

# Manual del usuario

Combinación microondas campana

GRACIAS por adquirir este producto de alta	calidad. Registre su horno de microondas en www.whirlpool.com.
Para referencia futura, anote el número de m de microondas, detrás de la puerta.	odelo y de serie que están ubicados en la parte frontal de la abertura del horno
Número de modelo	Número de serie

SEGURIDAD DE LA COMBINACIÓN

### Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

## **A PELIGRO**

Si no sigue las instrucciones <u>de inmediato</u>, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

# **A** ADVERTENCIA

Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Cuando se usan aparatos electrodomésticos, deben tomarse precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, quemaduras, choques eléctricos, daños personales o exposición a energía excesiva de microondas:

- Lea todas las instrucciones antes de usar el horno de microondas.
- Lea y siga las "PRECAUCIONES PARA EVITAR LA POSIBLE EXPOSICIÓN A ENERGÍA EXCESIVA DE MICROONDAS" específicas que se encuentran en esta sección.
- El horno de microondas debe estar conectado a tierra. Solamente debe conectarse a un tomacorriente debidamente conectado a tierra. Vea "INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA" en esta sección y en las instrucciones de instalación proporcionadas.

- Instale o ubique el horno de microondas sólo de acuerdo a las instrucciones para instalación proporcionadas.
- Algunos productos tales como huevos enteros con la cáscara y recipientes herméticos - por ejemplo, frascos de vidrio cerrados - pueden explotar y no deben calentarse en el horno de microondas.
- Use el horno de microondas solamente para lo que ha sido diseñado y como se describe en este manual. No use productos químicos o vapores corrosivos en el horno de microondas. Este tipo de horno está específicamente diseñado para calentar, cocinar o deshidratar alimentos. Este horno no está diseñado para uso industrial o de laboratorio.
- Lo mismo que con cualquier aparato electrodoméstico, es necesario supervisar de cerca si lo usan los niños.

# **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- No opere el horno de microondas si el cable o el enchufe están dañados, si el horno no funciona correctamente o si se ha dañado o caído.
- El horno de microondas debe ser reparado sólo por personal técnico calificado. Llame a una compañía de servicio autorizada para el examen, reparación o ajuste.
- No cubra ni bloquee ninguna abertura en el horno de microondas.
- No guarde este horno de microondas a la intemperie. No use el horno de microondas cerca del agua por ejemplo, cerca del fregadero en la cocina, en un sótano húmedo o cerca de una alberca o lugares similares.
- No sumerja el cable o el enchufe en agua.
- Mantenga el cable alejado de superficies calientes.
- No deje que el cable cuelgue del borde de una mesa o mostrador.
- Vea las instrucciones para la limpieza de la superficie de la puerta en la sección "Cuidado del horno de microondas".
- Para reducir el riesgo de incendio en la cavidad del horno:
  - No cocine de más los alimentos. Preste cuidadosa atención al horno cuando use papel, plástico u otro material combustible dentro del horno para facilitar la cocción.
  - Quite las ataduras de alambre de las bolsas de papel o plástico antes de ponerlas en el horno.
  - Si algún elemento se prende fuego dentro del horno, mantenga la puerta cerrada, apague el horno y desenchúfelo o corte la corriente en el panel de fusibles o del cortacircuitos.
  - No use la cavidad para guardar cosas. No deje productos de papel, utensilios de cocina o alimentos en la cavidad cuando no está en uso.

■ Los líquidos tales como agua, café o té pueden recalentarse más allá del punto de hervor, sin que aparenten estar hirviendo. No siempre se muestran burbujas o hervor visibles cuando se saca el recipiente del horno de microondas. ESTO PUEDE OCASIONAR QUE LOS LÍQUIDOS DEMASIADO CALIENTES SE DESBORDEN CUANDO SE LOS AGITA O CUANDO SE INSERTA UNA CUCHARA U OTRO UTENSILIO DENTRO DEL LÍQUIDO.

