



SISTEMAS DE PURIFICACION



RO-50G-A03



RO-50G-C01

MANUAL DE PROPIETARIO

ANTES DE USAR SU EQUIPO LEA SU MANUAL DE PROPIETARIO

IMPORTANTE

Le agradecemos su preferencia y esperamos seguir teniendo el gusto de servirle en el futuro.

Este manual viene con su equipo contiene información importante para la instalación, operación y mantenimiento del mismo.

Es muy importante que se tome el tiempo para leerlo detenidamente antes de iniciar con su instalación y operación. Le recomendamos guardarlo en un lugar seguro para referencias posteriores.

Atentamente
Evans®

INSTRUCCIONES



ESTE SÍMBOLO APARECE EN TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PERSONAL Y DEL EQUIPO.



ESTE SÍMBOLO APARECE EN DONDE EXISTE RIESGO DE UNA DESCARGA ELÉCTRICA.



Esta Unidad utiliza una avanzada técnica de ósmosis inversa para proporcionar saludable y sabrosa agua potable para ayudar a que disfrute de su vida. El corazón de la unidad es una membrana de ósmosis inversa con precisión de 0.0001 micrones que elimina totalmente las bacterias, metales pesados, la sal, los minerales malos y otras sustancias disueltas y drogas químicas en el agua corriente.

NOTA: SI EL AGUA DE SUMINISTRO DE SU FILTRO SUPERA LOS 38°C UTILICE POLIPROPILENO EN HILO COMO SU FILTRO DE SEDIMENTOS.

Modelo	Etapas de Filtración	Capacidad del Tanque	Capacidad de Filtración
RO-50G-C01	<ol style="list-style-type: none">1. Cartucho filtro polipropileno.2. Cartucho de carbón activado granular.3. Cartucho de carbón activado en bloque.4. Membrana de ósmosis Inversa.5. Cartucho abrillantador con yodo.	12 Litros (3.2 Galones)	189 Litros por día (50 GPD)
RO-50G-A03	<ol style="list-style-type: none">1. Cartucho filtro polipropileno.2. Cartucho de carbón activado granular.3. Cartucho de carbón activado en bloque.4. Membrana de ósmosis inversa (OI).5. Cartucho abrillantador con yodo.6. Lámpara luz ultravioleta 6W	12 Litros (3.2 Galones)	189 Litros por día (50 GPD)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Flujo del retrolavado de membrana:
Flujo manual o flujo automático.
- Bomba: Contiene una bomba de alta presión.
- Presión de Operación:
(0.07 - 0.55) MPa (10-80) psi)
- Temperatura de operación: (4 a 45)°C.
- Voltaje de Entrada: 110 V ~ 60Hz 1Φ

LISTA DE PARTES

- Unidad de purificación de ósmosis inversa
- Cuatro mangueras de colores: blanca, azul, rojo y amarillo.
- Tanque de almacenamiento de agua de 3.2 galones.
- Kit de Instalación: Válvula bola del tanque, válvula de cojinete del desagüe, válvula de alimentación de agua, ensamble del grifo.
- Juego completo de cartuchos, membrana y abrillantador para su puesta en marcha.
- Modelo A03 incluye UV-6W
- Manual y garantías.

