

PÜR®

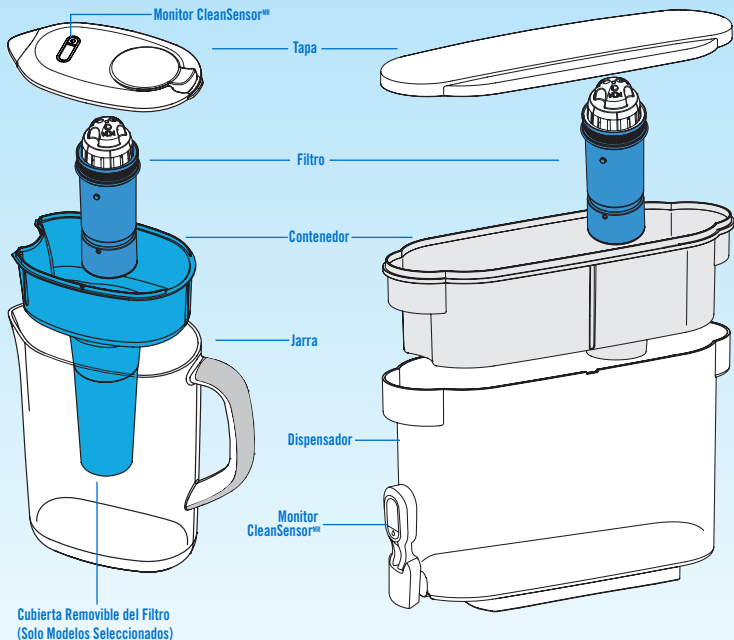
Jarra y Dispensador
Reductores de Plomo
Manual Del Usuario



Modelos PPT711W, PPT711R, PPT111W, PPT111R, DS1811Z
Filtro de Reemplazo Modelo PPF951K

Su Sistema PUR:

¡Gracias por elegir PUR! El agua potable es la base de una buena salud. Mientras que el agua puede verse limpia, el plomo puede llegar a su agua a través de lixiviación de plomo en las líneas de servicio, o plomo contenido en la tubería del hogar. Esta jarra PUR está certificada por WQA para eliminar el 99% de plomo* y reducir muchos otros contaminantes. Para obtener más información, visite PUR.com.



* Certificado por WQA para eliminar el 99% de plomo

* Reducción promedio de plomo en pH 6.5 y pH 8.5

Instrucciones de Uso:

1 Remoje el filtro en agua fría durante 15 minutos.

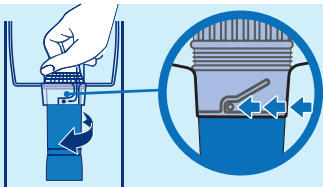


2 Lave a mano con agua y jabón suave la jarra, tapa, contenedor y cubierta removible del filtro (solo modelos seleccionados). Enjuague bien.

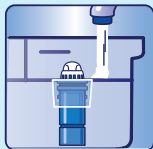
3 Mantenga el filtro bajo el grifo de agua fría durante 10 segundos. Permita que escurra el exceso de agua.

4 Coloque la cubierta removible del filtro (solo modelos seleccionados). Gire hacia la izquierda para cerrar.

5 Inserte el filtro en el contenedor y empuje hacia abajo y gire hacia su derecha para asegurar.



6 Llene el contenedor con agua fría. No use agua caliente. Permita que el contenedor se vacíe completamente en el depósito de la jarra o Dispensador.



Para Seguridad, Uso y Cuidado Óptimo


- Use sólo agua fría. NO use con agua por encima de 28°C/82°F ya que podría dañar el filtro.
- Lave el dispensador con Monitor CleanSensor^{MR} bajo agua corriente, no lo sumerja.
- NO use con agua que sea microbiológicamente insegura, o de calidad desconocida, sin desinfectarla adecuadamente antes o después del sistema. Las personas que requieren agua de cierta pureza microbiológica deben consultar a su médico.

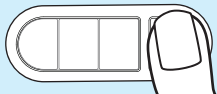
Monitor CleanSensor^{MR}:

Los filtros de la jarra y del dispensador de PUR proporcionan hasta 30 galones de agua más limpia y fresca y duran hasta 2 meses. El Monitor CleanSensor^{MR} es una manera fácil de saber cuándo es el momento de cambiar su filtro, ya que mide la cantidad de tiempo que el filtro ha estado en la jarra. Asegúrese de activar su Monitor CleanSensor^{MR} cuando use por primera vez su jarra o dispensador, y reinicielo cada vez que reemplace su filtro.

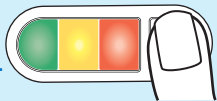


1 PARA ACTIVAR SU MONITOR CLEANSENSOR^{MR}

A. Presione el botón de reinicio a  y manténgalo presionado durante 5 segundos.



B. Mientras presiona el botón, las luces roja, amarilla y verde se encenderán juntas. **DEJE DE PRESIONAR EL BOTÓN DE REINICIO MIENTRAS LAS TRES LUCES ESTÉN AÚN ENCENDIDAS.** La luz verde parpadeará 6 veces después de soltar el botón.



