

# enXuta

*Toda una vida contigo*

## MANUAL DE INSTRUCCIONES REFRIGERADOR

MODELOS: RENX19140FHW - RENX19140FHS



GELBRING  
IMPORTACIONES



Este manual es un manual de uso común de productos de la serie de nuestra empresa. No se puede utilizar para ningún otro propósito que no sea este nivel de usuario.

## Precauciones

- ◆ Todo el paquete del refrigerador debe ser retirado antes de la aplicación.
- ◆ Un solo enchufe de tres pines debe estar conectado a tierra con 5A fuse.
 

No pase por tuberías, líneas telefónicas o líneas de gas.

El uso de voltaje incorrecto puede dañar los aparatos y puede causar daño a los usuarios. El voltaje correcto aparece en la etiqueta nominal, más allá de la cual se debe instalar un regulador de tensión de 300W o más, dependiendo de las situaciones.

No utilice enchufes o cajas de enchufes no calificados.

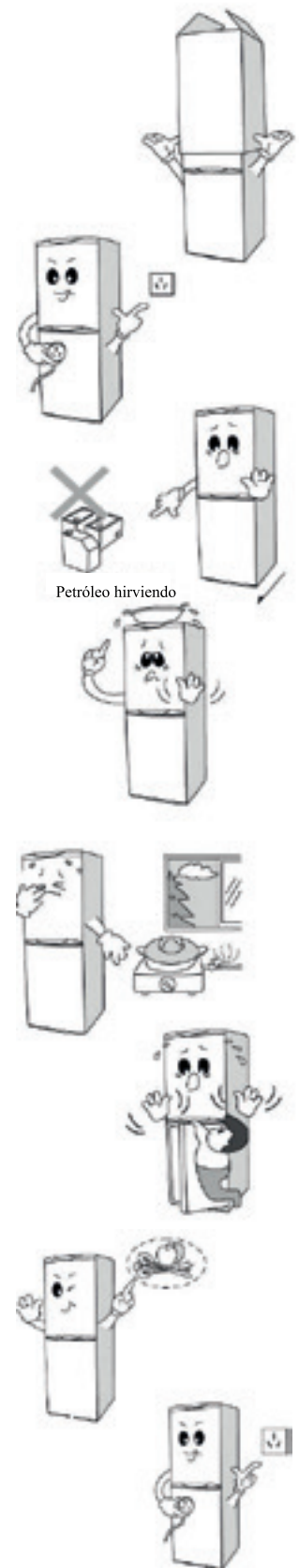
Para evitar dañar los componentes importantes, espere al menos 5 minutos antes de volver a enchufarlos después de la interrupción de la alimentación.
- ◆ Objetos no tóxicos, inflamables, explosivos y corrosivos (gas encendedor de propano, pegamento, petróleo, alcohol, tolueno, etc.).
- ◆ Mantenga el cuerpo de refrigerador alejado del agua y no coloque un recipiente que contenga agua en la cubierta superior de la nevera para evitar descargas eléctricas o incendios.
- ◆ Si hay una fuga de gas, la válvula debe cerrarse inmediatamente y la ventana debe abrirse para la ventilación.
 

No toque el enchufe del refrigerador para evitar explosiones.
- ◆ Para evitar inclinar el refrigerador o producir otros accidentes, no tire de la puerta del refrigerador con fuerza ni deje que los niños se cuelguen de la puerta o jueguen dentro.
- ◆ Este dispositivo no está destinado a ser utilizado por niños pequeños o personas con mala salud sin supervisión.
- ◆ Apagón
 

Abre la puerta lo menos posible.

No pongas más comida en el refrigerador.
- ◆ Cuando la aplicación se detiene durante mucho tiempo.
 

El refrigerador debe utilizarse continuamente. Para evitar afectar la vida



útil del refrigerador, mantenga el refrigerador funcionando incluso si no guarda los alimentos. Cuando no esté trabajando durante mucho tiempo, debe desconectar el refrigerador para evitar descargas eléctricas o incendios causados por el aislamiento del envejecimiento. Seque el interior con un mantel. Cuando el aire esté seco, coloque el refrigerador en un área ventilada.

