



**MANUAL DE INSTRUCCIONES
CONGELADOR TIPO VITRINA
CG-2362, CG-2363**

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

WWW.PREMIERMUNDO.COM

 **PREMIER**

DESCRIPCIÓN GENERAL

Esta serie de congeladores comerciales posee la última tecnología y avanzada línea de producción de Estados Unidos, Alemania, Italia, y puede ser utilizado en temperaturas ambientales de 10 a 38 grados centígrados, y con una humedad relativa del 90%. Esta unidad aplica el principio de compresor hermético, con las características de congelamiento rápido, ahorro de energía, bajo nivel de ruido y apariencia externa estética lo cual hace que sea ampliamente utilizado en los hogares, hoteles, restaurantes, supermercados, hospitales y centro de investigación con el objetivo de mantener los alimentos y otros artículos.

Con el fin de asegurarnos que su congelador trabaje de forma eficiente y por mucho tiempo, por favor lea atentamente este manual y guárdelo para su futura referencia.

TRANSPORTE Y MANEJO

- Al destapar la unidad, recuerde la ubicación de las partes para cuando vaya a empacarla de nuevo.
- Al mover la unidad sosténgala siempre de la base y levántala con suavidad.
- No la incline más de 45 grados, no lo ponga boca abajo o la recueste sobre un lado.
- No se cuelgue de la puerta como apoyo al levantarla.

INSTALACIÓN

1. Retire la base inflamable antes de comenzar a utilizar el congelador.
2. Coloque el congelador sobre una superficie plana y estable. Esto evitará el sonido por vibración.
3. Elija un área ventilada para su ubicación. Deben existir por lo menos 10 cm libres en todos los lados del congelador.
4. Esta ubicación también debe estar alejada de fuentes de calor como por ejemplo la estufa, rayos del sol o calefacción.
5. El área debe ser seca y libre de suciedad.

PRUEBA INICIAL

1. Limpie el congelador con agua tibia y un poco de detergente y séquela por completo. Recuerde que los componentes eléctricos deben ser limpiados con una prenda seca.
2. Conecte el congelador en el tomacorriente y encienda el termostato. El compresor comenzará a funcionar hasta alcanzar la temperatura adecuada en el interior.
3. Al ser la primera vez en que lo utiliza, se recomienda que los alimentos se pongan en el congelador a una temperatura media.

CONTROL DE TEMPERATURA

1. El control de temperatura se hace a través del termostato. Al girarlo se ajusta la temperatura del congelador.
2. Póngalo en la posición que desee en relación con el tipo de alimentos o artículos y la cantidad.
3. A medida que lo gire hacia la derecha, se incrementa la temperatura fría.
4. La posición ON activa la función de congelamiento rápido. El compresor se activará y se detendrá cuando usted lleve el termostato a la posición OFF.

La siguiente tabla es para su referencia y le es útil para determinar que temperatura necesita en el interior del congelador.

| Temperatura Ambiente | Grados en el termostato |
|----------------------|-------------------------|
| < 20°C | Medio-Alto |
| 20-32°C | Medio |
| >32°C | Bajo-Medio |

DESCONGELAMIENTO

- Cuando el congelador ha funcionado por un periodo largo de tiempo, la superficie interna puede verse cubierta por una capa de escarcha blanca. Esta escarcha reducirá la eficiencia energética de la unidad y hará al congelador menos efectivo. Por lo tanto, es importante que al formarse esta capa sea retirada con prontitud.
- Para descongelar, el compresor se detiene haciendo que la temperatura interna suba gradualmente.
- La escarcha se irá evaporando poco a poco y el agua caerá al fondo del congelador. No es necesario retirar los artículos que estén dentro.
- El agua que cae al fondo del congelador en la bandeja también se evaporará por la temperatura.
- No utilice elementos puntiagudos para eliminar la escarcha o fuentes de calor.

SUGERENCIAS

- Los alimentos deben ser envueltos en papel aluminio, o algún otro tipo de envoltura que retire el aire y deben ser guardados en bloques y con espacio entre ellos.
- No permita que los alimentos congelados entren en contacto con los alimentos en las otras bandejas, ya que pueden dañarlos.
- Los alimentos que vienen congelados del almacén deben ser guardados lo más pronto posible.

