

Código	€
-	-
-	-
0392XB1X2Z	22,6

Compatible con empalme

025



Conexión larga para regulador de caudal

	Código	
	059B12025ZTC/45	
	-	
1	-	

Ø125. Necesario para conectar con manguitos de regulación

25H Ø125



Manguito H-H Ø125

. J	
Código	€
059B1225HZTC/45	6,75
-	-

Necesario para conexión para regulador de caudal (025)

026 MULT



Transformación múltiple Ø100-Ø115-Ø120-Ø125

Código	€
059BAF026ZTC/45	3,07
-	-
_	_

026 Ø80



Transformación Ø80-Ø100

Ø	Código	€
100	059BY0026ZTC/45	3,93
120	-	-
150	-	-

026 Ø125



Transformación Ø120-Ø125

Código	€
-	-
059BBD026ZTC/45	3,50
_	_

026 Ø150



Transformación Ø120-Ø150

Código	€
-	-
-	-
059BA0026ZTC/45	7,63

B06

19,81



Conducto flexible (Tramo de 6 m)

Código	€
059B10B06ZTC/45	52,81
059B12B06ZTC/45	63,52
059B15B06ZTC/45	81,11

Acoplamientos necesarios. Consultar con Dinak

FIJACIÓN Y SUPORTACIÓN

086



Anclaje mural plano

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

CIN



Cinta perforada para sujección (Rollo 25 m)

	(110110 23 111)	
Ø	Código	€
100	059299CINZ/48	60,04
120	-	-
150	-	-

Común para todas las dimensiones

AL₁



Cinta adhesiva aluminio ancho 50 mm (Rollo 50 m)

Código	€
059999AL1	24,11
-	-
-	-

Común para todas las dimensiones

FI FMFNTOS RFCTOS 020 024 025 221 022 Módulo extensible L = 496 - 804 mm Módulo recto L = 931 mm Módulo recto L = 431 mm Módulo recto L = 264 mm Módulo extensible L = 746 - 1.303 mm Ø Código € Código Código € Código 80 039208020Z 15,67 039208024Z 10,97 039208025Z 039208221Z 25,85 039208022Z 23,50 7.83 100 039210020Z 17,41 039210024Z 12,19 039210025Z 8,70 039210221Z 28,72 039210022Z 26,11 125 0392120207 19.34 0392120247 13,54 31.92 0392120227 29.02 0392120257 9.67 0392122217 150 039215020Z 22,51 039215024Z 15,76 039215025Z 11,25 039215221Z 37,14 0392150227 33,77 160 0392160207 24,10 0392160247 16,87 0392160257 12,04 0392162217 39.75 0392160227 36,14 180 039218020Z 039218024Z 039218221Z 44,97 039218022Z 27,26 19,08 0392180257 13,62 40,88 0392200207 30.42 21,30 15,22 50.20 45,64 200 0392200247 0392200257 0392202217 0392200227 039223022Z 039223020Z 039223221Z 230 35,17 0392230247 24,62 039223025Z 17,59 58,03 52,76 039225020Z 039225024Z 039225025Z 039225022Z 57,50 250 38,33 26,83 19,17 039225221Z 63,25 280 039228020Z 43,09 039228024Z 30,16 039228025Z 21,54 039228221Z 71,08 0392280227 64,63 300 039230020Z 46,25 039230024Z 32,38 039230025Z 23,13 039230221Z 76,32 039230022Z 69,38 039235020Z 66,97 039235024Z 46,87 039235025Z 33,48 039235221Z 110,49 039235022Z 100,44 350 400 039240020Z 70,68 039240024Z 49,47 039240025Z 35,34 039240221Z 116,63 039240022Z 106,02 74,40 52,08 039245020Z 039245024Z 039245025Z 37,20 039245221Z 122,76 039245022Z 111,60 450 500 039250020Z 103,53 039250024Z 72,48 039250025Z 51,77 039250221Z 170,83 0392500227 155,30 DESVÍOS 023 031 322 32**B** 32A Módulo extensible L = 329 - 473 mm Te 93° con doble entronque Ø125 a 90° Te de 90° Te 93° con entronque Ø125 Te 93° con doble entronque Ø125 Código Ø 80 039208023Z 17,23 039208031Z 24,76 100 039210023Z 039210031Z 19,15 28,51 039212023Z 039212031Z 039212322Z 42,90 125 21,28 40,34 039215023Z 24,76 039215031Z 44,70 150 41,15 039215322Z 160 039216023Z 26,50 039216031Z 41,97 039216322Z 45,17 039218023Z 29,98 180 039218031Z 43,67 039218322Z 46,09 200 039220023Z 33,47 039220031Z 44,54 0392203227 47,02 03922332BZ 67,77 230 039223023Z 38,69 039223031Z 63,22 0392233227 48,41 250 039225023Z 42,17 039225031Z 64,48 039225322Z 49,34 03922532BZ 69,06 03922532AZ 78,94 280 039228023Z 47,39 039228031Z 65,78 0392283227 50,73 03922832BZ 71,02 03922832AZ 81,17 300 039230023Z 50,88 039230031Z 039230322Z 03923032BZ 03923032AZ 82,65 67,09 51.66 72.32 350 039235023Z 73,65 039235031Z 132,23 039235322Z 61,86 03923532BZ 86,60 03923532AZ 98,98 039240023Z 139,58 100,90 400 77.75 0392400317 0392403227 72.07 03924032BZ 03924032AZ 115.32 450 039245023Z 81,84 039245031Z 146,92 039245322Z 03924532BZ 115,18 03924532AZ 82,27 131,64 500 039250023Z 113,89 039250031Z 03925032BZ 144,05 164,55 039250322Z 90,03 126,05 03925032AZ INSPECCIÓN Y LIMPIEZA **MÓDULOS FINALES** 040 433 061 601 12**B** Codo 45° Codo 90° Colector de hollín con desagüe Colector Hollín macho Sombrerete Antiviento Ø € € 0392080407 039208061Z 80 11,69 039208433Z 16,37 17,46 039208601Z 10,63 03920812BZ 40,72 039210040Z 039210433Z 039210601Z 03921012BZ 100 13,62 19,07 039210061Z 19,09 13,14 43,43 125 0392120407 18.25 0392124337 0392120617 0392126017 17,76 03921212B7 45,25 25,55 24,68 150 039215040Z 20,38 039215433Z 28,54 039215061Z 26,28 039215601Z 19,59 03921512BZ 48,99 039216040Z 160 21,46 039216433Z 32,18 039216061Z 27,07 039216601Z 20,51 03921612BZ 50,87 180 039218040Z 23,59 039218433Z 35,38 039218061Z 28,67 039218601Z 22,34 03921812BZ 54,60 200 039220040Z 25,72 039220433Z 38,58 039220061Z 30,27 039220601Z 24,17 03922012BZ 58,35 230 039223040Z 30,43 039223433Z 45,66 0392230617 32,67 039223601Z 26,92 03922312BZ 63,97 250 039225040Z 31,05 039225433Z 039225061Z 039225601Z 28,75 03922512BZ 46,58 34,27 67,72 280 039228040Z 35,48 039228433Z 53,22 039228061Z 36,66 039228601Z 31,49 03922812BZ 73,33 300 039230040Z 36,39 0392304337 54,59 039230061Z 38,26 039230601Z 33,32 03923012BZ 77,07 039235601Z 350 039235040Z 46,29 0392354337 69,43 039235061Z 36,18 03923512BZ 107,60 41,62 039240040Z 400 48,86 0392404337 73,29 0392400617 44,99 0392406017 39,04 03924012B7 124,14 450 48,35 41,90 03924512BZ 140,67 0392450407 51,43 0392454337 77,15 0392450617 0392456017

