



Escanee el código QR  
para ver el manual.



MANUAL DEL PROPIETARIO

# HORNO MICROONDAS

---



Antes de empezar la instalación, lea con atención estas instrucciones. Con ello, la instalación le resultará más sencilla y se asegurará de que el aparato quede instalado de forma correcta y segura. Guarde estas instrucciones cerca del aparato después de la instalación para poder consultarlas en el futuro.

**ESPAÑOL**



MFL05809302  
Rev.00\_081925

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

Copyright © 2025 LG Electronics. Todos los derechos reservados

# ÍNDICE

Este manual puede contener imágenes o contenido diferente del modelo que haya adquirido.

Este manual está sujeto a revisión por parte del fabricante.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

LEER ATENTAMENTE Y MANTENER COMO REFERENCIA FUTURA.....	3
ADVERTENCIA.....	3
PRECAUCIÓN.....	9
CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE.....	14

## INSTALACIÓN

Descripción del producto.....	15
Requisitos de instalación.....	16

## FUNCIONAMIENTO

Panel de control.....	17
Guía de utensilios.....	18
Guía de cocción.....	19

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Preguntas frecuentes.....	21
Antes de llamar para recibir servicio técnico.....	21

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

## LEER ATENTAMENTE Y MANTENER COMO REFERENCIA FUTURA

Las siguientes instrucciones de seguridad tienen por objetivo evitar riesgos imprevistos o daños derivados de un funcionamiento poco seguro o incorrecto del aparato. Las instrucciones están separadas en 'ADVERTENCIA' y 'PRECAUCIÓN', conforme se describe a continuación.

### Mensajes de seguridad



Este símbolo se muestra para indicar cuestiones y funcionamientos que pueden causar riesgos.

Lea la parte con este símbolo detenidamente y siga las instrucciones para evitar riesgos.



#### **ADVERTENCIA**

Indica que, de no seguirse las instrucciones, pueden producirse lesiones graves o la muerte.



#### **PRECAUCIÓN**

Indica que, de no seguirse las instrucciones, pueden producirse lesiones menos graves o daños en el aparato.



Este símbolo se muestra para alertar ante una superficie caliente. No toque las superficies durante el uso para prevenir peligros por quemaduras.

## ADVERTENCIA

### **ADVERTENCIA**

- Para reducir el riesgo de explosión, incendio, muerte, descarga eléctrica, lesiones o quemaduras a personas al utilizar este producto, siga instrucciones básicas de seguridad, entre las que se encuentran las siguientes:

### Seguridad técnica

- Este microondas puede ser usado por niños mayores de 8 años y personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales o falta de experiencia y conocimientos, siempre y cuando estén bajo supervisión o hayan recibido instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros que entraña su uso. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y mantenimiento no debe ser realizada por niños sin supervisión.
- Este electrodoméstico no está previsto para ser utilizado por personas (niños incluidos) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o sin experiencia o conocimientos, a menos que una persona responsable de su seguridad las supervise o les facilite instrucciones relativas al uso del electrodoméstico. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- Lea todas las instrucciones antes de utilizar el aparato para reducir el riesgo de quemaduras, descargas eléctricas, incendios, lesiones a personas o exposición a un exceso de energía de microondas al utilizar el horno de microondas.
- Durante el uso el aparato se calienta. Debe tener cuidado para evitar tocar los elementos que se calientan dentro del horno. Los niños menores de 8 años deben mantenerse alejados, a menos que estén supervisados continuamente.
- No intente manipular, ni realizar ajustes o reparaciones en la puerta, en las juntas de la puerta, en el panel de control, en los interruptores de seguridad o en cualquier otra parte del horno que implique la retirada de cualquier cubierta que proteja de la exposición a la energía de microondas.
- Solo una persona cualificada de servicio técnico del centro de servicio técnico de LG Electronics podrá desmontar, reparar o modificar el aparato.
- Es peligroso que alguien que no sea una persona competente lleve a cabo cualquier operación de servicio técnico o reparación que implique la retirada de una cubierta que proteja de la exposición a la energía de microondas.

- A diferencia de otros aparatos, el horno microondas es un equipo de alta tensión y alta corriente eléctrica. Un uso o reparación inadecuados podrían dar lugar a una exposición perjudicial a energía de microondas excesiva o a una descarga eléctrica.
- En caso de daños en las puerta o juntas de la puerta, el horno no se debe encender hasta que haya sido reparado por una persona competente.
- No utilice el horno microondas para cocinar huevos con cáscara. Podría acumularse presión en el interior de la cáscara, provocando su rotura.
- Ni los líquidos ni otros alimentos deben calentarse en recipientes cerrados, ya que pueden explotar. Retire el envoltorio de plástico de los alimentos antes de cocinarlos o descongelarlos. No obstante, tenga en cuenta que en algunos casos los alimentos deben estar cubiertos con una película de plástico, para calentarlos o cocinarlos.
- No utilice limpiadores abrasivos ni raspadores metálicos afilados para limpiar el vidrio de la puerta del horno, ya que pueden rayar la superficie, lo que podría provocar la rotura del vidrio.
- El horno microondas no debe colocarse en un armario. El horno microondas está diseñado para ser utilizado de forma independiente.
- Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- El aparato no está diseñado para ser manejado por medio de un temporizador externo o un sistema de control remoto independiente.
- Este aparato no debe utilizarse para fines de restauración comercial. Este aparato está diseñado para ser usado en el hogar y en aplicaciones similares como:
  - Áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales;
  - Casa rural;
  - Clientes de hoteles, moteles, casas de campo y otros entornos residenciales;


