



FILTRO DE SOLIDOS CON CARCASA Y SOPORTE 5 MICRONES 2 ALTURA 20 PULGADAS

Descripción

Utilizados para mejorar el rendimiento de los purificadores de agua como también para mejorar la calidad del agua producida por los destiladores, desionizadores y osmosis inversa.

- Cuerpo de plástico rígido resistente a la presión y productos químicos
- Filtro rápido para retención de sólidos con tamaños superiores a 5 micrones óxido de hierro, arena, barro, etc
- Fácil instalación a la pared entrada y salida de agua de ½ pulgada
- Internamente tiene un refill intercambiable de fácil manipulación
- Funciona con la presión normal del agua domiciliaria pero de preferencia se recomienda más de 6 psi.
- Fácil instalación y sustitución del elemento filtrante
- Produce agua con sólidos inferiores a 5 micrones
- Propio para filtrar los sedimentos y la parte física del agua, no saca gases.
- Presión diferencial máxima para sustitución del elemento de 35 psi
- Temperatura máxima de operación 60°C
- Flujo máximo: 200 litros hora el q381-2 (altura 10 pulgadas) y 300 litros hora el q381-3 (altura 20 pulgadas)
- Manual de operación
- ISO 9001