



MANUAL DEL PROPIETARIO

REFRIGERADOR / CONGELADOR

Por favor lea este manual detenidamente antes de utilizar su equipo y guárdelo para consultas futuras.

LS ESPAÑOL EN ENGLISH



MFL70761712
Rev.03_062920

www.lg.com

Copyright © 2019-2020 LG Electronics Inc. Todos los derechos reservados

ÍNDICE

Es posible que este manual incluya imágenes o contenido diferente del modelo que usted adquirió.


Este manual está sujeto a revisión por parte del fabricante.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	3
Instrucciones de seguridad importantes.....	3
INSTALACIÓN	11
Antes de la instalación.....	11
Removiendo las Puertas y el Cajón	12
Reajustando las Puertas y el Cajón	15
Nivela el electrodoméstico.....	15
Alineación de las puertas	15
Conectando la Línea de Agua	16
Conectando el Electrodoméstico.....	17
Moviendo el Electrodoméstico.....	17
Construcción (Opcional) en Tierra (Conexión a Tierra)	18
FUNCIONAMIENTO	19
Componentes y funciones	19
Notas sobre el funcionamiento	24
Usando el Panel de Control.....	26
Dispensador de Agua y Hielo	28
Máquina de Hielo Automática.....	28
Removiendo el Contenedor de Hielo.....	29
Cajón de Vegetales	30
Glide'N' Serve (*)	30
Parteluz de la Puerta	31
Door-in-Door (*)	31
Función InstaView (*)	31
Uso del Estante Plegable (*)	32
Otras Funciones	32
FUNCIONES INTELIGENTES.....	33
Aplicación LG ThinQ.....	33
Smart Diagnosis	35
MANTENIMIENTO.....	36
Notas para Limpieza.....	36
Limpiando la Cubierta del Condensador	36
Limpiando el Dispensador de Agua.....	37
Limpieza de la Caja del Refrigerador	37
Limpiando la Gaveta de los Vegetales	38
Limpieza del Door-in-Door (*).....	38
Reemplazando el Filtro de Agua	39
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	40

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

LS

Las siguientes instrucciones de seguridad tienen por objetivo evitar riesgos imprevistos o daños derivados de un funcionamiento poco seguro o incorrecto del aparato. Las instrucciones se dividen en "ADVERTENCIAS" y "PRECAUCIONES", como se describe a continuación.

 Este símbolo se muestra para indicar cuestiones y acciones que pueden suponer un riesgo. Lea con atención la parte señalada con este símbolo y siga las instrucciones a fin de evitar riesgos.

ADVERTENCIA

Indica que, de no seguirse las instrucciones, pueden producirse lesiones graves o la muerte.

PRECAUCIÓN

Indica que, de no seguirse las instrucciones, pueden producirse lesiones menos graves o daños en el aparato.

Instrucciones de seguridad importantes

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de explosión, incendio, muerte, descarga eléctrica, lesiones o quemaduras a personas al utilizar este producto, siga instrucciones básicas de seguridad, entre las que se encuentran las siguientes:

Niños

- Este aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimientos, si no es bajo supervisión y siguiendo las instrucciones de seguridad de una persona responsable. Debe vigilarse a los niños de corta edad para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Si el electrodoméstico está equipado con una cerradura (sólo algunos modelos), mantenga la llave fuera del alcance de los niños.

INSTALACIÓN

- Este electrodoméstico solo debe ser transportado por dos o más personas que lo sujeten con firmeza.
- Asegúrese de que el tomacorriente esté correctamente anclado, y que el contacto a tierra en el cable de alimentación no esté dañado ni removido del enchufe de poder. Para más detalles de conexión a tierra, consulte un centro de información al cliente de LG Electronics.
- Este electrodoméstico está equipado con un cable que cuenta con un conductor y un enchufe de conexión a tierra. El enchufe debe conectarse en una toma de corriente adecuada, correctamente instalada y que tenga la conexión a tierra debida, de conformidad con todos los códigos y las ordenanzas locales.
- Si el cordón de alimentación es dañado, éste debe sustituirse por el fabricante o por su agente de servicio autorizado con el fin de evitar un peligro.
- No conecte el electrodoméstico a un adaptador de múltiples enchufes que no tenga un cable de alimentación (montado).
- No modifique o extienda el cable de alimentación.
- El aparato debe ser conectado a una línea de poder dedicada para ello que ha sido fundida separadamente.
- No utilice un adaptador de múltiples enchufes que no esté conectado a tierra de manera apropiada (portátil). En caso utilizar uno, hágalo con la capacidad de corriente del código de potencia nominal, o con una mayor, y utilice el adaptador de múltiples enchufes únicamente para el electrodoméstico.
- Instale el aparato en una ubicación donde sea fácil desconectar el enchufe de poder.
- Sea cuidadoso de no dirigir el enchufe de poder hacia arriba o de permitir que el aparato se recueste en él.
- Instale el aparato en un piso nivelado y firme.

- No instale el electrodoméstico en un lugar húmedo y polvoriento. No instale ni almacene el electrodoméstico al aire libre ni en un área que esté sujeta a condiciones climáticas, tales como luz directa del sol, viento o lluvia, ni a temperaturas bajo cero.
- No coloque el aparato donde reciba luz solar directa ni lo exponga al calor de aparatos calefactores como estufas o calentadores.
- Sea cuidadoso de no exponer la parte trasera del aparato durante su instalación.
- Sea cuidadoso de no permitir que la puerta del electrodoméstico se caiga durante el ensamblaje o desmontado.
- Sea cuidadoso de no apretar, aplastar o dañar el cable de alimentación durante el ensamblaje o desmontado de la puerta del electrodoméstico.
- No conecte un adaptador de enchufe u otros accesorios al enchufe de alimentación.

FUNCIONAMIENTO

- No utilice el electrodoméstico para ningún propósito (almacenamiento de materiales médicos o experimentales, o transporte) otro que el del almacenamiento doméstico de alimentos.
- Desconecte el enchufe de poder durante fuertes tormentas eléctricas, truenos, o cuando no esté en uso por períodos prolongados de tiempo.
- No toque el enchufe ni los controles del aparato con las manos mojadas.
- No doble excesivamente el cable de alimentación ni coloque un objeto pesado sobre él.
- Si agua llega a penetrar partes eléctricas del electrodoméstico, desconecte el enchufe de poder y contacte al centro de información al cliente de LG Electronics.
- No coloque sus manos ni objetos metálicos dentro del área que emite el aire frío, la cubierta o la rejilla de liberación de calor en la parte trasera.

- No aplique fuerza excesiva ni impacte la cubierta trasera del electrodoméstico.
- No coloque animales vivos, como mascotas, dentro del producto.
- Sea cuidadoso si hay niños cerca al momento de abrir o cerrar la puerta del electrodoméstico. La puerta puede golpear al niño y causar una herida.
- Evite el peligro de niños quedando atrapados dentro del electrodoméstico. Un niño atrapado dentro del electrodoméstico puede sofocarse.
- No coloque objetos pesados o frágiles, contenedores con líquidos, sustancias combustibles, objetos inflamables (como velas, lámparas, etc.), o aparatos calefactores (como estufas, calentadores, etc.) en el electrodoméstico.
- Si hay una fuga de gas (isobutano, propano, gas natural, etc.), no toque el electrodoméstico o el tomacorriente y ventile el área inmediatamente. Este electrodoméstico utiliza un gas refrigerante (isobutano, R600a). Aún cuando sólo utiliza una pequeña cantidad de gas, éste sigue siendo combustible. La fuga de gas durante el transporte, la instalación o la operación del electrodoméstico puede causar una explosión, incendio, o heridas en caso hayan chispas.
- No utilice ni almacene sustancias inflamables o combustibles (éter, benceno, alcohol, químicos, LPG, aerosol combustible, insecticida, ambientador, cosméticos, etc.) cerca del electrodoméstico.
- Desconecte inmediatamente el enchufe de poder y contacte a un centro de información al cliente de LG Electronics si detecta un sonido extraño, olor, o humo proveniente del electrodoméstico.
- Llene la máquina de hielo o el tanque dispensador de agua únicamente con agua potable.
- No dañe el circuito refrigerante.
- No coloque ningún artículo electrónico (como un calentador o teléfono móvil) dentro del electrodoméstico.

Mantenimiento

- Desconecte el enchufe de poder previo a la limpieza del electrodoméstico o al reemplazo de la lámpara interior (cuando esté instalada).
- Conecte con firmeza el enchufe en la toma de corriente tras eliminar por completo toda humedad y polvo.
- No tire del cable para desenchufar el aparato. Sujete el enchufe con fuerza y desconéctelo de la toma de corriente.
- No rocíe agua o sustancias inflamables (pasta dental, alcohol, disolvente, benceno, líquido inflamable, abrasivos, etc.) en el interior o exterior del electrodoméstico al limpiarlo.
- No limpie el electrodoméstico con cepillos, paños o esponjas con superficies asperas o hechas de material metálico.
- Únicamente personal de servicio autorizado de un centro de servicio LG Electronics debe desarmar, reparar o modificar el electrodoméstico. Contacte a un centro de información al cliente de LG Electronics si mueve e instala el electrodoméstico en una ubicación diferente.
- No utilice una secadora de cabello para secar el interior del electrodoméstico ni coloque una vela dentro para remover los olores.
- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelado.
- Conecte la línea de suministro de agua (solamente para modelos conectados) únicamente a una fuente de agua potable. De lo contrario, impurezas en el agua podrían causar enfermedades.

Eliminación

- Al momento de desechar el electrodoméstico, remueva el empaque de la puerta manteniendo los estantes y cestas en su lugar, así como manteniendo a los niños alejados del electrodoméstico.
- Aleje todos los materiales de embalaje, como bolsas plásticas y poliestireno, de los niños. Los materiales de embalaje pueden provocar asfixia.

Seguridad técnica

- Mantenga las aperturas de ventilación, en la cubierta del electrodoméstico o en la estructura incorporada, despejadas de obstrucciones.
- No utilice aparatos eléctricos dentro del refrigerador.
- El gas refrigerante y de aislamiento usado en el electrodoméstico requiere procedimientos de desecho especiales. Consulte con un agente de servicio o una persona similarmente calificada previo a su desecho.
- Fuga del refrigerante fuera de las pipas podría generar un incendio o causar una explosión.
- La cantidad de refrigerante en su electrodoméstico particular se muestra en la placa de identificación ubicada dentro del mismo.
- Nunca inicie un electrodoméstico mientras éste muestre algún signo defectuoso. En caso de dudas, consulte con su distribuidor.
- Este electrodoméstico pretende ser utilizado únicamente dentro de viviendas particulares y aplicaciones similares. No debe ser usado para propósitos comerciales o de abastecimiento, o en ninguna aplicación ambulante como una caravana o bote.
- No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con propulsores inflamables en este electrodoméstico.

Riesgo de incendio y materiales inflamables



Este símbolo lo alerta sobre los materiales inflamables que pueden prenderse y provocar un incendio si no toma cuidado.

- Este electrodoméstico contiene una pequeña cantidad de refrigerante isobutano (R600a), pero éste también es combustible. Al transportar e instalar el electrodoméstico, debe tener cuidado de no dañar ninguna de las partes del circuito refrigerante.
- Si se detecta una fuga, evite cualquier llama descubierta o causas potenciales de incendio, y ventile el ambiente en el que se encuentra el electrodoméstico por varios minutos. A manera de evitar la creación de una mezcla de gas y aire inflamable en caso ocurra una fuga en el circuito refrigerante, el tamaño del ambiente en el que el electrodoméstico es usado deberá corresponder a la cantidad de refrigerante usada. El espacio debe ser de 1 m² por cada 8 g de refrigerante R600a dentro del electrodoméstico.

- Al colocar el electrodoméstico, asegúrese de que el cable de alimentación no se encuentre enganchado o dañado.
- No coloque múltiples bases de enchufes portátiles o fuentes de alimentación portátiles detrás del electrodoméstico.

PRECAUCIÓN

Para reducir el riesgo de lesiones leves a personas, funcionamiento erróneo, o daños al producto o a la propiedad cuando use este producto, siga las siguientes instrucciones básicas de seguridad:

INSTALACIÓN

- No balancee el electrodoméstico para tirar de él o empujarlo mientras lo transporte.
- Asegúrese de que ninguna parte de su cuerpo, como una mano o pie, se atore mientras mueve el electrodoméstico.

