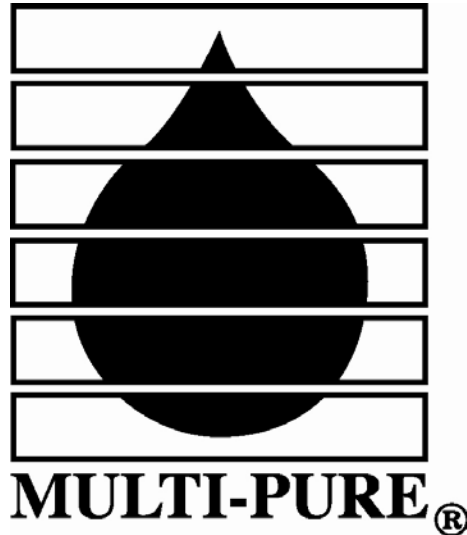


Multi-Pure®



Sistemas de Agua Potable Multi-Pure Modelo MP400PC

Manual de Instalación

Favor de conservar este manual para futuras referencias.

Multi-Pure Corporation • P.O. Box 34630 • Las Vegas, NV 89133-4630
Teléfono (702) 360-8880 • Llamada gratuita (800) 622-9206
www.multipure.com

Sistemas de Agua Potable Multi-Pure

Gracias por elegir los Sistemas de Agua Potable Multi-Pure para satisfacer la necesidad de agua de buena calidad. Ud. tiene uno de los mejores sistemas de tratamiento de agua disponible; en la reducción de un amplio rango de contaminantes. Sabemos que su Sistema Multi-Pure hará la diferencia en su vida. Gracias por elegirnos.

Tabla de Contenido

I. Información General	
A Garantía.....	2
B Especificaciones de Operación y Mantenimiento.....	3
C. Resumen de partes e instalación.....	3
II. Preparando el Envase / Instalación del Filtro.....	4
III. Conectando la Manguera y Válvula divertidora al grifo.....	5
IV. Conectando el Sistema de Agua	
Modelo MP400PC.....	5
V. Empezando a Usar su Sistema de Agua.....	6
VI. Duración del Filtro de Reemplazo.....	7
VII. Certificación.....	7
VIII. Registro del Producto.....	7
IX. Instrucciones para Cambiar el Filtro de Reemplazo.....	8
X. Problemas que pueda tener.....	9
XI. Preguntas y Respuestas.....	10

I.A Garantía

Garantía Multi-Pure de 30 días: Multi-Pure demuestra su confianza en el funcionamiento de los Sistemas de Agua, otorgando una garantía de 30 días, o devolución de su dinero. Si no se encuentra satisfecho con la unidad, déjenoslo saber durante los 30 días de la fecha de la compra, y lo cambiaremos o devolveremos su dinero.

Garantía Multi-Pure: Multi-Pure Corporation ofrece al comprador original de la unidad, que no tendrá defecto alguno en material y hechura bajo cuidados de uso normal, y reparará o reemplazará su Sistema sin cargos (excluyendo los gastos de envío) durante el período de garantía. El modelo MP400PC tiene una garantía de veinticinco (25) años; accesorios adicionales como mangueras tienen una garantía de fábrica de un año.

Los filtros de bloque de carbón sólido Multi-Pure, están garantizados a defectos de material y manufactura bajo uso de cuidado normal. La capacidad del filtro de reemplazo varía dependiendo de la cantidad de impurezas del agua a procesar. Para óptimo resultado, es esencial que el Filtro de Carbón Sólido sea reemplazado una vez al año, o cuando haya alcanzado su capacidad límite, lo que suceda primero

Excepto lo mencionado arriba, Multi-Pure Corporation no otorga garantías adicionales, directas o indirectas, presentadas bajo ley o bajo algún otro medio, incluyendo sin limitación alguna, las garantías presentadas por mercancía por algún propósito en particular, a cualquier persona. Esta garantía limitada no deberá ser alterada o extendida, excepto por Multi-Pure Corporation. La Reparación o reemplazo bajo el uso de esta garantía es exclusivo. Bajo ninguna circunstancia, Multi-Pure Corporation será responsable de incidentes o daños a consecuencia de negligencia de manufactura, incluyendo sin excepción daños por falta de uso, daños de propiedad, o algún otro daño monetario.

