

MANUAL DEL PROPIETARIO

REFRIGERADOR DE PUERTA FRANCES

Lea este manual de usuario detenidamente antes de la utilización y guárdelo a mano para futuras consultas.

LMX25964**

P/No.: MFL37933588 www.lg.com

INTRODUCCIÓN

| INFORMACIÓN IMPORTANTE DE |
|--|
| SEGURIDAD |
| Precauciones básicas de seguridad3 |
| Eliminación de CFC4 |
| Cómo conectar la electricidad5 |
| PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS |
| Características especiales |
| Piezas y componentes importantes |
| |
| INSTALACIÓN |
| Elija la ubicación adecuada8 |
| Espacios libres8 |
| Pisos9 |
| Cómo quitar la manija9 |
| Cómo quitar la puerta y el cajón10 |
| Cómo conectar el suministro de agua18 |
| Cómo conectar las líneas de agua18 |
| Cómo nivelar las puertas del refrigerador20 |
| Inicio21 |
| CÓMO UTILIZAR |
| |
| Características del panel de control22 |
| Pantalla de LED |
| Cómo operar el dispensador23 Cómo ajustar las temperaturas |
| y las funciones24 |
| Confi guración de las funciones25 |
| Depósito de hielo del interior de la puerta26 |
| Máquina automática para hacer hielo27 |
| Almacenamiento de alimentos28 |
| Ubicación de los alimentos29 |
| Ajuste de altura de los estantes30 |
| Compartimento Multiusos (Opcional)30 |
| |
| CUIDADO Y LIMPIEZA |
| Cómo quitar y cambiar los componentes31 |
| Limpieza del refrigerador33 |
| Información general33 |
| Reemplazo del foco |
| Cómo cambiar el fi ltro de agua35 |
| DETECCIÓN DE PROBLEMAS |
| Antes de solicitar servicio técnico36 |
| Arites de solicitar servicio tecnico |
| ESPECIFICACIONES |
| Dimensiones y especifi caciones importantes40 |
| |
| GARANTÍA |
| Información sobre registro de producto41 |
| • |

¡GRACIAS!

Felicitaciones por su compra y bienvenido a la familia de LG.
Su nuevo refrigerador de doble puerta LG, combina la más avanzada tecnología de frío con un funcionamiento sencillo y un alto rendimiento.
Siga las instrucciones de funcionamiento y cuidados de este manual y su refrigerador le proporcionará un servicio eficaz durante muchos años.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

PRECAUCIONES BÁSICAS DE SEGURIDAD

Esta guía contiene varios mensajes importantes de seguridad. Siempre lea y obedezca todos los mensajes de seguridad.

Este es el símbolo de alerta de seguridad. Lo alerta sobre mensajes de seguridad que informan sobre peligros que pueden matarlo o lastimarlo a usted o a otros o provocar daños al producto. Todos los mensajes de seguridad serán precedidos por el símbolo de alerta de seguridad y las palabras PELIGRO, ADVERTENCIA, o PRECAUCIÓN. Estas palabras significan:

APELIGRO ADVERTENCIA APRECAUCIÓN

Si no sigue las instrucciones descritas a continuación **podría** experimentar lesiones serias e incluso fatales.

El usuario **puede** morir o sufrir graves lesiones si no sigue las instrucciones.

Indica una situación de riesgo inminente que, de no evitarse, **podría** ocasionar lesiones menores o moderadas o daños al producto.

Todos los mensajes identificarán el peligro, le señalarán cómo reducir las posibilidades de lesiones, y le explicarán qué puede suceder si no se siguen las instrucciones.

AADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, o lesiones a personas cuando utilice el producto, deben cumplirse precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes.

Lea todas las instrucciones antes de utilizar este artefacto.

- NUNCA desenchufe el refrigerador tirando del cable de energía. Siempre tome el enchufe con fi rmeza y quítelo del tomacorriente.
- Repare o reemplace de manera inmediata todos los cables eléctricos que se hayan desgastado o dañado. No utilice cables que den muestras de grietas o desgaste en su longitud o en el enchufe o extremo del conector.
- Cuando aleje el refrigerador de la pared, tenga cuidado de no aplastar o dañar el cable de energía.
- NO almacene o use gasolina u otros vapores o líquidos infl amables cerca de este o cualquier otro artefacto.
- NO permitir a los niños subirse, pararse, sentarse o colgarse de las puertas, cajones o repisas del refrigerador. Podrían dañarlo y provocarse serias lesiones ellos mismos.
- Mantenga los dedos alejados de los puntos de pellizco; los espacios entre las puertas y armario son necesariamente pequeños. Tenga cuidado al cerrar puertas cuando hay niños en la cercanía.
- Desenchufe su refrigerador antes de limpiar o hacer reparaciones.

NOTA: Las reparaciones debe realizarlas un técnico califi cado.

- Antes de reemplazar un bombilla de luz quemada, desenchufe el refrigerador o desconecte la electricidad del disyuntor o caja de fusibles para evitar contacto con un fi lamento cargado (una bombilla quemada puede romperse al cambiarla).
 NOTA: Algunos modelos tienen iluminación interior mediante LED y la reparación debe llevarse a cabo por personal técnico cualificado.
- **NOTA:** Confi gurar cualquiera de los dos controles en la posición OFF (apagado) no elimina la corriente de electricidad dirigida al circuito de la luz.
- Una vez haya terminado, vuelva a enchufar la refrigeradora al suministro eléctrico y restablezca el control (dependiendo del modelo: termostato, control de la refrigeradora o la heladera) al ajuste deseado.
- Este refrigerador debe ser instalado correctamente de acuerdo con las **Instrucciones del instalador**, adjuntas en la parte frontal del refrigerador.
- Después de instalar su refrigerador, no toque las superfi cies frías del congelador con las manos mojadas o húmedas. La piel puede adherirse a las superfi cies muy frías.
- En refrigeradores con máquinas automáticas para hacer hielo, evite el contacto con las piezas en movimiento del mecanismo eyector o con el elemento calentador que libera los cubitos. NO coloque sus dedos o manos en el mecanismo de la máquina para hacer hielo mientras el refrigerador se encuentre enchufado.
- No modifi que o extienda la longitud del cable de energía. Esto provocará una descarga eléctrica o un incendio.t.



INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

PRECAUCIONES BÁSICAS DE SEGURIDAD (CONT.)

- No utilice ningún secador para secar el interior de la unidad, ni tampoco encienda velas para que absorban posibles malos olores.
- Realice la instalación en lugares alejados del fuego o en zonas donde pueda haber fugas de gas.
- Esta unidad no está pensada para el uso por personas (incluidos niños) con minusvalía, sensorial o mental, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que una persona responsable de su seguridad se encargue de la supervisión o les enseñe el funcionamiento de la unidad.

Los niños deben estar supervisados para asegurar que no juegan con la unidad.

- NO vuelva a congelar alimentos que se hayan descongelado por completo. El Ministerio de Agricultura de los EE.UU., Boletín N° 69 sobre Hogares y Jardines señala:
- ... Pueden volverse a congelar los alimentos que hayan sido descongelados si todavía contienen cristales de hielo o si todavía están fríos, por debajo de 40°F (4°C).
- ... Las carnes rojas picadas, carnes de ave, o pescado que tengan olores o colores extraños no deben volver a congelarse y tampoco deben consumirse. Los helados descongelados deben eliminarse. Si el olor o color de cualquier alimento es pobre o dudoso, elimínelo.

Volver a congelar, incluso habiendo descongelado sólo parcialmente, reduce la calidad de los alimentos, particularmente en el caso de frutas, verduras y alimentos preparados.

La calidad comestible de las carnes rojas se ve menos afectada que la de otros alimentos. Utilice alimentos recongelados lo antes posible para preservar la mayor calidad posible.

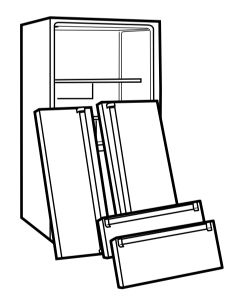
APELIGRO

Riesgo de encierro para niños

Los refrigeradores desechados o abandonados representan un gran peligro, aunque sólo permanezcan en la basura durante unos días. Si va a desechar su viejo refrigerador, siga las siguientes instrucciones para prevenir accidentes.

Antes de eliminar su viejo refrigerador o congelador:

- Quite las puertas.
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan subirse fácilmente.



ELIMINACIÓN DE CFC

Su viejo refrigerador puede tener un sistema de enfriamiento con CFC (clorofluorocarbonos). Se cree que los CFC son dañinos para el ozono estratosférico.

Si va a tirar su viejo refrigerador, asegúrese que quitar el refrigerante CFC para una eliminación adecuada por parte de un técnico calificado. Si libera este refrigerante de CFC de manera intencional, usted puede ser objeto de multas y de prisión según lo indicado por la legislación ambiental.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

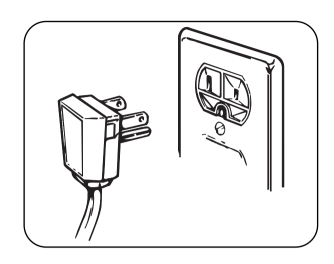
CÓMO CONECTAR LA ELECTRICIDAD

IMPORTANTE: Lea cuidadosamente.

AADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica

Para seguridad personal, este artefacto debe conectarse a tierra de manera adecuada. Haga que un técnico calificado verifique el tomacorriente de pared y el circuito para verificar que tengan una conexión a tierra adecuada.



MÉTODO DE CONEXIÓN A TIERRA RECOMENDADO

El refrigerador siempre debe estar conectado a un tomacorriente individual con conexión a tierra clasificado para 120 voltios, 60 Hz, sólo CA, y con fusibles de 20 amperes. Esto otorga un mejor desempeño y también evita la sobrecarga de los circuitos de cableado de la casa, lo que podría generar un peligro de incendio por sobrecarga. Se recomienda que este artefacto cuente con un circuito individual.

Utilice un tomacorriente que no pueda apagarse con un interruptor o cadena. No utilice un cable de extensión. Para el uso de este artefacto, es su responsabilidad y obligación cambiar un tomacorriente estándar de dos patas por uno de tres patas con adecuada conexión a tierra.

Bajo ninguna circunstancia corte o quite la tercera pata (a tierra) del cable de energía. No utilice un enchufe adaptador.

NOTA: Algunos modelos tienen iluminación interior mediante LED y la reparación debe llevarse a cabo por personal técnico cualificado.

Cuando haya terminado, vuelva a conectar el refrigerador a la fuente de energía y cambie el control (termostato, control de refrigerador, o control de congelador, dependiendo del modelo) a la configuración deseada.

USO DE LOS CABLES DE EXTENSIÓN

Debido a peligros potenciales de seguridad en ciertas condiciones, recomendamos enfáticamente no utilizar un cable de extensión. Sin embargo, si aún así decide utilizar un cable de extensión, es absolutamente necesario que se trate de un cable de extensión de tres patas listado UL (EE.UU.) con enchufe y tomacorriente a tierra, y que la clasificación eléctrica del cable sea de 20 amperes (mínimo) y 120 voltios. El uso de un cable de extensión incrementará el espacio necesario en la parte trasera del refrigerador.

NOTA: Antes de hacer ningún tipo de instalación, de limpieza o de cambio de bombillas, apague (OFF) el control (termostato, control del refrigerador ó del congelador, según el modelo), y luego desconecte el refrigerador del tomacorriente. Cuando haya terminado, vuelva a conectar el refrigerador y ajuste el control (termostato, control del refrigerador ó del congelador, según el modelo) a la posición deseada.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

PIEZAS Y CARAC TERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

PANTALLA DE LED DEL PANEL DE CONTROL

Los simples controles electrónicos son fáciles de usar. La pantalla de LED indica temperaturas del refrigerador y del congelador, muestra el estado del filtro de agua, información sobre el dispensador, y más.

2 ICE PLUS

Cuando se activa esta función, la sección del congelador funciona a su temperatura más baja durante 24 horas para aumentar la producción de hielo.

3 DISPENSADOR DE AGUA FILTRADA Y HIELO

El dispensador ofrece agua fresca, fría y filtrada a través de la puerta. El dispensador ofrece hielo en cubitos o agua.

4 ALARMA DE LA PUERTA

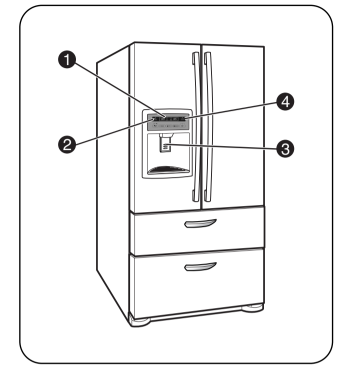
Si la puerta del refrigerador o la heladera permaneciese abierta durante más de 60 segundos, la unidad emitiría avisos de alarma a intervalos de 30 segundos.

