



Ósmosis Inversa Doméstico 50 gpd

Paso 1

El prefiltro de sedimentos protege el sistema de cierre automático, el filtro de carbón activado en bloque y la membrana contra taponamientos causados por sólidos.

Paso 2

Enseguida el agua es dirigida al filtro de carbón activado en bloque, donde se retendrá el cloro para evitar que dañe la fina membrana en T.F.C.

Paso 3

Ósmosis Inversa: esta es la parte principal del sistema, la membrana T.F.C. remueve la mayoría de las partículas más pequeñas que no son atrapadas por el prefiltro, reduciendo los contaminantes del flujo del agua.

Paso 4

Es la etapa final de filtración, un filtro de carbón remueve cualquier sabor u olor remanente antes de que el agua esté disponible para servicio, proporcionando un pulido final al agua filtrada.

Ósmosis Inversa 5 pasos

En la ósmosis inversa de 5 etapas se incluye un tercer prefiltro de carbón activado granular (GAC), que brinda una calidad de agua mayor.