Para reducir el riesgo de heridas a las personas:

- No caliente el líquido en exceso.
- Revuelva el líquido antes de haberlo calentado y en la mitad del tiempo de cocción.
- No use recipientes con lados rectos y cuellos angostos.
- Antes de quitar el recipiente del horno de microondas después de haber calentado el alimento, déjelo reposar en el horno por un tiempo corto.
- Tenga extremo cuidado cuando inserte una cuchara u otro utensilio dentro del recipiente.
- No instale el horno sobre un fregadero.
- No ponga nada directamente sobre el horno de microondas cuando éste está funcionando.
- Limpie con frecuencia las salidas de aire de la campana extractora - no permita que se acumule grasa en la campana o en el filtro.
- Cuando flamee alimentos debajo de la campana, encienda el ventilador.
- Se adapta para el uso tanto sobre aparatos de cocina a gas como eléctricos.
- Destinado para usarse sobre estufas de una anchura máxima de 36" (91,44 cm).
- Tenga cuidado al limpiar el filtro de la campana extractora. Los agentes de limpieza corrosivos, tales como productos para limpieza de hornos con lejía, pueden dañar el filtro.

## **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

# PRECAUCIONES PARA EVITAR LA POSIBLE EXPOSICIÓN A ENERGÍA EXCESIVA DE MICROONDAS

- (a) No intente operar este horno con la puerta abierta ya que esto puede resultar en exposición nociva a energía de microondas. Es importante no forzar o impedir la operación de las trabas de seguridad.
- (b) No ponga ningún objeto entre la cara frontal del horno y la puerta y no permita que se acumule polvo o residuos de limpiadores en las superficies de sellado.
- (c) No opere el horno si éste está dañado. Es particularmente importante que la puerta del horno cierre correctamente y que no haya daño en:
  - (1) La puerta (torcida),
  - (2) Bisagras y seguros (rotos o flojos),
  - (3) Sellos de la puerta y superficies de sellado.
- (d) El horno no debe ser ajustado o reparado por nadie, excepto personal de servicio calificado.

# **AADVERTENCIA**



Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

Respete todos los códigos y las ordenanzas vigentes.

#### Se necesita:

 Un suministro eléctrico de 120 V, 60 Hz, CA solamente, de 15 o 20 A con fusible o disyuntor.

#### Se recomienda:

- Un fusible o un disyuntor retardador
- Un circuito separado que preste servicio solamente a este horno microondas.

# INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA

Para todos los aparatos electrodomésticos de conexión con cable:

El horno de microondas debe estar conectado a tierra. En caso de que se produzca un cortocircuito, la conexión a tierra reduce el riesgo de electrocución por medio de un alambre de escape para la corriente eléctrica. El horno de microondas está equipado con un cable que tiene un alambre de conexión a tierra con un enchufe para conexión a tierra. El enchufe debe estar conectado a un tomacorriente que está correctamente instalado y conectado a tierra.

**ADVERTENCIA:** El uso incorrecto del enchufe para la conexión a tierra puede resultar en riesgo de electrocución. Consulte con un electricista o técnico calificado si las instrucciones para conexión a tierra no se entienden bien o si hay alguna duda con respecto a la correcta conexión a tierra del horno de microondas.

No use un cable de extensión. Si el cable de suministro eléctrico es muy corto, haga que un electricista o técnico calificado instale un tomacorriente cerca del horno de microondas.

# GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Este dispositivo cumple con la parte 18 de las reglas de la FCC.

Este dispositivo cumple con la norma ICES-001 de Industry Canada.

# CÓMO UTILIZAR SU HORNO MICROONDAS

## **Ajustes**

#### Clock (Reloi)

El reloj es un reloj de 12 horas (de 12:00 a 11:59). Toque CLOCK (Reloj), ingrese la hora y, después, toque CLOCK (Reloj) o el control Start (Inicio).

#### **Timer (Temporizador)**

Con el horno microondas en modo de espera, toque el control Timer (Temporizador), introduzca la hora y, después, toque el control Timer (Temporizador) o Start (Inicio). Las funciones de cocción pueden ingresarse mientras el temporizador lleva a cabo la cuenta regresiva. Para cancelar el temporizador, toque el control Timer (Temporizador) mientras el temporizador está haciendo la cuenta regresiva en la pantalla.