PROCESO DE PRODUCCIÓN DE AGUA PURIFICADA

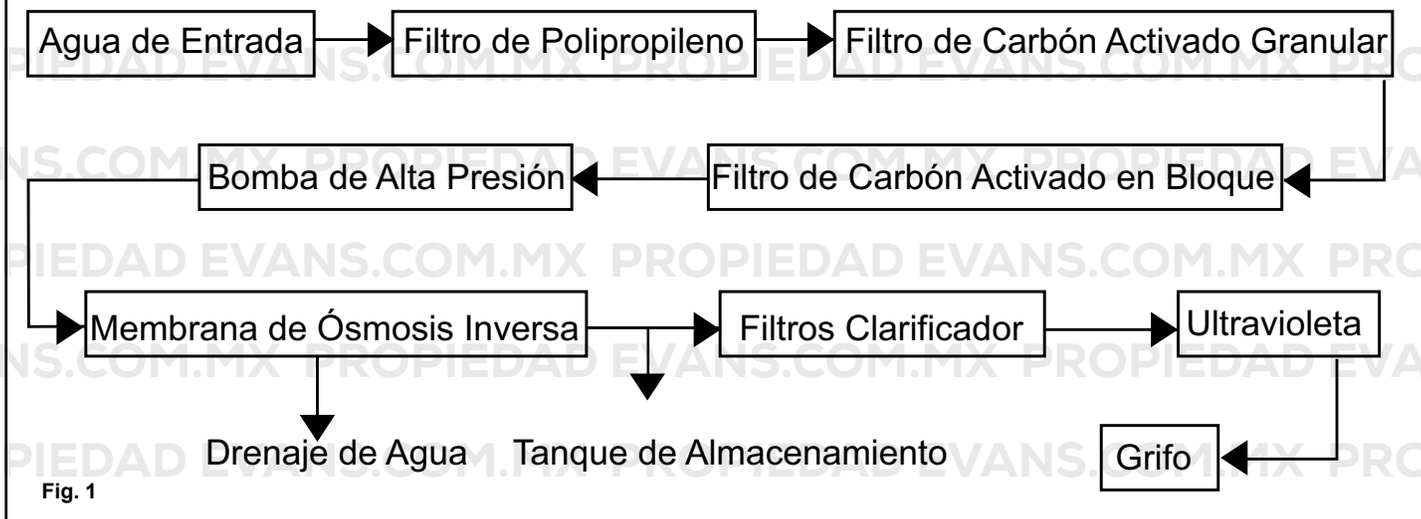


Fig. 1

INSTALACIÓN

Por favor siga la conexión codificada por los 4 colores de la tubería para completar la instalación:

	4 Conexiones	Color de la tubería	Descripción
A	RO grifo	Azul	Agua pura para el grifo.
B	Alimentar la válvula de agua	Blanca	Alimentar con agua el Sistema IO
C	Válvula bola del tanque	Amarillo	Agua pura para el tanque de almacenamiento
D	Conector del drenaje	Rojo	Descargar el agua al desagüe.

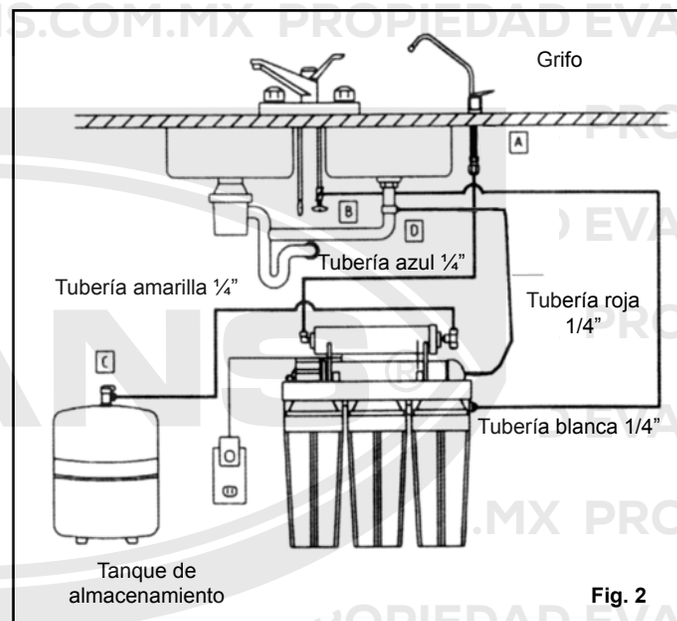


Fig. 2

LA VIDA ÚTIL DE SU PURIFICADOR Y SUS CARTUCHOS DEPENDE DE LA CALIDAD DEL AGUA DE SUMINISTRO, RECOMENDAMOS LAVAR SU CISTERNA Y/O TINACO ANTES DE INSTALAR SU FILTRO Y AL MENOS UNA VEZ AL AÑO PARA EL FUNCIONAMIENTO ÓPTIMO DEL EQUIPO.

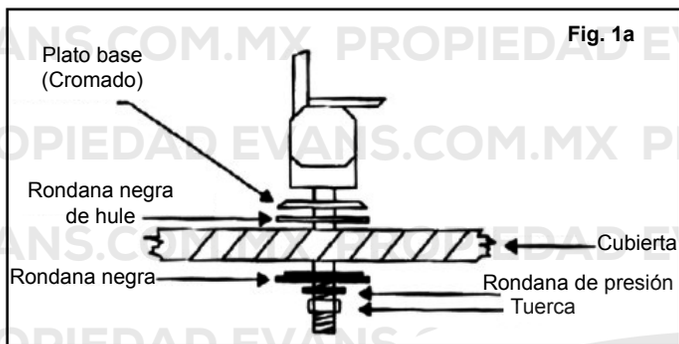


PASO 1: INSTALAR EL GRIFO

- Determinar la ubicación deseada para su grifo en nuestra superficie del fregadero.
- Poner un pedazo de cinta adhesiva (masking tape) en la ubicación determinada en donde se taladrará el orificio.
- Use un taladro de velocidad variable a baja velocidad con una broca de 1/8" (3mm) y haga un orificio en el centro de la ubicación deseada para el grifo. Use aceite de lubricación para mantener fría la broca al taladrar.
- Haga más grande el orificio usando una broca de 1/4" (6.4 mm). Use el método aprobado por la fábrica o la práctica aprobada de plomería para hacer el orificio en el fregadero.
- Haga más grande el orificio usando una broca de 7/16" (11 mm) de diámetro. Mantenga la broca bien aceitada y taladre lentamente.
- Pase las pequeñas rondanas (arandelas) de hule, el plato base de cromo y la arandela rondana grande de hule en ese orden ensartadas sobre el tubo del grifo, hasta la base.

