



## VENTAJAS

- Menor coste de mano de obra gracias a los cambios de filtro menos frecuentes
- Menor consumo energético y pérdida de carga inicial
- Forma de bolsa cónica y afilada para mejorar el flujo de aire
- Mayor vida útil con el mejor coste total de propiedad (TCO)

<b>Aplicación</b>	Aplicaciones de climatización
<b>Marco</b>	Acero galvanizado
<b>Media</b>	Fibra de vidrio
<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>Sistema de montaje</b>	Disponibles cajones y marcos de acceso frontal y lateral.



**EPD**<sup>®</sup>

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
	P5	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/40	10	6,2	2,6	568	A	15	15	27	27	64
	Q5	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/40	8	5,1	2,3		A					
	R5	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/40	5	3,1	1,6		A					
	R5-33	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/40	5	1,6	1,1		A					
	P5-65	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/40	10	5,1	2,4		A					
	P5-63	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/40	10	3,1	1,5		A					
	RL5	M5	ePM10 60%	287x892x520	2500/40	5	4,8	2,2		A					
	PL5	M5	ePM10 60%	592x892x520	5000/40	10	9,7	3,8		A					
	QL5	M5	ePM10 60%	490x892x520	4100/40	8	7,8	3,6		A					
13267200	Hi-Flo M M6	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	12	9,1	3,3	748	A	40	40	54	54	80
13267100	Hi-Flo M N6	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	10	7,6	3		A					
13267000	Hi-Flo M O6	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	6	4,6	2		A					
13267015	Hi-Flo M M6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	12	4,6	2		A					
13267115	Hi-Flo M M6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	12	7,6	3		A					
13267700	Hi-Flo M ML6	M6	ePM2,5 50%	592x892x640	5000/55	12	13,7	3,9		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**

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.

2024-05-24

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
13267600	Hi-Flo M NL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x640	4100/55	10	11,4	3,2		A					
13267500	Hi-Flo M OL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x640	2500/55	6	6,8	2,2		A					
13264200	Hi-Flo P P6	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,2	2,9	992	C	40	40	54	54	80
13264100	Hi-Flo P Q6	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	8	5,1	2,4		C					
13264000	Hi-Flo P R6	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3,1	1,5		C					
13264015	Hi-Flo P P6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3,1	1,5		C					
13264115	Hi-Flo P P6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	10	5,1	2,4		C					
13264700	Hi-Flo P PL6	M6	ePM2,5 50%	592x892x520	5000/65	10	9,7	4,4		C					
13264600	Hi-Flo P QL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x520	4100/65	8	7,8	4,0		C					
13264500	Hi-Flo P RL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x520	2500/65	5	4,8	2,6		C					
13269200	Hi-Flo TM TM6	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	12	5,5	2,55	1280	C	40	40	54	54	80
13269100	Hi-Flo TM TN6	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	10	4,5	2,15		C					
13269000	Hi-Flo TMT06	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	6	2,7	1,4		C					
13269005	Hi-Flo TM TO6-33	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	6	1,3	0,8		C					
13269015	Hi-Flo TM TM6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	12	2,7	1,4		C					
13269215	Hi-Flo TM TM6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/70	12	4,5	2,15		C					
13269201	Hi-Flo TM TML6	M6	ePM2,5 50%	592x892x370	5000/70	12	8,1	2,9		C					
13269006	Hi-Flo TM TNL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x370	4100/70	10	6,8	2,6		C					
13269001	Hi-Flo TM TOL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x370	2500/70	6	4	1,4		C					
13287205	Hi-Flo M M7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	12	9,1	3,3	803	A+	62	62	71	71	90
13287105	Hi-Flo M N7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	10	7,6	3		A+					
13287005	Hi-Flo M O7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	6	4,6	2		A+					
	Hi-Flo M O7-33 ES	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	6	2,3	1,5		A+					
13287015	Hi-Flo M M7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	12	4,6	2		A+					
13287115	Hi-Flo M M7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	12	7,6	3		A+					
13287705	Hi-Flo M ML7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x640	5000/65	12	13,7	3		A+					
13287605	Hi-Flo M NL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x640	4100/65	10	11,4	2,7		A+					
13287505	Hi-Flo M OL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x640	2500/65	6	6,8	1,8		A+					
	Hi-Flo M M7	F7	ePM1 70%	592x592x640	3400/85	12	9,1	3,3	1099	A	71	71	80	80	94
	Hi-Flo M N7	F7	ePM1 70%	490x592x640	2800/85	10	7,6	3		A					
	Hi-Flo M O7	F7	ePM1 70%	287x592x640	1700/85	6	4,6	2		A					
	Hi-Flo M O7-33	F7	ePM1 70%	287x287x640	800/85	6	2,3	1,5		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](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.

