

Horno de Microondas

# MANUAL DE USUARIO

MMDT14S2SB / MMDT14S2MG / MMDT14S2MB

[www.midea.com.mx](http://www.midea.com.mx)

Avisos de advertencia: Antes de usar este producto, lea atentamente este manual y guárdelo para futuras consultas. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el producto. Consulte con su distribuidor o fabricante para obtener más detalles. El diagrama de arriba es solo para referencia. Tome la apariencia del producto real como estándar.

## **CARTA DE AGRADECIMIENTO**

¡Gracias por elegir Midea! Antes de utilizar su nuevo producto Midea, lea detenidamente este manual para asegurarse de que sabe cómo manejar las características y funciones que le ofrece su nuevo electrodoméstico de forma segura.

# **CONTENIDO**

<b>CARTA DE AGRADECIMIENTO</b> -----	02
<b>INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD</b> -----	03
<b>ESPECIFICACIONES</b> -----	12
<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b> -----	13
<b>INSTALACIÓN DEL PRODUCTO</b> -----	15
<b>FUNCIONAMIENTO</b> -----	17
<b>MARCAS COMERCIALES, DERECHOS DE AUTOR Y DECLARACIÓN LEGAL</b> -----	27
<b>AVISO DE PROTECCIÓN DE DATOS</b> -----	28

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

## Uso previsto

Las siguientes directrices de seguridad tienen por objeto evitar riesgos o daños inesperados derivados de un funcionamiento inseguro o incorrecto del aparato. Revise el embalaje y el electrodoméstico a su llegada para asegurarse de que todo está intacto para garantizar un funcionamiento seguro. Si detecta algún daño, póngase en contacto con el vendedor o distribuidor. Tenga en cuenta que no está permitido realizar modificaciones o alteraciones en el electrodoméstico por motivos de seguridad. El uso inadecuado puede causar riesgos y la pérdida de derechos de garantía.

## Explicación de los símbolos



### **Peligro**

Este símbolo indica que existen peligros para la vida y la salud de las personas debido al gas extremadamente inflamable.



### **Advertencia de voltaje eléctrico**

Este símbolo indica que existe peligro para la vida y la salud de las personas debido a la presencia de voltaje.



### **Advertencia**

La palabra de advertencia indica un peligro con un nivel de riesgo medio que, si no se evita, puede provocar la muerte o lesiones graves.



### **Precaución**

La palabra de señalización indica un peligro con un grado de riesgo bajo que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.



### **Atención**

La palabra de advertencia indica información importante (por ejemplo, daños materiales), pero no un peligro.



### **Seguir las instrucciones**

Este símbolo indica que un técnico de servicio sólo debe utilizar y mantener este microondas de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento.

Lea detenida y atentamente este manual de instrucciones antes de utilizar/poner en servicio el horno de microondas y consérvelo en las inmediaciones del lugar de instalación o para su uso posterior.

## **PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UN EXCESO DE ENERGÍA DE MICROONDAS**

- a. No intente hacer funcionar este horno con la puerta abierta ya que el funcionamiento con la puerta abierta puede resultar en una exposición dañina a la energía de microondas. Es importante no anular ni manipular los bloqueos de seguridad.
- b. No coloque ningún objeto entre la cara frontal del horno y la puerta ni permita que se acumule suciedad o residuos de limpiador en las superficies de sellado.
- c. Si la puerta o los empaques de la puerta están dañados, el horno no debe ser utilizado hasta que haya sido reparado por una persona competente.

### **Apéndice**

Si el microondas no se mantiene en buen estado de limpieza, su superficie podría degradarse y afectar a la vida útil del horno de microondas y provocar una situación peligrosa.

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, lesiones a las personas o exposición a un exceso de energía del horno de microondas cuando utilice, siga las precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

## **▲ ADVERTENCIA**

- Lea y siga las específicas: "PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A ENERGÍA DE MICROONDAS EXCESIVA".
- Este microondas no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del horno de microondas por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser vigilados para evitar que jueguen con el horno de microondas.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o personas con calificación similar con el fin de evitar un peligro.
- **ADVERTENCIA:** Asegúrese de que el horno de microondas esté apagado antes de cambiar la lámpara para evitar descargas eléctricas.
- **ADVERTENCIA:** Es peligroso para cualquier persona que no sea competente para llevar a cabo cualquier operación de servicio o reparación que implique la eliminación de una cubierta que ofrece protección contra la exposición a la energía de microondas.
- **ADVERTENCIA:** Los líquidos y otros alimentos no deben calentarse en recipientes cerrados, ya que existe el riesgo de que exploten.

