

Serie MP880 de Multi-Pure

Las unidades MP880 de Multi-Pure igualmente usan la tecnología del bloque de carbón sólido e incluye un centro especialmente diseñado para reducir Arsénico V. La Serie MP880 usa el filtro de reemplazo Modelo CB11As; la capacidad aproximada del filtro es 600 galones ó 960 galones con el monitor de capacidad. Los filtros son fácil de cambiar, y todas las unidades incluyen el material necesario para su instalación.



Modelo MP800SB Para uso Debajo del Lavadero

Esta unidad se ubica debajo del lavadero, provee agua deliciosa a través de su estilizado grifo; convenientemente al alcance de sus manos. Puede ser conectada a una máquina de hacer hielo utilizando una pequeña pieza llamada tee.

Grifo Estilizado:

Enchapado en Cromo con control de flujo para el lavadero de la cocina.

Los Grifos también están disponibles en colores y acabados a un costo adicional.



Modelo MP880SC Unidad Sobre el Lavadero

Esta unidad se coloca sobre el lavadero y se conecta a su grifo con una válvula divertidora que le permite obtener agua filtrada y sin filtrar. Puede ser convertida a unidad bajo el lavadero con la compra de un kit de conversión.



Modelo MP880SI Aplicaciones en Línea

Este modelo es excelente para el uso de aplicaciones en línea, como máquinas de hielo, cafeteras, diferentes usos en restaurantes, etc. Incluye conectores para una fácil instalación, sin embargo, no incluye accesorios.



Modelo MP880EL Monitor de Capacidad Inlcuido

Unidad debajo del lavadero que incluye un Monitor de Capacidad que aumenta la duración del filtro a aproximadamente 960 galones. El medidor de capacidad es muy sencillo de leer, cuando su luz amarilla centellea, indica que debe reemplazar el filtro.



Especificaciones

Composición del envase	Acero Inoxidable
Composición del Grifo	Enchapado en cromo sin Plomo
Partes de Goma	Neopreno
Entrada	3/8" Pipa
Salida	1/4" Pipa
Filtro de Reemplazo	Modelo CB11As
Capacidad Aproximada	600 Galones
Fluidez	1.00 gpm @ 60 psi
Presión de Agua	100 psi max/30 psi min
Peso (Unidad Básica)	8.0 lbs.
Altitud	12 pulgadas
Diámetro	6.0 pulgadas
Medida de Retención	Sub Micrón (0.5 micrón)
Garantía	Por vida

Acerca del Arsénico

Arsénico (abreviación As) es un contaminante naturalmente encontrado en distintas aguas. El Arsénico en el agua no tiene color, sabor u olor. Se detecta con análisis de laboratorio. Los servicios públicos de agua deben hacer pruebas de Arsénico, usted puede obtener los resultados de su servicio local de agua. Si usted tiene su propio pozo, puede pedir que hagan pruebas al agua. El Departamento de Salud local o la Agencia de Salud Ambiental del Estado pueden darle una lista de laboratorios certificados. El costo es entre \$15 y \$30. Información sobre el Arsénico puede ser encontrada en la página de internet de la Agencia de Protección Ambiental: www.epa.gov/safewater/arsenic.html

Hay dos formas de Arsénico : Arsénico Pentavalente (también conocido como (V), como (+5) y Arsenate), y Arsénico Trivalente (también conocido como (III), como (+3) y Arsenite). En agua de pozo, el Arsénico puede ser Pentavalente, Trivalente, o una combinación de ambos. Procedimientos especiales son necesarios para determinar qué tipo y qué cantidad de cada tipo de Arsénico existe en el agua. Pregunte a los laboratorios de su área para saber si ellos proveen este tipo de servicio.

Los sistemas de Bloque de Carbón están especialmente formulados para ser efectivos en remover Arsénico Pentavalente. Un cloro residual rápidamente convertirá al Arsénico Trivalente en Pentavalente. Otros tratamientos químicos de agua como el Ozono y Potasio Permanganate también convertirán al Arsénico Trivalente en Pentavalente. Si usted recibe agua de algún servicio público, contáctelos para saber si alguna combinación de cloro es utilizada en ese sistema.

Los Modelos MP880 de Multi-Pure están diseñados para remover sólo Arsénico Pentavalente. No convertirá Arsénico Trivalente en Pentavalente. El sistema podría reducir algo de Arsénico Trivalente; sin embargo, no ha sido evaluado para remover Arsénico Trivalente, fue analizado para remover Arsénico Pentavalente. Bajo condiciones de laboratorio, como define el Estandar 53 ANSI/NSF, el sistema redujo 0.050 mg/L(ppm) de Arsénico Pentavalente a 0.010mg/L (ppm) (estándar USEPA para agua potable) o menos. El funcionamiento del sistema puede ser diferente en su instalación. Haga pruebas de Arsénico en el agua filtrada para saber si el sistema está trabajando normalmente.

El filtro de Bloque de Carbón de los sistemas Multi-Pure MP880 debe ser reemplazado como se indica en el manual; para asegurar que el filtro continúe removiendo arsénico y otros contaminantes. La identificación de tipo de filtro, y lugares donde puede comprar el mismo, se listan en el Manual de Instalación y Operación.