



## 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 GPD 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 baterias, 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

Esta 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*