

# Tostador

T1P, T2P

# Manual de Usuario



Estimado usuario y cliente,

En primer lugar, gracias por comprar y usar nuestro producto. Toda la información y directrices de este manual de usuario cumple con determinadas normas aplicables, que salen de nuestro conocimiento y experiencia acumulado a largo plazo, así como las situaciones de desarrollo del proyecto actual.

Limitado a algunas estructuras especiales, elementos adicionales específicos o nuevos cambios tecnológicos, la situación del uso real puede ser un poco diferente de lo que se indica en este manual de usuario. Si tiene alguna pregunta, por favor no dude en ponerse en contacto con el fabricante mediante el método mostrado en la página de atrás de este manual.

Para mayor seguridad y una operación eficiente, por favor deje el documento a disposición de los usuarios para su referencia. Lea el manual detenidamente antes de cualquier operación, sobre todo antes de iniciar el dispositivo.

**Este manual no es aplicable para aquellos que tengan discapacidades físicas o mentales, experiencia y/o conocimiento insuficiente, incluidos los niños.**

**The manufacturer declines any responsibility in the event users do not follow the instructions or guidelines stated here.**

El manual de instrucciones debe ser guardado cerca del dispositivo, de fácil acceso para cualquier persona que desee trabajar con él o usarlo. 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 calificada.
- ◆ Para su mayor seguridad, por favor mantenga la máquina alejada de cualquier líquido, gas o cualquier otro objeto inflamable o explosivo.
- ◆ El dispositivo no debe 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 del 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.

- ◆ No almacene ni utilice gas, líquido o un objeto inflamable o explosivo en las proximidades del aparato.
- ◆ 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 esté indicada en el producto
- ◆ No utilice el interruptor de aire o interruptor diferencial que no se ajuste a las medidas de seguridad.

# Contenido

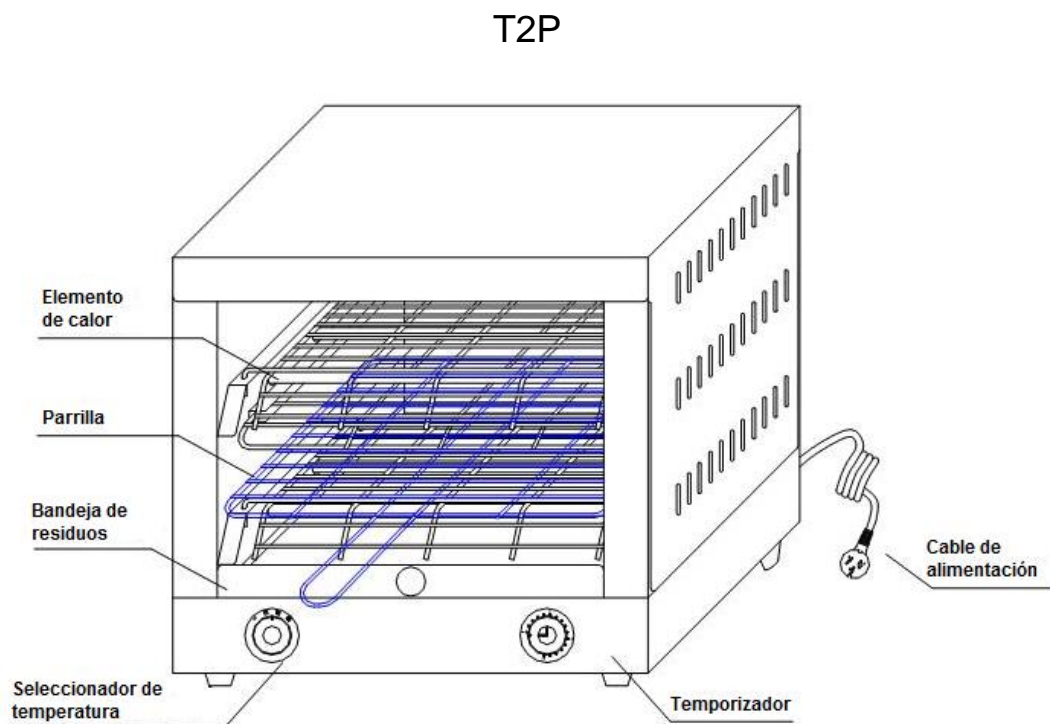
1. Introducción funcional.....	5
2. Diagrama esquemático y principio de funcionamiento.....	5
3. Características principales y parámetros.....	7
4. Precauciones y recomendaciones.....	7
5. Instrucciones de uso.....	9
6. Revisión rutinaria.....	9
7. Limpieza y mantenimiento.....	9
8. Análisis de fallos y solución de problemas.....	10

