

Aquaperform

El Aquaperform no sólo reduce la amplia gama de contaminantes examinados por los otros filtros Multipure, sino que también reduce la presencia de Arsénico V en el agua potable. Es un filtro de alto rendimiento dentro de un envase duradero de acero inoxidable.

Kit Sobre El Lavadero (MP880SC)

Unidad se conecta al grifo existente utilizando una manguera y válvula divertidora que le permite cambiar fácilmente de agua filtrada a agua sin filtrar. La unidad se puede poner debajo del lavadero con la compra de un kit de conversión.

Kit Para Debajo Del Lavadero Con Grifo (MP880SB)

Esta unidad se coloca debajo del lavadero y el agua refrescante y deliciosa va a través de un grifo de diseño, que se instala directamente en el lavadero, convenientemente a su alcance. Puede estar conectada a una máquina de hielo u otro dispositivo, utilizando un tee opcional, con la compra de un kit de conversión. Grifo disponible en varios colores.

Kit Para Debajo Del Lavadero Con Conector En Línea (MP880SI)

Esta unidad es excelente para su uso con aplicaciones en línea, tales como máquinas de hielo instantáneo, unidades calientes, máquinas de café, restaurantes, etc. Viene con accesorios de conexión fácil, sin embargo, no se proporciona accesorios.

Kit Con Capacidad Del Monitor (MP880EL)

Unidad para debajo del lavadero que cuenta con un monitor de capacidad que aumenta la vida útil del filtro a aproximadamente 960 litros. Fácil de leer, una luz centellea indicando que es el momento de cambiar el filtro.



Grifo para utilizar con kit debajo del lavadero



Válvula divertidora para utilizar con kit encima del lavadero



Monitor para utilizar con kit de capacidad del monitor

Datos sobre Arsénico Arsénico (en conforme con la norma NSF / ANSI Standard)

Arsénico (abreviado As) es un contaminante natural encontrado en aguas subterráneas. Arsénico en el agua no tiene color, sabor ni olor. Debe ser medido por una prueba de laboratorio. Los servicios públicos de agua deben tener su agua probada para el arsénico. Usted puede obtener los resultados de su empresa de agua. Si usted tiene su propio pozo, puede hacer que el agua sea analizada. El departamento de salud local o la agencia estatal de salud ambiental puede proporcionar una lista de laboratorios certificados. El costo es de \$ 15 a \$ 30. Información sobre el arsénico en el agua puede encontrarse en la página de internet de la Agencia de Protección Ambiental E.U.: arsenic.html www.epa.gov/safewater/.

Hay dos formas de arsénico: arsénico pentavalente (también llamado As (V), As (+5), y arseniato) y arsénico trivalente (también llamado As (III), As (+3), y arsenito). En agua de pozo, el arsénico puede ser pentavalente, trivalente, o una combinación de ambos. Los procedimientos especiales de muestreo son necesarios para determinar qué tipo y qué cantidad de cada tipo de arsénico hay en el agua. Pregunte a los laboratorios de su área para ver si pueden proporcionar este tipo de servicio.

Los sistemas de bloque de carbón que sean especialmente formulados para la eliminación de arsénico pentavalente son muy eficaces. Un residuo de cloro libre rápidamente convierte arsénico trivalente a arsénico pentavalente. Otros productos químicos de tratamiento de agua tales como el ozono y el permanganato de potasio, también cambian el arsénico trivalente a arsénico pentavalente. Cloro combinado residual (también llamado cloramina) no puede convertir todo el arsénico trivalente.

Si usted recibe su agua de una empresa pública, comuníquese con la utilidad para averiguar si es cloro libre o cloro combinado que se utiliza en el sistema de agua.

Las unidades MP880 están diseñadas para eliminar sólo el arsénico pentavalente. No convierten arsénico trivalente a arsénico pentavalente. El sistema puede eliminar algo de arsénico trivalente, sin embargo, no ha sido evaluado por su capacidad para eliminar el arsénico trivalente. El sistema se probó en un laboratorio para eliminar el arsénico pentavalente. En condiciones de laboratorio, tal como se define en la norma ANSI / NSF Standard 53, el sistema redujo a 0,050 mg / l (ppm) de arsénico pentavalente a 0,010mg / l (ppm) (los EE.UU. EPA estándar para agua potable) o menos. El rendimiento del sistema puede ser diferente en su instalación. Haga que el agua tratada con la prueba del arsénico para comprobar si el sistema funciona correctamente.

