

ERTS09G3HRS  
ERTS09G3HUS  
ERTS09G5HRS  
ERTS09G5HRW  
ERTS09K3HRS  
ERTS09K3HUS  
ERTS12G5HRS  
ERTS12G5HRW

ERTS12G5HUS  
ERTS12K3HRS  
ERTS12K3HUS  
ERTS12K5HRS  
ERTS12K5HUS  
ERTS15K3HRS  
ERTS15K3HUS  
ERTS15K5HRS

ERTS15K5HUS  
ERTS17K3HRS  
ERTS23G2HRS  
ERTS32G2HRS  
ERTS45K2HRS  
ERTS45K2HUS

REFRIGERADOR

MANUAL DE  
INSTRUCCIONES



# ¡Gracias por elegir Electrolux!

La etiqueta de identificación donde consta información importante como código, modelo y fabricante, entre otras, será utilizada por el Servicio Autorizado caso su refrigerador necesite ser reparado. Por esto, no la quite del lugar donde va pegada.



El fabricante concede una garantía especial de 10 años, contados desde la fecha en la que el consumidor haya recibido el aparato, por problemas, defectos o fallas en el compresor. La garantía otorgada no resultará aplicable a aquellos problemas, defectos o fallas derivados de un hecho imputable al consumidor, al mal uso del aparato o su utilización en condiciones distintas a las indicadas en el manual de usuario. Esta garantía resultará aplicable exclusivamente sobre el compresor y el servicio de cambio o reparación del mismo y no incluye otros componentes o servicios. La reparación del compresor deberá ser realizada exclusivamente por un servicio técnico autorizado por el fabricante o distribuidor. La validez de la garantía se encuentra sujeta a la acreditación por parte del consumidor de la documentación que acredite la fecha de compra o recepción del aparato (remito).



## Consejos ambientales

El material del embalaje es reciclable, busque separar y enviar para reciclaje. Este aparato utiliza gases de acuerdo con el protocolo de Montreal.

Este aparato no debe ser tratado como basura doméstica, debe ser entregado en un sistema de reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos que atienda a la legislación local.

## Índice

Consejos ambientales .....	2	Antes de usar y ajuste de temperatura .....	9
Seguridad .....	3	Limpieza y mantenimiento .....	11
Instalación .....	6	Fallas y soluciones .....	13
Instalación eléctrica .....	6	Especificaciones técnicas .....	15
Presentación del refrigerador .....	7		

# Seguridad

## Advertencias Preliminares

Leer las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto.

Leer las instrucciones de uso antes de encender este artefacto.

### Para niños

Mantenga el material del empaque del refrigerador lejos del alcance de los niños. No permita que el refrigerador sea manipulado por niños aunque el mismo se encuentre desconectado.

Caso su refrigerador contenga algún paquete de sílice gel o arcilla Desipak® en su interior, deséchelo en la basura común, y no permita que los niños jueguen con él. Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluso niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por personas con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido instrucciones referentes a la utilización del aparato o estén bajo la supervisión de una persona responsable por su seguridad.

Los niños deben ser vigilados para asegurarse de que ellos no estén jugando con el aparato.

### Para usuarios e instaladores

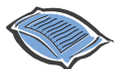
Desconecte el refrigerador del tomacorriente siempre que vaya a limpiar o realizar el mantenimiento.

Para desenchufarlo, no tire del cable eléctrico, utilice el enchufe.

No apriete, no doble ni ate el cable eléctrico. Si su cordón de alimentación se daña, este deberá ser reemplazado por un técnico especialista del Servicio Autorizado, a fin de evitar riesgos.

No almacene medicamentos, productos tóxicos o químicos en el interior de su refrigerador, pues pueden contaminar los alimentos.

No se apoye sobre las puertas pues las bisagras pueden desajustarse y desaliñar la puerta, perjudicando el sellado del refrigerador y comprometiendo su desempeño



Paquete de gel de sílice o arcilla Desipak®



## ATENCIÓN

Jamás deje velas o incienso encendidos sobre el refrigerador, bajo riesgo de provocar incendios.

Productos en aerosol bajo alta presión, identificados por la palabra inflamable o con el símbolo de una pequeña llama, no pueden ser almacenados en ningún refrigerador o congelador, bajo el riesgo de explosión.

Evite tocar las paredes del compartimiento congelador con las manos húmedas o mojadas, pues la baja temperatura puede causar lesiones en la piel.

No coloque recipientes con temperaturas superiores de 80°C sobre su refrigerador para no dañar la superficie.



