

Contenido

Entendimiento y preparación

Notas de seguridad	3
Instalación	8
Inversión de la puerta.....	10
Desplazamiento, transporte y variación de tensión.....	11

Instrucciones de uso

Identificación de las piezas	12
Si esto ocurriera	14
Regulación de temperatura e indicación relacionada	15
Modo correcto de almacenamiento de vino	17

Limpieza

Limpieza.....	19
---------------	----

Confirmación

Estos no son averías.....	20
Por favor, compruebe estos aspectos antes de solicitar asistencia técnica	21

Referencia

Consejos para ayudarle a disfrutar de su frigorífico.....	22
Método ahorro de energía.....	23

Gracias por adquirir productos LG.

Notas de seguridad

Las notas de seguridad se facilitan para lograr el uso seguro y correcto del producto.

- Las notas de seguridad están divididas en “advertencia” y “alerta” como se describe a continuación.
- Tras su lectura, guarde este manual para futuras consultas.
- **▲** es una indicación de condición peligrosa bajo condiciones específicas. .

▲ Advertencia

Posibilidad de lesión personal o muerte si no cumple las normas correctas de funcionamiento.

▲ Alerta

Posibilidad de daños a la propiedad doméstica o contenido si no cumple las normas correctas de funcionamiento.

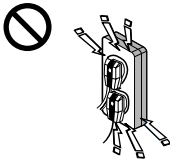
Este dispositivo no está destinado para ser utilizado por personas (incluyendo a niños) disminuidas físicas, mentales o sensoriales, o sin experiencia o conocimiento, a menos que lo hagan bajo supervisión o hayan recibido instrucciones sobre el uso del dispositivo por parte de una persona responsable de su seguridad.
Los niños deben estar siempre supervisados para garantizar que no jueguen con el electrodoméstico.

▲ Aviso (Para la conexión de alimentación)

Utilice una toma de alimentación en exclusiva.

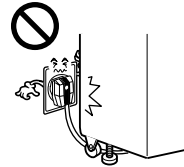
No utilice cables alargadores.

Compartir la toma con otro electrodoméstico puede causar la sobrecarga del circuito o incluso fuego.



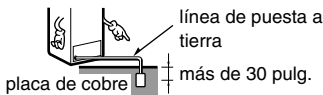
EL enchufe de alimentación no debe estar presionado por la parte anterior del frigorífico.

El enchufe podría resultar dañado, conllevando un riesgo de fuego o descarga eléctrica.



Asegúrese que el electrodoméstico esté correctamente puesto a tierra.

La puesta a tierra incorrecta (conexión a tierra) puede causar descargas eléctricas o daños al electrodoméstico. Para cumplir con los requisitos de una correcta puesta a tierra (conexión a tierra), consulte la página 9.

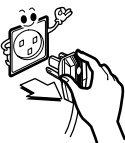


Para su limpieza, retire antes el enchufe de alimentación.

No desenchufe la unidad con las manos húmedas o podría recibir una descarga eléctrica.



Antes de sustituir la bombilla, desenchufe siempre el frigorífico a fin de evitar el riesgo de descarga eléctrica.



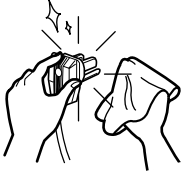
Inserte firmemente el enchufe de alimentación tras comprobar que no tiene restos de polvo ni materias extrañas.

Un enchufe sucio o una conexión floja puede ser causa de fuego.

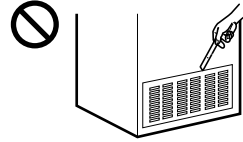


⚠ Aviso (Para la conexión de alimentación)

Limpie con regularidad el polvo del enchufe a fin de reducir el riesgo de fuego.

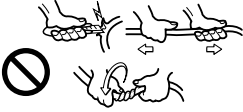


No coloque ningún objeto extraño en los orificios de ventilación. Esto podría resultar en una descarga eléctrica o lesión.



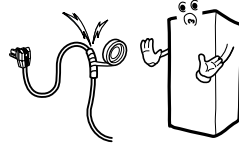
No dañe, perforo, deforme, estire ni retuerza el cable de alimentación.

Un cable de alimentación dañado puede ser causa de fuego o descarga eléctrica.



No modifique ni realice empalmes en el cable de alimentación.

Podría ser causa de fuego o descarga eléctrica.



⚠ Aviso (Para el funcionamiento del frigorífico)

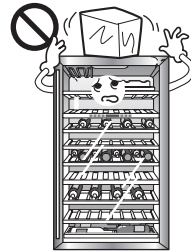
No desmonte, repare ni modifique el producto usted mismo.

Podría ser causa de lesiones, descarga eléctrica o fuego, además de anular la cobertura de la garantía.



No coloque objetos pesados sobre el frigorífico.

Podría caerse y provocar daños al abrir la puerta de la unidad.



No se suba a la puerta del frigorífico. La unidad podría volcarse, provocando daños y/o lesiones.

Debe tener un gran cuidado para evitar que los niños se suban a la puerta del frigorífico.



No introduzca sustancias inflamables, como éter, benceno, alcohol o gas líquido en el frigorífico.

Podría ser causa de explosión.

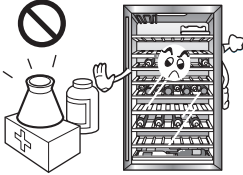


El electrodoméstico no ha sido diseñado para el uso por parte de niños pequeños. No debe permitirse que los niños jueguen con el electrodoméstico.

⚠ Aviso (Para el funcionamiento del frigorífico)

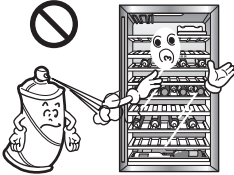
No almacene medicinas ni productos químicos en el frigorífico.

La bodega del frigorífico no ha sido diseñada para la conservación de estos elementos, tan sensibles a los cambios de temperatura. Podría sufrir el deterioro o reacciones no deseadas de tales sustancias.

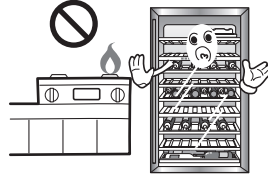


No utilice vaporizadores inflamables ni explosivos cerca del frigorífico.

Una simple chispa procedente de un circuito eléctrico o de control podría prender fuego o causar una explosión.



Mantenga el frigorífico lejos del fuego.



Si detecta una fuga de gas, no toque el frigorífico ni el cable de alimentación.

Abandone su hogar y llame a los bomberos desde un móvil o el teléfono de un vecino.



No deje jarrones, vasos con agua u otros líquidos sobre el frigorífico.

Los derrames de líquidos sobre los componentes eléctricos pueden causar descargas eléctricas u otros daños.

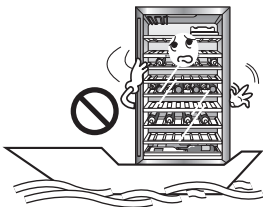


No utilice demasiada agua durante las labores de limpieza del interior o exterior del frigorífico.

