



- **Filtro de Sedimentos** Elimina partículas grandes en el agua.
- Filtro de Carbón Granular Remueve elementos orgánicos, cloro, olor y turbidez.
- Filtro de Carbón Block Remueve orgánicos, olor, etc.
- Membrana de RO Remueve baterias, metales pesados, materia disuelta y salinidad
- 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.



## 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	Incluye todo

