

# TOSTADOR DE CINTA

MANUAL DE USUARIO

*Lucca*



Modelo: CBBT-300  
Tostador de cinta



 **ATENCIÓN**

Este manual contiene información importante de seguridad concerniente al mantenimiento, uso y manipulación del equipo. Si no se siguen las instrucciones puede perder la garantía, provocar el mal funcionamiento del equipo o causar graves lesiones al personal operativo.

Si no está capacitado para entender el contenido de este manual, por favor d selo a alguien que si pueda entenderlo.

No use el equipo hasta que no haya leído y entendido los contenidos de este manual.

# ÍNDICE

## **01. DESCRIPCIÓN**

## **02. INFORMACIÓN DE GARANTÍA**

## **03. INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD**

- 3.1 Advertencias
- 3.2 Precauciones

## **04. INSTALACIÓN**

- 4.1 Desembalaje
- 4.2 Localización
- 4.3 Configuración
- 4.4 Rampa de alimentación de tostadas
- 4.5 Descarga frontal/trasera

## **05. FUNCIONAMIENTO**

- 5.1 Modelo equipado con selector rotatorio
- 5.2 Modo de ahorro de energía

## **06. MANTENIMIENTO**

- 6.1 General
- 6.2 Advertencia
- 6.3 Limpieza
- 6.4 Precaución

## 01. DESCRIPCIÓN

Este tostador de cinta eléctrico ha sido diseñado especialmente para mejorar el tiempo de tostado del pan.

Los productos a ser tostados pasan a través de la cámara caliente para un rápido y minucioso tostado. La sequedad, la humedad, el contenido de azúcar y el grosor de los productos, afectan la capacidad para lograr el resultado de un tostado perfecto.

La velocidad de la cinta, así como la temperatura, determinan la intensidad del tostado.

## 02. INFORMACIÓN DE GARANTÍA

Este manual proporciona las instrucciones de instalación, seguridad y funcionamiento del tostador de cinta. Recomendamos leer y seguir todas las instrucciones de este manual antes de su instalación y puesta en funcionamiento.

Preste atención a todas las instrucciones de seguridad impresas con los títulos de ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN.

ADVERTENCIA significa que hay posibilidad de sufrir graves daños o incluso la muerte, tanto de uno mismo como de otros.

PRECAUCIÓN significa que hay posibilidad de sufrir daños menores o moderados.

PRECAUCIÓN también significa que el equipo pueda sufrir importantes daños.

Este tostador de cinta es el resultado de extensas investigaciones y tests.

Los materiales que hemos seleccionado y usado para la creación del tostador de cinta, están hechos para una máxima durabilidad, para mostrar buena apariencia y permitir un óptimo rendimiento.

Cada unidad ha sido inspeccionada y probada a fondo antes de su envío.

### **IMPORTANTE**

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA FUTURAS CONSULTAS  
SI EL EQUIPO CAMBIA DE DUEÑO, ASEGÚRESE DE QUE ESTE MANUAL ESTÉ INCLUIDO**

## 03. INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

A continuación puede encontrar las siguientes normas de seguridad que ponen de relieve los problemas de seguridad más importantes con respecto al uso y mantenimiento del equipo.

### ADVERTENCIAS GENERALES:

La siguiente información de seguridad es importante para el correcto uso del equipo.

La siguiente información de seguridad también está relacionada con un posible riesgo de sufrir descargas eléctricas.

No seguir las instrucciones puede provocar daños al equipo y/o lesiones corporales de gravedad o incluso la muerte.

### 3.1 Advertencias

3.1.1 Conecte el equipo a una toma eléctrica con conexión a tierra y voltaje adecuado. Si el voltaje del enchufe y la configuración eléctrica no coinciden, contacte con un electricista cualificado para que determine el voltaje correcto y la instalación eléctrica apropiada.

3.1.2 Para evitar cualquier daño, apague el equipo, desconéctelo de la corriente y déjelo enfriarse antes de realizar cualquier mantenimiento.

3.1.3 Para un uso seguro y apropiado, el equipo debe estar colocado a una distancia razonable de paredes y materiales combustibles. Si las distancias de seguridad no se mantienen, el equipo puede sufrir decoloración o combustión. No coloque el equipo bajo estanterías o a menos de 31 cm del techo.

3.1.4 Deje un mínimo de 3 cm por cada lado del equipo. Deje 31 cm por la parte frontal y trasera para asegurar un buen funcionamiento del equipo.

