

Manual de Usuario

# REFRIGERADOR

Por favor lea cuidadosamente el manual de instrucciones y precauciones de seguridad antes de operar su refrigerador y consérvelo para consultarlo en el futuro

**GU20WPP** 

# **CONTENIDOS**

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD 21
INSTALACIÓN27
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS28
FUNCIONAMIENTO29
Inicio
Control de refrigerador
Hacer hielo
Descongelación
Dispensador de agua
SUGERENCIAS PARA GUARDAR LOS ALIMENTOS
LIMPIEZA
INFORMACIÓN GENERAL34
CAMBIO DE LA LÁMPARA34
ADVERTENCIAS IMPORTANTES35
ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO



### 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. Mensajes de alerta le informan de los riesgos que puede sufrir usted u otras personas, así como daños en el producto. Todos los mensajes de seguridad vendrán precedidos por el símbolo de alerta de seguridad y la palabra señalizadora de peligro ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN. Estas palabras significan:





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.

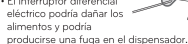
# ADVERTENCIA

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

#### No use enchufes de regleta.

 Utilizar distintos aparatos con una misma toma podría causar incendios.





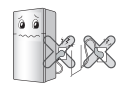
Evite que el cable de alimentación quede atrapado o marcado si se empuja el frigorífico después de extraer el cable durante la instalación.

Podría ser causa de incendio o descarga eléctrica. Cuando separe su electrodoméstico de la pared, tenga cuidado de no enrollar o deteriorar el cable de potencia.

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.



#### 1. Al conectar el aparato

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.

 Podría provocar descargas eléctricas o daños.



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

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

# encuentran en mal estado. no los utilice.

### 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 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.



#### 2. Al utilizar el refrigerador

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 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 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.

Podría producirse un incendio.



Evite los aparatos de calefacción.

Podría producirse un incendio.



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

Podrían provocar incendios, descargas eléctricas o daños al caerse.



No manipule el frigorífico, consulte con el técnico.

Podría provocar descargas eléctricas o daños.



#### 2. Al utilizar el refrigerador

No pulverice 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 cualificado 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.



Ates de tirar el refrigerador retire los empaques de las puertas.

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.



Impida que los niños accedan al interior del producto.

Si el niño accede al interior del frigorífico, podría poner su vida en peligro.



#### 2. Al utilizar el refrigerador

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 recogida.

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



# **A 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.



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.



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.



# **⚠ PRECAUCIÓN**

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

#### 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.



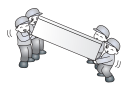
No introduzca las manos en la parte inferior del refrigerador.

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 coloque animales vivos en el interior del refrigerador.

Puede causar la muerte del animal.

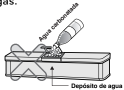


Utilice sólo agua. Si se utiliza otro líquido, puede afectar al funcionamiento del aparato. Si se produce un problema para la

utilización de un líquido que no sea agua, el fabricante no aceptará ninguna responsabilidad.



No utilice agua carbonatada. La presión del gas puede causarfugas.



No almacene sustancias explosivas como aerosoles con elementos inflamables en este aparato



Limpie el depósito de agua siguiendo las instrucciones antes de utilizar el sistema

Dispensador de agua



Depósito de agua

Rellene el depósito sólo con agua potable

ESTE FRIGORÍFICO HA SIDO FABRICADO CON EXTREMO CUIDADO Y EMPLEANDO LAS ÚLTIMAS INNOVACIONES TECNOLÓGICAS.

ESPERAMOS QUE SE SIENTA COMPLETAMENTE SATISFECHO CON SUS PRESTACIONES Y RENDIMIENTO.

ANTES DE UTILIZAR EL FRIGORÍFICO, LEA ESTE MANUAL EN SU TOTALIDAD. EN ÉL SE PROPORCIONAN LAS INSTRUCCIONES EXACTAS PARA SU INSTALACIÓN, EMPLEO Y MANTENIMIENTO, ASÍ COMO ALGUNOS CONSEJOS ÚTILES.

