



## MANUAL DE INSTRUCCIONES

Horno Microondas



**MODELO**

---

TMO-1000E

1. Descripción.....	4
2. Identificación de partes.....	4
3. Instalación.....	5
4. Mantenimiento y limpieza.....	5
5. Modo de uso.....	5
6. Advertencias y recomendaciones.....	5
7. Instrucciones de seguridad.....	5
8 Precauciones.....	7

# INTRODUCCIÓN

Las advertencias y los consejos que se facilitan a continuación se refieren a las fases de correcta instalación, uso y mantenimiento del equipo, los cuales tienen por objetivo enseñar al usuario las posibles amenazas y un mejor uso del mismo. Este manual está dirigido a todos los usuarios de Pallomaro S.A.

## ATENCIÓN

Lea detenidamente este manual, ya que contiene instrucciones sobre la seguridad y el uso del equipo. Conserve este manual para su posterior consulta por parte de los usuarios

## NORMAS DE SEGURIDAD

Todos los procedimientos de instalación y conexiones eléctricas deben ser realizados por personal cualificado conforme a las políticas vigentes.

El equipo deberá destinarse únicamente al uso para el que está expresamente concebido. Los niños no deben jugar con el equipo. Las tareas de limpieza y mantenimiento corresponden al usuario y no deberán ser realizadas por niños sin supervisión.

## PELIGRO DE ALTA TENSIÓN Y RIESGOS DE QUEMADURAS

La instalación, revisión, mantenimiento y reparación deben ser realizadas por personal cualificado y debidamente formado. Antes de llevar a cabo dichas intervenciones, desconecta la tensión de alimentación del equipo y asegúrese de que los cables eléctricos o tubos si los contiene estén correctamente desconectados, también tener cuidado con la estructura del equipo ya que este al ser utilizado puede alcanzar altas temperaturas que pueden ser peligrosas al contacto con la piel, tener presente que antes de realizar cualquier labor de limpieza o revisión del equipo, el equipo no debe o no debió estar en funcionamiento desde un día anterior para así no tener riesgos de quemaduras.

Para asegurarse que el equipo se encuentra en condiciones óptimas, realice mantenimiento una vez al año por servicio técnico o un servicio autorizado

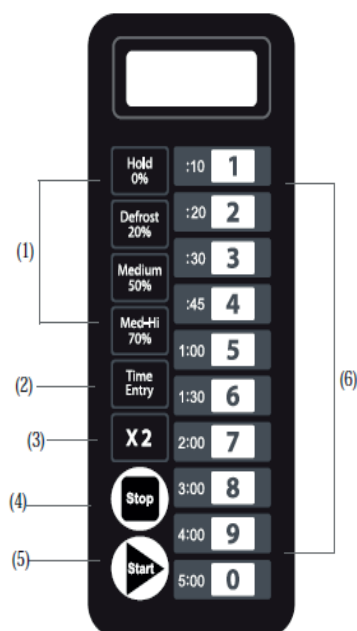
# 1 | DESCRIPCIÓN

Horno microondas. Equipo de gran potencia para calentar, cocinar y descongelar alimentos, construido en acero inoxidable (Interior y exterior). Control digital programable (Pantalla VFD de fácil visualización). Cuatro niveles de intensidad. Hasta 60 minutos de cocción. Listado para revisión de hasta 20 programas. Función de ajuste rápido de tiempo, alarma v función. Superficie interior plana fácil de limpiar.



REFERENCIA	FRENTE	FONDO	ALTO	HERTZ	VOLTAJE	PODER	AMPERIOS	FASE	VOLUMEN DE CAMARA
TMO-1000E	51CM	43CM	31CM	60	110V	1500W	13 A	1PH	25L
MARCA	MATERIAL DE CONSTRUCCION:								
TORNADO	ACERO INOXIDABLE								
ACCESORIOS (APLICA PARA LOS DOS MODELOS):									
1 MANUAL									

# 2 | IDENTIFICACIÓN DE PARTES



- (1) Botones de encendido
- (2) Botón de entrada de tiempo
- (4) Parar / Botón de reinicio
- (5) Botón de inicio
- (3) Botón X2
- (6) botones numéricos

## 3 | INSTALACIÓN

1. La instalación debe ser únicamente realizada por personal capacitado
2. Se debe verificar que el voltaje sea el indicado para el equipo
3. Verificar que todo su panel eléctrico funcione correctamente .