- Entornos tipo hostel.
  - No instale este aparato en el interior de vehículos móviles (autocaravanas).
  - Al calentar alimentos en contenedores de plástico o papel, esté atento al horno debido a la posibilidad de ignición.
  - El contenido de los biberones y de los tarros de comida para bebés deberá ser removido o agitado, y se deberá comprobar la temperatura antes de su consumo, con el fin de evitar quemaduras.
  - Únicamente utilice utensilios adecuados para su uso en hornos microondas. Dado que estos podrían calentarse y carbonizarse.
    - Retire cualquier brida metálica antes de utilizar el aparato.
    - No utilice recipientes de madera ni recipientes de cerámica con incrustaciones metálicas (p. ej., oro o plata).
    - No se pueden usar recipientes metálicos para alimentos y bebidas durante la cocción con microondas. Especialmente los objetos metálicos podrían formar un arco eléctrico en el horno, lo que puede causar graves daños.
  - El horno microondas está destinado a calentar alimentos y bebidas. El secado de alimentos o prendas de vestir y el calentamiento de almohadillas para calentar, zapatillas, esponjas, paños húmedos y similares podrían provocar riesgos de lesiones, ignición o incendio.
  - Si se observa (o se emite) humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para sofocar cualquier posible llama.
  - Cuando caliente líquidos, por ejemplo, sopas, salsas y bebidas en su horno microondas,
    - Evite utilizar recipientes de lados rectos con cuellos estrechos.
    - No caliente en exceso.
    - Remueva el líquido antes de introducir el recipiente en el horno y de nuevo a mitad del tiempo de calentamiento.
    - Tenga cuidado cuando maneje el contenedor.
- Al calentar bebidas en el microondas se puede producir un hervor eruptivo, por lo tanto, tenga cuidado al manejar el recipiente calentado.

- Después de calentarlo, déjelo reposar en el aparato durante un tiempo breve; remuévalo o agítelo de nuevo con cuidado y compruebe su temperatura antes de consumirlo para evitar quemaduras (especialmente, el contenido de los biberones y tarros de comida para bebés).
- El horno debe limpiarse con regularidad y deben eliminarse los depósitos de alimentos. Si no se mantiene el horno en condiciones adecuadas de limpieza, podría producirse un deterioro de la superficie que podría afectar negativamente a la vida útil del aparato y posiblemente provocar una situación de peligro.
- La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que tengan una edad superior a los 8 años y estén supervisados.
- El microondas no debe ser limpiado con un limpiador de vapor.
- El limpiador de vapor no se debe usar.
- Durante el uso el aparato se calienta. Se debe tener cuidado para evitar tocar elementos que se calienten dentro del horno.
- Sólo permita que los niños usen el horno sin supervisión cuando se hayan dado instrucciones adecuadas para que el niño pueda usar el horno de forma segura y entienda los peligros de un uso inadecuado.

## Instalación

- Asegúrese de que la toma de corriente esté correctamente conectada a tierra, y de que la toma de tierra del cable de alimentación no esté dañada o quitada de la clavija de alimentación. Para más detalles sobre conexiones a tierra, pregunte en un centro de información al cliente de LG Electronics.
- Este aparato debe estar conectado a tierra. Los cables de la red eléctrica están coloreados de acuerdo con los siguientes códigos:
  - AZUL: Neutro
  - MARRÓN: Fase
  - VERDE y AMARILLO: Tierra

- Dado que los colores de los cables del cable de alimentación de este aparato podrían no coincidir con las marcas de color que identifican los terminales de su enchufe, proceda de la siguiente manera:
  - El cable de color AZUL debe conectarse al terminal marcado con la letra N o de color NEGRO.
  - El cable de color MARRÓN debe conectarse al terminal marcado con la letra L o de color ROJO.
  - El cable que sea de color VERDE y AMARILLO o VERDE debe conectarse al terminal que esté marcado con la letra G o símbolo de tierra.

 Símbolo de tierra

- Este aparato incorpora una conexión a tierra con fines funcionales.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio técnico o personas con cualificación similar para evitar un peligro. El uso inadecuado puede causar graves daños eléctricos.
- El aparato se alimenta de un juego de extensión de cable o de un dispositivo de toma de corriente eléctrica portátil; el juego de extensión de cable o el dispositivo de toma de corriente eléctrica portátil deben colocarse de manera que no estén expuestos a salpicaduras o a la entrada de humedad.
- Si el cable de alimentación está dañado o el hueco de la toma de corriente está suelto, no utilice el cable de alimentación y póngase en contacto con un centro de servicio autorizado.