# 1. Seguridad



**ATENCIÓN:**  
Riesgo de fuego /  
material inflamable

**NOTA:** Este modelo usa gas refrigerante inflamable R600a en su sistema sellado de refrigeración.

Las siguientes recomendaciones deben ser observadas para su seguridad:

- Este electrodoméstico contiene una pequeña cantidad de gas refrigerante R600a, que no es nocivo al medio ambiente, pero es inflamable, no daña la capa de ozono, ni aumenta el efecto invernadero;
- Durante el transporte y instalación del aparato, cuide no provocar daños a las piezas (compresor, tubos del evaporador y condensador) del sistema de refrigeración;
- Escapes de gas refrigerante en el sistema de refrigeración (compresor, tubos de evaporador y condensador) pueden entrar en combustión y pueden provocar daños a los ojos;
- En caso de escape de gas refrigerante, evitar la exposición del aparato y el lugar donde el mismo se encuentra, las llamas (fuego) y cualquier otro dispositivo que genere chispas.
- Permita la ventilación natural del ambiente donde está el electrodoméstico por algunos minutos. Después desconecte el aparato de la red eléctrica;
- El lugar para la instalación de su electrodoméstico debe tener al menos 1 metro cúbico por cada 8 gramos de gas refrigerante contenido en el producto. Este valor también está indicado en la etiqueta de identificación del aparato. Es peligroso para cualquier individuo que no sea una persona del Servicio Autorizado cualificada y con autorización de trabajo

para gas refrigerantes de hidrocarburo, para realizar reparaciones que implican remoción de algún componente del sistema de refrigeración (compresor, evaporador, condensador) o del sistema eléctrico y electrónico (portalámpara, interruptor, termostato, etc.).

- Este electrodoméstico debe ser enchufado a un tomacorriente con puesta a tierra;
- **ADVERTENCIA:** Mantenga desobstruido los agujeros y las aperturas de pasajes de aire superior, laterales y trasera. Respete las distancias mínimas (véase ítem instalación), en el lugar donde el electrodoméstico será instalado;
- **ADVERTENCIA:** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelamiento, además de aquellos recomendados en este manual;
- **ADVERTENCIA:** No dañe el sistema de refrigeración (evaporador, compresor y condensador);
- **ADVERTENCIA:** No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del aparato;
- No almacene material explosivo dentro del electrodoméstico o cualquier otro material que contenga propelentes inflamables, tales como latas de spray, líquidos explosivos o líquidos inflamables, que puedan causar una explosión. Durante el funcionamiento del aparato, termostatos y/o interruptores pueden producir chispas que representan peligro de incendio;
- No utilice objetos afilados o puntiagudos para retirar el hielo o para separar alimentos congelados dentro del electrodomésticos, pues puede causar daños al evaporador y causar serios daños al electrodoméstico;
- No use materiales del tipo “sprays” para efectuar o acelerar el deshielo, pues tales materiales pueden contener sustancias

**nocivas que pueden reaccionar y dañar las piezas de plástico;**

- **No use dispositivos de limpieza a vapor para limpiar. Vapor bajo presión puede provocar humedad en componentes eléctricos, provocando un cortocircuito;**
- **El medio ambiente y la seguridad personal deben ser considerados al descartar el electrodoméstico. Asegúrese de que el electrodoméstico sea transportado para un lugar apropiado para el descarte y el reciclaje seguro. NO DEJE el electrodoméstico abandonado en vertederos, o terrenos baldíos, pues la espuma utilizada en el aislamiento y el gas refrigerante contenido en este electrodoméstico son inflamables. Siga las instrucciones:**
- **Desenchufe el aparato de la red eléctrica.**
- **Corte el cable de alimentación en el punto en que sale del refrigerador y elimine el enchufe o hágalo inservible para evitar mal uso y que no representen ningún peligro.**
- **Elimine las puertas y las estanterías, para que los niños no suban y entren en el interior de los gabinetes, no queden presos y no tengan riesgos de asfixia.**
- **Asegúrese que el electrodoméstico no presente peligro alguno para los niños mientras esté siendo almacenado temporariamente para la eliminación.**
- **Antes y durante el transporte para descarte, asegúrese que la tubería del sistema de refrigeración no esté dañada.**
- **El escape de gas refrigerante puede causar daños y riesgos de incendio;**
- **Este electrodoméstico contiene aislamiento de espuma de poliuretano formado por burbujas de gases inflamables. Evite cualquier amenaza a la seguridad, siguiendo los procedimientos de descarte apropiado indicado anteriormente;**
- **Asegúrese que el electrodoméstico es descartado conforme las orientaciones y en el lugar apropiado para los aparatos que contengan refrigerantes de hidrocarburo (aislamiento: fórmula nombre usual R600a).**
- **Este aparato se destina a uso doméstico y aplicaciones similares, tales como:**
  - **cocina de uso del grupo de empleados**

**en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo;**

- **casas de hacienda y por clientes en hoteles, moteles y otros ambientes tipo residenciales;**
- **ambientes de media pensión;**
- **buffet y aplicaciones similares no destinados a la venta al por menor.**

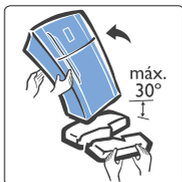
## 2. Instalación

### 1- Retire la base del embalaje

Son necesarias dos personas para retirar la base del embalaje.

Incline con cuidado el refrigerador para uno de los lados y rompa ese lado de la base para eliminarla.

