



# HORNO MICROONDAS

## MANUAL DE INSTRUCCIONES



**MODELO: MHMTG925B8D**

**POR FAVOR, LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR  
Y OPERAR ESTE HORNO**

Horno Microondas

# **MANUAL DE INSTRUCCIONES**

Modelo: MHMTG925B8D

**Lee estas instrucciones cuidadosamente antes de usar tu microondas, y conservalo con cuidado. Si sigues estas intrucciones, tu microondas te provera un buen servicio por muchos años.**

**GUARDA ESTAS INTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE.**

# PRECAUCIONES PARA EVITAR POSIBLE EXPOSICIÓN EXCESIVA A LA ENERGIA DEL MICROONDAS

- (a) No intentar operar este horno con la puerta abierta ya que esta operacion puede resultar en una exposicion dañina a la energia del microondas.
- (b) No colocar ningùn objeto entre la parte frontal del horno y la puerta ni permita que se acumulen residuos de suciedad o de limpiadores en las superficies de sellado.
- (c) No operar el horno si esta dañado. Es particularmente importante que la puerta del horno este cerrada correctamente y asi no hay daño de:
  - (1) Puerta (doblada)
  - (2) Bisagras y Latches (roto o sueltos)
  - (3) Sellos de Puerta o Superficies de Sellado.
- (d) El horno no deberia ser ajustado o reparado por nadie excepto un personal de servicio cualificado.

## Especificaciones

Modelo:	MHMTG925B8D
Voltaje Nominal	120V~ 60Hz
Potencia nominal de entrada (microondas):	1450W
Potencia nominal de salida (microondas):	900 W
Potencia nominal de entrada (parrilla):	1000 W
Capacidad del horno:	25L
Diámetro del plato giratorio:	Ø 315 mm
Dimensiones externas:	595X401X388 mm
Peso neto:	19.5 kg

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Cuando utilizas aparatos electricos debes seguir precauciones basicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

**ADVERTENCIA** Para reducir los riesgos de quemadas, choques electricos, incendios, lesiones a personas o exposición excesiva de energia del microondas:

1. Lee todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
2. Lee y sigue el especifico: "PRECAUCIONES PARA EVITAR POSIBLE EXPOSICIÓN EXCESIVA A ENERGIA DEL MICROONDAS" lo puedes encontrar en la pagina 2.
3. Este aparato debe estar conectado a tierra. Conecte solo a un tomacorriente correctamente conectado a tierra. Mirar "INSTRUCCIONES DE TIERRA" lo puedes encontrar en la pagina 4.
4. Instala o ubica este aparato solo de acuerdo con las instrucciones de instalacion previstas.
5. Algunos productos como huevos enteros o contenedores sellados - por ejemplo un frasco de vidrio sellado - son capaces de explotar y no deberian ser calentados en este horno.
6. Use este aparato solo para el uso previsto como se describe en el manual. No usar químicos o vapores corrosivos en este aparato. Este tipo de horno esta diseñado especificamente para calentar, cocinar o secar comida. No esta elaborado para uso industrial o de laboratorio.
7. Como cualquier aparato, es necesaria supervisión cercana cuando un niño lo utiliza.
8. No opere este producto si tiene un cable o enchufe dañado, si no funciona correctamente, o si se ha caido o dañado.
9. Este aparato debe ser reparado solo por personal de servicio calificado. Contacte el centro de servicio autorizado más cercano para su revisión, reparación o ajuste.
10. No cubra o bloquee ninguna abertura en el aparato.
11. No almacene este aparato al aire libre. No use este producto cerca del agua - por ejemplo, en la cocina cerca del fregadero, en un sótano húmedo, cerca de una piscina o locaciones similares.
12. No sumerja el cable o enchufe en agua.
13. Mantenga el cable alejado de la superficie caliente.
14. No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador.
15. Cuando limpie las superficies de la puerta y el horno estas se encuentran al cerrar la puerta, por ello solo use 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:  
No cocine demasiado la comida. Preste atención al aparato cuando se coloca papel,  
(1).plástico u otros materiales combustibles dentro del horno para facilitar la cocción.  
Retire las ataduras de alambre provenientes de la bolsa de plástico o papel, antes de  
(2).colocar la bolsa en el horno.  
Si el material en el interior del horno se enciende, mantenga la puerta del horno cerrada,  
(3).apáguelo y desconecte el cable de alimentación o desconecte la alimentación en el panel de fusibles o disyuntores.  
No utilice la cavidad para fines de almacenamiento. No deje productos de papel, utensilios de cocina o alimentos en la cavidad cuando no está en uso.
17. Los líquidos, como el agua, el café o el té, pueden sobrecalentarse más allá del punto de ebullición sin que parezca que están hirviendo. A la vista no siempre esta presente el burbujeo o ebullición cuando se retira el recipiente del horno del microondas.

