

# Hamilton Beach®

## Solución de problemas

| Problema  | Causas posibles  | Qué hacer  |
|---|--|--|
| Luz tenue en el horno   | Al cocinar con energía baja, la luz del horno puede volverse tenue   | Esto es normal   |
| Se acumula vapor en la puerta o sale aire caliente por las rejillas de ventilación durante la cocción | El alimento libera vapor durante el cocimiento   | Esto es normal   |
| El horno se inicia accidentalmente sin alimento adentro   | El horno de microondas se inicia accidentalmente sin alimento adentro  | No habrá daño si el horno de microondas funciona por menos de 20 segundos.   |
| Interferencia con la recepción de televisión  | El funcionamiento del horno de microondas puede afectar la recepción de radio y televisión   | Esto es normal   |
| El horno de microondas no inicia  | a. El cable de corriente no está conectado firmemente<br>b. Se fundió un fusible o el interruptor se botó<br>c. Problema con la toma eléctrica | Desconecte, espere 10 segundos, luego conecte de nuevo. Reemplace el fusible o reestablezca el interruptor. Consulte a un electricista profesional.  |
| El plato giratorio de vidrio hace ruido durante su funcionamiento                                     | La cavidad del horno de microondas está sucia  | Limpie el horno de microondas y el descanso del Plato giratorio con agua caliente y productos de limpieza seguros para el microondas.  |
| Las palomitas se cocinan de más o de menos con el botón "Palomitas"                                   | Nivel de energía para el tamaño de la bolsa de palomitas de maíz   | Consulte la página 14 para instrucciones de ajuste de "Palomitas de maíz". Siempre siga las instrucciones del fabricante para palomitas de maíz si el tiempo de cocción del ajuste predeter minado difiere del tiempo recomendado del fabricante. Nunca deje las palomitas de maíz cocinándose sin atención. |


## Cuidado y limpieza

- Apague el microondas y desconecte el enchufe del tomacorrientes cuando lo limpie.
- Mantenga limpio el interior del horno. Cuando la comida salpique o líquidos derramados se adhieran a las paredes del microondas, límpielos con un paño húmedo. Si el microondas está muy sucio, puede utilizar detergentes suaves para limpiarlo. Evite utilizar limpiadores en aerosol y abrasivos ya que pueden manchar, rayar o volver opaca la superficie de la puerta.
- El exterior del microondas se puede limpiar con un paño húmedo. Para prevenir que se dañen las partes que operan dentro del microondas, no permita que el agua se filtre por las ventis
- Para remover comida salpicada o líquidos derramados, limpie la ventana en ambos lados con un paño húmedo.
- No permita que el panel de control se moje. Límpielo con un paño suave húmedo. Cuando limpie el panel de control, deje la puerta abierta para evitar que se active por accidente.
- Si vapor se acumula dentro o al alrededor de la parte exterior de la puerta, limpie con un paño húmedo. Esto puede ocurrir cuando el microondas opera bajo un alto nivel de humedad. Esto es normal.
- Puede ser necesario quitar el plato de vidrio para limpiarlo. Lávelo con agua jabonosa tibia o en el lavaplatos. El aro del plato giratorio y el piso del horno de microondas se deben limpiar con regularidad para evitar ruido excesivo. Limpie la superficie del piso con un detergente suave.
- El anillo del plato giratorio puede ser lavado con agua jabonosa tibia o en el lavaplatos. Cuando lo remueva del horno, asegúrese de volverlo a poner en la posición correcta.
- El aro del plato giratorio se puede lavar con agua con el jugo y la cáscara de un limón. Caliente en el microondas por 5 minutos. Limpie y seque el horno con un paño seco.
- Si la bombilla se quema, contáctese con un electricista certificado para que la reemplace.
- Se debe limpiar el microondas con regularidad y los depósitos de alimentos se deben retirar. De lo contrario, las superficies del horno pueden deteriorarse y consecuentemente la vida de la unidad disminuirá, lo cual podría resultar en una situación peligrosa.
- Por favor no tire esta unidad a la basura común. Verifique dónde se encuentra un centro de acopio para aparatos de este tipo.

## 11. Configurar bloqueo del panel de control

El bloqueo del panel de control evita que los niños operen sin supervisión.

### A. Establezca la cerradura del panel de control:

- En modo de espera, mantenga presionado el botón STOP/CLEAR durante 3 segundos, la pantalla mostrará  durante 3 segundos y el zumbador sonará. Se ha activado el bloqueo del panel de control y todas las teclas están deshabilitadas.

### B. Cancele el bloqueo del panel de control:

- En modo de espera, mantenga pulsado el botón STOP/CLEAR durante 3 segundos y el zumbador sonará. La función de bloqueo del panel de control se desactiva y todas las teclas se reanudan a usar.

## 9. Cocción rápida

Esta función te ayuda a configurar rápidamente el programa de cocción de microondas sin tener que configurar la potencia de cocción.

1. Coloque la comida en el microondas y cierre la puerta.
2. En modo de espera, presione las teclas 1 a 6 de EXPRESS COOK y el microondas se encenderá.

| Pulse El Teclado Numérico | Tiempo    | Pulse El Teclado Numérico | Tiempo    |
|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| 1                         | 1 Minuto  | 4                         | 4 Minutos |
| 2                         | 2 Minutos | 5                         | 5 Minutos |
| 3                         | 3 Minutos | 6                         | 6 Minutos |

## 10. Cocinar en dos etapas

Para recetas que requieren una cocción segmentada a diferentes temperaturas.