7 Desde abajo del fregadero, instale la arandela grande de metal (o plástico) y la arandela de presión sobre el tubo ensartado. Atornille en la tuerca y apriete. (Fig. 1a)

8 Introduzca la tuerca de presión en el barrilito y la espiga en la manguera azul. Si la distancia del equipo al grifo es mayor de 5 m. utilice manguera de 3/8" de diámetro).



9 Introduzca la manguera azul con los accesorios colocados según el punto 8; en el tubo inferior del grifo y atornille la tuerca de presión al tubo.

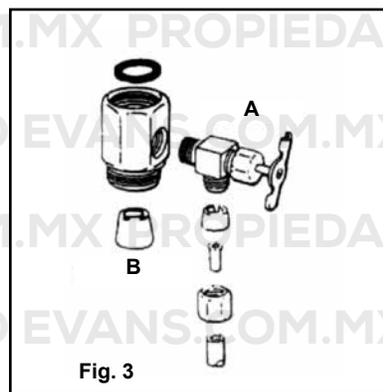
10 Introduzca en el extremo contrario de la manguera azul una espiga; esta manguera conéctela con la terminal del filtro de carbón en línea.

PASO 2: CONECTAR A LA LÍNEA DE AGUA FRÍA

PRECAUCIÓN: LA FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA A SU UNIDAD DEBE SER DE LA LÍNEA AGUA FRÍA. EL AGUA A MÁS DE 44°C CAUSARÁ SERIOS DAÑOS A SU SISTEMA OI.

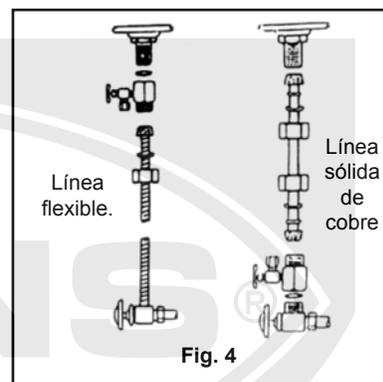
1 Cierre de la llave angular del agua debajo del fregadero. Abrir el grifo de agua fría para liberar la presión. En grifos sueltos, el agua caliente es probable que requiera cerrarse para prevenir cualquier cruce de agua caliente. Si el agua continua saliendo del grifo con la válvula cerrada, tendrá que cerrarse la válvula principal de la casa.

2 Localice el adaptador de alimentación de agua en el kit de instalación. La válvula de aguja (A) debe ser instalada dentro de la junta adaptadora (B) antes de que el ensamble sea conectado a la línea de alimentación de agua. Vea (Fig.3) (La cinta de teflón debe ser usada en la válvula para prevenir goteras).



3 Desconecte el tubo de salida de agua fría e instale la junta adaptadora.

4 Por favor siga la (Fig.4) para la instalación de línea flexible y de la salida sólida de cobre.



A. Línea flexible:

Quite y separe el tubo de salida de agua fría del mango del grifo. Suavemente doble el tubo de salida de tal manera que la junta adaptadora embone en el mango del grifo. Reemplace la rondana de cono existente con una nueva rondana que viene en el juego de instalación, dentro del tubo de salida de agua fría.

Re-instale el tubo de salida en junta adaptadora y apriete.

B. Tubo de salida sólido de cobre:

Proceda igual que con el tubo flexible excepto que debe cortar una pieza de aproximadamente 3/4" o 1" del tubo de salida de tal forma que la junta adaptadora pueda embonar entre el grifo y el tubo de salida (La cinta de teflón debe usarse en la junta adaptadora para prevenir goteras).

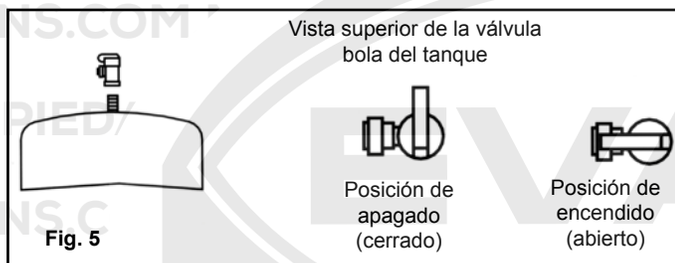
5 Conecte la manguera blanca a la válvula de aguja. (A)

PASO 3: MONTAR LA VÁLVULA BOLA DEL TANQUE



NO INTENTE MODIFICARLA PRESIÓN DE AIRE DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO HA SIDO PRECALIBRADO A (0.05-0.06) MPA (8-10) PSI POR EL FABRICANTE.