FUNCIONAMIENTO

- No toque los alimentos congelados o las partes metálicas en el compartimiento del congelador con manos mojadas o húmedas. Esto podría causar congelación.
- No coloque contenedores de vidrio, botellas o latas (especialmente las que contengan bebidas carbonatadas) en espacios que estarán expuestos a temperaturas de congelación como el compartimiento del congelador, los estantes o el depósito de hielo.
- Un impacto podría dañar el vidrio templado en el lado frontal de la puerta del electrodoméstico o los estantes. Si algo se llegará a romper, no lo toque con sus manos.
- No coloque objetos pesados sobre la puerta-en-puerta.
- No utilice la puerta-en-puerta como tabla de cortar y asegúrese de que ésta no sea rayada por una herramienta filosa, pues esto podría causarle daño al electrodoméstico.
- No trepe ni se cuelgue de la puerta del electrodoméstico, del espacio de almacenado, el estante o la puerta-en-puerta.

- No almacene una cantidad excesiva de botellas de agua o contenedores para guarniciones en las cestas de la puerta.
- Prevenga que animales mordisqueen el cable de poder o la manguera de agua.
- No abra o cierre la puerta del electrodoméstico con fuerza excesiva.
- Si la bisagra de la puerta del electrodoméstico está dañada u opera de forma incorrecta, deje de utilizar el electrodoméstico y contacte a un centro de servicio autorizado.
- No limpie, con agua tibia, los estantes de vidrio o las cubiertas cuando éstas estén frías.
- Nunca coma alimentos congelados inmediatamente luego de que estos han sido retirados del compartimiento del congelador.
- No inserte sus manos en la parte mecánica de la máquina automática de hielo, como la bandeja o el dispensador de hielo.
- No utilice tazas de cristal o porcelana al momento de dispensar.
- No remueva la cubierta de la máquina automática de hielo. Tocar cualquier parte mecánica de la máquina automática de hielo podría resultar en una lesión.
- No abra la puerta del electrodoméstico mientras la puerta-en-puerta de éste se encuentre abierta, o viceversa. La puerta-en-puerta podría golpearse con la esquina del electrodoméstico y por ende dañarse.
- Asegúrese de que su mano o pie no se atore al abrir o cerrar la puerta, o puerta-en-puerta, del electrodoméstico.

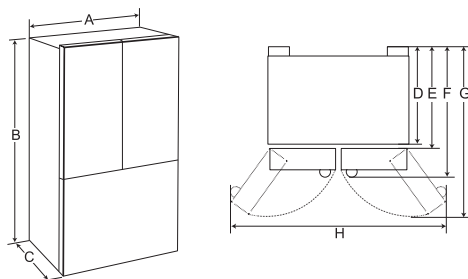
Mantenimiento

- No introduzca los estantes viendo hacia abajo. Estos podrían caerse.
- Para remover escarcha del electrodoméstico, contacte a un centro de información al cliente de LG Electrónicos.

Antes de la instalación

Dimensiones y Distancia de Seguridad

- Una distancia muy corta entre artículos contiguos podría deteriorar la capacidad de enfriamiento e incrementar los costos de electricidad. Deje un espacio mayor a 50 mm desde cada pared vecina al instalar el electrodoméstico.



-	Tipo (a)	Tipo (b)
A	908 mm	908 mm
B	1772 mm	1772 mm
C	921 mm	886 mm
D	763 mm	728 mm
E	805 mm	770 mm
F	857 mm	822 mm
G	1232 mm	1197 mm
H	1713 mm	1713 mm

NOTA

- Puede determinar qué tipo de electrodoméstico es viendo la etiqueta dentro del electrodoméstico.

Temperatura Ambiente

- El electrodoméstico está diseñado para operar dentro de un rango limitado de temperatura ambiente, dependiendo de la zona climática. No utilice el electrodoméstico en temperaturas que excedan el límite.
- La temperatura interna podría verse afectada por la ubicación del electrodoméstico, la temperatura ambiente, la frecuencia con la que se abre la puerta, entre otras razones.
- La clase de clima se encuentra en la etiqueta de clasificación.

Clase de Clima	Rango de Temperatura Ambiente °C
SN (Templado Extendido)	+10 - +32
N (Templado)	+16 - +32
ST (Subtropical)	+16 - +38
T (Tropical)	+16 - +43 / +10 - +43*

*Australia, India, Kenia

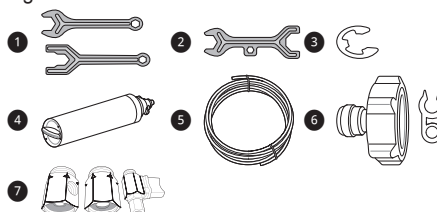
** Argentina

NOTA

- Los electrodomésticos clasificados de SN a T están destinados a ser utilizados en una temperatura ambiente entre 10°C y 43°C.

Accesorios

*1: Esta característica está disponible solo en algunos modelos.



- Llave A*1
- Llave B*1
- Arandela tipo C (Anillo rápido)*1
- Filtro de agua
- Tubo de agua*1
- Conector de tubos y clip*1
- Conector de tubos y la válvula*1

Removiendo las Puertas y el Cajón

Se recomienda remover la puerta cuando sea necesario trasladar el electrodoméstico por un espacio angosto.

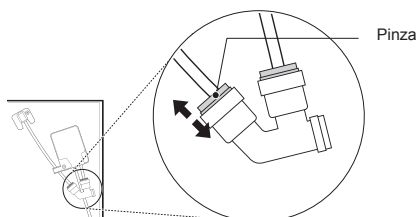
⚠ ADVERTENCIA

- Desconecte el enchufe de poder, fusible de casa o cortacircuitos previo a la instalación o servicio del electrodoméstico. No seguir estas instrucciones podría resultar en muerte, incendio o descarga eléctrica.

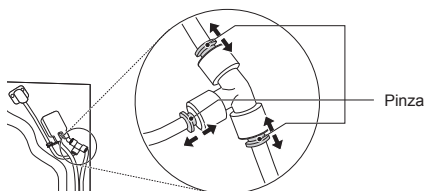
Removiendo las Puertas del Refrigerador

- 1 Removiendo el anillo en el área conjunta. Sujete la conexión del suministro de agua y empuje gentilmente la pinza para destrabar la línea de suministro de agua, como se muestra.

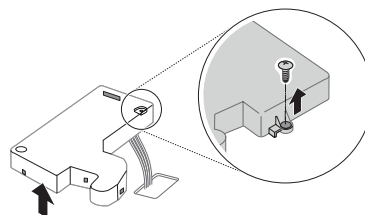
Tipo 1



Tipo 2

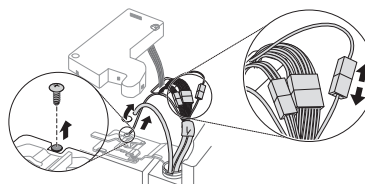


- 2 Remueva el tornillo de la cubierta de la bisagra en la parte superior del electrodoméstico. Levante el gancho, ubicado en la parte inferior del lado frontal de la cubierta, con un destornillador plano.

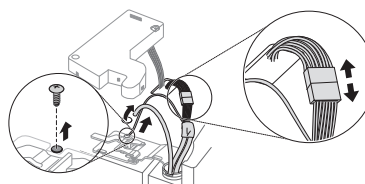


- 3 Saque el tubo. Desconecte todos los arneses de cables. Desenrosque el cable de tierra.

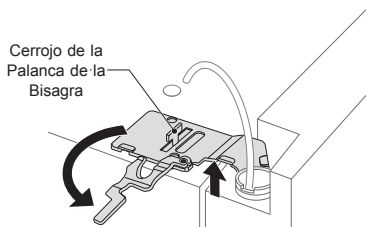
Tipo 1



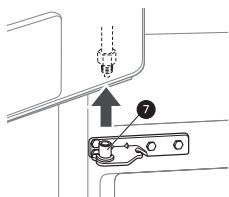
Tipo 2



- 4 Rote la palanca de la bisagra hacia la izquierda. Libere la bisagra superior del picaporte de la manija de la bisagra.



- 5 Levante la puerta del perno en el medio del cerrojo y remuévala.

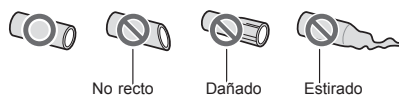


⚠ PRECAUCIÓN

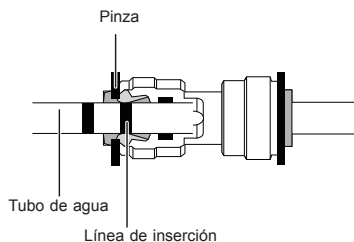
- Al remover la bisagra superior, asegúrese de sostener la puerta pues ésta caerá hacia el frente. Se recomienda que dos o más personas lleven a cabo la extracción y el reajuste de la puerta.
- Al liberar la bisagra del pestillo, tenga cuidado de que la puerta no se caiga hacia el frente.
- Coloque la puerta en una superficie donde no se raye, con la parte interior viendo hacia arriba.

NOTA

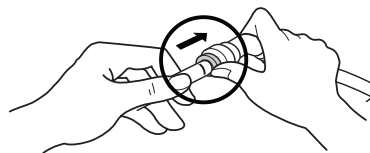
- Tenga cuidado de no dañar los tubos de agua al mover la puerta izquierda del refrigerador. Una vez han sido removidas, las puertas deberían recostarse sobre una manta en un área segura.
- Si el extremo del tubo de agua está dañado, éste debería recortarse a manera de asegurar que no existan fugas al momento de reajustarlo.



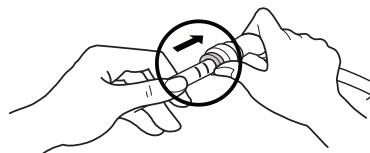
- Al presionar la pinza contra el conector de tubo, inserte gentilmente el tubo de agua hasta que sólo haya una línea visible. Tire del tubo de agua a manera de asegurarse que esté bien asegurado.



<Correcto>



<Incorrecto>



Removiendo los Cajones del Congelador

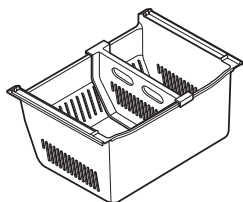
En modelos con dos cajones de congelador, remueva ambos de la misma manera.

Por motivos de claridad no se muestra el Cajón Extraíble ubicado sobre el cajón del congelador.

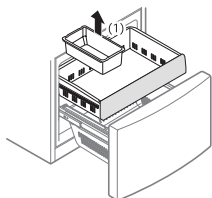
⚠ ADVERTENCIA

Para reducir riesgos de descargas eléctricas, heridas personales y la muerte, siga las precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

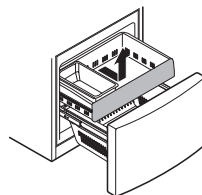
- Utilice a dos o más personas para remover e instalar las puertas del refrigerador y el cajón del congelador.
- Sea cuidadoso con las bisagras afiladas a ambos lados del cajón.
- Cuando coloque el cajón en el piso, sea cuidadoso de no dañarlo.
- No se siente o pare en el cajón del congelador.
- Para prevenir accidentes, mantenga a los niños y a sus mascotas lejos del cajón. No deje el cajón abierto. Si el contenedor de almacenaje Durabase® se remueve del cajón del congelador, hay suficiente espacio para que quepa un niño o una mascota.



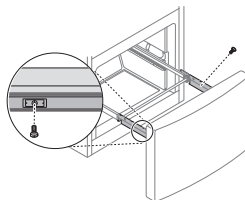
- 1 Tire del cajón hasta su máxima extensión.
- 2 Levante y tire gentilmente del contenedor de hielo.



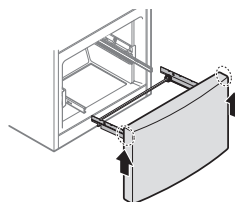
- 3 Levante la parte frontal del cajón, luego retírelo.



- 4 Remueva los tornillos de los rieles a ambos extremos.



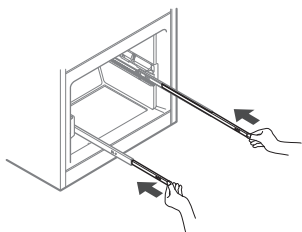
- 5 Agarre ambos lados del cajón y levántelo a manera de removerlo de los rieles.



⚠ PRECAUCIÓN

- No sujete la manija al remover o reemplazar el cajón. Ésta podría caerse y causarle una lesión.

- 6** Sujete ambos rieles y empújelos hacia dentro simultáneamente.



