

# Sistemas despachadores de agua purificada

Tu negocio 24 horas



Todos los modelos son equipos automáticos tipo vending, incluyen la instalación básica sin costo dentro de la ciudad de Morelia.

#### Requerimientos básicos:

- Energía eléctrica a 110-120V.
- Toma de agua.
- Drenaje
- Espacio recomendado 2.5 - 3 metros de frente por 4 metros de fondo.

Todos los componentes utilizados cuentan con la aprobación de la NSF International, The Public Health and Safety Company, una organización no gubernamental, sin fines de lucro, líder mundial en estándares de desarrollo, certificación de productos, educación, y manejo de riesgo a favor de la salud y la seguridad, compromiso que ha mantenido por más de 60 años. (<http://www.nsf.org>).

#### ESTIMACIÓN DE INGRESOS Y EGRESOS

Los datos mostrados en la siguiente tabla son estimaciones y las cantidades pueden variar.

G. Diarios	G. Mensuales	Precio de Venta	Venta Mensual	Renta	Agua	Luz	Utilidad Neta
40	1200	\$ 10	<b>\$12,000</b>	<b>\$1,500</b>	<b>\$1,089</b>	<b>\$450</b>	<b>\$8,961</b>
60	1800	\$ 10	<b>\$18,000</b>	<b>\$1,500</b>	<b>\$1,633</b>	<b>\$650</b>	<b>\$14,217</b>
80	2400	\$ 10	<b>\$24,000</b>	<b>\$1,500</b>	<b>\$2,178</b>	<b>\$750</b>	<b>\$19,572</b>
100	3000	\$ 10	<b>\$30,000</b>	<b>\$1,500</b>	<b>\$2,723</b>	<b>\$850</b>	<b>\$24,927</b>

- Se considera un precio promedio de \$33 pesos por metro cubico de agua (1,000 litro) y equipo con ósmosis inversa que deshecha entre un 20 y 30% de agua. Es solo una estimación y los valores pueden variar. No están considerados los costos por mantenimiento.

## Modelo AQ50

El cual incluye lo siguiente:

1. Bomba Jet acero inoxidable de 0.5 HP
2. Filtro con cartucho sedimentos 4.5x20" de 5 micras
3. Filtro con cartucho de carbón activado granular 4.5x20" de 5 micras
4. Filtro suavizador de resina catiónica 9x48".
5. Tinaco 450 litros
6. Bomba jet acero inoxidable de 0.5 HP.
7. Lámpara germicida de luz ultravioleta para 6GPM
8. 2 filtros pulidores de carbón activado en bloque 2.5x10".
9. Ventana de despacho con las siguientes características:
  - a. Acero inoxidable.
  - b. Puerta de acrílico de 6 mm de grosor.
  - c. Bisagras con resorte en acero inoxidable.
  - d. Instrucciones impresas.
  - e. Monedero electrónico multimoneda.
  - f. Tarjeta de control de llenado con venta desde 1 peso
  - g. Sistema de enjuague para garrafón.

Capacidad de producción 50 garrafones por hora

**Inversión Inicial:**

- \$37,990 pesos precio de contado.

## Modelo AQ100

El cual incluye lo siguiente:

1. Bomba Jet acero inoxidable de  $\frac{3}{4}$  HP.
2. Filtro de sedimentos 2.5x10"
3. Filtro de carbón activado 9x48"
4. Filtro suavizador de resina catiónica 9x48".
5. Lámpara germicida de luz ultravioleta para 6GPM
6. Filtros pulidores.
7. Ventana de despacho con las siguientes características:
  - a. Acero inoxidable.
  - b. Puerta de acrílico de 6 mm de grosor
  - c. Bisagras con resorte en acero inoxidable.
  - d. Dispensador de 2 tipos de tapas
  - e. Instrucciones impresas.
  - f. Monedero electrónico multimoneda.
  - g. Tarjeta de control de llenado con venta desde 1 peso
  - h. Sistema de enjuague para garrafón.

Cuenta con una sola bomba que se encarga de purificar como de despachar el agua, este sistema no almacena agua purificada. Capacidad de producción 50 garrafones por hora

### Inversión Inicial:

- \$46,000 pesos precio de contado.

## Modelo AQ200

El cual incluye lo siguiente:

1. Bomba Jet acero inoxidable de  $\frac{3}{4}$  HP
2. Filtro de sedimentos 9x48"
3. Filtro de carbón activado 9x48".
4. Filtro suavizador de resina catiónica 9x48".
5. Lámpara germicida de luz ultravioleta para 6GPM.
6. Inyección de Ozono para 0.5gr/h
7. Filtros pulidores.
8. Ventana de despacho con las siguientes características:
  - a. Acero inoxidable.
  - b. Puerta de acrílico de 6 mm de grosor.
  - c. Bisagras con resorte en acero inoxidable.
  - d. Dispensador de 2 tipos de tapas
  - e. Instrucciones impresas.
  - f. Monedero electrónico multimoneda.
  - g. Tarjeta de control de llenado con venta desde 1 peso
  - h. Sistema de enjuague para garrafón.

