

# ESTUFA ELÉCTRICA

MODELO  
BN600-E603C



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



MANUAL DE USUARIO

# GARANTÍA

MODELO  
BN600-E603C

## ADVERTENCIA

Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

Asegurarse de apagar el aparato y desconectar la fuente de alimentación antes de cambiar los accesorios o acercarse a partes que tienen movimiento durante el uso del aparato.

Este aparato se destina para utilizarse en aplicaciones de uso doméstico y similar como las siguientes:

- Por el personal de cocinas en área de tiendas, oficinas u otros entornos de trabajo.
- Casas de campo.
- Por clientes de hoteles, moteles u otros entornos de tipo residencial.
- Entornos tipo dormitorio o comedor.

“Si el cordón de alimentación está dañado, éste debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar un peligro”.

## I. FUNCIÓN

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

## II. PARÁMETROS TÉCNICOS

NO. MODELO	VOLTAJE/FRECUENCIA	POTENCIA	MEDIDAS (MM)	TEMPERATURA
BN600-E603C	220V / 60HZ	8 KW	600X600X850	50~300 °C
BN600-E603	220V / 60HZ	8 KW	600X600X420	50~300 °C

**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:

- Cuando el equipo sea utilizado en condiciones distintas a las normales ó carga excesiva de trabajo.
- Cuando el equipo no sea operado de acuerdo al instructivo de operación que se acompaña.
- Cuando el equipo hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por **MIGSA**.

d) El equipo se deteriore por el uso y desgaste normal.

e) 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: \_\_\_\_\_

### III. INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Estufa:

1. Use la perilla derecha de la estufa para la cocción. Hay una marca solida en la parte superior de la perilla.

2. Para encender, gire la perilla (puede girar en ambas direcciones) apuntar al punto cóncavo en la perilla en la escala del panel, la luz de la calefacción esta brillante y la estufa comienza a trabajar, entonces la temperatura se eleva. Posición de apagado, otra posición es para la calefacción, (aumento de energía basada en la posición numérica). El usuario puede elegir una posición diferente al calor según el requisito.

Horno:

1. Use la perilla derecha para el horno. Hay una marca solida en la parte superior de la perilla.

2. Conectar la fuente de alimentación, y entonces el indicador está encendido. Girar el controlador de temperatura hacia la derecha y oprima el botón de giro, con la finalidad de darle un valor de escala de temperatura, entonces el indicador de calentamiento está encendido y el tubo de calefacción comienza a funcionar. Cuando la temperatura aumenta para establecer los datos, el controlador de temperatura cortará automáticamente la alimentación y el tubo de calefacción deja de funcionar, incluso el indicador de calentamiento está apagado. Cuando la temperatura de la placa baja un poco, el controlador de temperatura se conecta a la fuente de alimentación de forma automática y el tubo de la calefacción vuelve a funcionar. Este procedimiento está circulando varias veces para asegurarse de mantener la temperatura del aceite en el rango de la temperatura programada.

Por favor, deje de usarla si cualquier fenómeno anormal sucede. Y siga utilizándola después de revisar y aclarar el problema.

### IV. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1.- Al momento de la limpieza y el mantenimiento, debe cortar el suministro de energía para evitar accidentes.

2.- 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.

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

**V. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:**

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
Lo conecta a la energía, pero el indicador de alimentación no está encendido.	1. Compruebe si la toma de fuente de energía esta normal o no. 2. La terminal conectada a la línea de alimentación está apagada.	1. Cambie la toma de corriente. 2. Vuelva a conectar bien la terminal de la línea eléctrica.
Los indicadores amarillo y verde están encendidos pero la temperatura no sube.	1. El tubo de calefacción se ha quemado. 2. La terminal conectada al tubo de calefacción está apagada.	1. Cambie el tubo de calefacción. 2. Vuelva a conectar la terminal.
El indicador de temperatura amarillo no se apaga y el aumento de la temperatura está 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 está quemado.	Cambie el indicador.

