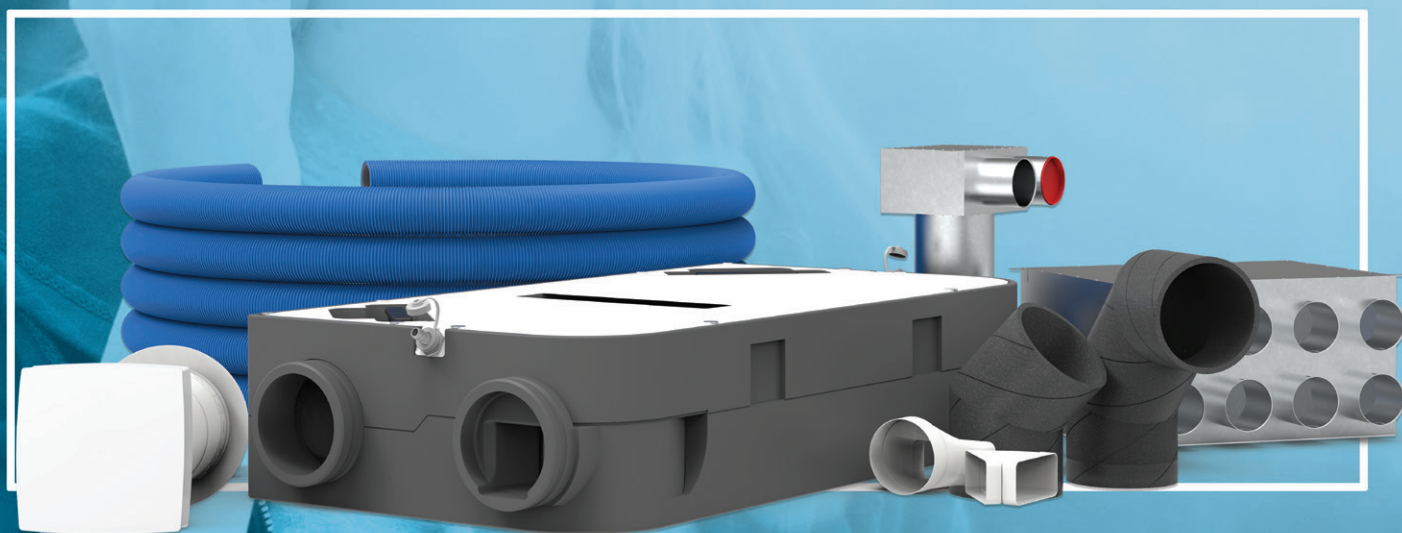


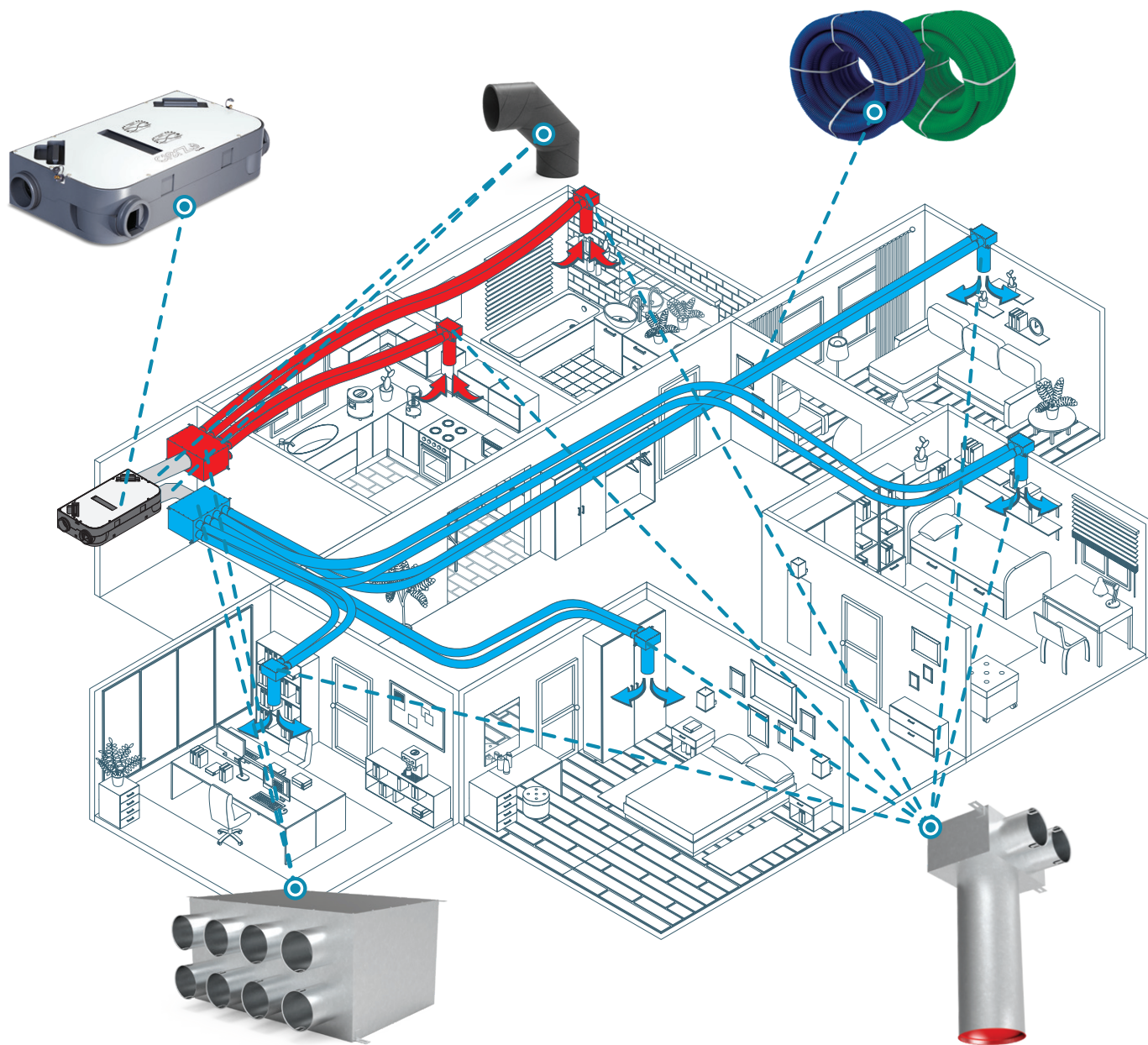
Conductos y componentes para  
evacuación y ventilación



# Aeroplast

CATÁLOGO TÉCNICO - TARIFA  
SISTEMAS DE VENTILACIÓN - VMC







### red comercial

Contamos con una amplia red comercial que abarca todo el territorio peninsular. Un grupo de profesionales que pueden asesorarte y dar solución a los problemas que resulte de la planificación, diseño o montaje de una instalación.

“Cada elección está guiada por la ambición de garantizar constantemente la máxima calidad y fiabilidad del producto”



### fabricación

Seleccionamos y empleamos las mejores materias primas para que junto al diseño previo a la fabricación, se consiga **el mejor producto posible**.



### diseño

Nuestros diseños **O.E.M** van destinados a la realización de los mejores conductos de evacuación de humos y ventilación disponibles en el mercado actualmente.



### asesoramiento

Ayudamos a resolver los problemas que puedan derivarse de instalaciones complejas gracias a nuestras soluciones que ahorran espacio y tiempos de montaje. Conocemos, asesoramos y aplicamos todas las normativas vigentes que afecta a las instalaciones de evacuación de humos y ventilación.

Gracias a nuestro **KNOW HOW** y la larga experiencia, ofrecemos las mejores soluciones en aquellos casos donde la instalación de un conducto se complica.



### logística

Nuestro servicio **ágil y eficaz**, con el apoyo y colaboración de agentes logísticos de categoría contrastada, hace que nuestros clientes reciban puntualmente sus pedidos.

En los lugares donde pasamos la mayor parte del tiempo se acumula dióxido de carbono, olores desagradables y contaminantes perjudiciales para la salud. Los edificios modernos y bien aislados atrapan estas sustancias, convirtiendo los espacios en insalubres y poco acogedores.

Respirar aire limpio es importante para prevenir alergias, asma y otras enfermedades pulmonares. También mejora el estado de ánimo, la concentración y los trastornos típicos del Síndrome del Edificio Enfermo, mejorando la calidad de vida.

Renovar el aire regularmente es esencial, pero abrir puertas y ventanas conlleva varios inconvenientes: compromete el confort interior, se derrocha energía (las habitaciones se enfrían en invierno y se calientan en verano), favorece la entrada de insectos y ruido.

Los sistemas de ventilación mecánica (**VMC**), por el contrario, extraen sin cesar el aire viciado recuperando su calor, que se transfiere al aire nuevo tomado del exterior. Gracias al sistema de filtración integrado, se depura el aire de los contaminantes externos, tales como el polen y las partículas finas, garantizando la máxima salubridad en el interior. El sistema de recuperación de calor también permite mantener el confort y reducir el consumo de energía.



# Unidad de ventilación mecánica

# cierzo

by RDZ



Bocas orientables directamente



Bajo nivel de ruido



Alta eficiencia



By-pass automático



Instalación tanto en vertical como en horizontal



Plug and play

**cierzo** es una nueva **unidad de ventilación mecánica de doble flujo por conductos** con recuperación de calor de alta eficiencia, diseñada para su uso en entornos residenciales. Se puede instalar tanto en el techo como en la pared.

Gracias a las conexiones regulables y configurables, las conexiones a la distribución son sencillas y garantizan una presión constante, reduciendo el número de racores necesarios.

La construcción en polipropileno expandido sinterizado, además de aislar térmicamente los componentes internos, hace que la máquina sea extremadamente ligera. Las dimensiones compactas permiten su instalación en espacios de baja altura. **cierzo** se puede gestionar a través del panel de control Air Speed.

Disponibles dos modelos **cierzo-150** y **cierzo-250**.

## Características

Máquina de ventilación mecánica controlada de doble flujo.

- Instalación vertical u horizontal
- Recuperador de calor a contracorriente de alta eficiencia;
- Cuerpo en EPP para aumentar el aislamiento térmico y acústico y reducir el peso;
- Ventiladores centrífugos con motor EC de flujo constante;
- 4 sensores NTC para detectar la temperatura del aire;
- Filtros ISO grueso 65% (G4) como estándar;
- Filtros ISO ePM1 60% (F7) opcionales;
- Modos de funcionamiento: manual, económico, boost, free-cooling y free-heating;
- Controles ambientales: CoRe AIR SPEED

Composición del embalaje

- Unidad de ventilación mecánica;
- Plantilla para facilitar la instalación de los soportes;
- Soportes para fijación al techo o pared;
- Manual de instrucciones para instalación, puesta en servicio y mantenimiento.

Materiales

- Polipropileno expandido sinterizado y acero pintado.

## Funciones



Renovación de aire



Función antihielo



Temporizador modo Boost



Modo extracción



Free cooling



Modo chimenea

## Accesorio - Core Air Speed

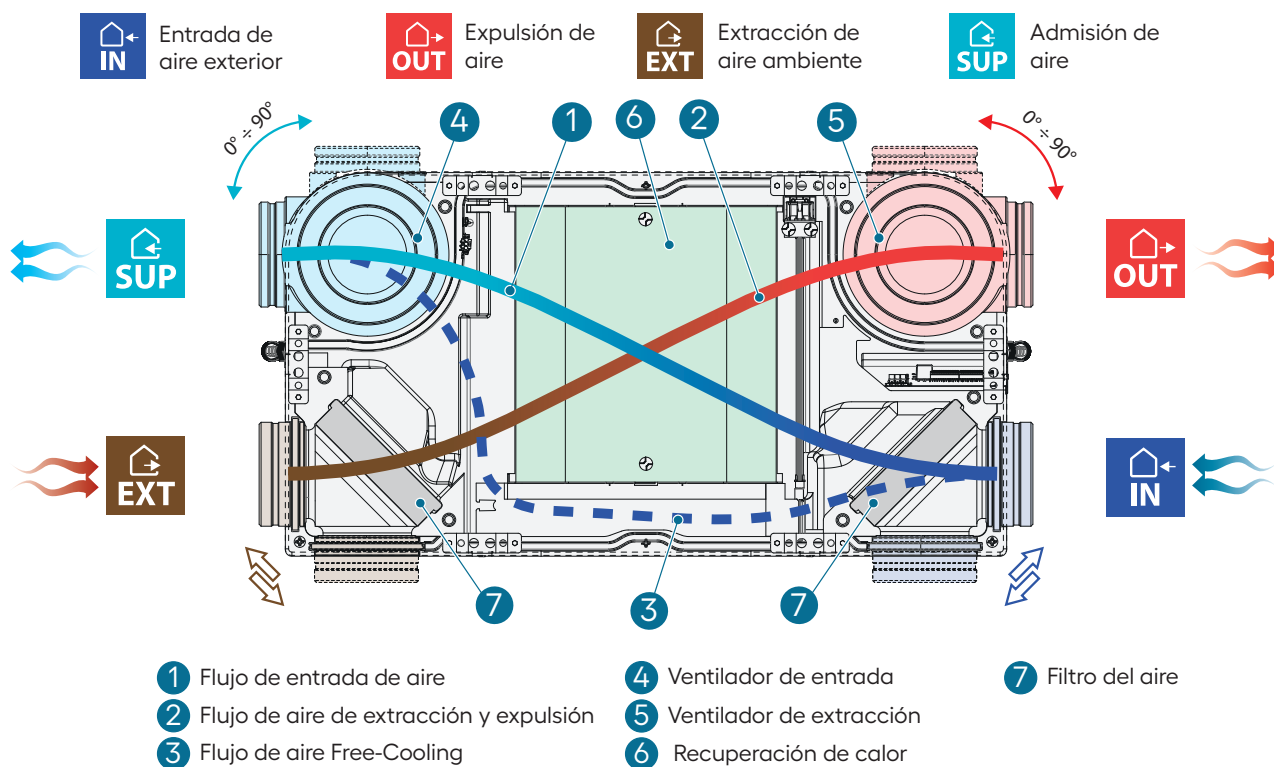


Control de ambiente para visualización y configuración del funcionamiento de la unidad.

