

**enxuta**  
*Toda una vida contigo*

# REFRIGERADOR

Modelos: RENX1350DW-1 - RENX1350DIT

## MANUAL DE INSTRUCCIONES



Por favor, lea atentamente este manual antes de instalar y utilizar, y consérvelo para consultarlo en el futuro.

**GELBRING**  
IMPORTACIONES

The logo for Gelbring Importaciones, featuring a circle with a triangle pointing downwards.

# SEGURIDAD

## ¡ADVERTENCIA!



Es peligroso para cualquier persona que no sea el personal de servicio autorizado realizar servicios o reparaciones que impliquen la extracción de cubiertas. Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica, no intente reparar este aparato usted mismo.

## ¡ADVERTENCIA!



Riesgo de incendio / materiales inflamables.

Consejos de seguridad

No utilice aparatos eléctricos como un secador de pelo o un calentador para descongelar su frigorífico / congelador.

Los recipientes con gases o líquidos inflamables pueden tener fugas a bajas temperaturas.

No almacene recipientes con materiales inflamables, como latas de aerosol, cartuchos de recarga de extintores, etc. en el frigorífico / congelador.

No coloque bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimento del congelador. Los polos de hielo pueden causar "quemaduras por congelación / congelación". Si se consume directamente del frigorífico / congelador.

No retire artículos del compartimento del refrigerador / congelador si sus manos están húmedas / mojadas, ya que esto podría causar abrasiones en la piel o "quemaduras por congelación / escarcha". Las botellas y latas no deben colocarse en el compartimento del congelador, ya que pueden explotar cuando el contenido se congela.

Deben respetarse los tiempos de almacenamiento recomendados por el fabricante. Consulte las instrucciones pertinentes.

No permita que los niños manipulen los controles o jueguen con el frigorífico / congelador. El frigorífico / congelador pesa mucho. Se debe tener cuidado al moverlo. Es peligroso alterar la especificación o intentar modificar este producto de cualquier forma.

No almacene gases o líquidos inflamables dentro de su refrigerador / congelador.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar un peligro.

Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, como

- Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- Casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- Entornos de tipo alojamiento y desayuno;
- Catering y aplicaciones similares no minoristas.

Mantenga las aberturas de ventilación, en el gabinete del aparato o en la estructura incorporada, libres de obstrucciones.

No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos de los recomendados por el fabricante.

No dañe el circuito refrigerante.

No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.

Este electrodoméstico no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

- **ADVERTENCIA:** Mantenga las aberturas de ventilación, en el gabinete del aparato o en la estructura empotrada, libres de obstrucciones.

- **ADVERTENCIA:** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos a los recomendados por el fabricante.

- **ADVERTENCIA:** No dañe el circuito frigorífico.

- **ADVERTENCIA:** No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

- **ADVERTENCIA:** Los aparatos frigoríficos, en particular un frigorífico-congelador Tipo I, pueden no funcionar de forma uniforme (posibilidad de descongelación del contenido o de que la temperatura se caliente demasiado en el compartimento de alimentos congelados) cuando se colocan durante un período prolongado por debajo del extremo frío del rango de temperaturas para el que está diseñado el aparato de refrigeración;

- **ADVERTENCIA:** La necesidad de que, para puertas o tapas provistas de cerradura y llave, las llaves se mantengan fuera del alcance de los niños y no en las proximidades del frigorífico, para evitar que los niños queden encerrados en el interior.

- **ADVERTENCIA:** El refrigerante utilizado en su electrodoméstico y los materiales de aislamiento requieren procedimientos especiales de eliminación.

- **ADVERTENCIA:** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.

- **ADVERTENCIA:** No coloque varios enchufes portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.

Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar aparatos frigoríficos.

Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones:

- Abrir la puerta durante períodos prolongados puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.

– Limpie periódicamente las superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.

– Limpie los tanques de agua si no se han utilizado durante 48 h; Enjuague el sistema

- de agua conectado a un suministro de agua si no se ha extraído agua durante 5 días.
- Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico, para que no entren en contacto con otros alimentos ni goteen sobre ellos.
  - Los compartimentos para alimentos congelados de dos estrellas son adecuados para almacenar alimentos precongelados, almacenar o hacer helados y hacer cubitos de hielo.
  - Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son adecuados para la congelación de alimentos frescos.
- Si el aparato de refrigeración se deja vacío durante períodos prolongados, apáguelo, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho dentro del aparato.

### **Conexión eléctrica**

#### **⚡ ADVERTENCIA ⚡**

Este electrodoméstico debe estar debidamente conectado a tierra para su seguridad. El cable de alimentación de este aparato está equipado con un enchufe de tres clavijas que se acopla a los tomacorrientes de pared estándar de tres clavijas para minimizar la posibilidad de descarga eléctrica.

No corte ni retire, bajo ninguna circunstancia, la tercera clavija de conexión a tierra del cable de alimentación suministrado.

Este aparato refrigerador requiere un tomacorriente estándar de 230 VCA 50 Hz con conexión a tierra de tres clavijas.

Este aparato frigorífico no está diseñado para utilizarse con un inversor.

El cable debe estar asegurado detrás del electrodoméstico y no debe dejarse expuesto o colgando para evitar lesiones accidentales.

