



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 al desarrollo microbiano según la Norma ISO 846
- Conforme a la Norma VDI 6022



Aplicación	Tratamiento de aire de locales climatizados y filtrado de prueba en salas limpias
Marco	Plástico
Media	Fibra de vidrio
Dimensiones	Dimensiones frontales según norma EN 15805
Pérdida de carga final rec. EN 13053	Pérdida de carga inicial + 100 Pa o Pérdida de carga x3 (lo que sea menor)
Caudal máximo	1,25 x caudal nominal
Temperatura máx. (°C)	70°C
Humedad relativa max	100%
Sistema de montaje	Disponibles cajones y marcos de acceso frontal y lateral

Las actividades de la Industria Alimentaria o de las Ciencias de la Vida han establecido nuevos estándares en la calidad de los productos y, por lo tanto, requieren características específicas en cuanto a la definición del proceso.

Camfil, como líder en soluciones de aire limpio y filtración de aire, ha desarrollado la gama completa de productos ProSafe, diseñada para los procesos más exigentes, incluyendo requisitos de seguridad, trazabilidad y auditorías.

Referencia con junta	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo energético KWh/año	Clase energética	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
13566030	Hi-Flo ProSafe 6/640	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
13566021	Hi-Flo ProSafe 6/640	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	8	6	1.6		A					
13566015	Hi-Flo ProSafe 6/640	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3.7	1.4		A					
13566027	Hi-Flo ProSafe 6/640	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	10	6.2	1.6		A					
13566018	Hi-Flo ProSafe 6/640	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1.3		A					
13566024	Hi-Flo ProSafe 6/640	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3.7	1.4		A					
13566012	Hi-Flo ProSafe 6/640	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1.9	0.8		A					
13566029	Hi-Flo ProSafe 6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/60	10	6.1	2.2	929	B	40	40	54	54	80
13566020	Hi-Flo ProSafe 6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/60	8	4.9	1.4		B					
13566014	Hi-Flo ProSafe 6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/60	5	3	1.3		B					
13566026	Hi-Flo ProSafe 6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/60	10	5	1.4		B					
13566017	Hi-Flo ProSafe 6/520	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/60	8	4	1.2		B					
13566023	Hi-Flo ProSafe 6/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/60	10	3	1.3		B					

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

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.

2024-05-27

Referencia con junta	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo energético KWh/año	Clase energética	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
13566011	Hi-Flo ProSafe 6/520	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/60	5	1.5	0.7		B					
13566028	Hi-Flo ProSafe 6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	10	4.3	2	1405	D	40	40	54	54	80
13566019	Hi-Flo ProSafe 6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	8	3.5	1.3		D					
13566013	Hi-Flo ProSafe 6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	5	2.2	1.2		D					
13566025	Hi-Flo ProSafe 6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/70	10	3.6	1.2		D					
13566016	Hi-Flo ProSafe 6/370	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/70	8	2.9	1		D					
13566022	Hi-Flo ProSafe 6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	10	2.1	1.2		D					
13566010	Hi-Flo ProSafe 6/370	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	5	1.1	0.7		D					
13577030	Hi-Flo ProSafe 7/640	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	10	7,5	2,3	811	A+	62	62	71	71	90
13577021	Hi-Flo ProSafe 7/670	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	8	6	1,6		A+					
13577015	Hi-Flo ProSafe 7/640	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	5	3,7	1,4		A+					
13577027	Hi-Flo ProSafe 7/640	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	10	6,2	1,6		A+					
13577018	Hi-Flo ProSafe 7/640	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/65	8	5	1,3		A+					
13577024	Hi-Flo ProSafe 7/670	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	10	3,7	1,4		A+					
13577012	Hi-Flo ProSafe 7/640	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	5	1,9	0,8		A+					
13577029	Hi-Flo ProSafe 7/520	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,1	2,2	943	A	62	62	71	71	90
13577020	Hi-Flo ProSafe 7/520	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	4,9	1,4		A					
13577014	Hi-Flo ProSafe 7/520	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		A					
13577026	Hi-Flo ProSafe 7/520	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5	1,4		A					
13577017	Hi-Flo ProSafe 7/520	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		A					
13577023	Hi-Flo ProSafe 7/520	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		A					
13577011	Hi-Flo ProSafe 7/520	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		A					
13577028	Hi-Flo ProSafe 7/370	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/100	10	4,3	2	1389	C	62	62	71	71	90
13577019	Hi-Flo ProSafe 7/370	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/100	8	3,5	1,3		C					
13577013	Hi-Flo ProSafe 7/370	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/100	5	2,2	1,2		C					
13577025	Hi-Flo ProSafe 7/370	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/100	10	2,9	1,2		C					
13577016	Hi-Flo ProSafe 7/370	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/100	8	2,9	1		C					
13577022	Hi-Flo ProSafe 7/370	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/100	10	2,1	1,2		C					
13577010	Hi-Flo ProSafe 7/370	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/100	5	1,1	0,7		C					
13599023	Hi-Flo ProSafe 9/640	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/120	10	7,5	2,3	1474	C	87	87	91	91	98
13599017	Hi-Flo ProSafe 9/640	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/120	8	6	1,6		C					
13599013	Hi-Flo ProSafe 9/640	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/120	5	3,7	1,4		C					

**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**

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.

2024-05-27

Referencia con junta	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo energético KWh/año	Clase energética	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
13599021	Hi-Flo ProSafe 9/640	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/120	10	6.2	1.6		C					
13599015	Hi-Flo ProSafe 9/640	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/120	8	5	1.3		C					
13599019	Hi-Flo ProSafe 9/640	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/120	10	3.7	1.4		C					
13599011	Hi-Flo ProSafe 9/640	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/120	5	1.9	0.8		C					
13599022	Hi-Flo ProSafe 9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/165	10	6.1	2.2	2091	D	87	87	91	91	98
13599016	Hi-Flo ProSafe 9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/165	8	4.9	1.4		D					
13599012	Hi-Flo ProSafe 9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/165	5	3	1.3		D					
13599020	Hi-Flo ProSafe 9/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/165	10	5	1.4		D					
13599014	Hi-Flo ProSafe 9/520	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/165	8	4	1.2		D					
13599018	Hi-Flo ProSafe 9/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/165	10	3	1.3		D					
13599010	Hi-Flo ProSafe 9/520	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/165	5	1.5	0.7		D					

Consumo de energía, kWh/año: Calculado según la directriz 4/21-2019 de Eurovent
Clase energética: según Eurovent RS 4/C/001-2019