



*Thinking of you*  
**Electrolux**

**MANUAL DE INSTRUCCIONES**  
R E F R I G E R A D O R



**MODELOS:**

ERD05W5MN(W,S)

Lea todas las instrucciones antes de utilizar el aparato y guardelas para futuras referencias.

## Bienvenido al mundo del manejo simple y sin preocupaciones

Gracias por elegir Electrolux como marca para su refrigerador.

Los refrigeradores Electrolux han sido concebidos bajo altísimos estándares técnicos. Poseen características especiales desarrolladas para ofrecer aun más comodidad al usuario.

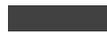
Para que usted pueda disfrutar todos los recursos que su nuevo refrigerador ofrece, Electrolux creó este manual. Con orientaciones simples y prácticas usted conocerá sus funciones y aprenderá la manera de operar este aparato de modo adecuado y seguro.

Lea las instrucciones sobre instalación y operación antes de utilizar su refrigerador y guárdelas en un lugar seguro para futuras consultas. Electrolux una vez más fabrica lo mejor en lo que se refiere a electrodomésticos.

## Consejos ambientales

El material del embalaje es reciclable. Procure separar plásticos, espuma flex, papel y cartón y enviarlos a las compañías de reciclaje.

De acuerdo con la directriz de la RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos), en inglés WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), se debe coleccionar y disponer de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos separadamente. Si futuramente usted necesita desechar este electrodoméstico, NO lo haga echándolo con el resto de la basura doméstica. Sírvase enviar el aparato a los puntos de colecta de RAEE donde los haya disponibles.



## Índice

Seguridad .....	03
Llave de seguridad .....	06
Descripción del producto .....	07
Inversión de la apertura de la puerta .....	08
Instalación .....	09
Instrucciones de uso .....	13
Limpieza y mantenimiento .....	18
Solución de problemas .....	20
Informaciones técnicas .....	25

El artefacto contiene en su circuito de refrigeración Isobutano (R600a). El Isobutano es un gas natural de bajo impacto ambiental. Sin embargo, se requiere precaución al momento de desecharlo y no lo arroje al incinerador o al fuego debido a que el Isobutano es Inflamable.

### **ADVERTENCIA**

ESTE APARATO NO ESTÁ DESTINADO PARA SER USADO POR PERSONAS (INCLUYENDO NIÑOS) CUYAS CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIALES O MENTALES ESTÉN REDUCIDAS, O CAREZCAN DE EXPERIENCIA O CONOCIMIENTO, SALVO SI HAN TENIDO SUPERVISIÓN O INSTRUCCIONES RELATIVAS AL USO DEL APARATO POR UNA PERSONA RESPONSABLE DE SU SEGURIDAD. LOS NIÑOS DEBEN SER SUPERVISADOS PARA ASEGURAR QUE NO JUEGAN CON EL APARATO.

## Seguridad

### Para los niños

Destruya la caja de cartón, las bolsas de plástico y cualquier material de empaque exterior inmediatamente después de que el refrigerador sea desempacado. Los niños nunca deben jugar con estos artículos. Las cajas de cartón cubiertas con alfombras, sábanas, láminas de plástico o envoltura de plástico pueden convertirse en cámaras herméticas y causar asfixia rápidamente.

Retire todas las grapas de la caja de cartón. Las grapas pueden causar cortes graves y dañar el acabado si entran en contacto con otros electrodomésticos o muebles.

No permita que el refrigerador sea manipulado por niños aunque el mismo se encuentre desconectado.

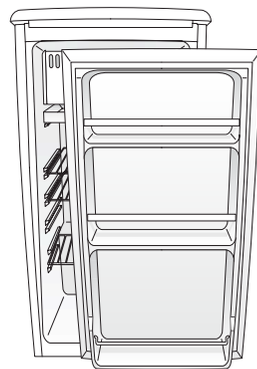
Los refrigeradores o congeladores desechados o abandonados son un atractivo peligroso para los niños, incluso si se dejan abandonados “sólo por algunos días”.