La Garantía de los Sistemas de Agua es válida únicamente si los sistemas son operados como aquí indicamos.

I.B Especificaciones de Operación y Mantenimiento

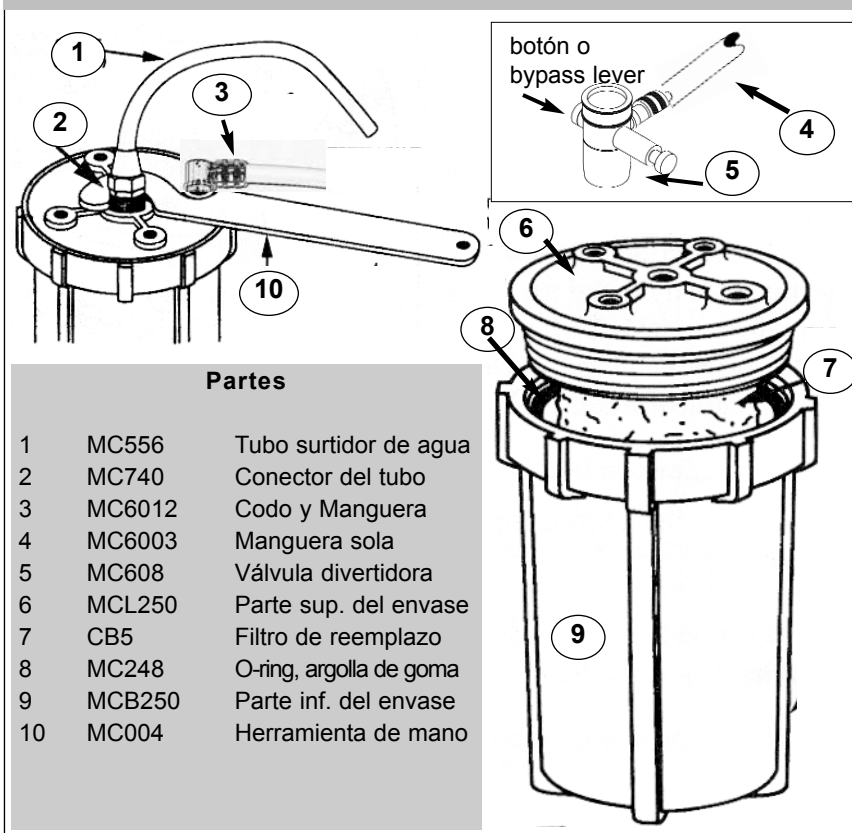
Los Sistemas de Agua Multi-Pure han sido rigurosamente probados y certificados por agencias independientes para proveer la seguridad que el producto funcionará tal como se ofrece. Favor de leer este manual cuidadosamente antes de proceder con la instalación. La instalación, operación y mantenimiento son esenciales para el buen funcionamiento de su Sistema de Agua. Si no sigue con las instrucciones de instalación u operación, puede generar daños en el funcionamiento o producto.

	Modelo No. MP400PC
Modelo	MP400PC, MP400PCE
Capacidad aproximada del filtro	400 galones
Tipo de filtro de reemplazo	CB5
Costo aproximado del filtro	\$40.00 +
Flujo aproximado a 60 psi	0.75 gpm
Composición del envase	Plástico ABS
Partes de goma	Nitrile
Entrada	1/4" pipa
Salida	1/4" pipa
Presión máxima de trabajo	100 psi/ 7.0 kg/cm ²
Presión mínima de trabajo	30 psi/ 2.1 kg/cm ²
Temperatura máxima de operación	100° F/38°C -sólo para agua fría
Temperatura mínima de operación	32°F/0°C - sólo para agua fría
Tamaño de partícula detenida	sub micrón (0.5 micrón)
+ más gastos de envío e impuesto a la venta	

