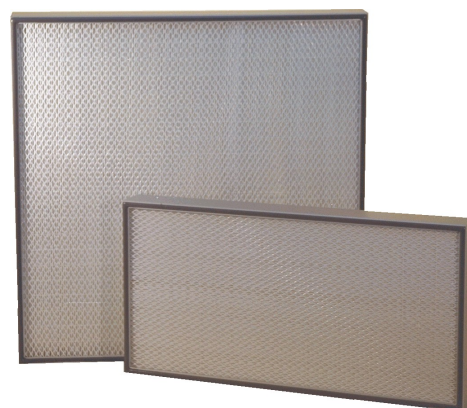


## Descripción

Filtro construido con fibra de vidrio ignífuga e Hidrófuga en sistema mini-plegüe con ancho de paquete constante en forma plana, enmarcado en un marco de aluminio extrusionado anodizado y reforzado con mallas de protección pintadas en epoxy de color blanco en ambos lados del filtro.

## Características Técnicas

<b>Media Filtrante:</b>	Fibra de Vidrio Micronizada
<b>Marco:</b>	Aluminio Extrusionado.
<b>Separador:</b>	Material Termoplástico
<b>Sellador:</b>	Poliuretano.
<b>Junta:</b>	Continua de elastómero.
<b>Eficacia Global MPPS:</b>	99.995 %.
<b><math>\Delta p</math> Final Recomendada:</b>	400 Pa.
<b>Temperatura:</b>	80 °C.
<b>Humedad Relativa:</b>	100 %.



DIMENSIONES mm.	CLASE	CAUDAL m³/h.	$\Delta p$ INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m²
305x305x68	H14	150	120	2.8
305x610x68	H14	300	120	5.5
457x457x68	H14	335	120	6.3
457x610x68	H14	450	120	8.4
610x610x68	H14	600	120	11.3
915x610x68	H14	900	120	16.9
1220x610x68	H14	1200	120	22.5
1525x610x68	H14	1500	120	28
1830x610x68	H14	1800	120	33.6
305x762x68	H14	375	120	6.9
610x610x68	H14	750	120	14.3
762x915x68	H14	1125	120	21.3
305x915x68	H14	450	120	8.2
915x915x68	H14	1350	120	25.7
1830x915x68	H14	2700	120	49.5