### Eliminación adecuada de su refrigerador /congelador

- Riesgo de atrapamiento de niños.
- El atrapamiento y asfixia de niños no son problemas del pasado. Los refrigeradores o congeladores desechados o abandonados todavía son peligrosos, incluso si se dejan abandonados “sólo por algunos días”. Si se va a deshacer de su refrigerador o congelador usado, siga las instrucciones a continuación para ayudar a prevenir accidentes.

### Para deshacerse de su Refrigerador/congelador usado

- Retire las puertas.
- Deje las bandejas en su lugar de modo que los niños no puedan entrar con facilidad.



### Para el usuario e instalador

El refrigerador debe ser enchufado en su propio tomacorriente eléctrico individual. El cordón eléctrico del electrodoméstico cuenta con un enchufe de tres clavijas con puesta a tierra para protegerlo de los peligros de choque eléctrico. Debe ser enchufado directamente a un tomacorriente de tres alvéolos debidamente puesto a tierra. No retire ninguna clavija del cordón eléctrico. El tomacorriente debe ser instalado de acuerdo con los códigos y reglamentos locales. Consulte a un electricista calificado. No use un cordón de extensión ni un adaptador. Si el voltaje varía en un 10% o más, el rendimiento de su refrigerador puede verse afectado. Si se hace funcionar el refrigerador con energía insuficiente, se puede dañar el compresor.

Para evitar que el refrigerador se apague accidentalmente, no lo enchufe a un tomacorriente controlado por un interruptor de pared o de cordón.

No apriete, no doble ni ate el cable eléctrico. No altere el enchufe de su refrigerador.

Si su cordón de alimentación se daña, este deberá ser reemplazado por el servicio técnico autorizado, ya sea del fabricante o del distribuidor.

Nunca tire del cable para desenchufar el refrigerador, utilice el enchufe. Mantenga el cable alejado del compresor ya que la temperatura del mismo se eleva durante su

funcionamiento pudiendo dañar el aislante del cable y provocar un cortocircuito.

No deje el refrigerador sin funcionar durante mucho tiempo. Si necesita hacerlo, límpielo, abra las puertas y déjelo así.

No vuelva a enchufar el refrigerador hasta 5 minutos después de haberlo desenchufado para proteger al compresor de la presión excesiva.

No instale el refrigerador al aire libre.

Lo siguiente no debe ser colocado sobre el refrigerador: objetos inestables o pesados, aparatos que produzcan calor como reguladores. Para evitar riesgos de incendio, jamás deje velas encendidas sobre el refrigerador.

No almacene medicamentos, productos tóxicos o químicos en su refrigerador. Estos pueden contaminar los alimentos.

*Productos en aerosol inflamable, combustible (gas para encendedores, alcohol, gasolina, propano, etc.) o productos con el símbolo de una llama pequeña, no deben ser almacenados en refrigeradores o congeladores, tampoco se deben acercar al refrigerador, pues pueden provocar explosiones.*

Evite el contacto con la placa fría y / o las paredes internas del compartimiento de baja temperatura con las manos mojadas o húmedas.



La baja temperatura de la placa podría ocasionarle lesiones en la piel.

No salpique agua sobre o a los lados de su refrigerador, pues el hacerlo podría provocar daño a la pintura o a los componentes eléctricos y provocar un corto circuito.

En caso de una fuga del gas, no desenchufe o enchufe su refrigerador, ni toque el refrigerador, pues pueden producirse chispas y provocar un incendio. Inmediatamente abra puertas y ventanas para asegurar que el aire de la habitación se haya reciclado.

Para evitar choques eléctricos, desenchufe el refrigerador antes de limpiarlo y antes de reemplazar la bombilla (algunos modelos).

En caso de transporte de su refrigerador, evite inclinarlo a más de 45°.

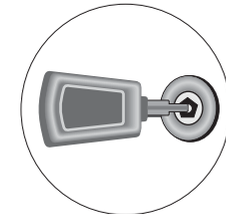
## Llave de Seguridad

### Llave para cerrar el refrigerador

El atractivo acabado de estos refrigeradores compactos incluyen llave para cerrar el refrigerador. El sistema es de manejo fácil y simple.