NOTA

- Los filtros de reemplazo pueden comprarse directamente de Multi-Pure Corporation. El modelo del filtro de reemplazo es CB6. El costo aproximado y modelos del filtro se muestra en los cuadros de la izquierda. El precio no incluye los gastos de envío y manejo o impuesto a la venta (precios pueden variar sin previo aviso).
- La variación del filtro varía de acuerdo a la cantidad de agua utilizada y su nivel de impurezas. Reemplace el filtro cuando uno de lo siguiente ocurra: (a) anualmente; (b) cuando la capacidad de la unidad sea alcanzada; (c) la fluidez de agua disminuye; (d) el filtro se satura con mal olor y sabor. La capacidad del filtro es 400 galones para el modelo MP400PC.
- No intente usarlo donde el agua esté microbiológicamente insegura, o de calidad desconocida donde al agua no ha sido tratada con una desinfección adecuada antes y después de la unidad.
- No deje que el agua se congele dentro del sistema. Si el filtro es expuesto a temperaturas muy bajas, quite el exceso de agua de la unidad y retire el filtro.
- No deje que el sistema dure más de 10 días sin usarse, si esto ocurre, retire cualquier exceso de agua y saque el filtro de reemplazo. Cuando regrese, vuelva a colocar el filtro en su envase y continúe usándolo. Si dura más de diez días sin usarlo, deje que el agua corra por tres minutos, después úselo normalmente.
- Cuando cambie el filtro, bote el filtro usado en la basura regular. El filtro usado no emitirá sustancias químicas, al contrario; seguirá filtrando contaminantes en el área que se encuentre.
- Verifique leyes locales y regulaciones con su estado.

I.C Resumen de Partes e Instalación



II. Instalación MP400PC - Preparando el Envase

El modelo MP400PC está diseñado para funcionar sobre del lavadero. Diseñado convenientemente para conectarlo y desconectarlo en cualquier grifo sin necesidad de herramientas. Los modelos sobre el lavadero de Multi-Pure incluyen una válvula divertidora que le permite recibir agua o no filtrada, a su preferencia.

La unidad sobre el lavadero es enviada con los accesorios y herramientas que necesita para completar la instalación.

Si necesita ayuda, favor de llamar a su Distribuidor Independiente; si él/ella no puede ayudarlo, favor de comunicarse con el Departamento de Atención al Cliente de Multi-Pure.

Favor de seguir las instrucciones de este manual en orden para una óptima instalación y funcionamiento de su unidad.

1. **Instale el filtro.**
2. **Conecte la manguera y válvula divertidora.**
3. **Coencte el sistema de agua.**
4. **Inicio del Sistema de Agua sobre el Lavadero.**

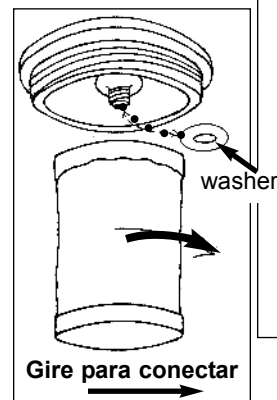
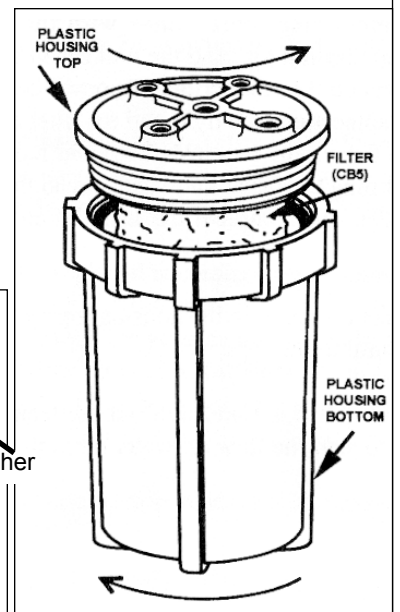
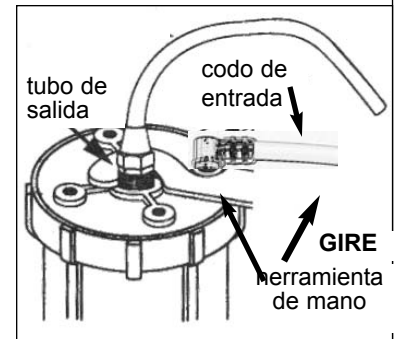


Instalación del Filtro de Reemplazo

El filtro se envía fuera de la unidad (mayormente) para protegerlo durante el envío. No olvide colocar el filtro dentro de la unidad antes de finalizar la instalación. Primero, retire el plástico que envuelve al filtro.

Primero, retire la envoltura de plástico y las instrucciones adjuntas.

