

## Absolair® PP

cajón difusor portafiltro compacto  
listo para instalar  
para salas limpias



precio p. 775

### ► ventajas

- **Instalación rápida y económica para salas limpias evolutivas.**
- **Estanqueidad del conjunto compacto filtro/difusor ensayada individualmente en fábrica y garantizada sin fugas.**
- **Coste particularmente reducido en relación con los difusores de filtros reemplazables.**
- **Un modelo especial placas de falso techo.**
- **Cada cajón es suministrado con un certificado individual de test.**

### ► gama

- Módulo compacto filtro/difusor con filtro sellado en el cajón.
- Dimensiones de 300 x 600 mm a 1 210 x 600 mm con 3 niveles de eficacia:
  - $\geq 95\%$  sobre las partículas de  $0,3 \mu$ : H10.
  - $\geq 99,99\%$  sobre las partículas de  $0,3 \mu$ : H13.
  - $\geq 99,9995\%$  sobre las partículas de  $0,12 \mu$ : U15.

### ► aplicación / utilización

- Filtración terminal de muy alta eficacia y difusión de aire para salas limpias de clase ISO 4 a ISO 8 evolutivas (según NF EN ISO 14 644-1).
- Industrias farmacéuticas, electrónicas, agroalimentarias...

### ► construcción / composición

- **Filtro:**
  - Manta filtrante plegada en papel de fibra de vidrio.
- **Cajón:**
  - Perfiles de aluminio anodizado, conexión  $\varnothing 250$  mm.
- **Difusor:**
  - Chapa en metal pintado epoxy blanco.
- **Estanqueidad:** junta poliuretano.
- Placa perforada de repartición de aire ajustable desde la sala.
- Orificio de toma de presión y de inyección de test aerosol.

### ► opción

- Otra eficacia posible: H14.
- Filtro tratado antibacterias.
- Rejilla de difusión en inox.

### ► embalaje

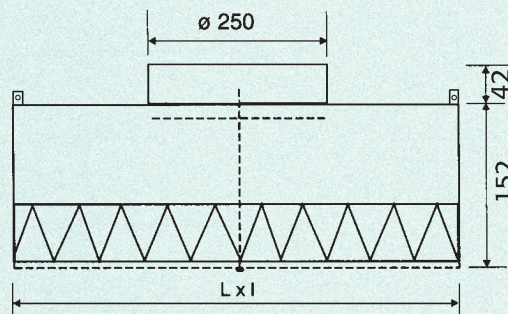
- Embalaje individual en bolsa de plástico.
- Suministrado por unidad en caja de cartón.

### ► especificación

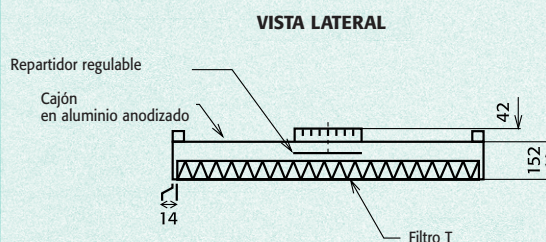
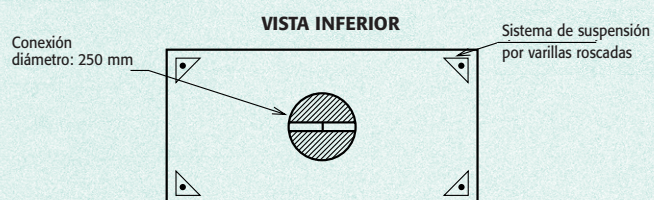
- Filtración terminal en zonas de contaminación controlada asegurada por un difusor de aire limpio, listo para instalar.
- Tipo **Absolair® PP** marca **France Air**.

## descripción técnica

### ► Dimensiones, hueco y peso



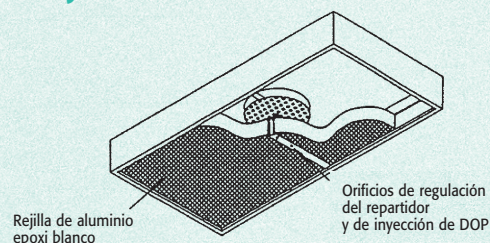
### ► Croquis del producto



### ► Límites de utilización

- Temperatura máxima: 80 °C
- Humedad relativa máxima: 100 %.

### ► Montaje



- Las dimensiones 595 x 1 195 mm están especialmente adaptadas a los falsos techos con tés estándares.

Dim. reales L x l x H (mm)	Caudal nom. (m³/h)	Δ P inicial al caudal nominal (Pa)			Δ P final recomendado (Pa)	Peso (kg)
		H10	H13	U15		
300 x 600 x 152	300	65	110	140	600	5,4
600 x 600 x 152	600	65	110	140	600	10,8
1 195 x 595 x 152	1 150	-	110	-	600	21,1
1 210 x 600 x 152	1 200	65	110	140	600	21,5