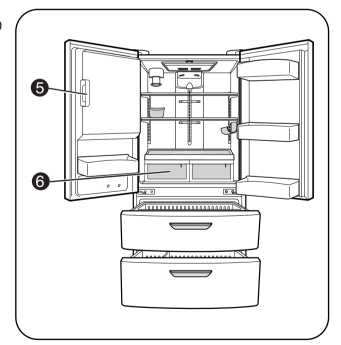
5 DEPÓSITO DE HIELO DEL INTERIOR DE LA PUERTA

La máquina para hacer hielo automáticamente produce 80-130 cubitos en un período de 24 horas para mantener el dispensador de hielo bien abastecido. El diseño dentro de la puerta crea más espacio en los estantes.

6 CAJONES DE VERDURAS Y FRUTAS

Los cajones de LG mantienen los vegetales frescos.





PIEZAS Y CARAC TERÍSTICAS

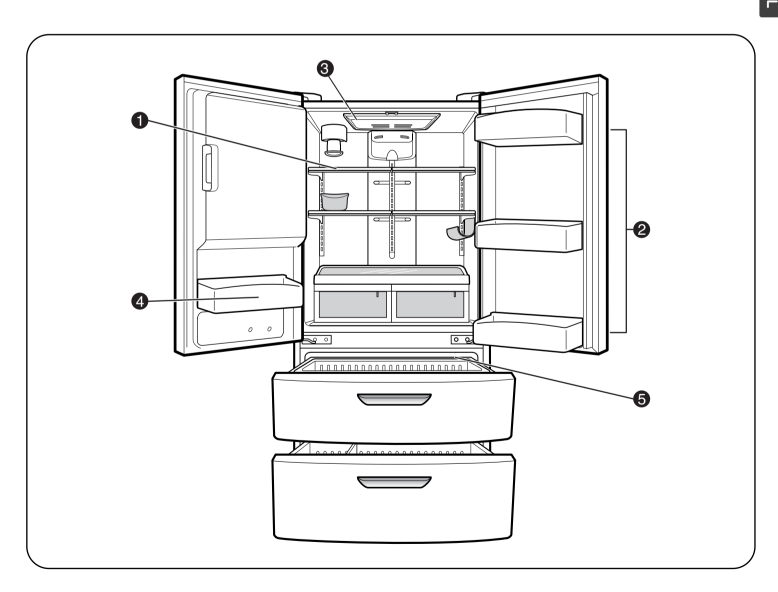
PIEZAS Y COMPONENTES IMPORTANTES

Además de las características y componentes especiales señalados en la sección **Características Especiales**, existen otros componentes importantes mencionados en este manual.

- **REPISA DEL CONGELADOR, REGULABLE.**Los estantes del refrigerador son ajustables para
 - Los estantes del refrigerador son ajustables para mayor flexibilidad en el almacenamiento.
- **2** RECIPIENTES DE PUERTA MODULARES

Tres cajones intercambiables que pueden disponerse para satisfacer las necesidades de almacenamiento.

- **3** LED LÁMPARAS INTERIORES
- **4** DEPÓSITO PARA PUERTA FIJO
- **5** BOMBILLA INTERIOR



ELIJA LA UBICACIÓN ADECUADA

AADVERTENCIA

Peligro de peso excesivo

Se necesitan dos o más personas para trasladar o desempacar el artefacto.

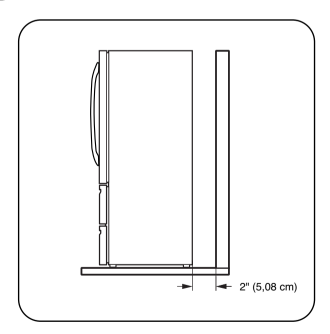
- Almacene e instale el refrigerador donde no vaya a sufrir temperaturas bajo cero o condiciones climáticas externas.
- Instale este artefacto en un área donde la temperatura se encuentre entre los 55°F (13°C) y 110°F (43°C). Si la temperatura alrededor del artefacto es demasiado alta o baja, la capacidad de enfriamiento puede verse afectada negativamente.
- Si este refrigerador se instala donde la temperatura supera los 110°F (43°C), la capacidad de congelado se ve comprometida y el costo de electricidad consumida se elevará.

- A fin de reducir el riesgo de una descarga eléctrica, no instale el refrigerador en un área húmeda o mojada.
- Seleccione una ubicación donde pueda conectar fácilmente el suministro de agua necesario para la máquina automática de hielo y el dispensador.
- Una instalación inestable puede provocar vibraciones y ruidos. Si el suelo no está nivelado, nivélelo haciendo rotar la altura de los tornillos de ajuste.
- Conecte a tierra el refrigerador para cumplir con los códigos y ordenanzas vigentes.

APRECAUCIÓN

Evite ubicar la unidad cerca de fuentes de calor, luz directa del sol, o humedad.

ESPACIOS LIBRES



 Una distancia muy pequeña desde los elementos adyacentes puede disminuir la capacidad de enfriamiento y elevar el gasto de electricidad.
 Deje por lo menos 24 pul. (61 cm) frente al refrigerador para poder abrir las puertas.

NOTA: Para obtener información detallada acerca de las dimensiones y especificaciones de la unidad, consulte la página 40.

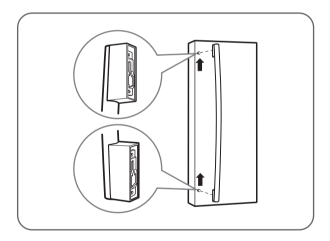
PISOS

- Para minimizar ruidos y vibraciones, el refrigerador DEBE estar instalado en un piso de construcción sólida.
- Para evitar vibraciones, la unidad debe estar nivelada. Si fuera necesario, ajuste las patas niveladoras para compensar el desequilibrio del piso. La parte delantera debe estar un poco más elevada que la trasera para facilitar el cierre de la puerta. Los pies de nivelación pueden girarse fácilmente empujando contra la parte superior del refrigerador para quitar el peso de los apoyos. Gire las patas de nivelación en sentido de las agujas del reloj para levantar la unidad o en sentido contrario a las agujas del reloj para bajarla.
- No se recomienda el uso de alfombras y de baldosas frágiles.
- Nunca instale el refrigerador en una plataforma o una estructura de apoyo débiles.

NOTA: Cuando desplace el refrigerador para realizar la limpieza o para efectuar un servicio, asegúrese de proteger el piso. Siempre tire del refrigerador hacia afuera cuando lo mueva. No menee o contonee el refrigerador cuando quiera desplazarlo, porque podría dañar el piso.

NOTA: Es recomendable desmontar las puertas cuando sea necesario desplazar el refrigerador a través de un hueco estrecho.

CÓMO QUITAR LA MANIJA



 Para quitar la manija del refrigerador, tome la manija con ambas manos y con fuerza deslícela hacia arriba. Las ranuras ubicadas en la parte trasera de la manija permiten que ésta se separe de los tornillos de montaje.

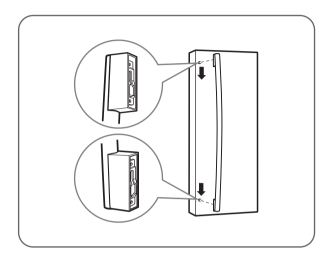
NOTA: La apariencia de las manijas puede diferir de las incluidas en la ilustración.

▲PRECAUCIÓN

- Tenga mucho cuidado al quitar las manijas para evitar rayar las puertas.
- La manija puede dañarse si la golpea con un martillo mientras la quita o coloca.
- Cuando coloque o quite una manija, usted debe empujar y tirar de ella con bastante fuerza.

CÓMO QUITAR LA MANIJA (CONT.)

REINSTALACIÓN DE LA MANIJA



 Para volver a instalar la manija de la puerta del refrigerador, alinee las ranuras ubicadas en la parte superior e inferior de la parte trasera de la manija con los tornillos colocados en el frente de la puerta. Presione la manija sobre el frente de la puerta, verificando que los tornillos ingresen bien en las ranuras. Sosteniendo la manija con las dos manos, presiónela con firmeza sobre el frente de la puerta y deslice la manija hacia abajo.

CÓMO QUITAR LA PUERTA Y EL CAJÓN

CÓMO QUITAR LA PUERTA

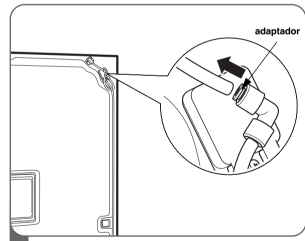
AADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica

- Desconecte el suministro eléctrico de la refrigeradora antes de la instalación. No hacerlo podría causar lesiones graves o incluso la muerte.
- No introduzca sus manos o pies, ni objetos metálicos, en los conductos de ventilación, rejilla de la base o la parte inferior de la refrigeradora. Podría sufrir daños o recibir una descarga eléctrica.
- Tenga cuidado al trabajar con la bisagra, parrilla de la base y retén. Puede resultar herido.

Antes de comenzar, retire los alimentos y recipientes de las puertas.

Si la puerta de entrada de su hogar es demasiado angosta para que pase el refrigerador, quite la puerta del refrigerador y traslade el mismo de costado a través de la puerta.



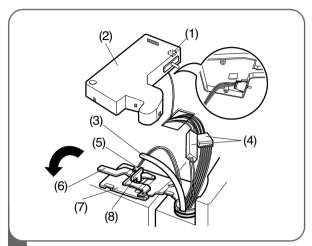
Para quitar la puerta izquierda del refrigerador:

Saque el tubo de agua del accesorio mientras presiona el anillo de liberación del mismo.

NOTA: Al extraer el tubo, primero deberá empujar el collar en la dirección opuesta a la flecha indicada en la imagen superior mientras tira del tubo en la dirección de la flecha.

CÓMO QUITAR LA PUERTA Y EL CAJÓN (CONT.)

CÓMO QUITAR LA PUERTA (CONT.)

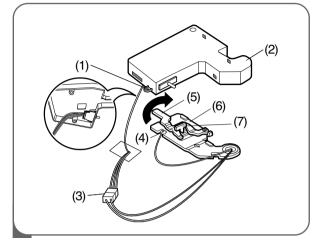


Para remover la puerta izquierda del refrigerador:

- Abra la puerta. Retire el tornillo de la tapa de la bisagra superior (1).
- Use un destornillador de lados planos para destrabar los ganchos (no se muestran) en el lado inferior frontal de la tapa (2). Levante la tapa.
- Retire la tapa. Quite el tubo (3).
- Desconecte todos los arneses de cableado (4).
- · Quite el tornillo de conexión a tierra (5).
- Gire la palanca de al bisagra (6) en el sentido contrario a las agujas del reloj.
 Levante la bisagra superior (7) separada del sujetador de la palanca de la bisagra (8).

IMPORTANTE: 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 superfi cie que no raye.



Para remover la puerta derecha del refrigerador:

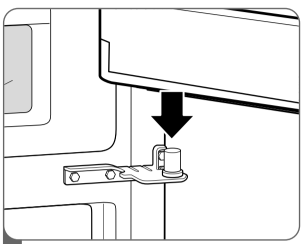
- Abra la puerta. Retire el tornillo de la tapa de la bisagra superior (1). Levante la tapa (2).
- · Retire la tapa.
- Desconecte el arnés de cableado (3).
- Quite el tornillo de conexión a tierra (4).
- Gire la palanca de la bisagra (5) en el sentido de las agujas del reloj. Levante la bisagra superior (6) separada del sujetador de la palanca de la bisagra (7).

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

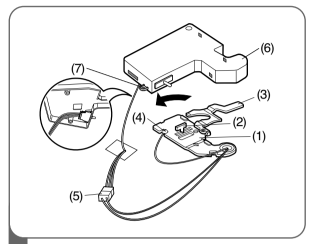
- Levante la puerta desde la clavija de la bisagra del medio y quite la puerta.
- Coloque la puerta, con la parte interna hacia arriba, sobre una superfi cie que no raye.

CÓMO QUITAR LA PUERTA Y EL CAJÓN (CONT.)

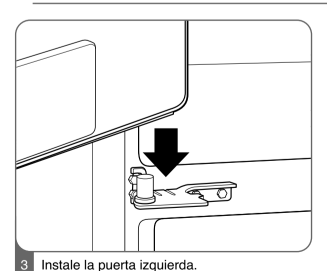
REINSTALACIÓN DE LA PUERTA



- 1 Instale primero la puerta derecha.
 - Baje la puerta sobre la clavija de la bisagra del medio como puede verse.
 - Asegúrese de que el manguito de plástico esté insertado en la parte inferior de la puerta.



