

# FRIGIDAIRE

Todo sobre el

# Uso y el cuidado de su Horno Microondas



## TABLA DE CONTENIDOS

Bienvenido y felicitaciones .....	2	Funcionamiento de los sensores.....	13
Instrucciones de seguridad importantes.....	3	Cuidado y limpieza .....	15
Características y especificaciones .....	7	Antes de llamar.....	16
Antes del funcionamiento .....	8	Garantía.....	20
Funcionamiento manual .....	9		



## Bienvenido y felicitaciones

### ¿Preguntas?

**1-800-347-4432**

(Estados Unidos)

**1-800-265-8352**

(Canadá)

Adhiera el recibo de compra  
aquí para una futuras  
referencias.

¡Felicitaciones por la compra de un nuevo horno microondas! En **Electrolux Home Products**, estamos muy orgullosos de nuestro producto y estamos completamente comprometidos a brindarle el mejor servicio. Su satisfacción es nuestra prioridad número uno.

Sabemos que disfrutará de su nuevo horno microondas y le **agradecemos** que haya elegido nuestro producto. Esperamos que nos tenga en cuenta para futuras compras.

### **POR FAVOR LEA ATENTAMENTE Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

Este Manual de uso y cuidado brinda instrucciones de operación específicas para su modelo. Utilice su horno microondas únicamente como se indica en este manual. Estas instrucciones no están destinadas a cubrir todas las posibles condiciones y situaciones que se puedan presentar. El sentido común y las precauciones son fundamentales al instalar, utilizar y mantener cualquier electrodoméstico.

**Por favor, escriba su número de modelo y de serie a continuación para futuras referencias.**

Número de Modelo: \_\_\_\_\_

Número de Serie: \_\_\_\_\_

Fecha de Compra: \_\_\_\_\_

### ¿NECESITA AYUDA?

**Visite el sitio web de Frigidaire: <http://www.frigidaire.com>**

Antes de llamar al servicio técnico, hay algunas cosas que puede hacer para ayudarnos a brindarle un mejor servicio.

#### **Lea este manual.**

Contiene instrucciones para ayudarle a utilizar y mantener su horno microondas correctamente.

**Si recibió un Horno Microondas dañado...** póngase inmediatamente en contacto con el distribuidor (o representante comercial) que le vendió el horno microondas.

#### **Ahorre tiempo y dinero.**

Consulte la sección titulada "Revisar Antes de Llamar al Servicio Técnico". Esta sección le ayuda a resolver problemas comunes que pueden ocurrir. Si necesita servicio técnico, puede estar tranquilo sabiendo que la ayuda está solo a una llamada de distancia.

En la parte posterior de este manual se incluye una lista de números de teléfono gratuitos de atención al cliente. O llame al Servicio de Atención al Cliente de Frigidaire al 1-800-944-9044, las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Por su seguridad, se debe seguir la información contenida en este manual para minimizar el riesgo de incendio o explosión o para evitar daños a la propiedad, lesiones personales o la muerte.

## PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN AL EXCESO DE ENERGÍA DE MICROONDAS

- (a) No intente utilizar este horno microondas con la puerta abierta ya que esto puede provocar una exposición peligrosa a la energía de microondas. Es importante no anular ni manipular indebidamente los dispositivos de seguridad.
- (b) No coloque ningún objeto entre la parte frontal del horno y la puerta ni permita que la suciedad o residuos de limpiadores se acumulen en las superficies de sellado.
- (c) No utilice el horno microondas si está dañado. Es importante que la puerta del horno microondas cierre apropiadamente y que no hayan daños en: (1) puerta (doblada), (2) bisagras y pestillos (rotos o flojos), (3) sellos de puerta y superficies de sellado.
- (d) El horno microondas no debe ser ajustado ni reparado por nadie, excepto por el personal de servicio debidamente calificado.



# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES



## ADVERTENCIA

Al utilizar aparatos eléctricos, se deben seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de quemaduras, descargas eléctricas, incendios o lesiones en las personas, o la exposición a un exceso de energía de microondas.

