# MANUAL DE INSTRUCCIONES

## TOSTADORA ELÉCTRICA



## **PRECAUCIÓN**

- No intentar extraer una tostada atascada o algún otro alimento, con un cuchillo u otro objeto, ya que puede tener como consecuencia una descarga eléctrica. Desconectar de la red eléctrica, dejar que el aparato se enfríe y sacar cuidadosamente el pan.
- La temperatura de las superficies accesibles puede elevarse cuando el aparato esté en funcionamiento.

## LIMPIEZA

- Desconecte el equipo de la red eléctrica y permita que se enfríe.
- El exterior de la tostadora debe ser limpiado con un paño suave y húmedo, y secado con un paño suave. No moje ni permita que ingrese agua al equipo.
- . No use esponjas de metal ni paños abrasivos para limpiar la tostadora.
- Nunca aplique sustancias limpiadoras en o dentro de la tostadora directamente. Siempre aplíquelas o rocíelas en un trapo suave y luego limpiar.
- Después de limpiar, espere unos minutos para que la tostadora se seque completamente antes de usar.
- No utilice bajo ningún motivo, objetos metálicos para limpiar el equipo como tenedores, cuchillos, etc., dado que podrían dañar los elementos internos de calefacción.
- Periódicamente deben limpiarse las migas acumuladas en el interior; sacuda la tostadora para permitir que las migas se desprendan del fondo.
- Retire y limpie la bandeja recolectora de migas (9)

   primero espere al menos 10 minutos a que el equipo se
   enfríe luego del último uso-. No utilice el equipo sin antes
   volver a colocar esta bandeja en posición.

#### Cuidado del medio ambiente

En Liliana Electrodomésticos contemplamos, en todos los procesos, buenas prácticas medioambientales.

Procuramos hacer extensivo a todos los hogares el compromiso con la preservación del medio ambiente, realizando la separación doméstica de residuos.

La caja, bolsas y materiales de embalaje de su electrodoméstico son completamente reciclables.

A su vez, cuando el electrodoméstico llegue al final de su vida útil, no lo arroje junto al resto de los residuos domiciliarios. Consulte a las autoridades locales acerca de la mejor forma de desecharlo.



Sistema de gestión certificado

En el marco de nuestro compromiso con la mejora continua y el cuidado del medio ambiente, Liliana S.R.L. ha certificado sus Sistemas de Gestión de la Calidad y Medioambiental.

#### Servicio de Atención al Cliente

Ante cualquier duda Línea Gratuita: 0800 345 9331 o inconveniente, contáctenos. Web: www.liliana.com.ar

#### Service y Garantía:

La garantía cubre cualquier falla eléctrica o mecánica que resulten del uso apropiado para el cual fue diseñado este producto.

Ante cualquier inconveniente, comuníquese a la brevedad con el Servicio Técnico Autorizado más cercano a su domicilio.



Consulte el listado actualizado de Servicios Técnicos Autorizados disponibles en nuestro sitio web www.liliana.com.ar.

#### SEGURIDAD ELÉCTRICA

- Este artefacto posee ficha polarizada con descarga a tierra (no eliminar esta condición colocando adaptadores). Asegurarse que la ficha del tomacorrientes de su instalación concuerde con la polaridad requerida y esté provista de la correspondiente descarga a tierra.
- 2. Es conveniente que su instalación eléctrica esté protegida por un disyuntor diferencial.

Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo.



CMYK Tamaño: 297x210mm abierto - Cerrado A5

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

## TOSTADORA ELECTRICA

Modelos: AT928R Tostadora I Color Rojo
AT928N Tostadora I Color Negro
AT928C Tostadora I Color Crema

OPCIÓN TOSTAR 1 LADO

6 NIVELES DE TOSTADO

Tensión: 220-240 V ~ 50-60 Hz / Potencia: 850 W

Importa y distribuye: Liliana S.R.L. Warnes 1155 - S2005PDG Rosario - Argentina - C.U.I.T.: 30-51687722-3

 Antes de utilizar el equipo, solicitamos que Ud. lea cuidadosamente y comprenda estas instrucciones, como así también las mantenga siempre a mano para cualquier consulta.