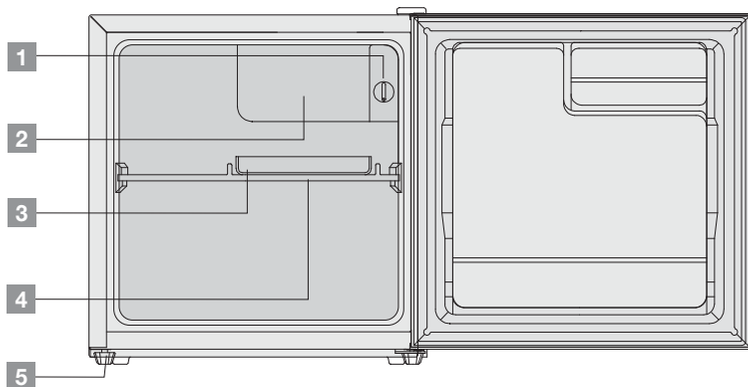
Llave



## Descripción del producto

### Nombres de las partes

ERD05W5MN(W,S)



- |                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| 1 Termostato                         | 4 Estante del refrigerador |
| 2 Compartimiento de baja temperatura | 5 Patas niveladoras        |
| 3 Bandeja de goteo                   |                            |



Dadas las constantes mejoras en nuestros productos, su refrigerador puede tener algunas diferencias con respecto a la descripción de este manual, sin embargo, las funciones y métodos de operación continúan siendo los mismos.

**Puertas reversibles:** Sentido de apertura de la puerta, dependiendo del usuario.

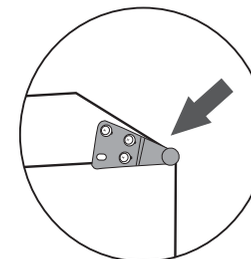
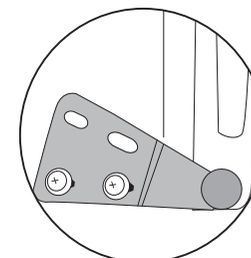
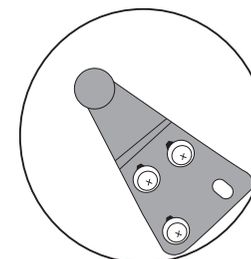
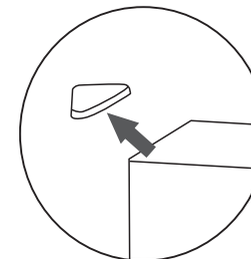
## Inversión de la apertura de la puerta

Asegúrese de que el aparato esté desconectado y vacío. Ajuste las dos patas de nivelación en su posición más alta .

Recomendamos que este trabajo sea realizado por dos personas.

*Herramientas necesarias:*  
destornillador de cruz y uno de punta plana

1. Quite la cubierta de plástico de la bisagra superior de la puerta .
2. Afloje los tornillos del soporte inferior. Retire el pie del lado opuesto.
3. Coloque a un lado .
4. Deslice la puerta del aparato hacia abajo unos 15 cm ( 6 " ) del pasador de la parte superior de la bisagra y déjela lejos del aparato.
5. Quite los tornillos del soporte y sustituyelos en el otro lado. Usted necesitará primero quitar 3 tapas de plástico del otro lado .
6. Encaje la puerta del aparato de nuevo en la bisagra superior , asegurándose de que está en la posición correcta . Atornille la parte inferior de la bisagra en su lugar . Vuelva a colocar el pie ahora en el otro lado. Vuelva a colocar la cubierta de plástico, haciendo clic en su posición en la bisagra de la puerta .
7. Compruebe que la puerta esté alineada horizontal y verticalmente y que los sellos están cerrados por todos los lados antes de apretar la parte inferior de la bisagra . Reajuste las patas niveladoras .



## Instalación

### Eligir el area

Elija un lugar que esté cerca de un tomacorriente con conexión a tierra. No utilice un cordón de extensión ni un adaptador.

