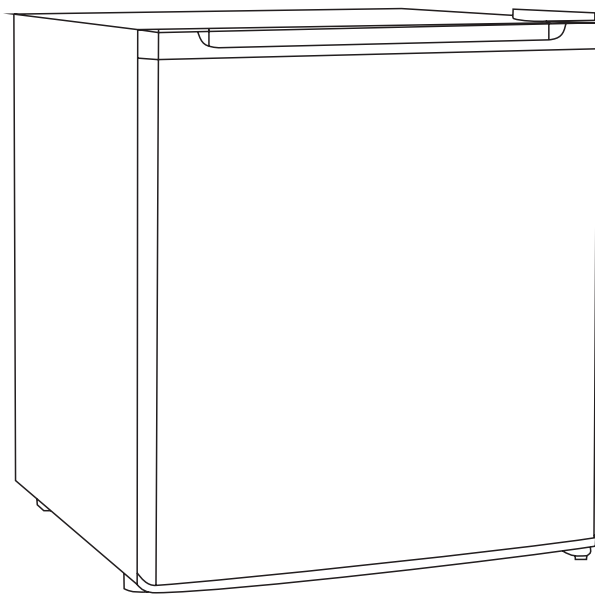


# Tem

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

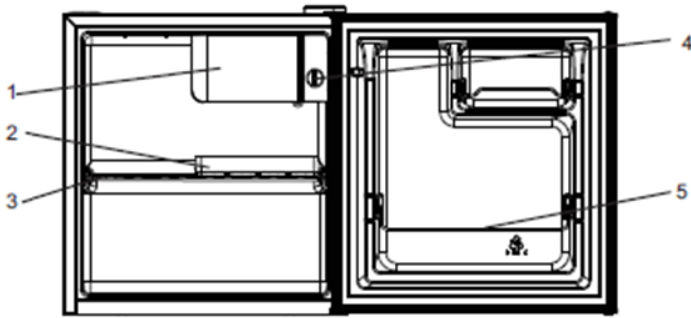
FRIGOBAR  
TEM T0BRF45MI5104



**Antes de utilizar su nuevo electrodoméstico lea estas instrucciones detalladamente, y consérvelas para futuras consultas.**

Si sigue estas instrucciones, su aparato le prestará un buen servicio durante muchos años.

## NOMBRES DE LAS PARTES



1. Compartimento para hacer hielo
2. Caja recolectora de agua
3. Estante de acero
4. Perilla de control de temperatura
5. Tubo de acero

- Si usa el refrigerador por primera vez, retire las cintas adhesivas de los cajones, los estantes, la bandeja de huevos y el tapón del tubo de drenaje.
- No tire ni empuje con fuerza los cajones y estantes durante el uso en caso de daños.
- Ajuste el control de temperatura lo más alto posible, lo que ahorrará el consumo de energía del refrigerador y su dinero.
- No abra la puerta del refrigerador continuamente si está en la situación normal de trabajo.
- Mantenga la combinación de cajones, cestas y estantes del refrigerador que sea consistente con su estándar original.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

### Para garantizar su seguridad personal, siga los siguientes puntos:

1. Los circuitos del refrigerador deben estar aislados. El área de la sección transversal del cable debe ser mayor de 0,75 mm<sup>2</sup>. El enchufe de alimentación debe tener su propio enchufe, el enchufe debe estar conectado a tierra, ya que el adaptador puede sobrecalentar el enchufe.
2. El voltaje y la frecuencia de este producto deben ser 220-240V; 50Hz. Póngase en contacto con la estación de mantenimiento local o minorista si el cable está dañado.
3. Detenga la corriente solo sacando el enchufe de la toma de corriente directamente, pero no por el cable.
4. No dañe el circuito de refrigerante.
5. Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad.
6. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
7. Mantenga la abertura de ventilación, en la carcasa del aparato o en la estructura incorporada, libre de obstrucciones.
8. Antes de tirar su viejo refrigerador o congelador.
  - Quítale las puertas;
  - Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan subirse fácilmente.
9. No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato. Este electrodoméstico está diseñado para usarse en aplicaciones domésticas y similares, como:
  - Áreas de cocina personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
  - Casas o clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales;
  - Ambientes tipo cama y desayuno;
  - Catering y aplicaciones similares.
10. No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
11. Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de una manera segura y comprensiva sobre los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato.  
La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

**Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones:**

- Abrir la puerta durante largos períodos puede causar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
  - Limpie regularmente las superficies que pueden entrar en contacto con alimentos y sistemas de drenaje accesibles.
  - Guarde la carne cruda y el pescado en recipientes adecuados en el refrigerador, para que no esté en contacto con otros alimentos ni gotee sobre ellos.
  - Los compartimentos de alimentos congelados de dos estrellas son adecuados para almacenar alimentos pre congelados, almacenar o hacer helados y hacer cubitos de hielo.
- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son adecuados para congelar alimentos frescos.
- Si el aparato de refrigeración se deja vacío durante largos períodos, apague, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho dentro del aparato.

**ADVERTENCIA:** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.  
**ADVERTENCIA:** No ubique múltiples tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.

**NOTAR:**

1. Si el gas se escapa de su contenedor, no tire del tapón, hacia afuera o hacia adentro, ya que puede provocar chispas y provocar incendio.
2. No salpique agua en la parte posterior del aparato, ya que puede causar un mal funcionamiento o una descarga eléctrica.
3. No almacene materiales inflamables como éter, benceno, gas LP y pegamento, etc. en el refrigerador.
4. Es mejor no colocar objetos en la parte superior del aparato que sean magnéticos, pesados o llenos de agua. Los componentes electrónicos pueden no funcionar de manera constante si entra agua. No almacene objetos que sean sensibles a la temperatura como suero, bacterina, etc.
5. El refrigerante de este producto es R600a, es inflamable. Por lo tanto, asegúrese de no dañar el sistema de enfriamiento durante el transporte y la instalación.
6. **ELIMINACIÓN:** No deseche este producto como residuo municipal sin clasificar. Se recomienda recolección de tales desechos por separado para un tratamiento especial.

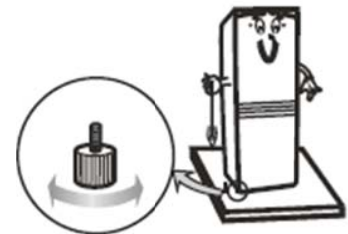
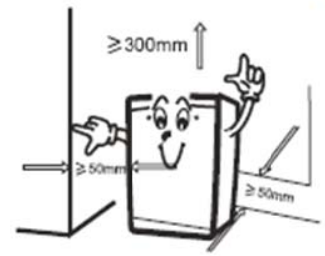


**CONSEJOS PARA EL USO DEL COMPARTIMIENTO DEL REFRIGERADOR**

1. La temperatura de refrigeración común de los alimentos almacenados en el refrigerador es de 4 ° C a 8 ° C. En este entorno, la carne cocida no puede almacenarse durante más de 4 días, y las frutas y verduras no deben exceder una semana como máximo.
2. La temperatura común del congelador es de -1 a 4 ° C, y puede almacenarse durante más de 7 días.
3. La carne y los mariscos deben empacarse en diferentes contenedores y almacenarse durante no más de 3 días.
4. Los alimentos crudos y cocidos deben almacenarse en diferentes recipientes. Para evitar la contaminación bacteriana, las verduras y frutas crudas no deben exponerse a carne o pescado crudos. Las verduras y las frutas deben envolverse con film pvc apto para alimentos y almacenarse en el cajón para verduras.

