



Línea de Productos  
para Tratamiento de Agua

# Tanques Fibra de Vidrio

Los tanques Aquex® son fabricados con materiales compuestos de alto rendimiento. Los revestimientos de los tanques de diámetro de 6"-36" están hechos de HDPE (polietileno de alta densidad) y los de 40"-63" de LLDPE (polietileno de baja densidad) todos están hechos de resina epoxi con un bobinado de fibra en el exterior para un rendimiento y durabilidad excepcionales.



## Características y Ventajas

- Aplicaciones Residenciales, Comerciales e Industriales en Suavizadores y Filtros de agua.
- Rendimiento y durabilidad en ambientes químicos duros.
- No se oxida.
- Requiere poco mantenimiento.

Código	Descripción	Boca de tanque	Tipo de base	Capacidad	Color
690844	Tanque Aquex® 8" x 44"	2.5" T	Estándar	0.75 ft <sup>3</sup>	Azul
690948	Tanque Aquex® 9" x 48"	2.5" T		1 ft <sup>3</sup>	
690010	Tanque Aquex® 10" x 54"	2.5" T		1.5 ft <sup>3</sup>	
690012	Tanque Aquex® 12" x 52"	2.5" T		2 ft <sup>3</sup>	
690013	Tanque Aquex® 13" x 54"	2.5" T		2.5 ft <sup>3</sup>	
690014	Tanque Aquex® 14" x 65"	2.5" T		3 ft <sup>3</sup>	
690015	Tanque Aquex® 14" x 65"	4" T		3 ft <sup>3</sup>	
690016	Tanque Aquex® 16" x 65"	2.5" T		4 ft <sup>3</sup>	
690017	Tanque Aquex® 16" x 65"	4" T		4 ft <sup>3</sup>	
690018	Tanque Aquex® 18" x 65"	4" T		5 ft <sup>3</sup>	
690021	Tanque Aquex® 21" x 62"	4" T		7 ft <sup>3</sup>	
690024	Tanque Aquex® 24" x 72"	4" T		10 ft <sup>3</sup>	
693072	Tanque Aquex® 30" x 72"	4" T		15 ft <sup>3</sup>	
693672	Tanque Aquex® 36" x 72"	4" T		20 ft <sup>3</sup>	
690037	Tanque Aquex® 36" x 72"	6" T, 6" brida		Tripoid	
690042	Tanque Aquex® 42" x 72"	6" T, 6" brida	30 ft <sup>3</sup>		
690048	Tanque Aquex® 48" x 72"	6" T, 6" brida	40 ft <sup>3</sup>		
690063	Tanque Aquex® 63" x 86"	6" T, 6" brida	75 ft <sup>3</sup>		



## Parámetros de Operación

**Máxima Presión de Operación:** 150 psi  
**Máxima Temperatura de Operación:** 49°C  
**Máximo Vacío:** 127 mmHg

*Probado en 250, 000 ciclos sin fugas*

Con la tecnología de bobinado especial de fibra de vidrio, se soluciona el problema de fugas que ocurre en el cuello y el borde del tanque, reforzando la capacidad de soportar presión.



# Portacartuchos

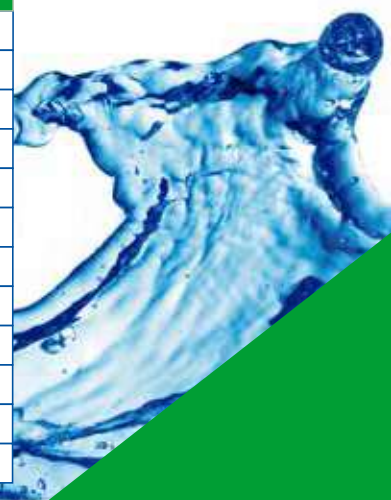
Estos Portacartuchos son adecuados para uso residencial, hotelería y restaurantes. Puede elegir los cartucho de filtros adecuados de acuerdo con la calidad del agua local, ya que puede usar casi todos los cartuchos estándar disponibles en el mercado.

## Características y Ventajas

- Totalmente resistentes al óxido y a la corrosión.
- Rosca de entrada / salida estándar.
- Acepta la mayoría de los cartuchos estándar de 10" y 20".
- Cambio rápido de cartucho.
- Fácil de instalar.
- O-ring sencillo.