Incline nuevamente el refrigerador para el otro lado y retire el resto de la base.



Retire todas las espumas y cintas adhesivas de los estantes y/o cajones.

Es recomendable aguardar por lo menos 4 horas antes de encender el refrigerador después de posicionado en el lugar de instalación.

### 2- Elija el lugar de instalación

Respete las distancias mínimas entre el refrigerador y las paredes:

Arriba: 10 cm / laterales: 10 cm / Atrás: 10 cm.

No instale el refrigerador al aire libre o bajo la incidencia directa de rayos solares.

Evite la proximidad del refrigerador con productos químicos o fuentes de calor (cocinas, hornos, etc.), y lugares con frecuente manipulación de agua (tanque, fregadero).

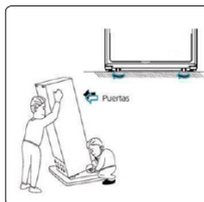
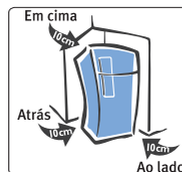
Para limpiar las partes internas del refrigerador, use sólo un paño humedecido en una solución de agua y bicarbonato de sodio (disuelva 1 cucharada de sopa de bicarbonato por cada litro de agua).

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

### 3 - Nivelar

Ajuste las patas niveladoras delanteras de forma de garantizar la perfecta estabilidad del refrigerador, evitando movimientos de balanceo.

Para esto las patas niveladoras deberán estar



totalmente apoyados en el suelo.

Para un mejor cierre de las puertas, el refrigerador debe quedar ligeramente inclinado hacia tras.

El buen funcionamiento del refrigerador depende de su perfecta nivelación.

Nivele y fije (fije con firmeza) el refrigerador ajustando sus patas niveladoras.

Con sus manos y con mucho cuidado, gire las patas niveladoras para subirlas.

Con sus manos y con mucho cuidado, gire las patas niveladoras en sentido anti horario para bajarlas.

### 4 - Cómo reversar la dirección de apertura de puertas

Este artefacto ofrece la posibilidad de abrir las puertas tanto del lado derecho como el lado izquierdo. La unidad es entregada para abrirse del lado izquierdo. Para revertir la dirección de apertura, llame al Servicio Técnico Autorizado.

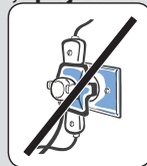
## 3. Instalación eléctrica



**Conecte su refrigerador en un tomacorriente exclusivo, no utilice alargadores ni conector tipo Triple. Ese tipo de conexión puede provocar sobrecarga en la red eléctrica, perjudicando**

**el funcionamiento de su refrigerador y resultando en accidentes.**

**Tenga cuidado para que el refrigerador no quede apoyado sobre el cable eléctrico.**



Los cables del tomacorriente donde será conectado el refrigerador deben ser de cobre y con un mínimo de 2,5 mm<sup>2</sup> de sección.

Para su seguridad, solicite a un electricista de su confianza que compruebe la condición de la red eléctrica del local de instalación del refrigerador.

Compruebe si la variación máxima admisible de la tensión en el lugar de instalación

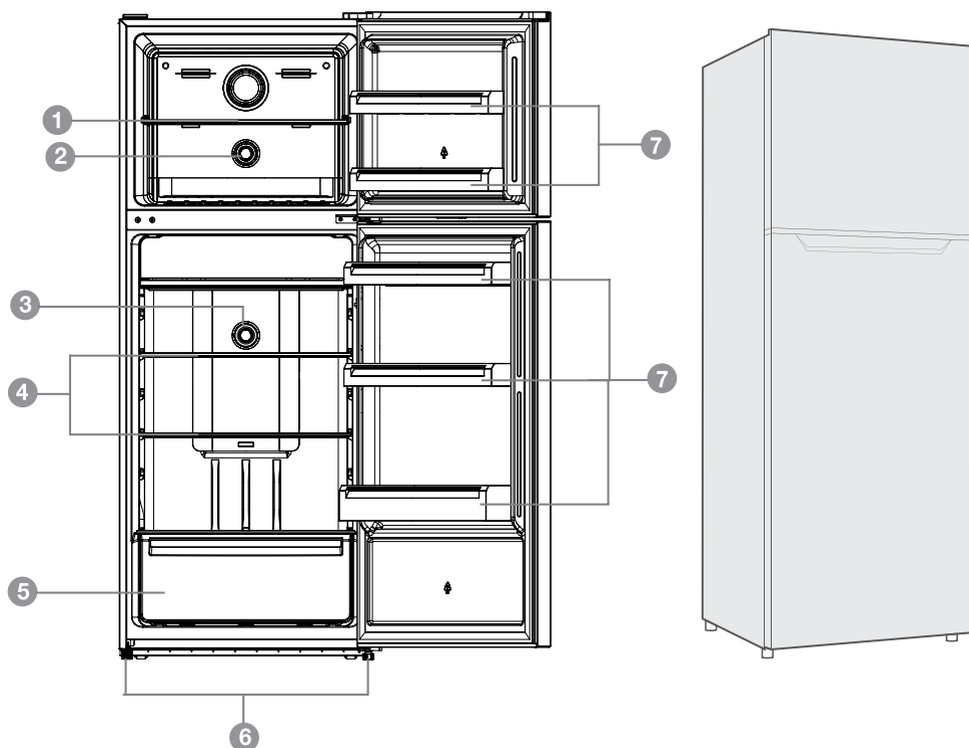
### ⚠ ATENCIÓN

**El módulo de iluminación LED solo podrá ser cambiado por el Servicio Autorizado debido al riesgo de choque eléctrico.**