Un aislamiento húmedo afectará adversamente la eficacia y puede ser causa de fugas o incluso fuego.



Esta 'bodega' ha sido diseñada sólo para el uso como electrodoméstico privado. No ha sido diseñada para soportar los rigores o en entorno de vehículos de recreo o instalaciones marítimas.



Para deshacerse de este producto, desmonte la puerta, deje las baldas y divisores en su lugar y coloque la unidad en un lugar al que los niños no puedan acceder.



▲ Advertencia (Instrucciones importantes de seguridad)

- ▲ Mantenga los orificios de ventilación, situados en el armario del electrodoméstico o en la estructura incorporada, libre de obstrucciones.
- ▲ No emplee dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, diferentes a los recomendados por el fabricante.
- ▲ No dañe el circuito del refrigerante.
- ▲ No utilice dispositivos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de comida del electrodoméstico, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- ▲ El gas refrigerante y aislante utilizado en el electrodoméstico requiere procedimientos especiales de eliminación. Para su eliminación, entre en contacto con un agente de servicio o personal igualmente cualificado.



Este electrodoméstico contiene una pequeña cantidad de refrigerante isobuteno (R600a), gas natural con una alta compatibilidad medioambiental, pero también es combustible. Durante el transporte e instalación del electrodoméstico, deberá tener cuidado de asegurar que ninguna pieza del circuito refrigerante esté dañado. El refrigerante que gotee fuera de los conductos podría incendiarse o causar lesiones oculares. Si detecta una fuga, evite las llamas abiertas o las fuentes potenciales de encendido, y airee durante varios minutos el cuarto en el que se encuentre el electrodoméstico.

Para evitar la creación de una mezcla de aire y gas inflamable en el circuito de refrigeración, el tamaño del cuarto en el que está situado el electrodoméstico deberá depender de la cantidad de refrigerante utilizada. El cuarto deberá tener 1 m² de tamaño por cada 8 g. de refrigerante R600a en el interior del electrodoméstico. La cantidad de refrigerante en su electrodoméstico se muestra en la placa de identificación en el interior del producto.

No encienda nunca un electrodoméstico con señales de estar dañado.

En caso de dudas consulte con su distribuidor.

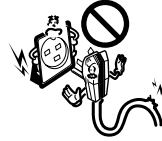
⚠ Precaución

Al retirar el enchufe, sujételo firmemente y tire de él hasta sacarlo de la toma. No tire nunca del cable.

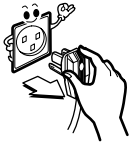


No utilice este producto si el cable de alimentación o el enchufe está dañado o suelto.

Estas condiciones puede ser causa de cortocircuito y resultar en fuego.



Desenchufe el refrigerífico cuando no piense utilizarlo durante largos períodos de tiempo.



El refrigerífico debe instalarse sobre un suelo nivelado y sólido.

Esto reducirá la vibración y evitará la posibilidad de vuelco de la unidad al abrir la puerta.

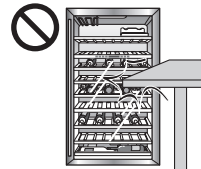


No instale el refrigerífico en un lugar húmedo o donde pueda mojarse con facilidad.

Un aislamiento húmedo reducirá notablemente la eficacia del refrigerífico.



No instale la unidad en una posición donde la puerta de vidrio puede golpear, o ser golpeada por, algún mueble u otros objetos al abrir la puerta.

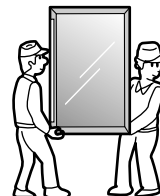


No introduzca la mano bajo el refrigerífico cuando estén húmedas. Las aristas afiladas de la base de metal pueden provocar lesiones.



Su refrigerífico es muy pesado (119-183 libras dependiendo del modelo). Si debe elevar la unidad, pida ayuda a 2 ó 3 personas.

Transporte siempre el refrigerífico en posición vertical – nunca inclinado hacia delante, detrás o hacia un lado.



Instalación

1. Seleccione una buena ubicación

Mantenga las distancias adecuadas entre el frigorífico y los elementos que lo rodean.

- 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 a al menos 2 pulgadas (5 cm.) de la pared posterior.
- Si el frigorífico está demasiado cerca de los elementos que le rodean el funcionamiento podría verse afectado y hacer que la unidad consuma más energía.

Instale la unidad en una ubicación seca y bien ventilada

- No instale el frigorífico en un lugar húmedo o donde pueda mojarse con facilidad a fin de evitar que las partes metálicas se oxiden o causen descargas eléctricas.
- Instale el frigorífico en un área bien ventilada.

Evite las fuentes de calor y la luz directa del sol

- Si la temperatura ambiente es demasiado alta podría reducir la eficacia del producto e incrementar el consumo de electricidad.

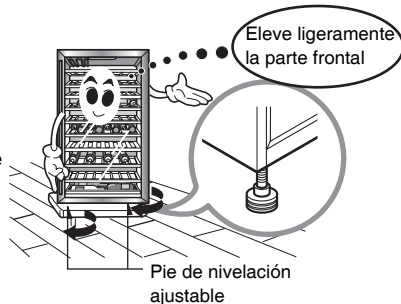
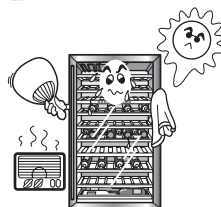
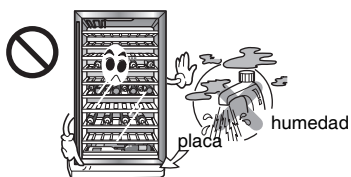
2. Nivelación del frigorífico

Colocar la unidad sobre un suelo firme y nivelado

- Si el suelo no estuviera nivelado, utilice los pies ajustables para nivelar el frigorífico.
- En suelos enmoquetados y en algunos tipos de suelo de madera, es aconsejable colocar el frigorífico sobre una fina lámina de contrachapado a fin de evitar la decoloración causada por el calor del condensador del frigorífico.
- Un suelo inestable puede causar vibraciones, ruido y el hundimiento de la puerta del frigorífico.

Ajuste la parte frontal del frigorífico levemente más elevada que la posterior

- Empuje el frigorífico de lado a lado, de adelante hacia atrás, y de esquina a esquina a fin de asegurar que su instalación es sólida; después reajuste los pies de nivelación frontal para que la parte frontal esté levemente más elevada que la posterior.
- Si la parte frontal estuviera demasiado baja la puerta no cerraría correctamente. El rendimiento del frigorífico se verá afectado y podría formarse condensación en el interior.



El frigorífico bodega ha sido diseñado para lograr el mejor rendimiento en un entorno con una temperatura ambiente de entre 50°F y 95°F (10°C - 35°C). Una temperatura superior o inferior afectará al rendimiento del frigorífico y reducirá su vida útil.