Código	Descripción	Entrada/Salida	Medidas	Purgador	Color de Tapa
607760	Portacartucho Blanco No. 10	¼"	2.5" x 10"	No	Blanca
607761	Portacartucho Blanco No. 10	¼"	2.5" x 10"	No	Blanca Plana
607762	Portacartucho Azul No. 10	¾"	2.5" x 10"	No	Negra Plana
607763	Portacartucho Azul No. 10	¾"	2.5" x 10"	Sí	Negra
607694	Portacartuchos Azul No. 10	½"	2.5" x 10"	No	Negra
607764	Portacartucho Claro No. 10	½"	2.5" x 10"	No	Negra Plana
607765	Portacartucho Claro No. 10	¾"	2.5" x 10"	No	Negra Plana
607766	Portacartucho Claro No. 10	½"	2.5" x 10"	Sí	Blanca
607767	Portacartucho Claro No. 10	¾"	2.5" x 10"	Sí	Blanca
607768	Portacartucho Azul No. 20	¾"	2.5" x 20"	Sí	Negra
607769	Portacartucho Azul No. 10	1"	4.5" x 10"	Sí	Negra
607770	Portacartucho Azul No. 20	1 ½"	4.5" x 20"	Sí	Negra



## Parámetros de Operación

Mínima Presión de Operación: 20 psi  
 Máxima Temperatura de Operación: 48°C  
 Soportes de presión de agua: 125 psi

Incluye  
 soporte para  
 montaje y llave

# Lámparas Ultravioleta

El Sistema Ultravioleta de desinfección de agua es un método rápido y único que no requiere el uso de calor o químicos para la destrucción efectiva de bacterias, virus y algas. Es un método ampliamente recomendado para desinfección y ofrece ventajas sobre otros métodos como la cloración u ozonificación, no agrega nada desagradable al agua como pudiese ser color, olor, sabor, así como tampoco genera subproductos.



## Ventajas

- Efectivo
- Económico
- Seguro
- Rápido
- Automático
- Libre de químicos
- Amigable con el ambiente

## Aplicaciones

- Agua para consumo
- Preparación de alimentos
- Procesos médicos e industriales



Código	Flujo a 30,000 mj/cm <sup>2</sup>	Flujo a 40,000 mj/cm <sup>2</sup> (NSF)	Entrada/Salida
654350	1 GPM	0.5 GPM	¼"
654351	2 GPM	1.5 GPM	¼"
654352	4 GPM	3 GPM	½"
654353	6 GPM	4.5 GPM	½"
654354	8 GPM	5.5 GPM	¾"
654355	12 GPM	8.5 GPM	1"



654356	6 GPM	6 GPM	¾"
654357	8 GPM	8 GPM	¾" y 1"
654358	12 GPM	12 GPM	1"



## Parámetros de Operación

**Mínima Presión de Operación:** 125 psi  
**Temperatura Ambiente del agua:** 2-40 °C (36-104 °F)  
**Fierro:** < 0.3 ppm (0.3 mg/L)  
**Dureza:** < 7 gpg (120 mg/L)  
**Turbidez:** < 1 NTU  
**Transmitancia:** > 75%

**Construidas en Acero Inoxidable 304 SS**



# Membranas de Ósmosis Inversa para Agua Salobre

Membranas utilizadas en el proceso de desalinización para el agua salobre.

## Baja Presión

Salinidad menor a 3,000 ppm

## Aplicaciones

- Agua superficial, subterránea, de grifo y uso municipal
- Todo tipo de agua industrial, como alimentación de calderas, procesamiento alimenticio, industria farmacéutica, etc.



## Alto Rechazo

## Aplicaciones

- Agua superficial, subterránea, de grifo y uso municipal
- Todo tipo de agua industrial, como alimentación de calderas, agua residual con altas concentraciones de contaminantes y producción de agua potable.



Código	Modelo	Flujo de permeado (GPD)	Rechazo mínimo (NaCl %)	Rechazo estabilizado (NaCl %)	Área de membrana activa
602056	RU-4040	2,600	99	99.2	86 ft <sup>2</sup>
602057	RL-4040	2,600	99.2	99.5	86 ft <sup>2</sup>

## Parámetros de Operación

Máxima Presión de Operación: 600 psi (4.14 Mpa)

Máxima Temperatura de Operación: 45°C (35/ph>10)

Índice de densidad de sedimentos (SDI) / 15 min: 5

Residual de concentración de cloro de agua de alimentación: 0.1

Unidad de turbidez máxima (NTU): 1

Flujo de agua de alimentación máximo (GPM): 16 (4040) / 85 (8040)

Rango de pH (limpieza química): 2-11 (< 30 min, 1-13)

# 4" x 40"

## Cuerpo en Fibra de Vidrio

# Suavizadores de Gabinete

Este producto se destaca por sus buenos efectos suavizantes, rendimiento estable, excelente apariencia, estructura compacta y un manejo sencillo.

