



Contaminantes

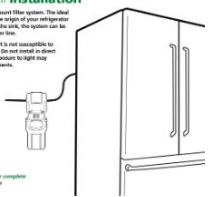
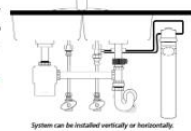

PFAS Point-Of-Use Filter Options




331-713 • 8/31/2023



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




NSF es una organización independiente que verifica las afirmaciones de los fabricantes sobre los filtros de agua. Para que un filtro obtenga la certificación de eliminación de PFAS (por su sigla en inglés, sustancias perfluoroalquiladas) o polifluoroalquiladas), debe reducir una concentración de agua de 1,500 partes por billón (ppt) de PFOS (por su sigla en inglés, ácido perfluorooctanesulfónico) +PFOA (por su sigla en inglés, ácido perfluorooctanoico) a menos de 70 ppt de PFOA y PFOS durante la vida útil del filtro.

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 agosto 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. Para obtener más información sobre el tratamiento del agua en el hogar, consulte [Tratamiento del agua domiciliario para PFAS 331-699 \(PDF en inglés\)](#) a fin de averiguar cómo reducir los niveles de PFAS en el agua de grifo de su casa.

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 the filter system. The ideal location depends on the type of your refrigerator/water supply. If under the sink, the system can be installed over the water line. Filter must sit upright. It is not susceptible to freezing temperatures. Do not install in direct sunlight. Prolonged exposure to light may shorten plastic components. 	\$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 Head must be installed into clean lines that supply from the cold water inlet valve. Make sure you have at least 20 inches of space outside for installation bearing an additional 2 inches of clearance from the base of the cartridge for easy replacement. Note: We recommend using an approved or certified professional if drilling is required. 	\$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. Note: We recommend using an approved or certified professional if drilling is required. 	\$149	500 galones (1,890 litros) o 6 meses	½ galón (2 litros) por minuto	\$66 (paquete de 2)	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 ¾ galón (10 litros) por minuto		Comuníquese directamente con la empresa para averiguar el costo WaterCare@KineticoPRO.com 1-800-321-5022

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
ZeroWater Filtro de agua de 5 etapas: jarras y dispensadores - Agua de sabor puro – ZeroWater (en inglés)	5 etapas	Unidades para colocar sobre la mesada (los tamaños varían entre jarras de 7 y 40 copas) 	Entre \$24 y \$75	Entre 25 y 40 galones (95 y 151 litros) según el nivel de PFAS en el agua	6.5 onzas (0.2 litros) por minuto (lento)	\$90 un paquete de 6 filtros	Se ofrecen descuentos en filtros por múltiples compras
Multipure Filtro de agua para instalar debajo de la mesada - Aquaperform Multipure (en inglés)	Aquaperform MP880	Filtro para instalar debajo del fregadero o de la mesada 	\$590	600 galones (2,270 litros)	1 galón (4 litros) por minuto	\$145	Garantía de por vida para la carcasa; se pueden aplicar cargos adicionales según el tipo de filtro adquirido
Multipure Aqualuxe - La mejor máquina de filtrado de agua Multipure (en inglés)	Aqualuxe	Filtro para instalar debajo del fregadero o de la mesada 	\$1250	500 galones (1,890 litros)	3/4 galón (3 litros) por minuto	\$175	Garantía de por vida para la carcasa; se pueden aplicar cargos adicionales según el tipo de filtro adquirido

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

Actualmente, ningún filtro de ósmosis inversa (OI) tiene la certificación de la NSF relativa a la reducción de PFOA/PFOS, pero investigaciones independientes indican que los filtros de OI son muy eficaces para eliminar muchos tipos de PFAS. 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	



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 civil.rights@doh.wa.gov.