### Párrafo 1:

1. En modo de espera, presione el botón TIME COOK una vez.
2. Utilice las teclas numéricas para establecer el tiempo de cocción. El tiempo máximo posible es de 99 minutos y 99 segundos.
3. Presione el botón POWER LEVEL una vez (el poder de fuego por defecto es 100%), luego use la tecla numérica para establecer el otro fuego.
4. Presione el botón TIME COOK una vez para configurar la cocción de la **Párrafo 2**.
5. Utilice las teclas numéricas para establecer el tiempo de cocción. El tiempo máximo posible es de 99 minutos y 99 segundos.
6. Presione el botón POWER LEVEL una vez (el valor predeterminado es 100%), luego use la tecla numérica para establecer otro fuego.
7. Presione el botón START/+30 SEC. una vez para comenzar.

### NOTA:

- Solo se puede configurar la cocción de microondas en dos secciones de cocción. Añadir 30 segundos, Descongelar por peso, Descongelar con el tiempo y Función de cocción del sensor de humedad no se puede configurar en dos etapas de cocción.
- Cuando haya terminado el primer período de cocción, el zumbador sonará antes de comenzar el segundo período de cocción.

## 3) Patatas asadas

Para papas de 6 oz a 24 oz:

1. Presione el botón BAKED POTATO una vez, la pantalla mostrará "SC-3".
2. Presione el botón START/+30 SEC. para comenzar una vez. Cuando el microondas detecta el vapor liberado, la pantalla mostrará el tiempo de cocción restante.

## 4) Cena congelada

Para una cena congelada de 8 oz a 28 oz:

1. Presione el botón FROZEN DINNER una vez, la pantalla mostrará "SC-4".
2. Presione el botón START/+30 SEC. para comenzar una vez. Cuando el microondas detecta el vapor liberado, la pantalla mostrará el tiempo de cocción restante.

## 5) La pizza

Para pizzas de 6 oz a 18 oz:

1. Presione el botón PIZZA una vez, la pantalla mostrará "SC-5".
2. Presione el botón START/+30 SEC. para comenzar una vez. Cuando el microondas detecta el vapor liberado, la pantalla mostrará el tiempo de cocción restante.

## 6) Volver a calentar

Para calentar los alimentos de 8 oz a 28 oz:

1. Presione el botón REHEAT una vez, la pantalla mostrará "SC-6".
2. Presione el botón START/+30 SEC. para comenzar una vez. Cuando el microondas detecta el vapor liberado, la pantalla mostrará el tiempo de cocción restante.

## 7) El pescado

Para pescado de 8 oz a 28 oz:

1. Presione el botón FISH una vez, la pantalla mostrará "SC-7".
2. Presione el botón START/+30 SEC. para comenzar una vez. Cuando el microondas detecta el vapor liberado, la pantalla mostrará el tiempo de cocción restante.

- c) La cocción se detiene y vuelve al modo de espera si se abre la puerta del microondas o se presiona la tecla STOP/CLEAR durante la detección de humedad.
- d) La cocción del sensor termina automáticamente si el sensor no detecta la humedad en los alimentos dentro del intervalo de tiempo establecido.
- e) No use el sensor para cocinar dos veces seguidas en el mismo alimento. De lo contrario, la comida se sobrecocinará seriamente.

## 1) Palomitas de maíz

Microondas para una bolsa de 3.5 oz de palomitas de microondas:

1. Presione el botón POPCORN una vez y la pantalla mostrará "SC-1". Presione nuevamente el botón POPCORN una vez y la pantalla mostrará "3.5".
2. Presione el botón START/+30 SEC. para comenzar una vez. Cuando el microondas detecta el vapor liberado, la pantalla mostrará el tiempo de cocción restante.

NOTA:

- Para que la bolsa de palomitas se expanda uniformemente y evite quemarse, la bolsa debe poder girar libremente durante la cocción. Por favor, escuche el revuelo de las palomitas de maíz y observe las bolsas de palomitas hasta que se complete la cocción.
- Algunas bolsas de palomitas de microondas pueden ser más grandes. Asegúrese de que la bolsa cumpla con el peso correcto de 3.5 onzas.
- Como las palomitas de maíz pueden estar muy calientes después de cocinar, use guantes de horno o un soporte de olla cuando retire la bolsa de palomitas de maíz.

## 2) Bebidas

Para 1 a 3 bebidas de 200 ml cada una:

1. Presione el botón BEVERAGE una vez, la pantalla mostrará "SC-2".
2. Presione el botón BEVERAGE para calentar 200ml de bebidas una vez, presione el botón BEVERAGE dos veces para calentar una bebida de 400ml o presione el botón BEVERAGE tres veces para calentar 600ml de bebidas.
3. Presione el botón START/+30 SEC. para comenzar una vez. La pantalla mostrará el tiempo de cocción restante.

# Hamilton Beach®

NOTA:

- Durante el proceso de descongelación, el microondas se pausará y el zumbador sonará para pedir que los alimentos se volteen. Después de girar los alimentos, cierre la puerta y presione el botón START/+30 SEC. una vez para continuar la descongelación.

## 7. Descongelar con el tiempo

1. Cierre la puerta después de colocar la comida en el microondas.
2. En modo de espera, presione el botón TIME DEFROST una vez y la pantalla mostrará "0:00".
3. Introduzca el tiempo de descongelación deseado usando las teclas numéricas. Puede establecer el tiempo más largo en 99 minutos y 99 segundos.
4. Presione el botón START/+30 SEC. para comenzar una vez.