ESTO PODRÍA RESULTAR EN LÍQUIDO MUY CALIENTE QUE EMBUTIRÁ DE REPENTE CUANDO EL CONTENEDOR ES PERTURBADO O UN UTENSILIO ES INTRODUCIDO EN EL LIQUIDO.

Para reducir el riesgo de lesiones a personas:

- (1) No sobrecalentar el líquido.
  - (2) Revuelva el líquido tanto antes como a mitad del calentamiento.
  - (3) No utilice recipientes de lados rectos con cuellos estrechos.
  - (4) Después de calentar, deje reposar el recipiente en el horno del microondas por un corto tiempo, antes de retirar el recipiente.
  - (5) Tenga mucho cuidado al insertar una cuchara u otro utensilio en el recipiente.
- 
18. No opere ningún aparato de calefacción o cocina debajo del mismo.  
(Excepción: un horno de microondas investigado para su uso por encima de otro aparato de calefacción).
  19. No monte la unidad sobre o cerca de ninguna parte del aparato de calefacción o de cocina. (Excepción: un horno de microondas investigado para su uso por encima de otro aparato de calefacción).
  20. No lo monte sobre el fregadero.
  21. No almacene nada directamente sobre la superficie del aparato cuando esté funcionando.
  22. Los alimentos de gran tamaño o los utensilios de metal de gran tamaño no deben insertarse en un horno microondas / tostador, ya que pueden provocar un incendio o riesgo de descarga eléctrica.
  23. No limpiar con estropajos metálicos. Las piezas pueden quemar la almohadilla y tocar las partes eléctricas, lo que implica un riesgo de descarga eléctrica.
  24. No utilice productos de papel cuando el aparato funciona en modo tostador.
  25. No almacene ningún material, excepto los accesorios recomendados por el fabricante, en este horno cuando no esté en uso.
  26. No cubra las parrillas o cualquier otra parte del horno con papel metálico. Esto causará sobrecalentamiento del horno.

## GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES DE TOMA DE TIERRA

Este aparato debe estar en tierra. En el caso de un corto circuito eléctrico, la conexión a tierra directa 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 en un tomacorriente que esté correctamente instalado y conectado a tierra.

### ADVERTENCIA

El uso incorrecto del toma de tierra puede resultar en un riesgo de choques eléctricos.

Consulta a un electricista o un personal de servicio calificados si las instrucciones de toma de tierra no se comprendieron completamente, o si existe una duda ya sea si el aparato esta conectado apropiadamente.

Si es necesario usar un cable de extensión, use solo un cable de extensión de 3 hilos que tenga un enchufe con conexión a tierra de 3 patillas y un receptáculo de 3 ranuras que acepte el enchufe del aparato. La calificación marcada del cable de extensión debe ser igual o mayor que la calificación eléctrica del aparato.

#### PELIGRO - Peligro de descarga eléctrica

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

#### ADVERTENCIA - Peligro de descarga eléctrica

El uso incorrecto de la conexión a tierra puede provocar una descarga eléctrica. 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 resultantes de enredarse o tropezar con un cable más largo.
2. Los juegos de cables más largos o los cables de extensión están disponibles y se pueden usar si se tiene cuidado al usarlos.
3. Si se usa un cable largo o alargado:
  - (1) La calificación eléctrica marcada del juego de cables o el cable de extensión debe ser al menos tan grande como la calificación 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 cuelgue sobre la encimera o sobre la mesa, donde los niños puedan tirar de él o tropezarse con él involuntariamente.

## INTERFERENCIA DE RADIO

1. El funcionamiento del horno de microondas puede causar interferencias en su radio, televisor o equipo similar.
2. Cuando hay interferencia, puede reducirse o eliminarse tomando las siguientes medidas:
  - 1) Limpie la puerta y la superficie de sellado del horno.
  - 2) Reorientar la antena receptora de radio o televisión.
  - 3) Reubique el horno de microondas con respecto al receptor.
  - 4) Aleje el horno de microondas del receptor.
  - 5) Enchufe el horno de microondas en una salida diferente para que el horno de microondas y el receptor

# UTENSILIOS

PRECAUCIÓN - Peligro de lesiones personales

Los utensilios bien cerrados podrían explotar. Los recipientes cerrados deben abrirse y las bolsas de plástico deben perforarse antes de cocinar.

