

# APEX Countertop Drinking Water Filter



Models: MR-1010  
MR-1011  
MR-1020  
MR-1030  
MR-1031  
MR-1050



**APEX WATER FILTERS, INC.**

125 W Victoria Street Gardena CA 90248 U.S.A.

Phone (310) 329-1945 Fax (310) 538-0874 Email [support@apexwaterfilters.com](mailto:support@apexwaterfilters.com)

[www.apexwaterfilters.com](http://www.apexwaterfilters.com)

# Start Here...

What's in the box?



Diverter Valve



Faucet Adapter



Spout



1/4" Tubing



Elbow



Filter Housing



Cartridge



System Guide



Filter Wrench

## Installing your filter

Remove the bubbler screen (aerator) from the end of your faucet and replace it with the diverter valve of the APEX unit. The diverter valve\* has a rotating collar for ease of installation.

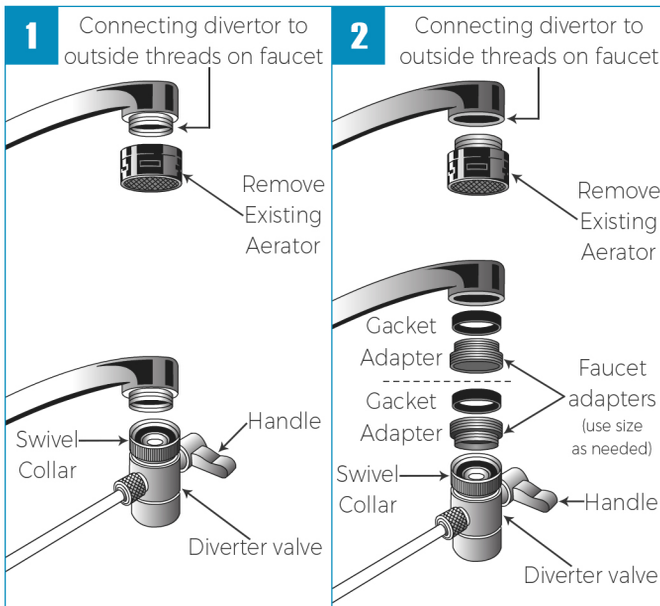
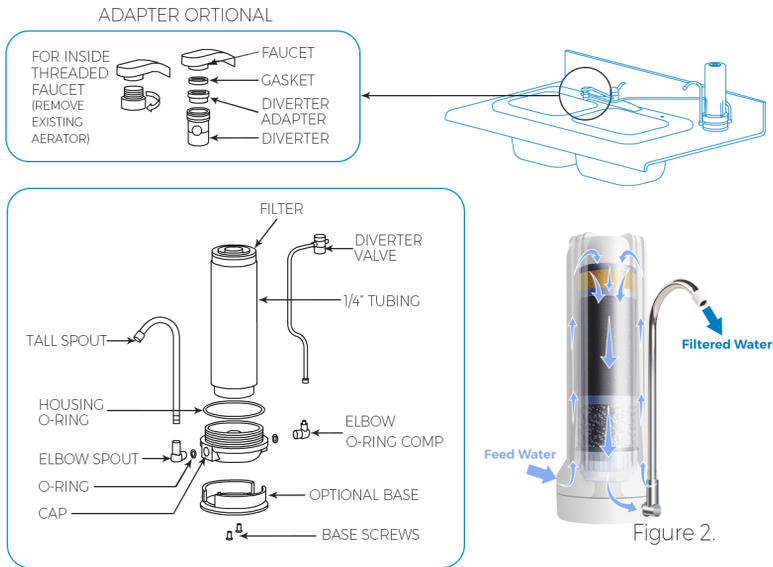


Figure 1.

Note the type of threads your faucet has - if it has threads on the OUTSIDE, the diverter should screw right on; if it has threads on the INSIDE, you must use the enclosed adapter ring and gasket. If your faucet has non-standard threads, you may need to purchase a special adapter from your local hardware store.

Place the filter unit in a convenient location with the spout positioned over your sink. The spout is designed to swivel. Turn on your cold water and divert the water through the filter by turning the diverter handle.

\*Diverter valve may differ from the one shown here.



