

# CALENTADOR DE PIZZA

MODELO  
RTR-108L



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



MIGSA®

MANUAL DE USUARIO

# GARANTÍA

MODELO  
RTR-108L

## 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.

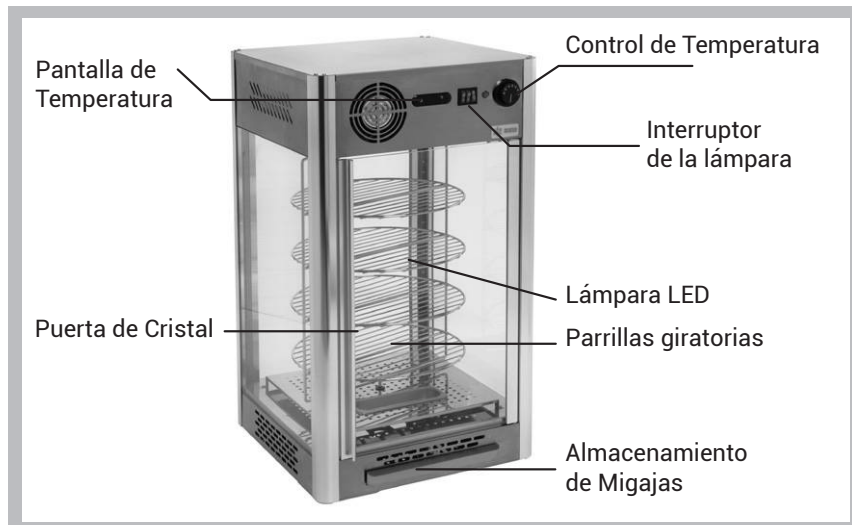
"Si el cordón de alimentación está dañado, éste debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar un peligro".

## GENERALES

1.- Este manual de operación contiene información acerca de la instalación, operación y mantenimiento del equipo y se debe consultar como una importante fuente de información y guía de referencia.

2.- El conocimiento de las instrucciones de seguridad e instrucciones para su uso en este manual, garantizará el uso seguro y correcto del equipo.

## PARTES Y ESTRUCTURA



**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:

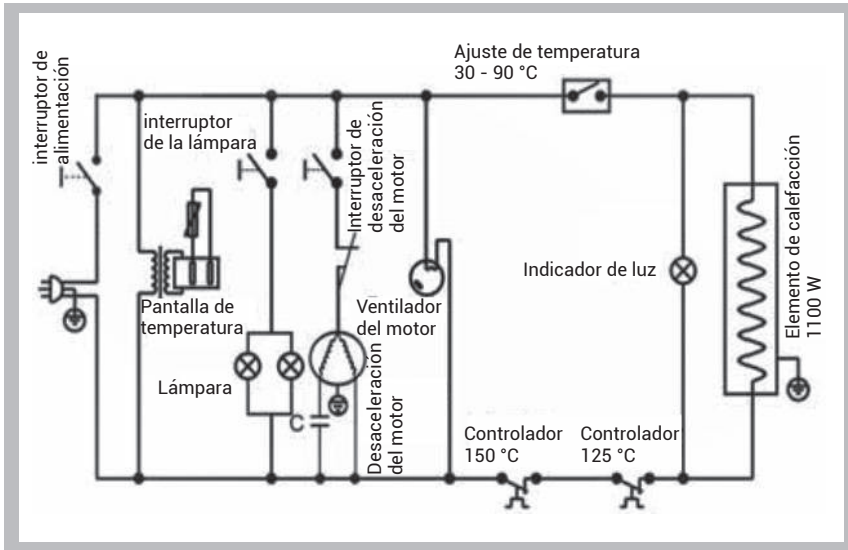
- Cuando el equipo sea utilizado en condiciones distintas a las normales ó carga excesiva de trabajo.
- Cuando el equipo no sea operado de acuerdo al instructivo de operación que se acompaña.
- Cuando el equipo hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por **MIGSA**.
- El equipo se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

## DIAGRAMA DE CIRCUITO



### NOTA

1. El diagrama de circuito eléctrico y parámetros en la placa de características del producto son las definitivas si han sido cambiados.
2. El diseño puede ser mejorado sin previo aviso.

Significado del bote de basura con ruedas tachado:



No deseche los aparatos eléctricos en la basura doméstica, utilice instalaciones de separación de basura. Contacte a su gobierno local para obtener información sobre los puntos de recolección. Si los aparatos eléctricos se depositan en rellenos sanitarios o vertederos, sustancias peligrosas se pueden filtrar en el agua subterránea y entrar en la cadena alimenticia, dañando su salud y bienestar.

Al sustituir electrodomésticos viejos por otros nuevos, el vendedor está legalmente obligado a retirar su viejo equipo de forma gratuita.

## SEGURIDAD

- Para prevenir los peligros y garantizar una eficiencia óptima, no haga modificaciones ni alteraciones en el aparato, que no estén expresamente autorizados por el fabricante.
- Este aparato solo se puede operar en condiciones técnicamente correctas y seguras.
- El aparato no debe dejarse nunca sin supervisión durante la operación. Mantener lejos de los niños.
- Conserve de forma segura este manual. Cada persona que utilice el equipo debe actuar de acuerdo a los manuales y bajo la consideración de los consejos de seguridad.
- El equipo se debe utilizar solo en interiores.
- Las intervenciones técnicas, así como el montaje y mantenimiento, deben ser realizados por un servicio de atención calificado.
- El equipo no está diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con limitaciones físicas, sensoriales o mentales, o la falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les de instrucción y supervisión concierne al equipo, por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- El manual de operación no es adecuado para personas (incluyendo niños) con limitaciones físicas, sensoriales o mentales, o la falta de experiencia y conocimiento.