Cuenta con una sola bomba que se encarga de purificar como de despachar el agua, este sistema no almacena agua purificada. Capacidad de producción 50 garrafones por hora.

### Inversión Inicial:

- \$55,500 pesos precio de contado.

## Modelo AQ300

La maquina vending AQ300, tiene la capacidad de producir 300 garrafones por día (24 horas), la cual incluye procesos como la osmosis inversa, esterilizacion con luz Ultravioleta y la generación de ozono, El proceso de purificación consta de las siguientes etapas:

1. Filtro de sedimentos 2.5x10"
2. Filtro con carbon activado 9x48"
3. Filtro suavizador con resina cationica ciclo sodio 9x48"
4. Filtracion con carbon activado 2.5x10"
5. Osmosis inversa 4x40"
6. Lámpara germicida de luz ultravioleta para 6GPM.
7. Inyeccion de Ozono para 0.5 gr/h
8. 2 filtros pulidores 2.5x10"
9. Ventana de despacho con las siguientes características:
  - a. Acero inoxidable.
  - b. Puerta de acrílico de 6 mm de grosor.
  - c. Bisagras con resorte en acero inoxidable.
  - d. Dispensador de 2 tipos de tapas
  - e. Instrucciones impresas.
  - f. Monedero electrónico multimoneda.
  - g. Tarjeta de control de llenado con venta desde 1 peso
  - h. Sistema de enjuague para garrafón.

Este sistema cuenta con un tanque de almacenamiento de agua purificada de 300 litros.

### **Inversión Inicial:**

- \$75,500 pesos precio de contado.

## Modelo AQ300 Plus

Este modelo incluye:

- ✚ Sistema modelo AQ300
- ✚ Adecuación de local (tinaco de 2500 litros, instalación hidráulica, muro de tablaroca de hasta 8 metros cuadrados, azulejo, puerta de acceso en caso de requerirse).
- ✚ Vinil del proceso de purificación.
- ✚ Anuncio luminoso de 180 x 70 centímetros.
- ✚ Kit de inicio (1 millar de tapas de presión, 1 millar de tapas de rosca).
- ✚ Manuales de operación.
- ✚ Derecho de uso de la marca por 2 años

**Inversión Inicial:**

- **\$110,000.00 pesos de contado.**

**IMÁGENES DE LOS EQUIPOS**



**Ventana de despacho para modelos AQ100 en adelante**



**Aq200 con válvulas automáticas**



**Sistema AQ300**



**Ventana de despacho para AQ50**

En los modelos Aq50, AQ100, AQ200 y AQ300, no están incluidas las adecuaciones del local, como lo son:

- Pared para montar la ventana de despacho
- Instalación de tinaco(s) de agua cruda.
- Tinaco(s) de agua cruda
- Conexiones eléctricas adicionales

***Puede solicitar la cotización de los puntos anteriores con nosotros, en caso de no requerir este servicio, nosotros te asesoramos en los puntos anteriores sin ningún costo adicional.***

***Si deseas pagar tu equipo a meses, pide informes con nosotros.***

**SOMOS FABRICANTES, NO REVENDEDORES.**

#### **Consideraciones Comerciales**

- Tiempo de entrega: 3-4 semanas.
- Pago: 70% de anticipo, 30% a contra entrega.
- Instalación sin costo dentro de la ciudad de Morelia. Se adicionan viáticos en caso de ser necesario
- Se incluye el primer servicio de mantenimiento sin costo por mano de obra. (no incluye materiales). Se adicionan viáticos en caso de ser necesario.
- Precios más IVA

**Garantía:**

- Bombas: 12 meses de garantía contra defecto de fábrica.
- Sistema de cobro: 2 mes contra defecto de fábrica.
- Sistema hidráulico: 1 mes contra defecto de mano de obra.
- Sistema de generación de ozono: 3 meses contra defecto de fábrica.

**Las garantías son trasladadas al proveedor y es el encargado de dictaminar si aplica la garantía, este proceso tarda de 5 a 15 días hábiles y en ca so de aplicar los fletes los cubre el cliente**



ventas@aguaprof.com



(443) 324.58.56



Aristeo Mercado 80-1, Nueva Chapultepec  
Morelia.



www.aguaprof.com