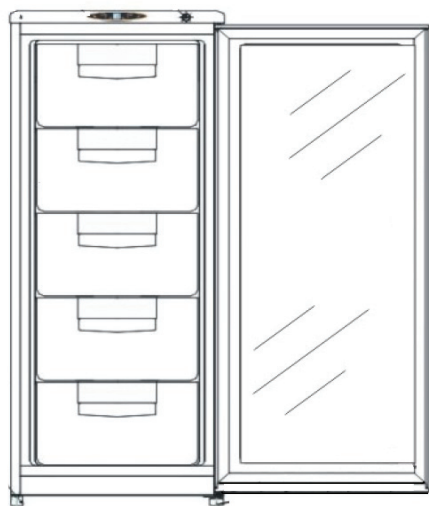




**MANUAL DE INSTRUCCIONES
CONGELADOR VERTICAL
CG-3031V**



ESTIMADO CLIENTE

¡Felicitaciones por su compra!
Por favor lea cuidadosamente este manual y guárdelo para su futura referencia.
Si necesita soporte adicional no dude en escribir a: info@premiermundo.com

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN 2
RECOMENDACIONES 2
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD 2
DESCRIPCIÓN 2
PANEL DE CONTROL 3
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN 3
DESCONGELAR 3
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO 4
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 4
ESPECIFICACIONES 4
DIAGRAMA DE CIRCUITOS 5

	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)
Colombia:	01-900-331-PEJC (7352)
Website	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

NOTA

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de este producto 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.

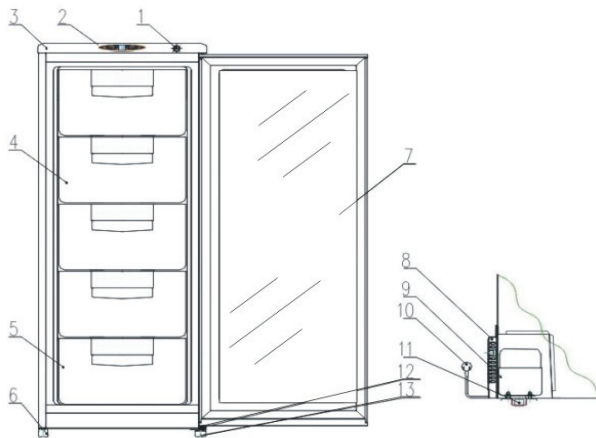
RECOMENDACIONES

- No incline el congelador más de 45° grados vertical cuando lo esté moviendo.
- Al transportar el congelador, levántale de la parte inferior, no de la manija. También retira la espuma plástica que se encuentra en la base del congelador en caso de sobrecalentamiento.
- Coloque el congelador en un área seca y ventilada lejos del agua con el fin de que funcione correctamente.
- Coloque el congelador sobre una superficie firme y estable.
- Asegure que hay suficiente espacio alrededor del congelador.
- El congelador debe estar lejos de fuentes de alta temperatura, los rayos del sol y fuera de condiciones de humedad.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

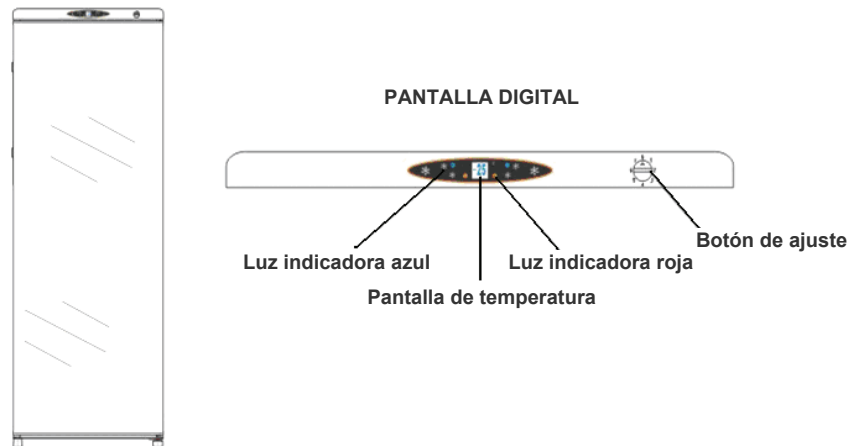
- Verifique que el voltaje de la unidad coincida con el del área donde se va a utilizar.
- Conecte el cable de poder a un único tomacorriente, no compartido con otros equipos, con el fin de evitar electrocución y sobrecalentamiento.
- No almacene materiales inflamables como alcohol, gasolina, gas LP y pegante, etc., dentro del congelador.