Nunca desenchufe el refrigerador tirando del cable de alimentación. Agarre siempre el enchufe con firmeza y tire hacia afuera del receptáculo.

No use un cable de extensión con este aparato. Si el cable de alimentación es demasiado corto, solicite a un electricista o técnico de servicio calificado que instale un tomacorriente cerca del electrodoméstico. El uso de un cable de extensión puede afectar negativamente el rendimiento de la unidad.

El uso inadecuado del enchufe con conexión a tierra puede resultar en riesgo de descarga eléctrica. Si el cable de alimentación está dañado, hágalo reemplazar en un centro de servicio autorizado.

### **Gama climática**

La información sobre la gama climática del aparato se proporciona en la placa de características. Indica a qué temperatura ambiente (es decir, temperatura ambiente, en la que está funcionando el aparato) el funcionamiento del aparato es óptimo (adecuado).

Rango climático	Temperatura ambiente permitida
SN	de +10°C a +32°C
N	de +16°C a +32°C
ST	de +1 6°C a +3 8°C
T	de +1 6°C a +43°C

**Nota:** Dados los valores límite del rango de temperatura ambiente para las clases climáticas para las que está diseñado el aparato de refrigeración y el hecho de que las temperaturas internas podrían verse afectadas por factores tales como la ubicación del aparato de refrigeración, la temperatura ambiente y la frecuencia de apertura de la puerta, la configuración de cualquier dispositivo de control de temperatura podría tener que variarse para tener en cuenta estos factores, si corresponde.



**Nota:** Cuando se opera en un entorno que no sea el tipo de clima especificado (es decir, más allá del rango de temperatura ambiente nominal), es posible que el aparato no pueda mantener las temperaturas deseables del compartimiento.

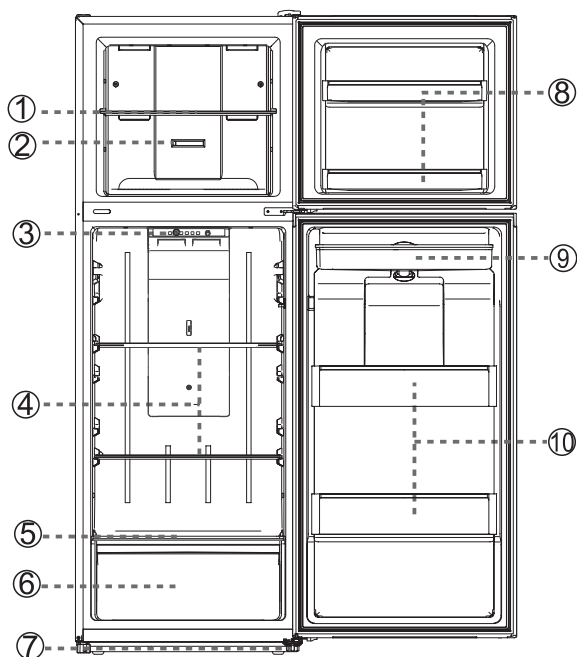
Cerraduras

Si su refrigerador está equipado con un candado, mantenga la llave fuera del alcance y no cerca del electrodoméstico para evitar que los niños queden atrapados. Cuando deseche un refrigerador viejo, rompa los candados o pestillos viejos como medida de seguridad.

### Libre de freón

El refrigerante sin freón (R600a) y el material aislante espumoso (ciclopentano) que es respetuoso con el medio ambiente se utilizan para el frigorífico, que no dañan la capa de ozono y tienen un impacto muy pequeño en el calentamiento global. El R600a es inflamable y está sellado en un sistema de refrigeración, sin fugas durante el uso normal. Pero, en caso de una fuga de refrigerante debido a que el circuito de refrigerante está dañado, asegúrese de mantener el aparato alejado de las llamas abiertas y abra las ventanas para ventilar lo más rápido posible.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



No	Descripción
1	Estante del congelador
2	Control de Temp.
3	Panel de control
4	Estantes de nevera
5	Tapa para vegetales
6	Gaveta de vegetales
7	Pies de nivelación
8	Botelleros
9	Caja de almacenamiento de agua
10	Botelleros

Debido a la innovación tecnológica, las descripciones del producto en este manual pueden no ser completamente consistentes con su refrigerador. Los detalles están de acuerdo con el artículo material.

# PREPARATIVOS PARA EL USO

## Ubicación de la instalación

### 1. Estado de ventilación

La posición que seleccione para la instalación del refrigerador debe estar bien ventilada y tener menos aire caliente. No coloque el frigorífico cerca de una fuente de calor como cocina, caldera, y evítelo de la luz solar directa, garantizando así el efecto de refrigeración y ahorrando en el consumo de energía. No coloque el frigorífico en un lugar húmedo para evitar que se oxide y pierda electricidad. El resultado de dividir el espacio total de la habitación en la que está instalado el frigorífico por la cantidad de carga de refrigerante del frigorífico no será inferior a 8 g / M<sup>3</sup>.

Nota: La cantidad de refrigerante cargada para el refrigerador se puede encontrar en la placa de identificación.

### 2. Espacio de disipación de calor

Cuando está en funcionamiento, el frigorífico emite calor al entorno. Por lo tanto, se deben dejar al menos 30 mm de espacio libre en la parte superior, más de 100 mm en ambos lados y más de 50 mm en la parte posterior del frigorífico.

