

Sistema de Agua Multi-Pure Sobre el Lavadero



Modelo MPCT

Unidad Sobre el Lavadero

Esta unidad se coloca al lado del lavadero y se conecta al grifo de agua mediante una manguera y válvula divertidora que vá con la unidad. Es ideal para utilizarla en casas, departamentos, casas rodantes, botes, oficinas, gimnasios, etc.

Para uso sobre el lavadero unicamente.

Precio a la Venta: \$319.95

Beneficios

y

Características:

- Fácil y conveniente de usar; provee agua deliciosa, limpia, y más saludable, donde usted necesite
- Bebidas de mejor sabor como café, té, jugos, y más.
- Mejora el sabor de frutas y verduras en la preparación de alimentos.
- Agua de mayor calidad para la preparación de mejores pastas, salsas, sopas, etc.
- Mejor calidad de agua para la preparación de cereales y leche de bebés.
- ¡A sus mascotas también les encantará!
- Calidad de primera, respaldada por la satisfacción del cliente y veinticinco años de garantía.
- Costo al alcance de su presupuesto.
- Se conecta fácilmente al grifo sin necesidad de herramientas.
- Protección confiable sobre las necesidades de su familia.
- Cuesta mucho menos que el agua embotellada.

*Duración del Filtro

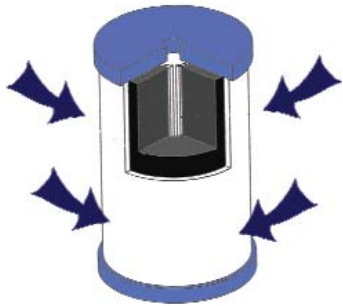
La duración del filtro varía dependiendo de la cantidad de agua usada y los contaminantes que se encuentren en ella. Reclamos por la capacidad del filtro no son aplicables debido a la variación de la filtración mecánica por la calidad y cantidad de materia física que se encuentra en el agua. El filtro Multi-Pure se tapaná, protegiéndolo de contaminantes; y disminuyendo el flujo de agua. Para contaminantes reducidos por adsorción, la capacidad del filtro es 750 galones. Se recomienda que los filtros se cambien una vez al año o antes si es necesario. Para un funcionamiento óptimo y mantener la garantía de su Sistema de Agua Multi-Pure, se recomienda cambiar el filtro regularmente como se indica: (a) anualmente; (b) cuando la capacidad del filtro sea alcanzada; (c) cuando el flujo disminuye; (d) el filtro se satura con mal olor y sabor.

** Con prueba que el filtro ha sido cambiado por lo menos una vez al año

Especificaciones

Composición del Envase	Acero Inoxidable
Composición del Divertidor	Cobre enchapado en Cromo
Tubo	PVC componente de vinil vigin
Entrada	3/8" Stem
Salida	1/4" Stem
Filtro de Reemplazo	Modelo CB6
Capacidad aproximada	750 Galones*
Fluidez aproximada	0.75 gpm @ 60 psi
Presión de agua	100 psi max/30 psi min
Peso (Unidad básica)	5 lbs.
Altura	9.4 pulgadas
Diámetro	6.0 pulgadas
Medida de Retención	Sub Micrón (0.5 micrón)
Garantía del envase	Por Vida**

Cómo Funciona el Filtro de Bloque de Carbón



Multi-Pure produce los filtros de agua más efectivos en el mercado de bloques de carbón sólido, y sus sistemas de agua proveen un funcionamiento que es superior a cualquier otro. Los filtros de bloque de carbón Multi-Pure combinan filtración mecánica, adsorción electrocinética,

y adsorción física para proveer la reducción de contaminantes más efectiva posible.

Mientras el agua pasa por un pre-filtro, el cual adhiere una carga molecular positiva atrayendo iones negativos de ciertos contaminantes, los contaminantes son **adsorbidos electrocinéticamente**. Luego el agua pasa por el denso filtro de bloque de carbón, donde partículas pequeñas de 0.5 micrón son retiradas mediante **filtración mecánica**.