El componente de Bloque de Carbón del filtro del sistema Multipure MP880 debe ser reemplazado como se indica en el manual del propietario para asegurar que el sistema continúe eliminando el arsénico y otros contaminantes. La identificación de los componentes y lugares donde se puede comprar el componente se indican en el manual de instalación / operación.

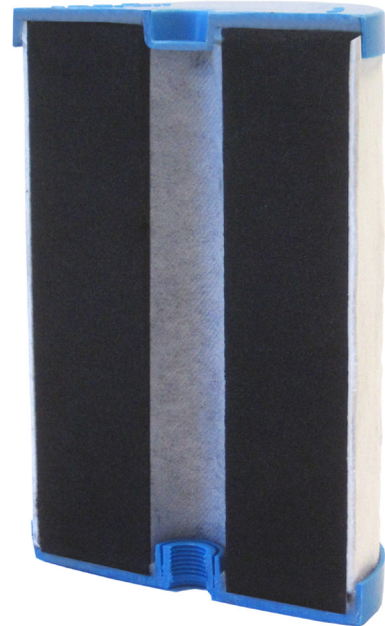
Especificaciones

Composición del envase	Acero Inoxidable
Composición grifo	Cromado libre de plomo
Artículos	De goma de neopreno
Entrada	1/4" Tubería
Salida	1/4" Tubería
Filtro de repuesto	Modelo CB11As
Capacidad aproximada	600 galones
Fluidez aproximada	1,00 gpm @ 60 psi
Presión de agua	100 psi max/30 psi min
Peso (unidad básica)	8.0 lbs.
Altura	12 pulgadas
Diámetro de cuerpo	6,0 pulgadas
Retención de partículas	Tamaño sub micrón
Vivienda Garantía	De Por Vida

La vida del filtro variará en proporción a la cantidad de agua utilizada y el nivel de impurezas en el agua que está siendo procesada. Los reclamos hechos sobre la capacidad no aplican a los contaminantes reducidos por filtración mecánica debido a la variación de la calidad y cantidad de la materia física en su agua potable. El filtro Multipure se atascará, y lo protegerá de estos contaminantes disminuyendo el flujo de agua. Para los contaminantes reducidos por adsorción, la vida del filtro / capacidad es de 750 litros. Se recomienda que el filtro se sustituya cuando la primera de las siguientes situaciones ocurra: (a) anualmente, (b) la capacidad nominal de la unidad sea alcanzada, (c) el flujo de agua disminuya, (d) el filtro se sature con mal sabor y olor.

Tecnología del Bloque de Carbón

Los Sistemas de Agua Multipure utilizan un innovador y patentado filtro Multipure de bloque de carbón sólido. Este filtro de bloque de carbón sólido emplea varios métodos para reducir la presencia de una amplia variedad de contaminantes en el agua. El pre-filtro atrapa suciedad, arena y partículas que afectan el sabor, olor y claridad del agua. Las partículas que sean demasiado pequeñas para ser atrapadas mecánicamente son entonces electrocinéticamente adsorbidas a la superficie del pre-filtro. Conforme el agua vaya pasando el pre-filtro, el bloque de carbón sólido físicamente atrapa las partículas y químicamente adsorbe los muchos productos y diferentes químicos, pesticidas, herbicidas, y ciertos metales pesados que permanecen en el agua. Debido a que el filtro de bloque de carbón sólido está densamente compactado, la superficie se maximiza y el agua permanece en contacto con el material del filtro durante un período de tiempo prolongado. Este período prolongado de contacto entre el agua y el filtro garantiza un grado de rendimiento elevado y constante.



Normas reconocidas a nivel nacional establecidas para la industria de tratamiento de agua potable confirman que los sistemas más eficaces para la eliminación de contaminantes estéticos y dañinos son los que utilizan filtros de bloque de carbón sólido. Multipure es el pionero de la tecnología del bloque de carbón, y ha sido el líder e innovador en la industria de tratamiento de agua desde 1970. Multipure, y su notable filtro de bloque de carbón sólido, son sinónimo con calidad superior, innovación excepcional, y un rendimiento inteligente. Con un Sistema de Agua Potable Multipure, se le garantiza lo mejor.



MULTIPURE™

7251 Cathedral Rock Drive, Las Vegas, NV 89128 • 702.360.8880 • 800.622.9206

www.multipure.com