Dimensiones en mm

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
595	685	1700	967	1226	130±5	50	100



Fig. 1

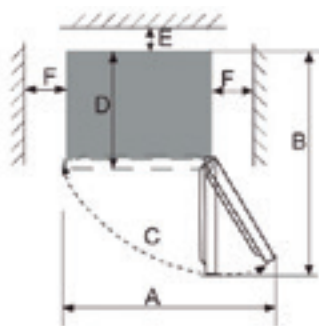


Fig. 2

Nota: Figura 1, Figura 2 solo como un diagrama esquemático del tamaño de la demanda de espacio del producto.

## Nivel del suelo

Coloque el frigorífico sobre un suelo (suelo) sólido y plano para mantenerlo estable, de lo contrario, dará lugar a vibraciones y ruidos. Cuando el refrigerador se coloca sobre materiales para pisos como alfombras, tapetes de paja, cloruro de polivinilo, las placas de respaldo sólidas deben colocarse debajo del refrigerador para evitar cambios de color debido a la disipación de calor.



**Se debe mantener una ventilación sin obstrucciones alrededor del aparato o en una estructura empotrada.**

### **Preparaciones para su uso**

#### **1. Tiempo de reposo**

Una vez que el frigorífico esté correctamente instalado y limpio, no lo encienda inmediatamente. Asegúrese de energizar el frigorífico después de más de 1 hora de reposo, para garantizar su funcionamiento normal.

#### **2. Limpieza**

Confirme las piezas accesorias del interior del frigorífico y limpie el interior con un paño suave.

#### **3. Encendido**

Inserte el enchufe en el enchufe sólido para encender el compresor. Después de 1 hora, abra la puerta del congelador, si la temperatura dentro del compartimiento del congelador desciende obviamente, indica que el sistema de refrigeración está funcionando normalmente.

#### **4. Almacenamiento de alimentos**

Después de que el refrigerador funcione durante un período de tiempo, la temperatura interna del refrigerador se controlará automáticamente de acuerdo con la configuración de temperatura del usuario. Una vez que el refrigerador se haya enfriado por completo, coloque los alimentos, que generalmente necesitan de 2 a 3 horas para enfriarse por completo. En verano, cuando la temperatura es alta, se necesitan más de 4 horas para que los alimentos se enfrien por completo (trate de abrir la puerta del refrigerador lo menos posible antes de que la temperatura interna se enfríe).



Si el refrigerador está instalado en un lugar húmedo, asegúrese de verificar si el cable de tierra y el disyuntor de fuga son normales. Si se producen ruidos de vibración debido a que el frigorífico entra en contacto con la pared o si la pared se ennegrece por la convección de aire alrededor del compresor, aleje el frigorífico de la pared. La instalación del frigorífico puede provocar interferencias o caos de imagen en el teléfono móvil, el teléfono fijo, el receptor de radio o el televisor que lo rodea, por lo que, en tal caso, trate de mantener el frigorífico lo más lejos posible.



# FUNCIONES

## Usando su refrigerador

Cuando el frigorífico se conecta a la red eléctrica por primera vez, todos los indicadores de la pantalla se encienden durante 2 segundos, y después funciona en el modo 3 por defecto.

### 1.1 Configuración de la temperatura

Presione la tecla "SET" para ajustar la temperatura, y si no hay ninguna operación de la tecla dentro de 5s después de que el modo de temperatura deseado sea ajustado, tendrá efecto, y el refrigerador es controlado para funcionar en ese modo inmediatamente después.


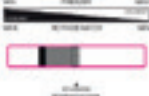




Los modos de temperatura tienen la siguiente secuencia: "3-2-1-Fast cool-5-4-3".



### Regulación de la temperatura del congelador

1. Cuando el modo de temperatura se mantiene sin cambios, ajuste la varilla reguladora de aire de izquierda a derecha, la temperatura del refrigerador aumenta mientras que la temperatura del congelador disminuye.
2. Cuando el modo de temperatura se mantiene sin cambios, ajuste la varilla reguladora de aire de derecha a izquierda, la temperatura del refrigerador disminuye mientras aumenta la temperatura del congelador.
3. Se recomienda ajustar la varilla reguladora de aire en la posición media. Cuando el usuario necesite una temperatura del congelador más baja, ajuste correctamente la varilla reguladora de aire hacia la derecha, luego la temperatura del congelador disminuye mientras que la temperatura del refrigerador aumenta. Cuando la temperatura cumpla con el requisito, vuelva a ajustar la varilla de regulación de aire a la posición media de manera oportuna.

El termostato del frigorífico y la varilla reguladora de aire deben utilizarse en combinación.

Ajustes de temperatura			
Uso del entorno	Ajuste del modo recomendado en el panel de la pantalla	Posición recomendada de la varilla de regulación del aire	Notas
Mayor que 35°C			<p>1. Se recomienda ajustar en el modo medio.</p> <p>2. Los modos de temperatura pueden ajustarse como se recomienda en la tabla de la izquierda en caso de que cambie la temperatura ambiente alrededor del frigorífico.</p>
16°C-35°C			
Menor que 16°C )			

## 1.2 Enfriamiento rápido

En el modo "enfriamiento rápido", la temperatura del frigorífico se enfría de forma rápida, y la temperatura del congelador también desciende rápidamente, de forma que los alimentos almacenados se mantienen frescos sin pérdida de nutrientes. El modo "enfriamiento rápido" se mantiene en funcionamiento durante un máximo de 30 horas después del ajuste, tras lo cual, saldrá automáticamente, con el modo de temperatura restaurado al ajuste anterior a la activación de la función de enfriamiento rápido.