#### Control Lock (Bloqueo de controles)

Actívelo para evitar que se ponga en marcha accidentalmente. Mantenga presionada la tecla Cancel (Cancelar) durante unos 3 segundos hasta que suenen 2 tonos y aparezca CONTROL LOCKED (Control bloqueado) en la pantalla. Cuando está bloqueado, si toca cualquier botón del teclado (excepto por los botones de control de la campana y Cancel [Cancelar)], estos no funcionarán. Repita el procedimiento para desbloquear los controles.

#### **Vent Fan (Ventilador)**

Presione la tecla Vent Fan (Ventilador) una vez para el ajuste High (Alto). Puede presionar esta tecla de manera repetida y elegir otra velocidad. Existen tres velocidades disponibles HIGH (Alta)--->MEDIUM (Media)--->MEDIUM LOW (Media baja)--LOW (Baja)--->OFF (Apagado). Elija la velocidad que desee.

Con el fin de evitar que el horno microondas se sobrecaliente, el ventilador automático de la campana se encenderá automáticamente a alta velocidad si la temperatura de la estufa o la superficie de cocción debajo del horno microondas está demasiado caliente. Cuando esto ocurre, el ventilador de la campana no se puede apagar.

#### Luz de ventilación

Si presiona la tecla Vent Light (Luz de ventilación), ajusta la luz de ventilación en HIGH (Alta) -> LOW (Baja) -> OFF (Apagada).

#### Options/Clock (Opciones/Reloj)

Presione repetidamente Clock (Reloj) y verá varias opciones/ajustes que puede ajustar:

1-Reloj; 2-Sonido; 3-Velocidad de desplazamiento de la pantalla; 4-Idioma (en el modelo para Canadá solamente); 5-Reposición del filtro; 6-Temporizador del ventilador; 7-Modo de demostración; 8-Restablecimiento de fábrica.

#### Sound (Sonido) (tonos)

Puede ajustar los tonos y el volumen del teclado. Presione CLOCK (Reloj) para llegar al submenú Sound (Sonido).

- 1. Puede activar y desactivar los tonos de los botones: Presione 1-Activado 2-Desactivado
- 2. Volumen: Presione 1-Bajo, 2-Medio, 3-Alto

Presionando la tecla Start (Inicio), presione la tecla CLOCK (Reloj) para guardar.

#### Scroll Speed (Velocidad de desplazamiento)

Las opciones de velocidad de desplazamiento son baja, media y alta. Presione CLOCK (Reloj) para llegar al submenú Scrolling Speed (Velocidad de desplazamiento). Después de seleccionar la velocidad, presione Start (Inicio) o CLOCK (Reloj) para guardar.

#### Idioma

Se admiten dos idiomas: Inglés y francés. Presione CLOCK (Reloj) para llegar al submenú Language (Idioma). Después de seleccionar las opciones de idioma, tendrá dos opciones. Presione Start (Inicio) o CLOCK (Reloj) para guardar.

#### Filter Reset (Reposición del filtro)

Restablezca el estado del filtro después de reemplazarlo o limpiarlo. Toque CLOCK (Reloj) para acceder al submenú Filter Reset (Reposición de filtros) y activar el restablecimiento.

#### Temporizador del ventilador

Ajuste el ventilador para que funcione durante exactamente 30 minutos o para que funcione solo 30 minutos más (se apaga después de 30 minutos). El ventilador se puede apagar en cualquier momento con la tecla Vent Fan (Ventilador). Toque CLOCK (Reloj) para llegar al submenú Fan Timer (Temporizador del ventilador) y seleccione el ajuste.

#### Demo mode (Modo de demostración)

Actívelo para practicar el uso del control sin encender el magnetrón. Toque CLOCK (Reloj) para llegar al submenú Demo Mode (Modo de demostración); después, siga las indicaciones para activarlo. En la pantalla, se iluminará Clock (Reloj) o repita el procedimiento para desactivarlo.

Si el horno de microondas no se ha utilizado durante 5 minutos (no se ha presionado ninguna tecla alguna durante 5 minutos), la pantalla mostrará "DEMO ON" (Modo de demostración activado).

#### Modo Standby (En espera)

Cuando no hay funciones operando (se muestra el reloj de 12 horas o no se ha ajustado el reloj), el horno pasará al modo de potencia en espera y atenuará el brillo del LCD después de 2 minutos. Presione cualquier botón o abra/cierre la puerta para que la pantalla vuelva a la luminosidad normal.