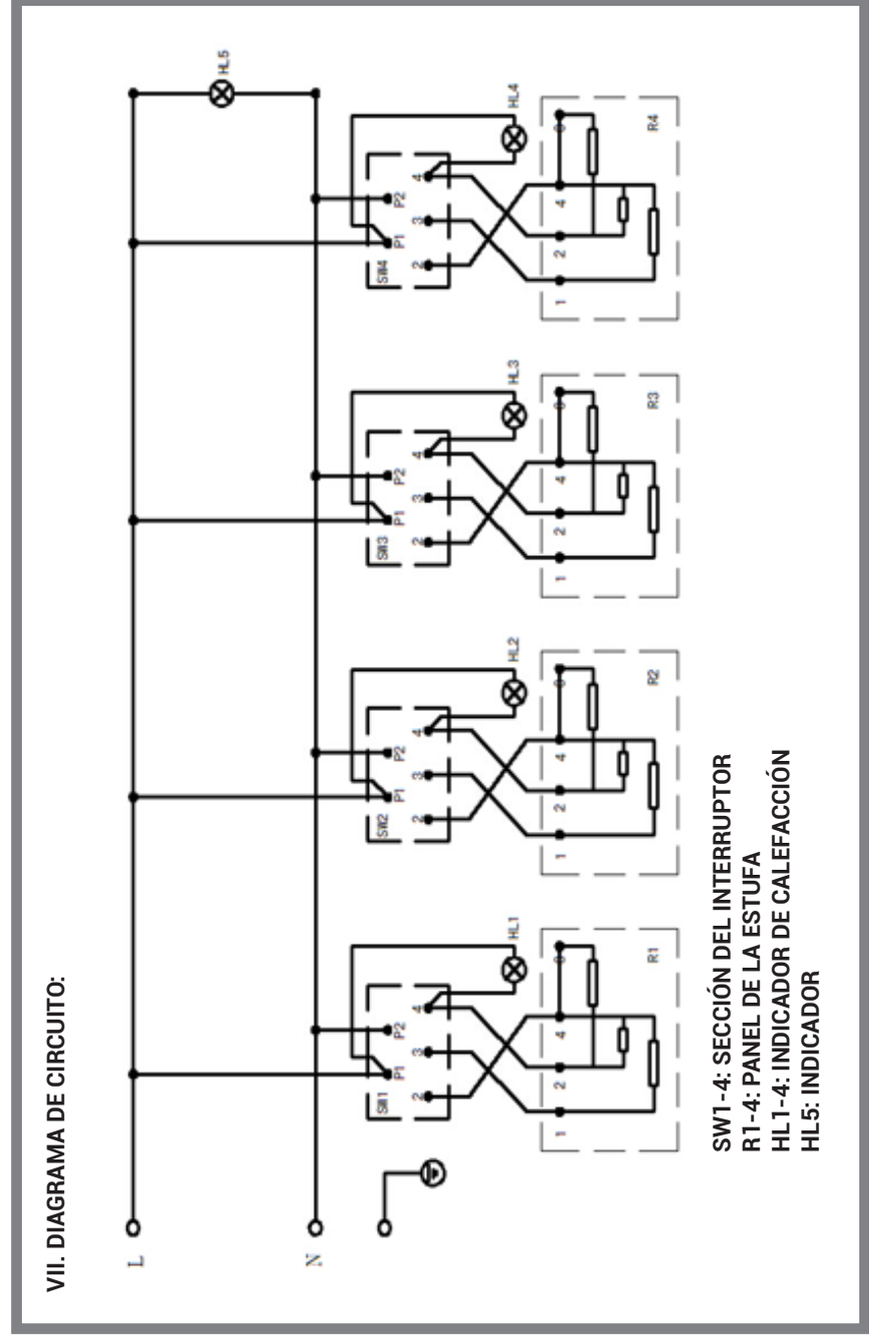
**VI. INSTRUCCIÓN Y ADVERTENCIA:**

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, cortar el suministro de energía después de su uso.

Si ocurre cualquier fuga 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:**



SW1-4: SECCIÓN DEL INTERRUPTOR  
R1-4: PANEL DE LA ESTUFA  
HL1-4: INDICADOR DE CALEFACCIÓN  
HL5: INDICADOR