Instalación

3. Puesta a tierra (conexión a tierra)

La puesta a tierra debe llevarse a cabo a fin de evitar descargas eléctricas.

Conexiones del enchufe de puesta a tierra

- Si la toma de 230V cuenta con una conexión adecuada a tierra, no será necesario realizar ninguna conexión adicional a tierra.

Conexiones sin puesta a tierra

- Si no cuenta con una toma de 230V con una conexión adecuada a tierra, puede utilizarse un cable de puesta a tierra conectado a una placa de cobre enterrada bajo tierra.

Lugares donde la conexión de puesta a tierra es imposible

- En los lugares donde la puesta a tierra no sea posible, conecte el frigorífico a un interruptor de protección contra fugas (corriente nominal de 15 mA) y después conéctelo a la toma.

Lugares donde la puesta a tierra no está permitida

- No conecte nunca los cables de puesta a tierra a los conductos de gas, de agua, pararrayos o líneas telefónicas.

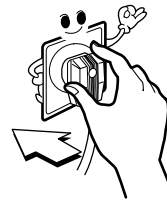
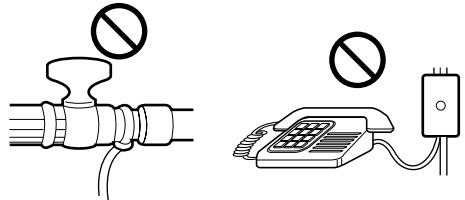
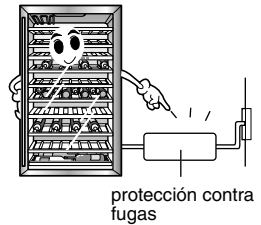
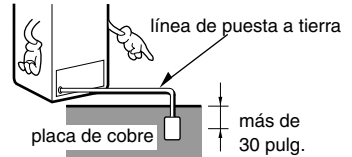
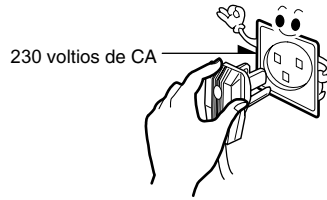
4. Suministro eléctrico

Conexión del suministro eléctrico

- Enchufar a una toma de 230V.

5. Almacenamiento de vino

- Una vez conectada la alimentación, espere 4 horas antes de introducir vino en el frigorífico.



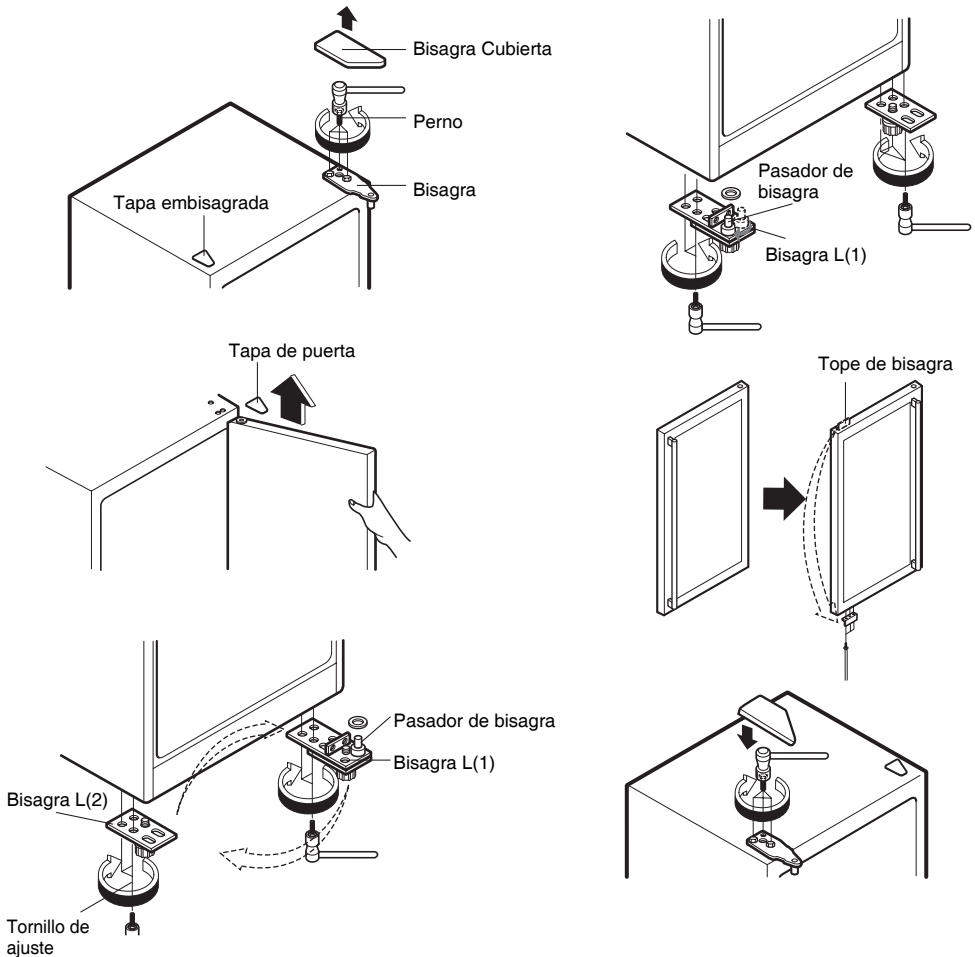
El conducto de plástico sin propiedad conductoras no puede utilizarse para la puesta a tierra.

Inversión de la puerta

- 1) Desconexión de la CUBIERTA EMBISAGRADA
- 2) Desconexión de la TAPA EMBISAGRADA
- 3) Extracción del PERNO y desconexión de la BISAGRA
- 4) Desconexión de la PUERTA
- 5) Desconexión de la TAPA DE PUERTA
- 6) Desconexión de la BISAGRA-L(1)
- 7) Desconexión de la BISAGRA-L(2)
- Ajuste el tornillo de desconexión del montaje de modificación de ubicación.
- 8) Montaje del desplazamiento de la ubicación de la BISAGRA-L(1) y BISAGRA-L(2)
- 9) Desconexión del desplazamiento de ubicación del PASADOR DE BISAGRA. ORIFICIO exterior
- 10) Rotación de 180° de la PUERTA
- 11) Desconexión del montaje de modificación de ubicación del TOPE DE BISAGRA
- 12) Sujeción del MARCO
- 13) Montaje de la BISAGRA
- 14) Sujeción de la CUBIERTA EMBISAGRADA
- 15) Sujeción de la TAPA EMBISAGRADA
- 16) Sujeción de la TAPA DE PUERTA.

NOTA

El cambio del sentido de apertura de las puertas no está cubierto por la garantía.