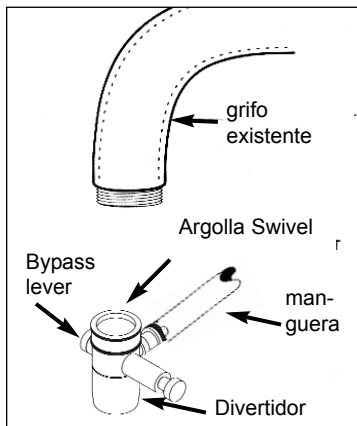
1. Con la unidad de pie, abra la unidad girando la tapa hacia la izquierda, si está muy ajustado, utilice la herramienta de mano que se le envió con la unidad para desajustar un poco, luego termine de abrirla con la mano.
2. Separe la unidad en dos, dejando la argolla negra de goma (o-ring) en su lugar.
3. Retire el empaque de goma blanco del centro de la tapa por dentro.
4. Atornille el filtro nuevo en la parte superior de la unidad, girando el filtro de reemplazo hacia la derecha. Asegúrelos bien. **NO SOBRE AJUSTE.**
5. Verifique que la argolla negra, o-ring, esté en su lugar.
6. Cierre bien la unidad colocando la tapa sobre la parte inferior del envase. **NO SOBRE AJUSTE.**



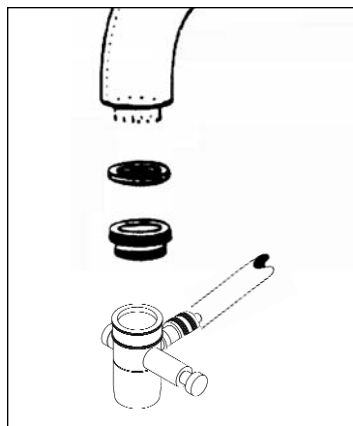
III. Conectando la Manguera y Válvula Divertidora al grifo

Esta unidad sobre el lavadero se coloca y conecta al grifo del lavadero con una manguera y válvula divertidora.

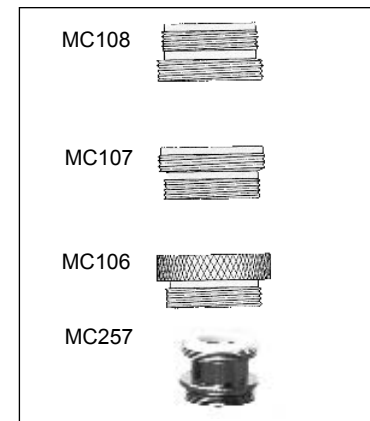
1. Cierre la llave de agua hacia el lavadero.
2. Retire la boquilla que actualmente tiene su grifo, por donde sale el agua.
3. Enrosque la válvula divertidora directamente al tubo del grifo, si no puede, utilice uno de los adaptadores que se envió con la unidad
 - a. Grifos con rendijas hacia afuera: Con la mayoría de grifos con rendijas hacia afuera, no hay inconvenientes para enroscar la válvula divertidora. Sin embargo, si la válvula es más chica que el grifo, coloque el adaptador con rendijas hacia adentro al grifo, y luego la válvula al adaptador.
 - b. Grifos con rendijas hacia adentro: Si el grifo tiene las rendijas hacia adentro, use cualquiera de los dos adaptadores enviados con rendijas hacia afuera (elija el tamaño adecuado), y luego conecte la válvula con el adaptador.
 - c. Grifos Sin rendijas: Si su grifo no tiene rendijas, mida el tamaño de la boquilla del grifo e informe a su Distribuidor Independiente Multi-Pure, o al Departamento de Atención al Cliente de Multi-Pure. Ellos le proporcionarán un adaptador especial para su caso.
 - d. Grifos con rendijas distintas: Si ninguno de los adaptadores enviados le queda bien a su grifo, entregue la boquilla que sacó inicialmente del grifo a su Distribuidor Independiente Multi-Pure para que pueda proporcionarle el adecuado. Le sugerimos que primero llame al Departamento de Atención al Cliente de Multi-Pure al 1-800-622-9206, ext. 175.
 - e. Grifos que necesiten mayor espacio para la conexión, como los que incluyen regadera, necesitan el adaptador grande (MC257). Vea las instrucciones de instalación abajo.



