



ESPAÑOL

MANUAL DE USUARIO

SXS

REFRIGERADOR DOMESTICO

Por favor lea detenidamente este manual antes de utilizar el aparato y guárdelo para futuras consultas.

**Modelo(s): GS65SDPN
GS65SDP1
LS65SDT**



MFL70583712
Rev.00_011819

NOM

www.lg.com

		Contenidos	
Introducción	Datos Preliminares	4	
	Instrucciones de seguridad	4	
	Instrucciones de seguridad	5	
	Identificación de las partes	13	
Instalación	Seleccione una ubicación adecuada	14	
	Cambio del filtro purificador de agua (Sólo se aplica al modelo de filtro de tipo interno.)	15	
	Agua y hielo sin plomería (aplicable sólo a algunos modelos)	16	
	Desmontaje de la puerta	17	
	Colocación de las puertas	18	
	Instalación del tubo de suministro de agua (aplicable sólo a algunos modelos)	18	
	Ajuste de altura	19	
	Alineación de las puertas	20	
	Cuando la puerta del congelador no se alinea con la altura de la puerta del refrigerador	20	
	Funcionamiento	Puesta en marcha	21
Ajuste de las temperaturas y funciones		21	
Compartimento para refrescos (aplicable sólo a algunos modelos)		28	
Baldas		29	
Sección de dos estrellas (aplicable sólo a algunos modelos)		29	
Indicador LED (Congelador/Refrigerador)		30	
Hygiene Fresh (aplicable sólo a algunos modelos)		30	
Soporte para el vino (aplicable sólo a algunos modelos)		30	
Compartimento para huevos (aplicable sólo a algunos modelos)		31	
Desodorizante (aplicable sólo a algunos modelos)		31	
Uso del cajón de verdura fresca (aplicable sólo a algunos modelos)		31	
Sugerencias para guardar los alimentos		Ubicación de los alimentos	32
		Guardar alimentos	33
Cuidados y mantenimiento	Cómo desmontar las diferentes partes	34	
	Información general	35	
	Limpieza	35	
	Solución de problemas	36	
	Es normal...	41	
	FUNCIONES INTELIGENTES	Cómo usar la aplicación LG SmartThinQ	42
Utilización de Smart Diagnosis™		44	

Datos Preliminares

El modelo y número de serie se encuentran en el interior o parte posterior del refrigerador de esta unidad. Estos números son únicos para este refrigerador. Debe tomar nota de esta información y guardar esta guía como prueba permanente de su compra. Grape aquí su factura.

Fecha de compra : _____
 Lugar de venta : _____
 Dirección del vendedor : _____
 No. de teléfono del vendedor : _____
 No. de modelo : _____
 No. de serie : _____

Instrucciones de seguridad

Antes de su utilización, instale correctamente este refrigerador y colóquelo de acuerdo con las instrucciones de instalación de este documento.

No desenchufe el refrigerador tirando el cable. Hágalo siempre tirando con fuerza del enchufe y sacándolo de la toma de pared.

Al separar el refrigerador de la pared, tenga cuidado de no pisar el cable con el refrigerador o dañarlo de cualquier otro modo.

Tras poner en funcionamiento el refrigerador, no toque las superficies frías del compartimento congelador, particularmente con las manos húmedas o mojadas. La piel puede adherirse a estas superficies extremadamente frías.

Desenchufe el cable tirando del enchufe para fines de limpieza o de otro tipo. No lo toque con las manos mojadas porque podría recibir una descarga eléctrica o resultado herido.

No dañe, cambie, retuerza o estire el cable para evitar posibles descargas eléctricas o incendios. Asegúrese de que el refrigerador está correctamente puesto a tierra.

No coloque productos de vidrio en el congelador porque pueden romperse debido a la expansión al congelarse sus contenidos.

No introduzca las manos en el interior del depósito del fabricante de hielo automático. Podría resultar herido por el funcionamiento del fabricante de hielo automático.

No permita que los niños o personas discapacitadas hagan uso del refrigerador sin supervisión.

No deje desatendidos a los niños pequeños cuando estén jugando con el refrigerador.

No permita que nadie suba, se siente, permanezca de pie o se siente sobre la puerta del compartimento para refrescos. Estas acciones pueden dañar el refrigerador e incluso hacerlo caer, con el consiguiente peligro de lesiones.

Si es posible, conecte el refrigerador a su propia toma de pared individual y evite compartirla con otros aparatos para que no se produzcan sobrecargas con los consiguientes cortes de corriente.

El refrigerador se debe poner cerca de donde se pueda quitar la clavija fácilmente para desconectar por si acaso.

Si el cordón de alimentación se daña, éste debe ser reemplazado por el fabricante, por nuestro centro de servicio o personal calificado por LG para evitar algún riesgo.



No utilice extensiones

Accesibilidad al suministro de energía

Substitución del cordón de alimentación.

⚠️ Instrucciones de seguridad

PRECAUCIONES BÁSICAS DE SEGURIDAD

Esta guía contiene muchos mensajes de seguridad importantes. Lea y cumpla siempre estos mensajes de seguridad.

⚠️ Éste es el símbolo de alerta de seguridad. Este símbolo le avisa de mensajes de seguridad que le informan de peligros que pueden causar la muerte o daños a usted, a otras personas o al producto. Todos los mensajes de seguridad vendrán precedidos por el símbolo de alerta de seguridad y la palabra señalizadora de peligro PELIGRO, ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN. Estas palabras significan:

⚠️ **PELIGRO** Si no sigues las instrucciones de inmediato puedes morir o sufrir una lesión grave.

⚠️ **ADVERTENCIA** Si no sigue las instrucciones puede correr peligro de muerte o de lesiones graves.

⚠️ **PRECAUCIÓN** Indica una situación peligrosa inminente que, si no se evita, podría causar lesiones menores o moderadas, o sólo daños al producto.

Todos los mensajes de seguridad identificarán el peligro, le informarán de cómo reducir la posibilidad de lesiones y de qué puede pasar si no se cumplen las instrucciones.

⚠️ ADVERTENCIA

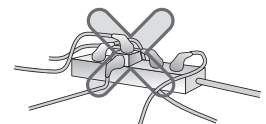
Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales al usar este producto, deberán cumplirse estas precauciones de seguridad básicas, entre las que se incluyen las que figuran a continuación.

Lea todas las instrucciones antes de usar este aparato.

1. Al conectar el aparato

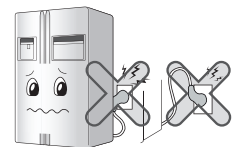
Debe utilizarse una toma exclusiva.

- Utilizar distintos aparatos con una misma toma podría causar incendios.



No coloque el enchufe de alimentación con el extremo hacia arriba, ni permita que el enchufe quede aplastado en la parte posterior del refrigerador.

Podría entrar agua en el enchufe y provocar incendios o descargas eléctricas.



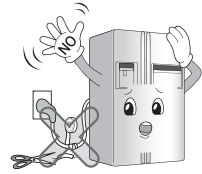
No permita que el cable de alimentación se doble o que quede aplastado por un objeto pesado.

Podría dañar el cable de alimentación y provocar incendios o descargas eléctricas.



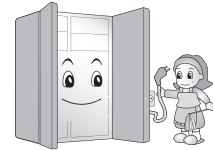
No alargue o modifique la longitud del cable de alimentación.

Dañar el cable de alimentación podría causar descargas eléctricas o incendios.



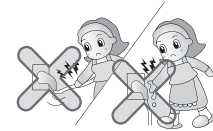
Desconecte el cable de alimentación durante la limpieza, manejo o sustitución de la lámpara interior del refrigerador.

- Podría provocar descargas eléctricas o daños.
- Cuando sustituya la lámpara interior del refrigerador, asegúrese de no retirar el anillo de plástico que evita chispas eléctricas en la toma de corriente.



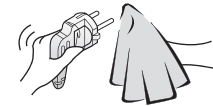
No tire del cable o toque el enchufe con las manos mojadas.

- El polvo, el agua o una conexión inestable podrían causar incendios o descargas eléctricas.



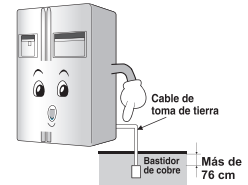
Elimine el agua o el polvo del enchufe de alimentación e introdúzcalo con los extremos de las clavijas correctamente conectados.

El polvo, el agua o una conexión inestable podrían causar incendios o descargas eléctricas.



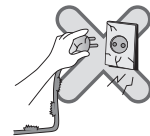
Asegúrese de tener una conexión a tierra correcta.

Una conexión a tierra incorrecta podría provocar averías y descargas eléctricas.



Si el cable, el enchufe o la toma de alimentación se encuentran en mal estado, no los utilice.

Podría provocar descargas eléctricas o cortocircuitos que a su vez podrían provocar incendios.



2. Al utilizar el refrigerador

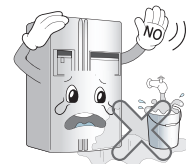
No coloque objetos pesados o peligrosos (recipientes con líquido) encima del refrigerador.

Al abrir o cerrar la puerta podrían caer y provocar daños, incendios o descargas eléctricas.



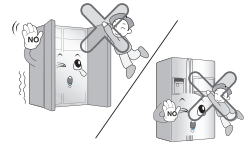
No instale el refrigerador en un lugar húmedo o donde pueda caer lluvia.

El deterioro del aislamiento de las piezas eléctricas podría provocar una fuga eléctrica.



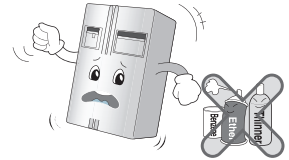
No se cuelgue de la puerta, de los estantes de la puerta, de la barra hogar del congelador ni de la cámara frigorífica.

Podría hacer caer el refrigerador o dañarse las manos. En particular, no permita que los niños hagan lo mencionado.



No utilice o almacene en el refrigerador materiales inflamables como éter, benceno, alcohol, medicina, gas a baja presión, pulverizadores o cosméticos.

Podría provocar explosiones o incendios.



No coloque velas encendidas en el refrigerador para desodorizarlo.

Podría provocar explosiones o incendios.



No introduzca las manos en la cubeta para el hielo o en el dispensador de hielo.

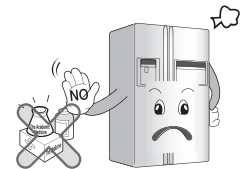
(Sólo para modelos con dispensador).

La operación de la máquina de cubitos de hielo puede ocasionar lesiones.



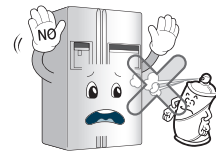
No almacene medicinas o materiales químicos en el refrigerador.

Si se almacena un material que requiere una temperatura específica, se podría deteriorar o producir una reacción no esperada y provocar peligros.



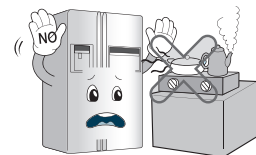
No utilice pulverizadores inflamables cerca del refrigerador.

No almacene sustancias explosivas tales como aerosoles con gas propelente inflamable en este aparato. Podría producirse un incendio.



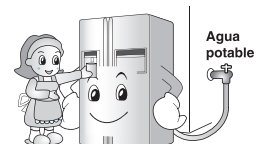
Evite los aparatos de calefacción.

Podría producirse un incendio.



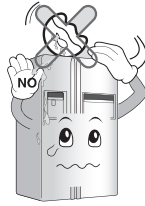
Rellene la cubetera automática sólo con agua potable (sólo para el modelo con dispensador).

De lo contrario, podría provocar riesgos.



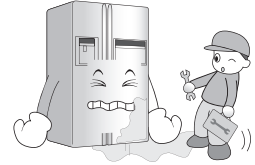
No coloque floreros, tazas, cosméticos, medicinas u otros recipientes con agua encima del refrigerador.

Podrían provocar incendios, descargas eléctricas o daños al caerse.



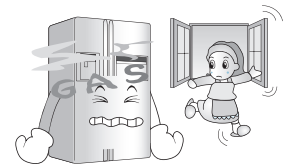
En caso de que el refrigerador quedara sumergido, compruébelo antes de utilizarlo.

