

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	\$12,000	\$1,500	\$1,089	\$450	\$8,961
60	1800	\$ 10	\$18,000	\$1,500	\$1,633	\$650	\$14,217
80	2400	\$ 10	\$24,000	\$1,500	\$2,178	\$750	\$19,572
100	3000	\$ 10	\$30,000	\$1,500	\$2,723	\$850	\$24,927

- Se considera un precio promedio de \$33 pesos por metro cúbico 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 cartuchosedimentos4.5x20" 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 pulidoresde 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 mulltimoneda.
 - 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 pesosprecio de contado.



MODELO AQ200

El cual incluye lo siguiente:

1. Bomba Jet acero inoxidable de $\frac{3}{4}$ HP
2. Filtro de sedimentos 9x48" con válvula manual
3. Filtro de carbón activado 9x48 con válvula manual
4. Filtro suavizador de resina catiónica 9x48" con válvula manual.
5. Lámpara germicida de luz ultravioleta para 6GPM.
6. Inyección de Ozono para 0.5 gr/h
7. Filtros pulidores.
8. Ventana de despacho con las siguientes características:
 - a. Acero inoxidable.
 - b. Puerta de acrílico de 6 mm de grosor con iluminación LED.
 - 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:

- \$57,500 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 con iluminación LED
 - 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:

- \$47,000 pesos precio de contado.



MODELO AQ300

La maquina vending AQ300, tiene la capacidad de producir 300 garrafones por dia (24 horas), la cual incluye procesos como la osmosis inversa, esterilizacion con luz Ultravioleta y la generaci3n de ozono, El proceso de purificaci3n 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. L3mpara germicida de luz ultravioleta para 6 GPM.
7. Inyeccion de Ozono para 0.5 gr/h
8. 2 filtros pulidores 2.5x10"
9. Ventana de despacho con las siguientes caracter3sticas:
 - a. Acero inoxidable.
 - b. Puerta de acr3lico de 6 mm de grosor con iluminaci3n LED
 - c. Bisagras con resorte en acero inoxidable.
 - d. Dispensador de 2 tipos de tapas
 - e. Instrucciones impresas.
 - f. Monedero electr3nico mulltimoneda.
 - g. Tarjeta de control de llenado con venta desde 1 peso
 - h. Sistema de enjuague para garraf3n.
9. Bomba Jet de 0.5HP para filtraci3n
10. Bomba multietapas de 1 HP para 3smosis inversa.
11. Bomba Jet de 0.75 HP para llenado.

Este sistema cuenta con un tanque de almacenamiento de agua purificada de 450 litros.

Inversi3n Inicial:

- \$79,500 pesos precio de contado.



MODELO AQ300 PLUS

Este modelo incluye:

- ✚ Sistema modelo AQ 300
- ✚ 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 tipo caja de luz de 180 x 70 centímetros.
- ✚ Kit de inicio (1 millar de tapas de presión, 1 millar de tapas de rosca).
- ✚ Manuales de operación.

Inversión Inicial:

- \$110,000.00 pesos de contado.



IMÁGENES DE LOS EQUIPOS



Ventana de despacho con anuncio luminoso opcional para equipos AQ200, AQ300 y AQ300 plus



Ventana de despacho para equipo AQ50



Sistema de tratamiento AQ300



Sistema de tratamiento AQ200

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 para instalaciones fuera de la ciudad de Morelia. Favor de cotizar si requiere la instalación foránea .
- 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 caso de aplicar los fletes los cubre el cliente

