

Difusor de ventilación sin marco, para techo



○ ERGOVENT



**SALVADOR
ESCODA S.A.®**

Detalle de techo moderno

Un difusor de aire es una parte importante de un sistema de ventilación. Un difusor de techo también es un detalle elegante. El difusor ERGOVENT está fabricado de YESO y ha de ser instalado en techos de yeso. Una vez instalado se pinta con la misma pintura del techo.

- ✓ Sin protuberancias!
- ✓ Techo liso y sólido.

El cuerpo de yeso se aplica perfectamente, no se ve ninguna junta. Todo el difusor está pintado con la misma pintura de techo.

La cubierta es fácil de quitar para el mantenimiento.

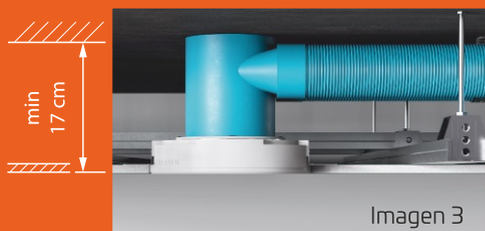
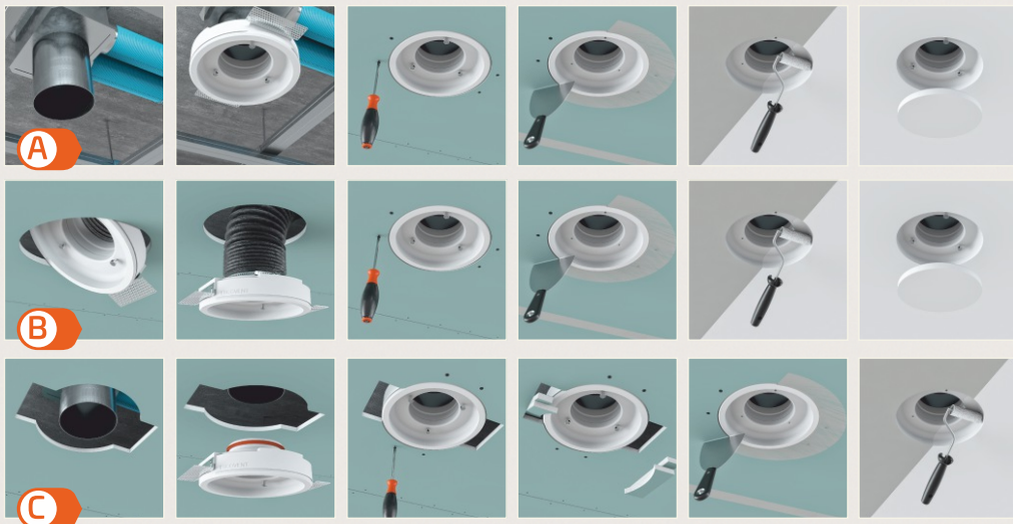
Los tapones de poliuretano se utilizan para regular el flujo de aire.



1. Cuerpo de yeso de muy alta calidad.
2. Soportes magnéticos seguros.
3. Cómoda fijación para 1 o 2 capas de yeso.
4. Ranura para la masilla.
5. Arandela antivibración entre cuerpo y cuello.
6. Forma aerodinámica que reduce los vórtices de aire.

Instalación

- ✓ La instalación del difusor ERGOVENT es sencilla, simple y rápida.
- ✓ El difusor se puede instalar incluso si las placas de yeso del techo ya están instaladas.

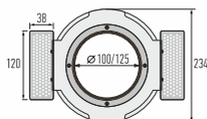
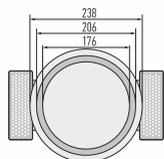


- ✓ Se pueden usar los difusores para todos los sistemas de conductos con diámetros de conexión estándar de 100 mm, 125 mm o 160 mm.
- ✓ Si están instalados conductos de ventilación metálicos, los difusores se pueden conectar directamente con el conducto (imagen 1) o a través de un conducto blando flexible (imagen 2)
- ✓ Si los conductos de ventilación son de plástico (75 mm o 90 mm de diámetro), los difusores se conectan:
 - A través de cajas de conexiones estándar (se requerirán al menos 17 cm de espacio) (imagen 3);
 - Utilizando embocaduras de conexión ERGOVENT de bajo perfil es posible encajar en un espacio de 14 cm (imagen 4).

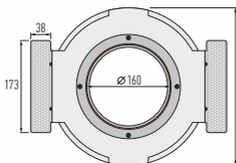
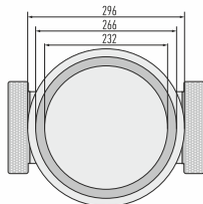
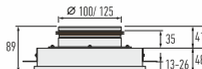


- ✓ ERGOVENT es un difusor cuidadosamente refinado y perfeccionado. Los especialistas lo eligen por la instalación y los parámetros técnicos garantizados. A los usuarios les gusta el diseño elegante, el funcionamiento silencioso y seguro.
- ✓ La cubierta central se mantiene firme en su lugar gracias a soportes magnéticos que se adhieren con toda su superficie al anillo de acero de la cubierta.
- ✓ El difusor ERGOVENT dirige el flujo de aire hacia abajo, el aire no toca el techo, y el techo alrededor del difusor estará limpio!
- ✓ Los fijadores laterales se adaptan fácilmente a 1 o 2 capas de yeso.
- ✓ La fijación a la placa de yeso con tornillos autorroscantes es sencilla y rápida.
- ✓ Difusor universal para impulsión y retorno.

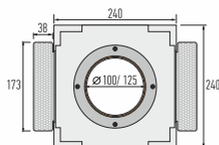
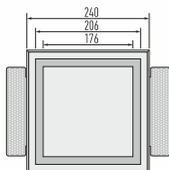
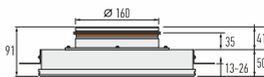
	RONDO-100	RONDO-125	RONDO-160	KVADRO-100	KVADRO-125
Diámetro de conexión	100 mm	125 mm	160 mm	100 mm	125 mm
Forma	Redondo	Redondo	Redondo	Cuadrado	Cuadrado
Flujo de aire recomendado para un difusor	hasta 85 m ³ /hora	hasta 85 m ³ /hora	hasta 125 m ³ /hora	hasta 90 m ³ /hora	hasta 90 m ³ /hora



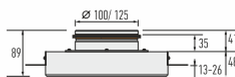
RONDO-100 / RONDO-125



RONDO-160



KVADRO-100 / KVADRO-125



RONDO



KVADRO



Central Ventas:

Nàpols, 249 pl. 1

08013 Barcelona

Tel. 93 446 27 80

info@salvadorescoda.com