## INSTALACIÓN

#### SELECCIONE UNA BUENA LOCALIZACIÓN

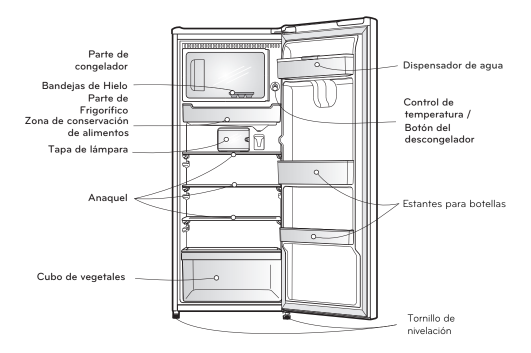
- Coloque el frigorífico en un lugar de fácil acceso.
- No sitúe el frigorífico cerca de fuentes de calor ni lo exponga a la luz solar directa o a la humedad
- Para asegurar la correcta circulación del aire alrededor del frigorífico/congelador, mantenga el espacio libre suficiente en ambos lados, así como en la parte superior, y mantenga la unidad a al menos 2 pulgadas (5 cm.) de la pared posterior.
- 4. El frigorífico deberá estar totalmente nivelado para evitar vibraciones. Si fuera necesario, ajuste el(los) tornillo(s) de nivelación para compensar las posibles irregularidades del suelo.
  - Para que las puertas cierren correctamente, la parte frontal deberá estar ligeramente más alta que la parte posterior. El(los) tornillo(s) puede(n) girarse con facilidad inclinando ligeramente el frigorífico. Gire el(los) tornillo(s) de nivelación en el sentido de las agujas del reloj para elevar el frigorífico y en sentido contrario para bajarlo.
- No instale el frigorifico en el lugar, donda la temperatura puede ser menos que 5 grados.
   Eso puede empeorar su funcionamiento.

#### A CONTINUACIÓN

- 1. Limpie el polvo acumulado durante el transporte y la totalidad del frigorífico.
- Instale los accesorios, como la cubitera, la bandeja de evaporación, etc., en los lugares apropiados. Se han empaquetado juntos dentro del mismo embalaje para evitar posibles daños durante el transporte.
- 3. Antes de utilizar el frigorífico, déjelo funcionando entre 2 y 3 horas. Verifique el flujo de aire frío dentro del compartimiento del congelador para asegurarse de que ha tenido lugar una refrigeración adecuada.

  De este modo el frigorífico quedará listo para SULISO.
- 4. Antes de almacenar alimentos, deje encendido su refrigerador unos 2 0 3 horas.

## **CUADRO DE CARACTERÍSTICAS**





- Esta guía cubre diversos modelos diferentes. El frigorífico que usted ha adquirido puede tener algunas o todas las características mostradas.
- Mantenga las partes interiores, como cestas, cajones y estantes en la posición en que son suministradas por el fabricante para lograr el máximo ahorro de energía.

## Consejos para ahorrar energía

- No mantenga la puerta abierta durante periodos prolongados de tiempo, cierre la puerta lo antes posible.
- Se aconseja no colocar demasiados alimentos en el frigorífico.
- No ajuste la temperatura del refrigerador más baja de lo necesario. No coloque los alimentos cerca del sensor de temperatura.
- Deje enfriar los alimentos calientes antes de guardarlos en el frigorífico. Si guarda alimentos calientes en el refrigerador, podrían echarse a perder y el consumo de electricidad será más elevado.
- No abra la puerta con frecuencia. De lo contrario, se calienta el aire del interior y aumenta la temperatura.

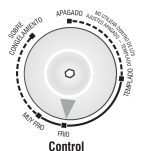
## **FUNCIONAMIENTO**

#### INICIO

Cuando su frigorífico primero esté recién instalado, concédale de 2-3 horas para estabilizarse a las temperaturas de funcionamiento normales antes de llenarlo con alimentos frescos o congelados.

Si se interrumpiera el funcionamiento, espere 5 minutos antes de volver a iniciarlo.

#### CONTROL DE REFRIGERADOR



de Temperatura

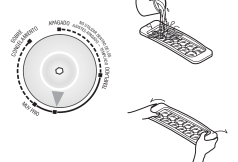
- El nivel de estándar de temperatura del refrigerador es "FRIO".
- Para ajustar la temperatura más fría, ajuste el control al nivel "MUY FRIO", y para reducirla, ajuste el control al nivel "TEMPLADO".

#### HACER HIELO

- Para fabricar cubitos de hielo, llene la bandeja con agua y colóquela en la caja de cubitos dehielo. Introduzca la caja en el congelador.
- Para desprender los cubitos de hielo, presione labandeja por sus extremos y retuerza suavemente.



 Para sacar el hielo rápidamente, eche agua sobre los cubitos.



#### **⚠** ADVERTENCIA

Llene la bandeja de los hielos con agua potable solamente.

