



Proteja su inversión y ahorre dinero con nuestro programa Water for Life.



Garantía extendida



Repuestos con descuento



Envío gratis



Sin contrato

COMUNÍQUESE CON NOSOTROS PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN 866-275-2319

waterforlife@aquasana.com



Certificado por la WQA según la norma NSF/ANSI 58 y CSA B483.1 cuando se usa en el AQ-SFRO y AQ-SFRO2 para la reducción de las declaraciones especificadas en la hoja de datos de rendimiento y en www.WQA.org.



Para conocer la lista completa de los contaminantes filtrados, escanee para ver la hoja de datos de rendimiento en AquaSana.com.

La frecuencia de reemplazo recomendada para el AQ-SFRO-S2 es cada 12 meses. Solo use filtros de repuesto originales AquaSana y certificados para eliminación de contaminantes y rendimiento del sistema constantes.

AquaSana, Inc.
4343 S. Hamilton Road
Groveport, OH 43125
866-662-6885 EE. UU.
877-332-7873 Canadá
www.aquasana.com

100368704



AQ-SFRO-S2

Filtro de agua para debajo del fregadero
Repuesto de membrana SmartFlow® de osmosis inversa

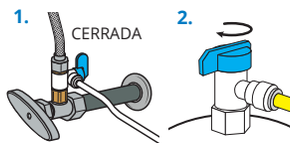
REPUESTO

Manual del propietario
Para uso con AQ-SFRO y AQ-SFRO2

PASOS DE INSTALACIÓN

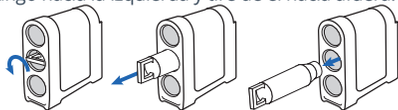
Prepare para la instalación

- 1 Gire la válvula en T de entrada** hasta la posición CERRADA (1) y cierre la válvula del tanque de agua (2). 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.



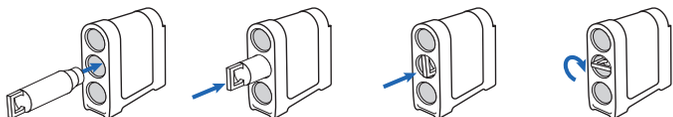
ADVERTENCIA: Si no se libera la presión, se puede producir un daño permanente del sistema.

- 2 Desempaque el repuesto de la membrana SmartFlow®** y retire el plástico.
- 3 Para retirar el cartucho de membrana SmartFlow®** de la Etapa 2, gire el mango hacia la izquierda y tire de él hacia afuera. Deseche todo el cartucho.



Inserte la membrana SmartFlow®

- 4 Inserte el cartucho de membrana SmartFlow®** en la Etapa 2 en el colector del sistema y gírelo hacia la derecha con el mango alineado verticalmente. Las guías en cada filtro garantizarán la alineación adecuada dentro del colector del sistema.
- 5 Una vez que el filtro esté enganchado**, presiónelo completamente hacia dentro mientras lo gira en 90 grados hacia la derecha.



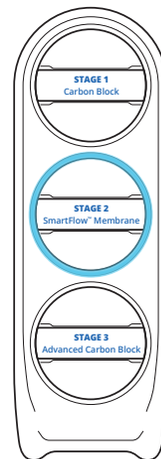
Escanee para ver el video de reemplazo del filtro SmartFlow® de osmosis inversa.



Purgue y revise si hay fugas

NOTA: No beba el agua de enjuague.

- 6 Abra la válvula en T de entrada**, abra la válvula del tanque de agua y confirme que la llave dedicada esté cerrada. Mientras se rellena el tanque, inspeccione detenidamente en busca de fugas.
- NOTA:** El tanque de agua tardará 1 a 3 horas en rellenarse.
- 7 Cuando el tanque de agua esté lleno**, abra la llave dedicada y vacíe el tanque de nuevo.
- 8 Una vez que el tanque de agua esté vacío**, cierre la llave dedicada y deje que se rellene el tanque. Repita este paso dos veces más. Una vez que haya vaciado tres veces el agua del tanque, cierre todas las llaves y rellene para uso normal.



Cuidado

Para limpiar el colector del sistema y el tanque, limpie 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 58 para la reducción del arsénico pentavalente. Consulte la hoja de datos de rendimiento y la sección Datos del arsénico para obtener una explicación del rendimiento de reducción.

Es posible usar sistemas certificados para la reducción de quistes en agua desinfectada que pueda tener quistes filtrables.