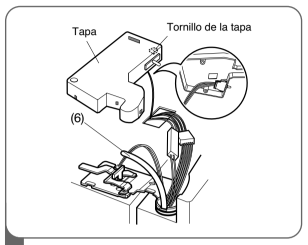
- Coloque la bisagra superior (1) sobre el sujetador de la palanca de la bisagra (2) y en su lugar. Gire la palanca en sentido contrario a las agujas del reloj y ajuste la bisagra (3).
- Instale el tornillo de toma a tierra (4) y conecte todos los arneses (5).
- Enganche la lengüeta sobre el lado del interruptor de la puerta de la tapa (6) bajo el extremo de la apertura del cableado en la parte superior del gabinete. Coloque la tapa en su lugar. Introduzca y ajuste el tornillo de la tapa (7).



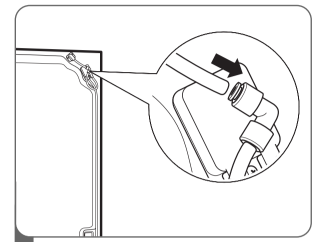
- Baje la puerta sobre la clavija de la bisagra del medio.
- (2) (4) (5) (5)
 - Coloque la bisagra superior (1) sobre el sujetador de la palanca de la bisagra (2) y en su lugar. Gire la palanca en sentido de las agujas del reloj y ajuste la bisagra (3).
 - Instale el tornillo de toma a tierra (4) y conecte todos los arneses (5).

CÓMO QUITAR LA PUERTA Y EL CAJÓN (CONT.)

REINSTALACIÓN DE LA PUERTA (CONT.)

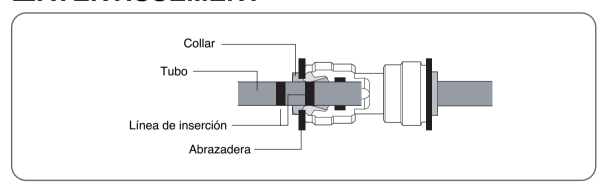


 Empuje el tubo de suministro de agua (6) por el orificio de la parte superior y sáquelo por la parte posterior.

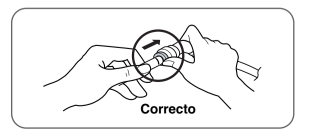


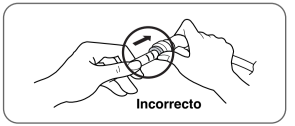
- Introduzca el tubo de suministro de agua dentro del conector.
 - Introduzca el tubo por lo menos 5/8 in.
 (15 mm) dentro del conector.
 - Enganche la lengüeta ubicada sobre el lado del interruptor de la puerta de la tapa bajo el extremo de la apertura del cableado en la parte superior del gabinete. Coloque la tapa en su lugar. Introduzca y ajuste el tornillo de la tapa.

AAVERTISSEMENT



- 1. Inserte el tubo hasta que sólo pueda ver una línea.
- 2. Tras insertarlo, extraiga el tubo para comprobar si ha sido insertado correctamente.
- 3. Abrazadera de montaje.





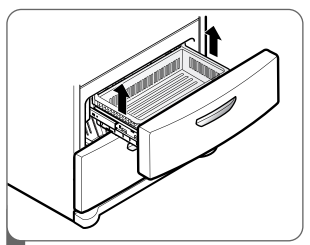
CÓMO QUITAR LA PUERTA Y EL CAJÓN (CONT.)

CÓMO QUITAR EL CAJÓN DEL CONGELADOR

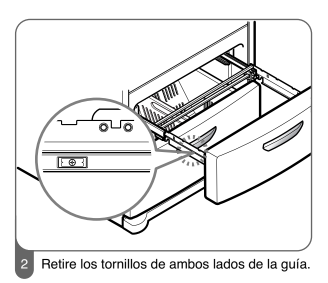
APRECAUCIÓN

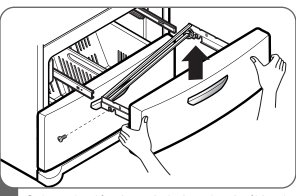
- A fin de evitar posibles lesiones o daños al producto y a la propiedad, harán falta dos personas para llevar a cabo las siguientes instrucciones.
- Cuando deposite el cajón, tenga cuidado de no dañar el piso o lastimar sus pies con los extremos afilados del lado de la bisagra.

CAJÓN SUPERIOR

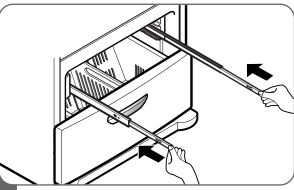


Para sacar el cajón del congelador, tire de él hacia fuera en su totalidad. Retire la cesta superior descolgando la cesta del sistema de rieles.





Sujete el cajón de cada lado y tire de él hacia arriba para separarlo de los rieles.



Con las dos manos, sujete la barra central y empújela hacia dentro de forma que ambos rieles se deslicen de forma simultánea.

ACUIDADO: No agarre la manija mientras desmonta o vuelve a colocar el cajón. La manija podría salirse y provocar lesiones personales.

▲CUIDADO : Al colocar el cajón en el piso, tenga cuidado de no dañar el piso y lesionarse el pie con las orillas afiladas en el lado de la bisagra.

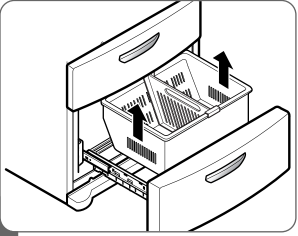
CÓMO QUITAR LA PUERTA Y EL CAJÓN (CONT.)

CÓMO REINSTALAR EL CAJÓN DEL CONGELADOR

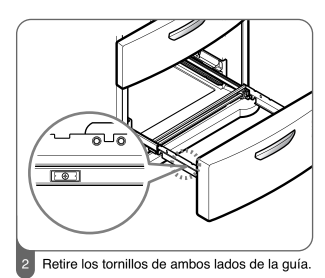
APRECAUCIÓN

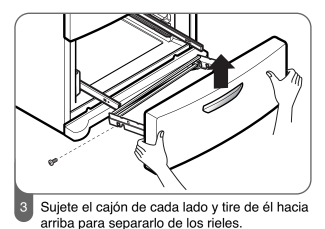
- A fin de evitar posibles lesiones o daños al producto y a la propiedad, harán falta dos personas para llevar a cabo las siguientes instrucciones.
- Cuando deposite el cajón, tenga cuidado de no dañar el piso o lastimar sus pies con los extremos afilados del lado de la bisagra.

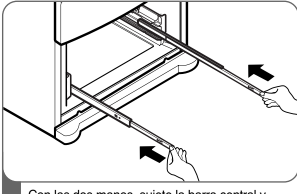
CAJÓN INFERIOR



Para quitar el cajón del congelador, abra el cajón por completo. Quite la canasta inferior DuraBase ® levantando la canasta desde el sistema de rieles.







Con las dos manos, sujete la barra central y empújela hacia dentro de forma que ambos rieles se deslicen de forma simultánea.

ACUIDADO: No agarre la manija mientras desmonta o vuelve a colocar el cajón. La manija podría salirse y provocar lesiones personales.

▲CUIDADO : Al colocar el cajón en el piso, tenga cuidado de no dañar el piso y lesionarse el pie con las orillas afiladas en el lado de la bisagra.

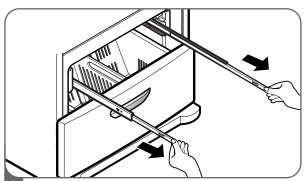
CÓMO QUITAR LA PUERTA Y EL CAJÓN (CONT.)

CÓMO REINSTALAR EL CAJÓN DEL CONGELADOR

APRECAUCIÓN

· A fin de evitar posibles lesiones o daños al producto y a la propiedad, harán falta dos personas para efectuar las siguientes personas para efectuar las siguientes instrucciones.

CAJÓN SUPERIOR

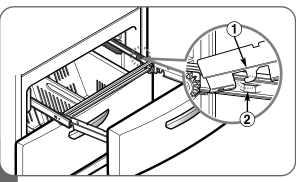


Con ambas manos, tire hacia afuera cada riel de forma simultánea hasta que ambos rieles se hayan extendido en su totalidad.

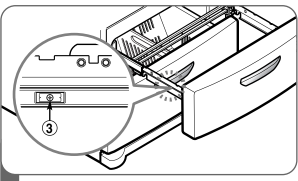
APELIGRO

Riesgo de encierro para niños

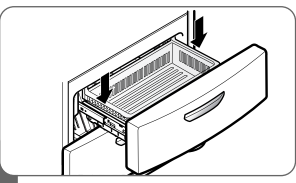
- · Para evitar el encierro accidental y riesgo de asfi xia de niños y animales, NO permita que jueguen dentro del cajón del freezer.
- · NO se pare o siente sobre el cajón del freezer.



Sujete el cajón de cada lado y enganche los soportes de la puerta (1) en las pestañas de los rieles (2) ubicadas en ambos lados.



Baje la puerta hasta su posición final y apriete los tornillos ubicados a ambos lados.



Con el cajón sacado en su extensión completa, insertar la cesta superior en el sistema de rieles.

ADVERTENCIA: Para prevenir riesgos de atrapamiento y sofocación accidental de niños y mascotas, NO les permita jugar dentro del cajón.

ADVERTENCIA: NO se pare ni se siente sobre la puerta del congelador.

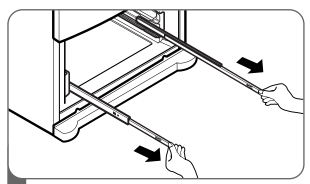
CÓMO QUITAR LA PUERTA Y EL CAJÓN (CONT.)

CÓMO REINSTALAR EL CAJÓN DEL CONGELADOR

APRECAUCIÓN

· A fin de evitar posibles lesiones o daños al producto y a la propiedad, harán falta dos personas para efectuar las siguientes personas para efectuar las siguientes instrucciones.

CAJÓN INFERIOR

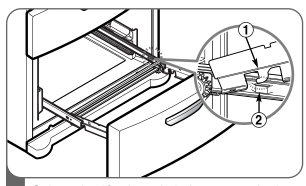


Con ambas manos, tire hacia afuera cada riel de forma simultánea hasta que ambos rieles se hayan extendido en su totalidad.

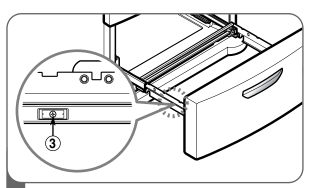
APELIGRO

Riesgo de encierro para niños

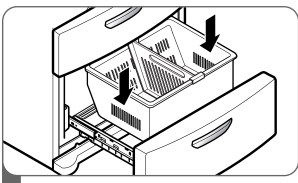
- · Para evitar el encierro accidental y riesgo de asfi xia de niños y animales, NO permita que jueguen dentro del cajón del freezer.
- NO se pare o siente sobre el cajón del freezer.



Sujete el cajón de cada lado y enganche los soportes de la puerta (1) en las pestañas de los rieles (2) ubicadas en ambos lados.



Baje la puerta hasta su posición final y apriete los tornillos ubicados a ambos lados.



Con el cajón sacado en su extensión completa, insertar la cesta inferior en el sistema de rieles.

ADVERTENCIA: Para prevenir riesgos de atrapamiento y sofocación accidental de niños y mascotas, NO les permita jugar dentro del cajón.

ADVERTENCIA: NO se pare ni se siente sobre la puerta del congelador.

CÓMO CONECTAR EL SUMINISTRO DE AGUA

AADVERTENCIA

Conecte solamente a una fuente segura de agua potable.

- La presión de agua debe ser de 21~121 psi (1,5~8,5 kgf/cm²) en modelos sin filtro de agua y entre 43 y 121 psi (3~8,5 kgf/cm²) en modelos con filtro de agua.
- Si la presión no alcanza los 21 psi (1,5 kgf/cm²) o cae debajo de la misma, resulta necesario comprar una bomba de presión separada para lograr un funcionamiento normal de la máquina automática de hielo y del dispensador de agua.
- Se recomienda que la longitud del tubo de suministro de agua no supere los 26 pies (8 m).
- Instale la línea de suministro de agua donde no se vea afectada por el calor.
- Si se conecta un sistema de filtración de agua por ósmosis inversa al suministro de agua fría, la instalación del conducto de agua no quedará cubierta por la garantía del fabricante del frigorífico la cubitera. Siga estas instrucciones con cuidado para minimizar el riesgo de caros daños por agua.
- Si se conecta un sistema de filtración de agua por ósmosis inversa al suministro de agua fría, la presión del agua al sistema de ósmosis inversa debe tener un mínimo de 40 a 60 psi (2.8 kgf/cm² ~ 4.2 kgf/cm², menos de 2.0~3.0 seg en llenar una taza de 19cl.).
- Si la presión de agua del sistema de ósmosis inversa es menor a 21 psi (1.5 kgf/cm², más de 4.0 seg. en llenar una taza de 19cl.):
- Compruebe que el filtro de sedimentos del sistema de ósmosis inversa no está bloqueado. Cambie el filtro si es necesario.
- Tras un uso severo del depósito de almacenamiento, deje que vuelva a llenarse antes de usarlo.
- Si continúa el problema de la presión del agua en el sistema de osmosis inversa, llame a un fontanero cualificado.