2024-05-24

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
	Hi-Flo M M7-63	F7	ePM1 70%	592x287x640	1700/85	12	4,6	2		A					
	Hi-Flo M M7-65	F7	ePM1 70%	592x490x640	2800/85	12	7,6	3		A					
	Hi-Flo M ML7	F7	ePM1 70%	592x892x640	5000/85	12	13,7	3		A					
	Hi-Flo M NL7	F7	ePM1 70%	490x892x640	4100/85	10	11,4	2,7		A					
	Hi-Flo M OL7	F7	ePM1 70%	287x892x640	2500/85	6	6,8	1,8		A					
13284405	Hi-Flo P P7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,2	2,6	943	A	62	62	71	71	90
13284105	Hi-Flo P Q7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	5,1	2,3		A					
13284305	Hi-Flo P R7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3,1	1,6		A					
	Hi-Flo P R7-33 ES	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,6	1,1		A					
13284315	Hi-Flo P P7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3,1	1,5		A					
13284415	Hi-Flo PP7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5,1	2,4		A					
13284705	Hi-Flo P PL7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x520	5000/75	10	9,7	3,8		A					
13284605	Hi-Flo PQL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x520	4100/75	8	7,8	3,6		A					
13284505	Hi-Flo P RL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x520	2500/75	5	4,8	2,2		A					
	Hi-Flo P P7	F7	ePM1 70%	592x592x520	3400/105	10	6,2	2,6	1348	C	71	71	80	80	94
	Hi-Flo P Q7	F7	ePM1 70%	490x592x520	2800/105	8	5,1	2,3		C					
	Hi-Flo P R7	F7	ePM1 70%	287x592x520	1700/105	5	3,1	1,6		C					
	Hi-Flo P R7-33	F7	ePM1 70%	287x287x520	800/105	5	1,6	1,1		C					
	Hi-Flo P P7-63	F7	ePM1 70%	592x287x520	1700/105	10	3,1	1,5		C					
	Hi-Flo P P7-65	F7	ePM1 70%	592x490x520	2800/105	10	5,1	2,4		C					
	Hi-Flo P PL7	F7	ePM1 70%	592x892x520	5000/105	10	9,7	3,8		C					
	Hi-Flo P QL7	F7	ePM1 70%	490x892x520	4100/105	8	7,8	3,6		C					
	Hi-Flo P RL7	F7	ePM1 70%	287x892x520	2500/105	5	4,8	2,2		C					
13289205	Hi-Flo TM TM7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/95	12	5,2	2,3	1275	C	62	62	71	71	90
13289105	Hi-Flo TM TN7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/95	10	4,3	2,05		C					
13289005	Hi-Flo TM TO7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/95	6	2,6	1,35		C					
	Hi-Flo TM TO7-33 ES	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/95	6	1,3	0,8		C					
13289015	Hi-Flo TMTM7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/95	12	2,6	1,4		C					
13289215	Hi-Flo TMTM7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/95	12	4,3	2,15		C					
13288900	Hi-Flo TM TML7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x370	5000/95	12	8,1	2,5		C					
13289003	Hi-Flo TM TNL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x370	4100/95	10	6,8	2,2		C					
13289004	Hi-Flo TM TOL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x370	2500/95	6	4	1,5		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](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.

