

TOSTADORA ELECTRICA

- 503020 - Pauna Estándar.
- 503024 - Pauna Estándar con bandeja y portatostador.
- 503028 - Pauna Automatica.
- 503032 - Pauna Automatica con bandeja y portatostador.



Características Técnicas

Potencia	2.5 Kw.
Elementos calefactores (velas de cuarzo)	5
Tensión de alimentación	220v (50/60 Hz)
Soporte	Patas de goma regulables y antivibratorias
SISTEMA DE ENCENDIDO	
Modelos	Metodo de encendido
Estándar 503020 y 503024	Tecla de encendido - en indicador luminoso indica si la tostadora esta encendida o apagada
Automatica 503028 y 503032	Cuenta con tecla de encendido e indicador luminoso pero los elementos calefactores solo se encenderan cuando el usuario ingrese la bandeja. Al retirar la bandeja los elementos calefactores se apagaran.
Ancho / Profundidad / altura	42 x 40 x 48

Las medidas, imágenes y datos técnicos pueden estar sujetos a modificaciones sin aviso previo.

(54-11) 7700-3303 | www.paunaonline.com

PAUNA S.A. | Hornos, máquinas y útiles para panificación, pastelería, gastronomía y food service
 Necochea 3440 - 1752 Lomas del Mirador - Buenos Aires - ventas@pauna.com.ar



NOTA

LAS TOSTADORAS PAUNA CUENTAN CON 5 POTENTES ELEMENTOS CALEFACTORES. LOS MODELOS ESTANDAR (503020 Y 503024) NO CUENTAN CON UN SISTEMA DE APAGADO AUTOMATICO.

IMPORTANTE

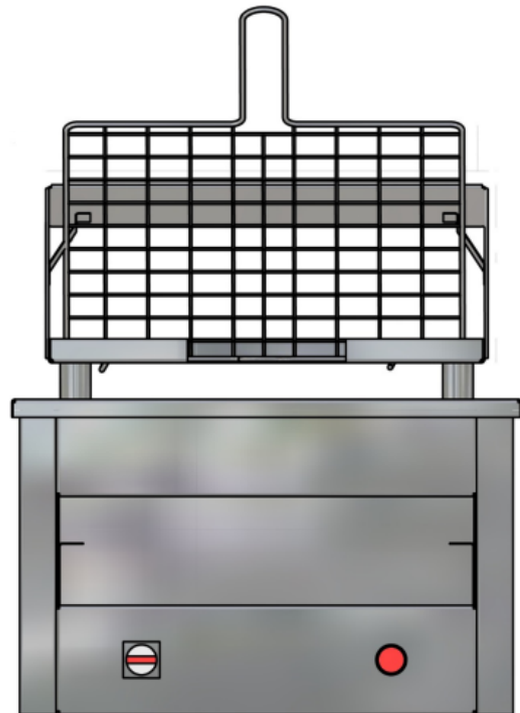
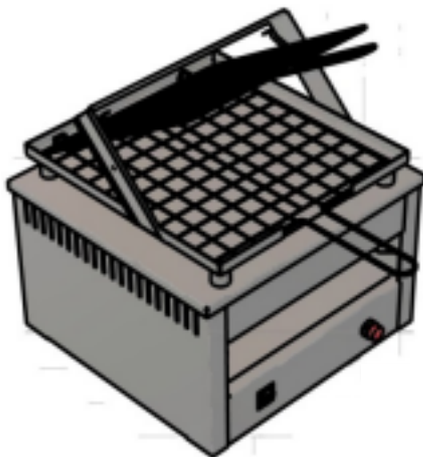
ENCIENDA LA TOSTADORA PARA TOSTAR Y APENAS TERMINE ESTA OPERACIÓN APAGUELA. MANTENER ENCENDIDA LA TOSTADORA EN FORMA INDEFINIDA PROVOCARA QUE EL CALOR ACUMULADO DERRITA LA PERILLA DE ENCENDIO Y EL LED INDICADOR.

PAUNA SA NO SE RESPONSABILIZA POR LOS DAÑOS QUE PUDIERA CAUSAR EL MAL USO DE LA TOSTADORA

Por otra parte, los modelos automaticos (503028 Y 503032) cuentan con un sistema de calefacción automatico.

Cuando usted presiona la tecla de encendido los elementos calentadores no se encienden.

Los elementos calefactores se encienden automaticamente cuando usted introduce la bandeja con el producto a tostar y se apagan automaticamente cuando usted retira dicha bandeja.



***MEDIDAS 42 (ANCHO) X 40 (FONDO) X 48 (ALTO)
POTENCIA 2.5 K.w***