



Visit'Air

Puertas de visita, para conductos circulares (C), rectangulares (R) y rectangulares aislados (R Calorífico)

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

Cumple los requisitos de la norma EN 13779.

Permite acceder fácilmente a conductos instalado para su inspección, limpieza y mantenimiento.

Gama

Modelos	Conducto	Conducto [l x L]
Visit'Air C	Circulares Do Ø 100 até 1250 mm	De 180 x 80 mm hasta 600 x 450 mm
Visit'Air R	Rectangulares	De 250 x 150 mm hasta 600 x 450 mm
Visit'Air R Calorífugo	Rectangular con aislamiento	De 200 x 200 mm hasta 600 x 600 mm

Denominación

Visit'Air	C	180 x 80
<u>TIPO</u>	<u>MODELO</u>	<u>DIMENSIONES EN MM</u>
	C: CIRCULARES R: RECTANGULARES RC: CALORÍFUGO	

Aplicación / Utilización

- Puerta de visita para conductos circulares (C), rectangulares (R) o rectangulares aislados (R Calorífugo) que permite la inspección de las redes.

Construcción / Composición

- En acero galvanizado.
- Junta de estanqueidad en goma sintética.

Sujetadores:

- Por tornillo tipo "estrella" para Visit'Air C y R.
- Por levas para Visit'Air R Heater (2 u 8 según el modelo).

Opciones

- Visit'Air C y R disponibles en acero inoxidable 304 y acero inoxidable 316 (excepto la versión Calorífugo) en versión de alta temperatura (de -30° a 1500° C):
- Paneles de acero.
- Juntas de cerámica.
- Tornillos de aleación.

Embalaje

- Vendido por unidad.

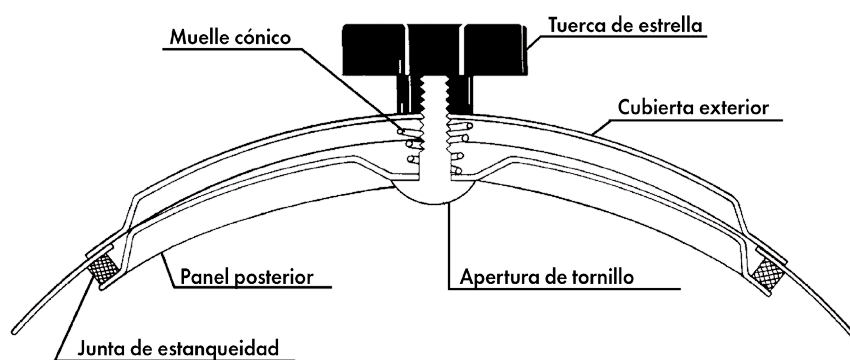
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

LÍMITES DE UTILIZACIÓN

- Temperatura: de - 40° C a 90° C.

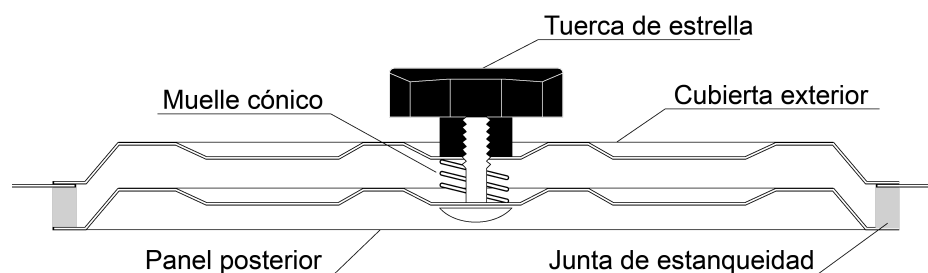
MONTAJE Y CONEXIÓN

ASAMBLEA VISIT'AIR C



Utilice el modelo de corte suministrado con la puerta de visita

ASAMBLEA VISIT'AIR R



Utilice el modelo de corte suministrado con la puerta de visita