Desplazamiento, transporte y variación de tensión

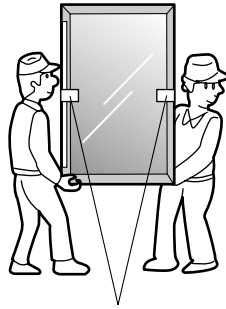
Desplazamiento del frigorífico

Antes de desplazar la unidad

1. Retire todos los contenidos del frigorífico.
2. Desconecte el enchufe de alimentación.
3. Asegure con cinta las piezas sueltas, como las baldas.
4. Eleve ligeramente el frigorífico y atornille los pies ajustables tanto como le sea posible.

Durante el transporte

1. Sujete los pies ajustables durante el transporte.
2. Transporte siempre el frigorífico en posición vertical – nunca inclinado hacia delante, detrás o hacia un lado.
3. Los frigoríficos son pesados. Si debe elevar la unidad, pida ayuda a 2 ó 3 personas.



Sujete la puerta con cinta transparente a fin de evitar que se abra.

Nota: Si debe empujar el frigorífico para desplazarlo, atornille firmemente los pies ajustables. Los pies ajustables pueden arañar el suelo o evitar el desplazamiento del frigorífico.

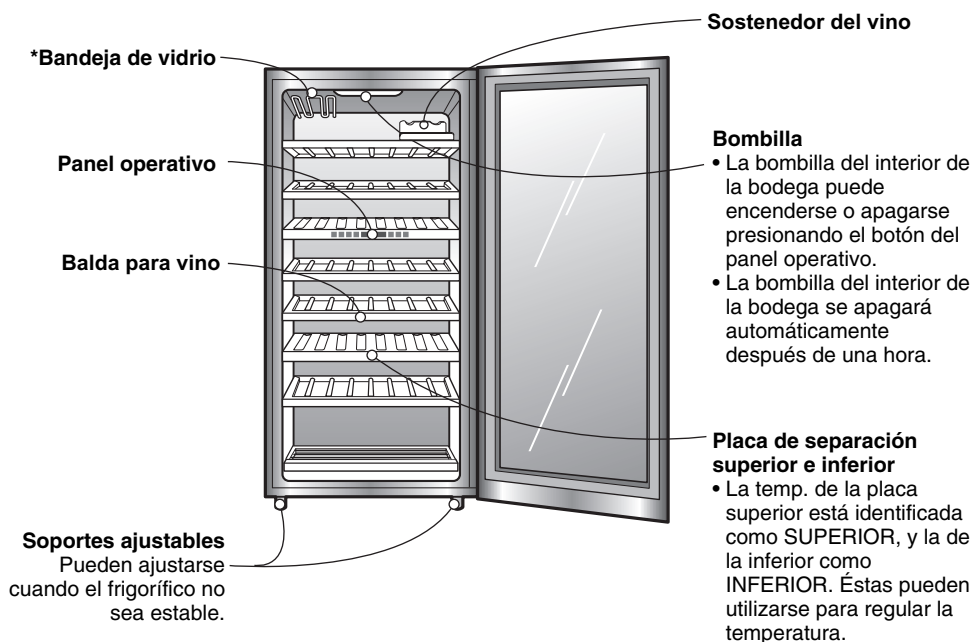


CÓMO DESHACERSE DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS VIEJOS

1. Si en un producto aparece el símbolo de un contenedor de basura tachado, significa que éste se acoge a la Directiva 2002/96/CE.
2. Todos los aparatos eléctricos o electrónicos se deben desechar de forma distinta del servicio municipal de recogida de basura, a través de puntos de recogida designados por el gobierno o las autoridades locales.
3. La correcta recogida y tratamiento de los dispositivos inservibles contribuye a evitar riesgos potenciales para el medio ambiente y la salud pública.
4. Para obtener más información sobre cómo deshacerse de sus aparatos eléctricos y electrónicos viejos, póngase en contacto con su ayuntamiento, el servicio de recogida de basuras o el establecimiento donde adquirió el producto.