## Características

# Revestimiento CLEANRELEASE® de la cavidad (en algunos modelos)

El revestimiento antiadherente duradero resiste la acumulación de suciedad y facilita la limpieza. Consulte la sección "Cuidado del horno de microondas".

#### Sistema 6th SENSE™

Un sensor en el horno de microondas detecta la humedad que se libera de los alimentos mientras se calientan y ajusta el tiempo de cocción en consecuencia.

## Utensilios de cocina y vajilla

#### Aptos para microondas

- Plato para dorar (siga las recomendaciones del fabricante)
- Vitrocerámica, vidrio
- Porcelana, vajilla de barro (siga las recomendaciones del fabricante)
- Melamina (siga las recomendaciones del fabricante)
- Toallas de papel, platos de papel, servilletas (use papel no reciclado)
- Envoltorios, bolsas, cubiertas, vajilla y recipientes de plástico (siga las recomendaciones del fabricante)
- Cerámica y arcilla (siga las recomendaciones del fabricante)
- Utensilios para hornear de silicona (siga las recomendaciones del fabricante)
- Papel encerado

#### Bandeja giratoria

La bandeja giratoria se puede apagar para la cocción manual solamente. Esto resulta útil cuando se cocina con platos que son más grandes que la bandeja giratoria, o cuando se cocina con platos que están lado a lado. La bandeja giratoria se puede apagar durante la función de reposición o de sensor (en algunos modelos).

#### Uso no permitido

- Utensilios de cocina y para hornear de metal
- Popote o mimbre
- Oro, plata o peltre
- Termómetros para carne no aprobados, espetones
- Amarras de alambre/plástico
- Envoltorios de aluminio, como los de los emparedados
- Grapas
- Objetos con adornos dorados o plateados, o con baño de metal.

Para probar los utensilios de cocción/vajilla: Coloque el plato en el horno microondas con 1 taza (250 ml) de agua al lado. Programe 1 minuto de tiempo de cocción al 100 %. Si el plato se calienta y el agua permanece fría, no lo use en el horno microondas.

### Uso del horno microondas

Para ver una lista de programas previamente ajustados, consulte la Guía de referencia rápida provista con su horno microondas.

#### Cocción manual

Toque las teclas numéricas para ingresar el tiempo, toque POWER (Potencia, si no es del 100%), toque las teclas numéricas para ingresar el nivel de potencia (10-90) y luego, toque el control Start (Inicio).

#### Cocción por sensor

Un sensor en el horno de microondas detecta la humedad que se libera de los alimentos mientras se calientan y ajusta el tiempo de cocción en consecuencia.

Asegúrese de que el horno microondas haya estado enchufado por lo menos durante 1 minuto. Use platos aptos para microondas con tapas de ajuste flojo, o cubra los platos aptos para microondas con una envoltura de plástico con orificios. Para un rendimiento óptimo, espere al menos 30 minutos después de la cocción por convección o de asar (en algunos modelos) antes de la cocción por sensor.

#### Preajuste para cocción, recalentamiento, descongelamiento

Toque repetidamente COOK (Cocción), REHEAT (Recalentar) o DEFROST (Descongelar) para desplazarse por las opciones del programación. Deténgase en las opciones de programa deseadas. Siga las indicaciones para seleccionar elementos y/o cantidades en los submenús y, después, presione el control Start (Inicio).

#### Popcorn (Palomitas de maíz)

Dos opciones, presione repetidamente Popcorn (Palomitas de maíz).

Bolsa grande: Detecta de 3,0 a 3,5 oz (85 a 99 g)

Bolsa pequeña: Solo de 1,75 oz (50g)

Coloque la bolsa en la bandeja giratoria y presione el control Start (Inicio). Escuche hasta que el proceso de reventado disminuya hasta llegar a uno cada 1 o 2 segundos; después, detenga el ciclo. Los resultados de la cocción pueden variar según la marca y el contenido de grasa. Para bolsas de otros tamaños, prefiera la cocción manual.

