



AQUEX

Sistema de Ósmosis Inversa

Especificaciones Técnicas

Temperatura: 5°C - 45°C

Presión de entrada: 14.5 - 43.5 psi

TDS: ≤ 1,000 ppm

Nivel de cloro: ≤ 0.2 ppm

Voltaje: 110V



Código	Descripción	Etapas
607657	Ósmosis Inversa Aquex 400 GDP con bomba, UV	6

Etapas

- 1 Filtro de Sedimentos**
Elimina partículas grandes en el agua.
- 2 Filtro de Carbón Granular**
Remueve elementos orgánicos, cloro, olor y turbidez.
- 3 Filtro de Carbón Block**
Remueve orgánicos, olor, etc.
- 4 Membrana de RO**
Remueve bacterias, metales pesados, materia disuelta y salinidad
- 5 Filtro de Carbón en línea**
Ajusta el sabor del agua tratada.
- 6 Lámpara Ultravioleta**
Elimina bacterias, virus u organismos en el agua.

RO-400 GPD

Sistema de Ósmosis Inversa

Ésta unidad de 6 etapas cuenta con una membrana de ósmosis que le permite tener una mayor capacidad de flujo para aplicaciones comerciales ligeras, para brindarle agua de excelente calidad.

Refacciones

Código	Descripción
607686	Cartucho Polyspun 10", 5 Micras
607687	Cartucho de Carbón Activado GAC 10"
607688	Cartucho de Carbón Block 5 Micras CTO 10"
607675	Membrana para RO-400 G
607689	Cartucho postfiltro en línea GAC, 2.5" x 10"
607676	Portamembrana para RO Aquex 400 G
607667	Bomba Booster para RO-400 G
607750	Foco para lámpara 6W China
607752	Balastro 110V para UV-6W China
607754	Manga de cuarzo para UV