*Instale el refrigerador en un area ventilada, lejos de la incidencia directa de rayos solares y distante de fuentes de calor tales como hornos, hornillas o productos inflamables y de areas donde se utilice agua con frecuencia, tales como lavaderos.*

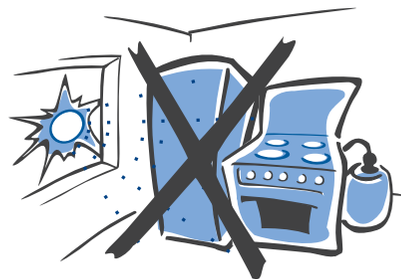
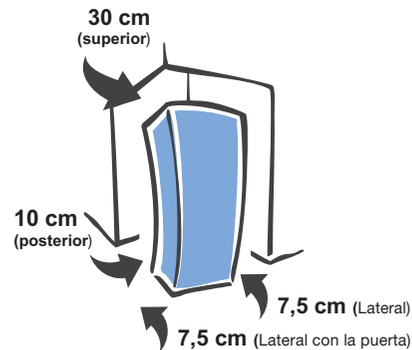
*Para un funcionamiento óptimo, instale el refrigerador en un lugar alejado del exceso de calor y humedad.*

Para que el calor se disipe rápidamente y para que el refrigerador trabaje eficientemente consumiendo poca energía se recomienda ubicar el refrigerador observando distancias mínimas de la pared o similar:

- Parte superior: 30 cm
- Lateral: 7,5cm
- Parte posterior: 10cm

Las paredes exteriores del refrigerador pueden calentarse a medida que el compresor trabaja para transferir el calor del interior. Por esta razón, es particularmente importante dejar suficiente espacio para que circule el aire alrededor del refrigerador, especialmente en climas cálidos.

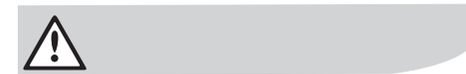
**No instale el refrigerador al aire libre.**



### Nivelación

Las cuatro esquinas inferiores del refrigerador deben estar apoyadas firmemente sobre piso estable. El piso debe ser suficientemente fuerte para sostener un refrigerador completamente cargado. Es muy importante que su refrigerador esté nivelado para que funcione correctamente. Si no nivela el refrigerador durante su instalación, la puerta puede quedar mal alineada y no cerrar o sellar adecuadamente, lo que puede causar problemas de enfriamiento, escarcha o humedad.

Para nivelar su refrigerador: Después de desempacar por completo el refrigerador de su embalaje, use un nivel de carpintero para nivelar el refrigerador de adelante hacia atrás. Ajuste los tornillos niveladores de plástico delanteros media burbuja más altos para que la puerta cierre fácilmente cuando se deje abierta a medias.



No utilice hojas de afeitar ni otros instrumentos afilados que pueden rayar la superficie del electrodoméstico cuando retire las etiquetas adhesivas. Si queda algún residuo de pegamento de la cinta, puede eliminarlo usando una mezcla de agua tibia y detergente suave. También puede tocar el residuo con el lado adhesivo de la cinta que ya haya retirado. No retire la placa de serie.

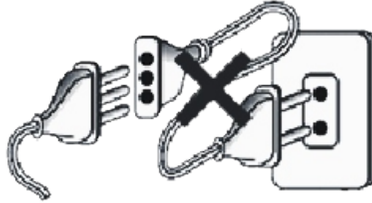
**Instalación eléctrica**

Antes de prender el refrigerador, verifique si el voltaje del tomacorriente en el que el refrigerador se encuentra conectado, es igual al voltaje indicado en la etiqueta de identificación del refrigerador.

Vigile que el refrigerador no quede apoyado sobre el cable eléctrico.

Conecte el refrigerador en un tomacorrientes exclusivo. No utilice alargadores ni conector tipo Triple.

Para su seguridad, solicite a un electricista calificado que verifique las condiciones de la red eléctrica del area donde será instalado el refrigerador.