1. **LEA TODAS** las instrucciones antes de utilizar el horno microondas.
2. **LEA Y SIGA** las "PRECAUCIONES específicas PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A LA ENERGÍA EXCESIVA DEL MICROONDAS" en la página 2.
3. Este aparato debe estar conectado a tierra. Conecte únicamente a un tomacorriente debidamente conectado a tierra. Consulte "INSTRUCCIONES PARA CONEXIÓN A TIERRA" en la página 5.
4. Instale o ubique este horno microondas **SOLO** conforme a las instrucciones de instalación de este Manual de uso y cuidado.
5. Algunos productos como los huevos enteros y los recipientes cerrados, (por ejemplo, frascos cerrados), pueden explotar y **NO** deben **CALENTARSE** en este horno microondas.
6. Utilice este horno **SOLO** para el uso previsto, tal y como se describe en este Manual de uso y cuidado. No utilice productos químicos o vapores corrosivos en este horno microondas. Este tipo de horno está diseñado específicamente para calentar, cocinar o secar los alimentos. No está diseñado para uso industrial o de laboratorio.
7. Este aparato no debe ser utilizado por niños.
8. **NO** utilice este artefacto si el cable de alimentación o enchufe están dañados, si no funciona correctamente o si tiene daños o se ha caído.
9. Este horno microondas, incluido el cable de alimentación, debe ser reparado **SOLO** por el personal de servicio calificado. Se requieren herramientas especiales para reparar el horno microondas. Póngase en contacto con el centro de servicio autorizado más cercano para una evaluación, reparación o ajuste.
10. **NO** cubra ni bloquee las rejillas de ventilación o las aberturas del horno.
11. **NO** almacene este horno en el exterior. **NO** utilice este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca del fregadero de la cocina, en un sótano húmedo, cerca de una piscina o lugares similares.
12. **NO** sumerja el cable de alimentación ni el enchufe en el agua.
13. Mantenga el cable **ALEJADO** de las superficies **CALIENTES**.
14. **NO** cuelgue el cable de alimentación sobre el borde de la mesa o mostrador.
15. Revise las instrucciones para la limpieza de la puerta en la sección Cuidado y limpieza en la página 15.
16. Para evitar el riesgo de incendio en la cavidad del horno, las lesiones a las personas o la exposición a la energía excesiva de microondas.
  - a. **NO cocine demasiado** los alimentos. Esté atento cuando coloque papeles, plástico u otros materiales inflamables dentro del horno para facilitar la cocción.
  - b. Retire los sujetadores metálicos de las bolsas de papel o de plástico antes de colocarlas en el horno.
  - c. Si los materiales del interior del horno microondas se incendian, mantenga la puerta del horno en **CLOSED**, apague el horno y desconecte el cable de alimentación, o corte la energía en el panel de fusibles o del interruptor de circuito.
  - d. **NO** utilice esta cavidad del horno microondas para almacenamiento. **NO** deje productos de papel, utensilios de cocina o alimentos en la cavidad del horno cuando no esté en uso.
17. **Los líquidos** como el agua, el café o el té pueden sobrecalentarse más allá del punto de ebullición sin que parezca que están hirviendo debido a la tensión superficial del líquido. No siempre habrá burbujas o vapor de ebullición visibles al retirar el recipiente del horno microondas. **ESTO PODRÍA PROVOCAR QUE LOS LÍQUIDOS MUY CALIENTES HIERVAN REPENTINAMENTE AL INTRODUCIR UN UTENSILIO EN EL RECIPIENTE O EN EL LÍQUIDO.**
18. **NO** caliente los biberones en el horno microondas.
19. Los frascos deben estar abiertos al momento de calentarlos y el contenido se debe remover o agitar antes de su consumo, para evitar quemaduras.
20. **NO** utilice este horno microondas con fines comerciales. Está hecho solo para el uso doméstico.

# GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

# Lo que debe saber sobre las instrucciones de seguridad

Las advertencias y las instrucciones de seguridad importantes incluidas en la Guía de uso y cuidado no están destinadas a cubrir todas las posibles condiciones y situaciones que puedan ocurrir. Se debe tener sentido común, precaución y cuidado al instalar, mantener u operar un horno microondas.

Siempre comuníquese con su vendedor, distribuidor, agente de servicio o fabricante sobre los problemas o condiciones que no comprenda.

## Reconocer símbolos, palabras y etiquetas de seguridad



### PELIGRO

**PELIGRO:** peligros inmediatos que **PROVOCARÁN** lesiones personales graves o la muerte.



### ADVERTENCIA

**ADVERTENCIA:** peligros o prácticas inseguras que **PODRÍAN** provocar lesiones personales graves o la muerte.



### PRECAUCIÓN

**PRECAUCIÓN:** peligros o prácticas inseguras que **PODRÍAN** provocar lesiones personales menores.



### PRECAUCIÓN

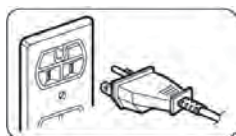
Para evitar lesiones personales o daños materiales, observe lo siguiente:

1. **No** utilice el horno microondas para freír. La grasa podría sobrecalentarse y ser peligrosa de manipular.
2. **No** cocine ni recaliente huevos con cáscara o con la yema intacta con la energía de microondas. La presión puede acumularse y estallar. Perfore la yema con un tenedor o un cuchillo antes de cocinarla.
3. Perfore la cáscara de las patatas, los tomates y otros alimentos similares antes de cocinarlos con la energía de microondas. Cuando se perfora la cáscara, el vapor se libera de manera uniforme.
4. **No** haga funcionar el horno microondas sin carga o sin alimentos en la cavidad del horno.
5. Utilice solo las palomitas de maíz en paquetes diseñados y etiquetados para su uso en microondas. El tiempo de estallido varía según la potencia del horno microondas. **No** continúe calentando después de que haya cesado el estallido. Las palomitas de maíz se chamuscan o se queman. **No** deje el horno microondas sin supervisión.
6. **No** utilice los termómetros normales para cocinar en el horno microondas. La mayoría de los termómetros para cocinar contienen mercurio y pueden provocar un arco eléctrico, un mal funcionamiento o daños en el horno.
7. **No** utilice utensilios de metal en el horno microondas.
8. **No** utilice nunca papel, plástico u otros materiales combustibles que no estén diseñados para cocinar.
9. Cuando cocine con papel, plástico u otros materiales combustibles, siga las recomendaciones del fabricante sobre el uso del producto.
10. **No** utilice toallas de papel que contengan nailon u otras fibras sintéticas. Los materiales sintéticos calentados podrían derretirse y provocar la ignición del papel.
11. **No** caliente recipientes cerrados o bolsas de plástico en el horno microondas. Los alimentos o los líquidos podrían expandirse rápidamente y hacer que el recipiente o la bolsa se rompan. Perfore o abra el recipiente o la bolsa antes de cocinar.
12. Para evitar el mal funcionamiento del marcapasos, consulte al médico o al fabricante del marcapasos sobre los efectos de la energía de microondas en el marcapasos.