Conexión de la Válvula Divertidora



Conexión de la Válvula Divertidora con adaptador



Adaptadores (use uno)
La mayoría de veces no necesitará utilizar un adaptador

Instrucciones para Instalar el Adaptador Grande

El adaptador grande (MC257) mostrado en el Gráfico 1, se usa para conectar la Manguera y Válvula Divertidora a su grifo; o a la regadera que tiene en su grifo, necesitando mayor separación para la conexión.

1. Retire la pequeña red metálica que tiene el grifo (aerator).
2. Coloque el adaptador grande en el espacio que ahora tiene en su grifo o regadera, y luego conecte la Manguera & Válvula Divertidora (Gráfico 2).
3. Coloque la unidad en el lavadero, dejando espacio suficiente para usar su grifo con regadera.



Gráfico 1



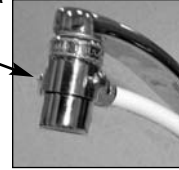
Gráfico 2

IV. Conectando el Modelo MP400PC

Este modelo viene con la manguera conectada a la parte inferior de la unidad. Vea Sección II para las instrucciones de instalación del filtro. Para completar la instalación:

1. Conecte el tubo surtidor de agua con la unidad, presionando el tubo con cuidado hasta que ambas argollas de roma (o-rings) no se vean.
2. Abra la llave de agua y presione el botón (Bypass lever) de la válvula divertidora para que el agua salga por la unidad.
3. Para instrucciones de cómo iniciar el uso de la unidad, vea Sección V.

Bypass lever



V Inicio y Uso de su Sistema de Agua Sobre el Lavadero

Felicitaciones, su Sistema de Agua ha sido conectado a su plomería y ahora está listo para usarlo de la siguiente manera:

1. Con una toalla seque todas las conexiones.
2. Seque también la unidad.
3. Verifique que todas las conexiones estén seguras (CUIDADO: NO SOBRE AJUSTE).
4. Abra la llave de agua.
5. Presione el botón (Bypass lever) de la válvula divertidora para que el agua salga por la unidad.
6. Deje correr el agua por 5 minutos para que escape todo el aire.
7. Presione el botón de la válvula divertidora (Bypass lever) para que el agua ya no salga por la unidad. Cierre el grifo.
8. Verifique todas las conexiones y vea que no haya goteos.
9. Deje correr el agua por la unidad por aproximadamente 20 minutos para que salga cualquier residuo de carbón.
10. Presione el botón de la válvula divertidora (Bypass lever) para que el agua ya no salga por la unidad. Cierre el grifo y verifique que no haya goteos.

Bypass lever



Felicitaciones, ha finalizado la instalación.

Para un funcionamiento óptimo y mantener la garantía de su Sistema de Agua Multi-Pure, se recomienda cambiar el filtro con frecuencia. La duración del filtro varía dependiendo de la cantidad de agua usada y los contaminantes que se encuentren en ella.

Si tiene preguntas referentes a la instalación de su Sistema de Agua sobre el lavadero, llame a:

**Multi-Pure Corporation
Departamento de Atención al Cliente
7251 Cathedral Rock Drive
Las Vegas, NV 89134
Teléfono (702) 360-8880
Llamada gratis (800) 622-9206
Fax (702) 360-3110
Dirección electrónica: custsvc@multipure.com
www.multipure.com**

IX Instrucciones para cambiar el Filtro de Reemplazo

INSTRUCCIONES - Modelo No. MP400PC

1. Retire la envoltura de plástico y las instrucciones adjuntas.
2. Confirme que la llave de agua esté cerrada. Coloque un recipiente bajo la unidad antes de abrirla.
3. Con la unidad de pie, abra la unidad girando la tapa hacia la izquierda, si está muy ajustado, utilice la herramienta de mano que se envió con la unidad para desajustar un poco (ver Gráfico A), luego termine de abrirla (ver Gráfico B).
4. Separe la unidad en dos, dejando la argolla negra de goma (o-ring) en su lugar (ver Gráfico B).
5. Retire el filtro usado de la unidad girándolo hacia la izquierda, vea el gráfico C.
6. Envuelva el filtro con papel y deséchelo de manera regular.
7. Limpie y enjuague el interior del envase.
8. Inserte el empaque de goma blanco y atornille el filtro nuevo en la parte superior de la unidad, girando el filtro de reemplazo hacia la derecha como en el Gráfico D. Asegúrelos bien. **NO SOBRE AJUSTE.**
9. Confirme que el o-ring esté en su lugar (Gráfico B).
10. Atornille el filtro nuevo en la parte superior de la unidad, girando el filtro de reemplazo hacia la derecha. Asegúrelos bien. **NO SOBRE AJUSTE.**
11. Abra la llave de agua.
12. Presione el botón (Bypass lever) de la válvula divertidora para que el agua salga por la unidad.
13. Deje correr el agua por 5 minutos para que escape todo el aire.
14. Presione el botón de la válvula divertidora (Bypass lever) para que el agua ya no salga por la unidad. Cierre el grifo.
15. Verifique todas las conexiones y vea que no haya goteos.
16. Deje correr el agua por la unidad por aproximadamente 20 minutos para que salga cualquier residuo de carbón.
17. Presione el botón de la válvula divertidora (Bypass lever) para que el agua ya no salga por la unidad. Cierre el grifo y verifique que no haya goteos.