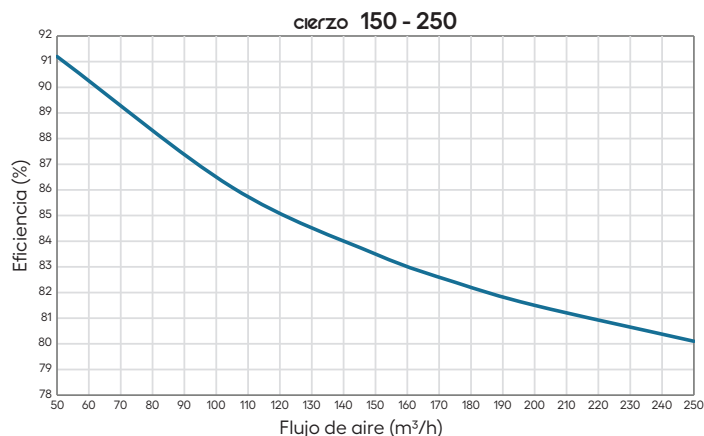
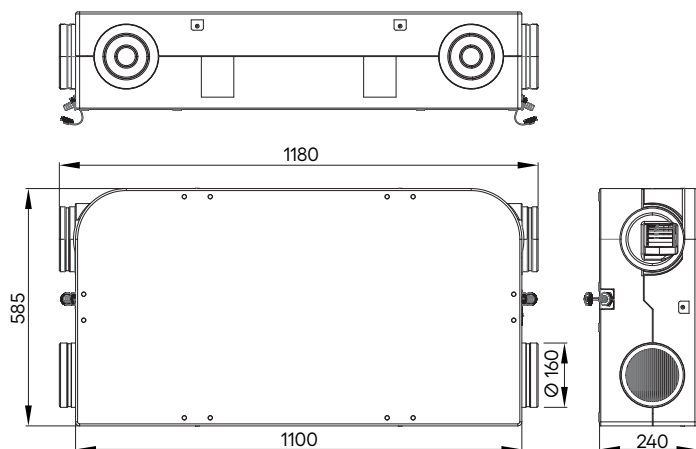
- Fuente de alimentación de 12 V (proporciona fuente de alimentación)
- Cable bus 2x05 mm<sup>2</sup> trenzado y apantallado
- Absorción máx. 60 mA.

COD	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES
FIGCIERZO150STD	UNIDAD VM CIERZO-150	1100x240x580 mm
FIGCIERZO250STD	UNIDAD VM CIERZO-250	1100x240x580 mm
FIGCIERZOCONTROL	CONTROL AMBIENTE CORE AIR SPEED	

## Funcionamiento



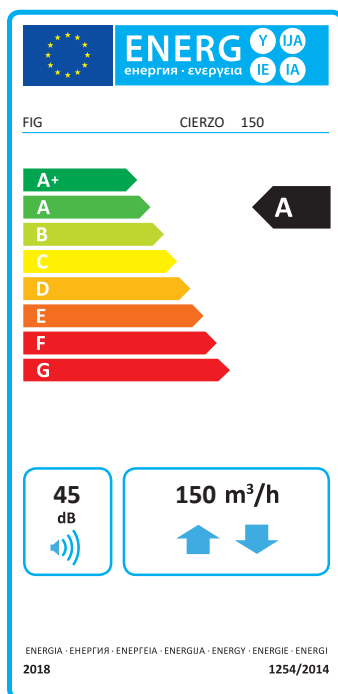
## Datos Técnicos



Según norma: UNI EN 13141

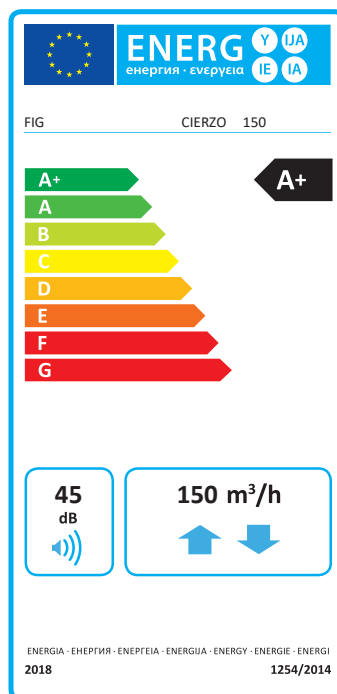
## Eficiencia Energética

**cierzo**  
150



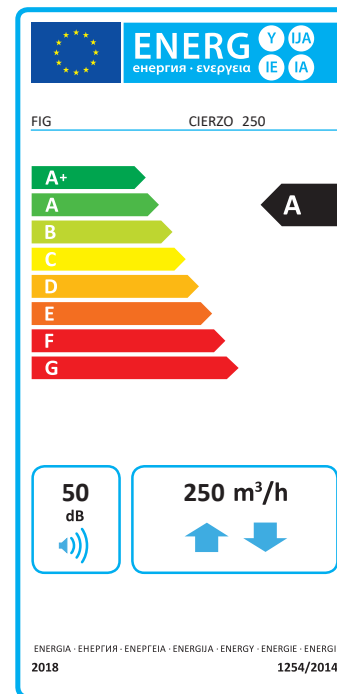
Con control: Manual, Temporalizado, Ambiental centralizado

**cierzo**  
150

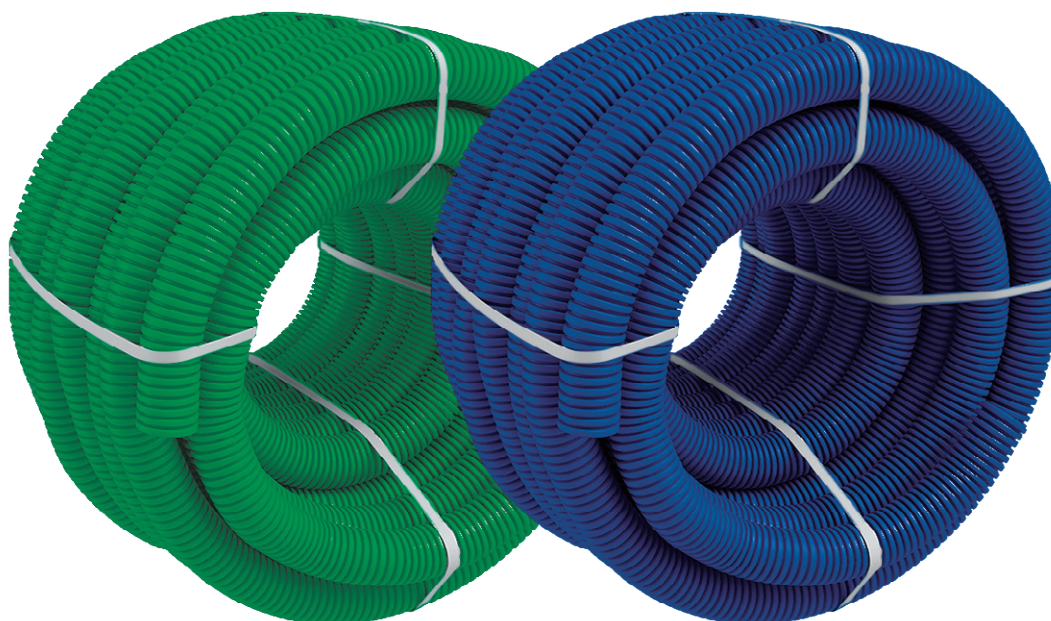


Con control: Ambiental Local

**cierzo**  
250



# Tubo flexible



## Características

Tubo circular de plástico flexible para equipos de tratamiento de aire y sistemas de recuperación, aire acondicionado.

El tubo redondo flexible asegura un transporte de aire perfecto durante su intercambio y bajas pérdidas de presión durante la ventilación.

- Exterior PE / Interior PE + aditivos antibacterianos y antifúngicos.
- Superficie interior lisa para facilitar la limpieza.
- Superficie exterior con muescas
- Alta resistencia química
- Los extremos están equipados con tapas, tapones (contra la entrada de suciedad)
- Tubos "sin memoria" vuelven con facilidad a su forma inicial.

### Resistencia a la temperatura

- Temperatura de instalación: manipulación de tuberías en el rango de temperatura de -5°C a +50°C.
- Temperatura de funcionamiento: de -20°C a +50°C.
- Temperatura de almacenamiento: de -40°C a +60°C.

### Almacenamiento de tuberías

- En posición horizontal.
- Solo por el tiempo absolutamente necesario, máximo 3 meses.
- Es necesario proteger las tuberías de la luz solar directa.

### Transporte por tubería

- Se debe evitar el daño mecánico y la deformación de la tubería de plástico durante la carga y descarga.

COD.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES				MATERIAL
		Ø A	Ø B	Radio curvatura	Longitud rollo	
75VMCFLEX	FLEXIBLE PARA EQUIPOS DE TRATAMIENTO DE AIRE Ø75	75 mm.	61 mm.	0,29 mm.	50 m.	PE
90VMCFLEX	FLEXIBLE PARA EQUIPOS DE TRATAMIENTO DE AIRE Ø90	90 mm.	75 mm.	0,33 mm.	50 m.	PE





Con un original sistema de conexiones, todas las piezas del sistema de recuperación de calor pueden conectarse **sin necesidad** de herramientas.

Gracias a las tuberías corrugadas flexibles, la instalación es muy sencilla. No se necesitan accesorios como codos.



Deben evitarse daños mecánicos y deformaciones durante la carga y descarga de la tubería de plástico.

Las tuberías sólo deben almacenarse en posición horizontal durante un tiempo máximo **3 meses**.

Debe **protegerse** de la luz solar directa.



Pared **exterior** - azul o verde.

Pared **interior** - gris o blanco.



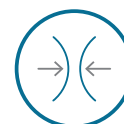
El reducido peso de la tubería de plástico flexible permite su **fácil** transporte y su posterior instalación **sencilla**.



Temperatura de **instalación**: la manipulación de los tubos es posible en un rango de temperatura de -5 °C a +50 °C.

T° de **funcionamiento**: de -20 °C a +50 °C.

T° de **almacenamiento**: de -40 °C a +60 °C.



Las diferentes partes del sistema están fabricadas con materiales ligeros y duraderos, para un funcionamiento **fiable** del sistema durante muchos años, sin riesgo de daños mecánicos ni corrosión.



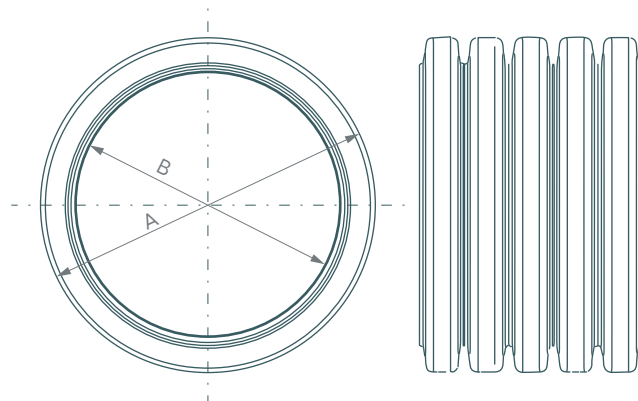
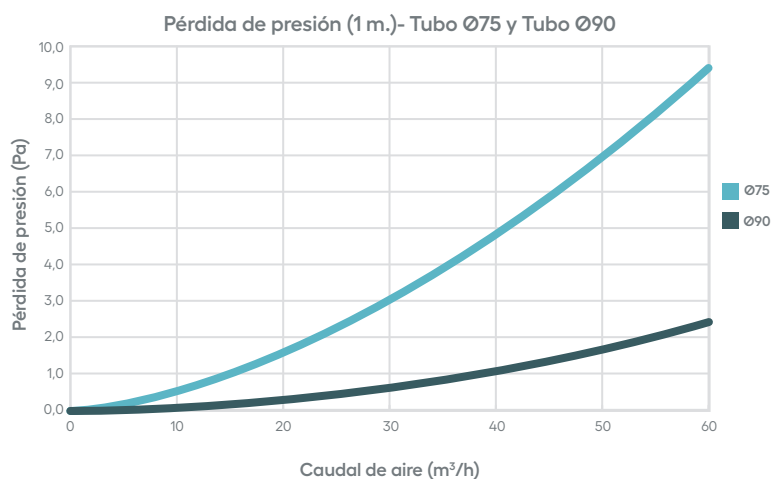
La pared exterior es de PE.

La pared interior es de PE + aditivos **antibacterianos** y **antifúngicos** que actúan como biocidas eficaces.

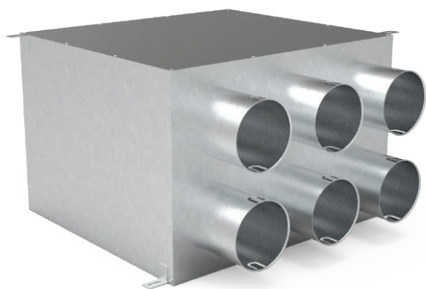


El cuidadoso diseño de cada una de las piezas del sistema y superficie interior lisa de las tuberías permiten mantener **baja** la pérdida de presión del sistema.

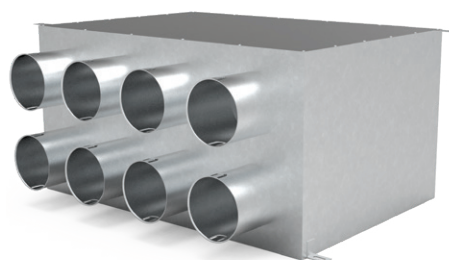
## Datos Técnicos



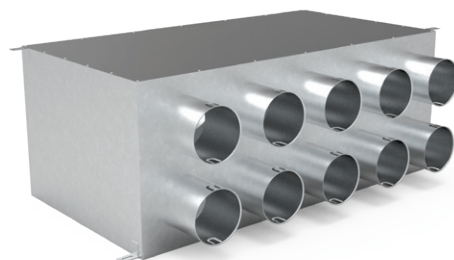
# Cajas de distribución $\phi 160$



CD6



CD8



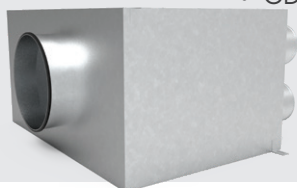
CD10

## Características

Caja de distribución que conecta directamente a la unidad y se utiliza para suministrar aire fresco a las habitaciones habitables o extraer el aire usado de las habitaciones "sucias".