## 1. Introducción funcional

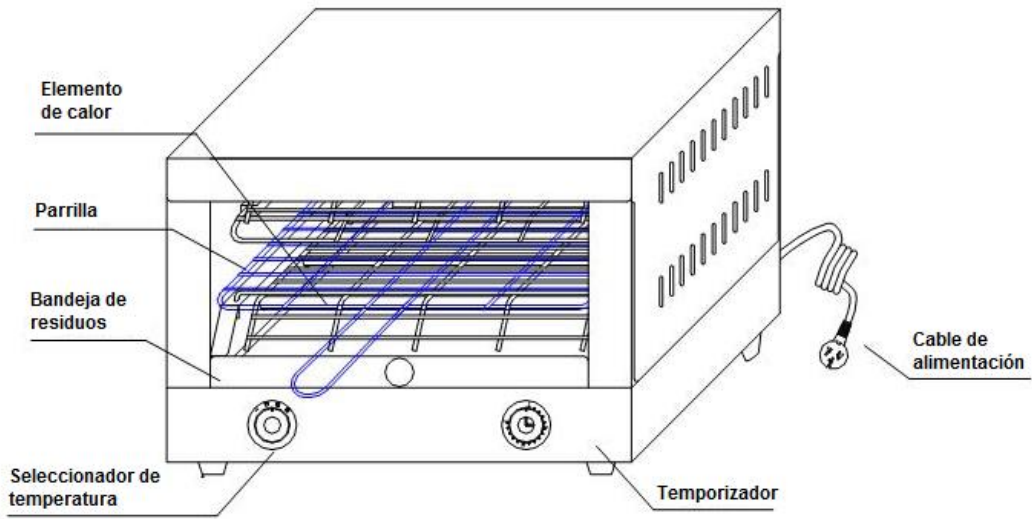
Este producto está diseñado bajo nuestra investigación y desarrollo, mientras absorbe las ventajas de los productos similares del país y del extranjero. Es novedoso en diseño, estructura razonable, fácil de usar, enteramente de acero inoxidable, uso duradero y mantenimiento conveniente. El termostato hace que la temperatura pueda ser ajustada aleatoriamente de acuerdo con las necesidades de alimentos dentro de cierto rango. Además, el aparato se puede utilizar de manera individual o en combinación con otros hornos. Por tanto, es un equipo ideal para hoteles, supermercados, restaurantes, restaurantes de comida rápida o industria alimentaria.

