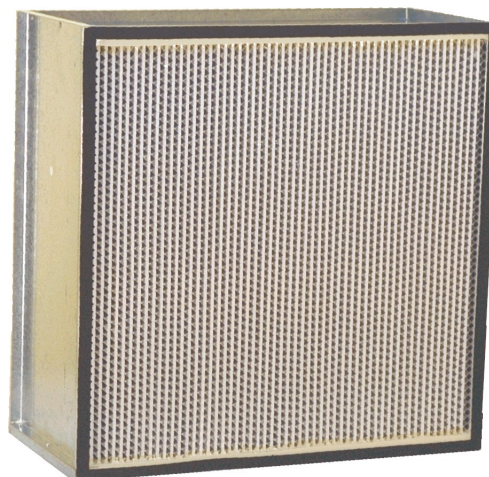


## Descripción

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>	Galvanizado / Madera.
<b>Separador:</b>	Aluminio.
<b>Sellador:</b>	Poliuretano.
<b>Junta:</b>	Continua de elastómero.
<b>Eficacia Global MPPS:</b>	85 %.
<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	H10	580	200	2
305x610x150	H10	1190	200	4.2
610x610x150	H10	2600	200	9.1
762x610x150	H10	2930	200	11.5
305x305x292	H10	730	250	4
305x610x292	H10	1545	250	8.6
610x610x292	H10	3400	250	18.6
762x610x292	H10	4335	250	23.5