



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

Capacidad del tanque: 3.2 Gal



Código	Descripción	Etapas
607655	Ósmosis Inversa Aquex 100 GDP con bomba	5

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"
607674	Membrana para RO-100 G
607689	Cartucho postfiltro en línea GAC, 2.5" x 10"
607677	Portamembrana para RO Aquex 100 G
607666	Bomba Booster para RO-100 G

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.

RO-100 GPD Sistema de Ósmosis Inversa

Éste sistema tiene la capacidad para reducir varios contaminantes, ya que permite un nivel de filtración muy fino, reduciendo sedimentos, sales, minerales disueltos y metales pesados.