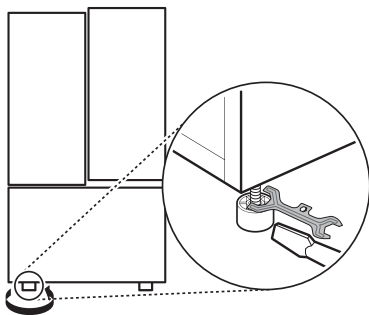
Reajustando las Puertas y el Cajón

Montelas en la secuencia inversa a la de la extracción luego de que el electrodoméstico haya pasado por la puerta de acceso.

Nivele el electrodoméstico.

Si la puerta del electrodoméstico no está nivelada, ajuste la diferencia de altura de la puerta utilizando el siguiente método.

Abra la puerta y utilice la llave suministrada para ajustar el nivel del lado más bajo, utilizando la tuerca en la pata redonda ajustable según se muestra en el siguiente diagrama.



NOTA

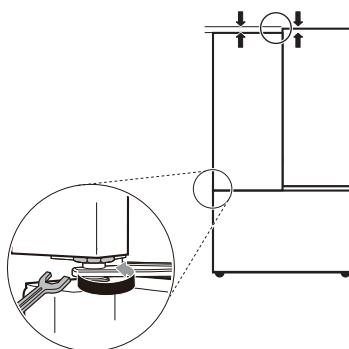
- Debido a que el eje de la bisagra podría caerse, no ajuste la altura de la puerta del aparato más de 3 mm.

Alineación de las puertas

Si la puerta está muy baja, utilizando una llave y un par de alicates de punta larga, levántela y atorníllela a un perno de la bisagra de la puerta según se muestra a continuación.

Ajuste de la puerta izquierda del refrigerador

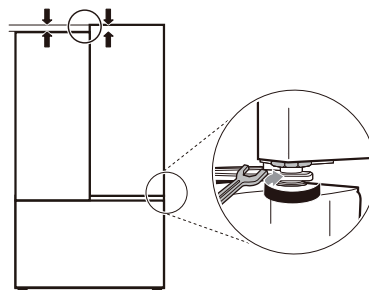
Abra la puerta del refrigerador y utilice la llave para rotar el perno de la bisagra de la puerta, como se muestra a continuación.



Ajuste de la puerta derecha del refrigerador

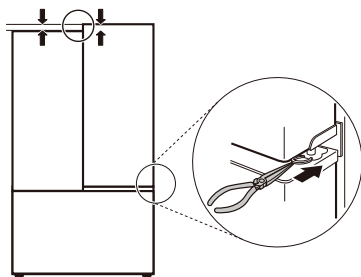
<Tipo1>

Si la puerta está muy baja, utilice una llave para rotar el perno de la bisagra de la puerta según se muestra a continuación.



<Tipo2>

Si la puerta está muy baja, levante la puerta derecha e insérte un par de alicates de punta larga para introducir placas de anillo hasta que ambas puertas estén niveladas.



Conectando la Línea de Agua

Requerimientos de Suministro de Agua

Es necesario un suministro de agua con presión entre 138kPa y 827kPa (1,4-8,4 kgf/cm²) para operar el dispensador de agua. Puede instalar una bomba auxiliar si el refrigerador está instalado en un área con presión baja de agua (debajo de 138kPa).

Si un sistema de filtración de agua de osmosis inversa está conectado a su suministro de agua fría, la presión de agua hacia dicho sistema deberá estar entre 138kPa y 827 kPa (1,4-8,4 kgf/cm²)



ADVERTENCIA

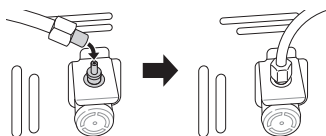
- Desconecte el electrodoméstico previo a llevar a cabo cualquier trabajo relacionado a la conexión de la línea de suministro de agua. No hacerlo podría causar una descarga eléctrica.
- Conecte la línea de suministro de agua únicamente a un suministro de agua fría. No hacerlo podría causar fallos en el filtro de agua. El golpe de ariete (agua golpeando en las pipas) en plomería doméstica podría causarle daño a las partes del electrodoméstico y llegar a provocar fugas de agua o desbordamientos.
- La conexión de la línea de suministro de agua debe ser instalada únicamente por un plomero cualificado y de acuerdo a la legislación local y a las regulaciones gubernamentales relacionadas a la calidad de agua.

NOTA

- Esta instalación de la línea de suministro de agua no está cubierta por la garantía del electrodoméstico.

Conectando al Electrodoméstico

- 1 Desenrosque el anillo roscado metalico detrás del electrodoméstico y coloquelo sobre un extremo del tubo de agua.
- 2 Empuje firmemente el tubo de agua dentro de la válvula de entrada de agua y apriete el anillo roscado.



Verificando la Conexión de Agua

- 1 Encienda el suministro de agua y el electrodoméstico. Verifique cuidadosamente todos los conectores para identificar posibles fugas causadas por mangueras mal ajustadas.
- 2 Presione y mantenga presionado el botón **Water Filter** por tres segundos. Eso reinicia el ícono de Reemplazo de Filtro. El nuevo filtro de agua ha sido activado.
- 3 Coloque una taza debajo del dispensador de agua para verificar que el agua esté fluyendo a través del electrodoméstico.
- 4 Verifique que no existan fugas en el tubo conector y las juntas una vez más.
- 5 El filtro de agua deberá fijarse en un lugar apropiado que permita el acceso fácil para efectos de reemplazo.

Conectando el Electrodoméstico

Luego de instalar el electrodoméstico, conecte el cable de alimentación a un tomacorriente.

NOTA

- Después de haber conectado el cable de suministro eléctrico (o enchufe) al tomacorriente, espere 2 o 3 horas antes de introducir alimentos en el electrodoméstico. Si introduce alimentos antes de que el electrodoméstico se haya enfriado por completo, estos se podrían arruinar.

Moviendo el Electrodoméstico

- 1 Saque todos los alimentos del interior del electrodoméstico.
- 2 Desconecte el cable de alimentación, colóquelo en el gancho para el cable de alimentación ubicado en la parte trasera o superior del electrodoméstico.
- 3 Sujete partes como estantes o puertas con cinta adhesiva para prevenir que se caigan mientras mueve el electrodoméstico.
- 4 Mueva el electrodoméstico cuidadosamente con más de dos personas. Al transportar el electrodoméstico por una distancia larga, manténgalo en posición vertical.
- 5 Luego de instalar el electrodoméstico, conecte el cable de alimentación a un tomacorriente a manera de encenderlo.

Construcción (Opcional) en Tierra (Conexión a Tierra)

*Aplicable sólo en algunos modelos

Ensamble (Instale) firmemente la conexión a tierra (Aplicable únicamente a algunos modelos)

Una conexión a tierra inestable podría causar un problema o una descarga eléctrica en caso de fugas de electricidad.

Al instalar y utilizar el producto en la siguiente ubicación, deberá llevar a cabo una construcción en tierra solicitándolo a su distribuidor. (La construcción en tierra no es gratuita.)

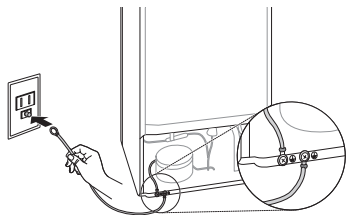
- La falta de suelo o el suelo sucio (ambiente con suciedad o ausencia de suelo), suelo de concreto, etc., y ubicaciones donde existan fugas o puedan ocurrir caídas de condensación, incluyendo aquellas ubicaciones donde pueda gotear agua cerca del lavabo, sótano, etc. Conecte el cable a tierra al tornillo de conexión a tierra en la parte trasera del producto.

No conecte el cable a tierra en las siguientes ubicaciones.

- Las tuberías de agua y de gas presentan la posibilidad de explosiones y peligros inflamables.
- Las líneas telefónicas de tierra y los pararrayos son peligrosos con alta corriente en caso de rayos.

Al instalar cerca de ubicaciones húmedas, tiene la obligación de instalar el disyuntor, adicional al cable de conexión a tierra.

Consúlte con su distribuidor.



Construcción de la conexión a tierra (Aplicable únicamente a algunos modelos)

Es recomendable instalar la conexión a tierra a manera de prevenir descargas eléctricas en caso de fugas de electricidad.

Acerca de la conexión :

- Conéctele la línea de tierra al tornillo de ensamble del cable a tierra en la parte trasera del refrigerador.
 - No conecte el cable a tierra en las siguientes ubicaciones.
- Tubería de gas
 - Puede causar una explosión y puede ser inflamable.
- Cable de tierra de la línea telefónica y pararrayos Es peligroso si hay rayos o relámpagos.
- Tubería de agua y grifo de agua
 - La conexión del cable a tierra no funcionará cuando la parte del medio de la tubería de agua sea plástica.

Al instalar el producto en una ubicación húmeda o mojada, debe instalar el cable a tierra.

Ej)

- Falta de suelo o suelo sucio (ambiente con suciedad o ausencia de suelo), suelo de concreto
- Ubicación donde se pueda humedecer, como cerca del lavabo
- Ubicación húmeda o donde puedan existir fugas de agua, como un sótano.
- Otra ubicación húmeda o mojada.

Especialmente, en caso de ubicaciones donde siempre existirá humedad, como cerca del lavabo de un restaurante, tiene la obligación por ley de instalar un disyuntor, adicional al cable de conexión a tierra.

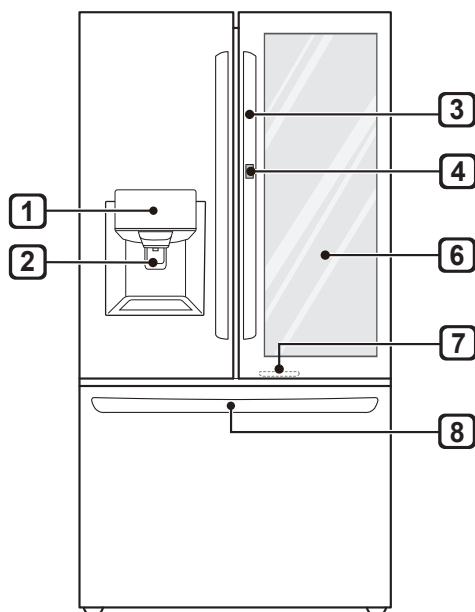
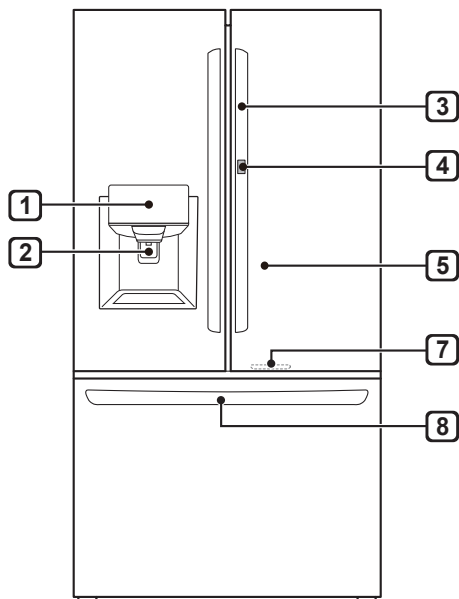
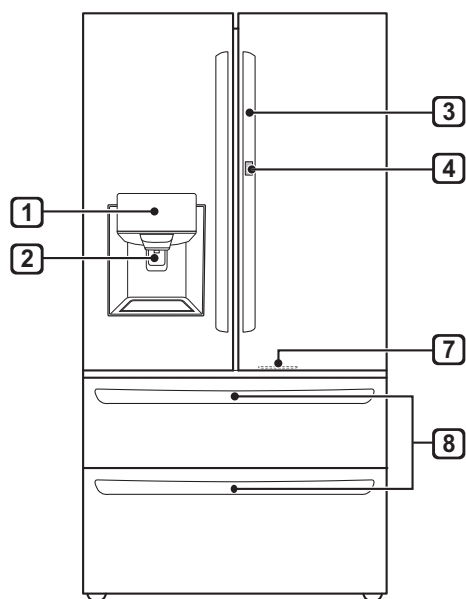
Luego de consultar con su distribuidor o compañía de construcción eléctrica, debe llevar a cabo la construcción del cable en tierra (Construcción en tierra de tipo 3). La construcción en tierra no se realiza de forma gratuita.

FUNCIONAMIENTO

LS

Componentes y funciones

Exterior



1 Panel de control

Ajusta la temperatura del refrigerador y del congelador, la condición del filtro de agua y el modo de dispensador.

2 Agua Filtrada y Dispensador de Hielo

Dispensa agua purificada y hielo.