## 4. Presentación del refrigerador

### Modelos sin dispensador de agua

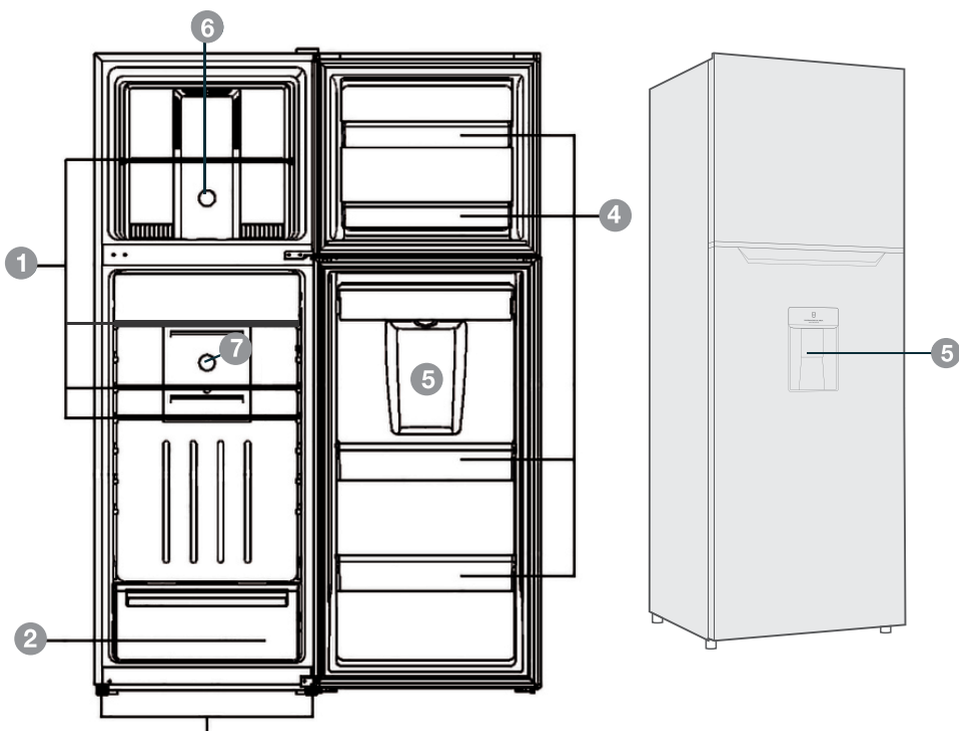
1. Bandeja del freezer
2. Control de temperatura del freezer
3. Control de temperatura del refrigerador
4. Bandeja del refrigerador
5. Gaveta frutas y verduras
6. Patas niveladoras
7. Compartimiento de la puerta



**NOTA:** 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.

## Modelos con dispensador de agua

1. Bandejas
2. Gaveta frutas y verduras
3. Patas niveladoras
4. Compartimiento de la puerta
5. Dispensador de agua
6. Control de temperatura del freezer
7. Control de temperatura del refrigerador



## 5. Antes de usar y ajuste de temperatura

### Antes de usar

Antes de introducir alimentos, espere aproximadamente 4 horas para que el compartimiento alcance la temperatura deseada.

No permita que los niños intenten forzar los controles. No use detergentes abrasivos, productos de limpieza muy perfumados, ceras pulidoras o productos que contengan alcohol.

### Regular la temperatura del refrigerador

La posición del termostato (selector de temperatura) y su regulación son específicos para estos modelos y no deben ser comparadas con la graduación de los controles de los refrigeradores de otras marcas o modelos.

Cuando ajuste la temperatura del refrigerador, usted debe tener en cuenta los siguientes factores:

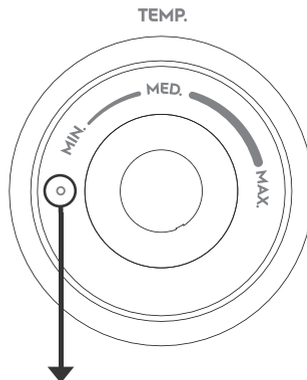
1. La cantidad de alimentos a ser almacenada.
2. La temperatura del ambiente en el cual el refrigerador está instalado.

Ajuste el nivel de temperatura deseado sin traspasar los límites del máximo y mínimo. Este refrigerador tiene la opción de apagar el sistema de refrigeración sin tener que desenchufarlo (ver imagen).