500

039250040Z

57,60

039250433Z

86,40

039250061Z

54,15

039250601Z

46,92

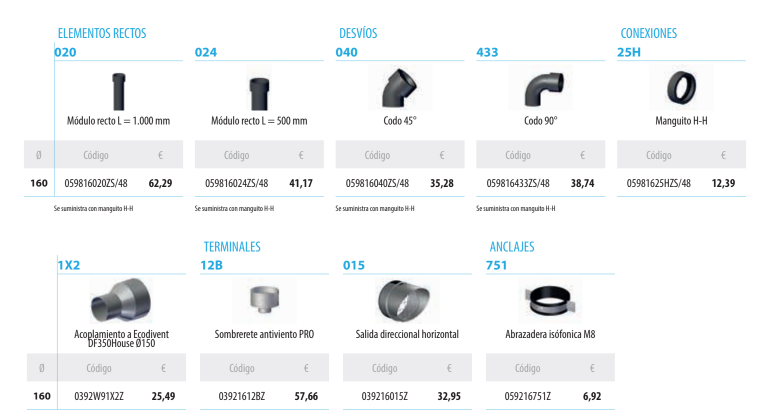








Común para todas las dimensiones



CONDUCTO FLEXIBLE







Consulte las unidades de embalaje

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



Boca AUREA / AERYS

Para extracción e impulsión



Características y materiales

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

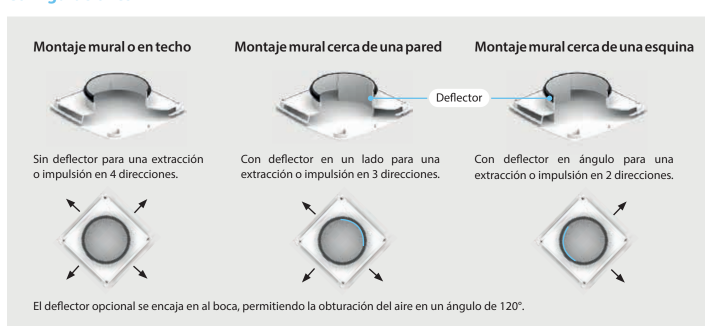


Montaje con manguito de conexión MFP



Montaje con regulador de caudal RDR en impulsión

Configuraciones



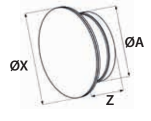
Boca VISUAL

Ajustable para extracción e impulsión

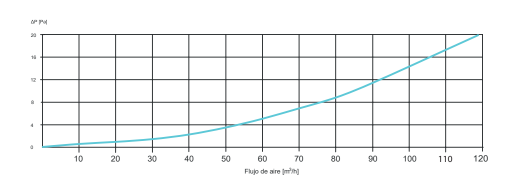


Características y materiales

- 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



	ØX	ØA	Z
VISUAL	175	125	54



Boca VISUAL FIX

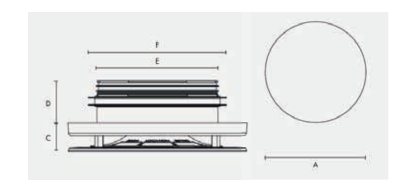


Regulable para extracción e impulsión de aire con posiciones bloqueables y acabado estético



ØA	C	D	ØE	ØF
170	27	40	116	125

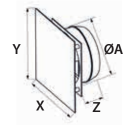
- Fabricada en Poliestireno en color blanco
- Disponible en Ø125 mm
- 26 posiciones bloqueables para configurar caudal de paso
- Caudal máx de 75 m³/h
- No es necesario manguito de conexión
- Disponible manguito de conexión para techo
- Fácil acceso para inspección y limpieza
- Suministrada con junta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



Boca SQUARE

Ajustable para extracción e impulsión

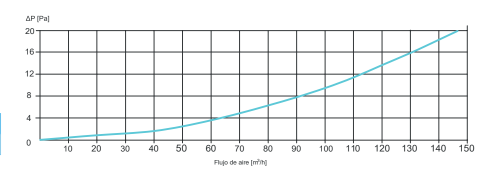




	ØA	X	Υ	Z
SQUARE	125	200	200	36

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

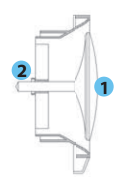


Manguito de conexión MFJ Manguito de conexión a techo MFP

Características y materiales

- Fabricadas íntegramente en poliestireno
- Disponibles en Ø80, 100, 125 y 160 mm
- Rango de funcionamiento entre 40 y150 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 desenroscan la válvula central. 1

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

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.

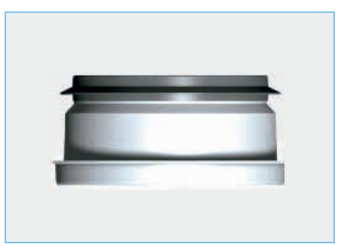


Boca ALIZE AUTO de extracción autorregulable (caudal constante)



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 (m³/h)
BE1	15
BE3	30
BE4	45
BE8	60
BE7	75
BE9	90
BE2	120
BE5	150

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

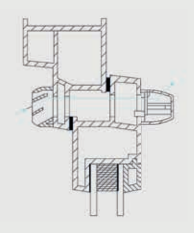
9016	1013	8019	1011	8003	8024	7035	7011	7016	9011
Blanco	Beige	Bronce	Roble negro	Roble dorado	Roble oscuro	Gris	Gris oscudo	G7	Negro

En el la dointeiror, la entra da 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 defachada. En una fachada no protegida (muro cortina) o expuesta al viento, utilice una tapa de fachada CA 30.



Boca ALIZE Higro 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 Ø100 y 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 conxión MFL

Configuraciones

Referencia	Caudal (m³/h)	Rango de funcionamiento en función de la humedad relativa (% HR)
BH1	5/30	25% - 65%
BH3	5/45	25% - 65%
BH2	10/40	35% - 65%
BH5	15/25	50% - 60%
BH4	15/75	30% - 60%

Aberturas de admisión higrorregulable

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

- 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 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 anviento
- 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

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



IMPULSIÓN Y EXTRACCIÓN

BEB



Boca BOREA

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

BEC



Boca AERYS

Código	€
- "	-
-	-
058812BECZ/02	23,74
-	_
058816BECZ/02	35,89
_	

BEA



Boca AUREA

Código	€
058808BEAZ/46	10,18
058810BEAZ/46	14,68
058812BEAZ/46	14,82
-	-
058816BEAZ/46	33,25

BDA



Deflector opcional para AUREA

Código	€
058808BDAZ/46	1,30
058810BDAZ/46	1,56
058812BDAZ/46	1,74
-	-
058816BDAZ/46	2,30
	•

BEI



Boca BEIP

Código	€
058808BEIZ/46	16,15
058810BEIZ/46	16,74
058812BEIZ/46	18,67
-	_
058816BEIZ/46	24,96
	•

BEE



Boca de extracción e impulsión SOLJARF

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

BED



Boca de extracción e impulsión VISUAL

1150712	
Código	€
-	-
-	-
058812BEDZ/49	49,04
-	
-	-

BAJ



Boca de extracción e impulsión VISUAL FIX

VISOALTIA	
Código	€
- ~	-
-	-
058812BAJZ/60	61,38
-	-
-	-

R03



Regulador de caudal RDR 15 - 50 m³/h

Código	€
-	-
058810R03Z/46	29,15
058812R03Z/46	32,85
-	_
-	-

Regulado a 30 m³/h

R05



Regulador de caudal RDR 15 - 50 m³/h

Código	€
-	-
-	-
-	-
058815R05Z/46	49,74
058816R05Z/46	49,74
058816R05Z/46	49,74

Regulado a 50 m³/h

R10



Regulador de caudal

	ו 100 - טכ חעח	11 /11
Ø	Código	€
80	-	-
100	058810R10Z/46	29,15
125	058812R10Z/46	32,85
150	058815R10Z/46	49,74
160	058816R10Z/46	49,74
200	-	_

R18



Regulador de caudal RDR 100 - 180 m³/h

	,
Código	€
-	-
-	-
058812R18Z/46	32,85
058815R18Z/46	49,74
058816R18Z/46	49,74
058820R18Z/46	74,00

R30



Regulador de caudal RDR 180 - 300 m³/h

Código	€
-	-
-	-
-	-
-	-
058816R30Z/46	49,74
058820R307/46	74.00

Deflector horizontal

14,04 14,36 15,43

28,40

Código 039008158SW 039010158SW 039012158SW

039016158SW 039020158SW

R50



Regulador de caudal RDR 300 - 500 m³/h

	•
Código	€
	-
-	-
-	-
-	-
-	-
058820R50Z/46	74,00

REJILLAS EXTERIORES



Toma de aire fachada con pasamuros

Código	€
-	-
058810RPAZ/46	48,30
058812RPAZ/46	51,11
-	- 1
058816RPAZ/46	58,52
058820RPAZ/46	93,85

