

# 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: \$299.95**

### 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

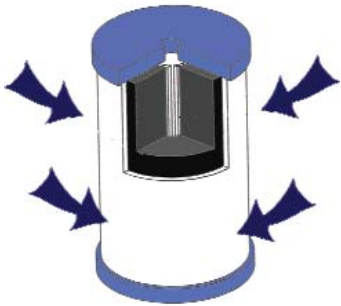
La duración del filtro varía dependiendo de la cantidad de agua usada y los contaminantes que se encuentren en ella. Reclamos por la capacidad del filtro no son aplicables debido a la variación de la filtración mecánica por la calidad y cantidad de materia física que se encuentra en el agua. El filtro 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](http://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](http://www.multipuredistribuidor.com) • [headquarters@multipure.com](mailto:headquarters@multipure.com)