

# **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-R2 2.5" UNIVERSAL<sup>\*</sup> SEDIMENT FILTER

2.5" Filtro de sedimentos universal\*



# 35 Micron\*

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

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





#### 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, AO-WH-PREV de A. O. Smith, WHKF-DWHV, WHKF-DWH de Whirlpool y la mayoría de las principales marcas de filtración<sup>‡</sup>



This AO-WH-PRE-R2 is tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 for material requirements only. El AO-WH-PRE-R2 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.
- <sup>†</sup> 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 v verificado por Kemflo International CO., LTD, para declaraciones de rendimiento. La calibración micrométrica se refiere a la reducción nominal de macropartículas. Meior eliminación de sedimentos con calibración micrométrica más baia.
- <sup>†</sup> 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 Taiwan



#### REPLACEMENT INFORMATION

Filter should be replaced every 3 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.
- 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 3 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 empujando 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.
- 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 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.