



MANUAL DEL PROPIETARIO

# LADO A LADO PUERTA FRANCESA

**Lea detenidamente el manual del propietario antes de poner el electrodoméstico en funcionamiento y consérvelo a mano en todo momento para su referencia.**

LS65SXP	LS65SDPX	LS74SXS
LS65SDP1	LS65SPPX	LS74SDT
LS74SGP	LS74SDN	LS65SDT1
LS74SDPX	LS74SXSX	LS64SXP
LS65SXTX	LS74SXP	GS65SDPK
LS65SXNX	LS74SDP	



MFL67653478-6

[www.lg.com](http://www.lg.com)

# TABLA DE CONTENIDOS

## 3 CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

---

## 4 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

---

- 4 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

## 9 ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

---

## 10 DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

---

- 10 Exterior
- 11 Interior

## 12 INSTALACIÓN

---

- 12 Descripción general de la instalación
- 13 Desempacando el refrigerador
- 14 Dimensiones y Espacios
- 15 Desmontaje y sustitución de las puertas del refrigerador
- 16 Para desmontar la puerta derecha del refrigerador
- 17 Desensamblando / Ensamblando las Líneas de Agua

## 23 FUNCIONAMIENTO

---

- 23 Antes de Usar
- 24 Panel de control
- 25 Flujo de aire
- 26 Limpiando el Dispensador de Agua
- 27 Dispensador Automático
- 28 Removiendo el Contenedor de Hielo (Opcional)
- 29 Almacenando Alimentos
- 31 Desprendiendo/Ensamblando los Recipientes de Almacenamiento.
- 32 Función InstaView
- 32 Puerta-en-Puerta (Door-in-Door)
- 33 Ajustando los Estantes del Refrigerador

## 34 FUNCIONES SMART

---

- 34 Aplicación LG ThinQ
- 35 Instalación de la aplicación LG ThinQ
- 36 Uso de diagnóstico audible para diagnosticar problemas

## 37 MANTENIMIENTO

---

- 37 Limpieza
- 38 Reemplazo del Filtro de Agua

## 42 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

---

- 42 Preguntas frecuentes
- 43 Antes de llamar al servicio técnico

## 52 FICHA TÉCNICA

---

- 52 Ficha técnica Argentina
- 53 Ficha técnica México

## 54 NOTAS

---

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

## Nota

- Según el modelo, es posible que algunas de las siguientes funciones no estén disponibles.

### DISPENSADOR DE AGUA FILTRADA Y HIELO

El dispensador de agua dispensa agua fresca y helada.

El dispensador de hielo dispensa hielo en cubos y picado.

### ALARMA DE LA PUERTA

La función de alarma de la puerta está diseñada para prevenir el mal funcionamiento del refrigerador que podría producirse si se dejara abierta una puerta del refrigerador o un cajón del congelador. Si se deja abierta una puerta del refrigerador o un cajón del congelador por más de 60 segundos, sonará una alarma de advertencia en intervalos de 30 segundos.

### CENTRO DE REFRESCO PUERTA EN PUERTA

El centro de refrescos Puerta en Puerta ofrece una cómoda área para elementos de uso común que requieren de un acceso fácil.

### CAJONES DE ZONA FRESCA

Los cajones de zona fresca están diseñados para que las frutas y las verduras se mantengan frescas.

### BISAGRA DE CIERRE AUTOMÁTICO

Las puertas del refrigerador y los cajones del congelador se cierran automáticamente mediante una leve presión. (La puerta únicamente se cierra automáticamente cuando se encuentra abierta a un ángulo menor a 30°).

### FUNCIÓN ICE PLUS

La producción de hielo se incrementa cuando la sección del congelador se mantiene en la temperatura más baja durante un período de 24 horas.

### FUNCIÓN INSTAVIEW

La función InstaView en la Puerta en Puerta le permite ver si se están agotando sus artículos de consumo más frecuentes como bebidas y refrigerios, sin abrir la puerta del refrigerador.

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

## LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR

### Su seguridad y la de los demás son muy importantes.

Tanto en este manual como en el equipo, hemos proporcionado muchos mensajes de seguridad importantes. Siempre debe leer y respetar todos los mensajes de seguridad.

Estos términos significan lo siguiente:

### PRECAUCIÓN

Puede resultar lesionado o causar daño al producto si no sigue las instrucciones.

Todos los mensajes de seguridad le indicarán cuál es el riesgo potencial, le indicarán cómo reducir la probabilidad de lesiones y le proporcionarán información sobre qué podría suceder si no se siguen las instrucciones.

Este aparato está destinado a ser usado en aplicaciones domésticas y similares, tales como: áreas de personal de cocina en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo; casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros ambientes tipo residencial; entornos de alojamiento y desayuno de tipo; hostelería y similares aplicaciones no comerciales.

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

### ADVERTENCIA

**Para disminuir el riesgo de explosiones, incendios, descargas eléctricas, quemaduras, lesiones o muerte para las personas que usen este artefacto, siga las precauciones básicas, incluidas las siguientes:**

### INSTALACIÓN

-  **ADVERTENCIA:** Este refrigerador contiene una pequeña cantidad de refrigerante isobutano (R600a), gas natural con alta compatibilidad ambiental, también es combustible. Cuando la unidad sea transportada e instalada, tenga cuidado de asegurarse que ningún componente del circuito refrigerante este dañado. Si el refrigerante fuga de la tubería puede encenderse o causar daños en los ojos. Si alguna fuga es detectada, evite el contacto con llamas o fuentes potenciales de incendio y mejore la ventilación del lugar donde se encuentra el refrigerador. En caso de detectar una fuga en el circuito del refrigerante y con el fin de evitar la creación de una mezcla de gas flamable, el tamaño de la habitación del lugar donde el aparato está localizado debe depender de la cantidad de refrigerante usado. El lugar debe ser de 1m<sup>2</sup> por cada 8 gramos de refrigerante R600a que contenga el refrigerador. La cantidad de refrigerante usada en su refrigerador es mostrada en la etiqueta de especificación localizada en el interior. Nunca conecte el aparato si muestra algún signo de daño, si tiene alguna duda consulte a su centro de servicio.
- Para reducir el riesgo de lesiones personales, respete todos los procedimientos de seguridad recomendados por la industria, incluso el uso de guantes de manga larga y gafas de seguridad.
- Nunca intente operar este artefacto si se encuentra dañado, si no funciona correctamente, si no está ensamblado por completo o si tiene piezas faltantes o rotas, incluido un cable o enchufe dañado.
- Conecte este producto únicamente a un tomacorriente dedicado, conectado a tierra, apto para usar con este producto (Ver **Especificaciones del producto** en página # 9). El usuario tiene la responsabilidad de reemplazar un tomacorriente de pared estándar de 2 tomas por un toma corriente de pared estándar de 3 tomas.
- No use un tomacorriente que pueda apagarse con un interruptor. No use un cable de extensión.
- Su refrigerador debe estar nivelado y sobre un piso firme.
- Posicione el electrodoméstico de un modo que le permita acceder fácilmente a la alimentación eléctrica.
- Al mover el electrodoméstico, tenga cuidado de no torcer ni dañar el cable de alimentación.
- Póngase en contacto con un centro de servicio autorizado antes de instalar o cambiar de lugar el electrodoméstico.
- Por ninguna razón debe cortar o quitar la tercera clavija (tierra) del cable de alimentación.
- Evite el uso de cualquier llama o fuente de calor para acceder al sistema de sellado cuando la unidad este siendo cargada con refrigerante.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Riesgo de Fuego o Explosión (Refrigerante Inflamable), el refrigerador solamente debe ser reparado por personal de servicio calificado. No perforar la tubería de refrigeración. Consulte el manual de usuario antes de poner en servicio este producto. Deben seguirse al pie de la letra todas las precauciones de seguridad.

- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguetes.
- Si el cordón de alimentación es dañado, este debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar peligro.
- No utilice mangueras viejas, gastadas o usadas, solo use nuevas para hacer un mejor uso y lograr un mejor servicio. Conecte solo al suministro de agua potable por su seguridad y salud.

**⚠ ADVERTENCIA:** Únicamente llenar con agua potable.

- Mantener libres de obstrucción las aperturas de ventilación en el envolvente del aparato o de la estructura para empotrar.
- No utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de deshielo, diferentes a los que recomienda el fabricante.
- No dañar el circuito de refrigeración.
- No utilizar aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimento del aparato, a menos que sean del tipo que recomienda el fabricante.
- No almacenen sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un agente inflamable dentro de este aparato.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Este aparato está destinado a ser usado en aplicaciones domésticas y similares, tales como: áreas de personal de cocina en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo; casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros ambientes tipo residencial; entornos de alojamiento y desayuno de tipo; hostelería y similares aplicaciones no comerciales.

- No utilizar extensiones o adaptadores sin puesta a tierra.
- No alargue o modifique la longitud de cable de alimentación, dañar el cable de alimentación podría causarle una descarga eléctrica o dañar el aparato.
- Mantenga los materiales de empaque fuera del alcance de los niños. Los materiales de empaque pueden ser peligrosos para los niños. Corren riesgo de asfixia.
- No instale el electrodoméstico en un lugar húmedo o polvoriento, donde el aislamiento de las piezas eléctricas podría deteriorarse.
- No coloque el electrodoméstico bajo la luz solar directa ni lo exponga a electrodomésticos que emitan calor, como cocinas o calefactores.
- No doble ni pellizque en exceso el cable de alimentación, ni coloque objetos pesados sobre este.

## FUNCIONAMIENTO

- No use este electrodoméstico para fines especiales, como para conservar medicamentos o materiales de ensayo, usar en barcos, etc.
- NO permita que los niños entren y se paren o se cuelguen de las puertas o los estantes del electrodoméstico. Podrían dañar el refrigerador o sufrir lesiones graves.
- No permita que los niños entren al electrodoméstico. Podrían quedar atrapados y sofocarse.
- Debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- Mantenga los dedos lejos de los puntos de riesgo de pinzamiento; las distancias de separación entre las puertas y los gabinetes son necesariamente pequeñas. Tenga cuidado al cerrar las puertas cuando haya niños cerca.
- No toque los alimentos congelados ni las partes metálicas del compartimento del congelador si tiene las manos mojadas o húmedas. Hacerlo podría causar congelación.
- No vuelva a congelar alimentos congelados que se hayan descongelado por completo. Esto podría ser peligroso para su salud.

- No use adaptadores ni enchufe el cable de alimentación en un alargador de múltiples tomacorrientes.
- No use un cable que tenga grietas o daño de abrasión en su longitud o en algún extremo del enchufe o conector. Haga que personal de servicio calificado repare inmediatamente todo cable de energía que esté gastado o dañado de alguna manera.
- No use el refrigerador ni toque el cable de alimentación con las manos mojadas.
- No modifique ni extienda el cable de alimentación.
- No use un tomacorriente que no esté certificado. No enchufe el electrodoméstico en un tomacorriente de pared dañado.
- No coloque las manos, los pies u otros objetos en la ventilación de aire ni en la parte inferior del refrigerador. Si lo hace, podría sufrir lesiones personales o descargas eléctricas.
- Si se produce una fuga de gas (propano/GPL), asegúrese de que el área esté adecuadamente ventilada y póngase en contacto con un centro de servicio autorizado antes de volver a usar el refrigerador. No toque ni desarme el electrodoméstico ni el cable de alimentación del electrodoméstico.
- Ante la presencia de ruidos u olores extraños, o si sale humo del electrodoméstico, desconecte el cable de alimentación de inmediato y póngase en contacto con un centro de servicio autorizado.
- No use fusibles (como cobre, alambre de acero, etc.) que no sean los fusibles estándar.
- No coloque ni use un aparato eléctrico dentro del electrodoméstico, a menos que sea de un tipo recomendado por el fabricante.
- No introduzca animales con vida dentro del electrodoméstico.
- No coloque objetos pesados o frágiles, contenedores llenos de líquido, sustancias combustibles u objetos inflamables (como velas y lámparas) sobre el electrodoméstico.
- Evite el contacto con las partes móviles del mecanismo eyector o con el elemento de calor que dispensa los cubos de hielo. NO introduzca los dedos en el mecanismo de fabricación automática de hielo con el refrigerador enchufado.
- Al retirar hielo del dispensador, no use un contenedor frágil.
- Si se conecta a un circuito protegido con fusibles, utilice un fusible de retardo.
- No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con propulsores inflamables en este electrodoméstico.

### **MANTENIMIENTO**

- No use secadoras eléctricas para secar el interior del producto.
- No prenda velas para remover el olor interno del producto.
- En el caso de fuga del refrigerante, aleje los objetivos inflamables del refrigerador. Asegúrese de que el área este bien ventilada y póngase en contacto con un centro de servicio autorizado.
- Mantenga materiales inflamables y vapores, como gasolina, alejados del refrigerador.
- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Antes de instalar y limpiar desconecte el refrigerador. Cuando haya terminado, vuelva a conectar el refrigerador y ajuste el control (del termostato, refrigerador o congelador, según su modelo) a la posición deseada.

- Desenchufe el cable de alimentación antes de limpiar o reparar el electrodoméstico.
- Las luces del refrigerador y el compartimento del congelador son luces LED para interiores, y un técnico calificado debe realizar el mantenimiento.
- En caso de apagón o tormenta eléctrica, desenchufe el cable de alimentación de inmediato.
- Apague la alimentación si ingresa agua o polvo en el electrodoméstico. Llame a un agente de servicio.
- No almacene contenedores de vidrio ni refrescos en el compartimento del congelador. Al congelarse, los contenidos pueden expandirse, romper el contenedor y provocar lesiones. No almacene, desarme ni repare el electrodoméstico usted mismo ni permita que el personal no calificado lo haga.

## ELIMINACIÓN

Si desea desechar su refrigerador, tome en cuenta la siguiente **ADVERTENCIA**.

**⚠ ADVERTENCIA:** Si ya no requiere del uso de esta unidad, contacte a las autoridades locales para deshacerse de este producto de forma segura ya que usa Ciclopentano o Pentano como gases inflamables espumantes para el aislamiento y gas R600a como refrigerante. Los gases del material de aislamiento y refrigerante requiere un proceso especial de eliminación. Este producto contiene gases aislantes y refrigerante inflamable.

- Los electrodomésticos desechados o abandonos son peligrosos, incluso si se dejan de usar solo por unos pocos días. Al momento de desechar el refrigerador, retire los materiales de embalaje de la puerta o quite las puertas, pero deje los estantes en su lugar, a fin de que los niños no puedan ingresar fácilmente a este.
- Si ya no es necesario el uso de esta unidad, póngase en contacto con las autoridades locales para deshacerse de este producto de una manera segura debido a que contiene ciclo-pentano o pentano como gas para el aislamiento. Los gases de aislamiento requieren un proceso de eliminación espacial.
- Este producto contiene aislamiento inflamable.
- Si desechara un refrigerador, asegúrese de retirar el refrigerante para que un miembro calificado del personal de servicio lo deseche correctamente. Si usted libera el refrigerante, podría ser multado o encarcelado de conformidad con la ley ambiental vigente.

## INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

- La conexión inadecuada del conductor de conexión a tierra puede resultar en riesgo de choque eléctrico. Pregunte a un electricista calificado o al personal de servicio si no está seguro si el artefacto esta adecuadamente conectado a tierra. No modifique el enchufe que viene con el artefacto. Si no cabe en el contacto, pida que un electricista calificado instale un contactó apropiado.
- Haga que un técnico certificado verifique que el tomacorriente de pared y los cables estén adecuadamente conectados a tierra.
- Si el cordón de alimentación es dañado, este debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar un peligro.
- Nunca tire del cable de alimentación para desenchufar el electrodoméstico. Agarre siempre el enchufe firmemente y tire del mismo para retirarlo del tomacorriente. Si no hace esto, podría dañar el cable de alimentación y generar un riesgo de incendio y descarga eléctrica.
- No utilizar extensiones o adaptadores sin puesta a tierra.

## PRECAUCIÓN

**Para reducir el riesgo de lesiones leves o moderadas a personas, el mal funcionamiento o daño al producto o propiedad cuando use este producto, siga las precauciones básicas, incluido lo siguiente:**

- No cuelgue ni coloque objetos pesados en el dispensador del electrodoméstico.

### INSTALACIÓN

- No coloque el electrodoméstico en un lugar donde podría caerse.
- El refrigerador debe instalarse correctamente, teniendo en cuenta las instrucciones de instalación.

### FUNCIONAMIENTO

- No use aerosoles cerca del electrodoméstico.
- Este refrigerador está destinado únicamente a usos domésticos y similares.
- No golpee ni aplique demasiada fuerza en las superficies de vidrio. No toque las superficies de vidrio si están agrietadas o rotas.
- No llene ni envase en exceso los alimentos en los compartimentos de la puerta. Esto podría dañar el compartimento o provocar lesiones personales al retirar los alimentos aplicando una fuerza excesiva.
- No llene demasiado el electrodoméstico con alimento. Si lo hace, puede causar lesión personal o daño a la propiedad.
- No cuelgue ni coloque objetos pesados en el dispensador del electrodoméstico.

### MANTENIMIENTO

- Su refrigerador cuenta con una lámpara tipo LED, para cambiarla es necesario llamar a su Centro de Servicio, el cambio solo debe ser realizado por personal calificado. ADVERTENCIA: En caso de reemplazo, la nueva lámpara debe ser de la misma especificación que la original. NOTA: Antes de instalar, limpiar o cambiar la lámpara, el técnico calificado debe desconectar el refrigerador. Cuando se haya terminado, el técnico debe volver a conectar el refrigerador y ajustar los controles de temperatura a la posición deseada.
- No use detergentes fuertes como cera o diluyentes para la limpieza. Limpie con un trapo suave.
- Retire los objetos extraños (como polvo y agua) de las clavijas del enchufe y las áreas de contacto. No use un trapo mojado o húmedo para limpiar el enchufe.
- No rocíe agua directamente en el interior o exterior del electrodoméstico.
- Cuando estén fríos, no limpie los estantes de vidrio ni las tapas con agua caliente. Si se exponen a cambios de temperatura repentinos, podrían romperse.
- No utilice mangueras viejas, gastadas o usadas, sólo use nuevas para hacer un mejor uso y lograr un mejor servicio. Conecte sólo al suministro de agua potable por su seguridad y salud.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

# ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

La apariencia y las especificaciones detalladas en este manual podrían variar debido a mejoras constantes en el producto.