- Cuando caliente alimentos en recipientes de plástico o papel, vigile el horno de microondas debido a la posibilidad de ignición.
- Utilice sólo utensilios adecuados para su uso en hornos de microondas.
- Si se emite humo, apague o desenchufe el horno de microondas y mantenga la puerta cerrada para evitar cualquier llama.
- El calentamiento de bebidas por microondas puede provocar una ebullición eruptiva retardada, por lo que debe tenerse cuidado al manipular el recipiente.
- El contenido de biberones y frascos de comida para bebés debe removerse o agitarse y debe comprobarse la temperatura antes de su consumo, con el fin de evitar quemaduras.
- Los huevos con cáscara y los huevos duros enteros no deben calentarse en hornos de microondas, ya que pueden explotar, incluso una vez finalizado el calentamiento por microondas.
- El horno de microondas debe limpiarse con regularidad y deben eliminarse los depósitos de alimentos.
- Si no se mantiene el horno de microondas en condiciones limpias podría producirse un deterioro de la superficie que podría afectar negativamente a la vida útil del electrodoméstico y, posiblemente, dar lugar a una situación peligrosa.
- El horno de microondas no debe instalarse detrás de una puerta decorativa para evitar sobrecalentamientos. (Esto no es aplicable a los aparatos con puerta decorativa).
- Utilice únicamente la sonda de temperatura recomendada para este horno. (para hornos equipados con la opción de utilizar una sonda de temperatura).
- El horno de microondas no debe ubicarse en un gabinete a menos que haya sido probado.
- El horno de microondas debe funcionar con la puerta decorativa abierta. (para hornos con puerta decorativa.)

- Este electrodoméstico está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:
  - Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo.
  - Por los clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial.
  - Granjas.
  - Habitaciones de huéspedes.
- El horno de microondas está diseñado para calentar alimentos y bebidas. El secado de alimentos o ropa y el calentado de almohadillas térmicas, pantuflas, esponjas, paños húmedos y similares puede provocar riesgo de lesiones, ignición o incendio.
- No se permite el uso de recipientes metálicos para alimentos y bebidas durante la cocción con microondas.
- El horno de microondas no debe limpiarse con un limpiador de vapor.
- El horno de microondas está diseñado para ser utilizado de forma independiente.
- La superficie posterior de los electrodomésticos debe colocarse contra una pared.

**LEA ATENTAMENTE Y  
CONSERVE  
PARA FUTURAS CONSULTAS  
SÓLO PARA USO DOMÉSTICO  
(NO PARA USO COMERCIAL)**

# PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES A LAS PERSONAS INSTALACIÓN DE TOMA A TIERRA

## **⚠ PELIGRO**

Peligro de descarga eléctrica:

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

## **⚠ ADVERTENCIA**

Peligro de descarga eléctrica:

El uso inadecuado de la conexión a tierra puede provocar descargas eléctricas. No enchufe el horno de microondas a una toma corriente hasta que el electrodoméstico esté correctamente instalado y conectado a tierra.

Este horno de microondas debe estar conectado a tierra. En caso de cortocircuito, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar un cable de escape para la corriente eléctrica.

Este horno de microondas está equipado con un cable con toma a tierra y un enchufe con toma a tierra. El enchufe debe conectarse a una toma corriente que esté correctamente instalada y conectada a tierra.

Consulte a un electricista o técnico calificado si no comprende completamente las instrucciones de conexión a tierra o si tiene dudas acerca de si el horno de microondas está correctamente conectado a tierra.

Si es necesario utilizar una extensión, utilice sólo una extensión de 3 hilos.

1. Se suministra un cable de alimentación corto para reducir los riesgos de enredarse o tropezar con un cable más largo.

2. Si se utiliza un juego de cables largos o una extensión:
  - 1) La capacidad eléctrica marcada del juego de cables o extensión debe ser como mínimo igual a la capacidad eléctrica del electrodoméstico.
  - 2) La extensión debe ser de 3 hilos con toma a tierra.
  - 3) El cable largo debe colocarse de modo que no quede tendido sobre la encimera o la mesa, donde los niños puedan tirar de él o tropezar involuntariamente.

## Limpieza

Asegúrese de desconectar el horno de microondas de la red eléctrica.

1. Limpie la cavidad del horno después de usarlo con un paño ligeramente humedecido.
2. Limpie los accesorios de la forma habitual con agua jabonosa.
3. El marco, los empaques de la puerta y las piezas cercanas deben limpiarse cuidadosamente con un paño húmedo cuando estén sucios.
4. No utilice limpiadores abrasivos fuertes ni objetos metálicos afilados para limpiar el cristal de la puerta del horno de microondas, ya que pueden rayar la superficie, lo que puede provocar la rotura del cristal.
5. Consejo de limpieza --- Para facilitar la limpieza de las paredes de la cavidad que los alimentos cocinados pueden tocar: Coloque medio limón en un recipiente, añada 300 ml de agua y caliente al 100% de potencia del microondas durante 10 minutos. Limpie el horno con un paño suave y seco.

### ⚠ PRECAUCIÓN

Peligro de lesiones personales:

Es peligroso que cualquier persona que no sea una persona competente lleve a cabo cualquier operación de servicio o reparación que implique la eliminación de una cubierta que ofrezca protección contra la exposición a la energía de microondas.

Consulte las instrucciones sobre "Materiales que puede utilizar en el horno de microondas o que debe evitar en el horno de microondas". Puede haber ciertos utensilios no metálicos que no sean seguros para usar en el horno de microondas. En caso de duda, puede probar el utensilio en cuestión siguiendo el procedimiento que se indica a continuación.

### **Prueba de Utensilios:**

- Llene un recipiente apto para microondas con 1 taza de agua fría (250 ml) junto con el utensilio en cuestión.
- Cocine a máxima potencia durante 1 minuto.
- Toque con cuidado el utensilio. Si el utensilio vacío está caliente, no lo utilice para cocinar en el microondas.
- No exceda el tiempo de cocción de 1 minuto.