### **Funcionamiento**

- No deje que los niños jueguen con los accesorios o se cuelguen de la puerta ni de cualquier parte del aparato.
- Cuando el aparato funciona en modo de combinación, los niños sólo deben utilizarlo bajo la supervisión de un adulto debido a las temperaturas que se generan.

- No utilice nunca el aparato cuando esté vacío. Debe haber siempre alimentos o agua en el aparato durante el funcionamiento para absorber la energía de las microondas.
- No utilice el aparato si está dañado. Es especialmente importante que la puerta del horno se cierre correctamente y que no existan daños en (1) la puerta (doblada), (2) las bisagras y pestillos (rotos o aflojados), (3) las juntas de la puerta y las superficies de sellado. Se podría provocar una exposición perjudicial debido a un exceso de energía de microondas.
- No utilice el aparato para deshumidificar. (por ejemplo, hacer funcionar el horno microondas con periódicos mojados, ropa, juguetes, aparatos eléctricos, mascotas o niños, etc.) Podría provocar graves daños a la seguridad como incendios, quemaduras o la muerte súbita debido a descargas eléctricas.
- Asegúrese de utilizar los accesorios adecuados en cada modo de funcionamiento. Un uso inadecuado podría dañar su aparato y los accesorios, o podría provocar chispas y un incendio.

## PRECAUCIÓN

### PRECAUCIÓN

- Para reducir el riesgo de lesiones a personas, funcionamiento erróneo o daños al producto o a la propiedad cuando use este aparato, siga las siguientes instrucciones básicas de seguridad:

### Instalación

- Instale el aparato de acuerdo con los requisitos de instalación que aparecen en este manual.
- Deje al menos 8 cm de distancia con respecto a la parte frontal de la puerta del horno para evitar que el aparato se vuelque accidentalmente.
- El plato giratorio debe estar siempre en su sitio cuando haga funcionar el aparato.

- No obstruya la salida de humos situada en la parte superior, inferior o lateral del aparato.
- No coloque ningún objeto (como paños de cocina, servilletas, etc.) entre la cara frontal del aparato y la puerta.
- Con el fin de evitar peligros debido a un reajuste inadvertido de la desconexión térmica, no se debe suministrar energía eléctrica a este aparato a través de un dispositivo de conmutación externo, como puede ser un temporizador, ni conectarse a un circuito que se active o desactive regularmente por la compañía eléctrica.

### **Funcionamiento**

- No toque el aparato (incluyendo la puerta del horno, el mueble exterior, el mueble trasero, la cavidad del horno, los accesorios y la vajilla) durante el modo grill, el modo convección y los funcionamientos de cocción automática. La temperatura de las superficies accesibles podría ser alta cuando el aparato esté en funcionamiento. Hay peligro de sufrir quemaduras si no se pone guantes gruesos de cocina.
- No coloque ningún objeto (un libro, una caja, una botella de agua, un jarrón, etc.) sobre el aparato. El aparato podría sobrecalentarse o incendiarse, o el objeto podría caerse, provocando lesiones a las personas.
- No utilice el aparato con la puerta abierta. Podría producirse una exposición perjudicial a un exceso de energía de microondas.
- Ajuste correctamente los tiempos de cocción. Las pequeñas cantidades de alimentos requieren un tiempo de cocción o calentamiento más corto. Una cocción excesiva podría provocar que se prendan los alimentos y los consiguientes daños al aparato.
- No utilice productos de papel reciclado. Podrían contener impurezas que podrían a su vez provocar chispas o incendios cuando se utilizan para cocinar.
- No cocine alimentos envueltos en toallitas de papel o en papel de periódico, a menos que su libro de cocina contenga instrucciones para el alimento que está cocinando.

- No utilice papel de periódico en lugar de toallitas de papel para cocinar.
- No utilice el aparato para secar periódicos o ropa. Podrían incendiarse.
- No cocine huevos con cáscara. Los huevos con cáscara y los huevos duros enteros no deben calentarse en los hornos de microondas, ya que podrían explotar, incluso después de haber terminado el calentamiento en el microondas. Se acumulará presión en el interior del huevo, que estallará.
- No intente freír con aceite en su aparato. Podría producirse una ebullición repentina del líquido caliente.
- Perfore la piel de las patatas, manzanas o cualquier otra fruta o verdura antes de cocinarla. Podrían reventar.
- Si se observa (o se emite) humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para sofocar cualquier posible llama.
- Siga las instrucciones exactas dadas por cada fabricante para su producto de palomitas.
  - Nunca utilice una bolsa de papel marrón para hacer palomitas.
  - No intente nunca hacer estallar los granos sobrantes.
  - No deje el aparato desatendido mientras el maíz está explotando.
  - Si el maíz no explota después de los tiempos sugeridos, interrumpa la cocción.
  - Una cocción excesiva podría hacer que el maíz se incendie.
- La conexión a la red eléctrica podría realizarse teniendo el enchufe accesible o incorporando un interruptor en el cableado fijo de acuerdo con las normas de cableado. El uso de un enchufe o un interruptor inadecuado puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
- Todas las salidas de aire deben mantenerse libres durante la cocción. Si se tapan las salidas de aire durante el funcionamiento del aparato, éste podría sobrecalentarse.