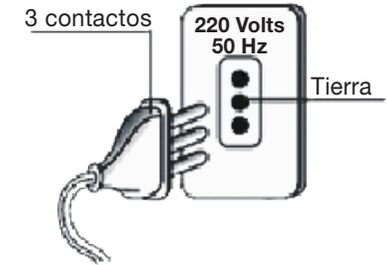
**Cable tierra**

El cordón de suministro de energía eléctrica tiene un enchufe de conexión a tierra con 3 clavijas para su seguridad personal. Debe ser conectado a un tomacorriente complementario con conexión a tierra, de 3 entradas, conectado a tierra de acuerdo al código de energía eléctrica nacional y a los códigos y reglamentos locales.

No quite el terminal de contacto a tierra, no utilice adaptador para 2 terminales. Utilice el cable suministrado con el equipo (no lo cambie).

Si el cable tomacorriente presenta algún daño, deberá de ser reemplazado inmediatamente por el servicio técnico autorizado.

Para su seguridad, su instalación debe ser prevista de conductor de tierra. De no ser así, solicite a un instalador autorizado para que realice dicha instalación.



## Instrucciones de uso

### Como prender su refrigerador

Conecte el enchufe del refrigerador en el tomacorriente y ajuste el control de temperatura en la posición de refrigeración máxima.

Después de unos 30 minutos abra la puerta del congelador, podrá sentir entonces el aire frío. Eso significa que la unidad está funcionando adecuadamente.



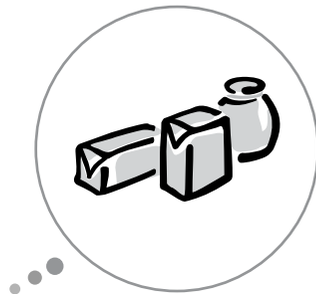
El refrigerador que usted ha comprado puede ser ligeramente diferente del que se muestra en las figuras de este manual, la forma en general deberá ser la misma. Lea la información referente a su operación.

Este refrigerador debe ser utilizado solo para uso doméstico.

### Almacenamiento

Siga las siguientes instrucciones para el primer almacenamiento o cuando realice el deshielo para limpieza.

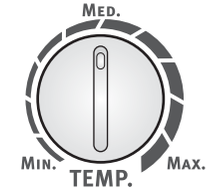
01. Permita que el refrigerador funcione por cuatro horas seguidas antes de almacenar los alimentos en su interior.
02. Si los alimentos son frescos, almacénelos de a poco, con intervalos de una hora.
03. Después de abastecer su refrigerador ajuste el termostato en la posición más adecuada, siguiendo las informaciones del ítem "Ajuste de Temperatura".



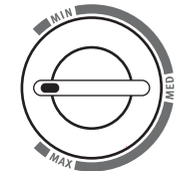
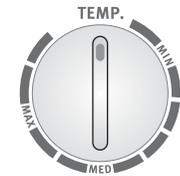
### Ajuste de la Temperatura

#### TERMOSTATO:

1. Ajuste la perilla de control de la temperatura interna del refrigerador de acuerdo con la temperatura del ambiente y su necesidad.
2. La primera vez que prende el refrigerador, el termostato se debe ajustar a la posición "Max".
3. La gama de temperatura va de la posición "Min" (poco frío) hasta la posición "Max" (máximo frío). Después de 24 o 48 horas, ajuste la temperatura de acuerdo con su necesidad. La posición "Med" generalmente es la más adecuada para el hogar.



#### CONTROL DEL REFRIGERADOR



### Descongelamiento

1. Cuando el refrigerador trabaja por un gran período de tiempo, la superficie interna del compartimiento de baja temperatura se cubrirá por una camada de hielo. Esto puede aumentar el consumo de energía eléctrica y disminuir la refrigeración del aparato. Entonces, debes remover el hielo inmediatamente.
2. Para descongelar el compartimiento de baja temperatura desenchufe el aparato, abra la puerta, saque los alimentos y póngalos en un lugar frío. Use un raspador plástico o deje que la temperatura suba hasta que el hielo se derrita. Luego, limpie el hielo y agua restantes y enchufe nuevamente el aparato.
3. Después de descongelar el refrigerador saque el agua de la bandeja de goteo lo más rápido posible.