**Requerimientos Eléctricos:** 115 V~, 60 Hz (Colombia, Panamá, Costa Rica) 127 V~, 60 Hz (México) 220 V~, 50 Hz (Argentina , Chile) 220 V~, 60 Hz (Perú), 230 V~, 50 Hz (Uruguay).

**Presión de agua mín. / máx.:** 20 - 120 psi (138 - 827 kPa) en modelos sin filtro de agua.  
40 – 120 psi (276 – 827 kPa) en modelos con filtro.

Modelos de 22 cu.ft. (pies cubicos)				
<b>Modelos</b>	LS65SXP, LS65SXNX, LS65SXTX,LS64SXP	LS65SDPX, LS65SDP1, LS65SDT1	LS65SPPX	GS65SDPK
<b>Peso neto</b>	126	120	115	118

Modelos de 26 cu.ft. (pies cubicos)			
<b>Modelos</b>	LS74SXS, LS74SXSX,LS74SXP	LS74SDPX, LS74SDP,LS74SDN, LS74SDT	LS74SGP
<b>Peso neto</b>	137	132	127

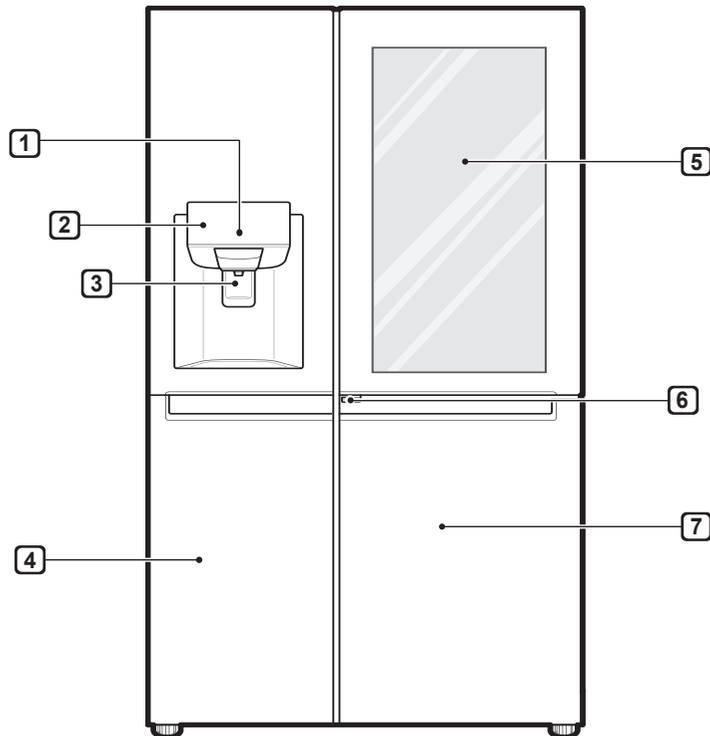
# DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Las ilustraciones en esta guía pueden diferir de los componentes y accesorios reales, los cuales están sujetos a cambios sin previo aviso por parte del fabricante a fin de introducir mejoras en el producto.

## Nota

• Algunos componentes mostrados en esta ilustración pueden no estar incluidos en su refrigerador, ya que estos varían según las características de cada modelo.

## Exterior



### 1 Panel de control

Fija la temperatura del refrigerador y el congelador, el estado del agua filtrada y el modo del dispensador.

### 2 Pantalla LED

Muestra la temperatura del refrigerador y el congelador, el estado del agua filtrada y el modo del dispensador.

### 3 Dispensador de agua filtrada y hielo

Dispensa agua purificada y hielo.

### 4 Congelador

Mantiene los alimentos congelados.

### 5 InstaView Puerta en Puerta

El compartimento InstaView Puerta en Puerta facilita el acceso a artículos de consumo frecuentes.

### 6 Botón Puerta en Puerta

Presione este botón para abrir la Puerta en Puerta.

### 7 Refrigerador

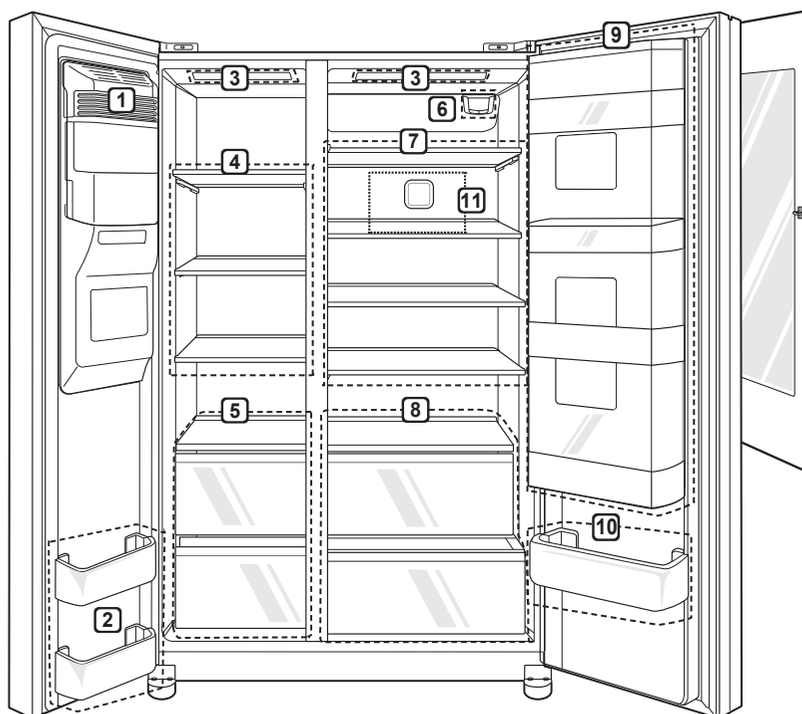
Mantiene los alimentos frescos.

## Nota

• Las piezas, las funciones y las opciones varían según el modelo. Es posible que su modelo no incluya todas las opciones, aparezca con un nombre diferente y/o posición diferente.

## Interior

LS65SXP / LS65SDP1 / LS74SGP / LS74SDPX / LS65SXTX / LS65SXNX / LS65SDPX / LS65SPPX / LS74SDN / LS74SX SX / LS74SXP / LS74SDP / LS74SXS / LS74SDT / LS65SDT1 / LS64SXP / GS65SDPK .



### 1 Máquina de Hielo Automática

Produce y almacena hielo de manera automática.

### 2 Cesto de la Puerta del Congelador

Almacena pequeños paquetes de alimento congelado. No almacene helado o alimentos que estarán en almacenamiento por un largo período de tiempo en estas cestas.

### 3 Lámparas LED interiores

Iluminan el interior del refrigerador.

### 4 Estante del congelador

Ajuste los estantes del congelador para que se adapten a artículos grandes o altos.

### 5 Cajón del congelador

Almacene artículos congelados durante períodos largos. Le nombre de tiroirs peut varier selon le modèle.

### 6 Filtro de agua

Purifica el agua.

### 7 Estante del refrigerador

Los estantes son ajustables para adaptarse a las necesidades individuales de almacenamiento. Ajuste la altura del estante vaciando y quitando el estante e insertándolo en un soporte de estante diferente. La cantidad de estantes en el refrigerador puede variar según el modelo.

### 8 Zona fresca

Almacene frutas, verduras o comidas selectas.

### 9 Caja Door-In-Door (puerta a puerta)

Abra el compartimento Puerta en Puerta para un acceso fácil a artículos de uso frecuente sin dejar salir mucho aire frío del refrigerador.

### 10 Cesto de la puerta del refrigerador

Cestos estándar de la puerta que se ajustan para artículos más altos.

### 11 Higiene Fresh (Higiene Fresca)

Esta función minimiza bacterias y olores dentro del electrodoméstico.

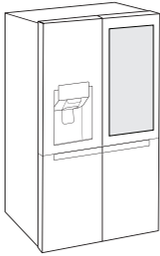
## Nota

- El filtro debe cambiarse cada 6 meses. Consulte la sección Reemplazo del filtro de agua de este manual para obtener más información.
- Algunos componentes mostrados en esta ilustración pueden no estar incluidos en su refrigerador, ya que estos varían según las características de cada modelo.

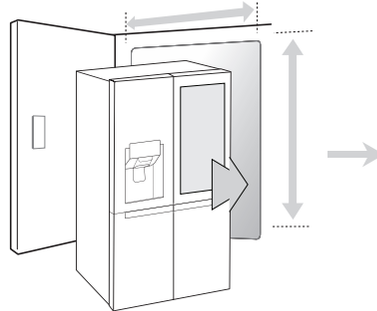
# INSTALACIÓN

## Descripción general de la instalación

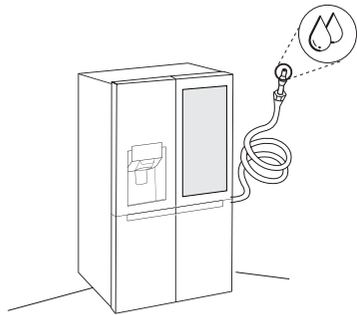
Lea las siguientes instrucciones de instalación antes de adquirir este producto o transportarlo a otra ubicación.



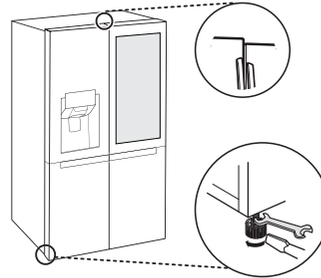
Desempacando el refrigerador



Elección de la ubicación adecuada



Conectando la línea de agua



Nivelando y Alineando la Puerta

### PRECAUCIÓN

- Conecte únicamente a un suministro de agua potable.

### Nota

- Las piezas, las funciones y las opciones varían según el modelo. Es posible que su modelo no incluya todas las opciones, aparezca con un nombre diferente y/o posición diferente.

## Desempacando el refrigerador

### ADVERTENCIA

- Utilice a dos o más personas para mover e instalar el refrigerador. Si no lo hace, puede resultar en lesiones en la espalda o de otro tipo.
- El refrigerador es pesado. Proteja el piso al mover el refrigerador para limpieza o servicio. Siempre empuje el refrigerador hacia afuera al moverlo. No menee o sacuda el refrigerador al intentar moverlo pues puede dañar el piso.
- Mantenga materiales inflamables y vapores, como gasolina, alejados del refrigerador. Si no lo hace puede provocar un incendio, explosión o muerte.

#### NOTA

- Remueva la tapa y cualquier etiqueta temporal de su refrigerador previo a su uso. No remueva ninguna etiqueta de precaución, modelo y número de serie, o la Hoja Técnica que se encuentra bajo la parte frontal del refrigerador.
- Para remover cualquier cinta adhesiva o goma restante frote enérgicamente el área con su pulgar. La cinta adhesiva o residuos de goma pueden ser fácilmente removidos frotando una pequeña cantidad de jabón líquido para platos con sus dedos. Limpie con agua caliente y seque.
- No utilice instrumentos puntiagudos, alcohol para frotar, fluidos inflamables o limpiadores abrasivos para remover cinta adhesiva o goma. Estos productos pueden dañar la superficie de su refrigerador.
- Reinstale o ajuste lo estantes como sea necesario. Los estantes del refrigerador están instalados en su posición de embarque. Reinstale los estantes de acuerdo a sus necesidades de almacenamiento individuales.

## Elección de la ubicación adecuada

### Agua

El suministro de agua debe estar fácilmente conectado para la máquina de hielo automática.

#### NOTA

- La presión del agua debe ser de 20 - 120 psi ó 138 - 827 kPa o 1.4 - 8,4 kgf/cm<sup>2</sup>. Si el refrigerador es instalado en un área con baja presión de agua (debajo de 20 psi o 138 kPa o 1,4 kgf/cm) puede instalar una bomba de refuerzo para compensar la baja presión.

### Electricidad

Utilice un enchufe con conexión a tierra individual:

- 115 V ~ 60 Hz con fusible de 15 A
- 127 V ~ 60 Hz con fusible de 15 A
- 220 V ~ 50/60 Hz con fusible de 10 A
- 230 V ~ 50 Hz con fusible de 10 A

#### NOTA

- Consulte la etiqueta de especificaciones que está dentro del compartimiento del refrigerador.

### ADVERTENCIA

- No use los orificios existentes, a menos que se encuentren en el área objetivo. De lo contrario, las mangueras de suministro de agua y de desagüe podrían dañarse por aplastamiento o pliegue.

### Suelo

Para evitar ruido y vibración, la unidad debe ser instalada y nivelada en un piso sólidamente construido. De ser necesario, ajuste el nivel de las patas para compensar la irregularidad del piso.

#### NOTA

- No es recomendable la instalación sobre alfombrado, baldosas suaves o estructuras débilmente apoyadas.

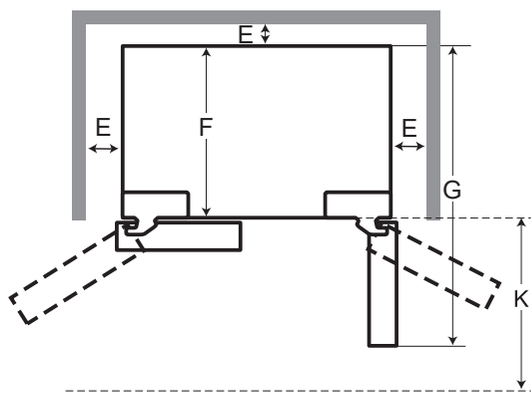
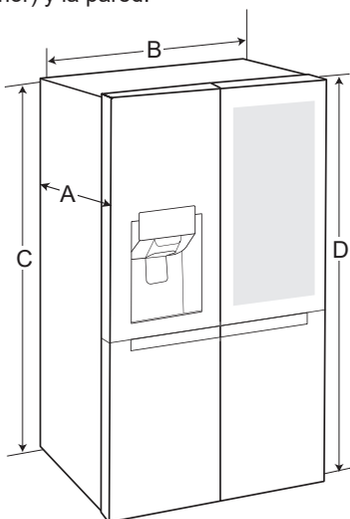
### Temperatura ambiente

Instale este electrodoméstico en un área donde la temperatura esté entre 55 °F (13 °C) y 110 °F (43 °C).

Si la temperatura alrededor del electrodoméstico es muy baja o alta, la capacidad de enfriamiento puede ser afectada negativamente.

## Dimensiones y Espacios

- Revise las dimensiones del electrodoméstico y el proceso de instalación para asegurar que haya suficiente espacio para mover el refrigerador a través de puertas o aperturas angostas.
- Si una apertura es muy angosta para que quepa el refrigerador, remueva sus puertas. Ver Removiendo/ Ensamblando las Puertas y Estantes en este manual.
- La ubicación de instalación elegida para el refrigerador debería considerar espacio en la parte trasera de la unidad para conexiones, circulación de aire y espacio en el frente para abrir las puertas y estantes.
- Una distancia muy pequeña entre los elementos adyacentes puede resultar en capacidad de enfriamiento reducida y en cargos altos de consumo eléctrico. Deje al menos 24 pulgadas (610 mm) frente al refrigerador para abrir las puertas, y al menos 2 pulgadas (50,8 mm) entre el refrigerador (parte trasera, lateral izquierda, lateral derecha y superior) y la pared.



-	Lista	Modelos de 26 pies cubicos	Modelos de 22 pies cubicos
A	Profundidad	848 mm	747 mm
B	Ancho	912 mm	912 mm
C	Altura a la Punta de la Caja	1750 mm	1750 mm
D	Altura a la Punta de la Bisagra	1785 mm	1785 mm
E	Espacio Alrededor	50,8 mm	50,8 mm
F	Profundidad sin Puerta	730 mm	624 mm
G	Profundidad (Total con Puerta Abierta 90°)	1285 mm	1180 mm
K	Espacio Frontal	610 mm	610 mm

## Nota

- Las piezas, las funciones y las opciones varían según el modelo. Es posible que su modelo no incluya todas las opciones, aparezca con un nombre diferente y/o posición diferente.

## Desmontaje y sustitución de las puertas del refrigerador

### ⚠ ADVERTENCIA

#### Riesgo de peso excesivo:

- Use la ayuda de dos o más personas para mover e instalar el refrigerador, no seguir estas instrucciones puede ocasionar lesiones en la espalda u otras partes del cuerpo.

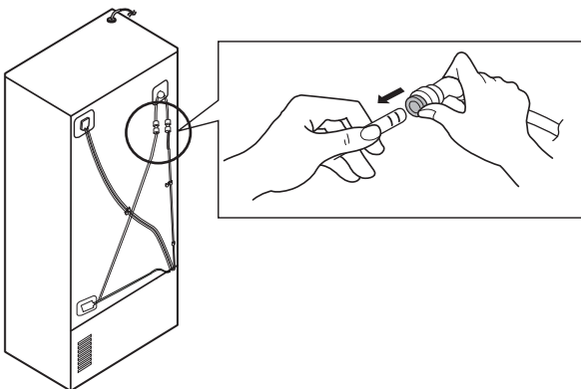
### ⚠ ADVERTENCIA

#### Riesgo de descargas eléctricas:

- Desenchufe el suministro eléctrico al refrigerador antes de realizar la instalación. Si no se respeta esta advertencia, pueden producirse lesiones graves e incluso la muerte.
- No ponga las manos, pies ni ningún otro objeto en las rejillas de ventilación de aire, la rejilla de la base o debajo del refrigerador. Podría sufrir lesiones o recibir una descarga eléctrica.