NOTA:

- Durante el proceso de descongelación, el microondas se pausará y el zumbador sonará para pedir que los alimentos se volteen. Después de girar los alimentos, cierre la puerta y presione el botón START/+30 SEC. una vez para continuar la descongelación.

## 8. Función de cocción del sensor de humedad

Detecta la humedad en los alimentos y ajusta automáticamente el tiempo de cocción en función del tipo y peso de los alimentos. Siga estos consejos para asegurarse de que el sensor cocine los mejores resultados:

- 1) Mantenga la bandeja de vidrio, el recipiente y el interior del microondas secos antes de colocar los alimentos en el microondas (la humedad adicional puede engañar al sensor).
- 2) Envuelva los alimentos con una tapa con poros o película de plástico con poros. No use recipientes de plástico bien cerrados.

NOTA:

- Durante la detección de humedad, el sistema detectará si hay algún error:
  - a) Si ocurre un error (como un sensor corto o abierto), el sistema se detendrá automáticamente y la pantalla mostrará "E-5". El zumbador sonará cada 2 segundos hasta que se presione el botón STOP/CLEAR y el sistema volverá al modo de espera.
  - b) Si no se detecta ningún error, el microondas se encenderá y la pantalla parpadeará. Cuando el microondas detecta la liberación de vapor, el sistema ajusta automáticamente el tiempo de cocción y muestra una cuenta atrás. Después de cocinar, el zumbador sonará y la pantalla mostrará "End".

## 5. Cocina en microondas

1. Presione el botón TIME COOK una vez en modo de espera.
2. Utilice las teclas numéricas para establecer el tiempo de cocción. El tiempo máximo posible es de 99 minutos y 99 segundos.
3. Presione el botón POWER LEVEL una vez (el poder de fuego por defecto es 100%), luego use la tecla numérica para establecer el otro fuego.
4. Presione el botón START/+30 SEC. para comenzar una vez.

Utilice las teclas numéricas para configurar el fuego:

| Teclado Numeric | Pantalla | La Potencia |
|-----------------|----------|-------------|
| 1,0             | PL10     | 100%        |
| 9               | PL-9     | 90%         |
| 8               | PL-8     | 80%         |
| 7               | PL-7     | 70%         |
| 6               | PL-6     | 60%         |
| 5               | PL-5     | 50%         |

| Teclado Numeric | Pantalla | La Potencia |
|-----------------|----------|-------------|
| 4               | PL-4     | 40%         |
| 3               | PL-3     | 30%         |
| 2               | PL-2     | 20%         |
| 1               | PL-1     | 10%         |
| 0               | PL-0     | 0%          |

NOTA:

- Durante la cocción, puede presionar el botón POWER LEVEL una vez para ver el fuego de cocción.
- Durante la cocción, puede aumentar el tiempo de cocción presionando continuamente el botón START/+30 SEC..

## 6. Descongelar por peso

1. Coloque la comida en el microondas y cierre la puerta.
2. En modo de espera, presione el botón WEIGHT DEFROST una vez y la pantalla mostrará "dEF1".
3. Presione continuamente el botón WEIGHT DEFROST para seleccionar el tipo de alimento que desea descongelar (dEF1-Carne, dEF2-Aves de corral y dEF3-Mariscos).
4. Introduzca el peso de los alimentos presionando las teclas numéricas.
5. Presione el botón START/+30 SEC. para comenzar una vez.

| Tipos De Alimentos | Pantalla | Rango De Peso | Tiempo Total |
|--------------------|----------|---------------|--------------|
| Carne              | dEF1     | 1 oz to 96 oz | 32 s/oz      |
| Aves de corral     | dEF2     | 1 oz to 64 oz | 30 s/oz      |
| Mariscos           | dEF3     | 1 oz to 32 oz | 25 s/oz      |



# Hamilton Beach®

2. Solo las teclas numéricas de 7 y 9 son válidas durante 10 segundos. Todas las demás teclas son inválidas. El zumbador suena dos veces para recordarle que la entrada no es válida. Si no se toman los pasos correctos durante 10 segundos, el sistema volverá al modo de espera.
3. La tecla 0/UNLOCK funciona como la clave numérica para 0 cuando se selecciona la función.
4. Cuando el microondas se enciende de nuevo después de que se haya apagado, la función de bloqueo de la puerta de seguridad para niños permanecerá activa o desactivada según su configuración anterior.

## 3. Configurar el temporizador de cocina

1. Presione la tecla KITCHEN TIMER una vez en modo de espera o durante la cocción (La pantalla muestra "00:00")
2. Usando las teclas numéricas, ingrese el tiempo que desea invertir. El tiempo máximo que se puede configurar es de 99 minutos y 99 segundos.
3. Presione KITCHEN TIMER or START/+30 SEC. para confirmar una vez y el sistema comenzará la cuenta atrás.



### NOTA:

1. Cuando la cuenta atrás termina, el zumbador sonará para recordarlo.
2. Puede presionar el botón KITCHEN TIMER una vez para consultar la cuenta regresiva. Si en la pantalla de visualización de la cuenta regresiva se presiona STOP/CLEAR, el programa se cancelará.

## 4. Añadir 30 segundos

1. En modo de espera, presione repetidamente el botón START/+30 SEC. ingrese el tiempo de cocción. Cada pulsación aumenta 30 segundos. Se puede configurar hasta 99 minutos y 99 segundos.

El microondas se activará automáticamente con potencia de fuego total.

2. El microondas se activará automáticamente con potencia de fuego total.
3. Durante la cocción (Cocina en microondas y Cocción rápida), se puede hacer pulsando START/+30 SEC. llave para aumentar el tiempo de cocción.

