



AQUEX

Ósmosis Inversa

Especificaciones Técnicas

Calidad del agua de suministro: agua de red municipal

Tensión y frecuencia: 100 - 240V, 50/60 Hz

Potencia de entrada: 150 W

Flujo de agua purificada: 132 l/hr

Temperatura de agua de suministro: 5-38°C

Nivel de cloro del agua de suministro: ≤ 0.2 ppm

Presión del agua de suministro: 14.5 - 58 psi

Presión de trabajo: 72.5 - 101.5 psi

TDS máximo de alimentación: 1,000 ppm

Dimensiones: 47.7cm x 15.1cm x 43.5cm

Etapas

- 1 Sedimento PP con filtro bloque de carbón**
Remueve sedimentos, turbidez, elementos orgánicos, olor y cloro residual
- 2 Membrana RO 800GPD**
Elimina bacterias, metales pesados, materia disuelta y salinidad

Ósmosis inversa

Snow Bar - High flow 800 GPD RO water filter

Este sistema de ósmosis cuenta con 2 filtros con 3 etapas de filtración, el primer filtro es de sedimentos y carbón y el segundo es la membrana de ósmosis de 800 GPD que elimina varios contaminantes y bacterias.

Los filtros son giratorios, fáciles de instalar y reemplazar, con bomba de refuerzo y adaptador, descarga automática con recordatorio de cambio de filtro con indicador de luz simple para monitorear el estado de trabajo.

Código	Descripción	Etapas
607820	Snow Bar - High flow 800 GPD RO water filter	3

Refacciones

Código	Descripción
607822	Filtro PCB, PP y Carbón Block, para Snow Bar
607823	Membrana de Ósmosis Inversa para Snow Bar

Incluye todo lo necesario para una fácil instalación