### **Mantenimiento**

- Si fuera necesario tomar precauciones durante el mantenimiento del usuario, se proporcionarán los detalles oportunos.
- No enjuague los recipientes, la bandeja y la rejilla colocándolos en agua inmediatamente después de la cocción.
- Desenchufe el cable de alimentación y deje que se enfríe antes de limpiarlo.
- Utilice siempre guantes cuando saque alimentos y accesorios después de la cocción, ya que el horno y los accesorios estarán muy calientes.
- Deje que se enfríe el plato giratorio antes de sacarlo del aparato.
- No deje que se acumulen restos de comida ni de limpiador en las superficies de sellado del aparato.
- Mantenga limpios el interior y el exterior del aparato.

### **Limpieza**

Mantenga el horno limpio por dentro y por fuera. Ponga especial cuidado en mantener el panel interior de la puerta y el marco frontal sin restos de alimentos o grasa acumulada. Limpie su horno semanalmente o más a menudo, si es necesario.

- Los limpiadores abrasivos, las esponjas de lana de acero, los paños ásperos de limpieza y algunas toallitas de papel, etc., pueden dañar el panel de control y el interior y el exterior del horno.

### **Limpieza del interior**

Utilice un paño húmedo para limpiar las superficies de la puerta y eliminar los restos de migas entre la puerta y el marco. Elimine las salpicaduras de grasa con un paño jabonoso y luego aclare y seque.

- Frote inmediatamente las salpicaduras con una toallita de papel húmeda, especialmente después de cocinar pollo o beicon.
- Si se acumula vapor dentro o fuera de la puerta del horno, frote los paneles con un paño suave.

### **Limpieza del exterior**

Limpie el exterior del horno con jabón y agua. Aclare con agua limpia y seque con un paño suave o una toallita de papel.

- No permita que el agua se cuele en las aberturas de ventilación para evitar que se dañen las piezas de funcionamiento del interior del horno.
- La puerta y las juntas de la puerta deben mantenerse limpias. Utilice sólo agua tibia jabonosa, enjuague y seque bien.
- Frote con frecuencia las partes metálicas con un paño húmedo.

### **Limpieza del panel de control**

Abra la puerta para prevenir que el horno se encienda accidentalmente. Frote con un paño húmedo inmediatamente seguido de un paño seco.

### **Limpieza de los accesorios**

Lave la bandeja de vidrio y el anillo giratorio con agua tibia espumosa. Para las áreas con suciedad abundante, utilice un limpiador neutro y una esponja para restregar. Seque completamente antes del uso.

- La bandeja de vidrio y el anillo giratorio son aptos para su uso en el lavavajillas.

## CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE

### Símbolo para marcar AEE



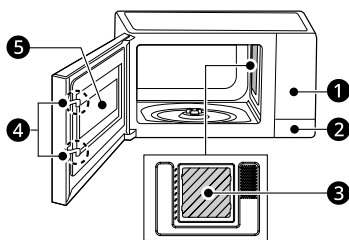
- El símbolo del contenedor de basura tachado con un aspa indica que la recogida separada de aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) debe realizarse de manera separada.
- Los productos eléctricos antiguos pueden contener sustancias peligrosas de modo que la correcta eliminación del antiguo aparato ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y para la salud humana. El antiguo aparato puede contener piezas reutilizables que podrían utilizarse para reparar otros productos y otros materiales valiosos que pueden reciclarse para conservar los recursos limitados. Este producto contiene pilas y/o acumuladores. Siempre que no sea necesaria la intervención de un profesional cualificado para ello, y antes del depósito final del producto en las instalaciones de recogida selectiva, usted debe extraer las pilas y acumuladores de forma segura y separadamente para su adecuada gestión.
- Puede llevar el aparato a cualquiera de los centros autorizados para su recogida. Para obtener la información más actualizada para su país por favor visite [www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling)

# INSTALACIÓN

## Descripción del producto

La apariencia o componentes del electrodoméstico pueden diferir de un modelo a otro.

### Vista frontal



- 1 Panel de control
- 2 Botón de apertura de la puerta
- 3 Hoja de mica
- 4 Sistema de seguridad de bloqueo de la puerta
- 5 Ventana

### ⚠ ADVERTENCIA

- No haga funcionar el horno cuando esté vacío o sin la bandeja de vidrio. Es mejor dejar un vaso de agua en el horno cuando no se utilice. El agua absorberá de forma segura toda la energía de las microondas, si el horno se pusiera en marcha por accidente.