◆ Aleje el enchufe del tomacorriente si no lo usa durante mucho tiempo.

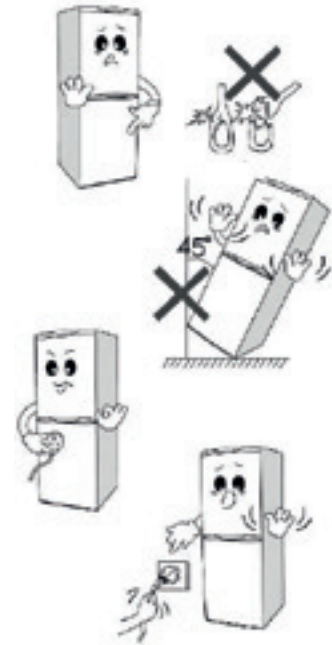
◆ No coloque botellas en el congelador, para evitar que se partan por congelación.

◆ Tenga cuidado al mover el refrigerador.

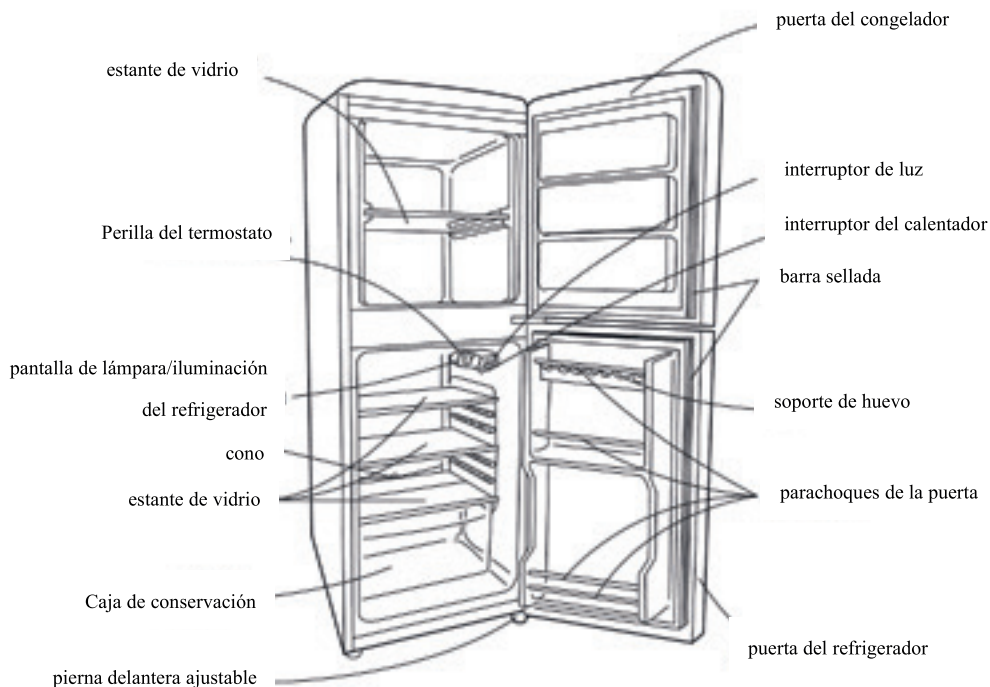
Por favor, consulte las instrucciones relacionadas en el libro.

◆ Cuando quite el enchufe, por favor, sostenga el enchufe en lugar del cable.

◆ No utilice un interruptor de mano mojado o enchufe el refrigerador.



### Nombre de los accesorios



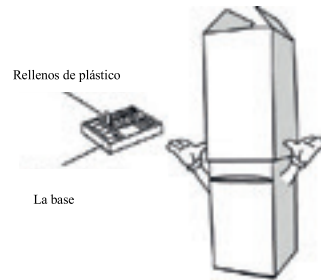
### Precaución:

Los diferentes tipos de archivos adjuntos varían. Para obtener más información, consulte la lista de embalaje.

