

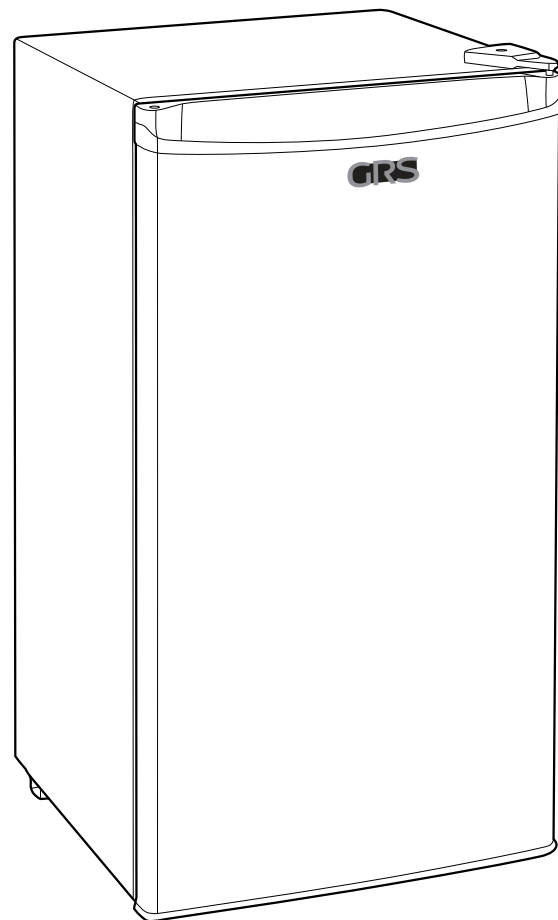


# Refrigerador compacto

manual de uso

**Modelo:**

GR 100



**Call centers**

Guatemala: (502) 2304-5555

El Salvador: (503) 2259-1139

Honduras: (504) 2559-1136

Nicaragua: (505) 2250-5972

## **Instrucciones para la seguridad**

### **Atención**

#### **Instrucciones para conexión puesta a tierra**

Este electrodoméstico debe estar conectado con puesta a tierra. En caso de un cortocircuito eléctrico, la puesta a tierra reduce el riesgo de una descarga eléctrica al proveer un cable de escape para la corriente eléctrica. Este electrodoméstico está equipado con un cable y un enchufe con puesta a tierra. Este enchufe debe ser conectado a un tomacorriente correctamente instalado con puesta a tierra.

**Advertencia-** El uso inapropiado del enchufe de puesta a tierra puede resultar en una descarga eléctrica. Consulte a un electricista certificado si encuentra que las instrucciones para la puesta a tierra no son lo suficientemente claras, o si existe alguna duda si el electrodoméstico haya sido conectado correctamente a tierra.

#### **No utilice un cable de extensión.**

Utilice un tomacorriente de pared. No conecte su refrigerador usando un cable de extensión ni comparta el mismo tomacorriente con ningún otro aparato electrodoméstico

#### **Advertencia importante**

Un refrigerador vacío es una atracción muy peligrosa para los niños. Remueva ya sean los sellos de las puertas, cerrojos, tapas, puertas o tome cualquier otra medida para garantizar el carácter inofensivo del aparato electrodoméstico en desuso.

Peligro: Riesgo de captura y asfixia para niños. Antes de deshacerse de su refrigeradora vieja haga siempre lo siguiente:

- Remuévale las puertas
- Deje las repisas interiores en su lugar para asegurar que los niños pequeños no quepan dentro del aparato.

**¡NO ESPERE! ¡HAGALO AHORA!**

## **Instalación**

Remueva el empaquetamiento exterior e interior, limpie la superficie externa con un trapo seco y las superficies interiores con un trapo humedecido con agua tibia. Evite colocar el refrigerador en un lugar angosto o cerca a una fuente de calor, bajo el sol o donde haya humedad.

