

ES Ficha técnica

Filtro de bajo caudal en una o dos depósitos filtrantes.



VENTAJAS

- Venteeo automático
- Excelente resistencia a ácidos y bases gracias al polipropileno inyectado o al PVDF.
- Depósito soldado, sin juntas, sin riesgo de fugas
- Pies laterales protegen la bomba de salpicaduras
- Apertura rápida con una sola mano
- Puede montarse en serie o en paralelo
- Versión de doble depósito (MC 15 2x10)

ESPECIFICACIONES

Rendimiento	
Caudal máximo (m ³ /h)	1,5 -> 4
Temperatura máxima (°C)	80 (PP) - 110 (PVDF)
Finura de filtración (µm)	0,5 -> 150
Motor	
Potencia máxima (W)	180
Diseño	
Tecnología	Arrastre magnético
Materiales disponibles	Polipropileno (PP) Fluoruro de polivinilideno (PVDF)
Juntas	EPDM - FPM
Bombas	M15 - M35 - M50
Conexiones	Vírolas, Racor roscado, Bridas

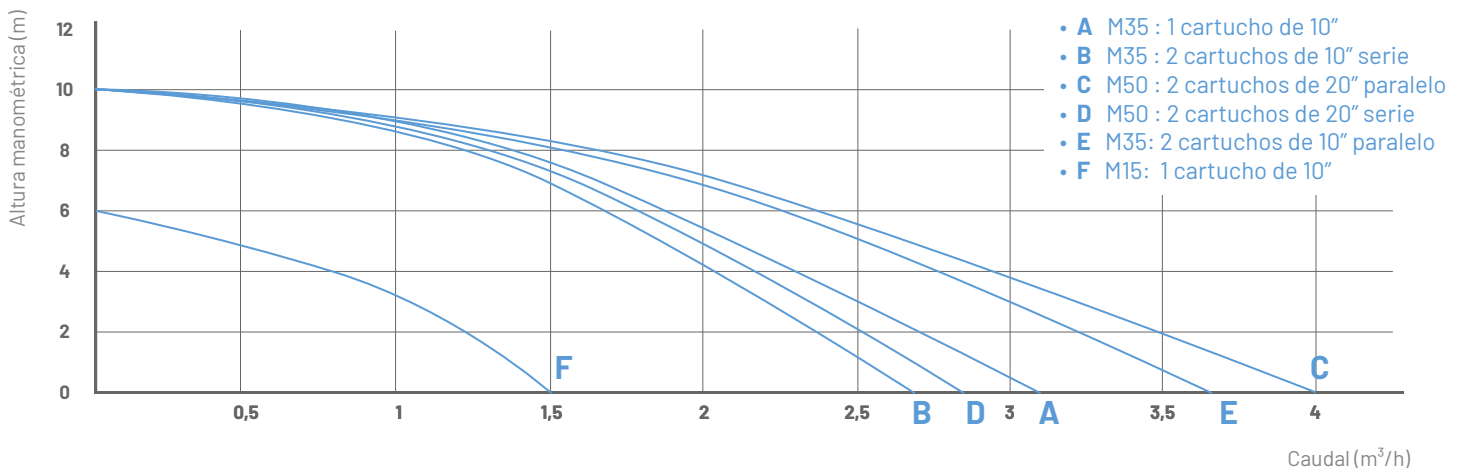
MEDIO FILTRANTE

Cartucho estándar :

- MC15 : 1 cartucho de 10"
- MC15 paralelo: 2 cartuchos de 10" o 20"
- MC15 en serie: 2 cartuchos de 10" o 20"
- MC15 PVDF: 1 cartucho de 10"
- MC15 paralelo PVDF: 2 cartuchos de 10"

