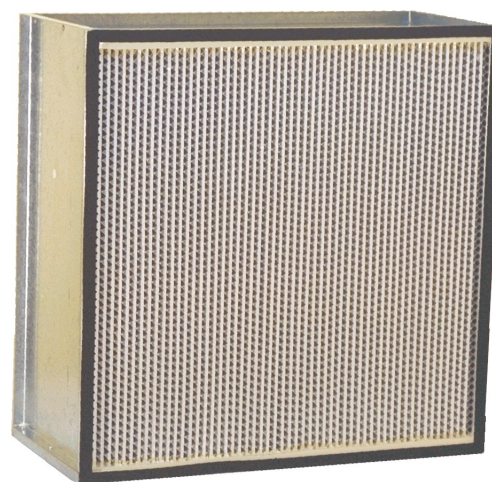


## Descripción

Filtro construido en papel de fibras de vidrio ignífuga e hidrófuga en pliegue profundo y separadores de aluminio, enmarcado en marco de madera o metálico sellado con resina de poliuretano.

## Características Técnicas

<b>Media Filtrante:</b>	Fibra de vidrio.
<b>Marco:</b>	Acero Galvanizado / D.M.
<b>Separador:</b>	Aluminio.
<b>Sellador:</b>	Poliuretano.
<b>Junta:</b>	Continua de elastómero.
<b>Eficacia Global MPPS:</b>	99,95 %.
<b><math>\Delta p</math> Final Recomendada:</b>	500 Pa.
<b>Temperatura:</b>	100°C / 80°C
<b>Humedad Relativa:</b>	100 %.



DIMENSIONES mm.	CLASE	CAUDAL m <sup>3</sup> /h.	$\Delta p$ INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m <sup>2</sup>
305x305x150	H13	230	250	2
305x610x150	H13	470	250	4.2
457x610x150	H13	695	250	6.4
610x610x150	H13	1080	250	9.1
762x610x150	H13	1275	250	11.5
305x610x292	H13	460	250	4
305x610x292	H13	955	250	8.6
457x610x292	H13	1450	250	13.5
610x610x292	H13	2000	250	18.2
762x610x292	H13	2510	250	23.5