## Materiales que se pueden utilizar en el microondas

Utensilios	Observaciones
Plato para dorar	Siga las instrucciones del fabricante. El fondo del plato dorador debe estar al menos 3/16 pulgadas (5mm) por encima del plato giratorio. El uso incorrecto puede provocar la rotura del plato giratorio.
Vajilla	Sólo apto para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No utilice platos agrietados o astillados.
Frascos de vidrio	Retire siempre la tapa. Utilícelos sólo para calentar alimentos. La mayoría de los frascos de cristal no son resistentes al calor y pueden romperse.
Cristalería	Sólo cristalería de horno resistente al calor. Asegúrese de que no tenga adornos metálicos. No utilice platos agrietados o astillados.
Bolsas para cocinar en el horno	Siga las instrucciones del fabricante. No cerrar con atadura metálica. Haga hendiduras para permitir la salida del vapor.
Platos y vasos de papel	Utilice sólo para cocinar/calentar a corto plazo. No deje el horno desatendido mientras esté calentando.
Toallas de papel	Utilícelo para cubrir los alimentos para recalentarlos y absorber la grasa. Úselo bajo supervisión sólo para cocción a corto plazo.
Papel de hornear	Utilícelo como tapa para evitar salpicaduras o como envoltorio para cocinar al vapor.
Plástico	Sólo apto para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. Deben llevar la etiqueta "Apto para microondas". Algunos recipientes de plástico se reblandecen al calentarse el alimento que contienen. Las "bolsas para hervir" y las bolsas de plástico bien cerradas deben ranurarse, perforarse o ventilarse según las instrucciones del envase.
Envoltorio de plástico	Sólo apto para microondas. Utilícelo para cubrir los alimentos durante la cocción para retener la humedad. No permita que el envoltorio de plástico toque los alimentos.
Termómetros	Sólo aptos para microondas (termómetros para carne y dulces).
Papel Encerado	Utilícelo como tapa para evitar salpicaduras y retener la humedad.

## Materiales que deben evitarse en el horno microondas

Utensilios	Observaciones
Bandeja de aluminio	Puede provocar arcos eléctricos. Transfiera los alimentos a un plato apto para microondas.
Envase de cartón para alimentos con asa metálica	Puede provocar arcos eléctricos. Transfiera los alimentos a un plato apto para microondas.
Utensilios metálicos o con bordes metálicos	El metal protege los alimentos de la energía de las microondas. Los adornos metálicos pueden provocar arcos eléctricos.
Cintas de cierre de metal	Puede provocar un arco eléctrico y podría causar un incendio en el horno.
Bolsas de papel	Puede provocar un incendio en el horno.
Espuma plástica	La espuma de plástico puede fundirse o contaminar el líquido de su interior si se expone a altas temperaturas.
Madera	La madera se seca cuando se utiliza en el horno de microondas y puede partirse o agrietarse.

# ESPECIFICACIÓN

MODELO	MMDT14S2SB, MMDT14S2MG, MMDT14S2MB
Tensión de alimentación o tensión nominal (Volt) Frecuencia de operación o frecuencia nominal (Hertz)	120 V ~ 60Hz
Potencia nominal (Watt) o (Ampere)	1550 W
Potencia de salida	1000 W



# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

## Nombres de las piezas y accesorios del horno

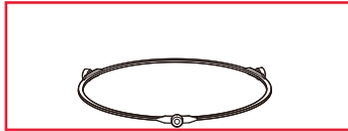
En caso de diferencias entre el horno de microondas y las ilustraciones de este manual, prevalecerá el producto.

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

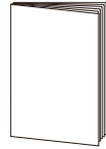
Su horno de microondas viene con los siguientes accesorios:



