



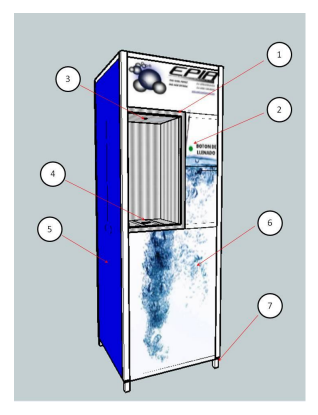
Filtros Equipos y Sistemas para Tratamiento de Agua. Rep. De Colombia 219 Col, Panamericana. Tels. (614)426 0990 y 426 0991 Chihuahua, Chih.

MANUAL DEL DESPACHADOR PARA PRODUCCION DE AGUA PURIFICADA

COMO UTILIZAR EL DESPACHADOR DE AGUA

La operación del sistema es muy sencillo, solo debe colocar previamente un garrafón en la ventana de despacho y presionar el botón de llenado, mantenga presionado el botón hasta que el garrafón este a 2 o 3 pulgadas del borde.

ADVERTENCIA: Nunca llene demasiado los garrafones, aunque el sistema cuenta con un dren de derrames, no es conveniente tener derrames de agua en el piso, menos cuando se va a cargar algo pesado como el garrafón lleno de agua. Existe el peligro de resbalar.



LISTA DE PARTES Y CARACTERISTICAS:

VISTA FRONTAL

- 1. Ventana de Despacho
- 2. Botón de Llenado
- 3. Puerto de Llenado
- 4. Dren de derrames
- 5. Cubiertas laterales
- 6. Cubierta frontal
- 7. Estructura interna

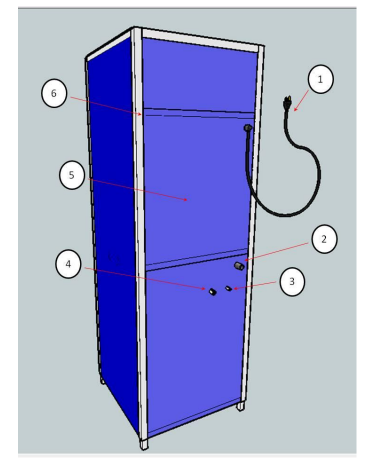




Filtros Equipos y Sistemas para Tratamiento de Agua. Rep. De Colombia 219 Col, Panamericana. Tels. (614)426 0990 y 426 0991 Chihuahua, Chih.

VISTA POSTERIOR

- 1. Cable de alimentación eléctrica
- 2. Conexión de alimentación de agua potable
- 3. Drenaje de agua de rechazo
- 4. Drenaje de derrames de ventana de despacho
- 5. Cubierta posterior
- 6. Perfil de fijación



REQUERIMIENTOS:

- Alimentación de agua suave 10 70 PSI de presión.
- Alimentación eléctrica 120 VAC 60 Hz.
- Conexión a drenaje para el agua de rechazo del módulo





Filtros Equipos y Sistemas para Tratamiento de Agua. Rep. De Colombia 219 Col, Panamericana. Tels. (614)426 0990 y 426 0991 Chihuahua, Chih.

GARANTIAS, COSTO DE LOS INSUMOS DE LAS PLANTAS Y FRECUENCIA DE CAMBIO

Componentes	Remplazar	Disponibilidad	Garantía
Membrana de osmosis inversa	Cada tres años	Inmediata	Un año
Housing de membrana	Cada cinco años	Inmediata	Un año
Filtro de sedimentos	Cada tres meses	Inmediata	NA
Filtro de carbón y KDF	Cada tres meses	Inmediata	NA
Filtro de Carbón en block	Cada tres meses	Inmediata	NA
Motobomba de alta presión	Cada tres años	Inmediata	Seis meses *
Tanque presurizado	Cada tres años	Inmediata	Seis meses
Válvulas solenoide (2)	Cada tres años	Inmediata	Sin garantía *
Estructura y panel	Cada cinco años	Quince días	Un año **
Esterilizador UV	Cada cinco años	Inmediata	Un año **
Lámpara UV	Cada año	Inmediata	Sin garantía *
Balastro UV	Cada dos años	Inmediata	Sin garantía *

NORMAS Y CERTIFICACIONES

El diseño, fabricación y operación del sistema de despacho de agua purificada **OI3M2.5X40** BOT, está en concordancia con los parámetros e indicaciones de las Normas Oficiales Mexicanas**