



## **OWNER'S MANUAL**

Fresh filters to provide you with filtered water. Take a few minutes. Change your filters.

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

Give us a call at  
**877.333.7108**

1 FILTER / 1 FILTRO

AO-WH-PREL-RCP

# 4.5" UNIVERSAL<sup>†</sup> PREMIUM CARBON SEDIMENT FILTER

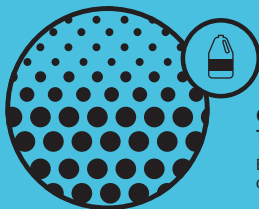
4.5" Filtro de sedimentos universal<sup>†</sup>  
de carbón premium



## 5 Micron\*

Reduces sediment 8X smaller than the eye can see.

5 Micrones\* / Reduce sedimentos 8 veces más pequeños de lo que puede ver su ojo.



**Chlorine  
Taste & Odor**

El sabor y el  
olor a cloro\*

### Fits with A. O. Smith whole house system AO-WH-PREL and most major filtration brands<sup>‡</sup>

Compatible con los sistema para toda la casa AO-WH-PREL de A. O. Smith  
y todas las principales marcas de filtración<sup>‡</sup>



This AO-WH-PREL-RCP is tested and certified by NSF International  
against NSF/ANSI Standard 42 for material requirements only.

El AO-WH-PREL-RCP está probado y certificado por NSF International según la  
norma 42 de NSF/ANSI sólo para requerimientos materiales.

\* Tested and verified by Kemflo International CO., LTD. for performance claims. Micron rating  
refers to nominal particulate reduction. Better sediment removal equals lower micron rating.

† Filter Life varies depending on local water conditions and the volume of water used.

‡ Other brands not Performance Tested or Certified by NSF.

\* Probado y verificado por Kemflo International CO., LTD. para  
declaraciones de rendimiento. La calibración micrométrica se refiere  
a la reducción nominal de macropartículas. Mejor eliminación de  
sedimentos con calibración micrométrica más baja.

† La vida útil de un filtro varía de acuerdo con las condiciones locales  
del agua y del volumen de agua que se utilice.

‡ Otras marcas no han sido probadas o certificadas por NSF.



## REPLACEMENT INFORMATION

---

Filter should be replaced every 6 months (sooner if noticeable pressure drop occurs).

Note: Before changing filter, turn off or bypass incoming water supply. Place a bucket under filter to catch the small amount of water that will run out after housing removal.

1. Shut off water.

Note: For filter housings with built-in valve in head, turn valve on filter head to the "OFF" position. At this position, the water will be shut off.

2. Relieve pressure in filter housing by pushing red vent button (if present).

3. Unscrew housing and remove old filter. Wash housing thoroughly with soap and water. Rinse thoroughly.

4. Insert new filter and ensure the filter is seated in the center of housing before tightening onto head.

5. Hand-tighten housing onto head until snug. If necessary, use filter wrench to fully tighten the housing and ensure a good seal. DO NOT OVER-TIGHTEN.

6. Turn on water either from shut-off valve and/or incoming and outgoing valves. If any leaks appear, tighten housing and check pipe connections as needed.

7. Flush system for ten (10) minutes.

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

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

## INFORMACIÓN ACERCA DEL REEMPLAZO

---

El filtro se debe reemplazar cada 6 meses (antes si se presenta una reducción evidente de la presión).

Nota: Antes de cambiar el filtro, cierre o desvíe el suministro de entrada del agua. Coloque una cubeta debajo del filtro para recoger la pequeña cantidad de agua que va a correr después de haber quitado la cubierta.

1. Cierre el agua.

Nota: Para cubiertas de los filtros dotadas de válvula empotrada en la tapa, gire la válvula que está en la tapa del filtro a la posición de apagado. En esta posición, el agua estará cerrada.

2. Alivie la presión (si la hay) en la cubierta del filtro empujando el botón rojo de ventilación.

3. Destornille la carcasa y retire el filtro antiguo. Lave la carcasa minuciosamente con jabón y agua. Enjuague completamente.

4. Inserte el filtro nuevo y asegúrese de que está colocado en el centro de la carcasa antes de apretarlo al cabezal.

5. Apriete manualmente la carcasa al cabezal hasta que quede ajustada. Si es necesario, utilice la llave del filtro para apretar por completo la carcasa y garantizar un sellado correcto. NO APRIETE EN EXCESO.

6. Abra el suministro de agua desde la válvula de cierre o las válvulas de entrada y de salida. Si se presenta alguna filtración, apriete la carcasa y verifique las conexiones de las tuberías según sea necesario.

7. Enjuague el sistema con agua por diez (10) minutos.

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

Manufactured under license by Kemflo International Co., Ltd. Made in Taiwan

Fabricado con autorización de Kemflo International Co., Ltd. Hecho en Taiwan

© A. O. Smith Corporation. All rights reserved. NSF is a registered trademark of NSF International.

© A. O. Smith Corporation. Todos los derechos reservados. NSF es una marca registrada de NSF International.