## PREPARACIÓN Y SUMINISTRO DE ENERGÍA

Esta unidad ha sido diseñada solo para aplicaciones sobre mostrador.

	<p><b>Toma de corriente exclusiva</b> La toma de corriente debe tener una conexión a tierra confiable.</p>
	<p><b>No compartir el enchufe</b> Nunca deje que la vitrina comparta el enchufe con otro equipo, de lo contrario el cable se calienta y puede provocar un incendio.</p>
	<p><b>Proteger los cables</b> No romper o dañar los cables, de lo contrario la corriente se fuga y podría provocar fuego.</p>
	<p><b>No limpiarlo con agua</b> Nunca limpie la superficie de la vitrina con agua, de lo contrario pueden resultar fugas de corriente.</p>
	<p><b>Precaución con sustancias inflamables y explosivos</b> Nunca ponga cualquier inflamable o explosivo dentro de la vitrina, como éter, gasolina, alcohol, pegamento y explosivos. Nunca ponga productos peligrosos cerca de ella.</p>

## INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

### INSTALACIÓN

- Colocar el equipo en la parte superior de una superficie segura, que soporte el peso del aparato y no sea sensible al calor.
- En ningún momento coloque el aparato sobre una superficie inflamable (como manteles, alfombras, etc.)
- No se debe colocar el aparato cerca de chimeneas, hornos eléctricos, calentadores eléctricos o de otras fuentes de calor.
- Colocar el equipo de tal manera que el enchufe sea fácilmente accesible.

### OPERACIÓN

- Antes del primer uso, limpie la parte interna y las rejillas con un paño suave y un detergente suave. Posteriormente seque el dispositivo cuidadosamente.
- Conectar el dispositivo a una sola toma de corriente a tierra.
- Ajustar la temperatura como se requiere para los respectivos alimentos.
- Puede ajustar la temperatura deseada en un rango de 30°C-90°C.
- La temperatura interior de la pantalla caliente se puede leer en la pantalla frontal.
- Algunas de las partes del equipo llegan a estar muy calientes, utilice siempre guantes de seguridad al colocar o retirar los alimentos.
- Los alimentos se mantienen calientes a la temperatura que usted estableció previamente.
- Puede abrir la puerta para colocar o retirar los alimentos.
- Encender la luz interior cuando sea necesario mediante el interruptor de la luz del equipo.
- Desconectar el equipo de la toma de corriente cuando no lo esté usando.

### MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- Antes de comenzar con los trabajos de reparación o limpieza, asegúrese de que el equipo se ha desconectado de la toma de corriente y se ha enfriado.
- No utilice ningún producto ácido y asegúrese de que no le entre agua al equipo.
- Para protegerse de una descarga eléctrica, nunca sumerja el aparato, el cable y el enchufe en agua u otros líquidos.
- No utilice ningún tipo de chorro de agua a presión para limpiar el equipo.

### LIMPIEZA

- El equipo se debe limpiar regularmente.
- Limpiar el equipo en el interior y exterior, así como las rejillas y la caja, con un paño húmedo y un detergente suave.
- Limpiar periódicamente el almacenamiento de migajas.
- Utilice solo un paño suave y asegúrese de nunca utilizar cualquier tipo de agentes abrasivos o esponjas que puedan rayar la superficie.
- Después del procedimiento de limpieza, debe usar un paño suave y seco para secar y pulir la superficie.

- Asegúrese de que el equipo ha sido limpiado correctamente antes de guardarlo en un lugar seco.

### MANTENIMIENTO

- Revise de vez en cuando el cable de alimentación para asegurarse de que no esté dañado de alguna manera. Nunca utilice el equipo si el cable está dañado.
- Si el cable está dañado, debe ser reemplazado por un electricista calificado.
- Solo un técnico calificado debe llevar a cabo las reparaciones y el mantenimiento del equipo. No intente repararlo usted mismo.

### ADVERTENCIAS

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el equipo.

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal calificado, con el fin de evitar algún peligro. Con el fin de evitar un riesgo debido a un involuntario restablecimiento de un corte de energía eléctrica, este aparato no debe ser suministrado a través de un dispositivo de conexión externa, tal como un temporizador, o conectado a un circuito que regularmente se enciende y apaga por la utilidad. Este aparato está diseñado para colocarse sobre un mostrador.

### PARAMETROS PRINCIPALES

Modelo	RTR-108L
Rango de temperatura (°C)	30-90
Potencia (W)	1200
Corriente nominal (A)	5.4
Voltaje (V)	110-120
Frecuencia (Hz)	60
Capacidad de almacenamiento (L)	108
Peso neto (Kg)	33
Grado de impermeabilidad	IPX3
Dimensión total (mm)	470x470x870
Dimensión incluyendo el empaque (mm)	560x530x938
Potencia de la lámpara (W)	1.5*2(LED)
Carga máxima	10