- Si presione el botón 0/UNLOCK una vez en el plazo de 10 segundos pero no abra la puerta, la puerta se bloqueará otra vez con un sonido del zumbador.
- Si presiona el botón de apertura sin presionar el botón 0/UNLOCK, la cocción se suspenderá y la pantalla mostrará el tiempo de cocción restante. La puerta no se puede abrir porque está bloqueada.
- Si se pulsa el botón STOP/CLEAR dos veces, la función de cocción se cancelará, la pantalla mostrará "Loc" y la puerta está bloqueada. Es necesario presionar el botón 0/UNLOCK una vez para abrir la puerta.

### **3. Después de cocinar:**

- (i) La pantalla muestra alternadamente "End" o "Loc" cada 5 segundos y el microondas sonará para recordarle cada 2 minutos hasta que se presione el botón STOP/CLEAR o después de abrir la puerta.
- (ii) Si usted necesita abrir la puerta, presione el botón de 0/UNLOCK una vez para desbloquear, entonces usted puede abrir la puerta. Después de abrir y cerrar, la puerta se desbloquea hasta que se inicia un nuevo ciclo de cocción.

Nota:

- Si presione el botón 0/UNLOCK una vez en el plazo de 10 segundos pero no abra la puerta, la puerta se bloqueará otra vez con un sonido del zumbador.
- Después de cocinar, si la puerta no se abre, se bloqueará durante 30 minutos antes de volver al modo de espera. Después de 30 minutos, la puerta se puede abrir en cualquier momento hasta que se inicie un nuevo ciclo de cocción.

## **Desactivación y reactivación de la cerradura de seguridad para niños solenoide**

### **1. Desactivar la función de bloqueo de seguridad para niños:**

- (i) Mantenga pulsada la tecla 0/UNLOCK durante 3 segundos en modo de espera.
- (ii) Cuando la pantalla muestra "Loc", presione el botón 7, presione nuevamente el botón 9, la pantalla mostrará "ULoc" y el zumbador sonará.
- (iii) El modo de bloqueo de la puerta de seguridad para niños se ha desactivado y la puerta se puede abrir en cualquier momento.

### **2. Cómo reactivar la función de bloqueo de seguridad para niños después de desactivarla:**

- (i) Mantenga pulsada la tecla 0/UNLOCK durante 3 segundos en modo de espera.
- (ii) Cuando la pantalla muestra "ULoc", presione el botón 7, presione nuevamente el botón 9, la pantalla mostrará "Loc" y el zumbador sonará.
- (iii) El modo de bloqueo de seguridad para niños se ha reactivado y la puerta se bloqueará automáticamente inmediatamente cuando comience la cocción.

NOTA:

1. Al desactivar o activar la función de bloqueo de seguridad para niños, debe presionar el botón 7 y luego el botón 9 dentro de los 10 segundos en que la pantalla mostrará "Loc" o "ULoc".

# Hamilton Beach®

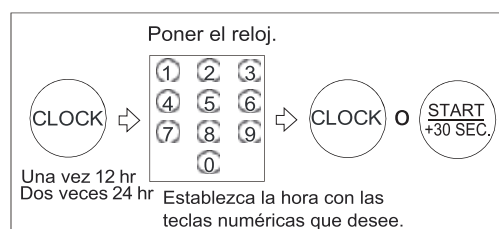
## Instrucciones de operación

### 1. Ajuste el reloj:

Este es un reloj de 12 o 24 horas. Puede elegir pulsando el botón CLOCK. Presione el botón CLOCK una vez durante la cocción para ver la hora actual durante 5 segundos.

Por ejemplo: Digamos que desea establecer la hora del microondas a las 8:30.

1. En modo de espera, presione el botón CLOCK una vez para seleccionar el reloj de 12 horas y otra vez para seleccionar el reloj de 24 horas.



2. Utilice las teclas numéricas para ingresar la hora correcta (presione las teclas numéricas 8, 3 y 0 para ingresar a las 8:30).

3. Presione el botón CLOCK o START/+30 SEC una vez para confirmar.

### 2. Establecer cerraduras de seguridad para niño

#### Cómo funcionan las cerraduras de seguridad para niños

##### 1. Primera vez usando el microondas:

- Cuando el microondas se enciende, el microondas está en el modo de bloqueo de puerta de seguridad para niños, la puerta se puede abrir en cualquier momento. La puerta está desbloqueada antes de que comience cualquier programa de cocción.