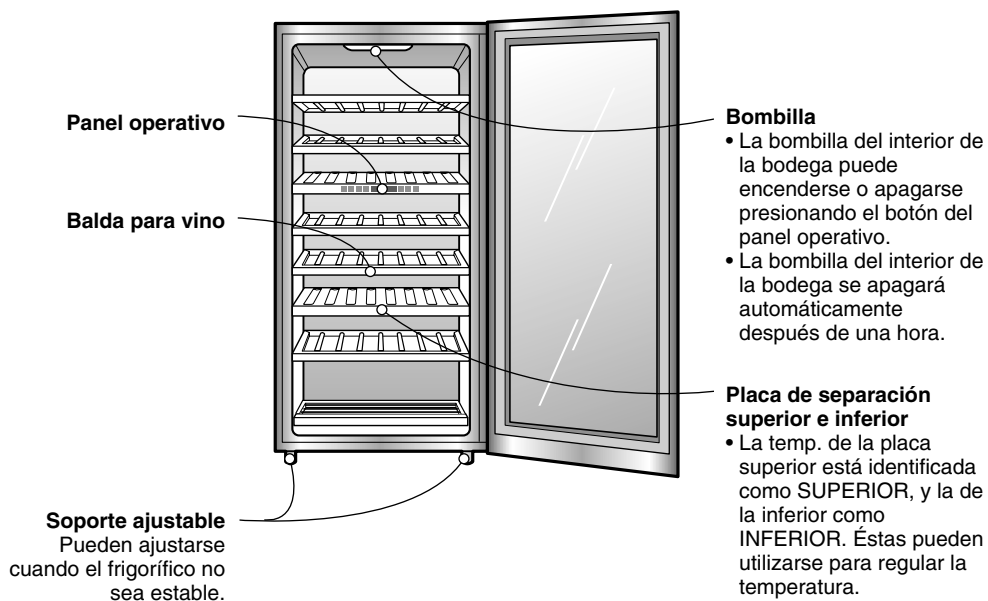
Identificación de las piezas

Tipo 1

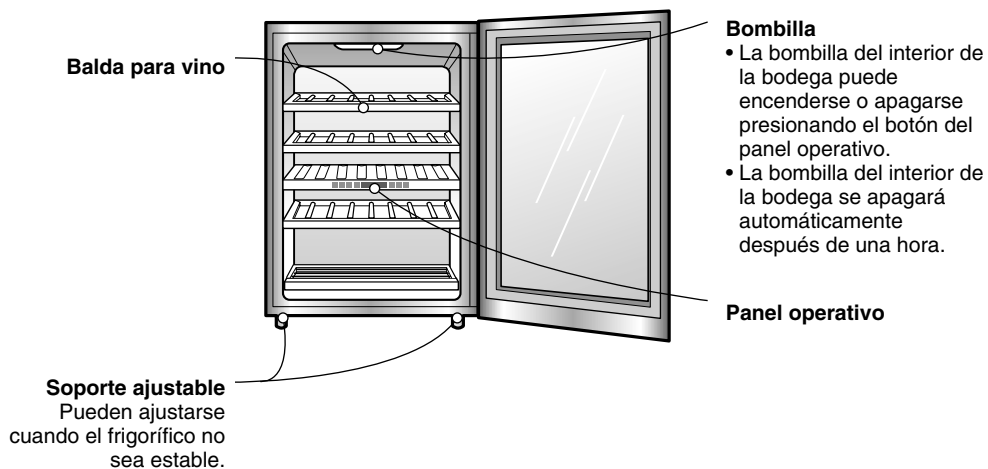


Identificación de las piezas

Tipo 2



Tipo 3



Si esto ocurriera

Cuando la capacidad de enfriamiento se reduce

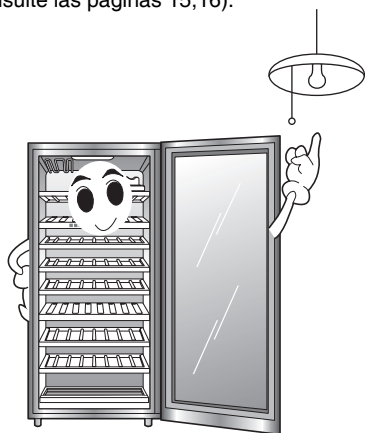
Cuando introduzca una gran cantidad de vino en el frigorífico necesitará más tiempo para alcanzar la temperatura deseada y estabilizarse. (Los cambios bruscos de temperatura son la principal causa de variación en el sabor del vino)

Cuando experimente una falta de suministro eléctrico

Evite cerrar y abrir frecuentemente la puerta del frigorífico y no añada más vino al frigorífico (para evitar aumentar la temperatura interior).

Una vez que la corriente está restablecida, la temperatura visualizada será la predeterminada (por defecto) en fábrica.

Es preciso realizar el restablecimiento (consulte las páginas 15,16).



En caso de avería de la bombilla

Póngase en contacto con la tienda o el centro de servicio postventa.

Cuando la unidad permanece vacía durante largos períodos de tiempo

Desconecte el suministro eléctrico y limpie el interior del frigorífico. Deje abierta la puerta de 2-3 días para secar el frigorífico (para evitar la creación de moho y mal olor).

Cuando se restablezca el frigorífico, la temperatura visualizada será la predeterminada (por defecto) en fábrica.

Es preciso realizar el restablecimiento.



Regulación de temperatura e indicación relacionada

• Tipo 1/Tipo 2

El rango de temperatura es de 6°C a 18°C

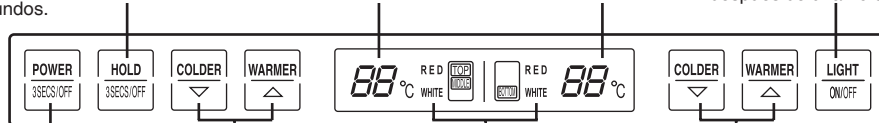
Función bloquear/desbloquear

Para cambiar la temperatura, presione el botón durante 3 segundos.

Indicación de temperatura de ajuste "SUPERIOR" y "MEDIA"

Indicación de la temperatura "INFERIOR" establecida

Interruptor de la luz
Presione ON para encender la luz, y OFF para apagarla (La luz se apagará automáticamente después de una hora.)



Botón de energía (Power)

Presione ON para encender, Pulse el botón "RETENER" hasta que la pantalla empiece a parpadear. Después, pulse el botón "ENERGÍA" durante 3 segundos para apagar la unidad.

Botón de control de temperatura "SUPERIOR" y "MEDIA"

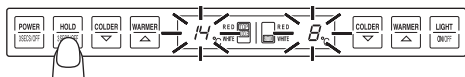
Indicación de la categoría del vino

Botón de control de la temperatura "INFERIOR"

Cambio de temperatura

La temperatura predeterminada (de fábrica) para la sección es de 14°C, y de 8°C para la sección inferior.

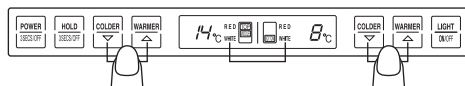
- Presione el botón Hold durante 3 segundos. En estado desbloqueado, el indicador de temperatura está intermitente.



* Debe prohibirse a los niños tocar el botón "Hold" a fin de evitar modificaciones no deseadas.

- Cada vez que presione el botón de temperatura superior o inferior la temperatura aumentará y se reducirá por 1°F.

Una vez establecida la temperatura, ésta parpadeará durante 10 segundos; después cesará y se bloqueará automáticamente.



- Para lograr los mejores resultados, seleccione un ajuste de temperatura dentro del rango especificado para cada tipo de vino.

ROJO 12°C~18°C
BLANCO 6°C~11°C

Temperatura de almacenaje del vino

- Observe que la temperatura de la sección superior no puede fijarse más fría que la de la sección inferior.
Si desea ajustar la sección superior por debajo de la temperatura actual de la sección inferior, es necesario reducir primero la temperatura de la sección inferior.
- En la entrega, la temperatura estará configurada en ROJO (14°C) en la balda superior, y BLANCO (8°C) en la inferior.
- El rango de temperatura recomendado para el vino es de:

BLANCO 6°C~11°C

ROJO 12°C~18°C

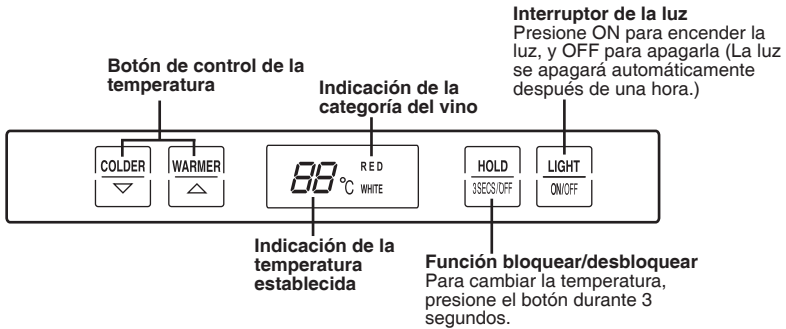
- El transcurrido hasta que la temperatura interior alcanza la temperatura establecida varía según el uso específico del frigorífico.
- La temperatura mostrada es la temperatura establecida, que puede ser diferente de la temperatura actual del vino almacenado en el frigorífico.
- Tras un corte de energía, necesitará reajustar la temperatura. El reajuste puede realizarse según las instrucciones en 'Ajuste de temperatura durante la instalación'.

Regulación de temperatura e indicación relacionada

• Tipo 3

Este modelo carece de botón de encendido.

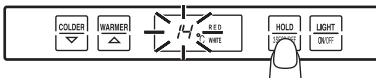
El rango de temperatura es de 6°C a 18°C



Cambio de temperatura

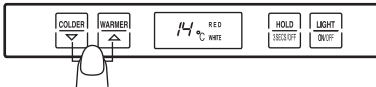
La temperatura predeterminada (de fábrica) para la sección es de 14°C.