C. Ha activado correctamente el Monitor CleanSensor^{MR}. La luz adecuada parpadeará 6 veces después de verter agua de la jarra o del dispensador. Las luces permanecerán apagadas hasta después de verter agua de la jarra o del dispensador.



2 PARA REINICIAR CUANDO SE CAMBIA EL FILTRO:

A. Presione el botón de reinicio y manténgalo presionado durante 5 segundos.

B. Mientras presiona el botón, las luces roja, amarilla y verde se encenderán juntas. **SUELTE EL BOTÓN DE REINICIO CUANDO SOLO LA LUZ VERDE PARPADEE.**

Asegúrese de reiniciar su Monitor CleanSensor^{MR} cada vez que cambie su filtro. El Monitor CleanSensor^{MR} contiene una pila no reemplazable. Después de varios años de uso, la pila eventualmente dejará de funcionar, pero la jarra o el dispensador seguirán funcionando.

Solución de Problemas:

El agua está filtrando más lento de lo normal.	Retire el filtro y agite vigorosamente hasta que escuche los gránulos desplazándose en el interior.
El agua sin filtrar está fugando al depósito de agua filtrada.	Verifique para asegurarse que el filtro haya sido girado firmemente en su lugar.
El agua sin filtrar se sale del contenedor cuando inclino la jarra para verter.	Drene completamente en el contenedor antes de verter agua filtrada de la jarra para prevenir que el agua sin filtrar se mezcle con el agua filtrada.
Las luces indicadoras dejaron de funcionar.	Las luces indicadoras pueden estar en modo de reposo. Consulte las instrucciones de activación del Monitor CleanSensor ^{MR} .

Garantía de 90 Días:

PUR (Garante), garantiza su Unidad de Filtro de Agua (PPT711W, PPT711R, PPT111W, PPT111R, DS1811Z.) por noventa (90) días a partir de la fecha de compra (excepto el cartucho de filtro el cual está garantizado por 30 días) contra todos los defectos en materiales y mano de obra, cuando se utiliza en conformidad con el manual de usuario.

Si el producto resultara defectuoso dentro de noventa días a partir de la fecha de compra, llame al 1-800-787-5463 Lunes-Viernes de 9:00 A.M a 5:00 P.M EST. El garante no asume ninguna responsabilidad por daños incidentales o consecuentes; por daños causados por uso indebido del producto o el uso de cualquier accesorio no autorizado. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, así que la limitación o exclusión puede no aplicarse a usted.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted puede tener otros derechos que varían de estado a estado. El sistema cumple con las regulaciones locales y estatales aplicables.

Si requiere servicio o si tiene alguna pregunta acerca de cómo utilizar su producto PUR, por favor contacte Servicio al Cliente PUR: PUR.com/support, 1-800-PUR-LINE, ConsumerRelations@kaz.com

Especificaciones Técnicas

PPF951K
Incluido con el sistema



CRF950Z
Certificado con el sistema,
se vende por separado.



Capacidad del Filtro*

30 galones (113 litros)
hasta 1-2 meses

40 galones (151 litros)
hasta 1-2 meses

Flujo de Servicio Nominal

No Aplica

No Aplica

Temperatura Máxima

82°F (28°C)

82°F (28°C)

Temperatura Mínima

34°F (2°C)

34°F (2°C)

*Para que el sistema funcione como se muestra en la Hoja de Datos de Rendimiento, es necesario reemplazar el filtro cuando se excede la capacidad del filtro.

Las pruebas se realizaron bajo condiciones estándares de laboratorio, el rendimiento real puede variar.

Los contaminantes u otras sustancias reducidas por este filtro de agua no se encuentran necesariamente en el agua de todos los usuarios. No use con agua que sea microbiológicamente insegura, o de calidad desconocida, sin desinfectar adecuadamente antes o después del sistema. Los sistemas certificados para la reducción de quistes se pueden usar en agua desinfectada que pudiera contener quistes filtrables. Las personas que requieran consumir agua de cierta pureza microbiológica específica deben consultar a su médico.

Los filtros de reemplazo se pueden comprar en la mayoría de las tiendas.





Sistema con cartucho de filtro CRF950Z o PPF951K probado y certificado por WQA contra los Estándares NSF/ANSI 42, 53 y 401 para la reducción de los reclamos especificados en la Hoja de Datos de Rendimiento.



Sistema con cartucho de filtro CRF950Z probado y certificado por NSF contra los Estándares NSF/ANSI 42, 53 y 401 para la reducción de los reclamos especificados en la Hoja de Datos de Rendimiento.

Sistema con cartucho de filtro PPF951K probado y certificado por NSF contra los Estándares NSF/ANSI 42, 53 y 401 para la reducción de los reclamos especificados en la Hoja de Datos de Rendimiento en las Tablas 1.2, 1.3 y 1.4.

