



REPLACEMENT MANUAL

Fresh filters, obsessively engineered to provide you with clean water. Take a few minutes. Change your filters. Whatever your water need - enjoy the next round of clean water.

If you need help or have a question, we've got you covered.

Give us a call at
877.333.7108



AO-US-100-R
CLARYUM® REPLACEMENT
for use with AO-FF

FRESH
FILTERS.
CLEAN
WATER.

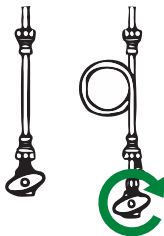


Fresh filters, obsessively engineered to provide you with clean water. Take a few minutes. Change your filters. Whatever your water need - enjoy the next round of clean water.

If you need help or have a question, we've got you covered. Give us a call at **877.333.7108**.

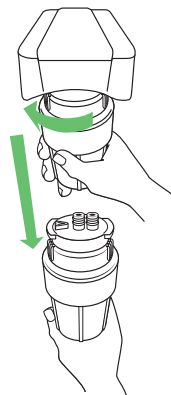
INSTRUCTIONS:

1 Turn off the water supply to your refrigerator or freezer filter. Release pressure from the system by activating the water dispenser in your refrigerator. Once there is no water coming from the water dispenser, you can change the filter.

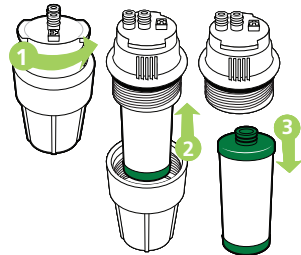


2 Remove the plastic wrap from the replacement filter cartridge.

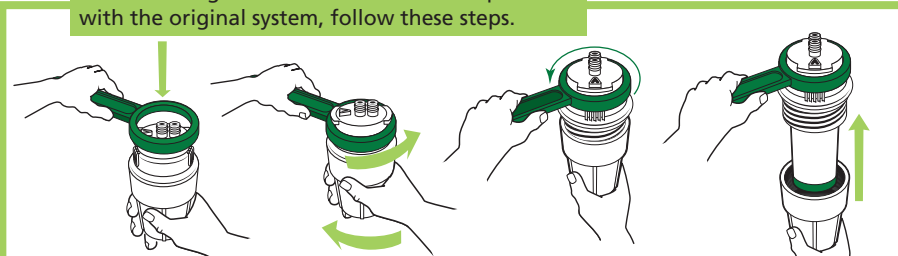
3 Remove the cartridge sump from the filtration system by rotating it to the left and pulling down.



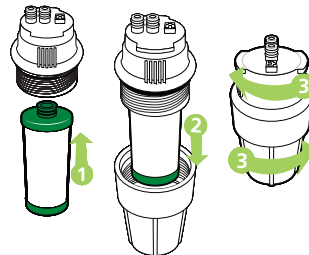
4 Hold the cartridge sump over the sink. Separate the two pieces of the sump by turning the bottom portion of the sump to the left. Pour excess water down the drain. Pull down on the filter cartridge to disconnect it from the top half of the sump.



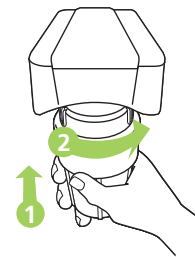
NOTE: If using the undercounter wrench provided with the original system, follow these steps.



5 Insert and connect the new filter cartridge to the top half of the sump. Reattach the bottom of the sump to the top half by turning to the right and tightening.



6 Reattach sump to the bottom of the top housing by making sure all connection points are aligned. Push the top of the sump up into the bottom of the top housing and turn the sump to the right. Ensure that the sump is fully attached and locked in.



7 Once the filter cartridge has been changed and sump is securely attached to the top housing, slowly turn on the water supply to your refrigerator or freezer filter. Inspect the filtration system for leaks.

8 Allow filtered water to run through 2 gallons or until water is free from discoloration before drinking.



Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standards 42, 53, 401 and conforms to NSF Protocol P473 in model AO-FF for the reduction of the claims specified on the Performance Data Sheet and at www.nsf.org.

REPLACEMENT ELEMENT

- Conforms to NSF/ANSI Standards 42, 53, 401, and NSF Protocol P473 for the specific performance claims as verified and substantiated by test data. See performance data sheet for individual contaminants and reduction performance.
- Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.
- Rated capacity: 200 Gallons (757 Liters).



For use with municipally treated water only. Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown water quality without adequate disinfection before or after the system.

A. O. Smith Corporation | P.O. Box 1597
Johnson City, TN 37605-1597 | 877.333.7108

Warranty information can be found at
www.AOSmithatLowes.com

AO-US-100-R_20180504

NEED HELP? GIVE US A CALL **877.333.7108**

Do not use tools other than undercounter wrench to remove or tighten sumps. Over tightening can cause damage and result in leaking.