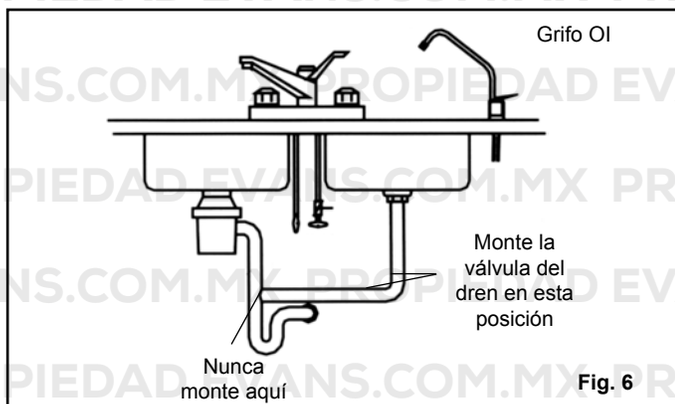
- 1 Remueva el tapón de plástico que esta ubicado en la parte superior del tanque.
- 2 Cubra la rosca 3 veces solamente con cinta Teflón de plomería.
- 3 Conecte la válvula bola en la rosca del tanque. Asegúrese de que quede firme pero no demasiado apretado. Vea la (Fig.5).
- 4 Conecte la tubería amarilla al la válvula bola de tanque y cierre la válvula bola del tanque.



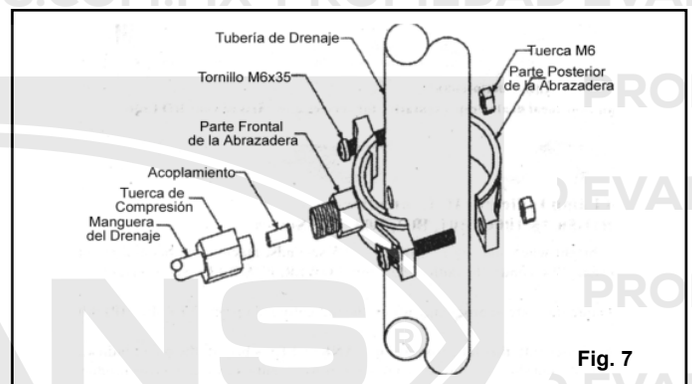
PASO 4: MONTAR LA ABRAZADERA DEL DESAGÜE

La abrazadera del desagüe embonará en la mayoría de los tubos de desagüe estándar: 1/4". Debe ser instalada por encima de la trampa y en la última pieza vertical u horizontal. Vea la (Fig.6).

- 1 Posicione la abrazadera de desagüe en la ubicación deseada. Marque con un punto a través de la salida de rosca, quite el cojinete.



- 2 Taladre un barreno de 1/4" (6.3mm) dentro del tubo de desagüe por encima de la línea de agua de la trampa.
- 3 Alineé el barreno taladrado en el tubo de desagüe con el cojinete de desagüe usando una broca del taladro u otro objeto similar, y apriete la abrazadera.
- 4 Asegúrese de alinear el cojinete de desagüe al barreno que taladró. Una el cojinete de desagüe al tubo de desagüe y apriete igualmente los dos tornillos. Vea la (Fig.7).
- 5 Conecte la manguera roja la abrazadera del desagüe.

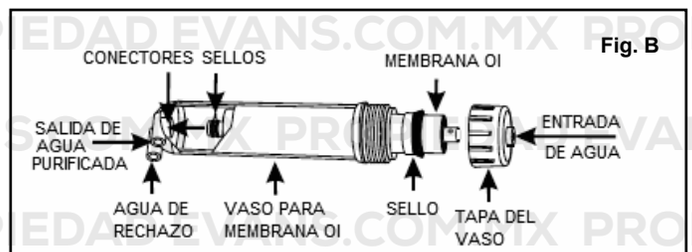


POR SEGURIDAD, LA MEMBRANA DE ÓSMOSIS INVERSA Y TODOS LOS FILTROS SE EMPACAN POR SEPARADO.

- 1 Desenrosque el vaso (porta cartucho) y retire la envoltura de cada filtro.
- 2 Coloque el filtro en su vaso, rósqelo y apriete, para este paso basta con apretar con la mano.

PASO 3: INSTALACIÓN DE LA MEMBRANA

- a) Desconecte la manguera del vaso de la membrana (desconexión mencionada en la nota anterior). Destape el vaso, la sujeción es roscada.
- b) Saque la membrana de empaque e insértela de acuerdo a la siguiente figura. (Fig.B)



PASO 4: INSTALACIÓN DE LA LAMPARA UV.

Este paso es necesario para el modelo RO-50G-A03

En el equipo ya se cuenta con el housing (porta lámpara) instalado solo es necesario hacer el armado de la lámpara y el tubo de vidrio.

a) Cierre la válvula del purificador, localice la tuerca hueca, retire del housing desenroscando.

b) Tome el tubo de vidrio y el empaque de plástico, este es para evitar que ingrese agua a la lámpara y la dañe. Coloque el empaque conforme a la siguiente imagen :



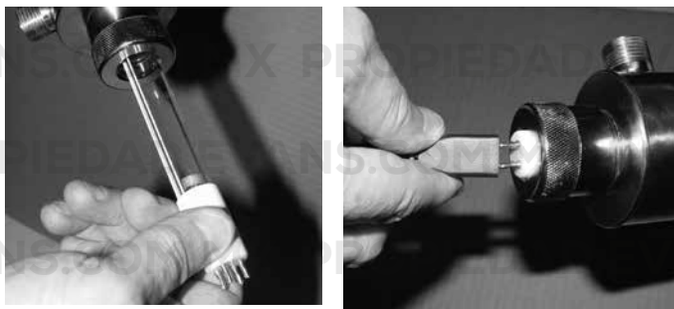
c) Una vez armado el tubo ingréselo al hosing, coloque la tuerca hueca y apriete quedando de la siguiente manera:



d) Abra la válvula de suministro del purificador para que pase el agua por todo el sistema, incluso pruebe que salga por el grifo y verifique que no existan fugas de agua por la tuerca hueca.

