

TOSTADOR DE CINTA (OEK 425.01 TPC-40 , OEK 600)

MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO



AÑO DE FABRICACIÓN:

N.º DE SERIE:



ÍNDICE

N.º DE PÁGINA	TEMAS
1	PORTADA
2	ÍNDICE
3	INTRODUCCIÓN
4	FICHA TÉCNICA
5	SÍMBOLOS DE ADVERTENCIA
6	FICHA DE SEGURIDAD
7	TRANSPORTE Y TRASLADO
8-9	INSTALACIÓN DEL APARATO Y ESQUEMA DEL CIRCUITO ELÉCTRICO
10-11	FUNCIONAMIENTO DEL APARATO
12	CONDICIONES DE GARANTÍA

PRECAUCIÓN

Este aparato solo debe utilizarse en instalaciones en las que se cumpla con la normativa, la legislación y los requisitos de seguridad pertinentes



INTRODUCCIÓN

Estimado usuario:

Gracias por adquirir este aparato y por la confianza depositada en nuestra empresa. Nuestros aparatos se utilizan en las cocinas de nuestros clientes en 100 países, y ahora también en su cocina. Nuestros equipos se fabrican según la normativa internacional. **Aviso importante:** Lea este manual de usuario o asegúrese de que los usuarios lo lean para garantizar el rendimiento deseado según sus expectativas y para poder utilizar su aparato durante muchos años. Tenga en cuenta las advertencias que se mencionan a continuación antes de llamar al servicio técnico.

-
- ☞ **Lea este manual de usuario y asegúrese de que el personal de uso también lo lea atentamente antes de instalar y utilizar el aparato. Si se utiliza el aparato sin leer el manual de instrucciones, se anulará la garantía.**
 - ☞ **Lea atentamente el manual, que contiene información sobre la instalación, el uso y mantenimiento del producto que ha adquirido. Asegúrese de que las conexiones de alimentación del aparato hayan sido instaladas por personal cualificado según la legislación local antes de que llegue nuestro personal de servicio autorizado para realizar la instalación del aparato.**
 - ☞ **Si tiene alguna duda o necesita más información, póngase en contacto telefónico con el servicio técnico autorizado.**
 - ☞ **Tenga en cuenta que, si el personal de servicio sufre algún retraso en sus instalaciones, los gastos ocasionados y los costos de demora se le cobrarán por hora.**
 - ☞ **Esperamos que obtenga el mejor rendimiento de nuestro producto.**
-

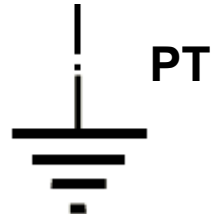
FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	OEK 425.01 (TPC-40)	OEK 600
TENSIÓN TOTAL DE ENTRADA (kW)	2	2,6
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (VAC)	220-240	220-240
FRECUENCIA DE FUNCIONAMIENTO (Hz)	50/60	50/60
CABLE DE ALIMENTACIÓN (Número de núcleos x mm ²)	3x1,5	3x1,5
DIMENSIONES (anchura-longitud-altura) (mm)	365x440x370	500x440x370
ALTURA DEL BANCO (mm)	850	850
PESO NETO (KG)	17	17
MÁXIMA INCLINACIÓN	5 °	5 °
CLASE	1	1