## 4 | Mantenimiento y limpieza

- Desconectar el equipo de la electricidad antes de hacerle mantenimiento
- La limpieza del equipo debe hacerse diario después de sus horas de trabajo
- Limpiar muy bien teniendo en cuenta que no se debe dejar residuos de comida para que el equipo no coja malos olores.
- No lavar con agua directa ya que esto puede ocasionar daños en su partes eléctricas

## 5 | Modo de uso

1. Conectar a la distribución eléctrica
2. En ese instante de conectarlo el equipo va a encender y nos va a mostrar en su tablero el número 0.
3. Introduciremos los alimentos que deseemos calentar.
4. Elegir un programa o solo presionar el botón de start, cada vez que lo presione serán 30 segundos más.

## 6 | Advertencias y/o recomendaciones

- Se recomienda asegurarse que el voltaje sea el indicado para el equipo
- No manipular su estructura eléctrica mientras el equipo se encuentre en funcionamiento
- No introducir objetos inflamables, papel aluminio, palillos, botellas plásticas etc.
- No programar el equipo mientras este se encuentre en funcionamiento
- Si ocurren caídas de voltaje desconectar el equipo para evitar daños

## 7 | Instrucciones de seguridad

ADVERTENCIA - Para reducir el riesgo de quemaduras, descargas eléctricas, incendios, lesiones a personas o exposición a energía de microondas excesiva:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el equipo.
2. Lea y siga las instrucciones:  
"PRECAUCIONES PARA EVITAR LA POSIBLE EXPOSICIÓN A LA ENERGÍA DE MICROONDAS EXCESIVA" que se encuentra en la siguiente página.
3. Este equipo debe estar conectado a polo a tierra. Conectar solo a una toma de corriente con conexión a tierra. Ver "INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA"
4. Instale o ubique este equipo de acuerdo con las instrucciones de instalación proporcionadas.
5. Algunos productos, como los huevos enteros y los envases sellados - por ejemplo, frascos de vidrio cerrados- pueden explotar y no deben calentarse en este horno.

6. Use este equipo únicamente lo previsto en el manual. No utilice productos químicos corrosivos o vapores. Este tipo de horno es específicamente diseñado para calentar, cocinar o secar alimentos. No está diseñado para uso industrial o de laboratorio.
7. Al igual que con cualquier electrodoméstico, es necesaria una estrecha supervisión cuando lo usen niños.
8. No utilice este electrodoméstico si tiene un cable o enchufe dañado, si no funciona correctamente o si se ha dañado o se ha caído.
9. Este equipo solo debe ser reparado por personal de servicio calificado. Póngase en contacto con el centro de servicio autorizado más cercano para su revisión, reparación o ajuste.
10. No cubra ni bloquee ninguna abertura en el aparato.
11. No almacene este aparato al aire libre. No use este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca de un fregadero de cocina, en un sótano húmedo, cerca de una piscina o un lugar similar.
12. No sumerja el cable o enchufe en agua.
13. Mantenga el cable alejado de la superficie caliente.
14. No permita que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador.
15. Al limpiar las superficies de la puerta y el horno que se unen al cerrar la puerta, use solo jabones suaves no abrasivos o detergente aplicado con una esponja o paño suave.
16. Para reducir el riesgo de incendio en la cavidad del horno:
17. No sobrecocine los alimentos. Cuide atentamente el electrodoméstico cuando se coloque papel, plástico u otros materiales combustibles dentro del horno para facilitar la cocción.
18. Retire los lazos de alambre de la bolsa de papel o plástico antes de colocar la bolsa en el horno.
19. Si el material dentro del horno se enciende, mantenga la puerta del horno cerrada, apague el horno y desconecte el cable de alimentación o apague la alimentación en el panel de fusibles o disyuntores.
20. No utilice la cavidad con fines de almacenamiento. No dejes productos de papel, utensilios, o comida en la cavidad cuando no está en uso.
21. Los líquidos, como el agua, el café o el té pueden sobrecalentarse más allá del punto de ebullición sin que parezca que están hirviendo. Burbujas visibles o ebullición cuando el recipiente se retira del horno de microondas no siempre está presente.

ESTO PODRÍA RESULTAR EN UN LÍQUIDO MUY CALIENTE HIRVIENDO REPENTINAMENTE CUANDO EL CONTENEDOR ESTÁ PERTURBADO O SE INSERTA UN UTENSILIO EN EL LÍQUIDO.