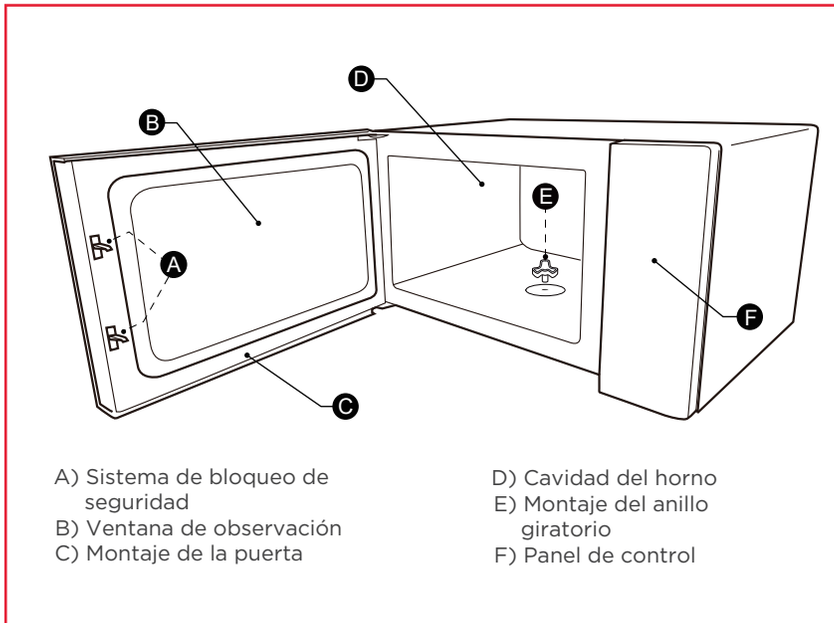
Bandeja de cristal



Conjunto de anillo giratorio



Manual de instrucciones

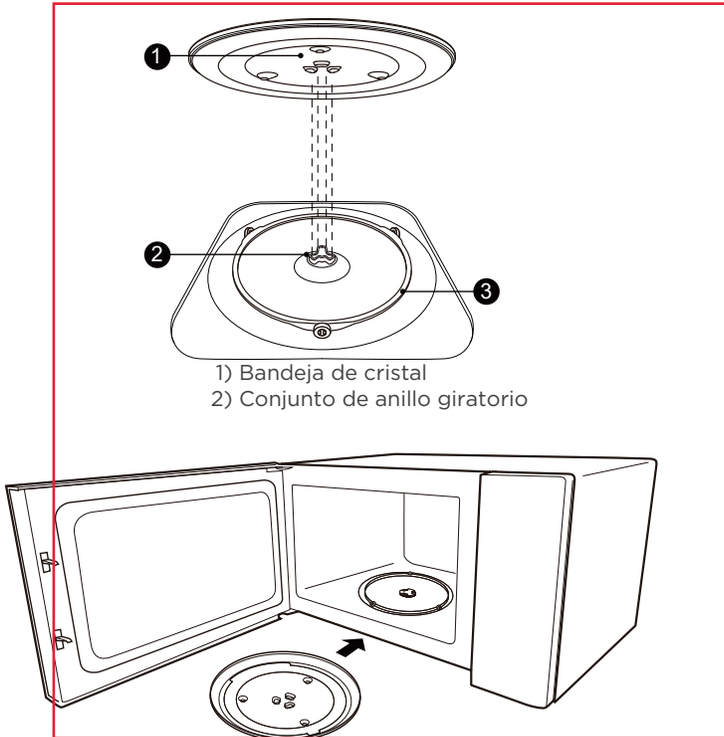


# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

## Instalación del plato giratorio

Limpieza del compartimento de cocción y colocación del plato giratorio.

Para instalaciones nuevas, asegúrese de haber retirado todo el embalaje y la cinta de transporte del eje del plato giratorio. Antes de utilizar el horno de microondas para preparar alimentos por primera vez, deberá colocar correctamente el plato giratorio. Debe limpiar el compartimento de cocción y los accesorios.



Notas:

1. No utilice nunca el horno de microondas sin el plato giratorio. Asegúrese de que esté correctamente acoplado. El plato giratorio puede girar en sentido horario o antihorario.
2. No coloque nunca la bandeja de cristal boca abajo. La bandeja de cristal nunca debe quedar restringida.
3. Tanto la bandeja de cristal como el conjunto del aro giratorio deben utilizarse siempre durante la cocción.
4. Todos los alimentos y recipientes de alimentos se colocan siempre en la bandeja de cristal para cocinar.
5. Nunca restrinja el movimiento del plato giratorio.
6. Si la bandeja de cristal o el conjunto del aro giratorio se agrietan o se rompen, póngase en contacto con el centro de servicio autorizado más cercano.

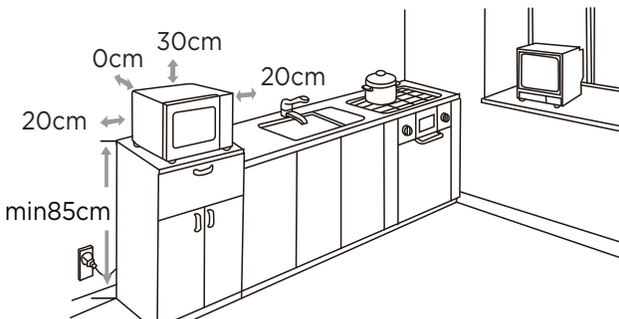
# INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

## Instalación de encimeras

Retire todo el material de embalaje y los accesorios. Examine el horno de microondas para detectar cualquier daño, como abolladuras o la puerta rota. No instale el horno si está dañado. Gabinete: Retire cualquier película protectora que se encuentre en la superficie del gabinete del horno de microondas. No retire la cubierta de la guía de ondas que está fijada a la cavidad del horno que protege el magnetrón.

## Instalación

1. Seleccione una superficie nivelada que proporcione suficiente espacio abierto para las rejillas de entrada y/o salida.
  - La altura mínima de instalación es de 85 cm.
  - La parte trasera del horno debe colocarse contra la pared. Deje un espacio libre mínimo de 30 cm por encima del horno. Se requiere un espacio libre mínimo de 20cm, entre el horno y cualquier pared adyacente.
  - No retire las patas de la parte inferior del horno.
  - El bloqueo de las aberturas de entrada y/o salida puede dañar el horno.
  - Coloque el horno lo más lejos posible de radios y televisores. El funcionamiento del horno de microondas puede causar interferencias en la recepción de su radio o TV.



2. Conecte el horno a una toma corriente doméstica estándar.

Asegúrese de que la tensión y la frecuencia coinciden con las de la etiqueta de características.