Consulte las instrucciones en "Materiales que puede utilizar en el horno microondas o que deben evitarse en el horno microondas".

Puede haber ciertos utensilios no metálicos que no son seguros para usar en el microondas.

En caso de duda, puede probar el utensilio en cuestión siguiendo el procedimiento a continuación.

Prueba de Utensilios:

1. Llene un recipiente apto para microondas con 1 taza de agua fría (250 ml) junto con el utensilio en cuestión.
2. Cocine a máxima potencia durante 1 minuto.
3. Siente con cuidado el utensilio. Si el utensilio vacío está caliente, no lo use para microondas cocina.
4. No exceder el tiempo de cocción de 1 minuto.

## Materiales que puedes usar en el horno de un microondas

Utensilios	Observaciones
Plato de dorar	Siga las instrucciones del fabricante. La parte inferior del plato para dorar debe estar al menos a 3/16 de pulgada (5 mm) por encima del plato giratorio. El uso incorrecto puede hacer que la plataforma giratoria se rompa.
Vajilla	Sólo apto para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No utilice platos rajados o desconchados.
Jarras de vidrio	Siempre retire la tapa. Use solo para calentar los alimentos hasta que estén tibios. La mayoría de los frascos de vidrio no son resistentes al calor y pueden romperse.
Cristalería	Vidrio resistente al calor del horno solamente. Asegúrate de que no haya adornos metálicos. No utilice platos rajados o desconchados.
Bolsas de concina para horno	Siga las instrucciones del fabricante. No cerrar con una atadura metálica. Hacer rendijas para permitir que el vapor se escape.
Platos y vasos de papel	Use solo para cocción / calentamiento erm corto *. No deje el horno desatendido mientras cocina.
Toallas de papel	Se usa para cubrir alimentos para recalentar y absorber la grasa. Úselo solo con supervisión para una cocción a corto plazo.
Papel pergamino	Use como una cubierta para evitar salpicaduras o una envoltura para vaporizar.
El plástico	Sólo apto para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. Debe estar etiquetado como "apto para microondas". Algunos recipientes de plástico se ablandan, ya que la comida del interior se calienta. Las "bolsas en ebullición" y las bolsas de plástico bien cerradas deben cortarse, perforarse o ventilarse según lo indique el paquete.
Envoltura de plástico	Sólo apto para microondas. Use para cubrir los alimentos durante la cocción para retener la humedad. No permita que la envoltura de plástico toque los alimentos.
Termómetros	Solo apto para microondas (termómetros para carnes y dulces).
Papel Cera	Úselo como una cubierta para evitar salpicaduras y retener la humedad.

## **Materiales a evitar en el horno microondas.**

<b>Utensilios</b>	<b>Observaciones</b>
<b>Bandeja de aluminio</b>	Puede causar arco eléctrico. Transfiera los alimentos a un plato apto para microondas.
<b>Caja de comida con mango metálico</b>	Puede causar arco eléctrico. Transfiera los alimentos a un plato apto para microondas.
<b>Utensilios de metal o metal</b>	El metal protege la comida de la energía de microondas. Los adornos metálicos pueden causar arcos.
<b>Lazos de metal</b>	Puede causar una formación de arco y podría provocar un incendio en el horno.
<b>Bolsas de papel</b>	Puede provocar un incendio en el horno.
<b>Espuma plástica</b>	La espuma plástica puede derretir o contaminar el líquido en el interior cuando se expone a altas temperaturas.
<b>Madera</b>	La madera se secará cuando se use en el horno de microondas y puede partirse o agrietarse.



