

# TOSTADOR ELÉCTRICO DE PAN

SERIE  
EST-A



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  
EST-A-1

MODELO  
EST-A-2

MODELO  
EST-A-3



MANUAL DE USUARIO

## -DATOS TÉCNICOS

MODELO	EST-A-1	EST-A-2	EST-A-3
Descripción	Tostador Eléctrico	Tostador Eléctrico	Tostador Eléctrico
Entrada de alimentación	1300W	1900W	2600W
Voltaje	110 V	220-240 V	220-240 V
Frecuencia	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
Medidas	420*300*305	420*400*305	420*475*305

## -INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

### 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 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, 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”.

Por favor, lea y mantenga a salvo este Manual de Instrucciones. Guárdelo con otros manuales para que pueda ser fácilmente accesible para consultas futuras. Este manual contiene medidas básicas de seguridad.

Las cuales debe seguir para evitar lesiones. Asegúrese de haber leído todas las instrucciones antes de su uso.

- No modifique este producto.
- No lavar en el chorro de agua o no lo sumerja en agua.
- Retire todo el empaque y revestimientos de plástico, y limpie el producto a fondo antes de su primer uso.

- 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

- Licuadoras
- Wafieras
- Creperas
- Paninis
- Cocedor de corndog
- 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

SERIE  
EST-A

**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 +- 10% máximo.

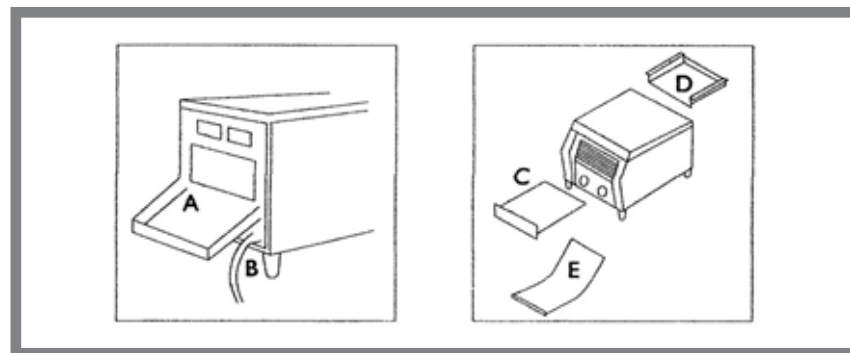
Consultar listado de centros de servicio o técnicos autorizados en nuestra página de internet [www.migsacv.com.mx](http://www.migsacv.com.mx) en el botón de DISTRIBUIDORES.

## 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:

## -INSTALACIÓN / UBICACIÓN

- Verifique si el voltaje indicado en la placa de características es correcto para su suministro.
- Asegúrese que el aparato se instale en una superficie plana que pueda sostener el peso del producto.
- Asegúrese de que el aparato no va a causar alguna obstrucción.
- No utilice este producto al aire libre.
- Garantizar que el aparato se coloque en una superficie resistente al calor, por ejemplo: acero inoxidable o formaica.
- Informar a todo el personal que la superficie externa del aparato eléctrico estará caliente.
- Localizar una ubicación segura con buena ventilación en donde el aparato no esté sujeto a temperaturas excesivas o grasa.
- No coloque el aparato en donde las corrientes de aire delanteras o traseras sean restringidas.
- Asegúrese que el aparato no está en un trayecto directo de aire acondicionado de ventilación.



- A. Dispensador trasero
- B. Cable de alimentación
- C. Bandeja de residuos

- D. Colector de pan tostado
- E. Canaleta de expulsión

## -INFORMACIÓN DE SEGURIDAD ELÉCTRICA

Este producto está equipado con un enchufe de 13 Amp.  
Para reemplazar el enchufe siga estas instrucciones:

- Verde & Cable Amarillo a E (Tierra)
- Cable azul a N (neutral)
- Cable café a L (en vivo)

Si tiene alguna duda de cómo cablear, por favor póngase en contacto con un electricista calificado.

