

PROBLEMAS Y SOLUCIONES:

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
No sale agua por la garza	Garza cerrada	Abra la garza
	Alimentador cerrado	Gire la válvula del alimentador
	Cartucho tapado	Remueva los vasos e identifique el cartucho defectuoso, cambielo.
Sale muy poca agua	Flujo y/o presión insuficientes	Verifique flujo y/o presión de entrada
El agua se escapa entre los vasos	Vaso mal cerrado o empaque mal ajustado	Quite el vaso, verifique el empaque y cierre nuevamente
El vaso no se llena completamente	Normal	Los vasos generan presión y a veces les entra aire, esto es normal
El agua sale negra	Normal	Antes de utilizar por primera vez deje correr el agua de 10 a 15 minutos
El cartucho se puso amarillo o café después de un tiempo de uso	Normal	El agua contiene partículas sólidas que son atrapadas por el filtro esto es normal
	Normal	Remueva el cartucho y enjuague con cloro y agua. Esto no es necesario
El agua sigue goteando después de cerrar la llave	Normal	Los vasos guardan mucha presión, la naturaleza del agua alcalina expande el agua. Esto es normal

OBSERVACIONES GENERALES:

El pH del agua se mantendrá estable durante un periodo aproximado de un mes después de ser almacenada.

El ORP del agua se mantendrá estable durante un periodo aproximado de una semana, luego de eso empezará a reducir su factor antioxidante.

Recomendamos beber el agua continuamente. Sin almacenarla por periodos muy largos.

NOTA: Este producto no intenta diagnosticar, tratar, curar o prevenir alguna enfermedad o condición médica, si usted tiene una preocupación respecto a su salud consulte a un profesional de la salud.



www.biowater.com.mx

Manual de instalación e instructivo



Fecha de Compra _____
 No. de Serie _____
 No. de Serie de Tanque _____
 Distribuidor _____

Por favor lea cuidadosamente antes de proceder con la instalación.



INSPECCIÓN:

Después de abrir, inspeccione el producto en busca de los siguientes artículos.

- Manual de equipo
- Equipo bajo tarja
- Kit de instalación bajo tarja
- Manual de instalación bajo tarja
- Filtros
 - Cartucho para sedimentos 5 micras
 - Cartucho de carbón granulado impregnado con plata coloidal
 - Cartucho extra-alcalino 10"
 - Membrana de Ultrafiltración 0.002 Micras
 - Post-Filtro de carbón granulado
- Folleto Ficha Técnica.
- Póliza de Garantía.
- Promoción de cartuchos extra (Si aplica).

CARTUCHOS DE REEMPLAZO Y TIEMPOS DE RECAMBIO:

Pre-filtro para sedimentos: 10 a 12 meses

Cartucho carbón granulado impregnado con plata coloidal: 10 a 12 meses.

Cartucho extra-alcalino 10": 10 a 12 meses.

Membrana de Ultrafiltración: 2 a 3 años (Realizar retro-lavado con válvula incluida cada año)

NOTA: Verifique los precios de los recambios con su distribuidor autorizado.

RECOMENDACIONES:

- Si el agua de su localidad excede 1200 PPM considere la compra de un suavizador para el hogar. Contacte a su distribuidor autorizado.
- Dejar correr el agua después de la instalación por un lapso de 20 minutos.
- Dejar correr el agua antes de beberse si se dejó de utilizar por más de 2 días.
- Hacer un lavado cada 15 días por 5 minutos con válvula incluida.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

PARÁMETROS DE OPERACIÓN

¡ADVERTENCIA! Las siguientes condiciones de alimentación de agua deben cumplirse o la garantía podría ser invalidada.

1. El equipo deberá conectarse a la red de agua municipal previamente tratada y regulada.
¡PRECAUCION! No permita que el equipo se congele, los cartuchos contiene agua y podrían romperse.
2. Temperatura de agua:
Esta unidad funciona con agua fría, no deberá ser expuesta a altas temperaturas.
¡PELIGRO! No introduzca agua caliente en el equipo, esto dañara sus componentes e invalidara su garantía.
3. Presión de Operación.
A) Máxima 60 PSI.
B) Mínima 30 PSI.
¡ADVERTENCIA! El fabricante no asumirá ninguna responsabilidad por daños en su sistema si este excede 60 PSI. Se recomienda un regulador de presión de ser este necesario.

Este equipo esta diseñado para operar con una presión de agua entre 30 a 60 PSI. Si la presión es menor que 30 PSI la cantidad de agua en la salida podría ser insuficiente o podría no lograr atravesar los cartuchos. Si la presión es mayor que 60 PSI esto puede ocasionar daños severos al equipo. Si la presión del agua local excede 60 PSI usted deberá instalar un reductor de presión.