#### Preajuste de vapor o hervor

Toque repetidamente STEAM/SIMMER (Vapor/hervor) para desplazarse por las opciones de programación. Deténgase en las opciones de programa deseadas. Siga las indicaciones para seleccionar elementos y/o cantidades en los submenús y, después, presione el control Start (Inicio).

**PROGRAMAS DEL MENÚ:** Toque el control del menú repetidamente para desplazarse por las opciones de programas. Deténgase en las opciones de programa que desea. Siga las indicaciones de la pantalla para seleccionar los elementos y/o las cantidades en los submenús y, después, inicie el programa. Una entrada no válida causará generará un Tono no válido y se corregirá en un valor que esté dentro del rango y más cercano al valor ingresado.

#### **COOK (Cocinar)**

- 1. Tocino: 1, 2, 3, 4, 5 o 6 rebanadas de espesor promedio: Siga las instrucciones del paquete.
- 2. Verduras enlatadas: 1, 2, 3, 4 tazas (250 ml 1 l) Colóquelas en un recipiente apto para microondas. Cubra con un envoltorio de plástico y perfore un orificio de ventilación. Revuelva y deje reposar 2 a 3 minutos después de la cocción.
- 3. Verduras frescas: Detecta de 1 a 4 tazas (250 ml a 1 l) Colóquelas en un recipiente apto para microondas. Agregue de 2 a 4 cdas. (de 30 a 60 ml) de agua. Cubra con un envoltorio de plástico y perfore un orificio de ventilación. Revuelva y deje reposar 2 a 3 minutos después de la cocción.
- 4. Verduras congeladas: Detecta de 1 a 4 tazas (250 ml a 1 l) Retírelas del envase. Coloque en un recipiente apto para microondas. Agregue 2 a 4 cdas. (30 a 60 ml) de agua. Cubra con un envoltorio de plástico y perfore un orificio de ventilación. Revuelva y deje reposar 2 a 3 minutos después de la cocción.
- 5. Plato principal congelado: 10, 20, 40, 60 oz (283, 567, 1134, 1701 g). Retire del envase. Afloje la tapa en 3 lados. Si la entrada no está en un recipiente apto para microondas, colóquelo en un plato, cúbralo con un envoltorio de plástico y perfore un orificio de ventilación.
- 6. Patata pequeña: Ingrese de 1 a 4 piezas, 4-7 oz (113-198 g) cada una.
  - Pinche cada papa varias veces con un tenedor. Coloque sobre una toalla de papel, alrededor del borde de la bandeja giratoria, a una distancia de por lo menos 1" (2,5 cm) unas de otras. Deje reposar 5 minutos después de la cocción.
- 7. Patata grande: Ingrese de 1 a 4 piezas, 8-10 oz (227-283 g) cada una. Pinche cada papa varias veces con un tenedor. Coloque sobre una toalla de papel, alrededor del borde de la bandeja giratoria, a una distancia de por lo menos 1" (2,5 cm) unas de otras. Deje reposar 5 minutos después de la cocción.
- 8. Arroz: Detecta 0,5 a 2,0 tazas (125 a 500 ml) de arroz seco, grano blanco largo: Siga las medidas en el paquete en cuanto a las cantidades de ingredientes. Use un plato apto para microondas con tapa floja. Deje reposar 5 minutos después de la cocción o hasta que el líquido se haya absorbido. Revolver.

#### **REHEAT (Recalentar)**

- Alimentos horneados: 1, 2, 3, 4, 5 o 6 porciones: Coloque sobre una toalla de papel. Dos bollos pequeños pueden contar como 1 pieza.
- 2. Bebidas: 1, 2 tazas de 8 oz (250 ml) cada una. No cubra. El diámetro de la abertura de la taza afectará como se caliente el líquido. Puede que las bebidas en tazas con aberturas más pequeñas se calienten más rápido.
- 3. Estofado: 1, 2, 3, 4 tazas (250 ml a -1 l)
  Colóquelo en un recipiente apto para microondas y cúbralo con un envoltorio plástico. Revuelva y deje reposar 2 a 3 minutos después de recalentar.
- 4. Plato principal: Detecta 1 porción (1 plato) de 8 a 16 oz (227 a 454g): Coloque los alimentos en un plato apto para microondas, cubra con envoltorio plástico y perfore un orificio de ventilación.
- 5. Pizza: 1, 2, 3 rebanadas, de 4 oz (113 g) cada una Colóquelas sobre un plato de papel cubierto con una toalla de papel.
- 6. Salsa: Detecta de 1 a 4 tazas (250 ml a 1 l) Colóquela en un recipiente apto para microondas y cúbrala con un envoltorio plástico. Revuelva y deje reposar 2 o 3 minutos después de recalentar.
- Sopa: Detecta 1, 2, 3, 4 tazas (250 ml a 1 l)
   Colóquela en un recipiente apto para microondas y cúbrala con un envoltorio plástico. Revuelva y deje reposar 2 o 3 minutos después de recalentar.

