

# enxuta

*Toda una vida contigo*

## MANUAL DE INSTRUCCIONES REFRIGERADOR

MODELOS: RENX1300DI - RENX1300I



**Sistema  
INVERTER**  
"Energy Saver"

**GELBRING**  
IMPORTACIONES



## I. SEGURIDAD



### ¡ADVERTENCIA!

Es peligroso que cualquier persona que no sea personal de servicio autorizado realice tareas de mantenimiento o reparaciones que impliquen retirar las cubiertas. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no intente reparar este aparato usted mismo.

### ¡ADVERTENCIA!



Riesgo de incendio / materiales inflamables.

#### Consejos de seguridad

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

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

No guarde ningún recipiente con materiales inflamables, como latas de aerosol, cartuchos de repuesto para extintores, etc. en el refrigerador/congelador.

No coloque bebidas carbonatadas ni gaseosas en el congelador. Los polos de hielo pueden causar quemaduras por congelación si se consumen directamente del refrigerador/congelador.

No retire artículos del compartimento del refrigerador/congelador si tiene las manos húmedas o mojadas, ya que esto podría causar quemaduras en la piel.

Abrasiones o quemaduras por congelación. No se deben colocar botellas ni latas en el congelador, ya que podrían reventar al congelarse el contenido.

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

No permita que los niños manipulen los controles ni jueguen con el refrigerador/congelador. El refrigerador/congelador es pesado. Tenga cuidado al moverlo. Es peligroso alterar las especificaciones o intentar modificar este producto de cualquier manera.

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 igualmente calificadas para evitar un peligro.

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, capacidades o falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

Este aparato frigorífico no está diseñado para utilizarse como aparato empotrado.

Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:

- áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- casas rurales y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- entornos tipo bed and breakfast;
- 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.

Para no dañar 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 propelente inflamable, en este aparato.

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas. Las personas con capacidades limitadas o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Se debe supervisar a los niños para garantizar que no jueguen con el aparato.

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

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

– **ADVERTENCIA:** No dañe el circuito refrigerante.

– **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 de refrigeración, en particular los frigoríficos-congeladores Tipo I, podrían no funcionar de manera constante (posibilidad de descongelación del contenido o de que la temperatura llegue a ser demasiado alta en el compartimiento de alimentos congelados) cuando se lo deja por un período prolongado por debajo del extremo frío del rango de temperaturas para el cual está diseñado el aparato de refrigeración;

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

– **ADVERTENCIA:** El refrigerante utilizado en su aparato y los materiales de aislamiento requieren una eliminación especial. procedimientos.

– **ADVERTENCIA:** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni dañado.

– **ADVERTENCIA:** No coloque varias tomas de corriente portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato

Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar los aparatos de refrigeración. Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones:

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

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

– Limpiar los tanques de agua si no se han utilizado durante 48 h; enjuagar el sistema de agua conectado a una toma de agua si no se ha extraído agua durante 5 días.

– Conservar 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, conservar o preparar helados y preparar cubitos de hielo.

– Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son adecuados para la congelación de alimentos frescos.

– Si el aparato frigorífico va a estar vacío durante largos periodos, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho en el interior del aparato.

## Conexión eléctrica

### -ADVERTENCIA-

Este aparato debe estar correctamente conectado a tierra para su seguridad. El cable de alimentación de este aparato cuenta con un enchufe de tres clavijas compatible con los tomacorrientes estándar de pared de tres clavijas para minimizar el riesgo de descarga eléctrica. Bajo ninguna circunstancia corte ni retire la tercera clavija de conexión a tierra del cable de alimentación.

Este refrigerador requiere una toma de corriente estándar de 230 V CA, 50 Hz y tres clavijas con conexión a tierra. No está diseñado para usarse con un inversor.

El cable debe estar asegurado detrás del electrodoméstico y no debe quedar expuesto ni colgando para evitar lesiones accidentales. Nunca desenchufe el refrigerador tirando del cable de alimentación. Sujete siempre el enchufe firmemente y tire de él en línea recta.

No utilice un cable de extensión con este aparato. Si el cable de alimentación es demasiado corto, solicite a un electricista o técnico de servicio cualificado que instale un tomacorriente cerca del aparato. El uso de un cable de extensión puede afectar negativamente el rendimiento de la unidad. El uso incorrecto del enchufe con conexión a tierra puede provocar riesgo de descarga eléctrica. Si el cable de alimentación está dañado, solicite su sustitución en un centro de servicio técnico autorizado.

