



## VENTAJAS

- Diseño rígido
- Gran capacidad de retención de polvo
- Media filtrante de fibra de vidrio de alta calidad (HEPA)
- Alta resistencia mecánica

<b>Aplicación</b>	Filtro HEPA para aplicaciones estándar.
<b>Marco</b>	Acero galvanizado; Marco de madera
<b>Junta</b>	Poliuretano, continua
<b>Media</b>	Fibra de vidrio
<b>Separadores</b>	Aluminio
<b>Sellado</b>	Poliuretano
<b>Pérdida de carga final recomendada</b>	2x pérdida de carga inicial
<b>Pérdida de carga final máx.</b>	150 mm = 1500 Pa; 292 mm = 2500 Pa
<b>Caudal máximo</b>	Caudal nominal (para caudales superiores, posible pérdida de eficacia)
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	110°C
<b>Humedad relativa max</b>	100%
<b>Sistema de montaje</b>	FCBL-A-KC, Camsafe, CamBox, Marcos ensamblables
<b>Nota</b>	Observaciones: Todos los filtros probados según EN 1822.

Referencia con junta	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
18045100	H13	305x305x150	340/250	2,4	3,7
18055500	H13	305x610x150	715/250	5,1	7,2
18185000	H13	457x457x150	760/250	5,9	8,4
	H13	575x575x150	1270/250	9,3	9,3
18015000	H13	610x610x150	1545/250	11,0	10,2
18085000	H13	762x610x150	1955/250	13,9	12,7
	H13	610x915x150	2370/250	16,8	15,1
18065000	H13	915x610x150	2370/250	16,8	15,1
18025000	H13	1220x610x150	3190/250	22,7	18,5
18545000	H13	305x305x292	510/250	5,1	6,4
18555000	H13	305x610x292	1125/250	10,4	10,4
18575000	H13	457x610x292	1765/250	16,3	14,4
18515000	H13	610x610x292	2435/250	22,5	17,1
18585000	H13	762x610x292	3070/250	28,4	20,5

Pérdida de carga: ±10%

Tipo -1PU = junta colocada aguas arriba