

# Filtro para refrigerador

## Guía de instalación rápida

BE-LGLT1000P531

**BEST BUY**  
**essentials**™

Antes de usar su producto nuevo, por favor  
lea este instructivo para evitar cualquier daño.

## Contenido del paquete

- Filtro de agua para refrigerador
- *Guía de instalación rápida*

## Compatibilidad

**Compatible con los filtros de las siguientes marcas:**

**LG®**

LT1000P, LT1000PC, LT1000PCS,  
LT- 1000PC, ADQ74793501,  
MDJ64844601, ADQ747935,  
ADQ76793501

**Kenmore®**

46-9980, 9980, ADQ74793502

## Características

- Certificado NSF 42 y 53 para filtrar contaminantes, incluyendo cloro, los quistes, el plomo, el mercurio, el carbofurano, el benceno y la endrina
- Dura hasta seis meses o 200 galones (757 l)
- Elimina la opacidad para un agua dulce fresca y clara

## Instalación de su filtro de agua

- 1 Cierre el suministro de agua, luego cierre la válvula de cierre de agua en su refrigerador. Localice el soporte del filtro en su refrigerador.

### Filtro de puerta lateral:

- 2 Levante y retire la puerta inferior del compartimento.
- 3 Gire el extremo derecho del filtro viejo para sacarlo del compartimento y, a continuación, sujete y gire el filtro a la izquierda para extraerlo del cabezal del filtro.
- 4 Introduzca el filtro nuevo en el cabezal del filtro y gírelo a la derecha.
- 5 Vuelva a colocar el filtro en el compartimento.
- 6 Vuelva a colocar la puerta del compartimento inferior.

- 7 Abra el suministro de agua y deje correr el agua por el dispensador durante unos cinco minutos a 0.5 gpm (unos 2.5 galones (9.5 l) para eliminar el aire atrapado y limpiar el sistema.

**ADVERTENCIA:** Este filtro no debe utilizarse con agua microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después del sistema.

- 8 Abra la puerta del refrigerador y asegúrese de que no haya fugas de agua del filtro nuevo.

**Nota:** Si ocurren fugas, repita los pasos de instalación. Si las fugas persisten, discontinúe el uso y llame al servicio al cliente.

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de daños a la propiedad debido a fugas de agua, este filtro DEBE ser instalado de acuerdo con las especificaciones e instrucciones del fabricante. Esta unidad de filtrado debe ser reemplazada cada 200 galones (757 l) o cada seis meses. Si no se siguen las instrucciones y las especificaciones de funcionamiento, se anulará la garantía.

Además, el fabricante no asume ninguna responsabilidad por los daños derivados del mal uso del producto.

### Filtro de esquina superior:

- 2 Para abrir la tapa del filtro, presione donde se indica y la tapa caerá hacia abajo.
- 3 Retire el filtro viejo girándolo lentamente a la izquierda. Es posible que gotee una pequeña cantidad de agua.
- 4 Introduzca el filtro nuevo en el soporte del filtro de agua.
- 5 Gire lentamente el filtro nuevo a la derecha hasta que se detenga. El filtro hará clic y se bloqueará en su lugar.
- 6 Cierre la tapa del filtro.

## Restablecimiento del indicador de cambio del filtro

- **LG:** Mantenga presionado el botón de restablecimiento por tres segundos. Si esto no funciona, consulte la documentación que acompaña a su refrigerador.
- **Kenmore:** El restablecimiento del filtro para refrigeradores Kenmore cambia según el modelo. Refiérase a los documentos que vienen con su refrigerador.

## Almacenamiento y mantenimiento

- Reemplace su filtro cada seis meses o 200 galones (757 L) para evitar que se desarrollen bacterias y hongos en su filtro, líneas de alimentación y tanque de almacenamiento.
- Los filtros almacenados no caducan. Guarde sus filtros no utilizados en un lugar oscuro, fresco y seco hasta que se usen.
- Si no usa el dispensador de agua por más de cuatro días, haga correr dos galones de agua (7.6 l) a través del dispensador antes de usarlo para evitar agua con mal gusto.
- Asegúrese de que la puerta del refrigerador esté bien cerrada, sino el dispensador de agua no funcionará.

## Localización y corrección de fallas

### Mi refrigerador no distribuye agua

- Asegúrese de que el filtro esté bien acoplado a la base. No use herramientas para apretar el filtro en su lugar.
- Verifique que la línea de agua al refrigerador esté abierta. La válvula tiene que estar completamente abierta para que el refrigerador reciba agua.
- Asegúrese de que la puerta del refrigerador esté bien cerrada, sino el dispensador de agua no funcionará.

### Mi dispensador de agua está goteando

- Algunas gotas son normales. Si el agua gotea en continuo, haga verificar la válvula de agua de su refrigerador por un profesional.