## Para desmontar la puerta izquierda del refrigerador

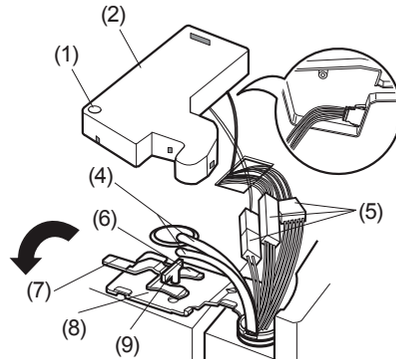
- 1 En la parte posterior del refrigerador, saque el tubo de agua del adaptador de la virola situada en el conector presionando el anillo de liberación del adaptador (vea la imagen inferior).



### ⚠ PRECAUCIÓN

Antes de comenzar, saque los alimentos y quite las bandejas de las puertas.

- 2 Abra la puerta. Retire el tornillo de la tapa de la bisagra superior (1).



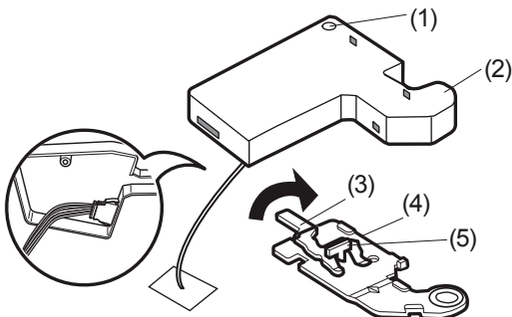
- 3 Use un destornillador plano para hacer palanca y levantar los ganchos (no se ven en la imagen) situados en la parte inferior delantera de la tapa. Levante la tapa.
- 4 Retire la tapa(2). Saque los tubos(4) .

### ⚠ PRECAUCIÓN

Cuando levante la bisagra, tenga cuidado de que la puerta no se caiga hacia delante.

- 5 Desconecte todos los arneses de cableado (5).
- 6 Quite el tornillo de conexión a tierra (6).
- 7 Gire la palanca de la bisagra (7) en el sentido contrario a las agujas del reloj. Levante la bisagra superior (8) separada del sujetador de la palanca de la bisagra (9).
- 8 Coloque la puerta, con la parte interna hacia arriba, sobre una superficie que no raye.

## Para desmontar la puerta derecha del refrigerador



**1** Abra la puerta. Retire el tornillo de la tapa de la bisagra superior (1). Levante la tapa (2).

**2** Use un destornillador plano para hacer palanca y levantar los ganchos (no se ven en la imagen) situados en la parte inferior delantera de la tapa. Levante la tapa.

**3** Gire la palanca de la bisagra (3) en el sentido de las agujas del reloj. Levante la bisagra superior (4) separada del sujetador de la palanca de la bisagra (5).

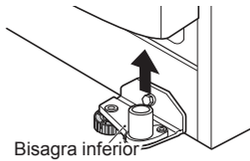
**4** Coloque la puerta, con la parte interna hacia arriba, sobre una superficie que no raye.

### **⚠ PRECAUCIÓN**

Cuando levante la bisagra separada del sujetador, tenga cuidado de que la puerta no caiga hacia delante.

- Levante la puerta desde la clavija de la bisagra del medio y quite la puerta.
- Coloque la puerta, con la parte interna hacia arriba, sobre una superficie que no raye.

- 4 Eleve la puerta desde el pin inferior de la bisagra.



### ⚠ PRECAUCIÓN

- Al liberar la bisagra del picaporte, tenga cuidado de que la puerta no se caiga hacia adelante.
- Coloque la puerta, la parte de adentro mirando hacia afuera, en una superficie antirrayado, tenga cuidado de no dañar las líneas de agua.

### NOTA

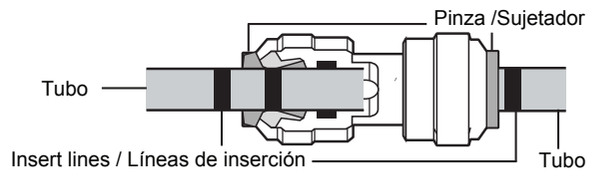
- No quite la grasa en la superficie del casquillo o bisagra.
- No quite el ensamble sensor en la tapa derecha superior de la bisagra.

## Cómo armar la puerta del congelador

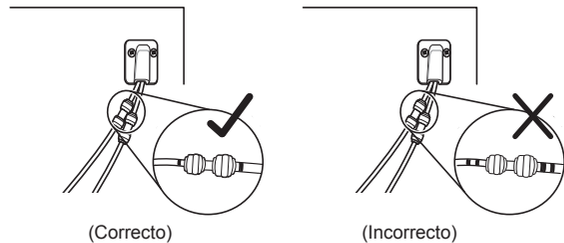
### Puerta izquierda

- 1 Baje la puerta sobre la clavija de la bisagra del medio
- 2 Asegúrese de que la puerta está alineada con el gabinete interior.
- 3 Coloque la bisagra superior sobre el sujetador de la palanca de la bisagra y en su lugar. Gire la palanca en sentido de las agujas del reloj y ajuste la bisagra.

### Desensamblando / Ensamblando las Líneas de Agua



- 4 Presione suavemente la pinza e inserte el tubo hasta que únicamente una línea se muestre en él.



### NOTA

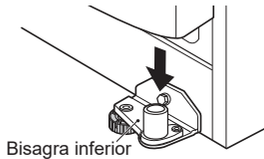
- Las mangueras de agua deben cortarse dejando un borde limpio y recto para evitar pérdidas.



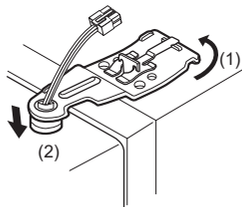
- 5 Coloque la parte superior por encima del pestillo de la palanca de la bisagra y colóquela en su lugar. Rote la palanca en dirección de las agujas del reloj y asegure la bisagra.
- 6 Instale los tornillos a tierra y conecte todos los arneses.
- 7 Empuje el tubo de suministro de agua en el orificio de la superior del gabinete y tire de ella a través de la placa posterior.
- 8 Reconecte los tubos de agua insertando los tubos en los conectores. El tubo se inserta correctamente cuando solamente una de las dos líneas de guía aparece.

## Cómo armar la puerta del refrigerador

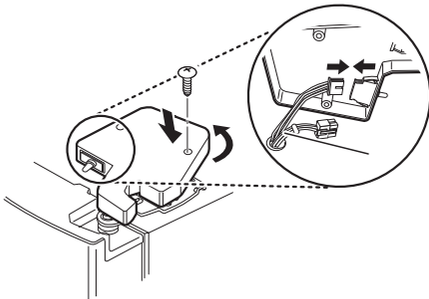
- 1 Coloque la puerta desde el pin inferior de la bisagra.



- 2 Coloque la bisagra superior por encima del pestillo de la palanca de la bisagra y colóquela en su lugar. Rote la palanca en dirección contraria a las agujas del reloj y asegure la bisagra.



- 3 Vuelva a conectar todos los arneses. Enganche la pestaña en el interruptor lateral de la tapa, debajo del borde de la apertura en la parte de arriba del gabinete. Coloque la tapa y reemplace el tornillo.



## Conectando la línea de agua

### Antes de Iniciar

La instalación de esta línea de agua no está cubierta por la garantía del refrigerador. Siga las instrucciones cuidadosamente para minimizar el riesgo de costosos gastos de agua.

De ser necesario, llame a un plomero calificado para corregir el golpe de ariete previo a instalar la línea de suministro de agua al refrigerador. Agua golpeando o forjando tuberías residenciales puede causar daños a partes del refrigerador y provocar fugas de agua o inundaciones.

- Apague la máquina de hielo (OFF) si el refrigerador será usado previo a conectar la línea de agua.
- No instale la tubería de la máquina de hielo en áreas donde la temperatura ambiente cae al punto de congelación.

### ⚠ ADVERTENCIA

- Conecte únicamente a un suministro de agua potable.

### ⚠ PRECAUCIÓN

- Para prevenir quemaduras y daños al producto, únicamente conecte la línea de agua del refrigerador a un suministro de agua fría.
- Utilice protección ocular durante la instalación para prevenir lesiones.

## Presión de Agua

Necesitará un suministro de agua fría.

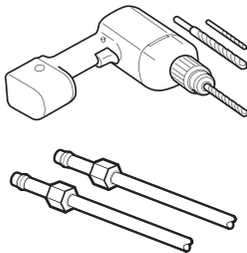
Presión de Agua	
modelos con filtro de agua	20–120 psi (138 - 827 kPa)
donde un sistema de filtración de agua de osmosis inversa está conectado a un suministro de agua fría	40-60 psi mínimo para sistema de osmosis inversa (2,8 kgf/cm <sup>2</sup> - 4.2 kgf/cm <sup>2</sup> , o menos de 2-3 segundos para llenar una taza con capacidad de 7 oz)

Si la presión del agua del sistema de osmosis inversa es menor a 20 psi o 138 kPa o 1,4 kgf/cm<sup>2</sup> (toma más de 4 segundos llenar una taza de 7 oz o capacidad de 198 cc)

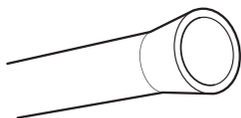
- Revise para ver si el filtro de sedimentos en el sistema de osmosis inversa está bloqueado. Reemplace el filtro de ser necesario.
- Permita que el tanque de almacenamiento en el sistema de osmosis inversa se vuelva a llenar luego de uso intensivo.
- Si la presión del agua continúa baja, llame a un plomero calificado y con licencia.
- Todas las instalaciones deben ser de acuerdo a los requerimientos del código de plomería local.

### Suministros Requeridos

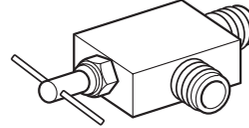
- **Cobre o Tubería PEX**, ¼ pulgadas. diámetro externo, para conectar el refrigerador al suministro de agua. Asegúrese de que ambos extremos de la tubería sean cortados de forma recta. Para determinar cuánta tubería necesita, mida la distancia desde la válvula de agua en la parte trasera del refrigerador hasta la cañería de suministro de agua. Luego, agregue 8 pies (2,4m). Asegúrese de que haya suficiente tubería extra (alrededor de 8 pies [2,4m] enrollados en 3 vueltas de alrededor de 10 pulgadas. [25 cm] de diámetro) para permitir movimiento al refrigerador desde la pared luego de la instalación.
- **Taladro eléctrico.**
- **Llave de ½ pulg. o una llave inglesa.**
- **Destornillador de hoja plana y Phillips.**
- **Dos tuercas de presión de ¼ pulgadas de diámetro externo y 2 casquillos (fundas)** para conectar el tubo de cobre a la válvula de cierre y a la válvula de agua del refrigerador.



- Si su línea de agua de cobre existente tiene una adaptación acampanada al final, compre un adaptador (disponible en tiendas de plomería) para conectar la línea de agua al refrigerador O corte la adaptación acampanada con un cortador de tubos y luego use un accesorio de compresión.



- **Válvula de cierre para conectar a la línea de agua fría.** La válvula de cierre debe tener una toma de agua con un diámetro interior mínimo de 5/32 pulgadas al punto de conexión a la LÍNEA DE AGUA FRÍA. Las válvulas de cierre tipo silla están incluidas en varios kits de suministro de agua. Previo a su compra, asegúrese de que la válvula de tipo silla acate sus códigos de plomería locales.



### NOTA

- Una válvula autopunzante de agua tipo silla no debería ser utilizada.

### Instrucciones de Instalación Línea de Agua

#### ⚠ ADVERTENCIA

##### Peligro de Descarga Eléctrica:

- Cuando use cualquier dispositivo eléctrico (Como un taladro eléctrico) durante la instalación, asegúrese de que su dispositivo está alimentado por batería, tenga doble aislado o esté en tierra de manera que prevenga el peligro de descarga eléctrica.

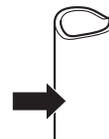
Instale la válvula de cierre en la línea frecuente de agua potable más cercana.

#### 1 Cierre el suministro principal de agua

Abra el grifo más cercano para aliviar la presión en la línea.

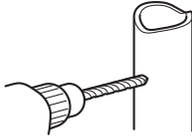
#### 2 Elija la ubicación de la válvula

Elija una ubicación para la válvula que sea fácilmente accesible. Es mejor conectar a un lado de la tubería vertical de agua. Cuando sea necesario conectar a una tubería horizontal de agua, haga la conexión a la parte superior o de costado, en vez de a la parte inferior, para evitar el trasiego de cualquier sedimento desde la tubería de agua.



### 3 Perfore el agujero para la Válvula

- Perfore un agujero de ¼ pulgadas en la tubería de agua utilizando una broca punzante. Remueva cualquier rebaba resultante de la perforación del agujero en la tubería. Tenga cuidado de no permitir que agua escurra dentro del taladro. No perforar un agujero de ¼ pulgadas puede resultar en una producción reducida de hielo o en cubos más pequeños.

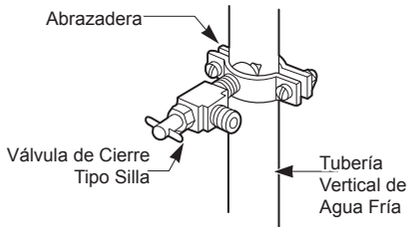


#### NOTA

- La línea de montaje no puede ser tubería plástica blanca. Plomeros certificados deben usar únicamente tubería de cobre (tubería NDA #49595 o #49599) o tubería de Polietileno de Vínculo Cruzado (PEX).

### 4 Sujete la válvula de cierre.

Sujete la válvula de cierre a la tubería de agua fría con la abrazadera.

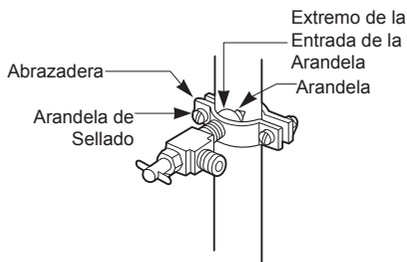


#### NOTA

- Deberán cumplirse los códigos de plomería de la mancomunidad de Massachusetts 248CMR. Las válvulas de asiento son ilegales y su uso no está permitido en Massachusetts. Consulte con su plomero certificado.

### 5 Apriete la abrazadera.

Apriete los tornillos de la abrazadera hasta que la arandela de sellado comience a hincharse.



#### NOTA

- No apriete en exceso la arandela o puede aplastar la tubería.

### 6 Encamine la tubería

Encamine la tubería entre la línea de agua fría y el refrigerador.

Encamine la tubería a través del agujero en la pared o piso (detrás del refrigerador o gabinete base adyacente) lo más cerca de la pared posible.

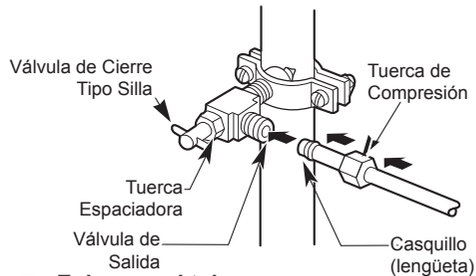
#### NOTA

- Asegúrese de que haya suficiente tubería extra (alrededor de 8 pies enrollados en 3 vueltas de alrededor de 10 pulgadas de diámetro) para permitir movimiento al refrigerador desde la pared luego de la instalación.

### 7 Conecte la tubería a la válvula.

Coloque la tuerca de compresión y el casquillo (lengüeta) para tubería de cobre al final del tubo y conéctelo a la válvula de cierre.

Asegúrese de que la tubería esté completamente introducida dentro de la válvula. Apriete la tuerca de compresión de forma segura.



### 8 Enjuague el tubo.

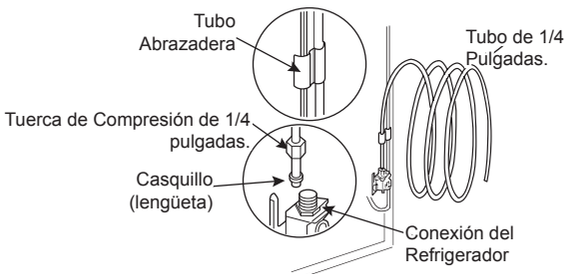
Encienda el suministro de agua y Enjuague el tubo hasta que el agua esté clara. Cierre el agua en la válvula de agua cuando se haya eliminado alrededor de 1/4 de agua a través del tubo.



**9 Conecte el tubo al refrigerador.**

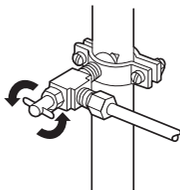
**NOTA**

- Previo a llevar a cabo la conexión del refrigerador, asegúrese de que el cable de energía de este no esté conectado al enchufe de la pared.
- Remueva el tapón plástico flexible de la válvula de agua.
- Coloque la tuerca de presión y el casquillo (lengüeta) al final del tubo como se muestra.
- Introduzca el final del tubo de cobre lo más lejos posible en la conexión. Mientras sujeta el tubo, apriete la adaptación.



**10 Abra el agua en la válvula de cierre.**

Apriete cualquier conexión que muestre fugas.



**⚠ PRECAUCIÓN**

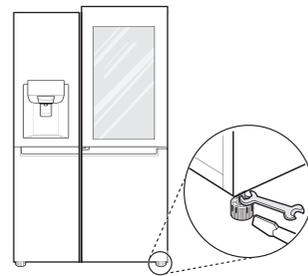
- Revise para ver si hay fugas en las conexiones de la línea de agua.