## Rango climático

La información sobre el rango climático del aparato se encuentra en la placa de características. Esta indica a qué temperatura ambiente (es decir, la temperatura ambiente en la que funciona el aparato) es óptimo su funcionamiento.

| Rango climático | Temperatura ambiente admisible |
|-----------------|--------------------------------|
| SN              | de +10°C a +32°C               |

|       |                  |
|-------|------------------|
| norte | de +16°C a +32°C |
| CALLE | de +16°C a +38°C |
| T     | de +16°C a +43°C |

Nota: Teniendo en cuenta 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, es posible que haya que variar la configuración de cualquier dispositivo de control de temperatura para tener en cuenta estos factores, si corresponde.



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

#### Cabellos

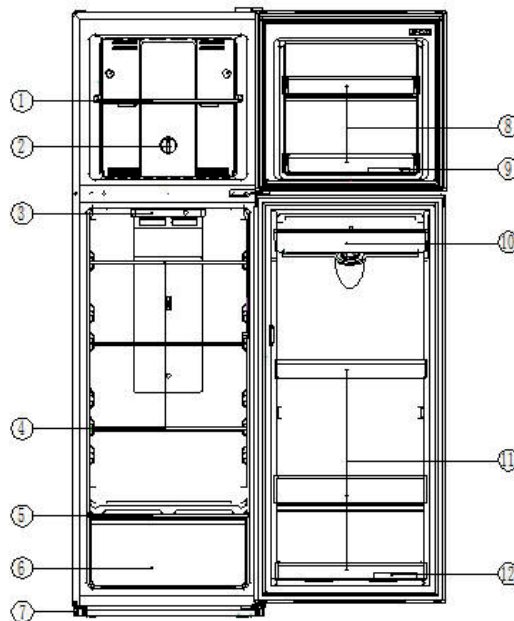
Si su refrigerador tiene cerradura, mantenga la llave fuera del alcance y lejos del electrodoméstico para evitar que los niños queden atrapados. Al desechar un refrigerador viejo, rompa las cerraduras o pestillos viejos como medida de seguridad.

#### Sin freón

El refrigerador utiliza refrigerante sin freón (R600a) y material aislante espumoso (ciclopentano), ambos respetuosos con el medio ambiente, que no dañan la capa de ozono y tienen un impacto mínimo en el calentamiento global. El R600a es inflamable y se encuentra sellado en el sistema de refrigeración, sin fugas durante su uso normal. Sin embargo, en caso de fuga de refrigerante debido a daños en el circuito, asegúrese de mantener el aparato alejado de llamas abiertas y abrir las ventanas para ventilar el ambiente lo antes posible.

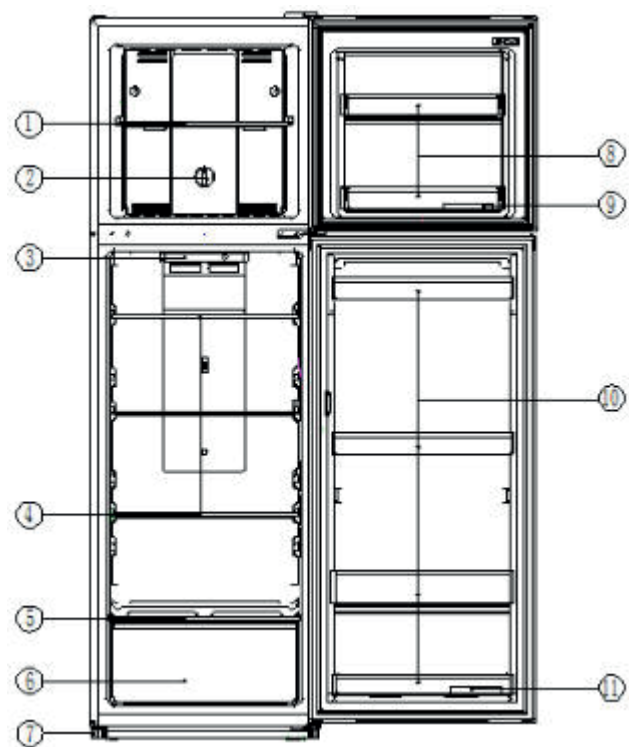
## II. Características del producto

### RENX1300DI



| No | Descripción                           |
|----|---------------------------------------|
| 1  | Estante del congelador                |
| 2  | Control de temperatura del congelador |
| 3  | Panel de control                      |
| 4  | Estantes del refrigerador             |
| 5  | Tapa para cajón de verduras           |
| 6  | Ensalada crujiente                    |
| 7  | Pies ajustables                       |
| 8  | Estantes para congeladores            |
| 9  | Caja de hielo                         |
| 10 | Tanque de agua                        |
| 11 | Estantes para refrigerador            |
| 12 | Bandeja de huevos                     |





| No | Descripción                           |
|----|---------------------------------------|
| 1  | Estante del congelador                |
| 2  | Control de temperatura del congelador |
| 3  | Panel de control                      |
| 4  | Estantes del refrigerador             |
| 5  | Tapa para cajón de verduras           |
| 6  | Ensalada crujiente                    |
| 7  | Pies ajustables                       |
| 8  | Estantes para congeladores            |
| 9  | Caja de hielo                         |
| 10 | Estantes para refrigerador            |
| 11 | Bandeja de huevos                     |

Debido a la innovación tecnológica, es posible que las descripciones del producto en este manual no coincidan completamente con las de su refrigerador. Los detalles corresponden al material del artículo.