Allow it to run for several minutes to flush out the normal carbon fines (blackish specs). Initially, the water may contain tiny air bubbles and taste slightly sweet - this is normal and harmless, and will clear up after flushing.

BE SURE TO RUN ONLY COLD WATER THROUGH THE UNIT.

**WARNING !**

Do not use this filter for water that is microbiologically unsafe or of unknown quality.

All systems are made with highest quality NSF & FDA approved high performance parts.

## Specifications:

Temperature Range:	39 °F-100 °F (4 °C- 38 °C)
Service Flow:	1 GPM (3.8L/min)
Rated Capacity:	1500 Gal
Operating Pressure:	20 psi - 125 psi
Countertop Shipping Dimensions:	6" x 6" x 14"
Shipping Weight:	6 lbs.

## Replacing Your Cartridge

- 1 Turn off water. Unscrew housing from its base. If the housing seems stuck, soak the base of the housing for 10 minutes in a mixture of HOT water and a little vinegar.
- 2 Place Housing upside down on cabinet and remove used cartridge.
- 3 Check the O ring for wear and tear. (The O ring rests in a groove 1" down in the housing). If it is worn replace it. If O ring is in good working order, lubricate it with petroleum jelly to ensure it lies flat and prevents leaking.
- 4 Unwrap plastic wrap from filter cartridge. One end of the filter will have a blue foam O ring. With your housing's open end facing up, drop the new filter into the housing so that the blue O ring is facing up toward you and the open end of the housing. Before screwing the base back on, put some petroleum jelly on the plastic threads this will make it easier to unscrew the housing, the next time you change your filter cartridge.
- 5 Leave the housing on the counter, pick up the base, and screw it back on tight enough to prevent any leakage. Doing it this way will prevent the O- ring from slipping loose and causing the filter to leak. Turn the housing/canister right side up.
- 6 Run water through system for 2-3 minutes to prepare filter for top performance. As the filter is new it will take the water a few minutes to go through it the first time and a few loose fines (grey water) may be emitted. If water does not flow after 1 or 2 minutes, the cartridge has been installed incorrectly. Simply open the housing and reverse the cartridge.

Replace your water filter cartridge every 6 to 8 months for optimum performance.

MODEL	REPLACEMENT
MR-1010	RF-1010
MR-1011	RF-1011
MR-1020	RF-1020
MR-1030	RF-1030
MR-1031	RF-1031
MR-1050	RF-1050

## Warranty

Your water filter includes a 30-day money-back guarantee and limited one-year manufacturer's warranty against defects in materials and workmanship.

## Contact us

FOR REPLACEMENTS CARTRIDGES AND ACCESSORIES SHOP

[www.apexwaterfilters.com](http://www.apexwaterfilters.com)

FOR QUESTIONS AND CONCERNS, PLEASE FEEL  
FREE TO CONTACT OUR SUPPORT STAFF.

Phone: 1 (310) 329-1945

Fax: 1 (310) 538-0874

Email: [sales@apexwaterfilters.com](mailto:sales@apexwaterfilters.com)

APEX WATER FILTERS, INC.

125 West Victoria Street  
Cardena CA 90248 - 3522  
U.S.A.

# Comienza aquí...

Qué contiene la caja?



Válvula de desvío



Adaptador de grifo



Pico



Tubo de ¼"



Codo



Cubierta de filtro



Cartouche



Guía del sistema



Llave para filtro

## Instalación del filtro

Retire la unidad de burbujeo (aireador) del extremo del pico de su grifo y reemplácelo por la válvula de desvío de la unidad APEX. La válvula de desvío\* presenta un collar de rotación para facilitar su instalación.