**Nivelando y Alineando la Puerta**

**Nivelando**

El refrigerador tiene dos puertas niveladoras frontales. Ajuste las patas para alterar la inclinación de adelante hacia atrás o de un lado al otro. Si el refrigerador se ve inestable o las puertas no cierran fácilmente, ajuste la inclinación del mismo siguiendo las instrucciones a continuación:

- 1 Gire la pata de nivelación hacia la izquierda para levantar ese lado del refrigerador o hacia la derecha para bajarlo. Puede ser necesario nivelar las patas varias veces para ajustar la inclinación del refrigerador.



**NOTA**

- Una llave de tuerca acampanada funciona mejor, pero una llave abierta será suficiente. No apriete demasiado.
- Las piezas, las funciones y las opciones varían según el modelo. Es posible que su modelo no incluya todas las opciones, aparezca con un nombre diferente y/o posición diferente.

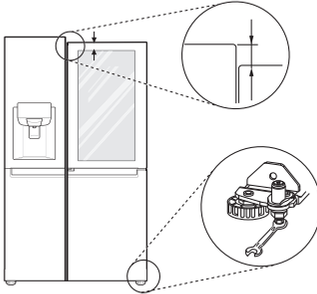
- 2 Abra ambas puertas y verifique que cierren fácilmente. Si las puertas no cierran fácilmente, mueva un poco el refrigerador hacia atrás girando ambas patas hacia la izquierda. Puede ser necesario hacerlo varias veces, asegúrese de girar ambas patas niveladoras en la misma proporción.

## Alineamiento de la Puerta

Tanto la puerta izquierda como la derecha del refrigerador tienen una tuerca ajustable en la bisagra inferior para levantarlas o bajarlas a manera de alinearlas apropiadamente.

Si el espacio entre las puertas es desigual, siga las instrucciones a continuación para alinear las puertas de manera pareja.

Use la llave (Incluida con el manual del usuario) para girar la tuerca en la bisagra de la puerta y así ajustar su altura. Gire la tuerca hacia la derecha para levantar la puerta o hacia la izquierda para bajarla.



### **⚠ PRECAUCIÓN**

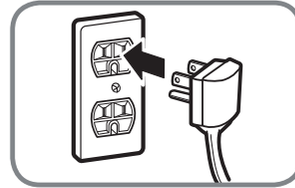
- No ajuste demasiado el tornillo de ajuste de la puerta. El pin de la bisagra puede quitarse y ajustarse a la altura deseada de un máximo de 2 pulgadas (5 cm).

## Nota

- Las piezas, las funciones y las opciones varían según el modelo. Es posible que su modelo no incluya todas las opciones, aparezca con un nombre diferente y/o posición diferente.

## Encendido

- Luego de la instalación, conecte el cable de corriente a un enchufe con conexión a tierra de tres espigas y empuje el refrigerador a su posición final.



### **⚠ PRECAUCIÓN**

- Conecte a un enchufe de potencia nominal.
- Haga que un técnico certificado verifique que el tomacorriente de pared y los cables estén adecuadamente conectados a tierra.
- No dañe o corte la terminal de tierra del enchufe de poder.

## Posicione el Refrigerador

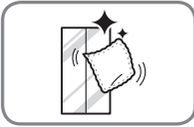
- Arregle la bobina de tubería para que esta no vibre contra la parte trasera del refrigerador o contra la pared. Empuje el refrigerador hacia la pared.

## Inicie la Máquina de Hielo Automática

- Si la línea de agua está conectada, ajuste el interruptor de encendido de la máquina de hielo a la posición ON.
- La máquina de hielo no empezará a operar hasta que este alcance su temperatura de operación de 15 °F (-9 °C) o menos. Este empezará entonces a operar automáticamente si el interruptor de poder de la máquina de hielo está en la posición ON (I).

# FUNCIONAMIENTO

## Antes de Usar

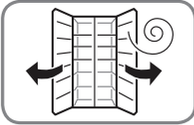


### Limpie el refrigerador.

Limpie el refrigerador intensivamente y sacuda todo el polvo acumulado durante el envío.

### ⚠ PRECAUCIÓN

- No raye el refrigerador con objetos puntiagudos ni use detergente que contenga alcohol, líquidos inflamables o abrasivos al remover cualquier cinta o adhesivo del mismo. Remueva los residuos de adhesivos borrándolos con su pulgar o detergente para platos.
- No despegue la etiqueta de número de serie, modelo o información técnica del panel trasero del refrigerador.



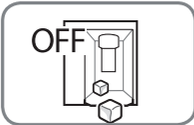
### Abra las puertas del refrigerador y los estantes del congelador para ventilar el interior.

El interior del refrigerador puede oler a plástico al inicio. Remueva toda cinta adhesiva del interior del refrigerador y abra las puertas del refrigerador y los estantes del congelador para ventilación.



### Conecte la fuente de energía.

Verifique que la fuente de energía esté conectada previo a usar.

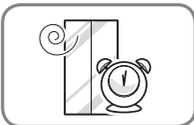


### Apague la máquina de hielo automática

Apague la máquina de hielo si el refrigerador aún no está conectado al suministro de agua.

### NOTA

- La válvula de agua de la máquina de hielo puede generar un zumbido si la máquina de hielo es encendida mientras el refrigerador no está conectado al suministro de agua.

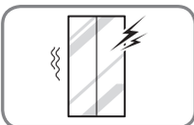


### Espere a que el refrigerador enfríe.

Permita que el refrigerador funcione por al menos dos o tres horas previo a colocar alimentos en él. Verifique el flujo de aire frío en el compartimento del congelador para asegurar el enfriado adecuado.

### ⚠ PRECAUCIÓN

- Si coloca alimentos en el refrigerador previo a que este haya enfriado puede causar que los alimentos se echen a perder o que un mal olor permanezca en su interior.



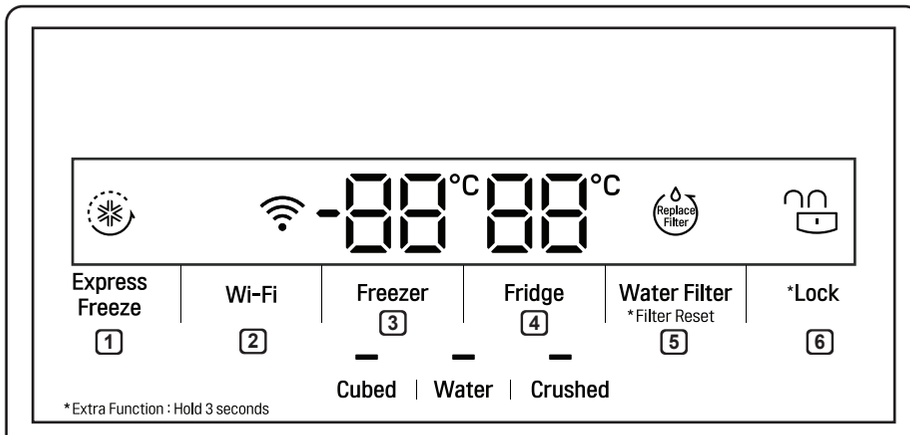
### El refrigerador hace un sonido fuerte luego de la operación inicial.

Esto es normal. El volumen disminuirá conforme la temperatura baje.

## Panel de control

Según el modelo, es posible que algunas de las siguientes funciones no estén disponibles.

### Funciones del panel de control



#### 1 Express Freeze

Esta función incrementa tanto la producción de hielo como la capacidad de congelamiento.

- Presione el botón **Express Freeze** para iluminar el icono y activar la función por 24 horas. La función se desactiva automáticamente después de 24 horas.
- Detenga la función manualmente presionando el botón una vez más.

#### 2 Wi-Fi

El botón **Wi-Fi**, al ser usado con la aplicación para teléfonos inteligentes LG ThinQ , permite al refrigerador conectarse a la red **Wi-Fi** doméstica. Consulte las Funciones inteligentes para recibir información en la configuración inicial de la aplicación. El icono **Wi-Fi** muestra el estado de la conexión de red del refrigerador. El icono se ilumina cuando el refrigerador está conectado a la red **Wi-Fi**.

- Presione y mantenga presionado el botón Wi-Fi por 3 segundos para conectar a la red. El icono parpadea mientras la conexión está en proceso, luego se enciende cuando se ha logrado exitosamente.

#### 3 Freezer

Indica la temperatura establecida del compartimiento del refrigerador en grados Celsius (°C).

La temperatura predeterminada del congelador es de -19°C Presione repetidamente el botón **Freezer** para seleccionar una nueva temperatura desde -14°C to -24°C.

#### NOTA

- Las piezas, las funciones y las opciones varían según el modelo. Es posible que su modelo no incluya todas las opciones, aparezca con un nombre diferente y/o posición diferente .
- Cuando el refrigerador está en Modo de Ahorro de Energía (Power Saving Mode), la pantalla permanecerá apagada hasta que se abra una puerta o se presione un botón. Una vez hecho, la pantalla se mantendrá encendida por 20 segundos.

**4 Fridge**

Indica la temperatura establecida del compartimiento del refrigerador en grados Celsius (° C). La temperatura predeterminada del refrigerador es 4° C. Presione repetidamente el botón **Fridge** para seleccionar una nueva temperatura desde 1° C hasta 7° C.

**5 Water Filter**

Reemplace el filtro de agua cuando el ícono **Replace Filter** se encienda. Luego de reemplazar el filtro de agua, mantenga presionado el botón de Water Filter por tres segundos para apagar la luz del ícono. Reemplace el filtro de agua aproximadamente cada seis meses.

**6 Lock**

La función de Lock deshabilita todos los demás botones en la pantalla.

- Cuando la energía es inicialmente conecta al refrigerador, la función de **Lock** esta desactivada.
- Para bloquear los botones del panel de control, mantenga el ícono cerrado de **Lock**  y la función sea activada.
- Para deshabilitar la función de Lock mantenga presionado el botón Lock por aproximadamente tres segundos.

**! PRECAUCIÓN**

**Modo de Visualización (Únicamente Para Uso de Tiendas)**

- El Modo de Visualización deshabilita toda refrigeración en las secciones del refrigerador y congelador para conservar energía mientras se exhibe en una tienda minorista. Cuando se activa, se muestra apagado (OFF) en el panel de control y la pantalla permanece encendida por 20 segundos.

**Para desactivar / activar:**

- Abra cualquier puerta del refrigerador, mantenga presionado el botón **Fridge** y al mismo tiempo presione tres veces el botón **Express Freeze**. El panel de control emite un pitido y la configuración de la temperatura muestra la confirmación de que el Modo de Visualización esta desactivado. Use el mismo procedimiento para activar el Modo Visualización.

**Flujo de aire**

El aire frío circula desde el congelador hasta la sección de alimentos frescos y nuevamente por las ventilaciones de aire en la pared dividiendo las dos secciones. Asegúrese de no bloquear las ventilaciones mientras almacena alimentos en el refrigerador. Si lo hace, limitara el flujo de aire y puede causar que la temperatura del refrigerador se vuelva demasiado cálida o cause descongelamiento interior. (Vea el diagrama de flujo de aire de abajo).



**NOTA**

- Debido a que el aire circula entre ambas secciones, todo olor que se forme en una sección se trasladará a la otra. Deberá limpiar cuidadosamente ambas secciones para eliminar olores.

## Limpiando el Dispensador de Agua

### Limpiando la Bandeja del Dispensador

La bandeja del dispensador puede humedecerse fácilmente a causa del hielo o agua derramada. Limpie toda el área con un paño húmedo.

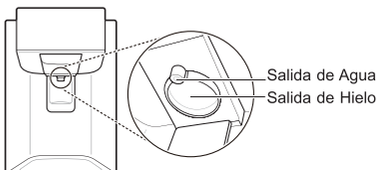


### **PRECAUCIÓN**

- Mantenga a los niños alejados del dispensador. Pueden jugar o dañar los controles.
- Deseche las primeras series de hielo (alrededor de 140-160 cubos) luego de la instalación. Eso también es necesario si el refrigerador no ha sido usado por un largo tiempo.
- Si inesperadamente se dispensa hielo o agua, apague el suministro de agua y contacte al Centro de Información al Cliente LG Electrónica.
- Nunca use un vaso que sea excepcionalmente puntiagudo o filoso. El hielo puede atascarse en el paso de hielo y el desempeño del refrigerador puede verse afectado.

## Limpiando la Salida de Agua y Hielo

Limpie la salida de agua o hielo frecuentemente con un paño limpio pues esta puede ensuciarse fácilmente. Tenga en cuenta que podría llegar a adherirse pelusa del paño a la salida.

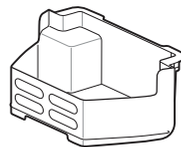


## Reemplazo el Filtro de Agua (Solamente para Modelos Conectados)

Reemplace el filtro de agua desechable cuando sea indicado en el icono Replacement Filter o al menos cada 6 meses. Para darle tiempo de preparación para obtener un nuevo filtro, la luz se encenderá justo antes de que se agote la capacidad del filtro actual. Cambiar el filtro a tiempo le proporciona agua fresca y limpia del aparato.

- 1 Desconecte el electrodoméstico.
- 2 Apague el suministro de agua conectado al electrodoméstico.
- 3 Remueva el filtro de agua desechable.
- 4 Instale el filtro de agua de reemplazo consultando la sección "Conectando el Filtro de Agua".
- 5 Encienda el suministro de agua y el electrodoméstico.
- 6 Presione y mantenga presionado el botón Water Filter por tres segundos. Eso reinicia el icono de Reemplazo de Filtro. El nuevo filtro de agua ha sido activado.

**Nota:** Este compartimiento solo aplica en algunos modelos.



Cesta del Congelador

## Dispensador Automático

### NOTA

- Si abre la puerta del congelador mientras agua está siendo dispensada, el suministro de agua se detendrá y el panel de control regresará a su pantalla inicial.
- Si abre la puerta del congelador mientras agua, cubos de hielo o hielo triturado está siendo dispensado, ésto se pausará. Cuando cierre la puerta, la opción seleccionada en el modo previamente configurado continuará siendo dispensada.
- Si el borde de la taza es pequeño, el agua podría salpicar o caer completamente fuera de ella.
- Utilice una taza con un borde de más de 68 mm de diámetro al dispensar agua, cubos de hielo o hielo triturado.
- Cuando la máquina de hielo produzca cubos más pequeños o estos empiecen a mezclarse, puede que la cantidad de agua suministrada a la máquina de hielo sea baja debido a insuficiencia de agua en el tanque. Si el hielo no es usado frecuentemente, esto puede causar que estos se mezclen.

## Máquina de Hielo Automática

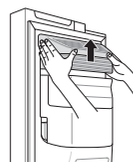
La máquina de hielo puede hacer automáticamente 6 cubos a la vez, 50-60 piezas durante un período de 24 horas si las condiciones son favorables. Esta cantidad podrá variar de acuerdo al ambiente (temperatura ambiente alrededor del electrodoméstico, frecuencia con que se abre la puerta, cantidad de alimentos almacenados, etc.)

- Si la bandeja de hielo está completamente llena de hielo, la producción del mismo se detendrá.
- El sonido de hielos cayendo dentro de la bandeja de hielo es normal.
- La máquina de hielo produce hielo normalmente cuando han pasado aproximadamente 48 horas luego de que el electrodoméstico ha sido instalado inicialmente.

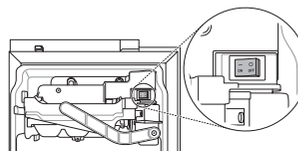
- La máquina de hielo produce hielo normalmente cuando han pasado aproximadamente 48 horas luego de que el electrodoméstico ha sido instalado inicialmente.
- No toque directamente la máquina de hielo automática con sus manos mientras ésta esté operando.
- Si los cubos de hielo son almacenados en la bandeja por un período largo de tiempo, estos pueden pegarse unos con otros causando dificultad para separarlos. En este caso, limpie la bandeja de hielo previo a usarla.

## Encendiendo y Apagando la Máquina de Hielo Automática

- 1 Sostenga y remueva la cubierta de la máquina de hielo automática al levantarla.

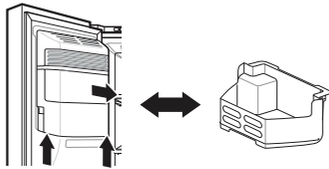


- 2 Cuando la máquina de hielo automática no esté en uso, el contenedor de hielo puede ser utilizado como cesta del congelador luego de haber apagado el interruptor de la máquina de hielo.



## Removiendo el Contenedor de Hielo (Opcional)

Sostenga el contenedor de hielo con ambas manos y retírelo mientras lo inclina hacia arriba.



- Cuando la máquina de hielo automática no esté en uso, el contenedor de hielo puede ser utilizado como una cesta del congelador.
- Puede que el contenedor de hielo sea pesado si está lleno de hielo. Remuévalo utilizando ambas manos.

### **⚠ ADVERTENCIA**

- No toque las partes mecánicas de la máquina de hielo automática con sus manos o con alguna herramienta. De hacerlo podría dañar el electrodoméstico o provocarse una herida.
- Debe tomar precauciones pues la máquina de hielo automática opera continuamente luego de que la puerta del congelador es abierta cuando el interruptor de la máquina de hielo está en posición de encendido.
- No desarme, repare o altere la máquina de hielo automática. Estas operaciones deberán ser llevadas a cabo únicamente por un técnico de servicio.