SÍMBOLOS DE ADVERTENCIA



PUESTA A TIERRA DE LA RED ELÉCTRICA



PUESTA A TIERRA



CORRIENTE



RECALENTAMIENTO

TENSIÓN: 220-240 V NPE / ~50/60 Hz

CONEXIÓN DE ALIMENTACIÓN: MONOFÁSICA A TIERRA

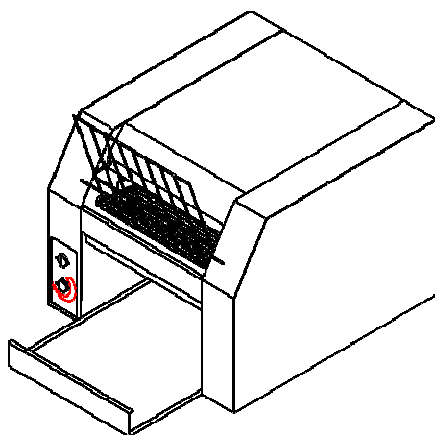
FICHA DE SEGURIDAD

- ☞ La tensión de alimentación del aparato es de 220-240 V 50/60 Hz. No utilice otra tensión.
- ☞ La conexión de alimentación debe realizarse con un fusible de corriente de fuga de 30 mA como protección frente al peligro de fugas de corriente.
- ☞ El aparato no debe sumergirse en agua ni limpiarse con agua a presión.
- ☞ Si el aparato se encuentra cerca de una pared, separación, mueble de cocina, revestimiento decorativo, etc., estos deben estar hechos de material ignífugo o estar recubiertos de dicho material. Se recomienda enfáticamente seguir las instrucciones de protección frente a incendios.
- ☞ El aparato solo debe ser manipulado por el fabricante o el servicio técnico autorizado.
- ☞ Si el cable está dañado, el personal de servicio autorizado deberá sustituirlo por el grupo de cables especial suministrado por el fabricante o la empresa de servicio técnico.
- ☞ Para desconectar el aparato del circuito de alimentación, la instalación de alimentación debe disponer de un disyuntor (fusible, interruptor, etc.) con un espacio de contacto de 3 mm entre cada polo.
- ☞ El aparato debe instalarse según la normativa vigente y solo debe utilizarse en lugares bien ventilados.
- ☞ El aparato no debe estar expuesto a un flujo de aire directo.
- ☞ El aparato no debe instalarse cerca de freidoras, parrillas o equipos similares que irradien calor.
- ☞ No coloque nada sobre el aparato.



+5 °C / +40 °C

TRANSPORTE Y TRASLADO



TRANSPORTE:

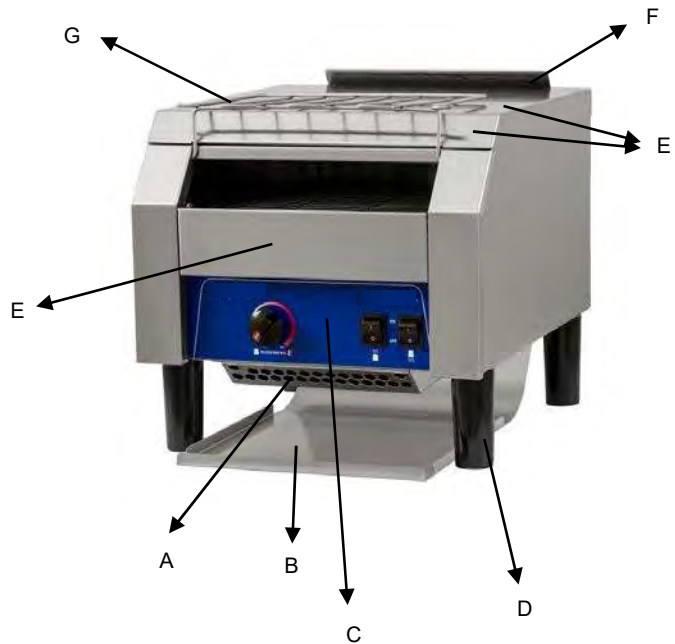
- ☛ Antes de trasladar el aparato, desconéctelo de la fuente de alimentación.
- ☛ Puede pedir al personal que conduzca el vehículo.
- ☛ No golpee ni deje caer el aparato durante el traslado.

Las máquinas instaladas por un servicio técnico autorizado NO DEBEN TRASLADARSE A OTRO LUGAR, YA QUE solo un servicio técnico autorizado DEBE PROLONGAR O SUSTITUIR LOS CABLES DE ALIMENTACIÓN.