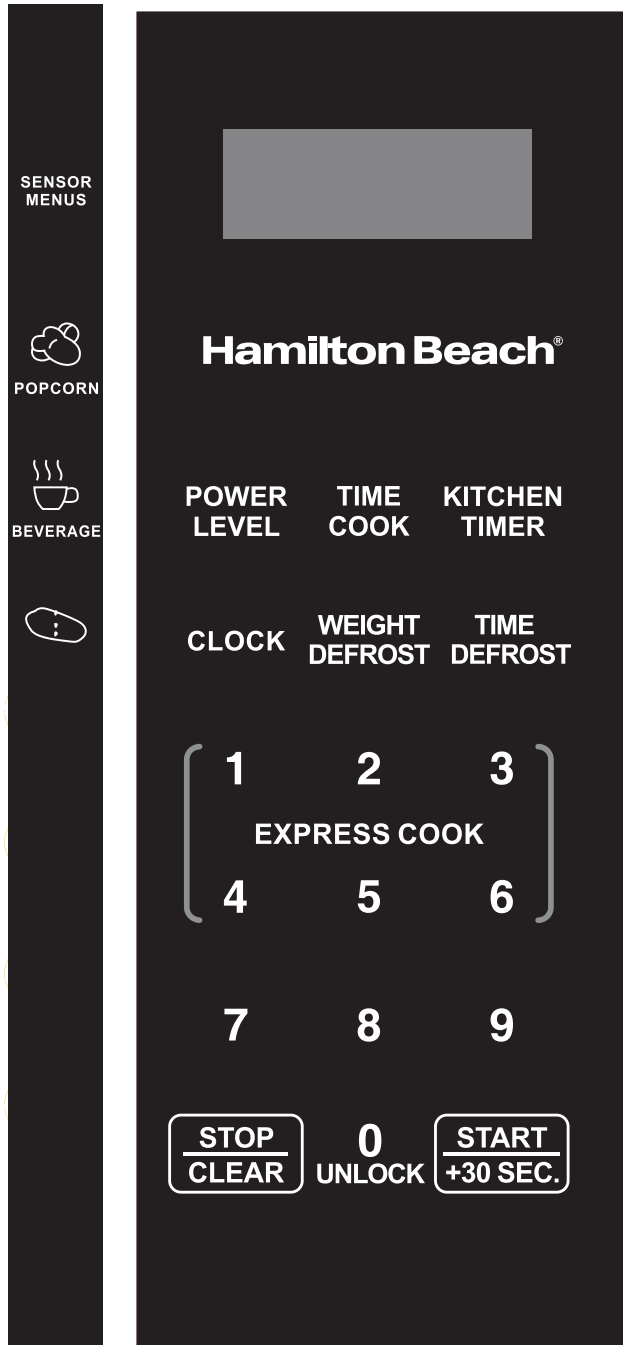
##### 2. Al cocinar:

- La puerta se bloquea automáticamente inmediatamente cuando se abre la función de cocción.
- Si es necesario abrir la puerta durante la cocción:
  - (i) Presione el botón 0/UNLOCK una vez para desbloquearlo. La función de cocción se pausará (muestra el tiempo de cocción restante). Ahora puede abrir la puerta.
  - (ii) O presione el botón STOP/CLEAR una vez. La función de cocción se pausará (muestra el tiempo de cocción restante). Presione nuevamente el botón 0/UNLOCK para desbloquearlo. En ese momento, la puerta puede abrirse.
- Para continuar cocinando, presione el botón START/+30 SEC. una vez para reanudar la cocción. La puerta se bloqueará automáticamente e inmediatamente.

#### NOTA:

- Después de cerrar la puerta del microondas, si la función de cocción no se restablece, la cerradura de la puerta está desbloqueada.

## Operación del panel de control



### ◆ PANTALLA DE ACCIÓN DEL MENÚ

Tiempo de cocción, potencia, indicadores y se muestra la hora actual.

### ◆ SENSOR PARA COCINAR EL MENÚ

Ajuste instantáneo para cocinar comidas populares.

### ◆ NIVEL DE POTENCIA

Presione para establecer los niveles de potencia de microondas.

### ◆ TIEMPO DE COCCIÓN

Presione para configurar el programa de cocción por microondas.

### ◆ TEMPORIZADOR DE COCINA

Pulse para configurar la función de temporizador.

### ◆ RELOJ

Pulse para configurar la hora del reloj.

### ◆ DESCONGELAMIENTO POR PESO

Presione para configurar el programa de descongelación basado en el peso.

### ◆ TIEMPO DE DESCONGELACIÓN

Presione para configurar el programa de descongelamiento basado en el tiempo.

### ◆ COCCIÓN EXPRESS

Teclas numéricas (1 al 6).

### ◆ TECLADO NUMÉRICO (0 AL 9)

Presione la tecla numérica para ajustar el tiempo, el peso, la porción

### ◆ DETENER/BORRAR

Pulse una vez para detener temporalmente la cocción. Pulse dos veces para cancelar el programa de cocción.

También se utiliza para configurar las cerraduras del panel de control.

### ◆ INICIO/+30 SEGUNDOS

Pulse para iniciar un programa de cocción. También se utiliza para configurar la función de inicio rápido o para aumentar el tiempo de cocción durante la cocción.

### ◆ 0/DESBLOQUEADO

Cuando el bloqueo de la puerta de seguridad para niños está activado, presione una vez para desbloquearlo. En la selección de funciones, la tecla 0/UNLOCK actúa como una tecla numérica para 0.

# Hamilton Beach®

## Cómo instalar su horno de microondas

### Instalación:

1. Remueva todos los materiales de empaque y accesorios. Examine que el horno no tenga daños tales como abolladuras o si la puerta está quebrada. No instale el horno si este se encuentra dañado.
2. Seleccione una superficie nivelada que provea suficiente espacio abierto para ventilación. Deje 3 pulgadas (7.6 cm) de espacio abierto a los lados y en la parte posterior del horno de microondas. Deje 12 pulgadas (30.4 cm) de espacio abierto arriba del horno de microondas. No coloque ningún artículo sobre el horno de microondas y no remueva las patas de la parte inferior del horno.
3. Coloque el horno de microondas tan lejos como sea posible de radios y televisiones. El horno de microondas puede causar interferencia a estos aparatos.
4. Conecte el horno de microondas en una toma residencial Conectado a tierra. Revise la etiqueta de clasificación del horno de microondas para asegurarse que el voltaje y frecuencia sean compatibles con la toma.
5. No instale el horno de microondas sobre quemadores de estufa u otros aparatos que produzcan calor. El calor puede dañar el horno de microondas y cancelar la garantía.