3.1.5 Para evitar cualquier lesión o daño no estire del equipo por el cable de corriente.

3.1.6 Para evitar cualquier lesión o daño, no continúe usando el equipo si el cable de corriente está dañado o está viejo.

### 3.2 Precauciones

3.2.1 Coloque el equipo en una superficie plana y estable, siguiendo todas las advertencias de distancias mencionadas anteriormente.

3.2.2 No ponga nada en la parte superior del equipo, haciéndolo podría dañarlo o provocar lesiones personales.

3.2.3 El tostado de productos recubiertos de mantequilla, así como pan de ajo, sándwiches de queso o bollos dulces, **NO** se recomienda. Los residuos de la comida reducirán el rendimiento del equipo e incluso podrían hacer que se incendiase.

3.2.4 Cuando vaya a utilizar el equipo, asegúrese que la alimentación está desconectada y la temperatura es la misma que la del ambiente. No hacerlo podría causar lesiones personales.

3.2.5 Para evitar daños al equipo o lesiones, utilícelo siempre con la bandeja recogemigas colocada.

3.2.6 Para evitar cualquier lesión, no retire la bandeja recogemigas hasta que el equipo se haya enfriado.

3.2.7 El equipo no es resistente a la intemperie. Para un uso seguro mantenga el equipo en el interior, donde la temperatura ambiente sea como mínimo de 21°C y máximo de 29°C.

No mantenga el equipo en zonas donde la temperatura sea muy elevada y haya exceso de grasas (proveniente de planchas, freidoras, etc.). Una temperatura excesiva puede causar daños al equipo. No coloque el equipo en un lugar donde no haya circulación de aire alrededor del mismo, manténgalo bien ventilado por su parte frontal y trasera.

Use solo productos no abrasivos para la limpieza del equipo. Los productos abrasivos pueden rayar la superficie del equipo dañando su apariencia y haciendo más probable la acumulación de suciedad y óxido.

## 04. INSTALACIÓN

### 4.1 Desembalaje

- 4.1.1 Saque el equipo y todos los materiales de embalaje de la caja de transporte.
- 4.1.2 Abra la caja principal y retire todos los materiales de embalaje y cubiertas de protección del equipo y cualquier pieza de recambio.
- 4.1.3 Retire la cinta del eje de descarga, de la bandeja de migas y de la bandeja recolectora de pan.
- 4.1.4 Si el equipo no está nivelado, use una llave fija de 14 cm para ajustar cada pata hasta que la máquina esté nivelada.

### 4.2 Localización

#### 4.2.1 PRECAUCIÓN

- No coloque el equipo en una zona sujeta a altas temperaturas y excesiva grasa procedente de planchas, freidoras, etc.
- La temperatura excesiva puede dañar el equipo.
- No coloque el equipo en un área poco ventilada, mantenga el equipo bien ventilado por su parte frontal y trasera.
- No coloque el equipo en la trayectoria directa de un aire acondicionado.
- Coloque el equipo en un área idónea para su uso, siguiendo todos los requerimientos descritos.
- La superficie de apoyo debe ser plana y estable para prevenir que el equipo se caiga, y suficientemente fuerte para soportar su peso

#### 4.2.2. ADVERTENCIA

- Para un uso seguro, el equipo debe estar colocado a una distancia razonable lejos de cualquier objeto inflamable. Si no se mantienen las distancias de seguridad, el equipo podría dañarse.
- No coloque el equipo debajo de estanterías o a una distancia menor de 31 cm del techo.
- Deje como mínimo 3 cm de distancia por cada lado
- Deje una distancia de 31 cm por la parte frontal y trasera del equipo, para garantizar un buen funcionamiento del mismo.

### 4.3 Configuración

#### 4.3.1 PRECAUCIÓN

- El equipo no es resistente a la intemperie. Para un uso adecuado y seguro mantenga el equipo en el interior donde el ambiente de la temperatura sea de un mínimo de 21°C y un máximo de 29°C.
- Tostar productos recubiertos de mantequilla, pan de ajo, sándwiches de queso o bollos **NO** esta recomendado. Los residuos pueden reducir el funcionamiento del equipo y pueden encenderse provocando daños en el equipo.
- Antes de su uso, asegúrese que esta desconectado y que esta a temperatura ambiente. No seguir estas recomendaciones puede ocasionar lesiones personales.

### 4.4 Rampa de alimentación de tostadas

La rampa de alimentación de tostadas viene instalada de fábrica y puede ser usada en 2 posiciones.

