



Etapas



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.

Lámpara Ultravioleta Elimina bacterias, virus u organismos en el agua.

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. Cuenta con lámpara UV que ayuda en la desinfección microbiológica del agua.

Medidor Controlador de Agua

Pantalla LCD que monitorea parámetros como baja presión, poco suministro de agua y cambio de cartuchos, emitiendo una alarma.



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
607656	Ósmosis Inversa Aquex 100 GDP con bomba, UV	6

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"	A A
607677	Portamembrana para RO Aquex 100 G	
607666	Bomba Booster para RO-100 G	Incluye todo
607750	Foco para lámpara 6W China	lo necesario para una fácil
607752	Balastro 110V para UV-6W China	
607754	Manga de cuarzo para UV	instalación