## **IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD**

 Seguir las advertencias contenidas en estas instrucciones, ya que las mismas contienen importantes indicaciones relativas a la seguridad de instalación, de uso y de mantenimiento.

Leer cuidadosamente todas las instrucciones.

- Todos los elementos de embalajes deben mantenerse fuera del alcance de niños, en especial las bolsas plásticas dado que existe riesgo de asfixia.
- Antes de conectar el aparato verificar que los datos de la placa de especificaciones técnicas del producto (tensión, frecuencia)



- correspondan a aquellos de la red eléctrica. Asegúrese de que su instalación esté adecuada con la correspondiente descarga a tierra y disyuntor diferencial para proteger convenientemente a las personas. Este disyuntor debe tener una corriente nominal de operación que no exceda los 30 mA. Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo calificado.
- Este producto tiene ficha de tres espigas planas con toma a tierra (clase I). No lo conecte utilizando adaptadores que anulen la espiga central de puesta a tierra.
- . No conectar a un temporizador u otro dispositivo que conmute el artefacto a un funcionamiento automático, como timers o programadores de ningún tipo, a menos que ya esté incorporado en el producto.
- Nunca haga funcionar el artefacto en lugares con riesgo de incendio o explosión.
- No deje el equipo funcionando o conectado sin custodia, o expuesto al aire libre o ventanas para evitar que perturbaciones atmosféricas puedan cambiar las condiciones de funcionamiento y crear riesgos de carácter eléctrico o incendio.
- . No moje el equipo con ningún líquido.
- . No toque el aparato con manos o pies húmedos o mojados.
- Mantenga libre las entradas/salidas de aire. No introduzca elementos extraños a través de las mismas.
- Este aparato no está pensado para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas y mentales reducidas, que no

/ continúa al dorso.



... continúa "PRECAUCIONES"

- posean experiencia en el uso, a menos que se le haya instruido en su correcta utilización por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juequen con el equipo.
- Cualquier tipo de empleo que no fuera el apropiado para el cual este producto ha sido concebido, eliminará toda responsabilidad del fabricante sobre eventuales daños derivados del uso inapropiado.
- En caso de averías o problemas de funcionamiento del aparato, o bien después de ser golpeado o dañado de alguna manera, apagarlo y desconectar de la red eléctrica. No intentar arreglos sobre el mismo y ponerse en contacto exclusivamente con un Servicio Técnico Autorizado y ante una eventual reparación, utilizar siempre repuestos originales.
- Desconecte el equipo de la red eléctrica cuando no esté en uso y antes de realizar cualquier tipo de operación de limpieza.
- Nunca desconecte tirando del cable o del aparato mismo, o tocando la ficha con las manos húmedas.
   Apague el equipo antes de desconectar la ficha del toma corriente.
- Evite desgastes en el cable y prolongaciones causados por calor, aceite, cantos vivos o cortantes, o superficies abrasivas.
- ¡Muy importante! El cable debe estar siempre en buen estado. Si está dañado debe ser atendido en un Service Autorizado o por personal idóneo, reemplazado siempre por un repuesto original.
- Coloque el equipo sobre una superficie seca y nivelada, asegúrese que el artefacto y el cable nunca queden sobre o cerca de superficies calientes. Nunca mueva la máquina tirando del cable. No arrolle el cable alrededor de la máquina, y evite que cuelgue. Este seguro de que no pueda ser inadvertidamente llevado por delante por alguna persona o mascota, o que niños pequeños puedan tirar del mismo y tomar o accionar la máquina.

Peligro de accidente!