III. Preparaciones para su uso

Ubicación de la instalación  
1. Estado de ventilación

La ubicación seleccionada para instalar el refrigerador debe estar bien ventilada y tener menos aire caliente. No lo coloque cerca de fuentes de calor como cocinas o calderas, ni lo exponga a la luz solar directa. Esto garantiza el efecto de refrigeración y ahorra energía. No lo coloque en un lugar húmedo para evitar la oxidación y fugas de electricidad. El resultado de dividir el espacio total de la habitación donde se instala el refrigerador por la carga de refrigerante no debe ser inferior a...

1m³(espacio)/8g(refrigerante).

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

## 2. Espacio de disipación de calor

Durante su funcionamiento, el refrigerador emite calor al entorno. Por lo tanto, al menos...30 mmSe debe dejar espacio libre en la parte superior, más de 100 mm en ambos lados y más de 50 mm en la parte trasera del refrigerador.

Dimensiones en mm

| O   | D   | H    | A   | B    | DO(°) | mi | F   |
|-----|-----|------|-----|------|-------|----|-----|
| 540 | 650 | 1728 | 845 | 1095 | 125±5 | 50 | 100 |

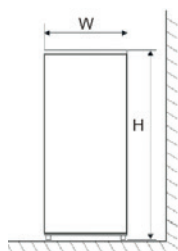


Fig. 1

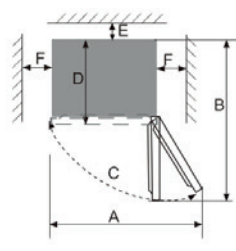


Fig. 2

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

## Terreno llano

Coloque el refrigerador sobre una superficie sólida y plana para mantenerlo estable; de lo contrario, se producirán vibraciones y ruidos. Si el refrigerador se coloca sobre materiales como alfombras, esteras de paja o cloruro de polivinilo, se deben colocar placas de soporte sólidas debajo para evitar que se decolore por la disipación de calor.



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

## Preparaciones para su uso

### 1. Tiempo de reposo

Una vez instalado y limpiado el refrigerador, no lo encienda inmediatamente. Asegúrese de conectarlo a la corriente después de más de una hora de reposo para garantizar su correcto funcionamiento.

### 2. Limpieza

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

### 3. Encendido

Inserte el enchufe en la toma de corriente para arrancar el compresor. Después de 1 hora, abra la puerta del congelador. Si la temperatura en el compartimento del congelador baja considerablemente, significa que el sistema de refrigeración funciona correctamente.

### 4. Almacenamiento de alimentos

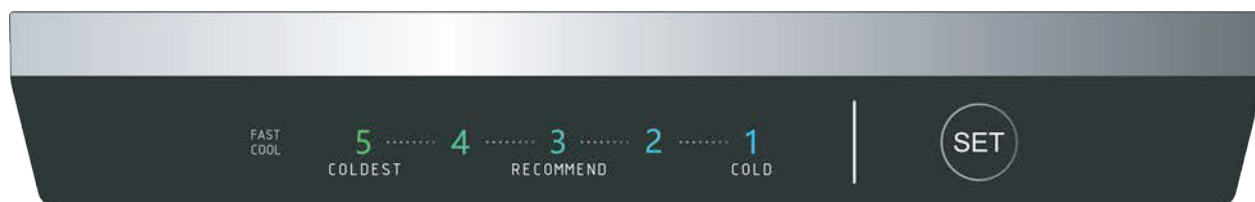
Tras un periodo de funcionamiento del refrigerador, la temperatura interna se controlará automáticamente según la configuración del usuario. Una vez que el refrigerador se haya enfriado por completo, introduzca los alimentos, que suelen tardar de 2 a 3 horas en enfriarse por completo. En verano, con temperaturas altas, los alimentos tardan más de 4 horas en enfriarse por completo (intente abrir la puerta del refrigerador lo menos posible antes de que baje la temperatura interna).



Si el refrigerador se instala en un lugar húmedo, asegúrese de verificar que el cable de tierra y el disyuntor de fugas funcionen correctamente. Si se producen vibraciones debido al contacto del refrigerador con la pared o si esta se ennegrece por la convección de aire alrededor del compresor, aleje el refrigerador de la pared. La instalación del refrigerador puede causar interferencias o interferencias en la imagen del teléfono móvil, teléfono fijo, radio o televisor que lo rodea, por lo que, en tal caso, manténgalo lo más lejos posible.

