

# Tostador

**T6R**

**Manual de usuario**



Gracias por elegir nuestros productos. Toda la información e instrucciones que figuran en este manual tienen en cuenta las normas de seguridad estándar, los niveles actuales de ingeniería técnica, así como los conocimientos y experiencia que hemos desarrollado a lo largo de los años.

Si la entrega consiste en un modelo especial, el alcance real de la entrega puede diferir de las descripciones e ilustraciones de este manual. Este es también para el caso de pedidos especiales o cuando el dispositivo ha sido modificado en consonancia con la nueva tecnología. Si tiene alguna pregunta, por favor póngase en contacto con el fabricante.

Por favor, lea el manual detenidamente antes de cualquier operación, sobre todo antes de iniciar el dispositivo. Instale la máquina de acuerdo con este manual y las conexiones eléctricas locales

**Aviso: Lea el manual de instrucciones antes de utilizar el dispositivo. El fabricante no se hace responsable de cualquier daño o mal funcionamiento causado por no seguir las instrucciones para uso. Por favor lea el manual cuidadosamente antes de cualquier operación, sobre todo antes de iniciar el dispositivo. Instale la máquina de acuerdo con este manual y las normas de conexión local.**

El manual de instrucciones debe estar cerca del dispositivo, para un fácil acceso para cualquier persona que desee trabajar con el equipo. Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos para fines de desarrollo y mejora de las propiedades útiles.



#### **Advertencia**

- ◆ Cualquier auto-modificación, instalación incorrecta, ajuste o mantenimiento inadecuados pueden conducir a la pérdida de la propiedad o siniestro. Por favor, póngase en contacto con el fabricante para cualquier ajuste o mantenimiento, cuyo trabajo debe ser realizado por una persona entrenada y cualificada.
- ◆ Para su mayor seguridad, por favor mantenga la máquina alejada de cualquier líquido, gas o cualquier otro objeto inflamable o explosivo.
- ◆ El dispositivo no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidades físicas o mentales, o que no tengan la suficiente experiencia y / o conocimiento, a menos que tales personas estén bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad o hayan recibido instrucciones sobre el uso adecuado de el dispositivo.
- ◆ Mantener el equipo fuera del alcance de los niños.
- ◆ Conservar este manual en forma segura. Al pasar o vender el dispositivo a un tercero, los manuales deben ser entregados junto con el dispositivo. Todos los usuarios deben utilizar el dispositivo que cumpla con las pautas de seguridad indicadas en el manual.
- ◆ Si el aparato está colocado cerca de paredes, tabiques o muebles de cocina y similares, es recomendable hacer estas instalaciones con material no combustible, o de lo contrario cubrirlos con material resistente al calor no combustible, y prestar atención a la normativa contra prevención de incendios.
- ◆ No utilice una fuente de alimentación que no sea la tensión nominal del dispositivo.

Antes de usar, el dispositivo debe estar conectado a tierra de manera fiable, y asegúrese de que la conexión a tierra es firme y segura.

- ◆ No utilice objetos duros o afilados que puedan dañar la superficie del equipo.

