



## VENTAJAS

- Aprobado para contacto con productos alimenticios según EC 1935:2004
- Fabricado y empaquetado en un ambiente controlado.
- Todos los filtros ProSafe están empaquetados individualmente en una bolsa higiénica
- Resultados de pruebas y certificaciones disponibles en línea
- Especialmente diseñado para la seguridad de procesos (aplicaciones de la Industria Alimentaria y de las Ciencias de la Vida)
- Resistencia probada a los productos químicos utilizados para los procesos de limpieza y descontaminación en salas limpias
- Certificación como Inerte al Desarrollo Microbiano (ISO846 - VDI6022)
- Libre de componentes químicos dañinos como Bisfenol A, Ftalatos o Formaldehído



<b>Aplicación</b>	Tratamiento de aire de locales climatizados y filtración previa en salas limpias
<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>	1,25 x caudal nominal
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	70°C
<b>Humedad relativa max</b>	100%
<b>Nota</b>	Nota: El filtro va embalado en bolsa de plástico higiénica. El conjunto va en alojamiento de cartón reciclable y fácil de transportar.

Referencia con junta	Tipo	EN779	EN1822	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo energético KWh/año	Clase energética	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
2511843000	Opakfil PS6	M6		ePM10 70%	592x592x296	3400/60	17	5	770	B	28	28	40	40	74
2511842000	Opakfil PS6	M6		ePM10 70%	592x490x296	2800/60	14	4		B					
2511841000	Opakfil PS6	M6		ePM10 70%	592x287x296	1700/60	8	3		B					
2511813000	Opakfil PS7	F7		ePM1 60%	592x592x296	3400/65	17	5	838	A+	61	61	70	70	87
2511812000	Opakfil PS7	F7		ePM1 60%	592x490x296	2800/65	14	4		A+					
2511811000	Opakfil PS7	F7		ePM1 60%	592x287x296	1700/65	8	3		A+					
2511823000	Opakfil PS8	F8		ePM1 70%	592x592x296	3400/75	17	5	1020	A	72	72	80	80	92
2511822000	Opakfil PS8	F8		ePM1 70%	592x490x296	2800/75	14	4		A					
2511821000	Opakfil PS8	F8		ePM1 70%	592x287x296	1700/75	8	3		A					
2511833000	Opakfil PS9	F9		ePM1 80%	592x592x296	3400/90	17	5	1212	A	83	83	87	87	95
2511832000	Opakfil PS9	F9		ePM1 80%	592x490x296	2800/90	14	4		A					
2511831000	Opakfil PS9	F9		ePM1 80%	592x287x296	1700/90	8	3		A					

**Camfil Spain, S.A. - Torre Garena - Avda. Juan Carlos I, 13, 4ª Planta - 28806 Alcalá de Henares. Tlf: 91 654 35 73 - www.camfil.es**

Referencia con junta	Tipo	EN779	EN1822	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo energético KWh/año	Clase energética	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
2511803000	Opakfil PS10		E10		592x592x296	4000/250	17	6							
2511802000	Opakfil PS10		E10		592x490x296	3100/250	14	5							
2511801000	Opakfil PS10		E10		592x287x296	1700/250	8	3,3							

Consumo energético, kWh/año: Cálculo acorde a la directiva Eurovent 4/21-2019 Eficacia: según Eurovent RS 4/C/001-2027

**Camfil Spain, S.A. - Torre Garena - Avda. Juan Carlos I, 13, 4ª Planta -  
28806 Alcalá de Henares. Tlf: 91 654 35 73 - [www.camfil.es](http://www.camfil.es)**

Camfil se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso, en el marco de su política de mejora continua de sus productos.

2024-11-22