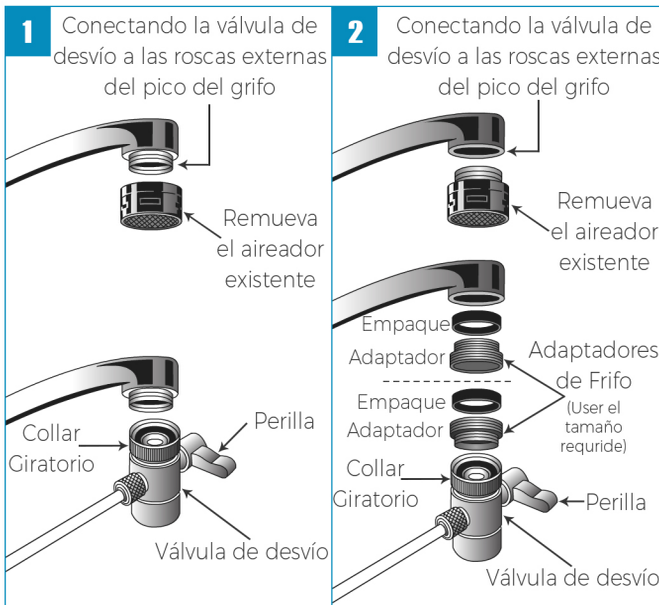


Figura 1.

Tenga en cuenta la ubicación del hilo de la rosca de su grifo – si tiene rosca en el EXTERIOR, el desviador debe atornillarse hacia la derecha; si tiene rosca en el INTERIOR, usted debe usar el anillo adaptador y empaque incluidos.

Si su grifo tiene una rosca no estándar, es posible que tenga que comprar un adaptador especial en su ferretería local.

Coloque la unidad de filtrado en una ubicación conveniente con la boquilla colocada sobre su fregadero. La boquilla está diseñada para girar sobre un eje. Abra el agua fría y desvíe el agua a través del filtro tirando de la perilla de la válvula de desvío. La presión del agua debe mantenerla en posición de salida.

\* La válvula de desvío puede diferir de la mostrada aquí.

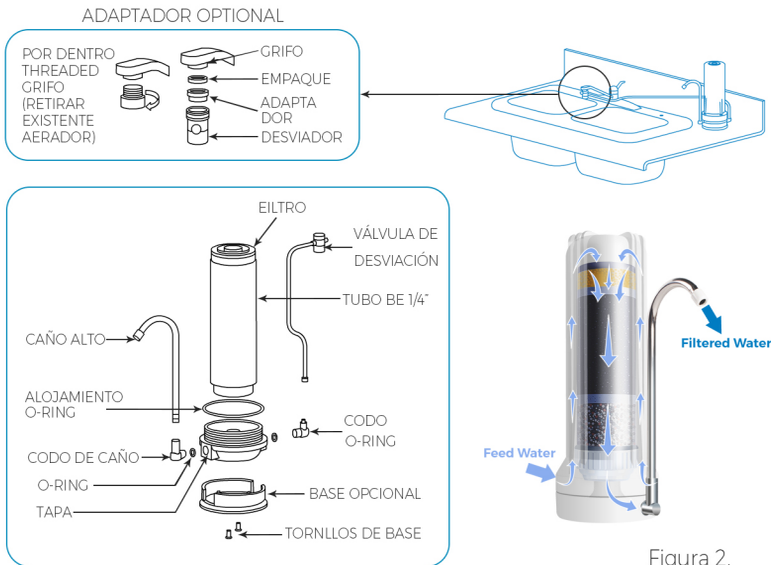


Figura 2.

Deje que funcione durante varios minutos para eliminar los residuos normales de carbón (residuos negruzcos). Inicialmente, el agua puede contener pequeñas burbujas de aire y presentar un sabor ligeramente dulce – esto es normal e inofensivo, y desaparecerá después de que se lave.

**ASEGÚRESE DE SOLO HACER PASAR AGUA FRÍA A TRAVÉS DE LA UNIDAD.**

### ADVERTENCIA !

No lo use donde el agua sea microbiológicamente insegura o con agua de calidad desconocida.

Todos los sistemas se hacen con las partes de la más alta calidad y alto rendimiento aprobadas por NSF y FDA.

## Especificaciones:

Rango de temperatura:	39 °F-100 °F (4 °C- 38 °C)
Flujo de Servicio:	1 GPM (3.8L/min)
Capacidad Nominal:	1500 Gal
Presión de Funcionamiento	20 psi – 125 psi
Dimensiones de Envío para Encimera Simple:	6" x 6" x 14"
Peso del envío:	6 lbs.

