



CARCASAS PARA FILTROS DE AGUA EN PP

Tamaños de 10 y 20" de largo por 2,5" de diámetro y conexiones diferentes tamaños

CARTUCHOS PARA FILTROS DE AGUA

Tamaños de 10 y 20" de largo por 2,5" de diámetro tipo polipropileno aglomerado, acordonado y termo



FILTROS DE CARBÓN EN BLOQUE

Tamaños de 10 y 20" de largo por 2,5" de diámetro puede ser de sedimento o de carbón Fácil instalación y cambio del repuesto.



FILTROS DE BAYONETA

Tamaños de 10 y 20" de largo por 2,5" de diámetro puede ser de sedimento o de carbón Fácil instalación y cambio del repuesto.



FILTRACIÓN



FILTROS EN LÍNEA PARA REFRIGERADORES

Tamaño de 10" de largo por 1,8" de diámetro puede ser de sedimento o de carbón. Fácil instalación ya que incluye unión para conectar directamente al acople de manguera.

MEMBRANAS DE OSMOSIS INVERSA

Domésticas e industriales, tamaño según el caudal de agua a tratar para 50, 100 y 150 GPD.



CARCASAS PARA MEMBRANAS DE OSMOSIS INVERSA

Domésticas e industriales, tamaños para cada tipo de membrana.



BOMBAS BOOSTER PARA SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA

Potencia y caudal acorde con el caudal de la membrana para 100, 300 y 400 GPD.



FILTRACIÓN



SISTEMA DESIONIZADOR DESINFECCIÓN DEL AGUA

Elimina dureza por ionización electromagnética y desinfección por sistema UV con lámparas de 6, 12 y 24 W.

MEDIOS FILTRANTES

Carbón activado, carbón coque, Arena (Sílice), grava, resinas de intercambio iónico y antracita gradada.



TANQUES PRESURIZADOS PARA FILTRACIÓN

Tanques en fibra de vidrio utilizados como filtros, tamaño según el caudal de agua a tratar

FILTRACIÓN