REI



Toma de aire con rejilla

		•
Ø	Código	€
80		-
100	-	-
125	059012REIZ/48	35,96
150	-	-
160	059016REIZ/48	44,96
200	059020REIZ/48	71,31

Acero inoxidable

RGC



Rejilla de aluminio

€	Código
-	-
-	-
19,70	059412RGCZ/48
-	-
29,70	059416RGCZ/48
38 80	05042006(7/49

€
-
-
19,70
29,70
38,89

Acero inoxidable

BOCAS EXTRACCIÓN AUTORREGULABLES

BE₁



Código	€
-	-
-	-
058812BE1Z/46	20,74
-	-
_	_

Boca ALIZE AUTO 15 m³/h

Código	€
-	-
-	-
058812BE1Z/46	20,74
058812BE1Z/46 -	20,74
058812BE1Z/46 - -	20,74 - -

Boca ALIZE AUTO 30 m³/h

Código	€
-	-
_	-
058812BE3Z/46	20,74
_	_
-	_

158

BE4



	Boca ALIZE AUTO 45 m³/h	
Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	058812BE4Z/46	20,74
150	-	-
160	-	-
200	-	-

BE8



Boca ALIZE AUTO 60 m³/h

DOCUMENTE NOTO OF IN AN	
C/ It	-
Código	€
-	-
-	-
058812BE8Z/46	21,30
-	
-	-
-	_

BE7



Boca ALIZE AUTO 75 m³/h

Código	€
- "	-
-	-
058812BE7Z/46	22,52
-	-
-	-
_	_

BE9



Boca ALIZE AUTO 90 m³/h

Código	€
- ~	-
-	-
058812BE9Z/46	22,52
-	-
-	_
	_

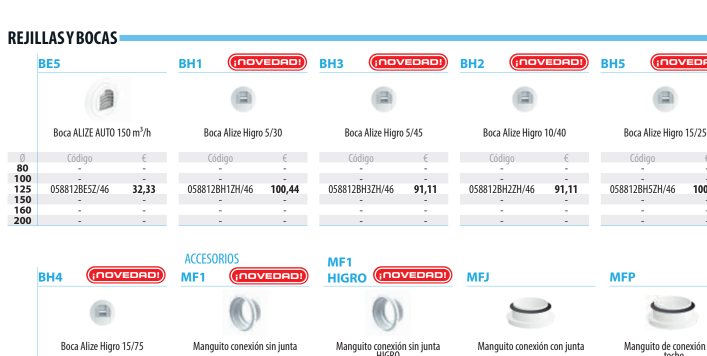
BE2

BE3



Boca ALIZE AUTO 120 m³/h

Código	€
	-
-	-
058812BE2Z/46	32,33
-	-
-	-
-	-







Compatible con bocas ALIZE AUTO y BEIP









(INOVEDAD!

100,44

Compatible con bocas ALIZE AUTO y BEIP





MFL





MFL Ø80-125



Compatible con bocas ALIZE HIGRO, AUREA y BOREA

MAA



ABERTURAS DE ADMISIÓN





Silenciador

Módulo silenciador para aplicaciones de ventilación

Características y materiales

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



Silenciador con núcleo

Reducción del ruido de ventiladores de gran cauda

Características y materiales

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



Anclajes a forjado isofónicos

Anclajes a forjado isofónicos

Características y materiales

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



Abrazaderas isofónicas

Abrazaderas isofónicas

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



Anclaje sujeción doble

Elemento silenciador flexible

Características y materiales

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



Perfil angular

Perfil angular para suportación de instalaciones

Características y materiales

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



Cinta perforada y cinta de aluminio

Características y materiales

Perforada

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

Aluminio

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



SILENCIADORES, SECTORIZACIÓN Y SUPORTACIÓN

236,02

267,98

297,61

376,49

DORES

	SILENCIADORES	
	211	
	Õ	
	Módulo silenciador	L = 431 mm
Ø	Código	€
80	-	-
100	-	-
125	032212211Z	99,92
150	032215211Z	113,78
160	032216211Z	129,41
180	032218211Z	138,90
200	032220211Z	157,53
230	032223211Z	168,82
250	032225211Z	168,82
280	032228211Z	191,83
300	032230211Z	205,56

350

400

450

500

212



Módulo silenciador I = 931 mm

Modulo Sileficiador	L = 93 I IIIIII
Código	€
-	-
-	-
032212212Z	133,22
032215212Z	151,69
032216212Z	172,54
032218212Z	185,20
032220212Z	210,04
032223212Z	261,02
032225212Z	289,41
032228212Z	328,85
032230212Z	352,37
032235212Z	404,60
032240212Z	459,39
032245212Z	510,18
032250212Z	645,40

214



SILENK - Módulo silenciador con

nucleo L = 96	0 mm
Código	€
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
032225214Z	530,59
-	-
032230214Z	646,02
032235214Z	741,77
032240214Z	842,21
032245214Z	935,33
032250214Z	1.183,24

Necesario incluir adaptadores 15P y 16P

72,35

88,10

101,15

114,85

127,55

161,36



15**Z**



Adaptador Divent SW a SILENK



16**Z**

Adaptador SILENK a Divent SW

Código	€
=	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
03222516ZZ	72,35
-	-
03223016ZZ	88,10
03223516ZZ	101,15
03224016ZZ	114,85
03224516ZZ	127,55
03225016ZZ	161,36

03925015ZZ Necesario incluir adaptadores 15P y 16P

03922515ZZ

03923015ZZ

03923515ZZ

03924015ZZ

03924515ZZ

OPA

SUPORTACIÓN

905

032235211Z

032240211Z

032245211Z

032250211Z



751







Anclaje de sujección doble



Perfil angular L = 1.000 mm





Cinta perforada para sujección (Rollo 25 m)

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

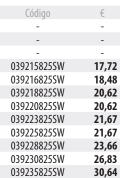
Anclaje isofónico a forjado Ø 80 100 125 150 160 180 059218905Z/35 059220905Z/35 200 18,76 230 059223905Z/35 19,69 250 059225905Z/35 20,67 280 059228905Z/35 21,71 300 059230905Z/35 22,80 350 059235905Z/35 23,94 400 059240905Z/35 25,17 450 059245905Z/35 27,01 500 059250905Z/35 28,85

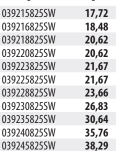
~	

Abrazadera isófonica M8

Código	€
059208751Z	5,65
059210751Z	5,78
059212751Z	6,21
059215751Z	6,72
-	-
059218751Z	8,72
059220751Z	9,56
-	-
059225751Z	11,18
-	-
059230751Z	13,04
05923A751Z	20,62
059240751Z	21,31
059245751Z	24,44
059250751Z	26,35

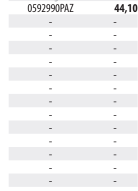
825





43,41

039245825SW 039250825SW



AL1



Cinta adhesiva aluminio ancho 50 mm (Rollo 50 m)

		,
Ø	Código	€
80	-	-
100	059999AL1	24,11
125	-	-
150	-	-
160	-	-
180	-	-
200	-	-
230	-	-
250	-	-
280	-	-
300	-	-
350	-	-
400	-	-
450	-	-
500	-	-



Consulte las unidades de embalaje



Ventilación Terciaria (IDOVEDAD!