## Antes de la Aplicación

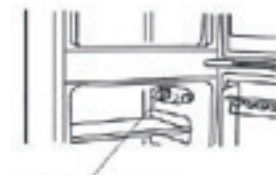
### ■Preparaciones

- Desempaque todos los accesorios de paquete, incluyendo la base, los rellenos de plástico y algo de cinta.
- Revise los accesorios y documentos detallados en el orden de embarque.
- Coloque el refrigerador correctamente (consulte el contenido de este manual).
- Limpie el interior del refrigerador (consulte el contenido de este manual).
- Abra la puerta y espere la misma temperatura dentro y fuera del refrigerador.



### ■Juicio

Una vez que haya atornillado la perilla del termostato a cualquier ajuste entre 1 y 7, el refrigerador funcionará. Cuando la puerta del refrigerador se cierra durante unos minutos, ambos paneles laterales del refrigerador se calentarán. Muestra que la temperatura cae significativamente después de un período de electrificación, y el efecto de enfriamiento es bueno.

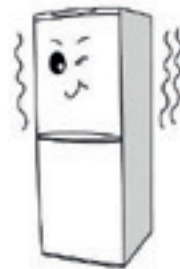


La perilla del termostato

### Nota:

No abra la puerta antes de la refrigeración absoluta (alrededor de 2 horas en invierno y 5 horas en verano) por primera vez.

Puede haber algo de ruido durante el proceso de refrigeración, que disminuirá cuando la refrigeración haya terminado.



### ■Sobre el termostato

La perilla del termostato puede ajustar las temperaturas en el refrigerador.

Hay ajustes de separación marcados 1-7 respectivamente, lo que significa refrigeración en lugar de temperaturas específicas. "0" significa "parada", "7", puede llevar a una operación consecutiva ocasionalmente. Cuanto menor sea el número, mayor será la temperatura en el refrigerador, y viceversa.

Los consumidores pueden ajustar la perilla del termostato de acuerdo con sus necesidades específicas. La perilla se puede cambiar al ajuste medio en la vida cotidiana.

**Precaución:** la configuración de '7' se aplica para congelar rápidamente o conservar una gran cantidad de alimentos. Cambie a la configuración habitual después de la congelación rápida para evitar el deterioro de los alimentos.



La perilla del termostato

La segunda clase

**■Sobre el calentador**

Cuando la temperatura ambiente es inferior a 10 °C, el calentador debe encenderse para que el refrigerador pueda arrancar o cerrarse normalmente a baja temperatura, para garantizar que la temperatura en el refrigerador sea normal. Por otro lado, puede ser demasiado alto para almacenar en el refrigerador y no es adecuado para la conservación de alimentos a largo plazo.

**■Sobre la Preservación**

Para evitar el mal olor o la deshidratación, envuelva los alimentos en una película de plástico o sella en un recipiente y colóquelos uniformemente en un estante.



Ponga las frutas y verduras en una caja de verduras para mantenerlas frescas.



No ponga comida caliente en la nevera hasta que se enfríe.



No coloque la comida en un recipiente de vidrio o en un recipiente sellado en el libre, de lo contrario el recipiente de vidrio puede dividirse como congelado.



Para evitar fugas de aire frío, no abra las puertas con demasiada frecuencia ni demasiado tiempo.



Dejar espacio en la comida es bueno para su conservación.



La comida descongelada no puede volver a congelarse; Debe comerse lo antes posible.



Es mejor limpiar y secar los alimentos antes de conservarlos.



El sabor de la comida que se ha colocado en el refrigerador demasiado tiempo desvanecerá. Los alimentos malos y malolientes ya no se pueden conservar.



A sus necesidades, divida los alimentos en trozos pequeños apropiados para congelar y descongelar.