Podría provocar descargas eléctricas o daños.



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.

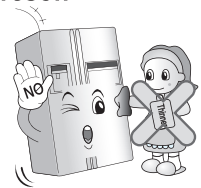


No desplace el refrigerador mientras este funcionando el compresor.

El compresor puede generar un ruido de traqueteo temporal.

(Es normal y no tendrá repercusión en el rendimiento o la vida útil del compresor).

El ruido de traqueteo parará una vez que el refrigerador se detenga.



No esparce agua en la parte interior o exterior del aparato ni lo limpie con benceno o disolvente.

El deterioro del aislamiento de las piezas eléctricas podría provocar descargas eléctricas o incendios.

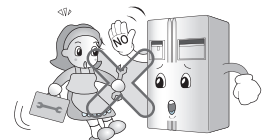
Si detecta olores extraños o humo procedente del refrigerador, desconecte el enchufe de alimentación de inmediato y contacte con el centro de servicio.

Podría producirse un incendio.



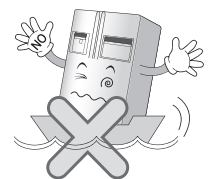
Permita sólo al técnico calificado desmontar, reparar o modificar el refrigerador.

De lo contrario, podrían producirse daños, descargas eléctricas o incendios.



No utilice el refrigerador para uso no doméstico (almacenamiento de medicinas o material de pruebas, en un barco, etc.).

Podría causar peligro de incendios, descargas eléctricas, deterioro del material almacenado o reacciones químicas.



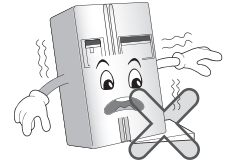
Antes de colocar el refrigerador, retire el material de embalaje de la puerta.

De lo contrario, un niño podría quedar encerrado.



Coloque el refrigerador en una superficie sólida y nivelada.

Si coloca el refrigerador en un lugar inestable, al abrir y cerrar la puerta podría caérsele encima y provocarle la muerte.



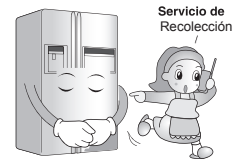
No introduzca las manos ni barras de metal en la salida de refrigeración, en la cubierta, en la parte inferior del refrigerador, o en la rejilla de ventilación de la parte posterior.

Podría provocar descargas eléctricas o daños.



Cuando desee desechar el refrigerador contacte con el servicio de recolección.

Cuando desee desechar grandes aparatos electrónicos o muebles, es recomendable que contacte con un servicio de Recolección.

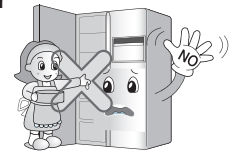


⚠ PRECAUCIÓN

Si no cumple este consejo su casa o muebles pueden sufrir daños. Tenga precaución siempre.

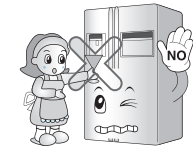
No toque los alimentos o los recipientes en el congelador con las manos húmedas.

Esto puede causar congelación de los miembros.



No coloque hielo en recipientes de cristal fino o de cerámica.

El recipiente podría romperse o causarle daños.



Cuando no haya corriente eléctrica quite el hielo de la cubeta para el hielo (sólo para el modelo con dispensador).

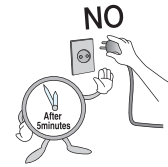
Si el corte de suministro eléctrico dura mucho, el hielo podría derretirse y dañar el suelo.

Si prevé que el corte de suministro eléctrico va a durar mucho, quite el hielo de la cubeta.



Espere un mínimo de 5 minutos para volver a conectar el enchufe.

De lo contrario, podría fallar el funcionamiento del congelador.



No coloque botellas en el congelador.

Al congelarse el contenido podría romperse la botella y provocar daños.

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.



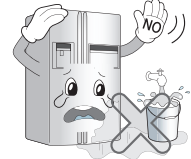
Retire el enchufe cogiéndolo por el extremo del enchufe y sin tirar del cable.

Podría producirse una descarga eléctrica o un cortocircuito y causar un incendio.



No instale el refrigerador en un lugar húmedo o donde pueda caer lluvia.

El deterioro del aislamiento de las piezas eléctricas podría provocar una fuga eléctrica.



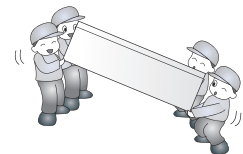
No introduzca las manos en la parte inferior del refrigerador.

La placa de hierro de la parte inferior podría provocar daños.



Transporte el refrigerador con el tirador hacia arriba y la parte inferior hacia abajo.

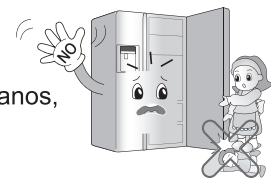
De lo contrario, se le podrían resbalar las manos y herirse.



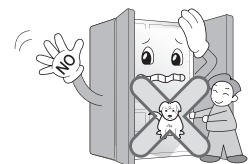
Tenga cuidado al abrir o cerrar las puertas del refrigerador, ya que podría dañar a las personas que se encuentren cerca del aparato.

La apertura o cierre de las puertas podría atrapar pies o manos, o un niño se podría herir con una esquina.

No abra o cierre la puerta del frigorífico si esta sujetando el tirador de la puerta del congelador.



No coloque animales vivos en el interior del refrigerador.



ADVERTENCIA

1. Al conectar el aparato

Evite que el cable de alimentación quede comprimido o presionado .

Al retirar el electrodoméstico de la pared, asegúrese de que éste no pasa por encima del cable de alimentación o de que lo dañe. No oprima el conducto del agua.

Esto podría ser motivo de descarga eléctrica o incendio.

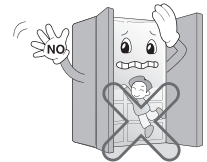
Asegúrese de utilizar ampliaciones de la puesta a tierra siempre que dichas ampliaciones estén permitidas.

En caso contrario, podría desencadenar un incendio.

2. Al utilizar el refrigerador

Evite que los niños accedan al interior del producto.

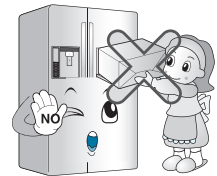
Puede poner en peligro la vida del niño si éste se introduce en el refrigerador.



La apertura o el cierre brusco del refrigerador puede hacer que los alimentos guardados en las cestas se caigan debido al golpe repentino o bien, que éstos se dañen, por lo que se recomienda tener cuidado.

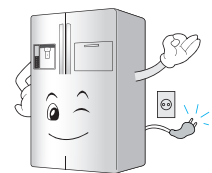
No coloque objetos pesados sobre el home bar. (Sólo en los modelos provistos de home bar.)

Si se cae algún objeto podría ocasionar lesiones personales.



En caso de tormentas o relámpagos, o de no utilizarse durante períodos prolongados, desenchufe el cable de alimentación.

Existe riesgo de descarga eléctrica o fuego.



PRECAUCIÓN

No introduzca las manos en la cubeta para el hielo o en el dispensador de hielo.

Si manipula la heladera, se podría hacer daño.

No retire la cubierta del dispensador automático de hielo. (Sólo en los modelos con dispensador automático de hielo).

El funcionamiento de las piezas mecánicas del dispensador de hielo podría ocasionar daños personales.



No introduzca alimentos desorganizados en el refrigerador.

Los alimentos podrían caerse durante la apertura o el cierre de la puerta del refrigerador ocasionando daños personales.






 **PRECAUCIÓN**

Este dispositivo no está destinado para ser utilizado por niños o personas física, mental o sensorialmente, o sin experiencia o conocimiento, a menos que lo hagan bajo supervisión o hayan recibido instrucciones sobre el uso del dispositivo por parte de una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben estar siempre supervisados para garantizar que no jueguen con el electrodoméstico.

Si el aparato está equipado con un candado (solo en algunos países), mantenga la llave fuera del alcance de los niños.

 **ADVERTENCIA**

-  Mantener libres de obstrucción las aberturas de ventilación en la caja del artefacto o en la estructura empotrada.
-  No usar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, diferentes de los recomendados por el fabricante.
-  No dañe el circuito del refrigerante.
-  No utilice aparatos eléctricos dentro del compartimiento de almacenamiento de los alimentos, al menos que ellos sean de tipo recomendado por el fabricante.
-  El refrigerante y el gas de la ventilación de aislamiento usados en el aparato requiere de los procedimientos de disposición especial. Al disponerlo, por favor consulte con el agente de servicio o con personal similarmente calificado.
No dañe el circuito de refrigerante.



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.

Tenga cuidado al transportar e instalar el aparato para asegurar que no se dañen las piezas del circuito refrigerador. El refrigerante que escape de los tubos se puede incendiar o provocar daños en los ojos. Si se detecta algún escape, evite acercarse a llamas o fuentes de ignición y ventile durante unos minutos la habitación en la que está el aparato.

Si se produce un escape en los circuitos refrigeradores y para evitar que aparezca una mezcla de aire de gas inflamable, el tamaño de la habitación en la que se ubique el aparato deberá depender de la cantidad de refrigerante que se utilice. La habitación debe tener 1m² por cada 8 gr. de refrigerante R600a que haya en el aparato. La cantidad de refrigerante existente en el aparato aparece en la placa de identificación que se encuentra en el interior. No encienda el aparato si parece tener muestras de daños. Consulte con el distribuidor si se le plantean dudas.

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 (Temperatura Extendida)	+10 - +32
N (Templada)	+16 - +32
ST (Subtropical)	+16 - +38
T (Tropical)	+16 - +43 / +10 - +43*

*Australia, India, Kenia

NOTA

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

Riesgos de que los niños queden encerrados

⚠ PELIGRO: riesgo de que los niños queden encerrados.

Antes de deshacerse de su viejo refrigerador o congelador: Desmonte las puertas pero deje en su lugar las baldas para que los niños no entren al interior con facilidad.

Un refrigerador no debe ser usado como juguete por los niños o personas discapacitadas sin la debida supervisión.

Asegúrese de que los niños no juegan con el refrigerador.

No guardar

No guarde o use gasolina u otros líquidos o vapores inflamables cerca del refrigerador o cualquier otro aparato eléctrico.

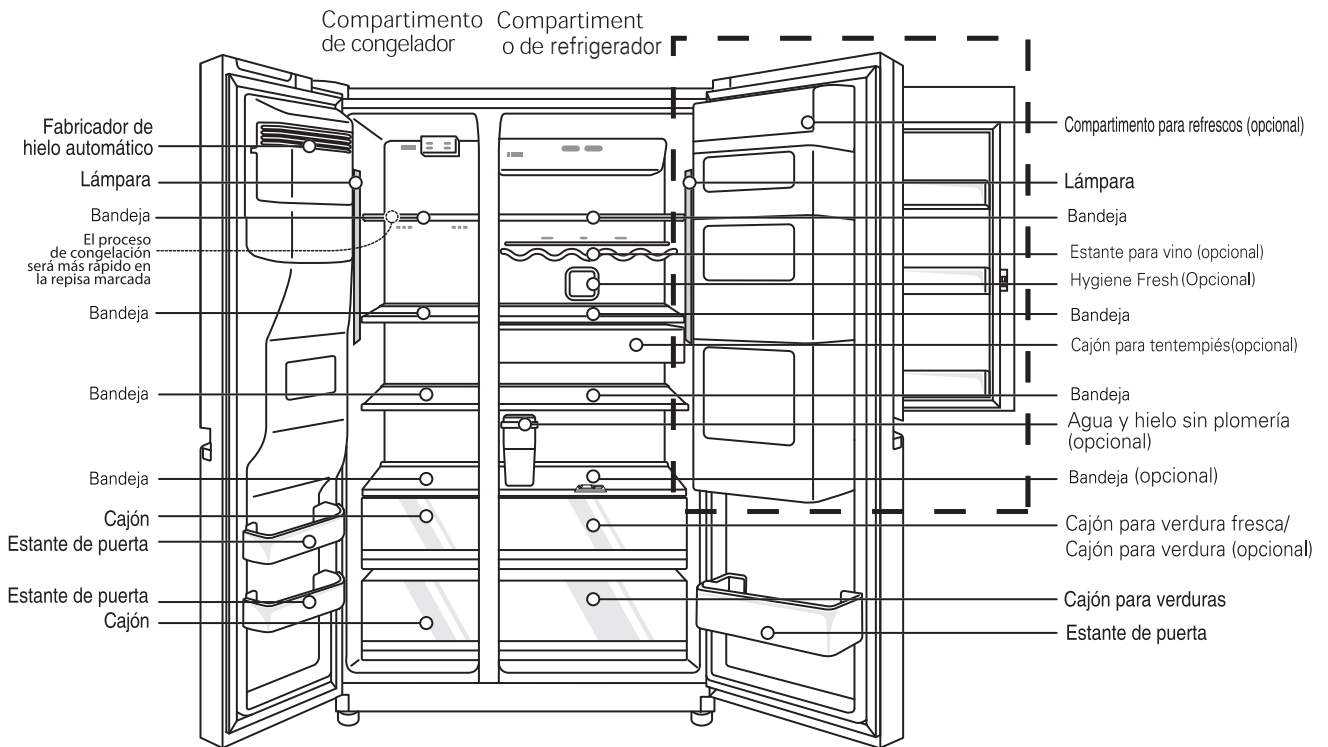
Toma de tierra

Si se produce un cortocircuito, la toma de tierra reduce el riesgo de descargas eléctricas proporcionando un hilo de escape para la corriente eléctrica.