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 (inovendo)



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



PRODIVENT DF1

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

Características y materiales

- Intercambiador a contraflujo
- Eficiencia de recuperación de hasta el 82%
- Funcionamiento entálpico
- Free-cooling 100% automático
- Acceso de mantenimiento lateral
- Funcionamiento 50/60 Hz
- Estructura en chapa de acero galvanizado anticorrosivo
- Interior en polipropileno expandido
- Bajo perfil
- Filtros G4 según ISO 16890 (F7 opcional)
- 4 modelos disponibles en función del caudal máximo (ver tabla)



	Caudal máximo (m3/h)	Potencia total (W)	Intensidad máxima admisible a 220-240V II (A)	Eficiencia de recuperación (%)	Nivel sonoro irradiado a 5 m db(A)	Largo x Ancho x Altura (mm)	Peso aprox. (kg)
PRODIVENT DF1-480	480	90	0,39	82	37	1.068 x 930 x 280	39
PRODIVENT DF1-720	720	140	0,61	80	39	1.130 x 1.065 x 313	55
PRODIVENT DF1-960	960	300	1,3	82	41	1.485 x 1.000 x 390	72
PRODIVENT DF1-1440	1.440	325	1,41	79	42	1.488 x 1.250 x 395	91

PRODIVENT DF2

Recuperador de bajo consumo eléctrico y altas prestaciones para instalaciones de terciario

- Intercambiador a contraflujo
- Eficiencia de recuperación de hasta el 75%
- Funcionamiento estático (sensible)
- Free-cooling 100% automático
- Acceso de mantenimiento lateral
- Interruptor de mantenimiento incorporado
- Funcionamiento 50/60 Hz
- Estructura en perfilería de aluminio y chapa prelacada con paneles de 25 mm de aislamiento térmico y acústico
- Compatible con Modbus RTU
- Suministrado con filtros de altas prestaciones:
 - Impulsión: F7+ F9
 - Extracción: F7
- Con presostato para el control de estado de filtros.
- 4 modelos disponibles en función del caudal máximo (ver tabla)



	Caudal máximo (m3/h)	Potencia total (W)	Intensidad máxima admisible a 220-240V II (A)	Eficiencia de recuperación (%)	Nivel sonoro irradiado a 5 m db(A)	Largo x Ancho x Altura (mm)	Peso aprox. (kg)
PRODIVENT DF2-2005	2.005	900	4,00	74	56	1.600 x 1.500 x 580	200
PRODIVENT DF2-2440	2.440	1.900	8,24	75	52	1.900 x 1.800 x 680	360
PRODIVENT DF2-4585	4.585	3.500	22,08	74	55	2.170 x 2.070 x 800	420
PRODIVENT DF2-6425	6.425	2300	4,00	75	75	2.170 x 2.070 x 1.150	610

PRODIVENT DF1EC

Recuperador con motor EC y control electrónico para instalaciones de pequeño terciario

Características y materiales

- Motores EC de tipo Plug Fan regulables 0-10 V
- Eficiencia de 90%
- Free-cooling 100% automático
- Funcionamiento estático (sensible)
- Estructura con perfilería de aluminio reforzado de alta calidad
- Paneles exteriores en chapa prelacada, con aislamiento térmico acústico de 25 mm de espesor y rotura de puente térmico
- Sistema de control remoto incorporado
- Sensores de temperatura incorporados
- Compatible con Modbus RTU
- Suministrado con filtros de altas prestaciones:
 - Impulsión: F7+ F9
 - Extracción: M6
- Control del estado de los filtros mediante presostatos
- Con bandeja de condensados
- 3 modelos disponibles en función del caudal máximo (ver tabla)



	Caudal máximo (m3/h)	Potencia nominal (W)	Intensidad nominal (A)	Eficiencia de recuperación (%)	Nivel sonoro irradiado a 5 m db(A)	Largo x Ancho x Altura (mm)	Peso aprox. (kg)
PRODIVENT DF1EC-800	800	0,39	2,91	86,5	45	1.766 x 703 x 351	78
PRODIVENT DF1EC-1200	1200	0,32	1,16	86,8	34	2012 x 1143 x 450	105
PRODIVENT DF1EC-1600	1600	,53	2,11	86,2	40	2092 x 1.269 x 474	178

PRODIVENT DF2 EC

Recuperador con motor EC y control electrónico para instalaciones de pequeño terciario

- Motores EC de tipo Plug Fan regulables 0-10 V
- Eficiencia de 90%
- Free-cooling 100% automático
- Funcionamiento estático (sensible)
- Estructura con perfilería de aluminio reforzado de alta calidad
- Paneles exteriores en chapa prelacada, con aislamiento térmico
- acústico de 25 mm de espesor y rotura de puente térmico
- Sistema de control remoto incorporado Sensores de temperatura incorporados
- Compatible con Modbus RTU
- Suministrado con filtros de altas prestaciones:
 - Impulsión: F7+ F9
 - Extracción: M6
- Control del estado de los filtros mediante presostatos
- Con bandeja de condensados
 - 2 modelos disponibles en función del caudal máximo (ver tabla)



	Caudal máximo (m3/h)	Potencia nominal (W)	Intensidad nominal (A)	Eficiencia de recuperación (%)	Nivel sonoro irradiado a 5 m db(A)	Largo x Ancho x Altura (mm)	Peso aprox. (kg)
PRODIVENT DF2EC-2100	2.100	0,76	3,14	88	43	2.320 x 1.269 x 614	216
PRODIVENT DF2EC2700	2.700	1,23	5,147	86,9	50	2.320 x 1.269 x 614	216

Conductos

DIVENT

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 estangueidad



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 especificamente diseñado para instalacones 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 Ø ≤ 600 mm
- Posibilidad de lacado en cualquier color de la gama RAL
- Aislamiento: Espuma elantomérica flexible de 10 mm a base de caucho sintético
- Espesores y diámetros:
 - $-0.0210-360 \rightarrow 0.4 \text{ mm}$
 - \emptyset 400-600 \rightarrow 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





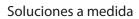
Ventilación Industrial (INDVEDAD!)

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.









Optimización de costes



Soporte en la instalación, puesta en marcha y mantenimiento

Ventilación Industrial (inovenant



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 procesado 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 exmandos 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 (inovendo)



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 forzado. 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 (CO₂) 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 El 120 (ve-ho) S500multi





Otras soluciones

Extracción de Campanas de Cocina Residenciales	
Campanas Colectivas Interior: Divent Campanas Colectivo	1.18
Campanas Individuales: Divent Campanas Individual	1.20
Campanas Coletivas Exterior: Divent Campanas Exterior.	1.22
Remates rectangulares	
Remate lamas en línea	1.30
Remate lamas salientes	1.30
Remate lamas interiores	13

Remate lamas en Z





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 especificamente 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

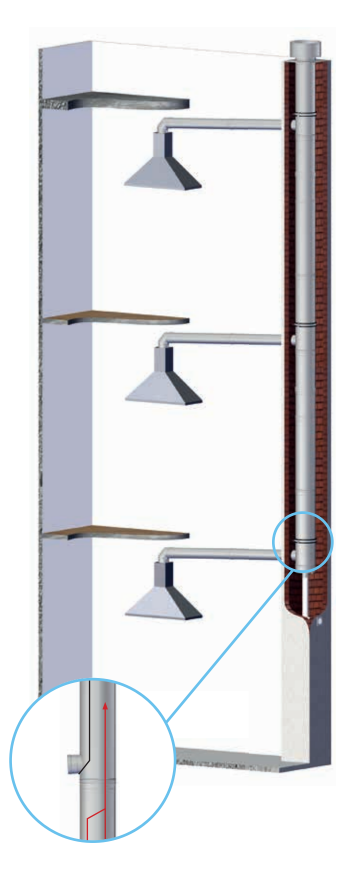
- Acero Galvanizado
 También disponible en AISI 304 (1.4301) y AISI 316L (1.4404)
- Espesor:
 - Ø180-300: 0,4mm
 - Ø350-500: 0,5mm
- Junta de estanqueidad incluida

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 ≥Ø126 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 $\leq \emptyset 350$. De $\emptyset 400-500$ 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 algun otro sistema anti-revoco (Clapetas antirevoco CAZ).

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 do plantas	Diámetro (mm)								
Nº de plantas	325 (180°)	32D (90°)							
1	230	300							
2	250	300							
3	300								
4	350								
5	40	00							
6	45	50							
7	50	00							
8	50	00							



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.



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 inidividual

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 ≥Ø126.

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.



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 ≥Ø126.

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).