#### **DESCONGELAR**

- Carne de ave: 0,2-6,6 lb (90 g-3 kg) Retire el envoltorio y colóquela en un plato apto para microondas. No la cubra.
- Carne: 0,2-6,6 lb (90 g-3 kg)
   Retire el envoltorio y colóquela en un plato apto para microondas.
   No cubra.
- Pescado: 0,2-4,4 lb (90 g-2 kg)
   Retire el envoltorio y colóquelo en un plato apto para microondas.
   No cubra.
- 4. Rápido: 1,0 lb 454 g Retire el envoltorio y colóquelo en un plato apto para microondas. No cubra. Cuando reciba la señal, dé vuelta el alimento.

#### STEAM/SIMMER (sensor de cocción al vapor/hervir):

Use un recipiente apto para microondas con tapa floja. El sensor detectará cuando el líquido comience a hervir y, después, comenzará la cuenta regresiva de cocción al vapor o hervor a fuego lento.

**NOTA:** no quite la tapa mientras el recipiente todavía esté en el horno microondas, ya que la ráfaga de vapor alterará las lecturas del sensor.

Coloque un plato pequeño apto para microondas (p. ej. un plato para crema) con 2 o 4 cdas. (30 o 60 ml) de agua en el centro. Use 2 cdas. (30 ml) de agua para cantidades más pequeñas o 4 cdas. (60 ml) para cantidades mayores de alimentos. Coloque el alimento en el recipiente alrededor del plato pequeño. Cubra con una tapa floja.

- Steam Fresh Vegetable Senses 1-4 cups (250 ml-1 l) (Verduras frescas: detecta de 1 a 4 tazas [250 ml a 1 l]): Para obtener resultados óptimos, corte en trozos de igual tamaño.
- 2. Steam Frozen Vegetable Senses 1-4 cups (250 ml-1 l) (Verduras congeladas: detecta de 1 a 4 tazas [250 ml a 1 l]).
- 3. Boneless Chicken Senses 0.5-1.5 lb (142-680 g) (Pollo deshuesado: detecta de 0,5 a 1,5 lb [de 142 a 680 g).
- 4. Steam Potato Senses 1-4 cups (250 ml-1 l) (Papa al vapor: detecta de 1 a 4 tazas [250 ml a 1 l]): Para obtener resultados óptimos, corte en trozos de igual tamaño.
- Cocción al vapor manual: Toque las teclas numéricas para ajustar la duración de la cocción al vapor. El tiempo se puede ajustar hasta 99 minutos y 59 segundos.
- **6.** Hervor manual: Toque las teclas numéricas para ajustar la duración de la cocción al vapor. El tiempo se puede ajustar hasta 99 minutos y 59 segundos.

# **CUIDADO DEL HORNO MICROONDAS**

#### Cómo instalar/reemplazar filtros y focos de luz

**NOTA:** Aparecerá en la pantalla un indicador de estado de los filtros (en algunos modelos) cuando sea necesario reemplazar el filtro de carbón y limpiar o reemplazar los filtros de grasa. Consulte la sección "Ajustes" para restablecer el estado de los filtros.

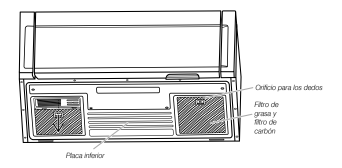
■ Filtros de grasa: Los filtros de grasa están en la cara inferior del horno microondas. El filtro de grasa debe quitarse y limpiarse por lo menos una vez al mes.