Cuando usted desee modificar los ajustes del refrigerador, haga primero ajustes pequeños y espere 24 horas para evaluar si necesita hacer algún ajuste adicional.

Evite utilizar la posición MAX pues con este ajuste aumenta el consumo de energía y lo alimentos frescos pueden congelarse.

La temperatura interna del Refrigerador será afectada por la temperatura ambiente, las veces que se abra la puerta, la cantidad de alimento almacenado y la ubicación del artefacto.



Indica que el termostato está en la posición off (apagado.)

- Gire el control hacia la derecha para establecer un mayor enfriamiento.
- Gire el control hacia la izquierda para establecer un menor enfriamiento.

### Regular la temperatura del freezer

Esta perilla controla el flujo de aire que viene desde el congelador hacia el refrigerador.

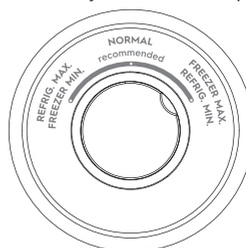
Es importante que usted comprenda lo siguiente:

1. Al girar el control hacia la derecha establece un menor flujo de aire frío en refrigerador.
2. Al girar el control hacia la izquierda establece un mayor flujo de aire frío en refrigerador.

Para un congelamiento rápido o refrigeración rápida, siga la sugerencia indicada en la tabla abajo:

<b>Regulador de temperatura freezer</b>	
<b>Opciones de Uso</b>	<b>Ajuste del Control</b>
Congelamiento más rápido de los alimentos en el compartimiento congelador.	<b>Freezer max. Refrig. min.</b>
Refrigeración más rápido de los alimentos en el compartimiento refrigerador.	<b>Freezer min. Refrig. max.</b>

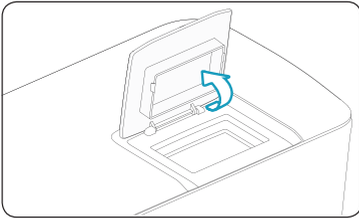
Cuando encienda el refrigerador por primera vez y/o en uso normal, ponga los controles de temperatura del refrigerador y del congelador en posición MED y NORMAL respectivamente.



## Dispensador de agua (solo en los modelos con dispensador de agua)

El dispensador le permite obtener agua fría sin necesidad de abrir la puerta de su refrigerador. Antes de usarlo por primera vez o después de un largo periodo sin uso, limpie el estanque con un paño limpio humedecido en agua y proceda de la siguiente forma:

- Levante la tapa de llenado y vierta agua hasta el nivel indicado en el estanque o depósito.
- Accione repetidamente la válvula hasta que el estanque quede vacío; deseche esta agua.
- Llene nuevamente con agua y cierre la tapa de llenado. Ya puede comenzar a usar su dispensador.



## Para extraer agua

El dispensador está diseñado para usar solamente agua potable.

Cualquier otro líquido puede causar mal olor, mal sabor, bloquear la salida de agua o dañar la válvula. Esto no está cubierto por la garantía.



## Sugerencia e información

Al usar el dispensador por primera vez o después de un largo periodo en desuso, deseche los dos o tres vasos iniciales de agua.

## Desmontaje del estanque

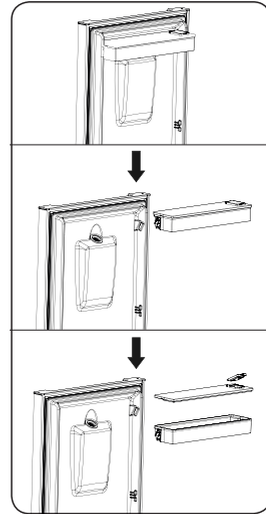
Tome firmemente el estanque y jale en la dirección que indica la figura, el conjunto saldrá con la válvula montada.

Lávelo con abundante agua sin usar detergentes.

Una vez limpio, vuelva a montar el estanque y empújelo firmemente. Tenga precaución con la válvula.

Vierta agua en el estanque hasta el nivel marcado y cierre la tapa de relleno; asegúrese de que haga clic.

Verifique que no exista pérdida de agua.



## Control de humedad

Almacenamiento de frutas e ítems pequeños.

Para almacenar frutas en la gaveta de verduras, baje la humedad mediante el control de humedad (Humidity Control), deslizando en sentido horizontal desde + a -.



## 6. Limpieza y mantenimiento



Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, incluyendo las descritas en este manual, desconecte el refrigerador de la energía eléctrica retirando el enchufe del tomacorriente.

Nunca limpie su refrigerador con fluidos inflamables como alcohol, que-rosén, gasolina, thinner, solventes o productos químicos/abrasivos como detergentes, ácidos, vinagre para no dañar su refrigerador.

Después de la limpieza, recoloque los accesorios suministrados con el refrigerador (formas, estantes, etc.) en sus debidos lugares, en el interior del refrigerador.

Caso algún alimento sea derramado en el interior del refrigerador, limpie inmediatamente. Muchos de estos alimentos pueden dañar, manchar o dejar con olor desagradable las superficies internas del refrigerador, caso permanezca por mucho tiempo en contacto.