Caja de acero galvanizado con las siguientes características:

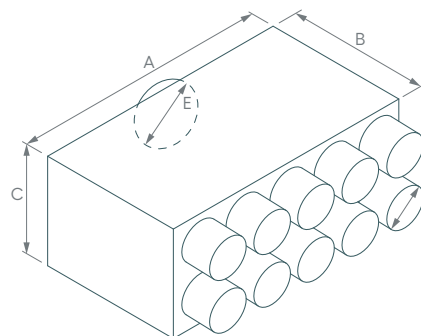
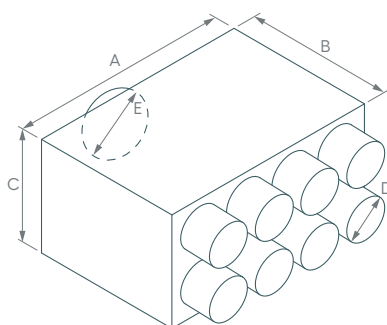
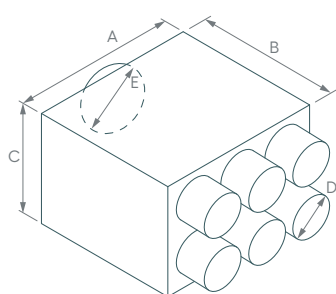
- Junta de estanqueidad  $\phi 160$ .
- Soportes de montaje.
- Pestañas para asegurar el tubo flexible.
- Aislamiento interior de la caja.
- Abertura de inspección.



Características cajas

- CD6x75 $\phi 160$ : 6 anillos de estanqueidad  $\phi 75$ .
- CD6x90 $\phi 160$ : 6 anillos de estanqueidad  $\phi 90$ .
- CD8x75 $\phi 160$ : 8 anillos de estanqueidad  $\phi 75$ .
- CD8x90 $\phi 160$ : 8 anillos de estanqueidad  $\phi 90$ .
- CD10x75 $\phi 160$ : 10 anillos de estanqueidad  $\phi 75$ .

## Datos Técnicos



COD.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES					MATERIAL
		A	B	C	$\phi D$	$\phi E$	
CD6x75 $\phi 160$	CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE 6 SALIDAS DE $\phi 75$	355 mm.	320 mm.	241 mm.	75 mm.	160 mm.	Ac. Galvanizado
CD6x90 $\phi 160$	CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE 6 SALIDAS DE $\phi 90$	355 mm.	320 mm.	241 mm.	90 mm.	160 mm.	Ac. Galvanizado
CD8x75 $\phi 160$	CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE 8 SALIDAS DE $\phi 75$	437 mm.	300 mm.	241 mm.	75 mm.	160 mm.	Ac. Galvanizado
CD8x90 $\phi 160$	CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE 8 SALIDAS DE $\phi 90$	470 mm.	320 mm.	241 mm.	90 mm.	160 mm.	Ac. Galvanizado
CD10x75 $\phi 160$	CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE 10 SALIDAS DE $\phi 75$	595 mm.	320 mm.	241 mm.	75 mm.	160 mm.	Ac. Galvanizado

## Salidas verticales (techo)



ST1



ST2

### Características

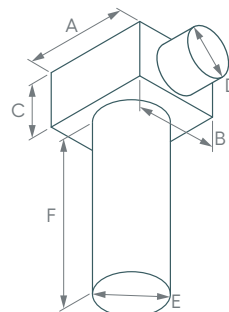
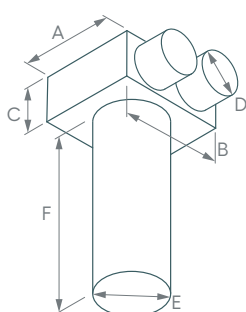
Caja de techo pasante / caja de pared con una salida para una toma o para dos tomas

Plenum de acero galvanizado con las siguientes características:

- Soportes de montaje.
- Pestañas para asegurar el tubo flexible.
- 1 anillo de estanqueidad Ø75 y Ø90. (ST1)
- 2 anillos de estanqueidad Ø75 y Ø90. (ST2)
- Conexión a tubo de Ø125 mm.

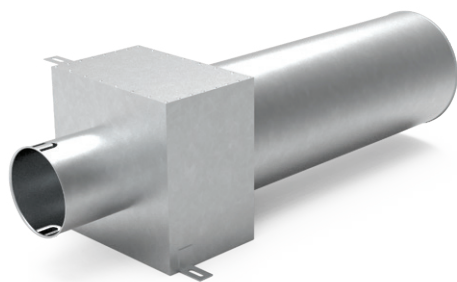


### Datos Técnicos

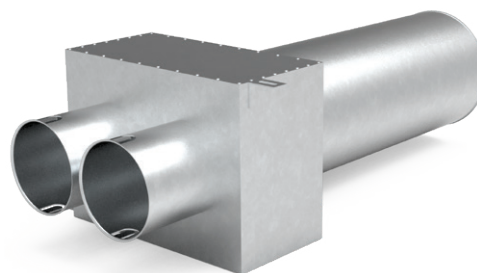


COD.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES						MATERIAL
		A	B	C	Ø D	Ø E	F	
ST1x75C	SALIDA VERTICAL 1 ENTRADA Ø75	180 mm.	180 mm.	91 mm.	75 mm.	125 mm.	325 mm.	Ac. Galvanizado
ST1x90C	SALIDA VERTICAL 1 ENTRADA Ø90	180 mm.	220 mm.	106 mm.	90 mm.	125 mm.	325 mm.	Ac. Galvanizado
ST2x75C	SALIDA VERTICAL 2 ENTRADAS Ø75	180 mm.	200 mm.	91 mm.	75 mm.	125 mm.	325 mm.	Ac. Galvanizado
ST2x90C	SALIDA VERTICAL 2 ENTRADAS Ø90	180 mm.	220 mm.	106 mm.	90 mm.	125 mm.	325 mm.	Ac. Galvanizado

# Salidas horizontales (pared)



SP1



SP2

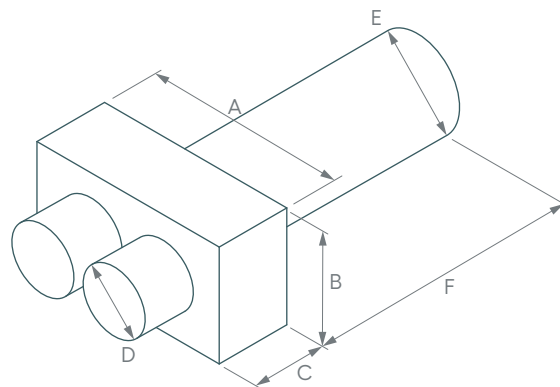
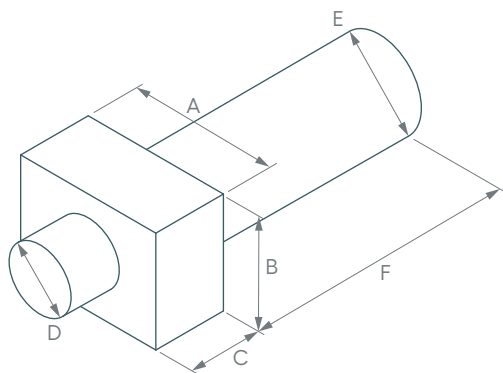
## Características

Caja de techo / pared paso recto con una salida para una toma.

Plenum de acero galvanizado con las siguientes características:

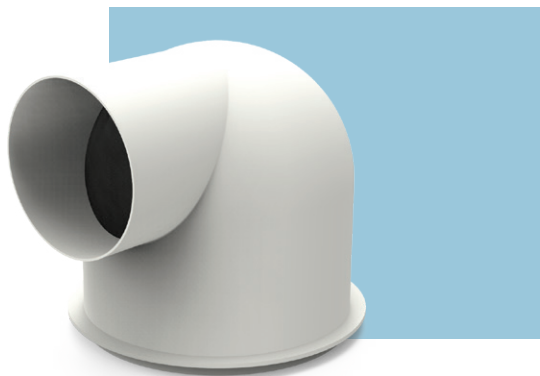
- Soportes de montaje.
- Pestañas para asegurar el tubo flexible.
- 1 anillo de estanqueidad Ø75 y Ø90. (SP1)
- 2 anillos de estanqueidad Ø75 y Ø90. (SP2)
- Conexión a tubo de Ø125 mm.

## Datos Técnicos



COD.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES						MATERIAL
		A	B	C	Ø D	Ø E	F	
SP1x75C	SALIDA HORIZONTAL 1 ENTRADA Ø75	200 mm.	150 mm.	100 mm.	75 mm.	125 mm.	325 mm.	Ac. Galvanizado
SP1x90C	SALIDA HORIZONTAL 1 ENTRADA Ø90	227 mm.	150 mm.	100 mm.	90 mm.	125 mm.	325 mm.	Ac. Galvanizado
SP2x75C	SALIDA HORIZONTAL 2 ENTRADAS Ø75	180 mm.	200 mm.	91 mm.	75 mm.	125 mm.	325 mm.	Ac. Galvanizado
SP2x90C	SALIDA HORIZONTAL 2 ENTRADAS Ø90	227 mm.	150 mm.	100 mm.	90 mm.	125 mm.	325 mm.	Ac. Galvanizado

## Salida vertical pared/techo

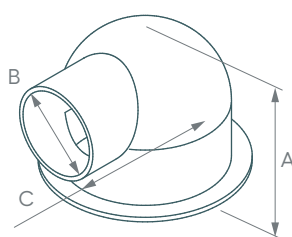


### Características

Para montaje en placa de yeso laminado con barrera de vapor.

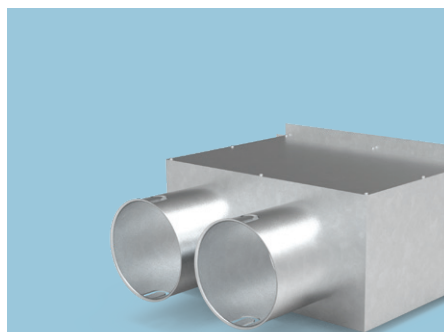
- Entrada para tubo flexible  $\varnothing 75$  y  $\varnothing 90$ .
- Salida para válvula de placa  $\varnothing 125$ .
- Material: PVC.
- Incluye: - tornillos de montaje - junta de estanqueidad  $\varnothing 75$  - junta  $\varnothing 125$ .

### Datos Técnicos

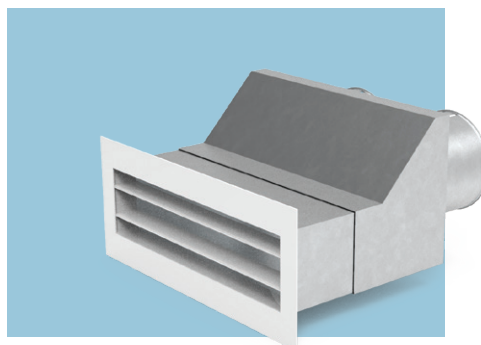


CÓD	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES			MATERIAL
		A	$\varnothing B$	$\varnothing C$	
SCYx75	SALIDA VERTICAL PARED / TECHO $\varnothing 75$	123 mm.	75 mm.	125 mm.	PVC
SCYx90	SALIDA VERTICAL PARED / TECHO $\varnothing 90$	139 mm.	90 mm.	125 mm.	PVC

# Caja horizontal regulable pared



SP2



SP2SLIM

## Características

### SP2

Caja de chapa galvanizada por las dos caras, espesor de 0,5 mm con una capa mínima de galvanización de 275 g/m<sup>2</sup>.

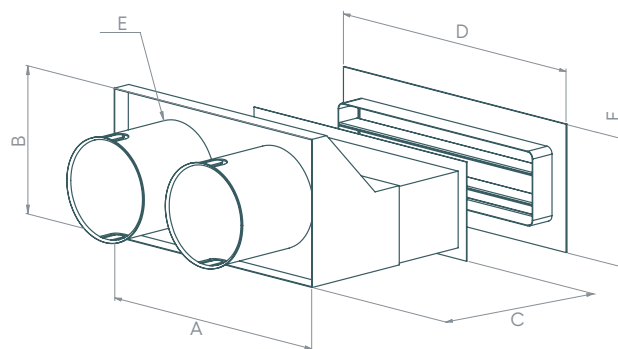
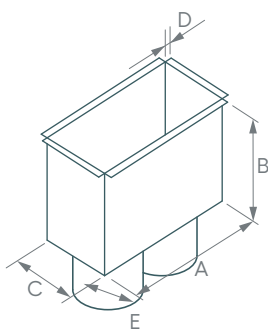
- Material del anillo de estanqueidad: Caucho EPDM 60.
- Con salidas Ø75 y Ø90 para conexión a tubos flexibles.

### SLIM

Caja de chapa galvanizada estrecha con rejilla incluida.

- Con salidas Ø75 para conexión a tubos flexibles.

## Datos Técnicos



CÓD	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES						MATERIAL
		A	B	C	D	Ø E	F	
SP2x75R	CAJA REGULABLE PARED 2 ENTRADAS Ø75	220 mm.	150 mm.	106 mm.	11 mm.	75 mm.	-	Ac. Galva.
SP2x90R	CAJA REGULABLE PARED 2 ENTRADAS Ø90	220 mm.	150 mm.	106 mm.	11 mm.	90 mm.	-	Ac. Galva.
SP2x75RSLIM	CAJA PARED SLIM 2 ENTRADAS Ø75 + REJILLA	203 mm.	112 mm.	Máx. 176 mm.	230 mm.	75 mm.	97 mm.	Ac. Galva.

# Rejillas



REJREGUL



RPASO

## Características

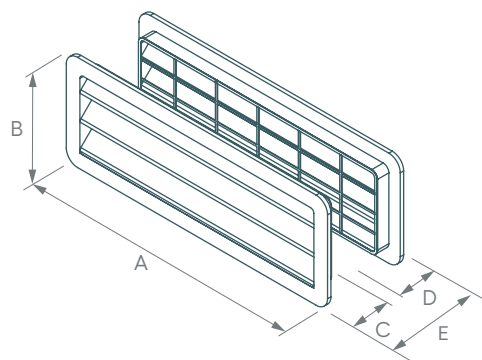
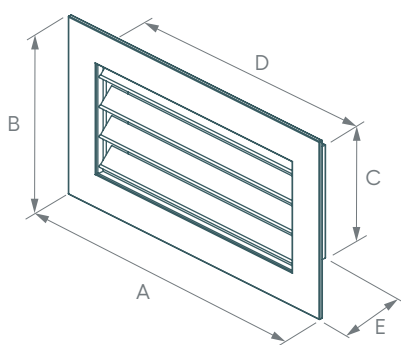
### REJREGUL

Rejilla para salida a pared lamas regulables.

