



Contaminantes

PFAS Point-Of-Use Filter Options




331-713 • 28/6/2024





Marcas de filtros de agua que reducen los niveles de PFAS y tienen la certificación de NSF (tipo punto de uso)

La NSF es una organización independiente que establece estándares de rendimiento de filtros de agua y otros productos. La NSF y otras organizaciones realizan pruebas de laboratorio en los filtros para verificar que cumplan con los criterios de certificación. Para obtener información adicional sobre cómo garantizar que su filtro esté certificado según los estándares de la NSF y otros temas relacionados con el tratamiento de aguas residenciales para PFAS (por su sigla en inglés, sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas), consulte [Tratamiento de PFAS en aguas residenciales 331-699 \(PDF\)](#). Es importante señalar que las normas de certificación actuales para los filtros de PFAS (a partir de junio de 2024) aún no indican que un filtro pueda eliminar las PFAS hasta alcanzar los niveles que la EPA (por su sigla en inglés, Agencia de Protección Ambiental) ha establecido actualmente para cumplir con las normativas sobre agua potable. La EPA está trabajando en conjunto con los organismos de reglamentación para actualizar sus certificaciones de filtros de modo que cumplan con los nuevos requisitos de la EPA. Mientras tanto, recuerde que reducir los niveles de PFAS en el agua es una forma eficaz de limitar su exposición a ellas.

Los filtros que se detallan a continuación no están avalados por el DOH (por su sigla en inglés, Departamento de Salud del Estado de Washington). No se pretende que esta sea una lista exhaustiva de todos los filtros aprobados para la eliminación de PFAS según las normas de la NSF. Recopilamos esta información en junio de 2023. Visite el sitio web del fabricante para obtener la información más actualizada. Todas las unidades incluyen las instrucciones para que pueda hacer la instalación usted mismo, pero es posible que algunas personas necesiten la ayuda de un plomero.

Empresa	Modelo de filtro de PFAS	Tipo de filtro	Costo del filtro	Vida útil del filtro (cronograma de reemplazo)	Caudal de agua	Costo del filtro de repuesto	Consideraciones adicionales
A.O. Smith Filtro de agua limpia para refrigeradores y congeladores A. O. Smith (aosmithatlowes.com) (solo en inglés)	AO-FF	Refrigerador/Congelador Do-It-Yourself Installation Choose a location to mount filter system. The ideal location depends on the style of your refrigerator/freezer. If under the unit, the system can be installed on the inside panel. Filter must sit upright. It is not susceptible to freezing temperatures. Do not install in direct sunlight. Protect from exposure to light and water/plum components. <small>See screen manual for complete installation instructions.</small>	\$55	200 galones (757 litros) o 6 meses	½ galón (2 litros) por minuto	\$30	1 año de garantía
A.O. Smith Filtro de agua limpia para grifos principales A. O. Smith (aosmithatlowes.com) (solo en inglés)	AO-MF-ADV	Debajo del fregadero Do-It-Yourself Installation The System filter must be installed less than three feet away from the cold-water intake valve. Make sure you have at least 30 inches of space available for installation. Maintain an additional 2 inches of clearance from the base of the cartridge for easy replacement. <small>Note: We recommend using an approved or certified professional if drilling is required.</small> <small>System can be installed vertically or horizontally.</small>	\$116	784 galones (2,970 litros) o 6 meses	1 ½ galón (6 litros) por minuto	\$77	1 año de garantía
A.O. Smith Sistema de filtración de agua de 2 etapas de níquel cepillado A. O. Smith (aosmithatlowes.com) (solo en inglés)	AO-US-200	Filtro de 2 etapas debajo del fregadero Do-It-Yourself Installation Select a space under your sink for the filter that is at least 12" from the bottom of your cabinet and allows for easy access to a cold-water supply line. Faucet may be mounted on sink using an existing hole for a sprayer nozzle or soap dispenser, or by drilling a hole no more than 1/2" in diameter. Be sure location of faucet allows space to extend slightly past the edge of the sink. <small>Note: We recommend using an approved or certified professional if drilling is required.</small>	\$149	500 galones (1,890 litros) o 6 meses	½ galón (2 litros) por minuto		1 año de garantía

Empresa	Modelo de filtro de PFAS	Tipo de filtro	Costo del filtro	Cronograma de reemplazo del filtro	Caudal de agua	Costo del filtro de repuesto	Consideraciones adicionales
<p>Aquasana Máquina de agua limpia Aquasana Filtro de agua eléctrico para mesada (en inglés)</p>	AQ-CWM2-B	<p>Unidad para colocar sobre la mesada</p> 	\$319	300 galones (1,140 litros) o 6 meses	½ galón (2 litros) por minuto	\$60 (paquete de 2)	1 año de garantía; se suministra un paquete de 2 filtros con la unidad.
<p>Aquasana Filtro de agua de 3 etapas y caudal rápido para colocar debajo del fregadero Aquasana (en inglés)</p>	AQ-5300+.55	<p>Filtro de 3 etapas con grifo especializado para colocar debajo del fregadero</p> 	\$360	800 galones (3,030 litros) o 6 meses	¾ galón (3 litros) por minuto	\$80 (paquete de tres)	1 año de garantía
<p>Cyclopure Purefast™ Cyclopure (en inglés)</p>	Purefast	<p>Cartucho de filtro para la jarra Brita</p> 	\$45	65 galones (246 litros) por filtro	1 jarra de agua tarda unos 20 minutos en filtrarse	\$45 por filtro	Cabe dentro de un filtro de agua Brita. No se incluye la jarra Brita. Los filtros incluyen la devolución prepaga de los filtros usados.