El filtro compacto de bloque de carbón tiene una superficie suficientemente espaciosa para dar lugar a una **adsorción químico/ física**. Con el bloque de carbón Multi-Pure, el tiempo de contacto con el agua es mayor y provee mejor adsorción de diferentes químicos, pesticidas, herbicidas, y ciertos metales pesados.

El filtro es reemplazable y fácil de cambiar. Los filtros deben ser reemplazados anualmente o antes si es necesario. La vida del filtro varía dependiendo de la cantidad del agua utilizada y el nivel de impurezas del agua procesada.

Los Sistemas de Agua Multi-Pure, con tecnología de purificación de agua más avanzada, proveen un funcionamiento *que no se puede obtener con tecnología de otros filtros*. ¡Sencillamente Multi-Pure provee lo mejor en filtración!



Para mayor información, contacte su Distribuidor Independiente



Sistemas de Agua Multi-Pure
Analizados de acuerdo a los Estándares 42 y 53
NSF/ANSI para la reducción de:

- Asbestos
- Cloramina, Estético
- Clorodano
- Cloro, Estético
- Quistes (Giardia, Cryptosporidium, Entamoeba, Toxoplasma)
- Plomo
- Mercurio
- MTBE
- Particulate matter, Class I (0.5 micron)
- PCB
- Toxafeno
- Turbiedad
- **Químicos Volátiles Orgánicos** (enumerados abajo):

Alachlor	Heptachlor
Atrazine	Heptachlor Epoxide
Benzene	Hexachlorobutadiene
Carbofuran	Hexachlorocyclopentadiene
Carbon Tetrachloride	Lindane
Chlorobenzene	Methoxychlor
Chloropicrin	Pentachlorophenol
2,4-D	Simazine
Dibromochloropropane	Styrene
o-Dichlorobenzene	1,1,2,2-Tetrachloroethane
p-Dichlorobenzene	Tetrachloroethylene
1,2-Dichloroethane	Toluene
1,1-Dichloroethylene	2,4,5-TP (Silvex)
cis-1,2-dichloroethylene	Tribromoacetic acid
trans-1,2-dichloroethylene	1,2,4-Trichlorobenzene
1,2 Dichloropropane	1,1,1-Trichloroethane
cis-1,3-Dichloropropylene	1,1,2-Trichloroethane
Dinoseb	Trichloroethylene
Endrin	Trihalomethanes (TTHM):
Ethylbenzene	Chloroform (surrogate chemical)
Ethylene Dibromide (EDB)	Bromoform
Haloacetonitriles (HAN):	Bromodichloromethane
Bromochloroacetonitrile	Dibromochloromethane
Dibromoacetonitrile	Xylenes (total)
Dichloroacetonitrile	
Trichloroacetonitrile	
Haloketones (HK):	
1,1-dichloro-2-propanone	
1,1,1-trichloro-2-propanone	

La lista de contaminantes que los Sistemas de Agua Multi-Pure reduce, no significa que estén necesariamente presentes en toda agua potable. Asegúrese de chequear las regulaciones locales y de su estado.

NO está supuesto a ser utilizado donde el agua está microbiológicamente insegura o con agua de calidad desconocida; sin la debida desinfección antes o después de la unidad. Los Sistemas certificados a reducir quistes pueden ser utilizados en agua desinfectada que contenga quistes filtrables.

Sistema conforme a NSF/ANSI 42 y 53 para funcionamiento específico como se verifica en la información de pruebas. Conforme a NSF/ANSI 53 para la reducción de VOC. Diríjase a la Hoja de Especificaciones para ver la lista. Para obtener una copia de la Lista NSF, visite www.nsf.org.

Multi-Pure Corporation

The Las Vegas Technology Center
7251 Cathedral Rock Drive • Las Vegas, NV 89128
800.622.9206 • Fax: 702.360.8575

www.multipuredistribuidor.com • headquarters@multipure.com