

PARRILLA ELÉCTRICA



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 | BN600-E603



MANUAL DE USUARIO

ADVERTENCIA

Este aparato no se destina para utilizarse por personas cuyas capacidades físicas, sensoriales sean diferente 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.

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 comercial y/o industrial 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, restaurantes, de tipo comercial.
- Entornos de tipo banquetes y comedores.

"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".

La cubierta debe estar conectada a tierra para garantizar la seguridad.

Apreciados clientes: Por favor lea este manual cuidadosamente con el fin de operar este equipo de forma más segura. ¡Gracias!

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ARTÍCULO	MODELO	VOLTAJE	POTENCIA	RESISTENCIAS	MEDIDAS (CM)
Parrilla Eléctrica	BN600-E603	220V/60Hz	8KW	4	60X60X42

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO:

Este equipo debe manejarse con cuidado, evitando vibraciones violentas en el curso del transporte. No debe estar durante mucho tiempo almacenado al aire libre ni boca abajo, pero si en un almacén bien ventilado sin gas corrosivo después del embalaje. Si necesita almacenarlo temporalmente al aire libre, tome las medidas necesarias a prueba de lluvia.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN Y USO:

1. Voltaje: El voltaje de la fuente de alimentación debe ser compatible con el voltaje de uso del equipo, y la fluctuación del voltaje es de más o menos 10%.

- El equipo sea utilizado en condiciones distintas a las normales o carga excesiva de trabajo.
- El equipo no sea operado de acuerdo con el instructivo que se acompaña.
- Cuando 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 con la autorización expresa del consumidor.

LISTADO DE MODELOS QUE CUMPLEN CON ESQUEMA DE GARANTÍA A 6 MESES

- Licadoras
- Wafieras
- Creperas
- Paninis
- Cocedor de corn dog
- Dispensadores de queso
- Asadores de salchichas de rodillo y casitas
- Algodoneras
- Fábricas de palomitas
- Fuentes de chocolate
- Chocolatera eléctrica
- Triturador de hielo
- Despachadores de agua refrigerados
- Máquinas granita
- Cutter de mesa
- Embutidoras
- Emplayadoras
- Turbolicuadores
- Máquina de donas
- Batidoras de mesa modelo VFM-7B
- Máquina para conos/canastillas de helados
- Planchas eléctricas
- Parrillas eléctricas**
- Freidoras eléctricas
- Cocedor de pastas eléctrico
- Baños maría eléctricos
- Asador grill eléctrico
- Calentadores de sopa eléctricos
- Tostador de pan modelo CT-120
- Lámparas reflectoras de calor

LISTADO DE MODELOS QUE CUMPLEN CON ESQUEMA DE GARANTÍA A 12 MESES

- Todos los demás equipos no listados anteriormente.

SELLO DEL DISTRIBUIDOR PRODUCTO: _____
MARCA: _____
MODELO: _____
SERIE: _____
FECHA DE VENTA: _____

GARANTÍA

MODELO
BN600-E603

Maquinaria Internacional Gastronómica, S.A. de C.V. garantiza por el término de **6 ó 12 meses** dependiendo del producto comercializado (Se lista al final cuales corresponden a cuál periodo) en partes mecánicas y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y/o vicios ocultos en el funcionamiento de 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 por el cliente final (Para corroborar esta situación se solicita factura del distribuidor para revisar fecha).

La garantía incluye la reparación o remplazo gratuito de cualquier parte, pieza o componente que eventualmente fallara, así como la mano de obra necesaria para su revisión, diagnóstico y reparación siempre y cuando se encuentre en la ciudad algún centro de servicio autorizado ó técnico autorizado. De otra manera se enviará el equipo al centro de servicio con flete pagado y en caso de ser garantía se devolverá de la misma manera.

Es importante considerar que, si el técnico certificado debe realizar la visita a las instalaciones del cliente y estas no se encuentran en la localidad del técnico o centro de servicio, se deberán cotizar viáticos por cada visita que se realice a la localidad donde se encuentre el equipo. En este punto, el cobro de los viáticos deberá ser cubierto por el distribuidor y/o cliente final, independientemente de si aplica o no la garantía.

