

## Filtros para agua



### Descripción

La solución no corrosiva y rentable para el tratamiento y almacenamiento de agua comercial / industrial. Los recipientes a presión de material compuesto estructural ofrecen una construcción de fibra de vidrio para un rendimiento y una durabilidad excepcionales en entornos químicos agresivos. Con capacidades de hasta 1600 galones y una variedad de opciones.

### Aplicaciones

Los recipientes a presión compuestos se utilizan para grandes aplicaciones residenciales, comerciales e industriales como:

- Suavizador
- Filtración
- Almacenamiento

### Características técnicas

tamaño en pulgadas
<b>05 x 17</b>
<b>10 x 35</b>
<b>12 x 52</b>
<b>13 x 54</b>
<b>16 x 36</b>
<b>18 x 65</b>
<b>36 x 72</b>
<b>63 x 86</b>

- Factor de seguridad: 4:1
- Ráfaga mínima en 600 psi
- Probado a 100,000 ciclos sin fugas
- Presión Máxima de Funcionamiento: 145 psi
- Temperatura Máxima de Funcionamiento: 40°
- Construcción 100% compuesta de fibra de vidrio
- Rendimiento y durabilidad excepcionales
- Absolutamente no se oxidará y no se puede oxidar
- Requiere poco o ningún mantenimiento
- Capacidades hasta 2500 galones

**CONTAMOS CON DIVERSAS MEDIDAS DE TANQUES DE FILTRACIÓN  
PREGÚNTALE A TU ASESOR DE VENTAS POR EL TUYO**

**PARA TODOS LOS FILTROS DIFUSORES Y TODOS AQUELLOS INSTRUMENTOS QUE NO LLEVEN ENERGÍA ELÉCTRICA MÁS LOS QUE USAN ENERGÍA ELÉCTRICA ASI COMO COMPONENTES CABLES Y DISPOSITIVOS. TENDRÁN GARANTÍA DE UN AÑO**

**Cotización**



"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."



<https://www.trataaguabioecos.com/>



## Filtros para agua

CONTAMOS DE IGUAL FORMA CON TODOS LOS ADITAMENTOS NECESARIOS PARA LOS FILTROS DE AGUA VÁLVULAS TUBERÍAS SALES Y MINERALES ETCÉTERA PREGUNTA CON TU ASESOR POR EL DISPOSITIVO ADECUADO A TU NECESIDAD

### Válvulas manuales



### Válvulas automáticas



### Sales y minerales para filtración



Calcita



Antracita



Zeolita



Filox



Garnet



Diamite



Polifosfato



Filter Ag



Catalox



Grava y arenas sílicas con granulometrías  
1"1/16" x 1"1/8", 1"1/8" x 1"1/4",  
1"1/4" x 1"1/2", 1"1/2" x 3"3/4",  
3"3/4" x 1"



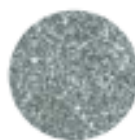
Bola Infrarroja Mineralizada



Bola alcalina Mineralizada



Turbidex



Greensand



Carbón vegetal  
Carbón conchilla de coco  
Lignita  
Hulla vituminosa



Resina Suqing Cationica Anionica y Mixta



KDF



Sal Pellet



Birm



Resina Purolite Cationica Anionica y Mixta

"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."

[Cotización](#)



<https://www.trataaguabioecos.com/>