## Contenido

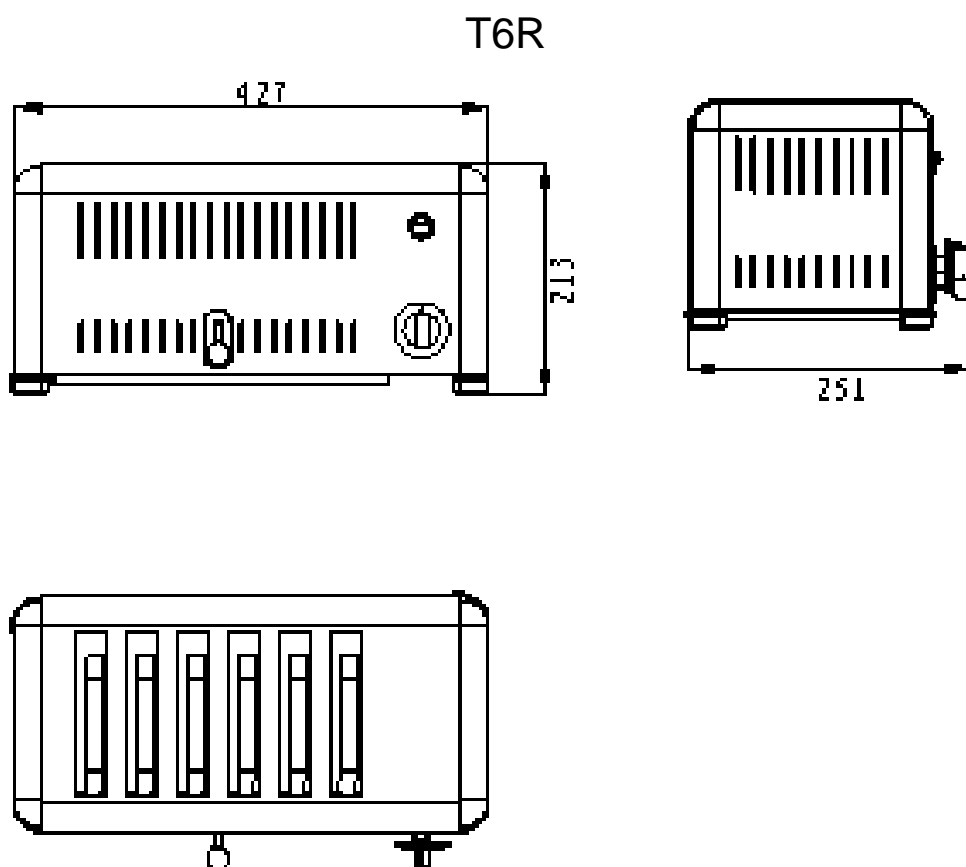
<b>1. Introducción funcional.....</b>	<b>4</b>
<b>2. Diagrama esquemático y principio de funcionamiento....</b>	<b>4</b>
<b>3. Características principales y parámetros.....</b>	<b>5</b>
<b>4. Precauciones y recomendaciones.....</b>	<b>5</b>
<b>5. Instrucciones de uso.....</b>	<b>7</b>
<b>6. Revisión rutinaria.....</b>	<b>7</b>
<b>7. Limpieza y mantenimiento.....</b>	<b>8</b>
<b>8. Análisis de fallos y solución de problemas.....</b>	<b>8</b>

## 1. Introducción funcional

Este producto está diseñado bajo nuestra investigación y desarrollo, mientras absorbe las ventajas de los productos similares del país y del extranjero. Se integran con todas las ventajas de un diseño atractivo, estructura razonable, operación conveniente, enteramente de acero inoxidable, resistente y duradero, fácil limpieza, así como la temperatura ajustable de acuerdo a las necesidades de alimentos dentro de cierto rango. Se pueden utilizar ya sea individualmente o en combinación con otros hornos. Todas sus características los convierten en los equipos ideales y necesarios para hoteles, supermercados, restaurantes, restaurantes de comida rápida y similar.

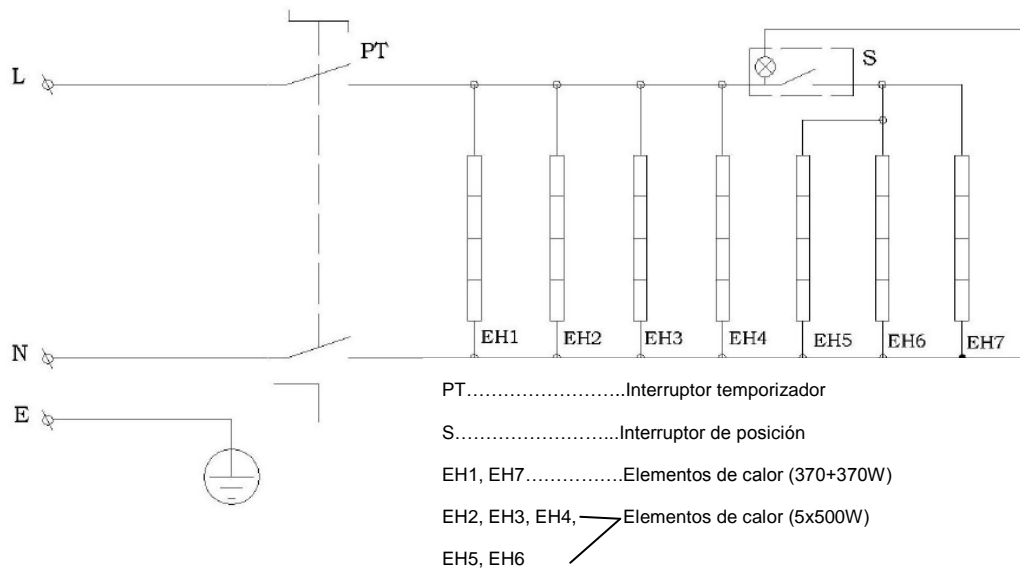
## 2. Diagrama esquemático y principio de funcionamiento

