



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.