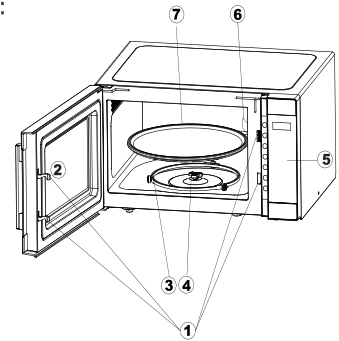
### Nombres de las partes y accesorios del horno

Remueva el horno y todos los materiales del cartón.

Su horno viene con los siguientes accesorios:

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Plato de vidrio                      | 1 |
| Ensamble del aro del plato giratorio | 1 |
| Manual de Instrucción                | 1 |

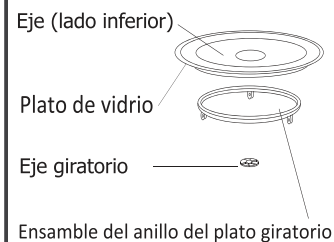
1. Sistema de bloqueo de seguridad de la puerta
2. Ventana de observación
3. Aro del plato giratorio
4. Eje giratorio
5. Panel de control
6. Guía de ondas (no eliminar)
7. Plato de vidrio.



### ADVERTENCIA: PELIGRO DE INCENDIO Y DESCARGAS.

No retire la tapa de la guía de onda situada en el lado derecho de la cámara del microondas. Si la tapa de la guía de onda está dañada o faltante, desconecte el microondas de inmediato y comuníquese con el servicio de asistencia al **1-855-313-1612**.

### Instalación del Plato Giratorio



1. Nunca coloque el vidrio hacia abajo. La charola de vidrio nunca debe quedar restringida.
2. Siempre se debe usar durante el tiempo de cocción tanto el plato de vidrio como el ensamblaje del aro giratorio.
3. Todos los alimentos y contenedores de alimentos deberán colocarse siempre en el plato de vidrio durante la cocción.
4. El plato de vidrio gira ya sea en el sentido de las manecillas del reloj o en el sentido contrario de las manecillas del reloj; esto es normal.
5. Si el plato de vidrio o el ensamblaje del aro giratorio se agrieta o quiebra, contacte al servicio de soporte técnico: **1-855-313-1612**.

Para ordenar un reemplazo para el plato giratorio contacte al servicio de soporte técnico: 1-855-313-1612.

## Materiales para uso en el horno de microondas

Para evitar los arcos eléctricos y otros riesgos, siga estas instrucciones para el uso de materiales seguros para el horno de microondas.

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Plato para dorar             | Siga las instrucciones del fabricante. El fondo del plato para dorar debe estar al menos 3/16 de pulgada (0.5 cm) por encima del plato giratorio. El uso incorrecto del plato giratorio puede causar que el plato giratorio se rompa.  |
| Vajillas                     | Sólo las que sean seguras para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No use platos rajados o quebrados.   |
| Cristalería                  | Sólo cristalería para horno resistente al calor. Asegúrese que no tenga bordes metálicos. No use platos rajados o quebrados.   |
| Bolsas para cocinar en horno | Siga las instrucciones del fabricante. No use ataduras metálicas. Haga ranuras para permitir que escape el vapor.  |
| Platos/vasos de papel        | Utilice para cocinar/calentar por corto tiempo solamente. No desatienda el horno mientras cocina.  |
| Toallas de papel             | Utilice para cubrir alimento para recalentar y absorber grasa. Use bajo supervisión para una cocción por corto tiempo solamente.   |
| Papel pergamino              | Usado como cubierta para prevenir salpicaduras o envoltura para vapor.   |
| Plástico                     | Sólo use aquéllos que sean seguros para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. Las bolsas para hervir y las bolsas de plástico cerradas fuertemente deberán tener ranuras, perforaciones o alguna ventilación como se indica en el paquete. Cuando se utilizan bandejas de tocino, el resultado de la cocción puede variar debido al fabricante. |
| Envoltura de plástico        | Sólo aquella que sea segura para el microondas. Use para cubrir el alimento durante la cocción para retener la humedad. No deje que la envoltura de plástico toque el alimento.  |
| Termómetros                  | Sólo aquéllos que sean seguros para el microondas.   |
| Papel encerado               | Use como cubierta para prevenir salpicaduras y retener humedad.  |

## Materiales a evitar dentro de un horno de microondas

- Sartenes o fuentes de horno metálicas
- Vidrio no resistente al calor
- Platos con bordes metálicos
- Plásticos que no sean seguros para el microondas (como contenedores de margarina)
- Productos de papel reciclado
- Bolsas para almacenar alimento
- Sartenes o fuentes de horno metálicas
- Ataduras metálicas

# Hamilton Beach®



## Precauciones para evitar una posible exposición a energía excesiva de microondas

- No intente operar este horno de microondas con la puerta abierta ya que esta puede resultar en una exposición dañina a la energía de microondas. Es importante no romper o dañar los bloqueos de seguridad.
- No coloque ningún objeto entre el marco del horno y la puerta. No deje que se acumule polvo o residuos de limpiador en las superficies sellantes.
- No opere el microondas si está dañado. Es especialmente importante que la puerta del microondas esté bien cerrada y que no se dañen:
  1. La puerta (incluyendo abolladuras).
  2. Bisagras o pasadores (partes rotas o flojas).
  3. Sellos de la puerta y superficies sellantes.
- El horno no debe ser ajustado o reparado por nadie excepto por personal de servicio calificado.