Empresa	Modelo de filtro de PFAS	Tipo de filtro	Costo del filtro	Cronograma de reemplazo del filtro	Caudal de agua	Costo del filtro de repuesto	Consideraciones adicionales
Hydroviv Filtros Hydroviv para el hogar Hydroviv (en inglés)		Se puede instalar en el refrigerador/ congelador o debajo del fregadero conectado al grifo existente. 	\$175 cada uno	6 meses		\$87	Los filtros están optimizados para la calidad del agua de la zona en la que vive.
KineticoPRO Cartucho de filtro de 10" para la reducción de PFOA/PFOS KPMF HC610-PFAS - Serie PFAS KineticoPRO (en inglés)	Serie HC KPMF HC610-PFAS	Se puede instalar debajo del fregadero, conectado al grifo existente. 		2,000 galones (7,570 litros)	2 ¼ galón (10 litros) por minuto		Comuníquese directamente con la empresa para averiguar el costo WaterCare@KineticoPRO.com
Pentair Sistema ChlorPlus Protect 10		Se puede instalar debajo del fregadero, conectado al grifo existente. 	\$150	1000 galones (3800 litros)	1 galón (4 litros) por minuto	\$75	Los filtros purifican toda el agua del grifo.
Pentair Sistema de filtración debajo del fregadero de 2 etapas FreshPoint			\$215	675 galones (1900 litros)	0,6 galones por minuto (2 litros)	\$92	

Opciones de filtros de ósmosis inversa (filtros de punto de uso)

A continuación, se detallan algunos de los filtros de ósmosis inversa que se ofrecen en el mercado. Tenga en cuenta que los filtros de ósmosis inversa impiden que las PFAS entren en el agua del grifo, pero envían las PFAS atrapadas a la cámara séptica o al desagüe, donde pueden volver a ingresar al ambiente. Los sistemas de ósmosis inversa también desperdician agua. En promedio, por cada galón (4 litros) de agua filtrada se tiran por el desagüe de tres a cuatro galones (11 a 15 litros) de agua.

Empresa	Modelo de filtro de PFAS	Tipo de filtro	de repuesto	Cronograma de reemplazo de filtro y membrana	Caudal de agua	Costos del filtro de repuesto y membranas	Consideraciones adicionales
A.O. Smith Filtro de agua limpia con sistema de ósmosis inversa A. O. Smith (aosmithatlowes.com) (en inglés)	AO-US-RO-4000	Unidad para instalar debajo del fregadero	\$249	El filtro rinde 365 galones (1,380 litros) o 6 meses; la membrana dura 1 año	½ galón (2 litros) por minuto	Filtro: \$100 Membrana: \$100	2 años de garantía
A.O. Smith Sistema de filtración de agua limpia por ósmosis inversa A. O. Smith (aosmithatlowes.com) (en inglés)	AO-US-RO-MB-4000	Unidad para instalar debajo del fregadero	\$289	El filtro rinde 365 galones (1,380 litros) o 6 meses; la membrana dura 1 año	½ galón (2 litros) por minuto	Filtro: \$100 Membrana: \$100	2 años de garantía Sistema de ósmosis inversa con refuerzo antimicrobiano
Aquasana Filtro de agua potable de ósmosis inversa para colocar debajo del fregadero Aquasana (en inglés)	AQ-RO-3.55	Unidad para instalar debajo del fregadero	\$360	El filtro rinde 365 galones (1,380 litros) o 6 meses; la membrana dura 1 año		Filtro: \$70 Membrana: \$60 Remineralizador: \$40	2 años de garantía
Sistema de filtración de agua por ósmosis inversa EcoWater (en inglés)	ERO-385	Unidad para instalar debajo del fregadero	\$1150 con instalación incluida	El filtro dura de 6 a 12 meses; la membrana dura de 3 a 5 años	50 galones (190 litros) por día	Filtro: \$51 Membrana: \$180	
Sistema de filtración de agua por ósmosis inversa Spokane (en inglés)	HERO-385	Unidad para instalar debajo del fregadero	\$1950 con instalación incluida	El filtro dura de 6 a 12 meses; la membrana dura de 3 a 5 años	50 galones (190 litros) por día	Filtro: \$139 Membrana: \$200	



Para solicitar este documento en otro formato, llame al 1-800-525-0127. Las personas con sordera o problemas de audición deben llamar al 711 (servicio de relé de Washington) o enviar un correo electrónico a doh.information@doh.wa.gov. Si necesita servicios de traducción, llame al 1-800-525-0127.