### **⚠ PRECAUCIÓN**

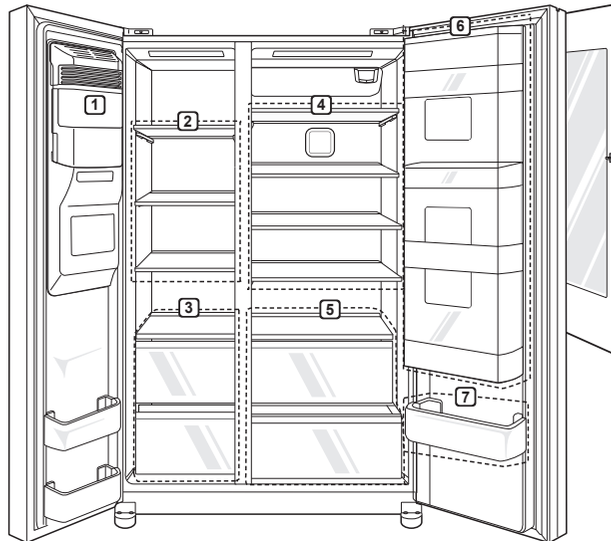
- Deshágase de los primeros lotes de hielo (alrededor de 20 cubos y 7 tazas de agua) Esto también es necesario si el electrodoméstico no ha sido usado por un largo período de tiempo.
- El agua y hielo dispensado por primera vez puede incluir partículas u olores de la tubería o del tanque del suministro de agua.
- Mantenga a los niños alejados del dispensador. Los niños podrían jugar con los controles, o dañarlos.

- El paso de hielo podría bloquearse con escarcha si únicamente se usa hielo triturado.
- Remueva la escarcha que se acumule retirando la bandeja de hielo y despejando el paso con una espátula de hule. Dispensar cubos de hielo periódicamente también puede ayudar a prevenir la formación de escarcha.
- Si se dispensa hielo decolorado, revise el tanque y el suministro de agua para una posible causa. Si el problema continúa, contacte a un centro de información al cliente de LG Electrónicos. No utilice hielo o agua hasta que el problema esté solucionado.
- Nunca utilice vasos de cristal delgados o vajillas para recoger hielo. Estos contenedores pueden quebrarse o rajarse, resultando en fragmentos de vidrio en el hielo.
- Dispense hielo en un vaso previo a proceder a llenarlo con agua u otras bebidas. Puede ocurrir salpicado si el hielo es dispensado en un vaso que ya contiene líquidos.
- No toque la salida de hielo o la máquina de hielo automática con sus manos ni con una herramienta. De lo contrario, puede dañar el electrodoméstico o causar una lesión.
- Al reajustar el contenedor de hielo, asegúrese de que se haya colocado correctamente. Si está inclinado o desnivelado, puede que no continúe produciendo hielo debido a una interrupción del sensor.
- Nunca utilice un vaso demasiado angosto o profundo. El hielo podría atascarse en el paso y el rendimiento del electrodoméstico podría verse afectado.
- Mantenga el vaso a una distancia apropiada de la salida de hielo. Un vaso sostenido muy cerca de la salida de hielo puede prevenir que este se dispense.
- Deseche el hielo dentro del compartimento de hielo en el congelador si saldrá de vacaciones o si ha ocurrido un corte de energía prolongado. El agua producto del hielo derretido podría caer del dispensador al piso.

# Almacenando Alimentos

## Dónde Almacenar Alimentos

Cada compartimento dentro del refrigerador está diseñado para almacenar distintos tipos de alimentos. Almacene alimentos en el espacio óptimo para disfrutar del sabor más fresco.



ESPAÑOL

**1 Recipiente de Hielo Interior**

Si necesita una gran cantidad de hielo, traslade el hielo en el cesto de hielo de la puerta a un cesto de almacenamiento de hielo en el congelador.

**2 Estantes del congelador**

Almacenan varios alimentos congelados tal como carne, pescado y helado.

**3 Cajones del congelador**

Envuelva y almacene carne, pescado, pollo u otros elementos para un almacenamiento prolongado. Pueden también usarse para almacenamiento complementario de hielo.

**4 Estante del refrigerador**

Almacene varios elementos de alimento fresco. Ajuste las posiciones del estante para adaptarse a las necesidades individuales de almacenamiento. Almacene alimentos con contenidos elevados de agua al frente de los estantes.

**Nota**

- Las piezas, las funciones y las opciones varían según el modelo. Es posible que su modelo no incluya todas las opciones, aparezca con un nombre diferente y/o posición diferente.

**5 Zona fresca**

Almacene fruta y verduras en los cajones para verduras para mantenerlas frescas.

**6 Caja Door-In-Door (puerta a puerta)**

Almacenamiento conveniente para productos de uso frecuente como bebidas, manteca, margarina, queso crema, mantequilla de maní y condimentos.

**7 Cesto de la puerta del refrigerador**

Almacene elementos refrigerados pequeños tal como bebidas o condimentos.

## PRECAUCIÓN

- No llene ni envase en exceso los alimentos en los compartimentos de la puerta. Esto podría dañar el compartimento o provocar lesiones personales al retirar los alimentos aplicando una fuerza excesiva.
- No almacene contenedores de vidrio en el congelador. Al congelarse, los contenidos pueden expandirse, romper el contenedor y provocar lesiones.

### NOTA

- Si se ausentará de casa por un corto período de tiempo, como unas pequeñas vacaciones, el refrigerador debe dejarse encendido. La comida refrigerada que pueda ser congelada se preservará por más tiempo si es almacenada en el congelador.
- Si dejará el refrigerador apagado por un período largo de tiempo, saque toda la comida y desconecte el cable de corriente. Limpie el interior y deje la puerta abierta para prevenir la formación de hongos en el refrigerador.
- No almacene alimentos con contenido muy húmedo cerca del área superior del refrigerador. La humedad podría entrar en contacto directo con el aire frío y congelarse.
- Lave los alimentos previo a almacenarlos en el refrigerador. Frutas y vegetales deben ser lavados, y empaques de alimentos deben ser limpiados para evitar que alimentos cercanos sean contaminados.
- Si el refrigerador se mantiene en un lugar caliente y húmedo, abrir frecuentemente la puerta o almacenar muchos vegetales en el refrigerador podría causar la formación de condensación. Limpie la condensación con un paño limpio o una toalla de papel.
- Si la puerta del refrigerador o el estante del congelador se abre y cierra muy a menudo, aire caliente puede penetrarlo y elevar así su temperatura. Esto puede incrementar los gastos de funcionamiento de la unidad.
- Debido a los cambios de temperatura, es posible que los valores límites del rango de temperatura ambiente para las clases climáticas que está diseñado y hecho su refrigerador, podrían verse afectadas por factores como la ubicación del refrigerador, temperatura y la frecuencia de apertura de la puerta.

## Consejos de Almacenamiento de Alimentos

Envuelva o almacene alimentos en el refrigerador en materiales herméticos y a prueba de humedad a menos que se indique lo contrario. Esto previene que el olor y sabor de los alimentos se transfiera a través del refrigerador. Para productos con fecha de caducidad, revise las fechas para asegurar su frescura.

Comida	Cómo
<b>Manteca o Margarina</b>	Mantenga manteca abierta en un plato cerrado o compartimento cerrado. Cuando almacene suministros adicionales, envuélvalos en empaquetado de congelado y congele.
<b>Queso</b>	Almacene en empaquetado original hasta que se use. Una vez abierto, reempaque ajustadamente en envoltorio plástico o papel aluminio.
<b>Leche</b>	Limpie las cajas de leche Para leche más fría coloque los contenedores en un estante interior.
<b>Huevos</b>	Almacene en cartón original en el estante interior, no en el estante de la puerta.
<b>Fruta</b>	No lave o pele fruta hasta que esté lista para ser usada. Organice y mantenga la fruta en el cajón de verduras en sus contenedores originales, o almacénelas en bolsas de papel completamente cerradas en el estante del refrigerador.
<b>Vegetales Frondosos</b>	Remueva el empaquetado de la tienda, recorte o arranque áreas descoloridas y dañadas, lave en agua fría y escurra. Coloque en bolsas o contenedores plásticos y almacene en el cajón de verduras.
<b>Vegetales con cáscaras (zanahorias, chiles)</b>	Coloque en bolsas o contenedores plásticos y almacene en el cajón de verduras.
<b>Pescado</b>	Almacene pescado fresco y mariscos si estos no son consumidos el mismo día de la compra. Es recomendable comer pescado fresco y mariscos el mismo día de la compra.
<b>Restos de comida</b>	Cubra los restos de comida con envoltorio plástico o papel aluminio, o almacénelos en contenedores plásticos con tapas ajustadas.

## Almacenando Alimentos Congelados

Revise una guía de congelado o un libro de cocina confiable para mayor información acerca del preparado de alimentos para congelado o tiempos de almacenamiento.

### Congelando

Su congelador no congelará rápidamente una gran cantidad de alimentos. No coloque más alimentos descongelados en el congelador que los que se enfriarán durante las próximas 24 horas (no más de 2 a 3 libras de comida por pie cúbico del espacio del congelador). Deje suficiente espacio en el congelador para que circule aire alrededor de los empaquetados. Tenga cuidado de dejar suficiente espacio en la parte frontal para que la puerta pueda cerrar correctamente.

El tiempo de almacenamiento variará dependiendo de la calidad y el tipo de alimentos, el tipo de empaquetado o envoltura utilizada (cuán hermética o a prueba de humedad) y la temperatura de almacenaje. Los cristales de hielo dentro de paquetes sellados son normales. Esto simplemente significa que la humedad en la comida y el aire dentro del empaquetado se han condensado, creando hielos de cristal.

### NOTA

- Permita que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente por 30 minutos, y luego empaque y congele. Enfríar alimentos calientes previo a congelarlos ahorra energía.

### Empaquetado

El congelamiento exitoso dependerá del empaquetado correcto. Cuando cierre y selle el empaquetado, este no debe permitir que entre o salga aire o humedad. Si lo hace, puede que el olor y sabor de sus alimentos se transfieran a través del refrigerador y esto puede también causar que los alimentos congelados se sequen.

### Recomendaciones de empaquetado

- Contenedores plásticos rígidos con tapas ajustadas.
- Enlatado de lados rectos / tarros de congelamiento
- Papel aluminio pesado
- Papel plastificado
- Empaques plásticos impermeables
- Bolsas plásticas autosellables para congelador.

Siga las instrucciones del empaque o contenedor para métodos de congelamiento apropiados.

### No use

- Envoltorios de pan
- Contenedores plásticos que no sean de polietileno
- Contenedores sin tapas ajustadas
- Papel de cera o envoltorios de congelado recubiertos de cera.
- Envoltorio delgado y semipermeable.

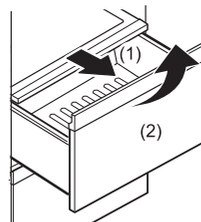
## Desprendiendo/Ensamblando los Recipientes de Almacenamiento.

### Cajón de zona fresca

Los cajones de zona fresca ofrecen almacenamiento para frutas y verduras.

- Cuando quite o instale el cajón de zona fresca inferior, eleve la tapa para ayudar a quitar o insertar el cajón.

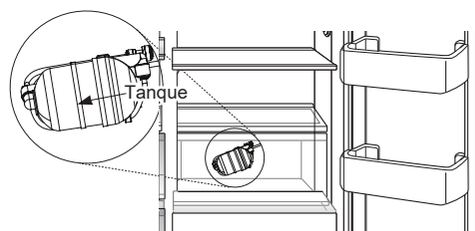
- 1 Para quitar los cajones de zona fresca, retire el cajón hasta su máxima extensión (1), eleve la parte de adelante hacia arriba (2) y tire en forma recta.



- 2 Para instalarlo, incline levemente la parte de adelante, inserte el cajón en la estructura y empujelo hacia su lugar.

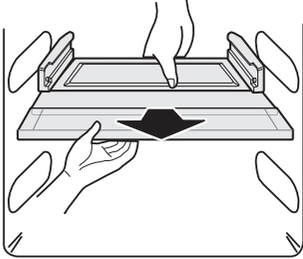
### ⚠ PRECAUCIÓN

- Use ambas manos para armar y desarmar la Zona fresca. El compartimento es pesado cuando está lleno y puede causar una lesión al caer.
- Abra la puerta del refrigerador completamente cuando arme o desarme la zona fresca.
- Verá el tanque de agua cuando quite el cajón de zona fresca. No quite el tanque de agua o puede ocurrir una pérdida de agua. El tanque de agua no es una pieza que pueda desmontarse.



## Cómo quitar la tapa de la zona fresca

Sostenga la tapa con ambas manos y jale.



### NOTA

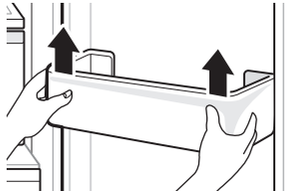
- Quite los cajones de la zona fresca antes de quitar la tapa de la zona fresca.

## Recipientes de la Puerta

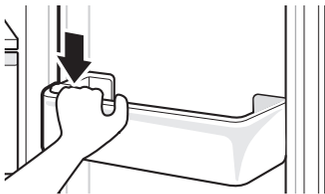
Los recipientes de la puerta son removibles para limpieza y ajuste fácil.

Algunos recipientes pueden variar en apariencia y solo calzarán en una ubicación.

- 1 Para remover el recipiente, simplemente levántelo y extraiga directamente hacia afuera.



- 2 Para reubicar el recipiente, deslícelo hacia adentro sobre el soporte deseado y empujelo hasta que calce en su lugar.



### ⚠ PRECAUCIÓN

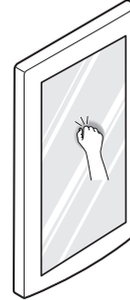
- Desprenda regularmente y lave los recipientes y estantes de almacenamiento; estos pueden contaminarse fácilmente por los alimentos.
- No aplique fuerza en exceso mientras desprende o ensambla los recipientes de almacenamiento.
- No use lava platos para limpiar los recipientes y estantes de almacenamiento.

### Nota

- Las piezas, las funciones y las opciones varían según el modelo. Es posible que su modelo no incluya todas las opciones, aparezca con un nombre diferente y/o posición diferente.

## Función InstaView

La función InstaView en la Puerta en Puerta le permite ver si se están agotando sus artículos de consumo más frecuentes como bebidas y refrigerios, sin abrir la puerta del refrigerador.



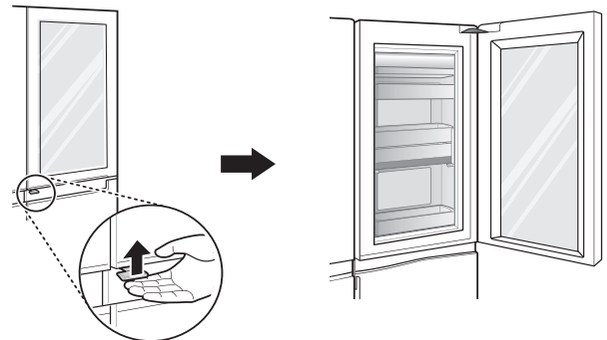
- 1 Presione la pantalla dos veces para encender o apagar la luz LED del interior de la Puerta en Puerta.
- 2 La luz led se apaga automáticamente luego de 10 segundos.

- La función InstaView Puerta en Puerta es deshabilitada cuando las puertas derecha e izquierda del refrigerador están abiertas, por 2 segundos luego de cerrar la puerta, y cuando el dispensador de hielo está en uso.
- Presione cerca del centro de la pantalla. Presionar cerca de los lados de la pantalla puede que no active la función InstaView Puerta en Puerta apropiadamente.
- Presione lo suficientemente fuerte para que el sonido sea audible.
- La función InstaView Puerta en Puerta podría activarse si ocurre un ruido fuerte cerca del refrigerador.

## Puerta-en-Puerta (Door-in-Door)

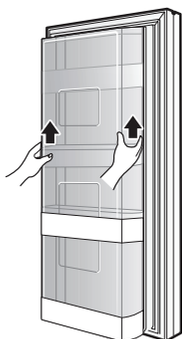
El compartimento Door-in-Door permite el acceso fácil a alimentos de uso común.

Para acceder al compartimento Puerta en Puerta, presione suavemente el botón en la manija de la puerta del refrigerador hasta que escuche un clic y la puerta se abra.



## Caja Door-In-Door (puerta a puerta)

- 1 Para quitar el compartimento Puerta en Puerta, eleve y jale.
- 2 Para reubicar la caja Door-In-Door, alinee las pestañas en la caja Door-In-Door con las ranuras en la puerta y empuje hacia abajo hasta que calce en su lugar.



### **⚠ PRECAUCIÓN**

- Quite los contenidos del compartimento Puerta en Puerta antes de desarmar.

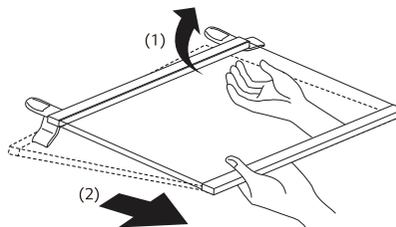
## Ajustando los Estantes del Refrigerador

Los estantes del refrigerador son ajustables para satisfacer necesidades de almacenamiento individuales. Su modelo puede tener estantes completos o divididos.

Ajustar los estantes para que quepan artículos de diferentes tamaños hará más fácil la búsqueda de artículos específicos.

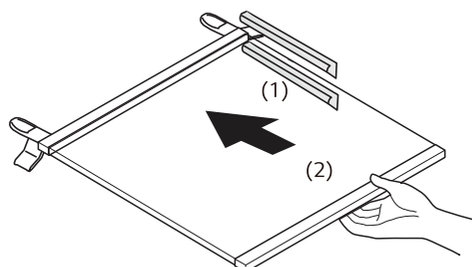
## Desprendiendo el Estante

- 1 Quite todos los elementos del estante. Eleve la parte de atrás del estante suavemente para desenganchar las detenciones del riel.
- 2 Sostenga el estante con ambas manos, incline el estante y jale.



## Ensamblando el Estante

- 1 Incline la parte de adelante del estante hacia arriba y guíe el estante en las ranuras en la altura deseada, manteniendo el sostén del estante hacia abajo. (1)
- 2 Deslice el estante hacia adentro, luego baje la parte delantera del estante. (2)



### **⚠ PRECAUCIÓN**

- Asegúrese de que los estantes estén nivelados de un lado al otro. No hacerlo puede ocasionar que el estante caiga o los alimentos se derramen.
- No limpie los estantes de vidrio con agua caliente mientras estén fríos. Los estantes podrían romperse si se exponen a cambios de temperatura o impactos repentinos.
- Los estantes de vidrio son pesados. Tenga especial cuidado al removerlos.
- Si el estante de vidrio está marcado, es posible que el vidrio templado en la puerta se pueda romper por impacto. Por favor no toque las partes rotas. Usted puede salir lesionado.