## Características y beneficios | Especificaciones

- Cavity de horno de 1.6 pies cuadrados
- 10 niveles de energía
- Siete función de cocción con sensor
- Pantalla digital electrónica con reloj (LED)
- Plato giratorio
- Cocción por tiempo
- Descongelamiento por peso
- Tiempo de descongelación
- Temporizador de cocina

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Modelo .....                      | HB8436127995-03            |
| Fuente de energía .....           | 120V ~ 60Hz                |
| Consumo de energía.....           | 1500W                      |
| Salida máxima .....               | 1100W                      |
| Capacidad del horno.....          | 1.6 pies cúbicos           |
| Diámetro de plato giratorio ..... | 12.4 pulgadas              |
| Dimensiones externas....          | 12.2 x 21.8 x19.8 pulgadas |
| Peso neto .....                   | 35.71 libras               |

## Cómo probar si un plato es seguro para el microondas

Para determinar si un plato es seguro para el microondas, coloque el plato en el horno de microondas junto con una taza de medición de vidrio llena con una taza de agua. Caliente con el microondas por un minuto en alto y luego toque con cuidado el plato. Si está caliente, no es seguro para el microondas.

**Arqueo Eléctrico** - Término para chispas en el horno de microondas. Puede ser causado por:

- Metales o papel metálico que toca las paredes del horno de microondas.
- Orillas de papel metálico no moldeado al alimento que se encuentran volteadas hacia arriba.
- Metales en el microondas tales como alambres forrados utilizados para cerrar algunos empaques, pinzas para carne o platos con bordes metálicos.
- Toallas de papel reciclado dentro el horno de microondas que contienen trozos de metal.

## Instrucciones importantes sobre conexión a tierra

El aparato debe tener conexión a tierra. En el caso de que haya un corto circuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de una descarga eléctrica al proveer un cable de escape para la corriente eléctrica.

**ADVERTENCIA - El uso inadecuado de la conexión a tierra puede resultar en un riesgo de descarga eléctrica.**

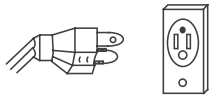
### Requerimientos Eléctricos

Los requerimientos eléctricos para esta unidad son de 120 voltios 60 Hz, AC solamente, 20 amp.

Se recomienda utilizar un circuito eléctrico separado para conectar el horno.

El horno está equipado con un enchufe de tres clavijas. Debe ser conectado a un tomacorrientes en la pared que esté instalado y aterrizado adecuadamente.

### Enchufe de tres clavijas (aterrizado)



**Toma polarizada o conectada a tierra adecuadamente**

### Cable de Conexión

1. El aparato cuenta con cable de conexión corto para reducir el riesgo que puede resultar de que se enrede o que alguien se tropiece con un cable largo.
2. Existen cables de extensión más largos que se pueden usar siguiendo las precauciones necesarias.
3. Si es necesario usar un cable de extensión:
  - a) La clasificación eléctrica del cable de extensión debe ser igual o mayor que la clasificación del aparato.
  - b) La extensión debe ser un cable de 3 patas con conexión a tierra, y el sobrante del cable deberá ser enrollado o arreglado de cierta forma que no cuelgue y no pueda ser jalado por niños o que alguien se pueda tropezar.

### NOTA:

Consulte a un electricista o personal de servicio calificado si las instrucciones sobre la conexión a tierra no son completamente comprendidas.

El fabricante y el detallista no se hacen responsables por daños al horno o a personas que resulten de la negligencia en seguir los procedimientos de conexión eléctrica.

### Interferencia a radio o televisión

Si hubiese interferencia a su radio o televisión causada por el horno de microondas, cerciórese de que el horno de microondas esté conectado a un circuito diferente y mueva el radio o la televisión lo más lejos posible del horno o revise la posición y recepción de la antena.

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



# Hamilton Beach®

8. No opere este aparato si el cable o enchufe se encuentran dañados, si no funciona adecuadamente, o si ha sido dañado o se hay caído.
9. A este aparato se le debe dar servicio sólo por personal de servicio calificado. Contacte a su centro de servicio autorizado más cercano para revisión, reparación o ajuste.
10. No cubra o bloquee ninguna entrada de este aparato.
11. No almacene este aparato en exteriores. No use este producto cerca del agua. Por ejemplo, no use cerca de un fregadero, en un sótano húmedo, cerca de una alberca o ubicaciones similares.
12. No sumerja el cable o enchufe en agua.
13. Mantenga el cable lejos de superficies calientes.
14. No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o mueble donde se encuentre el aparato.
15. Cuando limpie superficies entre la puerta y el horno que se juntan al cerrarse, use sólo jabones o detergentes no abrasivos aplicados con una esponja o tela suave.
16. Para reducir el riesgo de incendio en la cavidad del horno:
  - No cocine de más el alimento. Atienda con mucha atención el aparato cuando se coloque papel, plástico u otros materiales combustibles dentro del horno para facilitar la cocción.
  - Remueva los cierres de alambre de las bolsas de papel o plástico antes de colocar la bolsa en el horno.
  - Si los materiales se encienden dentro del horno, mantenga la puerta del horno cerrada, apague el horno y desconecte el cable de la corriente o apague la corriente del panel de fusibles o el interruptor.
  - No use la cavidad para almacenar cosas. No deje productos de papel, utensilios de cocina o alimentos en la cavidad cuando no esté en uso.
17. Los líquidos, tales como agua, café, o té pueden calentarse más allá del punto de ebullición sin que parezca que estén hirviendo. No siempre se presentan un burbujeo o una ebullición visibles cuando el contenedor es removido del horno de microondas. **ESTO PUEDE RESULTAR EN QUE LÍQUIDOS MUY CALIENTES HIERVAN Y SE DESBORDEN CUANDO EL CONTENEDOR SE MUEVA O SE INSERTE UN UTENSILIO EN EL LÍQUIDO.**
18. Este aparato está diseñado para uso doméstico.