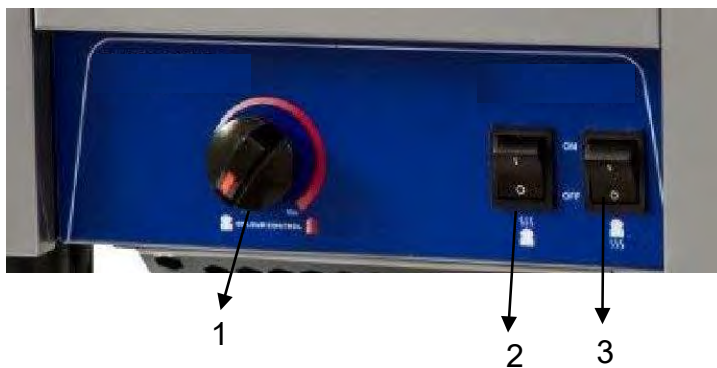
ESQUEMA DE INSTALACIÓN E INSTALACIÓN DEL APARATO

A: ORIFICIOS DE SUCCIÓN DE AIRE DEL VENTILADOR
B: BANDEJA DE SALIDA DE REBANADAS
C: PANEL DE CONTROL
D: PATA REGULABLE
E: ZONAS CALIENTES
F: SALIDA DE AIRE CALIENTE
G: REJILLA DE ALIMENTACIÓN DE PAN



- El banco de trabajo sobre el que se encuentra el aparato debe ser regulable y nivelarse hasta garantizar el equilibrio.
- Pida a un electricista cualificado que compruebe las conexiones eléctricas y conecte el aparato a un fusible a 400 mm de altura sobre el suelo.
- Ponga a tierra la instalación eléctrica que vaya a utilizarse para el aparato conectándola a una barra de tierra en el panel más cercano. Utilice un relé de corriente de fuga de 16 A y un disyuntor de 16 A en el cuadro de potencia.

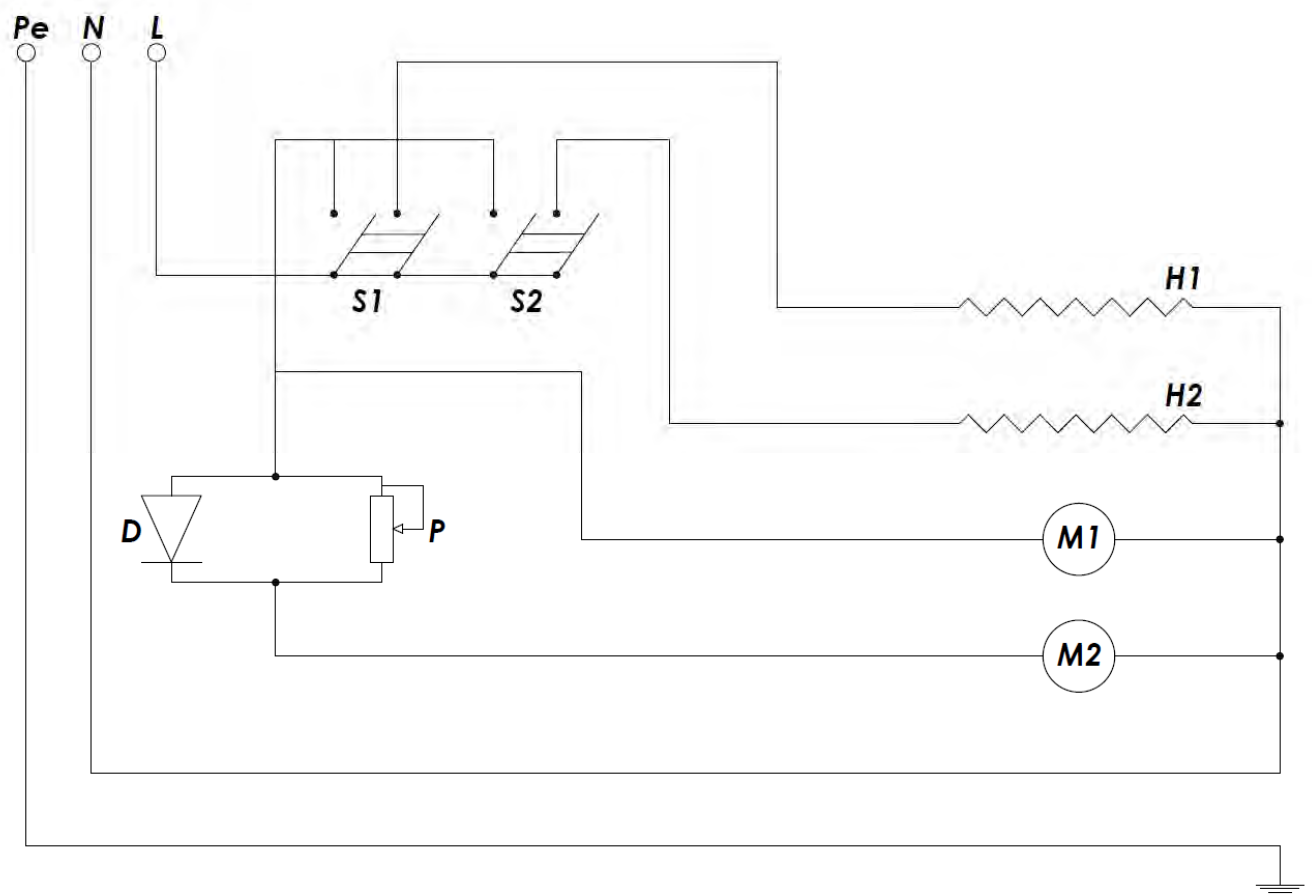
PRECAUCIÓN
NUNCA UTILICE EL APARATO SIN CONEXIÓN A TIERRA.