## 2. Diagrama esquemático y principio de funcionamiento

### 2.1 Estructura de diagrama esquemático:

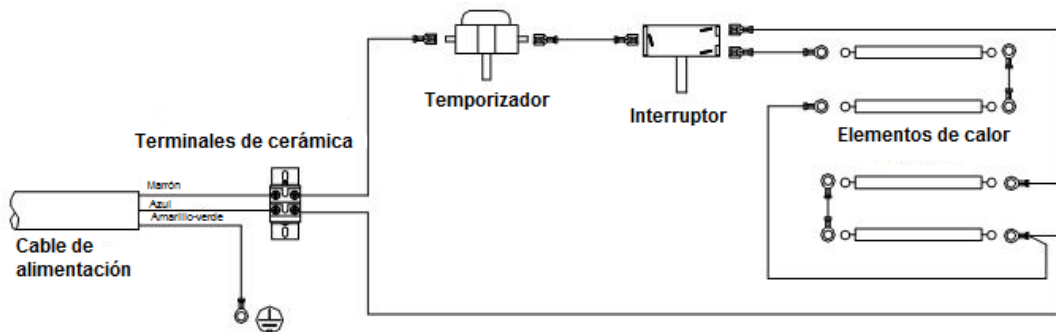


# T1P

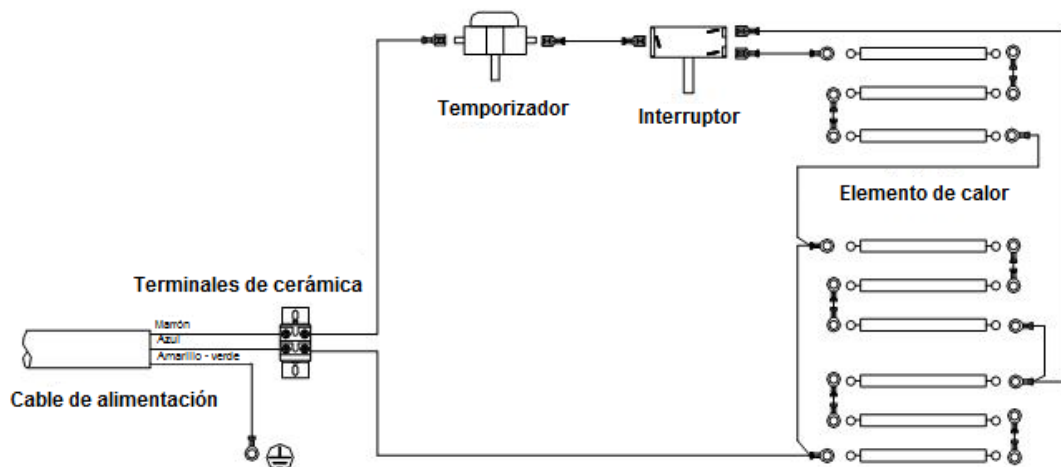


## 2.2 Diagrama eléctrico

### T1P Diagrama de cableado



### T2P Diagrama de Cableado



### 3. Características básicas y parámetros

Modelo	T2P	T1P
Dimensiones (mm)	440x245x400	440x245x285
Potencia (kW)	3	1.7
Voltaje (V)	230V/50~60Hz	230V/50~60Hz
Peso neto (kg)	9.8	7.4

### 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. Hay una toma de tierra en la parte posterior del horno, que debe ser conectado con un cable de cobre de no menos de 1.5mm<sup>2</sup> y un cable de tierra que cumpla con las normas de seguridad.
3. Después de la instalación, compruebe si la conexión está perdida, si la tensión es normal y si la conexión a tierra es segura.
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. No coloque objetos inflamables (toallas, ropa, etc...) en la parte superior durante el uso. Esta zona debe estar bien ventilada y equipada con extintores calificados.
5. La disposición fija del cable debe estar equipado con un interruptor de desconexión de todos los polos, con una distancia separación de contacto de al menos 3 mm. Se recomienda un interruptor de protección de fuga de tierra. No apile artículos diversos en frente del interruptor para una operación conveniente.

6. La posición de montaje se debe mantener alejado de objetos inflamables y explosivos. La temperatura ambiente debe estar por entre 0-35°C y la humedad relativa debe ser inferior al 85%.
7. La instalación del equipo debe ser efectuada por un técnico profesional.

**Aviso:**

El cable de tierra debe estar bien conectado. Se debe garantizar un buen contacto de la toma de alimentación o del bloque, no se permite ninguna holgura. Una conexión incorrecta puede dar lugar a un sobrecalentamiento del cable, el cual se puede quemar y provocar un incendio.

