



VENTAJAS

- Bolsas cónicas
- Marco moldeado, rígido y aerodinámico
- Bajos costes energéticos
- Certificación de contacto alimentario - EC1935-2004
- Certificación como inerte al desarrollo microbiano (ISO846 - VDI6022)
- Diseñado especialmente para la seguridad de los procesos (Industrias alimentarias y farmacéuticas)
- Media de fibra de vidrio de la más alta tecnología
- Pérdida baja de carga inicial
- Curva de pérdida de carga plana
- Nuevo diseño de bolsas para una mejor distribución del aire



Aplicación	Tratamiento de aire de locales climatizados y filtrado de prueba en salas limpias
Tipo	Filtro de bolsas
Marco	Plástico
Media	Fibra de vidrio
Dimensiones	Dimensiones frontales según norma EN 15805
Caudal máximo	1,25 x caudal nominal
Temperatura máx (servicio continuo)	70°C
Humedad relativa max	100%
Sistema de montaje	Sistema de montaje: "Marcos universales Camfil" modular y cajones FCBL-HF
Nota	Nota: El filtro se embala en una bolsa de plástico higiénica. Todo se coloca en un cartón respetuoso con el medio ambiente y fácil de transportar.

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
Hi-Flo ProSafe 6/640	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
Hi-Flo ProSafe 6/640	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2700/55	10	6.2	1.6		A					
Hi-Flo ProSafe 6/640	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3.7	1.4		A					
Hi-Flo ProSafe 6/640	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2700/55	8	6	1.6		A					
Hi-Flo ProSafe 6/640	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1.3		A					
Hi-Flo ProSafe 6/640	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3.7	1.4		A					
Hi-Flo ProSafe 6/640	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1.9	0.8		A					
Hi-Flo ProSafe 6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/60	10	6.1	2.2	929	B	40	40	54	54	80
Hi-Flo ProSafe 6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2700/60	10	5	1.4		B					
Hi-Flo ProSafe 6/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/60	10	3	1.3		B					
Hi-Flo ProSafe 6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2700/60	8	4.9	1.4		B					
Hi-Flo ProSafe 6/520	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/60	8	4	1.2		B					
Hi-Flo ProSafe 6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/60	5	3	1.3		B					
Hi-Flo ProSafe 6/520	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/60	5	1.5	0.7		B					
Hi-Flo ProSafe 6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	10	4.3	2	1405	D	40	40	54	54	80
Hi-Flo ProSafe 6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2700/70	10	3.6	1.2		D					
Hi-Flo ProSafe 6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	10	2.1	1.2		D					

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
Hi-Flo ProSafe 6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2700/70	8	3,5	1,3		D					
Hi-Flo ProSafe 6/370	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/70	8	2,9	1		D					
Hi-Flo ProSafe 6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	5	2,2	1,2		D					
Hi-Flo ProSafe 6/370	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	5	1,1	0,7		D					
Hi-Flo ProSafe 7/670	F7	ePM1 60%	592x592x670	3400/65	10	7,9	2,3	838	A+	62	62	71	71	90
Hi-Flo ProSafe 7/670	F7	ePM1 60%	592x490x670	2700/65	10	6,5	1,6		A+					
Hi-Flo ProSafe 7/670	F7	ePM1 60%	592x287x670	1700/65	10	3,8	1,4		A+					
Hi-Flo ProSafe 7/670	F7	ePM1 60%	490x592x670	2700/65	8	6,3	1,6		A+					
Hi-Flo ProSafe 7/670	F7	ePM1 60%	490x490x670	2330/65	8	7,5	1,3		A+					
Hi-Flo ProSafe 7/670	F7	ePM1 60%	287x592x670	1700/65	5	3,8	1,4		A+					
Hi-Flo ProSafe 7/670	F7	ePM1 60%	287x287x670	800/65	5	1,9	0,8		A+					
Hi-Flo ProSafe 7/640	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/70	10	7,5	2,3	918	A	62	62	71	71	90
Hi-Flo ProSafe 7/640	F7	ePM1 60%	592x490x640	2700/70	10	6,2	1,6		A					
Hi-Flo ProSafe 7/670	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/70	10	3,7	1,4		A					
Hi-Flo ProSafe 7/670	F7	ePM1 60%	490x592x640	2700/70	8	6	1,6		A					
Hi-Flo ProSafe 7/640	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/70	8	5	1,3		A					
Hi-Flo ProSafe 7/640	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/70	5	3,7	1,4		A					
Hi-Flo ProSafe 7/640	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/70	5	1,9	0,8		A					
Hi-Flo ProSafe 7/520	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	10	2,2	1031	B	62	62	71	71	90
Hi-Flo ProSafe 7/520	F7	ePM1 60%	592x490x520	2700/75	10	5	1,4		B					
Hi-Flo ProSafe 7/520	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		B					
Hi-Flo ProSafe 7/520	F7	ePM1 60%	490x592x520	2700/75	8	8	1,4		B					
Hi-Flo ProSafe 7/520	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		B					
Hi-Flo ProSafe 7/520	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		B					
Hi-Flo ProSafe 7/520	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		B					
Hi-Flo ProSafe 7/370	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/90	10	4,3	2	1643	D	62	62	71	71	90
Hi-Flo ProSafe 7/370	F7	ePM1 60%	592x490x370	2700/90	10	2,9	1,2		D					
Hi-Flo ProSafe 7/370	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/90	10	2,1	1,2		D					
Hi-Flo ProSafe 7/370	F7	ePM1 60%	490x592x370	2700/90	8	3,5	1,3		D					
Hi-Flo ProSafe 7/370	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/90	8	2,9	1		D					
Hi-Flo ProSafe 7/370	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/90	5	2,2	1,2		D					
Hi-Flo ProSafe 7/370	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/90	5	1,1	0,7		D					
Hi-Flo ProSafe 9/640	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/135	10	7,5	2,3	2016	D	87	87	91	91	98
Hi-Flo ProSafe 9/640	F9	ePM1 85%	592x490x640	2700/135	10	6,2	1,6		D					

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
Hi-Flo ProSafe 9/640	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/135	10	3,7	1,4		D					
Hi-Flo ProSafe 9/640	F9	ePM1 85%	490x592x640	2700/135	8	6	1,6		D					
Hi-Flo ProSafe 9/640	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/135	8	5	1,3		D					
Hi-Flo ProSafe 9/640	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/135	5	3,7	1,4		D					
Hi-Flo ProSafe 9/640	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/135	5	1,9	0,8		D					
Hi-Flo ProSafe 9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/180	10	6,1	2,2	2130	D	87	87	91	91	98
Hi-Flo ProSafe 9/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2700/180	10	5	1,4		D					
Hi-Flo ProSafe 9/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/180	10	3	1,3		D					
Hi-Flo ProSafe 9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2700/180	8	4,9	1,4		D					
Hi-Flo ProSafe 9/520	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/180	8	4	1,2		D					
Hi-Flo ProSafe 9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/180	5	3	1,3		D					
Hi-Flo ProSafe 9/520	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/180	5	1,5	0,7		D					

Consumo energético, kWh/año: Cálculo acorde a la directiva Eurovent 4/21-2018 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**

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.

2019-11-16