#### **DESCONGELACIÓN**

- Es importante descongelar el hielo regularmente para que el refrigerador funcione en máximo. No deje que la escarcha mida más de 6mm de altura.
- Para descongelar, presione el botón de deshielo.
- Sague los alimentos antes de descongelar el hielo.
- Después de terminar de descongelar, el botón de deshielo volverá automáticamente a la posición normal. Quite el cajón de descongelador, séquelo bien hasta que no haya gotitas de agua.



## **FUNCIONAMIENTO**

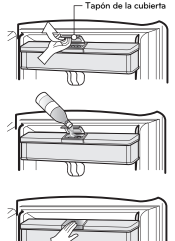
#### DISPENSADOR DE AGUA



- Llénelo de agua una vez que el depóstio esté en su posición correcta. Para limpiarlo o si no lo va a utilizar, retírelo.
- Cuando el depósito del agua no esté en su posición tras rellenarlo con agua, ésta se puede filtrar al purgar la válvula.

#### Llenar el depósito de agua

 Abra el tapón de la cubierta y llene el depósito de aqua.



2. Cierre la cubierta superior.

#### Precaución

Utilice sólo agua, y además: Debe dejar enfriar el agua caliente antes de echarla en el depósito de agua.

#### Beber

- Pulse este dispositivo, ejerciendo presión con el vaso.
- El agua sale mientras lo mantiene apretado.
   Éste vuelve a su posición inicial cuando retira el vaso y el agua deja de salir.



## SUGERENCIAS PARA GUARDAR LOS ALIMENTOS

#### COLOCACIÓN DE LOS 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, como plátanos, piñas 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 abra la puerta con frecuencia, para evitar la entrada de aire caliente que eleva la temperatura.

#### COMPARTIMENTO DEL CONGELADOR

- No guarde botellas en el congelador, pueden romperse al congelarse.
- No vuelva a congelar alimentos ya descongelados. Deteriora el sabor y el valor nutritivo.
- 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.

### COMPARTIMENTO DEL FRIGORÍFICO

- No coloque alimentos húmedos en las baldas interiores, 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 el estante dispuesto para ello, colóquelos en posición vertical para que se conserven frescos durante más tiempo.

## **LIMPIEZA**

Es importante mantener limpio el frigorífico para evitar olores no deseables. Deberá limpiarse inmediatamente cualquier salpicadura, ya que podría fermentar e incrustarse en la superficie de plástico.

No utilice en ninguna superficie estropajos metálicos, cepillos duros, limpiadores abrasivos o soluciones alcalinas fuertes.

Antes de la limpieza, recuerde que los objetos húmedos pueden pegarse o adherirse a las superficies extremadamente frías. No toque las superficies congeladas con las manos mojadas o húmedas.

**EXTERIOR** - Emplee una solución tibia de jabón o detergente suave para limpiar el acabado del frigorífico. Limpie con un paño húmedo y limpio y, a continuación, seque.

Para productos con exterior de acero inoxidable, utilice una esponja o un paño suave con un detergente suave y agua caliente. No utilice detergentes abrasivos. Séquelo muy bien con un paño suave. No utilice cera, lejía, u otros productos que contengan lejía sobre el acero inoxidable.

INTERIOR - Se recomienda una limpieza regular del interior y de los distintos componentes del mismo. Si su frigorífico es del modelo No Frost (Sin escarcha), que se descongela automáticamente, deje las dos puertas abiertas durante la totalidad del proceso de limpieza.

Deconecte el cable de alimentación y extraiga los alimentos y todos los estantes de los compartimientos, bandejas de almacenamiento, etc. Lave todos los compartimientos con una solución de bicarbonato sódico. Enjuague y seque.

COMPONENTES INTERNOS - Lave los estantes de los compartimientos, los departamentos de las puertas, las bandejas de almacenamiento, las superficies magnéticas de hermeticidad de las puertas, etc., con una solución de bicabonato sódico o un detergente suave y agua caliente. Enjuague y seque.

#### **ADVERTENCIA**

Desenchufe sempre el cable de alimentación de la toma de corriente cuando limpie partes próximas a componentes eléctricos (lámparas, interruptores, controles, etc.). Limpie el exceso de humedad con una esponja o un paño para evitar la entrada de agua o líquidos en cualquier componente eléctrico, lo que podría provocar una descarga eléctrica. No Utilice limpiadores inflamables o tóxicos.

## LIMPIEZA

#### DISPENSADOR DE AGUA

#### Parrilla -

Limpie con un paño húmedo y, a continuación, pase un paño seco.



