

Por medio de la presente nos permitimos presentarle a su revisión la siguiente propuesta económica. Esperando vernos favorecidos estamos a sus órdenes para cualquier duda o aclaración. Quedamos de usted como sus más fieles servidores.

Purificadora centro de llenado con Osmosis Inversa para 350 garrafones

Características:

Equipo de purificación nivel comercial con osmosis inversa, diseñado para una capacidad de producción de 300 garrafones por día. El sistema de filtración está ensamblado con tanques en fibra de vidrio.

Osmosis inversa

- 1 Membrana para osmosis inversa 4 x 40.
- 1 Porta membrana de acero inoxidable 4 x 40.
- 1 Bomba multietapas horizontal de 3/4 HP. Marca Espa.
- 1 Filtro pre-osmosis con cartucho de 25 micras.
- 1 Válvula de restricción.
- 2 Abrazaderas para porta membranas.
- Tornillería de soporte.
- Conectores diversos, mangueras y tubería PVC cedula 40.

Sistema de filtración completo.

- 1 Tanque filtro con cargas Mixtas de carbón activado y Arenas 9 x 48 con válvula del tipo Semi-Automático.
- 1 Tanque filtro 9 x 48 con carga de resina catiónica y su válvula del tipo Semi-Automático (suavizador), con sistema especial de succión de sal integrado.
- 1 Tanque salmuera con su flotador automático (grande).
- 1 Generador de Ozono de alta potencia.
- 1 Filtro pulidor de 10 pulgadas en 25 micras.
- 1 Lámpara ultravioleta de acero inoxidable (para matar bacterias).
- 1 Filtro pulidor de 10 pulgadas en 5 micras.

- **¡GRATIS!** Juego de tarja con diseño especial para lavado interior de garrafones y mesa de llenado para 3 garrafones a la vez, fabricación combinada en acero inoxidable y acero al carbón, con los siguientes Accesorios:
 - 1 Bomba de acero inoxidable de 1.3 HP.
 - 1 Hidroneumático de color azul.
 - 1 Switch de presión y Manómetro seco.

~~Precio normal: \$94,700~~

OFERTA: \$82,500

NO PAGAS NI UN PESO MÁS Y QUEDA YA INSTALADA

*Precio neto ya facturado.

* Requiere 2 tanques para almacenamiento de agua de 1100 litros.



KIT DE REGALO

- *Pistola de calor para fijar sellos a los garrafones.*
- *Medidor digital de TDS para medir la dureza del agua.*

Te ofrecemos Garantía de hasta por 1 año contra defectos de fábrica, **somos los únicos en incluir garantía en componentes eléctricos.**

Ya incluye instalación, material y capacitación

Te ofrecemos el servicio de técnicos profesionales con viáticos pagados para la capacitación e instalación de tu purificadora de agua, incluido todo el material necesario para su instalación, material PVC hidráulico cédula 40, ya que instalamos de acuerdo a salubridad. Cuando la purificadora está instalada te capacitan para la operación de la misma.

Ya incluye Flete Gratis a cualquier parte del país

El Flete es totalmente gratis a cualquier parte de México, además incluye un seguro contra daños en caso de un siniestro.

Requerimientos técnicos para su instalación:

- Suministro de energía eléctrica 115 voltios.
- Suministro de agua, ya sea de la red pública, de río o de pozo.
- Coladera para descarga a drenaje.

Nota: El acondicionamiento del local corre por cuenta del cliente.

Condiciones de Compra/Venta:

Para adquirir un equipo de purificación con nosotros requiere un depósito de anticipo de 20,000 pesos, el resto del valor de la mercancía se paga una vez que la purificadora de agua llega a la bodega de la fletera de su ciudad, para posteriormente de realizar su pago para saldar su deuda, la purificadora le será entregada por parte de la fletera.

Tiempo de entrega: El envío se procesa a la brevedad posible, siempre se realizan máximo 3 días posterior a su compra, contamos con un plazo máximo de 15 días hábiles (*NO SE INCLUYEN SABADOS Y DOMINGOS, NI DÍAS FESTIVOS*).

Anticipos y apartados.

Puede realizar un pago de anticipo o de apartado para una purificadora de agua y congelar su precio por un periodo de hasta 10 meses. Dicha compra no puede ser cancelada.



Datos para depósito.



Banco: [Santander](#), a nombre de: [Manrique Alonso Castro Salazar](#), Cuenta: [60-61126746-2](#).
Clave interbancaria: [014779606112674621](#).



1 Bomba multietapas horizontal de 3/4 HP de alta presión marca Espa, para alimentar el sistema de purificación.



1 Tanque filtro 9 x 48 con cargas mixtas de carbón activado y lecho profundo (zeolita), con válvula del tipo Semi-Automática.

- El carbón activado se utiliza para filtrar químicos y microorganismos nocivos, mejora el sabor y color del agua.*
- El lecho profundo (zeolita): filtra y elimina los contaminantes sólidos suspendidos en el agua.*



1 Tanque filtro 9 x 48 con carga de resina catiónica y su válvula del tipo Semi-Automática (suavizador), con su tanque salmuera y sistema especial de succión de sal integrado.

Elimina el contenido mineral, el ablandamiento del agua consiste en la eliminación de calcio y magnesio del agua.



1 Ósmosis inversa, con membrana 4 x 40 con su porta membrana en acero inoxidable.

Rechaza más del 99% de las sales y minerales, bacterias, virus y micropartículas.



1 Lámpara ultravioleta de acero inoxidable (para matar bacterias, virus y cualquier tipo de microorganismos).



2 Filtros pulidores de 10 pulgadas en 20 micras, su función es abrillantar el agua.



1 Generador de Ozono de alta potencia (germicida, para matar bacterias, virus). Permite una larga vida útil del agua embotellada en anaquel.



1 Hidroneumático capacidad de 20 litros marca Aquapak, equipado con 1 bomba de acero inoxidable de 1.3 H.P. con switch interruptor de presión y manómetro indicador de presión. Para llenado de hasta 3 garrafones a la vez



1 Juego de mesa de llenado para 3 garrafones a la vez y tarja con diseño especial para lavado interior de garrafones.