CONGELAMIENTO RÁPIDO

- El congelamiento rápido se hace para proteger los alimentos de los grandes cristales de hielo que se forman cuando estos son congelados a una velocidad lenta. Con el congelamiento rápido se forman cristales pequeños los cuales no penetran las membranas de la comida. Esto ayuda a mantener los nutrientes y la frescura de los alimentos.
- Dependiendo del tipo de alimentos o artículos que introduzca, debe permitir que el congelador congele entre 3 y 24 horas de manera continua. Al terminar, lleve el termostato a la posición original.
- Si ha de congelar botellas recuerde sacarlas a tiempo para evitar que se pueda romper el vidrio.
- Para activar esta función simplemente lleve el termostato a esta posición. Una vez los alimentos estén congelados regrese el termostato a la posición normal.

PRECAUCIONES

- Coloque el congelador en un lugar de fácil acceso para la conexión eléctrica.
- Utilice un solo tomacorriente para conectar la unidad. No lo comparta con otros artículos.
- Asegúrese de conectar el congelador al polo a tierra, más aún cuando lo utilice en exteriores.
- No coloque materiales inflamables dentro de la unidad o cerca de ella.
- Permita una buena circulación del aire en todos los lados del congelador.
- Asegúrese de retirar la base del empaque antes de usarlo.
- Mantenga el cable de poder lejos del compresor y el condensador para prevenir daños en el cable debido a las altas temperaturas.
- Si el cable presenta daños debe ser reemplazado por el fabricante o un agente de servicio autorizado.
- Para lograr ahorros y eficiencia en la energía, abra la puerta del congelador solo las veces que la necesite y evite abrirla en exceso.
- Limpie el congelador después de descongelarlo.
- No altere el sistema de sellado.
- No utilice artículos eléctricos dentro del congelador.
- No utilice artículos mecánicos para acelerar el proceso de descongelamiento.
- Antes de desechar la unidad, una vez terminada su vida útil, haga que se recoja adecuadamente el refrigerante.

MANTENIMIENTO

Limpie periódicamente el congelador. Para hacerlo, siga estas instrucciones:

1. Desconecte el congelador.
 2. Retire todos los alimentos.
- Remueva el polvo del compresor con una aspiradora o un cepillo suave, al igual que del condensador.
3. Utilice un trapo suave con agua y un detergente para limpiar el interior del congelador. Puede utilizar 10 partes de agua por una de detergente.
 4. Limpie y seque por completo.

NOTA

Si no ha de utilizar la unidad por un periodo prolongado asegúrese de desconectarla, retirar todos los alimentos y limpiarla. Mantenga la puerta abierta para evitar que se concentren malos olores.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Esta lista es para su uso. Si no logra resolver el inconveniente de esta manera, consulte a personal técnico autorizado.

| Problema | Causa y Solución |
|--------------------------------|--|
| La unidad no funciona. | La unidad no está conectada o no está bien conectada al tomacorriente. No hay energía eléctrica. Está el termostato en la posición OFF. |
| Hay ruidos internos extraños. | El congelador no está sobre una superficie plana. El congelador está en contacto con la pared u otros objetos. |
| No congela lo suficiente | La puerta se ha abierta demasiado a menudo. El congelador está muy cerca de la pared. Hay demasiada comida. No se ha regulado adecuadamente la temperatura. Hay fuentes externas de calor. Hay mucho polvo en el compreso y condensador. Hay mucha escarcha. |
| Malos olores en el congelador. | La comida no está bien envuelta. EL congelador necesita limpieza. |

MANIFESTACIONES NORMALES

- El refrigerante emite un sonido similar a una suave corriente de agua.
- En áreas húmedas, esta humedad puede adherirse a la cubierta del congelador. Simplemente limpie esta humedad.
- El compresor se calienta mucho. Esto es normal, pero recuerde no tocarlo.
- El calor alrededor del marco de la puerta también es normal.

| | | |
|--|--|---|
|  | PRECAUCIÓN |  |
| RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRA | | |
| <p>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.</p> | | |
|  | 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. | |

NOTA

Nos reservamos 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.