- ① Presione el botón Hold durante 3 segundos. En estado desbloqueado, el indicador de temperatura está intermitente.



* Debe prohibirse a los niños tocar el botón "Hold" a fin de evitar modificaciones no deseadas.

- ② Cada vez que presione el botón de temperatura superior o inferior la temperatura aumentará y se reducirá por 1°F. Una vez establecida la temperatura, ésta parpadeará durante 10 segundos; después cesará y se bloqueará automáticamente.



- ③ Para lograr los mejores resultados, seleccione un ajuste de temperatura dentro del rango especificado para cada tipo de vino.

ROJO 12°C~18°C
BLANCO 6°C~11°C

Temperatura de almacenaje del

- Se suministra con la temperatura ajustada a ROJO (14°C).
- El rango de temperatura recomendado para el vino es de:

BLANCO 6°C~11°C

ROJO 12°C~18°C

- El transcurrido hasta que la temperatura interior alcanza la temperatura establecida varía según el uso específico del frigorífico.
- La temperatura mostrada es la temperatura establecida, que puede ser diferente de la temperatura actual del vino almacenado en el frigorífico.
- Tras un corte de energía, necesitará reajustar la temperatura. El reajuste puede realizarse según las instrucciones en 'Ajuste de temperatura durante la instalación'.

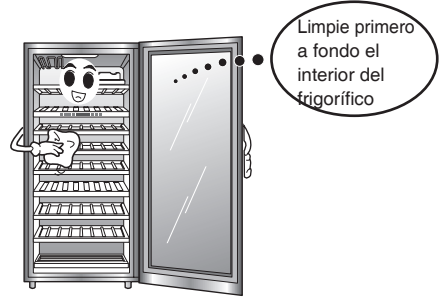
Modo correcto de almacenamiento de vino

El aparato ha sido diseñado exclusivamente para guardar vino.

Antes del almacenamiento

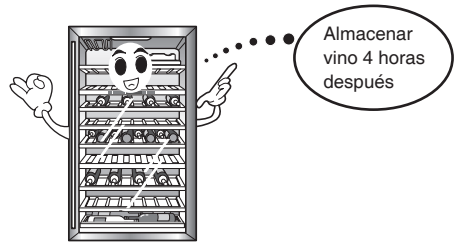
En el momento de realizar el ajuste...

Limpie a fondo el interior del frigorífico



Introduzca el vino en el frigorífico aproximadamente 4 horas tras la recuperación del suministro.

Cuando la temperatura exterior sea alta, como en verano, el tiempo de enfriamiento puede superar las 4 horas.

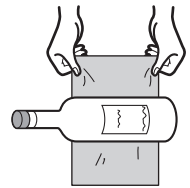


Introducir vino en el frigorífico

En el momento de realizar labores de limpieza

Para un almacenamiento más prolongado, las etiquetas de las botellas deben protegerse con plástico.

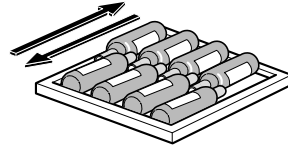
(Para evitar su desprendimiento o que se llenen de moho)



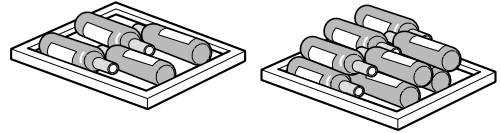
Modo correcto de almacenamiento de vino

Dirección de carga

- **Balda general:** Al introducir el vino, coloque las botellas en direcciones alternas, como muestra la imagen.

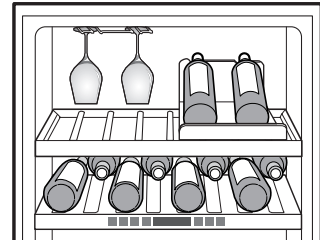


- **Balda inferior:** La balda inferior puede dar cabida a 4 botellas, hasta un máximo de 9.



Almacenamiento de vino en el armario decorativo

- Debe volver a colocar el corcho a las botellas que aún contienen.
- Las botellas podrían romperse al forzar el corcho en sus cuellos.
- Podrían aparecer sedimentos dependiendo de las diferentes categorías de vino, sus estados de almacenamiento en la tienda y de su duración, pero eso no significa que el vino se deteriore.
- Para guardar botellas de vino, retire la balda antes del uso. Ésta es una sección relativamente alta comparada con la temperatura establecida.

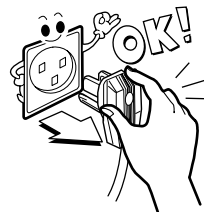


Limpieza

Limpie a fondo las baldas y el interior del frigorífico una vez al año con el enchufe desconectado.

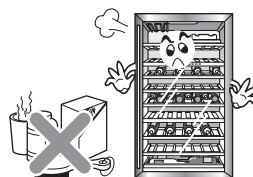
1. Antes de la limpieza

El enchufe de alimentación debe extraerse de la toma para poder realizar las labores de limpieza de forma segura.



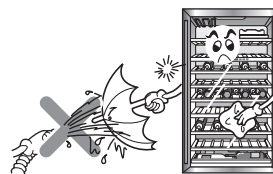
2. Por favor, no utilice los siguientes artículos de limpieza

Por favor, no utilice artículos que puedan dañar la superficie del frigorífico y sus accesorios, incluyendo abrasivos, petróleo, benceno, ácido clorhídrico, disolventes, agua caliente, cepillos, etc.



3. No lave con agua

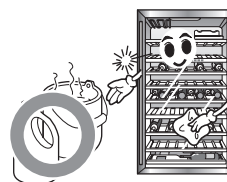
Limpiar directamente el frigorífico con agua causará descargas eléctricas u otras averías.



4. Limpieza de la superficie del frigorífico

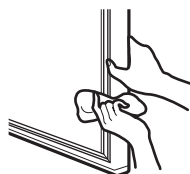
Limpie la unidad con toallas suaves empapadas en agua tibia o agente limpiador.

Si utiliza un jabón neutro, después deberá limpiarlo con toallas limpias.



5. Limpieza de las juntas herméticas de la puerta

Las juntas sucias se desgastarán y dañarán fácilmente y esto podría causar escapes del aire frío.



Estos no son averías

Estos son ruidos normales dentro del frigorífico

- Sonido del flujo de refrigerante.
El frigorífico tiene conductos de refrigeración en su parte posterior, que a menudo generan ruido. Pero esto no es una avería.

La bombilla está apagada tanto si la puerta está abierta como cerrada

- Presione el botón "On/Off" para encender la bombilla; ésta se apagará automáticamente después de una hora.
- Presione de nuevo el botón "On/Off" para apagar la luz antes de cerrar la puerta.