Este aparato debe estar conectado a tierra.

El cable de alimentación debe alcanzar el enchufe sin forzar conexiones.  
No permita que el cable/enchufe caiga en el agua.

### -ELIMINACIÓN DE ESTE PRODUCTO

Este símbolo indica que a medida los proveedores de productos eléctricos estamos conformes con la normativa WEEE.

Este producto no debe desecharse con los residuos domésticos.

Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana,

Por favor, recíclelo de forma responsable.

Alternativamente por favor regréselo a su distribuidor.

Ellos pueden tomar este producto para el reciclaje ambiental seguro.

### -COMO USAR EL APARATO

Enchufe la unidad en la toma de corriente debidamente asignada y encienda la unidad.

Ponga el interruptor selector en 'Bread' (Pan) y la luz indicadora se iluminará.

Gire el control de calentamiento al ajuste más ligero, mientras que la unidad dirige. Tenga en cuenta que tarda aproximadamente de 10-15 minutos para calentar adecuadamente.

Después de que el calor aumenta, ajuste el período del control de calentamiento a la posición deseada.

No intente tostar los productos con mantequilla o revestidos, por ejemplo: pan de ajo o sandwich de queso, ya que esto puede provocar depósitos/residuos que quedan en el interior del tostador y pueden provocar un incendio.



### -LIMPIEZA

Antes de limpiarlo, siempre apague el aparato, deje que se enfríe y desconéctelo. No utilice productos de limpieza abrasivos o fluidos.

No utilice un chorro de agua para limpiarlo.

Use un paño suave con agua tibia y un poco de detergente para limpiar eficazmente.

Cuando lo limpie no permita que el agua entre en contacto con cualquiera de los controles eléctricos o conexiones.

### -OTRAS CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

Tenga cuidado al levantar el aparato, es muy pesado.

Cuando está en uso, las superficies externas del aparato pueden estar muy calientes.

Asegúrese que el aparato esta desconectado y frio, antes de mover / ajustar.

No utilice este aparato si no funciona correctamente o se ha dañado de alguna forma.

No desmonte ninguna parte del equipo o lleve a cabo cualquier servicio no autorizado.

Si el cable de alimentación está dañado debe ser sustituido por un técnico calificado.

Este aparato no debe ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas.

No sumerja el cable, el enchufe o el aparato en agua o cualquier otro líquido.

Por su seguridad, sólo las personas que recibieron capacitación, deben utilizar este aparato.

No es para uso de los niños. Cualquier niño debe ser supervisado para asegurarse de que no juegue con el aparato.

No utilice ninguna herramienta, como cuchillos, para recuperar el pan desde el interior del tostador.

### -MANTENIMIENTO

Para evitar cualquier lesión, gire el interruptor de encendido. Desenchufe la unidad de la fuente de alimentación y deje que se enfríe antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento.

**EXTERIOR:** Para preservar el acabado brillante de la unidad, se recomienda que las superficies exteriores se limpien diariamente con un paño húmedo. Las manchas difíciles pueden eliminarse con un buen limpiador de acero inoxidable o un limpiador no abrasivo. Las zonas de difícil acceso se pueden limpiar con un cepillo pequeño y un jabón suave. Utilice sólo productos de limpieza no abrasivos. Los limpiadores abrasivos pueden dañar el acabado de su tostador ECT estropear su aspecto y por lo que es susceptible a la acumulación de manchas.

**Bandeja de residuos & Colector de pan tostado:** Quitar de la unidad y luego lávelos con agua y jabón, después enjuáguelos.

**Rampa de alimentación:** Presione en los dos radios de alambre y retire la guía de la unidad. Limpie con un paño suave y húmedo o remoje la guía en una solución suave de 227 mililitros de amoníaco y 3.785 litros de agua (1 taza y 1 galón). Vuelva a instalar la guía alineando los radios de alambre con los agujeros en el tostador.

**Lubricación:** El motor de engranaje de la transportadora y el sistema de transporte están permanentemente lubricados y no requieren lubricación.