No tire agua directamente dentro o fuera del refrigerador.

No lubricar la bisagra de la puerta para no dañar las partes plásticas.

### Limpieza de la parte interna

Antes de comenzar a limpiar el refrigerador, recuerde que los objetos húmedos pueden adherirse fácilmente a las superficies extremadamente frías, como, por ejemplo, la superficie interna del freezer. No toque las superficies frías con las manos, paños o esponjas húmedas.

Para limpiar las partes internas del refrigerador, use sólo un paño humedecido en una solución de agua y bicarbonato de sodio (disuelva 1 cucharada de sopa de bicarbonato por cada litro de agua).

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

### Limpieza de parte externa

Para limpiar fácilmente la parte externa de su refrigerador, utilice un paño limpio y suave,

seco o humedecido en solución de agua tibia con jabón neutro y después séquelo cuidadosamente.

### ⚠ ATENCIÓN

No utilice limpiadores que contengan amoníaco o alcohol. Tampoco abrasivos o esponjas abrasivas.

Estos materiales pueden dañar su aparato.

### ⚠ ATENCIÓN

El módulo de iluminación LED solo podrá ser cambiado por el Servicio Autorizado debido al riesgo de choque eléctrico.

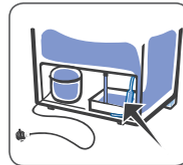
### Limpieza de los burletes de sellado de las puertas

Limpie los burletes de sellado cuidadosamente con un paño suave y humedecido. Los burletes son removibles. Después de la limpieza séquelos con cuidado para no dáñalos.

### ⚠ ATENCIÓN

No retire los burletes de sellado para limpieza.

### Colector de agua



Su refrigerador posee un colector de agua ubicado en la parte trasera próximo al compresor (motor). La función del colector es almacenar agua del deshielo automático que evapora a través del calor generado por el condensador.

La limpieza del colector no es necesaria para el funcionamiento del refrigerador. Caso quiera efectuar la limpieza, desconecte el refrigerador de la energía eléctrica retirando el enchufe del tomacorriente y utilice un paño húmedo.

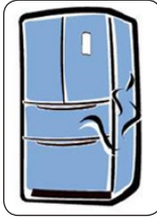
### ⚠ ATENCIÓN

No retire el colector para limpieza..

## Calentamiento de las laterales y próximo las puertas

Es normal que estas regiones presenten temperaturas elevadas, pues el calentamiento evita la formación de humedad.

No obstante, en días húmedos y fríos, puede ocurrir formación de humedad. En ese caso, seque con un paño suave.



## Ruidos Normales de Operación

Su refrigerador en funcionamiento puede presentar un chillido, principalmente cuando esté con la puerta abierta. Este ruido se debe a la expansión del fluido refrigerante dentro del evaporador, lo que no representa defecto.

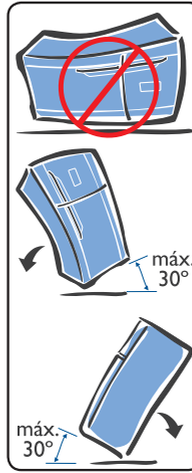
El compresor (motor) puede generar un ruido. Esto es una característica de los compresores modernos que funcionan en velocidades mayores que los modelos antiguos, presentando mejor desempeño y menor consumo de energía.

La contracción y dilatación de los componentes internos, debido a la variación de temperatura, pueden generar pequeños estallidos en su refrigerador, lo que no representa cualquier tipo de vicio/defecto.

## Sellado de la Puerta

Al cerrar la(s) puerta(s) del refrigerador, habrá formación de vacío interno, dificultando la apertura, lo que es normal debido al perfecto sellado. Por tanto, no fuerce la apertura. Espere algunos instantes antes de abrir nuevamente.

## Para transportar el refrigerador



En caso de necesidad de transporte, no acueste el refrigerador hacia la derecha (para quien mira el refrigerador de frente). Evite transportar el refrigerador en la horizontal, pues el aceite del compresor puede perjudicar los sistemas de refrigeración. Recomendamos siempre transportar el producto en pie.

Es recomendable aguardar por lo menos 4 horas antes de encender el refrigerador.

Para pequeños desplazamientos, inclínelo hacia atrás o hacia uno de los lados con ángulo máximo de 30°.

## 7. Fallas y soluciones

### Asistencia al Consumidor

Caso su refrigerador presente algún problema de funcionamiento, verifique las probables causas y soluciones.