IMPORTANTE: Lea todas las instrucciones por completo antes de comenzar.

 Si pone en funcionamiento el refrigerador antes de instalar la conexión de agua, gire la máquina de hielo a la posición OFF (apagado) para evitar el funcionamiento sin agua.

- Todas las instalaciones deben cumplir con requerimientos locales de códigos de plomería.
- Use tuberías de cobre y controle posibles pérdidas.
- Instale tuberías sólo en áreas en donde las temperaturas se mantengan por encima del punto de congelación.
- La máquina de hacer hielo puede tardar hasta 24 horas en comenzar a producir cubitos.

Herramientas necesarias

- Destornillador estándar
- Llave inglesa de extremo abierto de 7/16 pulg. y 1/2 pulg. o dos llaves ajustables
- · Llave de tuercas de 1/4 pulg
- · Broca de perforadora de 1/4 pulg
- Perforadora de mano o eléctrica (con conexión a tierra adecuada)

NOTA: Los vendedores de refrigeradores ofrecen un kit con una válvula de retención de tipo montura, una unión, y una tubería de cobre.

Antes de comprar, verifique que la válvula tipo montura cumpla con los códigos de plomería.

No utilice una válvula de montura del tipo perforadora o de 3/16 pulg., ya que reduce el flujo de agua y se tapa más fácilmente.

NOTA: Deberá cumplirse con el Código de Plomería de la Mancomunidad de Massachusetts 248CMR. Las válvulas de montura son ilegales en Massachusetts y su uso no está permitido. Consulte con un plomero matriculado.

Suministro de agua fría

- La válvula de agua de la máquina de hielo contiene una arandela de fl ujo que se utiliza como un regulador de presión de agua.
- La máquina de hielo necesita estar conectada a una línea de agua fría con una presión de agua de 21~121 psi (1,5~8,5 kgf/cm²) en modelos sin fi ltro de agua y entre 43 y 121 psi (3~8,5 kgf/cm²) en modelos con fi ltro de agua.

CÓMO CONECTAR LAS LÍNEAS DE AGUA

IMPORTANTE: Antes de conectar las tuberías a la línea de agua, desenchufe el refrigerador o desconecte la energía.

- Apague el suministro de agua principal y abra la canilla más cercana para liberar presión de la línea. Abrir una canilla externa puede ayudar a drenar agua de la línea del hogar.
- Busque una tubería vertical de agua FRÍA de 1/2 pulg. ubicada cerca del refrigerador.

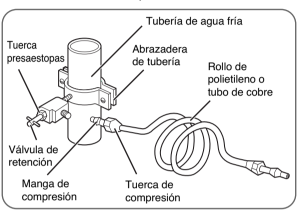
NOTA: Puede utilizarse una tubería horizontal, pero debe tomarse la siguiente precaución: Perfore la parte superior de la tubería, no la inferior. Esto servirá para mantener el agua lejos de la perforadora y también evitará que se acumule sedimento en la válvula.

- Para determinar la longitud de la tubería de cobre que necesitará, mida la distancia desde la conexión de la parte inferior izquierda del refrigerador hasta la tubería de agua. Agregue 7 pies (2,1 m) para permitir el desplazamiento del refrigerador para la limpieza. Use tuberías de cobre de 1/4 pulg. de diámetro externo. Verifique que ambos lados de la tubería de cobre estén cortados en ángulo recto.
- Con una perforadora, realice un orificio de 1/4 pulg. en la tubería de agua fría.

CÓMO CONECTAR LAS LÍNEAS DE AGUA (CONT.)

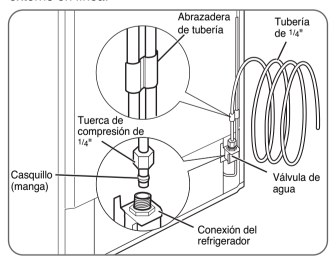
- Conecte la válvula de retención a la tubería de agua fría con la abrazadera. Asegúrese de que el extremo de la salida se encuentre bien colocado en el orificio de 1/4 pulg. de la tubería de agua y que la arandela esté bajo la abrazadera de la tubería. Ajuste la tuerca prensaestopas. Ajuste los tornillos de la abrazadera con cuidado y en forma pareja para que la arandela haga un sellado hermético. No ajuste de más ya que puede romper la tubería de cobre, especialmente si utiliza tubería de cobre blanda (enrollada). Ya está listo para conectar la tubería de cobre
- Deslice la manga de compresión y la tuerca de compresión en la tubería de cobre como puede verse. Introduzca el extremo de la tubería en la salida hasta donde sea posible. Atornille la tuerca de compresión en el extremo de la salida con una llave inglesa. Una llave para tuercas cónicas es lo mejor, pero es suficiente una llave de extremo abierto. No ajuste de más.

 Coloque el extremo libre de la tubería en el recipiente o fregadero, y abra el suministro de agua principal. Haga circular agua por la tubería hasta que el agua salga limpia. Cierre la válvula de retención de la tubería de agua. Enrosque la tubería de cobre como puede verse.



IMPORTANTE: Antes de conectar la tubería al refrigerador, asegúrese de que el cable de energía del refrigerador no esté enchufado en el tomacorriente.

NOTA: Si su refrigerador está equipado con un filtro de agua interno, no deberá utilizarse un filtro de agua externo en línea.



- · Quite la tapa plástica fl exible de la válvula de agua.
- Coloque la tuerca de compresión y casquillo (manga) en el extremo de la tubería como puede verse.

 Introduzca el extremo de la tubería de cobre en la conexión lo más adentro posible. Mientras sostiene la tubería, ajuste el accesorio.

IMPORTANTE: Ajuste las conexiones que tengan pérdidas. Abra el agua desde la válvula de retención.

- Enchufe el refrigerador.
- Coloque el rollo de tubería de cobre detrás del refrigerador de modo que no vibre contra la parte trasera del refrigerador o la pared.
- · Controle la presencia de pérdidas.
- Antes de conectar la línea de agua en casa, purgue la línea de agua durante 2 minutos.

NOTA: El agua puede tardar unos segundos en comenzar a fl uir hasta que el tanque interno se llene y el aire desaparezca de las líneas.

- Empuje el refrigerador contra la pared.
- Coloque el interruptor de la máquina de hacer hielo en la posición ON (encendido).

NOTA: La máquina de hielo comenzará a funcionar cuando alcance la temperatura de 15°F (-9°C). Comenzará a funcionar de manera automática.

NOTA: Deseche las primeras tandas de hielo (cerca de 20 cubitos).

CÓMO NIVELAR LAS PUERTAS DEL REFRIGERADOR

AADVERTENCIA

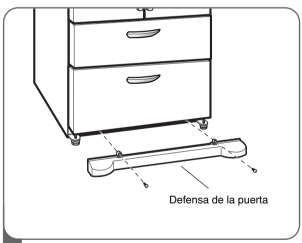
Peligro de descarga eléctrica

- Tenga cuidado al trabajar con las bisagras, parrilla de la base, y retén. Puede resultar herido.
- No introduzca manos o pies, u objetos metálicos, en los conductos de ventilación, rejilla de la base o en la parte inferior del refrigerador. Podría sufrir daños o recibir una descarga eléctrica.

Nivelación

Después de la instalación, fije el producto con el SOPORTE para evitar que se mueva hacia la izquierda o derecha.

Su refrigerador cuenta con dos patas niveladoras en el frente, una sobre la derecha y otra sobre la izquierda. Ajuste las patas para modificar la inclinación de frente a parte trasera o de lado a lado. Si su refrigerador no parece estable o si desea que las puertas se cierren más fácilmente, ajuste la inclinación del refrigerador siguiendo las siguientes instrucciones:

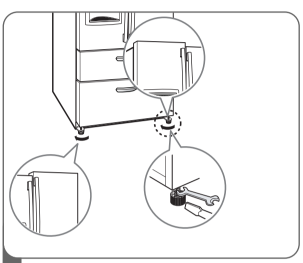


- Enchufe el cable de energía en un tomacorriente de tres patas con conexión a tierra y desplace el refrigerador a su ubicación final. Quite los tornillos de la defensa de la puerta y luego la defensa de la puerta.
- · Abra el cajón del congelador.
- Una vez abierto el cajón, queda sufi ciente espacio para quitar los tornillos ubicados sobre la defensa de la puerta.

NOTA: Para volver a instalar la defensa, colóquela en su lugar y luego introduzca los tornillos.

APRECAUCIÓN

 A fin de evitar posibles lesiones o daños al producto y a la propiedad, harán falta dos personas para llevar a cabo las siguientes instrucciones.



Nivele el refrigerador mediante una llave de 18mm o un destornillador de punta plana.

Suba (en sentido horario) o baje (en sentido antihorario) la pata izquierda /derecha para nivelar el refrigerador.

NOTA: Si alguien empuja el refrigerador hacia atrás desde la parte superior, se quita peso sobre las patas de nivelación, lo que facilita el ajuste.

NOTA: Abra las dos puertas para verificar que cierren bien. Si no, eleve las patas niveladoras girando las dos en forma equitativa en sentido de las agujas del reloj.

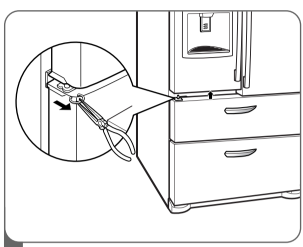
Una vez que el refrigerador esté nivelado, vuelva a colocar la defensa de la puerta.

NOTA: Su nuevo refrigerador tiene un diseño original de dos puertas para alimentos frescos. Las dos puertas pueden abrirse o cerrarse de manera independiente. Tendrá que ejercer un poco de presión sobre las puertas para cerrarlas por completo.

NOTA: Para evitar desplazar el refrigerador hacia delante y atrás, fíjelo al suelo mediante 'Ajuste' para su instalación y uso.

CÓMO NIVELAR LAS PUERTAS DEL REFRIGERADOR (CONT.)

ALINEACIÓN DE LAS PUERTAS



- Si el espacio entre sus puertas es desigual, siga las instrucciones a continuación para alinear las puertas:
- Con una mano, levante la puerte que desee para aumentar a la bisagra media.
- Con la otra mano, use los alicates para insertar el anillo de retención como se muestra.
- Inserte los anillos de retención adicionales hasta que las puertas se alineen. (son suministrados tres anillos de retención con la unidad)

INICIO

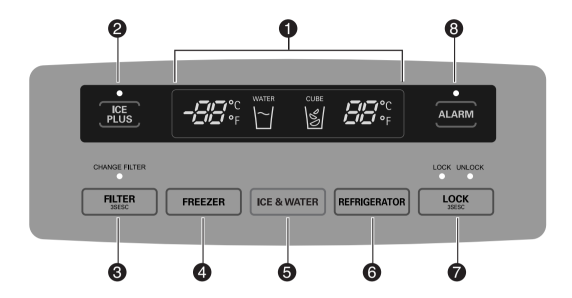
Antes de cargar su refrigerador con alimentos frescos:

- Quite cintas adhesivas o etiquetas temporarias de su refrigerador antes del uso. Para quitar restos de adhesivos, frote el área con el pulgar, o frote una pequeña cantidad de detergente de platos sobre el adhesivo con sus dedos. Limpie con agua tibia y seque. No utilice instrumentos fi losos, alcohol, líquidos infl amables, o limpiadores abrasivos para quitar cinta adhesiva o pegamento.
 NOTA: No quite etiquetas de advertencia, la etiqueta con el modelo y número de serie, o la planilla técnica adherida sobre la pared trasera del refrigerador.
- Limpie muy bien su refrigerador y elimine todo el polvillo que se haya podido acumular durante el envío.

- Instale accesorios como el depósito de cubitos de hielo, cajones y baldas, en sus ubicaciones correspondientes. Están embalados juntos para evitar posibles daños durante el transporte.
- Ajuste la temperatura deseada para el refrigerador y congelador (ver Cómo ajustar la temperatura y las funciones).
- Deje funcionar su refrigerador por lo menos 2 o 3 horas antes de guardar alimentos. Verifi que el fl ujo de aire frío en el congelador para garantizar un enfriamiento adecuado. Su refrigerador ya está listo para usar.

CARACTERÍSTICAS DEL PANEL DE CONTROL

Para detalles completos sobre las funciones de los botones, ver páginas 22-25.



