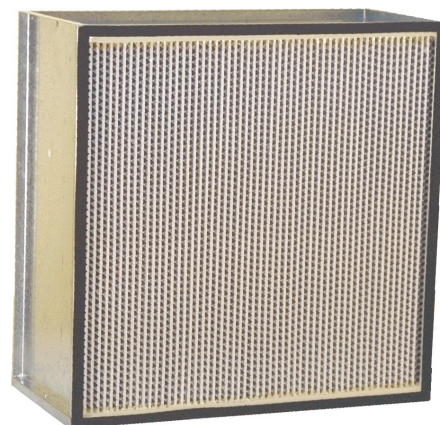


## Descripción

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 / D.M.
<b>Separador:</b>	Aluminio.
<b>Sellador:</b>	Poliuretano.
<b>Junta:</b>	Continua de elastómero.
<b>Eficacia A 0,4 µm:</b>	65 / 85 / 90 %.
<b>Δp Final Recomendada:</b>	450 Pa.
<b>Temperatura:</b>	120°C .
<b>Humedad Relativa:</b>	80 %.



<b>DIMENSIONES</b> mm.	<b>CLASE</b>	<b>CAUDAL</b> m³/h.	<b>Δp INICIAL</b> Pa	<b>SUPERFICIE FILTRANTE</b> m²
305x610x150	F6	1000	85	4
610x610x150	F6	2000	85	8
305x610x292	F6	1700	85	8
610x610x292	F6	3400	85	16
305x610x150	F7	1000	110	4
610x610x150	F7	2000	110	8
305x610x292	F7	1700	110	8
610x610x292	F7	3400	110	16
305x610x150	F8	1000	130	4
610x610x150	F8	2000	130	8
305x610x292	F8	1700	130	8
610x610x292	F8	3400	130	16