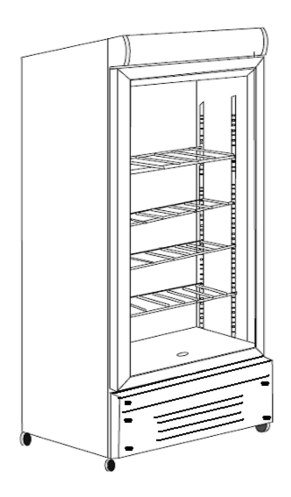


MANUAL DE INSTRUCCIONES REFRIGERADOR VERTICAL CG-3047, CG-3048



ESTIMADO CLIENTE

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia. Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: *info@premiermundo.com*



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	. 3
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	
PRECAUCIONES	. 3
DESCRIPCIÓN	. 4
INSTALACIÓN	. 4
OPERACIÓN	
CONSEJOS DE OPERACIÓN	. 5
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	. 5
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	. 6
MANIFESTACIONES NORMALES DE FUNCIONAMIENTO	. 6
DIAGRAMA DE CIRCUITOS	. 7





PRECAUCIÓN

RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO , NO ABRA



Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.



Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad, que constituye un riesgo de choque eléctrico.



Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.

LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

Venezuela:	0800 - ELECTRIC (353-2874)
Panamá:	300-5185
Sitio Web:	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

NOTA

Nos reservemos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de esta unidad sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

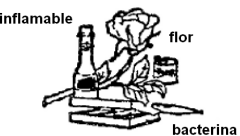


INTRODUCCIÓN

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su congelador por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo.

\(\rightarrow\) INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Asegúrese de conectar adecuadamente el cable de poder en el tomacorriente.
- El congelador funciona con un voltaje de AC 115V/60Hz. Es importante que la corriente eléctrica donde lo conecte corresponda a la corriente de la unidad.
- Utilice un único enchufe para el congelador. Conectar más de una unidad al mismo tomacorriente puede causar una sobrecarga.
- Mantenga el cable de poder en buenas condiciones y no lo utilice si llega a presentar algún daño.
- Limpie el polvo del tomacorriente para que la conexión sea correcta.
- No presione el congelador contra el cable de poder.
- Recuerde desconectar la unidad antes de hacer limpieza o mantenimiento o para reemplazar la bombilla eléctrica.
- Nunca manipule el cable de poder con las manos mojadas.
- Desconecte el congelador si no va a utilizarlo por un tiempo prolongado.
- Al desconectar el cable de poder no lo haga del cable sino del enchufe.
- Evite que salpique o se derrame agua o líquidos sobre el congelador.
- Si observa alguna falla de funcionamiento, y en caso extremo humo u olor a quemado, desconecte de inmediato la unidad.
- No intente desarmar o reparar la unidad usted mismo. Remita todo arreglo o mantenimiento a personal de servicio técnico autorizado.
- Retire el empaque para evitar que los niños se encierren accidentalmente.



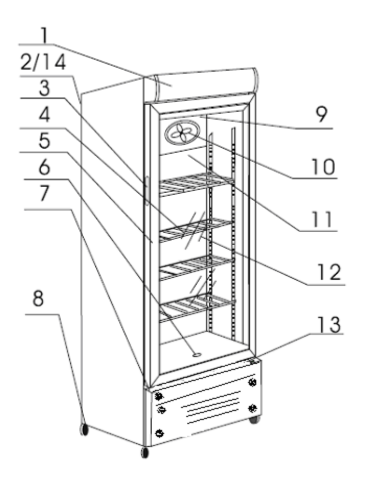
PRECAUCIONES

- No guarde botella o latas. Las sustancias pueden congelarse y los envases romperse.
- No almacene objetos inflamables y que pueden explotar.
- No almacene benzina, gas LP, alcohol o pegantes.
- No quarde medicinas o material químico. Estos elementos requieren una estricta supervisión y no pueden ser preservados adecuadamente en un congelador doméstico.
- Evite instalar el congelador en áreas muy húmedas.
- No toque los alimentos o los contenedores metálicos con las manos mojadas ya puede sufrir un frío perjudicial.
- No toque las partes internas de la maguinaria, en especial el compresor y los tubos.
- No coloque las manos debajo del congelador. Puede lastimarse con una placa de hierro que se encuentra en esta área.
- Asegúrese de sostener firmemente la parte inferior del congelador cuando se vaya a transportar. La puerta de espuma puede ser retirada si se va transportar con alguna estructura metálica. Esto también previene que la puerta se levante accidentalmente.





DESCRIPCIÓN



- 1. Luz Superior
- 2. Interruptor de Luz
- 3. Manija
- 4. Repisa
- 5. Puerta
- 6. Orificio de Drenaje de Agua
- 7. Empaque de la Puerta
- 8. Tornillos de Piso y Rodachinas
- 9. Luz Interior
- 10. Ventilador
- 11. Evaporador
- 12. Vidrio
- 13. Orificio de Aire Caliente
- 14. Termostato

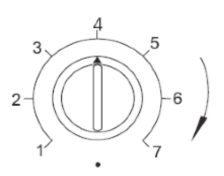
INSTALACIÓN

- Coloque el congelador en una superficie plana y pareja.
- Utilice los frenos en las ruedas para mantener quieta y firme la unidad
- La circulación de aire es importante. Mantenga una distancia mínima de 10 cm entre el congelador y las paredes y una distancia de 1 metro libre en la parte superior.
- Evite que la unidad esté expuesta a fuentes de calor directo o a los rayos del sol.
- No coloque la unidad en un área húmeda ni cerca de fuentes de humedad como el lavamanos. De igual forma, evite que la lluvia caiga sobre esta.
- Asegúrese que la corriente eléctrica del área donde va a conectar el congelador coincide con el voltaje del mismo. Recuerde que el voltaje es de AC 115V/60Hz.
- Para evitar caídas en el flujo de corriente eléctrica evite conectar la unidad a una extensión. Conéctela directamente al tomacorriente de la pared.