### ⚠ PRECAUCIÓN

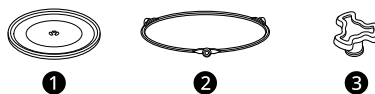
- Para evitar el riesgo de lesiones personales o daños a la propiedad, no utilice gres, utensilios de cocina metálicos o con bordes metálicos en el horno.

### NOTA

- No retire la hoja de mica de la cavidad interior del horno. Está ahí para proteger los

componentes del microondas de las salpicaduras de alimentos.

## Accesorios



- 1 Bandeja de vidrio
- 2 Anillo giratorio
- 3 Eje de transmisión

### ⚠ PRECAUCIÓN

- No utilice el horno microondas sin la bandeja de vidrio ni el anillo giratorio.

## Especificaciones

La alimentación y el consumo de energía pueden variar en función del modelo adquirido. Consulte las etiquetas para obtener más detalles.

### Modelo MS208\*\*\*\*

- **Potencia de salida de microondas:** Máx. 700 W<sup>\*1</sup>
- **Frecuencia:** 2 450 MHz<sup>\*2</sup>
- **Dimensiones (Anc x Alt x Pro):** 439 mm x 258 mm x 339 mm
- **Alimentación:** 230 V~ 50 Hz
- **Consumo de energía:** Microondas 1 050 W
- **Consumo de energía del modo dedesconectado:** 0,3 W

\*1 ESTÁNDAR DE CLASIFICACIÓN IEC 60705. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

## 16 INSTALACIÓN

\*2 Frecuencia de microondas: 2 450 MHz +/- 50 MHz (Grupo 2 / Clase B)

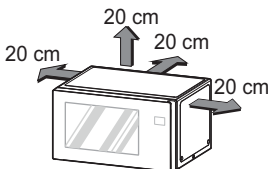
Equipamientos del grupo 2: el grupo 2 contiene todos los equipamientos de RF ISM en los que se genera y utiliza intencionadamente energía de radiofrecuencia en el rango de frecuencias de 9 kHz a 400GHz o sólo se utiliza, en forma de radiación electromagnética, acoplamientos inductivos y/o capacitivos, para el tratamiento de materiales o fines de inspección/análisis.

Los equipamientos de clase B son equipos aptos para su uso en viviendas domésticas y en viviendas domésticas directamente conectadas a una red de suministro eléctrico de baja tensión que abastece a edificios utilizados de tipo doméstico.

## Requisitos de instalación

### Localización de instalación

- 1 Coloque el horno microondas sobre una superficie plana de más de 85 cm de altura.
  - La parte frontal del horno debe estar al menos a 8 cm del extremo de la superficie para evitar que se vuelque.
- 2 Deje al menos 20 cm desde la parte superior, 20 cm desde los lados y 20 cm desde la parte posterior del horno para disponer de una ventilación adecuada.
  - Es importante que el aire circule libremente alrededor del horno.
  - En la parte inferior o en el lateral del horno se encuentra una salida de aire. Si utiliza el horno microondas en un espacio cerrado o encastrado, el flujo de aire para enfriar el producto podría ser deficiente. Esto podría resultar en un menor rendimiento y una vida útil más corta.



- 3 Coloque el anillo giratorio dentro del horno y coloque la bandeja de vidrio encima.
- 4 Inserte el enchufe de alimentación en una toma de corriente.
  - No bloquee la toma de corriente para evitar que se dañe el horno.
  - Asegúrese de que el horno microondas es el único aparato conectado a la toma de corriente.
  - Si el horno no funciona correctamente, desenchúfelo de la toma de corriente y vuelva a enchufarlo.

### NOTA

- No coloque el horno sobre una cocina de gas o eléctrica.

### Interferencias de radiofrecuencia

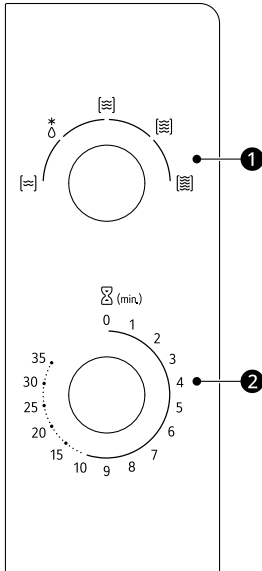
- Al utilizar el horno microondas, si usted usa un producto como radio, TV, LAN inalámbrica, Bluetooth, equipamiento médico, equipamiento inalámbrico, etc.
- Si se utiliza la misma frecuencia que el horno de microondas, el producto podría recibir interferencias de estos productos. Esta interferencia no indica un problema del microondas o del producto y no es un mal funcionamiento. Por tanto, su uso es seguro. Sin embargo, los equipamientos médicos también podrían recibir interferencias, por lo que debe tener cuidado cuando utilice equipamientos médicos cerca del producto.

# FUNCIONAMIENTO

## Panel de control

### Características del panel de control

El panel de control real podría diferir de un modelo a otro.



#### 1 Potencia

Permite seleccionar la potencia.