### **4.3 Aviso especial**

1. Este producto no es apto para uso doméstico. Es un equipo comercial que necesita ser operado por un cocinero entrenado.
2. Este aparato solo sirve para la cocción de alimentos o secado de la harina, otras aplicaciones no serán aplicables.
3. No balancear ni inclinar la máquina durante la operación.
4. No desmonte o auto-modifique el equipo. El desmontaje o auto-modificación puede provocar accidentes.
5. No abra la carcasa de la máquina. Este producto contiene circuitos de alta tensión, el desmontaje de la carcasa puede provocar una descarga eléctrica.
6. Ante de limpiar, desenchufe y corte el suministro eléctrico.
7. Durante la limpieza, no apunte hacia el aparato con chorros de agua. El agua puede ser un conductor de electricidad, que puede causar una descarga eléctrica debido a la fuga.
8. No golpee el producto ni coloque objetos pesados sobre el mismo. El funcionamiento incorrecto puede causar daños y peligros.
9. La alta temperatura puede causar quemaduras. No toque el aparato con las manos directamente debido a la alta temperatura durante y después del uso.
10. Para evitar daños, apague el interruptor eléctrico lo antes posible cuando se acerquen tormentas.
11. No destruya el panel de control con objetos duros o afilados.
12. Apague el interruptor cuando termine de trabajar
13. La instalación del circuito y el mantenimiento debe ser realizado por un técnico cualificado.
14. El mantenimiento debe ser realizado por técnicos cualificados, es peligroso para que otros realicen este trabajo.
15. Si el cable de alimentación está dañado, en caso de peligro, el reemplazo debe ser realizado por el fabricante u otro departamento de mantenimiento o técnico profesional.



## 5. Instrucciones de uso y flujo de operaciones

1. Antes de usar, verifique todos los parámetros y la instalación. Sólo se debe usar cuando todo está correcto.
2. Coloque el tostador de forma estable de manera horizontal, gire el interruptor de temporizador y de calor a la posición OFF
3. Coloque los alimentos en las parrillas.
4. Conecte el cable flexible de alimentación a la toma de corriente 230V. Ajustar el temporizador al tiempo deseado y encienda el interruptor de calor para calentar la comida.
5. Utilice unos guantes de cocina cuando trate de tocar la bandeja de residuos y el asa.
6. Si no va a utilizar el aparato, gire el temporizador en sentido contrario a las agujas del reloj a la posición OFF y apague el interruptor (posición OFF). A continuación, desenchufe para cortar el suministro de energía.

## 6. Revisión rutinaria

Es necesario revisar el equipo a diario..

Revisar el equipo regularmente puede evitar que ocurran serios accidentes.

Deje de usar el equipo si se percibe que hay problemas en el circuito o máquina.

Revisar el estado del equipo antes y después de usarlo todos los días.

Antes de usar: Está la máquina inclinada?

Está dañado el panel de control?

Está el cable de alimentación viejo, agrietado o dañado?

Durante el uso: Hay algún olor y ruido extraño?

Está la temperatura fuera de control o hay cualquier fuga eléctrica?

## 7. Limpieza y mantenimiento

1. Antes de limpiar, primero cortar el suministro de energía para evitar accidentes inesperados.
2. Después de cada día de trabajo, limpie las superficies del cuerpo, la cámara y la superficie externa del cable de alimentación con un paño húmedo con detergente no corrosivo. Si los interruptores de control o temporizador necesitan limpieza, se debe utilizar una toalla seca. No apunte con agua directamente sobre el aparato. La infiltración de agua puede dañar el rendimiento eléctrico y causar un accidente de seguridad eléctrica.
3. Si no va a utilizar el aparato en algún momento, apague el termostato y el interruptor de alimentación.
4. Si no va a utilizar el aparato durante un largo periodo de tiempo, límpielo completamente y guárdelo en un almacén bien ventilado, libre de gases corrosivos.

## 8. Análisis de fallos y solución de problemas.

Problema	Control
Fallo en calentamiento	Está el cable conectado?
	Hay suministro de energía?
	Hay algún elemento de calor roto?

**Los problemas antes mencionados son sólo para su referencia. Si se produce algún fallo, por favor deje de usar el equipo e informe a técnicos profesionales para comprobar y reparar.**