# FUNCIONES SMART

## Aplicación LG ThinQ

Esta función está solo disponible en los modelos con el logo  o .

La aplicación **LG ThinQ** le permite comunicarse con el aparato usando un teléfono inteligente.

## Características de la aplicación LG ThinQ

Comuníquese con el aparato desde un teléfono inteligente utilizando las cómodas funciones inteligentes.

### Smart Diagnosis

- Si sufre algún problema mientras usa la aplicación, esta función smart diagnosis le ayudará a diagnosticar el problema.

### Ajustes

- Le permite ajustar diversas opciones en el aparato y en la aplicación.

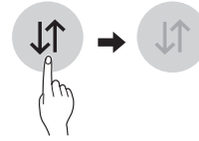
### NOTA

- Si cambia el router inalámbrico, el proveedor de servicios de Internet o la contraseña, elimine el aparato registrado de la aplicación LG ThinQ y regístrelo de nuevo.
- El aparato podría verse modificado para realizar mejoras en él sin previo aviso a los usuarios.
- Las funciones pueden variar según el modelo.

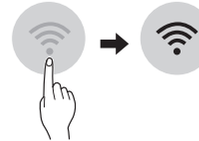
## Antes de usar de la aplicación LG ThinQ

- 1 Compruebe la distancia entre el electrodoméstico y el router inalámbrico (red Wi-Fi).
  - Si hay demasiada distancia entre el electrodoméstico y el router inalámbrico, la intensidad de la señal se reducirá. Es posible que el registro tarde mucho tiempo en realizarse o que la instalación no se lleve a cabo correctamente.

- 2 Desactive la función **Datos móviles** o **Datos celular** de su teléfono inteligente.



- 3 Conecte el smartphone al router inalámbrico.



### NOTA

- Para verificar la conexión Wi-Fi, compruebe que el icono  del panel de control esté iluminado.
- El dispositivo solo es compatible con redes Wi-Fi de 2,4 GHz. Para comprobar la frecuencia de red, póngase en contacto con su proveedor de servicios de Internet o consulte el manual del router inalámbrico.
- LG ThinQ no se hace responsable de ningún problema o fallo de conexión a la red, mal funcionamiento o errores causados por la conexión de red.
- Si el aparato tiene algún problema para conectarse a la red Wi-Fi, es posible que sea porque está demasiado lejos del router. Adquiera un repetidor Wi-Fi (un amplificador de alcance inalámbrico) para incrementar la señal Wi-Fi.
- Es posible que la conexión Wi-Fi no se establezca o se vea interrumpida debido al entorno de la red doméstica.
- La conexión de red podría no funcionar correctamente con algunos proveedores de servicios de Internet.
- El entorno inalámbrico circundante puede hacer que el servicio de red inalámbrica tenga un funcionamiento muy lento.
- El electrodoméstico no puede registrarse debido a problemas en la transmisión de la señal inalámbrica. Desenchufe el electrodoméstico y espere aproximadamente un minuto para volver a intentarlo.
- Si el firewall del router inalámbrico está activado, desactive el firewall o añada una excepción.

**NOTA**

- El nombre de la red inalámbrica (SSID) debe ser una combinación de letras del alfabeto inglés y números (no utilice caracteres especiales).
- La interfaz de usuario (UI) del smartphone puede variar en función del sistema operativo (SO) móvil y el fabricante.
- Si el protocolo de seguridad del router está establecido en **WEP**, es posible que no pueda configurar la red. Cambie a otros protocolos de seguridad (se recomienda **WPA2**) y vuelva a registrar el producto.

**Instalación de la aplicación LG ThinQ**

Busque la aplicación **LG ThinQ** en Google Play Store o Apple App Store en un smartphone. Siga las instrucciones para descargar e instalar la aplicación.

- Siga las instrucciones para descargar e instalar la aplicación.

**Conectando a Wi-Fi**

Cuando se utiliza el botón Wi-Fi con la aplicación **LG ThinQ**, permite conectar el frigorífico a una red **Wi-Fi** doméstica. El icono  muestra el estado de la conexión de red del frigorífico. El icono se ilumina cuando el frigorífico está conectado a la red **Wi-Fi**.

**Registro inicial del aparato**

- Ejecute la aplicación **LG ThinQ** y siga las instrucciones de la aplicación para registrar el aparato.

**Volver a registrar el aparato o registrar a otro usuario**

- Mantenga presionado el botón **Wi-Fi** durante 3 segundos para apagarlo temporalmente. Ejecute la aplicación **LG ThinQ** y siga las instrucciones de la aplicación para registrar el aparato.

**NOTA**

- Para desactivar la función de Wi-Fi, mantenga presionado el botón **Wi-Fi** durante 3 segundos. El icono de  se apagará.

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

**Información del aviso de software de código abierto**

GPL, LGPL, MPL y otras licencias de código abierto que contiene este producto, visite <http://opensource.lge.com>.

Además del código fuente, podrá descargar las condiciones de las licencias, exención de responsabilidad de la garantía y avisos de copyright.

LG Electronics también le proporcionará código abierto en CD-ROM por un importe que cubre los gastos de su distribución (como el soporte, el envío y la manipulación) previa solicitud por correo electrónico a [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Esta oferta es válida durante un periodo de tres años a partir del último envío de este producto. Esta oferta es válida para cualquier persona que reciba esta información.

**Smart Diagnosis**

Esta función está solo disponible en los modelos con el logo  o .

Use esta función para ayudarle a diagnosticar y solucionar problemas de su aparato.

**NOTA**

- Por motivos no atribuibles a negligencias de LGE, el servicio podría no funcionar debido a factores externos como, entre otros, no disponibilidad de red Wi-Fi, desconexión de la red Wi-Fi, política local de la tienda de apps, o no disponibilidad de la app.
- La función podría estar sujeta a cambios sin previo aviso y podría presentar una forma diferente dependiendo de dónde se encuentre usted situado.

## Uso de LG ThinQ para diagnosticar problemas

Si sufre algún problema con su aparato equipado con Wi-Fi, puede transmitir datos de resolución de problemas a un smartphone usando la aplicación **LG ThinQ**.

- Ejecute la aplicación **LG ThinQ** y seleccione la función **Smart Diagnosis** en el menú. Siga las instrucciones que se proporcionan en la aplicación **LG ThinQ**.

## Uso de diagnóstico audible para diagnosticar problemas

Siga las instrucciones a continuación para usar el método de diagnóstico audible.

- Ejecute la aplicación **LG ThinQ** y seleccione la función **Smart Diagnosis** en el menú. Siga las instrucciones para diagnóstico audible que se proporcionan en la aplicación **LG ThinQ**.

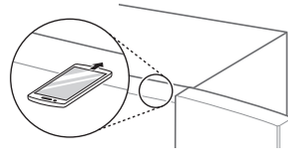
- 1 Cierre las puertas del congelador y el frigorífico, luego mantenga pulsado el botón **Lock** para activar la función de bloqueo.
  - Si la pantalla ha estado bloqueada durante más de 5 minutos, deberá desactivar el bloqueo y volver a activarlo.



- 2 Abra la puerta del frigorífico.

- 3 Pulse y mantenga presionado el botón **Freezer** durante 3 segundos o más tiempo.
  - El panel de control se apagará, y luego se mostrará '3' en la parte de la pantalla de la temperatura del frigorífico.

- 4 Sostenga el teléfono junto al agujero del altavoz superior derecho.



- 5 Después de que la transferencia de datos haya finalizado, el diagnóstico se mostrará en la aplicación.

### NOTA

- Para obtener los mejores resultados posibles, no mueva el teléfono mientras los tonos se están transmitiendo.

# MANTENIMIENTO

## Limpieza

### ⚠ ADVERTENCIA

- Utilice un limpiador no inflamable. Si no lo hace, puede resultar en incendio, explosión o muerte.

### ⚠ PRECAUCIÓN

- No use un trapo abrasivo o esponja mientras limpia el interior y exterior del refrigerador.
- No coloque su mano en la superficie inferior del refrigerador cuando abra y cierre las puertas.
- Al liberar la bisagra del picaporte, tenga cuidado de que la puerta no se caiga hacia adelante.

## Consejos Generales de Limpieza

- Tanto las secciones del refrigerador como del congelador se descongelan automáticamente; sin embargo, limpie ambas secciones una vez al mes para prevenir olores.
- Limpie derrames inmediatamente.
- Desconecte el refrigerador o la corriente eléctrica previo a la limpieza.
- Remueva todas las partes removibles, como los estantes.
- Use una esponja limpia o un paño suave y un detergente ligero en agua tibia. No utilice abrasivos o limpiadores ásperos.
- Lave a mano, enjuague y seque todas las superficies intensivamente.

## Exterior

Para productos con un exterior de acero inoxidable negro, rocíe limpiador de vidrio en un paño limpio de microfibra y frote en dirección de la fibra. No rocíe limpiador de vidrio directamente al panel de pantalla. No utilice limpiadores ásperos o abrasivos.

Para productos con un exterior de acero inoxidable estándar, use un paño húmedo de microfibra y frote en dirección de la fibra. Seque con una toalla de papel para evitar rayones. Para manchas rebeldes y huellas digitales, use algunas gotas de jabón líquido para platos en agua y enjuague con agua caliente antes de secar. No utilice abrasivos o limpiadores ásperos.

## Paredes Interiores

- Permita que el congelador se caliente para que el paño no se pegue.

Como ayuda para remover olores, lave el interior del refrigerador con una mezcla de bicarbonato de sodio y agua tibia. Mezcle 2 cucharadas de bicarbonato de sodio con 1 cuarto de galón de agua (26 g de bicarbonato en 1 litro de agua). Asegúrese de que el bicarbonato de sodio está completamente disuelto para que este no raye las superficies del refrigerador.

## Revestimientos de Puertas y Juntas

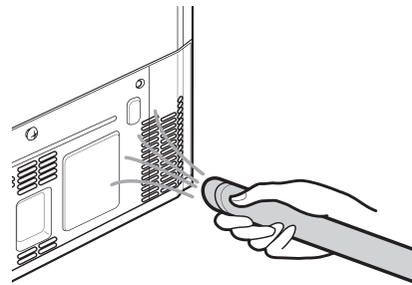
Use una esponja limpia o un paño suave y un detergente ligero en agua tibia. No utilice ceras de limpieza, detergentes concentrados, lejías o limpiadores que contengan petróleo en las partes plásticas del refrigerador.

## Partes Plásticas (Cubiertas y Paneles)

Use una esponja limpia o un paño suave y un detergente ligero en agua tibia. No utilice limpiadores de vidrio, limpiadores abrasivos o líquidos inflamables. Estos pueden rayar o dañar el material.

## Bobinas del Condensador

Use una aspiradora con un cepillo o hendedura adjunta para limpiar la cubierta y los respiraderos del condensador. No remueva el panel que cubre el área de las bobinas del condensador.



## Reemplazo del Filtro de Agua

Reemplace el filtro de agua:

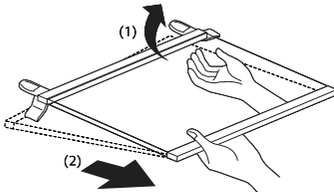
- Aproximadamente cada seis meses.
- Cuando el ícono **Replace Filter** se encienda.
- Cuando disminuya la potencia del dispensador de agua.



### Antes de Reemplazar el Filtro de Agua:

Si el estante superior, localizado debajo del filtro de agua, está en la posición más alta, este deberá ser removido previo a reemplazar el filtro de agua.

Para retirar cualquier estante : Levante el frente del estante (1) y tire hacia arriba (2). Retire el estante.



#### 1 Retire el filtro de agua viejo

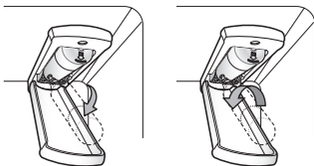
Baje o remueva el estante superior izquierdo para permitir al filtro de agua girar totalmente hacia abajo. Pulse el botón de presión para abrir la cubierta del filtro de agua.



#### NOTA

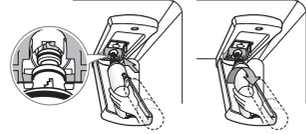
- Reemplazar el filtro de agua causa que una pequeña cantidad de agua (alrededor de 1 oz o 25 cc) se drene.
- Envuelva un paño alrededor de la parte delantera de la cubierta del filtro de agua para recoger cualquier goteo. En cuanto sea removido, sostenga el filtro de agua en posición vertical, para prevenir que cualquier remanente de agua salga del filtro.

- 2 Asegúrese de rotar el filtro hacia abajo completamente previo a extraerlo de la cabeza del filtro. Empuje el filtro de agua hacia abajo y gírelo hacia la izquierda.

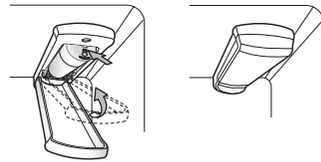


#### 3 Reemplace con un nuevo filtro de agua.

Retire el nuevo filtro de agua de su empaque y remueva la cubierta protectora de los anillos. Con las pestañas del filtro de agua en una posición horizontal, empuje el nuevo filtro de agua en la cabeza del filtro y gírelo hacia la derecha.



- 4 Gire el filtro de agua hacia arriba en su posición y cierre la cubierta. La cubierta hará clic cuando esté cerrada correctamente.



- 5 Luego de reemplazar el filtro de agua, dispense 2,5 galones de agua (deje correr el agua por aproximadamente 5 minutos) para remover el aire atrapado y los contaminantes del sistema.

#### NOTA

- No dispense los 2,5 galones completos de manera continua. Presione y suelte el botón del dispensador en ciclos de 30 segundos ENCENDIDO y 60 segundos APAGADO.
- 6 Luego de cambiar el filtro, mantenga presionado el botón **Water Filter** por tres segundos para reiniciar el sensor del filtro.



**Water Filter**  
\*Filter Reset

#### NOTA

**Para comprar un filtro de agua de repuesto:**

- Visite a su proveedor o distribuidor local
- Utilice un cartucho de reemplazo: **ADQ74793501(LT1000P)**

## Hoja de Datos de Rendimiento

Modelo: LT1000P

Utilice un cartucho de reemplazo: MDJ64844601(LT1000P)

La concentración de las sustancias indicadas en el agua ingresando al sistema fue reducida a una concentración menor o igual a la del límite permisible para el agua que sale del sistema como se especifica en el Estándar 42 de NSF/ANSI, Estándar 53 y Estándar 401.



Sistema probado y certificado por NSF Internacional en contra de NSF/ANSI Estándar 42, Estándar 43 y Estándar 401 para la reducción de las siguientes sustancias.

Reducción de sustancia	Dificultad de Afluencia Promedio	Concentración Objetivo especificada por NSF	% Reducción Promedio	Concentración Media de Producto en Agua	Concentración Máxima Permissible de Producto en Agua	Requisitos de Reducción NSF
Olor y Sabor a Cloro	2.0 µg/L	2.0 µg/L ± 10%	>97.5%	0.050 µg/L	N/A	≥ 50.00%
Partícula Nominal Clase I, , ≥ 0.5 a < 1.0 µm	12,000,000 pts/mL	Al menos 10,000 partículas/mL	99.80%	24,000 pts/ml	N/A	≥ 85.00%
Asbesto	180 MFL	De 10 <sup>7</sup> a 10 <sup>8</sup> MFL; fibras de una longitud mayor a 10 µg/L in	>99.00%	< 1 MFL	N/A	≥ 99.00%
Atracina	8.5 µg/L	9.0 µg/L ± 10%	>94.10%	0.500 µg/L	3.0 µg/L	NA
Benceno	15.0 µg/L	15.0 µg/L ± 10%	>96.60%	0.510 µg/L	5.0 µg/L	NA
Carbofurano	74.0 µg/L	80.0 µg/L ± 10%	98.30%	1.258 µg/L	40 µg/L	NA
Lindano	1.9 µg/L	2.0 µg/L ± 10%	>99.00%	0.019 µg/L	0.2 µg/L	NA
P-Diclorobenceno	230.0 µg/L	225.0 µg/L ± 10%	>99.80%	0.460 µg/L	75.0 µg/L	NA
2,4-D	210.0 µg/L	210.0 µg/L ± 10%	>99.90%	0.210 µg/L	70.0 µg/L	NA
Plomo pH @6.5	140.0 µg/L	150.0 µg/L ± 10%	99.60%	0.560 µg/L	10.0 µg/L	NA
Plomo pH @8.5	150.0 µg/L	150.0 µg/L ± 10%	>99.70%	<0.500 µg/L	10.0 µg/L	NA
Mercurio @ pH 6.5	5.9 µg/L	6.0 µg/L ± 10%	91.00%	0.531 µg/L	2.0 µg/L	NA
Mercurio @ pH 8.5	5.6 µg/L	6.0 µg/L ± 10%	92.50%	0.420 µg/L	2.0 µg/L	NA
Bacterias*	100,000 quistes/L	Mínimo de 50,000 bacterias/L	>99.99%	10 quistes/L	N/A	≥ 99.95%

Reducción de sustancia	Dificultad de Afluencia Promedio	Concentración Objetivo especificada por NSF	% Reducción Promedio	Concentración Media de Producto en Agua	Concentración Máxima Permissible de Producto en Agua	Requisitos de Reducción NSF
Atenolol	240 ng/L	200 ± 40% ng/L	> 95.50%	10.80 ng/L	30 ng/L	NA
Carbamazepina	1600 ng/L	1400 ± 40% ng/L	98.40%	25.60 ng/L	200 ng/L	NA
DEET	1600 ng/L	1400 ± 40% ng/L	97.10%	46.40 ng/L	200 ng/L	NA
Trimetoprima	170 ng/L	140 ± 40% ng/L	>96.80%	5.44 ng/L	20 ng/L	NA
Linuron	160 ng/L	140 ± 40% ng/L	>96.60%	5.44 ng/L	20 ng/L	NA
Fenitoina	200 ng/L	200 ± 40% ng/L	>94.80%	10.40 ng/L	30 ng/L	NA
Ibuprofeno	400 ng/L	400 ± 40% ng/L	>94.50%	22.00 ng/L	60 ng/L	NA
Naproxeno	140 ng/L	140 ± 40% ng/L	>96.10%	5.46 ng/L	20 ng/L	NA
Estrona	120 ng/L	140 ± 40% ng/L	>96.10%	4.68 ng/L	20 ng/L	NA
Bisfenol A	2000 ng/L	2000 ± 40% ng/L	>98.90%	22.00 ng/L	300 ng/L	NA
Nonilfenol	1600 ng/L	1400 ± 40% ng/L	>97.10%	46.40 ng/L	200 ng/L	NA

• Basado en el uso de oquistes de *Cryptosporidium parvum*.