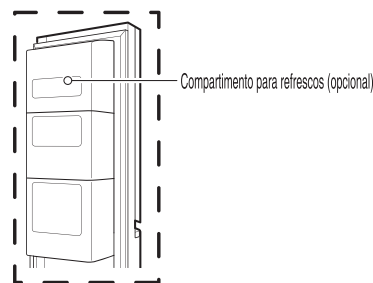
Para evitar posibles descargas eléctricas, este aparato debe estar conectado a tierra.

Un uso inadecuado de la toma de tierra puede producir descargas eléctricas. Consulte a un técnico o electricista cualificados si no entiende correctamente las instrucciones de puesta a tierra, o si tiene dudas sobre si la puesta a tierra se ha realizado correctamente.

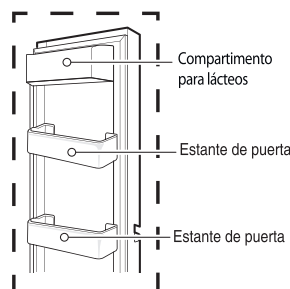
Identificación de las partes



Tipo-1



Tipo-2



NOTA

- Si falta alguno de los componentes de la unidad, puede tratarse de componentes que se usan solamente en otros modelos (por ejemplo, el compartimento para refrescos no se incluye en todos los modelos).

Dónde colocar el frigorífico

Seleccione una ubicación adecuada

1. Colóquelo en un lugar donde se facilite su uso.
2. Evite colocarlo cerca de fuentes de calor, luz solar directa o humedad.
3. Para asegurar la correcta circulación del aire alrededor del frigorífico/congelador, mantenga el espacio libre suficiente en ambos lados, así como en la parte superior, y mantenga la unidad al menos 2 pulgadas (5 cm) de la pared posterior, de ambos lados y de la parte superior.
4. Para evitar vibraciones, el frigorífico debe estar nivelado.
5. No instale el refrigerador donde se produzcan temperaturas inferiores a 5 C. Puede afectar a su funcionamiento.
6. Este aparato ha sido diseñado para aplicaciones domésticas y similares, como áreas de cocina para el personal en comercios, oficinas y otros entornos de trabajo; granjas y clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial; entornos de tipo "bed and breakfast"; catering y aplicaciones similares no minoristas.
7. Luego de instalar el electrodoméstico, conecte el cable de alimentación a un tomacorriente. Antes de mover y desechar el electrodoméstico, desconecte el cable de alimentación del tomacorriente.

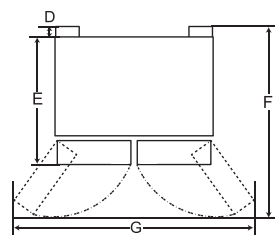
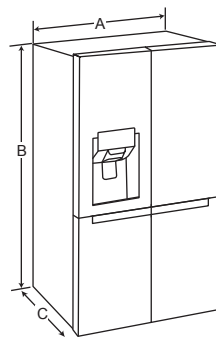


Eliminar su viejo electrodoméstico

Este electrodoméstico contiene líquidos (refrigerantes, lubricantes) y está fabricado con piezas y materiales que pueden ser reutilizados y/o reciclables. Todos los materiales importantes deberían ser enviados al centro de recogida de materiales reciclables para poder ser utilizados después de un reprocesamiento (reciclaje). Para el envío, póngase en contacto con su agencia local.

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 50mm desde cada pared vecina al instalar el electrodoméstico.



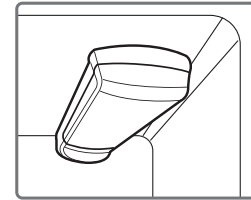
-	Tamaño
A	912 mm
B	1790 mm
C	738 mm
D	10 mm
E	728 mm
F	1180 mm
G	1750 mm

Cambio del filtro purificador de agua (Sólo se aplica al modelo de filtro de tipo interno.)

Desmontaje del filtro

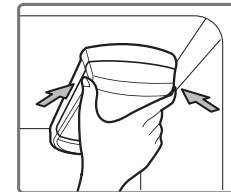
Se recomienda cambiar el filtro de agua:

- Aproximadamente cada seis meses.
- Cuando se ilumina el indicador del filtro de agua.
- Cuando se reduce la producción del dispensador de agua.
- Cuando los cubitos de hielo tienen un tamaño inferior al tamaño normal.



Cambio

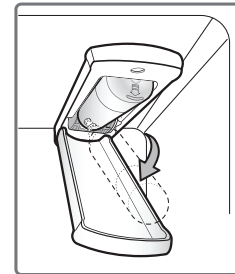
- 1 Retire el filtro de agua usado.
Baje o retire el estante superior izquierdo para girar el filtro de agua hasta abajo.



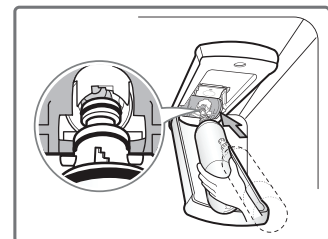
Presione los lados para abrir la tapa del filtro de agua.

NOTA: La sustitución del filtro de agua hace que se vacíe una pequeña cantidad de agua (aprox. 1oz o 25cm cúbicos). Coloque un recipiente bajo el extremo frontal de la tapa del filtro de agua para recoger el agua que pueda escapar. Sujete el filtro de agua en posición vertical para evitar que se vierta el agua restante del filtro.

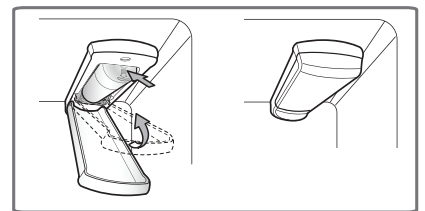
Tire del filtro de agua hacia abajo y gírelo en sentido antihorario para extraerlo.
Asegúrese de girar el filtro completamente hacia abajo ante de retirarlo del orificio del colector.



- 2 Coloque un filtro nuevo.
Extraiga el filtro nuevo del envase y retire la tapa de protección de las juntas tóricas.
Con las pestañas del filtro en posición horizontal, empuje el nuevo filtro en el orificio del colector hasta que haga tope.



Gire el filtro de agua a su posición y cierre la tapa.
Oirá un clic cuando se cierre la tapa completamente.



- 3 Tras cambiar el filtro de agua, dispense 9.5 L de agua (lavado aproximadamente cinco minutos) para eliminar el aire atrapado y los contaminantes del sistema.
No dispense la totalidad de los 9.5 L de forma continua.
Pulse y suelte el pulsador del dispensador en ciclos de 30 segundos de encendido y 60 segundos de apagado.

⚠ PRECAUCIÓN

- NO utilice el refrigerador sin filtro de agua.

Las otras funciones

Agua y hielo sin plomería (aplicable sólo a algunos modelos)

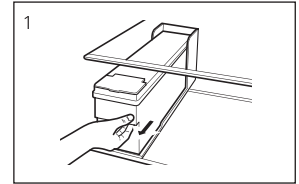
Puede usar la función de máquina de hielo automática y el dispensador de agua sin tener que conectar un tubo de agua externo al refrigerador.

El refrigerador utiliza un depósito de agua situado en su interior para suministrar el agua para estas funciones.

Para extraer el depósito de agua:

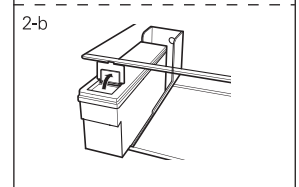
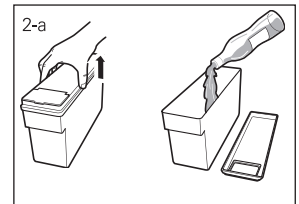
Tire del depósito de agua como se muestra en la Figura (1).

Tenga cuidado cuando mueva el depósito de agua.



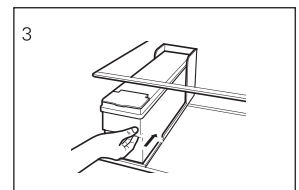
Para rellenar el depósito de agua:

Abra la tapa del depósito y llénelo con agua. Llene hasta la línea marcada (4 litros) como se muestra en la Figura (2-a). Tras el llenado, asegúrese de cerrar la tapa del depósito con fuerza. También puede extraer el depósito de agua, abrir el tapón y llenar con agua como se muestra en la Figura (2-b). (Si utiliza el tapón para el llenado, asegúrese de sacar el depósito de agua como se muestra en la Figura (2-b).)



Para reacondicionar el depósito de agua:

Cuando vaya a colocar el depósito de agua en un refrigerador, posicónelo y empuje como se muestra en la Figura (3).



ANOTACIÓN: Si el depósito no se introduce correctamente, se producirán fugas de agua desde la boquilla del estante.

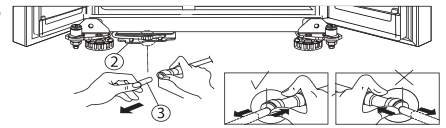
Espera siempre 15 segundos después de haber dispensado agua, antes de extraer la botella de agua para rellenar o limpiar.

ANOTACIÓN

- A la hora de montar o desmontar el depósito de agua, tenga cuidado de no forzar en exceso ya que podría dañar el depósito de agua.
- Si no hay agua en el depósito de agua, no podrá usar la función Dispensador Automático de Hielo y la función Dispensador de Agua.
- Si usa otro líquido que no sea agua podría provocar problemas en la bomba. Cuando el agua del depósito de agua esté baja, el tamaño de los cubitos de hielo será más pequeño.
- Se recomienda limpiar el agua al principio antes de rellenar el depósito con agua y colocarlo en su posición.
- El método de uso del Dispensador de Hielo y Dispensador es el mismo que otros Dispensadores comunes.
- Debido a que el depósito de agua puede resultar pesado, no permita que los niños usen o sostengan el depósito de agua, especialmente si lo hacen con una sola mano.
- Puesto que el dispensador de hielo utiliza agua procedente del depósito de agua, puede oír funcionar la bomba de agua de 8 a 10 veces al día.

Desmontaje de la puerta

Si la puerta de entrada es demasiado estrecha para pasar el refrigerador, retire las puertas del refrigerador y muévalo lateralmente para cruzar la puerta.



⚠ ADVERTENCIA

• Peligro de descarga eléctrica

Desconecte el refrigerador de la red antes de su instalación.

• Utilice dos o más personas para retirar e instalar las puertas del refrigerador.

De lo contrario, podría sufrir lesiones en la espalda o de otro tipo.

Desconecte la alimentación eléctrica del refrigerador antes de proceder con su instalación.

En caso contrario, podría producirse una lesión grave o mortal.

• No coloque las manos, los pies u otros objetos en las salidas de aire o la parte inferior del refrigerador.

