



## VENTAJAS

- Gama completa de placas frontales de difusión intercambiables
- Robusta construcción totalmente soldada para una fiabilidad y estanqueidad duraderas
- Alta protección contra la corrosión de los agentes descontaminantes
- Sujeción del filtro sin herramientas 100% segura e inmediata
- Opción de escalado de filtros incorporada
- Bloqueo rápido de la placa frontal para un acceso inmediato al filtro

<b>Aplicación</b>	Impulsión de aire en salas limpias y otros entornos controlados con requisitos de prueba de filtros ISO 14644-3, para instalación en el techo.
<b>Sistema de montaje</b>	Sistema de montaje universal tanto para la instalación suspendida como para el montaje por compresión.
<b>Nota</b>	<p>Construcción: Acero, totalmente soldado                      Acabado: Capa de polvo de doble espesor resistente a la descontaminación                      Color estándar RAL 9010 (SW) o RAL personalizado                      Opción: Acero inoxidable SS 304 (S4) o SS 316L (S6)                      Juntas de filtro: PU o GEL                      Filtros PU: MEGALAM MD(66mm)/(78mm)/MX(90mm)/MG(110mm)                      Filtros GEL: MEGALAM MD(71mm)/MX(105mm)/MG(115mm)                      Equipo de control: Puerto de presión ascendente accesible en el lado de la sala puerto de concentración e inyección de aerosol, además de puertos secundarios +/- para la lectura remota de dp.                      Para obtener más información sobre los filtros y las placas frontales de los difusores de aire compatibles, consulte las páginas de los productos correspondientes                      Opción: Compuerta ajustable desde la sala</p>

Para conocer el alcance completo de los productos estándar, consulte las descargas de planos del cliente en la página web.