



## VENTAJAS

- Libre de bisfenol-A, ftalato y formaldehído
- Probado para la seguridad alimentaria según la norma CE 1935:2004
- Fabricado y embalado en un entorno controlado
- Embalaje adecuado para el desembalaje en salas limpias
- Certificación y resultados de las pruebas disponibles online
- Certificado ProSafe para aplicaciones como la Industria Alimentaria, Ciencias de la Vida o procesos cercanos al producto
- Resistente químicamente a la descontaminación, la inactivación y los agentes de limpieza
- Componentes inertes a los microbios según la Norma ISO 846
- Conforme a la norma VDI 6022

<b>Aplicación</b>	Sistemas de procesamiento industrial, equipos de ventilación, admisión y retorno de aire
<b>Marco</b>	ABS
<b>Media</b>	Fibra sintética
<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 + 50 Pa o Pérdida de carga x3 (lo que sea menor)
<b>Caudal máximo</b>	1,3 x caudal nominal
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	70°C
<b>Humedad relativa max</b>	100%
<b>Sistema de montaje</b>	Disponibles cajones y marcos de acceso frontal y lateral
<b>Nota</b>	Opción: Junta de PU (certificada ProSafe) Nota: Unidad de embalaje bolsa higiénica

Referencia con junta	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
10254100	M-Pleat ProSafe	M5	Coarse 85%	592x592x48	2200/35	2,9	0,8
10254101	M-Pleat ProSafe	M5	Coarse 85%	592x287x48	1100/35	1,5	0,5
10254200	M-Pleat ProSafe	M5	Coarse 85%	592x592x96	2200/30	3,9	1,5
10254201	M-Pleat ProSafe	M5	Coarse 85%	592x287x96	1100/30	2	0,9