En los casos de equipos eléctricos las instalaciones deberán cumplir con los requerimientos indicados en el manual y no tener variaciones de voltaje de $\pm 10\%$ máximo.

Consultar listado de centros de servicio o técnicos autorizados en nuestra página de internet www.migsacv.com.mx en el botón de DISTRIBUIDORES.

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 y se quedará sin efectividad cuando:

2. Los usuarios tienen que instalar un interruptor de alimentación adecuado o fusible y el dispositivo a tierra de protección de fuga cerca del equipo, y por favor no ponga objetos extraños en el producto para un buen funcionamiento antes de encenderlo.

3. Este equipo cuenta con un tornillo a tierra detrás, y por favor, conecte con el núcleo de cobre del cable eléctrico a no menos de 2.5m. y el cable de tierra debe cumplir con las normas de seguridad confiables.

4. Antes de usar el equipo, por favor verifique si todos los elementos eléctricos están bien conectados, si la conexión de alimentación es correcta y asegúrese que la conexión a tierra es confiable.

5. Por favor preste atención al indicador de calentamiento en la esquina superior derecha de la sección del interruptor y el indicador rojo que está en la placa de calentamiento eléctrica se controla por separado con el botón giratorio (por favor verifique los detalles en el diagrama esquemático).

6. Accede a través de la fuente de alimentación, gire el interruptor a la derecha, y hacer que la línea blanca en el botón de giro apunte en el valor de escala de posición del grifo. Entonces el indicador Amarillo esta encendido. Esto demuestra que el tubo de calentamiento trabaja y la temperatura de la placa de calentamiento eléctrica está aumentando. La posición no. 1 es la mínima potencia y la no.3 es la máxima potencia. Por favor ajuste la posición de la toma de acuerdo a las necesidades reales.