**Compartimiento de baja temperatura sin estrellas**

01. Este compartimiento alcanza temperaturas inferiores a 0°C.
02. Los alimentos congelados pueden ser almacenados solo por un corto tiempo.

**Compartimiento del refrigerador**

01. Para preservar las características de los alimentos y / o líquidos, manténgalos en recipientes cerrados.
02. Evite colocar alimentos preparados con mucha agua (sopas y caldos) en recipientes sin tapa pues estos pueden congelarse.
03. Alimentos ricos en agua, tales como el tofu y los vegetales deben almacenarse en la parte inferior frontal del compartimiento refrigerador para que no se congelen.
04. Frutas y vegetales deben ser lavadas, secadas y embaladas antes de ser depositadas en el refrigerador para su mejor conservación.
05. Al guardar huevos en su compartimiento, cerciórese que son frescos. Guardarlos en posición vertical para mantenerlos frescos por más tiempo.
06. Vegetales en forma de hojas deberán ser guardados en bolsas plásticas.
07. Seque todos los alimentos antes de colocarlos en el refrigerador.
08. Los alimentos deben envolverse bien para evitar que se resequen y/o emitan olores.
09. Los alimentos calientes deben enfriarse a la temperatura ambiente antes de ponerlos en los compartimientos, de lo contrario se elevará la temperatura interna de dichos compartimientos y también el consumo de electricidad del aparato.

**Como desconectar su refrigerador**

01. Desconecte el cable de alimentación. Saque la cubeta para hielo y alimentos. Deje la puerta entreabierta para circulación de aire y para la deshumidificación de ambas secciones.
02. Siempre que Ud. desconecte el refrigerador espere por lo menos 10 minutos para volver a prenderlo nuevamente.
03. Si se planea desconectar el Refrigerador por largo tiempo, se deberá desenchufar y en seguida limpiarlo cuidadosamente. Asegúrese de dejar la puerta del aparato entreabierta y de dejarlo en un lugar ventilado para evitar malos olores.

**Como ahorrar energía**

01. La puerta del refrigerador debe permanecer abierta solamente el tiempo necesario y no coloque alimentos calientes en su interior.
02. La puerta de su refrigerador debe estar siempre bien cerrada para evitar el aumento en el consumo de energía, la formación excesiva de hielo y /o la condensacion interna.
03. El aire frío en constante circulación mantiene la temperatura homogénea en el interior de su refrigerador. Por esta razón es importante distribuir bien los alimentos para facilitar la distribución de aire frío entre los mismos.
04. Durante ausencia prolongada (ejemplo: vacaciones) se recomienda desconectar el refrigerador, retirar todos los alimentos y limpiarlo. La puerta deberá mantenerse entre-abierta para evitar el moho y olores desagradables. Esto no comprometerá su funcionamiento al ser reconectado.

**Transporte**

Para transportar su refrigerador, no lo incline para el lado derecho de quien lo mira de frente. Para distancias cortas, inclínelo para tras o para uno de sus lados, en ángulo de 30° como máximo. Para distancias largas, como cambio de residencia, manténgalo en posición vertical.