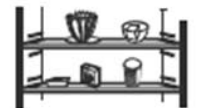
## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. El refrigerador debe ubicarse en una superficie completamente plana, dejar 5 ~ 10 cm entre cada lado del aparato y la pared, y dejar 30 cm entre la parte superior del aparato y el techo.
2. Elija un lugar que no esté expuesto a la luz solar, alta temperatura o humedad, ya que la humedad puede causar manchas.
3. Retire el panel inferior antes de la instalación.
4. El aparato se puede ajustar haciendo rodar sus dos patas delante de la parte inferior cuando es inestable. Rodando la pata en sentido horario puede subir la altura del frigobar.
5. La ubicación debe ser firme y plana. Una posición insegura puede causar ruido y pérdidas.
  - (a) El ruido puede aumentar si el piso no es firme.
  - (b) Coloque una sábana debajo del aparato para resolver la emisión de calor si necesita ubicarlo sobre una alfombra.
6. Asegúrese de que las patas ajustables estén pegadas al piso y coloque la inclinación del aparato ligeramente hacia atrás para mantener las puertas bien cerradas.



## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN GUARDADO DE ALIMENTOS

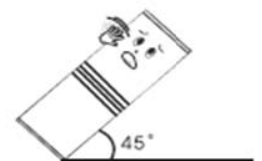
1. Siempre debe haber algo de espacio entre los artículos en el interior para la circulación de aire.
2. Los alimentos deben mantenerse en un paquete sellado para evitar que se sequen o tengan olor.
3. Los alimentos calientes deben enfriarse antes de colocarlos en el aparato. De lo contrario, la temperatura interior y el consumo electrónico aumentarán.
4. Reducir la frecuencia de apertura de la puerta puede reducir eficientemente el consumo electrónico.



**¡Advertencia!** No utilice ningún equipo electrónico dentro del aparato.

## EMPAQUE Y TRANSPORTE

1. Desempaque, reempaque y traslade. Memorice la posición de cada accesorio del aparato cuando desempaque y reempaque el producto y verifíquelo cuidadosamente antes de transportarlo.
2. No levante ni tire de la puerta o la manija de la puerta durante el transporte.
3. Cuando se mueve, el aparato no puede inclinarse más de 45 grados (el ángulo a la dirección vertical). Evite vibraciones fuertes y golpes.



## MANTENIMIENTO

**El aparato debe mantenerse y limpiarse con frecuencia. Para su seguridad, desconecte el enchufe de la toma antes de la limpieza.**

### 1. Mantenimiento interior

Limpie el interior del aparato con agua limpia o diluyente neutro. Frótelo con agua limpia y límpielo con un paño seco.

### 2. Mantenimiento de la junta de la puerta

Es fácil que éstas se dañen si tienen manchas de aceite, salsa, etc., por lo que es mejor limpiarlas cuidadosamente.

### 3. Mantenimiento externo

Limpie el polvo con un paño seco, límpielo con un diluyente neutro si es necesario.

## DESCONGELAR

El exceso de hielo influirá en la refrigeración del aparato y aumentará el consumo de energía. Por lo tanto, se necesita descongelar si la escarcha es más gruesa de 5 mm.

Los pasos para el proceso de descongelación manual se enumeran a continuación: 1. saque todos los alimentos del compartimento; 2. desinstalar los cajones y estantes; 3. desenchufe el cable de alimentación electrónica; 4. abra las puertas y espere el deshielo; 5. Limpie el agua con un paño seco.



**¡Atención!** No utilice ningún otro dispositivo o método para apresurar el proceso de descongelación. Puede destruir el sistema de enfriamiento

## DESCONEXIÓN DEL APARATO

**Después de un corte de energía, incluso en verano, el refrigerador puede almacenar alimentos normalmente por varias horas.**

### 1. Desconexión durante falla de energía

Después de un corte de energía, no coloque alimentos adicionales en el aparato y reduzca la frecuencia de apertura de la puerta. Haga varios hielos en un recipiente si le informan de la falla de energía anticipadamente, y colóquelo en la parte superior del refrigerador.

### 2. Desconexión durante las vacaciones.

Retire la comida que no se conservará en buen estado del refrigerador antes de tomar vacaciones. Cierre la puerta firmemente. Si tomará unas vacaciones largas, retire toda la comida y corte la energía. Después de descongelar, limpie el revestimiento del electrodoméstico, séquelo y deje la puerta abierta.

### 3. Discontinuar el uso del aparato.

Si va dejar de usar el refrigerador por un tiempo prolongado, desenchufe el tomacorriente y limpie el electrodoméstico. La puerta debe mantenerse abierta para evitar olores desagradables causados por restos de comida.