OPERACIÓN

- Para ajustar la intensidad de congelamiento utilice el termostato graduándolo en diferentes posiciones según la necesidad.
- El rango varía entre 1 y 7, siendo 1 la menor intensidad y 7 la más alta.
- Se considera la posición 5 como una buena temperatura.
- Si desea un congelamiento rápido coloque el termostato en la posición 7, y cuando estén listos los artículos, regréselo a la posición 5. Se recomienda no hacer un congelado rápido por más de 4 o 5 horas.



CONSEJOS DE OPERACIÓN

- La temperatura del congelador no debe ser muy alta.
- · Los artículos pueden envolverse en plástico.
- El peso por artículo se recomienda que sea menor a 2 Kg
- Mantenga una distancia entre productos de 1 a 1.5 cm con el fin de mantener la circulación del aire y la buena refrigeración.
- Para reducir el consumo de energía, evite mantener la puerta abierta por largos periodos.
- En condiciones normales de uso, debe evitarse cortar el suministro de corriente eléctrica. En caso de presentarse un corte de electricidad inesperado, espere unos 5 minutos antes de reanudar la operación para proteger el compresor.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Se recomienda limpiar periódicamente el congelador; esto puede ser cada 30 a 45 días.

- 1. Desconecte la unidad.
- 2. Utilice una prenda suave húmeda con un poco de detergente o jabón y limpie el interior y exterior del congelador.
- 3. Seque con una prenda suave.

NOTA

- No utilice elementos guímicos como ácidos, tiner, gasolina o benzina para limpiar.
- No utilice agua para enjuagar el congelador.



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si observa alguna falla de funcionamiento de su congelador, por favor consulte esta lista antes de pedir ayuda a personal técnico autorizado. Si no logra resolverlo, contacte este servicio.

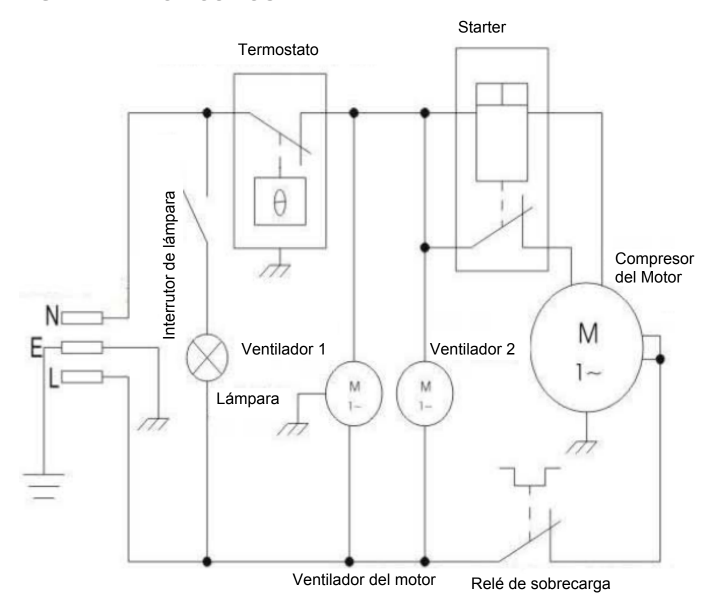
PROBLEMA	CAUSA Y SOLUCIÓN
El interior no está frío en absoluto	Verifique si la luz roja está encendida. El cable puede estar desconectado. No hay electricidad. Un fusible o cortacircuitos en el área de instalación está dañado.
El interior no está lo suficientemente frío	Revise las instrucciones de instalación. Verifique la posición del termostato. ¿Abre con mucha frecuencia la puerta? Observe si hay demasiados productos.
Se escucha un ruido fuerte	Verifique la firmeza del piso. Observe el espacio entre el congelador y las paredes. Observe si hay objetos extraños dentro del congelador.

MANIFESTACIONES NORMALES DE FUNCIONAMIENTO

- El sistema de refrigeración se activa por un tiempo prolongado cuando el congelador se conecta por vez primera o se coloca una mayor cantidad de artículos en él.
- El sonido del agua corriendo es normal y es en esencia el sonido del refrigerante.
- Cuando la humedad del ambiente es alta, es normal observar condensación. Se verán gotas de agua en el exterior de la unidad.
- A veces puede observar que la parte exterior del congelador está caliente. Este puede ocurrir en especial en el verano y se debe a que los tubos de la unidad están diseñados para prevenir la condenación en el interior liberando calor hacia el exterior. Esto no afecta en absoluto los alimentos que se encuentren almacenados.



DIAGRAMA DE CIRCUITOS



Voltaje: AC 115V/60Hz

Potencia de entrada: 155W (CG-3047) (283L) **Potencia de entrada:** 200W (CG-3048) (396L)