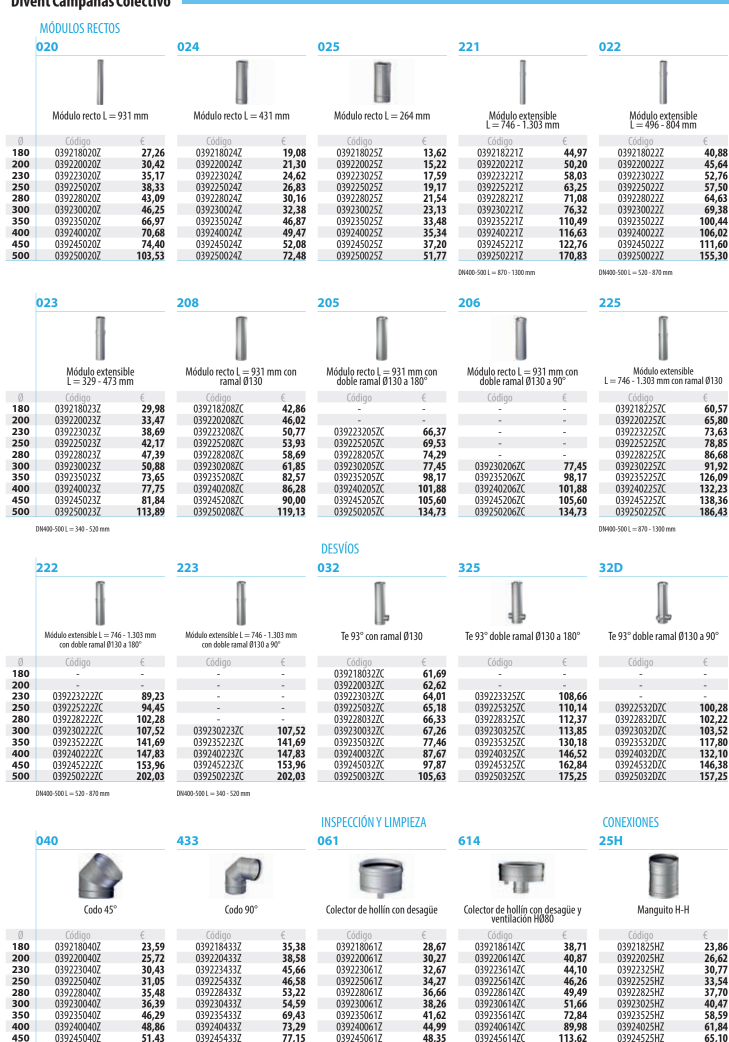
Su diseño permite el montaje en exteriores garantizando una estanqueidad perfecta tanto en el interior (grasas, condensaciones...) como en el exterior del conducto (agua de lluvia).

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 algun 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.



500

039250040Z

039250433Z

57,60

86,40

039250061Z

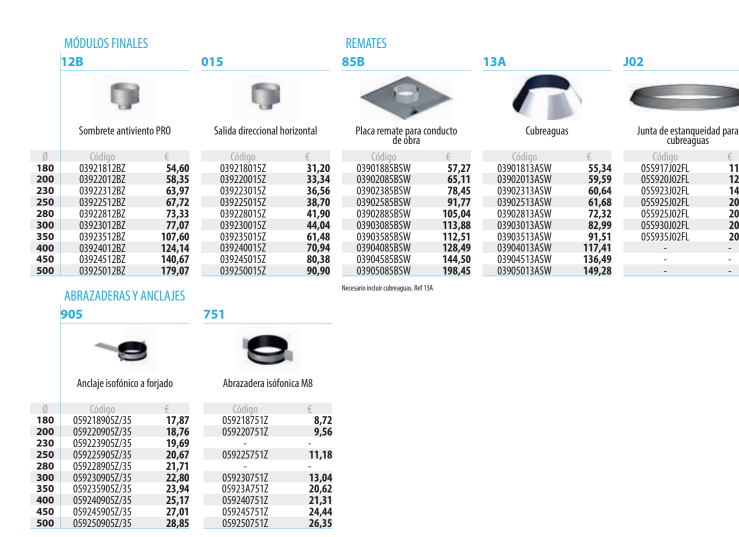
039250614ZC

54,15

03925025HZ

135,39

90,59





	020		024		025		221		
	Módulo recto L = 93	31 mm	Módulo recto L = 4	.31 mm	Módulo recto L = 20	64 mm	Módulo extensible L = 746 - 1.303 mm		
Ø	Código	€	Código	Código €		€	Código	€	
130	039213020Z	19,34	039213024Z 13,54		039213025Z	9,67	039213221Z	31,92	
150	039215020Z	22,51	039215024Z	15,76	039215025Z	11,25	039215221Z	37,14	
	022		023		DESVÍOS 040		433		
	Módulo extensible L = 49	96 - 804 mm	Módulo extensible L = 3	29 - 473 mm	Codo 45°		Codo 90°		
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	
130	039213022Z	29,02	039213023Z	21,28	039213040Z	18,25	039213433Z	25,55	
150	039215022Z	33,77	039215023Z	24,76	039215040Z	20,38	039215433Z	28,54	
	CONEXIONES 25H		ABRAZADERAS Y ANCI	AJES	ACCESORIOS CAZ				
	Manguito H-F	ł	Abrazadera isófon	ica M8	Clapeta antirreto	orno			
Ø	Código	€	Código	€	Código	€			
130	03921325HZ	16,93	05921G751Z	6,21	059B13CAZZC/09	59,21			
150	03921525HZ	19,70	059215751Z	6,72	059C15CAZZC/09	76,97			

11,98

12,82

14,08

20,36

20,36

20,50

20,50

Divent Campanas Individual



039215020Z

150



















INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

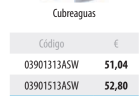




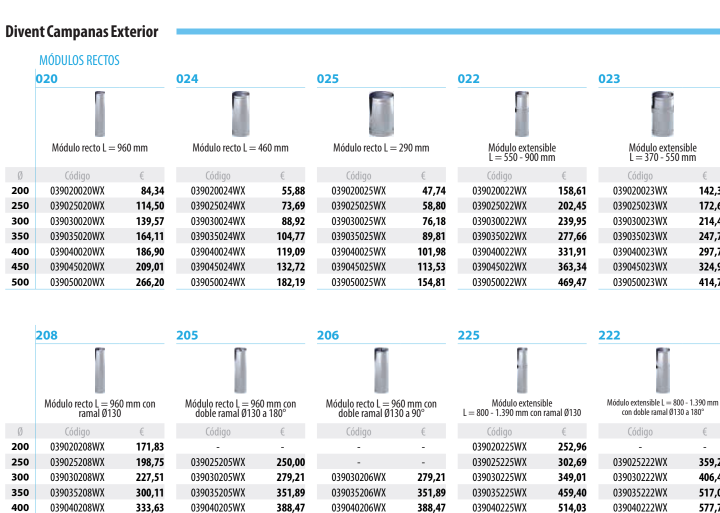
MÓDULOS FINALES

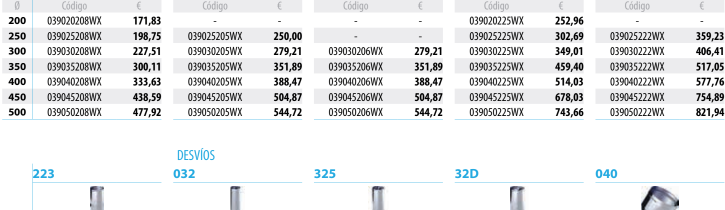












	223 Módulo extensible L = 800 - 1.390 mm		DESVIOS 032		325		32D		040		
	con doble ramal Ø130 a 90°				Te 93° doble ramal Ø	Te 93° doble ramal (9130 a 90°	Codo 45°			
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	
200	-	-	039020032WX	195,37	-	-	-	-	039020040WX	60,17	
250	-	-	039025032WX	221,71	039025325WX	283,52	-	-	039025040WX	73,15	
300	Módulo extensible L = 800 - 1.390 mm con doble ramal Ø130 a 90° Código € 0 0 0 039030223WX 406,0 0 039035223WX 517,0 0 039040223WX 577,7	406,41	039030032WX	250,38	039030325WX	313,11	03903032DWX	313,11	039030040WX	116,50	
350	039035223WX	517,05	039035032WX	323,73	039035325WX	387,54	03903532DWX	387,54	039035040WX	134,46	
400	039040223WX	577,76	039040032WX	359,51	039040325WX	425,45	03904032DWX	425,45	039040040WX	153,00	
450	030045333WX	754 90	0300450331//	471 10	030045335WV	549 67	U30U4233DWA	5/9 67	030045040WY	206 22	