#### 2 Temporizador

Permite seleccionar el tiempo de cocción.

### NOTA

- Este horno cuenta con un bloqueo de seguridad incorporado para evitar la exposición a un exceso de energía de microondas. El horno detendrá automáticamente las cocciones cuando se abra la puerta.

## Niveles de potencia del microondas

Nivel de potencia	Uso
<p>Alto (100%)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hervir agua.</li> <li>Dorar ternera picada.</li> <li>Cocinar trozos de ave, pescado, verduras y cortes magros de carne.</li> </ul>
<p>M.Alto (77%)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Todo tipo de recalentamiento.</li> <li>Asar carne y aves.</li> <li>Cocinar champiñones y moluscos.</li> <li>Cocinar alimentos que contienen queso y huevos.</li> </ul>
<p>Medio (55%)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hornear pasteles y bizcochos.</li> <li>Preparar huevos.</li> <li>Cocinar natillas.</li> <li>Preparar arroz, sopa.</li> </ul>
<p>M.Bajo (33%)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Todo tipo de descongelamiento.</li> <li>Derretir mantequilla y chocolate.</li> <li>Cocinar cortes de carne menos magra.</li> </ul>
<p>Bajo (17%)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ablandar mantequilla y queso para untar.</li> <li>Ablandar helado.</li> <li>Elevar levadura de masa.</li> </ul>

## Instrucciones de funcionamiento

- Ajuste la perilla de **Potencia** al nivel deseado.
- Ajuste la perilla del **Temporizador** al tiempo deseado de cocción.

- Cuando se gira el botón del temporizador, la cocción comienza inmediatamente.
- Al final del tiempo de cocción, la campana sonará y la lámpara se apagará.

### **⚠ ADVERTENCIA**

- Si el horno no está en uso, ajuste siempre el tiempo en la posición inicial.

### **NOTA**

- Para garantizar una sincronización precisa, es aconsejable girar el botón del **Temporizador** un poco más allá del tiempo de cocción deseado y luego volver a girarlo hasta el ajuste deseado.
- Pulse el botón de apertura de la puerta para comprobar el estado de la cocción durante la misma. Si abre la puerta durante la cocción, el horno se apagará y el **Temporizador** se detendrá automáticamente. Si desea continuar la cocción, cierre la puerta, el horno se encenderá y el temporizador reanudará la cuenta.
- El selector puede girar en sentido horario o antihorario.

## **Guía de utensilios**

### **Utensilios aptos para microondas**

- **Vidrio termorresistente:** La cristalería resistente al calor es apta para el microondas. Esto incluye a todas las marcas de utensilios de vidrio templado para hornos. No obstante, no utilice cristalería delicada, como vasos o copas de vino, ya que podrían romperse al calentarse la comida.
- **Alfarería gres cerámica:** Utilice cuencos, tazas, platos para servir, alfarería, gres, cerámica y fuentes sin bordes metálicos. Muchos recipientes de estos materiales son aptos para el microondas, pero pruébelos antes de usarlos.
- **Plástico**
  - **Recipientes de plástico para almacenamiento:** Pueden utilizarse para

guardar alimentos que vayan a recalentarse rápidamente. Sin embargo, no deben utilizarse para guardar alimentos que necesiten un tiempo considerable en el horno, ya que los alimentos calientes acaban por deformar o derretir los recipientes de plástico.

- **Bolsas de plástico para cocción:** Siempre que estén hechas especialmente para cocinar, las bolsas de cocción serán aptas para el microondas. Recuerde hacer una hendidura en la bolsa para que pueda salir el vapor. No utilice nunca bolsas de plástico normales para cocinar en el microondas, ya que se derretirán y se romperán.
- **Utensilios plásticos para microondas:** Hay una gran variedad de formas y tamaños de utensilios para microondas. Es posible que pueda utilizar artículos que ya tenga a mano en lugar de invertir en nuevos equipos de cocina.
- **Papel:** Utilice toallitas de papel, papel encerado, servilletas de papel y platos de papel sin bordes ni diseño metálico. Los platos y recipientes de papel son cómodos y seguros para su uso en el horno microondas, siempre que el tiempo de cocción sea corto y los alimentos que se vayan a cocinar tengan poca grasa y contenido de agua. Las toallitas de papel también son muy útiles para envolver los alimentos y para forrar las bandejas de horno en las que se cocinan alimentos grasos, como el beicon. En general, evite los productos con papel de color, ya que el color puede correrse. Algunos productos de papel reciclado pueden contener impurezas que podrían provocar arcos eléctricos o incendios cuando se utilizan en el microondas.
- **Vajilla:** Muchos recipientes de alfarería, gres y cerámica también son aptos para el microondas. En caso de duda, consulte la documentación del fabricante o realice una prueba con el microondas. No introduzca en el horno platos con decoración pintada, ya que la pintura podría contener metales y provocar arcos eléctricos.