Lineamientos de Aplicación / Parámetros de Suministro de Agua	
Flujo de Servicio	0.5 gpm (1.9 lpm)
Suministro de Agua	Pozo Comunitario o Privado - Agua Potable
Presión de Agua	20 – 120 psi (138 – 827 kPa)
Temperatura del Agua	33 °F – 100 °F (0.6 °C – 37.8 °C)
Capacidad	200 galones (757 litros)

Es indispensable que se realicen la instalación recomendada por el fabricante, el mantenimiento y los requerimientos de remplazo del filtro para que el producto se desempeñe adecuadamente.

#### NOTA

- Aunque se llevaron a cabo las pruebas en condiciones estándar de laboratorio, el desempeño real podría variar.

Cartucho de Reemplazo: **ADQ74793501(LT1000P)**

Código del nombre comercial del sistema NSF:  
**MDJ64844601**

Para asistencia adicional, el Centro de Información para Clientes LG Electronics está abierto 24 horas al día, 7 días a la semana.

LG es una marca registrada de la corporación LG.

NSF es una marca registrada de NSF Internacional.

Manufacturado por LG®Electronics por:

LG Electronics, INC

170, Sungsanpaechoungro, Seongsan-gu,

Gyeongsangnam-do, LA REPÚBLICA DE COREA.

## ADVERTENCIA

### Para reducir el riesgo asociado con asfixia:

- No permita que los niños menores de 3 años tengan acceso a las piezas pequeñas durante la instalación de este producto.

### Para reducir el riesgo asociado con la ingesta de contaminantes:

- No utilice con agua que no sea segura en términos microbiológicos o de calidad desconocida, sin la adecuada desinfección previa o posterior del sistema. Los sistemas certificados para la reducción de quistes pueden ser utilizados en agua desinfectada que pueda contener quistes filtrables. EPA Establishment # 070595-MEX-001

## PRECAUCIÓN

### Para reducir el riesgo asociado con daños a la propiedad debido a fugas de agua:

- Lea y siga las Instrucciones de Uso previo a la instalación y uso de este sistema.
- La instalación y uso DEBEN cumplir con toda la normativa de plomería estatal y local.
- No instale si la presión del agua excede 120 psi (827 kPa). Si su presión de agua excede los 80psi, deberá instalar una válvula limitadora de presión. Contacte a un plomero si no sabe cómo revisar la presión del agua.
- No lleve a cabo la instalación donde pueden producirse condiciones de golpes de ariete de agua. Si existen condiciones de golpes de ariete de agua, deberá instalar un supresor de golpes de ariete. Contacte a un plomero profesional si no sabe cómo revisar esta condición.
- No lleve a cabo la instalación en líneas de agua caliente. La temperatura máxima de operación de este sistema de filtro es 100 °F (37.8 °C).
- Evite la congelación del filtro. Drene el filtro cuando la temperatura caiga debajo de 40 °F (4.4 °C).
- El cartucho de filtro desechable DEBE sustituirse cada 6 meses, con la capacidad nominal o si se observa una significativa reducción del caudal.
- Para proteger de la congelación, remueva el cartucho del filtro cuando se prevea que las temperaturas puedan ser inferiores a 33° F.
- No instale sistemas en áreas donde la temperatura ambiente pueda superar los 110° F (43.3° C).
- Donde se instale un dispositivo de prevención de reflujos en un sistema de agua, deberá instalarse un dispositivo para controlar la presión debido a la expansión térmica.
- Asegúrese de que todas las tuberías y conexiones estén correctamente instaladas y sin fugas.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## Preguntas frecuentes

**P:** ¿Cuál es la mejor configuración de temperatura para mi refrigerador y congelador?

R: La configuración predeterminada para el refrigerador es 4° Celsius. La configuración predeterminada para el congelador es -19° Celsius. Ajuste esta configuración como sea necesario para mantener los alimentos a la temperatura deseada. La leche debe estar fría cuando se almacena en el estante interior del refrigerador. El helado debe estar firme y los cubos de hielo no deben derretirse en el congelador.

**P:** ¿Cómo establezco la temperatura del refrigerador y del congelador?

R: Presione continuamente el botón **Refrigerator** o **Freezer** en el panel de control hasta que aparezca la temperatura deseada. Los números irán en un ciclo de los más altos a los más bajos y luego regresarán nuevamente al más alto con el presionado continuo.

**P:** ¿Por qué escucho un zumbido periódicamente desde mi refrigerador?

R: Esto puede suceder si no tiene una fuente de agua conectada a su refrigerador y la máquina de hielo está encendida. Si no tiene una fuente de agua conectada a la parte trasera del refrigerador, debe apagar la máquina de hielo.

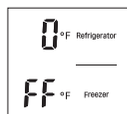
**P:** ¿Por qué el recipiente de la máquina de hielo se ve encorvado?

R: Esta es una parte normal del ciclo de la máquina de hielo. La bandeja de la máquina de hielo puede parecer nivelada o con una leve inclinación. El cambio de posición es para asistir el proceso de congelación.

**P:** Mi refrigerador está encendido y los controles están funcionando, pero no está enfriando y la pantalla muestra "OFF" (Apagado) (Vea abajo). ¿Qué está mal?

R: Es posible que su refrigerador este en modo demostración, siga los siguientes pasos para cambiar la configuración.

1. Abra la puerta derecha del refrigerador.
2. Presione el botón del refrigerador (hold).
3. Presione el botón Express Freeze 3 veces.
4. Cancelar el modo de demostración, el mismo paso 1-3 veces.



**P:** La demanda excede la capacidad de almacenamiento de hielo

R: La máquina de hielo puede hacer automáticamente 6 cubos a la vez, 50-60 piezas durante un periodo de 24 horas si las condiciones son favorables. Esta cantidad podrá variar de acuerdo al ambiente (temperatura ambiente alrededor del electrodoméstico, frecuencia con que se abre la puerta, cantidad de alimentos almacenados, etc.)

## Antes de llamar al servicio técnico

Revise esta sección antes de llamar para servicio; hacerlo le ahorrará tiempo y dinero.

### Enfriamiento

Problema	Causa posible	Soluciones
Las secciones del Refrigerador y Congelador no están enfriando.	Un fusible en su casa pudo dañarse o el interruptor termomagnético se encuentra activado o el aparato está conectado a una toma de corriente GFCI (Interruptor de circuito de falla de tierra) y este se ha activado.	Revise su centro carga y reemplace el fusible o reinicie el interruptor termomagnético. No aumente la capacidad del fusible. Si el problema es una sobrecarga de circuito, debe ser reparado por un electricista calificado.  Reinicie el interruptor GFCI. Si el problema persiste, póngase en contacto con un electricista calificado
	El control del refrigerador está configurado en APAGADO (algunos modelos).	Configure el control en ENCENDIDO. Consulte la Configuración en la sección Controles para los ajustes apropiados de temperatura.
	El Refrigerador está configurado en Modo Demo.	Modo Demo permite que la iluminación y la pantalla de control funcionen normalmente mientras que deshabilita el enfriamiento para ahorrar energía mientras el refrigerador está en exhibición. Vea las Preguntas Frecuentes y la Configuración en la sección Controles de este manual para instrucciones sobre cómo deshabilitar el Modo Demo.
	El refrigerador está en el ciclo de descongelado.	Durante el ciclo de descongelado, la temperatura de cada compartimento puede incrementarse levemente. Espere 30 minutos y confirme que la temperatura apropiada haya sido restaurada una vez que el ciclo de descongelado haya sido completado.
	El refrigerador fue instalado recientemente.	Puede tomar hasta 24 horas para que cada compartimento alcance la temperatura deseada.
	El refrigerador fue reubicado recientemente.	Si el refrigerador estaba almacenado por un período largo de tiempo o reclinado, es necesario que éste se mantenga en posición vertical por 24 horas previo a conectarlo a la corriente eléctrica.
El sistema de enfriamiento se ejecuta mucho.	El refrigerador está reemplazando un modelo anterior.	Los refrigeradores modernos requieren más tiempo de operación pero usan menos energía debido a tecnología más eficiente.
	El refrigerador fue conectado recientemente o su fuente de energía fue restablecida.	Puede tomar hasta 24 horas para que el refrigerador enfríe completamente.
	La puerta es abierta frecuentemente o una gran cantidad de alimentos / alimentos calientes fueron añadidos.	Al añadir alimentos y abrir las puertas el refrigerados se calienta, requiriendo que el compresor se ejecute más tiempo a manera de enfriarlo de nuevo. A manera de conservar energía, intente retirar todo lo que necesita del refrigerador al mismo tiempo, mantenga los alimentos organizados para que sea fácil encontrarlos, y cierre la puerta en cuanto los alimentos sean retirados. (Consulte la Guía de Almacenamiento de Alimentos.)
	Las puertas no están completamente cerradas.	Cierre las puertas firmemente. Si éstas no cierran completamente, vea la sección Puertas no cierran o abren completamente en Solución de Problemas.
	El refrigerador está instalado en una ubicación caliente.	El compresor se ejecutará por más tiempo en condiciones templadas. En temperaturas normales de habitación (70 °F) espere que su compresor se ejecute de un 40% a un 80% del tiempo. Bajo condiciones más calientes, espere que éste se ejecute más seguido. El refrigerador no debe ser operado sobre 110 °F.
	Condensador / cubierta trasera está obstruida.	Use una aspiradora con un accesorio adjunto para limpiar la cubierta y los respiraderos del condensador. No remueva el panel que cubre el área de las bobinas del condensador.

## Enfriamiento

Problema	Causa posible	Soluciones
Acumulación de humedad interior.	Las puertas están abiertas constantemente o por periodos largos de tiempo.	Cuando las puertas están abiertas constantemente o por periodos largos de tiempo, el aire caliente y húmedo entra al compartimento. Esto eleva la temperatura y el nivel de humedad dentro del compartimento. Para disminuir el efecto, reduzca la frecuencia y duración de apertura de la puerta.
	Las puertas no están cerradas correctamente.	Vea la sección Puertas no cierran o abren completamente en <b>Solución de Problemas de Partes &amp; Características</b> .
	El clima es húmedo.	El clima húmedo permite que humedad adicional ingrese a los compartimentos cuando las puertas se abren, provocando condensación o escarcha. Mantener un nivel de humedad razonable en el hogar ayudará a controlar la cantidad de humedad que pueda ingresar a los compartimentos.
	Ciclo de descongelado recientemente completado.	Durante el ciclo de descongelado, la temperatura de cada compartimento puede incrementar levemente y puede que se forme condensación en la pared trasera. Espere 30 minutos y confirme que la temperatura adecuada se ha restaurado una vez el ciclo de descongelado ha sido completado.
	Los alimentos no están empacados correctamente.	Los alimentos almacenados, descubiertos o desenvueltos, y contenedores húmedos pueden llegar a generar acumulación de humedad dentro de cada compartimento. Seque todos los contenedores y almacene los alimentos en empaques sellados para prevenir condensación y escarcha.
Los alimentos se están congelando en el compartimento del refrigerador.	Alimentos con contenido alto en agua fueron ubicados cerca de una ranura de ventilación.	Reorganice los artículos con contenido alto en agua alejados de las ranuras de ventilación.
	La temperatura del refrigerador está configurada incorrectamente.	Si la temperatura es muy baja, ajuste el control mediante un incremento a la vez y espere a que la temperatura se estabilice. Consulte la sección <b>Ajustando los Controles</b> para más información.
	El refrigerador está instalado en una ubicación fría.	Cuando el refrigerador es operado en una temperatura inferior a 5 °C, los alimentos pueden congelarse en el compartimento del refrigerador. El refrigerador no debe ser operado en temperaturas inferiores a 13 °C.
Las secciones del Refrigerador y Congelador están muy calientes.	El refrigerador fue instalado recientemente.	Puede tomar hasta 24 horas para que cada compartimento alcance la temperatura deseada.
	Los respiraderos están bloqueados. Aire frío circula desde el congelador hasta la sección de alimentos frescos y luego de regreso a través de los respiraderos en la pared que divide las dos secciones.	Reorganice los artículos con contenido alto en agua alejados de las ranuras de ventilación.

## Enfriado/Agua &amp; Hielo

Problema	Causa posible	Soluciones
Las secciones del Refrigerador y Congelador están muy calientes.	Las puertas están abiertas constantemente o por periodos largos de tiempo.	Cuando las puertas están abiertas constantemente o por períodos largos de tiempo, el aire caliente y húmedo entra al compartimento. Esto eleva la temperatura y el nivel de humedad dentro del compartimento. Para disminuir el efecto, reduzca la frecuencia y duración de apertura de la puerta.
	La unidad se instaló en una ubicación muy caliente.	El refrigerador no debe ser operado en temperaturas por encima de 43 °C.
	Una gran cantidad de comida o comida caliente se añadió a cualquiera compartimento.	No añada alimentos calientes al refrigerador, permita que la comida caliente se enfríe a temperatura ambiente antes de ponerlo en el refrigerador. Esto hara reducir el efecto de calentamiento.
	Las puertas no cierran correctamente.	Vea la sección de <b>Puertas no cierran o abren completamente</b> en Solución de Problemas de Partes & Características.
	El control de temperatura no está configurado correctamente.	Si la temperatura es muy alta, ajuste el control un incremento a la vez y espere a que la temperatura se estabilice.
	El ciclo de descongelamiento ha sido recientemente terminado.	Durante el ciclo de descongelado, la temperatura de cada compartimento puede incrementar levemente y formar condensación en la pared trasera. Espere 30 minutos y confirme que la temperatura apropiada haya sido restaurada una vez el ciclo de descongelado haya sido completado.
La sección del Refrigerador o Congelador está muy fría.	Ajustes de control de temperatura incorrectos.	Si la temperatura es muy fría, ajuste el control un incremento a la vez y espere a que la temperatura se estabilice. Consulte el <b>Panel de Control</b> para mayor información.
Se forma escarcha o cristales de hielo en alimentos congelados (dentro de paquete sellado).	Condensación de alimentos con un alto contenido de agua se ha congelado dentro del paquete.	Esto es normal para alimentos con un alto contenido de agua.
	Alimentos se han dejado en el congelador por un largo periodo de tiempo.	No almacene alimentos con un alto contenido de agua en el congelador por un largo periodo de tiempo.
Formación de escarcha o cristales de hielo en alimentos congelados (fuera del empaque).	La puerta es abierta frecuentemente o por periodos prolongados de tiempo.	Cuando las puertas son abiertas constantemente o por períodos largos de tiempo, aire caliente y húmedo entra al compartimento. Esto eleva la temperatura y el nivel de humedad dentro del compartimento. Para disminuir el efecto, reduzca la frecuencia y duración de apertura de la puerta.
	La puerta no cierra correctamente.	Vea la sección de <b>Puertas no cierran o abren correctamente</b> en la sección de Resolución de problemas.

## Hielo & Agua

Problema	Causa posible	Soluciones
La máquina de hielo no está produciendo suficiente hielo.	La demanda excede la capacidad de almacenamiento de hielo.	La máquina de hielo automática producirá aproximadamente 70-184 cubos en un periodo de 24 horas.
	El suministro de agua principal no está conectado, la válvula no está completamente encendida o la válvula está obstruida.	Conecte el refrigerador a un suministro de agua fría con presión adecuada y abra la válvula de cierre de agua completamente. Si el problema continúa, puede que sea necesario contactar a un plomero.
	El filtro de agua ha sido agotado.	Se recomienda reemplazar el filtro de agua: Cada seis meses aproximadamente. Cuando se encienda el indicador de filtro de agua. Cuando disminuya la potencia del dispensador de agua. Cuando los cubos de hielo sean más pequeños de lo normal.
	Baja presión de suministro de agua principal.	La presión del agua debe estar entre los 20 y los 120 psi en modelos sin filtro de agua y entre los 40 y 120 psi en modelos con filtro de agua. Si el problema continúa, puede que sea necesario contactar a un plomero.
	Se está usando el Sistema de Filtración de Osmosis Inversa.	Los sistemas de filtración de osmosis inversa pueden reducir la presión de agua por debajo de la cantidad mínima y provocar problemas en la máquina de hielo. (Consulte la sección <b>Conectando la Línea de Agua.</b> )
	La tubería que conecta el refrigerador a la válvula de suministro del hogar está retorcida.	La tubería se puede retorcer cuando el refrigerador es movido durante la instalación o limpieza, provocando un flujo reducido de agua. Enderece o repare la línea del suministro de agua y arrégla para prevenir futuras torceduras.
	Las puertas están abiertas constantemente o por períodos largos de tiempo.	Si las puertas de la unidad se abren a menudo, el aire ambiental calentará el refrigerador, lo que impedirá que la unidad pueda mantener la temperatura establecida. Puede ayudar el bajar la temperatura del refrigerador, así como no abrir las puertas con tanta frecuencia.
	Las puertas no están completamente cerradas.	Si las puertas no están cerradas correctamente, la producción de hielo se verá afectada. Para obtener mayor información, vea la sección Las puertas no se cierran completamente o quedan abiertas en la sección Componentes y Características de la Guía de resolución de problemas.
El ajuste de temperatura del congelador es demasiado cálido.	La temperatura recomendada para el compartimento del congelador para una producción normal de hielo es de -18 °C. Si la temperatura del congelador es superior la producción se verá afectada.	
La máquina de hielo no está produciendo hielo.	El refrigerador fue instalado recientemente o la máquina de hielo fue conectado recientemente.	Puede tomar hasta 24 horas para que cada compartimento alcance la temperatura deseada y para que la máquina de hielo empiece a producir hielo.
	La máquina de hielo no está conectada.	Localice el botón Encendido/Apagado y confirme que está en la posición de Encendido (On).

