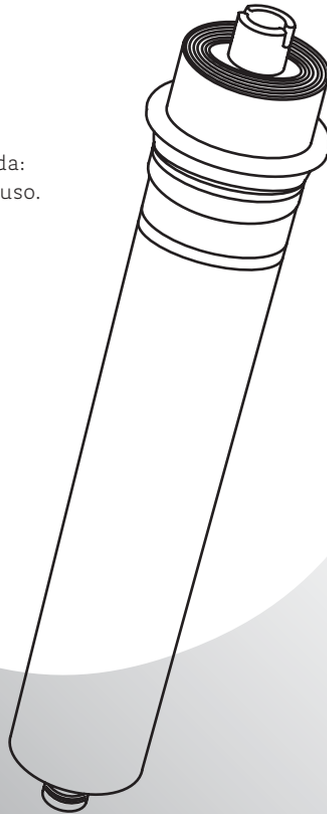


Cartucho de Membrana para Ósmosis Inversa POI-04R

Instructivo

Frecuencia de mantenimiento sugerida:
Cada 12 - 24 meses dependiendo del uso.



IMPORTANTE

Leer todo el instructivo para el uso correcto e instalación de este producto.

Tu fuente de salud
y confianza



Índice

1. Características	3
· Especificaciones técnicas	
2. Instrucciones de cambio de Cartucho	3
· Controlador con pantalla digital	
3. Mantenimiento	6

1. Características

El Cartucho de Membrana para Ósmosis Inversa es la cuarta etapa de Purificación del Sistema de Ósmosis Inversa. Provee agua apta para beber ya que remueve virus y el 99.99% de bacterias del agua. Provee agua libre de metales pesados tales como Arsénico, Flúor, Cromo y Plomo. Igualmente, provee agua baja en contenido de sales.

Especificaciones técnicas

Presión de trabajo	1 - 4 kg/cm ²
Temperatura	2 °C - 38 °C
Flujo	0.0001 micras



IMPORTANTE

Utilizar con agua de abastecimiento público.

Te recomendamos seguir las recomendaciones del Instructivo del Purificador de Ósmosis Inversa para un correcto funcionamiento del Sistema.

2. Instrucciones de cambio de Cartucho

1. Cierra la válvula de entrada debajo de tu tarja, para suspender el suministro de agua de abastecimiento público.
2. Cierra la válvula del tanque.
3. Desconecta la clavija de la toma de corriente.
4. Abre la Llave Cuello de Ganso para eliminar el remanente de agua purificada en el Purificador.
5. Verifica si puede trabajar en el espacio donde esté alojado el Purificador para hacer el mantenimiento. Si no hay espacio suficiente retira el Purificador desconectando las mangueras de alimentación de agua del Tanque, de la Llave Cuello de Ganso o del drenaje, según sea necesario.

- Para desconectar las mangueras flexibles de las conexiones rápidas retira el broche de seguridad, oprime el collar del codo, conector o tee hacia dentro, manteniéndolo presionado y después jala la manguera hasta que esta quede libre completamente, como se muestra en la Figura 1.

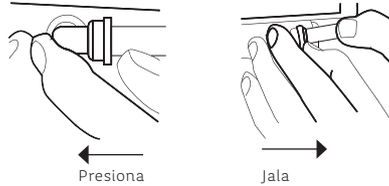


Figura 1.

- Utiliza la llave portamembrana para quitar la tapa de vaso portamembrana.
- Retira la Membrana de Ósmosis Inversa que se encuentra alojada dentro del vaso portamembrana. Toma en cuenta tener una cubeta y franela para limpiar el agua que escurra del portamembrana.
- Lava el vaso portamembrana con agua y jabón, para ello retíralo de su soporte. No utilices fibras ya que puede dañarlo.
- Identifica el extremo de la Membrana de Ósmosis Inversa con O-rings y el extremo con el sello de paso de sales. Coloca la Membrana de Ósmosis Inversa con los o-rings hacia el fondo del vaso, mientras que el sello de paso de sales quede en el otro extremo del vaso; es decir, del mismo lado que la tapa del vaso de la membrana (ver Figura 2).



Figura 2.



