

# 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

2-PACK / PAQUETE DE 2



AO-WH-PRE-RC2

# 2.5" UNIVERSALE CARBON BLOCK SEDIMENT FILTER

2.5" Filtro de sedimentos universales estándar con bloque de carbón



# 5 Micron\*

## Reduces sediment 8X smaller than the eye can see

5 Micrones\* / Reduces sediment 8X smaller than the eye can see





Fits A. O. Smith whole house system AO-WH-PRE, AO-WH-PREV, Whirlpool WHKF-DWHV, WHKF-DWH and most major filtration brands<sup>‡</sup> Compatible con el sistema para toda la casa AO-WH-PRE y AO-WH-PREV de A. O. Smith, WHKF-DWHV, WHKF-DWH de Whirlpool y la mayoría de las principales marcas de filtración:



This AO-WH-PRE-RC2 is tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 for material requirements only. El AO-WH-PRE-RC2 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.

<sup>‡</sup> 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.

<sup>‡</sup> Otras marcas no han sido probadas o certificadas por NSF.



Made in Taiwan Hecho en Taiwán

#### 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.
- 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 five (5) 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 le pequeña cantidad de agua que va a correr después de haber quitado la cubierta.

1. Cierre el agua.

Nota: Para cubiertas del 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 empuiando el botón rojo de ventilación.
- Destornille la carcasa y retire el filtro antiguo. Lave la carcasa minuciosamente con jabón y agua. Enjuague completamente.
- 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 cinco (5) 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 Taiwán

© 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.