Puede sufrir lesiones o recibir una descarga eléctrica.

• Tenga cuidado al manipular la bisagra y el tope. Podría sufrir lesiones.

• Retire los alimentos y las latas antes de desmontar las puertas y los cajones.

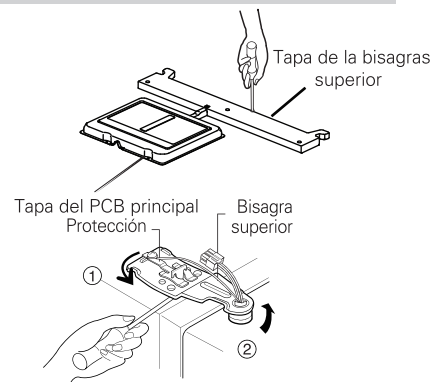
NOTA

- Si el extremo del tubo está deformado, corte esa parte.

**Suelte la
puerta del
compartimento
del congelador.**

1) Retire la tapa de la bisagra, y la tapa del PCB principal aflojando los tornillos.

Separe todos los cables de conexión, excepto el de conexión a tierra.

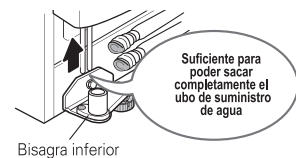


2) Desmonte la protección haciéndola girar en sentido antihorario (①) y eleve la bisagra (②).

⚠ PRECAUCIÓN

- Al soltar la bisagra superior, tenga cuidado de no dejar caer la puerta.

3) Desmonte la puerta del compartimento del congelador elevándola. Levante la puerta lo suficiente para soltar completamente el tubo de agua.

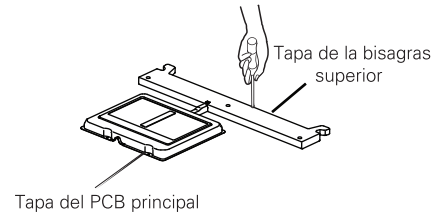


NOTA

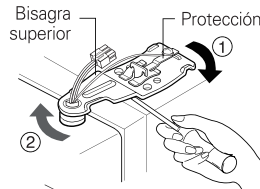
- Desplace la puerta del congelador pasando por la puerta de acceso y apóyela con cuidado, pero preste atención a no dañar el tubo de suministro de agua.

Suelte la puerta del refrigerador

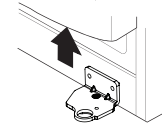
1) Retire la tapa de la bisagra, y la tapa del PCB principal aflojando los tornillos.
Separe todos los cables de conexión, excepto el de conexión a tierra.



2) Suelte la protección girando en sentido horario (①) y suelte la bisagra superior elevándola (②).

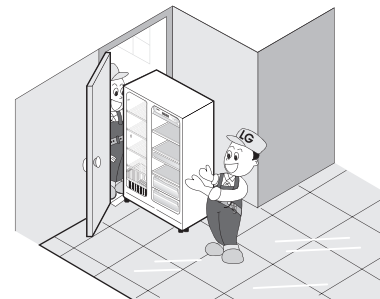


3) Suelte la puerta del compartimento del refrigerador elevándola.



Paso del refrigerador

Pase el refrigerador lateralmente por la puerta de acceso según se muestra en la figura de la derecha.



Colocación de las puertas

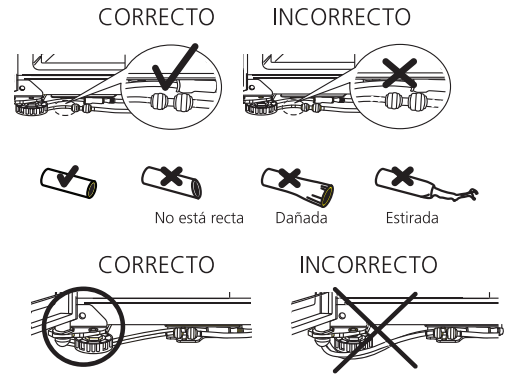
Siga el proceso inverso para montar las puertas tras haber superado la puerta de acceso.

Instalación del tubo de suministro de agua (aplicable sólo a algunos modelos)

Antes de la instalación

- El funcionamiento del fabricante de hielo automático necesita una presión de agua de 147 – 834 kPa (1,5 – 8,5 kgf/cm²) (Es decir, se llenará un vaso de papel de 180 cm cúbicos completamente en 3 segundos.)
- La longitud total del tubo de agua no podrá ser superior a 8 m y tenga cuidado de no retorcer el tubo. Si el tubo es de 8 m o más largo, puede causar problemas en el suministro de agua debido a la presión del agua de desagüe.
- Instale el tubo de agua en un lugar sin calor.

- Abra la puerta y gire la manguera hacia el lado interior.
La línea de guía está totalmente insertada cuando sólo se ve una línea de guía de las dos.
- Debe cortarse verticalmente al cortar el tubo.
(De lo contrario, habrá fugas).
- Las mangueras de agua deben colocarse detrás de la pata para evitar daños.



⚠ ADVERTENCIA

- Conecte solamente a una red de agua potable.
- Consulte las instrucciones para la instalación del filtro de agua.

⚠ PRECAUCIÓN

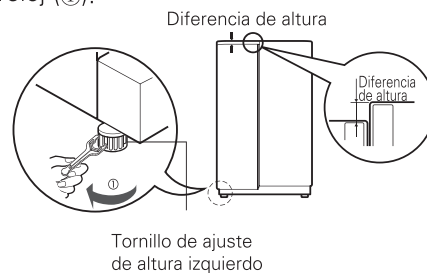
- Se utilizarán los nuevos juegos de mangueras incluidos con el aparato, sin reutilizarse las mangueras usadas.

Ajuste de altura

Si la altura de la puerta del compartimento congelador es diferente de la altura del compartimento refrigerador

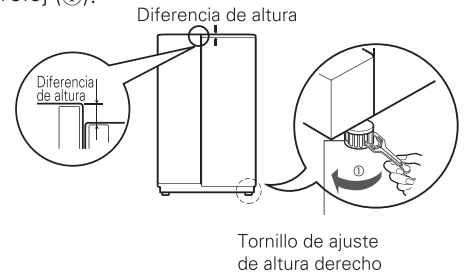
Si la puerta del compartimento congelador es más baja que la puerta del compartimento refrigerador

Nivele la puerta introduciendo un destornillador de cabeza plana en la ranura del tornillo de ajuste de altura izquierdo y girándolo en la dirección de las agujas del reloj (①).



Si la puerta del compartimento congelador es más alta que la puerta del compartimento refrigerador

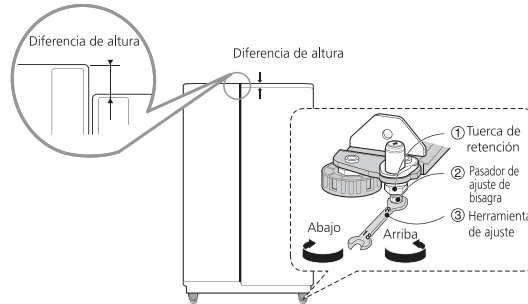
Nivele la puerta introduciendo un destornillador de cabeza plana en la ranura del tornillo de ajuste de altura derecho y girándolo en la dirección de las agujas del reloj (①).



Alineación de las puertas

Si las puertas no están niveladas tras nivelarse el refrigerador, finalice el ajuste de las puertas siguiendo estas instrucciones:

- Usando una llave de 19mm gire la tuerca de retención en sentido antihorario para aflojarla
- Con una llave de 8 mm gire el pasador de ajuste de la bisagra en sentido horario o antihorario para nivelar la puerta del refrigerador.
- Tras nivelar la puerta, gire la tuerca de retención en sentido horario para apretarla.



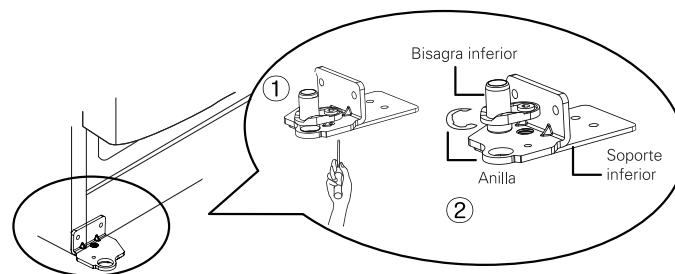
⚠ PRECAUCIÓN

No apriete en exceso el tornillo de ajuste de la puerta. El pasador de la bisagra podría salirse (la altura máxima ajustable es de 5cm).

Cuando la puerta del congelador no se alinea con la altura de la puerta del refrigerador

Incluso si no puede alinear la altura con el tornillo de ajuste de altura, introduzca la anilla incluida con el producto.

- Abra la puerta y elévela con la altura inferior, utilice un destornillador de tipo (+) para aflojar el tornillo de la bisagra inferior, como se muestra en la Figura (1), inserte la anilla entre la bisagra inferior y el soporte inferior, y fíjela con el tornillo como se muestra en la Figura (2).
- Introduzca más anillas hasta alinear la altura. (Se suministra un total de 4 anillas.)



Tras nivelar la altura de la puerta

Siguiente

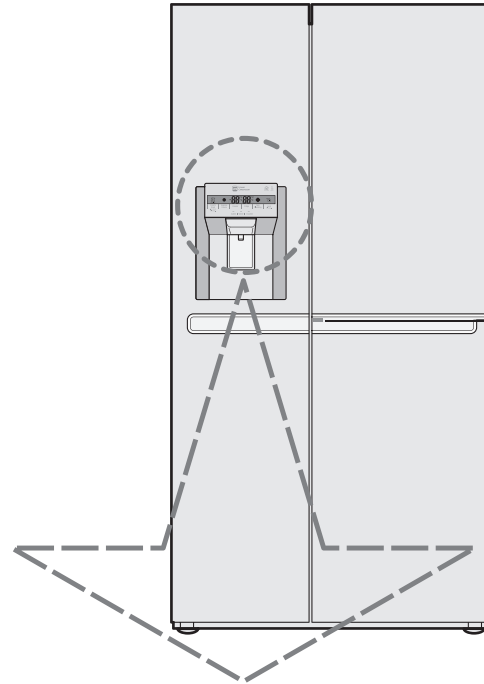
Las puertas del refrigerador se cerrarán con suavidad al levantar el lado frontal ajustando el tornillo de ajuste de altura. Si las puertas no se cierran correctamente, puede verse afectado el funcionamiento del refrigerador.

1. Limpie el polvo acumulado durante el transporte y limpie el refrigerador cuidadosamente.
2. Instale los accesorios del tubo de la cubitera, bandeja de recogida de agua, etc, en sus lugares adecuados. Están embalados juntos para evitar posibles daños durante el transporte.
3. Conecte el cable de alimentación (o enchufe) en la toma de pared. No conecte junto con otros electrodomésticos en la misma toma.

Puesta en marcha

Cuando haya instalado el refrigerador por primera vez, permita que se establezca en las temperaturas operativas normales durante 2-3 horas antes de llenarlo con alimentos frescos o congelados. Si se interrumpe el funcionamiento, espere cinco minutos antes de volver a ponerlo en marcha.

Ajuste de las temperaturas y funciones.



Compartimento para refrescos
(aplicable sólo a algunos modelos)

opcional	Tablero de visualización de funciones	opcional	Tablero de visualización de funciones
Tipo - 1	<p>Extra Function : Hold 3sec.</p>	Tipo - 2	<p>Extra Function : Hold 3sec.</p>
Tipo - 3	<p>Extra Function : Hold 3sec.</p>	Tipo - 4	<p>Extra Function : Hold 3sec.</p>

NOTA

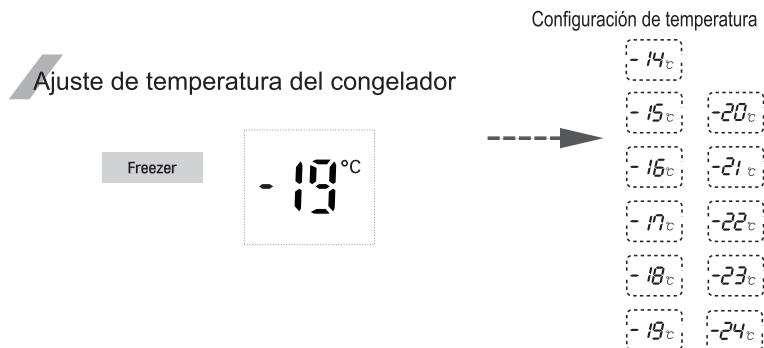
- Su modelo puede no incluir todas las opciones.