## IV. Funciones

Cuando el refrigerador se conecta a la fuente de alimentación por primera vez, Todos los indicadores en la pantalla se encienden durante 2 segundos y luego funciona en el Modo 3 de manera predeterminada.


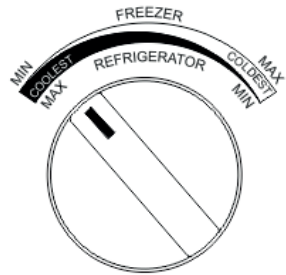

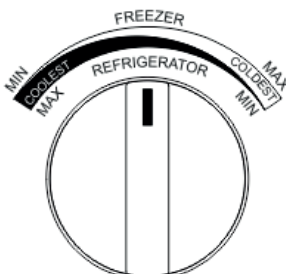

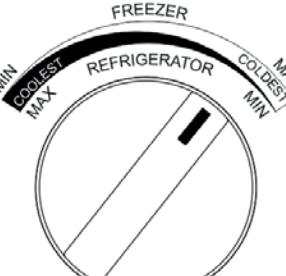


### 1 Función

#### 1.1 Ajuste de temperatura

Presione la tecla "SET" para ajustar la temperatura y, si no se realiza ninguna operación de tecla dentro de los 5 segundos después de configurar el modo de temperatura deseado, tendrá efecto y el refrigerador se controlará para funcionar en dicho modo inmediatamente después.

Los modos de temperatura se repiten en la siguiente secuencia: "3-2-1-Enfriamiento rápido-5-4-3".

| Usar ambiente     | Recomendado ajustes   | mostrar | Recomendado termostato   | Consejos especiales   |
|-------------------|---|---------|--|---|
| Más alto que 35°C |    |         |    | 1) Se recomienda el modo intermedio.<br>2) Ajuste el modo según lo recomendado ajustes en las tablas de la izquierda en caso de cambio en el refrigerador ambiente circundante temperatura. |
| 16°C-35°C         |    |         |    |   |
| Más bajo que 16°C |  |         |  |   |

#### 1.2 "ENFRIAMIENTO RÁPIDO"

En el modo "Enfriamiento Rápido", la temperatura del refrigerador se enfría rápidamente, al igual que la del congelador, para que los alimentos se mantengan frescos sin perder nutrientes. El modo "Enfriamiento Rápido" funciona durante un máximo de 30 horas después de su configuración; tras este tiempo, se desactiva automáticamente y se restablece la temperatura configurada antes de activar la función.

#### 1.3 Alarma de puerta abierta

Si la puerta del refrigerador permanece abierta durante más de 3 minutos, se emitirán alarmas sonoras continuas. Estas alarmas pueden detenerse al presionar la tecla de configuración, pero se reactivarán después de 3 minutos si la puerta permanece abierta. Las alarmas no se desactivarán hasta que se cierre la puerta.

#### 1.4 Memoria de corte de energía

En caso de corte de energía, el refrigerador mantendrá el estado operativo anterior al corte de energía cuando se restablezca el suministro eléctrico.

#### 1.5 Retraso de encendido

Para proteger el compresor del refrigerador contra daños en caso de un corte de energía de corta duración (es decir, menos de 5 minutos), el compresor no se pondrá en marcha inmediatamente después de encenderlo.

#### 1.6 Alarma de avería

Si el indicador de Modo 5, Modo 3 o Modo 1 parpadea constantemente, indica una falla en el refrigerador. En tal caso, contacte con el servicio posventa para que lo visite.

#### Consejos:

1. Cuando la temperatura ambiente alrededor del refrigerador sea superior a 35°C, No configure el refrigerador ni el congelador en el modo más frío, para no afectar la refrigeración normal del refrigerador.
2. Además, no configure el refrigerador en el modo más frío ni ajuste la perilla del termostato del congelador a la posición más a la izquierda, para evitar que el compartimiento del refrigerador se enfríe demasiado.
3. Si la temperatura del refrigerador no es fría o está subenfriada, coloque el refrigerador en el modo medio y ajuste el interruptor de la perilla del termostato del congelador a la posición media.

**Nota:** Durante el uso, puede formarse hielo en el compartimiento del congelador debido a la alta humedad o a la apertura frecuente de la puerta. En tal caso, no fuerce el interruptor del termostato. En su lugar, se recomienda usar una toalla caliente para calentarlo localmente, de modo que se descongele antes de ajustarlo y así evitar daños.