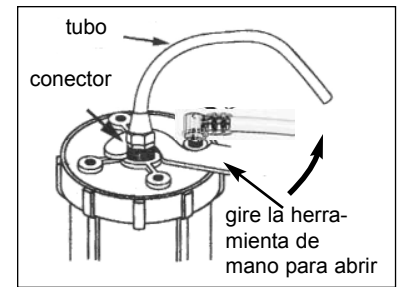


Gráfico A

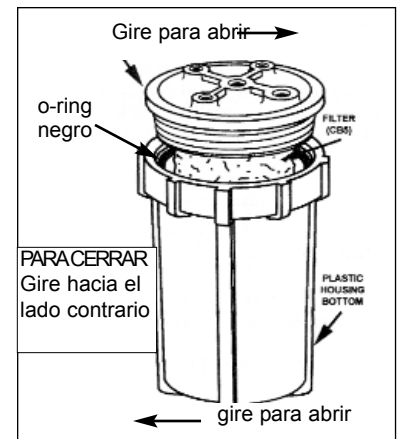


Gráfico B

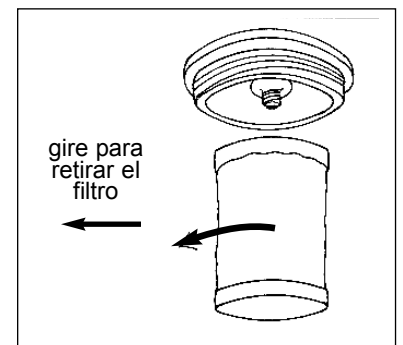


Gráfico C

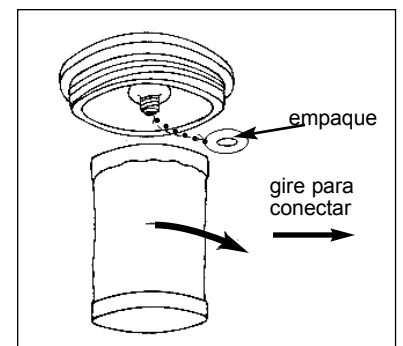


Gráfico D

X Problemas que pueda tener

Problema	Causa	Solución
Sabor/Olor (general)	El filtro de carbón se puede saturar de mal olor y sabor de los contaminantes que filtra.	Cambie el filtro.
Olor a huevo podrido	Signo del gas H ₂ S (hidrógeno sulfido) puede pasar en cualquier momento.	Se recomienda tener dos filtros de carbón a la mano. Cuando uno se satura de mal olor, retírelo y déjelo de cabeza (con el orificio abajo) sobre un papel o toalla. El gas se dispersará, puede reusar el filtro.
Olor y color extraño en el filtro	H ₂ S (hidrógeno sulfido) causado por hierro (color marrón), manganeso (negro), y/o descomposición de organismos pueden causar el olor a huevo podrido.	Cambiar el filtro es la única recomendación en este caso.
Color a "leche" en el agua	Presión de agua mayor que la normal puede causar burbujas creando un color blanco en el agua.	Para unidades arriba del lavadero, Abra la llave del agua y jale el botón negro para reducir la presión. Para unidades bajo el lavadero, modifique la presión del agua. Abra el grifo y deje correr el agua por unos minutos cuando cambia el filtro.
Poco flujo	Sólido: El filtro está diseñado a taparse cuando se llena de impurezas, disminuyendo el flujo de agua. Si esto ocurre, es momento de cambiar el filtro.	Se recomienda cambiar el filtro por lo menos una vez al año o cuando alcanza su capacidad límite, lo que ocurra primero. Si la presión de agua es muy poca, modifíquela a 60 psi. Si otros grifos están abiertos, ciérrelos.
Goteo de agua del grifo	Necesita modificación de la presión de agua.	Unidades abajo del lavadero: Retire el manubrio del grifo (jale hacia arriba). Luego gire la pequeña t-bar a la mitad para asegurar el grifo.
Agua color negro	Residuos de carbón.	Deje correr el agua por 25 minutos para enjuagar el filtro.