### RPASO

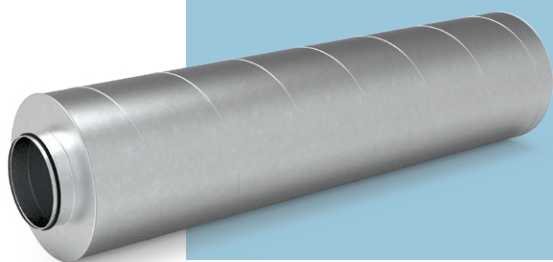
Rejilla para puertas y paneles. Para la fijación es necesario acoplar las dos rejillas y atornillarlas con los tornillos suministrados hasta la medida deseada. Esto le evita perforar agujeros para tornillos en la puerta. Realizada en ABS.

## Datos Técnicos

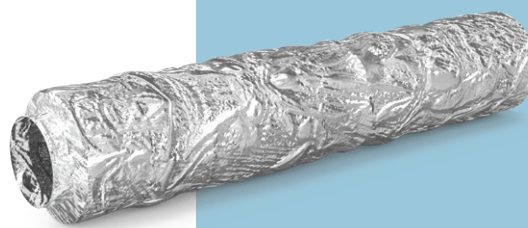


CÓD	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES					MATERIAL
		A	B	C	D	E	
REJREGUL	REJILLA DE SUPERFICIE CON ALETAS REGULABLES	250 mm.	135 mm.	106 mm.	220 mm.	50 mm.	Acero lacado
RPASO480X98	REJILLA PARA PUERTAS	452 mm.	90 mm.	17 mm.	30 mm.	28-40 mm.	ABS

# Silenciadores



160SILRIG



160SILFLEX

## Características

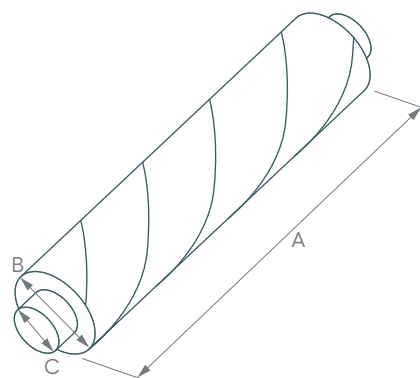
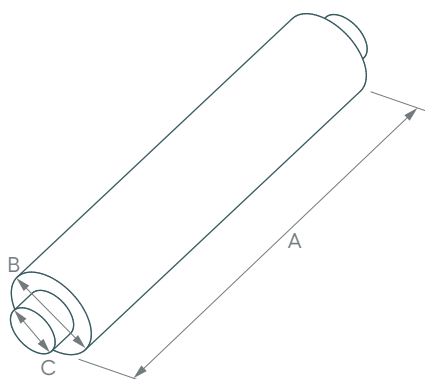
Silenciador rígido. Atenuador de ruido, permite conseguir una atenuación significativa del ruido en conductos circulares.

- Material: - cubierta exterior de chapa galvanizada - cubierta interior de chapa galvanizada perforada.
- Capa amortiguadora: - lana mineral con textil no tejido.

Silenciador flexible con conducto interior de tejido termoplástico con refuerzo mediante espiral de acero.

Conducto flexible, envuelto en lana mineral de espesor de 25 mm, con manguitos de conexión integrados con cada extremo y capa exterior de protección de aluminio.

## Datos Técnicos



CÓD	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES			MATERIAL
		A	Ø B	Ø C	
160SILRIG	SILENCIADOR RÍGIDO	900 mm.	250 mm.	160 mm.	Ac. Galvanizado
160SILFLEX	SILENCIADOR FLEXIBLE	1000 mm.	210 mm.	160 mm.	Ac. Galvanizado



# Válvulas de ventilación y aspiración



VSE125 / VSE100



VS125

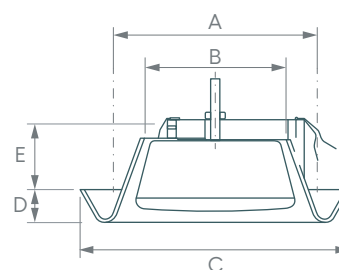
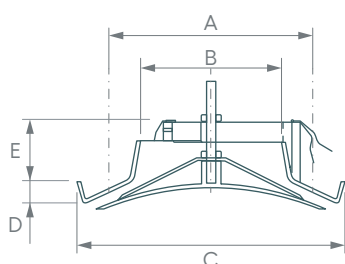
## Características

Adecuado para caja de pared o techo. Regulación sencilla del caudal de aire. El diseño aerodinámico de la forma de la válvula reduce el ruido del aire descargado.

- Alta resistencia a temperaturas de hasta 120°C.
- Bajo peso.
- Limpieza con detergentes comunes.
- Válvula - polipropileno.
- Junta de estanqueidad - espuma de poliuretano.

- Tornillo central, tuerca, muelles de presión - acero.
- Color: blanco RAL 9011.

## Datos Técnicos



CÓD	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES					MATERIAL
		Ø A	Ø B	Ø C	D	E	
VSE125	VÁLVULA PARA VENTILACIÓN Ø125	125 mm.	93 mm.	180 mm.	20 mm.	40 mm.	PP
VSE100	VÁLVULA PARA VENTILACIÓN Ø100	99 mm.	100 mm.	140 mm.	20 mm.	35 mm.	PP
VS125	VÁLVULA PARA ASPIRACIÓN Ø125	125 mm.	85 mm.	165 mm.	20 mm.	43 mm.	PP

# Regulador de caudal



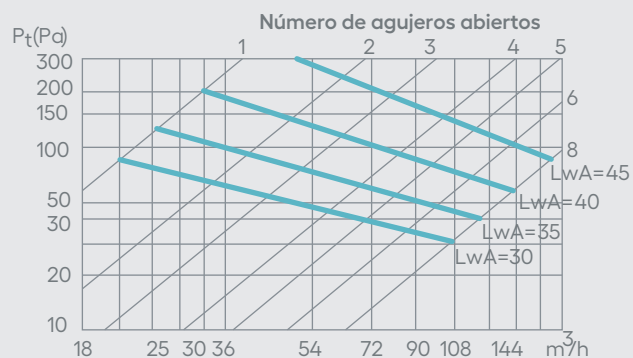
## Características

Espuma amortiguadora especial de Ø125.

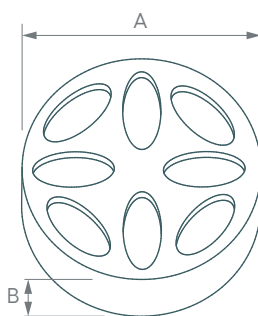
El caudal de aire se ajusta mediante el número de aberturas.

Atenuación dB en banda de frecuencia (Hz)

RP-125	2	5,5	6,5	7	6,5	10	15	19	21
	5	2	2	2,5	3	8,5	8	14	19
	8	1	1,5	1,5	2,5	6	6	11	18



## Datos Técnicos



CÓD	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES		MATERIAL
		Ø A	B	
REGUL125	REGULADOR DE CAUDAL Ø125	125 mm.	50 mm.	FOAM

# Recuperador de calor individual



## Características

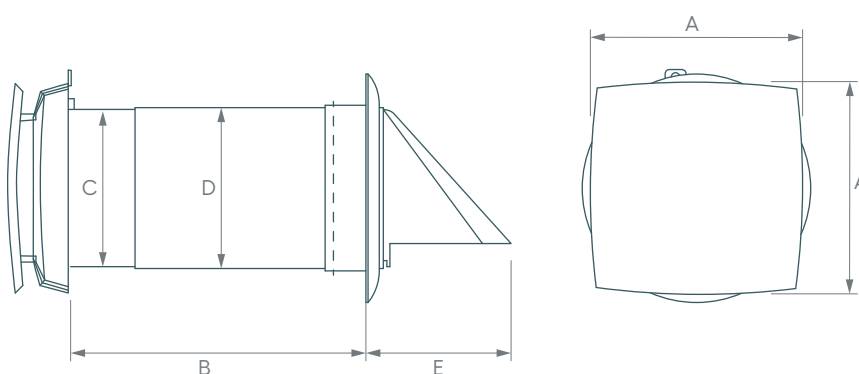
Diseñado para controlar el intercambio de aire en apartamentos, villas, hoteles, cafés y otros estancias. Está equipado con un intercambiador cerámico que permite el suministro de aire fresco y la extracción de aire caliente.

El ventilador está diseñado para el montaje a través de la pared, el diseño telescópico permite su instalación en paredes a partir de 230 mm a 420 mm de espesor.

- Diseñado para aplicaciones en interiores con temperatura entre  $-20^{\circ}\text{C}$  y  $+50^{\circ}\text{C}$  y humedad relativa hasta el 80%.

- El ventilador está clasificado como aparato eléctrico de clase I.
- Clasificación de protección de ingreso (IP) de objetos sólidos y líquidos IP22.

## Datos Técnicos



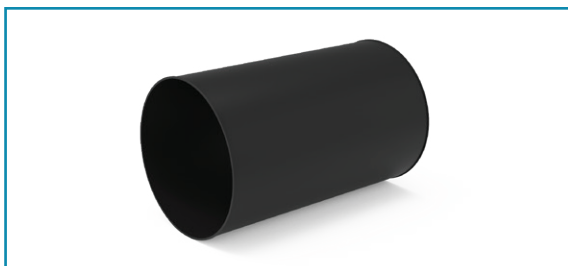
CÓD	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES					MATERIAL
		A	B	ØC	ØD	E	
VMCRECCALOR	RECUPERADOR DE CALOR INDIVIDUAL	205 mm.	230 - 400 mm.	153 mm.	158 mm.	142 mm.	PVC

## Otros accesorios



### Codo 90° para tubo flexible

CÓD	DESCRIPCIÓN
CODO90x75	CODO 90° PARA TUBO FLEXIBLE Ø75
CODO90x90	CODO 90° PARA TUBO FLEXIBLE Ø90



### Manguito de conexión para tubo flexible

CÓD	DESCRIPCIÓN
MTT75	MANGUITO DE CONEXIÓN PARA TUBO FLEXIBLE Ø75
MTT90	MANGUITO DE CONEXIÓN PARA TUBO FLEXIBLE Ø90



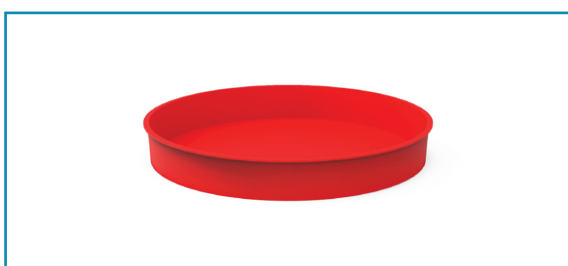
### Junta unión tubo - caja de distribución

CÓD	DESCRIPCIÓN
JTC75	JUNTA UNIÓN TUBO - CAJA DE DISTRIBUCIÓN Ø75
JTC90	JUNTA UNIÓN TUBO - CAJA DE DISTRIBUCIÓN Ø90



### Junta unión tubo - tubo

CÓD	DESCRIPCIÓN
JTT75	JUNTA UNIÓN TUBO - TUBO Ø75
JTT90	JUNTA UNIÓN TUBO - TUBO Ø90



### Tapón para salidas de caja distribución

CÓD	DESCRIPCIÓN
TP75	TAPÓN PARA SALIDAS DE CAJA DISTRIBUCIÓN Ø75
TP90	TAPÓN PARA SALIDAS DE CAJA DISTRIBUCIÓN Ø90

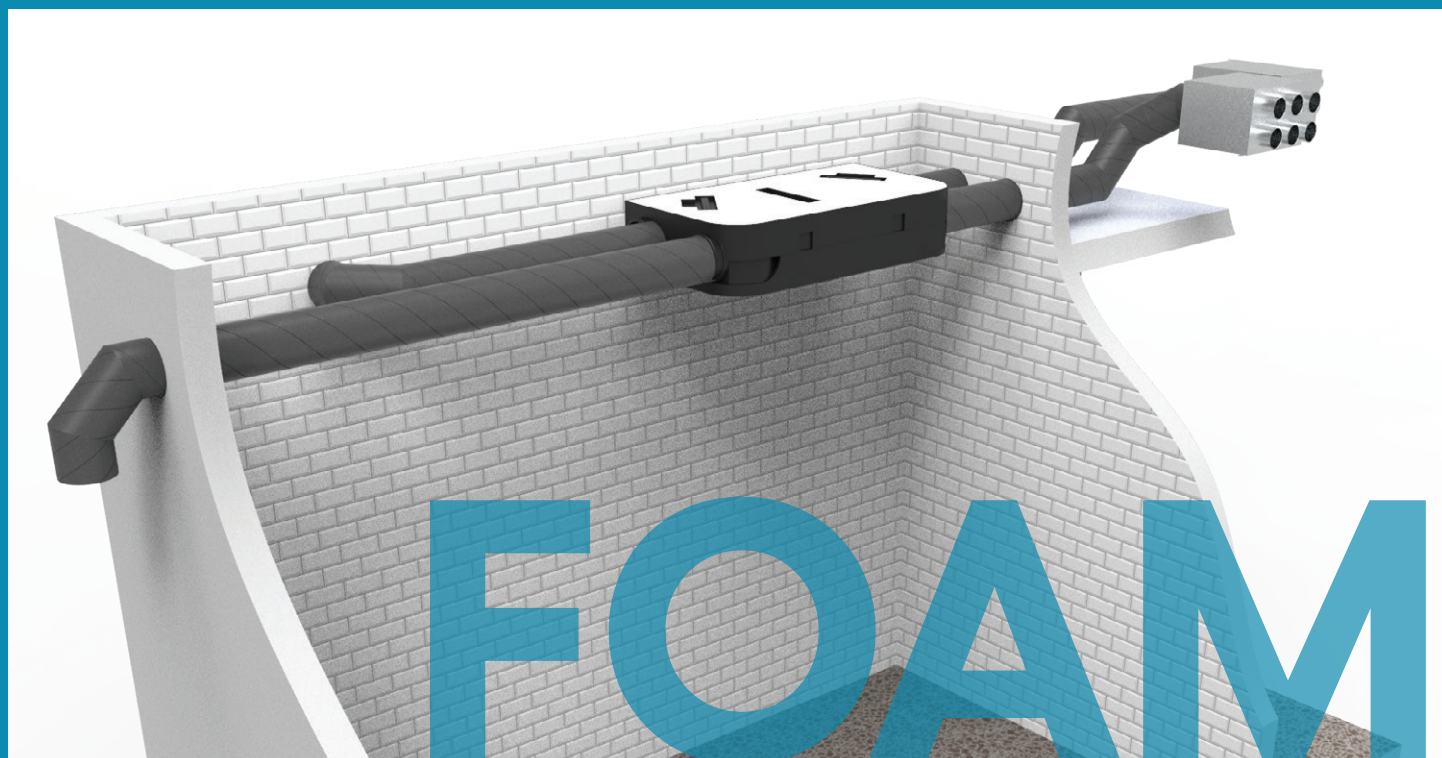
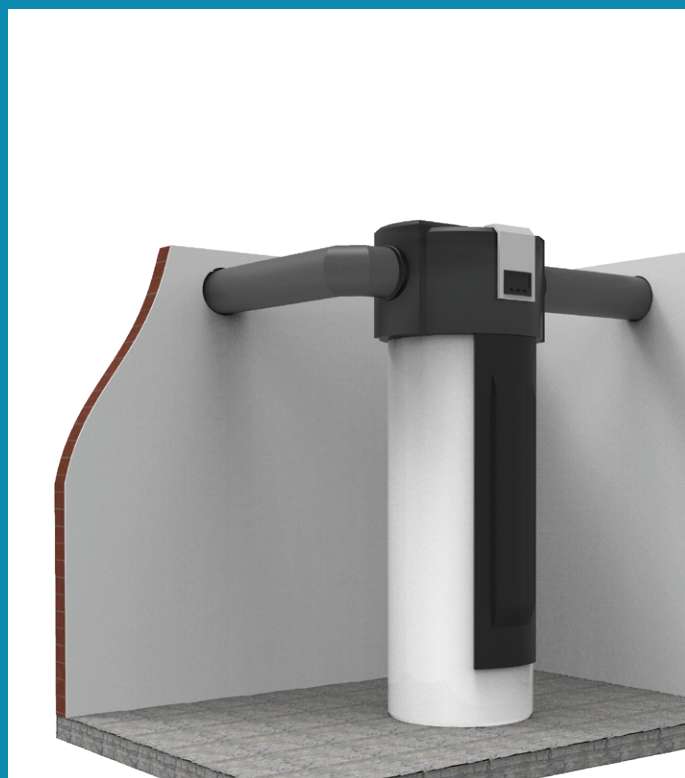