Puede cumplir con la demanda de agua suavizada de una familia para el lavado, baño, limpieza. También pueden aplicarse para proporcionar agua suavizada de alta calidad para instituciones, escuelas.

De acuerdo con el programa preestablecido, este suavizador puede controlar automáticamente la apertura y cierre de cada válvula para llevar a cabo:

-  **Servicio**
-  **Retrolavado**
-  **Enjuague lento**
-  **Rellenado de salmuera**
-  **Salmuera y enjuague rápido**

## Características y Funciones

- La regeneración inicia automáticamente.
- Memoria automática, indicador de larga interrupción.
- Se puede seleccionar dos tipos de medidores retardado o inmediato.
- Función de bloqueo de botones.
- El usuario puede configurar el intervalo máximo de días de regeneración.



Código	Descripción
651490	Suavizador de Gabinete Aquex Válvula 604 Medidor 1ft³
651491	Suavizador de Gabinete Aquex Válvula 604 Medidor 1.25ft³

## Parámetros de Operación

- Flujo Nominal:** 4.4 GPM
- Flujo Sugerido:** 4.4 GPM - 11 GPM
- Flujo Retrolavado:** 2.86 GPM
- Dimensión de tanque (651490):** 10" x 35"
- Dimensión de tanque (651491):** 10" x 44"
- Drenaje:** 1/2"
- Conexión de entrada:** 1"

**Control de Regeneración con Medidor**



# Suavizadores Automáticos

## Válvula 604 Timer Digital

Equipo de Suavización del agua que le ofrece una solución total para prevenir las formaciones de sarro, producido por carbonatos de calcio y magnesio disueltos en el agua (agua dura).

### El sistema está integrado por:

- Válvula de control automática medidora.
- Tanque azul en fibra de vidrio.
- Resina Catiónica Álamo A4000.
- Tanque de salmuera con tubo aletado, flotador, check de aire, parrilla y manguera de 3/8".



Código	Tanque	Resina	Tanque de Salmuera	Conexiones	Flujos de Servicio (GPM)		
					Normal	Pico	BW
631052	9" x 48"	1.0 ft³	18" x 40"	1"	3	5	2.4
631053	10" x 54"	1.5 ft³	18" x 40"	1"	4.5	7.5	2.9
631054	12" x 52"	2.0 ft³	18" x 40"	1"	6	10	4.2
631055	13" x 54"	2.5 ft³	18" x 40"	1"	7.5	12.5	5
631056	14" x 65"	3.0 ft³	18" x 40"	1"	9	15	5.8



**Válvulas con discos de cerámica resistentes a la abrasión y corrosión.**

# Filtros Automáticos

## Válvula 504 Timer Digital

Incluyen Válvula, Tanque azul en fibra de vidrio y grava como cama de soporte.



### Multicama

Los filtros Multicama o también llamados lecho profundo, tienen la finalidad de remover sólidos suspendidos en el agua de tamaños de hasta 15 micras. La media filtrante puede ser antracita, garnet, arena sílica.

Código	Tanque	Material	Conexiones	Excelente	Flujos de Servicio (GPM)		
					Normal	Pico	BW
631141	9" x 48"	1.0 ft <sup>3</sup>	1"	4.4	5.5	6.6	6.6
631142	10" x 54"	1.5 ft <sup>3</sup>	1"	5.4	6.7	8.1	8.1
631143	12" x 52"	2.0 ft <sup>3</sup>	1"	7.8	9.7	11.7	11.7
631144	13" x 54"	2.5 ft <sup>3</sup>	1"	9.2	11.5	13.8	13.8
631145	14" x 65"	3.0 ft <sup>3</sup>	1"	10.6	13.3	16	16

### Crystalum

Los filtros Crystalum (zeolita) tienen la finalidad de remover sólidos suspendidos en el agua de tamaños de 5-10 micras. Llevan Zeolita Crystalum.