### Mi agua está turbia o contiene partículas negras de carbón

- El agua turbia viene de burbujas de aire microscópicas. Haga correr dos galones de agua (7.6 l) a través del dispensador de agua para eliminar las burbujas de aire.
- Las partículas negras de carbón en el agua son normales y aparecen con todos los filtros de carbón. Deje dos galones de agua (7.6 l) correr a través del dispensador de agua para eliminar las partículas sueltas de carbono.

### Mi filtro nuevo hace ruidos o chisporroteo

- Los ruidos y el chisporroteo se producen cuando hay bolsas de aire atrapadas. Haga correr dos galones de agua (7.6 l) a través del dispensador para eliminar las burbujas de aire.
- Vuelva a instalar el filtro nuevo según las instrucciones y asegúrese de que el filtro esté conectado firmemente al soporte. No use herramientas para apretar el filtro en su lugar.

### Mi agua tiene mal gusto

- Si no usa el dispensador de agua por más de cuatro días, haga correr dos galones (7.6 l) de agua a través del dispensador antes de usarlo.
- Asegúrese de reemplazar su filtro cada seis meses para evitar la proliferación de bacterias.

## Reducción de la sustancia

Este sistema ha sido probado y certificado por NSF International según las normas NSF/ANSI 42 y 53 para la reducción de las sustancias enumeradas a continuación. La concentración de las sustancias indicadas en el agua que ingresa al sistema se redujo a una concentración menor o igual al límite permisible para el agua que sale del sistema, como se especifica en NSF/ANSI 42 y 53. Las pruebas se realizaron en condiciones estándar de laboratorio, el rendimiento real puede variar

## Hoja de datos de rendimiento

SUSTANCIA	PROMEDIO DE INGRESO	PROBLEMA DE CONCENTRACIÓN NSF	% DE REDUCCIÓN PROMEDIO	CONCENTRACIÓN MEDIA DE AGUA DEL PRODUCTO	MÁX. CONCENTRACIÓN PERMITIDA DE AGUA DEL PRODUCTO	REQUERIMIENTOS DE REDUCCIÓN NSF	REPORTE DE LA PRUEBA NSF
Sabor y olor de cloro	2.1 mg/L	2 mg/L ± 10%	97%	0.05 mg/L	N/A	≥50%	J-00356469
Benceno	15 ug/l	15 ug/l ± 10%	96.6%	0.5 ug/l	0.5 ug/l	N/A	J-00268283
Carbofurán	73 ug/l	73 ug/l ± 10%	98.4%	2 ug/L	40 ug/l	N/A	J-00268284
Plomo (pH 8.5)	140 ug/L	140 ug/L ± 10%	99.6%	0.5 ug/l	10 ug/L	N/A	J-00268279
Plomo (pH 6.5)	140 ug/L	140 ug/L ± 10%	99.6%	0.5 ug/l	10 ug/L	N/A	J-00268280
Quiste	120000 ooquistes/l	mínimo de 50,000 ooquistes/l	>99.99%	1 ooquistes/l	N/A	≥99.95%	J-00263594
Endrina	6 ug/L	6 ug/L ± 10%	93.6%	0.3 ug/l	2 ug/L	N/A	J-00296278
Mercurio (pH 8.5)	6 ug/L	6 ug/L ± 10%	92.3%	0.5 ug/l	2 ug/L	N/A	J-00326152
Mercurio (pH 6.5)	6 ug/L	6 ug/L ± 10%	93.8%	0.3 ug/l	2 ug/L	N/A	J-00268282

## Especificaciones

- **Temperatura:** 33 a 100 °F (0.6 a 38 °C)
- **Presión:** 20 a 100 psi (140 a 689 kPa)
- **Capacidad:** 200 galones (757 l)
- **Flujo de agua:** 0.5 gpm (1.9 lpm)

## Certificaciones



ELEMENTO DE REEMPLAZO

Probado y certificado por NSF internacional contra los estándares NSF/ANSI 42 y 53 en el modelo EFF-60465 para la reducción de las reclamaciones especificadas en la hoja de datos de rendimiento.

Número del cartucho de repuesto: BE-LGLT1000P531  
Número del sistema NSF: EFF-60465

## Garantía limitada de un año

Visite

[www.bestbuy.com/bestbuyessentials](http://www.bestbuy.com/bestbuyessentials)  
para obtener más detalles.

## Póngase en contacto con esenciales de Best Buy

Para obtener servicio al cliente, llame al 866-597-8427 (EE.UU. y Canadá)

[www.bestbuy.com/bestbuyessentials](http://www.bestbuy.com/bestbuyessentials)

esenciales de Best Buy es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.  
Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A.

© 2021 Best Buy. Todos los derechos reservados.