### Regulador de aire para cajas

CÓD	DESCRIPCIÓN
AR75	REGULADOR DE AIRE PARA CAJAS Ø75

Nuevo concepto de tubo en espiral para sistemas de ventilación. Te permite con un sólo producto ventilación y aislamiento. Especialmente recomendado para conexión entre CMVs a doble flujo y aire exterior, además otorga un gran confort acústico. También es el conducto adecuado para Aerotermia ACS.

- Dispone de una abrazadera de seguridad independiente que se puede colocar en los extremos de los tubos.
- Bajo peso, no permeable al aire y libre de corrosión
- Material: espuma PE-LD (ODP = 0)
- Grosor de la tubería: 16 mm
- Rango de T°: -45°C (por un corto tiempo) a +100°C (EN 14707)
- Absorción de agua: <0,5 vol. % después de 40 días (EN ISO 62)
- Conductividad térmica (EN ISO 8497):  $\leq 0,048$  W/mK a 40°C
- Aislamiento acústico: hasta 20dB(A)



## Tubo aislante en espiral



CÓD	DIMENSIONES			MATERIAL
	Ø INT	ØEXT	LONG	
125-2000FOAM	125 mm.	157 mm.	2000 mm.	FOAM
160-2000FOAM	160 mm.	192 mm.	2000 mm.	FOAM
180-2000FOAM	180 mm.	212 mm.	2000 mm.	FOAM
200-2000FOAM	200 mm.	232 mm.	2000 mm.	FOAM

## Te aislante en espiral



CÓD	DIMENSIONES			MATERIAL
	Ø INT	ØEXT	ALTURA	
125TE90FOAM	125 mm.	157 mm.	400 mm.	FOAM
160TE90FOAM	160 mm.	192 mm.	500 mm.	FOAM
180TE90FOAM	180 mm.	212 mm.	600 mm.	FOAM
200TE90FOAM	200 mm.	232 mm.	700 mm.	FOAM

## Codo 90° aislante en espiral



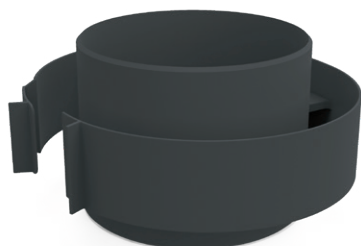
CÓD	DIMENSIONES		MATERIAL
	Ø INT	ØEXT	
125-90FOAM	125 mm.	157 mm.	FOAM
160-90FOAM	160 mm.	192 mm.	FOAM
180-90FOAM	180 mm.	212 mm.	FOAM
200-90FOAM	200 mm.	232 mm.	FOAM

## Codo 45° aislante en espiral



CÓD	DIMENSIONES		MATERIAL
	Ø INT	ØEXT	
125-45FOAM	125 mm.	157 mm.	FOAM
160-45FOAM	160 mm.	192 mm.	FOAM
180-45FOAM	180 mm.	212 mm.	FOAM
200-45FOAM	200 mm.	232 mm.	FOAM

## Abrazadera tubo aislante



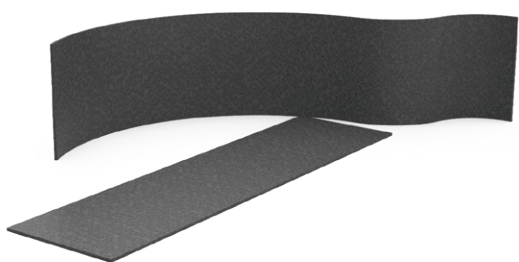
CÓD	DIMENSIONES		MATERIAL
	Ø		
125ABRFOAM	125 mm.		FOAM
160ABRFOAM	160 mm.		FOAM
180ABRFOAM	180 mm.		FOAM

## Rejilla fachada con mosquitera



CÓD	DIMENSIONES	MATERIAL
	∅	
125DFHREJAL	125 mm.	Aluminio
160DFHREJAL	160 mm.	Aluminio
180DFHREJAL	180 mm.	Aluminio
200DFHREJAL	200 mm.	Aluminio

## Faja para unión tubos de FOAM



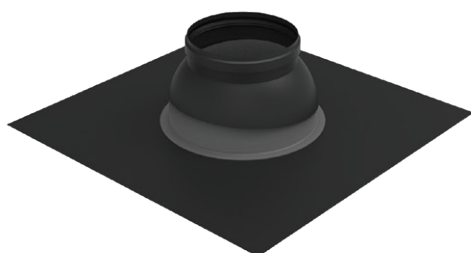
CÓD	DIMENSIONES	MATERIAL
	∅	
125FAJAFOAM	125 mm.	FOAM
160FAJAFOAM	160 mm.	FOAM
180FAJAFOAM	180 mm.	FOAM
200FAJAFOAM	200 mm.	FOAM

## Ampliación para tubos de FOAM



CÓD	DIMENSIONES		MATERIAL
	∅A INT.	∅B INT.	
125160AMPFOAM	125 mm.	160 mm.	FOAM
160180AMPFOAM	160 mm.	180 mm.	FOAM
180200AMPFOAM	180 mm.	200 mm.	FOAM

## Teja para FOAM



CÓD	DIMENSIONES		MATERIAL
160TEJAFOAM	∅160 mm.	□500 mm.	PVC

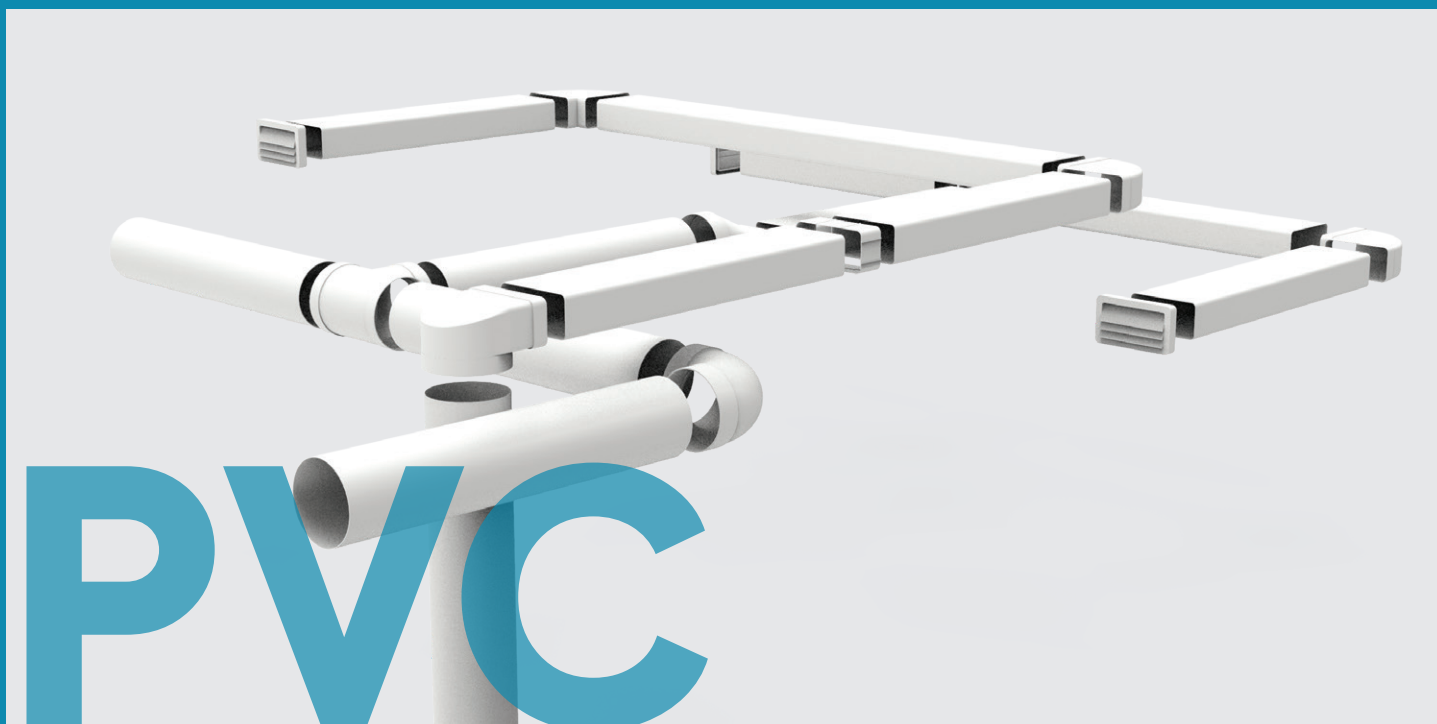
## Terminal a techo para FOAM



CÓD	DIMENSIONES	MATERIAL
160DFVFOAM	160 mm.	PVC

Conductos realizados en materiales termoplásticos de interior totalmente liso, lo que permite la máxima eficiencia en la conducción del aire y humos.

- Conducto ignífugo y autoextinguible.
- Restricción de sustancias nocivas. Libre de metales pesados bajo los parámetros fijados por la directiva RoSH.
- Antibacteriano, resistencia intrínseca a bacterias permitiendo su evacuación y salubridad presente en sistemas activos motorizados con un correcto mantenimiento.
- Antihongos, resistencia intrínseca a la propagación de hongos.
- Anticorrosión, inmune a la corrosión.
- Antiadherente a partículas sólidas.
- Higiénico: aprobado para uso público.
- Atenuador acústico: características aerodinámicas para manejar grandes caudales de aire, generando notable reducción de ruido frente a otros conductos y una baja pérdida de carga.
- Diseñado para una mínima pérdida de carga.
- Alta resistencia UV.
- Medioambientalmente correcto y reciclable.
- Temperatura máx. de trabajo 70°C.
- Alta estanqueidad.
- Atérmico.
- Dieléctrico.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Diseñado para una vida útil de 50 años.
- Extracción, campanas extractoras, ventilación y aerotermia.
- Extracción: CTE DB HE3 | UNE-EN 61591:1997
- Ventilación: CTE DB HS3 | CTE DB HE | RITE 2007 | RD 564/2017
- Eficiencia Energética
- Aerotermia: CTE DB HE4

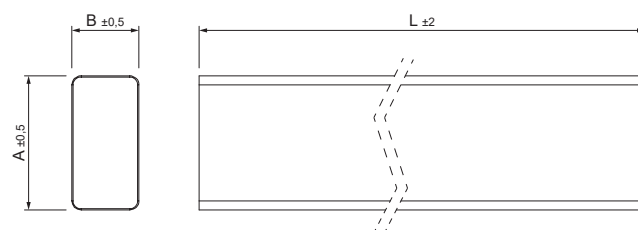
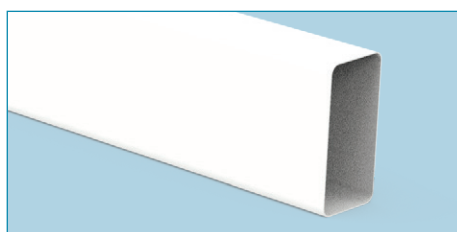




## TABLA CAUDALES

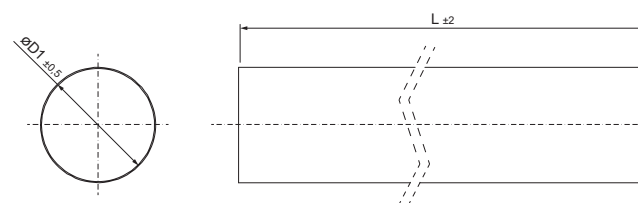
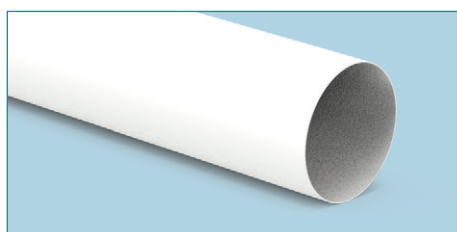
	Formato	Medidas	Sección	Equivalente extracción	Extracción	Ventilación Aerotermia
<b>SERIE 100</b>		110 mm. 55x110 mm.	7850 6050	110 mm.	≤ 400 m <sup>3</sup> /h	✓
<b>SERIE 120</b>		120 mm. 70x147 mm.	11308 10290	120-125 mm.	400 - 600 m <sup>3</sup> /h	✓
<b>SERIE 150</b>		150 mm. 90x170 mm.	17662 15320	150 mm.	≥ 600 m <sup>3</sup> /h	✓