Gotas de condensación en la junta hermética de la puerta

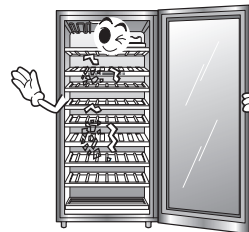
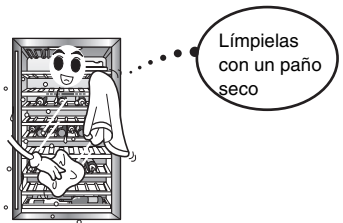
- Las gotas de condensación pueden aparecer en la cara interior de la junta hermética de la puerta cuando la temperatura externa y la humedad sean elevadas. Límpielas con un paño seco.

Gotas de condensación

Gotas de condensación en la superficie

- Igual que ocurre cuando llenamos un vaso de agua helada, las gotas de condensación aparecen en su superficie externa.

Las gotas de condensación aparecerán cuando el aire cálido y húmedo toque la unidad durante la estación lluviosa, especialmente en verano. Límpielas con un paño seco.



Gotas de condensación en el interior

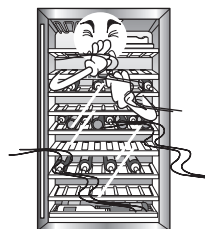
- Las gotas de condensación aparecerán en el interior si abre la puerta con frecuencia en clima cálido y húmedo.

5-10 minutos después, el vidrio aparecerá limpio y transparente. Esto no es una avería.


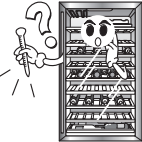



Olor

Nuevo producto, pero con olor

- Igual que un coche nuevo o un mueble recién comprado, la unidad emitirá olor a nuevo.
El olor del nuevo producto puede proceder de los accesorios plásticos y otros accesorios de su interior.



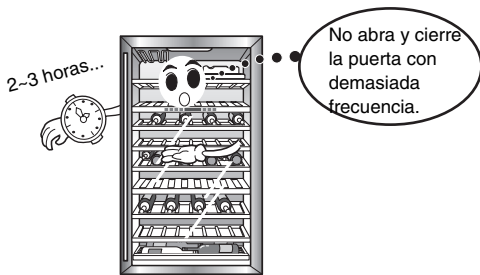
Por favor, compruebe estos aspectos antes de solicitar asistencia técnica

Situación	Por favor, compruebe	Medidas
El frigorífico no funciona 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Ha sufrido un corte del suministro? • ¿El enchufe está insertado en la toma? • ¿La tensión es de 230V? • ¿Está encendido el sobrealimentador incorporado? 	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si otros electrodomésticos eléctricos funcionan o no. • Reinserte correctamente el enchufe. • Encienda el sobrealimentador.
Enfriamiento ineficiente 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Está cerrada herméticamente la puerta? • ¿La unidad se encuentra bajo la luz directa del sol o cerca de fuentes de calor, como una estufa? • ¿Es correcta la holgura entre la unidad y los elementos que la rodean? • ¿La temperatura en el lugar de instalación es la correcta? • ¿Hay algo bloqueando la rejilla (de ventilación), como una alfombra? 	<ul style="list-style-type: none"> • Eleve ligeramente la parte frontal del frigorífico mediante los pies ajustables. Mueva las botellas de vino lejos de la puerta para poder cerrarla herméticamente. • Compruebe la ubicación de la instalación. • Respete la distancia apropiada entre la unidad y los elementos que la rodean. • Las temperaturas por encima de los 50°F e inferiores 95°F son las correctas. • Retire la obstrucción, como una alfombra.
Ruidos fuertes y fuera de lo normal 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Se ha instalado sobre un suelo firme y estable (el ruido puede ser muy fuerte en suelos de madera)? • ¿Hay cosas apiladas en la parte anterior del frigorífico o sobre éste? 	<ul style="list-style-type: none"> • Por favor, instale la unidad sobre un suelo firme. • Retire los elementos apilados.
Gotas de condensación en el interior 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Está cerrada herméticamente la puerta? 	<ul style="list-style-type: none"> • Las gotas desaparecerán automáticamente cuando la puerta cierre herméticamente. Pero la mejor solución es limpiarlas primero.
La puerta no cierra herméticamente 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Está el frigorífico inclinado hacia delante? • ¿Ha instalado correctamente las baldas? 	<ul style="list-style-type: none"> • Por favor, ajuste el pie ajustable (el ajuste leve de la parte frontal del frigorífico permitirá que la puerta cierre herméticamente). • Por favor, instale correctamente las baldas.

Consejos para ayudarle a disfrutar de su frigorífico

En el caso de una interrupción del suministro

Por favor, no abra y cierre la puerta con demasiada frecuencia.



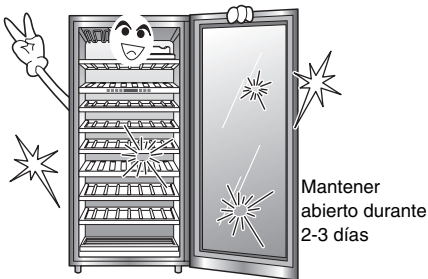
Si utiliza un paño decorativo sobre la unidad:

Si utiliza un paño decorativo sobre la unidad, asegúrese que las esquinas del paño no estén atrapadas por la puerta del frigorífico. La temperatura aumentará si no cierra la puerta herméticamente.



Cuando no piense utilizar el producto durante un largo período de tiempo

Limpie a fondo el interior y deje la puerta abierta durante 2-3 días para evitar la creación de moho y malos olores.



Cuando se deshaga del frigorífico

Debe desconectar todas las conexiones del frigorífico; retirar las juntas de la puerta y las baldas y desmontar el cierre.

No lo coloque en un lugar donde los niños puedan jugar con la unidad, ya que podrían verse atrapados en su interior o dañarse con las baldas.



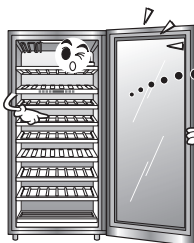
Método ahorro de energía

No abra y cierre la puerta con demasiada frecuencia si no es necesario.



Por favor, no abra y cierre la puerta con demasiada frecuencia.

Por favor, no deje la puerta abierta demasiado tiempo.



Por favor, cierre la puerta cuanto antes

DATOS DEL USUARIO Y DEL PRODUCTO

NOMBRE Y APELLIDOS:

DOMICILIO:

C. POSTAL:

POBLACIÓN:

PROVINCIA:

TELÉFONO:

FECHA DE COMPRA:

MODELO:

Nº DE SERIE:

SELLO DEL ESTABLECIMIENTO:

RELLENAR TODOS LOS DATOS POR EL ESTABLECIMIENTO O TIENDA EN EL MOMENTO DE LA COMPRA



TARJETA DE GARANTÍA

- 1.-Guarde durante todo el período de garantía esta tarjeta debidamente cumplimentada y sellada por la tienda junto con la factura de compra.
- 2.-Cuando requiera cualquier servicio de reparación deberá mostrar esta tarjeta de garantía.
- 3.- Para cualquier información sobre nuestros productos, nuestra compañía, o si tiene cualquier duda o quiere hacer alguna consulta puede hacerlo a través de nuestras web o nuestra línea de atención al cliente.
- 4.- Lea detenidamente el contenido de esta tarjeta de garantía.