Problemas de Mantenimiento

Lavando/desinfectando la unidad: Multi-Pure recomienda que no deje reposar agua por mucho tiempo en la unidad. Si no usa la unidad por más de 10 días, podría necesitar ser lavada/desinfectada antes de volver a usarla.

Para lavar una unidad que podría estar contaminada:

1. Cierre la llave de la unidad.
2. Retire la presión (si la unidad está bajo el lavadero) abriendo la unidad.
3. Retire y desheche el filtro usado.
4. Lave y enjuague el interior de la unidad.
5. Agregue de 5 a 7 gotas de lejía, como Clorox™ o Purex™ (5 ¼% sodium hypochlorite) a la parte inferior del envase.
6. Cierre la unidad sin el filtro de reemplazo.
7. Abra la llave de agua y deje que la unidad se llene de agua.
8. Déjelo por lo menos 30 minutos remojando.
 - a. Unidades sobre el lavadero: Cierre el surtido del grifo con un dedo y ponga la unidad de cabeza. Repita el procedimiento 2 ó 3 veces mientras se remoja por 30 minutos.
 - b. Unidades bajo el lavadero: Saque el surtidor del grifo y remójele con un cuarto de galón y 5 gotas de lejía por 30 minutos.
9. Después de remojado por 30 minutos, abra la unidad y enjuáguela.
10. Coloque el filtro nuevo siguiendo las instrucciones que acompañan al filtro.
11. Siga las instrucciones para cambiar el filtro y reconectar la unidad.

Válvula divertidora con sarro: Normalmente causado por el calcio que se forma alrededor del botón que se usa para abrir y cerrar. Hay dos maneras de resolver este problema (con aceite vegetal o vinagre).

Aceite Vegetal (remojando con aceite vegetal una vez, no eliminará el sarro; será necesario repetir el procedimiento varias veces)

1. Desenrosque la válvula del grifo.
2. Ponga un poquito de aceite vegetal en el orificio.
3. Presione el botón abriendo y cerrando varias veces para generar la lubricación.
4. Reconecte la válvula en el grifo.

Vinagre (Utilizar vinagre para disolver depósitos minerales puede causar decoloración).

1. Desenrosque la válvula del grifo.
2. Remoje la válvula en vinagre por 10 minutos.
3. Enjuague y reconecte la válvula al grifo.

Tubo con sarro (si no funciona correctamente)

1. Desenrosque la válvula del grifo
2. Presione el botón hacia adentro y afuera, si es fácil hacerlo, había aire almacenado.
3. Reconecte la válvula en el grifo.

Si estos métodos no funcionan, puede ser necesario reemplazar la válvula. Llame al Departamento de Atención al Cliente de Multi-Pure al 800-622-9206 para asistencia.