## TUBO RECTANGULAR



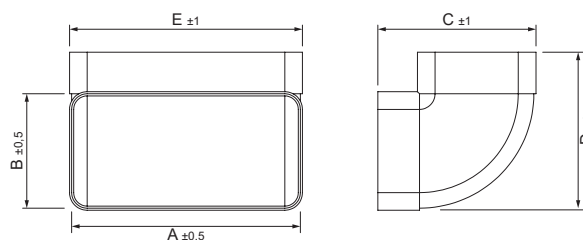
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	A	B	L
SERIE 100	110x55TR	TUBO RECTANGULAR 110x55x1.500 mm	110	55	1500
SERIE 120	147x70TR	TUBO RECTANGULAR 147x70x1.500 mm	147	70	1500
SERIE 150	170x90TR	TUBO RECTANGULAR 170x90x1.500 mm	170	90	1500

## TUBO REDONDO



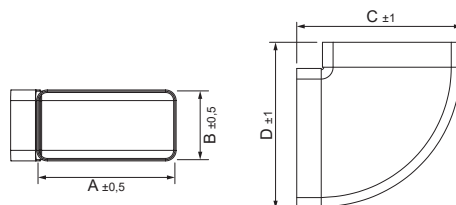
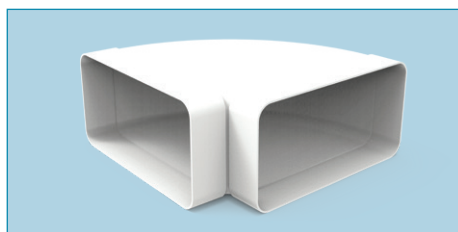
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	A	L
SERIE 100	100TC	TUBO REDONDO Ø 100x1.500 mm	100	1500
SERIE 120	120TC	TUBO REDONDO Ø 120x1.500 mm	120	1500
SERIE 150	150TC	TUBO REDONDO Ø 150x1.500 mm	150	1500

## CODO 90° RECTANGULAR VERTICAL



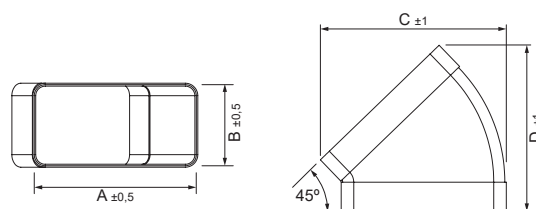
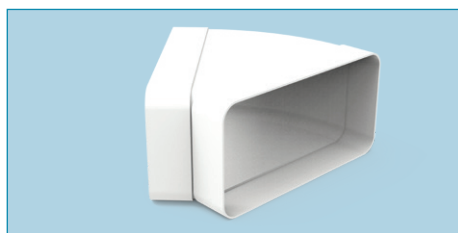
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	A	B	C	D	E
SERIE 100	110x55-90CRV	CODO 90° RECTAN. VERTICAL 110x55 mm	110	55	80	80	115
SERIE 120	147x70-90CRV	CODO 90° RECTAN. VERTICAL 147x70 mm	147	70	100	100	150
SERIE 150	170x90-90CRV	CODO 90° RECTAN. VERTICAL 170x90 mm	170	90	125	125	175

## CODO 90° RECTANGULAR HORIZONTAL



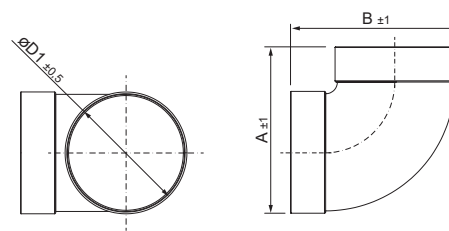
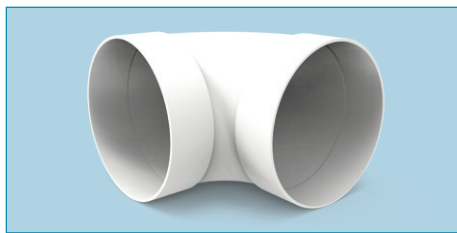
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	A	B	C	D
SERIE 100	110x55-90CRH	CODO 90° RECTAN. HORIZONTAL 110x55 mm	110	55	130	130
SERIE 120	147x70-90CRH	CODO 90° RECTAN. HORIZONTAL 147x70 mm	147	70	175	175
SERIE 150	170x90-90CRH	CODO 90° RECTAN. HORIZONTAL 170x90 mm	170	90	220	220

## CODO 45° RECTANGULAR HORIZONTAL



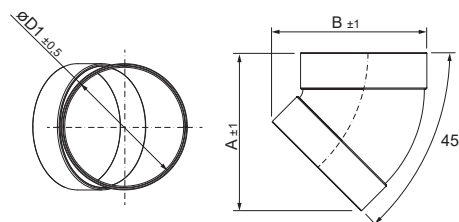
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	A	B	C	D
SERIE 100	110x55-45CRH	CODO 45° RECTANGULAR HORIZONTAL 110x55 mm	110	55	130	130
SERIE 120	147x70-45CRH	CODO 45° RECTANGULAR HORIZONTAL 147x70 mm	147	70	170	170
SERIE 150	170x90-45CRH	CODO 45° RECTANGULAR HORIZONTAL 170x90 mm	170	90	220	220

## CODO 90° REDONDO



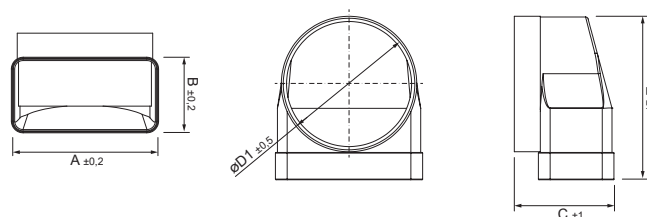
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	$\varnothing D1$	A	B		
SERIE 100	100-90CC	CODO 90° REDONDO $\varnothing$ 100 MM	100	132	132		
SERIE 120	120-90CC	CODO 90° REDONDO $\varnothing$ 120 MM	120	153	153		
SERIE 150	150-90CC	CODO 90° REDONDO $\varnothing$ 150 MM	150	187	187		

## CODO 45° REDONDO



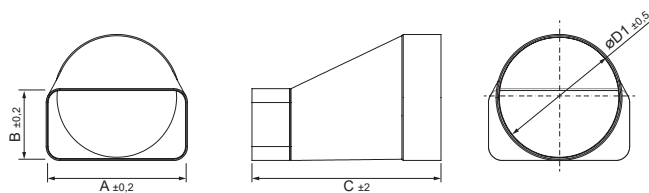
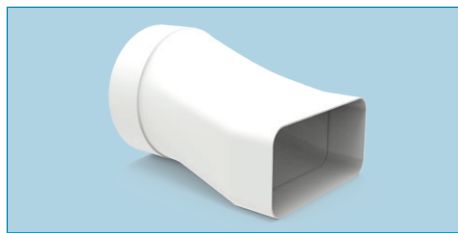
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	$\varnothing D1$	A	B		
SERIE 100	100-45CC	CODO 45° REDONDO $\varnothing$ 100 mm	100	125	120		
SERIE 120	120-45CC	CODO 45° REDONDO $\varnothing$ 120 mm	120	145	150		

## CODO 90° MIXTO



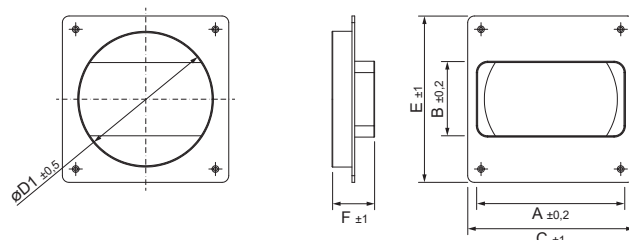
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	$\varnothing D1$	A	B	C	E
SERIE 100	110x55a100-90CM	CODO 90° MIXTO $\varnothing$ 100 mm 110x55 mm	100	110	55	75	130
SERIE 120	147x70a120-90CM	CODO 90° MIXTO $\varnothing$ 120 mm 147x70 mm	120	147	70	100	160
SERIE 150	170x90a150-90CM	CODO 90° MIXTO $\varnothing$ 150 mm 170x90 mm	150	170	90	120	187

## EMPALME MIXTO



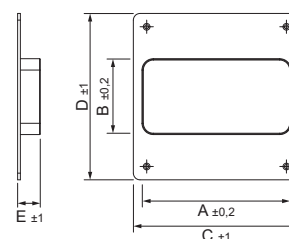
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	ØD1	A	B	C	
SERIE 100	110x55a100MM	EMPALME MIXTO Ø 100 mm 110x55 mm	100	110	55	145	
SERIE 120	147x70a120MM	EMPALME MIXTO Ø 120 mm 147x70 mm	120	147	70	160	
SERIE 150	170x90a150MM	EMPALME MIXTO Ø 150 mm 170x90 mm	150	170	90	170	

## EMPALME PARED MIXTO



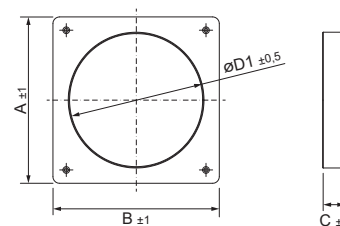
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	ØD1	A	B	C	E	F
SERIE 100	110x55a100MPM	EMPALME PARED MIXTO Ø 100 mm 110x55 mm	100	110	55	140	140	35

## EMPALME PARED RECTANGULAR



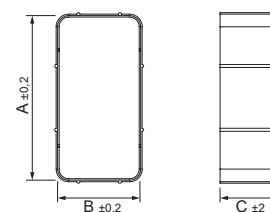
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	A	B	C	D	E
SERIE 100	110x55MPR	EMPALME PARED RECTANGULAR 110x55 mm	110	55	140	140	35
SERIE 120	147x70MPR	EMPALME PARED RECTANGULAR 147x70 mm	147	70	160	160	35

## EMPALME PARED REDONDO



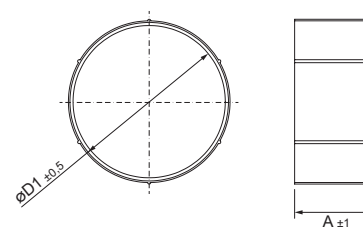
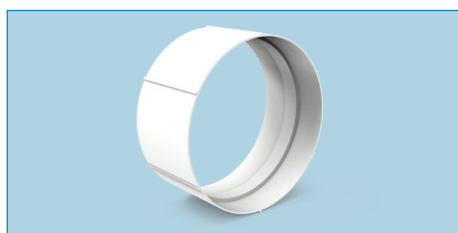
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	ØD1	A	B	C
SERIE 100	100MPC	EMPALME PARED REDONDO Ø 100 mm	100	140	140	35
SERIE 120	120MPC	EMPALME PARED REDONDO Ø 120 mm	120	160	160	35

## EMPALME RECTANGULAR



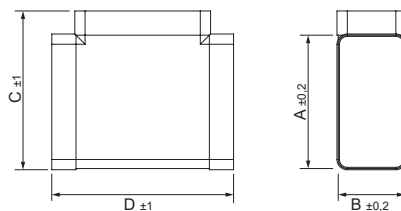
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	A	B	C
SERIE 100	110x55MR	EMPALME RECTANGULAR 110x55 mm	110	55	45
SERIE 120	147x70MR	EMPALME RECTANGULAR 147x70 mm	147	70	45
SERIE 150	170x90MR	EMPALME RECTANGULAR 170x90 mm	170	90	45

## EMPALME REDONDO



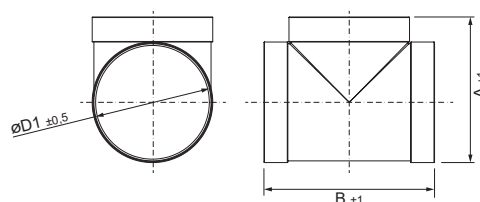
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	ØD1	A
SERIE 100	100MC	EMPALME REDONDO Ø 100 mm	100	45
SERIE 120	120MC	EMPALME REDONDO Ø 120 mm	120	45
SERIE 150	150MC	EMPALME REDONDO Ø 150 mm	150	45

## TE TRES BOCAS RECT. HORIZONTAL



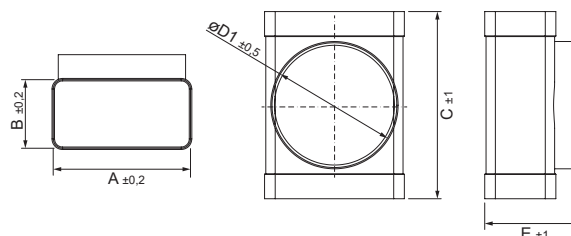
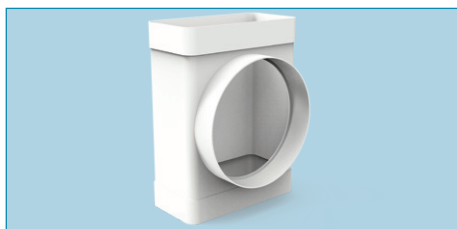
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	A	B	C	D
SERIE 100	110x55TERH	TE TRES BOCAS RECTANGULAR HORIZONTAL 110x55 mm	110	55	135	155
SERIE 120	147x70TERH	TE TRES BOCAS RECTANGULAR HORIZONTAL 147x70 mm	147	70	175	195
SERIE 150	170x90TERH	TE TRES BOCAS RECTANGULAR HORIZONTAL 170x90 mm	170	90	195	225

## TE TRES BOCAS REDONDA



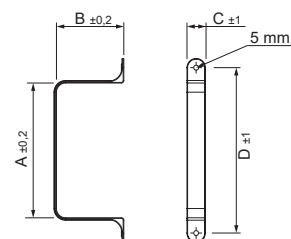
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	ØD1	A	B
SERIE 100	100TEC	TE TRES BOCAS REDONDA Ø 100 mm	100	150	165
SERIE 120	120TEC	TE TRES BOCAS REDONDA Ø 120 mm	120	170	190
SERIE 150	150TEC	TE TRES BOCAS REDONDA Ø 150 mm	150	190	220

## TE MIXTA RECTANGULAR VERTICAL



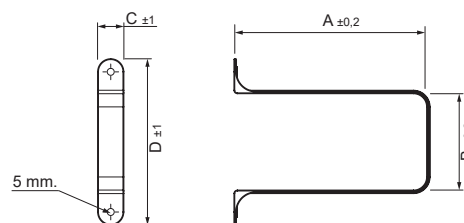
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	ØD1	A	B	C	E
SERIE 100	110x55a100TEMV	TE MIXTA RECTANGULAR VERTICAL 110x55 mm Ø 100 mm	100	110	55	155	82