#### Depósito de agua -

1. Colocación del agua

No es necesario retirar el depósito de agua para su suministro. (Puede rellenarse como se muestra en fig.1, tirando de la tapa del deposito de agua).

### NOTA

- Antes de cerrar la puerta, cierre la tapa y sujétela con fuerza
- No utilice líquidos que contengan azúcar o bebidas carbonatadas, por ejemplo, refrescos.



Levante el depósito de agua, sujetando un lado y la parte inferior del depósito.



Cuando desmonte el depósito de agua, utilice toda el agua del interior del dispensador en primer lugar.



Si ha tenido que retirar el depósito de agua, colóquelo de Nuevo en su posición original. Compruebe que el conjunto de la válvula se ha colocado correctamente en el orificio de la puerta. Una vez montado, empuje hacia abajo y compruebe que la posición deld epósito coincide con la línea.

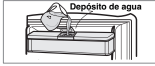


fig. 1

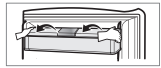


fig. 2

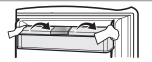


fig. 3

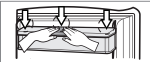
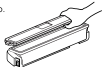


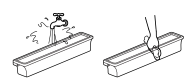
fig. 4

#### Depósito de agua -

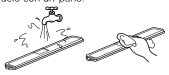
1. Retire la cubierta del depósito.



 Limpie el interior y el exterior del depósito de agua con un detergente suave y enjuague con abundante agua corriente.
 Séquelo con un paño.



 Limpie el interior y el exterior del tapón de la cubierta con un detergente suave y enjuague con abundante agua corriente.
 Séquelo con un paño.



#### Precaución

- 1. Para limpiar utilice agua tibia.
- Utilice solo agua. Si se utiliza con refrescos, llene el depósito de agua y sirva tres o cuatro vasos de agua de forma rápida.

## INFORMACIÓN GENERAL

#### **VACACIONES**

En unas vacaciones de corta duración, probablemente lo mejor será dejar el frigorífico funcionando. Introduzca en el congelador los alimentos que puedan congelarse para una mayor conservación. Cuando piense estar fuera durante un período prolongado de tiempo, saque todos los alimentos, desconecte el cable de alimentación, limpie completamente el interior y deje ABIERTAS las puertas para impedir la formación de olores.

#### CORTES ELÉCTRICOS

La mayoria de los cortes de la alimentación se solucionan en una o dos horas y no afectan a las temperaturas del frigorifico. Sin embargo, deberá evitarse abrir las puertas durante los cortes eléctricos. Cuando se produzcan cortes prolongados, coloque un bloque de hielo seco sobre los paquetes congelados.

Este electrodoméstico está diseñado para ser usado en entorno doméstico y similar tales como:

- áreas de cocina,
- oficinas u otros ambientes de trabajo,
- hostelería o similares usos no comerciales

#### **MUDANZAS**

Quite o fije de un modo seguro todos los componentes extraíbles del interior del refrigerador. Para evitar daños en el(los) tornillo(s) de nivelación, introdúzcalos completamente en la base.

#### CONDUCTO ANTICONDENSACIÓN

La pared exterior del frigorífico puede calentarse en algunas ocasiones, especialmente después de la instalación.

Conducto

No se alarme. Esto se debe a que el conducto anticondensación bombea refrigerante caliente para evitar la "sudación" de la pared exterior.



#### Precaución

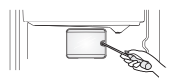
#### Descarga eléctrica

Antes de cambiar una bombilla fundida, desenchufe el frigorífico o desconecte la electricidad en el disyuntor o caja de fusibles.

NOTA: Aunque el control esté en la posición APAGADO, el circuito de luz sigue teniendo energía.

## CAMBIO DE LA LAMPARA

- 1. Desconecte el cable de la red
- 2. Sague las baldas del frigorífico
- 3. Gire la lámpara en sentido antihorario.
- 4. Monte en orden inverso. Coloque una bombilla de las mismas características que la original (E14 tipo).



## ADVERTENCIAS IMPORTANTES

#### NO UTILICE CABLES ALARGADORES

Si fuera posible, conecte el frigorífico a una toma eléctrica individual para evitar que la combinación de éste con otros aparatos o luces doméstãas pueda provocar una sobrecarga y el consiguiente corte eléctrico.