DESCRIPCIÓN



1. BOTÓN DE AJUSTE
2. PANTALLA DIGITAL
3. CUBIERTA SUPERIOR
4. CUBIERTA
5. CAJÓN INFERIOR
6. PATA FIJA
7. PUERTA
8. CUBIERTA DE COMPRESOR
9. COMPRESOR
10. CABLE DE PODER
11. SOPORTE DE BASE DE COMPRESOR
12. BISAGRA
13. PATA AJUSTABLE

PANEL DE CONTROL



- El botón de ajuste en el termostato se utiliza para ajustar la temperatura en el interior del congelador. El símbolo '>' indica la posición.
- Los números del 1 al 7 indican niveles de temperatura.
- Hay 4 luces indicadoras en el panel de control; 2 de ellas azules y 2 de ellas rojas.
- El número que se indique en la pantalla representa el grado de temperatura del congelador.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1. Observe la ilustración de descripción con el fin de colocar los accesorios y ajustar las patas para equilibrar la posición del congelador.
2. Al utilizar el congelador por primera vez, coloque el termostato en la posición 3 y luego conecte el cable de poder. Permita que el congelador funcione sin alimentos de 2 a 3 horas. Luego coloque el termostato en la posición deseada e introduzca los alimentos que requiera.
3. Para reiniciar el congelador después de que ocurra un corte de energía o se desconecte el cable de poder, espere al menos 5 minutos antes de conectarlo de nuevo, con el fin de proteger el compresor.
4. Recuerde que este equipo es un congelador para alimentos.

DESCONGELAR

1. Para descongelar la unidad cuando la capa de escarcha haya alcanzado entre 3 y 4 mm, comience por retirar todos los alimentos.
2. Coloque el termostato en la posición 0 y abra la puerta.
3. Después de que se haya derretido la escarcha bote el agua y seque la parte interior del congelador.
4. Luego puede ajustar la unidad a la temperatura que desee.
5. Tenga en cuenta no utilizar ningún utensilio puntiagudo para retirar la escarcha.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Desconecte la unidad del tomacorriente.
- Frote suavemente con una prenda húmeda suave con un poco de limpiador neutro y luego utilice agua fresca para retirar el limpiador. Seque completamente.
- No utilice ningún elemento abrasivo como tiner, gasolina y alcohol, etc., ya que esto daña el acabado del congelador y las partes plásticas.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Esta lista es para ayudarle a resolver problemas simples que pueden presentarse en el uso de la unidad. Por favor léala y verifique estos puntos antes de solicitar ayuda de personal de servicio técnico autorizado.

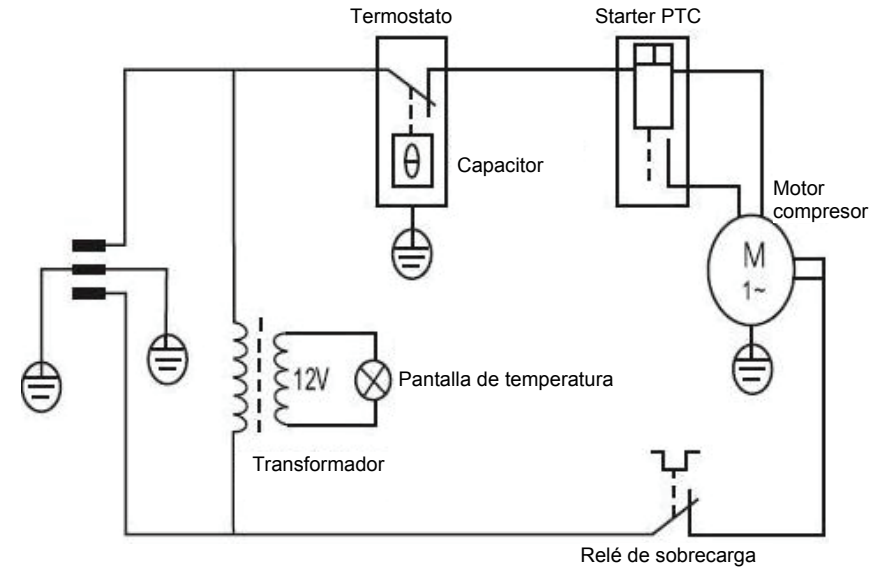
PROBLEMA	CAUSA Y SOLUCIÓN
La unidad no congela	<ul style="list-style-type: none"> • El cable de poder no está bien conectado; verifique y conecte • No hay electricidad; espere a que se reanude y conecte después de 5 minutos • El fusible se quemó; reemplácelo • El termostato está por debajo en 0; ajuste a un nivel más alto
Poca capacidad de congelamiento	<ul style="list-style-type: none"> • La escarcha está muy gruesa; descongele • Se abre la puerta con mucha frecuencia; no la abra tan seguido • Hay muchos alimentos en el congelador; retire algunos de ellos • La temperatura exterior es muy alta; suba el termostato o haga que la temperatura ambiente se reduzca • Alguna fuga de o falta de gas; llene con gas
La temperatura del congelador alcanza las -25°C	<ul style="list-style-type: none"> • El termostato está en la posición 5; ajuste a nivel normal • El termostato no funciona; reemplace
Hay mucho ruido	<ul style="list-style-type: none"> • La unidad no está estable; estabilícela • Los tubos se tocan entre sí cuando la unidad funciona; ajuste la posición de los tubos • El tornillo del compresor está flojo; ajuste

ESPECIFICACIONES

Clasificación	4 estrellas
Capacidad	240.55L / 8.5 pies.cu
Tipo de clima	ST
Tipo de protección eléctrica	I
Voltaje	AC 115V
Frecuencia	60Hz
Amperaje	1.45A
Clase de energía	2
Consumo de energía	1.05 KWh/24h
Capacidad de refrigeración	13kg
Ruido	<40dBA

Refrigerante	R134A/145g
Agente antiespuma	Ciclopentano, 57g
Dimensiones	540x590x 1405mm

DIAGRAMA DE CIRCUITOS



Voltaje	AC 115V/60Hz
Potencia	165 Vatios