## V. 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 que la temperatura se eleve demasiado en el compartimiento de alimentos congelados) si permanece por un período prolongado por debajo del límite de frío del rango de temperatura para el que está diseñado el aparato de refrigeración.
- La información sobre el tipo de clima del aparato se proporciona en la placa de características.
- La temperatura interna puede 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, se debe incluir una advertencia de que puede ser necesario variar la configuración de cualquier dispositivo de control de temperatura para tener en cuenta estos factores.
- Las bebidas efervescentes no deben almacenarse en el compartimiento del congelador ni en el compartimiento de baja temperatura y algunos productos como los helados de agua no deben consumirse demasiado fríos.

#### Ubicación 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 distintos tipos de alimentos en diferentes áreas.

El compartimiento de alimentos frescos es adecuado para almacenar alimentos que no necesitan congelarse, alimentos cocinados, cerveza, huevos, algunos condimentos que necesitan conservación en frío, leche, jugo de frutas, etc. El cajón para verduras es adecuado para conservar verduras, frutas, etc.

El compartimiento congelador es adecuado para almacenar helados, alimentos congelados y alimentos que se deseen conservar durante mucho tiempo.

### Uso del compartimiento de alimentos frescos

Ajuste la temperatura del compartimiento de almacenamiento de alimentos frescos entre 2°C -8°C, y guarde en el compartimiento de alimentos frescos los alimentos que estén destinados a una conservación a corto plazo o a ser consumidos en cualquier momento.

**Estante del refrigerador:** Al retirar el estante, levántelo primero y luego extráigalo. Al instalarlo, colóquelo en su lugar antes de bajarlo. (Para el estante de dos secciones, empuje la primera sección hacia atrás y luego tire de la segunda hacia afuera). Mantenga la pestaña trasera del estante hacia arriba para evitar que los alimentos entren en contacto con la pared del revestimiento. Al retirar o colocar el estante, sujételo firmemente y manipúlelo con cuidado para evitar daños.

**Cajón para verduras:** Extraiga el cajón para verduras para acceder a los alimentos. Después de usar o limpiar la tapa, asegúrese de volver a colocarla sobre el cajón para que la temperatura interna no se vea afectada.

#### Uso de la varilla reguladora de humedad del cajón de verduras

**La varilla reguladora de humedad se utiliza para preservar la humedad dentro del cajón para verduras, a fin de mantener frescas las frutas y verduras almacenadas en el interior.**

**Cuando la varilla reguladora de humedad se ajusta hacia el lado derecho, con más orificios expuestos, la humedad interna del cajón para verduras se puede mantener en un nivel bajo.**

**Cuando la varilla reguladora de humedad se ajusta hacia el lado izquierdo, con menos orificios expuestos, la humedad interna del cajón para verduras se puede mantener en un nivel alto.**

### Cómo utilizar la máquina para hacer hielo

Coloque el depósito de hielo en la posición superior del compartimiento del congelador, para que se congele lo antes posible.

#### Precauciones para el almacenamiento de alimentos

Es mejor limpiar y secar los alimentos antes de guardarlos en el refrigerador. Antes de guardarlos, es recomendable sellarlos para evitar la evaporación del agua y mantener las frutas y verduras frescas, y evitar la formación de olores.

No coloque demasiados alimentos ni demasiado pesados en el refrigerador. Mantenga suficiente espacio entre ellos; si están demasiado juntos, se bloqueará el flujo de aire frío, lo que afectará la refrigeración. No almacene alimentos en exceso ni con sobrepeso para evitar que se aplasten en la rejilla. Al almacenar los alimentos, manténgalos alejados de la pared interior; no coloque los alimentos ricos en agua demasiado cerca de la pared trasera del refrigerador, ya que podrían congelarse.

**Almacenamiento categorizado de alimentos:** Los alimentos deben almacenarse por categorías, con los alimentos que consumes todos los días colocados frente al estante, de modo que se pueda acortar el tiempo de apertura de la puerta y evitar el deterioro de los alimentos por 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 compartimiento de alimentos frescos para que se descongelen, aprovechando la baja temperatura de los alimentos congelados para enfriar los alimentos frescos y así ahorrar energía.

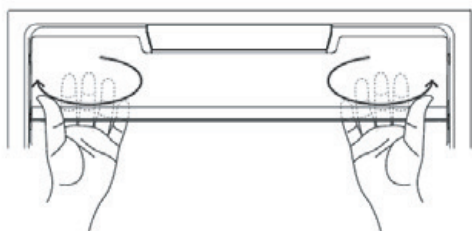
### Almacenamiento de frutas y verduras

En el caso de aparatos frigoríficos con compartimento frigorífico, se deberá indicar que algunos tipos de frutas y verduras frescas son sensibles al frío y, por tanto, no son adecuadas para su conservación en este tipo de compartimento.

