

El diseño innovador y la tecnología aplicada de Emaux proporcionan a los filtros Max un alto rendimiento de filtración, agua perfectamente limpia. Fabricados en una sola pieza mediante proceso de soplado de polietileno de alta densidad para garantizar la máxima resistencia y fiabilidad. Este material es económico, resistente y compatible con amplia variedad de productos químicos incluyendo ácidos y bases.

Destacado



[1] Cierre de una pieza con palomilla de rosca. Diseñado para facilitar la instalación y el mantenimiento sin herramientas

[2] Equipado con una válvula selectora de 6 funciones

[3] Manómetro de fácil lectura para un control sencillo

Parámetros técnicos

Código	Modelo	Superficie filtrante (m ²)	Conexiones		Caudal máximo		Arena (kg)
88012626	MFS17	0.14	1,5"	50mm	117lpm	7.0m ³ /h	40
88012627	MFS20	0.20	1,5"	50mm	167lpm	10.0m ³ /h	70
88012628	MFS24	0.28	1,5"	50mm	233lpm	14.0m ³ /h	125
88012629	MFS27A	0.36	1,5"	50mm	240lpm	14.4m ³ /h	185
88012630	MFS27	0.36	2,0"	63mm	300lpm	18.0m ³ /h	185
88012631	MFS31A	0.47	1,5"	50mm	313lpm	18.8m ³ /h	320
88012632	MFS31	0.47	2,0"	63mm	392lpm	23.5m ³ /h	320
88012633	MFS35	0.61	2,0"	63mm	508lpm	30.5m ³ /h	430

Recuerde: el peso de la arena puede variar en función de la granulometría. Usar sólo de referencia.

Dimensiones del producto

Modelo	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
MFS17	354.5	417.5	670	195	425	125
MFS20	396.3	549.3	760	225	500	125
MFS24	429.5	492.5	825	280	600	125
MFS27A	480.0	543.0	946	300	675	125
MFS27	459.5	545.5	946	300	675	130
MFS31A	505.5	568.5	968	370	775	125
MFS31	508.0	594.0	968	370	775	130
MFS35	564.0	650.0	1086	440	875	130



Características principales:

- Recomendación de uso: domestico, piscinas elevadas o enterradas / spa
- Presión máxima de trabajo: 40 psi / 2,8 bar
- Temperatura máxima de trabajo: 50°C / 122°F
- Conexiones estándar incluidas
- Brazos colectores en ABS
- Granulometría de medio filtrante aconsejable: 0,5 – 0,8 mm

