



Filtro Manual De Arena Un Filtro

30"

Características y Especificaciones

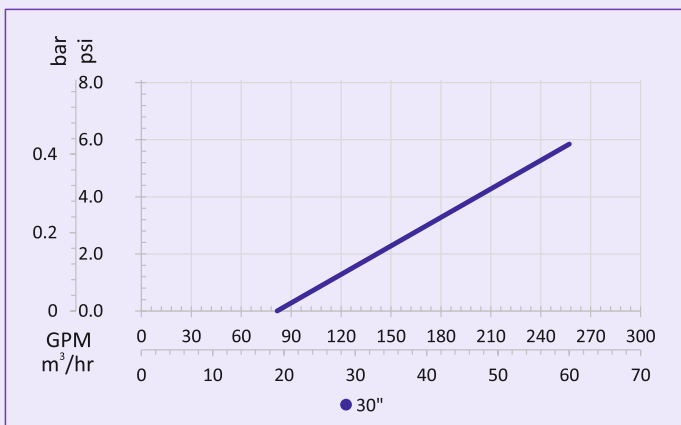
- **Libre de corrosión, 5 años de garantía:** Tecnología de polímeros avanzada de última generación que la hace resistente a la corrosión
- **Resistencia excepcional:** fibra de vidrio reforzada, que proporciona una resistencia adicional, durabilidad y la mejor resistencia a los impactos, la corrosión y los productos químicos. Los canales de drenaje están fabricados con polipropileno relleno de vidrio para prolongar su vida útil.
- **Anti- obstrucción:** Nuevo diseño avanzado de las cribas que evita la obstrucción y reduce la caída de presión en el filtro.
- **Ligero y duradero:** 55% menos de peso que los filtros metálicos, con resistencia y capacidad equivalentes a estos modelos metálicos..
- **Compatible con todas las condiciones meteorológicas:** El filtro funciona eficazmente incluso en zonas de alta humedad.
- **Mantenimiento sin problemas:** Grandes orificios de servicio para facilitar el mantenimiento.
- **Automatización:** el filtro MachClean puede funcionar en modo manual o automático.



Especificaciones Tecnicas

Diametro Del Estanque Pulgadas	Entrada /Salida Pulgadas	Caudal Recomendado M ³ /hora	Caudal De Lavado M ³ /hora	Peso Del Estanque Kg	Cantidad De Arena Por Estanque Kg	Granulacion De La Arena MM	Tipo De Conexión
30	3	45 ~ 52	16 ~ 18	59	350	1 ~ 2	Brida
Presion Maxima De Trabajo	6 BAR						
Material De Fabricacion	FRP, EPDM, PPGF						

Clean Pressure Drop Curve (Tanks Only)



Datos De Retrolavado

Tiempo Minimo De Lavado	90 Segundos
Lavados Recomendados	Uno Cada 3 Horas
Minima Presion De Lavado A La Salida Del Filtro	1,5 BAR

Nota: Números de ciclos por día, dependen de la calidad del agua. Pero se recomienda encarecidamente realizar al menos un ciclo de retrolavado, después decada riego.