**NOTA:** Para la recirculación: Nunca deje que el horno microondas funcione sin que los filtros estén en su sitio.

Para la ventilación por la pared o en el techo: para garantizar un buen rendimiento del flujo de aire, retire el filtro de carbón de la placa inferior antes de operar el horno microondas.

Consulte los pasos a continuación para reemplazar el filtro de grasa:

 Para extraer el filtro de grasa, empuje el orificio para los dedos hacia atrás y luego, jale hacia abajo desde la placa inferior.



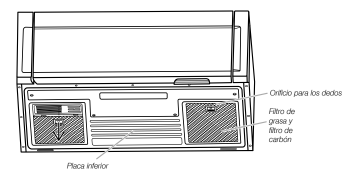
- Limpie el filtro de grasa en forma mensual o, si es necesario, reemplácelo por uno nuevo.
- 3. Vuelva a colocar el filtro de grasa en la placa inferior.

■ Filtros de carbón: Los filtros de carbón están en la cara inferior del horno microondas. El filtro de carbón no se puede limpiar y deberá reemplazarse cada 6 meses.

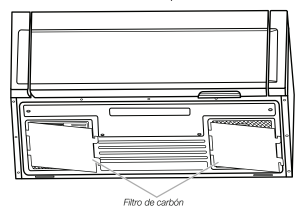
**NOTA:** Para la recirculación: Nunca deje que el horno microondas funcione sin que los filtros estén en su sitio.

Para la ventilación por la pared o en el techo: para garantizar un buen rendimiento del flujo de aire, retire el filtro de carbón de la placa inferior antes de operar el horno microondas. Consulte los pasos a continuación para reemplazar el filtro de carbón:

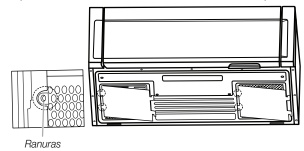
 Para extraer el filtro de grasa, empuje el orificio para los dedos hacia atrás y luego, jale hacia abajo desde la placa inferior y déjelo a un lado.



2. Quite el filtro de carbón de la placa inferior.



3. Coloque un nuevo filtro de carbón en la placa inferior. Asegúrese de que ambos lados encastren en las ranuras de la placa inferior.



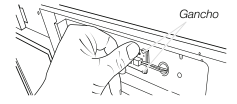
- 4. Vuelva a colocar el filtro de grasa en la placa inferior.
- Luz de la superficie de cocción: La luz de la superficie de cocción está en la cara inferior del horno microondas y se puede reemplazar.

Para reemplazar la luz de la superficie de cocción, consulte los pasos siguientes:

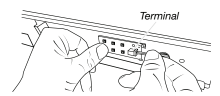
1. Con un destornillador Philips, extraiga los 4 tornillos de la cubierta de luz inferior con forma de "T".



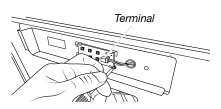
2. Empuje los 2 ganchos hacia atrás y extraiga la luz LED.



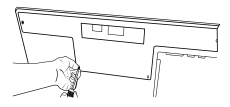
3. Desconecte el terminal del tablero LED.



**4.** Coloque una nueva luz LED, presiónela hacia atrás entre los dos ganchos y conéctela al terminal.



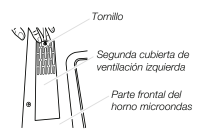
5. Con un destornillador Philips, vuelva a colocar los 4 tornillos en la cubierta de luz inferior con forma de "T".



 Luz de la cavidad: La luz de la cavidad está en la parte superior frontal del horno microondas, debajo de la cubierta, y se puede reemplazar.

Para reemplazar la luz de la cavidad, consulte los pasos siguientes:

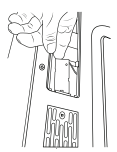
 Con un destornillador Phillips, extraiga el tornillo de la segunda cubierta superior de ventilación a la izquierda de la parte superior frontal del horno microondas.



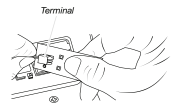
2. Extraiga la segunda cubierta superior a la izquierda.



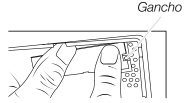
3. Extraiga el tablero LED.



