

# Filtro para refrigerador

## Guía de instalación rápida

BE-LGLT6531

**BEST BUY**  
**essentials**™

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

### Contenido del paquete

- Filtros para refrigerador (paquete de 1 ó 2)
- *Guía de instalación rápida*

### Compatible con los filtros de marca:

**LG®:** LT600P, 5231JA2005A, 5231JA2005A-S, 5231JA2006A, 5231JA2006A-S, 5231JA2006B, 5231JA2006B-S, 5231JA2006F, 5231JA2006F-S, 5231JA2006E, 5231JA2006H

**Sears® / Kenmore®:** 9990, 9990P, 469990, 46-9990, 04609990000

### Instalación del filtro

- Es normal que aparezcan partículas finas negras de carbono en la parte exterior del nuevo filtro durante el transporte. Simplemente límpielos antes de la instalación.
  - Este filtro de agua está diseñado para evitar fugas. Gírelo en su lugar para asegurar una adaptación correcta.
- 1 Gire el filtro antiguo de un cuarto hacia la izquierda.
  - 2 Tire del filtro viejo hacia abajo y deséchelo.
  - 3 Retire delicadamente la tapa de plástico del filtro nuevo antes de instalarlo.
  - 4 Inserte el filtro nuevo hacia arriba en el refrigerador hasta que se pare.
  - 5 Gire el filtro de un cuarto hacia la derecha.
  - 6 Deje dos o tres galones de agua correr a través del distribuidor de agua del refrigerador para eliminar el aire y las partes sueltas de carbono. El agua puede estar turbia y chisporroteando hasta que el aire se haya quitado.
  - 7 Restablezca el indicador "cambiar el filtro" (si su refrigerador tiene uno). Refiérase a continuación.

### Antes de usar su filtro

Si su refrigerador tiene un indicador de cambio el filtro, restablézcalo. Refiérase a "Restablecimiento del indicador del filtro" para instrucciones.

### Restablecimiento del indicador del filtro

Estas son las más usuales instrucciones de restablecimiento del filtro. Si las instrucciones no funcionan con la marca de su refrigerador, refiérase a los documentos que vinieron con su producto.

**LG®:** Presione el botón de restablecimiento por tres segundos.

**Sears®/Kenmore®:** El restablecimiento del filtro de agua para refrigeradores Sears o Kenmore cambia según el modelo. Refiérase a los documentos que vienen con su refrigerador.

### Almacenamiento y mantenimiento

- Reemplace su filtro cada tres a seis meses 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 distribuidor de agua por más de cuatro días, haga correr dos galones de agua a través del distribuidor antes de usarlo para evitar agua con mal gusto.

# Solución de problemas

## Mi refrigerador no distribuye agua

- Asegúrese de que el filtro esté conectado firmemente al receptor. 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 distribuidor de agua no funcionará.

## Mi distribuidor 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 es turbia o contiene pedazos de carbono negro

- El agua turbia viene de burbujas de aire microscópicas. Haga correr dos o tres galones de agua a través del distribuidor de agua para eliminar las burbujas de aire.
- Los pedazos de carbono negro en el agua son normales y se producen con todos los filtros de carbono: Deje dos o tres galones de agua correr a través del distribuidor de agua para eliminar las partes 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 o tres galones de agua a través del distribuidor de agua para eliminar el aire.
- Reinstale el nuevo filtro según las instrucciones y asegúrese de que el filtro esté conectado firmemente al receptor. No use herramientas para apretar el filtro en su lugar.

## Mi agua tiene mal gusto

- Si no usa el distribuidor de agua por más de cuatro días, haga correr dos galones de agua a través del distribuidor antes de usarlo.
- Asegúrese de reemplazar su filtro cada tres a seis meses para evitar que se desarrollen bacterias.

N.º de modelo del sistema: EFF-6003S | N.º de modelo del cartucho del filtro de reemplazo: BE-LGLT6531

## Especificaciones de operación:

Temperatura de operación: 33 a 100 °F (0.6 a 38 °C)  
Presión de funcionamiento: 20 psi a 100 psi (140 kPa a 689 kPa)  
Capacidad Nominal: 300 galones (1137 l)  
Flujo de agua: 0.5 gal/min (1.9 l/mn)

## 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

Sustancia	Info. Promedio	Problema de concentración NSF	Reducción media (%)	Concentración media de agua del producto	Concentración máx. permitida de agua del producto	Requerimientos de reducción NSF	Reporte de la prueba NSF
Sabor y olor de cloro	1.9 mg/L	2.0 mg/L ± 10%	95.70%	0.082 mg/L	N/A	≥50%	J00295502
Benceno	15 ug/L	15 ug/L ± 10%	96.60%	0.5 ug/L	0.5 ug/L	N/A	J00268283
Carbofurán	73 ug/L	73 ug/L ± 10%	98.40%	2 ug/L	40 ug/L	N/A	J00268284
Plomo (pH 8.5)	140 ug/L	140 ug/L ± 10%	99.60%	0.5 ug/L	10 ug/L	N/A	J00268279
Plomo (pH 6.5)	140 ug/L	140 ug/L ± 10%	99.60%	0.5 ug/L	10 ug/L	N/A	J00268280
Quiste	120,000 oocysts/L	mínimo de 50000 oocysts/l	> 99.99%	1 oocysts/L	N/A	≥99.95%	J00263594
Endrina	6 ug/L	6 ug/L ± 10%	93.60%	0.3 ug/L	2 ug/L	N/A	J00296278
Mercurio (pH 8.5)	6 ug/L	6 ug/L ± 10%	92.30%	0.5 ug/L	2 ug/L	N/A	J00326152
Mercurio (pH 6.5)	6 ug/L	6 ug/L ± 10%	93.80%	0.3 ug/L	2 ug/L	N/A	J00268282

## Certificaciones



ELEMENTO DE  
REEMPLAZO

Número del cartucho de repuesto: BE-LGLT6531  
Número del sistema NSF: EFF-6003S

Probado y certificado por NSF International para el modelo EFF-6003S en comparación con el **estándar NSF/ANSI 42 y 53** para la reducción de las notificaciones especificadas en la Hoja de datos de rendimiento.

## 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.