### **Utensilios no aptos para microondas**

- **Contenedores de metal y Decoración de metal**

- No utilice nunca utensilios de metal ni con bordes metálicos en el horno microondas.
- Las microondas no pueden penetrar el metal. Rebotan en cualquier objeto metálico del horno y provocan un arco eléctrico, un fenómeno alarmante que se asemeja a un rayo.
- El metal apantalla a los alimentos de la energía de las microondas y produce una cocción desigual. Evite también los pinchos metálicos, los termómetros, las bandejas de papel de aluminio, las vajillas con bordes metálicos o bandas metálicas, las cazuelas, etc. Los bordes metálicos interfieren con la cocción normal y podrían dañar el horno.
- Tenga siempre cuidado al sacar los utensilios del horno. Algunos platos absorben el calor de los alimentos cocinados y podrían estar calientes.

## Guía de cocción

### Consejos de cocción

Controle pormenorizadamente los alimentos en el horno microondas cuando se cocinen. Las indicaciones dadas en las recetas para elevar, remover, etc., son los pasos mínimos recomendados. Si los alimentos parecen cocinarse de forma desigual, simplemente haga los ajustes necesarios para corregir el problema.

- **Tapar:** cubra el plato con una tapa, con papel pergamino (no con papel encerado) o con plástico adherente apto para su uso en el horno microondas. La acción de cubrir atrapa el calor y el vapor, lo que ayuda a cocinar los alimentos más rápidamente.
- **Remover:** remueva desde el exterior hacia el centro, ya que los alimentos situados en el exterior del plato se calientan más rápidamente.
- **Tiempo de reposo:** el tiempo de reposo permite que los alimentos se terminen de cocinar y también ayuda a que los sabores se mezclen y se desarrollen. Los alimentos suelen dejarse reposar de 3 a 10 minutos después de sacarlos del horno.
- **Tiempo de cocción:** ajuste el tiempo de cocción en función de la temperatura de los ingredientes. Los ingredientes muy fríos tardan mucho más en cocinarse que los que están a temperatura ambiente.
- **Rociar:** los alimentos con poca humedad, como los asados y las verduras, deben rociarse con agua antes de la cocción o cubrirse para conservar la humedad.
- **Distribuir:** la parte superior de los alimentos gruesos se cocinará más rápidamente que la parte inferior. Dé la vuelta a los alimentos varias veces durante la cocción.
- **Perforar:** perforo los alimentos que están encerrados en una cáscara, piel o membrana antes de cocinarlos para evitar que estallen.

## Prueba de los utensilios antes de usarlos

La mayoría de los utensilios resistentes al calor y no metálicos son seguros para su uso en el horno. Sin embargo, algunos utensilios pueden contener materiales que no son adecuados para su uso en el microondas. Siga los siguientes pasos para saber si los utensilios pueden ser utilizados en el microondas.

- 1 Coloque el recipiente en cuestión y un vaso medidor de vidrio lleno de agua uno al lado del otro dentro del horno.
- 2 Caliente el recipiente y el vaso medidor durante 1 minuto a potencia ALTA.
  - Si el agua se calienta pero el recipiente permanece frío a la presión, el recipiente será apto para el microondas.
  - Si la temperatura del agua no cambia pero el recipiente se calienta, no es seguro para su uso en el horno microondas.

## PRECAUCIÓN

- Algunos artículos con un alto contenido de plomo o hierro no son adecuados para cocinar con el microondas.
- Se debe comprobar que los utensilios sean adecuados para su uso en el microondas.

## 20 FUNCIONAMIENTO

---

- Estos alimentos incluyen las yemas y las claras de los huevos, las almejas, las ostras, las patatas y otras verduras y frutas enteras.
- **Forma de los alimentos:** las microondas sólo penetran unos 2 cm en los alimentos. Sólo el borde exterior de los alimentos se cocina con la energía de las microondas; el resto se cocina a medida que el calor se desplaza hacia el interior.
  - Coloque las porciones más gruesas de los alimentos, como la carne, las aves o el pescado, hacia el exterior de los utensilios para favorecer una cocción más uniforme.
  - Si es posible, moldee los alimentos en formas redondas o de anillos finos.
- **Densidad:** los alimentos ligeros y porosos, como los pasteles y los panes, se cocinan más rápidamente que los alimentos pesados y densos, como los asados y los guisos.
- **Huesos y grasa:** los huesos conducen el calor y la grasa se cocina más rápidamente que la carne. Tenga cuidado con los cortes de carne con muchos huesos o grasos.
- **Cantidad:** cuantos más alimentos se introduzcan en el horno, mayor será el tiempo de cocción necesario.
- **Proteger:** cubra las esquinas de los platos cuadrados con tiras de papel de aluminio para evitar la sobrecocción. No utilice demasiado papel de aluminio y asegúrese de que el papel esté bien sujeto al plato. Si el papel de aluminio se sitúa demasiado cerca de las paredes del horno durante la cocción, se podría provocar la formación de arcos eléctricos.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## Preguntas frecuentes

### Preguntas frecuentes

**P: ¿Qué pasa cuando la luz del horno no está brillando?**

R: Podrían haber varias razones por las que la luz del horno no se enciende. O bien la bombilla se ha fundido o el circuito eléctrico ha fallado.

