



## VENTAJAS

- Diseñado especialmente para la seguridad de los procesos (Industria Alimentaria y Farmacéutica)
- Ultra compacto y ultra ligero
- Larga vida útil
- Certificación de contacto alimentario - EC1935-2004
- Certificación como inerte al desarrollo microbiano (ISO846 - VDI6022)



<b>Aplicación</b>	Proceso industrial, equipos de ventilación, impulsión y extracción de aire
<b>Marco</b>	ABS
<b>Media</b>	Fibra de vidrio
<b>Separadores</b>	Hot-melt
<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>	1,1 x caudal nominal
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humedad relativa max</b>	100%
<b>Sistema de montaje</b>	Disponibles cajones y marcos de acceso frontal y lateral Se recomienda colocar los pliegues en vertical
<b>Nota</b>	Opción: Junta de PU (certificada ProSafe) Nota: Unidad de embalaje bolsa higiénica

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
EcoPleat ProSafe	M6	ePM10 70%	592x592x48	2900/75	5,3	3
EcoPleat ProSafe	M6	ePM10 70%	592x287x48	1450/75	2,7	1,5
EcoPleat ProSafe	F7	ePM1 55%	592x592x48	2900/110	5,8	3
EcoPleat ProSafe	F7	ePM1 55%	592x287x48	1450/110	2,9	1,5
EcoPleat ProSafe	F8	ePM1 70%	592x592x48	2900/160	6,3	3
EcoPleat ProSafe	F8	ePM1 70%	592x287x48	1450/160	2,9	1,5
EcoPleat ProSafe	F9	ePM1 80%	592x592x48	2500/120	6,9	3
EcoPleat ProSafe	F9	ePM1 80%	592x287x48	1250/120	2,9	1,5
EcoPleat ProSafe	M6	ePM10 70%	592x592x96	2900/70	10,2	4
EcoPleat ProSafe	M6	ePM10 70%	592x287x96	1450/70	5,1	3
EcoPleat ProSafe	F7	ePM1 55%	592x592x96	2900/100	11,5	4
EcoPleat ProSafe	F7	ePM1 55%	592x287x96	1450/100	5,7	3
EcoPleat ProSafe	F8	ePM1 70%	592x592x96	2900/105	12,8	4
EcoPleat ProSafe	F8	ePM1 70%	592x287x96	1450/105	5,7	3
EcoPleat ProSafe	F9	ePM1 80%	592x592x96	2500/100	15,5	4
EcoPleat ProSafe	F9	ePM1 80%	592x287x96	1250/100	5,7	3

Efic. mín. %: Em=Eficiencia mínima en ref. EN779:2012