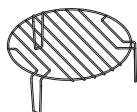
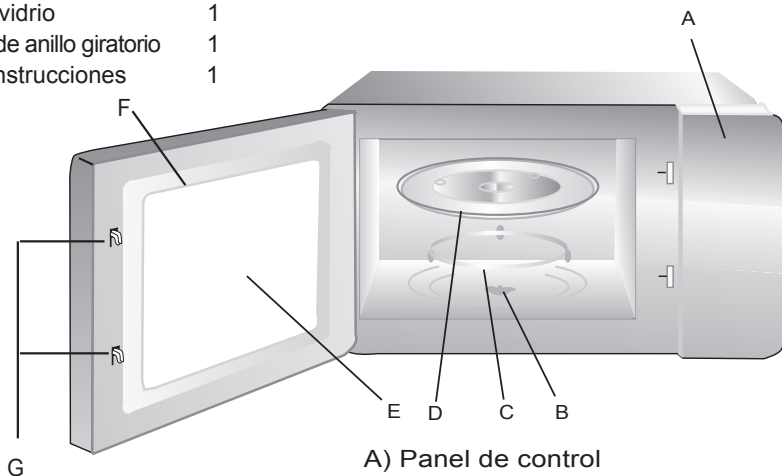
# CONFIGURACIÓN DEL HORNO

## Nombres de las piezas y accesorios del horno

Retire el horno y todos los materiales de la caja y la cavidad del horno.

Su horno viene con los siguientes accesorios:

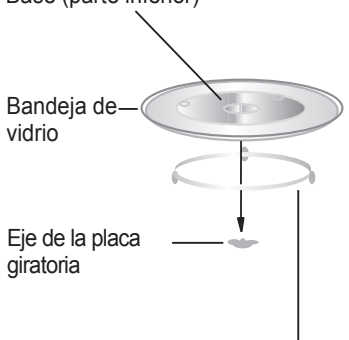
Bandeja de vidrio	1
Ensamblaje de anillo giratorio	1
Manual de instrucciones	1



- A) Panel de control
- B) Eje de la placa giratoria
- C) Ensamblaje de anillo giratorio
- D) Bandeja de vidrio
- E) Ventana de observación
- F) Montaje de la puerta
- G) Sistema de bloqueo de seguridad

## Instalación de la placa giratoria

Base (parte inferior)



Ensamblaje de anillo giratorio

- a. Nunca coloque la bandeja de vidrio boca abajo. La bandeja de vidrio nunca debe ser restringida.
- b. Tanto la bandeja de vidrio como el conjunto del anillo giratorio deben usarse siempre durante la cocción.
- c. Todos los alimentos y recipientes de alimentos siempre se colocan en la bandeja de vidrio para cocinar.
- d. Si el conjunto de la bandeja de vidrio o del anillo giratorio se agrieta o rompe, comuníquese con el centro de servicio autorizado más cercano.

## Instalación y conexión

1. Este aparato está destinado únicamente para uso doméstico.
2. Este horno está diseñado para uso integrado solamente. No está diseñado para uso de mostrador ni para uso dentro de un armario.
3. Tenga en cuenta las instrucciones especiales de instalación.
4. El aparato se puede instalar en un armario de pared de 60 cm de ancho.
5. El aparato está equipado con un enchufe y solo debe conectarse a una toma de tierra correctamente instalada.
6. La tensión de red debe corresponder a la tensión especificada en la placa de características.
7. El enchufe debe estar instalado y el cable de conexión solo debe ser reemplazado por un electricista calificado. Si el enchufe ya no es accesible después de la instalación, debe haber un dispositivo de desconexión de todos los polos en el lado de la instalación con un espacio de contacto de al menos 3 mm.
8. No se deben usar adaptadores, tiras de múltiples vías ni cables de extensión. La sobrecarga puede provocar un riesgo de incendio.

**La superficie de acceso puede estar caliente durante la operación**



# Instrucciones de Instalación

Por favor lee estas instrucciones con cuidado antes de la instalación

## Tenga en cuenta

### Conexión eléctrica

El horno está equipado con un enchufe y solo debe conectarse a una toma de tierra correctamente instalada. La toma solo se debe instalar y el cable de conexión solo debe ser reemplazado por un electricista calificado y de acuerdo con las regulaciones correspondientes. Si no se puede acceder al enchufe después de la instalación, debe

Estar presente en el lado de la instalación con un espacio de contacto de al menos 3 mm.

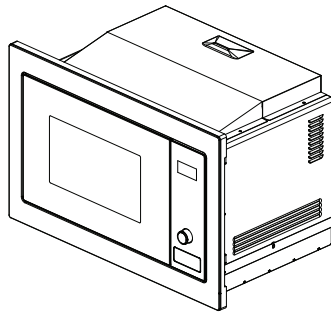
El gabinete instalado no debe tener una pared posterior detrás del aparato. Se debe mantener un espacio entre la pared y la base de la unidad anterior. Los diagramas pueden hacer referencia al tamaño del espacio específico.

Altura mínima de instalación: 85 cm.