**P: ¿La energía de las microondas puede pasar a través de la pantalla de visualización de la puerta?**

R: No. Los orificios, o puertos, están hechos para permitir el paso de la luz; estos no dejan pasar la energía de las microondas.

**P: ¿Se dañará el funcionamiento de las microondas si funciona vacío?**

R: Sí. No lo haga funcionar vacío.

**P: ¿Por qué a veces saltan los huevos?**

R: Al hornear, freír o escalfar huevos, la yema podría saltar debido a la acumulación de vapor dentro de la membrana de la yema. Para evitarlo, basta con perforar la yema antes de cocinarla. Nunca cocine los huevos con cáscara en el microondas.

**P: ¿Por qué se recomienda un tiempo de reposo después de la cocción en el microondas?**

R: Una vez terminada la cocción en el microondas, los alimentos siguen cocinándose durante el tiempo de reposo. Este tiempo de reposo finaliza la cocción de manera uniforme en los alimentos. La cantidad de tiempo de reposo dependerá de la densidad de los alimentos.

**P: ¿Por qué mi horno no cocina siempre tan rápido como indica la guía de cocción?**

A:

- Compruebe de nuevo la guía de cocción para asegurarse de que ha seguido las instrucciones correctamente, y para ver qué puede causar variaciones en el tiempo de cocción.
- Los tiempos de la guía de cocción y los ajustes de calor son sugerencias, elegidas para ayudar a evitar la sobrecocción, el problema más común al acostumbrarse a este horno.
- Las variaciones en el tamaño, la forma, el peso y las dimensiones de los alimentos requieren un mayor tiempo de cocción.
- Utilice su propio criterio junto con las sugerencias de la guía de cocción para probar las condiciones de los alimentos, tal como lo haría con una cocina convencional.

## Antes de llamar para recibir servicio técnico

Si aparecen los siguientes síntomas mientras utiliza el horno microondas, compruébelo una vez más. Podría no tratarse de un fallo.

## Funcionamiento

Síntomas	Causa posible y solución
El horno microondas no se enciende	<p><b>El cable de alimentación está desenchufado, la puerta está abierta o el tiempo de cocción no ha sido ajustado.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enchufe el cable de alimentación.</li> <li>• Cierre la puerta del horno.</li> <li>• Ajuste el tiempo de cocción.</li> </ul>
	<p><b>Puede que se haya quemado un fusible en su hogar o que se haya disparado el disyuntor. O el electrodoméstico está conectado a una toma con GFCI (Interrupor de circuito de falla a tierra), y el disyuntor de la toma se ha disparado.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe el cuadro eléctrico principal y reemplace el fusible o reinicie el disyuntor. No aumente la capacidad del fusible. Si el problema está relacionado con una sobrecarga del circuito, haga que un electricista cualificado lo arregle.</li> <li>• Restablezca el disyuntor en el GFCI. Si el problema persiste, comuníquese con un electricista.</li> </ul>
Arco eléctrico o chispas	<p><b>Los utensilios no son aptos para el microondas. O bien, ha accionado el horno cuando estaba vacío.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilice utensilios aptos para microondas. En caso de duda, pruebe los utensilios antes de utilizarlos.</li> <li>• No haga funcionar el horno cuando esté vacío.</li> </ul>
Alimentos cocinados de forma desigual	<p><b>Los utensilios no son seguros para el microondas. O los ajustes de cocción son incorrectos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pruebe los utensilios para asegurarse de que sean seguros para el microondas.</li> <li>• No cocine sin la bandeja de vidrio.</li> <li>• Dé vueltas o remueva los alimentos durante la cocción.</li> <li>• Descongele los alimentos completamente antes de cocinarlos.</li> <li>• Utilice el tiempo de cocción y el nivel de potencia correctos.</li> </ul>
Alimentos sobrecocinados	<p><b>Los ajustes y métodos de cocción son incorrectos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cambie el tiempo de cocción o el nivel de potencia.</li> </ul>
Alimentos poco cocinados	<p><b>Los utensilios no son seguros para el microondas. O los ajustes de cocción son incorrectos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pruebe que los utensilios sean seguros para el microondas.</li> <li>• Descongele los alimentos completamente antes de cocinarlos.</li> <li>• Cambie el tiempo de cocción o el nivel de potencia.</li> <li>• Asegúrese de que los puertos de ventilación no estén bloqueados.</li> </ul>

Síntomas	Causa posible y solución
<b>Descongelación inapropiada</b>	<b>Los utensilios no son seguros para el microondas. O los ajustes de cocción son incorrectos.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pruebe que los utensilios sean seguros para el microondas.</li><li>• Cambie el tiempo de descongelación o el peso.</li><li>• Dé vueltas o remueva los alimentos durante el ciclo de descongelación.</li></ul>