**Aplicación**

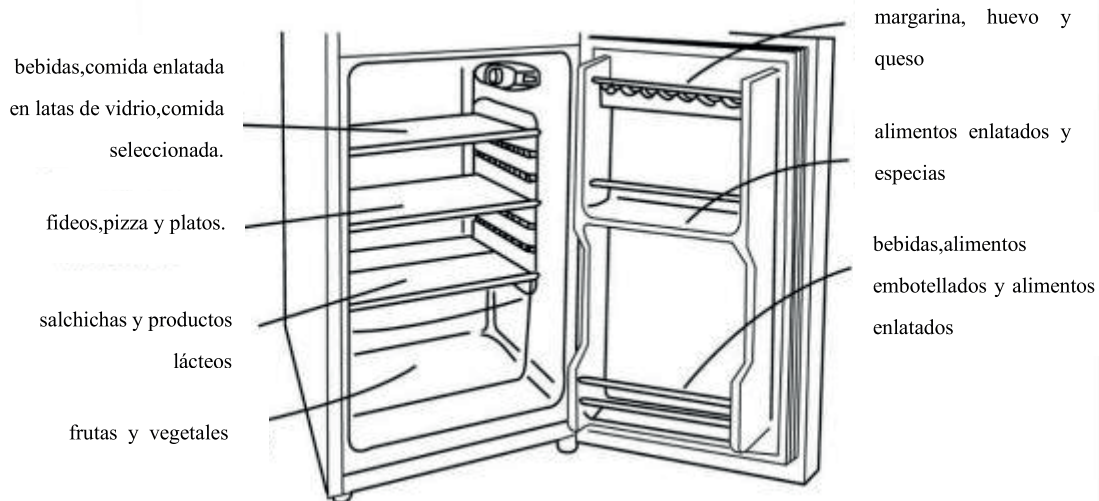
Ajuste el rango de temperatura y almacene los alimentos de acuerdo con las instrucciones, de lo contrario, los alimentos almacenados pueden deteriorarse rápidamente.

**■Refrigerador**

La temperatura en el refrigerador es de aproximadamente 0°C a 10°C y se aplica a la conservación a corto plazo de alimentos como vegetales, frutas, etc.

Optimice la conservación y aproveche al máximo el espacio a través de la clasificación de alimentos.

Muestra clasificada:



### ■Frigorífico

La temperatura en el refrigerador es inferior a -18 grados C, adecuado para la carne, el pescado y otros alimentos necesita conservación a largo plazo. Los productos de vidrio que contengan líquidos no deben conservarse en el refrigerador.

Limite el almacenamiento de alimentos dentro de la capacidad de congelación.

Precaución:

Retire los siguientes materiales (como el nitrato de amonio y la urea) de las bebidas carbonatadas congeladas y envases congelados en el mercado.

### ■Fabricación de hielo

Coloque agua fría o bebidas en una bandeja de hielo limpia hasta que alcance el 80% de la bandeja. A continuación, coloque la bandeja en el refrigerador.

Doble ligeramente la bandeja (como A), no dañe la bandeja de hielo (como B) debido a una fuerza excesiva.



### Mantenimiento

#### ■Sobre la Limpieza

Limpie el refrigerador cada mes.

Primero desenchufe el refrigerador (no enchufe el refrigerador durante cinco minutos después de desenchufarlo para evitar un funcionamiento incorrecto)

Luego limpie el refrigerador y séquelo con una toalla empapada en agua tibia o detergente neutro diluido.

#### Precaución

Los siguientes productos están prohibidos para limpiar el refrigerador, tales como (débiles) agentes de limpieza alcalinos, polvo corrosivo, petróleo hirviendo, alcohol, benceno, agentes de limpieza corrosivos, cepillos de nylon, aceite de plátano, etc, para evitar daños en el dopado o superficies plásticas.



Limpie las manchas de aceite de cocina o salsa de soja al instante para no estropear las piezas de plástico.

Una vez que la barra sellada está sucio, se debe limpiar tan pronto como sea posible para evitar fallas tales como fallas de sello o fugas de aire frío.

Compruebe el tapón después de limpiar

¿Están dañados el cable y el enchufe?

¿Está bloqueado el refrigerador?