Mostrar ahorro de energía

El visualizador se apagará automáticamente tras 20 segundos para ahorrar energía

Puede ajustar la temperatura del congelador y del refrigerador.

Como ajustar la temperatura en el compartimiento del congelador



※ Siempre que presione el botón **Freezer**, la configuración variará en el siguiente orden (-19°C → -20°C → ... → -24°C → -14°C → ... → -19°C).

Como ajustar la temperatura en el compartimiento del refrigerador



※ Siempre que presione el botón **Fridge**, la configuración variará en el siguiente orden (4°C → 3°C → 2°C → ... → 1°C → 7°C → 6°C → ... → 4°C).

- La temperatura interior varía dependiendo del estado de la comida, ya que la temperatura de establecimiento es la temperatura a alcanzar y no la temperatura existente en el interior del refrigerador.
- El refrigerador se encuentra a temperatura floja al principio. Ajuste la temperatura tal y como se ha descrito después de utilizar el refrigerador después de 2 ó 3 días.

Congelación exprés


Por favor, seleccione ésta función para lograr una congelación rápida.

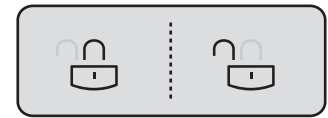
- Se repite "on" y "off" cada vez que se pulsa el botón **Express Frz.**
- La marca de flecha permanece en "on" cuando se selecciona en "on" (encendido) la refrigeración especial.
- Con la congelación rápida activa, pulse el botón de nuevo para apagarla, o se apagará automáticamente después de un tiempo cuando haya finalizado.



Bloquear

Este botón cesará el funcionamiento de otros botones.

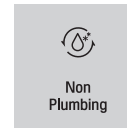
- Pulse el botón más de 3 segundos para activar o desactivar el bloqueo.
- Cuando utilice el botón **Lock**, no podrá utilizar ningún otro botón hasta haberlo desbloqueado. Si pulsa otro botón con la unidad bloqueada,  parpadeará 3 veces para indicar el estado de bloqueo.



Bloquear Desbloquear

Sin plomería (Opcional)

- Si el depósito de agua se monta correctamente, se iluminará el icono. De lo contrario, no se iluminará.
- Este botón no tiene ninguna función.



Configuración de la conexión Wi-Fi

Utilizar el botón **Wi-Fi** con la aplicación LG Smart ThinQ, le permite conectar el frigorífico a una red Wi-Fi doméstica.

- El icono **Wi-Fi** muestra el estado de la conexión de red del refrigerador. El icono se ilumina cuando el refrigerador está conectado a la red Wi-Fi.
- Mantenga pulsado el botón **Wi-Fi** durante 3 segundos para conectarse a la red. El icono parpadeará mientras se establece la conexión y, una vez establecida, se encenderá.


Ajustando Higiene Fresh (Opcional)

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 Hygiene Fresh cambiará a **Auto** → **Power** → **Off** → **Auto** alternativamente.

Selección de uso del dispensador

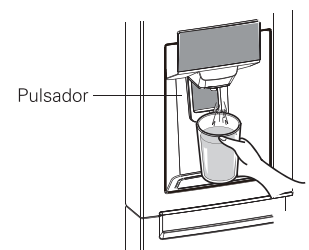
Puede seleccionar agua o hielo.

* Seleccione agua, hielo en láminas o hielo en cubitos pulsando el botón , según sus preferencias.

* Presione y suelte el botón ligeramente con el vaso.

- Se indica la línea de límite para la función seleccionada.
- Se oye un sonido "Tak" si transcurren 5 segundos tras la salida del hielo. Indica que la salida de hielo está cerrada.

- **Referencia:** Antes de retirar el vaso de los pulsadores, espere de 2 a 3 segundos para recoger las últimas gotas de agua o cubitos de hielo.



Suministro de hielo/agua fría

El agua se enfría mientras está almacenada en el depósito de agua de la puerta del congelador, y a continuación se envía al dispensador. El hielo se elabora en la máquina automática y en enviado al dispensador dividido en cubitos o ya picado.

NOTA

- Es normal que el agua no esté muy fría al principio. Si desea agua más fría, ponga hielo en el vaso.

Uso del dispensador

- Seleccione entre hielo picado, agua o cubitos de hielo y presione ligeramente el pulsador con un vaso u otro recipiente.

Agua

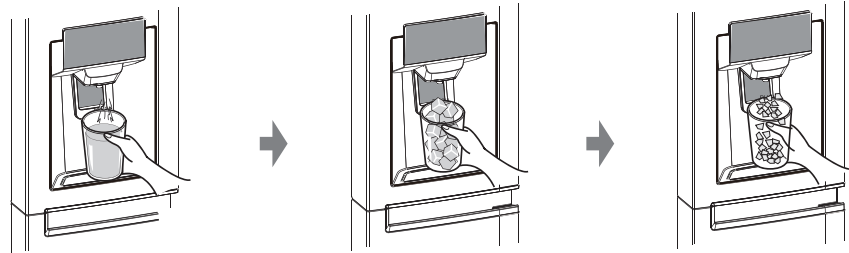
- Pulse el botón de selección de agua y se iluminará el indicador.
- Obtendrá agua presionando ligeramente el pulsador con un vaso.

Cubitos de hielo

- Pulse el botón de selección de cubitos de hielo y se iluminará el indicador.
- Obtendrá cubitos de hielo presionando ligeramente el pulsador con un vaso.

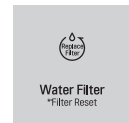
Hielo picado

- Pulse el botón de selección de hielo picado y se iluminará el indicador.
- Obtendrá hielo picado presionando ligeramente el pulsador con un vaso.



Función de visualización del estado del filtro (ciclo de sustitución del filtro) (Opcional)

- Existe un indicador luminoso de sustitución del filtro de agua del dispensador.
- El filtro de agua debe ser sustituido cada seis meses.
- La luz del filtro se iluminará para indicarle la necesidad de sustituir el filtro.
- Una vez sustituido el filtro, mantenga pulsado el botón del filtro durante más de 3 segundos para restablecer el indicador.
- Por favor, contacte con su servicio técnico local si necesita filtros de repuesto.



Las otras funciones

Advertencia sobre apertura de puerta.

- Se produce un sonido de advertencia repetido tres veces con intervalos de treinta segundos si se pasa un minuto con la puerta del refrigerador y el compartimento para refrescos abierto o completamente cerrado.
- Tenga a bien contactar al centro de servicio local si la advertencia continúa sonando aún después que se ha cerrado la puerta.

Función de diagnóstico (detección de fallos)

- La función de diagnóstico detecta automáticamente el fallo cuando éste se produce en el producto durante el uso del refrigerador.
- Si el fallo se produce en una pieza del producto, éste no funciona aunque se oprima cualquier botón y no hace ninguna indicación normal. En este caso no desconecte la energía eléctrica sino contacte inmediatamente al centro de servicios locales. Toma mucho tiempo a los técnicos del servicio detectar la parte fallada si el refrigerador ha sido apagado.

Cuando el fabricante de hielo no funciona correctamente

El hielo forma bloques

- Cuando el hielo forme un bloque, sáquelo del depósito de hielo, rómpalo en trozos más pequeños y vuelva a introducirlos en el depósito.
- Cuando el fabricante de hielo produzca cubos de hielo muy pequeños o unidos, es necesario ajustar la cantidad de agua que se introduce. Póngase en contacto con el servicio técnico.

* Si no se usa el hielo con frecuencia, pueden formarse bloques.

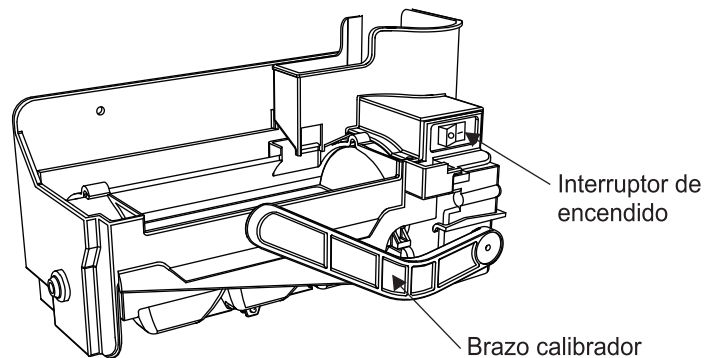
Fallo de corriente

- El hielo puede caer en el compartimento del congelador. Saque el depósito del hielo, deshágase del hielo y vuelva a colocar el depósito en su lugar. Tras volver a poner en funcionamiento el refrigerador, se seleccionará automáticamente hielo picado.

El refrigerador se acaba de instalar por primera vez

- Son necesarias aproximadamente 12 horas para que un refrigerador instalado por primera vez produzca hielo en el compartimento del congelador.

Máquina automática de elaboración de hielo



- La máquina automática de de hielo puede elaborar 6 cubitos a la vez, 50–60 al día. Esta cantidad puede variar según las circunstancias, incluyendo la temperatura ambiente, apertura de la puerta, carga del congelador, etc.
- La producción de hielo cesará cuando el recipiente de almacenamiento de cubitos esté lleno.
- Si no desea utilizar la máquina automática de elaboración de hielo, coloque el interruptor en APAGADO.
Si desea volver a utilizar la máquina

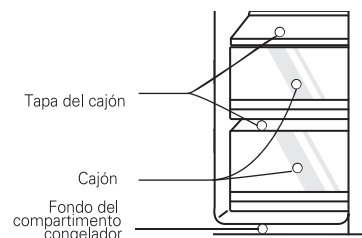
⚠ ADVERTENCIA

- El sonido producido cuando el hielo cae en el recipiente de almacenaje es normal, y no está provocado por un producto defectuoso.
 - No pulse el botón de prueba continuamente cuando la bandeja esté llena de hielo o agua.
 - Podría rebosar el agua o hacer que el hielo se atasque.
 - Cuando el recipiente se llena, la máquina de hielo no funciona.
-
- No introduzca sus manos dentro de la máquina de hielo cuando esté funcionando. Podrías sufrir lesiones.
 - No conserve el hielo (cubitos) más de dos semanas, porque podrían pegarse los cubitos y hacer que la máquina no funcione.

Compartimento congelador

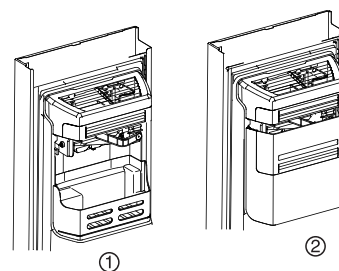
Si se van a guardar muchos alimentos en el congelador.

- El cajón del compartimento congelador se puede extraer para guardar los alimentos directamente en la tapa y el fondo del compartimento congelador.
- El compartimento congelador incorpora una tapa del cajón para maximizar la capacidad de almacenaje de alimentos. Y también se incluye el cajón para guardar carnes aguadas o alimentos en estado semilíquido.



Cesta del sistema de fabricación de hielo

- Cuando no utilice el sistema fabricación de hielo, colóquelo en la cesta ① y apague el sistema con el interruptor; a continuación retire todo el hielo de la cesta.
- Cuando vaya a utilizar el sistema de fabricación de hielo, retire la cesta del sistema de hielo de la puerta y guárdela en la cesta de la puerta u otro lugar, y coloque el sistema de fabricación de hielo ②.



Precauciones

Deshágase del hielo (alrededor de 20 cubitos) y el agua (aproximadamente 7 vasos) producidos por primera vez tras la instalación del refrigerador.

El primer hielo y agua incluyen partículas u olores del tubo de suministro de agua o el depósito de agua. Esto es necesario en caso de que el refrigerador no se haya usado durante mucho tiempo.

