

# Touribar

## *minibares*



## **MANUAL DEL USUARIO**

## METAB S.A.

agradece la confianza que nos ha demostrado con la adquisición de este producto. Lea atentamente este manual, siga sus recomendaciones y disfrutará durante años de un excelente servicio.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

### Precauciones en el manipuleo y la puesta en marcha:

Cuando instala el equipo, siempre asegurese de que esté apagado antes de comenzar. Conectar cualquier cable mientras se realizan tareas de mantenimiento y operación es peligroso.

**ATENCIÓN:** No elimine la ficha de tres espigas planas con toma de tierra colocando un adaptador o reemplazando la ficha por otra de dos espigas.

Siempre realice la adecuación con servicio técnico de la empresa o electricista matriculado.

### Toma de corriente:

Debe estar instalada cerca del equipo y ser fácilmente accesible. Para su seguridad la instalación debería estar provista de puesta a tierra.

### Aviso - Peligro de descarga eléctrica y estática:

- 1.- Nunca opere el aparato en lugares mojados o húmedos.
- 2.- La descarga de energía electrostática que se acumula en la superficie del cuerpo humano o en otras superficies puede dañar componentes electrónicos utilizados en este artefacto. No toque los componentes electrónicos del equipo.

### Consideraciones Generales

Todos los derechos reservados. Este documento no puede ser reproducido en forma parcial o total por terceras partes sin el expreso consentimiento de METAB S.A.

Lo redactado en este documento tiene carácter de información general y está sujeto a cambios sin aviso previo. METAB S.A. no asume responsabilidades por errores de operación.

## CARACTERÍSTICAS

Este manual de instrucciones sirve para los distintos modelos de refrigeradores incluyendo todas las funciones de los mismos.

Este aparato está equipado con un sistema de Refrigeración por Absorción, que permite instalarlo en cualquier lugar de la casa (dormitorio, despacho, etc.) gracias a su funcionamiento totalmente silencioso, garantizando también una potente producción de frío.

Los diferentes modelos de refrigeradores "Touribar" pueden suministrarse con distintas capacidades, 40 litros, 60 litros, 80 litros, etc. La mayoría de los modelos cuentan con dos compartimientos uno refrigerado y otro sin refrigerar, este último útil para guardar productos a temperatura ambiente.

Los recipientes para la producción de hielo (cubeteras) deben ser metálicos.

El congelador lleva incorporado una bandeja para el drenaje y posterior evaporación del agua.

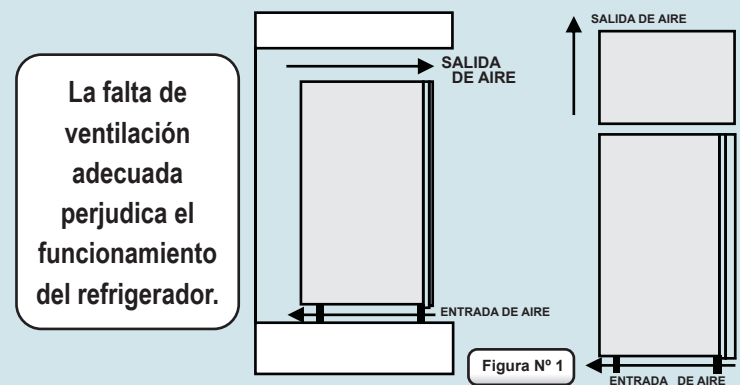
Los refrigeradores están provistos de estantes regulables y anaquel portabotellas en la puerta.

Fácil regulación de la temperatura y descongelamiento automático.

## INSTALACIÓN

Verifique si el refrigerador está en buenas condiciones, no habiendo sufrido ningún deterioro durante el transporte. En caso de encontrarlo llame inmediatamente al distribuidor.

Estos refrigeradores están diseñados para integrarse con su mobiliario, una vez elegido el lugar definitivo verifique que el refrigerador guarde una distancia no inferior a 10 cm. entre la pared o mueble y la parte posterior de este tal como lo indica la figura N° 1.



## NIVELACION

Para un correcto funcionamiento el refrigerador deberá estar perfectamente nivelado.  
Un óptimo rendimiento del mismo se logrará evitando su exposición a fuentes de calor o la acción directa de la luz solar.

## PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Antes de conectar el refrigerador a la red verifique que la tensión sea igual que la indicada en la parte posterior del equipo.  
Efectuadas las revisiones conecte el refrigerador a la red. Las perillas del controlador de temperatura, ubicado en la parte interior del compartimiento refrigerado, esta regulada en posición N° 6. Deje funcionar con la puerta cerrada (aproximadamente 5 horas) hasta que forme hielo en la cubetera, luego modifique la posición de la misma hasta obtener la temperatura deseada.

## MANTENIMIENTO

Desconecte el refrigerador de la red eléctrica antes de efectuar cualquier manipulación en el circuito eléctrico.  
El depósito recolector de agua, ubicado en la parte posterior del refrigerador, debe limpiarse al menos una vez al año.

## DESCONGELAMIENTO AUTOMÁTICO

El descongelamiento del refrigerador se realiza en forma totalmente automática en ciclos de 23 horas permitiendo el deshielo.

No trate de acelerar este proceso con elementos punzantes o agua caliente. Esto puede perjudicar el refrigerador.

## LIMPIEZA

Antes de la puesta en marcha, se recomienda efectuar una limpieza general del interior del refrigerador y sus accesorios. La misma debe realizarse con un paño suave, humedecido con agua y jabón o detergente no abrasivo. También se puede utilizar una solución de bicarbonato de sodio y agua tibia. El exterior se puede limpiar con un paño suave o con esponja apenas humedecida.

## COMO SOLUCIONAR PEQUEÑOS INCONVENIENTES:

### **Si su refrigerador no enfría lo suficiente realice las siguientes verificaciones:**

- La puerta no cierra bien.
- El aparato está expuesto a una fuente de calor directa.
- El aire no circula por la parte posterior del aparato.
- La regulación de la temperatura no es la correcta.
- El refrigerador no está bien nivelado.
- La conexión al toma corriente es defectuosa.

### **Si su refrigerador enfría demasiado verifique que:**

La perilla de regulación de temperatura esté en la posición correcta.

### **Si su refrigerador no funciona verifique que:**

- No haya corte de fluido eléctrico.
- Que el aparato esté bien conectado a la red eléctrica.
- Que no haya cables sueltos.
- El refrigerador esté bien nivelado.

Si después de estos controles no logra un funcionamiento normal dirijase a nuestro **DEPARTAMENTO TÉCNICO TELEFAX: 02320-423995 / 423996 / 423997** o por E-mail a [info@metab.com.ar](mailto:info@metab.com.ar) especificando la característica del inconveniente y el número del aparato.

**GRACIAS**