1 PANTALLA DE LED

La pantalla de LEDs muestra mensajes sobre los ajustes de temperatura, las opciones del dispensador, el filtro de agua, la alarma de la puerta y los estados de bloqueo.

2 BOTÓN ICE PLUS

Pulse este botón para activar la función ICE PLUS función que incrementa la capacidad de fabricación de hielo.

3 BOTÓN FILTRO

El botón FILTRO restablece el indicador de sustitución del filtro de agua una vez que éste se ha cambiado.

4 BOTÓN FREEZER

Pulse el botón FREEZER (Congelador) para ajustar la temperatura del compartimento del frigorífico.

NOTA: Cuando lo presiona simultáneamente con el botón REFRIGERATOR (refrigerador) durante más de cinco segundos, la pantalla de temperatura cambiará de Fahrenheit a Celsius o viceversa.

5 BOTÓN DE ICE & WATER

Se usa el botón ICE & WATER para seleccionar hielo en cubitos o agua.

6 BOTÓN REFRIGERATOR

Presione el botón REFRIGERATOR (refrigerador) para ajustar la temperatura del refrigerador.

NOTA: Cuando lo presiona simultáneamente con el botón FREEZER durante más de cinco segundos, la pantalla de temperatura cambiará de Fahrenheit a Celsius o viceversa.

7 BOTÓN BLOOUEO

Pulse este botón para bloquear o desbloquear las funciones del resto de botones del panel de control, incluyendo el funcionamiento del dispensador.

8 BOTÓN ALARMA

Pulse este botón para controlar la alarma cuando la puerta esté abierta.

PANTALLA de LED

La pantalla de LEDs muestra mensajes sobre los ajustes de temperatura, las opciones del dispensador, el filtro de aqua, la alarma de la puerta y los estados de bloqueo.

INDICADORES DE SELECCIÓN DEL DISPENSADOR

Se dispensará la selección de hielo en cubitos o agua cuando se pulsa el pulsador.

TEMPERATURA DEL CONGELADOR

Indica la temperatura establecida del congelador en Celsius o Fahrenheit.

3 TEMPERATURA DEL REFRIGERADOR

Indica la temperatura establecida del refrigerador en Celsius o Fahrenheit.



CÓMO OPERAR EL DISPENSADOR

CÓMO DISPENSAR CUBITOS DE HIELO



Presione el botón ICE & WATER para iluminar el ícono de cubitos de hielo.



Presione el interruptor de presión con un vaso u otro recipiente y se expenderán cubitos de hielo.

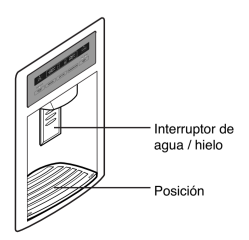
NOTA: Sostenga el vaso u otro recipiente en su lugar durante unos segundos después de servirse hielo o agua para retener los últimos cubitos o gotas. El dispensador está diseñado para no funcionar cuando las puertas del refrigerador están abiertas.

CÓMO DISPENSAR AGUA

ICE & WATER



Pulse el botón de ICE & WATER para iluminar el icono de agua. Pulse el pulsador con un vaso de vidrio u otro contenedor y se dispensará agua.





Ajuste de la temperatura del congelador

Para ajustar la temperatura del congelador, presione el botón FREEZER para desplazarse a través de las opciones de confi guración.

FREEZER



Ajuste de la temperatura del refrigerador

Para ajustar la temperatura del refrigerador, presione el botón REFRIGERATOR para desplazarse a través de las opciones de confi guración.

REFRIGERATOR



NOTA: La temperatura interna real varía en relación al estado de los alimentos, ya que la confi guración de temperatura indicada es la temperatura objetivo y no la temperatura real dentro del refrigerador.

Ajustar inicialmente el CONTROL DE LA REFRIGERADORA en 37 grados F y el CONTROL DE LA HELADERA en 0 grados F (2,8°C y -17,8°C respectivamente). Mantenga la unidad con esta configuración durante 24 horas para que se estabilice. A continuación, ajuste la temperatura del compartimento como se ilustra anteriormente.

A CUIDADO

Ajuste del modo de visualización y cancelación

- Abra la puerta del frigorífico y mantenga presionados los botones de REFRIGERATOR y ICE PLUS durante más de 5 segundos para acceder al modo de demostración con indicación sonora especial. Se emitirá una indicación sonora especial.
- 2. Vuelva a realizar la misma operación para cancelar el modo de demostración.
- 3. Toda la unidad de enfriamiento se apagará en el modo de pantalla (Excepciones: lámpara, pantalla)

Visualización de temperatura

Para cambiar la visualización de temperatura de Fahrenheit a Celsius:

FREEZER

REFRIGERATOR

- Simultáneamente presione y sostenga los botones FREEZER y REFRIGERATOR durante más de 5 segundos.
- Realice los mismos pasos para convertir de vuelta a Fahrenheit.

Modo de ahorro de energía

FREEZER



- La pantalla permanecerá apagada hasta la próxima vez que se abra la puerta.
- La pantalla también se encenderá cuando se pulse cualquier botón y permanecerá encendida durante 20 segundos después de abrir la puerta por última vez o pulsar un botón.
- Para desactivar el modo de ahorro de energía, pulse simultáneamente los botones FREEZER y ICE PLUS y manténgalos pulsados durante 5 segundos hasta que suene un tono

NOTA: La función del modo de ahorro de energía se ha configurado para el producto.

CÓMO CONFIGURAR LAS FUNCIONES

Presione el botón de la función deseada para visualizar y seleccionar otras configuraciones.

CÓMO CONFIGURAR LA TRABA DEL DISPENSADOR



Presione y sostenga el botón LOCK (traba) durante tres segundos para trabar el dispensador y todos las otras funciones del panel de control. Presione y sostenga de nuevo por 3 segundos para destrabar.

CÓMO CONFIGURAR LA ALARMA DE LA PUERTA



El botón ALARM también controla la alarma de puerta abierta que suena tres veces a intervalos de 30 segundos cuando se deja abierta una puerta por más de 60 segundos. La alarma deja de sonar cuando se cierra la puerta.

Presione el botón ALARM una vez para activar y desactivar la función de alarma de puerta.

NOTA: Póngase en contacto con el Centro de información al cliente de LGE si continúa sonando la alarma tras cerrar las puertas.

CÓMO RECONFIGURAR EL INDICADOR DE FILTRO



Cuando el indicador del filtro de agua se ilumina, es necesario cambiar el filtro de agua.

Tras cambiar el filtro, mantenga pulsando el botón FILTER durante 3 segundos para apagar el indicador luminoso.

Deberá cambiar el filtro del agua cada 6 meses aproximadamente.

CÓMO ACTIVAR LA FUNCIÓN ICE PLUS



Presione el botón ICE PLUS una vez para activar la función Ice Plus.

La función ICE PLUS pone el compartimento congelador en funcionamiento en su ajuste de temperatura más baja durante 24 horas para aumentar la fabricación de hielo, y se apaga automáticamente.

NOTA: Pulse el botón de nuevo para cancelar la función ICE PLUS.

DIAGNÓSTICO DE DETECCIÓN DE FALLAS

La función de diagnóstico automáticamente detecta problemas en su refrigerador. Cuando suceda, un código de diagnóstico aparecerá en la pantalla. **NOTA:** Si un código de diagnóstico aparece en la pantalla durante el uso, registre el código y llame al **1-800-243-0000 (USA) 1-888-542-2623 (Canada)** (24 horas al día/7 días por semana) y seleccione la opción para ubicar un centro de reparación autorizado.

DEPÓSITO DE HIELO DEL INTERIOR DE LA PUERTA

APRECAUCIÓN

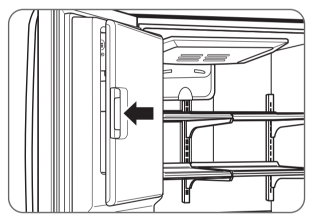
 Mantenga manos y herramientas fuera del depósito de hielo de la puerta y del conducto del dispensador. Podría estropear alguna pieza o sufrir lesiones.

La máquina dejará de elaborar hielo cuando el depósito esté lleno. Si necesitase más hielo, vacíe los cubitos en el depósito de hielo extra situado en el compartimento de la heladera, para que la máquina de hielo pueda continuar su producción.

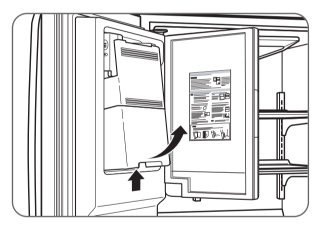
Agite de vez en cuando el depósito de hielo para nivelar los cubitos. En ocasiones, los cubitos tienden a apilarse cerca del mecanismo, provocando una lectura errónea del nivel de hielo y, consecuentemente, el cese de la elaboración de cubitos.

NOTA: Almacenar latas u otros elementos en este depósito podría dañar la máquina de hielo.

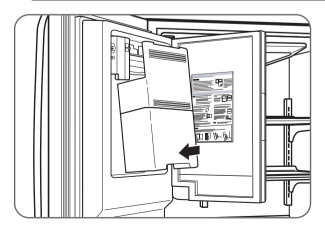
Mantenga el depósito de hielo herméticamente cerrado. Si no se cierra herméticamente, el aire frío procedente del depósito de hielo congelará los alimentos del compartimento del refrigerador. Esto podría provocar también que la máquina deje de producir hielo.



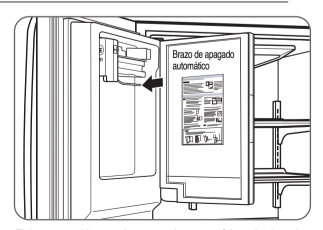
Empuje firmemente el pestillo hasta asegurarse de haber cerrado la puerta del depósito de hielo; sonará un "clic" al cerrarse por completo.



Para extraer el depósito de hielo del interior de la puerta, sujete la agarradera frontal, levante ligeramente la parte inferior y saque el depósito como indica la ilustración.



Para volver a colocar el tanque de hielo interno, incline ligeramente el depósito durante la operación para evitar el contacto con la máquina de hielo.



Evite tocar el brazo de apagado automático al reinstalar el depósito de hielo. Consulte la etiqueta situada en la puerta del depósito de hielo para obtener más detalles.

MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA HACER HIELO

El hielo se fabrica en la máquina automática y se envía al dispensador. La máquina de hielo puede hacer 6 cubitos por vez, 80–130 unidades por período de 24 horas. Esta cantidad puede variar en diferentes circunstancias, como temperatura del congelador, temperatura ambiente, apertura de puertas y carga del congelador, y otras condiciones operativas.

- Un refrigerador recién instalado tarda 12–24 horas en hacer hielo.
- La fabricación de hielo se detiene cuando el recipiente de almacenamiento de hielo se llena.
- Para apagar la máquina automática de cubitos de hielo, coloque el interruptor en OFF (O). Para encender la máquina automática de cubitos de hielo, coloque el interruptor en ON (I).
- Puede ajustar el tamaño del cubo pulsando el Botón de selección de la cantidad de agua.

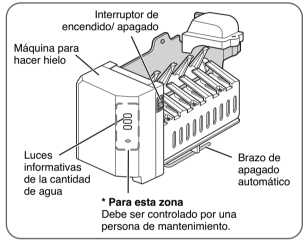
NOTA: Es normal que se produzcan ruidos cuando el hielo cae dentro del recipiente de almacenamiento.

 La llave de agua funciona incluso con la tubería de agua no conectada y la heladera activada.
 El ruido se debe a que la tubería de agua no está conectada y no indica un fallo en la heladera.

AADVERTENCIA

Peligro de lesiones personales

- Evite el contacto con las piezas en movimiento del mecanismo eyector o con el elemento calentador que libera los cubitos.
- NO coloque sus dedos o manos en el mecanismo de la máquina para hacer hielo mientras el refrigerador se encuentre enchufado.



NOTA: Levantar el brazo de apagado automático no apaga la máquina de hacer hielo.

APRECAUCIÓN

- Cuando se utiliza por primera vez, el hielo y el agua pueden incluir partículas u olores provenientes de la línea de suministro de agua o del tanque de agua.
- No utilice los primeros cubitos de hielo producidos (20 aproximadamente), y purgue el agua durante
 2 minutos tras la instalación, para eliminar restos de aire y sabores extraños.
- Esto también es necesario si el refrigerador no ha sido usado durante un largo período.
- No almacene nunca latas de bebida u otros alimentos en el depósito de hielo con el fin de enfriarlos rápidamente.
 Hacerlo podría dañar la máquina de hielo o romper el depósito.
- Si se obtiene hielo descolorido, verifi que el fi ltro de agua y el suministro de agua. Si continúa el problema, póngase en contacto con LGE CIC 1-800-243-0000 (USA) 1-888-542-2623 (Canadá) No consuma el hielo o el agua hasta corregir el problema.
- Mantenga a los niños alejados del dispensador. No permita que los niños jueguen con el dispensador o cerca de este.

