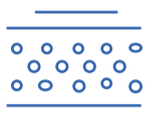




MARCA: H2OPURE

MODELO: FRP 09x35 / 10x54 / 14x65

TANQUES FRP DESBARRADOR



Filtros
Desbarradores



Cuida la Salud
de tu Familia



Tecnología
Americana



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.

Especificaciones 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 1000/2 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

Uso

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

TAMAÑO		ALTURA (mm)		TIPO DE LLAVE	MATERIAL FILTRANTE DESBARRADOR <small>SACO (20KG)</small>		MATERIAL FILTRANTE PURIFICADOR <small>SACO (20KG)</small>	
Modelo	mm	Con Base	Sin Base		ARENA	GRAVILLA	CARBÓN	GRAVILLA
09x35 (PE)	228 x 889	910	890	2.5" 3/4"x3/4"x3/4"	ARENA	1 saco	CARBÓN	4.5 Kg
					GRAVILLA	1 saco	GRAVILLA	1 saco
					GRAVA	1 saco	GRAVA	1 saco
10x54 (PE)	254 x 1371	1405	1375	2.5" 1"x1"x1"	ARENA	2 saco	CARBÓN	8.5 Kg
					GRAVILLA	1 saco	ARENA	1 saco
					GRAVA	1 saco	GRAVILLA	1 saco
14x65 (PE)	355 x 1651	1665	1620	2.5" 1"x1"x1"	ARENA	5 saco	CARBÓN	1 saco
					GRAVILLA	3 saco	ARENA	2 saco
					GRAVA	3 saco	GRAVILLA	2 saco