Código	Tanque	Material	Conexiones	Excelente	Flujos de Servicio (GPM)		
					Normal	Pico	BW
632141	9" x 48"	1.0 ft <sup>3</sup>	1"	4.4	5.5	6.6	6.6
632142	10" x 54"	1.5 ft <sup>3</sup>	1"	5.4	6.7	8.1	8.1
632143	12" x 52"	2.0 ft <sup>3</sup>	1"	7.8	9.7	11.7	11.7
632144	13" x 54"	2.5 ft <sup>3</sup>	1"	9.2	11.5	13.8	13.8
632145	14" x 65"	3.0 ft <sup>3</sup>	1"	10.6	13.3	16	16

### Carbón Activado

Los filtros de carbón activado, tienen la finalidad de remover contaminantes del agua como cloro, olor, sabor, entre otros por medio de adsorción.

Código	Tanque	Material	Conexiones	Ósmosis Inversa	Flujos de Servicio (GPM)		
					Olores y sabores	Declorar	BW
631241	9" x 48"	1.0 ft <sup>3</sup>	1"	4.4	2.6	4.4	4.4
631242	10" x 54"	1.5 ft <sup>3</sup>	1"	5.4	3.2	5.4	5.4
631243	12" x 52"	2.0 ft <sup>3</sup>	1"	7.8	4.6	7.8	7.8
631244	13" x 54"	2.5 ft <sup>3</sup>	1"	9.2	5.5	9.2	9.2
631245	14" x 65"	3.0 ft <sup>3</sup>	1"	10.6	6.4	10.6	10.6



Válvulas con discos de cerámica resistentes a la abrasión y corrosión.



# Válvulas Timer Digital

## 504 Filtro / 604 Suavizador Medidor

Las Válvulas Aquex® cuentan con discos de cerámica innovadores y patentados para el máximo rendimiento y fiabilidad.

Los discos son resistentes a la abrasión y la corrosión, lo que prolonga la vida útil de la válvula y reduce significativamente los costos de mantenimiento.

De acuerdo con el programa preestablecido, esta válvula lleva a cabo:

-  **Servicio**
-  **Rellenado de salmuera**
-  **Retrolavado**
-  **Salmuera y enjuague rápido**
-  **Enjuague lento**



**RoHS**



## Características y Ventajas

- Fácil de hacer mantenimiento.
- Fácil de operar.
- El timer cuenta con la opción de poder conectar una señal externa como una bomba, válvula solenoide, PLC.
- Durante el ciclo de regeneración o retrolavado no hay flujo de agua a servicio.
- Regeneración de flujo descendente (Downflow).
- Cuerpo de válvula en ABS.

Código	Modelo	Flujo de Servicio (GPM)	Flujo de Retrolavado (GPM)	Distribuidor Central	Entrada / Salida	Drenaje	Base	Conexón a salmuera
610400	504	17	18	1.05"	1"	1"	2 1/2"	N/A
610401	604	17	7	1.05"	1"	1"	2 1/2"	3/8"

## Parámetros de Operación

- Presión de agua:** 21.7 psi - 87 psi
- Temperatura del agua:** 5°C - 50°C
- Instalación eléctrica:** 100 - 240V / 50-60 Hz

**Con discos de cerámica resistentes a la abrasión y corrosión.**



# Válvula Manual Suavizador

## 202 /104

Las Válvulas Aquex cuentan con discos de cerámica resistentes a la abrasión y la corrosión, lo que prolonga la vida útil de la válvula y reduce significativamente los costos de mantenimiento.

### Características y Ventajas

- Fácil de hacer mantenimiento.
- Fácil de usar, sólo gira la palanca para hacer los pasos:

**Servicio**  
**Retrolavado**  
**Enjuague lento**

**Rellenado de salmuera**  
**Salmuera y enjuague rápido**

- Durante el ciclo de regeneración o retrolavado no hay flujo de agua a servicio.
- Regeneración de flujo descendente (Downflow).
- Cuerpo de válvula: con NSF de PPO / sin NSF de ABS



**RoHS**



Código	Modelo	Flujo de Servicio (GPM)	Flujo de Retrolavado (GPM)	Distribuidor Central	Entrada / Salida	Drenaje	Base	Conexón a salmuera
610415	202	8	3	1.05"	3/4"	1/2"	2 1/2"	3/8"
610416	202	8	3	1.05"	3/4"	1/2"	2 1/2"	3/8"
610417	104	17	7	1.05"	1"	1/2"	2 1/2"	3/8"
610418	104	17	7	1.05"	1"	1/2"	2 1/2"	3/8"
610419	104	44	26	1.5"	2"	1"	4"	1/2"



