

# BAÑOMARIA

SERIE BNB



PRODUCTO IMPORTADO POR:

MAQUINARIA INTERNACIONAL GASTRONÓMICA, S.A. DE C.V.  
📍 HENRY FORD 257-H, COL. BONDOJITO, ALC. G.A.M. 07850, CDMX.  
☎ 5517.4771 | 5739.3423



MODELO  
FB-BNB24



MODELO  
FB-BNB22



MODELO  
FB-BNB23



MANUAL DE USUARIO

# GARANTÍA

SERIE BNB

**Maquinaria Internacional Gastronómica, S.A. de C.V.** garantiza por el término de **1 AÑO** este producto en partes mecánicas y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y/o funcionamiento en uso comercial o industrial a partir de la fecha de entrega.

Las partes eléctricas cuentan con garantía de 30 días a partir de recibido el equipo.

Incluye la reparación o remplazo gratuito de cualquier parte, pieza o componente que eventualmente fallara, y la mano de obra necesaria para su revisión, diagnóstico y reparación.

## CONDICIONES

1. Para hacer efectiva esta garantía se deberá anexar la remisión y/o copia de la factura de venta del equipo. En su caso, presentar esta póliza de garantía con el sello del distribuidor y la fecha de venta del equipo.

2. El tiempo de entrega de la reparación en garantía no será mayor a 7 días a partir de la fecha de entrada del producto al centro de servicio autorizado. El tiempo de entrega podrá ser mayor en caso de demoras en el servicio por causas de fuerza mayor.

3. El equipo deberá ser canalizado al centro de servicio, por medio del distribuidor autorizado que realizó la venta del equipo.

Esta póliza de garantía quedará sin efectividad en:

- Quando el equipo sea utilizado en condiciones distintas a las normales ó carga excesiva de trabajo.
- Quando el equipo no sea operado de acuerdo al instructivo de operación que se acompaña.
- Quando el equipo hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por **MIGSA**.
- El equipo se deteriore por el uso y desgaste normal.
- Manipulación incorrecta o negligente.

4. Las garantías se harán efectivas directamente en nuestras instalaciones o en los centros de servicio autorizados.

Al término de la póliza de garantía, el centro de servicio autorizado, seguirá prestando el servicio de reparación del equipo realizando el presupuesto de reparación y la autorización expresa del consumidor.

**SELLO DEL DISTRIBUIDOR** PRODUCTO: \_\_\_\_\_  
MARCA: \_\_\_\_\_  
MODELO: \_\_\_\_\_  
SERIE: \_\_\_\_\_  
FECHA DE VENTA: \_\_\_\_\_

## I. FUNCIONES

“Termostato”--- El regulador de temperatura está situado en la parte frontal del equipo, y por favor, girar para ajustar la temperatura. El indicador de encendido y el indicador de calefacción pueden mostrar el estado de calentamiento.

## II. PARÁMETROS TÉCNICOS

MODELO	VOLTAJE/FRECUENCIA	POTENCIA	MEDIDAS	TEMPERATURA
BN-B22	110V, 60Hz	1kW	950X370X375MM	30110
BN-B23	110V, 60Hz	1kW	1170X350X315MM	30110
BN-B24	110V, 60Hz	1kW	1435X350X315MM	30110

## III. INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Quando se utiliza el baño maria es importante revisar continuamente el nivel del agua en la tina para evitar que la resistencia se queme, este deberá estar a una altura de la superficie con más de un cuarto de profundidad del agua, pero la altura no deberá exceder más de dos tercios de profundidad de agua.

El termostato está situado en la parte frontal del equipo, puede girarlo para ajustar la temperatura.

Conecte la fuente de alimentación, y entonces se encenderá el foco indicador. Gire el controlador de temperatura hacia la derecha y oprima el botón de giro, con la finalidad de darle un valor de escala a la temperatura, entonces el foco indicador de calentamiento estará encendido y la resistencia comenzara a funcionar.

Quando la temperatura aumenta y llega a la temperatura deseada, el termostato de temperatura cortara automáticamente la alimentación y la resistencia dejara de funcionar, incluso el foco indicador de calentamiento se apagara.

Quando la temperatura del agua baja un poco, el termostato de temperatura se conecta a la fuente de alimentación de forma automática y la resistencia volverá a funcionar.

Este procedimiento será de acción automática y se repetirá sucesivamente varias veces para asegurarse de mantener la temperatura del agua en el rango de la temperatura programada.

Por favor, deje de usarlo si cualquier fenómeno anormal sucede. Y siga utilizándolo después de revisar y aclarar problemas.

#### IV. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

Problema	Causa	Solución
Lo conecta a la energía, pero el indicador de alimentación no está encendido.	Compruebe que la toma de la fuente de energía está conectada o no. La terminal conectada a la línea de alimentación está apagada.	Cambie la torma de corriente. Vuelva a conectar bien la terminal de la línea eléctrica.
Los indicadores Amarillo y verde están encendidos pero la temperatura no sube.	El tubo de calefacción se ha quemado. La terminal conectada al tubo de calefacción está apagada.	Cambie el tubo de calefacción. Vuelva a conectar la terminal.
El indicador de temperatura no se apaga y el aumento de la temperatura esta fuera de control.	El controlador de temperatura no funciona.	Cambie el controlador de temperatura.
El controlador de temperatura esta normal pero el indicador no está encendido.	El indicador esta quemado.	Cambie el indicador.

#### V. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Al momento de la limpieza y el mantenimiento, debe desconectar del suministro de energía para evitar accidentes. Limpie periódicamente la tina de agua y los separadores de malla.

Por favor, limpie la superficie de acero inoxidable con un paño revestido con aceite del equipo y guárdelo en un lugar bien ventilado, si no es utilizado por un largo tiempo.

¡No está permitido lavarlo con agua directamente o con sustancias corrosivas, esto puede causar algún daño a las funciones!

#### VI. INSTRUCCIÓN Y ADVERTENCIA:

Por favor no coloque ningún objeto inflamable (como toallas, ropa, etc.) en o alrededor del equipo, de lo contrario, puede provocar un accidente por fuego.

Por favor, desconectar del suministro de energía después de su uso.

Si ocurre cualquier falla de electricidad o problema, apague la fuente de alimentación y consulte a los profesionales que tienen una licencia de electricista para darle mantenimiento y después vuelva a usarlo.

Si la línea de alimentación está dañada, favor de cambiarla por la línea profesional flexible o los elementos comprados a su fabricante o su departamento de mantenimiento.

#### VII. DIAGRAMA DE CIRCUITO

K1- Termostato

R1- Tubo de Calefacción

L1- Indicador de encendido

L2- Indicador de Calentamiento