Diagrama de estructura:



## Diagrama eléctrico

AC/220~240V/50~60Hz/3.24kW



### 3. Características principales y parámetros

Modelo	<b>T6R</b>
Dimensiones (mm)	460x210x225
Potencia (kW)	3.24
Voltaje (V)	220-240
Peso neto (kg)	6.5

## **4. Precauciones y recomendaciones**

### **4.1 Transporte y almacenamiento:**

Durante el transporte, por favor manejar el aparato con cuidado y no voltear para evitar el daño de la caja y las piezas internas. El dispositivo embalado debe ser almacenado en un almacén bien ventilado de ningún gas corrosivo. En caso de que sea necesario cualquier almacenamiento temporal, por favor tome medidas contra la lluvia.

### **4.2 Aviso de instalación:**

1. La tensión de alimentación debe ser de acuerdo con el voltaje de funcionamiento del dispositivo.
2. El dispositivo está equipado con conexión a tierra del perno en la parte posterior. Se puede conectar de forma fiable al cable de tierra que cumpla con las normas de seguridad con alambre de cobre de no menos de 1,5 mm<sup>2</sup>.
3. Después de la instalación, compruebe la tensión de todas las conexiones, el correcto funcionamiento del voltaje y de la fiabilidad del cable de tierra.
4. Coloque el dispositivo en una superficie plana y estable, y colocar los laterales lejos de material no combustible (por ejemplo, paredes de ladrillo y ventanas), a no menos de 10 cm, y de la parte trasera por lo menos a 20 cm.
5. Cuando se suministre la energía, el aparato debe estar conectado a un interruptor de desconexión de todos los polos (interruptor diferencial), con una distancia de apertura de contactos de al menos 3 mm de cada polo del interruptor. No apile artículos diversos en frente de los interruptores para la operación conveniente.
6. No coloque objetos inflamables o explosivos cerca del aparato. La temperatura ambiente de trabajo deberá ser inferior a 45 °C y la humedad relativa deberá ser inferior al 85%.
7. Toda la instalación de este dispositivo debe ser realizado por personal profesional y calificado.

### **4.3 Notas Especiales:**

1. El aparato es una máquina comercial que no es aplicable para uso doméstico y debe ser operado por personal profesional.
2. No agitar o inclinar durante el uso.
3. No desmonte ni modifique el dispositivo debido a la posibilidad de accidentes graves al desmontar o modificar.
4. No abra la carcasa del aparato. El aparato contiene circuitos eléctricos de alta presión, que puede producir una descarga eléctrica
5. Desenchufe y corte la energía al limpiar.
6. No rocíe agua directamente al producto durante la limpieza. El agua puede conducir la electricidad, por lo que una fuga eléctrica podría provocar una descarga eléctrica.
7. No acaricie el producto ni le ponga objetos pesados sobre el producto.
8. El funcionamiento incorrecto puede causar daños y el peligro.

9. No toque el aparato directamente con la mano debido a la alta temperatura durante o después de la operación. Alta temperatura puede causar quemaduras.
10. Cuando la tormenta se acerca, cortar el suministro de energía lo antes posible para evitar daños causados por el golpe de iluminación.
11. No destruya el panel de control con objetos duros o afilados.
12. Después de trabajar, corte el suministro de energía.
13. Todo el trabajo de mantenimiento debe ser realizado por personal cualificado, de lo contrario sería peligroso para cualquier otra persona para llevar a cabo el mantenimiento.
14. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por un cable revestido y flexible resistente al aceite YZW ( No.57 de GB / T 5013.1 (IEC 60245 , IDT ) ) o conjuntos especiales adquiridos del fabricante o de su departamento de mantenimiento y el trabajo de sustitución debe ser realizado por el fabricante, su departamento de mantenimiento o personal profesional similar.