En condiciones generales, no apague el aparato, esto afecta su vida útil. Después de desconectar la alimentación, deie al menos 5 minutos antes de

## NOTAS PARA EL USUARIO

1. No salpique agua sobre el refrigerador, ya que provocará oxidación y mal funcionamiento. Los componentes electrónicos, como el botón de encendido / apagado, deben limpiarse en seco.

2. No se deben usar limpiadores tales como jabón en polvo, limpiadores abrasivos, limpiadores alcalinos, paños químicos, diluyentes, alcohol, productos de petróleo ácidos y agua caliente para limpiar el refrigerador, ya que pueden dañar la cubierta pintada y los plásticos.

3. La mancha puede dañar el componente plástico interior, por lo tanto, límpielo lo antes posible.

### 4. Verifique los siguientes puntos después del mantenimiento:

(1) ¿Hay algún daño o pérdida del cable electrónico?

(2) ¿Se puede enchufar el enchufe de manera confiable y sin problemas?

(3) ¿Se está calentando el enchufe de manera poco convencional?



**¡Advertencia!** Deshágase del burlete de la puerta antes de desecharla. El aparato desechado debe ser manipulado por personal profesional, ya que puede ser perjudicial

## CONSEJOS PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS

### 1. El frigobar no funciona

Es posible que no esté conectado a la fuente de alimentación (enchufe, corte de corriente o fusible); El voltaje es muy bajo.

## 2. El frigobar no funciona de manera eficiente como se esperaba.

Puede ser causada por exceso de hielo, o por un ajuste de temperatura cálida, o por la apertura frecuente de la puerta.

## 3. Hace un ruido inusual.

Puede ser causado por un desequilibrio o pérdida de terreno al ubicar el aparato, o por resonancia entre el aparato y otros objetos ambientales.

## 4. El compresor sigue funcionando durante un largo período.

La temperatura ambiente puede ser demasiado alta. Las puertas se pueden abrir con frecuencia o incluso se dejan abiertas. El ajuste de la perilla de control de temperatura en el estado (4-7) puede aumentar el tiempo de trabajo del compresor.

## 5. Olor desagradable.

Los alimentos con olor fuerte deben empacarse herméticamente antes de colocarlos dentro del aparato. Compruebe si hay algún elemento deteriorado o si los revestimientos se dejan sucios durante mucho tiempo.

## 6. El agua se escapa del fondo del refrigerador.

El tubo de drenaje está obstruido. Utilice una herramienta adecuada para resolverlo.

## 7. Se produce exceso de hielo en la parte posterior del aparato.

Poner comida húmeda o caliente en el frigobar puede causar este problema. O puede ser causado por la humedad del ambiente pesado.

### Los siguientes casos no son mal funcionamiento

1. La humedad puede formar rocío en el exterior del producto durante la estación húmeda, simplemente límpielo.
2. El flujo de refrigerante a través de la bobina de la tubería puede causar ruido.
3. Es normal que los lados del producto se calienten como resultado del funcionamiento de la tubería de enfriamiento.
4. El marco del aparato estará caliente durante el trabajo por la tubería de descongelación en su interior.

### ESPECIFICACIONES Y PARÁMETROS

Modelo	T0BRF45MI5104	
Clase climática	ST	
Tipo de protección contra descargas eléctricas	I	
Capacidad (L)	Congelador	/
	Refrigerador	45
Voltaje (V)	220/240V	
Frecuencia (Hz)	50	
Corriente (A)	0.45	
Voz [dB(A)]	≤42	
Refrigerante	R600a/18g	
Peso (Kg)	13.6	
Temperatura interior (C)	Congelador	\
	Refrigerador	0~8
Dimensión (mm)	Anchura	444
	Profundidad	485
	Altura	495

### LISTA DE EMPAQUE

Partes	Numero
Caja colectora de agua	1 pieza
Estante de acero	1 pieza
Manual del usuario	1 copia

**Nota:** Los productos están sujetos a mejoras de vez en cuando, puede haber cambios en las partes sin previo aviso.