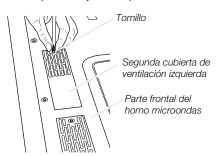
4. Desconecte el terminal de LED.



5. Coloque la nueva luz LED y encájela en el gancho.



6. Vuelva a colocar la segunda cubierta superior de ventilación con el tornillo que extrajo en el paso 1.



## **ACCESORIOS**

A continuación se presenta una lista de las piezas y los suministros disponibles que se pueden comprar por separado. Para obtener información de contacto, consulte la sección "Garantía".

#### Piezas de repuesto

- Bandeja giratoria
- Soporte y rodillos de la bandeja giratoria
- Eje de la bandeja giratoria
- Filtro de grasa
- Filtro de carbón
- Foco de luz de la superficie de cocción
- Foco de luz de la cavidad

### Artículos de limpieza

- Desengrasante de alta eficiencia
- Limpiador para cocina y electrodomésticos Affresh®
- Limpiador para acero inoxidable Affresh®
- Toallitas húmedas para acero inoxidable Affresh®

SOLUCION DE PROBLEMAS		
Si experimenta lo siguiente	Soluciones recomendadas	
El horno de	Revise lo siguiente:	
microondas no funciona	Fusible o interruptor de la casa: Si un fusible de la casa se quemó o el disyuntor se desconectó, cambie el fusible o restablezca el disyuntor. Si el problema continúa, llame a un electricista.	
	■ Magnetrón: Intente calentar una taza (250 ml) de agua fría durante 2 minutos al 100 % de potencia de cocción. Si el agua no se calienta, pruebe los pasos que se enumeran a continuación. Si el horno de microondas aún no funciona, llame para solicitar servicio técnico.	
	Puerta: Cierre la puerta con firmeza. En algunos modelos, si hay un separador de empaque sujeto al interior de la puerta, retírelo y cierre la puerta con firmeza.	
	Si aparece en la pantalla un mensaje acerca de la puerta, la puerta ha estado cerrada durante 5 minutos o más sin que se haya puesto a funcionar el horno. Esto sucede para evitar que el horno de microondas se ponga en marcha accidentalmente. Abra y cierre la puerta; luego, inicie el ciclo.	
	Control: Asegúrese de que el control esté ajustado correctamente. Asegúrese de que el bloqueo de controles esté desactivado. Asegúrese de que el modo Demo (Modo de demostración) (en algunos modelos) esté apagado.	
Chispas en el horno	Chispas en el horno Revise lo siguiente:	
de microondas	Acumulación de suciedad: La acumulación de suciedad en las paredes de la cavidad, la cubierta de la entrada del microondas, los soportes de la parrilla de cocción y el área donde la puerta toca el marco puede causar chispas. Consulte "Limpieza general" en la sección "Cuidado del horno de microondas".	
La bandeja giratoria gira en ambas direcciones de manera alternada	Esto es normal y depende de la rotación del motor al comienzo del ciclo.	
La pantalla muestra mensajes	"Enter clock" (Ingresar reloj) con dígitos parpadeantes indica que ha habido un corte de electricidad. Restablezca el reloj.	
	■ Una letra seguida por un número es un indicador de error. Llame para pedir asistencia técnica.	
El ventilador funciona cuando se está usando la superficie de cocción	Esto es normal. El ventilador enfriador del horno de microondas, que es independiente del ventilador de ventilación, se enciende automáticamente durante el funcionamiento del horno de microondas para enfriarlo. También puede encenderse o apagarse y encenderse automáticamente para enfriar los controles del horno de microondas mientras se usa la superficie de cocción que está debajo.	
Interferencia	Revise lo siguiente:	
de radio, TV o teléfono	■ Proximidad: Aleje el receptor del horno microondas o regule la antena de la radio o del televisor.	
inalámbrico	■ Suciedad: Asegúrese de la puerta del horno microondas y las superficies de sellado estén limpias.	
	■ Frecuencia: algunos teléfonos inalámbricos con base en 2,4 GHz y algunas redes inalámbricas domésticas pueden tener estática o ruidos mientras el horno microondas está encendido. Use un teléfono con cable o un teléfono inalámbrico de frecuencia diferente, o evite usar esos dispositivos mientras el horno está en funcionamiento.	

# NOTAS\_