



PROJECT SOURCE and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.



ITEM #5638698

REFRIGERATOR WATER FILTER

MODEL #PSW1

English/Spanish

WARNING

To reduce the risk associated with choking, do not allow children under 3 years of age to have access to small parts during the installation of this product. The disposable filter cartridge should be replaced every 6 months at the rated capacity, or sooner if a noticeable reduction in flow rate occurs.

If you have questions, or to order additional filter cartridges, please contact 866-389-8827 or ascsc@lowes.com.

Procedure:

Twist the current filter to the left to remove it from the dispenser. It is normal to experience a small amount of dripping water after the filter is removed.

Important Suggestions:

1. Before installation, run tap water through the new filter to experience better flow immediately following installation. There may still be some sputtering from the dispenser even if this pre-installation suggestion is done. It is important to know that water sputtering after installation is normal to see. Air is being removed from the filter, to create a constant flow of water.
2. Take the replacement filter and position the top up into the dispenser.
3. Begin turning the new filter to the right while applying slight pressure upwards to tighten the filter to the holder.
4. The filter should turn about 1/2 of a full rotation to secure into correct position.
5. Once the new filter is secure in the holder, run the water for about seven minutes (which equivalents to around 3.5 gallons).

IMPORTANT NOTES: The new filter should raise itself into the correct position while turning to the right. DO NOT force the new filter to over tighten when replacing. After installation, if there is a 'RESET WATER FILTER' button present on the dispenser (only on certain models) – press and hold this for three seconds before running water.

Manufactured by: Haier Appliances



PSW1 when used in PSW1-CS has been certified by IAPMO R&T against CSA B483.1, NSF/ANSI 372 for low lead content, NSF/ANSI 42, 53 and 401 and for the reduction of claims specified in the Performance Data Sheet

AS24017

31-6000306 Rev. 1 02-24

PERFORMANCE DATA SHEET PSW1 CARTRIDGE

OPERATING PARAMETERS

FILTRATION FUNCTION	WORKING PRESSURE	OPERATING TEMPERATURE	FLOW RATE	CAPACITY
Chemical/ Mechanical	30-120 psi (207-827 kPa)	33-100 °F (0.6-38 °C)	0.5 gpm (1.89 lpm)	200 Gallons (757L)

REPLACEMENT FOR PSW1 SYSTEM

CERTIFICATION AND CONTAMINANT REDUCTION INFORMATION

PSW1 when used in PSW1-CS is certified by IAPMO R&T and tested according to NSF/ANSI 42, NSF/ANSI 53, and NSF/ANSI 401 for the reduction of the substances listed below. The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system as specified in NSF/ANSI 42, NSF/ANSI 53, NSF/ANSI 401. System certified against NSF/ANSI 372 for Low Lead Content.

