



## VENTAJAS

- Larga vida útil con gran capacidad de retención de polvo
- Cambios menos frecuentes
- Marco rígido metálico
- Filtro plano ultracompacto con eficacias ePM1 y ePM10
- Baja pérdida de carga gracias a su gran superficie filtrante

<b>Aplicación</b>	Sistemas de climatización o de procesamiento industrial y para mini sistemas de aire acondicionado y módulos individuales
<b>Marco</b>	Acero galvanizado
<b>Media</b>	Fibra de vidrio
<b>Separadores</b>	Hot-melt
<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>	1,1 x caudal nominal
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	70°C
<b>Sistema de montaje</b>	Disponibles cajones y marcos de acceso frontal y lateral Se recomienda colocar los pliegues en vertical



Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
EcoPleat Metal	M5	ePM10 60%	592x592x48	2900/65	5.3	4
EcoPleat Metal	M5	ePM10 60%	287x592x48	1450/65	2.8	2
EcoPleat Metal	M5	ePM10 60%	610x610x48	3185/60	5.6	4
EcoPleat Metal	M5	ePM10 60%	592x592x97	2900/60	11.5	5
EcoPleat Metal	M5	ePM10 60%	287x592x97	1500/60	5.7	2
EcoPleat Metal	M5	ePM10 60%	610x610x97	3185/60	12.2	5
EcoPleat Metal	M6	ePM10 70%	592x592x48	2900/75	5.3	4
EcoPleat Metal	M6	ePM10 70%	287x592x48	1500/75	2.7	2
EcoPleat Metal	M6	ePM10 70%	610x610x48	3185/75	5.6	4
EcoPleat Metal	M6	ePM10 70%	592x592x97	2900/70	10.2	5
EcoPleat Metal	M6	ePM10 70%	287x592x97	1500/70	5.1	2
EcoPleat Metal	M6	ePM10 70%	610x610x97	3185/70	10.9	5
EcoPleat Metal	F7	ePM1 55%	287x592x48	1450/110	2.9	2
EcoPleat Metal	F7	ePM1 55%	610x610x48	3185/110	6.2	4
EcoPleat Metal	F7	ePM1 55%	592x592x97	2900/90	11.5	5
EcoPleat Metal	F7	ePM1 55%	287x592x97	1500/90	5.7	2
EcoPleat Metal	F7	ePM1 55%	610x610x97	3185/90	12.2	5

Otras dimensiones disponibles bajo pedido

Posibilidad de incluir rejilla bajo pedido