### ■ Sobre la Descongelación

Cuando hay una helada en la superficie del refrigerador.

Desenchufe el refrigerador y lleve la comida a un lugar fresco.

Seque el agua con un paño seco.

Enchufe el refrigerador y comience a enfriar.

### ■ Calentamiento:

A excepción del dispositivo de descongelación recomendado por el fabricante, no se puede utilizar dispositivos mecánicos u otros métodos para acelerar el proceso de descongelación.

### ■ Aplicación y desmontaje de accesorios

Estante de vidrio el refrigerador.

Los estantes se pueden ajustar de acuerdo con el tamaño de los diversos elementos que se deben almacenar.

Descomponerlo tirando hacia afuera.

### ■ Caja de Conservación de Verduras

Las Cajas de Verduras son adecuadas para guardar frutas y comestibles.

Descomponerlo tirando hacia afuera.

### ■ Cajón o estante congelador

El cajón del congelador es adecuado para alimentos como la carne y el pescado que deben conservarse durante mucho tiempo.

Tire hacia afuera el cajón y levántelo para descomponerlo.

Tire hacia afuera y desmonte el estante.

### ■ Parachoques de la puerta y soporte de huevo

Los parachoques de la puerta y los soportes de huevo son adecuados para la conservación de artículos pequeños como huevos y bebidas embotelladas.

Retíralos levantándolos.

### ■ Cono

Cuando el drenaje deja de tener fugas, por favor limpie la boca de la tubería con cono a tiempo.

Mantenga la salida de agua de fugas despejada.

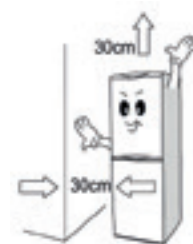
### ■ Sobre la colocación

Ventilación.

Lejos del aislamiento o del calor.

Lejos de la humedad o del agua para evitar averías eléctricas.

Deje un poco de espacio alrededor del refrigerador. Mantenga una



distancia mínima de 30 cm entre los lados de la pared y el refrigerador.

Lejos de los gases corrosivos y tóxicos.

El dispositivo debe colocarse en un lugar donde pueda ser enchufado.


Evite estirar o torcer cables a voluntad, o acercándose al compresor en la parte posterior del refrigerador.

Evite colocar refrigeradores u otros objetos pesados en los cables para evitar el peligro de dañarlos.

**Advertencia:**

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personal calificado similar para evitar el peligro.

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

<b>ADVERTENCIA</b>	Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones al usar su refrigerador, siga estas precauciones básicas:
<p>◆<b>Lea todas las instrucciones antes de usar el refrigerador.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ADVERTENCIA : Este dispositivo no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que carezcan de experiencia y conocimientos, a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso del dispositivo por una persona responsable de su seguridad.</li> <li>Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo.</li> <li>- ADVERTENCIA : Mantenga las aberturas de ventilación, dentro del aparato o en la estructura empotrada, libres de obstrucciones.</li> <li>- ADVERTENCIA : No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos de los recomendados por el fabricante.</li> <li>- ADVERTENCIA : No dañe el circuito frigorífico.</li> <li>- 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.</li> <li>◆No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol que contengan propelentes inflamables en este dispositivo.</li> <li>- ADVERTENCIA : Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado ni dañado.</li> <li>- ADVERTENCIA : No coloque múltiples enchufes portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del dispositivo.</li> </ul>	
 <p style="text-align: center;"><b>¡ ADVERTENCIA ! ¡MATERIALES INFLAMABLES!</b></p>	

◆ **PELIGRO : Riesgo de atrapamiento de niños.**

◆ Este aparato no debe ser utilizado por niños de 8 años o más o por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento a menos que estén supervisados o instruidos sobre el uso del aparato de una manera segura y comprendan los peligros involucrados. .

◆ Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo.

◆ Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del usuario sin supervisión. Los niños de 3 a 8 años no pueden cargar ni descargar dispositivos de refrigeración.

◆ Para evitar la posibilidad de que los niños queden atrapados, tome las siguientes precauciones antes de desechar el refrigerador.