## ¡¡ GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES !!

## ¡Bienvenido!

Felicidades, ha adquirido un Horno de Microondas Hamilton Beach™ de alta calidad. Esta unidad viene cargada con muchas características extras que encontrará convenientes para usar. Los seis diferentes botones de un toque para cocinar proveen una preparación conveniente de alimentos y sabrosos refrigerios. Le dará muchos años de uso sin problemas si sigue las precauciones de seguridad e instrucciones de funcionamiento que se proveen en este manual fácil de usar. Por favor, tómese su tiempo para leerlo, y guarde estas instrucciones para un uso futuro. Recuerde anotar el modelo, código de serie y número de serie que se encuentran en la etiqueta en la parte posterior de la unidad. Guarde su recibo engrapándolo a este manual para un acceso conveniente.

Número de Modelo: HB8436127995-03

Número de serie \_\_\_\_\_

Código de serie \_\_\_\_\_

Fecha de compra \_\_\_\_\_

## ii INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD !!

Cuando use aparatos eléctricos, se deben seguir precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

**¡ADVERTENCIA! - Para reducir el riesgo de quemaduras, descarga eléctrica, incendio, lesiones personales o exposición a energía excesiva de microondas:**

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el aparato.
2. Lea y siga las "PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A ENERGÍA EXCESIVA DE MICROONDAS" que encontrará en la página 5.
3. El aparato debe tener conexión a tierra. Conecte sólo a una toma con conexión a tierra adecuada. Vea "INSTRUCCIONES IMPORTANTES SOBRE CONEXIÓN A TIERRA" que se encuentran en la página 4.
4. Instale o ubique este aparato sólo de acuerdo con las instrucciones de instalación provistas.
5. Algunos productos tales como huevos enteros y contenedores sellados, tales como frascos de vidrio cerrados, pueden explotar y no deben calentarse en este horno.
6. Use este aparato sólo para el uso para el que fue diseñado como se describe en este manual. No use químicos o vapores corrosivos en este aparato. Este tipo de horno está específicamente diseñado para calentar, cocinar o secar alimentos. No está diseñado para uso industrial o en laboratorios.
7. Como con cualquier otro aparato, se requiere de una supervisión cercana cuando es usado por niños.

## Horno de Microondas

### Manual del Propietario



#### Información de Seguridad .....

**2**

|  |   |
|--|---|
| Bienvenido .....                                     | 2 |
| Conexión a Tierra .....                              | 4 |
| Advertencia por Energía Excesiva .....               | 5 |
| Características y Beneficios, Especificaciones ..... | 5 |



#### Usando su Horno de Microondas...

**7**

|   |   |
|---|---|
| Preparando su Horno de Microondas ..... | 7 |
| Partes y Accesorios .....               | 7 |
| Instalación del Plato Giratorio .....   | 7 |
| Panel de Control .....                  | 8 |
| Operación .....                         | 9 |



#### Función de Cocción del Sensor .....

**14**

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Palomitas de maíz ..... | 14 |
| Bebidas .....           | 14 |
| Patatas asadas .....    | 15 |
| Cena Congelada .....    | 15 |
| La pizza .....          | 15 |
| Volver a calentar ..... | 15 |
| EL pescado .....        | 15 |



#### Mantenimiento y Cuidado .....

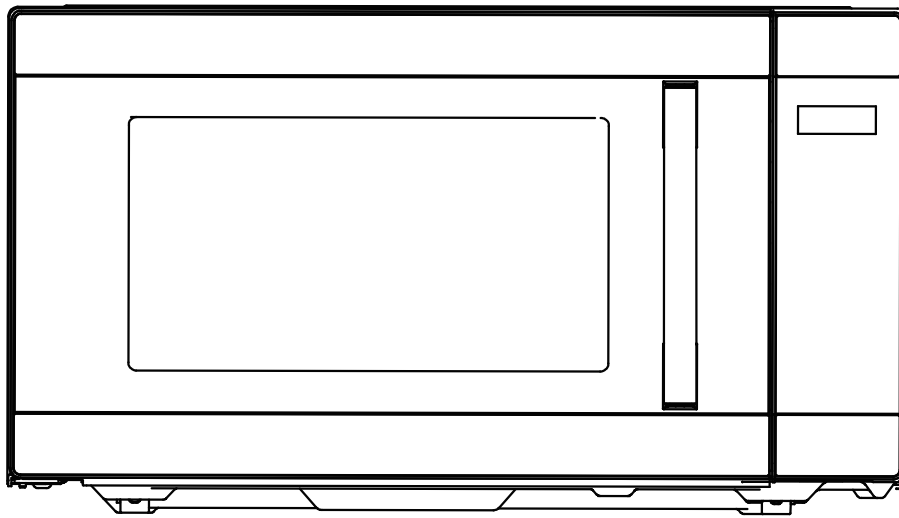
**18**

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Cuidado y Limpieza .....    | 18 |
| Solución de Problemas ..... | 19 |
| Garantía .....              | 20 |
| Soporte Técnico .....       | 20 |

# Hamilton Beach®

Horno de Microondas

Manual del Propietario



LEER ANTES DE USAR

Modelo No. HB8436127995-03

Hamilton Beach® es una marca registrada de Hamilton Beach Brands, Inc. utilizada bajo licencia por Wal-Mart Stores, Inc. Bentonville, AR 72716.