#### Precauciones para la zona fresca de la habitación

El refrigerador cuenta con una cámara de refrigeración donde se pueden almacenar carnes para prolongar su conservación. Si durante el uso diario la tapa abatible se mancha y necesita limpieza, siga las siguientes instrucciones para desmontarla:

1. Abra la puerta del refrigerador, introduzca los dedos en la tapa abatible y tire de ella hacia afuera en un ángulo determinado;
2. Consultando la Figura D, sujete ambos extremos de la tapa abatible con las manos y aplique fuerza desde adentro hacia afuera para separar las patas fijas a ambos lados de la tapa del refrigerador aprovechando su deformación. De esta manera, se puede retirar la tapa abatible. Durante el desmontaje, no aplique fuerza en la dirección opuesta (es decir, desde afuera hacia adentro) para evitar dañarla.



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

La temperatura del congelador se controla por debajo de  $-18^{\circ}\text{C}$ . Además, es aconsejable almacenar los alimentos para su conservación a largo plazo en el compartimento congelador, aunque se debe respetar el tiempo de conservación indicado en el envase del alimento.

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

- ★ 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 un líquido enlatado que esté sellado en el compartimento del congelador, para evitar que explote debido a la expansión del volumen luego de que el líquido se congele.
- ★ Divida la comida en porciones adecuadamente pequeñas.
- ★ Es recomendable empacar los alimentos antes de congelarlos, y la bolsa de empaque debe estar seca, por si se congelan juntas. Los alimentos deben envasarse o cubrirse con materiales adecuados: firmes, insípidos, impermeables al aire y al agua, no tóxicos y libres de contaminación, para evitar la contaminación cruzada y la transmisión de olores.

#### Consejos para comprar alimentos congelados

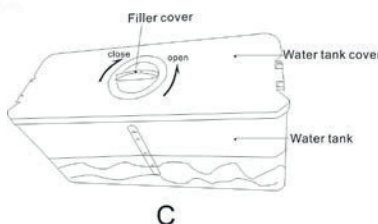
Al comprar alimentos congelados, consulte las instrucciones de almacenamiento del envase. Podrá conservar cada alimento congelado durante el periodo indicado en la clasificación de estrellas. Este suele ser el periodo indicado como "Consumir preferentemente antes de x", que se encuentra en la parte frontal del envase.

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. Compre siempre los productos congelados al final de su viaje de compras o visita al supermercado.
5. Intente mantener juntos los alimentos congelados mientras hace las compras y durante el viaje de regreso, ya que esto ayudará a mantener la comida más fresca.
6. No compre alimentos congelados a menos que pueda congelarlos inmediatamente. Puede comprar bolsas térmicas especiales en la mayoría de los supermercados y ferreterías. Estas mantienen los alimentos congelados fríos por más tiempo.
7. Para algunos alimentos, no es necesario descongelarlos antes de cocinarlos. Las verduras y la pasta pueden añadirse directamente al agua hirviendo o cocinarse al vapor. Las salsas y sopas congeladas pueden colocarse en una cacerola y calentarse suavemente hasta que se descongelen.
8. Use alimentos de calidad y manipúlelos lo menos posible. Cuando se congelan pequeñas cantidades, los alimentos tardan menos en congelarse y descongelarse.
9. Calcule la cantidad de alimentos que se congelarán. Al congelar grandes cantidades de alimentos frescos, ajuste el control de temperatura a la posición baja, con la temperatura del congelador baja. Así, los alimentos se congelarán rápidamente y conservarán su frescura.

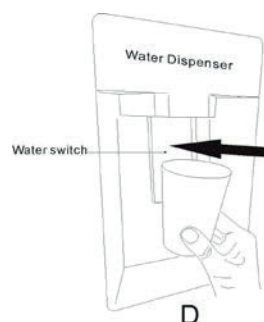
#### Consejos para el dispensador de agua

El refrigerador incluye un dispensador de agua que facilita llenar su taza de agua y tener acceso a agua fría casi de inmediato. El dispensador de agua incluye un tanque de 2.0 Litros de agua que deben 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 del depósito de agua y llénelo lentamente para evitar derrames hasta que esté lleno. Luego, cierre la tapa. Ver imagen C.



3. Una vez que el tanque de agua esté lleno, coloque el termostato en el modo más bajo o el modo de enfriamiento rápido, y una hora después, podrá dispensar agua para beber. Ver imagen D.
4. Al utilizar el dispensador de agua, es posible que gotee un poco de agua y se acumule en el fondo.



El dispensador de agua. Límpielo con un paño cuando sea necesario.  
5. El llenado máximo debe ser inferior a la tapa del tanque, como lo indica la línea de llenado máximo.

**NOTA:** No retires la taza hasta que no quede ninguna gota de agua.

## VI. Consejos para necesidades especiales

### Mover el refrigerador/congelador

#### • Ubicación

No coloque el refrigerador/congelador cerca de una fuente de calor, como una cocina, una caldera o un radiador. Evite la luz solar directa en dependencias o terrazas.

