

# Válvulas manuales para filtro o suavizador

Válvulas manuales para aplicaciones de filtración como equipos multimedia, de carbón activado, suavizadores, entre otros equipos filtrantes. Disponibles en tamaño desde 2.5" hasta 4" de diámetro. Y de 1" hasta 2" en el diámetro de conexión.

## Ventajas

- Fácil instalación
- Costo de inversión muy bajo
- Para usar en una gran variedad de tamaños de tanque
- Disco interno de cerámica para mayor resistencia a la fricción
- Elegante diseño
- No necesitas energía eléctrica
- Fácil operación con palanca o volante



## Especificaciones



Modelo: F1 (para filtro)  
Entrada / Salida: 1"  
Base: 2.5"  
Dren: 1"



Modelo: F2 (para filtro)  
Entrada / Salida: 2"  
Base: 4"  
Dren: 2"



Modelo: S1 (para suavizador)  
Entrada / Salida: 1"  
Base: 2.5"  
Dren: 1/2"



Modelo: S2 (para suavizador)  
Entrada / Salida: 2"  
Base: 4"  
Dren: 1"

Distribuidor: 3/4"  
Tanques compatibles: 9" - 14"  
Flujo de servicio: 16.5 gpm  
Flujo de retrolavado: 17.0 gpm

Distribuidor: 1.5"  
Tanques compatibles: 10" - 24"  
Flujo de servicio: 46.0 gpm  
Flujo de retrolavado: 42.0 gpm

Distribuidor: 3/4"  
Tanques compatibles: 6" - 16"  
Flujo de servicio: 17.0 gpm  
Flujo de retrolavado: 6.7 gpm

Distribuidor: 1.5"  
Tanques compatibles: 10" - 24"  
Flujo de servicio: 36.4 gpm  
Flujo de retrolavado: 25.1 gpm

## Garantía de Carbotecnia

Las especificaciones e información contenidas en esta ficha técnica están basadas en fuentes que consideramos serias y confiables, así como en mediciones realizadas por nuestro laboratorio de calidad. Dado que las condiciones y métodos de aplicación se encuentran fuera de nuestro control, este documento no implica ninguna garantía implícita o explícita de su funcionamiento. Es recomendable que el usuario realice siempre pruebas piloto para determinar si las características y rendimientos aquí reportados son los adecuados para su proceso.