

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 horno si está dañado. Es muy importante que se cierre la puerta del horno adecuadamente y que no haya daños en:
 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

- Cavity de horno de 0.9 pies cuadrados
- 10 niveles de energía
- Seis configuraciones express de cocción de un toque
- Pantalla digital electrónica con reloj (LED)
- Plato giratorio
- Cocción por tiempo
- Descongelado por tiempo y peso
- Señal de recordatorio
- Reloj de cocina

Especificaciones

Modelo	HB54SS100112161/ HB54BK100112161
Fuente de energía	120V ~ 60Hz
Consumo de energía.....	1400 W
Salida máxima	900 W
Capacidad del horno.....	0.9 pies cúbicos
Diámetro de plato giratorio	10.6 pulgadas
Dimensiones externas.....	18.98x14.17x10.63 pulgadas
Peso neto	24.3 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.

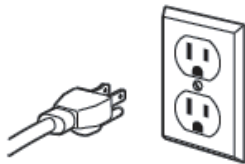
Requerimientos Eléctricos

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.

Notas:

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.

ii 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: HB8436127995-01/
HB8436127995-02

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.

Hamilton Beach®

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



Botones de Un Toque.....

11

- Papas 11
- Palomitas 11
- Pizza 12
- Bebidas 12
- Cena Congelada 12
- Recalentar 12



Mantenimiento y Cuidado

13

- Cuidado y Limpieza..... 13
- Resolviendo Problemas..... 14
- Soporte Técnico 15

Hamilton Beach®

Horno de Microondas Manual del Propietario



LEER ANTES DE USAR

Modelo No. HB8436127995-01/HB8436127995-02

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