TABLERO DE MANDO

1. Botón de control de velocidad
2. Interruptor del calentador superior
3. Interruptor del calentador inferior.

ESQUEMA DEL CIRCUITO ELÉCTRICO



L	: FASE
N	: NEUTRO
Pe	: TIERRA
S1	: INTERRUPTOR DEL CALENTADOR SUPERIOR
S2	: INTERRUPTOR DEL CALENTADOR INFERIOR
H1	: CALENTADOR SUPERIOR
H2	: CALENTADOR INFERIOR
D	: DIODO (1 N 4001)
P	: REOSTATO (CONTROL DE VELOCIDAD)
M1	: MOTOR DEL VENTILADOR
M2	: MOTOR DE LA CINTA

FUNCIONAMIENTO DEL APARATO

FUNCIONAMIENTO DEL APARATO:

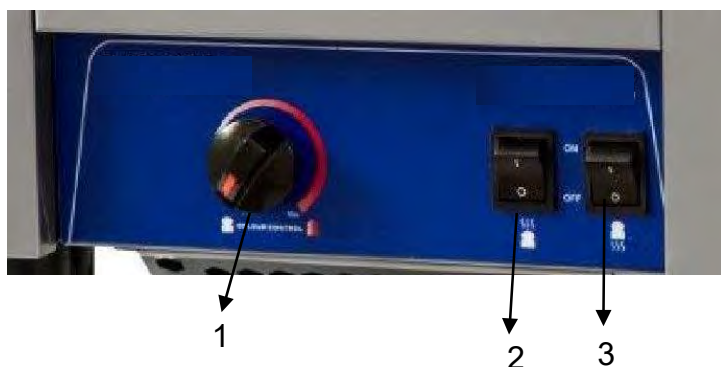
El tostador de cinta se utiliza en cocinas de restaurantes, puestos de comida rápida, cantinas y hospitales para tostar pan.

Antes de utilizar por primera vez el aparato, limpie la superficie externa con un paño empapado en agua tibia y jabón.

NOTA: Utilice el aparato únicamente para su uso previsto. El aparato debe ser utilizado por personal cualificado que conozca las instrucciones de seguridad y las especificaciones técnicas y que haya leído el manual de instrucciones.