## 1.3 Alarma de puerta abierta

Si la puerta del frigorífico está abierta durante más de 3 minutos, se emitirán continuamente alarmas de timbre, que pueden detenerse al pulsar la tecla de ajuste, pero se restablecerán después de 3 minutos si la puerta sigue abierta. Las alarmas no se levantarán hasta que se cierre la puerta.

## 1.4 Memoria de corte de corriente

En caso de corte de corriente, la nevera mantendrá el estado de funcionamiento anterior al corte de corriente cuando se restablezca el suministro eléctrico.

## 1.5 Retraso en el encendido

Para evitar que el compresor de la nevera se dañe en caso de un fallo de alimentación de corta duración (es decir, menos de 5 minutos), el compresor no se pondrá en marcha inmediatamente después de encenderse.

## 1.6 Alarma de fallo

Cuando la luz indicadora del Modo 5 o del Modo 3 o del Modo 1 se mantiene intermitente, indica que hay un fallo en la nevera. En este caso, póngase en contacto con el personal de postventa para que le visite.

# INSTRUCCIONES PARA EL ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS

## Precauciones de uso

- Es posible que el aparato no funcione de manera uniforme (existe la posibilidad de que se descongele o la temperatura se caliente demasiado en el compartimento de alimentos congelados) cuando se coloca durante un período prolongado de tiempo por debajo del límite de frío del rango de temperatura para el que está diseñado el aparato de refrigeración.
- La información del tipo de clima del aparato se proporciona en la placa de características.
- La temperatura interna podría verse afectada por factores tales como la ubicación del aparato de refrigeración, la temperatura ambiente y la frecuencia de apertura de la puerta, etc., y si corresponde, una advertencia de que la configuración de cualquier dispositivo de control de temperatura podría tener que variarse para permitir estos factores deben tenerse en cuenta.
- Las bebidas efervescentes no deben almacenarse en el compartimento del congelador ni en el compartimento de baja temperatura, y algunos productos como los helados de agua no deben consumirse demasiado fríos.

## Lugar de almacenamiento de alimentos

Debido a la circulación de aire frío en el refrigerador, la temperatura de cada área del refrigerador es diferente, por lo que se deben colocar diferentes tipos de alimentos en diferentes áreas.

El compartimento de alimentos frescos es adecuado para almacenar alimentos que no necesitan congelarse, alimentos cocidos, cerveza, huevos, algunos condimentos que necesitan conservación en frío, leche, jugo de frutas, etc. La caja para verduras es adecuada para la conservación de verduras, frutas, etc.

El compartimento congelador es adecuado para el almacenamiento de helados, alimentos congelados y los alimentos que se van a conservar durante mucho tiempo.

## Uso del compartimento de alimentos frescos

Fije la temperatura del compartimento de almacenamiento de alimentos frescos entre 2 ° ~ 8 ° y almacene los alimentos que están destinados a un almacenamiento a corto plazo o para comer en cualquier momento en el compartimento de alimentos frescos.

Estante del frigorífico: cuando retire el estante, levántelo primero y luego sáquelo; y al

instalar el estante, colóquelo en su lugar antes de dejarlo. (Para el estante de dos secciones, empuje la primera sección hacia el extremo trasero y luego saque la segunda sección). Mantenga el reborde trasero del estante hacia arriba para evitar que los alimentos entren en contacto con la pared del revestimiento. Al sacar o colocar el estante, sujételo firmemente y manéjelo con cuidado para evitar daños.

Caja para verduras: extraiga la caja para verduras para acceder a los alimentos. Después de usar o limpiar la placa de cubierta de la caja para verduras, asegúrese de volver a colocarla en la caja para verduras, de modo que la temperatura interna de la caja no se vea afectada.

### **Precauciones para el almacenamiento de alimentos**

Es mejor limpiar los alimentos y secarlos antes de guardarlos dentro del refrigerador. Antes de guardar los alimentos en el frigorífico, es aconsejable sellarlos para evitar la evaporación del agua, mantener las frutas y verduras frescas por un lado y evitar la contaminación por malos olores por el otro.

No coloque demasiados alimentos ni demasiado peso dentro del frigorífico. Mantenga suficiente espacio entre los alimentos; si está demasiado cerca, el flujo de aire frío se bloqueará, lo que afectará el efecto de refrigeración. No almacene alimentos en exceso o con sobrepeso, para evitar que el estante se aplaste. Al almacenar los alimentos, manténgase alejado de la pared interior; y no coloque los alimentos ricos en agua demasiado cerca de la pared trasera del frigorífico, para que no se congelen en la pared interior.

Almacenamiento categorizado de alimentos: Los alimentos deben almacenarse por categoría, con los alimentos que consume todos los días colocados frente al estante, de modo que el tiempo de apertura de la puerta se pueda acortar y se pueda evitar el deterioro de los alimentos debido a la caducidad.

