

ADVANCED DIRECT CONNECT WATER FILTER

FOR USE WITH AO-MF-ADV

FILTRO DE AGUA AVANZADO DE CONEXIÓN DIRECTA | PARA USAR CON AO-MF-ADV

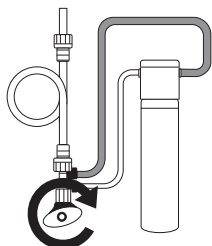


IF YOU NEED HELP OR HAVE A QUESTION, WE'VE GOT YOU COVERED. GIVE US A CALL AT 877.333.7108
PLEASE DO NOT RETURN TO THE STORE.

SI NECESITA AYUDA O TIENE ALGUNA CONSULTA, LLÁMENOS AL 877.333.7108.
NO ES NECESARIO QUE VUELVA A LA TIENDA.

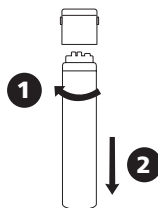
STEP 1 Prepare for Installation

1. Turn off COLD water supply.
2. Unbox filter cartridge replacement and remove plastic.



STEP 2 Remove Filter Cartridge

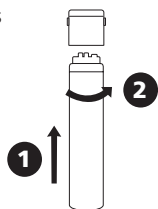
Remove the old cartridge from the system head. Rotate the cartridge to the left until it unlocks, pull down and discard.



STEP 3 Insert Filter Cartridge

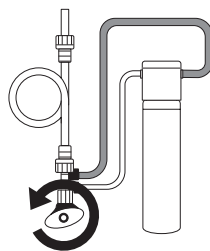
Ensure all connection points are aligned and attach new cartridge to the system head by pushing in and turning the cartridge to the right until it locks into place.

Ensure all connections are aligned and cartridge is securely attached prior to turning on water supply.



STEP 4 Turn on Cold Water

Turn on the COLD water supply to pressurize the system and check for leaks.



STEP 5 Flush System

Turn on kitchen faucet and leave water running to flush system for 15 minutes or until water is clear of carbon fines. While system is flushing, check for leaks. Once system is flushed, turn off kitchen faucet.

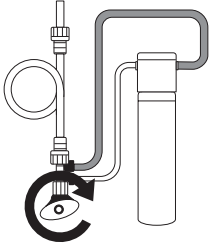
Note: Do not drink flushed water.



Scan to view the AO-MF-ADV replacement video.

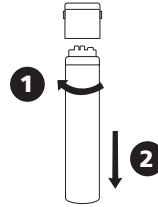
PASO 1 Prepare para la instalación

1. Cierre el suministro de agua FRÍA.
2. Desempaque el repuesto del cartucho de filtro y retire el plástico.



PASO 2 Retire el cartucho de filtro

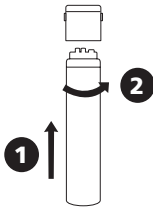
Retire el cartucho antiguo del cabezal del sistema. Gire el cartucho hacia la izquierda hasta que se desbloquee, tire de él hacia abajo y deséchelo.



PASO 3 Inserte el cartucho de filtro

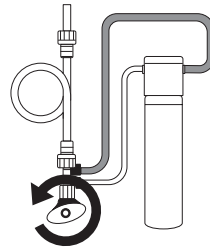
Asegúrese de que todos los puntos de conexión estén alineados, empuje el nuevo cartucho hacia adentro y gírelo hacia la derecha hasta que se bloquee para conectarlo al cabezal del sistema.

Asegúrese de que todas las conexiones estén alineadas y el cartucho esté firmemente instalado antes de abrir el suministro de agua.



PASO 4 Abra el suministro de agua fría

Abra el suministro de agua FRÍA para presurizar el sistema y revise que no haya fugas en la unidad.



PASO 5 Enjuague el sistema

Abra la llave de la cocina y deje el agua corriendo para lavar el sistema durante 15 minutos o hasta que el agua no tenga partículas finas de carbón. Mientras se está enjuagando el sistema, revise si hay fugas. Una vez que el sistema se enjuague, cierre la llave de la cocina.

Nota: No beba el agua de lavado.



Escanee para ver el video de reemplazo de AO-MF-ADV.



Love it?

We welcome your rating & review.
Visit [AOSmithAtLowes.com/reviews](https://www.AOSmithAtLowes.com/reviews)

¿Te encanta?

Apreciaremos tu calificación y comentarios.
Visita [AOSmithAtLowes.com/reviews](https://www.AOSmithAtLowes.com/reviews)



Need help?

Save a trip and give us a call instead
at **877.333.7108**

Tell us what's going on. We'll do our best to help
solve the problem and improve the product.

¿Necesitas ayuda?

Ahórrate un viaje y llámanos al **877.333.7108**

Dinos qué sucede. Haremos todo lo posible para resolver
el problema y mejorar el producto.



The recommended replacement frequency for the AO-MF-ADV is every 6 months
or every 784 gallons of use.

La frecuencia de cambio recomendada para el AO-MF-ADV es cada 6 meses o
cada 2,968 litros (784 galones) de uso.

Use only certified, genuine A. O. Smith replacement filters for continued
contaminant removal and system performance.

Visit [AOSmithAtLowes.com](https://www.AOSmithAtLowes.com) to find replacements or visit your local Lowe's store.

Solo use filtros de repuesto originales A. O. Smith y certificados para eliminación de
contaminantes y rendimiento del sistema constantes.

Visite [AOSmithAtLowes.com](https://www.AOSmithAtLowes.com) para encontrar repuestos o visite su tienda Lowe's local.



System certified by IAPMP R&T against NSF/ANSI Standard 42, 53, and 401 for the reduction
of the claims specified on the Performance Data Sheet and at www.IAPMO.org.

Sistema certificado por IAPMP R&T según las normas NSF/ANSI 42, 53, y 401 para la reducción de
las declaraciones especificadas en la Hoja de datos de rendimiento y en www.IAPMO.org.



For the full list of contaminants filtered, scan to view the
AO-MF-ADV Performance Data Sheet.

Para conocer la lista completa de los contaminantes filtrados,
escanee para ver la hoja de datos de rendimiento de AO-MF-ADV.

This filter system is designed and tested for use with genuine A. O. Smith parts, including replacement filters, faucet
and all hardware. Use of parts from other manufacturers may result in loss of contaminant reduction performance,
system damage or failure. Use of parts from other manufacturers will also void your warranty. Please visit
[AOSmithAtLowes.com](https://www.AOSmithAtLowes.com) for replacement parts. Installation must comply with state and local ordinances.

A. O. Smith is not liable for consequential or incidental damages due to improper installation.

Este sistema de filtrado está diseñado y probado para ser usado con piezas originales de A. O. Smith, lo que incluye los filtros, la llave y todas
las piezas metálicas de repuesto. El uso de piezas de otros fabricantes puede generar una pérdida en el rendimiento de la reducción de
contaminantes, dañar el sistema o causar fallas. El uso de piezas de otros fabricantes también anulará su garantía. Visite [AOSmithAtLowes.com](https://www.AOSmithAtLowes.com)
para pedir repuestos. La instalación debe cumplir con las ordenanzas estatales y locales.

A. O. Smith no se hace responsable por daños indirectos o emergentes a causa de una instalación incorrecta.



A. O. Smith Corporation 11270 W Park Pl #170, Milwaukee, WI 53224 | 877.333.7108