### **▲ ADVERTENCIA**

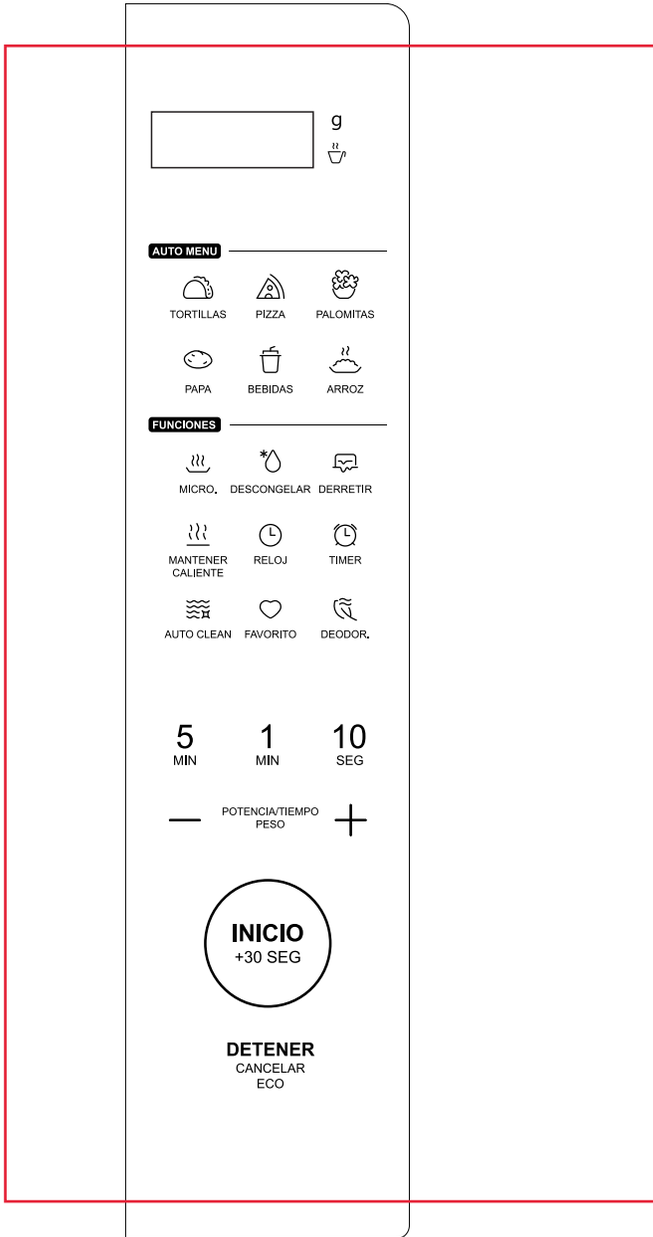
No instale el horno sobre una placa de cocción u otro aparato que produzca calor. Si se instala cerca o sobre una fuente de calor, el horno podría dañarse y la garantía quedaría anulada.



**La superficie accesible puede estar caliente durante el funcionamiento.**

# FUNCIONAMIENTO

## Panel de Control



# FUNCIONAMIENTO

## 1. Configurar el reloj

Después de conectar el horno a la corriente, aparece «0:00» en la pantalla. Suena el timbre.

- (1) Pulse «» una vez y se mostrará «00:00».
- (2) Pulse «» o «» repetidamente para ajustar las cifras de las horas.
- (3) Pulse «**START**  
+30SEC» para confirmar.
- (4) Pulse «» o «» repetidamente para ajustar las cifras de los minutos.
- (5) Pulse «**START**  
+30SEC» para confirmar. El reloj quedará configurado.

### ● Notas

- (1) Para restablecer el reloj, repita el paso 1 hasta el paso 5.
- (2) El reloj es de 12 horas. Si el reloj no está configurado, no funcionará cuando se encienda.

## 2. Configuración del temporizador de la cocina

- (1) Pulse «» una vez y se mostrará «00:00».
- (2) Pulse «», «» repetidamente o pulse «**5**<sub>MIN</sub>», «**1**<sub>MIN</sub>» o «**10**<sub>SEC</sub>» para ajustar la hora deseada. El valor máximo de tiempo es «95:00».
- (3) Pulse «**START**  
+30SEC.» para confirmar. El temporizador empezará una cuenta atrás.

### ● Nota

El temporizador de la cocina es un temporizador.

## 3. Cocinado con el microondas

Hay 11 niveles de potencia disponibles.

Potencia	100 %	90 %	80 %	70 %	60 %	50 %	40 %	30 %	20 %	10 %	0 %
Pantalla	PL10	PL9	PL8	PL7	PL6	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1	PLO

- (1) Pulse «» una vez y se mostrará «PL10».
- (2) Pulse «» más tiempo para ajustar el nivel de potencia. Hay 11 niveles de potencia disponibles.

# FUNCIONAMIENTO

- (3) Pulse «POWER/TIME», «5<sub>MIN</sub>», «1<sub>MIN</sub>» o «10<sub>SEC</sub>» para introducir el ajuste del tiempo de cocción.
- (4) Pulse «—», «+» repetidamente o pulse «5<sub>MIN</sub>», «1<sub>MIN</sub>» o «10<sub>SEC</sub>» para ajustar el tiempo de cocción. El valor máximo de tiempo es «95:00».
- (5) Pulse «**START**  
+30SEC.» para empezar a cocinar.