7. Por favor gire el interruptor a "0", y cortara el suministro de energía por su seguridad después de usarlo.

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO

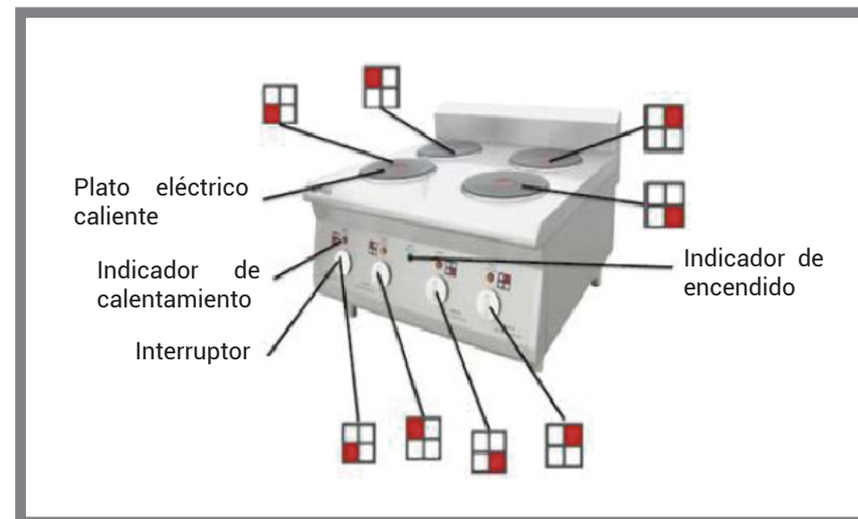
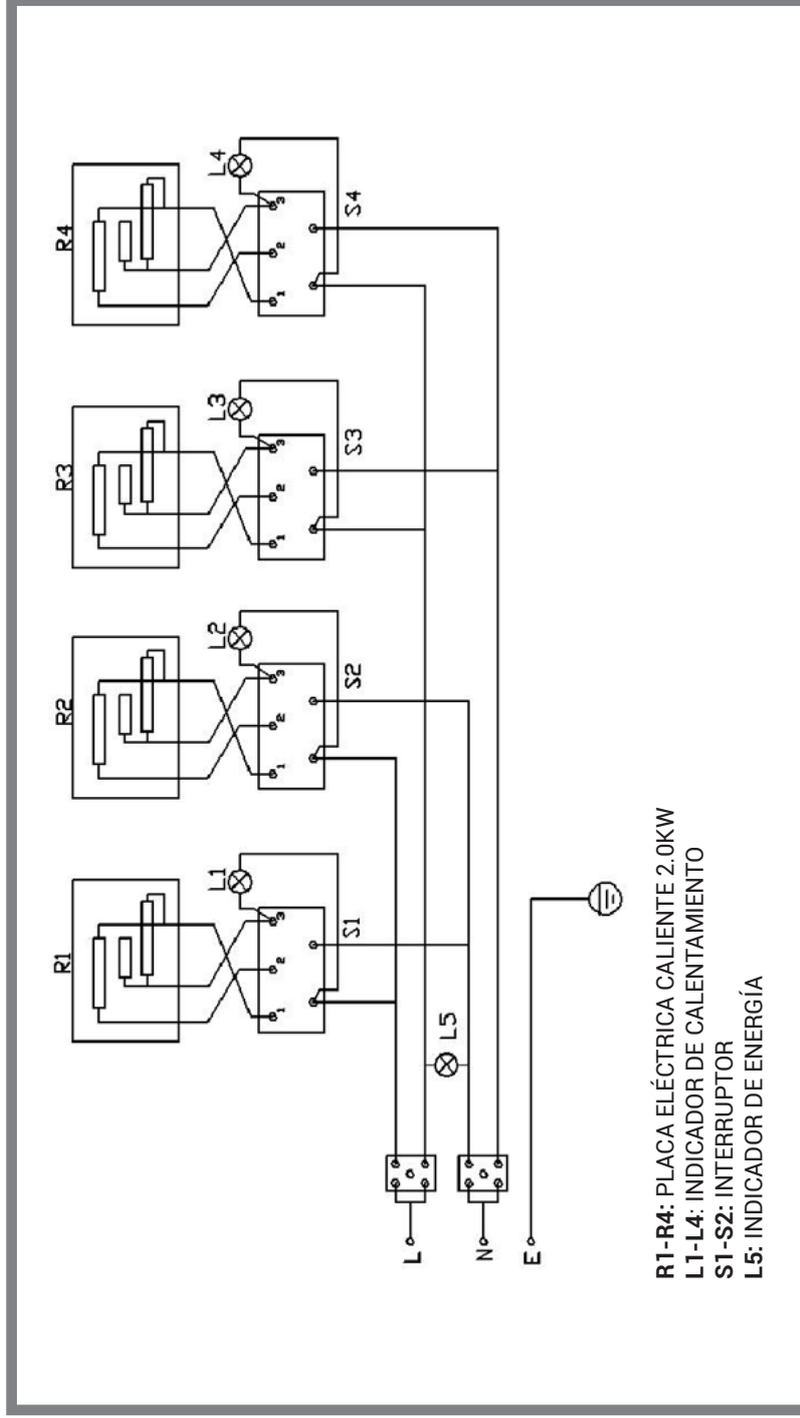


DIAGRAMA DE CIRCUITO



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
1. La máquina está conectada y obtiene energía a través de la fuente de alimentación, pero el indicador de potencia no está encendido y la temperatura de la placa caliente no sube.	1. El cable de alimentación esta flojo. 2. El interruptor esta dañado.	1. Apriete el cable de alimentación. 2. Cambie el interruptor.
2. El indicador de calentamiento esta encendido pero la temperatura no sube.	1. La conexión del tubo de calentamiento eléctrico esta flojo. 2. El tubo de calentamiento está quemado.	1. Ajuste los dos lados del tubo de calentamiento eléctrico y atornille. 2. Cambie el tubo de calentamiento eléctrico.
3. El tubo de calentamiento esta fuera de control de la sección del interruptor.	El interruptor esta averiado.	Cambie el interruptor.
4. El control de temperatura es normal pero el indicador no está encendido.	El indicador esta quemado.	Cambie el indicador.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

1. Por favor, corte el suministro de energía antes de su limpieza en caso de accidente. También por favor, utilice un paño suave para limpiar el cuerpo y no lo haga con utensilios de metal.
2. ¡No está permitido lavarla directamente con agua, ya que puede causar algún daño a las funciones!