**Sugerencias y consejos**

01. Evite el contacto de todo tipo de grasas con las partes plásticas del refrigerador. Bajo ninguna circunstancia lubrique su refrigerador.
02. Botellas de vidrio, plástico y envases metálicos cerrados no deben ser colocados en el compartimiento de baja temperatura.
03. Alimentos o líquidos no deben ser almacenados en recipientes abiertos en el refrigerador. Líquidos efervescentes no deben ser congelados.
04. Para congelar alimentos frescos, utilice el compartimiento superior. Acondicione los alimentos adecuadamente antes de congelarlos. Evite almacenar alimentos frescos sobre o al lado de los que ya están congelados.
05. Si le ocurre cualquier problema a su refrigerador, transfiera todos los alimentos a otro aparato.
06. No es aconsejable poner objetos demasiado pesados, puntiagudos o corrosivos sobre el refrigerador.
07. Abra las puertas de su refrigerador lo menos posible cuando falte electricidad.
08. No toque los alimentos o envases que están en el interior del refrigerador con las manos mojadas para evitar que se congelen.
09. No congele alimentos embotellados o enlatados ya que el volumen de los mismos se expande cuando se congelan, pudiendo provocar que el recipiente se quiebre.
10. No cargue el refrigerador con muchos alimentos ya que podrían obstruir la circulación de aire y aumentar el consumo de energía.
11. Use recipientes herméticos y bolsas plásticas para evitar que los alimentos pierdan humedad y que los olores se mezclen.
12. Limpie los alimentos, botellas y envases antes de almacenarlos en el refrigerador. Si es necesario seque el agua.
13. No coloque alimentos en el sensor de temperatura ni en la pared posterior interna del refrigerador.

**Limpieza y mantenimiento**

Desenchufe el refrigerador antes de empezar a limpiarlo.

Nunca limpie su refrigerador con fluidos inflamables como alcohol, querosén, gasolina, thinner, solventes o productos químicos / abrasivos como detergentes, ácidos, vinagre. Tampoco use productos de limpieza tales como detergentes en polvo, detergentes abrasivos, limpiadores alcalinos, paños químicos, solventes, alcohol ni agua caliente para limpiar el refrigerador pues podrían dañar la pintura y las partes plásticas.

Si no va a utilizar el refrigerador por largo tiempo, retire todos los alimentos, desenchúfelo, límpielo y seque su interior.

No limpie el Refrigerador echándole directamente agua ni a la parte interna ni a la parte externa.

**Parte interna**

Antes de empezar la limpieza, recuerde que objetos húmedos se adhieren fácilmente a superficies extremadamente frías. Por eso, no toque estas superficies con paños, objetos o manos húmedo.

Limpie el interior del refrigerador con un paño humedecido en una solución de agua tibia y bicarbonato de sodio (una cucharada de sopa de bicarbonato para cada litro de agua).

Nunca utilice objetos metálicos, cepillos, productos abrasivos o alcalinos para limpiar las superficies plásticas en el interior de su refrigerador.

Las piezas plásticas no deben ser lavadas con agua caliente.

**Parte eléctrica**

Use un paño seco para limpiar las partes eléctricas y evitar cortocircuitos.

**Parte externa**

Limpie la parte externa con un paño humedecido en agua tibia y jabón neutro.

Cada 6 meses realice la limpieza de la parte posterior del refrigerador con la aspiradora o un plumero. La tierra acumulada allí interfiere en el perfecto funcionamiento del condensador y consecuentemente el desempeño del refrigerador, ocasionando más consumo de energía eléctrica.

Desconecte el refrigerador antes de iniciar la limpieza y cuide de no tocar el compresor. Este puede estar caliente.

### Piezas removibles del interior y exterior

Lave las piezas removibles con un jabón suave y agua tibia. Séquelas. No utilice limpiadores abrasivos sobre estas superficies.

### Burletes de la puerta

El burlete de la puerta deberá ser limpiado cuidadosamente con un paño húmedo. Enjuáguelo y séquelo con cuidado para no dañarlo.



Después de haber limpiado el refrigerador verifique lo siguiente:

1. Revise que el cable de energía no esté dañado.
2. Revise que el enchufe esté bien conectado al tomacorriente.
3. Revise que el cable a tierra esté instalado.

## Solución de problemas

### Condensación en la superficie externa

El producto puede presentar condensación en la parte externa. Cuando son instalados en áreas con humedad relativa superior a 80% y temperatura ambiente superior a 32°C es normal que el refrigerador presente condensación externa.



### Dificultad con la apertura de la puerta

Al cerrar la puerta se formará un vacío interno. Este vacío dificultará su inmediata apertura. Recomendamos aguardar algunos instantes para reabirla.