XI Preguntas y Respuestas

Pregunta	Respuesta	Comentarios
¿El bajo pH o ácido de agua puede afectar el filtro Multi-Pure?	No.	Los componentes de los minerales ácidos y alcalinos determinan el pH. Neutral es 7; menos de 7 es ácido; mayor 7 es alcalino.
¿Puede agua diodizada o suave tener algún efecto con el agua Multi-Pure?	No.	N/A
¿El sistema Multi-Pure puede conectarse a una máquina de hacer hielo?	Las unidades bajo el lavadero sí pueden conectarse a una máquina de hacer hielo o algún otro dispensador de agua al mismo tiempo que su lavadero.	Para hacer la conexión a su refrigerador al mismo tiempo que su lavadero, solicite un "ice-maker tee" .
¿Puede usarse el sistema Multi-Pure durante una emergencia o cuando no haya agua?	Sí, usted puede usar su sistema de agua Multi-Pure durante una emergencia. CUIDADO, los sistemas Multi-Pure no son diseñados para ser usados con agua microbiológicamente insegura o desconocida calidad sin la previa desinfección adecuada.	Si la calidad de la fuente de agua es dudosa. Agregue ¼ c. de lejía por cada galón de agua; los sistemas Multi-Pure retirará la lejía del agua. Paquetes para succionar el agua portátiles están disponibles en Multi-Pure.
¿Qué es lo que causa partículas blancas en el agua Multi-Pure hervida o congelada?	Los minerales naturales en el agua Multi-Pure se solidifica cuando se congela, dando una apariencia de partículas blancas en el agua.	Los minerales naturales son beneficiosos para el organismo (en cantidades normales). Los minerales pueden ser eliminados por la tecnología de Osmosis Inversa, que Multi-Pure también ofrece.
¿Porqué los sistemas Multi-Pure reducen químicos volátiles orgánicos, pero no minerales?	Los minerales están totalmente disueltos en solución y no tienen tamaño específico, de manera que, los minerales pasan por el filtro sin cambiar.	Los materiales usados por los sistemas Multi-Pure son especialmente seleccionados por su habilidad de acción con contaminantes del agua, mas no con los minerales que son benéficos a la salud.
¿Debería el sedimento reducirse con un filtro regular primero?	En áreas con excesiva sedimentación, pre-filtración ayudará a extender la eficiencia de los filtros Multi-Pure, sin embargo, en la mayoría de las áreas no es necesario.	Los sistemas Multi-Pure contienen un triple filtro. El material visible de afuera del filtro es un pre-filtro que ayuda a detener las partículas más grandes.
¿Porqué las unidades con filtros de bloque de carbón compacto son más eficientes que las unidades con filtros de carbón granulado?	Los filtros de bloque de carbón compacto de Multi-Pure son densos causando que las mínimas partículas se detengan, reduciendo una gran gama de contaminantes que atentan la salud, así mismo adsorbe mal olor y sabor.	La Asociación de Calidad del Agua indica que "un filtro de carbón activado sólido puede reducir las partículas pequeñas, así como mal olor y sabor". Sólo los filtros con pre-capas y bloque de carbón sólido tienen una filtración mecánica de 0.5 de micrón .
¿Cuál es la diferencia entre un "suavizador de agua" y los sistemas Multi-Pure?	Los suavizadores no son diseñados para filtrar agua potable; son diseñados para cambiar la dureza del agua. Los suavizadores ponen sodio al agua en reemplazo de iones de magnesio y calcio. Los sistemas Multi-Pure no eliminan minerales disueltos, el pH no cambia. Los minerales naturales del agua son considerados buenos para la salud.	Los suavizadores son buenos para el agua que se utiliza en la lavandería o calentadores. Sin embargo, no se recomienda regar las plantas con agua suavizada. Se recomienda que use un sistema de agua Multi-Pure.
¿Los sistemas Multi-Pure pueden ser usados con agua no tratada?	Si la fuente de agua es dudosa, se recomienda desinfectarla antes. Agregue ¼ c. de lejía por cada galón de agua; los sistemas Multi-Pure filtrará la lejía. Consulte su agencia de agua pública para asistencia en adecuado tratamiento del agua.	Los sistemas Multi-Pure son diseñados para ser usados en agua tratada; no son diseñados para ser usados con agua microbiológicamente insegura o desconocida calidad sin la previa desinfección adecuada. Los sistemas diseñados a reducir quistes, pueden ser usados en agua que pueda tener quistes filtrables.

Para instrucciones en Inglés, favor de voltear el manual.

Cambie su filtro por lo menos una vez al año, o antes si es necesario.

Date of Installation: _____ <i>Fecha de Instalación</i>
Unit Model Number: _____ <i>Tipo de Unidad</i>
Filter Type: _____ <i>Tipo de Filtro</i>
Dates of Filter Change / Fechas de Cambio del Filtro

Para comprar filtros de reemplazo

Llame al 1-800-622-9208

ó

www.multipure.com/rf.htm



Multi-Pure Corporation

The Las Vegas Technology Center

7251 Cathedral Rock Drive

Las Vegas, NV 89128

Llamada gratuita (800) 622-9206

Teléfono (702) 360-8880

Fax (702) 360-3110

headquarters@multipure.com