#### • Arrasamiento

Asegúrese de nivelar su refrigerador/congelador con las patas niveladoras delanteras. De lo contrario, el sellado de la junta de la puerta se verá afectado o podría provocar un fallo de funcionamiento.

Luego de ubicar el refrigerador/congelador en su posición, espere 4 horas antes de usarlo, para permitir que el refrigerante se asiente.

#### • Instalación

No cubra ni bloquee las rejillas de ventilación ni los orificios de ventilación de su aparato. Cuando esté fuera de servicio durante un tiempo prolongado...

- Si el aparato no se va a utilizar durante varios meses, apáguelo primero y luego desenchufe el enchufe de la toma de pared.
- Sacar todos los alimentos.
- Limpie y seque bien el interior. Para evitar olores y moho, deje la puerta entreabierta: bloquéela o sáquela si es necesario.
- Mantenga el aparato limpio en un lugar seco, ventilado y alejado de fuentes de calor, coloque el aparato de manera uniforme y no coloque objetos pesados sobre él.
- La unidad no debe ser accesible para que los niños jueguen.

## VII. Mantenimiento y limpieza



**Antes de limpiar, desenchufe el refrigerador. No lo conecte ni lo desenchufe con las manos mojadas, ya que existe riesgo de descarga eléctrica y lesiones. No derrame agua directamente sobre el refrigerador para evitar la oxidación, fugas de electricidad y accidentes. No introduzca las manos en el fondo del refrigerador, ya que podría rayarse con las esquinas metálicas afiladas.**

### Limpieza interna y limpieza externa

Los restos de comida en el refrigerador pueden producir mal olor, por lo que es necesario limpiarlo con regularidad. El compartimento de alimentos frescos suele limpiarse una vez al mes.

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

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

Después de usar detergente, asegúrese de enjuagarlo con agua limpia y secarlo.



**No utilice cepillos de cerdas, cepillos de alambre de acero, detergentes, jabón en polvo, detergentes alcalinos, 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 cuidadosamente la junta de la puerta y limpie la ranura con un palillo de madera envuelto en hilo de algodón. Después de limpiar, fije primero las cuatro esquinas de la junta de la puerta y luego introdúzcala segmento por segmento en la ranura. Interrupción del suministro eléctrico o fallo del sistema de refrigeración.

- Cuide los alimentos congelados en caso de que el aparato de refrigeración no funcione durante un período prolongado (por ejemplo, una interrupción del suministro eléctrico o un fallo del sistema de refrigeración).
- Intente abrir la puerta del refrigerador lo menos posible, de esta manera los alimentos podrán conservarse frescos y de forma segura durante horas incluso en el caluroso verano.
- Si recibe el aviso de corte de energía con antelación:
  - 1) Ajuste la perilla del termostato a la temperatura alta una hora antes para que los alimentos se congelen completamente (¡No guarde alimentos nuevos durante este tiempo!). Restablezca la temperatura a la configuración original cuando se restablezca el suministro eléctrico.
  - 2) También puedes hacer hielo con un recipiente hermético y colocarlo en la parte superior del congelador, de esta manera prolongarás el tiempo de conservación de los alimentos frescos.



**Nota: Una vez que utilice el refrigerador, es mejor utilizarlo continuamente; y en circunstancias normales, no deje de usarlo, para no afectar su vida útil.**

### Antihielo

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

El refrigerador utiliza una lámpara LED para la iluminación, que se caracteriza por su bajo consumo de energía y larga vida útil. En caso de cualquier anomalía, contacte con el personal de posventa para que le atiendan. Las lámparas solo pueden ser reemplazadas por el fabricante.



**Comprobación de seguridad después del mantenimiento**

¿El cable de alimentación está roto o dañado?

¿Está el enchufe bien conectado a la toma de corriente? ¿Se sobrecalienta el enchufe?



**Nota:** Si el cable de alimentación y los enchufes se dañan o se manchan con polvo, podrían producirse descargas eléctricas e incendios. Si observa alguna anomalía, desenchufe el cable de alimentación y póngase en contacto con el proveedor.