No permita que los niños manipulen el compensador

Los niños pueden apretar el compensador incorrectamente o dañar las lámparas.

Asegúrese de que los alimentos no bloquean el paso del hielo.

Si los alimentos se colocan en la entrada del paso del hielo, quizás se bloquee el paso del hielo. También puede cubrirse con hielo en polvo si se utiliza solamente hielo fragmentado. En este caso, elimine el hielo acumulado.

No guarde latas de bebida u otros alimentos en el depósito del hielo para que se enfríen con mayor rapidez.

Se puede dañar el fabricante de hielo automático.

No utilice vasos de vidrio delgado o loza para recoger el hielo.

Estos vasos o envases pueden romperse.

Ponga el hielo en un vaso en primer lugar antes de llenarlo con agua u otras bebidas.

El agua puede salpicar si se añade hielo al líquido existente en un vaso.

No toque con la mano u otras herramientas la salida del hielo.

Puede romperse la herramienta o sufrir lesiones en la mano.

No quite la tapa del fabricante de hielo.

En algunas ocasiones, nivele la superficie de modo que el depósito del hielo pueda llenarse con más hielo.

El hielo se acumula cerca del fabricante de hielo. Por ello, el fabricante de hielo puede detectar que el depósito está lleno y dejar de fabricar hielo.

Si se obtiene hielo decolorado, deje de usar el fabricante de hielo y póngase inmediatamente en contacto con el servicio técnico.

No utilice vasos estrechos o profundos

El hielo puede atascarse en el paso del hielo y puede producir un fallo del refrigerador.

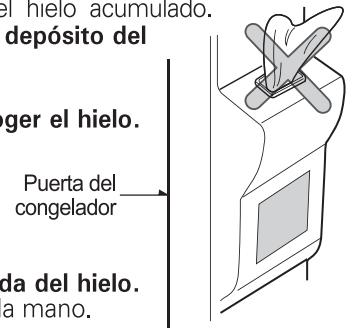
Mantenga el vaso a una distancia adecuada de la salida del hielo

Un vaso demasiado cercano a la salida del hielo puede evitar la salida del hielo.

Si experimenta una pérdida de corriente durante un período prolongado, extraiga el hielo del depósito de almacenaje.

Durante largos períodos sin electricidad, el hielo del depósito podría derretirse y el agua resultante filtrarse fuera del refrigerador.

Esto podría ocasionar daños en el suelo. Por lo tanto, extraiga todo el hielo del depósito de almacenaje antes de cortar la alimentación o de iniciar períodos prolongados sin electricidad.



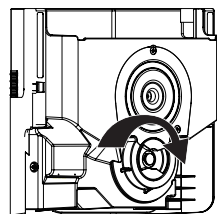
Precauciones al usar el dispensador (sólo en algunos modelos)

Para obtener agua fría

El agua distribuida no está bien fría, sino sólo apenas fría o fría. Si quiere agua más fría, use el dispensador del hielo antes de servirse el agua.

Si tiene dificultades en substituir el recipiente de almacenaje del hielo

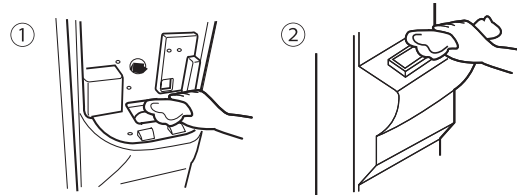
Gire el engranaje rotatorio 1/4 de vuelta como lo muestra el dibujo y luego empújelo al fondo.



Cuando el dispensador de hielo no funciona bien

Es normal cuando queda una pequeña cantidad de hielo en el recipiente de almacenaje. Conceda alrededor de un día a la máquina de hielo para reaprovisionarse.

Si el hielo forma una masa que interrumpe el funcionamiento del mecanismo de la máquina de hielo, quite el recipiente de almacenaje del hielo, descarte los cubitos inseparables y ponga los restantes cubitos en el recipiente. La distribución intermitente del hielo es normal. Sin embargo, dado que se podría bloquear y obstaculizar la caída del hielo, controle regularmente dicha calda para evitar los obstáculos.

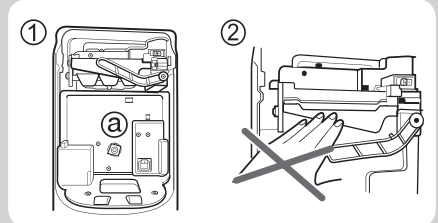


NOTA

• La figura depende del modelo.

ADVERTENCIA

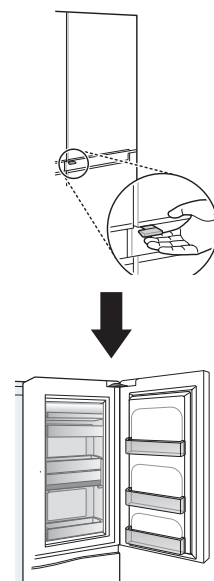
- Nunca introduzca la mano u otro objeto en el conducto de caída del hielo porque podría dañar las partes de la máquina o herirse.
- Si el hielo está decolorado, deje de usar el dispensador y llame el servicio de mantenimiento.
- No toque la cuchilla ① (a), ya que podría sufrir lesiones en las manos.
- No introduzca las manos en el mecanismo de fabricación de hielo en funcionamiento. Podría causarle lesiones ②.
- No deje que los niños se apoyen en el dispensador o el depósito de hielo. Podrían sufrir lesiones.



Compartimento para refrescos (aplicable sólo a algunos modelos)

Cómo usar la barra de casa

1. Mantenga pulsada la palanca del lado inferior izquierdo del cajón de frutas y verduras hasta oír un clic.
 - Con más espacio de almacenamiento puede guardar más alimentos.
 - Con más espacio de almacenamiento, puede almacenar varios tipos de comida.



Baldas

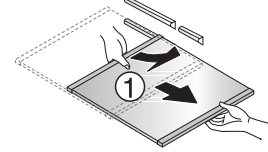
Instrucciones de uso

Puede almacenar platos o comida refrigerada en la bandeja manteniendo suficiente espacio entre los recipientes.

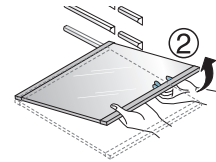


Instrucciones de desmontaje

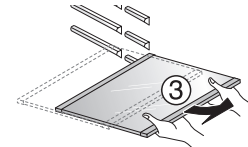
1. Sujete la parte trasera del estante ligeramente hacia arriba y tire hacia delante.



2. Levante el estante ligeramente tras tirar hasta la mitad del recorrido.



3. Mientras sujeta el estante, tire de él para extraerlo.



Sección de dos estrellas

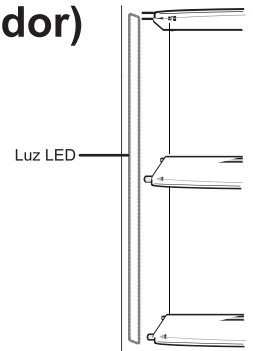
(aplicable sólo a algunos modelos)

- La sección de dos estrellas significa que el espacio se mantiene a -12°C – -18°C
- Alimentos congelados para almacenamientos breves.

Indicador LED (Congelador/Refrigerador)

Cuando el indicador está en funcionamiento en el refrigerador

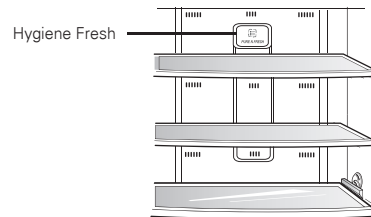
- Cuando la puerta del congelador/refrigerador está abierta, se ilumina el indicador LED integrado.
- * Este indicador LED se iluminará cuando se abra la puerta del congelador/refrigerador o Home bar.
- * Este indicador LED puede utilizarse de forma semipermanente.



Hygiene Fresh (aplicable sólo a algunos modelos)

Modo de utilización de Hygiene Fresh

- Hygiene Fresh ya está instalado en la pared del refrigerador, por lo que no es necesaria su instalación.
- Utilice envases con tapas cerradas para guardar alimentos muy condimentados. De lo contrario, otros alimentos podrían absorber los olores.



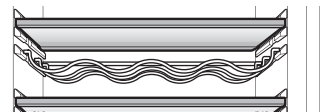
⚠ ADVERTENCIA

- No coloque los dedos u objetos extraños en el ventilador del filtro para evitar lesiones o una activación accidental.

Soporte para el vino (aplicable sólo a algunos modelos)

Ajuste del soporte para botellas de vino.

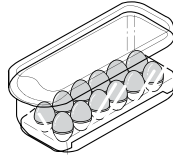
Las botellas pueden almacenarse lateralmente dentro de la bodeguilla.



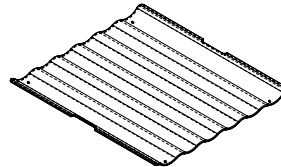
Compartimiento para huevos (aplicable sólo a algunos modelos)

Puede mover el compartimiento para huevos al lugar adecuado que desee y seleccionar y elegir otro modelo de compartimiento según el número de huevos.

Tipo - 1



Tipo - 2



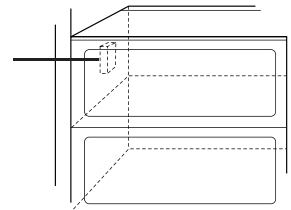
⚠ PRECAUCIÓN

- Nunca utilice el compartimiento para huevos como almacenaje de hielo. Se puede romper.
- Nunca almacene el compartimiento para huevos en la cámara congeladora o el compartimiento para productos frescos.

Desodorizante (aplicable sólo a algunos modelos)

Este sistema absorbe de forma eficaz los olores fuertes usando el catalizador óptico. No tiene ningún efecto sobre los alimentos.

Sistema desodorizante

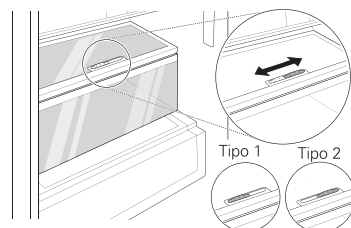


Uso del cajón de verdura fresca (aplicable sólo a algunos modelos)

Se puede ajustar la humedad del compartimento de verduras moviendo el botón.

Si se mueve hacia el lado izquierdo, se abren la cubierta y la bandeja, y si se mueve hacia el lado derecho, la cubierta y la bandeja se cierran; de este modo, puede mantener la humedad.

Se recomienda el estado cerrado para conservar verduras, y el estado abierto para conservar fruta.



Ubicación de los alimentos

(Identificación de las Partes)

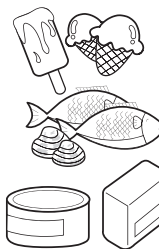
Soporte para vino

Para guardar vino



Balda del compartimento del congelador

Para guardar diferentes alimentos congelados, por ejemplo, carne, pescado, helado, tentempiés congelados, etc.



Estante de la puerta del congelador

- Para alimentos pequeños envasados y congelados.
- Es probable que la temperatura se incremente al abrir la puerta. Por ello, no lo utilice para alimentos que permanecen congelados a largo plazo, como puede ser el caso del helado.



Cajón del congelador

- Para carne, pescado, pollo, etc, tras envolverlos con film.
- Alimentos secos.



Esquina de productos lácteos

Para productos lácteos, tales como mantequilla, queso, etc.



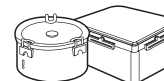
Huevera

Coloque esta caja donde lo considere más adecuado



Compartimento para refrescos

Para guardar alimentos de uso frecuente, por ejemplo, bebidas, etc.



Balda del refrigerador

Para guardar alimentos del tipo de guarniciones u otros alimentos a una distancia adecuada.



Estante de la puerta del refrigerador

Para alimentos pequeños envasados o bebidas del tipo de leche, zumo, cerveza, etc.



Cajón para verduras

Para guardar verduras o frutas.