## Hielo &amp; Agua

Problema	Causa posible	Soluciones
La máquina de hielo no está produciendo hielo.	El sensor de detección de hielo está obstruido.	Las sustancias desconocidas o escarcha en el sensor detector de hielo pueden interrumpir la producción del mismo. Asegúrese de que el área del sensor está limpia todo el tiempo para que opere apropiadamente.
	El refrigerador no está conectado a un suministro de agua o la válvula de cierre del suministro no está abierta.	Conecte el refrigerador al suministro de agua y abra completamente la válvula de cierre de agua.
	Apagador de la máquina de hielo (brazo o sensor) obstruido.	Si la máquina de hielo está equipada con un brazo de corte de hielo, asegúrese de que el brazo se mueve libremente. Si su máquina de hielo está equipada con un sensor de corte de hielo, asegúrese de que haya un espacio limpio entre los dos sensores.
	El sistema de filtración de agua de osmosis inversa está conectado a su suministro de agua fría.	Los sistemas de filtración de osmosis inversa pueden reducir la presión de agua por debajo de la cantidad mínima y provocar problemas en la máquina de hielo. (Consulte la sección Conectando la Línea de Agua.)
El hielo tiene mal sabor u olor.	El suministro de agua contiene minerales como azufre.	Puede ser necesario instalar un filtro de agua para eliminar problemas de sabor y olor. <b>NOTA:</b> En algunos casos, un filtro puede no ayudar. Puede no ser posible remover todo mineral/olor/sabor del suministro de agua.
	La máquina de hielo fue instalado recientemente.	El hielo que ha sido almacenado por mucho tiempo se encogerá, tornará turbio y podrá desarrollar un sabor a viejo. Tire el hielo viejo y haga un nuevo suministro.
	Los alimentos no han sido almacenados apropiadamente en los compartimentos.	Empaque nuevamente los alimentos. Los olores pueden migrar hacia el hielo si los alimentos no son empacados apropiadamente.
	El interior del refrigerador debe ser limpiado.	Vea la sección de Mantenimiento para mayor información.
	El recipiente de almacenamiento de hielo necesita ser limpiado.	Vacíe y lave el recipiente (deseche cubos viejos). Asegúrese de que el recipiente está completamente seco previo a reinstalarlo.
La máquina de hielo está produciendo demasiado hielo.	El apagador de la máquina de hielo (brazo/sensor) está obstruido.	Vacíe el recipiente de hielo. Si su máquina de hielo está equipada con un brazo de corte de hielo, asegúrese de que el brazo se mueve libremente. Si su máquina de hielo está equipada con un sensor de corte de hielo electrónico, asegúrese de que haya un espacio limpio entre los dos sensores. Reinstale el recipiente de hielo y espere 24 horas para confirmar que opera apropiadamente.
No se está dispensando hielo	¿No escucha el sonido de hielo saliendo?	En el panel de control, seleccione los modos para cubitos de hielo y hielo picado alternadamente para dispensar el hielo.
	Las puertas no están completamente cerradas.	El hielo no será dispensado si alguna de las puertas del refrigerador se ha dejado abierta.

## Hielo & Agua

Problema	Causa posible	Soluciones
No se está dispensando hielo	Uso infrecuente del dispensador.	El uso infrecuente de la máquina de hielo causará que con el tiempo los cubos se peguen unos con otros, lo que prevendrá el dispensado apropiado de los mismos. Revise si hay cubos de hielo aglutinados/pegados unos con otros en el recipiente de hielo. Si los hay, quiebre los cubos de hielo para permitir la operación apropiada.
	El paso de hielo puede bloquearse con escarcha o fragmentos de hielo.	Remueva la escarcha o fragmentos de hielo retirando el recipiente de hielo y despejando el paso con un utensilio plástico. Dispensar cubos de hielo también puede ayudar a prevenir la formación de escarcha o fragmentos de hielo.
	La pantalla del dispensador está bloqueada.	Mantenga presionado el botón <b>Lock</b> por tres segundos para desbloquear el panel de control y dispensador.
	El recipiente de hielo está vacío.	Puede tomar hasta 24 horas para que cada compartimento alcance la temperatura deseada y para que la máquina de hielo empiece a producir hielo. Asegúrese de que el corte de la máquina de hielo (brazo/sensor) no está obstruido. Una vez que el suministro de hielo en el recipiente se ha agotado completamente, puede tomar hasta 90 minutos para que haya hielo adicional disponible y aproximadamente 24 horas para llenar completamente el recipiente de nuevo.
El agua está siendo dispensada lentamente.	El filtro de agua ha sido agotado.	Se recomienda reemplazar el filtro de agua:  Cada seis meses aproximadamente.  Cuando se encienda el indicador de filtro de agua.  Cuando disminuya la potencia del dispensador de agua.  Cuando los cubos de hielo sean más pequeños de lo normal.
	Se está usando el Sistema de Filtración de Osmosis Inversa.	Los sistemas de filtración de osmosis inversa pueden reducir la presión de agua por debajo de la cantidad mínima y provocar problemas en la máquina de hielo. Si el problema continúa, puede que sea necesario contactar a un plomero.
	Baja presión de suministro de agua principal.	La presión del agua debe estar entre los 20 y los 120 psi en modelos sin filtro de agua y entre los 40 y 120 psi en modelos con filtro de agua. Si el problema continúa, puede que sea necesario contactar a un plomero.
No se está dispensando agua	Nueva instalación o línea de agua recientemente conectada.	Dispense 2.5 galones de agua (deje correr por aproximadamente 5 minutos) para remover el aire atrapado y los contaminantes del sistema. No dispense los 2.5 galones completos de manera continua. Presione y suelte el botón del dispensador en ciclos de 30 segundos ENCENDIDO y 60 segundos APAGADO.
	El panel del dispensador está bloqueado.	Mantenga presionado el botón <b>Lock</b> por tres segundos para desbloquear el panel de control y dispensador.
	El dispensador no está ajustado para dispensar agua.	La máquina de hielo puede ser ajustado para hielo o agua. Asegúrese de que el panel de control está ajustado para la operación adecuada. <b>Press</b> el botón <b>Water</b> en el panel de control para dispensar agua.

## Hielo & Agua

Problema	Causa posible	Soluciones
No se está dispensando agua	Las puertas del refrigerador o congelador no están cerradas apropiadamente.	El agua no será dispensada si alguna de las puertas del refrigerador se ha dejado abierta.
	El filtro de agua ha sido recientemente removido o reemplazado.	Luego de reemplazar el filtro de agua, dispense 2,5 galones de agua (deje correr el agua por aproximadamente 5 minutos) para remover el aire atrapado y los contaminantes del sistema. No dispense los 2,5 galones completos de manera continua. Presione y suelte el botón del dispensador en ciclos de 30 segundos ENCENDIDO y 60 segundos APAGADO.
	La tubería que conecta el refrigerador a la válvula de suministro del hogar está retorcida.	La tubería puede retorcerse cuando el refrigerador es trasladado durante la instalación o limpieza, resultando en flujo reducido de agua. Enderece o repare la línea de suministro de agua y acomódelo a manera de prevenir futuros dobleces.
	El suministro de agua principal no está conectado, la válvula no está completamente encendida o la válvula está obstruida.	Conecte el refrigerador al suministro de agua y abra completamente la válvula de cierre de agua. Si el problema continúa, puede que sea necesario contactar a un plomero.
Dispensando agua caliente.	El refrigerador fue instalado recientemente.	Permita que pasen 24 horas luego de la instalación para que el tanque de almacenamiento de agua enfríe completamente.
	El dispensador de agua ha sido usado recientemente y el tanque de almacenamiento se agotó.	Dependiendo de su modelo específico, la capacidad de almacenaje de agua será de aproximadamente 20 a 30 oz.
	El dispensador no ha sido usado por varias horas.	Si el dispensador no ha sido usado por varias horas, el primer vaso dispensado puede estar tibio. Deseche las primeras 10 oz.
	El refrigerador está conectado al suministro de agua caliente.	Asegúrese de que el refrigerador está conectado a una tubería de agua fría. <b>⚠️ ADVERTENCIA: Conectar el refrigerador a una línea de agua caliente puede dañar la máquina de hielo.</b>
El agua tiene mal sabor u olor.	El suministro de agua contiene minerales como azufre.	Puede ser necesario instalar un filtro de agua para eliminar problemas de sabor y olor.
	El filtro de agua ha sido agotado.	Se recomienda reemplazar el filtro de agua: Cada seis meses aproximadamente. Cuando se encienda el indicador de filtro de agua. Cuando disminuya la potencia del dispensador de agua. Cuando los cubos de hielo sean más pequeños de lo normal.
	El refrigerador fue instalado recientemente.	Dispense 2,5 galones de agua (deje correr por aproximadamente 5 minutos) para remover el aire atrapado y los contaminantes del sistema. No dispense los 2,5 galones completos de manera continua. Presione y suelte el botón del dispensador en ciclos de 30 segundos ENCENDIDO y 60 segundos APAGADO.

## Partes y Características

Problema	Causa posible	Soluciones
Las puertas no se cierran correctamente o se quedan abiertas.	Paquetes de alimentos están bloqueando la puerta e impiden que se cierre.	Reorganice los contenedores de alimentos para liberar la puerta y los estantes de la puerta.
	El recipiente de hielo, la tapa del cajón para verduras, las bateas, los estantes, las bandejas de las puertas o las cestas no están en su sitio.	Empuje correctamente hacia adentro las bandejas, la tapa del cajón para verduras, las bateas, los estantes y las cestas en su posición adecuada. Vea la sección Uso del Refrigerador para mayor información.
	Las puertas se desmontaron durante la instalación del producto y no se volvieron a colocar correctamente.	Desmonte y vuelva a colocar las puertas siguiendo las instrucciones de la sección Desmontaje y Sustitución de los Agarradores y Puertas del Refrigerador.
	El refrigerador no está correctamente nivelado.	Vea la sección Alineación de las Puertas en la sección Instalación del Refrigerador para nivelar el refrigerador.
Es difícil abrir las puertas.	Las juntas están sucias o pegajosas.	Limpie las juntas y las superficies que tocan. Aplique una fina capa de cera para electrodomésticos o cera de cocina en las juntas después de limpiarlas.
	La puerta se acaba de cerrar.	Cuando abre la puerta, aire más caliente entra al refrigerador. Al enfriarse, puede crear un vacío. Si le cuesta abrir la puerta, espere un minuto para permitir que la presión del aire se equalice y, a continuación, compruebe si se abre con más facilidad.
El refrigerador se tambalea o parece inestable.	Las patas niveladoras no están correctamente ajustadas.	Consulte la sección Nivelación y Alineación de Puertas.
	El piso no está nivelado.	Puede ser necesario agregar calibradores debajo de las patas o rodillos de nivelación o para completar la instalación.
Las luces no funcionan.	Falla de iluminación interior LED.	La lámpara del compartimento del refrigerador es una iluminación interior LED, por lo que el mantenimiento deberá ser realizado por un técnico calificado.
El refrigerador tiene un olor inusual.	El Filtro de Aire puede necesitar ser ajustado a MAX o ser reemplazado.	Ajuste el Filtro de Aire a MAX. Si no desaparece el olor dentro de las siguientes 24 horas, el filtro puede necesitar ser reemplazado. Consulte la sección Sustitución del Filtro de Aire para obtener instrucciones acerca del reemplazo.
El interior del refrigerador está cubierto con polvo u hollín.	El refrigerador está ubicado cerca de una fuente de fuego, como una chimenea o candela.	Asegúrese de que el refrigerador no se encuentre ubicado cerca de una fuente de fuego, como una chimenea o candela.

## Ruidos

Problema	Causa posible	Soluciones
Haciendo clic	El control de descongelado hará un "clic" cuando el ciclo de descongelado comience y termine. El control del termostato (o control del refrigerador en algunos modelos) también hará un clic al iniciar o finalizar un ciclo.	Funcionamiento normal
Traqueteo	Los ruidos de traqueteo pueden proceder del flujo del refrigerante, de la tubería de agua en la parte posterior de la unidad o de artículos almacenados encima o alrededor del refrigerador.	Funcionamiento normal
	El refrigerador no está sólidamente apoyado en el suelo.	El suelo es poco sólido o irregular, o es necesario ajustar las patas de nivelación. Consulte la sección Nivelación y Alineación de las Puertas.
	El refrigerador con compresor lineal se sacudió mientras estaba funcionando.	Funcionamiento normal
Crujido	El motor del ventilador del evaporador está circulando el aire a través de los compartimentos del refrigerador y del congelador.	Funcionamiento normal
	El ventilador del condensador está forzando el paso de aire a través del condensador.	Funcionamiento normal
Vibración	El refrigerante está fluyendo a través del sistema de enfriamiento.	Funcionamiento normal
Vibración	Contracción y expansión de las paredes internas debido a cambios en la temperatura.	Funcionamiento normal
Chisporroteo	El agua cayendo en el calentador de descongelación durante un ciclo de descongelado.	Funcionamiento normal
Vibración	Si el lateral o la parte posterior del refrigerador están en contacto con un mueble o una pared, algunas de las vibraciones normales pueden producir un sonido audible.	Para eliminar el ruido, asegúrese de que los laterales y la parte posterior no puedan vibrar contra las paredes o los muebles.
Goteo	Agua cayendo en la batea de drenaje durante el ciclo de descongelado.	Funcionamiento normal
Sonido de pulsación o agudo.	Su refrigerador está diseñado para funcionar de forma más eficiente para conservar los alimentos a la temperatura deseada. El compresor de alta eficiencia puede hacer que su nuevo refrigerador funcione durante más tiempo que su antiguo refrigerador, y aun así será más eficiente energéticamente que los modelos anteriores. Mientras el refrigerador está en funcionamiento, es normal escuchar un sonido de pulsación o agudo.	Funcionamiento normal

# FICHA TÉCNICA ARGENTINA

## NOTA

La siguiente información es exclusivamente para Argentina.

a)	Marca Comercial	LG
b)	Identificación del modelo	LS74SXSX
c)	Categoría del aparato	Refrigerador-Congelador
d)	Clase de eficiencia energética	A+
		A+++ A++ <b>A+</b> A B C D Mayor Eficiencia Menor Eficiencia
e)	Consumo de energía	516 kWh/año
		“El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y de su localización”
f)	Volumen útil del refrigerador	477 L
g)	Volumen útil del congelador 	200 L
	Volumen útil del congelador 	13 L
h)	Clasificación de estrellas del compartimiento congelador	
i)	Producto Sin Escarcha	Si
j)	Autonomía	14 h
k)	Capacidad de congelamiento	9 kg/24h
l)	Clase climática	T
m)	Nivel de ruido	40 dB (A)

## Temperatura ambiente

- El aparato está diseñado para funcionar dentro de un intervalo de temperaturas ambiente limitado, en función de la zona climática. No utilice el aparato a una temperatura que supere el límite.
- Las temperaturas internas pueden verse afectadas por la ubicación del aparato, la temperatura ambiente, la frecuencia de apertura de la puerta y otros factores.
- La clase climática se puede consultar en la etiqueta de características.

## NOTA

Los aparatos con clasificación SN a T están diseñados para ser utilizados a una temperatura ambiente que oscile entre los 10 °C y los 43 °C.

Clasificación Climática	Intervalo de Temperatura Ambiente en °C
SN (Templado Ampliado)	+10 - +32
N (Templado)	+16 - +32
ST (Subtropical)	+18 - +38
T (Tropical)	+18 - +43

# FICHA TÉCNICA MÉXICO



## NOTA

La siguiente información es exclusivamente para México.

Para más información diríjase a su etiqueta de especificación que se encuentra en el interior del aparato.

Especificaciones Técnicas	Modelo	Capacidad en: Litros / Pies cúbicos	Tensión de alimentación / Frecuencia	Corriente nominal	Potencia en fase de deshielo
	LS74SXP, LS74SDP, LS74SGP, LS74SDT	739 / 26	127 V ~ / 60 Hz	2,8 A	360 W
	LS65SXP, LS65SDP1, LS65SDT1	612 / 21,6	127 V ~ / 60 Hz	2,8 A	360 W
	GS65SDPK	612 / 21,6	127 V ~ / 60 Hz	3,0 A	360 W

ESPAÑOL

## NOMBRE Y DOMICILIO DEL FABRICANTE

**MARCA** LG ELECTRONICS MONTERREY MEXICO S.A. DE C.V.  
 LG AV. INDUSTRIAS No.180  
 FRACCIONAMIENTO INDUSTRIAL PIMSA OTE.  
 APODACA, N.L. C.P. 66603

Para cualquier duda, información o servicio referente a su refrigerador LG.

Llame sin costo al

55 5321 1919



Página de internet:

<http://www.lg.com/mx>







Centro de información al cliente de LG

Para consultas o comentarios,  
Visite [www.lg.com](http://www.lg.com)

Registre su producto en línea!

[www.lg.com](http://www.lg.com)