Para reducir el riesgo de lesiones a personas:

1. No sobrecaliente el líquido.
2. Revuelva el líquido antes y a la mitad del calentamiento.
3. No use recipientes de lados rectos con cuellos estrechos.
4. Después de calentar, permita que el recipiente permanezca en el horno de microondas por un corto tiempo antes de retirar el recipiente.
5. Tenga mucho cuidado al insertar una cuchara u otro utensilio en el recipiente.

#### GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES

#### INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

Este aparato debe estar conectado a tierra. En el caso de un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar un cable de escape para la corriente eléctrica. Este aparato está equipado con un cable que tiene un cable de conexión a tierra con un enchufe de conexión a tierra. El enchufe debe estar enchufado a un tomacorriente que esté correctamente instalado y conectado a tierra.

## GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES

### INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

Este aparato debe estar conectado a tierra. En el caso de un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar un cable de escape para la corriente eléctrica. Este aparato está equipado con un cable que tiene un cable de conexión a tierra con un enchufe de conexión a tierra. El enchufe debe estar enchufado a un tomacorriente que esté correctamente instalado y conectado a tierra.

**ADVERTENCIA-** El uso incorrecto de la conexión a tierra puede provocar un riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un electricista o técnico calificado si las instrucciones de conexión a tierra no son completas o si existen dudas sobre si el aparato está correctamente conectado a tierra. Si es necesario usar un cable de extensión, use solo un cable de extensión de 3 hilos que tenga un enchufe de 3 clavijas con conexión a tierra y un receptáculo de 3 ranuras que acepte el enchufe del aparato. La clasificación marcada del cable de extensión debe ser igual o mayor que la clasificación eléctrica del aparato.

#### **ADVERTENCIA-** Peligro de descarga eléctrica

Tocar algunos de los componentes internos puede causar lesiones personales graves o la muerte. No desarme este aparato.

#### **ADVERTENCIA-** Peligro de descarga eléctrica

El uso incorrecto de la conexión a tierra puede provocar descargas eléctricas. No lo conecte a una toma de corriente hasta que el electrodoméstico esté correctamente instalado y conectado a tierra.

1. Se proporciona un cable de alimentación corto para reducir los riesgos derivados de enredarse o tropezarse con un cable más largo.
2. Hay disponibles juegos de cables más largos o cables de extensión y se pueden usar si se tiene cuidado en su uso.
3. Si se utiliza un cable largo o un cable de extensión:

- 1) La clasificación eléctrica marcada del juego de cables o el cable de extensión debe ser al menos tan grande como la clasificación eléctrica del aparato.
- 2) El cable de extensión debe ser un cable de 3 hilos con conexión a tierra.
- 3) El cable más largo debe estar dispuesto de modo que no se caiga sobre el mostrador o la mesa donde los niños puedan tirar de él o tropezarse sin querer.

## 8 | Precauciones

- Precaución de riesgo eléctrico, no manipular el equipo internamente por personal no capacitado
- Riesgo de quemaduras, ya que el equipo alcanza altas temperaturas, y la estructura del equipo, se calienta demasiado, puede ser peligroso para el contacto de la piel.



Pallomaro S.A. | Bogotá calle 80: Carrera 65 #80-06 PBX: (57 1) 743 8080 | Cali: Carrera 4 #21-40 PBX: (57 2) 485 5511 |  
Medellín: Cra 50 f f # 10 B sur-87 PBX: (57 4) 604 0666 | Cartagena: Mamonal Km 1 Centro Industrial Bloc Port Bodega  
59 PBX: (57 5) 693 0770 | Outlet Barranquilla: Carrera 49 #75-01 Prado PBX: (575) 385 8649 | Outlet Bogotá: Avenida de  
las Américas # 55-61 | Outlet Bogotá Ricaurte: Calle 12 A #27-26 Ricaurte PBX (571) 743 80 80, Ext: 1401 | Outlet Cali:  
Carrera 4 # 21-63 PBX: (57 2) 485 5511 Ext 2160 | Outlet Medellín: Carrera 50 FF # 10B sur 87 | Outlet Pereira: Avenida  
30 de agosto # 52-290 PBX: (57 6) 340 0666 | Outlet Barranquilla: Carrera 49 #75-01 Prado |  
Outlet Bucaramanga: Av Quebrada Seca #24-25 PBX: (577) 6976799  
| email: [info@pallomaro.com](mailto:info@pallomaro.com) | Colombia |  
[www.pallomaro.com](http://www.pallomaro.com)