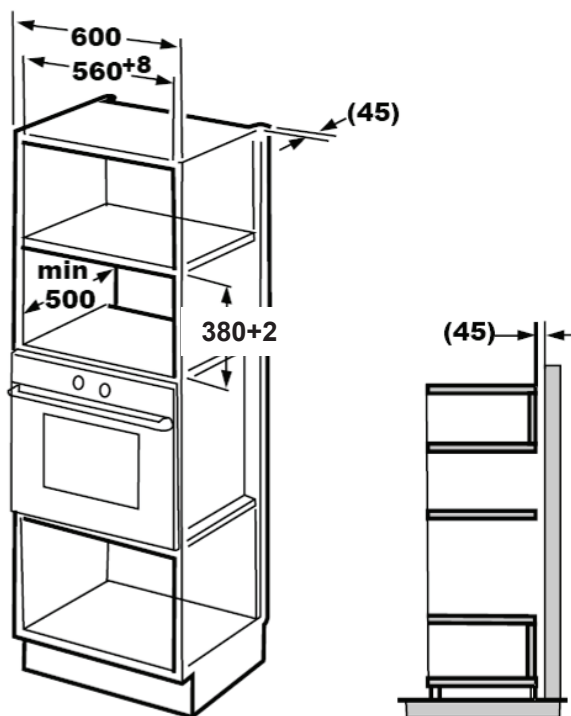
No cubra las ranuras de ventilación ni los orificios de succión.

### Nota:

No atrape ni doble el cable de alimentación.