# ACCESIBILIDAD DE LA CLAVIJA DE ALIMENTACION

ÒļÁ^+ā^\æá[¦Æa^à^Æa^Á[}^1]^\•^Æa\&&& å[}å^Á^æÁ\æÆ4&& æqā\_^}œ&&; Ææ[Æa^4\%]

#### REEMPLAZO DE CABLE DE CORRIENTE

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.

#### CONEXIÓN A TIERRA(MASA)

En el caso de un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra(masa) reduce el riesgo de descargas eléctricas ya que proporciona un cable de escape para la corriente eléctica.

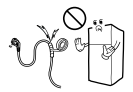
PæbæÁn çãnæbÁn[•ān|∧•Án^•&eb\*æ•Án|..&da&æe É&[}^&c^ æÁan||æÁn•c^Ánapæaa[È

La utilización inadecuada de la toma de tierra puede tener como resultado descargas eléctricas.

Consulte a un electicista cualificado o a un técnico de servicio si no comprende perfectamente las instrucciones para la conexión a tierra o si tiene dudas sobre la conexión correcta de la aplicación a tierra.

### NO MODIFIQUE O EXTIENDA LA LONGITUD DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN.

Causará descargas eléctricas o fuego.



#### ATRACCIÓN MUY PELIGROSA

Un frigorífico vacío puede constituir una atracción peligrosa para los niños. Quite las juntas, enganches, tapas o la puerta completa de la aplicación no utilizada o adopte las medidas necesarias para que no constituya peligro alguno.

Esta aparato deberá conectarse a tierra (masa).

NO ESPERE, HÁGALO AHORA!

#### PRECAUCIÓN

Este electrodoméstico no está previsto para ser usado por personas (incluidos niños) con aptitudes mentales, físicas o sensoriales reducidas, o con falta de experiencia o conocimientos a menos que estén bajo supervisión de una persona responsable de su seguridad. Los niños tienen que ser vigilados para evitar que jueguen con el electrodoméstico.

#### ELIMINACIÓN DEL ANTIGUO EQUIPO

Este electrodoméstico contiene fluidos (refrigerante, lubricante) y está compuesto de piezas y materiales reutilizables o reciclables.

Todos los materiales importantes deben ser enviados al centro de recogida de residuos, a fin de poder ser reutilizados (reciclados). Por favor, póngase en contacto con su agencia local para obtener más información sobre el proceso de reciclado.

Si ya no requiere del uso de esta unidad, contacte a las autoridades locales para deshacerse de este producto de forma segura ya que usa Ciclo-Pentano o Pentano como gases inflamables espumantes para el aislamiento. Los gases del material de aislamiento requeiren un proceso especial de eliminación. Este producto contiene gases aislantes inflamables.

# ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

EN MUCHAS OCASIONES PUEDEN EVITARSE LAS LLAMADAS AL SERVICIO TÉCNICO! SI CREE QUE EL FRIGORÍFICO NO FUNCIONA DEL MODO ADECUADO, COMPRUEBE EN PRIMER LUGAR LAS POSIBLES CAUSAS QUE SE MUESTRAN A CONTINUACIÓN

PROBLEMA	POSIBLES CAUSAS
El frigorífico no funciona	<ul> <li>Se ha fundido un fusible o se ha desconectado un disyuntor de circuitos?</li> <li>Se ha desconectado o no se encuentra introducido del modo adecuado el cable de alimentación en la toma de red?</li> </ul>
Temperatura del compartimiento del frigorífico o del congelador demasiado elevada	<ul> <li>Control de la temperatura no establecido en la posición correcta.</li> <li>Aparato colodado demasiado cerca de una pared o de una fuente de calor.</li> <li>Condiciones ambientales muy cálidas - aperturas fre cuentes de la puerta.</li> <li>Puerta abierta durante mucho tiempo.</li> <li>Cantidad excesiva de alimentos en el frigorífico.</li> </ul>
Ruido(s) anormal(es)	<ul> <li>Frigorífico instalado sobre una superficie blanda o irregular o el (los) tornillo(s) de nivelación necesita(n) ajuste.</li> <li>Objetos innecesarios colocados en la parte posterior del frigorífico.</li> </ul>
Olor en el trigorítico	<ul> <li>Los alimentos con olores fuertes deben cubrirse o envolverse perfectamente.</li> <li>El interior necesita limpieza.</li> </ul>
Sudación de la superficie	<ul> <li>Puede ser normal durante períodos con un grado elevado de humedad.</li> <li>La puerta puede haber quedado entreabierta.</li> </ul>