- Nunca utilice vasos de cristal delgado o vajilla de loza para recoger hielo. Dichos recipientes pueden romperse, y los fragmentos de vidrio pueden caer en el hielo.
- Recoja el hielo en un vaso antes de llenarlo con agua u otras bebidas. Pueden provocarse salpicaduras si se sirve hielo en un vaso que ya contiene líquido.
- Nunca utilice un vaso demasiado angosto o profundo.
 El hielo puede trabarse en el paso del hielo y puede afectar el funcionamiento del refrigerador.
- Mantenga el vaso a una distancia prudencial de la salida del hielo. Si sostiene el vaso demasiado cerca puede bloquear la salida del hielo.
- Para evitar lesiones personales, mantenga las manos lejos de la puerta y del paso del hielo.
- · Nunca quite la tapa de la máquina de hielo.
- Si encuentra hielo o agua dispensados inesperadamente, apague el suministro de agua y póngase en contacto con LGE CIC 1-800-243-0000 (USA) 1-888-542-2623 (Canadá) (24 horas al día, 365 días al año) y seleccione la opción de localizar un servicio de mantenimiento autorizado.

CÓMO UTILIZAR

ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS

- · Guarde los alimentos frescos en el refrigerador.
- La manera en que los alimentos se congelan y descongelan es un factor importante para mantener la frescura y el sabor.
- No almacene alimentos que se echan a perder con facilidad, como bananas y melones, a bajas temperaturas.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen antes de almacenarlos; colocar alimentos calientes en el refrigerador puede arruinar otros alimentos y provocar un mayor consumo de energía.
- Al guardar alimentos, cúbralos con un envoltorio plástico o deposítelos en un recipiente con tapa.
 Esto evita que la humedad se evapore y ayuda a que los alimentos mantengan su sabor y nutrición.
- No bloquee las ventilaciones de aire con alimentos o contenedores. Una buena circulación de aire frío mantiene constantes las temperaturas del refrigerador.
- No abra las puertas con frecuencia. Cuando se abren las puertas del refrigerador y del freezer, ingresa aire caliente, lo que provoca un aumento de las temperaturas.
- Nunca sobrecargue los estantes de la puerta; si lo hace, los productos pueden golpear contra los estantes internos y evitar que las puertas se cierren correctamente.

Congelador

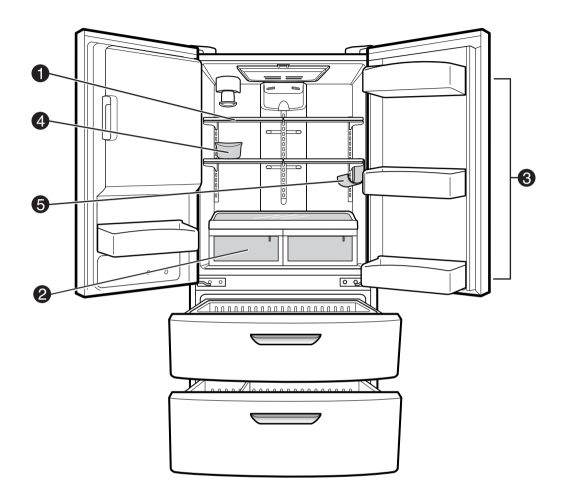
- No guarde botellas de vidrio en el congelador; el vidrio puede romperse cuando los contenidos se congelen.
- No vuelva a congelar alimentos que han sido descongelados. Esto provoca pérdida de sabor y de nutrición.
- No toque alimentos o recipientes fríos, en especial hechos de metal, con manos húmedas o coloque productos de vidrio en el congelador.

Refrigerador

- No coloque alimentos húmedos en los estantes superiores del refrigerador, ya que podrían congelarse por contacto directo con el aire frío.
- Siempre lave los alimentos antes de colocarlos en el refrigerador. Los vegetales y frutas deben lavarse y secarse, y los alimentos empaquetados deben secarse para evitar que los alimentos cercanos se echen a perder.

NOTA: Instalar el refrigerador en un lugar caliente y húmedo, la frecuente apertura de la puerta o guardar muchos vegetales en el refrigerador puede generar condensación. Limpie la condensación con un paño limpio o una toalla de papel.

UBICACIÓN DE ALIMENTOS



1 ESTANTES DEL REFRIGERADOR

Guarde productos, fuentes, y recipientes más grandes en los estantes expansivos del refrigerador.

2 CAJONES

Conserve vegetales o frutas con control de humedad.

3 RECIPIENTES DE PUERTA MODULARES

Almacene pequeños alimentos empaquetados y bebidas, como condimentos, condimentos para ensalada, alimentos para bebé, leche, o jugo

- 4 COMPARTIMENTO MULTIUSOS (OPCIONAL)
- **5** SOPORTE PARA VINO (OPCIONAL)

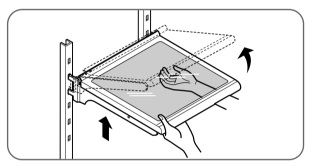
AJUSTE DE LA ALTURA DE LOS ESTANTES

Los estantes del refrigerador son ajustables para satisfacer sus necesidades de almacenamiento.

Guardar alimentos similares juntos en su refrigerador y ajustar los estantes a diferentes alturas facilitarán el acceso al elementos buscado; también reducirá el tiempo en que la puerta del refrigerador queda abierta, y así se ahorrará energía.

IMPORTANTE: No limpie estantes de vidrio con agua tibia cuando están fríos. Los estantes pueden romperse si se los expone a cambios de temperatura o a impactos. Para su protección, los estantes de vidrio están hechos de vidrio templado, el que se rompe en pequeños pedazos del tamaño de quijarros.

Quite el estante



Incline hacia arriba el frente del estante. Levante la parte trasera y quite el estante. **NOTA:** Los estantes de vidrio son pesados. Tenga mucho cuidado al quitarlos para evitar que caigan al suelo.

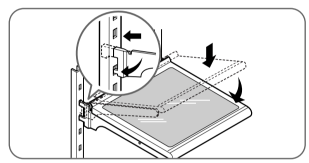
Estantes ajustables

Retire las baldas de su posición de transporte e instálelas en la posición deseada.

APRECAUCIÓN

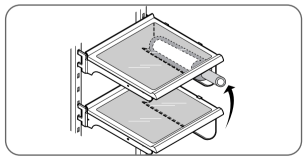
Asegúrese de que las baldas estén bien niveladas en ambos lados. Si no lo estuvieran, las baldas podrían caer o se podrían derramar líquidos y alimentos.

Reinstale el estante

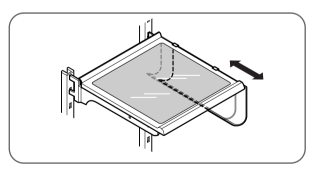


Incline el frente del estante y guíe los ganchos del estante dentro de las ranuras a la altura deseada. Luego baje el frente del estante para que los ganchos encajen en las ranuras.

Soporte para vino (opcional)



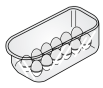
Las botellas se pueden almacenar lateralmente con este soporte para vino. Éste puede ser sujetado a cualquier anaquel.



El soporte para vino puede ser sacado, jalándolo derecho hacia fuera, e instalado, colocándolo en el extremo del anaquel que Ud. quiera y empujándolo hacia adentro.

COMPARTIMENTO MULTIUSOS (OPCIONAL)

Guarde el compartimento multiusos en la repisa interior, no en la repisa de la puerta.



APRECAUCIÓN

No utilice el compartimento multiusos como receptáculo para hielo en el congelador. El compartimento multiusos puede romperse fácilmente si se congela.

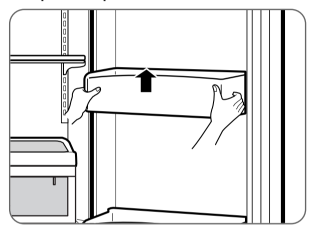
CÓMO QUITAR Y REINSTALAR COMPONENTES

NOTA: Cuando reinstale componentes, invierta el orden de los pasos tomados al quitarlos. A fin de evitar daños, nunca aplique demasiada fuerza al quitar o reinstalar componentes.

APRECAUCIÓN

 Cajones para fruta y verduras, los compartimentos de la puerta y las bandejas interiores no son aptas para el lavavajillas.

Recipiente de puerta modular

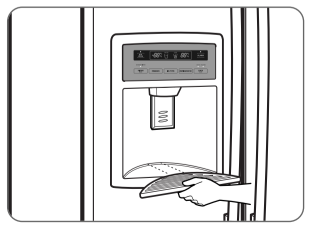


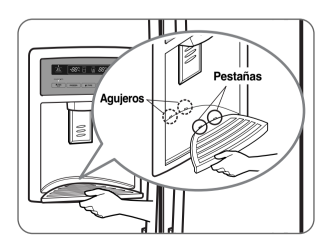
Los recipientes de la puerta son desmontables para una limpieza y ajuste sencillos. Sólo levante el recipiente y tire de él para retirarlo. Para volver a colocarlo, deslícelo sobre el soporte deseado y empújelo hacia abajo hasta que se detenga.

APRECAUCIÓN

- Pueden provocarse lesiones personales si los recipientes de la puertas no están bien colocados.
 NOTA: NO ajuste un recipiente cargado.
- NO permita que los niños jueguen con los canastos.
 Los extremos afi lados de los canastos pueden provocar lesiones.

Bandeja de goteo del dispensador

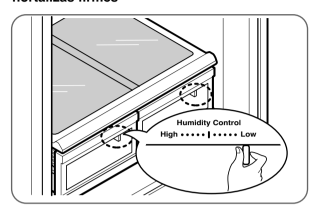




La bandeja de goteo del dispensador no tiene función autovaciante. Debe limpiarse de manera regular. Retire la tapa presionando y tirando de la bandeja. Séquela con un paño. Para reinstalar la bandeja, incline la parte frontal de la misma y encaje las pestañas en los orificios.

CÓMO OUITAR Y REINSTALAR COMPONENTES (CONT.)

Control de la humedad del recipiente para hortalizas firmes



Es posible controlar el nivel de humedad de los cajones para fruta y verdura protegidos contra humedad. Almacene verduras o frutas, que necesiten más o menos humedad, en cajones diferenciados para fruta y verdura. Ajuste el control en cualquier punto entre ALTO (HIGH) y BAJO (LOW).

- LOW permite que el aire húmedo salga del accesorio para un mejor almacenamiento de frutas.
- HIGH mantiene aire húmedo en el accesorio para mejor almacenamiento de hortalizas de hoja, frescos.

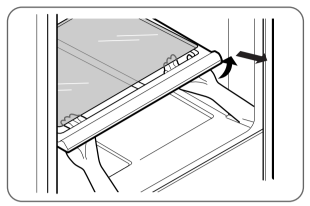
CUIDADO: El anaquel de cristal encima del recipiente para hortalizas no está asegurado firmemente. Tenga cuidado al inclinarlo.

Para retirar el recipiente para hortalizas



- Para retirar, jale el cajón hacia fuera a toda su extensión.
- Levante el frente del recipiente, luego jálelo derecho hacia afuera.
- Para instalar, incline hacia arriba ligeramente el frente e inserte el cajón en el bastidor y empuje hacia atrás para que quede en su lugar.

Para quitar el vidrio



- Levante el vidrio después de haber insertado un dedo en el agujero situado debajo de la cubierta del cajón.
- · Levante el vidrio y sáquelo.

APRECAUCIÓN

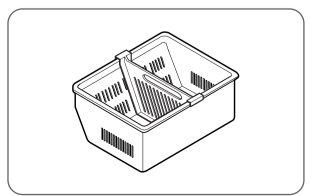
 Peligro de pellizco! Mantenga manos y pies lejos de la base de la puerta cuando la abra y cierra.

AADVERTENCIA

Peligro de encierro para niños

 Si retira el divisor Durabase, creará suficiente espacio como para que los niños, o mascotas, se introduzcan en el electrodoméstico. Para evitar el atrapamiento accidental de niños o mascotas, y para evitar el riesgo de asfixia, NO les permita jugar en el interior de la unidad.

División DuraBase ®



CUIDADO Y LIMPIE7A

CÓMO LIMPIAR EL REFRIGERADOR

AADVERTENCIA

Peligro de explosión

- · Utilice limpiadores no inflamables.
- No hacerlo puede provocar la muerte, una explosión, o un incendio.

Las secciones del refrigerador y del congelador se descongelan de manera automática. Sin embargo, limpie las dos secciones una vez al mes para prevenir olores. Limpie derrames de alimentos de inmediato.