NEED HELP? GIVE US A CALL **877.333.7108**

FILTROS FRESCOS. AGUA LIMPIA.



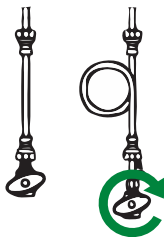
Filtros frescos, diseñados obsesivamente para proporcionarle agua limpia. Tómese algunos minutos. Cambie sus filtros.

Cualquiera sea su necesidad de agua, disfrute la siguiente ronda de agua limpia.

Si necesitas ayuda o tienes alguna consulta, nosotros nos encargamos. Llámanos al 877.333.7108.

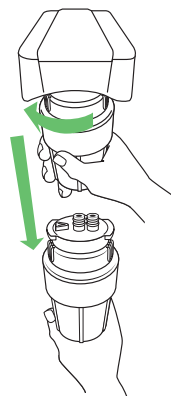
INSTRUCCIONES:

1 Corte el suministro de agua hacia el filtro de su refrigerador o congelador. Active el dispensador de agua de su refrigerador para liberar la presión del sistema. Cuando ya no salga agua del dispensador de agua, puede cambiar el filtro.

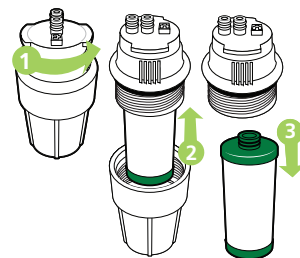


2 Retire la envoltura de plástico del cartucho de filtro de repuesto.

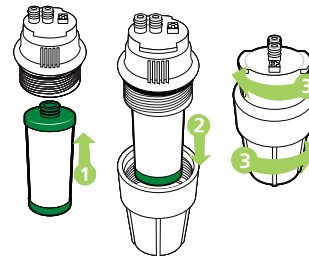
3 Gire el sumidero del cartucho hacia la izquierda y tire de él hacia abajo para retirarlo del sistema de filtración.



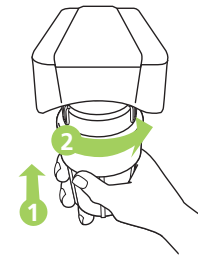
4 Afirme el sumidero del cartucho sobre el fregadero. Gire la parte inferior del sumidero hacia la izquierda para separar sus dos piezas. Vierta el exceso de agua por el drenaje. Tire el cartucho de filtro hacia abajo para desconectarlo de la mitad superior del sumidero.



5 Inserte y conecte el nuevo cartucho de filtro en la mitad superior del sumidero. Gire y apriete la parte inferior del sumidero hacia la derecha para volver a conectarla con la mitad superior.



6 Vuelva a instalar el sumidero en el fondo de la carcasa superior y asegúrese de que todos los puntos de conexión estén alineados. Empuje la parte superior del sumidero hacia arriba y hacia el fondo de la carcasa superior y gire el sumidero hacia la derecha. Asegúrese de que el sumidero esté completamente instalado y bloqueado.



7 Una vez que se haya cambiado el cartucho de filtro y se haya instalado firmemente el sumidero en la carcasa superior, abra lentamente el suministro de agua hacia el filtro del refrigerador o congelador. Inspeccione si el sistema de filtración tiene fugas.

8 Permita que el agua filtrada corra por 7.6 L (2 galones) o hasta que el agua no tenga decoloración antes de consumirla.



Probado y certificado por NSF International según las normas NSF/ANSI 42, 53 y 401, y conforme al protocolo P473 de NSF en el modelo AO-FF para la reducción de las declaraciones especificadas en la Hoja de datos de rendimiento y en www.nsf.org.

ELEMENTO DE REPUESTO

- Cumple con las normas NSF/ANSI 42, 53, 401, y el protocolo P473 de NSF para las declaraciones de rendimiento específicas, según se verifica y corrobora mediante los datos de prueba. Consulte la hoja de datos de rendimiento para conocer los contaminantes individuales y el rendimiento de reducción.
- Es posible usar sistemas certificados para la reducción de quistes en aguas desinfectadas que puedan tener quistes filtrables.
- Capacidad nominal: 757 litros (200 galones).



Solo para uso con agua tratada localmente. No usar con agua que no sea microbiológicamente segura o cuya calidad sea desconocida sin la desinfección previa o posterior adecuada del sistema.

A. O. Smith Corporation | P.O. Box 1597
Johnson City, TN 37605-1597 | 877.333.7108

Se puede encontrar información de la garantía en www.AOSmithatLowes.com

NOTA: Si usa la llave para bajo la encimera que se proporciona con el sistema original, siga estos pasos.