3 Manija

Abre y cierra la puerta del refrigerador.

4 Botón de la puerta (*)

Abre el compartimiento Door-In-Door (puerta en puerta).

5 Door-in-Door (*)

La Puerta en Puerta es un sistema de puertas de doble capa. Ésta puede abrirse individualmente o junto a la puerta principal. Puede ubicar y acceder convenientemente a sus refrigerios o alimentos favoritos.

6 Puerta en Puerta InstaView (*)

El compartimiento Puerta en Puerta InstaView le permite acceder fácilmente a sus artículos comunmente utilizados.

7 Luz LED

La luz LED se enciende cuando se abre la puerta del congelador.

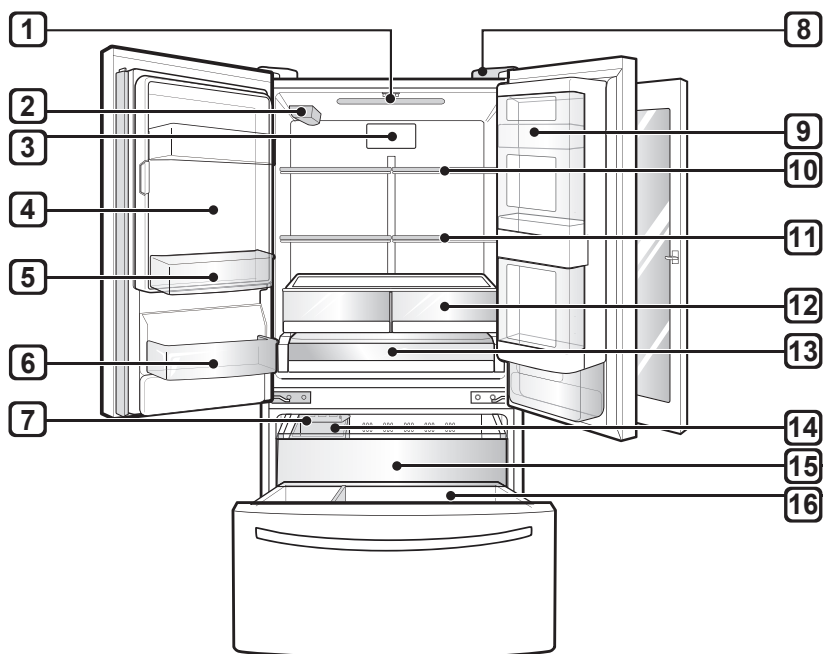
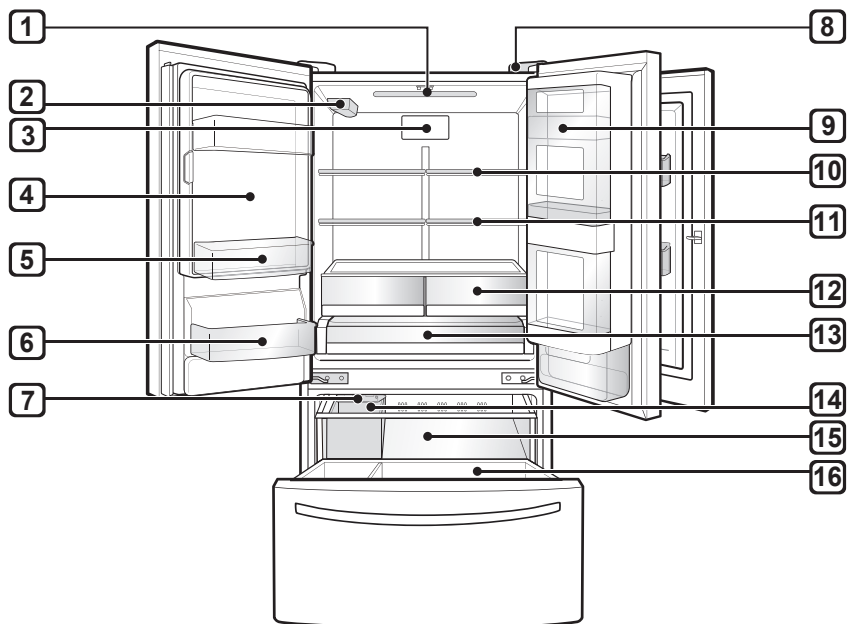
8 EZ manija (*)

Abre la puerta del congelador fácilmente.

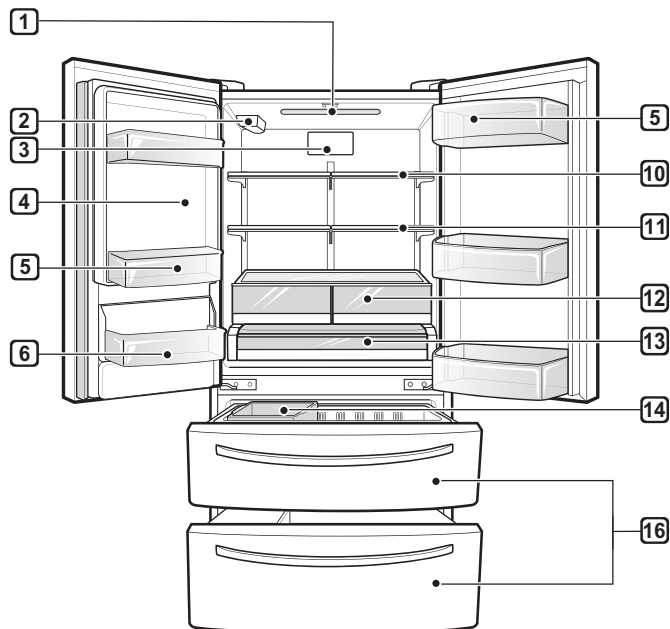
NOTA

- (*) significa que esta característica varía dependiendo del modelo adquirido.

Interior



Interior



1 Lámpara LED

Ilumina el interior del refrigerador.

2 Filtro de agua

Este filtro purifica el agua.

- El filtro debe ser reemplazado cada 6 meses. Vea la sección Reemplazando el Filtro de Agua en este manual para obtener más detalles.

3 Higiene Fresh (Higiene Fresca)

Esta función minimiza bacterias y olores dentro del electrodoméstico.

4 Máquina de hielo del refrigerador

Produce y almacena hielo automáticamente en el compartimiento del refrigerador.

5 Cesto de la Puerta del Refrigerador

Aquí es donde están almacenados los pequeños paquetes de comida refrigerada, bebidas y contenedores de salsa.

6 Contenedor Fijo de Puerta

Almacena alimentos fríos o bebidas.

7 Máquina de Hielo del Congelador (*)

Produce y almacena hielo automáticamente en el compartimiento del congelador.

8 Unidad de Diagnóstico Inteligente

Utilice esta función al contactar al centro de información al cliente de LG Electronics para ayudar a obtener un diagnóstico efectivo en caso el electrodoméstico opere de forma anormal o muestre fallas.

9 Door-in-Door (*)

Un área conveniente de almacenamiento para los alimentos usados con frecuencia que requieren un fácil acceso.

10 Cajón del Refrigerador

Aquí es donde se almacenan los alimentos refrigerados y otros artículos.

- La altura del cajón puede ser ajustada al insertarlo en otra ranura de diferente altura.
- Almacene los alimentos con mayor contenido de humedad al frente del cajón.
- El número de cajones podrá variar entre modelo y modelo.

11 Están­te Plegable (*)

Los estantes son ajustables a manera de satisfacer las necesidades de almacenaje individuales.

12 Caja de Vegetales

Aquí es donde las frutas y vegetales son almacenados para que permanezcan frescos por el mayor tiempo posible.

13 Glide'N'Serve

Almacene artículos alimenticios a una temperatura diferente a la del área regular del refrigerador.

14 Recipiente de Hielo Interior

Si necesita grandes cantidades de hielo, traslade el hielo del recipiente interior a un recipiente de almacenaje de hielo del congelador.

15 Cajón extraíble

Proporciona almacenamiento adicional dentro del compartimiento del congelador.

16 Cajón del congelador

Ésta es para almacenaje de alimentos congelados por períodos largos de tiempo.

NOTA

- (*) significa que esta característica varía dependiendo del modelo adquirido.

Notas sobre el funcionamiento

- No utilice el tanque dispensador de agua para ninguna bebida excepto agua potable.
- Los usuarios deben tener en cuenta que puede llegar a formarse escarcha si la puerta no está cerrada completamente, si el nivel de humedad es alto durante el verano, o si la puerta del congelador se abre frecuentemente.
- Asegúrese que haya suficiente espacio entre la comida almacenada en la bandeja o cesta de la puerta para permitir que ésta cierre completamente.
- Al abrir la puerta puede ingresar aire caliente al electrodoméstico y esto puede causar un incremento en la temperatura.
- Si deja el electrodoméstico apagado por un largo período de tiempo, remueva todos los alimentos y desconecte el cable de alimentación. Limpie el interior, y deje las puertas levemente entrecerradas para prevenir que se genere moho dentro del electrodoméstico.
- Si hay compartimientos fríos en el electrodoméstico, no almacene vegetales y frutas con alto contenido de humedad en ellos, pues estos podrían congelarse debido a la baja temperatura.
- Si el electrodoméstico refrigerante se queda vacío durante largos periodos de tiempo, apague, descongele, limpie, seque, y deje la puerta abierta para prevenir el desarrollo de moho dentro del electrodoméstico.

Sugerencia para ahorrar energía

- Asegúrese que haya suficiente espacio entre los alimentos almacenados. Esto permite que el aire frío circule de manera pareja, y reduce el gasto de electricidad.
- Almacene alimentos calientes únicamente luego de que estos se hayan enfriado para prevenir condensación o escarcha.
- Al almacenar alimentos en el compartimiento del congelador, ajuste la temperatura de éste más bajo de lo indicado en el producto alimenticio.
- No coloque alimentos cerca del sensor de temperatura del compartimiento del refrigerador. Mantenga una distancia de al menos 3 cm del sensor.
- Tome en cuenta que el incremento en la temperatura luego de la descongelación tiene un rango permisible en las especificaciones del electrodoméstico. Si desea minimizar el impacto que esto pueda tener en el almacenaje de alimentos debido a un incremento en la temperatura, selle o envuelva en varias capas los alimentos almacenados.
- El sistema de descongelado automático del electrodoméstico asegura que el compartimiento se mantenga libre de acumulaciones de hielo bajo condiciones normales de operación.

Almacenando Alimentos Efectivamente

- Almacene alimentos congelados o refrigerados dentro de contenedores sellados.
- Revise la fecha de expiración y la etiqueta (instrucciones de almacenaje) previo a almacenar los alimentos en el electrodoméstico.
- No almacene alimentos por largos períodos de tiempo (más de cuatro semanas) si estos se echan a perder fácilmente a bajas temperaturas.
- Coloque los alimentos refrigerados o congelados en cada compartimiento del refrigerador o congelador inmediatamente después de su compra.
- Evite recongelar cualquier alimento que ya ha sido completamente descongelado. Congelar cualquier alimento que ya ha sido completamente descongelado reducirá su sabor y nutrientes.
- No envuelva y almacene vegetales en papel periódico. Material de impresión de periódicos u otras sustancias extrañas pueden correrse y contaminar los alimentos.
- No llene demasiado el electrodoméstico. El aire frío no puede circular apropiadamente si el electrodoméstico está muy lleno.
- Si configura una temperatura excesivamente baja para los alimentos, estos podrían congelarse. No elija una temperatura inferior a la necesaria para que los alimentos se puedan almacenar correctamente.
- Si hay compartimientos fríos en el electrodoméstico, no almacene vegetales y frutas con alto contenido de humedad en ellos, pues estos podrían congelarse debido a la baja temperatura.
- En caso de un apagón, llame a la compañía eléctrica y pregunte cuánto tiempo durará.
 - Evite abrir la puerta mientras no haya energía.
 - Cuando el suministro eléctrico vuelva a la normalidad, revise la condición de los alimentos.

Capacidad de Congelamiento Máxima

- La función Express Freeze ajustará el congelador a su máxima capacidad de congelamiento.
- Esto generalmente toma 24 horas y luego se apaga automáticamente.
- Si se utilizará la máxima capacidad de congelamiento, debe encenderse Express Freeze por siete horas previo a colocar productos frescos en el compartimiento del congelador.

