

## PROBLEMAS Y SOLUCIONES:

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El agua sale negra	Normal	Antes de utilizar por primera vez deje correr el agua de 10 a 15 minutos

## 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.

1. Manual de equipo
2. Blue-Bird
3. Filtros
  - A) Cartucho para sedimentos 20"
  - B) Cartucho de carbón en block 20"
  - C) Cartucho extra-alcalino 20"
4. Folleto Ficha Técnica.
5. Póliza de Garantía.
6. Promoción de cartuchos extra (Si aplica).

## 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 empezara 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 medica, si usted tiene una preocupación respecto a su salud consulte a un profesional de la salud.



www.biowater.com.mx

### CARTUCHOS DE REEMPLAZO Y TIEMPOS DE RECAMBIO:

Cartucho para sedimentos 20": 50,000 litros

Cartucho de carbón en block 20": 50,000 litros

Cartucho extra-alcalino 20": 50,000 litros

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 dejo de utilizar por mas de 2 dias.

### 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

ENTRADA



SALIDA

## INSTALACIÓN:

Identifique la entrada y salida rotuladas "IN" y "OUT". Conecte con tubería de 3/4.

Abra la llave y deje correr por un espacio de 10 a 15 minutos hasta que el agua se torne transparente.

Si usted deja el agua almacenada en el equipo por un periodo largo de tiempo acumulará muchos minerales, cuando trabaje con el mantenga el agua fluyendo.

Recuerde a mayor flujo el pH disminuirá, a menor flujo el pH aumentará.