- Desenchufe el refrigerador.
- Quite todas las piezas desmontables, como estantes y cajones.
- Use una esponja limpia o un paño con detergente suave en agua tibia. No utilice productos de limpieza abrasivos o fuertes.
- Lave a mano, enjuague, y seque bien todas las superfi cies.
- · Enchufe el refrigerador.

NOTA: Los pulverizadores para ventanas, limpiadores abrasivos, o los fluidos inflamables pueden rayar o dañar las tapas o paneles plásticos.

Cómo limpiar la parte externa

En modelos con exterior de acero inoxidable, use un limpiador de acero inoxidable disponible comercialmente de acuerdo con las instrucciones del fabricante. También puede usar una esponja limpia o un paño con detergente suave en agua tibia. No utilice productos de limpieza abrasivos o fuertes. Segue por completo con un paño suave.

IMPORTANTE: No use ceras de limpieza, detergentes concentrados, o limpiadores a base de petróleo en piezas plásticas del refrigerador como cubas interiores o juntas.

Cuidado y limpieza de la parte interna

NOTA: Espere a que el congelador suba la temperatura para que el paño de limpieza no se pegue. Para ayudar a quitar olores, limpie la parte interna del refrigerador con una mezcla de bicarbonato de sodio y agua tibia.

Mezcle 1 cucharadita de bicarbonato de sodio en 1 cuarto de galón de agua (26 g de bicarbonato en 1 L de agua). Verifique que el bicarbonato de sodio se disuelva por completo para que no raye las superficies del refrigerador.

IMPORTANTE: No utilice una boquilla de pulverización para limpiar el interior.

INFORMACIÓN GENERAL

Almacenamiento

Durante vacaciones de una extensión promedio, probablemente sea mejor dejar el refrigerador en funcionamiento. Coloque los productos que requieren congelado en el congelador para lograr una mayor vida útil.

Cuando planee dejar de usar el refrigerador, quite todos los alimentos, desconecte el cable de energía, limpie el interior por completo, y deje las puertas abiertas para evitar la formación de moho. Asegúrese de que el refrigerador no presente un peligro de encierro para niños.

Traslado

Descargue el refrigerador para cambiar la ubicación. (Esto no es necesario cuando lo mueva para limpiar detrás). Verifique que el refrigerador alcance la temperatura ambiente, y seque la parte interna antes de cerrar las puertas para prepararlo para la mudanza. Para no dañar los tornillos de ajuste de altura, gírelos por completo dentro de la base.

Corte de energía

La mayoría de los cortes de energía que se corrigen en una o dos horas no afectarán las temperaturas del refrigerador. Sin embargo, usted debe minimizar la cantidad de veces que abra la puerta mientras no hay energía.

Durante un corte de luz, podría gotear agua del depósito de hielo. Para prevenir esto, retire el depósito de hielo, extraiga todo su contenido, séquelo con una toalla y vuelva a colocarlo.

REEMPLAZO DEL FOCO

AADVERTENCIA

Peligro de Choque Eléctrico

 Antes de reemplazar un foco quemado, desconecte el refrigerador o apague la corriente en el corta circuito o en la caja de fusibles.

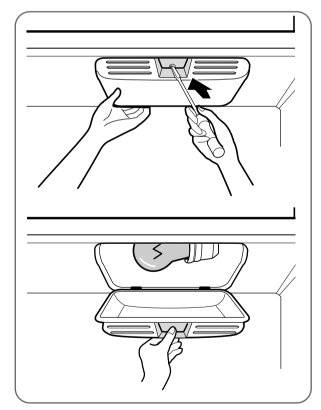
NOTA: Mover el control a la posición OFF no quita la energía al circuito de la luz.

NOTA:

- No todos los focos de electrodomésticos servirán con su refrigerador. Asegúrese de reemplazar el foco con uno del mismo tamaño, forma y vatios.
- Las bombillas se apagarán si la puerta se deja abierta durante siete minutos consecutivos. Si se cierra la puerta durante un Segundo las bombillas volverán a encenderse.

Para cambiar la luz del congelador:

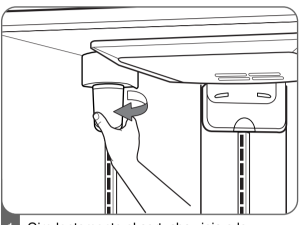
- 1. Extraiga el cable de alimentación del refrigerador de la toma de corriente.
- Usando una herramienta plana, retire con cuidado la tapa de la lámpara situada en la parte frontal como ilustra la ilustración. Gire hacia abajo para extraer las lengüetas posteriores.
- 3. Asegúrese que el foco está frío al tacto. Gírelo en sentido antihorario para extraerlo.
- 4. Sustitúyalo por otro nuevo de 60 vatios especial para electrodomésticos.
- Introduzca las lengüetas de la parte posterior de la tapa en las ranuras del techo de la heladera. Presione la tapa hasta escuchar un chasquido que indique su correcta instalación.



CUIDADO Y I IMPIE7A

CÓMO CAMBIAR EL FILTRO DE AGUA

Se recomienda que sustituya el filtro cuando el indicador del filtro del agua se encienda o disminuya perceptiblemente la producción n en el dispensador de agua o en la máquina de hielo.



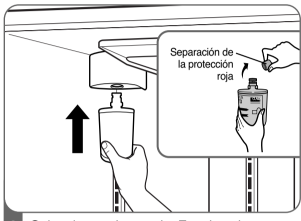
Gire lentamente el cartucho viejo a la izquierda. Cuando se haya liberado el cartucho, escuchará un "clic".

NOTA: Cuando se cambia el filtro, se pierde una pequeña cantidad de agua (alrededor de 1 oz o 25 cc).

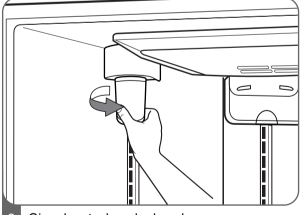
NOTA: Conexión de bypas de filtro

Guarde el tapón del bypas del filtro.

Cuando no pueda conseguir un cartucho de recambio deberá utilizar el tapón del bypas. La cubitera no funcionará sin el filtro o sin el tapón del bypas insertado en el compartimento adecuado.



Quite el cartucho usado. Extraiga el nuevo cartucho de su envoltorio y retire la protección roja. Alinee las orejas del cartucho de manera que se pueda insertar en la cabeza del filtro.



Gire el cartucho a la derecha aproximadamente 1/4 de vuelta

Sentirá una parada y el símbolo bloqueado deberá quedar alineado de nuevo con la línea del indicador.

Después de sustituir el filtro, deje que circulen por el filtro unos 9,5 litros antes de su uso (unos 5 minutos de circulación). Revise posibles fugas que pueda haber en el filtro.



Tras cambiar el filtro, pulse y mantenga pulsado el botón FILTER durante 3 segundos para apagar la luz del indicador.

Para comprar nuevos cartuchos de filtro de agua, visite a su distribuidor local de artefactos o piezas.

También puede visitar llame al 1-800-243-0000 (USA) 1-888-542-2623 (Canada).

El número de repuesto del cartucho de filtro de agua es **5231JA2002A**.

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

Antes de llamar al servicio técnico, examine esta lista. Puede ahorrarle tiempo y dinero. La lista incluye situaciones comunes que no son el resultado de mano de obra o materiales defectuosos del artefacto.

| Problema | Causas posibles | Soluciones |
|--|--|---|
| El compresor del refrigerador no funciona. | El control del refrigerador está apagado El refrigerador está en el ciclo de descongelado. El enchufe del tomacorriente está desconectado. Corte de energía. Verifique las luces de la casa. | Configure el control del refrigerador. Esto es normal para un refrigerador de descongelado totalmente automático. El ciclo de descongelado ocurre en forma periódica. Verifique que el enchufe esté bien colocado en el tomacorriente. Llame a la compañí a local de electricidad. |
| El compresor del refrigerador funciona muy a menudo o durante mucho tiempo. | El refrigerador es más grande que su artefacto anterior. La habitación o el clima externo son muy calurosos. El refrigerador fue recientemente desconectado por un rato. Se han guardado grandes cantidades de alimentos tibios o calientes. Las puertas se abren muy a menudo o durante mucho tiempo. Las puertas del refrigerador o congelador pueden estar apenas abiertas. El control del refrigerador está configurado a una temperatura muy baja. La junta del refrigerador o congelador está sucia, gastada, rota, o mal colocada. | Esto es normal. Las unidades más grandes y más eficientes funcionan durante más tiempo. Es normal para el refrigerador funcionar bajo estas condiciones. El refrigerador tarda unas horas en alcanzar temperaturas de enfriado. Los alimentos tibios harán que el refrigerador funcione durante más tiempo hasta alcanzar la temperatura deseada. El aire tibio que ingresa al refrigerador hace que funcione más. No abra las puertas tan seguido. Verifique que el refrigerador no esté torcido. No permita que alimentos y recipientes bloqueen la puerta. Ajuste el control del refrigerador a una configuración menos fría hasta que la temperatura sea satisfactoria. Limpie o cambie la junta. Las filtraciones en el sellado de la puerta harán que el refrigerador funcione por más tiempo para mantener las temperaturas deseadas. |
| El compresor del refrigerador se enciende y apaga. | El termostato está manteniendo el refrigerador a una temperatura constante. | Esto es normal. El refrigerador se enciende y apaga para mantener la temperatura constante. |
| La temperatura del refrigerador es muy baja, pero la del congelador es satisfactoria. | El control del congelador está configurado en una temperatura demasiado baja. | Ajuste el control del congelador en una configuración menos fría hasta que la temperatura sea satisfactoria. |
| La temperatura del refrigerador es muy baja, pero la del congelador es satisfactoria. | El control del refrigerador está configurado en una temperatura muy baja. | Ajuste el control del refrigerador a una configuración menos fría. |

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO (CONT.)

| Problema | Causas posibles | Soluciones |
|---|--|---|
| Los alimentos almacenados en los cajones del refrigerador se congelan. | El control del refrigerador está configurado en una temperatura muy fría. | Ajuste el control del refrigerador a una configuración menos fría. |
| Las temperaturas del refrigerador o congelador están muy elevadas. | El control del congelador o refrigerador está configurado en una temperatura muy elevada. Las puertas se abren muy a menudo o durante mucho tiempo. | Ajuste el control del congelador o refrigerador a una configuración más fría hasta que la temperatura sea satisfactoria. Aire caliente ingresa al refrigerador/congelador cuando se abre la puerta. No abra la puerta tan seguido. |
| | La puerta está apenas abierta. | Cierre la puerta por completo. |
| | Se han guardado grandes cantidades de alimentos tibios o calientes. | Espere a que el refrigerador o congelador haya tenido tiempo de enfriar los alimentos para configurar la temperatura. |
| | El refrigerador fue recientemente desconectado por un rato. | El refrigerador tarda unas horas en alcanzar temperaturas configuradas. |
| La temperatura del refrigerador es muy elevada, pero la del congelador es satisfactoria. | El control del refrigerador está configurado a una temperatura muy elevada. | Ajuste el control del refrigerador a una configuración más fría. |
| Los niveles de sonido son mayores cuando se enciende el compresor. | El refrigerador funciona a presiones más altas durante el inicio del ciclo ON (encendido). | • Esto es normal. |
| Hay vibraciones o golpeteos. | El piso está desparejo o débil. El refrigerador se tambalea sobre el piso cuando se lo mueve un poco. | Asegúrese de que el piso esté nivelado y sólido y que pueda dar soporte adecuado al refrigerador. |
| | Los productos colocados sobre el refrigerador vibran. | Quite los productos. |
| | Vibran los platos ubicados en los estantes del refrigerador. | Es normal que los platos vibren un poco. Mueva los platos ligeramente. Asegúrese de que el refrigerador esté nivelado y firmemente asentado sobre el piso. |
| | El refrigerador roza la pared o los armarios. | Mueva el refrigerador para que no toque la pared. |
| Se acumula humedad en las paredes internas del refrigerador. | El clima es caluroso y húmedo, lo que eleva la formación de escarcha y condensación interna. | • Esto es normal. |
| | La puerta está apenas abierta. La puerta se abre muy a menudo o por mucho tiempo. | Cierre la puerta.No abra la puerta tan seguido. |
| Se acumula humedad en la parte externa del refrigerador o entre | • El clima es muy húmedo. | Esto es normal en climas húmedos. Cuando la humedad ambiente baje, la humedad del refrigerador debe desaparecer. |
| las puertas. | · La puerta está apenas abierta. | Cierre la puerta por completo. |

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO (CONT.)