Guardar alimentos

- Guarde los alimentos frescos en el compartimento del frigorífico. El modo en que los alimentos se congelen y se descongelen es un factor importante para mantener su frescura y sabor.
- No guarde alimentos que se deterioran con facilidad a bajas temperaturas, del tipo de plátanos y melones.
- Deje enfriar los alimentos calientes antes de guardarlos en el frigorífico, ya que de otro modo, dañará otros alimentos, y será mayor el consumo de energía.
- Al guardar los alimentos, cúbralos con film de vinilo o guárdelos en envases con tapa. De este modo, se evita la humedad de la evaporación y los alimentos mantienen su sabor y poder nutritivo.
- No bloquee las tomas de aire con alimentos. La correcta circulación del aire frío mantiene constantes las temperaturas del frigorífico.
- No abra la puerta con frecuencia, para evitar la entrada de aire caliente que eleva la temperatura.
- No guarde demasiados alimentos en el estante de la puerta porque puede presionar contra las baldas interiores y no permitir que la puerta se cierre correctamente.
- No guarde botellas en el congelador, pueden romperse al congelarse.
- No vuelva a congelar alimentos ya descongelados. Perderán su sabor y nutrientes.
- Cuando guarde alimentos congelados del tipo de helado, durante periodos prolongados de tiempo, colóquelos en la balda del congelador, no en el estante de la puerta.
- No toque alimentos o envases fríos – especialmente los metálicos - con las manos mojadas, ni coloque recipientes de cristal en los cajones del congelador.

Congelador

PRECAUCIÓN

- Esto podría producirle lesiones en la piel, ya que estos envases pueden llegar a romperse si se congelan y causar daños personales.

Frigorífico

- No coloque alimentos húmedos en las baldas superiores, pueden congelarse por el contacto directo con el aire frío.
- Limpie los alimentos antes de guardarlos en el frigorífico. Lave y seque las verduras y frutas, y limpie los alimentos envasados para evitar que se deterioren los alimentos adyacentes.
- Cuando guarde huevos en un estante o en la huevera, asegúrese de que son frescos, y guárdelos siempre en posición vertical, con lo cual se mantendrán frescos más tiempo.

NOTA

- Si coloca el frigorífico en un lugar con humedad y altas temperaturas, la apertura frecuente de la puerta, o si guarda muchas verduras, puede hacer que se forme escarcha, que no tiene efecto sobre el funcionamiento del frigorífico. Elimine la escarcha con un paño.
- Si hay compartimentos 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.

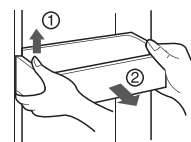
Cómo desmontar las diferentes partes

NOTA

- Para desmontar siga el procedimiento inverso al montaje.
Asegúrese de hacer desenchufado el refrigerador de la red antes de montar y desmontar.
No apriete con excesiva fuerza para desmontar. Podría dañar alguna pieza.

Estante de la puerta y soporte

Levante el estante sujetando ambos lados (①) y extráigalo en la dirección (②).

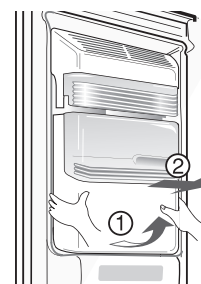


Compartimento para hielo

Sujete el compartimento para hielo como se muestra en la figura derecha y tire ② al tiempo que lo eleva ligeramente ①.

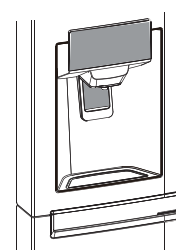
- No desmonte el compartimento para hielo, a menos que sea necesario.
- Retire el compartimento con las dos manos, para evitar que pueda caerse.

(apoyándolo en la mano izquierda y sujetándolo con la mano derecha.)

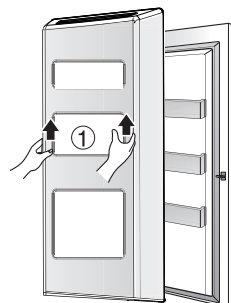


Tras utilizar el dispensador

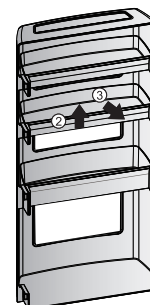
El recipiente de recogida de agua no tiene función de autovaciado.
Límpielo con regularidad.



Desmontar el cajón para verduras (Opcional)



- Eleve el cajón para verduras ① y extráigalo de la puerta.



- Después de quitarlo, eleve ② y extraiga ③ del cajón para verduras.

Información general

Vacaciones

Durante las vacaciones, probablemente preferirá dejar el frigorífico en funcionamiento. Coloque en el congelador aquellos alimentos que se puedan congelar.

Cuando no quiera dejar el frigorífico en funcionamiento, saque todos los alimentos, desconecte el enchufe de la red, limpie el interior y deje todas las puertas para evitar la formación de olores.

Fallo de corriente

La mayor parte de los fallos de corriente que se corrigen antes de una hora o dos no tienen efecto sobre las temperaturas del frigorífico.

Sin embargo, evite abrir las puertas mientras el frigorífico no reciba corriente.

Si se traslada

Saque o sujete todas las partes que puedan moverse en el interior del frigorífico.

Para evitar daños a los tornillos de ajuste de altura, gírelos hasta el fondo en la base.

Tubo anticondensación

El panel exterior del frigorífico puede calentarse en ocasiones, especialmente después de la instalación.

No se alarme. Se debe al tubo anticondensación, que bombea aire caliente para evitar la condensación en los paneles externos.

Limpieza

Es importante mantener el frigorífico limpio para evitar olores no deseados. Limpie inmediatamente los alimentos derramados ya que, en caso contrario, pueden acidificar y manchar las superficies plásticas.

Exterior

Utilice una solución de jabón suave o detergente para limpiar el acabado del frigorífico. Limpie con un paño y seque.

Para productos con un exterior en acero inoxidable, use una esponja limpia o un trapo suave junto con un detergente suave en agua templada. No utilice limpiadores abrasivos o muy fuertes. Seque a fondo con un trapo suave. No utilice cera para electrodomésticos, lejía u otros productos que contengan color sobre acero inoxidable.

Interior

Se recomienda una limpieza regular del interior. Lave todos los compartimentos con una solución de bicarbonato de sodio o un detergente suave y agua templada. Enjuague y seque.

Tras la limpieza

Compruebe que el cable no está dañado, que el enchufe no se recalienta y que está correctamente enchufado en la toma de pared.

ADVERTENCIA

Desenchufe el cable de la red antes de limpiar alrededor de aparatos eléctricos (lámparas, interruptores, controles, etc.)

Limpie la humedad con una esponja o paño para evitar que los líquidos o agua entren en contacto con cualquier aparato eléctrico, produciendo así descargas eléctricas.

No utilice raspadores metálicos, cepillos, limpiadores abrasivos, soluciones alcalinas fuertes, líquidos de limpieza inflamables o tóxicos.

No toque las superficies congeladas con las manos mojadas o húmedas, ya que se adhieren a las superficies muy frías.

Notas sobre el funcionamiento

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.

Sugerencia para ahorrar energía

El sistema de descongelado automático del electrodoméstico asegura que el compartimento se mantenga libre de acumulaciones de hielo durante condiciones normales de operación.

Solución de problemas

Antes de acudir al servicio técnico, revise esta lista. Quizás pueda ahorrar tiempo y dinero. Incluye problemas comunes que no son resultado de defectos de mano de obra o materiales.

Problema	Causa Posible	Solución
Funcionamiento del refrigerador El compresor del refrigerador no funciona	El control del refrigerador está desconectado	Configure el control del refrigerador. Consulte la sección de los controles.
	El refrigerador está en ciclo de desescarchado	Es normal en un refrigerador de desescarchado totalmente automático. El ciclo se realiza periódicamente.
	El enchufe no está conectado a la toma de pared	Asegúrese de que el enchufe está correctamente insertado en la toma de pared.
	Corte de corriente. Compruebe la electricidad de la casa.	Llame a la compañía de electricidad.
El refrigerador funciona demasiado o demasiado tiempo	El refrigerador es de mayor tamaño que el anterior que usted tenía.	Es normal. Las unidades de mayor tamaño y mayor eficacia funcionan en estas condiciones durante más tiempo.
	Hace calor en la habitación o en el exterior.	Transcurren algunas horas hasta que el refrigerador se enfría completamente.
	Se han guardado recientemente grandes cantidades de alimentos templados o calientes.	Los alimentos calientes hacen que el refrigerador funcione durante más tiempo hasta que se alcanza la temperatura deseada.
	Las puertas se abren con demasiada frecuencia o durante demasiado tiempo.	El aire caliente que entra en el refrigerador hace que funcione más tiempo. Abra la puerta con menos frecuencia.
	La puerta del congelador o el refrigerador puede estar ligeramente abierta.	Asegúrese de que el refrigerador está a nivel. Evite que los alimentos o envases bloqueen las puertas. Consulte la sección de problemas. APERTURA/CIERRE de las puertas.
	El control del refrigerador está configurado a una temperatura demasiado fría.	Ponga el control de refrigerador en un valor de temperatura más elevado hasta que la temperatura sea satisfactoria.
	La junta del refrigerador o congelador está sucia, desgastada, rota o mal colocada.	Limpie o cambie la junta. Las fugas en el cierre hermético de la puerta harán que el refrigerador funcione más tiempo para mantener las temperaturas deseadas.
	El termostato mantiene el refrigerador a una temperatura constante.	Esto es normal. El refrigerador se enciende y se apaga para mantener la temperatura constante.

Problema	Causa Posible	Solución
Las temperaturas son demasiado bajas		
La temperatura del congelador es demasiado baja pero la del refrigerador es satisfactoria	El controlador del congelador se ha configurado demasiado bajo	Ponga el controlador del congelador en un valor más alto hasta que se alcance la temperatura satisfactoria
La temperatura del refrigerador es demasiado baja pero la del congelador es satisfactoria	El controlador del refrigerador se ha configurado demasiado bajo	Ponga el controlador del refrigerador en un valor más alto
Los alimentos guardados en los cajones se congelan	El controlador del refrigerador se ha configurado demasiado bajo	Ponga el controlador del refrigerador en un valor más alto
La carne guardada en el cajón de carnes frescas se congela	La carne debe guardarse a una temperatura ligeramente superior al punto de congelación del agua (0 °C / 32 °F) para lograr el mayor tiempo de conservación	Es normal que se formen cristales de hielo debido a la humedad que contiene la carne.
Las temperaturas son demasiado altas.		
Las temperaturas del congelador o el refrigerador son demasiado altas	El controlador del congelador se ha configurado demasiado alto	Ponga el control del congelador o refrigerador a una temperatura más baja hasta que la temperatura del congelador o el frigorífico sea satisfactoria.
	El controlador del refrigerador se ha configurado demasiado alto. El control del refrigerador tiene algún efecto sobre la temperatura del congelador.	Ponga el control del congelador o refrigerador a una temperatura más baja hasta que la temperatura del congelador o el refrigerador sea satisfactoria.
	Las puertas se abren con demasiada frecuencia o durante demasiado tiempo.	Entra aire caliente en el refrigerador/ congelador cada vez que se abre la puerta. Abra la puerta con menos frecuencia.
	La puerta está ligeramente abierta.	Cierre la puerta completamente.
	Se han guardado recientemente grandes cantidades de alimentos calientes.	Espera hasta que el refrigerador o congelador puedan alcanzar la temperatura deseada.
	El refrigerador ha estado desconectado durante un periodo de tiempo.	Un refrigerador requiere algunas horas para enfriarse completamente.
La temperatura en el refrigerador es demasiado alta pero la temperatura del congelador es satisfactoria.	El controlador del refrigerador se ha configurado demasiado alto.	Ponga el control del refrigerador en una temperatura más baja.