CERTIFICADO DE GARANTIA COMERCIAL (FRIGORÍFICOS)

REQUISITOS PARA LA VALIDEZ DE LA GARANTIA

1. La presente garantía sólo ampara productos oficiales importados por LG ELECTRONICS ESPAÑA, S.A., y para beneficiarse de la misma deberá:

- 1.1. En el periodo pre-venta (tienda), ésta deberá reflejar el numero de garantía, modelo del aparato y numero de serie del mismo.
- 1.2. En el periodo de Garantía Comercial (Usuario), será REQUISITO IMPRESCINDIBLE adjuntar junto a la presente Garantía Comercial debidamente cumplimentada y sellada por el establecimiento, el original del ticket o factura de compra que identifique el modelo de aparato.
2. Los beneficios de la garantía sólo serán válidos si se utilizan los Servicios Técnicos que LG ELECTRONICS ESPAÑA, SA. tiene establecidos en su Red de Asistencia Técnica.
3. El aparato debe ser utilizado de conformidad con las instrucciones que se detallan en su manual.

COBERTURA DE LA GARANTIA

- La garantía se aplica a los modelos de FRIGORÍFICOS de marca LG.
- El periodo de garantía es el siguiente:

Desplazamiento: 24 meses

Piezas y mano de obra : 24 meses

Garantía extendida de este producto: Compresor 7 años

- La aplicación de la garantía comienza a partir de la fecha de la adquisición (Fecha de la factura).

EXCLUSIONES DE LA GARANTIA

- Incumplimiento de cualquiera de los requisitos del punto anterior.
 - Todo componente o accesorio interior o exterior del aparato, que no esté especificado e incluido en este certificado de garantía.
 - Las puestas en marcha y demostraciones de funcionamiento al usuario, configuración de sistemas.
 - Si la avería es producida por incendio, inundación, humedad excesiva, agentes meteorológicos, golpeo, aplastamiento o aplicación de voltaje o energía inadecuada.
 - Los daños por el mal trato, incluso los de transportes, que deberán reclamarse en presencia del personal de la Compañía de Transportes, por lo que conviene inspeccionar los paquetes antes de conformar los albaranes de entrega correspondientes.
 - Las averías producidas por rotura física, tales como carcasis, plásticos, pinturas, esmaltes, cristales, embellecedores y similares.
 - Los productos por mal uso al no atender las instrucciones de funcionamiento y manejo que se adjuntan con cada aparato.
 - Por la utilización de accesorios no adecuados o recambios no originales en el aparato.
 - Los aparatos que no llevan identificado número de fábrica o que éste haya sido alterado o borrado.
 - Cuando el número de serie del aparato no coincide con el número expresado en el certificado de garantía.
 - Si el aparato es reparado o manipulado por personal no autorizado por LG ELECTRONICS ESPAÑA, SA.
 - Los trabajos de mantenimiento propios de cada aparato, cualquiera que sea su periodicidad.
 - Cuando la avería produzca un componente o accesorio interno o externo al aparato no incluido o especificado en este certificado de garantía.
 - Gastos de instalación, en su caso.
 - Cuando el uso que se le ha dado al aparato no ha sido exclusivamente el doméstico.
 - Todo tipo de filtros.
 - Las averías producidas por el uso normal del aparato, tales como desgaste de gomas, limpiezas de filtros, desgaste de correas de tracción, etc.....
 - Por la mala ubicación del producto .
 - Partes móviles (puertas, cajetines, tapas, etc...)
 - Las partes de madera, goma, plástico, cristal.
- NOTA IMPORTANTE**
- La presente Garantía comercial no afecta a los derechos de que dispone el usuario conforme a las previsiones contenidas en la Ley 23/2003, de 10 de julio, de Garantías de Bienes de Consumo (BOE 165, de 11 de julio de 2003).
 - El titular de la Garantía Comercial disfrutará de los derechos y coberturas que se contienen en el presente documento, para todo el territorio nacional.

Los daños causados por el manejo y transporte, incluidos las rayas, picadas y cualquier otro daño estético, a no ser que estos daños sean por materiales defectuosos y sean comunicados en el plazo de 15 días desde la fecha de compra al teléfono 902.500.234

- Durante el tiempo que dure la reparación, no se abonarán daños y perjuicios por el tiempo que el aparato esté fuera de servicio.
- LG ELECTRONICS ESPAÑA, SA. no se hace responsable de los daños que un aparato pueda causar a elementos externos.
- Para reclamar los derechos y coberturas que se contienen en el presente documento el usuario dispondrá de la vía de comunicación con nuestro número de Atención al Cliente, por escrito dirigido a las Oficinas Centrales o Central de Servicios Técnicos y por la vía de jurisdicción ordinaria.

PROTECCIÓN DE DATOS

- Los datos de carácter personal facilitados y relativos al usuario contenidos en la Garantía Comercial son imprescindibles para la correcta administración de las relaciones contractuales entre las partes y serán incorporados a un fichero de LG. No obstante dichos datos podrán ser utilizados por LG para ofrecerle productos y servicios de su interés. Si el cliente no desea recibir información actualizada sobre los servicios y productos de LG, o desea ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación, y oposición podrá dirigir un escrito por correo certificado a LG ELECTRONICS ESPAÑA, S.A., Complejo Europa Empresarial, Edif.: Madrid, Ctra. N-VI, Km. 24, Las Rozas (28230 Madrid)

DIRECTORIO DE CONTACTOS LG

902.500.234

Este es nuestro número de atención al cliente para cualquier tipo de consulta, reclamación o para requerir asistencia técnica.

<http://es.lgservice.com>

A través de esta web podrá descargarse manuales, actualizaciones de SW y realizar consultas técnicas por e-mail.

www.lg.com

Esta es nuestra página corporativa donde podrán encontrar información sobre nuestra compañía.

OFICINAS CENTRALES LG ELECTRONICS ESPAÑA S.A.

Complejo Europa Empresarial
Edificio Madrid
Ctra. Nacional VI, Km. 24
28230 Las Rozas MADRID
Tel: (00 34) 91211.22.22
Fax:(00 34) 91211.22.46

CENTRAL DE SERVICIOS TÉCNICOS LG ELECTRONICS ESPAÑA S.A.

Pol. In. El Oliveral Sector 13
Parcela 27 A
Ribarroja del Turia 46190
VALENCIA
Tel: (00 34) 902.500.234
Fax: (00 34) 96 305.05.01