



## 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

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