## Para reemplazar su cartucho

- 1 Cierre el agua. Desenrosque la cubierta desde su base. Si la cubierta parece atascada, empape la base de la cubierta durante 10 minutos en una mezcla de AGUA CALIENTE y un poco de vinagre.
- 2 Coloque la cubierta bocabajo en el gabinete y retire el cartucho usado.
- 3 Compruebe el O ring buscando desgaste y rasgaduras. (El O ring descansa en una ranura de 1" en la cubierta). Si está desgastado reemplácelo. Si el O ring está en buen estado de funcionamiento, lubríquelo con vaselina para asegurarse que quede liso y evitar fugas.
- 4 Desenvuelva la envoltura de plástico del cartucho de filtrado. Un extremo del filtro tendrá un O ring de espuma azul. Con el extremo abierto de su cubierta hacia arriba, coloque el nuevo filtro dentro de la cubierta para que el O ring azul quede hacia arriba hacia usted y el extremo abierto de la cubierta. Antes de atornillar la base de nuevo, ponga un poco de vaselina en las roscas de plástico. Esto hará que sea más fácil desenroscar la cubierta la próxima vez que cambie el cartucho de su filtro.
- 5 Deje la cubierta sobre el mostrador, recójala por la base, y atornillela de nuevo hasta que quede suficientemente ajustada para evitar cualquier fuga. Hacerlo de esta manera evitará que el O ring quede suelto y que el filtro presente fugas. Gire la cubierta / frasco bocarriba.
- 6 Deje correr el agua a través del sistema durante 2-3 minutos para preparar el filtro para un máximo rendimiento. Ya que el filtro es nuevo le tomará al agua unos minutos pasar por primera vez y algunos residuos sueltos podrían salir (agua gris) y emitirse. Si el agua no fluye luego de 1 o 2 minutos de abrir el grifo, el cartucho se ha instalado incorrectamente. Bastará con abrir la cubierta e invertir la posición del cartucho.

Para un rendimiento óptimo reemplace el cartucho del filtro de agua en el intervalo de cambio de filtro recomendado, enumerado a continuación.

MODELO	RE
MR-1010	RF-1010
MR-1011	RF-1011
MR-1020	RF-1020
MR-1030	RF-1030
MR-1031	RF-1031
MR-1050	RF-1050

## Garantía

Su filtro de agua incluye una garantía de devolución de 30 días y una garantía limitada del fabricante de un año contra defectos en materiales y mano de obra.

## Contáctenos

PARA COMPRA DE REEMPLAZOS Y ACCESORIOS INGRESE

[www.apexwaterfilters.com](http://www.apexwaterfilters.com)

PARA PREGUNTAS Y PREOCUPACIONES, POR FAVOR NO DUDE EN CONTACTAR A NUESTRO PERSONAL DE SOPORTE.

Teléfono: 1 (310) 329-1945

Fax: 1 (310) 538-0874

Correo electrónico:  
[sales@apexwaterfilters.com](mailto:sales@apexwaterfilters.com)

APEX WATER FILTERS, INC.

125 West Victoria Street  
Gardena CA 90248 - 3522  
U.S.A.

# Commencez Ici...

Qu'y a-t-il dans la boîte ?



Vanne de Dérivation



Adaptateur de Robinet



Coulot



¼" Tube



Coude



Boîtier du Filtre



Cartouche



Guide du Système



Wrench

## Installation de votre filtre

Retirez l'écran de barboteur (aérateur) à partir de la fin de votre robinet et le remplacer par la vanne de dérivation de l'unité APEX. La vanne de dérivation comporte un collier rotatif pour faciliter l'installation.

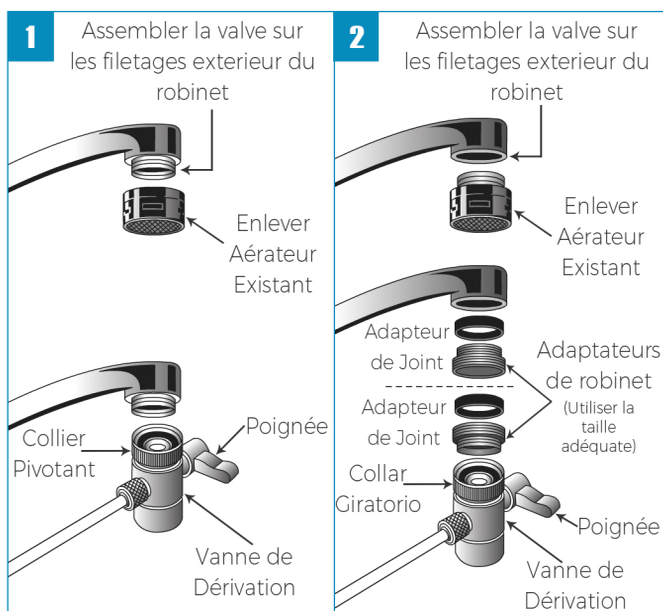


Figure 1.