450	039045223WX	754,89	039045032WX	471,19	039045325WX	548,67	03904532DWX	548,67	039045040WX	206,33
500	039050223WX	821,94	039050032WX	511,59	039050325WX	588,85	03905032DWX	588,85	039050040WX	259,88
			INSPECCIÓN Y LIM	PIEZA			MÓDULOS FINALES	5		
	433		061		614		12B		015	
	-				- 10					
				1		d		la l		
	Codo 90°		Colector de hollín con	Colector de hollín con ventilación H	desagüe y 180	Sombrete antivier	nto PRO	Salida direccional horizontal		
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
200	039020433WX	83,62	039020061WX	45,19	039020614WX	56,24	03902012BWX	144,27	039020015WX	103,67
250	039025433WX	102,59	039025061WX	52,68	039025614WX	69,65	03902512BWX	191,61	039025015WX	128,52
300	039030433WX	127,05	039030061WX	64,73	039030614WX	80,82	03903012BWX	247,37	039030015WX	172,75
350	039035433WX	172,85	039035061WX	72,91	039035614WX	88,68	03903512BWX	301,22	039035015WX	198,33
400	039040433WX	196,81	039040061WX	84,60	039040614WX	116,55	03904012BWX	401,10	039040015WX	222,67
450	039045433WX	260,45	039045061WX	96,69	039045614WX	222,44	03904512BWX	450,00	039045015WX	255,09
500	039050433WX	298,45	039050061WX	113,21	039050614WX	203,67	03905012BWX	585,00	039050015WX	325,05

142,38

172,69

214,47

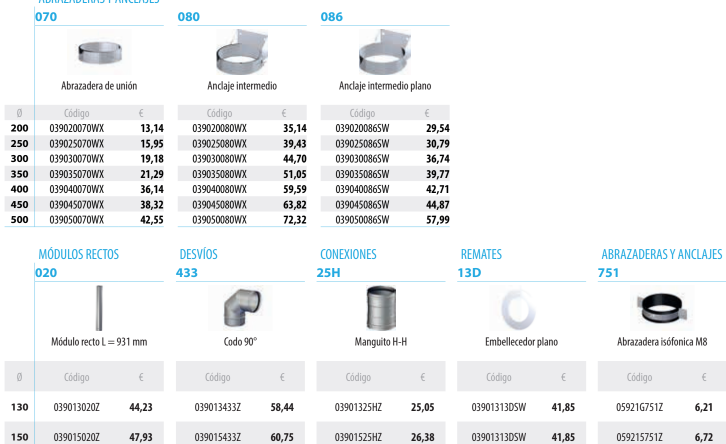
247,72

297,71

324,94

414,72

ABRAZADERAS Y ANCLAJES







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 Iluvia, eliminando la posibilidad de aparición de humedades en paredes interiores
- Elementos resistentes a la intemperie y a los ciclos de calor/frio, que ofrece una amplia durabilidad del producto

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



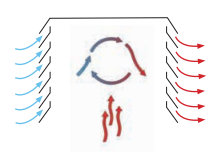
Impide el anidamiento de aves de tamaño medio y la entrada de objetos extraños debido a la poca separación entre lamas



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



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





Lamas en línea

Remate rectangular mas extendido en el mercado

Características y materiales

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



DISPONIBLE EN LA GAMA ESTÁNDAR DE LACADO RAL



Lamas salientes

Remate rectangular con estética análoga al remate de lamas en línea

Características y materiales

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



DISPONIBLE EN LA GAMA ESTÁNDAR DE LACADO RAL



Lamas interiores

Remate rectangular con estética y acabado premium

Características y materiales

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



DISPONIBLE EN LA GAMA ESTÁNDAR DE LACADO RAL



Lamas en Z

Remate rectangular con estética y acabado premium

Características y materiales

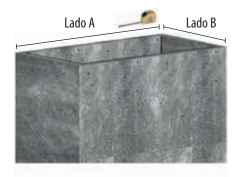
- Consta de 4 la mas en forma de "Z", en consonancia con la línea exterior del remate y patinillo
- Resistente a la entrada de agua de lluvia, sin impedir la ventilación del conducto.
 Especialmente indicado para viento y lluvia de caracter fuerte
- Su diseño compacto mayor robustez y resistencia mecánica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



DISPONIBLE EN LA GAMA ESTÁNDAR DE LACADO RAL

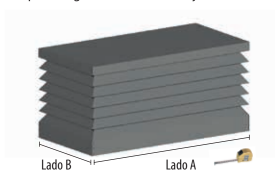
Antes de pedido

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



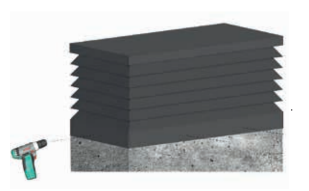
Pedir remate con las dimensiones medidas en obra

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

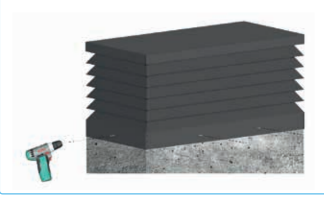
Encajar el remate en el conducto de obra para marcar la posición de los tornillos



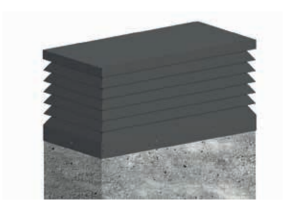
Taladrar agujero de los tornillos



Colocar tornillería



6 Montaje terminado



REMATES RECTANGULARES

REMATES RECTANGULARES

RRS





	250		300		350		400		450		500	
Ø	Código	€										
250	029225RRSFLL	306,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	0292N4RRSFLL	319,65	029230RRSFLL	332,72	-	-	-	-	-	-	-	-
350	0292N9RRSFLL	332,72	029200RRSFLL	345,82	029235RRSFLL	358,92	-	-	-	-	-	-
400	029205RRSFLL	345,82	029206RRSFLL	358,92	029207RRSFLL	371,99	029240RRSFLL	385,09	-	-	-	-
450	0292P2RRSFLL	358,92	0292P3RRSFLL	371,99	0292P4RRSFLL	385,09	0292P5RRSFLL	398,20	029245RRSFLL	411,26	-	-
500	0292Q0RRSFLL	371,99	0292Q1RRSFLL	385,09	0292Q2RRSFLL	398,20	0292Q3RRSFLL	411,26	0292Q4RRSFLL	424,36	029250RRSFLL	437,47
550	0292Q9RRSFLL	385,09	0292R0RRSFLL	398,20	0292R1RRSFLL	411,26	0292R2RRSFLL	424,36	0292R3RRSFLL	437,47	0292R4RRSFLL	450,53
600	0292R9RRSFLL	398,20	0292SORRSFLL	411,26	0292S1RRSFLL	424,36	0292S2RRSFLL	437,47	0292S3RRSFLL	450,53	0292S4RRSFLL	463,63
650	0292TORRSFLL	412,63	0292T1RRSFLL	425,73	0292T2RRSFLL	438,84	0292T3RRSFLL	451,90	0292T4RRSFLL	465,00	0292T5RRSFLL	478,11
700	0292ULRRSFLL	427,11	0292UDRRSFLL	440,21	0292U4RRSFLL	453,27	0292U5RRSFLL	466,38	0292U6RRSFLL	479,48	0292U7RRSFLL	492,54
750	0292UQRRSFLL	441,58	0292URRRSFLL	454,69	0292USRRSFLL	467,75	0292V8RRSFLL	480,85	0292V9RRSFLL	493,96	0292W0RRSFLL	507,02
800	0292WQRRSFLL	456,06	0292UXRRSFLL	469,12	0292UYRRSFLL	482,23	0292X2RRSFLL	495,33	0292X3RRSFLL	508,39	0292X4RRSFLL	521,50
850	0292V3RRSFLL	470,50	0292V4RRSFLL	483,60	0292V5RRSFLL	496,70	0292V6RRSFLL	509,77	0292V7RRSFLL	522,87	0292VCRRSFLL	535,97
900	0292VKRRSFLL	484,97	0292VLRRSFLL	498,08	0292VZRRSFLL	516,84	0292NLRRSFLL	530,07	0292NURRSFLL	543,30	0292NXRRSFLL	556,52
950	0292SYRRSFLL	499,45	0292SZRRSFLL	512,55	0292TDRRSFLL	531,48	0292TERRSFLL	544,71	0292TFRRSFLL	557,94	0292TGRRSFLL	571,17
1000	0292TPRRSFLL	513,93	0292TQRRSFLL	526,99	0292TRRRSFLL	546,08	0292TSRRSFLL	559,31	0292TTRRSFLL	572,58	0292TURRSFLL	585,81