- Retire todas las puertas del aparato.

- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan subirse fácilmente a ellos.

◆ Este aparato está diseñado para ser utilizado en el hogar y situaciones similares, 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 de alojamiento y desayuno;

- Catering y aplicaciones similares no minoristas.

◆ Este aparato de refrigeración está diseñado para ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilen entre 16 ° C y 38 ° C;

◆ Este aparato de refrigeración no está diseñado para ser utilizado como aparato empotrado.

- Guarde estas instrucciones.

### ADVERTENCIA

Este refrigerador debe estar debidamente conectado a tierra para su seguridad. El cable de alimentación de este refrigerador está equipado con un enchufe de tres clavijas que es compatible con los enchufes de pared estándar de tres clavijas para minimizar el riesgo de descarga eléctrica. Este refrigerador requiere una toma de corriente estándar de 220-240V / 50Hz con un enchufe de tres clavijas con conexión a tierra.

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

**El uso inadecuado del enchufe con conexión a tierra puede resultar en un riesgo de descarga eléctrica.**

Este refrigerador no está diseñado para usarse con un inversor.

El cable debe asegurarse detrás del refrigerador y no debe dejarse expuesto ni colgado para evitar lesiones accidentales.

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

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 del dispositivo.

**- ADVERTENCIA: Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por personas calificadas para evitar cualquier riesgo.**

### Las notas especiales del usuario son las siguientes:

1. El refrigerador debe mantener la ventilación y, en caso de anomalías, desconectar la electricidad y ponerse en contacto con la fábrica.
2. No dañe el circuito del sistema de refrigeración. Los refrigeradores no conformes deben colocarse en botes de basura designados y no deben desecharse a voluntad.
3. Los incendios están estrictamente prohibidos alrededor del refrigerador, especialmente en el área del compresor, para evitar lesiones personales por fugas de refrigerante.
4. No utilice aparatos eléctricos en la despensa de alimentos del equipo.
5. Si el cable de alimentación está dañado, haga que una persona calificada lo reemplace.

### Precauciones

#### ■ Reemplazo de la iluminación del refrigerador

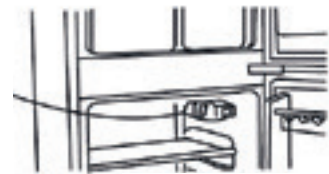
Antes de sustituir la lámpara del refrigerador, desconecte la fuente de alimentación.

Quite la pantalla de la lámpara.

Gire la bombilla usada en sentido antihorario.

Gire la bombilla nueva fija en el sentido de las agujas del reloj (la bombilla debe ser una bombilla espiral inferior a 15W)

Iluminación del  
refrigerador



la segunda clase

#### ■ Transporte

Saque la comida de la nevera y saque el hielo de la bandeja de hielo.

Retire el bisel del compresor en la parte posterior del refrigerador, retire la bandeja de agua de la parte superior del compresor y vacíe el agua.

#### ■ Desenchufar

Cuando mueva el refrigerador, no sujete la puerta, el techo o la válvula.

En el curso del transporte, está estrictamente prohibido cargar y descargar brutalmente, inclinar demasiado, aislar, hielo y nieve, lluvia, con el fin de evitar fallas.

El ángulo de inclinación debe mantenerse por debajo de 45 grados.

Debería haber más de dos personas para transmitir.

### Autoverificación antes de la reparación

#### ■ El refrigerador no funciona

¿Está bien conectado el enchufe?

¿Funciona correctamente la fuente de alimentación?

¿El mando del termostato apunta al ajuste de parada?

¿El refrigerador se volvió a enchufar en menos de cinco minutos?

#### ■ Los alimentos se congelan en el refrigerador

¿El ajuste del termostato es demasiado alto?

¿La comida conservada toca la fuente de refrigeración en la parte posterior?

¿Si la comida se conserva demasiado acuosa?

#### ■ ¿El compresor funciona consecutivamente?

¿Está la puerta cerrada absolutamente?