INFORMACIÓN DE GARANTÍA

Quien instala es responsable por cualquier fuga resultante de una mala instalación. Se deberá hacer una inspección de sistema mientras el equipo este conectado para asegurarse que no hay fugas y el equipo funciona adecuadamente. La responsabilidad de tener fugas por no inspeccionar antes es de quien instala.

Los siguientes componentes están garantizados contra defectos del fabricante o deterioro por 25 años a partir de la fecha original de compra:

Vasos de policarbonato, base principal AVS, válvulas de paso de agua, manguera, garza o vertedero.#

Los siguientes componentes están garantizados contra defectos del fabricante por 1 año a partir de la fecha original de compra:

Cartuchos (Todos) y membranas (Todas).*

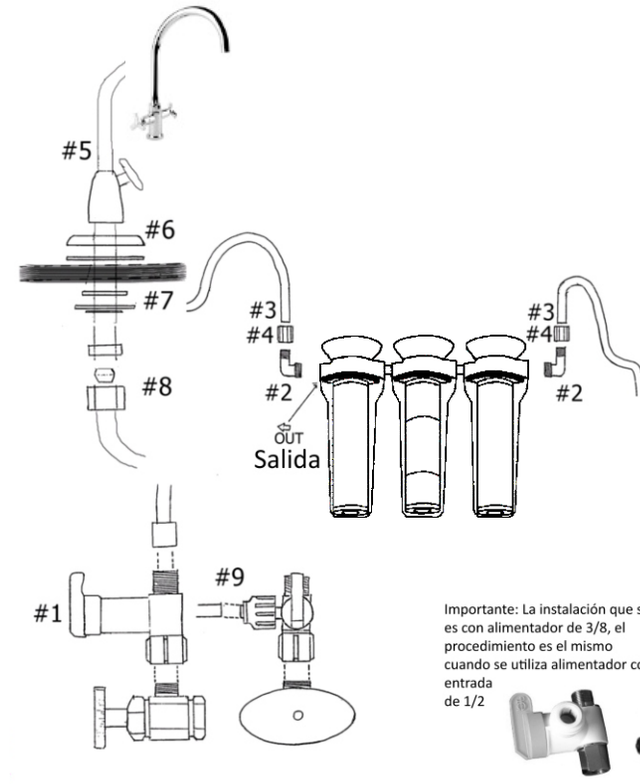
En caso de que el equipo presente uno de los problemas anteriores en el periodo de tiempo de la garantía, el fabricante podrá, bajo criterio, reemplazar o reparar el producto dañado sin cargo, a excepción del envío si este aplica.

Si la falla es provocada por mal uso, vandalismo, negligencia, químicos o cualquier otra circunstancia ajena al fabricante, la garantía no sera validada.

* La cantidad de cartuchos y/o membranas puede variar de un equipo a otro.

La cantidad de accesorios, llaves, vasos, etc. puede variar de un equipo a otro.

INSTALACIÓN E INSTRUCTIVO



Importante: La instalación que se muestra es con alimentador de 3/8, el procedimiento es el mismo cuando se utiliza alimentador con salida y entrada de 1/2

INSTALACIÓN DEL KIT BAJO TARJA:

- A).- Cierre la llave de paso del agua fría que esta debajo del fregadero.
- B).- Desconecte la línea del agua fría de la llave de paso.
- C).- Conecte la llave nueva de paso (#1) a la llave de paso fija, en la misma rosca que desconecto anteriormente.
- D).- Re-conecte la línea del agua fría.
- E).- Conecte los dos codos pequeños de plástico (#2) en los dos orificios "IN" y "OUT". Mantenga las entradas hacia arriba.
- F).- Conecte las dos líneas de agua blancas (#3) a los codos, utilizando las 2 tuercas de plástico. Meta la línea completamente y apriete.
- G).- Use las dos tuercas de plástico (#4) para instalar las líneas.
- H).- Saque el paquete de la llave de fregadero (#5).
- I).- La llave debe de ser colocada en espacio plano, arriba del fregadero, debe aplicar el disco metálico y el anillo de plástico (el mas grande el paquete)(#6).
- J).- Debajo del fregadero deben de ir en orden, el plástico chico suave, el plástico duro, la arandela y la tuerca metálica chica (#7). Apriete estos componentes con la tuerca chica.
- K).- En la línea "OUT" coloque el plástico blanco redondo y meta la línea "OUT" a la entrada de la llave metálica nueva (#8). Aprietela con la tuerca metálica grande.
- L).- Meta la línea "IN" a la llave de paso abajo (#9) del fregadero. Asegure que la línea entre lo mas posible. Apriete la entrada.