- No usar la tostadora cerca de cortinas, tapizados u otras telas decorativas debido a que pueden inflamarse fácilmente causando un grave riesgo para su seguridad.
- . No coloque el artefacto sobre o cerca de fuentes de calor.
- El uso del artefacto debe resumirse a la función por la que fue creado y diseñado. No utilice el aparato para calentar elementos inflamables.
- . No coloque pan enmantecado o con otros elementos que puedan caer dentro del artefacto.
- No introducir comidas demasiado grandes, alimentos envasados en papel de aluminio, como así tampoco ningún tipo de utensilio. Esto podría causar una descarga eléctrica.
- El pan se puede encender, por lo tanto la tostadora no debe utilizarse cerca de cortinas y cualquier otro material combustible. La operación debe supervisarse.
- No retirar comida de la tostadora mientras la barra de encendido está baja.
- No retirar la bandeja para migas mientras la tostadora está enchufada. Desconéctela del tomacorriente, espere unos minutos hasta que se enfríe y después retírela con cuidado.
- No limpie el interior con elementos metálicos dado que existe la posibilidad de shock eléctrico.
- . Se provee un cable corto para reducir riesgos resultantes del enredado o tirones propios del uso de cables largos.
- La temperatura de las partes accesibles puede ser alta cuando la tostadora está en funcionamiento.
- IMPORTANTE: Tenga mucho cuidado al retirar las tostadas de la tostadora. La superficie metálica puede estar muy caliente.

No respetar las indicaciones precedentes puede comprometer su seguridad y la del aparato.

### ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ



- ◆ Desembale la tostadora y quite todos los materiales de embalaje.
- ◆ Todos los elementos de embalajes deben mantenerse fuera del alcance de niños, en especial las bolsas plásticas dado que existe riesgo de asfixia.
- No coloque dentro de la ranura ningún elemento del envoltorio del equipo. Retire todas las protecciones.
- ◆ Haga una limpieza general del equipo (vea "Limpieza").
- ◆ Lea detenidamente todo el manual de instrucciones, y consérvelo para referencia futura.
- Coloque el artefacto en una superficie plana y conecte a la red eléctrica. Operar la tostadora sin pan, esto ayudará a dispersar cualquier olor característico de las nuevas tostadoras, puede haber algo de humo al principio; esto es completamente normal.

### Partes y descripción

1- Ranuras de tostado para pan.

- 2- Botón "Cancelar".
- 3- Botón "Bagel".
- 4- Control deslizante de encendido.
- 5- Botón "Recalentar".
- 6- Botón "Descongelar".
- 7- Selector nivel de tostado.
- 8- Iluminación LED (Al accionar un botón).
- 9- Bandeja recolectora de migas.

TOSTADORA ELÉCTRICA
DE DOS BOCAS



## MODO DE USO

- Introducir las rebanadas de pan en las ranuras (no deben superar determinado espesor, tal que puedan ingresar con facilidad).
- . Desplazar el selector de niveles de tostado (7) a la posición deseada (1: mínimo, 6: máximo). Sugerimos comenzar por un término medio entre la posición mínima y máxima. Luego de familiarizarse con el equipo, automáticamente podrá elegir el nivel de tostado que más desee. Tenga en cuenta que esto dependerá no sólo de su preferencia personal, sino del tipo de pan y del estado en que se encuentre (panes secos o duros se tostarán más rápido que el pan fresco).
- . Conectar el equipo a la red eléctrica y luego accionar el control deslizante de encendido deslizándolo hacia abajo (4). El mismo permanecerá bajo mientras el equipo esté funcionando. Tan pronto se llegue al nivel de tostado elegido, la rodaja de pan es elevada en forma automática.
- El proceso se puede interrumpir en cualquier momento, presionando el botón Cancelar (2).
- Espere 1 minuto a que la tostadora se enfríe antes de comenzar un nuevo ciclo de funcionamiento.
- Luego del uso, desconecte el equipo de la red eléctrica.

#### **+ TOSTANDO DE UN SOLO LADO**

La tostadora permite tostar rebanadas de pan de un solo lado. Para ello, colóquelas dentro de las ranuras, accione el control deslizante de encendido (4), y presione el botón bagel (3).



#### TOSTANDO PAN CONGELADO

Para tostar pan congelado, colocar el pan dentro de las ranuras y seleccionar el tostado deseado. Presionar el Control deslizante (4) hacia abajo hasta que trabe y luego presionar el botón descongelar (6).

Puede ser útil descongelar y luego tostar en dos ciclos cortos.

#### RECALENTAR TOSTADAS

La tostadora permite recalentar sin quemarlas adicionalmente. Para recalentar, colocar la tostada dentro de la ranura, presionar el Control deslizante (4) hacia abajo hasta que trabe y luego presionar el botón recalentar (5).