## A. Muebles empotrados

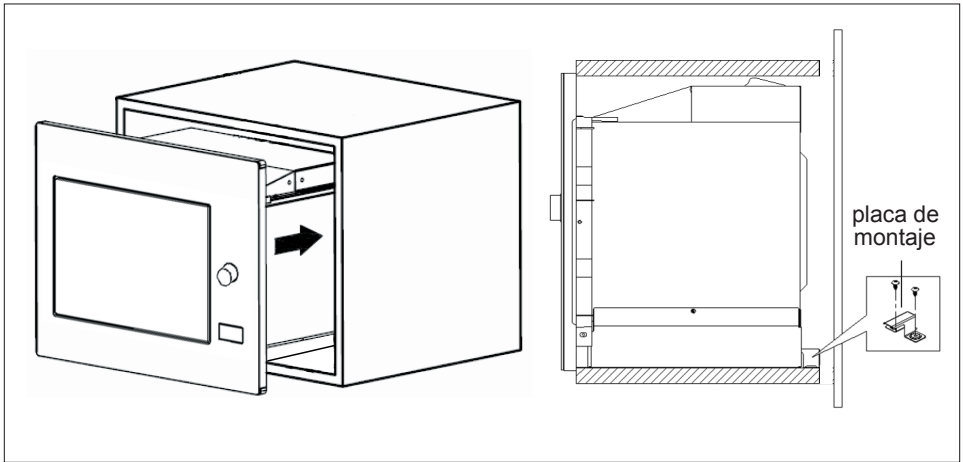




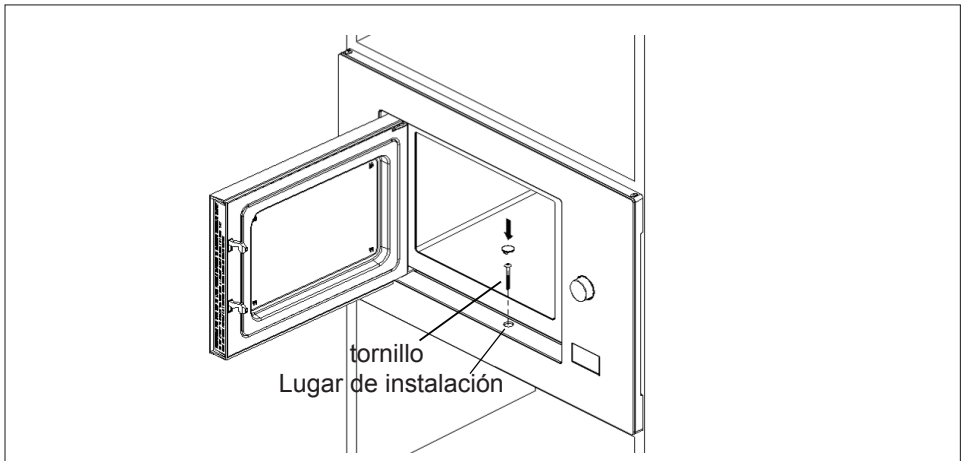
## C.Instalar el horno

### 4. Instale el horno en el gabinete.

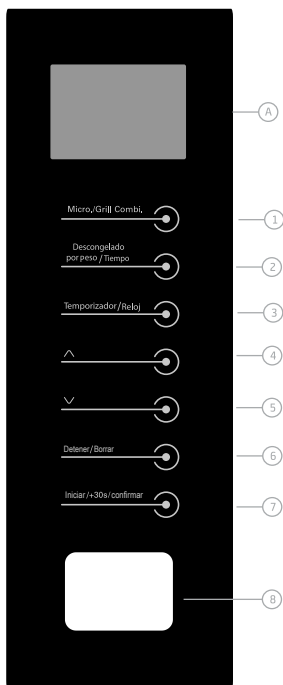
- Asegúrese de que la parte posterior del horno esté bloqueada por la placa de montaje.
- No atrape ni retuerza el cable de alimentación.



### 5. Abra la puerta, fije el horno al gabinete con Tornillo, en el orificio de instalación.



## CONTROLES



A. Display.

1. Funciones de cocción.
2. Funciones de descongelación.
3. Funciones de tiempo.
4. Aumentar el ajuste.
5. Disminuir el ajuste.
6. Detener / Cancelar.
7. Botón de inicio.
8. Botón para abrir la puerta.

## FUNCIONES

### Ajuste del reloj

Cuando el horno microondas es conectado por primera vez, en la pantalla se visualizará 0:00 y sonará un beep.

Presione el botón "Temporizador/Reloj" dos veces y la cifra de la hora empezará a parpadear.

Utilizando el control touch configure la hora actual, el formato de horas es de 24 h así que el valor debe estar entre 0 y 23.

Presione "Temporizador/Reloj" y la cifra de los minutos empezará a parpadear.

Utilizando el control touch configure los minutos, el valor debe estar entre 0 y 59.

Finalmente presione de nuevo "Temporizador/Reloj" para confirmar la hora seleccionada, una vez esto en pantalla el indicador de segundos ":" empezará a parpadear y el indicador "Luego se apagará, de esta forma habrá terminado la configuración de la hora.

Nota:

1. Si no se configura el reloj este no funcionará cuando el horno este en modo estándar.

2. Si en el proceso de configuración el botón "Detener / Borrar" es presionado o si no hay operación por más de 1 minuto el horno volverá a su estado inicial.

Si en algún momento necesita reconfigurar el reloj solo basta con repetir los pasos de configuración.

## Como cocinar en el microondas

Presione el botón "Micro./Grill/Combi" y a continuación en la pantalla aparecerá P100.

Utilizando el control touch configure potencia deseada para el tipo de cocción que desea ejecutar, la potencia oscila entre 100% y el 10% y se podrá seleccionar los siguientes intervalos: P100 = 100%, P80 = 80%, P50 = 50%, P30 = 30% y P10 = 10%.

Presione "Iniciar/+30s/Confirmar" para confirmar la potencia seleccionada.

Utilizando el control touch configure el tiempo deseado, el tiempo seleccionado debe oscilar ente 0:05 y 95:00.

Presione "Iniciar/+30s/Confirmar" para confirmar el tiempo seleccionado y empezar la cocción.

Nota:

Los intervalos en la configuración son los siguientes:

0-1 minuto : 5 segundos

1-5 minutos: 10 segundos

5-10 minutos: 30 segundos

10-30 minutos: 1 minuto

30-95 minutos: 5 minutos

## Parrilla tostadora o modo combinado

Presione el botón "Micro./Grill/Combi" y a continuación en la pantalla aparecerá P100.

Presione de nuevo el botón "Micro./Grill/Combi" y a continuación en la pantalla aparecerá P100.

Utilizando el control touch configure potencia deseada para el tipo de cocción que desea ejecutar, la potencia oscila entre 100% y el 10% y se podrá seleccionar los siguientes intervalos: P100 = 100%, P80 = 80%, P50 = 50%, P30 = 30% y P10 = 10% (G, C-1, C-2)

Presione "Iniciar/+30s/Confirmar" para confirmar la potencia seleccionada.

Utilizando el control touch configure el tiempo deseado, el tiempo seleccionado debe oscilar ente 0:05 y 95:00.

Presione "Iniciar/+30s/Confirmar" para confirmar el tiempo seleccionado y empezar la cocción.

