

Sistemas de **Punto de Uso**



Ósmosis Inversa / Ultrafiltración / Sistemas Sobre Tarja y Bajo Tarja



¡Disfrute de agua segura!



La purificación del agua es el proceso de eliminar elementos nocivos y contaminantes microbiológicos para que pueda ser consumida de forma segura por las personas.

Es por eso que **Aquex**® pone a su alcance diferentes alternativas para **mejorar la calidad del agua, cuidar su salud y la de su familia** ofreciéndole diferentes sistemas de punto de uso como son:

- **Ósmosis Inversas de 100 y 400 GPD** (disponibles con y sin luz ultravioleta).
- **Sistemas de Ultrafiltración** (disponibles con y sin luz ultravioleta).
- **Sistemas Sobre tarja de 1 etapa.**
- **Sistemas Bajo tarja de 2 y 3 etapas.**

*Garantía de 1 año aplica para todos los modelos.



- * **Fácil Instalación**
- * **Precios Accesibles**
- * **Excelente Calidad**
- * **Sustituya al agua embotellada y de garrafón**

Sistema de Ósmosis Inversa RO-100 GPD

5 Etapas



Éste sistema tiene la capacidad para reducir varios contaminantes, ya que permite un nivel de filtración muy fino, reduciendo sedimentos, sales, minerales disueltos, metales pesados, virus y bacterias. Además elimina el sabor y olor a cloro.

Contamos con dos modelos de 5 y 6 etapas, éste último cuenta adicionalmente con una lámpara UV que ayuda en la desinfección microbiológica del agua.

6 Etapas



Especificaciones técnicas

Temperatura	5°C - 45°C
Presión de entrada	14.5 - 43.5 psi
TDS	≤ 800 ppm
Nivel de cloro	≤ 0.2 ppm
Voltaje	110V
Capacidad del tanque	3.2 Gal

✓ Incluye kit de conexiones

Medidor Controlador de Agua

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

Lámpara UV

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ETAPAS
607655	Ósmosis Inversa Aquex 100 GDP con bomba	5 etapas
607656	Ósmosis Inversa Aquex 100 GDP con bomba, UV	6 etapas



Sistema de Ósmosis Inversa RO-400 GPD

6 Etapas



Lámpara UV

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.

Especificaciones técnicas

Temperatura 5°C - 45°C

Presión de entrada 14.5 - 43.5 psi

TDS ≤ 800 ppm

Nivel de cloro ≤ 0.2 ppm

Voltaje 110V

✓ Incluye kit de conexiones

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ETAPAS
607657	Ósmosis Inversa Aquex 400 GDP con bomba, UV	6 etapas



ETAPAS

1 FILTRO DE SEDIMENTOS (SPUN PP)



Elimina partículas grandes en el agua.

2 FILTRO DE CARBÓN GRANULAR (GAC)



Remueven elementos orgánicos, cloro, olor y turbidez.

3 FILTRO DE CARBÓN BLOCK (CTO)



4 MEMBRANA DE ÓSMOSIS INVERSA

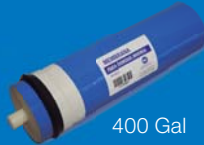
Remueve bacterias, metales pesados, materia disuelta y salinidad.

MEMBRANA DE ULTRAFILTRACIÓN

Elimina partículas suspendidas, turbidez, bacterias y otras sustancias peligrosas



100 Gal



400 Gal



5 FILTRO DE CARBÓN EN LÍNEA (POST FILTRO)



Mejora el sabor del agua tratada.

6 LÁMPARA ULTRAVIOLETA



Elimina bacterias, virus u organismos en el agua.

5 Etapas



Éste sistema de ultrafiltración elimina partículas muy pequeñas, tales como organismos resistentes al cloro, bacterias, virus, orgánicos, sedimentos y otros sólidos en suspensión.

Disponible en 5 y 6 etapas, éste último cuenta adicionalmente con una lámpara UV que ayuda en la desinfección microbiológica del agua.

* **No produce agua de rechazo**

* **Flujo continuo**

* **No requiere tanque de almacenamiento**

6 Etapas



Lámpara UV

Especificaciones técnicas

Temperatura de entrada	5°C - 38°C
Presión de entrada	14.5 - 43.5 psi
Nivel de cloro	≤ 0.2 ppm
Agua de suministro	Red municipal
Flujo de servicio	0.6 GPM (2.5 lpm)
Voltaje	110V

✓ **Incluyen kit de conexiones**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ETAPAS
607661	Sistema de Ultrafiltración Plus	5 etapas
607662	Sistema de Ultrafiltración Plus con UV	6 etapas



Purificador de Agua Doméstico Sobre Tarja / Bajo Tarja

1 Etapa



SISTEMA SOBRE TARJA

Éste sistema cuenta con un **cartucho de carbón block** que reduce elementos orgánicos, cloro, olor, brindándole un mejor sabor al agua.

- Instalación sencilla
- Ocupa poco espacio

2 Etapas



SISTEMA BAJO TARJA 2 ETAPAS

Además de cartucho de carbón block, éste sistema agrega un **cartucho de sedimentos** que reduce partículas suspendidas lo que le da la seguridad de estar consumiendo agua purificada.

3 Etapas



SISTEMA BAJO TARJA 3 ETAPAS

Éste equipo le brinda la seguridad de estar consumiendo agua purificada, ya que cuenta con un sistema de prefiltración como es cartucho de sedimentos, carbón block y agrega una **lámpara UV**, que le asegura la desinfección microbiológica del agua.

Especificaciones técnicas

Temperatura de entrada	4°C - 38°C
Presión de entrada	14.5 - 43.5 psi
Nivel de cloro	≤ 0.2 ppm
Agua de suministro	Red municipal
Flujo de servicio	0.5 GPM (1.9 lpm)
Voltaje	110V

✓ Incluye kit de conexiones

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ETAPAS
607658	Filtro Sobre Tarja- carbón block	1
607659	Filtro Bajo Tarja, pp y carbón block	2
607660	Filtro Bajo Tarja 3 etapas con UV	3

Lámpara UV

 <p>CÓDIGO: 607686</p> <p>Cartucho polypun 10", 5 micras</p>	 <p>CÓDIGO: 607687</p> <p>Cartucho de carbón activado GAC 10"</p>	 <p>CÓDIGO: 607688</p> <p>Cartucho de carbón block 5 micras CTO 10"</p>
<p>CÓDIGO: 607689</p> <p>Cartucho posfiltro en línea GAC 2.5" x 10"</p> 	<p>CÓDIGO: 607674</p> <p>Membrana para Ósmosis Inversa 100 Gal</p>  <p>NSF</p>	<p>CÓDIGO: 607675</p> <p>Membrana para Ósmosis Inversa 400 Gal</p>  <p>NSF</p>
<p>CÓDIGO: 607676</p> <p>Portamembrana para Ósmosis Inversa 400 Gal</p> 	<p>CÓDIGO: 607677</p> <p>Portamembrana para Ósmosis Inversa 100 Gal</p> 	<p>CÓDIGO: 607678</p> <p>Membrana de Ultrafiltración</p> 
<p>CÓDIGO: 607666</p> <p>Bomba Booster para Ósmosis Inversa 100 Gal</p> 	<p>CÓDIGO: 607667</p> <p>Bomba Booster para Ósmosis Inversa 400 Gal</p> 	<p>CÓDIGO: 607673</p> <p>Tanque para Ósmosis Inversa 3.2 Gal metálico</p> 