Regardez le genre de filetages qui se trouvent dans votre robinet- si les filetages sont situés à l'extérieur, la valve se fixera directement dessus; si les filetages sont à l'intérieur, vous devez utiliser la bague d'adaptation fournie et le joint.

Si votre robinet possède des filetages qui ne sont pas standard, vous devriez probablement acheter un adaptateur spécial dans votre quincaillerie.

Mettez le filtre dans un endroit approprié en positionnant le goulot au-dessus de votre robinet. Le goulot est fait pour pivoter. Ouvrez votre eau froide et détournent l'eau à travers le filtre en tirant sur le bouton de la valve directionnelle. La pression de l'eau la gardera dans la position relâchée.

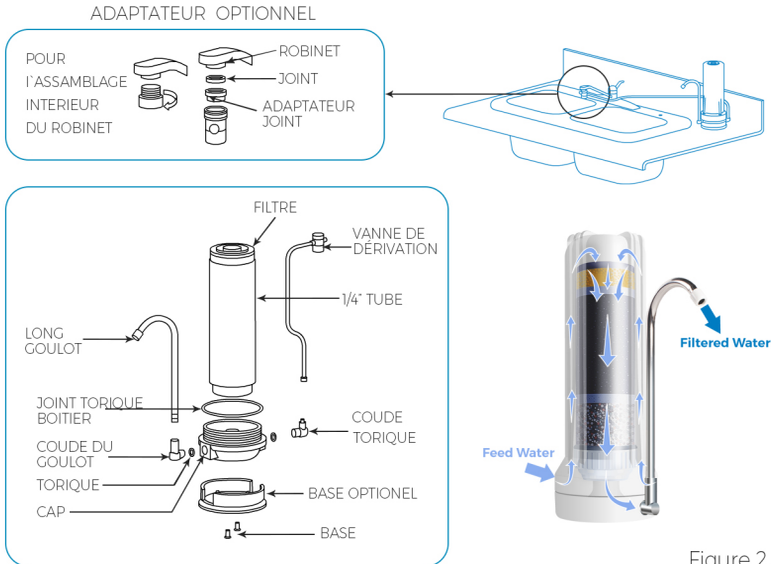


Figure 2.

Laissez la fonctionner pour plusieurs minutes pour se débarrasser du carbone (des résidus noirs) . D'abord, l'eau peut contenir des petites bulles d'air et avoir un gout sucré- ceci est normal et sans danger, et ça deviendra propre après le filtrage.

**ASSUREZ-VOUS DE FAIRE FONCTIONNER UNIQUEMENT L'EAU FROIDE DANS LE FILTRE.**

### ATTENTION !

N'utilisez pas ce filtre sur l'eau qui est microbiologiquement dangereux ou de qualité inconnue.

Tous les systèmes sont fabriqués et approuvés avec une haute qualité NSF et FDA.

## Caractéristiques:

Variation de température:	39 °F-100 °F (4 °C- 38 °C)
Flow Flux:	1 GPM (3.8L/min)
Capacité:	1500 Gal
Pression:	20 psi - 125 psi
Compteur de dimension simple du transfert:	6" x 5" x 13" H
Poids du Transfert:	6 lbs.

## Remplacer votre cartouche

Remplacer la cartouche de votre filtre d'eau dans les périodes de remplacement précisées cidessous pour une performance optimale.

## MODEL de REMPLACEMENT

MR-1010	RF-1010
MR-1011	RF-1011
MR-1020	RF-1020
MR-1030	RF-1030
MR-1031	RF-1031
MR-1050	RF-1050

## Garantie

Votre filtre d'eau contient une garantie de 30 jours

De remboursement et une garantie du fabricant

Limitée d'une année contre les dommages et la qualité Du travail.



[www.apexwaterfilters.com](http://www.apexwaterfilters.com)