## ABRAZADERA RECTANGULAR PLANA



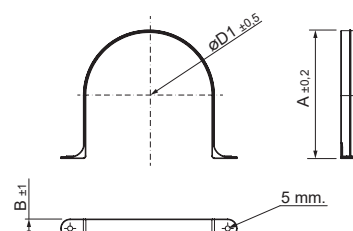
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	A	B	C	D
SERIE 100	110x55ABRRH	ABRAZADERA RECTANGULAR PLANA 110x55 mm	110	55	17	120
SERIE 120	147x70ABRRH	ABRAZADERA RECTANGULAR PLANA 147x70 mm	147	70	17	157

## ABRAZADERA RECTANGULAR CANTO



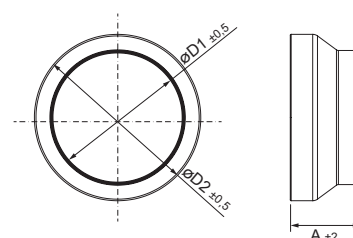
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	A	B	C	D
SERIE 100	110x55ABRRV	ABRAZADERA RECTANGULAR CANTO 110x55 mm	110	55	17	65

## ABRAZADERA REDONDA



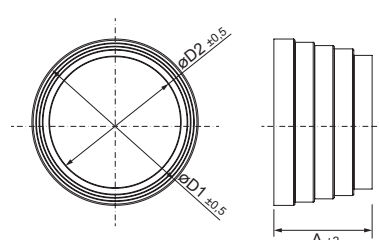
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	ØD1	A	B
SERIE 100	100ABRC	ABRAZADERA REDONDA Ø 100 mm	100	110	17
SERIE 120	120ABRC	ABRAZADERA REDONDA Ø 120 mm	120	120	17

## ADAPTADOR CONVERSOR



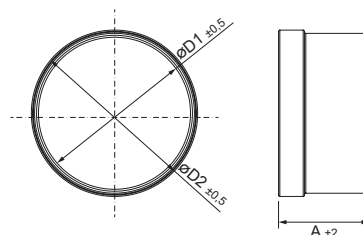
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	ØD1	ØD2	A
SERIE 100	10080RC	ADAPTADOR Ø 100 A 80 mm CONVERSOR	80	100	61

## ARO REDUCTOR SALIDA



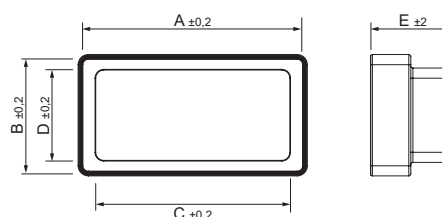
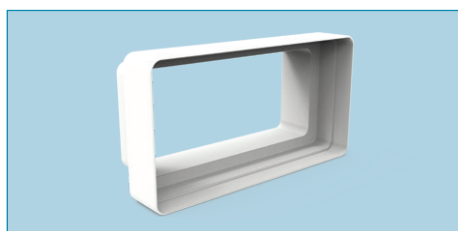
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	ØD1	ØD2	A
SERIE 100	125100RC	ARO REDUCTOR SALIDA Ø 125 A 100 mm	125	100	61
SERIE 120	125120RC	ARO REDUCTOR SALIDA Ø 125 A 120 mm	125	120	61

## ADAPTADOR CAMPANA



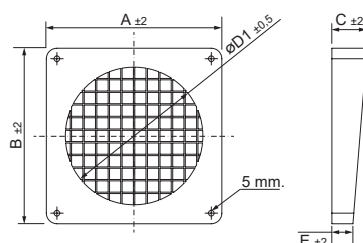
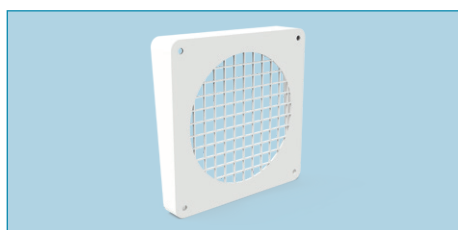
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	ØD1	ØD2	A		
SERIE 120	125120AC	ADAPTADOR CAMPANA Ø 125 A 120 mm	125	120	61		
SERIE 150	150120AC	ADAPTADOR CAMPANA Ø 150 A 120 mm	150	120	61		

## CONVERSOR TUBO RECTANGULAR



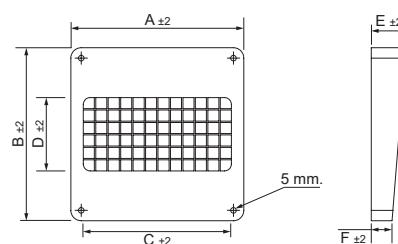
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	A	B	C	D	E
SERIE 120	147x70a110x55RR	CONVERSOR TUBO RECTANGULAR 147x70 a 110x55 mm	147	70	110	55	45
SERIE 150	170x90a147x70RR	CONVERSOR TUBO RECTANGULAR 170x90 a 147x70 mm	170	90	147	70	45

## REJILLA EXTERIOR REDONDA



SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	ØD1	A	B	C	E
SERIE 100	100REC	REJILLA EXTERIOR REDONDA Ø 100 mm	100	140	140	40	30
SERIE 120	120REC	REJILLA EXTERIOR REDONDA Ø 120 mm	120	160	160	40	30

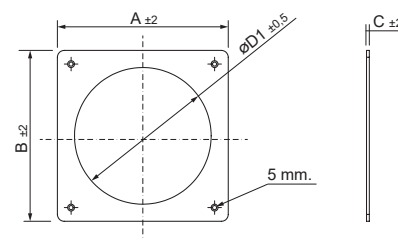
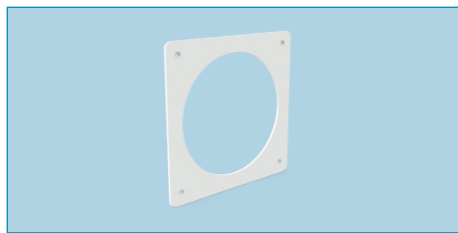
## REJILLA EXTERIOR RECTANGULAR



SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	A	B	C	D	E	F
SERIE 100	110x55RER	REJILLA EXTERIOR RECTANGULAR 110x55 mm	140	140	110	55	40	30
SERIE 120	147x70RER	REJILLA EXTERIOR RECTANGULAR 147x70 mm	160	160	147	70	40	30

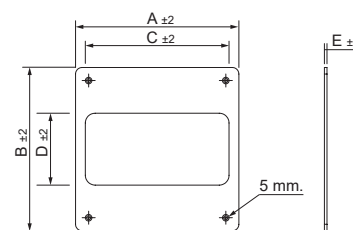
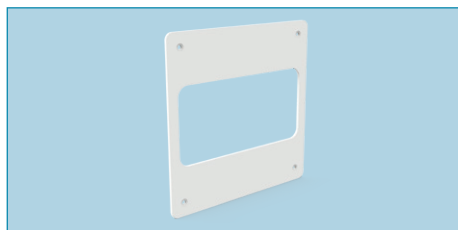


## EMBELLECEDOR PARED REDONDO



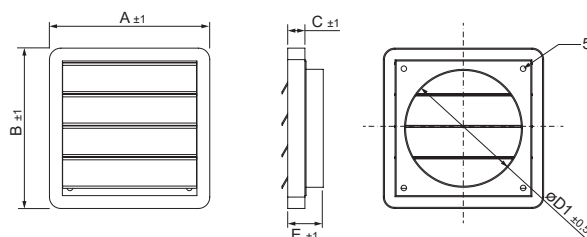
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	A	B	C	ØD1
SERIE 100	100EPC	EMBELLECEDOR PARED REDONDO Ø 100 mm	140	140	3	100
SERIE 120	120EPC	EMBELLECEDOR PARED REDONDO Ø 120 mm	160	160	3	120

## EMBELLECEDOR PARED RECTANGULAR



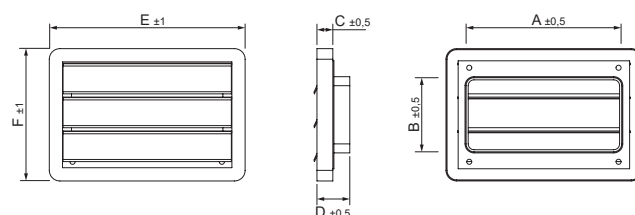
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	A	B	C	D	E
SERIE 100	110x55EPR	EMBELLECEDOR PARED RECTANGULAR 110x55 mm	140	140	110	55	3
SERIE 120	147x70EPR	EMBELLECEDOR PARED RECTANGULAR 147x70 mm	160	160	147	70	3

## VENTANILLA EXTERIOR REDONDA MIXTA



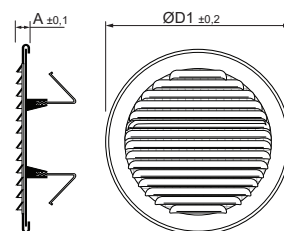
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	ØD1	A	B	C	E
SERIE 100	100VACM	VENTANILLA EXT. REDONDA MIXTA Ø 100 mm 110x55 mm (antirretorno)	100	140	140	15	32
SERIE 120	120VACM	VENTANILLA EXT. REDONDA MIXTA Ø120 mm 147x70 mm (antirretorno)	120	160	160	15	32
SERIE 150	150VACM	VENTANILLA EXT. REDONDA MIXTA Ø150 mm 170x90 mm (antirretorno)	150	190	190	15	32

## VENTANILLA EXTERIOR RECTANGULAR



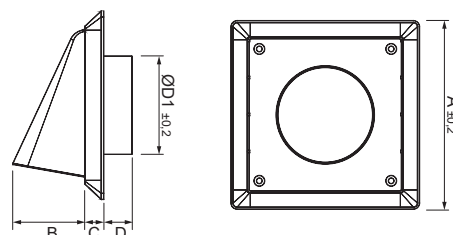
SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	A	B	C	D	E	F
SERIE 100	110x55VAR	VENTANILLA EXT. RECTANGULAR 110x55 mm (antirretorno)	110	55	15,5	32	140	142
SERIE 120	147x70VAR	VENTANILLA EXT. RECTANGULAR 147x70 mm (antirretorno)	147	70	15,5	37	184	125

## REJILLA CON PATILLAS



SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	ØD1	A	AGUJERO PARED
	100125REJA5	REJILLA Ø80-Ø140 MM. CON PATILLAS	150	8	Ømin 80 mm. - Ømáx 140 mm.
	150REJA5	REJILLA Ø125-Ø160 MM. CON PATILLAS	175	8	Ømin 125 mm. - Ømáx 160 mm.


## REJILLA ASPIRACIÓN




SERIE	CÓD	DESCRIPCIÓN	ØD1	A	B	C	D
SERIE 100	100REJASPIR5	REJILLA DE ASPIRACIÓN PVC BLANCO Ø100 ANTILLUVIA	100	186	73	20	28
SERIE 120	120REJASPIR5	REJILLA DE ASPIRACIÓN PVC BLANCO Ø125 ANTILLUVIA	125	186	73	20	28
SERIE 150	150REJASPIR5	REJILLA DE ASPIRACIÓN PVC BLANCO Ø150 ANTILLUVIA	150	186	73	20	28


**TARIFA**

## VMC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP	
FIGCIERZO150STD	UNIDAD VM CIERZO-150	3.300 €	1
FIGCIERZO250STD	UNIDAD VM CIERZO-250	3.500 €	1
FIGCIERZOCONTROL	CONTROL AMBIENTE CORE AIR SPEED	255,00 €	1
75VMCFLEX	FLEXIBLE PARA EQUIPOS DE TRATAMIENTO DE AIRE Ø75	216,00 €	Rollo
90VMCFLEX	FLEXIBLE PARA EQUIPOS DE TRATAMIENTO DE AIRE Ø90	288,00 €	Rollo
CD6x75ø160	CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE 6 SALIDAS DE Ø75	217,00 €	1
CD6x90ø160	CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE 6 SALIDAS DE Ø90	236,09 €	1
CD8x75ø160	CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE 8 SALIDAS DE Ø75	226,53 €	1
CD8x90ø160	CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE 8 SALIDAS DE Ø90	275,40 €	1
CD10x75ø160	CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE 10 SALIDAS DE Ø75	250,38 €	1
ST1x75C	SALIDA VERTICAL 1 ENTRADA Ø75	59,02 €	1
ST1x90C	SALIDA VERTICAL 1 ENTRADA Ø90	60,20 €	1
ST2x75C	SALIDA VERTICAL 2 ENTRADAS Ø75	70,35 €	1
ST2x90C	SALIDA VERTICAL 2 ENTRADAS Ø90	77,40 €	1
SP1x75C	SALIDA HORIZONTAL 1 ENTRADA Ø75	59,02 €	1
SP1x90C	SALIDA HORIZONTAL 1 ENTRADA Ø90	60,20 €	1
SP2x75C	SALIDA HORIZONTAL 2 ENTRADAS Ø75	70,35 €	1
SP2x90C	SALIDA HORIZONTAL 2 ENTRADAS Ø90	77,40 €	1
VMCRECCALOR	RECUPERADOR DE CALOR INDIVIDUAL	420,00 €	1
REGUL125	REGULADOR DE CAUDAL Ø125	24,49 €	1
VSE125	VÁLVULA PARA VENTILACIÓN Ø125	22,91 €	1
VSE100	VÁLVULA PARA VENTILACIÓN Ø100	19,50 €	1
VS125	VÁLVULA PARA ASPIRACIÓN Ø125	22,91 €	1
160SILRIG	SILENCIADOR RÍGIDO	141,79 €	1
160SILFLEX	SILENCIADOR FLEXIBLE	126,49 €	1
SCYx75	SALIDA VERTICAL PARED / TECHO Ø75	58,43 €	1
SCYx90	SALIDA VERTICAL PARED / TECHO Ø90	63,06 €	1
SP2x75R	CAJA REGULABLE PARED 2 ENTRADAS Ø75	66,51 €	1
SP2x90R	CAJA REGULABLE PARED 2 ENTRADAS Ø90	71,44 €	1
SP2x75RSLIM	CAJA PARED SLIM 2 ENTRADAS Ø75 + REJILLA	150,00 €	1
REIREGUL	REJILLA DE SUPERFICIE CON ALETAS REGULABLES	123,17 €	1
RPASO480X98	REJILLA PARA PUERTAS	16,00 €	1
CODO90x75	CODO 90° PARA TUBO FLEXIBLE	30,55 €	1
CODO90x90	CODO 90° PARA TUBO FLEXIBLE	30,99 €	1
MTT75	MANGUITO DE CONEXIÓN PARA TUBO FLEXIBLE	3,35 €	1
MTT90	MANGUITO DE CONEXIÓN PARA TUBO FLEXIBLE	3,60 €	1
JTC75	JUNTA UNIÓN TUBO - CAJA DE DISTRIBUCIÓN	2,17 €	1
JTC90	JUNTA UNIÓN TUBO - CAJA DE DISTRIBUCIÓN	2,41 €	1
JTT75	JUNTA UNIÓN TUBO - TUBO	2,17 €	1
JTT90	JUNTA UNIÓN TUBO - TUBO	2,41 €	1
TP75	TAPÓN PARA SALIDAS DE CAJA DISTRIBUCIÓN	2,86 €	1
TP90	TAPÓN PARA SALIDAS DE CAJA DISTRIBUCIÓN	3,40 €	1
AR75	REGULADOR DE AIRE PARA CAJAS	5,71 €	1