## Descongelar por peso

Presione el botón "Descongelado por Peso/Tiempo" y a continuación en la pantalla aparecerá dEF1.

Utilizando el control touch configure el peso total de los alimentos, el intervalo de peso oscila entre 100 y 2000 gr.

Presione "Iniciar/+30s/Confirmar" para confirmar el peso y que el horno empiece el proceso de descongelación.

## Descongelar por tiempo

Presione el botón "Descongelado por Peso/Tiempo" hasta que en la pantalla aparezca dEF2.

Utilizando el control touch configure el tiempo de descongelación, el tiempo máximo de descongelación es de 95 minutos.

Presione "Iniciar/+30s/Confirmar" para confirmar el tiempo y que el horno empiece el proceso de descongelación.

## Cocción en varias fases

Es posible ajustar un máximo de dos fases. Si una de ellas es descongelación debiera ir de primera. El timbre o beep sonará una vez después de cada fase, tras lo cual iniciará la siguiente fase.

Nota: El menú automático no se puede definir como una de las fases.



Ejemplo: Si desea descongelar la comida por 5 minutos y luego cocinar con 80% de potencia durante 7 minutos.

Pulse "Descongelado por Peso/Tiempo" dos veces hasta que en la pantalla aparezca dEF2.

Utilizando el control touch seleccione el tiempo deseado en este caso 5 minutos.

Luego pulse "Micro./Grill/Combi" y la pantalla mostrara P100.

Utilizando el control touch seleccione la potencia deseada en este caso P80.

Pulse "Iniciar /+30s/Confirmar" para confirmar la potencia y pasar a la selección de tiempo.

Utilizando el control touch ahora seleccione el tiempo deseado en este caso 7 minutos.

Finalmente pulse "Iniciar /+30s/Confirmar" para confirmar el tiempo y que la cocción comience.

## Temporizador de cocción

Pulse "Temporizador/Reloj" en la pantalla aparecerá 00:00.

Utilizando el control touch configure el tiempo deseado, el tiempo máximo de cocción es de 95 minutos.

Pulse "Iniciar /+30s/Confirmar" para confirmar la configuración y el indicador de temporizador se iluminará.

Una vez pasado el tiempo de cocción el indicador de temporizador se apagará y el timbre o beep sonará 5 veces, si el reloj esta configurado , la pantalla mostrará la hora actual.

Nota:

El temporizador de cocción es diferente del sistema de 24 horas, ya que es solo un cronómetro de cocción.

## Menú automático

En el estado estándar del horno pulse el control touch girando hacia la derecha para elegir el menú de A-1 a A-8.

Pulse "Iniciar /+30s/Confirmar" para confirmar el menú que desee.

De nuevo utilizando el control touch configure el peso del alimento.

Finalmente pulse "Iniciar /+30s/Confirmar" para confirmar el peso y empezar la cocción.

Cuando el horno finalice la cocción sonará 5 veces el timbre o beep indicando la finalización y la pantalla mostrará 0:00, si el reloj esta configurado la pantalla pasará a la hora actual.

## Tabla de menús

MENÚ	PESO (gr)	PANTALLA
A-1 Pizza	200	200
	400	400
A-2 Carne	250	250
	350	350
	450	450
A-3 Verduras	200	200
	300	300
	400	400
A-4 Pasta	50 (con 450 ml de agua fría)	50
	100 (con 800 ml de agua fría)	100
A-5 Patatas	200	200
	400	400
	600	600
A-6 Pescado	250	250
	350	350
	450	450

MENÚ	PESO (gr)	PANTALLA
A-7 Bebidas	1 vaso (120ml)	1
	2 vasos (240ml)	2
	3 vasos (360ml)	3
A-8 Palomitas de maíz	50	50
	100	100

## Cocción rápida

En estado estándar pulse el botón "Iniciar /+30s/Confirmar" para cocinar con un nivel de potencia al 100% durante 30 segundos. Cada pulsación de este botón aumentará el tiempo en 30 segundos, recuerde el tiempo máximo de cocción son 95 minutos.

Otra forma de realizar una cocción rápida es utilizando el control touch en modo estándar, solo hay que con el control para seleccionar el tiempo deseado y presionar "Iniciar /+30s/Confirmar" para empezar la cocción.