Consejos para ahorrar energía: Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de guardarlos en el refrigerador. Coloque los alimentos congelados en el compartimento de alimentos frescos para descongelar, utilizando la baja temperatura de los alimentos congelados para enfriar los alimentos frescos, ahorrando así energía.

### **Almacenamiento de frutas y verduras.**

En el caso de los aparatos frigoríficos con compartimento frío, se debe hacer una declaración en el sentido de que algunos tipos de verduras y frutas frescas son sensibles al frío y, por tanto, no son aptas para su almacenamiento en este tipo de compartimento.

## **Uso del compartimento de almacenamiento de alimentos congelados**

La temperatura del congelador se controla por debajo de  $-18^{\circ}$ , y es aconsejable almacenar los alimentos para su conservación a largo plazo en el compartimento del congelador, pero se debe respetar la duración de almacenamiento indicada en el empaque de los alimentos.

Los cajones del congelador se utilizan para almacenar alimentos que deben congelarse. El pescado y la carne de bloques grandes deben cortarse en trozos pequeños y empaquetarse en bolsas de conservación antes de que se distribuyan uniformemente dentro de los cajones del congelador.

- Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el compartimento del congelador.
- No coloque un recipiente de vidrio con líquido o el líquido enlatado que está sellado en el compartimento del congelador, para evitar que estalle debido a la expansión de volumen después de que el líquido se congele.
- Divida la comida en porciones adecuadamente pequeñas
- Es mejor empacar los alimentos antes de congelarlos, y la bolsa de empaque utilizada debe estar seca, en caso de que las bolsas de empaque se congelen juntas. Los alimentos deben envasarse o cubrirse con materiales adecuados que sean firmes, insípidos, impermeables al aire y al agua, no tóxicos y libres de contaminación, para evitar la contaminación cruzada y la transferencia de olores.

## **Consejos para comprar alimentos congelados**

1. Cuando compre alimentos congelados, consulte las Pautas de almacenamiento en el empaque. Podrá almacenar cada artículo de comida congelada durante el período que se muestra en la clasificación por estrellas. Este suele ser el período indicado como "Mejor usarlos antes de x", que se encuentra en la parte frontal del paquete.
2. Verifique la temperatura del gabinete de alimentos congelados en la tienda donde compra los alimentos congelados.
3. Asegúrese de que el paquete de alimentos congelados esté en perfectas condiciones.
4. Siempre compre productos congelados al final de su viaje de compras o visita al supermercado.
5. Trate de mantener los alimentos congelados juntos mientras compra y en el viaje a casa, ya que esto ayudará a mantener los alimentos más frescos.
6. No compre alimentos congelados a menos que pueda congelarlos de inmediato. Se pueden comprar bolsas aislantes especiales en la mayoría de los supermercados y ferreterías. Éstos mantienen fríos los alimentos congelados por más tiempo.
7. Para algunos alimentos, no es necesario descongelarlos antes de cocinarlos. Las verduras y la pasta se pueden agregar directamente al agua hirviendo o cocidas al vapor. Las salsas y sopas congeladas se pueden poner en una cacerola y calentar

suavemente hasta que se descongelen.

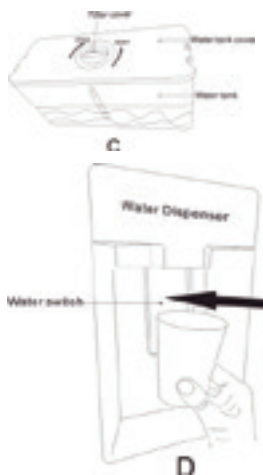
8. Utilice alimentos de calidad y manipúlelos lo menos posible. Cuando los alimentos se congelan en pequeñas cantidades, tardarán menos en congelarse y descongelarse.

9. Estime la cantidad de alimentos que se van a congelar. Cuando congele grandes cantidades de alimentos frescos, ajuste la perilla de control de temperatura al modo bajo, con la temperatura del congelador baja. Por lo tanto, los alimentos se pueden congelar rápidamente, manteniendo bien la frescura de los alimentos.

### Consejos para dispensador de agua

El refrigerador incluye un dispensador de agua que hace que sea más fácil llenar su taza de agua y tener acceso a agua fría casi de inmediato. El dispensador de agua incluye un depósito de 2,5 litros de agua que debe llenarse. Para usar el dispensador de agua, siga las instrucciones a continuación:

1. Abra la puerta del refrigerador para asegurarse de que el dispensador de agua esté bien fijado.
2. Abra la tapa de llenado del tanque de agua, llene lentamente el tanque de agua para evitar derrames hasta que se llene el tanque. Luego cierre la tapa de llenado del tanque de agua. Ver imagen C.
3. Una vez que el tanque de agua esté lleno, coloque el termostato en el modo más bajo o en el modo de enfriamiento rápido, y una hora más tarde podrá dispensar agua para beber. Ver imagen D.
4. Al usar el dispensador de agua, es posible que gotee y se acumule algo de agua en la parte inferior del dispensador de agua. Límpielo con un paño cuando sea necesario.
5. El llenado máximo debe ser más bajo que la tapa del tanque como lo indica la línea de llenado máximo.



NOTA: No quite la taza hasta que no salga agua.

## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA



**Antes de limpiar, desenchufe primero el enchufe de alimentación; No conecte ni desconecte el enchufe con las manos mojadas, ya que existe el riesgo de descargas eléctricas y lesiones. No derrame agua directamente sobre el frigorífico, para evitar la oxidación, fugas de electricidad y accidentes. No estire las manos hacia el fondo del refrigerador, ya que las esquinas metálicas afiladas podrían rayarlo.**

## Limpieza interna y limpieza externa

Los restos de comida en el frigorífico pueden producir mal olor, por lo que el frigorífico debe limpiarse con regularidad. El compartimento de alimentos frescos se suele limpiar una vez al mes.

Retire todos los estantes, la caja para verduras, los estantes para botellas, el tablero de la cubierta y los cajones, etc., y límpielos con una toalla suave o una esponja humedecida en agua tibia o detergente neutro.

Limpie el polvo acumulado en el panel trasero y las placas laterales del refrigerador con frecuencia.

Después de usar detergente, asegúrese de enjuagarlo con agua limpia y luego séquelo con un paño.



**No utilice cepillo de cerdas, cepillo de alambre de acero, detergente, jabón en polvo, detergente alcalino, benceno, gasolina, ácido, agua caliente y otros elementos corrosivos o solubles para limpiar la superficie del gabinete, la junta de la puerta, las piezas decorativas de plástico, etc. para evitar daños.**

Seque con cuidado la junta de la puerta, limpie la ranura con un palillo de madera envuelto con hilo de algodón. Después de la limpieza, fije primero las cuatro esquinas de la junta de la puerta y luego incruste segmento por segmento en la ranura de la puerta.

Interrupción del suministro eléctrico o falla del sistema de refrigeración.

- Cuide los alimentos congelados en caso de que el aparato de refrigeración no funcione durante mucho tiempo (como una interrupción del suministro eléctrico o un fallo del sistema de refrigeración).

- Trate de abrir la puerta del frigorífico lo menos posible, de esta forma los alimentos pueden conservarse de forma segura y fresca durante horas incluso en verano.

- Si recibe el aviso de corte de energía por adelantado:

- 1) Ajuste la perilla del termostato al modo alto con una hora de anticipación, para que los alimentos se congelen por completo (¡No almacene alimentos nuevos durante este tiempo!). Restaure el modo de temperatura a la configuración original cuando la fuente de alimentación se normalice de manera oportuna.

- 2) También puede hacer hielo con un recipiente hermético y ponerlo en la parte superior del congelador, para alargar el tiempo de almacenamiento de los alimentos frescos.



**Nota: Una vez que se usa el refrigerador, es mejor que lo use continuamente; y en circunstancias normales, no detenga su uso, para no afectar la vida útil.**

## Antihielo

Este aparato está diseñado con función de descongelación automática, por lo que no es necesario descongelarlo manualmente.

## Cambiar la lámpara

La lámpara LED es utilizada por el refrigerador para iluminación, que presenta un bajo consumo de energía y una larga vida útil. En caso de alguna anomalía, póngase en contacto con el personal de posventa para solicitar el servicio técnico. Las lámparas solo pueden ser reemplazadas por el fabricante.

## Comprobación de seguridad después del mantenimiento

- ¿Está roto o dañado el cable de alimentación?
- ¿Está el enchufe de alimentación firmemente insertado en la toma?
- ¿El enchufe de alimentación se sobrecalienta de forma anormal?



**Nota: Es posible que se produzcan descargas eléctricas e incendios en caso de que el cable de alimentación y los enchufes se dañen o se manchen de polvo. Si tiene alguna anomalía, desenchufe el cable de alimentación y póngase en contacto con el proveedor.**

# SIMPLE ANÁLISIS Y ELIMINACIÓN DE FALLOS

Con respecto a las siguientes pequeñas fallas, no todas las fallas necesitan ser reparadas por el personal de servicio técnico; puedes intentar resolver el problema.

Caso	Inspección	Soluciones
❑ Completamente sin refrigeración	<ul style="list-style-type: none"><li>❑ ¿Está desconectado el enchufe?</li><li>❑ ¿Están rotos los disyuntores y los fusibles?</li><li>❑ ¿No hay electricidad o viaje en la línea?</li><li>❑ ¿Dónde está instalado el frigorífico? ¿Se coloca en balcones, garajes, trasteros y otros lugares donde la temperatura ambiente sea inferior a 10 °?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>❑ Vuelva a enchufar</li><li>❑ Abriendo la puerta y comprobando si la lámpara está encendida.</li><li>❑ Corte de energía o desconexión de la línea?</li><li>❑ Instale el refrigerador en un lugar que esté protegido y la temperatura ambiente sea superior a 10 °. Si su refrigerador está instalado a una temperatura demasiado baja, es posible que el sistema de enfriamiento interno no funcione correctamente.</li></ul>
❑ Ruido anormal	<ul style="list-style-type: none"><li>❑ ¿Es estable el refrigerador?</li><li>❑ ¿El refrigerador llega a la pared?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>❑ Regulación de las patas regulables del refrigerador.</li><li>❑ Fuera de la pared.</li></ul>
❑ Poca eficiencia de refrigeración	<ul style="list-style-type: none"><li>❑ ¿Pones comida caliente o demasiada comida?</li><li>❑ ¿Abre la puerta con frecuencia?</li><li>❑ ¿Puede sujetar la bolsa de comida al sello de la puerta?</li><li>❑ ¿Luz solar directa o cerca de un horno o estufa?</li><li>❑ ¿Está bien ventilado?</li><li>❑ ¿Ajuste de temperatura demasiado alto?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>❑ Poner los alimentos en el refrigerador cuando estén calientes y se enfríen.</li><li>❑ Comprobando y cerrando la puerta.</li><li>❑ Retirar el frigorífico de la fuente de calor.</li><li>❑ Vaciano la distancia para mantener una buena ventilación.</li><li>❑ Ajuste a la temperatura adecuada.</li></ul>
❑ Olor peculiar en refrigerador	<ul style="list-style-type: none"><li>❑ ¿Alguna comida en mal estado?</li><li>❑ ¿Necesitas limpiar el refrigerador?</li><li>❑ ¿Empacas comida de sabores fuertes?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>❑ Tirar la comida en mal estado.</li><li>❑ Frigorífico de limpieza.</li><li>❑ Envasado de alimentos de sabores fuertes.</li></ul>

