



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 866-662-6885

waterforlife@aquasana.com



Certificado por la WQA según la norma
NSF/ANSI 53, 52, 40 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-S1S3 es cada 6 meses o cada 1381.68 litros
(365 galones) de uso. 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

100368703



AQ-SFRO-S1S3

Filtro de agua para debajo del fregadero
**Repuestos de bloque de carbón de
osmosis inversa y bloque de carbón
avanzado SmartFlow™**

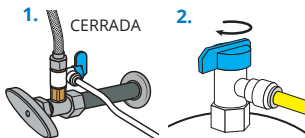
REPUESTO

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

PASOS DE INSTALACIÓN

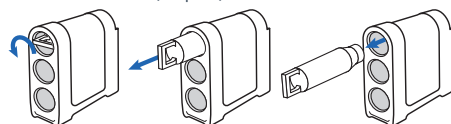
Prepare para la instalación

- 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.



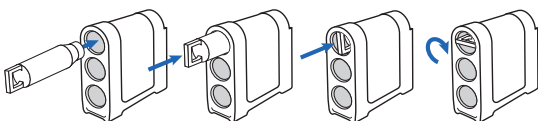
ADVERTENCIA: Si no se libera la presión, se puede producir un daño permanente del sistema.

- 2** Desempaque los repuestos del cartucho de filtro y retire el plástico.
3 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).



Inserte los cartuchos de filtro

- 4** Inserte cada cartucho de filtro en su lugar designado 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. Continúe con este paso para cada filtro.
• **Filtro superior:** Bloque de carbón
• **Filtro inferior:** Bloque de carbón avanzado



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



Purge 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 llenarse.

- 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, 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 FRIA, 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.

Es posible usar sistemas certificados para la reducción de quistes en aguas desinfectadas que puedan tener quistes filtrables.