## ● Notas

- (1) En el estado de configuración, si se pulsa «**STOP**  
ECO» o si no hay funcionamiento en 1 minuto, el horno volverá al modo de espera. La configuración no es válida.
- (2) Si se selecciona «PL0», el horno funcionará con un ventilador sin energía. Puede usar este nivel para eliminar el olor del horno.

## 4. Cocinado rápido

- (1) En modo de espera, pulse «**START**  
+30SEC.» para cocinar los alimentos a un nivel de potencia del 100 % durante 30 segundos. Cada vez que pulse el mismo botón, añadirá 30 segundos y el valor máximo es «95:00».
- (2) En modo de espera, pulse «5<sub>MIN</sub>», «1<sub>MIN</sub>» o «10<sub>SEC</sub>» para seleccionar el tiempo de cocción correspondiente y luego pulse «**START**  
+30SEC.» para comenzar a cocinar. A continuación, puede pulsar «5<sub>MIN</sub>», «1<sub>MIN</sub>», «10<sub>SEC</sub>», «—» o «+» para cambiar el tiempo de cocción. El valor máximo de tiempo es «95:00».

## ● Nota

En la cocción por microondas, mantener caliente y descongelar por tiempo, pulse «**START**  
+30SEC.», «5<sub>MIN</sub>», «1<sub>MIN</sub>», «10<sub>SEC</sub>», «—» o «+» puede cambiar el tiempo de cocción correspondiente.

## 5. Descongelación por peso

- (1) Pulse «» una vez y la pantalla mostrará «dEF1».
- (2) Pulse «—» o «+» para ajustar el peso de los alimentos. El rango de peso es de 100-1500 g.
- (3) Pulse «**START**  
+30SEC.» para iniciar la descongelación.

# FUNCIONAMIENTO

## 🔊 Nota

Sonará el pitido para recordarle que dé la vuelta a los alimentos durante la descongelación. Si no se realiza ninguna operación, el horno continuará funcionando.

## 6. Descongelar por tiempo

- (1) Pulse «  » dos veces y la pantalla mostrará «dEF2».
- (2) Pulse «  », «  », «  », «—» o «+» para ajustar el tiempo de descongelación deseado.  
El valor máximo de tiempo es «95:00».
- (3) Pulse « **START**  
+30SEC. » para iniciar la descongelación.

## 🔊 Notas

- (1) Sonará el pitido para recordarle que dé la vuelta a los alimentos durante la descongelación. Si no se realiza ninguna operación, el horno continuará funcionando.
- (2) La potencia de descongelación es de PL3 y no puede modificarse.

## 7. Cocinado multifase

Ejemplo: Descongele los alimentos durante 5 minutos y luego cocine al 80 % de potencia del microondas durante 5 minutos.

- (1) Pulse «  » dos veces y la pantalla mostrará «dEF2».
- (2) Pulse «  » una vez para ajustar el tiempo de descongelación deseado en 5 minutos.
- (3) Pulse «  » repetidamente hasta que aparezca «PL8».
- (4) Pulse «  » una vez para ajustar el tiempo de cocción en 5 minutos.
- (5) Pulse « **START**  
+30SEC. » para empezar a cocinar.

## 🔊 Notas

- (1) Con el cocinado multifase se pueden establecer dos fases de cocinado.
- (2) Si configura la función de descongelación, funcionará automáticamente en la primera etapa.
- (3) El menú automático no se puede configurar como una de las etapas múltiples.

# FUNCIONAMIENTO

## 8. Función de prefijado

(1) Introduzca el programa de cocinado.

Ejemplo: Si desea cocinar al 80 % de potencia del microondas durante 5 minutos, realice la operación después de 30 minutos.

a. Pulse «» repetidamente hasta que aparezca «PL8»;

b. Pulse «» una vez para ajustar el tiempo de cocción en 5 minutos;

Después de los pasos anteriores, no pulse «**START**  
+30SEC.».

Haga lo siguiente:

(2) Pulse «» una vez y se mostrará «00:00».

(3) Pulse «» repetidamente para ajustar el tiempo deseado en 30 minutos.

(4) Pulse «**START**  
+30SEC.» para confirmar. El temporizador empezará una cuenta atrás.

(5) Cuando finalice la hora programada, el programa de cocción comenzará a cocinar automáticamente.

### Nota

La cocción por microondas, la descongelación y el cocinado multifase se pueden configurar como una de las funciones preestablecidas.

## 9. Función de fusión

(1) Pulse «» una vez y luego la pantalla mostrará «25».

(2) Pulse «» repetidamente. Aparecerán «50», «75», «100», «150», «175», «200», «250» y «25» por orden.

(3) Pulse «**START**  
+30SEC.» para comenzar a derretirse.



# FUNCIONAMIENTO

## 10. Función de memoria

Puede guardar la configuración de un plato en la memoria y recuperarlo.