Deje que el aire le circule libremente a su alrededor. Mantenga la parte posterior del refrigerador alejada de cualquier pared por lo menos 5 pulgadas.

## **Ubicación**

1. Seleccione un lugar con un piso sólido y nivelado.
2. Permita que haya por lo menos 5 pulgadas de distancia entre la parte posterior de la refrigeradora y cualquier pared adyacente.
3. Evite la luz directa del sol y el calor. La luz directa del sol puede afectar la capa deacrífico de la refrigeradora. Fuentes de calor cercanas harán que la refrigeradora consuma más electricidad.
4. Evite lugares muy húmedos. Demasiada humedad en el aire causará que se forme escarcha en el evaporador y su refrigeradora tendrá que ser descongelada con mucha frecuencia.

## **Funcionamiento**

Para evitar vibración, la refrigeradora deberá estar nivelada.

Para iniciar la refrigeradora, ajuste el control de la temperatura a la posición de enfriamiento deseada. La temperatura de la refrigeradora varía dependiendo en la cantidad de comida almacenada y la frecuencia con la que se abre la puerta.

Gire la perilla a la posición “O” para desconectar temporalmente el ciclo de enfriamiento. Después del proceso de descongelación y si la refrigeradora ha estado en desuso por algún tiempo, fije el control al nivel máximo de enfriamiento entre 2 a 3 horas antes de antes de fijar la temperatura deseada. Cuando la refrigeradora está en desuso por largos periodos de tiempo, desconecte el enchufe y deje la puerta parcialmente abierta.

Nota: Espere entre 3 a 5 minutos antes de reiniciar si la operación ha sido interrumpida.

## **Bandeja de cubitos de hielo**

La bandeja de cubitos de hielo es flexible. Retuerza la bandeja para extraer el hielo. Si la bandeja se congela contra la superficie del evaporador, deje caer un poquito de agua sobre la bandeja. Nunca utilice cuchillos ni ningún otro elemento metálico para remover la bandeja, ya que esto puede causar daños en la estructura del evaporador. (Fig. C)

## **Cuidado y mantenimiento**

### **Limpiando**

Para limpiar el interior, utilice un trapo suave y una solución de una cucharada de bicarbonato de sodio por un cuarto (½ litro) de agua. También puede utilizar un detergente suave. Limpie la bandeja de cubitos de hielo con un detergente suave, luego seque con un trapo suave.

Limpie el exterior con un trapo húmedo, usando un detergente suave o cualquier otro producto especializado para electrodomésticos.

### **Descongelando**

Esta refrigeradora está equipada con un botón (sistema semi-automático) que controla el termostato de descongelación. Para activar, simplemente presione el botón rojo de descongelación situado en el centro de la perilla de control. (No gire la perilla hasta “O” la posición de apagado (Off). El ciclo de descongelación se iniciará inmediatamente.

Cuando se complete el proceso, el botón rojo se subirá automáticamente a su posición normal y la refrigeradora reanudará las condiciones de operación con las mismas temperaturas previamente establecidas.

Nota: si el botón rojo se activa accidentalmente (presionado hacia abajo), no será posible desactivarlo manualmente. En este caso tendrá que dejar que el ciclo de descongelación continúe o:

Sostener un trapo remojado en agua caliente contra la línea sensora capilar y el soporte del termostato, situados en la parte inferior del congelador. La transferencia de calor del trapo hará que el termostato perciba el calor haciendo que los contactos internos se cierren. Este procedimiento tomará varios minutos y varias aplicaciones para hacer que el botón para descongelar vuelva a su posición inicial.

La descongelación de su refrigeradora deberá tener lugar cuando el hielo en el compartimiento del congelador llegue a alcanzar ¼" o (6mm) de espesor. Este proceso podrá tomar algunas horas, dependiendo en la cantidad de hielo acumulado.

Para acelerar el proceso de descongelación, retire todas las comidas congeladas del congelador y deje la puerta abierta parcialmente.