Problema	Causa Posible	Solución
Sonido y ruidos		
Niveles altos de sonido cuando se pone en funcionamiento el refrigerador	Los refrigeradores actuales han aumentado su capacidad y mantienen temperaturas más uniformes	Es normal que los niveles de sonido sean más elevados.
Niveles altos de sonido cuando se pone en marcha el compresor.	El refrigerador funciona con presiones más elevadas durante la puesta en marcha del ciclo ON	Es normal. El sonido se nivelará según el refrigerador siga funcionando.
Vibraciones o traqueteos	El suelo no es uniforme o es débil. El refrigerador golpea en el suelo cuando se mueve ligeramente.	Asegúrese de que el suelo está a nivel y es sólido y puede soportar correctamente el refrigerador.
	Vibran los objetos colocados sobre el refrigerador.	Quite los objetos.
	Vibran los recipientes en las baldas del refrigerador.	Es normal que los recipientes vibren. Mueva los recipientes ligeramente. Asegúrese de que el refrigerador está colocado a nivel y firme sobre el suelo.
	El refrigerador toca la pared o los armarios.	Mueva el refrigerador para que no toque la pared o los armarios.
Agua/humedad/hielo dentro del refrigerador		
Se acumula la humedad en las paredes interiores del refrigerador	La temperatura ambiente es elevada y hay humedad, lo cual incrementa la acumulación de escarcha y condensación interna.	Esto es normal.
	La puerta está ligeramente abierta.	Vea en la sección de problemas apertura/cierre de las puertas.
	La puerta se abre con demasiada frecuencia o demasiado tiempo.	Abra las puertas con menos frecuencia.
Agua/humedad/hielo fuera del refrigerador		
Se forma humedad en el exterior del refrigerador o entre las puertas	El tiempo es húmedo	Es normal con tiempo húmedo. Cuando la humedad sea más baja, desaparecerá la humedad del refrigerador.
	La puerta está ligeramente abierta, haciendo que el aire frío del interior del refrigerador choque con el aire caliente del exterior.	Esta vez, cierre la puerta completamente.

Problema	Causa Posible	Solución
Olores en el refrigerador	Es necesario limpiar el interior	Limpie el interior con una esponja, agua tibia y bicarbonato de sodio
	Alimentos de olor fuerte en el refrigerador	Cubra los alimentos completamente
	Algunos envases y materiales para envolver producen olores.	Use una marca de envases o materiales de envoltura diferente.
Apertura/cierre de las puertas/cajones		
Las puertas no cierran	Los envases de alimentos mantienen la puerta abierta.	Mueva los envases para que se pueda cerrar la puerta
Las puertas no cierran	La puerta se ha cerrado con demasiada fuerza, haciendo que la otra puerta se abra ligeramente.	Cierre ambas puertas con suavidad
	El refrigerador no está nivelado. Golpea en el suelo cuando se mueve ligeramente.	Ajuste el tornillo de ajuste de altura
	El suelo no es uniforme o es débil. El refrigerador golpea el suelo cuando se mueve ligeramente.	Asegúrese de que el suelo está nivelado y puede soportar de forma correcta el refrigerador. Póngase en contacto con un carpintero para corregir el suelo.
	El refrigerador toca las paredes o armarios.	Mueva el refrigerador.
Los cajones se mueven con dificultad.	Los alimentos tocan la balda en la parte superior del cajón.	Ponga menos alimentos en el cajón.
	La guía sobre la que se desliza el cajón está sucia.	Limpie el cajón y la guía.
Dispensador		
El dispensador no da hielo.	La cubitera está vacía.	Cuando cae el primer hielo en la cubitera, el dispensador debería funcionar.
	La temperatura del congelador es demasiado elevada.	Cambie el control del congelador a un valor de temperatura más bajo para que se formen los cubitos de hielo. Cuando se forman los cubitos de hielo, debería funcionar el dispensador.
	La toma del suministro de agua no está abierta.	Abra la toma y permita el tiempo suficiente para que se forme el hielo. Una vez formado el hielo, debería funcionar el dispensador.
	La puerta del refrigerador o del congelador no está cerrada.	Asegúrese de que las dos puertas están cerradas.



Problema	Causa Posible	Solución
El dispensador no produce hielo	El hielo se funde y se congela debido a un uso poco frecuente, fluctuaciones de temperatura y/o cortes de suministro eléctrico.	Quite la cubitera y el hielo derretido y los contenidos. Limpie la cubitera, séquela y vuelva a colocarla. Cuando se forme hielo de nuevo, funcionará el dispensador.
El dispensador de hielo está atascado	Los cubitos de hielo se atascan entre el fabricante de hielo y la parte posterior de la cubitera.	Quite los cubitos de hielos que atascan el dispensador.
	Los cubitos de hielo se adhieren	Use el dispensador con frecuencia para que no se adhieran los cubitos.
	Se han usado en el dispensador cubitos de hielo comprados o fabricados en otro lugar.	Utilice con el dispensador sólo los cubitos de hielos fabricados en este frigorífico.
El dispensador no produce agua	No está abierta la toma de agua doméstica. Ver problema: el fabricante de hielo no produce hielo.	Abra la toma de agua.
	La puerta del congelador o el frigorífico no está cerrada.	Asegúrese de que las puertas están cerradas.
El agua tiene un sabor y olor extraños	El agua ha permanecido en el depósito durante mucho tiempo.	Llene y vacíe 7 vasos de agua para renovar el suministro. Llene y vacíe otros 7 vasos para limpiar el depósito.
	El frigorífico no se ha conectado correctamente al suministro de agua.	Conecte el frigorífico a un suministro de agua que suministre agua al grifo de la cocina.
Sonido de caída de hielo	Este sonido se produce normalmente cuando el hielo fabricado automáticamente cae en la cubitera. El volumen puede variar de dependiendo de la ubicación del frigorífico.	
Sonido de suministro de agua	Este sonido se produce normalmente cuando entra agua en el fabricante de hielo tras caer automáticamente el hielo producido.	
Otros	Lea detenidamente "fabricador automático de hielo y dispensador" en este manual.	
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.	Busque la red Wi-Fi conectada a su teléfono inteligente y remuévala, luego registre su electrodoméstico en LG SmartThinQ.
	Los Datos Móviles para su teléfono inteligente están activados.	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.	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.	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.	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.

Es normal...

Las situaciones siguientes son normales.

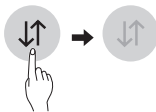
	Problema	Solución
Ruido	Cuando oiga un sonido como "tac" o "tuc"	Este es el sonido de varias partes expandiéndose / contrayéndose o varios dispositivos de control funcionando dependiendo del cambio de temperatura dentro del refrigerador.
	Cuando oiga un sonido como "Dururuk", "Dulkuk" o "Wuung"	Se debe al compresor o el ventilador funcionando cuando el refrigerador se inicia o para. Este es el mismo fenómeno del sonido generado al arrancar o parar el motor de un coche.
	Cuando oiga el sonido del agua fluyendo	Este es el sonido del refrigerante cambiando la condición del congelador/refrigerador. Cuando el líquido cambia a gas, oirá el sonido del agua fluyendo cuando el gas cambia a líquido, oirá el sonido "Kureureuk".
	Cuando oiga el sonido del viento como "Fuu" o "Shik" justo después de cerrar la puerta	Este es el sonido generado cuando la presión interna se reduce temporalmente cuando al entrar el aire caliente al refrigerador o congelador, se enfría rápidamente.
	Cuando oiga un sonido de vibración	Si el refrigerador se instala sobre un suelo de madera o una pared de madera, si no está nivelado correctamente, el sonido podría ser alto por la vibración.
	Cuando oiga un sonido fuerte tras instalar el producto por primera vez	Cuando utilice el refrigerador por primera vez, el refrigerador funcionará a alta velocidad para enfriarse rápidamente y el sonido puede parecer más alto. Cuando la temperatura interna cae bajo un cierto nivel, el ruido se solucionará.
Puerta abierta	Cuando la puerta se abre ligeramente tras cerrarla	Dependiendo de la velocidad de cierre del refrigerador o el congelador, la puerta puede abrirse ligeramente y cerrarse a continuación. Tenga cuidado de no cerrar la puerta demasiado fuerte.
Congelación / gotas de condensación	Cuando se forma hielo o gotas de condensación en el interior o exterior del refrigerador	Cuando el aire exterior fluye en la superficie fría interior del refrigerador, puede formarse hielo o gotas de condensación. En especial, esto ocurrirá de forma más fácil cuando abra y cierre la puerta del refrigerador más frecuentemente. Además, si la humedad de la ubicación de instalación es alta o durante la estación de lluvias o en un día lluvioso, pueden formarse gotas de condensación en la parte exterior del refrigerador. Esto es un fenómeno natural que ocurre cuando hay un tiempo húmedo. Seque las gotas de agua con un paño seco.
Temperatura	Cuando la parte frontal del refrigerador está caliente	Las tuberías de calefacción están instaladas en la parte frontal del refrigerador y en el divisor del congelador y el refrigerador para evitar que se formen gotas de condensación. El refrigerador puede parecer más caliente tras la instalación o durante un verano cálido, pero no supone ningún problema, puede estar tranquilo.

Cómo usar la aplicación LG SmartThinQ

- Para electrodomésticos con el logo  o 

Cosas a verificar previo a utilizar LG SmartThinQ


- 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.
 - Para Iphones, apague la red al dirigirse a **Configuración** → **Datos Celulares** → **Datos Celulares**



- 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 SmartThinQ no es responsable de ningún problema de conexión de red ni de errores, fallos o anomalías causadas por la misma.

- 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.

Cómo instalar LG SmartThinQ

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

Función Wi-Fi

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

Actualización de Firmware

Mantenga el rendimiento del electrodoméstico actualizado.

Smart Diagnosis™

Si usa la función Smart Diagnosis (Diagnóstico Inteligente), se le proveerá información útil, como la relacionada a la forma correcta de utilizar el electrodoméstico basada en el patrón de uso.

Configuración

Le permite ajustar varias opciones en el refrigerador y en la aplicación.

NOTA

- Si cambia su enrutador inalámbrico, proveedor de Internet o contraseña, borre el electrodoméstico registrado de la aplicación LG SmartThinQ 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.

Conexión a Wi-Fi

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

Registro Inicial del producto

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

NOTA

- Para desactivar la función Wi-Fi, mantenga presionado el botón **Wi-Fi** por 3 segundos. El icono Wi-Fi 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.

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

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

Utilización de Smart Diagnosis™

- Para dispositivos con el logotipo  o 

Smart Diagnosis™ a través del Centro de Información al Cliente

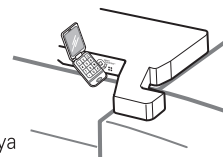
Utilice esta función si necesita un diagnóstico preciso de un centro de información al cliente de LG Electronics cuando el aparato no funcione o no lo haga correctamente. Emplee esta función únicamente para ponerse en contacto con el representante del servicio, no durante el funcionamiento normal.

1. Bloquee la pantalla. Para bloquear la pantalla, mantenga pulsado el botón de bloqueo durante tres segundos. (Si la pantalla ha permanecido bloqueada durante más de cinco minutos, deberá desactivar el bloqueo y volver a activarla.)



2. Abra la puerta derecha del refrigerador.

3. Sostenga el micrófono de su teléfono frente al altavoz ubicado en la bisagra derecha de la puerta del refrigerador, cuando el servicio telefónico de atención al cliente se lo haya indicado.



4. Pulse y mantenga pulsado el botón de temperatura del congelador durante tres segundos a la vez que mantiene su teléfono frente al altavoz.



5. Tras oír tres pitidos, suelte el botón de temperatura del congelador.

6. Mantenga el teléfono en posición hasta que finalice el tono de transmisión. Son necesarios 3 segundos, y la pantalla mostrará el tiempo transcurrido. Al finalizar la cuenta atrás y detenerse los tonos, reanude su conversación con el especialista, quien estará entonces en medida de asistirle utilizando la información transmitida para su análisis.

NOTA

- Para mejores resultados, no desplace el teléfono cuando se transmitan los tonos.
- Si el agente del servicio telefónico de atención al cliente no puede grabar los datos con precisión, se le pedirá volver a intentarlo.
- Las diferencias de calidad de la llamada según la región puede afectar la función.
- Utilice el teléfono fijo para una mejor comunicación, lo que conllevará un mejor servicio.
- La mala calidad de la llamada puede conllevar una débil transmisión de los datos desde su teléfono a la máquina, lo que conllevaría el Diagnóstico Inteligente a no funcionar adecuadamente.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

No. de modelo	GS65SDPN/GS65SDP1/LS65SDT
Voltaje	127 V~
Frecuencia	60 Hz
Corriente nominal	3,9 A
Consumo en fase de deshielo	350 W