## FOAM


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP	
125-2000FOAM	TUBO AISLANTE EN ESPIRAL Ø125	88,52 €	1
160-2000FOAM	TUBO AISLANTE EN ESPIRAL Ø160	103,28 €	1
180-2000FOAM	TUBO AISLANTE EN ESPIRAL Ø180	141,21 €	1
200-2000FOAM	TUBO AISLANTE EN ESPIRAL Ø200	179,00 €	1
125TE90FOAM	TE AISLANTE EN ESPIRAL Ø125	45,00 €	1
160TE90FOAM	TE AISLANTE EN ESPIRAL Ø160	50,00 €	1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP	
180TE90FOAM	TE AISLANTE EN ESPIRAL Ø180	62,50 €	1
200TE90FOAM	TE AISLANTE EN ESPIRAL Ø200	75,00 €	1
125-90FOAM	CODO 90° AISLANTE EN ESPIRAL Ø125	32,00 €	1
160-90FOAM	CODO 90° AISLANTE EN ESPIRAL Ø160	35,00 €	1
180-90FOAM	CODO 90° AISLANTE EN ESPIRAL Ø180	44,00 €	1
200-90FOAM	CODO 90° AISLANTE EN ESPIRAL Ø200	52,50 €	1
125-45FOAM	CODO 45° AISLANTE EN ESPIRAL Ø125	22,50 €	1
160-45FOAM	CODO 45° AISLANTE EN ESPIRAL Ø160	25,00 €	1
180-45FOAM	CODO 45° AISLANTE EN ESPIRAL Ø180	30,50 €	1
200-45FOAM	CODO 45° AISLANTE EN ESPIRAL Ø200	36,00 €	1
125ABRFOAM	ABRAZADERA TUBO AISLANTE Ø125	10,54 €	1
160ABRFOAM	ABRAZADERA TUBO AISLANTE Ø160	12,65 €	1
180ABRFOAM	ABRAZADERA TUBO AISLANTE Ø180	14,75 €	1
125DFHREJAL	REJILLA FACHADA CON MOSQUITERA Ø125	18,50 €	1
160DFHREJAL	REJILLA FACHADA CON MOSQUITERA Ø160	21,00 €	1
180DFHREJAL	REJILLA FACHADA CON MOSQUITERA Ø180	25,50 €	1
200DFHREJAL	REJILLA FACHADA CON MOSQUITERA Ø200	27,00 €	1
125FAJAFOAM	FAJA PARA UNIÓN TUBOS DE FOAM Ø125	2,00 €	1
160FAJAFOAM	FAJA PARA UNIÓN TUBOS DE FOAM Ø160	2,25 €	1
180FAJAFOAM	FAJA PARA UNIÓN TUBOS DE FOAM Ø180	2,65 €	1
200FAJAFOAM	FAJA PARA UNIÓN TUBOS DE FOAM Ø200	2,85 €	1
125160AMPFOAM	AMPLIACIÓN PARA TUBOS DE FOAM Ø125 - Ø160	12,00 €	1
160180AMPFOAM	AMPLIACIÓN PARA TUBOS DE FOAM Ø160 - Ø180	14,50 €	1
180200AMPFOAM	AMPLIACIÓN PARA TUBOS DE FOAM Ø180 - Ø200	CONSULTAR	1
160TEJIAFOAM	TEJA PARA CHIMENEA DE ASPIRACIÓN PARA TUBOS DE FOAM Ø160	CONSULTAR	1
160DFVFOAM	CHIMENEA DE ASPIRACIÓN PARA TUBOS DE FOAM Ø160	CONSULTAR	1

## PVC

\*El PVP de los productos de PVC es unitario

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP	
110x55TR	TUBO RECTANGULAR 110X55X1.500 MM	15,81 €	16
147x70TR	TUBO RECTANGULAR 147X70X1.500 MM	22,62 €	12
170x90TR	TUBO RECTANGULAR 170X90X1.500 MM	37,29 €	8
100TC	TUBO REDONDO Ø 100X1.500 MM	15,81 €	12
120TC	TUBO REDONDO Ø 120X1.500 MM	22,62 €	8
150TC	TUBO REDONDO Ø 150X1.500 MM	32,34 €	8
110x55-90CRV	CODO 90° RECTAN. VERTICAL 110X55 MM	2,46 €	50
147x70-90CRV	CODO 90° RECTAN. VERTICAL 147X70 MM	5,69 €	30
170x90-90CRV	CODO 90° RECTAN. VERTICAL 170X90 MM	13,50 €	15
110x55-90CRH	CODO 90° RECTAN. HORIZONTAL 110X55 MM	2,62 €	50
147x70-90CRH	CODO 90° RECTAN. HORIZONTAL 147X70 MM	6,21 €	30
170x90-90CRH	CODO 90° RECTAN. HORIZONTAL 170X90 MM	18,08 €	15
110x55-45CRH	CODO 45° RECTANGULAR HORIZONTAL 110X55 MM	2,75 €	50
147x70-45CRH	CODO 45° RECTANGULAR HORIZONTAL 147X70 MM	5,94 €	30
170x90-45CRH	CODO 45° RECTANGULAR HORIZONTAL 170X90 MM	22,79 €	15
100-90CC	CODO 90° REDONDO Ø 100 MM	4,20 €	50
120-90CC	CODO 90° REDONDO Ø 120 MM	5,87 €	30
150-90CC	CODO 90° REDONDO Ø 150 MM	16,81 €	15
100-45CC	CODO 45° REDONDO Ø 100 MM	4,39 €	50
120-45CC	CODO 45° REDONDO Ø 120 MM	6,32 €	30
110x55α100-90CM	CODO 90° MIXTO Ø 100 MM 110X55 MM	2,68 €	50
147x70α120-90CM	CODO 90° MIXTO Ø 120 MM 147X70 MM	5,67 €	30
170x90α150-90CM	CODO 90° MIXTO Ø 150 MM 170X90 MM	14,23 €	15
110x55α100MM	EMPALME MIXTO Ø 100 MM 110X55 MM	3,41 €	50

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP	
147x70a120MM	EMPALME MIXTO Ø 120 MM 147X70 MM	6,43 €	30
170x90a150MM	EMPALME MIXTO Ø 150 MM 170X90 MM	18,08 €	15
110x55a100MPM	EMPALME PARED MIXTO Ø 100 MM 110X55 MM	2,58 €	50
110x55MPR	EMPALME PARED RECTANGULAR 110X55 MM	3,03 €	30
147x70MPR	EMPALME PARED RECTANGULAR 147X70 MM	4,73 €	15
100MPC	EMPALME PARED REDONDO Ø 100 MM	2,97 €	50
120MPC	EMPALME PARED REDONDO Ø 120 MM	4,73 €	30
110x55MR	EMPALME RECTANGULAR 110X55 MM	1,51 €	15
147x70MR	EMPALME RECTANGULAR 147X70 MM	3,03 €	50
170x90MR	EMPALME RECTANGULAR 170X90 MM	9,15 €	30
100MC	EMPALME REDONDO Ø 100 MM	1,49 €	50
120MC	EMPALME REDONDO Ø 120 MM	2,69 €	30
150MC	EMPALME REDONDO Ø 150 MM	9,15 €	15
110x55TERH	TE TRES BOCAS RECTANGULAR HORIZONTAL 110X55 MM	8,62 €	50
147x70TERH	TE TRES BOCAS RECTANGULAR HORIZONTAL 147X70 MM	22,64 €	30
170x90TERH	TE TRES BOCAS RECTANGULAR HORIZONTAL 170X90 MM	49,02 €	15
100TEC	TE TRES BOCAS REDONDA Ø 100 MM	15,39 €	25
120TEC	TE TRES BOCAS REDONDA Ø 120 MM	22,64 €	24
150TEC	TE TRES BOCAS REDONDA Ø 150 MM	49,02 €	12
110x55a100TEMV	TE MIXTA RECTANGULAR VERTICAL 110X55 MM Ø 100 MM	8,62 €	50
110x55ABRRH	ABRAZADERA RECTANGULAR PLANA 110X55 MM	2,20 €	50
147x70ABRRH	ABRAZADERA RECTANGULAR PLANA 147X70 MM	2,52 €	30
110x55ABRRV	ABRAZADERA RECTANGULAR CANTO 110X55 MM	2,52 €	50
100ABRC	ABRAZADERA REDONDA Ø 100 MM	2,20 €	50
120ABRC	ABRAZADERA REDONDA Ø 120 MM	2,91 €	30
100B0RC	ADAPTADOR Ø 100 A 80 MM CONVERSOR	3,52€	50
125100RC	ARO REDUCTOR SALIDA Ø 125 A 100 MM	2,63 €	50
125120RC	ARO REDUCTOR SALIDA Ø 125 A 120 MM	2,89 €	30
125120AC	ADAPTADOR CAMPANA Ø 125 A 120 MM	2,76 €	30
150120AC	ADAPTADOR CAMPANA Ø 150 A 120 MM	6,90 €	30
147x70a110x55RR	CONVERSOR TUBO RECTANGULAR 147X70 A 110X55 MM	13,87 €	30
170x90a147x70RR	CONVERSOR TUBO RECTANGULAR 170X90 A 147X70 MM	17,22 €	15
100REC	REJILLA EXTERIOR REDONDA Ø 100 MM	5,76 €	50
120REC	REJILLA EXTERIOR REDONDA Ø 120 MM	7,26 €	30
110x55RER	REJILLA EXTERIOR RECTANGULAR 110X55 MM	5,76 €	50
147x70RER	REJILLA EXTERIOR RECTANGULAR 147X70 MM	7,26 €	30
100EPC	EMBELLECEDOR PARED REDONDO Ø 100 MM	1,80 €	50
120EPC	EMBELLECEDOR PARED REDONDO Ø 120 MM	2,60 €	30
110x55EPR	EMBELLECEDOR PARED RECTANGULAR 110X55 MM	1,80 €	50
147x70EPR	EMBELLECEDOR PARED RECTANGULAR 147X70 MM	2,77 €	30
100VACM	VENTANILLA EXT. REDONDA MIXTA Ø 100 MM 110X55 MM (ANTIRRETORNO)	3,91 €	50
120VACM	VENTANILLA EXT. REDONDA MIXTA Ø120 MM 147X70 MM (ANTIRRETORNO)	6,32 €	30
150VACM	VENTANILLA EXT. REDONDA MIXTA Ø150 MM 170X90 MM (ANTIRRETORNO)	12,66 €	15
110x55VAR	VENTANILLA EXT. RECTANGULAR 110X55 MM (ANTIRRETORNO)	3,91 €	50
147x70VAR	VENTANILLA EXT. RECTANGULAR 147X70 MM (ANTIRRETORNO)	7,57 €	30
100125REJA5	REJILLA 80-140MM CON PATILLAS	21,00 €	1
150REJA5	REJILLA 125-160MM CON PATILLAS	28,5 €	1
100REJASPIR5	REJILLA ASPIRACIÓN PVC BLANCO Ø100 ANTILLUVIA	19,00 €	1
120REJASPIR5	REJILLA ASPIRACIÓN PVC BLANCO Ø125 ANTILLUVIA	21,00 €	1
150REJASPIR5	REJILLA ASPIRACIÓN PVC BLANCO Ø150 ANTILLUVIA	23,00 €	1

# Condiciones de venta

## Precios

Los precios incluidos en esta tarifa tiene valor indicativo y no constituyen una oferta en firme por parte de FIG, S.L. Esta tarifa no incluye impuestos y anula todas las anteriores.

## Características

FIG, S.L., se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso.

Forma de pago

Pago a 60 días fecha factura. Toda mercancía es propiedad de FIG, S.L., hasta que no se haya hecho efectivo su cobro total conforme factura.

## Portes

Se enviará a portes pagados los pedidos por un importe neto superior a 600 euros. Envíos a Baleares portes pagados para pedidos por un importe neto superior a 1800 euros. Si el cliente desea modalidades de transporte diferentes a las elegidas por FIG, S.L., el envío se realizará a portes debidos. Consultar envíos a Ceuta, Melilla y Canarias.

Se recomienda comprobar el perfecto estado de los precintos y embalajes al recibir la mercancía, en caso de anomalías hacerlo constar en albarán de entrega de transporte, comunicando por escrito dichas anomalías a FIG, S.L., en un plazo máximo de 24 horas desde la recepción del envío.

Todos nuestro productos están garantizados contra defectos de material o fabricación.

## Garantía

La garantía cubre el cambio o reparación de las piezas defectuosas (previa inspección de las mismas por FIG, S.L.) así como los portes que se originen, siempre y cuando los defectos no sean causados por un uso anormal.

## Litigio

Toda reclamación deberá notificarse por escrito a FIG, S.L., en un plazo de 24 horas a partir de la recepción de material.

FIG, S.L., en caso de necesidad de competencias jurídicas se someterá expresamente a los Tribunales de Zaragoza.

## Devolución de mercancía

En ningún caso se aceptarán devoluciones sin previa autorización de FIG, S.L. No se admitirán devoluciones de piezas fabricadas según diseño del cliente. Las devoluciones se aceptarán a portes pagados. Todas las devoluciones deberán ir acompañadas de fotocopia de la factura original. FIG, S.L., se reserva el derecho a examinar la mercancía devuelta, que para ser aceptada deberá estar en las mismas condiciones en que fue remitida al cliente (piezas y embalaje). En caso de producirse una devolución se generará una nota de cargo de un 10 % del valor neto en concepto de gastos derivados de la manipulación, recuento e inspección del producto devuelto.



# Aeroplast

FIG, S.L.

Polígono El Borao 9D · 50172 Alfajarín  
Zaragoza · España

Tel. 976 10 70 46 · Fax 976 10 71 78  
email: [fig@fig.es](mailto:fig@fig.es)

[www.fig.es](http://www.fig.es)