STANDARD	SUBSTANCE	AVERAGE INFLUENT CONCENTRATION	INFLUENT CHALLENGE CONCENTRATION	AVERAGE PERCENT REDUCTION / WATER CONCENTRATION	PERCENT REDUCTION REQUIREMENT/ MAXIMUM PERMISSIBLE PRODUCT WATER CONCENTRATION
NSF/ANSI 42	Particulate Class I	2,166,666/mL	Minimum 10,000/mL (particle size range 0.5 to <1 µm)	98.4%	≥ 85%
NSF/ANSI 42	Chlorine, Taste and Odor	2.03 mg/L	2.0 mg/L ± 10%	97.57%	≥ 50%
NSF/ANSI 53	Asbestos	20,562,250 fibers/L	10 ⁷ - 10 ⁸ fibers/L; fibers greater than 10 µm in length	99.99%	≥ 99%
NSF/ANSI 53	Cysts*	21,750/mL	Minimum 50,000/L	99.99%	≥ 99.95%
NSF/ANSI 53	Lead @ pH 6.5	1.5 mg/L	0.15 mg/L ± 10%	0.0011 mg/L	0.005 mg/L
NSF/ANSI 53	Lead @ pH 8.5	1.5 mg/L	0.15 mg/L ± 10%	0.0002 mg/L	0.005 mg/L
NSF/ANSI 53	Mercury @ pH 6.5	0.006 mg/L	0.006 mg/L ± 10%	0.0001 mg/L	0.002 mg/L
NSF/ANSI 53	Mercury @ pH 8.5	0.006 mg/L	0.006 mg/L ± 10%	0.00031 mg/L	0.002 mg/L
NSF/ANSI 53	Turbidity	11 NTU	11 ± 1 NTU	0.08 NTU	0.5 NTU
NSF/ANSI 53	VOC**	290 µg/L	300 µg/L ± 10%	99.28%	≥ 95%
NSF/ANSI 401	Atenolol	177 ng/L	200 ng/L ± 20%	1.13 ng/L	30 ng/L
NSF/ANSI 401	Bisphenol A	2,003 ng/L	2,000 ng/L ± 20%	121.63 ng/L	300 ng/L
NSF/ANSI 401	Carbamazepine	1,526 ng/L	1,400 ng/L ± 20%	100.39 ng/L	200 ng/L
NSF/ANSI 401	DEET (diethyltoluamide)	1,395 ng/L	1,400 ng/L ± 20%	126.8 ng/L	200 ng/L
NSF/ANSI 401	Estrone	138 ng/L	140 ng/L ± 20%	9.51 ng/L	20 ng/L
NSF/ANSI 401	Ibuprofen	399 ng/L	400 ng/L ± 20%	28.78 ng/L	60 ng/L
NSF/ANSI 401	Linuron	144 ng/L	140 ng/L ± 20%	1.3 ng/L	20 ng/L
NSF/ANSI 401	Meprobamate	407 ng/L	400 ng/L ± 20%	42.14 ng/L	60 ng/L
NSF/ANSI 401	Metolachlor	1,419 ng/L	1,400 ng/L ± 20%	15.59 ng/L	200 ng/L
NSF/ANSI 401	Naproxen	138 ng/L	140 ng/L ± 20%	11.22 ng/L	20 ng/L
NSF/ANSI 401	Nonylphenol	1,319 ng/L	1,400 ng/L ± 20%	97.41 ng/L	200 ng/L
NSF/ANSI 401	Phenytoin	190 ng/L	200 ng/L ± 20%	9.35 ng/L	30 ng/L
NSF/ANSI 401	Trimethoprim	140 ng/L	140 ng/L ± 20%	1.55 ng/L	20 ng/L

* Based on the use of Cryptosporidium parvum oocysts.

** VOC Chloroform surrogate testing was performed and is applicable to chemical reduction claims for the group of organic chemicals found in the table below.

PERFORMANCE DATA SHEET PSW1 CARTRIDGE

ORGANIC CHEMICALS INCLUDED BY SURROGATE TESTING

CHEMICAL	INFLUENT CHALLENGE CONCENTRATION ¹ (MG/L)	CHEMICAL REDUCTION PERCENT	MAXIMUM PRODUCT WATER CONCENTRATION (MG/L)
Alachlor	0.050	> 98%	0.001 ²
Benzene	0.081	> 99%	0.001 ²
Carbofuran	0.190	> 99%	0.001 ²
Carbon tetrachloride	0.078	98%	0.0018 ³
Chlorobenzene	0.077	> 99%	0.001 ²
Chloropicrin	0.015	99%	0.0002 ²
Dibromochloropropane (DBCP)	0.052	> 99%	0.00002 ²
o-dichlorobenzene	0.080	> 99%	0.001 ²
p-dichlorobenzene	0.040	> 98%	0.001 ²
1,2-dichloroethane	0.088	95% ⁴	0.0048 ⁴
1,1-dichloroethylene	0.083	> 99%	0.001 ²
cis-1,2-dichloroethylene	0.170	> 99%	0.0005 ²
trans-1,2-dichloroethylene	0.086	> 99%	0.001 ²
1,2-dichloropropane	0.080	> 99%	0.001 ²
cis-1,3-dichloropropylene	0.079	> 99%	0.001 ²
Dinoseb	0.170	99%	0.0002 ³
Endrin	0.053	99%	0.00059 ³
Ethylbenzene	0.088	> 99%	0.001 ²
Ethylene dibromide (EDB)	0.044	> 99%	0.00002 ²
Haloacetonitriles (HAN)			
Bromochloroacetonitrile	0.022	98%	0.0005 ²
Dibromoacetonitrile	0.024	98%	0.0006 ²
Dichloroacetonitrile	0.0096	98%	0.0002 ²
Trichloroacetonitrile	0.015	98%	0.0003 ²
Haloketones (HK)			
1,1-dichloro-2-propanone	0.0072	99%	0.0001 ²
1,1,1-trichloro-2-propanone	0.0082	96%	0.0003 ²
Heptachlor (H-34, Heptox)	0.025	> 99%	0.00001
Heptachlor epoxide	0.0107 ⁵	98%	0.0002 ⁵
Hexachlorobutadiene	0.044	> 98%	0.001 ²
Hexachlorocyclopentadiene	0.060	> 99%	0.000002 ²
Methoxychlor	0.050	> 99%	0.0001 ²
Pentachlorophenol	0.096	> 99%	0.001 ²
Simazine	0.120	> 97%	0.004 ²
Styrene	0.150	> 99%	0.0005 ²
1,1,2,2-tetrachloroethane	0.081	> 99%	0.001 ²
Tetrachloroethylene	0.081	> 99%	0.001 ²
Toluene	0.078	> 99%	0.001 ²
2,4,5-TP (silvex)	0.270	99%	0.0016 ³
Tribromoacetic acid	0.042	> 98%	0.001 ²
1,2,4-trichlorobenzene	0.160	> 99%	0.0005 ²
1,1,1-trichloroethane	0.084	95%	0.0046 ³
1,1,2-trichloroethane	0.150	> 99%	0.0005 ²
Trichloroethylene	0.180	> 99%	0.0010 ²
Trihalomethanes (includes):			
Chloroform (surrogate chemical)	0.300	95%	0.015
Bromoform			
Bromodichloromethane			
Chlorodibromomethane			
Xylenes (total)	0.070	> 99%	0.001 ²