**Importante:** Debe recordar cerrar la puerta de la refrigeradora antes de terminar el proceso de descongelación para que el funcionamiento se resume automáticamente.

La bandeja para capturar el goteo debe estar colocada directamente debajo del congelador para capturar el drenaje del agua evaporada durante dicho proceso.

**Advertencia importante:** Nunca utilice instrumentos con filo para descongelar el compartimiento de congelación. Este compartimiento contiene líneas refrigeradas de gas las cuales se pueden perforar accidentalmente y pueden dañar permanentemente su refrigeradora al mismo tiempo que anularán la garantía.

**NO PERMITA QUE SU REFRIGERADORA CONTINÚE FUNCIONANDO SI EL COMPARTIMIENTO DE CONGELACIÓN ES PERFORADO.**

Después de la descongelación, gire la perilla de control a la máxima temperatura más o menos entre 2 y 3 horas, antes de fijar la temperatura deseada. Cuando no utiliza la refrigeradora por periodos de tiempo muy largos, desenchufe el electrodoméstico del toma corriente y deje la puerta parcialmente abierta. Esto ayudará a reducir la formación de moho.

Nota: espere de 3 a 5 minutos antes de reiniciar la refrigeradora, si su funcionamiento es interrumpido.

### **En periodo de vacaciones**

En periodos cortos de vacación, deje las perillas de control en la posición normal. Para ausencias más largas: (a) remueva toda la comida, (b) desconecte el enchufe del tomacorriente eléctrico, (c) Limpie la refrigeradora, incluyendo la bandeja de drenaje de descongelación, (d) deje la puerta abierta para evitar posibles formaciones de condensación con moho o mal olor.

## **Fallas de energía**

La mayoría de las fallas de energía se solucionan en una o dos horas y esto no afectará la temperatura de su refrigeradora. Sin embargo, deberá mantener al mínimo las veces en que se abre la refrigeradora mientras la energía esté apagada. Durante fallas de energía más prolongadas, proteja su comida colocando hielo seco encima de todos los recipientes dentro de la refrigeradora.

## **En caso de mudanza**

Remueva y asegure todos los elementos sueltos dentro de su refrigeradora. Para evitar daño de las tuercas de nivelación, retíelas o insértelas en su totalidad dentro de la base.

## **Algunas reglas importantes para el funcionamiento correcto de la refrigeradora.**

- Nunca coloque alimentos calientes dentro de su refrigeradora.
- Las bebidas deben estar almacenadas en contenedores cerrados.
- Las comidas que van a ser almacenadas por largo tiempo deben estar envueltas con papel celofán, polietileno o dentro de frascos de vidrio. Nunca coloque comida contaminada o dañada dentro de la refrigeradora.
- No sobrecargue la refrigeradora.
- No abra la puerta a menos que sea necesario.
- Si la refrigeradora se deja sin utilizar por largo tiempo, límpiela, deje la puerta parcialmente abierta para permitir la circulación de aire y evitar la formación de moho y mal olor.

## **Sugerencias para el almacenamiento de alimentos**

Para el compartimiento de comida fresca

- Nunca cubra las bandejas ni los compartimientos de almacenamiento de la comida, con papel de aluminio o cualquier otro material que impida la libre circulación de aire.
- Siempre remueva el papel poroso en que la tienda envuelve la carne, pollo y pescado. La carne debe envolverse individualmente y colocarse en un recipiente para su almacenamiento. Envuelva el pescado o el pollo en papel de aluminio grueso o papel encerado. La mayoría de los pescados deben ser consumidos el mismo día de su compra. La carne procesada como jamón, tocino, salchichas deben ser almacenadas en su empaque original.
- Permita que los alimentos calientes se enfríen a la temperatura ambiental antes de colocarlos en la refrigeradora.
- Siempre cubra los platos de comida, sobretodo si son sobras. Consuma todas las sobras en los próximos 2 o 3 días.