e) Una vez garantizado que no existan fugas prepare la lámpara para colocarla dentro del tubo, su ingreso es por el orificio de la tuerca de sujeción.

f) Ingrese la lámpara de acuerdo al siguiente imagen , conecte la clavija proveniente del balastro y coloque el capuchón de acuerdo a las siguientes figuras.



g) Conecte la clavija de alimentación a la toma de corriente y evite ver los rayos UV emitidos por la lámpara.

PASOS DE ENJUAGUE DE TREN DE FILTRADO ANTES DE LA PUESTA MARCHA PARA LA INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA.

Consideraciones previas para la puesta en marcha.

Antes del funcionamiento es riguroso llevar a cabo el proceso de enjuague de las primeras tres etapas de filtración.

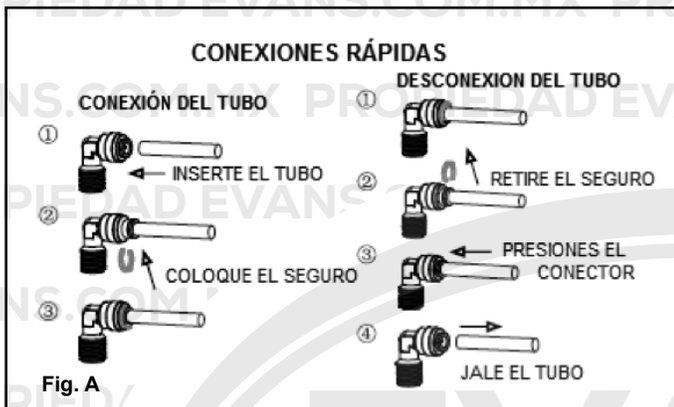
- 1 Desconecte la manguera (Fig.A) que se localiza antes de ingresar a la bomba de alta presión (Fig.1) ó membrana de ósmosis inversa, misma que sale del filtro de carbón activado en bloque.
- 2 Prepare un recipiente para evitar derrames de agua, abra la válvula de suministro de agua al purificador y dejela correr a través de los primeros 3 filtros hasta que deje de salir obscura (aproximadamente 10 L.) por la manguera desconectada.
- 3 Cierre la válvula de suministro para evitar que siga saliendo agua e inserte (Fig. A) nuevamente la manguera en la conexión de la bomba de alta presión o membrana.



NOTOQUE CON LOS DEDOS EL FILAMENTO DE LA LÁMPARA TÓME LA DE LA CERÁMICA POSTERIOR.

- Abra la válvula de suministro al filtro y en el grifo deje correr nuevamente agua hasta que tome un sabor agradable.

NOTA: LOS PASOS ANTES MENCIONADOS SON NECESARIOS PARA GARANTIZAR QUE CUALQUIER PARTÍCULA SUELTADA DE LAS ETAPAS ANTERIORES SALGA DEL SISTEMA ANTES DE ENTRAR A LA MEMBRANA DE ÓSMOSIS. EVITAR HACER ESTO PUEDE PROVOCAR LA SATURACIÓN INMEDIATA DE LA MEMBRANA ÓSMOSIS INVERSA. ESTE PROCESO DEBE REALIZARSE CADA VEZ QUE SE REEMPLACEN LOS CARTUCHOS FILTRANTES.



PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA

- Abra la llave del agua fría y la válvula alimentadora de agua que está debajo del fregadero pero cierre la válvula bola del tanque.
- Abra el grifo (la palanca negra hacia arriba) para un flujo continuo.
- Revise el sistema en busca de fugas y de ser necesario corríjalas.
- Después de 5 minutos, el agua comenzará a gotear del grifo. Déjela gotear 10 minutos aproximadamente y después gire la manija a la posición de cerrado. Abra la válvula bola del tanque. Ahora tomará varias horas (2-3) para que se llene el tanque, dependiendo de la presión local del agua.

¡PRECAUCIÓN! NO BEBA EL AGUA DEL PRIMER TANQUE PRODUCIDA POR EL SISTEMA RECIÉN COMPRADO.

- Después de que el tanque esté lleno (no escuchará movimiento del agua), vacíe el agua del sistema poniendo el grifo en la posición de abierto hasta que el agua sea descargada completamente.
- Una vez descargado el tanque de almacenamiento, gire la manija a la posición de cerrado en el grifo de OI y deje que comience el proceso de relleno. Este proceso podría tomar otras 2-3 horas en completarse.
- Después de que se llena el segundo tanque, puede disfrutar del agua purificada.
- Revise el sistema en busca de fugas diariamente durante la primera semana y después periódicamente.
- Puede notar que el agua puede estar de color lechoso durante la primera semana. Son las burbujas de aire en el agua. Es normal y es segura.