¹ Influent challenge levels are average influent concentrations determined in surrogate qualification testing.

² Maximum product water level was not observed but was set at the detection limit of the analysis.

³ Maximum product water level is set at a value determined in surrogate qualification testing.

⁴ Chemical reduction percent and maximum product water level calculated at chloroform 95% breakthrough point as determined in surrogate qualification testing.

⁵ The surrogate test results for heptachlor epoxide demonstrated a 98% reduction. These data were used to calculate an upper occurrence concentration that would produce a maximum product water level at the MCL.

NOTE: While the testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary. Contaminant reduction testing is conducted at regular intervals by certifying agency to maintain certification. Replacement Cartridge: PSW1. For estimated costs of replacement elements please contact **866-389-8827** or ascsc@lowes.com.

Not all water will contain contaminants listed. Compounds certified under NSF/ANSI 401 have been deemed as incidental contaminants / emerging compounds. Incidental contaminants are those compounds that have been detected in drinking water supplies at trace levels. While occurring at only trace levels, these compounds can affect the public acceptance/perception of drinking water quality. Filter is only to be used with cold water. Filter usage must comply with all state and local laws. Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.

It is essential that the manufacturer's recommended installation, maintenance and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised. See next page for Warranty information. See Installation Manual for general operation and maintenance requirements.



WARRANTY

This replacement filter cartridge is warranted to be free from defects in material and manufacture for one (1) year from the date of purchase. This warranty does not cover any failures resulting from abuse, misuse alteration, or damage not caused by the manufacturer or failure to follow proper installation and use instructions. If the product fails to satisfy this limited warranty during the described period, the manufacturer will replace or refund the purchase price of the product. This warranty does not cover additional costs such as labor.



La FUENTE DEL PROYECTO y el diseño del logo son marcas o marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.



ARTÍCULO N° 5638698

FILTRO DE AGUA DEL REFRIGERADOR

MODELO N° PSW1

Español

▲ADVERTENCIA Con la finalidad de reducir el riesgo asociado con asfixia, no permita que los niños menores de 3 años de edad tengan acceso a las partes pequeñas durante la instalación de este producto. El cartucho descartable del filtro se deberá reemplazar cada 6 meses en la capacidad calculada, o antes, si se produce una reducción notoria en el nivel de flujo. Ante cualquier consulta, o para ordenar cartuchos de filtros adicionales, por favor comuníquese al 866-389-8827 o ascsc@lowes.com.

Procedimiento:

Gire el filtro actual hacia la izquierda para su retiro del dispensador. Es normal experimentar una pequeña cantidad de goteo de agua luego del retiro del filtro.