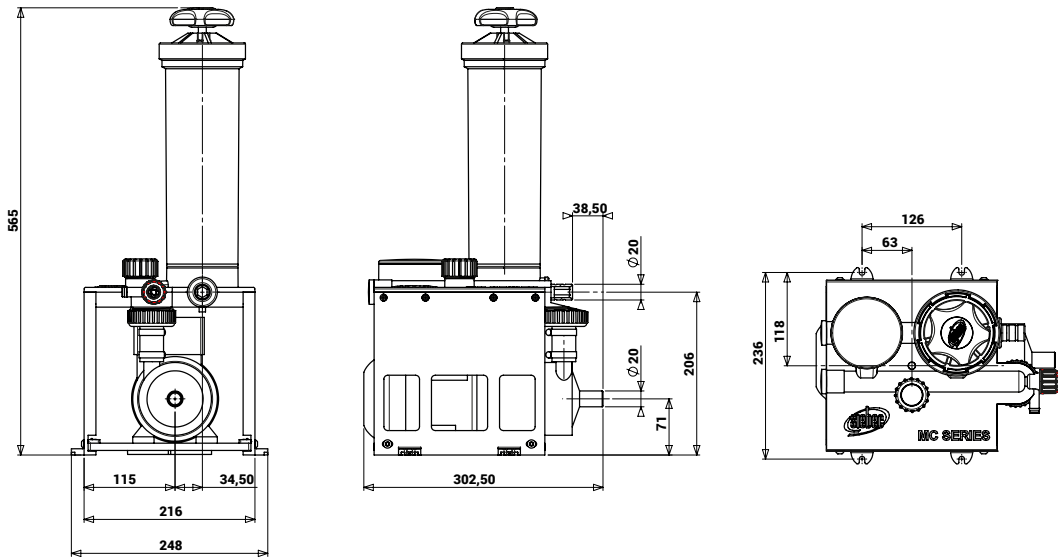


CURVAS DE CAUDAL MC15



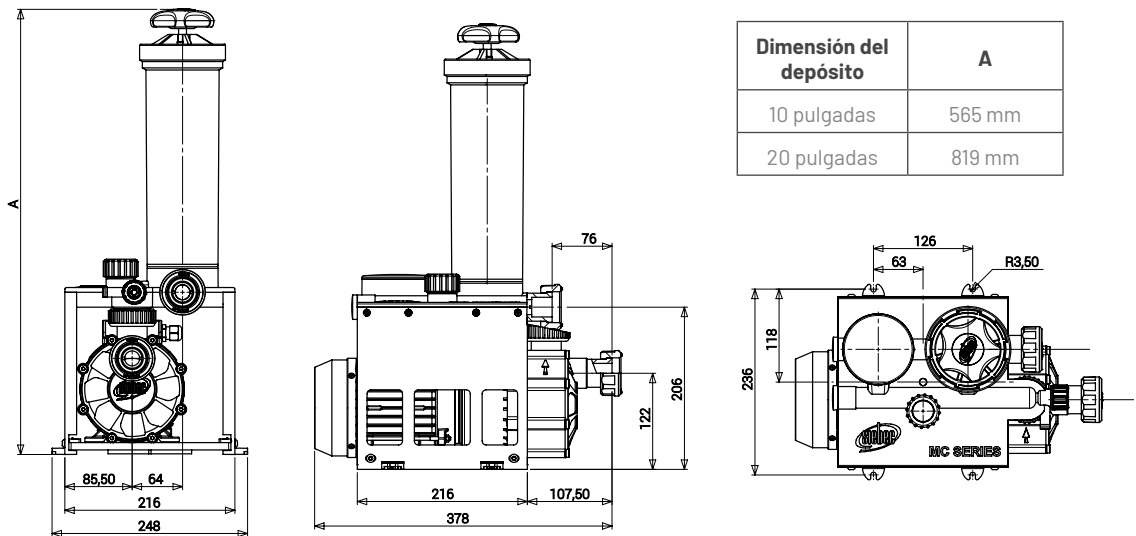
**DIMENSIONES
MC15 - M15**

Unidades : mm



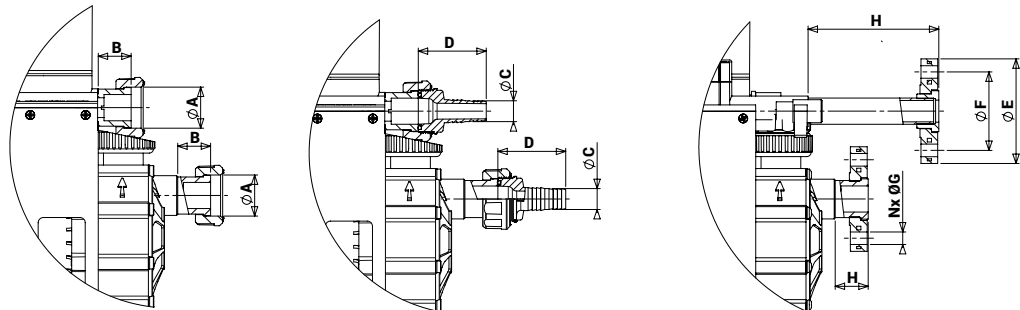
**DIMENSIONES
MC15 - M35 / M50**

Unidades : mm



Dimensión del depósito	A
10 pulgadas	565 mm
20 pulgadas	819 mm

**RACORES
M35 / M50**



		Racor roscado OA - B		Virolas OC - D		Bridas OE - OF - NxOG - H			
M35	Entrada	G1"1/2 - DN20	31,5	Ø20	50	Ø115	Ø85	4 x Ø14	31,5
	Salida	G1"1/2 - DN20	31,5	Ø20	50	Ø115	Ø85	4 x Ø14	175
M50	Entrada	G1"1/4 - DN25	31,5	Ø25	50	Ø100	Ø75	4 x Ø12	31,5
	Salida	G1"1/4 - DN25	31,5	Ø25	50	Ø100	Ø75	4 x Ø12	175