2. MANTENIMIENTO

PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA

Se recomiendan los siguientes procedimientos de limpieza del tanque y del sistema cada 12-18 meses. El tiempo dependerá de la calidad del agua de alimentación.

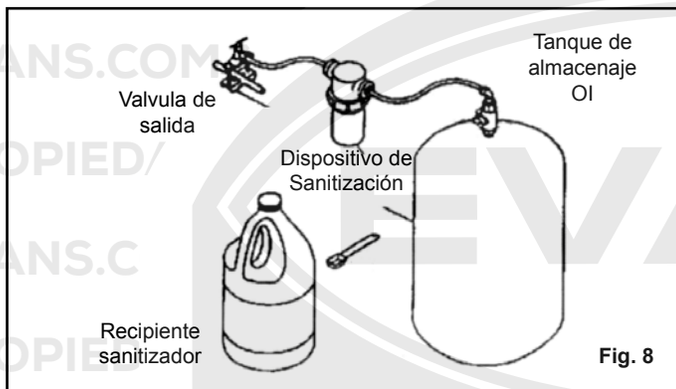
- Cierre la fuente de abastecimiento de agua al filtro.
- Abra el grifo y quite la presión al sistema y al tanque de almacenamiento.
- Quite los cartuchos de pre-filtro, los cartuchos post-filtros y la membrana OI. Deséchelos y reemplácelos con nuevos. La membrana de ósmosis inversa puede ser reutilizada, para hacerlo se debe de introducir suficiente solución desinfectante (no usar cloro) en el tubo de salida para quitar la película biológica en esta área vulnerable, antes de reinsertar la membrana en la cubierta.
- Lave las áreas internas de los portafiltros con agua tibia y jabón usando un cepillo limpio (no arañe la superficie de las cubiertas). Asegúrese de limpiar las ranuras de o-rings. Quite los o-rings existentes, deséchelos o prepárelos para limpiarlos.

- 5) Enjuague todas las piezas de cubiertas con agua limpia y quite el jabón.
- 6) Reemplace los o-rings.
- 7) Vierta la cantidad recomendada de solución desinfectante en cada uno de los porta filtros y reinstálelos al sistema OI (no usar cloro).
- 8) Desconecte el tanque de almacenamiento OI del sistema.

Procedimiento de limpieza del tanque OI:

Artículos recomendados:

- Tanque sanitizador alimentador o una pequeña cubierta para el filtro con adaptadores y tubería. (Fig. 8)
- Solución desinfectante.
- Calibrador de presión y bomba de aire.



- a) El tanque debe estar vacío (sin agua), una vez que esto suceda proceda a revisar la precarga del tanque con el medidor de presión, esta debe ser en el de rango 8 psi a 10 psi, si es mayor o menor por favor corríjala.
- b) Llene el tanque sanitizador con la dosis de desinfectante recomendada por el fabricante, y conéctelo al abastecimiento de agua y al tanque de almacenamiento.
- c) Abra el abastecimiento de agua y vierta agua y solución desinfectante a presión en el tanque de almacenamiento. El tanque debe sentirse pesado cuando esté lleno.
- d) La solución desinfectante debe permanecer en el tanque por lo menos 10 minutos. Si el tanque

no ha sido limpiado en un año, deje la solución adentro por 20 o 30 minutos.

- e) Cierre la válvula abastecedora de agua y la válvula del tanque de almacenamiento. Desconecte el recipiente alimentador y conecte el tanque de almacenamiento a la unidad OI (la válvula del tanque debe permanecer cerrada).
- 10) Abra la válvula alimentadora de agua y abra el grifo OI hasta que el agua fluya libremente desde el tubo. Cierre el grifo. Mantenga la solución desinfectante en el sistema OI, incluyendo la tubería y el grifo, por un mínimo de 10 minutos. Abra la válvula del tanque.
- 11) Cierre la válvula alimentadora de agua y abra el grifo OI. Deje que corra el agua hasta que el flujo pare en el grifo OI.
- 12) Abra la válvula alimentadora de agua. Deje que el agua fluya libremente desde el grifo por 3 minutos. Cierre la fuente abastecedora de agua con el grifo OI abierto.
- 13) Cuando el flujo de agua se haya detenido en el grifo OI, quite el filtro de alojamiento y el alojamiento de la membrana de acuerdo a su ciclo de servicio.
- 14) Reinstale los porta filtros en el filtro. Abra la válvula de alimentación de agua y permita que el agua fluya del grifo.
 - Debido a que algunos de los desinfectantes pueden estar todavía en el sistema, el sistema debe de limpiarse con un chorro de agua antes de usar el agua para el consumo humano.
 - Se debe llevar un récord de mantenimiento para el sistema incluyendo la información sobre el reemplazo de partes, cuándo se realizó el servicio, y quién lo hizo.

MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Estas recomendaciones tratan de maximizar la eficiencia de nuestro sistema en la filtración de agua.