### Ruidos normales de operación

El compresor podrá generar un ruido o un sonido parecido a pulsaciones. Es una característica de los compresores modernos que funcionan a velocidades más altas que los antiguos.

La contracción y dilatación de los componentes internos, debido a la variación de temperatura, pueden generar pequeños ruidos.



**Calentamiento de la parte posterior**

Es normal que esta area presente temperatura elevada pues allí circula el fluido refrigerante en alta temperatura. Evite el contacto con esta parte del refrigerador.

**Los siguientes casos no son funcionamientos defectuosos.**

La superficie del compresor se calienta: Es normal que la superficie del compresor se caliente cuando este está funcionando adecuadamente. Usted no debe tocarlo.

**Antes de llamar al servicio técnico:**

Revise los siguientes puntos

**Agua/humedad/escarcha dentro del refrigerador**

Si el ambiente es húmedo y caluroso.

Es posible que la puerta no selle correctamente.

La puerta se mantiene abierta demasiado tiempo o se abre con demasiada frecuencia.

**Sonidos y ruidos**

El refrigerador está desnivelado. Se balancea en el piso cuando se mueve levemente.

El refrigerador está haciendo contacto con la pared.

Los refrigeradores modernos han aumentado la capacidad de almacenamiento y la estabilidad de las temperaturas. Requieren un compresor de alta eficiencia.

El refrigerador funciona a presiones mayores durante el inicio del ciclo de ENCENDIDO.

El refrigerante (usado para enfriar el refrigerador) circula a través del sistema.

Las piezas de metal se expanden y contraen al igual que en las tuberías de agua caliente.

Alimentos calientes o demasiados alimentos en el refrigerador.

El control de temperatura no está ajustado correctamente.

**Condensación dentro del refrigerador**

La temperatura ambiente es alta o la puerta se dejó abierta por mucho tiempo.

Líquidos dentro del refrigerador no están cerrados correctamente.

**El refrigerador no funciona o no enfría suficiente**

La puerta no está cerrada correctamente.

El sello de la puerta está dañado.

No hay suficiente espacio alrededor del refrigerador lateral y superior.

El refrigerador recibe rayos de sol o está cerca de una fuente de calor.  
Es posible que el refrigerador no esté enchufado o que el enchufe esté flojo.  
La junta del refrigerador está rota o doblada.  
El control de la temperatura está en la posición apagado o bajo.  
El refrigerador fué desconectado por um período largo recientemente.  
Gran cantidad de alimento caliente fué almacenado recientemente.  
Interrupción de la energía eléctrica.

### **La temperatura interna del refrigerador es demasiado tibia**

El control de la temperatura está en un ajuste demasiado tibia.  
La puerta se mantiene abierta demasiado tiempo o se abre con demasiada frecuencia.  
Es posible que la puerta no selle correctamente.  
Se almacenaron grandes cantidades de alimentos tibios o calientes recientemente.  
El refrigerador fue desconectado recientemente por un período de tiempo.

### **Alimentos almacenados en el refrigerador se están congelando**

La temperatura del refrigerador está ajustada para la mínima?  
La temperatura ambiente es inferior a 5°C?  
El alimento está cerca del compartimiento de baja temperatura?

### **Olores en el refrigerador**

El interior debe ser limpiado.  
Hay alimentos con olores fuertes en el refrigerador.

### **El refrigerador funciona demasiado o por demasiado tiempo.**

La temperatura de la habitación o del ambiente es caliente.  
El refrigerador fue desconectado recientemente por un período de tiempo.  
Se almacenaron grandes cantidades de alimentos tibios o calientes.

Las puertas se abren con demasiada frecuencia o por demasiado tiempo.  
La puerta del refrigerador puede estar levemente abierta o se abrió con frecuencia.  
El control de la temperatura está en un ajuste demasiado bajo.

### **Problema de la puerta**

El refrigerador está desnivelado. Se balancea en el piso cuando se mueve levemente.



Si las medidas susodichas no solucionan el problema, por favor entre en contacto con un centro de servicios técnicos lo más pronto posible.