- (1) Pulse «  » repetidamente para seleccionar el procedimiento de memoria 1-3. «1», «2» y «3» se mostrarán por orden.
- (2) Si se ha configurado el procedimiento, pulse « **START**  
+30SEC. » para comenzar a trabajar. De lo contrario, continúe con la configuración.
- (3) Después de finalizar la configuración, pulse « **START**  
+30SEC. » una vez para guardar el procedimiento.

Ejemplo: Establecer memoria 2 (cocinar los alimentos al 80 % de potencia del microondas durante 3 minutos)

- (1) En modo de espera, pulse «  » dos veces.
- (2) Pulse «  » una vez y se mostrará «PL10».
- (3) Pulse «  » repetidamente para ajustar el nivel de potencia en «PL8».
- (4) Pulse «  » repetidamente para establecer el tiempo de cocción en 3 minutos
- (5) Pulse « **START**  
+30SEC. » para guardar la configuración y se mostrará «2».

### Nota

El menú automático, la cocción rápida, el calentamiento, la desodorización de la cavidad, la limpieza de la cavidad y la función preestablecida no se pueden configurar como una función de memoria.

## 11. Función ECO

Para entrar en el modo ECO:

En modo de espera, cierre la puerta del horno y luego pulse « **STOP**  
«CANCEL»  
ECO » una vez, y la pantalla se apagará.

Para cancelar el modo ECO:

En el modo ECO, pulsar cualquier tecla o abrir la puerta lo cancelará.

# FUNCIONAMIENTO

## 12. Menú automático

(1) Pulse una tecla del menú repetidamente para elegir el peso de los alimentos que desea cocinar.

Por ejemplo, pulse «  » una vez y se mostrará «1».

(2) Pulse « **START**  
+30SEC. » para empezar a cocinar.

### Cuadro de menú automático

Menú	Peso	Pantalla	Nivel de potencia
 TORTILLAS	140 g (3 piezas)	140	PL10
	250 g (6 piezas)	250	
	500 g (12 piezas)	500	
	750 g (18 piezas)	750	
 PIZZA	1	1	
 POPCORN	50 g	50	
	85 g	85	
	100 g	100	
 POTATO	1	1	
	2	2	
	3	3	
 BEVERAGE	1 taza (120 ml)	1	
	2 tazas (240 ml)	2	
	3 tazas (360 ml)	3	
 RICE	200 g	200	PL10+PL5
	400 g	400	

# FUNCIONAMIENTO

## 13. Mantener caliente

- (1) En modo de espera, pulse «  » una vez y luego la pantalla mostrará «5:00».
- (2) Pulse «  $\underset{\text{MIN}}{5}$  », «  $\underset{\text{MIN}}{1}$  », «  $\underset{\text{SEC}}{10}$  », «  $\leftarrow$  » o «  $\oplus$  » para establecer el tiempo de calentamiento deseado.  
El valor máximo de tiempo es «95:00».
- (3) Pulse « **START**  
+30SEC. » para empezar a mantener el calor.

### Nota

La potencia de calentamiento es PL1 y no se puede cambiar.

## 14. Desodorización de la cavidad

- (1) En modo de espera, pulse «  » una vez y luego la pantalla mostrará «5:00».
- (2) Pulse « **START**  
+30SEC. » para comenzar a desodorizar durante 5 minutos.

### Notas

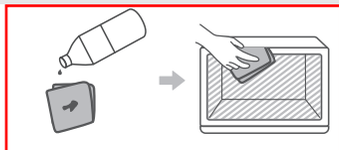
- (1) La potencia de desodorización es PL0 y no se puede cambiar.
- (2) El tiempo de desodorización es de 5 minutos y no se puede cambiar.

## 15. Limpieza de la cavidad

Limpiar la cavidad con regularidad para alargar su vida útil.

- (1) Ponga 250 ml de agua en un recipiente de 500 ml y luego póngalo en el horno.
- (2) Pulse «  » una vez y luego la pantalla mostrará «5:00».
- (3) Pulse « **START**  
+30SEC. » para comenzar a limpiar durante 5 minutos.

### Notas



- (1) Antes de usarlo, limpie los residuos de la cavidad.
- (2) Al final de la limpieza es necesario limpiar las manchas con un trapo.
- (3) La potencia de limpieza es PL10 y no se puede cambiar.
- (4) El tiempo de limpieza es de 5 minutos y no se puede cambiar.

# FUNCIONAMIENTO

## 16. Función de bloqueo infantil

Puede utilizar esta función para desactivar los botones de la pantalla y evitar que sus hijos enciendan accidentalmente el horno.

Para activar el bloqueo:

**STOP**

En modo de espera, mantenga pulsado «**CANCEL**» durante tres segundos. Aparecerá «».  
ECO

El timbre sonará.

Para desactivar el bloqueo:

**STOP**

En estado bloqueado, mantenga pulsado «**CANCEL**» durante tres segundos. El timbre sonará.  
ECO

## 17. Función de pregunta

- (1) Si se ha ajustado el reloj, la hora actual se mostrará durante tres segundos pulsando «» una vez en el estado de cocción.  
CLOCK
- (2) En el estado de cocinado a microondas, pulse «» para consultar el nivel de potencia.  
MICRO.  
Se mostrará durante tres segundos.

# RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## Normal

El horno microondas interfiere en la recepción de TV	La recepción de radio y televisión puede verse afectada por el funcionamiento del horno de microondas. Es similar a la interferencia de pequeños aparatos eléctricos, como batidora, aspiradora y ventilador eléctrico. Es normal.
Luz tenue del horno	En la cocción con microondas de baja potencia, la luz del horno puede volverse tenue. Es normal.
Vapor acumulado en la puerta, sale aire caliente por las rejillas de ventilación	Al cocinar, puede salir vapor de los alimentos. La mayor parte saldrá por las rejillas de ventilación. Pero una parte puede acumularse en un lugar fresco, como la puerta del horno. Esto es normal.
Horno encendido accidentalmente sin comida dentro.	Está prohibido hacer funcionar el horno de microondas sin alimentos en su interior. Es muy peligroso.

Problemas	Posible Causa	Solución
	(1) El cable de alimentación no está bien conectado.	Desconecte. Vuelva a conectarlo transcurridos 10 segundos.
El horno no se puede encender.	(2) Se ha fundido el fusible o ha actuado el disyuntor.	Sustituya el fusible o restablezca el disyuntor (reparado por personal profesional de nuestra empresa)
	(3) Problemas con la tomacorriente.	Pruebe la tomacorriente con otros aparatos eléctricos.
El horno no calienta.	(4) La puerta no está bien cerrada.	Cerrar bien la puerta.



De acuerdo con la directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (WEEE), los WEEE deben recogerse y tratarse por separado. Si en el futuro necesita deshacerse de este producto, NO lo tire junto con la basura doméstica. Envíe este producto a los puntos de recolección de WEEE donde estén disponibles.

# MARCAS REGISTRADAS, DERECHOS DE AUTOR Y DECLARACIÓN LEGAL

El logotipo  Midea, las marcas denominativas, el nombre comercial y todas las demás versiones son activos valiosos de Midea Group y/o sus empresas filiales («Midea»), de las cuales Midea posee marcas registradas, derechos de autor y otros derechos de propiedad intelectual, así como todo el fondo de comercio derivado del uso de cualquier componente de una marca registrada de Midea. El uso de la marca registrada de Midea para fines comerciales, sin el consentimiento previo por escrito de Midea puede constituir una violación de la marca registrada o una competencia desleal violando la legislación relevante.

Midea ha creado este manual y se reserva todos los derechos sobre el mismo. Ninguna entidad o individuo puede usar, duplicar, modificar, distribuir en todo o en parte este manual, o unirlo o venderlo con otros productos sin el consentimiento previos por escrito de Midea.

Todas las funciones e instrucciones descritas se actualizan en el momento de la impresión de este manual. Sin embargo, el producto real puede variar debido a funciones y diseños mejorados.

# ELIMINACIÓN Y RECICLAJE

## Instrucciones importantes para el medioambiente

Cumplimiento con la Directiva WEEE y Eliminación de los Productos de Desecho: Este producto cumple con la Directiva EU WEEE (2012/19/EU). Este producto porta el símbolo de clasificación de equipos eléctricos y electrónicos para su eliminación (WEEE). Este símbolo indica que este producto no puede eliminarse con otros residuos domésticos al final de su vida útil. El aparato usado debe devolverse al punto de recogida oficial para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Para encontrar estos sistemas de recogida, póngase en contacto con las autoridades locales o distribuidor minorista donde se adquirió el producto. Cada hogar juega un papel importante en la recuperación y reciclado de aparatos antiguos. La eliminación adecuada de aparatos usados ayuda a prevenir las potenciales consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana.



## Cumplimiento con la Directiva RoHS

El producto que ha adquirido cumple con la Directiva EU RoHS (2011/65/EU). No contiene materiales nocivos o prohibidos especificados en la Directiva.

## Información del embalaje

Los materiales de embalaje están fabricados a partir de materiales reciclados conforme a nuestras Normativas Medioambientales Nacionales. No elimine los materiales del embalaje conjuntamente con los residuos domésticos u otros residuos. Llévelos a puntos de recogida de material de embalaje designados por las autoridades locales.



# AVISO DE PROTECCIÓN DE DATOS

Para la prestación de los servicios acordados con el cliente, accedemos a cumplir sin restricciones con toda la normativa de la legislación de protección de datos aplicable, en línea con los países que han accedido a la misma dentro de los cuales se ofrecen los servicios al cliente, así como, cuando sea de aplicación, la Ley de Protección de Datos General de la UE (GDPR).

En general, nuestro procesamiento de datos es para cumplir con nuestras obligaciones contractuales con usted y por motivos de seguridad de los productos, para salvaguardar sus derechos en relación con la garantía y preguntas del registro del producto. En algunos casos, pero solo si se garantiza la protección de datos apropiada, se podrían transferir los datos personales a receptores ubicados fuera del Área Económica Europea.

Se proporciona más información bajo solicitud. Puede ponerse en contacto con nuestro Oficial de Protección de Datos usando **MideaDPO@midea.com**. Para ejercer sus derechos, como el derecho a rechazar que se procesen sus datos personales para una finalidad directa de marketing, póngase en contacto con nosotros en **MideaDPO@midea.com**. Para obtener más información, siga el código QR.







*make yourself at home*



[www.midea.com](http://www.midea.com)

© Midea 2024 Todos los derechos reservados