Nota: Si las descripciones anteriores no se aplican a la resolución de problemas, no lo desarme ni repare usted mismo. Las reparaciones realizadas por personas sin experiencia pueden provocar lesiones o averías graves. Comuníquese con la tienda local donde realizó su compra. Este producto debe ser reparado por un ingeniero autorizado y solo deben usarse repuestos originales.

Cuando el aparato no se utilice durante periodos prolongados, desconéctelo del



suministro eléctrico, vacíe todos los alimentos y limpie el aparato, dejando la puerta entreabierta para evitar olores desagradables.

## **Certificaciones**

### **Información eléctrica**

Este aparato eléctrico debe estar conectado a tierra

Este producto está equipado con un enchufe, que es adecuado para todas las casas equipadas con enchufes que cumplen con las especificaciones actuales.

Si el enchufe instalado no es adecuado para sus enchufes, debe cortarlo y desecharlo con cuidado. Para evitar un posible peligro de descarga eléctrica, no inserte el enchufe desechado en un enchufe.

Este producto cumple con las directivas de la CEE.

## **Instrucciones de recuperación segura**

### **Disposición**

Los electrodomésticos viejos todavía tienen alguna plusvalía. Un enfoque respetuoso con el medio ambiente garantizará el reciclaje de materias primas valiosas.

Los refrigerantes utilizados en su equipo y los materiales de aislamiento requieren procedimientos de manipulación especiales. Asegúrese de que no haya daños en la tubería en la parte posterior del equipo antes de manipularlo.

En la oficina municipal local se puede obtener información actualizada sobre las opciones para desechar equipos viejos y embalajes de equipos viejos.

### **Eliminación correcta de este producto**



Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana debido a la eliminación incontrolada de desechos, reciclelos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o comuníquese con el minorista donde compró el producto. Pueden llevar este producto a un reciclaje seguro para el medio ambiente.

# CERTIFICADO DE GARANTÍA

**enxuta**

Gracias por preferir nuestros productos.

Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, en Gelbring S.A., empresa importadora y representante de las marcas **Enxuta**, **Queen** y **Xenon**, buscamos generar confiabilidad y respaldo seleccionando los mejores diseños y la mejor calidad en nuestros productos, atendiendo la relación entre calidad y precio.

Somos una empresa en constante expansión para poder ofrecerle a nuestros clientes una amplia gama de productos y lograr una mayor eficiencia en todos nuestros servicios.

En este marco, usted ha realizado una muy buena elección. Usted no sólo cuenta con la garantía legal por tres meses, sino que Gelbring S.A. le otorga una garantía hasta completar un año desde fecha de compra del producto (o planes especiales indicados en el producto).

Usted podrá hacer uso de este certificado, a través de nuestro Respaldo Post Venta. Es imprescindible que el usuario presente la boleta de compra ante el servicio para la validación del año de vigencia de la garantía, bajo las siguientes condiciones generales:

En el caso de que por deficiencias de fabricación o falla de materiales, partes, piezas y componentes, que impidan el uso normal de funcionamiento del producto, el Respaldo Post Venta cubrirá gratuitamente la reparación en sus talleres, incluyendo mano de obra y repuestos, durante el período de un año a partir de la fecha de compra del producto.

El producto que usted adquirió, ha sido diseñado para uso doméstico familiar, por lo tanto la gratuidad del servicio no será aplicable en el caso de que el producto se destine para uso comercial, industrial y otros de similar naturaleza.

Queda sin efecto esta garantía:

- Cuando la falla o el desperfecto sea ocasionado por descargas eléctricas, sobrecarga de tensiones de UTE, instalaciones eléctricas y/o sanitarias defectuosas.
- Un hecho imputable al consumidor y/o terceros.
- Accidentes ocurridos con posterioridad a la entrega.
- Instalación incorrecta.
- Maltrato, desconocimiento y corriente o uso inadecuado del producto, instalación, alteraciones, reparaciones o manipuleo realizado por personal no autorizado.
- Defectos causados por el transporte.
- Todos los accesorios de plástico, metal, lámparas o similares, filtros y mangueras de conexión al agua o a la red sanitaria.

