



## VENTAJAS

- 100% libre de fugas,
- Filtros escaneados individualmente según EN1822
- Cumple con VDI 6022
- Alto caudal de aire (2,5 m/s)
- Paquete filtrante con superficie plana escaneable
- Ligero y totalmente incinerable

<b>Aplicación</b>	Filtración final para caudal alto
<b>Marco</b>	ABS
<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>	Observaciones: Todos los filtros analizados probados según EN 1822

Referencia con junta	Tipo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
18303020	Absolute™ DG13-P-0-I	H13	305x610x292	1600/250	18,5	8,5
18303050	Absolute™ DG13-P-0-I	H13	610x610x292	3400/250	37,8	12
18303060	Absolute™ DG13-P-0-I	H13	762x610x292	4250/250	48,5	15,5
18304020	Absolute™ DG14-P-0-I	H14	305x610x292	1350/290	18,5	8,5
18304050	Absolute™ DG14-P-0-I	H14	610x610x292	3200/290	39,6	12,0
18304060	Absolute™ DG14-P-0-I	H14	762x610x292	4100/290	48,5	15,5

Otras dimensiones disponibles bajo pedido

Pérdida de carga: + - 15%

Tipo P = junta en el lado de la salida del aire

Tipo I = filtro con asa y lámina