Sugerencias Importantes:

1. Antes de realizar la instalación, deje correr agua del grifo a través del filtro nuevo para experimentar un mejor flujo inmediatamente después de la instalación. Podrá aún haber una salida irregular desde el dispensador, incluso aunque se realice esta sugerencia de instalación previa. Es importante saber que es normal ver que sale agua de forma irregular luego de la instalación. El aire está siendo eliminado del filtro para crear una circulación de agua constante.
2. Tome el filtro de reemplazo y posicione la parte superior hacia arriba del dispensador.
3. Comience a girar el filtro nuevo hacia la derecha mientras aplica una leve presión hacia arriba para ajustar el filtro al suspensor.
4. El filtro deberá dar aproximadamente $\frac{1}{2}$ giro completo para quedar seguro en su posición.
5. Una vez que el filtro nuevo quede asegurado en el suspensor, deje correr el agua durante unos siete minutos (lo cual equivale a aproximadamente 3.5 galones).

NOTAS IMPORTANTES: el filtro nuevo se deberá elevar solo en la posición correcta mientras gira hacia la derecha. NO fuerce el filtro nuevo hasta ajustar en exceso al realizar el reemplazo. Luego de la instalación, si el dispensador cuenta con un botón de "REINICIO DEL FILTRO DE AGUA" (solo en ciertos modelos) – mantenga presionado el mismo durante tres segundos antes de hacer circular el agua.

Fabricado por: Haier Appliances



El PSW1, cuando se use con el PSW1-CS, está certificado por IAPMO R&T en relación a CSA B483.1, NSF/ANSI 372 para bajo contenido de plomo, NSF/ANSI 42, 53 y 401 y para la reducción de demandas especificadas en la Ficha técnica de rendimiento.

AS24017

31-6000306 Rev. 1 02-24

FICHA TÉCNICA DE RENDIMIENTO DEL CARTUCHO DEL PSW1

PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO

FUNCIÓN DE FILTRADO	PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	NIVEL DE FLUJO	CAPACIDAD
Químico/ Mecánico	30-120 psi (207-827 kPa)	33-100 °F (0.6-38 °C)	0.5 gpm (1.89 lpm)	200 Gallons (757L)

REEMPLAZO POR EL SISTEMA PSW1

INFORMACIÓN SOBRE CERTIFICACIÓN Y REDUCCIÓN DE CONTAMINANTES

El PSW1, cuando se use con el PSW1-CS, está certificado por IAPMO R&T y probado de acuerdo con NSF/ANSI 42 y NSF/ANSI 53, y NSF/ANSI 401 para la reducción de las sustancias que figuran a continuación. La concentración de las sustancias indicadas en agua que ingresa al sistema fue reducida a una concentración inferior o igual al límite tolerable de agua que deja el sistema, de acuerdo con lo especificado en NSF/ANSI 42, NSF/ANSI 53, NSF/ANSI 401. Sistema certificado contra NSF/ANSI 372 para bajo contenido de plomo.

