



Filtros

WQCFU-T-11KIT



Sistemas de agua para beber con cambio rápido de elementos filtrantes y membranas de fibra hueca, es una alternativa ideal de bajo costo con tecnología de Osmosis Inversa.

Reducción

NSF Standar 42

- Cloro, olor y sabor 97%
- Partículas
- Arenas
- Partículas oxidantes.

NFS Standar 53

- Plomo
- Químicos 95%
- Herbicidas
- Desticidas
- Insecticidas
- Quistes



CERTIFICADO
POR
NSF / ANSI
Estandar
42 & 53



NO SUCIEDAD



NO TANQUES



NO DRENAJE



SIN PROBLEMAS
DE PRESIÓN



BAJO COSTO

Obtenga una calidad de agua superior sin perder absolutamente nada de las propiedades de agua potable utilizando los elementos de cambio, en filtros y membrana de fibra hueca.

Los sistemas vienen con cartuchos de sedimentos, cartuchos de carbón block y membrana de fibra hueca, una válvula de cuello de ganso, válvula de instalación y mangueras.

Parametros de Operación

	Máximo	Mínimo
Temperatura de operación	100°F (40.5°C)	40°F (4.4°C)
Presión de operación	85 psi (5.98 kg/cm ²)	20 psi (1.406 kg/cm ²)
pH	10	5
Flujo	0.5 GPM @ 60 psi	

Código	Descripción	Tipo	Tamaño	Micron
601721	Sistema de Filtración	3 etapas	9" x 2.5" 12"	--
601716	Cartuchos de sedimentación	1a etapa	11"	5
601717	Cartucho de Bloque de carbono	2da. etapa	11"	5
601718	Membrana de fibra hueca	3er. etapa	11"	0.1 - 0.3