



## VENTAJAS

- Gran superficie filtrante
- Concepto de diseño rígido
- Alta capacidad de retención de polvo
- Baja pérdida de carga
- Marco metálico robusto

<b>Aplicación</b>	Aplicaciones de aire acondicionado y filtración preparatoria en salas limpias.
<b>Marco</b>	Acero galvanizado
<b>Junta</b>	Fibra de vidrio trenzada
<b>Media</b>	Fibra de vidrio
<b>Separadores</b>	Aluminio
<b>Sellado</b>	Poliuretano
<b>Dimensiones</b>	Dimensiones frontales según norma EN 15805
<b>Pérdida de carga final rec. EN 13053</b>	Pérdida de carga inicial + 100 Pa o Pérdida de carga x3 (lo que sea menor)
<b>Caudal máximo</b>	1,15 x caudal nominal
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	110°C
<b>Humedad relativa max</b>	100%
<b>Sistema de montaje</b>	Disponibles cajones y marcos de acceso frontal y lateral.



Referencia con junta	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
15202500	APE-HF 0155 287x592x150	F7	ePM1 55%	287x592x150	650/65	2.8	3,8
15202700	APE-HF 0155 592x592x150	F7	ePM1 55%	592x592x150	1300/60	6.2	5,8