ESTÁNDAR	SUSTANCIA	CONCENTRACIÓN ENTRANTE PROMEDIO	CONCENTRACIÓN ENTRANTE PELIGROSA	REDUCCIÓN PORCENTUAL PROMEDIO / CONCENTRACIÓN DE AGUA	REQUISITO DE REDUCCIÓN PORCENTUAL / CONCENTRACIÓN DE AGUA MÁXIMA PERMISIBLE DEL PRODUCTO
NSF/ANSI 42	Partícula clase I	2,166,666/mL	Mínimo 10,000/mL (rango del tamaño de partícula 0.5 a <1 μm)	98.4%	≥ 85%
NSF/ANSI 42	Cloro, gusto y olor	2.03 mg/L	2.0 mg/L ± 10%	97.57%	≥ 50%
NSF/ANSI 53	Asbestos	20.562.250 fibras/L	107 - 108 fibras/L; fibras superiores a 10 μm de longitud	99.99%	≥ 99%
NSF/ANSI 53	Quistes*	21,750/mL	Mínimo de 50,000 /L	99.99%	≥ 99.95%
NSF/ANSI 53	Plomo en pH 6.5	1.5 mg/L	0.15 mg/L ± 10%	0.0011 mg/L	0.005 mg/L
NSF/ANSI 53	Plomo en pH 8.5	1.5 mg/L	0.15 mg/L ± 10%	0.0002 mg/L	0.005 mg/L
NSF/ANSI 53	Mercurio en pH 6.5	0.006 mg/L	0.006 mg/L ± 10%	0.0001 mg/L	0.002 mg/L
NSF/ANSI 53	Mercurio en pH 8.5	0.006 mg/L	0.006 mg/L ± 10%	0.00031 mg/L	0.002 mg/L
NSF/ANSI 53	Turbiedad	11 NTU	11 ± 1 NTU	0.08 NTU	0.5 NTU
NSF/ANSI 53	VOC**	290 µg/L	300 µg/L ± 10%	99.28%	≥ 95%
NSF/ANSI 401	Atenolol	177 ng/L	200 ng/L ± 20%	1.13 ng/L	30 ng/L
NSF/ANSI 401	Bisfenol A A	2,003 ng/L	2,000 ng/L ± 20%	121.63 ng/L	300 ng/L
NSF/ANSI 401	Carbamazepina	1,526 ng/L	1,400 ng/L ± 20%	100.39 ng/L	200 ng/L
NSF/ANSI 401	DEET (diethyloluamida)	1,395 ng/L	1,400 ng/L ± 20%	126.8 ng/L	200 ng/L
NSF/ANSI 401	Estrona	138 ng/L	140 ng/L ± 20%	9.51 ng/L	20 ng/L
NSF/ANSI 401	Ibuprofeno	399 ng/L	400 ng/L ± 20%	28.78 ng/L	60 ng/L
NSF/ANSI 401	Linuron	144 ng/L	140 ng/L ± 20%	1.3 ng/L	20 ng/L
NSF/ANSI 401	Meprobamato	407 ng/L	400 ng/L ± 20%	42.14 ng/L	60 ng/L
NSF/ANSI 401	Metolacloro	1,419 ng/L	1,400 ng/L ± 20%	15.59 ng/L	200 ng/L
NSF/ANSI 401	Naproxeno	138 ng/L	140 ng/L ± 20%	11.22 ng/L	20 ng/L
NSF/ANSI 401	Nonilfenol	1,319 ng/L	1,400 ng/L ± 20%	97.41 ng/L	200 ng/L
NSF/ANSI 401	Fenitoína	190 ng/L	200 ng/L ± 20%	9.35 ng/L	30 ng/L
NSF/ANSI 401	Trimetoprima	140 ng/L	140 ng/L ± 20%	1.55 ng/L	20 ng/L

* Basado en el uso de Cryptosporidium parvum oocysts.

** La evaluación sustituta del compuesto volátil orgánico (VOC) Cloroformo fue realizada y es aplicable a las demandas de reducción de químicos para el grupo de químicos orgánicos que se encuentran en la siguiente tabla.

FICHA TÉCNICA DE RENDIMIENTO DEL CARTUCHO DEL PSW1

QUÍMICOS ORGÁNICOS INCLUIDOS EN LA EVALUACIÓN SUSTITUTA

QUÍMICO	CONCENTRACIÓN ENTRANTE PELIGROSA ¹ (MG/L)	PORCENTAJE DE REDUCCIÓN DE QUÍMICOS	CONCENTRACIÓN MÁXIMA DE AGUA EN EL PRODUCTO (MG/L)
Alacloro	0.050	> 98%	0.001 ²
Benceno	0.081	> 99%	0.001 ²
Carbofurano	0.190	> 99%	0.001 ²
Tetracloruro de carbono	0.078	98%	0.0018 ³
Clorobenceno	0.077	> 99%	0.001 ²
Cloropinocrina	0.015	99%	0.0002 ²
Dibromocloropropano (DBCP)	0.052	> 99%	0.00002 ²
o-diclorobenceno	0.080	> 99%	0.001 ²
p-diclorobenceno	0.040	> 98%	0.001 ²
1,2-dicloroetano	0.088	95% ⁴	0.0048 ⁴
1,1-dicloroetileno	0.083	> 99%	0.001 ²
cis-1,2-dicloroetileno	0.170	> 99%	0.0005 ²
trans-1,2-dicloroetileno	0.086	> 99%	0.001 ²
1,2-dicloropropano	0.080	> 99%	0.001 ²
cis-1,3-dicloropropileno	0.079	> 99%	0.001 ²
Dinoseb	0.170	99%	0.0002 ³
Endrina	0.053	99%	0.00059 ³
Etilbenceno	0.088	> 99%	0.001 ²
Dibromuro de etileno (EDB)	0.044	> 99%	0.00002 ²
Haloacetonitrilos (HAN)			
Bromocloroacetonitrilo	0.022	98%	0.0005 ²
Dibromoacetonitrilo	0.024	98%	0.0006 ²
Dicloroacetonitrilo	0.0096	98%	0.0002 ²
Tricloroacetonitrilo	0.015	98%	0.0003 ²
Halicéttones (HK)			
1,1-dicloro-2-propanona	0.0072	99%	0.0001 ²
1,1,1-tricloro-2-propanona	0.0082	96%	0.0003 ²
Heptacloro (H-34-Heptox)	0.025	> 99%	0.00001
Epóxido de heptacloro	0.0107 ⁵	98%	0.0002 ⁵
Hexachlorobutadieno	0.044	> 98%	0.001 ²
Hexachlorocyclopentadieno	0.060	> 99%	0.000002 ²
Metoxicloro	0.050	> 99%	0.0001 ²
Pentaclorofenol	0.096	> 99%	0.001 ²
Simazina	0.120	> 97%	0.004 ²
Estireno	0.150	> 99%	0.0005 ²
1,1,2,2-tetracloroetano	0.081	> 99%	0.001 ²
Tetracloroetileno	0.081	> 99%	0.001 ²
Tolueno	0.078	> 99%	0.001 ²
2,4,5-TP (silvex)	0.270	99%	0.0016 ³
Ácido tribromoacético	0.042	> 98%	0.001 ²
1,2,4-triclorobenceno	0.160	> 99%	0.0005 ²
1,1,1-tricloroetano	0.084	95%	0.0046 ³
1,1,2-tricloroetano	0.150	> 99%	0.0005 ²
Tricloroetileno	0.180	> 99%	0.0010 ²
Triahlometanos (incluye):			
Cloroformo (químico sustituto)	0.300	95%	0.015
Bromoformo			
Bromodiclorometano			
clorodibromometano			
Xileno (total)	0.070	> 99%	0.001 ²

