



VENTAJAS

- Marco de acero galvanizado
- 100% libre de fugas
- Filtros escaneados individualmente según EN1822
- Alto caudal de aire (2,5 m/s)
- Paquete filtrante con superficie plana escaneable

Aplicación	Filtro HEPA para grandes caudales de aire
Junta	Poliuretano, continua
Media	Fibra de vidrio
Separadores	Hot-melt
Sellado	Poliuretano
Pérdida de carga final recomendada	2x pérdida de carga inicial
Pérdida de carga final máx.	1000 Pa
Caudal máximo	Caudal nominal (para caudales superiores, posible pérdida de eficacia)
Temperatura máx. (°C)	70°C
Humedad relativa max	100%
Nota	Clasificación de fuego: DIN 53438 Clase F1

Referencia con junta	Tipo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
18999903	Absolute™ DE13-P0-S	H13	305x610x292	1500/250	19,5	13
18999904	Absolute™ DE13-P0-S	H13	610x610x292	3400/250	39,6	16
18999905	Absolute™ DE13-P0-S	H13	762x610x292	3750/250	50,1	20
18999803	Absolute™ DE14-P0-S	H14	305x610x292	1500/290	19,5	13
18999804	Absolute™ DE14-P0-S	H14	610x610x292	3400/290	39,6	16
18999805	Absolute™ DE14-P0-S	H14	762x610x292	3750/290	50,1	20

*Otros tamaños disponibles bajo pedido.