Hoja de Datos de Rendimiento Para Jarras Modelo No. PPT711W, PPT711R, PPT111W, PPT111R, DS1811Z. Filtro de Reemplazo Modelo No. PPF951K (Incluido con el sistema) y CRF950Z (se vende por separado). Estos sistemas han sido probados según las Normas NSF/ANSI 42, 53 y 401 para la reducción de las sustancias mencionadas a continuación. La concentración de las sustancias indicadas en el agua que entra en el sistema se redujo a una concentración menor o igual al límite permisible para el agua que sale del sistema, tal como se especifica en las Normas NSF/ANSI 42, 53 y 401.

Hoja de Datos de Rendimiento	PPF951K Incluido con el sistema	CRF950Z Certificado con el sistema, se vende por separado.		
				
Sustancia	Información de Reducción PUR		Requerimientos de los Estándares NSF/ANSI	
	% de Reducción Total	% de Reducción Total	Concentración en el agua afluente (mg/L)	% de Reducción Requerido / Máxima concentración permisible del producto en el agua (mg/L)
Tabla 1.1 Norma 53 - Certificado por WQA según la Norma NSF/ANSI				
Plomo (pH8.5)	97.7%	No Certificado	0.15 ± 10%	0.01
Plomo (pH6.5)	99.4%	No Certificado	0.15 ± 10%	0.01
Tabla 1.2 Norma NSF/ANSI 42 - Efectos Estéticos Certificados NSF				
Cloro (Sabor y Olor)	>97.5%	>97.5%	2.0 mg/L ± 10%	≥ 50%
Partículas Nominales (Clase I) (Clase I, partículas 0.5 a <1µm)	>99.9%	99.1%	Por lo menos 10,000 partículas/mL	≥ 85%
Zinc	86.9%	86.9%	10 mg/L ± 10%	5 mg/L
Tabla 1.3 Norma NSF/ANSI 53 - Efectos de Salud Certificados NSF				
Quiste	99.99%	>99.99%	Mínimo 50,000/L	99.95%
2,4-D	86.0%	86.0%	0.210 ± 10%	0.07
Atrazina	82.7%	82.7%	0.009 ± 10%	0.003
Benceno	>96.4%	>96.4%	0.015 ± 10%	0.005
Cadmio (pH6.5)	98.3%	98.3%	0.03 ± 10%	0.005
Cadmio (pH8.5)	98.7%	98.7%	0.03 ± 10%	0.005
Cobre (pH6.5)	98.2%	98.2%	3.0 ± 10%	1.3
Cobre (pH8.5)	95.1%	95.1%	3.0 ± 10%	1.3
Mercurio (pH6.5)	96.7%	96.7%	0.006 ± 10%	0.002
Mercurio (pH8.5)	>96.6%	>96.6%	0.006 ± 10%	0.002
Tetracloroetileno	>96.6%	>96.6%	0.015 ± 10%	0.005
Tetracloruro de carbono	96.0%	96.0%	0.015 ± 10%	0.005

Hoja de Datos de Rendimiento

PPF951K
Incluido con el sistema



CRF950Z
Certificado con el sistema,
se vende por separado.



Sustancia	Información de Reducción PUR		Requerimientos de los Estándares NSF/ANSI	
	% de Reducción Total	% de Reducción Total	Concentración en el agua afluente (mg/L)	% de Reducción Requerido / Máxima concentración permisible del producto en el agua (mg/L)
Tabla 1.4 Norma 401 - Compuestos Emergentes† probados NSF				
Altenolol	94.3%	94.3%	0.0002 ± 20%	0.00006
Bisfenol A	94.2%	94.2%	0.002 ± 20%	0.0003
Carbamazepina	94.3%	94.3%	0.0014 ± 20%	0.0002
Estrona	96.1%	96.1%	0.00014 ± 20%	0.00002
Linurón	>96.1%	>96.1%	0.00014 ± 20%	0.00002
Nonilfenol	95.9%	95.9%	0.0014 ± 20%	0.0002
TCEP	94.2%	94.2%	0.005 ± 20%	.0007
Trimetoprima	>96.2%	>96.2%	0.00014 ± 20%	0.00002

La Norma NSF 401 ha sido considerada como “compuestos emergentes/contaminantes incidentales.” Los contaminantes incidentales son aquellos compuestos que se han detectado en los suministros de agua potable a niveles detectables. Mientras que ocurren solo a niveles detectables, estos compuestos pueden afectar la aceptación/percepción pública de la calidad del agua potable.



Para compras hechas en Iowa: El vendedor y el comprador deben firmar y poner la fecha en este formulario antes de completar esta venta. El vendedor debe guardar este formulario por un periodo mínimo de dos años.

COMPRADOR:

VENDEDOR:

Nombre

Nombre

Dirección

Dirección

Ciudad

Ciudad

Estado

Código Postal

Estado

Código Postal

Firma

Fecha

Firma

Fecha

© 2018 Todos los derechos reservados.

Distributed by Kaz USA, Inc., a Helen of Troy Company, 400 Donald Lynch Boulevard, Marlborough, MA 01752
PUR® y MAXION® son marcas registradas de Helen of Troy Limited.