



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

## 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

## Parámetros técnicos

Código	Modelo	Superficie filtrante (m <sup>2</sup> )	Conexiones		Caudal máximo		Arena (kg)
88012526	MFV17	0.14	1,5"	50mm	117lpm	7.0m <sup>3</sup> /h	40
88012527	MFV20	0.20	1,5"	50mm	167lpm	10.0m <sup>3</sup> /h	70
88012528	MFV24	0.28	1,5"	50mm	233lpm	14.0m <sup>3</sup> /h	125
88012529	MFV27A	0.36	1,5"	50mm	240lpm	14.4m <sup>3</sup> /h	185
88012530	MFV27	0.36	2,0"	63mm	300lpm	18.0m <sup>3</sup> /h	185
88012531	MFV31A	0.47	1,5"	50mm	313lpm	18.8m <sup>3</sup> /h	320
88012532	MFV31	0.47	2,0"	63mm	392lpm	23.5m <sup>3</sup> /h	320
88012533	MFV35	0.61	2,0"	63mm	508lpm	30.5m <sup>3</sup> /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
MFV17	816	695	625	195	425
MFV20	889	772	712	225	500
MFV24	980	860	800	280	600
MFV27A	1081	963	903	300	675
MFV27	1133	976	910	300	675
MFV31A	1126	1008	948	370	775
MFV31	1178	1021	955	370	775
MFV35	1296	1139	1073	440	875