1 Mantenimiento del filtro

a) Está bien tener cartuchos de repuesto guardados para varios años. Recomendamos ponerlos dentro de algún contenedor cerrado, evitando que absorban el aire. Esto prolonga la vida del filtro de carbono cuando está guardado (particularmente estos durarán más de un año guardados) y evite cualquier posible olor del aire.

2 Mantenimiento de la membrana

a) La membrana seca empacada normalmente tiene dos años de vida. Para prolongar la vida cuando la membrana está guardada, se recomienda mantener cerrada la membrana seca en el refrigerador.

b) Una vez usada, se recomienda usar el sistema OI todos los días por lo menos 10-15 minutos (aproximadamente un galón o cuatro litros de agua purificada). Esto ayuda a mantener el desempeño de la membrana.

c) Si no usa el sistema OI en semanas, desagüe el tanque de almacenamiento primero. Llene el tanque y desagüelo dos veces. Después de esto, su sistema OI está listo para usarse.

3 Procedimientos para cambiar filtros y membranas

a) Cierre el abastecimiento de agua.

b) Cierre la válvula bola del tanque girándola 90°.

c) Abra el grifo hacia la posición de flujo continuo.

d) Levante el porta filtro 3cm y deslice la llave sobre él. Use una mano para sostener el sistema y la otra para dar vuelta a la llave en sentido de las manecillas del reloj para abrirlo.

NOTA: SI LA CUBIERTA ESTÁ DEMASIADO APRETADA, PUEDE TRATAR DE DESCONECTAR EL ADAPTADOR QUE ESTÁ ENTRE LA TUBERÍA ROJA Y EL SISTEMA PARA REDUCIR EL AIRE Y LA PRESIÓN DE AGUA DENTRO DE LA CUBIERTA.

e) Después de abrir el porta filtro, quite el filtro usado y ponga el filtro nuevo dentro del mismo.

Asegúrese de que el o-ring está colocado y de dar vuelta a la cubierta en contra de las manecillas del reloj para cerrar.

f) Repita el paso anterior en el cambio del segundo filtro.

g) Abra el abastecimiento de agua y asegúrese de que no haya fugas de agua.

h) Deje gotear el agua del grifo por 10 minutos aproximadamente. Si el agua fluye menos que una taza (8oz ó 240ml) por minuto, puede ser una señal para cambiar la membrana.

i) Procedimiento para el cambio de membrana:

- Desatornille el o-ring de la cubierta de la membrana.



• Inserte primero la nueva membrana con dos o-rings, el sello para agua residual negro alrededor de la membrana al final. Asegúrese de que está completamente colocado hasta el fondo.

• Atornille la cubierta en el alojamiento de la membrana, asegúrese de que el o-ring siga en su lugar.

• Puede tomarle 10-20 minutos a la nueva membrana para que se corra el flujo normal. Si el flujo de agua está bien, abra la válvula de bola del tanque. Después de un minuto, cierre el grifo y complete los procedimientos para el cambio de filtro.

d) Levante el portafiltro 3cm y deslice la llave sobre el. Use una mano para sostener el sistema y la otra para dar vuelta a la llave en sentido de las manecillas del reloj para abrirlo.

SI LA CUBIERTA ESTÁ DEMASIADO APRETADA PUEDE TRATAR DE DESCONECTAR EL ADAPTADOR QUE ESTÁ ENTRE LA TUBERÍA ROJA Y EL SISTEMA PARA REDUCIR EL AIRE Y LA PRESIÓN DE AGUA DENTRO DE LA CUBIERTA.



VIDA ÚTIL Y GARANTÍA

Garantía: 1 año a partir de la fecha de compra. La vida útil de sus cartuchos depende de la calidad del agua, recomendamos lavar su cisterna y/o tinaco antes de instalar su filtro y al menos una vez al año para el funcionamiento óptimo del equipo.

Tiempo de Reemplazo de Cartuchos	Tipo de Cartucho
2 a 6 meses	Filtro polipropileno
6 a 12 meses	Carbón activado granular
6 a 12 meses	Carbón activado en bloque
1 a 2 años	Membrana
1 a 2 años	Abrillantador
1 año	Lámpara luz ultravioleta

PP-10 Cartucho de sedimentos de 10 micras	GAC-10 Cartucho de carbón activado granulado	CTO-10 Cartucho de carbón activado en bloque	T-33 Cartucho abrillantador	MEM-050G Membrana ósmosis inversa
GF-06S Grifo	TANQOI-3.2 Tanque para ósmosis inversa	CLM-5 Abrazadera para drenaje	55130403 Tramo de 5m manguera 1/4"	WR-02 Llave housing WR-05 Llave membrana
UV-6 Lámpara luz ultravioleta	Conexiones			

PROBLEMAS QUE SE PUDIERAN PRESENTAR.

AGUA COLOR LECHOSO

POSIBLE FALLA	ACCIÓN CORRECTIVA
Aire en el sistema.	El aire en el sistema es un evento normal cuando se arranca el sistema OI. Este color lechoso desaparecerá durante el uso normal dentro de 1 ó 2 semanas.