## **5. Instrucciones de uso**

1. Antes de usar, comprobar que la instalación es correcta y asegúrese de que la tensión de alimentación cumple con el voltaje de funcionamiento del equipo.
2. El interruptor de selección de trabajo se imprime con el símbolo [- =] . Cuando el interruptor se posiciona en la la tecla [-], sólo la mitad de las ranuras de inserción funcionarán, y cuando se posiciona el interruptor a la posición [=], todas las ranuras de inserción funcionarán.
3. Cuando esté en uso, el enchufe debe ser conectado al receptáculo con el mismo voltaje nominal del dispositivo. A continuación, ajuste el interruptor de selección de trabajo como sea necesario, poner el pan en las ranuras respectivas, y gire el interruptor de tiempo hacia la derecha para ajustar el tiempo de tueste. Cuando el tiempo programado se ha terminado, se puede oír un sonido zumbador, eso significa que el calentamiento se ha realizado, y el pan rebotará presionando el pan hacia abajo, sacando el interruptor.
4. Trozos de pan caerán en la bandeja de residuos de forma automática durante el periodo de calentamiento del pan. El sobrante se eliminará para mantener la bandeja limpia y saludable.
5. El pan a calentar no debe ser menor que la mitad de todo el hueco del pan, de lo contrario sería difícil de sacar el pan.
6. Deje de usar si percibe un mal funcionamiento durante la operación.
7. No toque el cuerpo del dispositivo para evitar quemaduras durante el tueste.
8. El dispositivo estará aún caliente durante un tiempo después de la operación, así que no toque ninguno de los elementos de calefacción del dispositivo.

## **6. Revisión rutinaria**

Es necesario revisar el equipo diariamente

Revisar el equipo regularmente puede evitar que ocurran serios accidentes.

Deje de utilizar el tostador si percibe que hay problemas en el circuito o máquina.

Compruebe el aparato antes y después de usarlo

Antes de usar: Está la máquina inclinada?

Está dañado el panel de control?

Está el cable de alimentación viejo, roto o dañado?

Durante el uso: Hay olor extraño, odor o ruido?

Está la temperatura fuera de control o hay fuga eléctrica?

La potencia es normal?

## 7. Limpieza y mantenimiento

1. Desconecte la fuente de alimentación antes de limpiar el aparato en caso de cualquier accidente de descargas eléctricas.

2. Después de trabajar, sacar la bandeja de residuos para limpiarla. El cuerpo del dispositivo deberá limpiarse con un paño seco. Para evitar accidentes de seguridad de electricidad causados por el agua dentro del dispositivo, no sumerja el cuerpo completamente en agua para la limpieza, ni limpiarlo directamente con chorro de agua.

3. Apague el dispositivo y desenchúfelo cuando lo deje de usar.

4. Si no va a utilizar el aparato durante mucho tiempo, por favor límpielo completamente y guárdelo en un almacén bien ventilado, sin gas corrosivo.

## 8. Análisis de fallos y solución de problemas

Al llevar a cabo el rodaje de control de fallos y problemas, asegúrese de que el dispositivo está separado de la conexión a la red.

Deje de usar inmediatamente el dispositivo cuando perciba que los elementos calefactores están dañados.

Síntomas	Causas	Soluciones
No funciona	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El cable de alimentación no está conectado</li><li>2. No ha sido activado el temporizador</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Conecte el cable de alimentación</li><li>2. Gire el temporizador para fijar el tiempo</li></ol>
No funciona la mitad	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El interruptor no se ha girado a la posición [=]</li><li>2. El interruptor está roto</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Gire el interruptor a la posición [=]</li><li>2. Reemplace el interruptor por uno igual</li></ol>
La protección de fuga del equipo se cae	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Salida de electricidad del componente</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Deje de utilizarlo y llame para su reparación</li></ol>



**Los problemas antes mencionados son sólo para su referencia. Si se produce algún fallo en el dispositivo, por favor deje de utilizarlo e informe al servicio técnico para su evaluación y reparación.**