



SISTEMAS PUNTO DE USO



Aristeo Mercado 80-1 Nueva Chapultepec
Morelia, Michoacán



aguaprofmx@gmail.com
ventas@aguaprof.com



(443) 324.58.56



www.aguaprof.com

¡Disfrute de agua segura!



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

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.**

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

SISTEMAS DE ULTRAFILTRACIÓN Y ALCALINIZADOR

4 Etapas



Este sistema de filtración cuenta con un cartucho de sedimentos, carbón granular, una membrana de UF que tiene una precisión de filtración de 0.01 micrones, elimina efectivamente el sedimento, oxido, bacterias, coloides, algas, materia orgánica macromolecular y otras sustancias dañinas, al final se tiene un cartucho alcalino que incrementa la alcalinidad y ph del agua. El proceso entero de producción de agua depende de la presión del agua de alimentación.

Cartuchos de fácil instalación

Especificaciones Técnicas

Temperatura del agua de alimentación:	2-38 °C
Presión del agua de entrada:	14.5 – 58 psi
Flujo de agua pura:	1- 2 litros/min
Agua de suministro:	Red municipal
Cartucho alcalino:	4000 litros

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**



4 Etapas



Medidor Controlador de Agua

Pantalla LCD que indica los TDS de entrada y salida, el tiempo de vida útil de los cartuchos, encendido apagado alarma de escases de agua, lo cual lo hace mas amigable la operación del equipo teniendo un mejor control de la calidad del agua

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.

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

6 Etapas

400 GPD



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