### Parámetros de Operación

Presión de agua: 21.7 psi - 87 psi  
Temperatura del agua: 5°C - 50°C

**Con discos de cerámica resistentes a la abrasión y corrosión.**



# Válvula Manual Filtro

## 104 / 102 / 110

Las Válvulas Aquex cuentan con discos de cerámica resistentes a la abrasión y la corrosión, lo que prolonga la vida útil de la válvula y reduce significativamente los costos de mantenimiento.

### Características y Ventajas

- Fácil de hacer mantenimiento.
- Fácil de usar, sólo gira la palanca para hacer los pasos:

**Servicio  
Retrolavado  
Enjuague rápido**

- Durante el ciclo de regeneración o retrolavado no hay flujo de agua a servicio.
- Regeneración de flujo descendente (Downflow).
- Cuerpo de válvula: con NSF de PPO / sin NSF de ABS

110  
2"

104  
1"

102  
3/4"

NSF

CE

RoHS



Código	Modelo	Flujo de Servicio (GPM)	Flujo de Retrolavado (GPM)	Distribuidor Central	Entrada / Salida	Drenaje	Base
610410	104 NSF	17	16	1.05"	1"	1"	2 1/2"
610411	104	17	16	1.05"	1"	1"	2 1/2"
610412	102	8	5	1.05"	3/4"	3/4"	2 1/2"
610413	102 NSF	8	5	1.05"	3/4"	3/4"	2 1/2"
610414	110 NSF	44	35	1.5"	2"	2"	4"

### Parámetros de Operación

Presión de agua: 21.7 psi - 87 psi  
 Temperatura del agua: 5°C - 50°C

Con discos de cerámica resistentes a la abrasión y corrosión.



# Materiales Filtrantes

## Carbón Activado Vegetal (12 x 30)



El carbón activado granular (GAC) presenta un volumen de microesferas de alta densidad, gran volumen y alta superficie. En sistemas adecuadamente diseñados, eliminará eficazmente cloro, cloraminas, plomo, tricloroetileno (TCE), percloroetileno o también conocido como tetracloroetileno (PCE), trihalometanos (THM's), fenoles, pesticidas, detergentes, sabor y olor, etc.

### Aplicaciones

- Purificación de agua potable
- Fabricación de bebidas
- Diálisis
- Agua de acuario
- Variedad de aplicaciones de grado alimenticios

Código	Descripción	Peso
601151	Carbón Activado Vegetal	12 Kg



NSF



CON GRÁNULOS SELECTOS DE CÁSCARA DE COCO

### Especificaciones

Índice de Yodo: (mg/g) 1,100-900 mín  
 Número de tetracloruro: 55 mín  
 Número de Dureza: 98 mín  
 Humedad (al empacar): 5% mín

## Sal en Pellets

Sal evaporada para Suavizador en Pellets que son producidos a partir de nuestra sal de alta pureza. El producto es un mínimo de 99.6% de NaCl, no contiene prácticamente insolubles y esto permite producir una salmuera clara.

### Ventajas

- Alta pureza, elimina residuos.
- Funciona para cualquier suavizador.
- Reduce la limpieza del tanque de salmuera.
- Contiene aditivos que limpian la resina del suavizador.

### Aplicaciones

- Suavizadores
- Regeneración de resina
- Cloradores a base de sal

Código	Descripción	Peso
601162	Sal en Pellets	20 Kg



99.6% CLORURO DE SODIO

### Especificaciones

Calcio y magnesio: 0.05%  
 Sulfato como SO4: 0.05%  
 Humedad: 0.4%

## 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

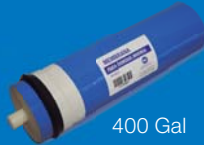
Remueve bacterias, metales pesados, materia disuelta y salinidad.

## MEMBRANA DE ULTRAFILTRACIÓN

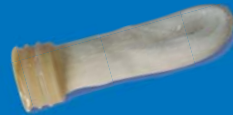
Elimina partículas suspendidas, turbidez, bacterias y otras sustancias peligrosas



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

Lámpara UV

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

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