Almacenaje Máximo

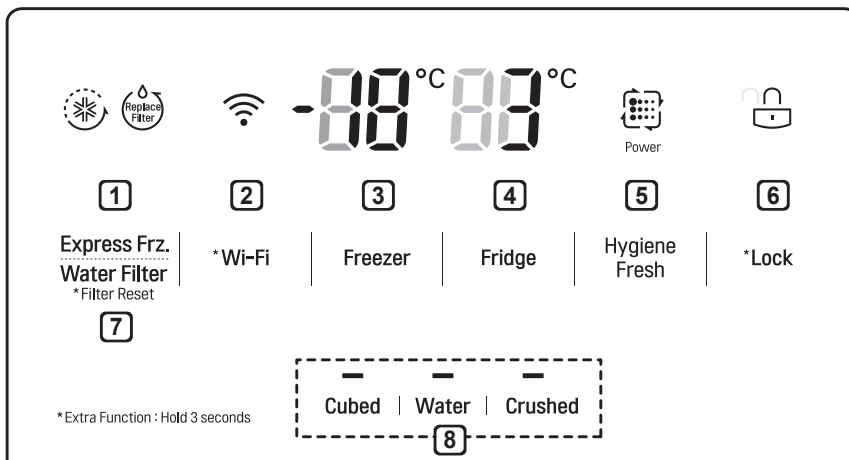
- Para obtener una mejor circulación de aire, introduzca todas las gavetas.
- Si va a almacenar grandes cantidades de alimentos, todas las gavetas del congelador deberán retirarse del electrodoméstico a excepción de la de abajo y los alimentos deberán apilarse directamente en el compartimiento del congelador.

NOTA

- Para remover las gavetas, primero retire los alimentos de ellas. Luego utilice las manijas de las gavetas para removerlas cuidadosamente. Podría ocasionar lesiones.
- La forma de cada gaveta podría ser diferente, insértelas en la posición adecuada.

Usando el Panel de Control

Unidades y Funciones



1 Express Frz. (Congelado Rápido)

- Esto establece las funciones de Congelado Express.

2 * Wi-Fi

- Esta opción le permite conectar el refrigerador a la red Wi-Fi de su hogar.

3 Freezer Temperature (Temperatura del Congelador)

- Esto establece la temperatura objetivo del congelador.

4 Fridge Temperature (Temperatura del Refrigerador)

- Ajusta la temperatura objetivo del refrigerador.

5 Hygiene Fresh (Higiene Fresca)

- Esto configura la función Higiene Fresca.
- Esta función reduce y elimina olores del interior del compartimento del refrigerador.

6 * Lock (Bloqueo)

- Esto bloquea los botones en el panel de control.

7 Filtro de agua

- Después de cambiar el filtro, mantenga presionado el botón **Water Filter** por tres segundos para resetear el filtro.

8 Dispensador de Agua

- Ajusta la función Cubed (Cubos), Water (Agua), Crushed Ice (Hielo triturado).

NOTA

- El panel de control real puede variar de modelo a modelo.
- El panel de control se apagará automáticamente para ahorro de energía.
- Si hay algún tipo de contacto con un dedo o con su piel mientras limpia el panel de control, puede que una de las funciones de los botones se active.

Configurando Express Freeze (Congelado Express)

La función puede congelar rápidamente una gran cantidad de hielo o alimentos congelados.

- Cuando presione el botón **Express Freeze**, el ícono **Express Freeze** se iluminará en el panel de control.
- La función será activada y desactivada cada vez que presione el botón.
- La función Express Freeze (Congelado Express) termina automáticamente luego de que haya pasado un período específico de tiempo.

Configurando la Temperatura

Esto establece la temperatura del refrigerador o congelador.

- Presione el botón **Fridge** o el botón **Freezer** para ajustar la temperatura.
- La temperatura inicial se ha configurado.
 - Refrigerador : 3 °C
 - Congelador : -18 °C
- La temperatura puede ser ajustada.
 - Refrigerador: de 1 °C a 8 °C
 - Congelador : de -13°C a -21 °C
- La temperatura real del interior variará dependiendo del estado de los alimentos, pues la temperatura configurada que se indica en el electrodoméstico es la objetivo, no la actual.

NOTA

- La temperatura predeterminada podría variar dependiendo del electrodoméstico.
- Espere hasta que hayan pasado dos o tres horas luego de conectar el electrodoméstico al tomacorriente previo a almacenar alimentos en él.
- Para la producción de hielo en climas normales, la temperatura del congelador deberá estar configurada a -18°C o menos.

Ajustando Hygiene Fresh

Las bacterias y el mal olor dentro del electrodoméstico pueden minimizarse con la función Hygiene Fresh. Sin embargo, esta función sólo es efectiva para la bacteria en circulación dentro del electrodoméstico, no para la absorbida por los alimentos.

- Cada vez que presione el botón **Hygiene Fresh**, el modo de la función Higiene Fresca cambiará a **Auto (Auto)** → **Power (ENCENDIDO/APAGADO)** → **Off (APAGADO)** → **Auto (Auto)** alternativamente.

Configurando y Restableciendo Lock (Bloqueo)

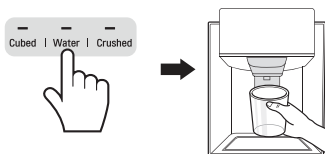
Esto bloquea los botones en el panel de control.

- Mantenga presionado el botón **Lock** por 3 segundos. Cuando se ha configurado la función Bloqueo, todos los botones se bloquean.
- Cuando presione el botón **Lock** por 3 segundos, el ícono **Lock/Unlock** se iluminará en el panel de control. La función es activada y desactivada cada vez que presione el botón.
- Si presiona un botón diferente a Bloqueo mientras ésta función está activa, el botón no funcionará.
- Cuando presione un botón diferente a Bloqueo mientras el bloqueo está activo, el ícono **Lock/Unlock** parpadeará 3 veces en el panel de control.
- Para cambiar un ajuste, primero presione el botón **Lock** por tres segundos para desactivar la función.

Dispensador de Agua y Hielo

Puede dispensar cubos de hielo, agua y hielo triturado presionando el botón respectivo al modo deseado.

- Cuando presione el botón Cubed (Cubos), Water (Agua) o Crushed (Triturado) en el panel de control, se iluminará la luz del panel y se establecerá el modo deseado. Ahora, cuando presione la palanca del dispensador, la función seleccionada (cubos de hielo, agua o hielo triturado) cobrará efecto.
- La función es activada y desactivada cada vez que presiona el botón en el panel de control.



⚠ PRECAUCIÓN

- Mantenga a los niños alejados del dispensador para prevenir que jueguen con los controles o los dañen.
- Deshágase de los primeros lotes de hielo (alrededor de 20 cubos y 7 tazas de agua). Esto también es necesario si el electrodoméstico no ha sido usado por un largo período de tiempo.

NOTA

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

Máquina de Hielo Automática

Máquina de hielo del refrigerador

La máquina automática de hielo puede producir automáticamente 70-182 cubos a la vez, en un período de 24 horas si las condiciones son favorables. Esta cantidad podría variar dependiendo del ambiente (temperatura ambiente alrededor del electrodoméstico, la frecuencia con la que se abre la puerta, la cantidad de alimentos almacenados, etc.).

- Si la bandeja de hielo está completamente llena de hielo, la producción del mismo se detendrá.
- El sonido de hielos cayendo dentro de la bandeja de hielo es normal.
- La máquina de hielo produce hielo normalmente cuando han pasado aproximadamente 48 horas luego de que el electrodoméstico ha sido instalado inicialmente.
- Deseche el hielo producido la primera vez sin utilizarlo.
- No toque directamente la máquina de hielo automática con sus manos mientras ésta esté operando.
- Si los cubos de hielo son almacenados en la bandeja por un período largo de tiempo, estos pueden pegarse unos con otros causando dificultad para separarlos. En este caso, limpie la bandeja de hielo previo a usarla.

Máquina de Hielo del Congelador (*)

La máquina de hielo automática del congelador produce 12 cubos a la vez, 50-110 cubos en un período de 24 horas si las condiciones son favorables. Esta cantidad podría variar de acuerdo al ambiente (temperatura ambiente alrededor del electrodoméstico, frecuencia con la que se abre la puerta, cantidad de alimentos almacenados en el electrodoméstico, etc.).

- Si la bandeja de hielo está completamente llena de hielo, la producción del mismo se detendrá.
- El sonido de hielos cayendo dentro de la bandeja de hielo es normal.
- La máquina de hielo produce hielo cuando han transcurrido aproximadamente 48 horas después de la instalación inicial del electrodoméstico.

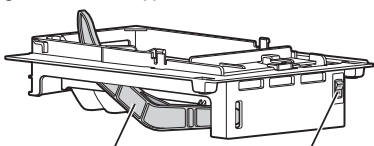
- Deseche los primeros cubos de hielo producidos después de la instalación inicial.
- Los cubos de hielo que se almacenen en el recipiente por un largo periodo de tiempo podrían amonotonarse y esto le podría dar dificultades al separarlos. Si esto sucede, vacíe completamente el recipiente de hielo y límpielo antes de re-lugarlo.

NOTA

- (*) significa que esta característica varía dependiendo del modelo adquirido.

Encendiendo o Apagando la Máquina de Hielo Automática

Para apagar la máquina de hielo automática, configure el interruptor de ésta en **OFF (O)**. Para encender la máquina de hielo automática, configúrelo en **ON (I)**.



Desconexión automática (brazo sensitivo) Switch de Encendido

Mantener el dispensador de hielo encendido previo a conectar la línea de agua podría dañarlo.

La válvula de agua de la máquina de hielo hará un zumbido conforme se llene de agua. Si el interruptor está en la posición de **ENCENDIDO (I)**, el zumbido se ejecutará incluso si aún no ha sido conectada al agua. Para detener el zumbido, mueva el interruptor a la posición de **APAGADO (O)**.

NOTA

- No mantenga las máquinas de hielo encendidas si la línea de agua no está conectada. Hacerlo podría dañar las máquinas de hielo.

Preparando para Vacaciones

Si la temperatura ambiente cae al punto de congelación, contacte a un técnico calificado para drenar el sistema de suministro de agua y así prevenir serios daños a la propiedad debido a inundaciones causadas por la ruptura de líneas de agua o conexiones.

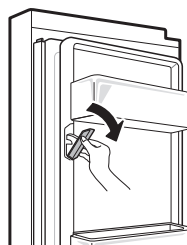
Ajuste el interruptor de la máquina de hielo a la posición **OFF (O)** y cierre el suministro de agua del electrodoméstico.

NOTA

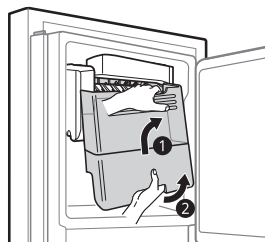
- El recipiente de hielo debe ser vaciado cada vez que el interruptor de la máquina de hielo se mueva a la posición **APAGADO (O)**.

Removiendo el Contenedor de Hielo

- 1 Tire gentilmente de la manija para abrir el compartimiento de hielo.



- 2 Para remover el contenedor de hielo interior, sujete la manija frontal, levántelo levemente mientras sujeta la parte superior e inferior (1) y tire lentamente del contenedor como se muestra (2).



⚠ ADVERTENCIA

- No toque las partes mecánicas de la máquina de hielo automática con sus manos ni con una herramienta. De lo contrario, puede dañarse el electrodoméstico o causar una lesión.
- Debe tomar precauciones pues la máquina de hielo automática opera continuamente luego de que la puerta del congelador es abierta cuando el interruptor de la máquina de hielo está en posición de encendido.
- No desarme, repare o altere la máquina de hielo automática. Estas tareas deben ser llevadas a cabo únicamente por un técnico de servicio.