1 Los niveles de peligro entrante son concentraciones entrantes promedio determinadas por la prueba de calificación de sustitutos.

2 No se observó el nivel máximo de agua en el producto pero se estableció en el límite de detección del análisis.

3 El nivel máximo de agua en el producto se estableció en un valor determinado por la prueba de calificación de sustitutos.

4 Porcentaje de reducción de químicos y nivel máximo de agua en el producto calculados en el punto de avance del 95% de cloroformo, de acuerdo con lo determinado en la prueba de calificación de sustitutos.

5 Los resultados de la prueba de sustitutos para hepóxido de heptacloro demostraron una reducción del 98%. Estos datos se utilizaron para calcular una concentración ocurrente superior que produciría un nivel máximo de agua en el producto en MCL.

NOTA: aunque la evaluación se realizó de acuerdo con condiciones estándares de laboratorio, el desempeño puede variar. La evaluación de reducción de contaminantes es conducida en intervalos regulares por la agencia certificadora para mantener la certificación. Reemplazo del Cartucho: PSW1. Para acceder a costos estimados de elementos de reemplazo, comuníquese al **866-389-8827** o ascsc@lowes.com.

No toda el agua contendrá la lista de contaminantes. Los compuestos certificados por NSF/ANSI 401 fueron considerados como contaminantes incidentales / compuestos emergentes. Los contaminantes incidentales son aquellos compuestos que fueron detectados en suministros de agua potable en niveles de rastreo. Mientras que se produjeron solo en niveles de rastreo, estos compuestos pueden afectar la aceptación pública/ percepción de la calidad del agua potable. El filtro se diseñó solo para uso con agua fría. El uso del filtro debe cumplir con todas las leyes estatales y locales. No usar con agua que no sea segura a nivel microbiológico o que sea de calidad desconocida sin una desinfección adecuada, antes o después, del sistema. Los sistemas certificados para la reducción de quistes se podrán usar en aguas desinfectadas que puedan contener quistes filtrables.

Es esencial que se cumpla con los requisitos de instalación, mantenimiento y reemplazo de filtros recomendados por el fabricante, a fin de que el producto funcione de acuerdo a como fue promocionado. Para acceder a información sobre la Garantía, consulte el Manual de instalación.



GARANTÍA

Se garantiza que este cartucho del filtro de reemplazo está libre de defectos en el materiales y fabricación durante un (1) año desde la fecha de compra. Esta garantía no cubre ninguna falla como resultado de abuso, alteración por mal uso, o daño causado por el fabricante o falla al seguir las instrucciones adecuadas de instalación y uso. Si el producto no logra satisfacer esta garantía limitada durante el período descripto, el fabricante reemplazará o reembolsará el valor de la compra del producto. Esta garantía no cubre costos adicionales tales como trabajos.