PROBABLES CAUSAS / CORRECCIONES		
<b>Si el refrigerador no funciona (no enciende)</b>	Enchufe desconectado del tomacorriente.	Conectar el enchufe en el tomacorriente.
	Tomacorriente con mal contacto.	Corregir el defecto en el tomacorriente eléctrico.
	Verifique que el regulador de temperatura del refrigerador no esté en posición "apagado" (0).	Para correcto ajuste ver "Regular la temperatura del refrigerador".
	Caída de energía eléctrica u oscilación de tensión.	Retire el enchufe del tomacorriente por 5 min y reconecte.
	Falta de energía eléctrica, fusible de la residencia quemado o disyuntor desconectado.	Aguardar retorno de la energía, cambiar fusible o conectar el disyuntor.
	Tensión en el tomacorriente muy alta o muy baja (en ese caso, el compresor dará varios arranques sucesivos sin funcionar).	Instalar el estabilizador de tensión (no inferior a 2000VA).
<b>Si el refrigerador no hiela (refrigeración insatisfactoria)</b>	Ajuste inadecuado del control de temperatura del compartimiento refrigerador.	Para correcto ajuste ver "Regular la temperatura del refrigerador".
	Incidencia de luz solar directa u otras fuentes de calor próximas al Refrigerador.	Ver "Elija el lugar de instalación".
	Circulación del aire perjudicada.	Desobstrua as salidas de ar.
	Tiempo excesivo de puerta abierta.	Abra-a apenas o tiempo necesario.
<b>Alimentos congelando en el compartimiento refrigerador</b>	Ajuste inadecuado del control de temperatura del compartimiento refrigerador.	Para correcto ajuste ver "Regular la temperatura del refrigerador".
	Alimentos posicionados próximos a las salidas de aire.	Reposicione los alimentos.
	Alimentos muy húmedos.	Séquelos antes de almacenarlos.
<b>Alimentos están descongelando en el compartimiento congelador</b>	Falta prolongada de energía eléctrica.	Los alimentos almacenados en el Freezer pueden no estar en condiciones de ser consumidos. Verifique el estado de cada uno de ellos.
	Cargamento excesivo del compartimiento freezer.	Respete la capacidad de congelamiento de su refrigerador.
	Refrigerador conectado recientemente.	Aguarde el enfriamiento del Freezer.
<b>Alimentos no están congelando adecuadamente en el compartimiento congelador</b>	Ajuste inadecuado de la temperatura en el compartimiento freezer.	Ajuste la temperatura en el compartimiento freezer para "freezer máximo". Ver "Regular la temperatura del freezer".
	Alimentos posicionados próximos a las salidas de aire.	Reposicione los alimentos.

**PROBABLES CAUSAS / CORRECCIONES**

<b>Formación excesiva de hielo en el compartimiento congelador</b>	Puerta del congelador no cierra.	Verificar si no hay objetos, como toallas en la parte superior del refrigerador o alimentos en el interior del congelador que están obstruyendo el cierre de la puerta.
<b>Si el refrigerador presenta ruidos anormales</b>	Refrigerador pegado a la pared.	Despegar de la pared, dejando 15 cm de holgura.
	Refrigerador desnivelado.	Ajustar los pies niveladores conforme instrucciones, dejando el Refrigerador perfectamente asentado en el piso.
	Ruido por circulación de aire.	Es un ruido normal característico del flujo de aire en sistemas de refrigeración Frost Free.
<b>Humedad excesiva en la gaveta de legumbres y verduras</b>	Alimentos almacenados desembalados.	Embálelos adecuadamente.
<b>El motocompresor funciona de forma continua.</b>	Ajuste inadecuado del control de temperatura.	Para correcto ajuste ver "Regular la temperatura del refrigerador".
	Aparato fue recién cargado con grandes cantidades de alimento.	Aguarde el enfriamiento de los alimentos cargados.
	Puerta no está cerrada correctamente o abierta con frecuencia.	Mantener la puerta cerrada para bajar la temperatura interna del aparato.

## 8. Especificaciones Técnicas

<b>Modelos</b>	<b>ERTS09G3HRS</b>	<b>ERTS09G3HUS</b>	<b>ERTS09G5HRS</b>
Capacidad Bruta total (litros)	269	269	269
Capacidad Neta total (litros)	251	251	251
Capacidad de Cong.	4 estrellas	4 estrellas	4 estrellas
Refrigerante	R 600a	R600a	R 600a
Tensión Nominal (V)	120	115	220
Frecuencia Nominal (Hz)	60	60	50
Corriente Nominal (A)	--	2,2	1,2 A
Alto (mm)	1670	1670	1670
Ancho (mm)	550	550	550
Profundidad (mm)	600	600	600
Peso Neto (kg)	50	50	48

<b>Modelos</b>	<b>ERTS09K3HUS</b>	<b>ERTS09G5HRW</b>	<b>ERTS09K3HRS</b>
Capacidad Bruta total (litros)	267	269	266
Capacidad Neta total (litros)	249	251	248
Capacidad de Cong.	4 estrellas	4 estrellas	4 estrellas
Refrigerante	R600a	R 600a	R 600a
Tensión Nominal (V)	115	220	120
Frecuencia Nominal (Hz)	60	50	60
Corriente Nominal (A)	2,2	1,2	--
Alto (mm)	1670	1670	1670
Ancho (mm)	550	550	550
Profundidad (mm)	600	600	600
Peso Neto (kg)	50	48	50