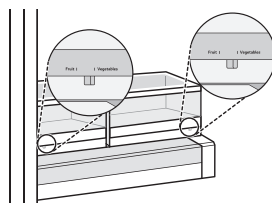
⚠ PRECAUCIÓN

- Deshágase de los primeros lotes de hielo (alrededor de 20 cubos y 7 tazas de agua). Esto también es necesario si el electrodoméstico no ha sido usado por un largo período de tiempo.
- El agua y hielo dispensado por primera vez puede incluir partículas u olores de la tubería o del tanque del suministro de agua.
- Mantenga a los niños alejados del dispensador. Los niños podrían jugar con los controles, o dañarlos.
- El paso de hielo podría bloquearse con escarcha si únicamente se usa hielo triturado. Remueva la escarcha que se acumule retirando la bandeja de hielo y despejando el paso con una espátula de hule. Dispensar cubos de hielo periódicamente también puede ayudar a prevenir la formación de escarcha.
- Si se dispensa hielo decolorado, revise el tanque y el suministro de agua para una posible causa. Si el problema continúa, contacte a un centro de información al cliente de LG Electrónicos. No utilice hielo o agua hasta que el problema esté solucionado.
- Dispense hielo en un vaso previo a proceder a llenarlo con agua u otras bebidas. Puede ocurrir salpicado si el hielo es dispensado en un vaso que ya contiene líquidos.
- No toque la salida de hielo o la máquina de hielo automática con sus manos ni con una herramienta. De lo contrario, puede dañar el electrodoméstico o causar una lesión.
- Al reposicionar la bandeja de hielo, asegúrese que esté colocada correctamente. Si está inclinada o desnivelada, puede que no continúe produciendo hielo debido a alguna alteración del sensor.
- Nunca use copas excepcionalmente angostas o profundas. El hielo se puede atascar en el paso del mismo y el rendimiento del electrodoméstico puede verse afectado.
- Mantenga el vaso a una distancia apropiada de la salida de hielo. Un vaso sostenido muy cerca de la salida de hielo puede prevenir que este se dispense.
- Deseche el hielo dentro del contenedor si saldrá de vacaciones o si ocurre un corte de energía prolongado. El agua del hielo derretido podría gotear del dispensador al piso.

Cajón de Vegetales

Puede controlar la cantidad de humedad en los cajones para verduras sellados. Almacene vegetales o frutas que requieran un mayor o menor nivel de humedad en cajones separados. Ajuste el control a cualquier ajuste entre Vegetales y Frutas.

- Frutas deja salir aire húmedo del cajón para ofrecer un mejor almacenaje de frutas.
- Vegetales conserva el aire húmedo en el cajón para un mejor almacenaje de vegetales frescos y frondosos.



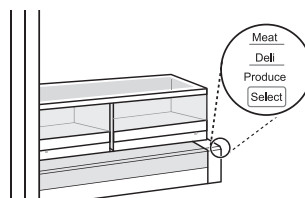
⚠ PRECAUCIÓN

- El estante de vidrio sobre el cajón para vegetales puede que no esté asegurado correctamente. Sea cuidadoso al inclinarlo.

Glide'N' Serve (*)

El Glide'N'Serve provee espacio de almacenamiento con temperatura disponible. Este cajón puede ser utilizado para platos de fiesta, embutidos, o bebidas. (este cajón no debe utilizarse para vegetales ya que estos se congelarán.).

Presione el botón **Select** para elegir entre **Produce** (Frío), **Deli** (Más Frío) and **Meat** (El más frío).



NOTA

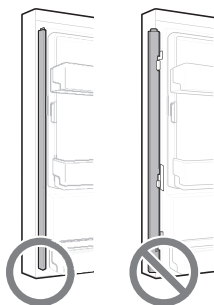
- (*) significa que esta característica varía dependiendo del modelo adquirido.

Parteluz de la Puerta

Este parteluz de la puerta previene que el aire frío se fugue del electrodoméstico.

⚠ PRECAUCIÓN

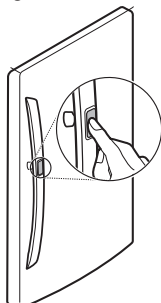
- La alarma de la puerta sonará cada 30 segundos si ésta ha estado abierta por más de un minuto. Asegúrese de que el parteluz plegable esté plegado previo a cerrar la puerta izquierda.



- Asegúrese de que el parteluz de la puerta del electrodoméstico siempre esté plegado para reducir la aparición de rasguños en las puertas y evitar romper el parteluz de la puerta central.

Door-in-Door (*)

Para acceder al compartimiento Door-in-Door, presione ligeramente el botón en el agarrador derecho del refrigerador.

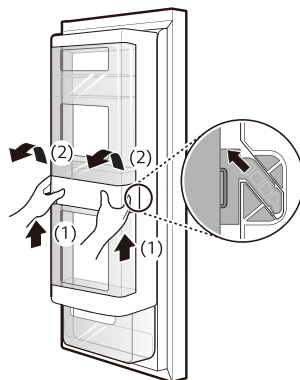


NOTA

- (*) significa que esta característica varía dependiendo del modelo adquirido.

Removiendo la Estructura de la Puerta en Puerta

Sostenga la cubierta dentro de la puerta en puerta con ambas manos y retírela mientras la inclina hacia arriba.

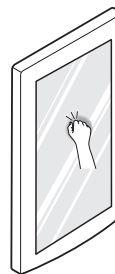


Reajustando la Cubierta de la Puerta en Puerta

Móntela en el orden reverso al del proceso de extracción.

Función InstaView (*)

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



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

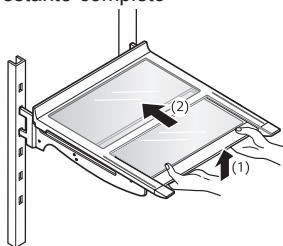
- La función Puerta en Puerta InstaView se deshabilita cuando la puerta derecha del refrigerador y la puerta izquierda del congelador están abiertas; por dos segundos luego de haber cerrado la puerta, y cuando el dispensador de hielo está en uso.
- Golpee cerca del centro del vidrio. Golpear cerca de los bordes del vidrio podría no activar la función Puerta en Puerta InstaView apropiadamente.
- Golpee lo suficientemente fuerte para que el sonido sea audible.
- La función InstaView Puerta en Puerta podría activarse si ocurre un ruido fuerte cerca del refrigerador.

NOTA

- (*) significa que esta característica varía dependiendo del modelo adquirido.

Uso del Estante Plegable (*)

Almacene artículos más altos, como contenedores de un galón o botellas, al empujar la parte delantera del estante debajo de la mitad trasera del mismo. Tire de la parte delantera del estante hacia afuera para volver a tener un estante completo



PRECAUCIÓN

- Los estantes de vidrio son pesados. Tenga mucho cuidado al retirarlos.
- No limpie los estantes de vidrio con agua tibia mientras estos estén fríos. Los estantes pueden romperse al estar expuestos a cambios de temperatura repentinos o impactos.

NOTA

- (*) significa que esta característica varía dependiendo del modelo adquirido.

Otras Funciones

Alarma de Puerta Abierta

La alarma suena 3 veces en un intervalo de 30 segundos si la puerta (compartimiento del refrigerador o congelador) se deja abierta o no está completamente cerrada por un minuto.

- Contacte a un centro de información al cliente de LG Electronics si la alarma continúa sonando aún luego de haber cerrado la puerta.

Detección de Fallas

El electrodoméstico puede detectar problemas automáticamente durante la operación.

- Si se detecta un problema, el electrodoméstico no operará y un código de error se mostrará incluso cuando ningún botón sea presionado.
- Cuando esto suceda no apague el electrodoméstico. Contacte inmediatamente a un centro de información al cliente de LG Electronics. Si apaga el electrodoméstico, el técnico de reparación del centro de servicio al cliente de LG Electronics podría tener dificultades encontrando el problema.

Aplicación LG ThinQ

Esta función solo está disponible en los modelos con Wi-Fi.

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

Características de la aplicación LG ThinQ

Comuníquese con el aparato desde un teléfono inteligente usando las características inteligentes convenientes.

Smart Diagnosis

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

Configuración

- Le permite configurar varias opciones en el electrodoméstico y en la aplicación.

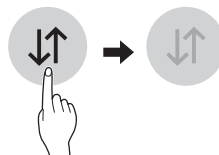
NOTA

- Si cambia su enrutador inalámbrico, proveedor de Internet o contraseña, borre el electrodoméstico registrado de la aplicación **LG ThinQ** y regístrelo de nuevo.
- La aplicación está sujeta a cambios con propósito de mejoras en el electrodoméstico sin previo aviso a los usuarios.
- Algunas características pueden variar dependiendo del modelo.

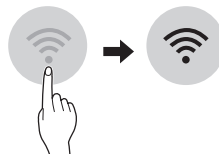
Antes de usar la aplicación LG ThinQ

- 1 Revise la distancia entre el electrodoméstico y el enrutador inalámbrico (Red Wi-Fi).
 - Si la distancia entre el electrodoméstico y el enrutador inalámbrico es muy grande, la señal será débil. Puede que le tome más tiempo registrarse o que falle la instalación.

- 2 Desactive los **Datos Móviles** o **Datos Celulares** en su teléfono inteligente.



- 3 Conecte su teléfono inteligente al enrutador inalámbrico.



NOTA


- Para verificar la conexión Wi-Fi, revise que el ícono **Wi-Fi** en el panel de control esté encendido.
- El electrodoméstico funciona únicamente con redes Wi-Fi de 2.4 GHz. Contacte a su proveedor de servicios de internet o verifique el manual del enrutador inalámbrico para revisar la frecuencia de su red.
- **LG ThinQ** no es responsable por ningún problema de conexión en red, falla, mal funcionamiento o error causado por la conexión de red.
- Si el electrodoméstico está teniendo problemas para conectarse a la red Wi-Fi, puede que éste se encuentre muy lejos del enrutador. Compre un amplificador Wi-Fi (extensión de rango) para mejorar la fuerza de la señal Wi-Fi.
- La conexión Wi-Fi puede no llevarse a cabo o puede ser interrumpida debido al entorno de la red de casa.
- La conexión de red puede no funcionar apropiadamente dependiendo del servicio del proveedor de internet.
- El entorno inalámbrico circundante puede hacer que el servicio de red inalámbrica se ejecute lentamente.
- El electrodoméstico no puede registrarse debido a problemas con la transmisión de la señal inalámbrica. Desconecte el electrodoméstico y espere alrededor de un minuto previo a intentarlo de nuevo.

- Si el cortafuegos de su enrutador inalámbrico está activado, desactívelo o añada una excepción a éste.
- El nombre de la red inalámbrica (SSID) debe ser una combinación de letras y números. (No utilice caracteres especiales)
- La interfaz de usuario (IU) del teléfono inteligente puede variar dependiendo del sistema operativo (OS) del móvil y del fabricante.
- Puede que no logre configurar la red si el protocolo de seguridad del router está en **WEP**. Por favor cambie este protocolo por otro (es recomendado el **WPA2**) y registre el producto de nuevo.

Instalación de la aplicación LG ThinQ

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

Conexión a Wi-Fi

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


Registro Inicial del producto

Ejecute la aplicación **LG ThinQ** y siga las instrucciones en ella para registrar el producto.

Volver a Registrar el Producto o Registrar Otro Usuario

Mantenga presionado el botón **Wi-Fi** por 3 segundos para un apagado temporal. Ejecute la aplicación **LG ThinQ** y siga las instrucciones en ella para registrar el producto.

NOTA

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



Software de Código Abierto

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

Además del código fuente, se pueden descargar los términos de la licencia, las anulaciones de la garantía y los avisos de derechos de autor.

LG Electronics también le proporcionará el código abierto en un CD-ROM por un costo que cubra los gastos de dicha distribución (como el costo del medio, del envío y de la manipulación) una vez realizado el pedido por correo electrónico a la dirección opensource@lge.com. Esta oferta es válida solo durante un período de tres años después de que se envíe el último cargamento de este producto. Esta oferta es válida para todo aquel que reciba esta información.

Smart Diagnosis

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

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

NOTA

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

Uso de LG ThinQ para diagnosticar problemas

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

- Inicie la aplicación **LG ThinQ** y seleccione la función **Smart Diagnosis** en el menú. Siga las instrucciones provistas en la aplicación **LG ThinQ**.

Uso de diagnóstico audible para diagnosticar problemas

Siga las instrucciones que aparece debajo para usar el método de diagnóstico audible.

- Inicie la aplicación **LG ThinQ** y seleccione la función **Smart Diagnosis** en el menú. Siga las instrucciones para el diagnóstico audible provistas en la aplicación **LG ThinQ**.

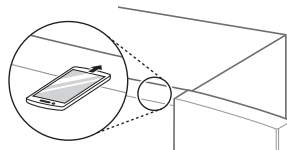
- 1 Presione el botón **Lock** para activar la función de bloqueo.

- Si la pantalla ha sido bloqueada por más de 5 minutos, entonces necesitarás desbloquear el seguro y luego reactivarla.

* Lock



- 2 Abra la puerta del refrigerador y luego sostenga el teléfono junto al agujero del altavoz superior derecho.



- 3 Mantenga presionado el botón **Freezer** por tres segundos o más mientras continúa sosteniendo su teléfono contra el altavoz.
- 4 Luego de que la transferencia de datos haya finalizado, el diagnóstico se mostrará en la aplicación.