1. Cuando está en posición vertical, la tostadora está en posición para una alimentación automática. Coloque las rebanadas de pan en el equipo poniéndolas en rampa de alimentación.

2. Para una alimentación manual, incline la rampa hasta que descansa en la parte superior del equipo. En esta posición el pan puede ser cargado manualmente colocándolo directamente sobre la cinta transportadora.

## 4.4 Rampa de alimentación de tostadas (continuación)

### 4.4.1 PRECAUCIÓN

- Algunas superficies externas del equipo pueden estar calientes. Evite tocar el equipo por su parte externa y tenga cuidado. Utilice guantes para evitar lesiones.
- BANDEJA RECOGEMIGAS: Coloque la bandeja recogemigas directamente debajo de la cinta transportadora y debajo de los topes. Inserte la bandeja hasta que encuentre los topes.
- Para evitar daños al equipo o lesiones siempre utilice el equipo con la bandeja de migas colocada.
- Para evitar lesiones, no quite la bandeja recogemigas para limpiarla hasta que el equipo esté a temperatura ambiente.

## 4.5 Descarga frontal/trasera

El tostador puede ser configurado para descargar por su zona frontal o trasera.

Tire hacia arriba la puerta de descarga trasera para una descarga frontal.

Tire hacia abajo la puerta de descarga trasera para una descarga trasera.

### 4.5.1 PRECAUCIÓN

- Para evitar lesiones, no quite la bandeja recogemigas para limpiarla hasta que el equipo esté a temperatura ambiente.

# 05. FUNCIONAMIENTO

## 5.1 Modelo equipado con selector rotatorio

5.1.1 Conecte el equipo a una toma eléctrica con conexión a tierra y voltaje adecuado (mire la etiqueta de características)

5.1.2 Gire el mando de encendido a la posición de temperatura alta

5.1.3 Gire el mando de control de calor a la posición más clara y espere a que el equipo se caliente.  
(Nota: aproximadamente entre 15 y 20 minutos para calentarse)

5.1.4 Tras el periodo de calentamiento, gire el mando de control de calor a la posición intermedia y tueste dos rebanadas de pan, entonces reajuste el mando de control de calor a la posición deseada.

(Nota: Para tostar algunos productos como panecillos ingleses, pan de arroz o trigo integral, reduzca la velocidad de la cinta girando el mando de control de calor a una posición más oscura (en el sentido de las agujas del reloj)).

5.1.5 Este equipo puede ser usado para tostar por una sola cara, como bollos y panecillos ingleses. Gire el mando a la posición de solo calor por la parte superior.

## 5.2 Modo de ahorro de energía

Puede elegir el "modo de ahorro de energía" girando el selector rotatorio.

El equipo funcionará a un 25% de la energía original.

(Nota: Para volver al modo normal, vuelva a girar el mando a la posición de tostar. El equipo volverá a la potencia normal tras 5 minutos).

## 06. MANTENIMIENTO

### 6.1 General

El tostador de cinta eléctrico está diseñado para una máxima durabilidad y rendimiento, con el mínimo mantenimiento.

### 6.2 Advertencia

Para evitar lesiones, apague el equipo, desconéctelo de la corriente y deje que se enfríe a temperatura ambiente antes de hacer ningún tipo de mantenimiento.

### 6.3 Limpieza

#### EXTERIOR

Para conservar el brillo final del equipo, se recomienda que se limpie la parte exterior diariamente con un paño húmedo. Si le cuesta quitar las manchas, pruebe con un limpiador para acero inoxidable no abrasivo. Si le cuesta limpiar según que áreas pruebe a utilizar un pequeño cepillo y jabón suave.

### 6.4 Precaución

Use sólo limpiadores no abrasivos. Los limpiadores abrasivos pueden rayar la superficie del equipo dañando su apariencia y haciéndolo más susceptible de acumular suciedad y óxido.

#### 6.4.1 BANDEJA RECOGEMIGAS & RECOLECTOR DE PAN

Quítelas del equipo y lávelas con jabón y agua, luego enjuáguelas.

#### 6.4.2 RAMPA DE ALIMENTACIÓN

Presione en las dos puntas y quite la rampa de alimentación del equipo.

Limpie suavemente, con un paño húmedo mojado en la proporción de 1 vaso de amoníaco y 1 galón de agua (227 ml y 3785 litros). Coloque la rampa de alimentación en el equipo alineando las puntas con los agujeros del tostador.





eunasa

[info@eunasa.com](mailto:info@eunasa.com) · [www.eunasa.com](http://www.eunasa.com)