Nota:

Durante la cocción con microonda, con parrilla tostadora o en modo combinado, así mismo como en el proceso de descongelación se puede aumentar el tiempo de cocción en 30 segundos presionando "Iniciar /+30s/Confirmar", en los estados de menú automático y descongelación por peso no se puede aumentar el tiempo.

## Bloqueo para niños

El horno cuenta con un bloqueo para que los niños no puedan manipular el equipo y así evitar accidentes.

Para activar el seguro mientras el horno esta en modo estándar presione por 3 segundos el botón "Detener /Borrar" pasados los 3 segundos sonará un beep, esto con el fin de avisar que el bloqueo esta activado, mientras el bloqueo esta activado en la pantalla se vera un rectángulo.

Para remover el bloqueo presione de nuevo el botón "Detener / Borrar" por 3 segundos, de nuevo un beep sonará y el bloqueo se desactivará.

En los estados de cocción con microondas, parrilla tostadora y en modo combinado, pulse "Micro./Grill/Combi", y la potencia actual se mostrará por 2 a 3 segundos.

En los estados de cocción con microondas, parrilla tostadora y en modo combinado, pulse "Temporizador/Reloj" y la hora actual se mostrará por 2 a 3 segundos.

Si se abre la puerta durante un proceso de cocción, será necesario presionar "Iniciar/+30s/Confirmar" para continuar con la cocción.

Una vez seleccionado el programa de cocción, si no se pulsa "Iniciar/+30s/Confirmar" durante un minuto, la pantalla volverá a mostrar la hora actual y el proceso de cocción se cancelará

## UTENSILIOS

A continuación encontrara tanto una tabla como una pequeña explicación de los utensilios que se pueden y los que no se pueden usar, y como hacer una prueba para verificar si se pueden utilizar en el microondas.

Prueba para utensilios:

Llene un recipiente apto para microondas con 250 ml de agua fria junto a este coloque el utensilio en cuestion, cocine a potencia máxima por 1 minuto, una vez pasado el tiempo abra el horno microondas cuidadosamente toque el utensilio, si el utensilio esta caliente no es apto para ser utilizado en microondas, NO EXCEDA EL TIEMPO DE PRUEBA POR ENCIMA DEL MINUTO.

# Tabla de utensilios que se pueden usar

Lámina de aluminio	Solamente como protección. Pequeñas piezas lisas pueden ser utilizadas para cubrir partes delgadas de carne o pollo para prevenir sobre cocción. Puede ocurrir que se formen arcos si el film de aluminio esta muy cerca a las paredes del horno, se recomienda que las láminas estén a un mínimo de 2.5 cm de las paredes del horno.
Bandeja doradora	Siga las instrucciones del fabricante, el fondo de la bandeja debe estar mínimo a 5 mm del plato giratorio, de no ser así el plato giratorio puede llegar a sufrir ruptura.
Elementos para comida	Use únicamente utensilios seguros para microondas, siga las recomendaciones del fabricante y no utilice accesorios rotos o astillados.
Jarras de vidrio	Quíteles siempre la tapa. Use solo para calentar alimentos hasta su punto justo. La mayoría de jarras no son resistentes al calor y pueden quebrarse.
Cristalería	Use solamente cristalería resistente al calor del horno. Asegúrese de que no hay adornos metálicos.
Bolsas de cocinar en horno	Siga las instrucciones del fabricante. No las cierre con precintos, y asegúrese de que tengan aberturas para la salida de los vapores.
Platos y vasos de papel	Úselos para cocción / calentamiento de corto tiempo, recuerde estar pendiente mientras cocina / calienta.
Servilletas de papel	Úselas para cubrir los alimentos para que retengan y absorban grasa, deben usarse con supervisión y en cocciones de corto tiempo.
Pergamino de papel	Úselo como cubierta para prevenir salpicaduras o como envoltura para cocción al vapor.
Plásticos	Solamente aptos para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. Deben ser etiquetados como "Seguros para microondas". Algunos recipientes tienen aislantes de manera que los alimentos en su interior logren calentarse. Las "bolsas para hervir" y las bolsas plásticas herméticamente cerradas deben ser abiertas o perforadas y usar como vienen empaquetadas
Cubiertas plásticas	Solamente aptas para microondas. Úselas para cubrir los alimentos durante la cocción para retener la humedad. No permita que las cubiertas plásticas entren en contacto con los alimentos.
Termómetros	Solamente utilice los que son aptos para microonda. (termómetros para carnes / dulces de caramelo).
Papel encerado	Úselo como cubierta para prevenir salpicaduras y retener la humedad.