NOTA

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

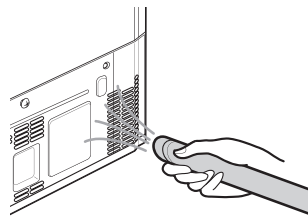
Notas para Limpieza

- Al retirar una caja o bandeja del interior del electrodoméstico, remueva todos los alimentos almacenados en ella para prevenir una lesión personal o un daño al electrodoméstico.
 - De lo contrario, podría ocurrir una lesión debido al peso de los alimentos almacenados.
- En el caso de limpieza de las ranuras de ventilación del electrodoméstico mediante aspirado, el enchufe de poder debe ser desconectado del tomacorriente para evitar cualquier descarga estática que pueda dañar las partes eléctricas o causar una descarga eléctrica.
- Desprenda las cajas y bandejas, límpielas con agua y luego séquelas suficientemente previo a reubicarlas.
- Limpie regularmente los empaques de la puerta con una toalla suave y húmeda.
- Derrames o manchas en la cesta de la puerta deben ser limpiadas pues estas pueden comprometer el almacenaje en ella e incluso dañarla.
- Luego de la limpieza, verifique si el cable de poder está dañado, caliente o conectado incorrectamente.
- Mantenga limpias las ranuras de ventilación en el exterior del electrodoméstico.
 - Ranuras de ventilación bloqueadas podrían causar un incendio o daños en el electrodoméstico.
- Al limpiar el interior o el exterior del electrodoméstico, no lo haga con un cepillo áspero, pasta dental, o materiales inflamables. No utilice agentes de limpieza que contengan sustancias inflamables.
 - Esto podría causar decoloración o daños al electrodoméstico.
 - Sustancias inflamables: alcohol (etanol, metanol, alcohol isopropílico, alcohol isobutílico, etc.), disolvente, blanqueador, benceno, líquido inflamable, abrasivos, etc.

- Para el exterior del electrodoméstico, utilice una esponja limpia o un paño suave y un detergente diluido en agua tibia. No utilice limpiadores abrasivos o duros. Seque completamente con un paño suave.
- Nunca limpie las cajas o contenedores en el lavaplatos.
 - Las partes podrían deformarse debido al calor.
- Si el electrodoméstico está equipado con una lámpara LED, no remueva el cobertor de la lámpara ni la lámpara misma en algún intento de reparación o servicio. Por favor, contáctese a un centro de servicio al cliente de LG Electronics.

Limpiando la Cubierta del Condensador

Utilice una aspiradora con un cepillo para limpiar la cubierta del condensador y los ventiladeros. No remueva el panel que cubre el área de la bobina del condensador.



Limpiando el Dispensador de Agua

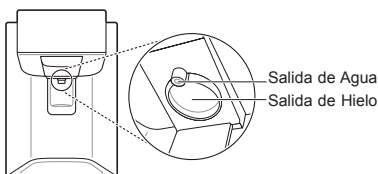
Limpiando la Bandeja del Dispensador

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



Limpiando la Salida de Agua y Hielo

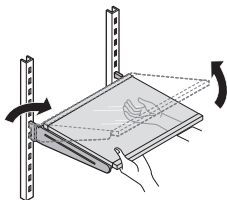
Limpie la salida de agua o hielo frecuentemente con un paño limpio pues esta puede ensuciarse fácilmente. Tenga en cuenta que podría llegar a adherirse pelusa del paño a la salida.



Limpeza de la Caja del Refrigerador

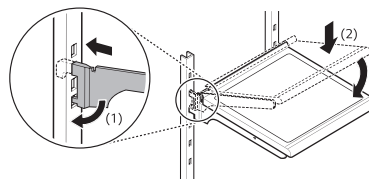
Removiendo la Bandeja del Refrigerador

- 1 Inclíne hacia arriba la parte frontal del cajón y luego levántelo.
- 2 Baje la parte frontal del cajón a manera de que los ganchos se ajusten a los agujeros.



Reposicionando la Bandeja del Refrigerador

- 1 Inclíne hacia arriba la parte frontal del cajón y guíe los ganchos hacia los agujeros en la altura deseada.
- 2 Baje la parte frontal del cajón a manera de que los ganchos se ajusten a los agujeros.



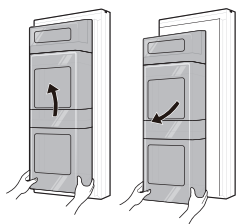
! PRECAUCIÓN

- Asegúrese de que los estantes estén nivelados de un lado al otro. No seguir ésta indicación podría causar que la caja se caiga o que los alimentos se echen a perder.
- No limpie los estantes de vidrio con agua tibia mientras estos estén fríos. Los estantes pueden romperse al estar expuestas a cambios de temperatura repentinos o impactos.
- Los estantes de vidrio son pesados. Tenga mucho cuidado al retirarlos.

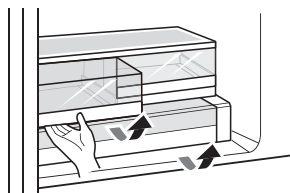
Limpiando la Gaveta de los Vegetales

Removiendo la Gaveta de los Vegetales

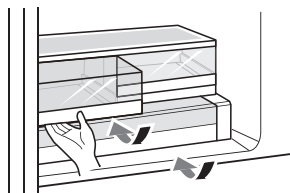
- 1 Abra las puertas completamente y remueva el contenido de las cajas y cestas en el Door-in-Door. Remueva del aparato la estructura del Door-in-Door.



- 2 Remueva los contenidos de la gaveta. Sostenga la manija de la gaveta y gentilmente extraígalas completamente hasta que ésta se detenga.

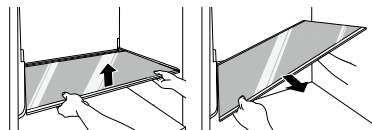


- 3 Levante la gaveta de vegetales y remuevala al tirar de ella.



- 4 Repita esto para retirar la segunda gaveta.

- 5 Incline levemente la cubierta y sujétela con ambas manos mientras la saca.



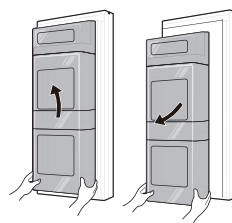
Reajustando la Gaveta de Vegetales

- 1 Abra las puertas del refrigerador completamente.
- 2 Introduzca la parte inferior de la gaveta de vegetales en su posición original y empújela suavemente hacia atrás mientras la va bajando.

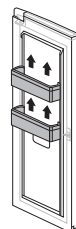
Limpieza del Door-in-Door (*)

Extracción del Door-in-Door

- 1 Levante la estructura del Puerta en Puerta y sáquela con ambas manos.



- 2 Sostenga ambos extremos de un contenedor y levante los restantes contenedores de la puerta, repitiendo la operación con el segundo contenedor.



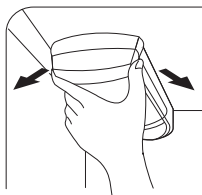
Reajuste del Door-in-Door

Móntela en el orden reverso al del proceso de extracción.

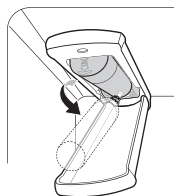
Reemplazando el Filtro de Agua

Para que cuente con tiempo de preparación para obtener un nuevo filtro, la luz se encenderá justo previo a que la capacidad del filtro llegue a su fin. Cambiar el filtro a tiempo le proveerá agua fresca y limpia del electrodoméstico.

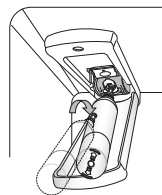
- 1 Desconecte el electrodoméstico.
- 2 Apague el suministro de agua conectado al electrodoméstico.
- 3 Abra la cubierta del filtro de agua.



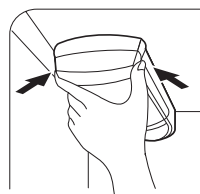
- 4 Remueva el filtro de agua desechable.



- 5 Reemplácelo con un nuevo filtro de agua. Inserte el nuevo filtro en la cabeza del filtro y rótelo hacia la derecha hasta que la flecha en el nuevo filtro se alinee con la flecha en la cabeza del filtro. Balancee el filtro de vuelta al compartimiento.



- 6 Cierre la cubierta del filtro de agua.



- 7 Encienda el suministro de agua y el electrodoméstico.
- 8 Presione y mantenga presionado el botón **Water Filter** por tres segundos. Eso reinicia el icono de Reemplazo de Filtro. El nuevo filtro de agua ha sido activado.

NOTA

Reemplace el filtro de agua desechable cuando sea indicado en el icono **Replacement Filter** o al menos cada 6 meses.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

LS

Síntomas	Motivo & Solución
No hay refrigeración o congelado.	¿Hay una interrupción de energía? <ul style="list-style-type: none"> • Revise la energía de otros electrodomésticos.
	¿Está el enchufe de poder desconectado del tomacorrientes? <ul style="list-style-type: none"> • Conecte apropiadamente el enchufe de poder en el tomacorrientes.
La refrigeración o el congelado es pobre.	¿Está el refrigerador o congelador configurado a la temperatura más alta? <ul style="list-style-type: none"> • Establezca la temperatura del refrigerador o congelador en 'Medio'.
	¿Está el electrodoméstico expuesto a luz solar directa, o cerca de un objeto que genera calor como un horno de cocina o calentador? <ul style="list-style-type: none"> • Revise el área de la instalación y reinstálelo alejado de los objetos generadores de calor.
	¿Almacenó alimentos calientes sin enfriarlos primero? <ul style="list-style-type: none"> • Enfríe los alimentos primero previo a colocarlos en el compartimiento del refrigerador o congelador.
	¿Colocó muchos alimentos dentro? <ul style="list-style-type: none"> • Mantenga un espacio apropiado entre los alimentos.
	¿Están completamente cerradas las puertas del electrodoméstico? <ul style="list-style-type: none"> • Cierre completamente la puerta y asegúrese de que la comida almacenada no la esté obstruyendo.
	¿Hay suficiente espacio alrededor del electrodoméstico? <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste la ubicación de instalación para dejar suficiente espacio alrededor del electrodoméstico.
El electrodoméstico contiene un mal olor.	¿Está la temperatura del refrigerador o congelador configurada a 'Caliente'? <ul style="list-style-type: none"> • Establezca la temperatura del refrigerador o congelador en 'Medio'.
	¿Colocó muchos alimentos con fuerte olor dentro? <ul style="list-style-type: none"> • Almacene alimentos con olores fuertes dentro de contenedores sellados.
	¿Podrían haberse hechado a perder vegetales o frutas dentro de la caja? <ul style="list-style-type: none"> • Deseche los vegetales descompuestos y limpie la caja de los vegetales. No almacene vegetales por mucho tiempo en la caja de vegetales.
La lámpara interior del electrodoméstico no enciende.	¿Se apaga la lámpara del interior del electrodoméstico? <ul style="list-style-type: none"> • No es posible darle servicio a la lámpara interior, por lo que los clientes no la pueden reemplazar. Si ésta no enciende, por favor contacte a un centro de servicio al cliente de LG Electronics.

Síntomas	Motivo & Solución
La puerta del electrodoméstico no está cerrada correctamente.	<p>¿Está el electrodoméstico inclinado hacia el frente?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste las patas delanteras para levantar levemente la parte frontal.
	<p>¿Fueron las cajas armadas apropiadamente?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Readejúe las cajas de ser necesario.
	<p>¿Cerró la puerta con fuerza excesiva?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si aplica mucha fuerza o velocidad al cerrar la puerta, ésta podría permanecer levemente abierta previo a cerrarse. Asegúrese de no cerrar la puerta de golpe. Cierre sin fuerza.
Es difícil abrir la puerta del electrodoméstico.	<p>¿Abrió la puerta justo después de haberla cerrado?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si intenta abrir la puerta del electrodoméstico durante el primer minuto luego de haberla cerrado, puede que tenga dificultades debido a la presión dentro del mismo. Intente abrir la puerta del electrodoméstico de nuevo en unos minutos para que la presión interna se estabilice.
Parteluz de la puerta no se pliega hacia adentro o afuera apropiadamente.	<p>¿Están extendidas las patas niveladoras, nivelado el refrigerador, y alineadas las puertas?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una vez se han llenado las cestas de las puertas, éstas podrían desalinearse, evitando que el parteluz o la apertura automática de la puerta funcione apropiadamente. Extienda completamente las patas niveladoras frontales para que estén en contacto firme con el piso. Siga las instrucciones en la sección Alineamiento de Puerta para levantar la puerta izquierda del refrigerador hasta que el parteluz de ésta funcione apropiadamente. Ajuste la puerta derecha del refrigerador para que ésta se alinee con la puerta izquierda.
Hay condensación dentro del electrodoméstico o en la parte inferior de la cubierta de la caja para vegetales.	<p>¿Almacenó alimentos calientes sin enfriarlos primero?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enfríe los alimentos calientes previo a colocarlos en el refrigerador o congelador.
	<p>¿Dejó la puerta del electrodoméstico abierta?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aunque la condensación desaparecerá pronto luego de que cierre la puerta del electrodoméstico, siempre puede limpiarla con un paño seco.
	<p>¿Abre y cierra la puerta del electrodoméstico muy frecuentemente?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condensación puede formarse debido a la diferencia de temperatura del exterior. Limpie toda la humedad con un paño seco.
	<p>¿Introdujo alimentos calientes o húmedos en el interior sin haberlos sellado en un contenedor?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Almacene alimentos en contenedores cubiertos o sellados.