REMATES RECTANGULARES

RRS_2

Remate	rectangi	ılar	lamac	salientes
nemate	rectanut	ııaı	ıaıııas	Sallellites



	550		600		650		700		750		800	
Ø	Código	€										
550	029255RRSFLL	463,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	0292S5RRSFLL	476,74	029260RRSFLL	495,25	-	-	-	-	-	-	-	-
650	0292T6RRSFLL	491,17	0292T7RRSFLL	509,89	029265RRSFLL	524,49	-	-	-	-	-	-
700	0292U8RRSFLL	505,65	0292U9RRSFLL	524,49	0292VORRSFLL	539,14	029270RRSFLL	553,74	-	-	-	-
750	0292W1RRSFLL	520,12	0292W2RRSFLL	539,14	0292W3RRSFLL	553,74	0292W4RRSFLL	568,38	029275RRSFLL	627,87	-	-
800	0292X5RRSFLL	534,60	0292X6RRSFLL	553,74	0292X7RRSFLL	568,38	0292X8RRSFLL	583,02	0292X9RRSFLL	643,59	029280RRSFLL	659,36
850	0292VDRRSFLL	549,04	0292VERRSFLL	568,38	0292VFRRSFLL	627,87	0292VGRRSFLL	643,59	0292VHRRSFLL	672,84	0292VIRRSFLL	675,13
900	0292NYRRSFLL	569,80	0292SJRRSFLL	627,87	0292SKRRSFLL	643,59	0292SMRRSFLL	659,36	0292SNRRSFLL	688,90	0292SORRSFLL	704,95
950	0292THRRSFLL	584,40	0292TIRRSFLL	643,59	0292TJRRSFLL	659,36	0292TKRRSFLL	675,13	0292TNRRSFLL	704,95	0292TORRSFLL	721,05
1000	0292TVRRSFLL	645,13	0292TWRRSFLL	659,36	0292TXRRSFLL	675,13	0292TYRRSFLL	690,85	0292TZRRSFLL	721,05	0292UBRRSFLL	737,11

REMATES RECTANGULARES

RRL

Remate rectangular lamas en línea



	nemate rectangular lamas en iniea											
	250		300		350		400		450		500	
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
250	029225RRLFLL	306,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	0292N4RRLFLL	319,65	029230RRLFLL	332,72	-	-	-	-	-	-	-	-
350	0292N9RRLFLL	332,72	029200RRLFLL	345,82	029235RRLFLL	358,92	-	-	-	-	-	-
400	029205RRLFLL	345,82	029206RRLFLL	358,92	029207RRLFLL	371,99	029240RRLFLL	385,09	-	-	-	-
450	0292P2RRLFLL	358,92	0292P3RRLFLL	371,99	0292P4RRLFLL	385,09	0292P5RRLFLL	398,20	029245RRLFLL	411,26	-	-
500	0292Q0RRLFLL	371,99	0292Q1RRLFLL	385,09	0292Q2RRLFLL	398,20	0292Q3RRLFLL	411,26	0292Q4RRLFLL	424,36	029250RRLFLL	437,47
550	0292Q9RRLFLL	385,09	0292R0RRLFLL	398,20	0292R1RRLFLL	411,26	0292R2RRLFLL	424,36	0292R3RRLFLL	437,47	0292R4RRLFLL	450,53
600	0292R9RRLFLL	398,20	0292SORRLFLL	411,26	0292S1RRLFLL	424,36	0292S2RRLFLL	437,47	0292S3RRLFLL	450,53	0292S4RRLFLL	463,63
650	0292T0RRLFLL	412,63	0292T1RRLFLL	425,73	0292T2RRLFLL	438,84	0292T3RRLFLL	451,90	0292T4RRLFLL	465,00	0292T5RRLFLL	478,11
700	0292ULRRLFLL	427,11	0292UDRRLFLL	440,21	0292U4RRLFLL	453,27	0292U5RRLFLL	466,38	0292U6RRLFLL	479,48	0292U7RRLFLL	492,54
750	0292UQRRLFLL	441,58	0292URRRLFLL	454,69	0292USRRLFLL	467,75	0292V8RRLFLL	480,85	0292V9RRLFLL	493,96	0292W0RRLFLL	507,02
800	0292WQRRLFLL	456,06	0292UXRRLFLL	469,12	0292UYRRLFLL	482,23	0292X2RRLFLL	495,33	0292X3RRLFLL	508,39	0292X4RRLFLL	521,50
850	0292V3RRLFLL	470,50	0292V4RRLFLL	483,60	0292V5RRLFLL	496,70	0292V6RRLFLL	509,77	0292V7RRLFLL	522,87	0292VCRRLFLL	535,97
900	0292VKRRLFLL	484,97	0292VLRRLFLL	498,08	0292VZRRLFLL	516,84	0292NLRRLFLL	530,07	0292NURRLFLL	543,30	0292NXRRLFLL	556,52
950	0292SYRRLFLL	499,45	0292SZRRLFLL	512,55	0292TDRRLFLL	531,48	0292TERRLFLL	544,71	0292TFRRLFLL	557,94	0292TGRRLFLL	571,17
1000	0292TPRRLFLL	513,93	0292TQRRLFLL	526,99	0292TRRRLFLL	546,08	0292TSRRLFLL	559,31	0292TTRRLFLL	572,58	0292TURRLFLL	585,81

REMATES RECTANGULARES

RRL_2

Remate rectangular lamas en línea

	550		600		650		700		750		800	
Ø	Código	€										
550	029255RRLFLL	463,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	0292S5RRLFLL	476,74	029260RRLFLL	495,25	-	-	-	-	-	-	-	-
650	0292T6RRLFLL	491,17	0292T7RRLFLL	509,89	029265RRLFLL	524,49	-	-	-	-	-	-
700	0292U8RRLFLL	505,65	0292U9RRLFLL	524,49	0292V0RRLFLL	539,14	029270RRLFLL	553,74	-	-	-	-
750	0292W1RRLFLL	520,12	0292W2RRLFLL	539,14	0292W3RRLFLL	553,74	0292W4RRLFLL	568,38	029275RRLFLL	627,87	-	-
800	0292X5RRLFLL	534,60	0292X6RRLFLL	553,74	0292X7RRLFLL	568,38	0292X8RRLFLL	583,02	0292X9RRLFLL	643,59	029280RRLFLL	659,36
850	0292VDRRLFLL	549,04	0292VERRLFLL	568,38	0292VFRRLFLL	627,87	0292VGRRLFLL	643,59	0292VHRRLFLL	672,84	0292VIRRLFLL	675,13
900	0292NYRRLFLL	569,80	0292SJRRLFLL	627,87	0292SKRRLFLL	643,59	0292SMRRLFLL	659,36	0292SNRRLFLL	688,90	0292SORRLFLL	704,95
950	0292THRRLFLL	584,40	0292TIRRLFLL	643,59	0292TJRRLFLL	659,36	0292TKRRLFLL	675,13	0292TNRRLFLL	704,95	0292TORRLFLL	721,05
1000	0292TVRRLFLL	645,13	0292TWRRLFLL	659,36	0292TXRRLFLL	675,13	0292TYRRLFLL	690,85	0292TZRRLFLL	721,05	0292UBRRLFLL	737,11

