



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
P_061298	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.

Incluye todo lo necesario para una fácil instalación