

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

## HORNO ELÉCTRICO CON DISPLAY DIGITAL

Mo delos:

**Art. A0138** Horno eléctrico PROGRAMCOOK

CAPACIDAD

38 L

POTENCIA

1750 W

■ Tensión: 220-240 V / 50-60 Hz

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



### PRECAUCIONES

• 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 posean experiencia en el uso, a menos que se le haya instruido en su correcta utilización por una persona responsable de su seguridad.



◆ Horno Eléctrico con Display Digital


continúa al dorso...

... continúa "PRECAUCIONES"

- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen 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.
  - Deje al menos 10 cm de espacio libre a cada lado del horno para permitir la adecuada circulación de aire.
  - No mueva el equipo tirando del cable.
  - Este seguro de que el cable 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!
  - Para prevenir peligro de incendio, el horno no debe utilizarse cerca de cortinas, tapizados u otros materiales inflamables.
  - No apoye ningún objeto sobre el horno mientras esté en funcionamiento o se encuentre caliente.
  - 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 introducir en el horno alimentos demasiado grandes ni utensilios, dado que podría ocasionar fuego o causar una descarga eléctrica.
  - No introduzca elementos inflamables como cartón, plástico, papel, etc.
  - No limpie el interior con esponjas metálicas dado que podrían desprender partes que entren en contacto con componentes eléctricos y causar shock eléctrico.
  - No cubra ninguna parte del horno con film metálico.
  - Utilice los accesorios originales que se proveen. El uso de accesorios no recomendados ni provistos por el fabricante puede ser peligroso.
  - La temperatura de las partes accesibles puede ser alta el equipo está en funcionamiento.
  - Tenga mucho cuidado al retirar el alimento del horno, dado que las superficies pueden estar muy calientes. Utilice los accesorios provistos, y proteja sus manos con guantes aislantes.
- No respetar las indicaciones precedentes puede comprometer su seguridad y la del aparato.

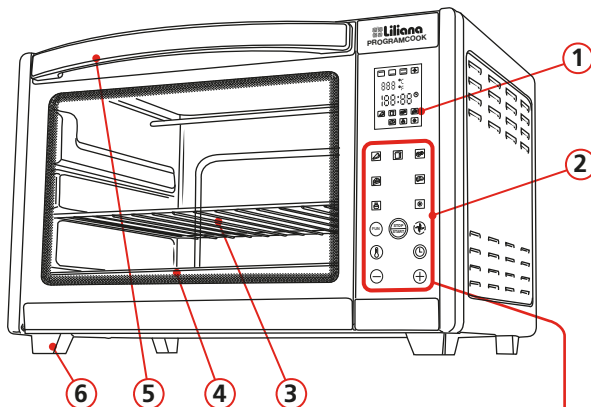
## ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ



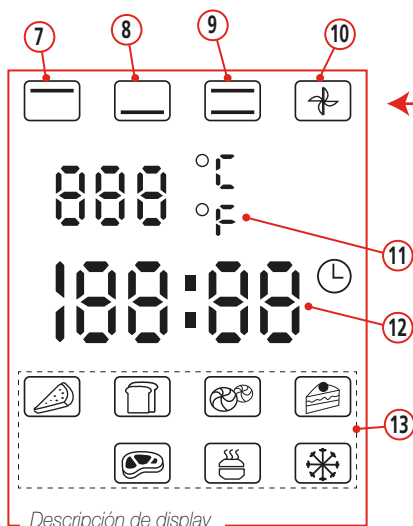
- ◆ Desembale el horno con sus accesorios y quite todos los materiales de embalaje.
- ◆ Asegúrese de que el horno se encuentre desconectado de la red eléctrica.
- ◆ Haga una limpieza general del equipo (vea "Limpieza").
- ◆ Lea detenidamente todo el manual de instrucciones, y consérvelo para referencia futura.
- ◆ Encienda el horno sin ingredientes dentro durante aproximadamente 15 minutos, en modo , a máxima temperatura. Esto eliminará cualquier olor característico de nuevo, pudiendo observarse además la presencia de algo de humo. Esto es completamente normal, se debe al quemado de la sustancia protectora que se aplica sobre los elementos calefactores en su fabricación.

## ◆ DESCRIPCIÓN DE PARTES

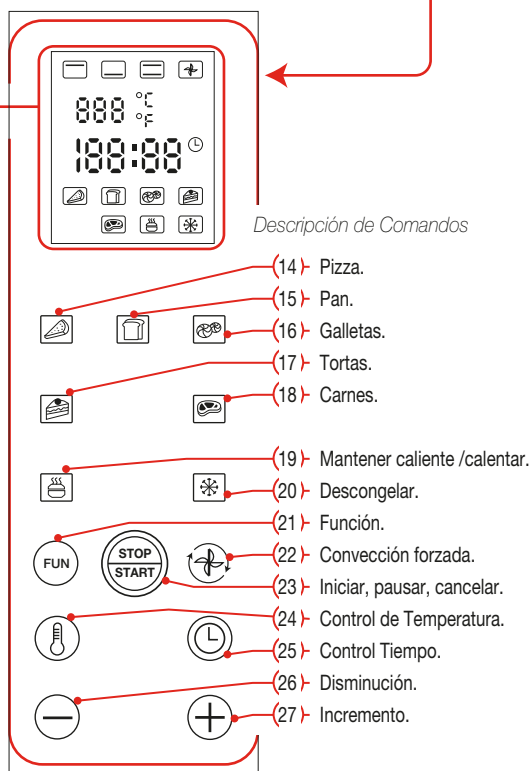
1. Display digital.
2. Selector de Comandos.
3. Rejilla.
4. Bandeja.
5. Manija apertura de puerta.
6. Pie de apoyo.