<b>Modelos</b>	<b>ERTS12G5HRS</b>	<b>ERTS12G5HRW</b>
Capacidad Bruta total (litros)	366	366
Capacidad Neta total (litros)	344	344
Capacidad de Cong.	4 estrellas	4 estrellas
Refrigerante	R 600a	R 600a
Tensión Nominal (V)	220	220
Frecuencia Nominal (Hz)	50	50
Corriente Nominal (A)	1,5	1,5
Alto (mm)	1700	1700
Ancho (mm)	600	600
Profundidad (mm)	650	650
Peso Neto (kg)	55,9	55,9

<b>Modelos</b>	<b>ERTS12G5HUS</b>	<b>ERTS12K3HRS</b>	<b>ERTS12K3HUS</b>
Capacidad Bruta total (litros)	366	363	363
Capacidad Neta total (litros)	344	341	341
Capacidad de Cong.	4 estrellas	4 estrellas	4 estrellas
Refrigerante	R 600a	R 600a	R600a
Tensión Nominal (V)	220	120	115
Frecuencia Nominal (Hz)	50	60	60
Corriente Nominal (A)	1,2	--	1,8
Alto (mm)	1700	1700	1700
Ancho (mm)	600	600	600
Profundidad (mm)	650	650	650
Peso Neto (kg)	58	58	58

<b>Modelos</b>	<b>ERTS12K5HRS</b>	<b>ERTS12K5HUS</b>
Capacidad Bruta total (litros)	363	363
Capacidad Neta total (litros)	341	341
Capacidad de Cong.	4 estrellas	4 estrellas
Refrigerante	R 600a	R 600a
Tensión Nominal (V)	220	220 V
Frecuencia Nominal (Hz)	50	50 Hz
Corriente Nominal (A)	1,5	1,2 A
Alto (mm)	1700	1700
Ancho (mm)	600	600
Profundidad (mm)	650	650
Peso Neto (kg)	55,9	58

<b>Modelos</b>	<b>ERTS15K3HRS</b>	<b>ERTS15K3HUS</b>	<b>ERTS15K5HRS</b>
Capacidad Bruta total (litros)	456	456	456
Capacidad Neta total (litros)	422	422	422
Capacidad de Cong.	4 estrellas	4 estrellas	4 estrellas
Refrigerante	R 600a	R600a	R 600a
Tensión Nominal (V)	120	115	220
Frecuencia Nominal (Hz)	60	60	50
Corriente Nominal (A)	--	1,8	--
Alto (mm)	1770	1770	1770
Ancho (mm)	700	700	700
Profundidad (mm)	670	670	670
Peso Neto (kg)	68	68	70,9

<b>Modelos</b>	<b>ERTS15K5HUS</b>	<b>ERTS17K3HRS</b>
Capacidad Bruta total (litros)	456	518
Capacidad Neta total (litros)	422	488
Capacidad de Cong.	4 estrellas	4 estrellas
Refrigerante	R 600a	R 600a
Tensión Nominal (V)	220	120
Frecuencia Nominal (Hz)	50	60
Corriente Nominal (A)	1,2	--
Alto (mm)	1770	--
Ancho (mm)	700	--
Profundidad (mm)	670	--
Peso Neto (kg)	73	--

<b>Modelos</b>	<b>ERTS23G2HRS</b>	<b>ERTS12K3HRS</b>
Capacidad Bruta total (litros)	216	269
Capacidad Neta total (litros)	197L	251
Capacidad de Cong.	4 estrellas	4 estrellas
Refrigerante	R 600a	R 600a
Tensión Nominal (V)	220	220
Frecuencia Nominal (Hz)	60	60
Corriente Nominal (A)	1,2	1,6
Alto (mm)	1430	1670
Ancho (mm)	550	550
Profundidad (mm)	600	600
Peso Neto (kg)	43,6	47,4

<b>Modelos</b>	<b>ERTS45K2HRS</b>	<b>ERTS45K2HUS</b>
Capacidad Bruta total (litros)	363	363
Capacidad Neta total (litros)	341	341
Capacidad de Cong.	4 estrellas	4 estrellas
Refrigerante	R 600a	R 600a
Tensión Nominal (V)	220	220
Frecuencia Nominal (Hz)	60	60
Corriente Nominal (A)	1,5	1,2
Alto (mm)	1700	1700
Ancho (mm)	600	600
Profundidad (mm)	650	650
Peso Neto (kg)	58	58

**Atención:** Este refrigerador no es bivolt, compruebe la voltaje (V) correcta de la red eléctrica antes de encender el refrigerador.

### **IMPORTANTE**

**Este aparato se destina a uso doméstico y aplicaciones similares, tales como:**

**Cocinas de uso domestico, oficinas, y otros ambientes de trabajo;**

**Casas de hacienda y por clientes en hoteles, moteles y otros ambientes tipo residenciales;**

**Ambientes de media-pensión;**

**Buffet y aplicaciones similares no destinadas al por menor.**