| Problema | Causas posibles | Soluciones |
|---|---|---|
| Se acumula humedad en el dispensador. | Puede formarse humedad cuando la temperatura o la humedad son elevadas. | • Limpie la humedad con un paño. |
| Hay olores en el refrigerador. | Debe limpiarse la parte interna. Hay alimentos con olor fuerte en el refrigerador. Algunos recipientes y envoltorios producen olores. | Limpie el interior con una esponja, agua tibia, y bicarbonato de sodio. Asegúrese de que el bicarbonato de sodio se disuelva por completo para que no actúe como un compuesto abrasivo. Cubra los alimentos por completo. Use otros recipientes u otra marca de envoltorio. |
| Las puertas no cierran. | Los paquetes de alimentos no dejan cerrar las puertas. La puerta se cerró con mucha fuerza, lo que provocó que la otra se abra un poco. El refrigerador no está nivelado. Se tambalea sobre el piso cuando se lo mueve un poco. El piso está desparejo o débil. El refrigerador se tambalea sobre el piso cuando se lo mueve un poco. El refrigerador toca la pared o los armarios. | • Mueva los paquetes que no dejan cerrar la puerta. • Cierre las dos puertas con suavidad. • Modifi que el tornillo de ajuste de altura. • Asegúrese de que el piso esté nivelado y que pueda brindar apoyo adecuado al refrigerador. Comuníquese con un carpintero para corregir pisos hundidos o combados. • Mueva el refrigerador. |
| Es difícil mover los cajones. | Hay alimentos que tocan el estante en la parte superior del cajón. La guía del cajón está sucia. | Conserve menos alimentos en el cajón. Limpie el cajón y la guía. |
| No sale agua del dispensador. | Se activa la función de bloqueo. La válvula de la línea de agua doméstica no está abierta. La puerta del refrigerador o congelador no está cerrada. Cuando el tubo instalado se ha curvado. Cuando el filtro es viejo. | Libere la función de bloqueo. (Véase la configuración de la sección de funciones en la página 25.) Abra la válvula de la línea de agua doméstica. Verifi que que ambas puertas estén cerradas. Revise el tubo instalado. Sustituya el filtro por uno nuevo. |
| El agua tiene sabor y/o olor extraño. | El agua ha estado en el tanque durante mucho tiempo. La unidad no está bien conectada a la línea de agua fría. Cuando el filtro ya es viejo. | Dispense agua durante 2 minutos y deséchela para refrescar el suministro. Dispense durante otros 2 minutos adicionales para vaciar el tanque por completo. Conecte la unidad a la línea de agua fría que suministra agua a la canilla de la cocina. Sustituya el filtro por uno nuevo. |

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO (CONT.)

| Problema | Causas posibles | Soluciones |
|-----------------------------------|---|---|
| No sale hielo del dispensador. | El recipiente de almacenamiento de hielo está vacío. La válvula de la línea de agua doméstica no está abierta. | Cuando el primer suministro de hielo cae en el recipiente, el dispensador debería funcionar. Abra la válvula de la línea de agua doméstica y espere el tiempo necesario para que se haga el hielo. Cuando se haga el hielo, el dispensador debe funcionar. |
| | La puerta del refrigerador o freezer no está cerrada. El hielo se ha derretido y congelado alrededor de la barrena debido a un uso poco frecuente, fl uctuaciones de temperatura y/o cortes de energía. Los cubitos de hielo se han trabado entre el brazo de la máquina de hacer hielo y la parte trasera del recipiente. Los cubitos de hielo están pegados. Cubitos de hielo que fueron comprados o fabricados de otra manera han sido utilizados en el dispensador. El tubo de entrada de agua está doblado. El filtro es antiguo o necesita ser sustituido | Verifi que que ambas puertas estén cerradas. Quite el recipiente de almacenamiento de hielo y descongele el contenido. Limpie el recipiente, séquelo con un paño y vuelva a colocarlo en su lugar. Cuando se fabrique el hielo, el dispensador debe funcionar. Quite los cubitos de hielo que están trabando el dispensador. Use el dispensador a menudo para evitar que los cubitos se peguen entre sí. Con el dispensador deben utilizarse sólo los cubitos hechos en la máquina de hacer hielo. Revise el tubo instalado. Sustituya el filtro por uno nuevo. |
| Ruido a caída de hielo. | • Ha caído una tanda de hielo en el recipiente. | Este sonido se produce cuando el hielo fabricado automáticamente cae en el recipiente de almacenamiento de hielo. El volumen puede variar según la ubicación del refrigerador. |
| Ruido a agua corriendo. | La máquina de hacer hielo está recibiendo agua. | Este sonido se escucha normalmente cuando la máquina de hielo recibe agua después de liberar el hielo fabricado automáticamente. Si este sonido dura más de 10 segundos, compruebe si existen fugas. |
| Las luces no funcionan | El cable de suministro de energía está desconectado. El foco de la luz está flojo en la boquilla. El foco de la luz es ha guerrado. | Conecte firmemente el cable en un receptáculo que funcione con el voltaje apropiado. Gire el control del refrigerador a la posición OFF y desconecte el refrigerador. Retire suavemente el foco y reinsértelo. Luego conecte el refrigerador y reinicie el control del refrigerador. |
| | El foco de la luz se ha quemado. La puerta se ha dejado abierta durante siete minutos | Reemplace con un foco para electrodomésticos de los mismos vatios, tamaño y forma disponible en su ferretería local. (Consulte el apartado de Sustitución de bombilla, en la página 34.) Ajuste el control de temperatura a la posición OFF y desconecte el refrigerador antes del reemplazo. Si se cierra la puerta durante un Segundo las bombillas volverán a encenderse. |
| Otros | consecutivos. | las secciones Máquina Automática para Hacer Hielo y |

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES IMPORTANTES

La apariencia y especifi caciones listadas en esta guía pueden variar debido a mejoras constantes del producto.

| Refrigerador con congelador in | nferior modelo LMX25964** |
|--|--|
| Descripción | Refrigerador de puerta francesa |
| Requerimientos eléctricos | 115 VAC @ 60 Hz |
| Presión de agua mín. / máx. | 21~121 PSI (1,5~8,5 kgf/cm²) |
| Dimensiones | 35 ^{3/4} " (W) X 34 ^{1/4} " (D) X 69 ^{3/4} " (H), 46 ^{1/2} " (P con puerta la abierta) 908 mm (W) X 870 mm (D) X 1772 mm (H), 1181 mm (P con puerta la abierta) |
| Peso neto | 309 lb. (140 kg) |
| Capacidad de almacenamiento del refrigerador | 17,6 pies cúbicos |
| Capacidad de almacenamiento del congelador | 7,1 pies cúbicos |

LG ELECTRONICS U.S.A., INC. FRIGORÍFICO LG GARANTÍA LIMITADA - U.S.A.

En caso de que su Frigorífico LG ("Producto") falle por defectos de material o mano de obra bajo circunstancias de uso doméstico normal durante el período de garantía descrito a continuación, LG, a su criterio, reparará o reemplazará el producto. Esta garantía limitada es sólo válida para el comprador original del producto y se aplicará sólo cuando la compra y el uso se haya realizado dentro de los Estados Unidos, incluyendo los territorios de EE.UU. Para solicitar un servicio cubierto por esta garantía limitada, será necesario presentar el comprobante de compra original.

| | PERÍODO DE GARANTÍA | | |
|--|---|---|--|
| Frigorífico | Sistema Cerrado (Compresor, condensador, secador, tubo conector y evaporador) | | |
| Un (1) año a partir de la fecha original de compra | Un (1) año a partir de la fecha original de compra | Siete (7) años a partir de la fecha original de compra | |
| Piezas y mano de obra (sólo piezas internas/funcionales) | Piezas y mano de obra | Sólo piezas (Se le cobrará mano de obra al consumidor) | |

- Los productos y piezas reemplazados están garantizados por la parte que reste del período original de la garantía o por noventa (90) días, el período que sea más largo de los dos.
- ▶ Los productos y piezas reemplazados pueden ser nuevos o reacondicionados.

 ESTA GARANTÍA SUSTITUYE A CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITACIONES,
 CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN A UN FIN PARTICULAR. HASTA EL EXTREMO PERMITIDO POR LA
 LEY PARA UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, LA DURACIÓN SE LIMITA AL PERIODO DE GARANTÍA EXPRESA INDICADO
 ANTERIORMENTE. NI EL FABRICANTE NI EL DISTRIBUIDOR DE EE.UU. SERÁN RESPONSABLES DE CUALQUIER DAÑO
 EXTRAORDINARIO POR MOTIVOS AJENOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, O DAÑOS PUNITIVOS DE CUALQUIER NATURALEZA,
 INCLUYENDO SIN LIMITACIONES, PÉRDIDAS DE BENEFICIOS, O CUALQUIER OTRO DAÑO YA SEA MENCIONADO EN EL
 CONTRATO, ACUERDO, O CUALQUIER OTRO SUPUESTO. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños extraordinarios
 o ajenos o limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, por lo tanto la exclusión o limitación citada arriba puede que no se le aplique a
 usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y podría tener otros derechos que variarán dependiendo del estado.

ESTA GARANTÍA LIMITADA NO CUBRE:

- Desplazamientos del servicio para entregar, recoger, instalar o reparar el producto, instruir al cliente en el funcionamiento del producto, reparar o reemplazar fusibles o corregir cableados o fontanería o para realizar correcciones de reparaciones o instalaciones no autorizadas.
- Averías de funcionamiento del producto durante cortes eléctricos e interrupciones del servicio eléctrico.
- Daños causados por tuberías de agua con fugas o rotas, tuberías de agua congeladas, conductos de drenaje bloqueados, suministros de agua inapropiados o interrumpidos o suministros de aire inadecuados.
- Daños provocados por un uso del producto en una atmósfera corrosiva o contraria a las instrucciones enmarcadas en el manual del propietario del producto.
- Daños al producto provocados por accidentes, plagas y parásitos, rayos, viento, fuego, inundaciones o actos de la Naturaleza.
- Daños provocados por un uso indebido, abuso, instalación, reparación o mantenimiento inadecuados. Una reparación inadecuada que incluya piezas no aprobadas o especificadas por LG.
- Daños o fallos provocados por una modificación o alteración no autorizada, o por un uso más allá de su propósito o cualquier fuga de agua causada por una incorrecta instalación de la unidad.
- Daños o fallos provocados por una incorrecta corriente eléctrica, voltaje, normativas de fontanería, uso comercial o industrial, o uso de accesorios, componentes, o productos de limpieza desechables que no estén aprobados por LG.

- Daños provocados por transporte y manipulación, incluyendo arañazos, limaduras, astillados y/o cualquier otro daño al acabado de su producto, a menos que tales daños sean producto de defectos en los materiales o en la fabricación y sea informado en el plazo de una (1) semana desde su entrega (Llame al: 1-800-243-0000).
- Daños u objetos desaparecidos de cualquier producto de presentación, con la caja abierta o productos rebajados o reacondicionados.
- 11. Productos cuyo número de serie original haya sido retirado, alterado o no sea legible con claridad. Para la validación de la garantía serán necesarios el recibo de compra original, el número de serie y el número del modelo.
- 12. Incrementos de los costes de utilidad y gastos de utilidad adicionales.
- 13. Sustitución de bombillas, filtros o cualquier otra pieza desechable.
- 14. Reparaciones cuando su producto haya sido usado de forma diferente al uso doméstico normal (p.ej. uso comercial, en oficinas y lugares de ocio) o contrario a las instrucciones enmarcadas en el manual del propietario del producto.
- 15. Costes asociados a la retirada del producto de su hogar para reparaciones.
- 16. La retirada y reinstalación del producto si se encuentra instalado en un lugar inaccesible o no está instalado de acuerdo con lo publicado en el manual de instalación del producto, incluyendo los manuales LG del propietario y de instalación.
- 17. Las estanterías, cestas de las puertas, cajones, manillas, y otras piezas a parte de aquellas que venían incluidas con este modelo en particular.

El coste de la reparación o sustitución bajo estas circunstancias excluidas será asumido por el cliente.

| Para obtener una información más detallada de la garantía y asistencia | a |
|--|---|
| cliente, Por favor llame o visite nuestra página web: | |

Llame al 1-800-243-0000 (24 horas al día, 365 días al año) y seleccione la opción apropiada del menú o visite nuestra página web en: **www.lg.com** O por correo: Centro de información al cliente LG:

P. O. Box 240007, 201 James Record Road Huntsville, Alabama 35813 ATTN: CIC

| Escriba la información de su garantía debajo: Información de registro del producto: | |
|---|------------|
| | |
| Número | de serie: |
| Fecha de | la compra: |



LG Customer Information Center

For inquires or comments, visit www.lg.com or call;

1-800-243-0000 USA, Consumer User

1-888-865-3026 USA, Commercial User

1-888-542-2623 CANADA

Register your product Online!

www.lg.com