



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-CWM

**FRESH
 FILTERS.
 CLEAN
 WATER.**



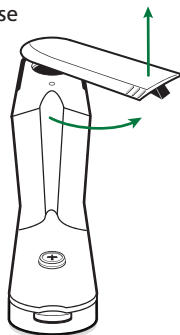
Fresh filters, obsessively engineered to provide you with clean water. Take a few minutes. Change your filters. Whatever your water need - enjoy the next round of clean water.

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

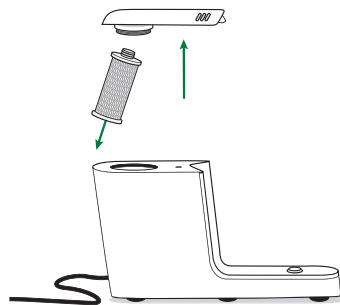
INSTRUCTIONS:

1 Remove dispenser from filtration dock.

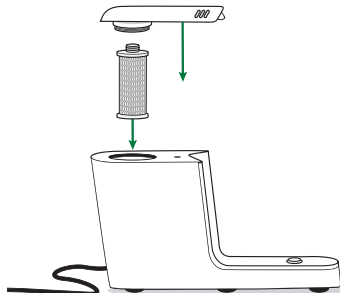
2 With filtration dock facing forward, open top cover by rotating it a quarter-turn counterclockwise until the top cover lifts off the filtration dock.



3 Remove used cartridge from top cover by pulling down on the cartridge.

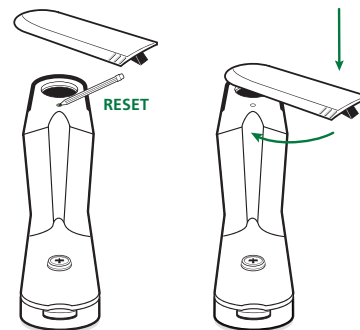


4 Drop the new filter cartridge into the opening on the dock with the o-rings facing up.



5 After dropping the cartridge into the dock opening, push the reset button located on the top of the dock with a sharp pointed object. This will reset the filter status light on the system.

6 Place the top cover on the dock. Press firmly and rotate the top cover a quarter-turn clockwise until fully locked in. Ensure both tabs on the top cover are aligned with the dock.



7 Once the cartridge has been replaced and the top cover is fully locked into filtration dock, place dispenser back onto filtration dock.

8 Cartridge will need to be flushed one cycle to remove carbon fines.



Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standards 42, 53, 401 and conforms to NSF Protocol P473 in model AO-CWM 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: 320 Gallons (1211 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**

FILTROS FRESCOS. AGUA LIMPIA.



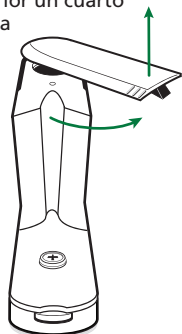
Filtros frescos, diseñados obsesivamente para proporcionarle agua limpia. Tómese algunos minutos. Cambie sus filtros. Cualquiera sea su necesidad de agua, disfrute la siguiente ronda de agua limpia.

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

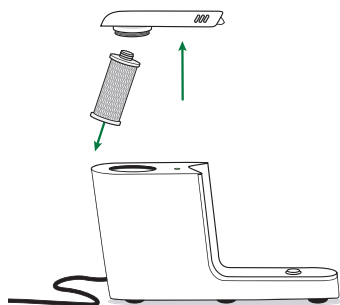
INSTRUCCIONES:

1 Retire el dispensador de la base de filtración.

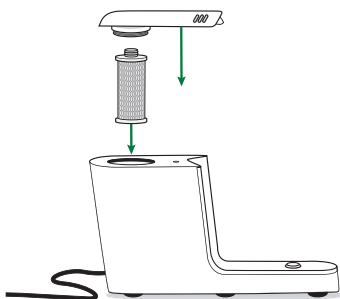
2 Con la base de filtración orientada hacia adelante, gire la cubierta superior un cuarto de vuelta hacia la izquierda para abrirla, hasta que salga de la base de filtración.



3 Tire del cartucho usado hacia abajo para sacarlo de la cubierta superior.

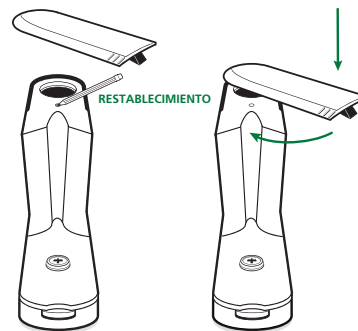


4 Deje caer el nuevo filtro de cartucho en la abertura de la base con las juntas tóricas orientadas hacia arriba.



5 Después de dejar caer el cartucho en la abertura de la base, presione el botón de restablecimiento ubicado en la parte superior de la base con un objeto de punta afilada. Esto restablecerá la luz de estado del filtro en el sistema.

6 Coloque la cubierta superior en la base. Presione firmemente y gire la cubierta superior un cuarto de vuelta hacia la derecha hasta que esté completamente bloqueada. Asegúrese de que ambas lengüetas de la cubierta superior estén alineadas con la base.



7 Una vez que se haya reinstalado el cartucho y la cubierta superior esté completamente bloqueada en la base de filtración, coloque el dispensador nuevamente en la base de filtración.

8 Se deberá purgar el cartucho por un ciclo para eliminar las partículas finas de carbón.



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-CWM 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: 1211 litros (320 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