IMPORTANTE

La posición de la instalación de la Membrana de Ósmosis Inversa es de suma importancia ya que de no hacerlo el Purificador estará trabajando de forma ineficiente.

- Inserta el vaso portamembrana en el soporte y aprieta hasta el tope la tapa del vaso portamembrana con la llave portamembrana.
- Una vez efectuado el cambio de Cartucho de Membrana, coloca en su posición el Purificador conectando nuevamente todas las mangueras que hayas desacoplado, así como el conectarlas en el lugar correcto. En caso de dudas, lee nuevamente los pasos de instalación del ensamble de Cartucho Membrana en el instructivo del Purificador de Ósmosis Inversa.
- Abre la válvula de entrada debajo de tu tarja, conecta el Purificador a la corriente eléctrica y realiza una purga del Sistema de 3 minutos.

Controlador con Pantalla digital

Después de 5 segundos de encendido el sistema, la unidad se enjuagará automáticamente por 1 minuto y 30 segundos.

La pantalla mostrará:

La temperatura actual y el estatus de Cartuchos.

Encendido

Enjuague

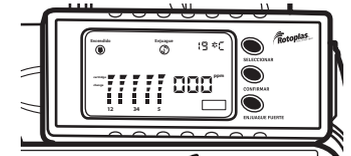


Figura 3.

Cada indicador de vida de los Cartuchos contiene 5 niveles:





Plantas Nacionales

Golfo. Av. 2, manz. 6, lote 16a #261 entre Av. Framboyanes y Espuela de Ferrocarril, Cd. Industrial Bruno Pagliai, Veracruz, Ver., C.P. 91697. Tel. (229) 989 7200.

Guadalajara. Camino a Buenavista #56, Mpo. Tlajomulco de Zúñiga, Jal., C.P. 45640. Tel. (333) 884 1800.

León. Carretera a Santa Ana del Conde #1650, Fracción del Ejido los López, León, Gto., C.P. 37680. Tel. (477) 710 7400.

México. Anáhuac #91, Col. El Mirador, Del. Coyoacán, México, D.F., C.P. 04950. Tel. (55) 5483 2950.

Monterrey. Valle Dorado #300, Esq. Valle de Anáhuac, Col. Valle Soleado, Guadalupe, N.L., C.P. 67114. Tel. (818) 131 0300.

Pacífico. Carretera al Campo 35 km 1.9 +100, Zona Industrial Santa Rosa, Los Mochis, Sin., C.P. 81200. Tel. (668) 816 1680.

Sureste. Tablaje #13348, Anillo Periférico, Fracc. Jacinto Canek, Mérida, Yuc., C.P. 97227. Tel. (999) 930 0350.

Tuxtla Gutiérrez. Calzada Emiliano Zapata km 2 #99 int. S, Col. Terán, Tuxtla Gutiérrez, Chis., C.P. 29050. Tel. (961) 140 2442.

Plantas Latinoamérica

Guatemala. Km. 18 Carretera a Amatitlán, Villa Nueva, Guatemala. SAC (502) 2278 6323.

Nicaragua. Semáforo de Linda Vista, 3 cuadras arriba, Managua, Nicaragua. Tel. (505) 2266 5605 / (505) 2254 6017.

Honduras. Parque Agroindustrial Rapaco, Aldea Jacaleapa, Anillo Periférico Contiguo a La Sula, Tegucigalpa, Honduras. Tel. (504) 2217 0088.

Costa Rica. La Uraca, San José, Costa Rica de Migración 300 Este y 50 Norte, Bodegas Alelí, portón rojo, Bodega 4. Tel (506) 4000 1963.

El Salvador. Km 27, Carretera a Santa Ana Lourdes Colón, Departamento de la Libertad, El Salvador. Tel. (503) 2113 3430.

Perú. Av. Industrial, Lotes 18 y 19, Urb. Las Praderas de Lurín, Lurín, Lima, Perú. Tel. (00 511) 614 2424, RUC 20389748669.

Argentina. Calle 22, #358, Parque Industrial Pilar, Prov. Buenos Aires, Argentina, C.P. 1629. Tel. (54) 0230 452 9500.

rotoplas.com  Rotoplas   RotoplasMexico  01 800 506 3000