1. Saque con cuidado el tostador de cinta del embalaje.
2. Enchufe el cable de alimentación a una conexión con puesta a tierra.
3. Encienda los interruptores de los calentadores superior e inferior.
4. Puede ajustar el calor producido por el aparato y, por lo tanto, el nivel de tueste de las rebanadas girando el botón de control de velocidad.
5. Es posible que perciba cierto olor generado por el aparato durante el primer uso. Espere unos 20 minutos y este disminuirá.
6. Coloque las rebanadas que desee tostar sobre la rejilla de alimentación de rebanadas situada en la parte delantera del aparato. Las rebanadas colocadas en la rejilla se deslizarán automáticamente y comenzarán a tostarse.
7. Ponga el interruptor en posición "0" después del uso diario. Desconecte el aparato de la fuente de alimentación mediante el relé temporizador.
8. Tras desconectar el aparato de la red eléctrica, límpielo.

Se recomienda utilizar el aparato a temperaturas comprendidas entre los -5°C y los $+40^{\circ}\text{C}$ y a una humedad ambiente del 65 % como máximo.



TABLERO DE MANDO

1. Botón de control de velocidad
2. Interruptor del calentador superior
3. Interruptor del calentador inferior.

FUNCIONAMIENTO DEL APARATO

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

El consumidor es el responsable de realizar la limpieza y el mantenimiento

Antes de conectar la alimentación eléctrica y después del primer uso y de cada uso posterior, debe limpiarse a fondo la superficie externa del aparato con una esponja y detergente líquido. No utilice productos de limpieza abrasivos ni productos como ácido clorhídrico.

INFORMACIÓN SOBRE FALLOS DE FUNCIONAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

Si no se genera calor en el interior del aparato, compruebe si el suministro eléctrico tiene corriente. Si el aparato está conectado al suministro eléctrico, el fallo puede deberse a que el interruptor de encendido y apagado no esté encendido. Si el aparato sigue sin funcionar después de estas comprobaciones, llame al servicio técnico autorizado.

VIDA ÚTIL

La vida útil del aparato es de 10 años si se utiliza en las condiciones recomendadas.

CONDICIONES DE GARANTÍA

1 Los documentos sin fecha de venta, así como sin autorización de la fábrica y de la empresa distribuidora, no son válidos. Para disfrutar de la garantía, deberá presentar el documento de garantía.

2 Si el aparato se instala y utiliza según las instrucciones del manual de instalación, uso y mantenimiento, estará garantizado frente a averías de fabricación y fallos de materiales.

3 Las averías cubiertas por el alcance de la garantía, cómo y dónde se procederá a su eliminación, así como el tipo y lugar de mantenimiento serán determinados por .DISTIRUIDOR.....

4 La garantía solo se considerará válida si se cumplen las condiciones de garantía y las instrucciones del manual de instalación, uso y mantenimiento. La garantía solo será válida para el aparato garantizado, y no podrá reclamar ningún otro derecho o compensación por ningún otro motivo.

5 Si la información sobre el modelo y tipo de aparato o los números de serie impresos en el documento de garantía se rascan, borran o modifican, se anulará la garantía.

6 La garantía solo cubrirá el mantenimiento y la reparación de averías de material o de fabricación durante del plazo válido de garantía. Las averías y piezas cubiertas por el alcance de la garantía se repararán y sustituirán gratuitamente. Las piezas sustituidas pertenecen a

7 Las averías que se produzcan en el aparato solo podrán ser solucionadas por personal de servicio autorizado por..... Si personas no autorizadas manipulan el aparato, este dejará de estar cubierto por la garantía.

8 La instalación debe ser realizada por personal de servicio autorizado y deberá informarse al servicio técnico de cualquier cambio de ubicación del aparato.

9 Si se produce una avería durante el funcionamiento, póngase en contacto con el servicio técnico autorizado.

10 La garantía no cubre las averías y daños resultantes de la carga, descarga y envío, que quedan fuera de la responsabilidad de Del mismo modo, no están cubiertos las averías ni daños resultantes de factores externos.