¿Hay una fuente de calor cerca del refrigerador?

¿Están los alimentos demasiado cerca entre sí para que circule el aire frío?

¿Hay comida caliente en el refrigerador?

■La temperatura de los alimentos conservados no es ideal

¿Hay demasiada comida para guardar?

¿Está la puerta completamente cerrada o abierta con frecuencia?

¿El termostato está demasiado bajo?

■Ruido molesto

¿Se ha retirado el embalaje?

¿Está el refrigerador colocado uniformemente?

¿Se coloca el refrigerador contra la pared?

¿Las patas delanteras ajustables están sueltas?

■Entumece al tocar el refrigerador

¿Funciona bien la puesta a tierra?

Si aún se siente entumecido al conectar el refrigerador con el suelo, por favor desconecte el enchufe inmediatamente y contacte con el servicio de post-venta.

■El refrigerador distribuye calor a ambos lados del refrigerador

Hay válvulas de expansión en ambos lados del refrigerador para disipar el calor durante el enfriamiento.

No te preocupes.

**Precauciones:**

Si hay una anomalía en el refrigerador después de la inspección, póngase en contacto con el departamento de servicio post-venta .

## Índice de Técnica

Modelo	RENX19140FHW RENX19140FHS
Tipo de clima	N/ST
Volumen Neto(L)	132
Capacidad de Refrigeración (kg / 24h)	2,0
Dimensión Total (mm) (Ancho Profundidad Altura)	453*525*1266
Voltaje de Clasificación (VAC)	220-240
Frecuencia de Casificación (Hz)	50
Corriente Nominal (A)	0,7
Potencia de Entrada Nominal (W)	100
Consumo de Energía (kW'h / 24h)	0,504
Prueba de Choque Eléctrico	I
Refrigerante	R600a
Peso del Refrigerante (g)	40
Ruido dB (A)	39
Peso (Kg)	29

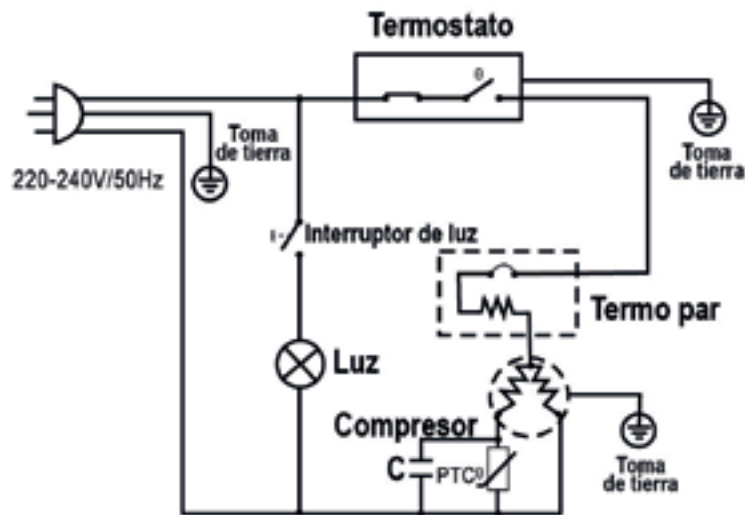
Nota: Los índices de técnica de la tabla se prueban en condiciones estándar y son solo para

referencia.

## Orden de Embarque

Modelo	RENX19140FHW RENX19140FHS
Caja de conservación de verduras	1
Estante	4
Bandeja de hielo	1
Parachoques de puerta	3
Instrucciones	1

## Diagrama de Circuito



### Eliminación correcta de este producto:



Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos del hogar en la UE. A fin de evitar que la eliminación incontrolada de residuos cause posibles daños al medio ambiente o a la salud humana, debe reciclarse de manera responsable para promover el uso sostenible de los recursos materiales.



# CERTIFICADO DE GARANTÍA



Gracias por preferir nuestros productos.

Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, en Gelbring S.A., empresa importadora y representante de las marcas **Enxuta, Philco, 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.

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 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:

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 +595 984 950 480

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

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

