

HIGH-EFFICIENCY REVERSE OSMOSIS CARBON BLOCK REPLACEMENTS

REPUESTO DE BLOQUE DE CARBÓN
DE OSMOsis INVERSA DE ALTA EFICIENCIA



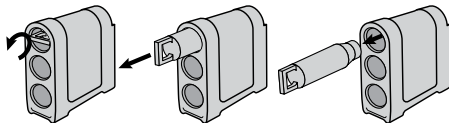
IF YOU NEED HELP OR HAVE A QUESTION, WE'VE GOT YOU COVERED.
GIVE US A CALL AT 877.333.7108
PLEASE DO NOT RETURN TO THE STORE.

SI NECESITA AyUDA O TIENE ALGUNA CONSULTA, NOSOTROS NOS
ENCARGAMOS. LLÁMENOS AL 877.333.7108.
NO ES NECESARIO QUE VUELVA A LA TIENDA.



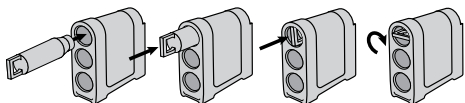
STEP 1 Prepare for Installation

1. Turn off COLD water valve. Release pressure from system by turning on dedicated faucet until water stops flowing. Once water stops flowing from the dedicated faucet, turn the faucet off.
2. Unbox filter cartridge replacements and remove plastic.
3. Remove the Carbon Block filter cartridge from Stage 1 by turning the handle to the left and pulling out. Discard entire filter cartridge. Repeat for the Advanced Carbon Block (Stage 3).



STEP 2 Insert Filter Cartridges

1. Insert each filter cartridge into its designated location in the system manifold by turning to the right. The guides on each filter will ensure proper alignment within the system manifold.
2. Once the filter is engaged, push the filter fully in while rotating 90 degrees to the right. Continue this step for each filter.
 - Top Filter: Carbon Block
 - Bottom Filter: Advanced Carbon Block



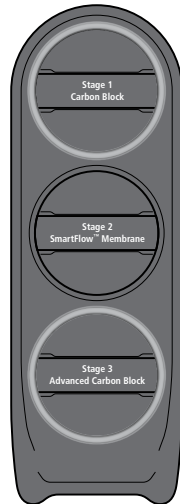
STEP 3 Flush and Check for Leaks

Note: Do not drink the flushed water.

1. Turn on COLD water valve and confirm dedicated faucet is off. While tank refills, carefully inspect for leaks.

Note: It will take 1-3 hours for the water tank to refill.

2. After the water tank is full, turn on the dedicated faucet and empty the tank again.
3. Once the water tank is empty, turn off the dedicated faucet and allow tank to refill for the second time. After the tank has refilled, your system is ready to use.

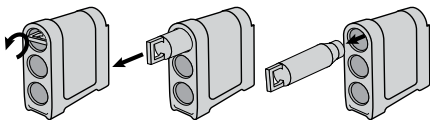


Scan to view the AOS-HERO-S1S3 installation video.

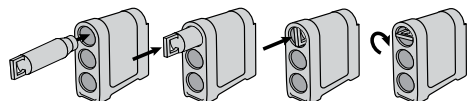
NEED HELP? GIVE US A CALL 877.333.7108

PASO 1 Prepare para la instalación

- Cierre la válvula de agua FRÍA. Para liberar la presión del sistema, gire la llave dedicada hasta que se detenga el flujo de agua. Una vez que el agua deje de fluir desde la llave dedicada, cierre la llave.
- Desempaque los repuestos del cartucho de filtro y retire el plástico.
- Para retirar el cartucho de filtro con bloque de carbón de la Etapa 1, gire el mango hacia la izquierda y tire de él hacia fuera. Deseche todo el cartucho de filtro. Repita el procedimiento para el bloque de carbón avanzado (Etapa 3).

**PASO 2** Inserte los cartuchos de filtro

- Inserte cada cartucho de filtro en su lugar designado en el colector del sistema y gírelo hacia la derecha. Las guías en cada filtro garantizarán la alineación adecuada dentro del colector del sistema.
 - Una vez que el filtro esté enganchado, presínelo completamente hacia dentro mientras lo gira en 90 grados hacia la derecha. Continúe con este paso para cada filtro.
- Filtro superior: Bloque de carbón
 - Filtro inferior: Bloque de carbón avanzado

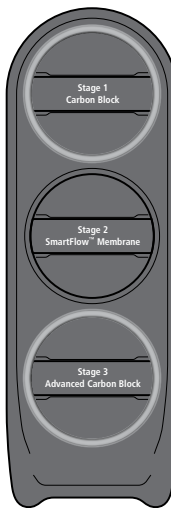
**PASO 3** Purgue y revise si hay fugas

Nota: No beba el agua de lavado.

- Abra la válvula de agua FRÍA y confirme que la llave dedicada está cerrada. Mientras se rellena el tanque, inspeccione detenidamente en busca de fugas.

Nota: El tanque de agua tardará 1 a 3 horas en llenarse.

- Cuando el tanque de agua esté lleno, abra la llave dedicada y vacíe el tanque de nuevo.
- Una vez que el tanque de agua esté vacío, cierre la llave dedicada y deje que se rellene el tanque por segunda vez. Una vez que se rellene el tanque, el sistema estará listo para usar.

**Care**

To clean the system manifold and tank, wipe exterior with a damp cloth. Do not use any strong or abrasive cleaning agent or solvent cleaner.

NOTICE
Safeguards

- If you are experiencing a tubing connection leak, shut off COLD water, disconnect and re-set the tube.
- Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system.
- Conforms to NSF/ANSI 53 for VOC reduction. See performance data sheet for individual contaminants and reduction performance.
- The recommended replacement frequency for the AOS-HERO-S153 is every 6 months or 365 gallons of use.

Cuidado

Para limpiar el colector del sistema y el tanque, límpie el exterior con un paño húmedo. No use agentes de limpieza abrasivos o fuertes ni limpiadores con solventes.

AVISO
Resguardos

- Si tiene una fuga en la conexión del tubo, cierre el agua FRÍA, desconecte el tubo y vuelva a fijarlo.
- No usar con agua que no sea microbiológicamente segura o cuya calidad sea desconocida sin la desinfección adecuada antes o después de usarla en el sistema.
- Conforme a la norma NSF/ANSI 53 para la reducción de COV. Consulte la hoja de datos de rendimiento para conocer los contaminantes individuales y el rendimiento de reducción.
- La frecuencia de reemplazo recomendada para el AOS-HERO-S153 es cada 6 meses o cada 1,893 litros (365 galones) de uso.

System tested and certified by WQA to NSF/ANSI Standards 42, 53, and 401 for the reduction of the claims specified on the Performance Data Sheet and at www.WQA.com.



Sistema probado y certificado por WQA según las normas NSF/ANSI 42, 53 y 401 para la reducción de las declaraciones especificadas en la Hoja de datos de rendimiento y en www.WQA.com.

For the full list of contaminants filtered, scan to view the AOS-HERO-CHR Performance Data Sheet.

Para conocer la lista completa de los contaminantes filtrados, escanee para ver la hoja de datos de rendimiento de AOS-HERO-CHR.