RUIDO DEL GRIFO

POSIBLE FALLA	ACCIÓN CORRECTIVA
Burbujas de aire en el grifo. Localización de la abrazadera del desagüe. Restricción en la línea de desagüe.	Desaparecerá después de que el sistema se apague. Reasigne el lugar del desagüe arriba de la trampa de agua. El bloqueo algunas veces causado por los desechos de la basura o de la lavadora de trastes.

PEQUEÑA CANTIDAD DE AGUA EN EL TANQUE DE ALMACENAMIENTO

POSIBLE FALLA	ACCIÓN CORRECTIVA
El sistema comienza a llenarse. La presión de aire en el tanque de almacenamiento es baja.	Normalmente toma 2-3 horas en llenar el tanque. La baja presión del agua y/o las bajas temperaturas pueden reducir la tasa de producción. Inyectar aire al tanque de almacenamiento. La presión debe ser entre 8-10lbs/pulg ² cuando el tanque esté vacío.

PRODUCCIÓN BAJA

POSIBLE FALLA	ACCIÓN CORRECTIVA
Presión baja del agua. Dobleces en la tubería. Pre-filtros obstruidos. Membrana sucia.	Adquirir una bomba elevadora de presión. Asegúrese de que la tubería no esté doblada. Reemplace los pre-filtros. Reemplace la membrana.

OLOR O SABOR DESAGRADABLE DEL AGUA

POSIBLE FALLA	ACCIÓN CORRECTIVA
El post-carbono está agotado. Membrana sucia. Sanitice su tanque.	Reemplace el post-carbono. Reemplace la membrana. Vea procedimiento de sanitizado en la página 8

NO DRENA EL AGUA

POSIBLE FALLA	ACCIÓN CORRECTIVA
Abrazadera de desagüe obstruida.	Reasigne el lugar del desagüe.

GOTERAS

POSIBLE FALLA	ACCIÓN CORRECTIVA
Las uniones no están apretadas. O-rings torcidas. Hoyo del cojinete de desagüe desalineado.	Apriete las uniones cuanto sea necesario. Reemplace los o-rings. Realinee el cojinete de desagüe.

AGUA TIBIA

POSIBLE FALLA	ACCIÓN CORRECTIVA
Luz ultravioleta está calentando el agua.	Es normal, deje fluir el agua por 5 segundos.

BOMBA NO PARA

POSIBLE FALLA	ACCIÓN CORRECTIVA
Válvula del tanque necesita ajuste.	Utilice matraca y dado allen y gire en el sentido de las manecillas de reloj para el ajuste.



Fabricado y/o distribuido por:
Consortio Valsi, S.A. de C.V.
Camino a Cóndor No.401, El Castillo, C.P. 45680,
Tel. 52 (33) 3208•7400, RFC: CVA991008945
El Salto, Jalisco, México.

Sucursales Nacionales

CDMX

Tel. 52 (55) 5566•4314, 5705•6779, 5705•1846

GUADALAJARA

Av. Gobernador Curiel No. 1777
Col. Ferrocarril C.P. 44440
Tel. 52 (33) 3668•2500 | 3668•2551
ventas@evans.com.mx
Exportaciones: 52 (33) 3668•2560 | 3668•2557
exportaciones@evans.com.mx
www.valsi.net

SERVICIO Y REFACCIONES

Tel. 52 (33) 3668•2500 | 3668•2572
(33) 3668•2576

MONTERREY, N.L.

Tel. 52 (81) 8351•6912 | 8351•8478, 8331•9078 |
8331•5687

CULIACÁN, SIN.

Tel. 52 (667) 146•9329, 30, 31, 32 | 146•9329

PUEBLA, PUE.

Tel. 52 (222) 240•1798 | 240•1962 | 237•8975

MÉRIDA, YUC.

Tel 52 (999) 212•0955 | 212•0956

TORREÓN, COAH.

Tel. 52 (871) 793•8774

Sucursales en Latinoamérica

COLOMBIA

CENTRO DE LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN

Vía Cali-Yumbo Km. 6 Bodega Vitrina 1 Tipo D
comercial@evans.com.co
Movil. (316) 693•3889

Bogotá

Cll. 17 No. 25-70 Paloquemao
tiendabogota@evans.com.co
Tel. (571) 752•0538 | 752•0573

Cali - Valle del Cauca

Av. 3 Norte No. 40-07
tiendacali@evans.com.co
Tel. (572) 888•1082 | 888•1091

Barranquilla - Atlántico

Cll. 57 No. 45-07 Esquina
tiendabarranquilla@evans.com.co
Tel. (575) 370•4880 | 379•6868

Medellín - Antioquia

Cll. 40 No. 48-52
tiendamedellin@evans.com.co
Tel. (574) 448•6019 | 232•0423

Bucaramanga - Santander

Av. Quebradaseca No. 25-08
tiendabucaramanga@evans.com.co
Tel. (577) 634•3466 | 634•3403

evans.com.co

VENTAS EN LÍNEA
01 800 00 EVANS
3 8 2 6 7
evans.com.mx

