



I.M.P.A.C.T.
Integrated Membrane Pre-Activated Carbon Technology

El sistema de filtración de agua DWMX1 de 3M Purification es un cartucho sencillo que ayuda a mejorar el sabor, la apariencia y consistencia de las bebidas además de hacerla microbiológicamente segura con flujos de hasta 3.34 gpm (12 lpm). Tiene una capacidad hasta 35,000 galones (132,489 litros). Certificado por la COFEPRIS en cumplimiento de la NOM 244 SSA.

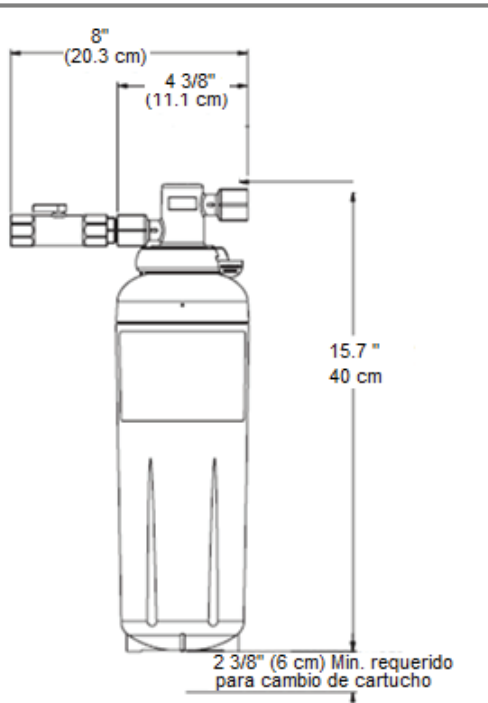
Beneficios

- Tecnología innovadora de membrana absoluta y bloque de carbón pre-activado ("IMPACT"), la membrana cubre el bloque de carbón activado con plata coloidal para proporcionar un rendimiento superior.
- Materiales aprobados por la FDA CFR-21 y NSF estándar 42.
- El sistema incluye una válvula de cierre para la instalación y funcionamiento sencillo.
- Diseño de cartucho de cambio sanitario rápido (Sanitary Quick Change SQC) que permite un rápido y fácil cambio sin necesidad de herramientas.
- El usuario nunca está en contacto con la media filtrante gracias a su tecnología de encapsulado, evitando el riesgo de contaminación cruzada.
- Conexión de entrada y salida de ½" FNPT que facilitan la instalación a tuberías ya existentes.
- No requiere de energía eléctrica para su correcto funcionamiento.
- Seguridad microbiológica durante toda la vida de filtro.
- Alta eficiencia en remoción de olor y sabor a cloro.
- Filtro aprobado bajo los estándares de calidad nacionales (NOM 244) ante un laboratorio autorizado por COFEPRIS

Especificaciones del Producto

Modelo	Reducción	Micraje	Capacidad de hasta	Flujo	Aplicación	Cartucho de repuesto
DWMX1	Microbiológica, sedimentos, sabor y olor a cloro	0.2	35,000 galones (132,489 litros)	3.34 gpm (12 lpm)	Agua	MX-60

Especificaciones



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo asociado con la ingestión de contaminantes:

- No utilizar agua que sea microbiológicamente insegura o de calidad desconocida, sin desinfectarla adecuadamente antes del sistema.
- 3M Purification recomienda el cambio del cartucho cada 12 meses ó si se produce una notable reducción de flujo, para que el producto funcione como se anuncia.

3M Purification, no se hará responsable de la falla del sistema debido a una instalación inadecuada.

- El sistema incluye un cabezal (soporte de montaje), una válvula de entrada y un filtro cartucho.
- Conexiones de entrada y salida de 1/2" FNPT.
- Presión de operación máxima de 125 psi (862 kPa) y temperatura de operación del agua de 37.8°C (100°F).
- Flujo máximo recomendado de hasta 3.34 gpm (12 lpm). Incluye un bloque de carbón bacteriostático y una membrana de nylon grado farmacéutico para retención bacteriana como medio filtrante en el filtro cartucho (MX-60/HF 60).
- Materiales aprobados por la FDA CFR-12 y estándar 42 NSF.
- El diseño sanitario del cartucho, no requiere tener contacto directo con la media filtrante durante su cambio.
- El filtro cartucho no requiere pre-activación.
- Peso de envío: 1.9 kg (4.1 lbs) por caja.

Importante: Consejos de Instalación

Estos consejos de instalación son sólo para fines informativos y no están destinados a ser utilizados como instrucciones de instalación.

PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo asociado con daños a la propiedad debido a fugas de agua:

- Lea y siga las instrucciones de uso antes de la instalación y uso del sistema.
- La instalación debe cumplir con los códigos de plomería estatales y locales.
- Proteja el cartucho de bajas temperaturas, quítelo cuando las temperaturas desciendan a 4.4°C (40°F).
- No instalar en líneas de suministro de agua caliente. La temperatura máxima de operación del agua es de 37.8°C (100°F).
- No instalar si la presión del agua excede los 125 psi (862 kPa).
- Si la presión del agua excede los 80 psi (552 kPa), se debe instalar una válvula de presión. Contacte a un profesional, si no está seguro de cómo comprobar la presión del agua.
- No lo instale en lugares donde se puedan generar golpes de ariete. Si la condición de golpe de ariete ocurre, debe de instalar un equipo reductor. Contacte a un profesional para revisar esta condición.
- El filtro cartucho es desecharable y debe ser reemplazado (lo que ocurra primero) cada 12 meses, a la capacidad nominal o si se produce una notable reducción del flujo.

AVISO IMPORTANTE:

3M NO OTORGA GARANTÍAS, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, DECOMERCIALIZACIÓN O DE USO PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR DE ESTE PRODUCTO. Es responsabilidad del usuario determinar si el producto 3M es adecuado para un propósito en particular y para el método de aplicación.

Por favor recuerde que muchos factores pueden afectar el uso y desempeño de un producto 3M, algunos de los cuales son únicamente del conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto 3M para determinar si es adecuado para su propósito y método de aplicación.

Límite de reparación y condiciones:

Si se comprueba que el producto 3M está defectuoso, LA ÚNICA Y EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DE 3M, SERÁ LA REPARACIÓN O REEMPLAZO DEL PRODUCTO O DEVOLUCIÓN DEL PRECIO DE COMPRA CONFORME A LA LEGISLACIÓN APLICABLE. 3M no será responsable de los posibles daños y perjuicios derivados del uso del producto, independientemente que sean directos, indirectos, especiales, consecuenciales, contractuales, o de cualquier otra naturaleza.



Call Center 3M

¡Queremos
escucharte!

01800 120 3M 3M (36 36)

Purification Inc.

3M México, S.A. de C.V.

Av. Santa Fe, No.190, Col. Santa Fe,
México, D.F., C.P. 01210

Tel.: (55) 5270 04 00, Ext. 1265

Fax: (55) 5270 22 00

www.3M.com.mx

© 2012.Todos los derechos reservados