Esta garantía no cubre y son de cargo del usuario, los gastos generados por: locomoción o viáticos del personal técnico, fletes y/o transporte de los productos, los cuales deben ser abonados al momento de recibir el servicio, dicho monto de visita técnica y flete si fuera necesario, le será indicado en el momento de solicitar el servicio; si el producto es llevado directo a nuestro taller no hay costo alguno.

Para el caso fuere necesaria la sustitución del artículo adquirido, descrito en la factura, y la Empresa careciere de stock o se hubiese discontinuado la fabricación o importación, el mismo podrá sustituirse por uno de calidad igual o superior dentro de las marcas importadas o representadas por Gelbring S.A.

NOMBRE DEL PROPIETARIO DEL ARTÍCULO:

E-MAIL:

TELÉFONO:

DOMICILIO:

LOCALIDAD:

DEPARTAMENTO:

PRODUCTO:

FECHA DE COMPRA:

MARCA:

MODELO:

Nº DE FACTURA:

Nº DE SERIE:

DISTRIBUIDOR:

DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LA GARANTÍA:

SELLO Y FIRMA:

Respaldo Post Venta - Atención Telefónica 2525 6000 Int. 3- de 9:30 a 18 hs  
E-mail: [atencionpostventa@gelbring.com.uy](mailto:atencionpostventa@gelbring.com.uy)

GELBRING S. A. Cno. Perseverano 5959, Montevideo, Uruguay, [www.gelbring.com.uy](http://www.gelbring.com.uy)



# CERTIFICADO DE GARANTÍA



Gracias por preferir nuestros productos.

Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, en Celta S.A., empresa importadora y representante de la marca Enxuta, buscamos generar confiabilidad y respaldo seleccionando los mejores diseños y la mejor calidad en nuestros productos, atendiendo la relación entre calidad y precio.

Somos una empresa en constante expansión para poder ofrecerle a nuestros clientes una amplia gama de productos y lograr una mayor eficiencia en todos nuestros servicios.

Términos y condiciones de la garantía (Art. 11 de la Ley 1334/1998)

El presente certificado de garantía es válido únicamente en la República del Paraguay.

Para que tenga validez, asegúrese de que los siguientes datos se encuentren completos por la casa vendedora y preséntelo conjuntamente con su factura de compra.

Asimismo declaro haber sido informado, también en forma previa a esta compra, acerca del lapso del tiempo durante el cual Enxuta se compromete a regular suministro de componentes, repuestos y servicio técnico que será de un año.

Usted podrá hacer uso de este certificado, a través de nuestro Respaldo Post Venta. Es imprescindible que el usuario presente la boleta de compra ante el servicio para la validación del año de vigencia de la garantía, bajo las siguientes condiciones generales:

En el caso de que por deficiencias de fabricación o falla de materiales, partes, piezas y componentes, que impidan el uso normal de funcionamiento del producto, el Respaldo Post Venta cubrirá la reparación en sus talleres, incluyendo mano de obra y repuestos, durante el periodo de un año a partir de la fecha de compra del producto.

El producto que usted adquirió, ha sido diseñado para uso doméstico familiar, por lo tanto la gratuidad del servicio no será aplicable en el caso de que el producto se destine para uso comercial, industrial y otros de similar naturaleza.

Queda sin efecto esta garantía:

- Cuando la falla o el desperfecto sea ocasionado por descargas eléctricas, sobrecarga de tensiones de la red eléctrica, instalaciones eléctricas y/o sanitarias defectuosas.
- Un hecho imputable al consumidor y/o terceros.
- Accidentes ocurridos con posterioridad a la entrega.
- Instalación incorrecta.
- Maltrato, desconocimiento y corriente o uso inadecuado del producto, instalación, alteraciones, reparaciones o manipuleo realizado por personal no autorizado.
- Defectos causados por el transporte.
- Todos los accesorios de plástico, metal o similares, lamparitas, filtros y mangueras de conexión al agua o a la red sanitaria.

Esta garantía no cubre y son de cargo del usuario, los gastos generados por: locomoción o viáticos del personal técnico, fletes y/o transporte de los productos, los cuales deben ser abonados al momento de recibir el servicio, dicho monto de visita técnica y flete si fuera necesario, le será indicado en el momento de solicitar el servicio; si el producto es llevado directo a nuestro taller no hay costo alguno

**CONSTANCIA DE INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO (Art. 8 de la ley 1334/1998).**

Por medio de la presente declaro que he recibido información veraz, eficaz y suficiente sobre las características de este producto, sus calidades, composición, garantía y plazo de validez, dirección del local de reclamo y los riesgos que presenta para mi seguridad, todo ello de conformidad a los artículos 8 y 11 de la Ley 1334/1998).

NOMBRE DEL PROPIETARIO DEL ARTÍCULO:	
E-MAIL:	TELÉFONO:
DOMICILIO:	
LOCALIDAD:	DEPARTAMENTO:
PRODUCTO:	FECHA DE COMPRA:
MARCA:	MODELO:
Nº DE FACTURA:	Nº DE SERIE:
DISTRIBUIDOR:	
DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LA GARANTÍA:	
SELLO Y FIRMA:	

Respaldo Post Venta - Atención Telefónica 021 674 774

E-mail: [atencionpostventa@gelbring.com.py](mailto:atencionpostventa@gelbring.com.py)

CELTA S.A. - Máximo Caballero esquina Ybyturuzu - Barrio Santa María - Asunción

