

# Purificadores de Agua de 3M®

*Sistema Young, Family, Share.*



Los Purificadores de Agua de 3M® Sistema Young, Family y Share son cartuchos sencillos que reducen el sabor y olor a cloro, sedimentos y hacen microbiológicamente segura el agua en las casas habitación.

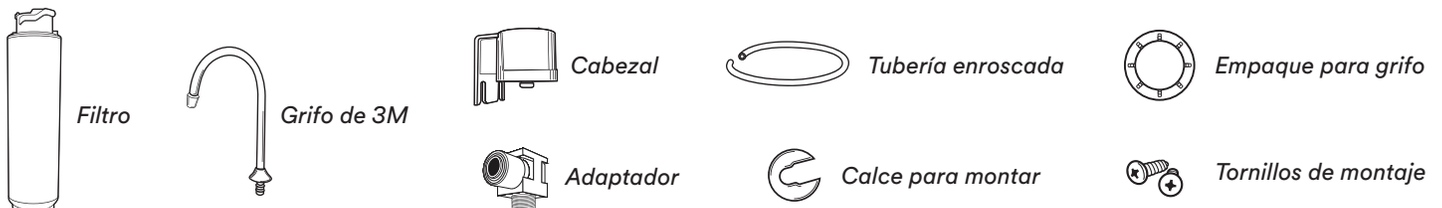
## Beneficios:

- » Tecnología innovadora de membrana absoluta y bloque de carbón pre-activado (“IMPACT”), la membrana cubre el bloque de carbón activado para proporcionar un rendimiento superior.
- » Materiales aprobados por la FDA CFR-21 y NSF estándar 42.
- » El sistema incluye una válvula de cierre integrada en el cabezal para una 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.
- » 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.
- » Filtros probados bajo los estándares de calidad nacionales NOM-244-SSA1-2008.

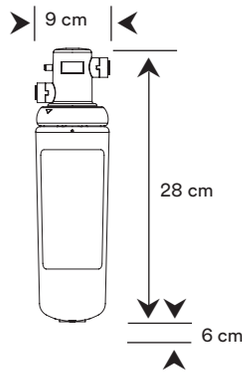


## Especificaciones de Producto:

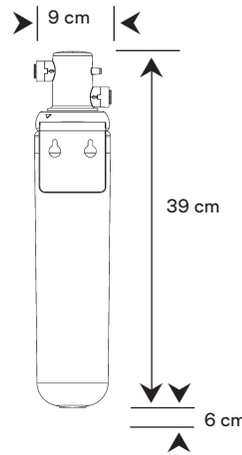
Modelo	Reducción	Micraje	Abastecimiento en 1 año
 <b>DWS202MX</b>	Microbiológica, sedimentos, sabor y olor a cloro.	0.2	2 personas
 <b>DWS402MX</b>	Microbiológica, sedimentos, sabor y olor a cloro.	0.2	4 personas
 <b>DWS502MX</b>	Microbiológica, sedimentos, sabor y olor a cloro.	0.2	Más de 4 personas



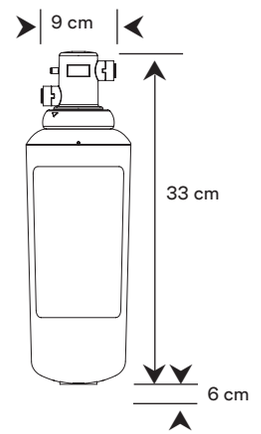
\*Las imágenes son únicamente ilustrativas.



**Young** DWS202MX



**Family** DWS402MX



**Share** DWS502MX

## Especificaciones Físicas:

- » El sistema incluye un cabezal con una válvula de entrada integrada, soporte de montaje y un filtro cartucho.
- » Conexiones rápidas de entrada y salida de 3/8".
- » Presión de operación máxima de 125 psi (862 kPa) y temperatura de operación del agua de 37.8°C (100°F).
- » Incluye un bloque de carbón bacteriostático y una membrana de nylon grado farmacéutico para retención bacteriana como medio filtrante en el filtro cartucho.

- » 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.

## 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.
- » 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 desechable 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, DE COMERCIALIZACIÓN 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.

### Limitación 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.



Purification Division  
 Av. Santa Fe No. 190 Col. Santa Fe, C.P. 01210  
 Del. Álvaro Obregón, Ciudad de México  
 Call Center 01800 030 3M (36) 3M (36)

www.3m.com.mx/Agua  
 purification@mmm.com