**VIII. Análisis y eliminación de fallas simples**

Con respecto a los siguientes pequeños fallos, no todos los fallos necesitan ser reparados por el personal de servicio técnico; puede intentar resolver el problema.

| Caso   | Inspección   | Soluciones   |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>Completamente sin refrigeración</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>¿Está apagado el enchufe de alimentación?</li><li>¿Están rotos los interruptores y fusibles?</li><li>¿Sin electricidad ni viaje en línea?</li><li>¿Dónde se instala el frigorífico? ¿Se coloca en balcones, garajes, trasteros y otros lugares donde la temperatura ambiente sea inferior a 10 °C? ¿C?</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Vuelva a enchufar</li><li>Abrir la puerta y comprobar si la lámpara está encendida.</li><li>¿Corte de energía o tropiezo de línea?</li><li>Instale el refrigerador en un lugar protegido y la temperatura ambiente sea superior a 10°C. Si su refrigerador está instalado a una temperatura demasiado baja, es posible que el sistema de enfriamiento interno no funcione correctamente.</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>ruido anormal</li></ul>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>¿Es estable el refrigerador?</li><li>¿El refrigerador llega hasta la pared?</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>Ajuste de las patas regulables del refrigerador.</li><li>Fuera de la pared.</li></ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>Pobre refrigeración eficiencia</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>¿Pones comida caliente o demasiada comida?</li><li>¿Abres la puerta con frecuencia?</li><li>¿Se sujeta 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>¿La temperatura ajustada es demasiado alta?</li></ul>            | <ul style="list-style-type: none"><li>Colocar los alimentos en el refrigerador cuando la comida caliente se enfría.</li><li>Comprobación y cierre de la puerta.</li><li>Retirar el refrigerador de la fuente de calor.</li><li>Vaciar la distancia para mantener una buena ventilación.</li><li>Ajuste a la temperatura adecuada.</li></ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>Olor peculiar en el refrigerador</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>¿Algún alimento en mal estado?</li><li>¿Necesitas limpiar el refrigerador?</li><li>¿Envasáis alimentos de sabores fuertes?</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Desechar la comida en mal estado.</li><li>Limpieza del refrigerador.</li><li>Envasado de alimentos de sabores fuertes.</li></ul>   |
| Luz LED del frigorífico<br><small>Apagado</small>                                | ¿Hay alarma de puerta abierta? ¿La puerta lleva abierta más de 10 minutos?   | Si suena alguna alarma de puerta abierta, cierre la puerta, espere 5 segundos antes de abrirla nuevamente y observe si se enciende la luz LED del refrigerador.  |



**Nota:** Si las descripciones anteriores no son aplicables a la solución de problemas, no lo desarme ni lo repare usted mismo. Las reparaciones realizadas por personas sin experiencia pueden causar lesiones o un mal funcionamiento grave. Contacte con la tienda local donde lo compró. Este producto debe ser reparado por un técnico autorizado y solo se deben utilizar repuestos originales.

Cuando el aparato no vaya a utilizarse durante largos periodos, desconéctelo de la red eléctrica, vacíe todos los alimentos y limpie el aparato, dejando la puerta entreabierta para evitar olores desagradables.

**IX. Certificaciones**

**Información eléctrica**

Este aparato eléctrico debe estar conectado a tierra.

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

Si el enchufe instalado no es compatible con su toma de corriente, debe cortarse y desecharse con cuidado. Para evitar un posible riesgo de descarga eléctrica, no inserte el enchufe desechado en ninguna toma de corriente.

Este producto cumple con las directivas CEE.

**X. Instrucciones de recuperación segura**

**Desecho**


Los electrodomésticos viejos aún conservan cierto valor. Un enfoque ecológico garantizará el reciclaje de materias primas valiosas.

Los refrigerantes utilizados en sus equipos y materiales de aislamiento requieren procedimientos de manipulación especiales. Asegúrese de que las tuberías de la parte trasera del equipo no presenten daños antes de manipularlo.

Información actualizada sobre las opciones para desechar equipos viejos y su embalaje se puede obtener en la oficina municipal local.

Eliminación correcta de este producto



|   |  |
|---|--|
|  | <p>Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el vendedor donde lo adquirió. Ellos podrán recogerlo para su reciclaje respetuoso con el medio ambiente.</p> |
|---|--|

#### **Advertencias para la eliminación**

El refrigerante y el espumante de ciclopentano utilizados en el refrigerador son inflamables. Por lo tanto, al desguazar el refrigerador, este debe mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y debe ser recuperado por una empresa de recuperación especializada con la cualificación correspondiente, en lugar de desecharlo por combustión, para evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.

Cuando se desguace el refrigerador, desmonte las puertas y quite las juntas de las puertas y los estantes; coloque las puertas y los estantes en un lugar adecuado, de modo de evitar que los niños queden atrapados.

Gracias por preferir nuestros productos.

Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, en Gelbring S.A., empresa importadora y representante de las marcas **Enxuta y Queen**, 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 solo cuenta con la garantía legal por tres meses sino que Gelbring SA le otorga una garantía hasta completar 5 años desde la fecha de compra del producto (o planes especiales indicados en el producto) en el Motor Inverter y un año de garantía en el resto de los componentes.

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, descripto 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:

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 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 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:

TÉLFONO:

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 +595 984 950 480**

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

CELTA S.A. - Máximo Caballero esquina José Pappalardo. Asunción, Paraguay