Imágenes solo de carácter ilustrativo







7. Calentador superior.
8. Calentador inferior.
9. Calentador inferior y superior.
10. Convección forzada.
11. Temperatura.
12. Reloj - Timer.
13. Funciones Programadas.










## ◆ MODO DE USO









Conecte el equipo a la red eléctrica. El display digital se enciende y muestra los dígitos **0:00** que puede configurarlos para mostrar la hora tal se describirá posteriormente.

- 1) Seleccione los parámetros de funcionamiento deseados: **Configuración manual** (1A) descrito a continuación, o seleccione uno de los **programas pre configurados** de fábrica (ver 1B).
- 2) Presione el botón  para dar comienzo al funcionamiento del horno.
- 3) Para pausar el funcionamiento, presione nuevamente el botón . La luz del botón quedará parpadeando hasta que lo oprima nuevamente para reanudar el funcionamiento.
- 4) Si presiona el botón  durante al menos 3 segundos, el horno detiene su funcionamiento y se cancela los parámetros de funcionamiento seleccionados.
- 5) Un aviso sonoro le indicará cuando finalice el tiempo programado. La luz del horno permanecerá encendida durante unos minutos mientras que el display digital muestra la leyenda **End.** Si durante este lapso desea volver a utilizar el horno, presione sostenidamente el botón  para poder volver a programar el modo de funcionamiento deseado.







### ◆ 1A) Configuración manual

1. Presione el botón  para seleccionar el modo de funcionamiento de los elementos calefactores: .
2. Presione el botón  si desea activar/ desactivar el modo de convección forzada.
3. Presione el botón  y seleccione la temperatura deseada mediante las teclas , desde 40 hasta 250 °C. Cada vez que se presiona el botón, el valor varía en 5 °C. Si mantiene el botón apretado durante más de 2 segundos, se activa el modo acelerado con el cual podrá variar el valor de temperatura con mayor rapidez.
4. Presione el botón  y seleccione el tiempo de funcionamiento deseado mediante las teclas . Cada vez que se presiona el botón, el valor varía en 1 minuto para tiempos inferiores a 30 minutos, superado este valor la variación es de a 5 minutos. Si mantiene el botón apretado durante más de 2 segundos, se activa el modo acelerado con el cual podrá variar el tiempo con mayor rapidez. Valor máximo: 180 minutos.

### ◆ 1B) Programas pre-configurados



Programa	Tiempo Definido	temperatura Definido	Tiempo Ajustable	Temperatura Ajustable	Modo de Trabajo
	25 Min	200 °C	SI	SI	
	Nivel 3	250 °C	5 niveles de tostado	-	
	25 Min	170 °C	SI	-	
	60 Min	140 °C	SI	SI	
	20 Min	200 °C	SI	SI	
	60 Min	80 °C	SI	-	
	120 Min	40 °C	SI	-	

## ◆ AJUSTE DEL RELOJ Y MODO STAND BY

Al conectar el equipo a la red eléctrica, el display digital se enciende y muestra los dígitos **0:00**. El dígito de la izquierda encenderá en forma intermitente durante los primeros 15 segundos. Durante este lapso de tiempo puede presionar los botones   para ajustar la hora, y luego presionar el botón  para proceder a ajustar los minutos mediante los mismos botones  . Finalmente, presione nuevamente el botón  para dejar fijada la hora y comience a funcionar el reloj.

**Modo stand by:** Si el equipo queda inactivo durante unos instantes, el display digital se apaga y el equipo permanece en estado de espera o modo stand by.

Para salir del modo stand by, usted puede:

- Presionar uno de los botones de funciones pre programadas o el botón  para luego dar funcionamiento al equipo según lo descripto anteriormente.
- Presionar el botón  para ajustar el reloj según lo descripto anteriormente.
- Presionar cualquier otro botón para simplemente encender el display digital, sin ninguna acción adicional.



## PRECAUCIÓN

- ◆ La temperatura de las superficies accesibles puede elevarse cuando el aparato esté en funcionamiento.
- ◆ Deje al menos 10 cm de espacio libre a cada lado del horno para permitir la adecuada circulación del aire.

## ◆ LIMPIEZA

**Es importante que limpie el equipo luego de cada uso, evitando acumulación de grasa y la presencia de olores indeseados.**

- Permita que la unidad se enfríe y desconéctela de la red eléctrica antes de realizar la operación de limpieza.
- Nunca sumerja el equipo en agua ni permita que ingrese líquido al interior del mismo.
- Nunca utilice agentes limpiadores abrasivos ni elementos que puedan rayar o dañar las partes en la limpieza de su horno.



No utilizar limpia hornos.

- Los accesorios removibles (rejilla y bandeja) pueden lavarse bajo agua corriente y jabón.
- Limpie el exterior del equipo con un paño o esponja húmeda.
- Permita que todas las partes se sequen completamente antes de volver a conectar a la red eléctrica y utilizar el equipo.



Escaneá el  
Código QR  
y accedé



### 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.



QMS

ISO  
9001



ISO  
14001

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

### Servicio de Atención al Cliente

Ante cualquier duda  
o inconveniente, contáctenos.

**Línea Gratuita: 0800 345 9331**  
**Web: [www.liliana.com.ar](http://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](http://www.liliana.com.ar).



### SEGURIDAD ELÉCTRICA

1. Este artefacto posee ficha polarizada con descarga a tierra (no eliminar esta condición colocando adaptadores). Asegurarse que la ficha del tomacorriente 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.