Síntomas	Motivo & Solución
Se ha formado escarcha en el compartimiento del congelador.	¿Las puertas no cierran correctamente? <ul style="list-style-type: none"> • Revise que no hayan alimentos dentro del electrodoméstico bloqueando la puerta y asegúrese que la puerta esté cerrada apropiadamente.
	¿Almacenó alimentos calientes sin enfriarlos primero? <ul style="list-style-type: none"> • Enfríe los alimentos primero previo a colocarlos en el compartimiento del refrigerador o congelador.
	¿Está bloqueada la entrada o salida de aire del compartimiento del congelador? <ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que la entrada o salida de aire no esté bloqueada para que el aire pueda circular en el interior.
	¿Está el compartimiento del congelador sobrellenado? <ul style="list-style-type: none"> • Mantenga un espacio apropiado entre los artículos.
Escarcha o condensación se ha formado dentro o fuera del electrodoméstico.	¿Abrió y cerró la puerta del electrodoméstico frecuentemente, o acaso ésta no ha sido cerrada correctamente? <ul style="list-style-type: none"> • Escarcha o condensación se puede formar si aire del exterior penetra al interior del electrodoméstico.
	¿Es el ambiente de instalación húmedo? <ul style="list-style-type: none"> • Condensación puede aparecer en el exterior del electrodoméstico si el área de instalación es muy húmeda o durante un día húmedo como los días lluviosos. Limpie toda la humedad con un paño seco.
El electrodoméstico es ruidoso y genera sonidos anormales.	¿Está el electrodoméstico instalado en un piso flojo o incorrectamente nivelado? <ul style="list-style-type: none"> • Instale el aparato en un piso nivelado y firme.
	¿La parte posterior del electrodoméstico toca la pared? <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste la posición de instalación para dejar suficiente espacio alrededor del electrodoméstico.
	¿Hay objetos dispersos detrás del electrodoméstico? <ul style="list-style-type: none"> • Remueva los objetos dispersos de la parte trasera del electrodoméstico.
	¿Hay un objeto en la superficie superior del electrodoméstico? <ul style="list-style-type: none"> • Remueva el objeto de la superficie superior del electrodoméstico.
La parte frontal o lateral del electrodoméstico está caliente.	Hay pipas anti condensación ubicadas en estas áreas del electrodoméstico para reducir la formación de condensación alrededor del área de la puerta. <ul style="list-style-type: none"> • La pipa de liberación de calor para prevenir condensación está instalada al frente y al lado del electrodoméstico. Puede sentirla particularmente caliente luego de que el electrodoméstico ha sido instalado o durante el verano. Puede estar seguro de que este no es un problema y es bastante normal.
Hay agua dentro o fuera del electrodoméstico.	¿Hay una fuga de agua alrededor del electrodoméstico? <ul style="list-style-type: none"> • Verifique si el agua se ha fugado del lavaplatos o de algún otro lugar.
	¿Hay agua en la parte inferior del electrodoméstico? <ul style="list-style-type: none"> • Verifique si el agua proviene de comida descongelada o de un contenedor que haya caído o esté roto.

Síntomas	Motivo & Solución
La máquina de hielo automática no produce hielo o produce una pequeña cantidad de hielo.	¿Instaló el electrodoméstico recientemente? <ul style="list-style-type: none"> La máquina de hielo produce hielo normalmente cuando han pasado aproximadamente 48 horas luego de que el electrodoméstico ha sido instalado.
	¿Conectó la pipa de suministro de agua al electrodoméstico y abrió la válvula de suministro? <ul style="list-style-type: none"> Conecte la pipa de suministro de agua al electrodoméstico y abra la válvula de suministro completamente.
	¿Está doblada la manguera de suministro de agua? <ul style="list-style-type: none"> Si la manguera de suministro de agua está doblada, el flujo de agua se puede ver comprometido.
	¿Ha dispensado una gran cantidad de hielo recientemente? <ul style="list-style-type: none"> Toma aproximadamente 24 horas para producir más hielo en la máquina de hielo automática. Por favor espere.
	¿Configuró a ENCENDIDO el interruptor o el botón de la máquina de hielo en el panel de control? <ul style="list-style-type: none"> Presione I en el interruptor de la máquina de hielo automática o configure ON para el botón de la máquina de hielo automática en el panel de control. (Para más detalles sobre cómo usarla, visite el sitio web LG Electronics o utilice su dispositivo inteligente.)
	¿Está el refrigerador o congelador configurado a una temperatura muy alta? <ul style="list-style-type: none"> Si la temperatura configurada es muy alta, la producción de hielo puede tornarse lenta o detenerse por completo. Configure la temperatura del Congelador a -18 °C para la operación normal de la máquina de hielo automática.
	¿Ha estado abriendo la puerta del electrodoméstico frecuentemente? <ul style="list-style-type: none"> Si abre la puerta del electrodoméstico frecuentemente, el aire frío escapará, disminuyendo la velocidad de la producción de hielo. No abra y cierre la puerta del electrodoméstico muy frecuentemente.
	¿Está completamente cerrada la puerta del electrodoméstico? <ul style="list-style-type: none"> Si la puerta del electrodoméstico no está completamente cerrada, la temperatura del compartimiento del congelador incrementará, disminuyendo así la velocidad de producción de hielo. Cierre la puerta del electrodoméstico completamente.
El refrigerador no dispensa hielo.	¿No escucha el sonido de hielo saliendo? <ul style="list-style-type: none"> En el panel de control, seleccione los modos para cubitos de hielo y hielo picado alternadamente para dispensar el hielo.
	¿El paso del hielo está bloqueado? (Puede verificar el paso del hielo separando el depósito de hielo.) <ul style="list-style-type: none"> Es posible que el hielo no se dispense correctamente si el paso del hielo está bloqueado. Verifique el hielo y limpie regularmente el paso del mismo.

Síntomas	Motivo & Solución
El refrigerador no dispensa hielo.	<p>¿No escucha el sonido de hielo saliendo?</p> <ul style="list-style-type: none"> En el panel de control, seleccione los modos para cubitos de hielo y hielo picado alternadamente para dispensar el hielo.
	<p>¿El paso del hielo está bloqueado? (Puede verificar el paso del hielo separando el depósito de hielo.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Es posible que el hielo no se dispense correctamente si el paso del hielo está bloqueado. Verifique el hielo y limpie regularmente el paso del mismo.
No sale agua.	<p>¿Está usando agua sin filtrar?</p> <ul style="list-style-type: none"> El agua sin filtrar puede contener una gran cantidad de metales pesados o sustancias extrañas, por lo que el filtro podría haberse bloqueado en una etapa temprana independientemente de la vida del filtro.
	<p>¿Está el tanque dispensador de agua vacío? (Sólo en modelos sin fontanería)</p> <ul style="list-style-type: none"> Llene el tanque dispensador de agua.
	<p>No sale agua cuando la tubería está llena de aire. (Sólo en modelos sin fontanería)</p> <ul style="list-style-type: none"> Remueva el tanque dispensador de agua al tirar de él mientras sostiene el mango. Llene con agua el tanque dispensador y vuelva a colocarlo en el estante del refrigerador.
	<p>¿Está la válvula de suministro de agua cerrada? (Sólo en modelos con fontanería)</p> <ul style="list-style-type: none"> Abra la válvula de suministro de agua.
El agua sabe extraño.	<p>¿Es diferente el sabor del agua cuando lo compara con el sabor del agua del purificador previo?</p> <ul style="list-style-type: none"> ¿No ha sido usada el agua purificada o fría por un período extenso de tiempo?
	<p>¿Ha pasado un largo tiempo desde que instaló y reemplazó el filtro?</p> <ul style="list-style-type: none"> Si se usa un filtro que ya ha expirado, el rendimiento de la purificación podría descender. Es recomendable reemplazar el filtro de acuerdo al período de reemplazamiento del mismo.
	<p>¿Drenó apropiadamente el filtro en la etapa inicial luego de su instalación?</p> <ul style="list-style-type: none"> Cuando instala o reemplaza el filtro por primera vez, necesita remover el aire y los residuos de carbón activado del interior del filtro. Utilice el electrodoméstico luego de haber dispensado y descargado aproximadamente 5 litros de agua purificada desde el dispensador al presionar la palanca de dispensado de agua. (Carbón activado es inofensivo para humanos.)
	<p>¿No ha sido usada el agua purificada o fría por un período extenso de tiempo?</p> <ul style="list-style-type: none"> El sabor a agua vieja puede cambiar debido al crecimiento de bacteria. Utilice el electrodoméstico luego de haber dispensado y descargado 5 litros (aproximadamente tres minutos) del dispensador de agua.

Síntomas	Motivo & Solución
Ruidos de clic.	El control de descongelado hará clic cuando el ciclo de descongelado automático inicie y termine. El control de termostato (o control del electrodoméstico en algunos modelos) también hará clic cuando éste se encuentre en un ciclo de encendido y apagado. • Operación Normal
Ruidos de golpeteos.	Ruidos de golpeteos pueden provenir del flujo del electrodoméstico, la línea de agua en la parte trasera de la unidad (únicamente para modelos conectados), o artículos almacenados en la parte superior o alrededor del mismo. • Operación Normal
	El electrodoméstico no está posicionado de forma pareja en el piso. • El piso es débil o impario o las patas requieren ser ajustadas. Vea la sección de Alineamiento de Puerta
	El electrodoméstico con compresor lineal fue movido durante la operación. • Operación normal. Si el compresor no deja de dar golpeteos luego de tres minutos, apague el electrodoméstico y luego vuélvalo a encender.
Ruidos de susurro	El motor del ventilador del vaporizador está circulando aire a través del compartimiento del refrigerador y del congelador. • Operación Normal
	El aire para la condensación está siendo forzado por un ventilador de condensación. • Operación Normal
Ruidos de borboteo	El flujo del electrodoméstico a través del sistema de enfriado • Operación Normal
Ruidos de golpeteo	La contracción y expansión de las paredes internas debido a cambios en temperatura. • Operación Normal
Vibrando	Si la parte trasera o lateral del electrodoméstico está tocando un gabinete o pared, algunas de las vibraciones normales pueden emitir un sonido perceptible. • Para eliminar el ruido, asegúrese de que la parte trasera y de los lados no esté haciendo contacto con ninguna pared o gabinete.

Síntomas	Motivo & Solución
El electrodoméstico de su hogar y su teléfono inteligente no están conectados a la red Wi-Fi.	La contraseña para la red Wi-Fi a la que se está intentando conectar es incorrecta. <ul style="list-style-type: none"> • Busque la red Wi-Fi conectada a su teléfono inteligente y remuévala, luego registre su electrodoméstico en LG ThinQ.
	Los Datos Móviles para su teléfono inteligente están activados. <ul style="list-style-type: none"> • Desactive la Datos Móviles en su teléfono inteligente y registre el electrodoméstico utilizando la red Wi-Fi.
	El nombre de la red inalámbrica (SSID) se ha configurado incorrectamente. <ul style="list-style-type: none"> • El nombre de la red inalámbrica (SSID) debe ser una combinación de letras y números. (No utilice caracteres especiales)
	La frecuencia del enrutador no es de 2.4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> • Sólo se admite una frecuencia de enrutador de 2.4 GHz. Configure el enrutador inalámbrico a 2.4 GHz y conecte el electrodoméstico a éste. Para verificar la frecuencia del enrutador, consulte con su proveedor de servicios de internet o con el fabricante del enrutador.
	La distancia entre el enrutador y el electrodoméstico es muy grande. <ul style="list-style-type: none"> • Si la distancia entre el electrodoméstico y el enrutador es muy grande, la señal puede ser débil y puede que no se configure la conexión correctamente. Reubique el enrutador a manera de que esté más cerca del electrodoméstico.