REMATES RECTANGULARES

RRI

	Remate rectangular lamas interiores											
	250		300		350		400		450		500	
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
250	029225RRIFLL	844,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	0292N4RRIFLL	857,17	029230RRIFLL	869,36	-	-	-	-	-	-	-	-
350	0292N9RRIFLL	874,76	029200RRIFLL	887,12	029235RRIFLL	901,72	-	-	-	-	-	-
400	029205RRIFLL	893,15	029206RRIFLL	903,39	029207RRIFLL	915,45	029240RRIFLL	971,57	-	-	-	-
450	0292P2RRIFLL	910,50	0292P3RRIFLL	920,94	0292P4RRIFLL	949,52	0292P5RRIFLL	980,72	029245RRIFLL	988,83	-	-
500	0292Q0RRIFLL	926,64	0292Q1RRIFLL	936,92	0292Q2RRIFLL	965,49	0292Q3RRIFLL	991,41	0292Q4RRIFLL	999,69	029250RRIFLL	1.055,06
550	0292Q9RRIFLL	944,53	0292R0RRIFLL	954,80	0292R1RRIFLL	983,38	0292R2RRIFLL	1.009,38	0292R3RRIFLL	1.052,27	0292R4RRIFLL	1.073,03
600	0292R9RRIFLL	948,77	0292SORRIFLL	959,21	0292S1RRIFLL	987,79	0292S2RRIFLL	1.013,88	0292S3RRIFLL	1.056,60	0292S4RRIFLL	1.077,52
650	0292TORRIFLL	970,78	0292T1RRIFLL	984,88	0292T2RRIFLL	1.018,58	0292T3RRIFLL	1.070,41	0292T4RRIFLL	1.078,69	0292T5RRIFLL	1.099,45
700	0292ULRRIFLL	975,02	0292UDRRIFLL	989,29	0292U4RRIFLL	1.057,64	0292U5RRIFLL	1.074,90	0292U6RRIFLL	1.083,01	0292U7RRIFLL	1.103,94
750	0292UQRRIFLL	993,57	0292URRRIFLL	1.007,68	0292USRRIFLL	1.076,03	0292V8RRIFLL	1.093,41	0292V9RRIFLL	1.100,11	0292W0RRIFLL	1.122,45
800	0292WQRRIFLL	1.023,94	0292UXRRIFLL	1.038,04	0292UYRRIFLL	1.106,35	0292X2RRIFLL	1.123,87	0292X3RRIFLL	1.130,52	0292X4RRIFLL	1.152,90
850	0292V3RRIFLL	1.022,24	0292V4RRIFLL	1.070,99	0292V5RRIFLL	1.104,60	0292V6RRIFLL	1.121,08	0292V7RRIFLL	1.128,94	0292VCRRIFLL	1.149,49
900	0292VKRRIFLL	1.053,27	0292VLRRIFLL	1.098,03	0292VZRRIFLL	1.126,49	0292NLRRIFLL	1.189,68	0292NURRIFLL	1.197,71	0292NXRRIFLL	1.207,32
950	0292SYRRIFLL	1.056,93	0292SZRRIFLL	1.101,82	0292TDRRIFLL	1.130,31	0292TERRIFLL	1.193,50	0292TFRRIFLL	1.201,37	0292TGRRIFLL	1.211,14
1000	0292TPRRIFLL	1.218,63	0292TQRRIFLL	1.228,78	0292TRRRIFLL	1.240,68	0292TSRRIFLL	1.303,91	0292TTRRIFLL	1.311,94	0292TURRIFLL	1.321,55

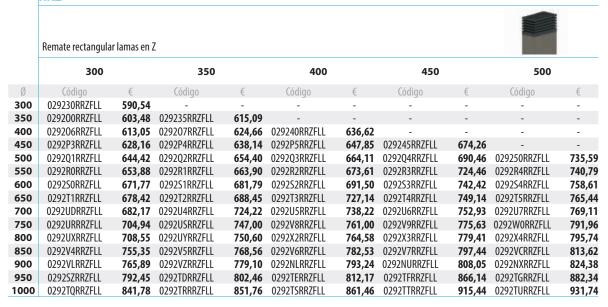
REMATES RECTANGULARES

RRI_2

	Remate rectangular lamas interiores											
	550		600		650		700		750		800	
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
550	029255RRIFLL	1.090,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	0292S5RRIFLL	1.094,79	029260RRIFLL	1.153,19	-	-	-	-	-	-	-	-
650	0292T6RRIFLL	1.116,88	0292T7RRIFLL	1.175,08	029265RRIFLL	1.214,55	-	-	-	-	-	-
700	0292U8RRIFLL	1.121,20	0292U9RRIFLL	1.179,61	0292VORRIFLL	1.219,09	029270RRIFLL	1.223,00	-	-	-	-
750	0292W1RRIFLL	1.139,88	0292W2RRIFLL	1.198,08	0292W3RRIFLL	1.237,89	0292W4RRIFLL	1.311,07	029275RRIFLL	1.329,16	-	-
800	0292X5RRIFLL	1.170,33	0292X6RRIFLL	1.228,53	0292X7RRIFLL	1.268,51	0292X8RRIFLL	1.341,68	0292X9RRIFLL	1.372,76	029280RRIFLL	1.360,49
850	0292VDRRIFLL	1.166,38	0292VERRIFLL	1.224,37	0292VFRRIFLL	1.332,53	0292VGRRIFLL	1.335,94	0292VHRRIFLL	1.353,33	0292VIRRIFLL	1.368,31
900	0292NYRRIFLL	1.224,37	0292SJRRIFLL	1.351,58	0292SKRRIFLL	1.372,55	0292SMRRIFLL	1.375,80	0292SNRRIFLL	1.393,35	0292SORRIFLL	1.408,16
950	0292THRRIFLL	1.228,03	0292TIRRIFLL	1.355,41	0292TJRRIFLL	1.376,21	0292TKRRIFLL	1.379,62	0292TNRRIFLL	1.397,01	0292TORRIFLL	1.481,29
1000	0292TVRRIFLL	1.407,95	0292TWRRIFLL	1.411,20	0292TXRRIFLL	1.432,20	0292TYRRIFLL	1.435,45	0292TZRRIFLL	1.522,31	0292UBRRIFLL	1.537,08

REMATES RECTANGULARES

RRZ



REMATES RECTANGULARES

RRZ_2

	Remate rectangular lamas en Z											
	550		600		650		700		750		800	
Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
550	029255RRZFLL	754,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	0292S5RRZFLL	772,90	029260RRZFLL	790,78	-	-	-	-	-	-	-	-
650	0292T6RRZFLL	779,66	0292T7RRZFLL	797,68	029265RRZFLL	804,62	-	-	-	-	-	-
700	0292U8RRZFLL	783,50	0292U9RRZFLL	801,53	0292VORRZFLL	808,32	029270RRZFLL	827,25	-	-	-	-
750	0292W1RRZFLL	806,42	0292W2RRZFLL	824,30	0292W3RRZFLL	831,24	0292W4RRZFLL	907,95	029275RRZFLL	930,98	-	-
800	0292X5RRZFLL	810,13	0292X6RRZFLL	828,15	0292X7RRZFLL	834,94	0292X8RRZFLL	911,94	0292X9RRZFLL	934,96	029280RRZFLL	938,78
850	0292VDRRZFLL	828,18	0292VERRZFLL	846,07	0292VFRRZFLL	910,83	0292VGRRZFLL	930,10	0292VHRRZFLL	952,98	0292VIRRZFLL	956,98
900	0292NYRRZFLL	838,86	0292SJRRZFLL	914,71	0292SKRRZFLL	921,65	0292SMRRZFLL	940,89	0292SNRRZFLL	963,90	0292SORRZFLL	967,75
950	0292THRRZFLL	887,98	0292TIRRZFLL	963,84	0292TJRRZFLL	970,63	0292TKRRZFLL	975,07	0292TNRRZFLL	997,95	0292TORRZFLL	1.059,66
1000	0292TVRRZFLL	995,25	0292TWRRZFLL	1.013,14	0292TXRRZFLL	1.020,03	0292TYRRZFLL	1.024,33	0292TZRRZFLL	1.105,10	0292UBRRZFLL	1.109,06

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





Ahorre tiempo y simplifique sus pedidos

Pedidos más rápidos a través de Dinak QOP:

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

Más herramientas Dinak:

- Dinakalc: software de cálculo exclusivo DINAK.
- Catálogo Acae-Presto.
- Biblioteca BIM2.

- Guías técnicas de producto.
- Instrucciones de montaje.
- Certificaciones, Garantías de Producto.

BIM₂



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

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



VentBOM



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

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

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











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 catálogo son meramente representativas, pudiendo haber variaciones en el diseño de la pieza en función del diámetro. Dinak se reserva el derecho de modificar la informacion contenida en esta tarifa sin previo aviso.

DINAK S.A.

Camiño do Laranxo, 19 36216 VIGO

- **2** 986 45 25 26
- comercial@dinak.com

DINAK CENTRO

Calle Juan de la Cierva, 8 Pol. Pardo Regordoño 28936 Móstoles - MADRID

- **3** 91 651 45 39
- madrid@dinak.com

DINAK CATALUÑA

- **699 93 35 23**
- **3**610 75 45 26

DINAK PAÍS VASCO

- **6**10 75 46 02
- **3** 634 77 85 69
- paisvasco@dinak.com

DINAK ARAGÓN

- **639 63 27 65**
- aragon@dinak.com

DINAK PORTUGAL

- **6** 63 699 92 26 60
- acostas@dinak.com