

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

- 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

tamaño en pulgadas

05 x 17

10 x 35

12 x 52

13 x 54

16 x 36

18 x 65

36 x 72

63 x 86

**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

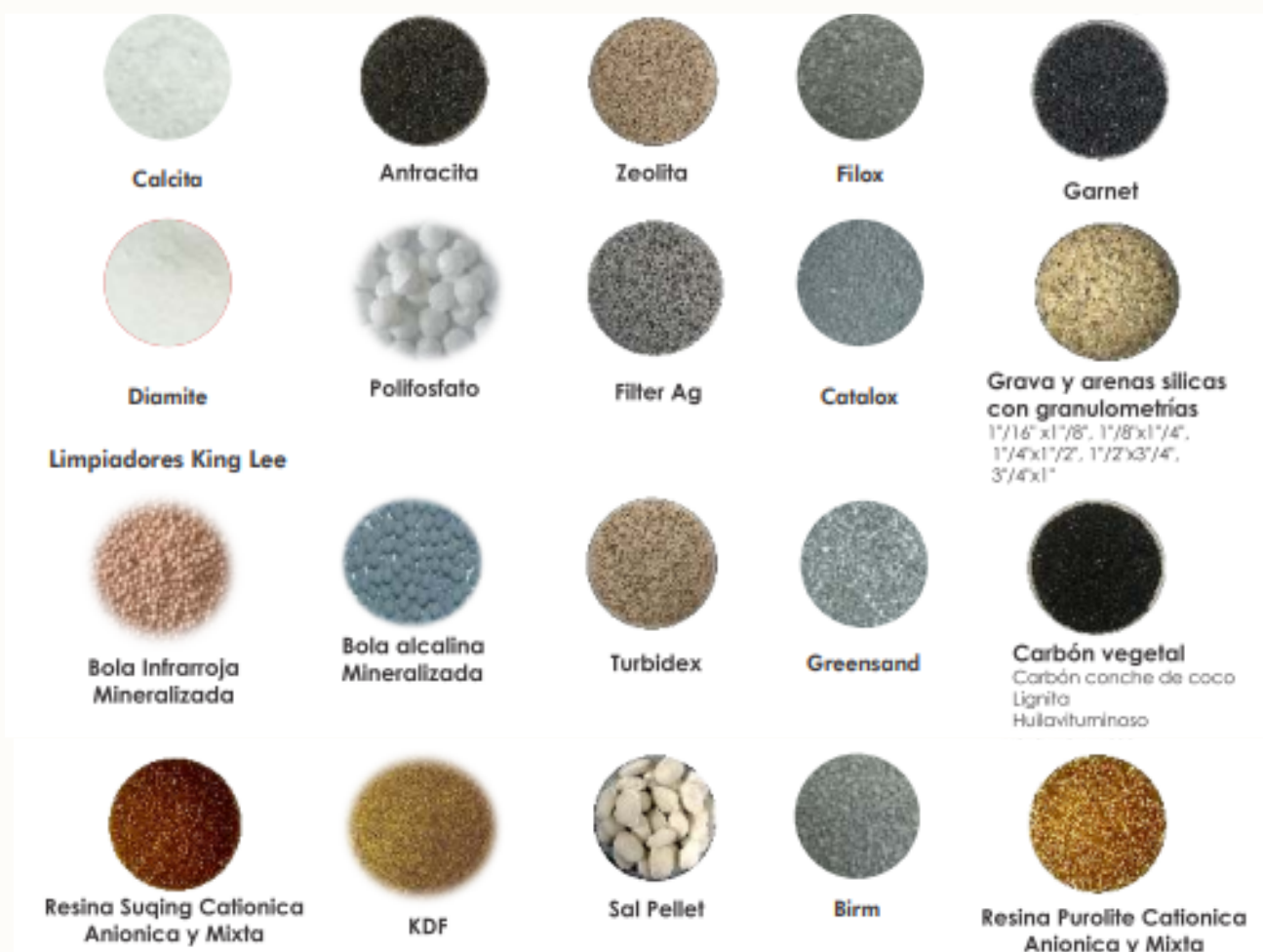
Válvulas manuales



Válvulas automáticas



Sales y minerales para filtración



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

Cotización



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