2024-05-24

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
	Hi-Flo TM TM7	F7	ePM1 70%	592x592x370	3400/130	12	5,2	2,3	1960	D	71	71	80	80	94
	Hi-Flo TM TN7	F7	ePM1 70%	490x592x370	2800/130	10	4,3	2,05		D					
	Hi-Flo TM TO7	F7	ePM1 70%	287x592x370	1700/130	6	2,6	1,35		D					
	Hi-Flo TM TO7-33	F7	ePM1 70%	287x287x370	800/130	6	1,3	0,8		D					
	Hi-Flo TM TM7-63	F7	ePM1 70%	592x287x370	1700/130	12	2,6	1,4		D					
	Hi-Flo TM TM7-65	F7	ePM1 70%	592x490x370	2800/130	12	4,3	2,15		D					
	Hi-Flo TM TML7	F7	ePM1 70%	592x892x370	5000/130	12	8,1	2,5		D					
	Hi-Flo TM TNL7	F7	ePM1 70%	490x892x370	4100/130	10	6,8	2,2		D					
	Hi-Flo TM TOL7	F7	ePM1 70%	287x892x370	2500/130	6	4	1,5		D					
		F8	ePM1 70%	592x592x640	3400/130	12	9.1	2.9							
13297200	Hi-Flo M M9	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/125	12	9,1	3,3	1520	C	87	87	91	91	98
13297100	Hi-Flo M N9	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/125	10	7,6	3		C					
13297000	Hi-Flo M O9	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/125	6	4,6	2		C					
13297515	Hi-Flo M O9-33	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/125	6	2.1	1,5		C					
	Hi-Flo M M9-63	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/125	12	4.9	2		C					
13297215	Hi-Flo M M9-65	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/125	12	6.8	3		C					
13297700	Hi-Flo M ML9	F9	ePM1 85%	592x892x640	5000/125	12	13,7	3		C					
13297600	Hi-Flo M NL9	F9	ePM1 85%	490x892x640	4100/125	10	11,4	2,7		C					
13297500	Hi-Flo M OL9	F9	ePM1 85%	287x892x640	2500/125	6	6,8	1,8		C					
13294200	Hi-Flo P P9	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/155	10	6,2	2,5	1880	D	87	87	91	91	98
13294100	Hi-Flo P Q9	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/155	8	5,1	2,4		D					
13294000	Hi-Flo P R9	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/155	5	3,1	1,5		D					
	Hi-Flo P R9-33	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/155	5	1,6	1,1		D					
13228314	Hi-Flo P P9-63	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/155	10	3.5	1,5		D					
13228315	Hi-Flo P P9-65	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/155	10	5,1	2,4		D					
13294700	Hi-Flo P PL9	F9	ePM1 85%	592x892x520	5000/155	10	9,7	4,1		D					
13294600	Hi-Flo P QL9	F9	ePM1 85%	490x892x520	4100/155	8	7,8	3,6		D					
13294500	Hi-Flo P RL9	F9	ePM1 85%	287x892x520	2500/155	5	4,8	2,5		D					
13299200	Hi-Flo TM TM9	F9	ePM1 85%	592x592x370	3400/225	12	5.3	2,25	>2400	E	87	87	91	91	98
13299100	Hi-Flo TM TN9	F9	ePM1 85%	490x592x370	2800/225	10	4.4	2		E					
13299000	Hi-Flo TM TO9	F9	ePM1 85%	287x592x370	1700/225	6	2,7	1,35		E					
	Hi-Flo TM TO9-33	F9	ePM1 85%	287x287x370	800/225	6	1,3	0,8		E					

**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.

2024-05-24

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
13299015	Hi-Flo TM TM9-63	F9	ePM1 85%	592x287x370	1700/225	12	2,7	1,4		E					
13299215	Hi-Flo TM TM9-65	F9	ePM1 85%	592x490x370	2800/225	12	4,5	2,15		E					
13298900	Hi-Flo TM TML9	F9	ePM1 85%	592x892x370	5000/225	12	8,1	2,5		E					
13298800	Hi-Flo TM TNL9	F9	ePM1 85%	490x892x370	4100/225	10	6,8	2,2		E					
13299001	Hi-Flo TM TOL9	F9	ePM1 85%	287x892x370	2500/225	6	4	1,5		E					

Consumo de energía, kWh/año: Calculado según la directriz 4/21-2019 de Eurovent

Clase energética: según Eurovent RS 4/C/001-2019

EPD (Declaración Ambiental de Producto) disponible

**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.

2024-05-24