## ADVERTENCIA

El uso inadecuado de la conexión a tierra puede provocar una descarga eléctrica. Para evitar el riesgo de sufrir una descarga eléctrica o la muerte, este horno debe estar conectado a tierra y no se debe alterar el enchufe.

# INSTRUCCIONES PARA CONEXIÓN A TIERRA



### **El horno microondas DEBE estar conectado a tierra.**

En caso que se produzca un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar una vía de escape para la corriente eléctrica. Este horno microondas está equipado con un cable que tiene un cable de conexión a tierra con un enchufe de conexión a tierra. El horno microondas debe conectarse a una toma de corriente que esté correctamente instalada y conectada a tierra. Consulte las instrucciones de instalación. Consulte a un electricista o a un técnico calificado si no comprende completamente las instrucciones de conexión a tierra, o si tiene dudas sobre si el horno está conectado a tierra de manera correcta. Si es necesario utilizar un cable de extensión, utilice únicamente un cable de extensión de 3 hilos que tenga un enchufe con 3 clavijas de conexión a tierra y un enchufe de 3 ranuras. Este horno debe enchufarse a un circuito independiente de 60 hercios con la clasificación eléctrica indicada en la tabla de especificaciones. Cuando el horno microondas está en un circuito con otro equipo, es posible que se requiera un aumento en los tiempos de cocción y los fusibles se pueden fundir. El microondas funciona con la corriente doméstica estándar de 120 V.

## ADVERTENCIA

- a. Se proporciona un cable de alimentación corto con el propósito de reducir el riesgo de tropezarse o enredarse con un cable más largo.
- b. Se pueden utilizar juegos de cables más largos o cables de extensión siempre que se tenga cuidado al utilizarlos.
- c. Si se utiliza un cable de extensión:
  1. La clasificación eléctrica marcada en el cable de extensión debe ser por lo menos igual que la clasificación eléctrica del aparato.
  2. El cable de extensión debe ser un cable de 3 hilos con conexión a tierra.
  3. El cable más largo debe colocarse de manera tal que no cuelgue sobre la encimera o la mesa, donde los niños pueden tropezar, engancharse o tirar de él, o tropezarse involuntariamente.

# Declaración de interferencias de radiofrecuencia de la Comisión Federal de Comunicaciones (solo en EE.UU.)

Este equipo genera y utiliza energía de frecuencias ISM y si no se instala y utiliza correctamente, es decir, en estricta conformidad con las instrucciones del fabricante, puede causar interferencias en la recepción de radio y televisión. Ha sido sometido a pruebas de homologación y se ha comprobado que cumple con los límites para Equipos ISM de conformidad con la parte 18 de las Normas de FCC, que están diseñadas para proporcionar una protección razonable contra dichas interferencias en una instalación residencial.

Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

Reoriente la antena receptora de radio o televisión.

Reubique el microondas con respecto al receptor.

Coloque el microondas lejos del receptor.

Enchufe el horno microondas en un tomacorriente diferente para que el horno microondas y el receptor estén en circuitos derivados diferentes.

El fabricante no es responsable de ninguna interferencia de radio o televisión causada por modificaciones no autorizadas a este horno microondas. Es responsabilidad del usuario corregir dichas interferencias.

## Interferencia De Radio

1. El funcionamiento del horno microondas puede causar interferencias en su radio, televisor o equipos similares.
2. Cuando hay interferencia, ésta puede reducirse o eliminarse tomando las siguientes medidas:
  - 1) Limpie la puerta y la superficie de sellado del microondas
  - 2) Reoriente la antena receptora de la radio o la televisión.
  - 3) Reubique el microondas con respecto al receptor.
  - 4) Coloque el microondas lejos del receptor.
  - 5) Enchufe el horno microondas en un tomacorriente diferente, de modo que el horno microondas y el receptor estén en circuitos derivados diferentes.

Este MWO puede adaptarse a una instalación incorporada mediante el uso del kit de molduras (GMTK3068AF/GMTK2768AF/GMTK3068AD/GMTK2768AD), consulte las Instrucciones de instalación del kit de molduras para obtener más detalles.



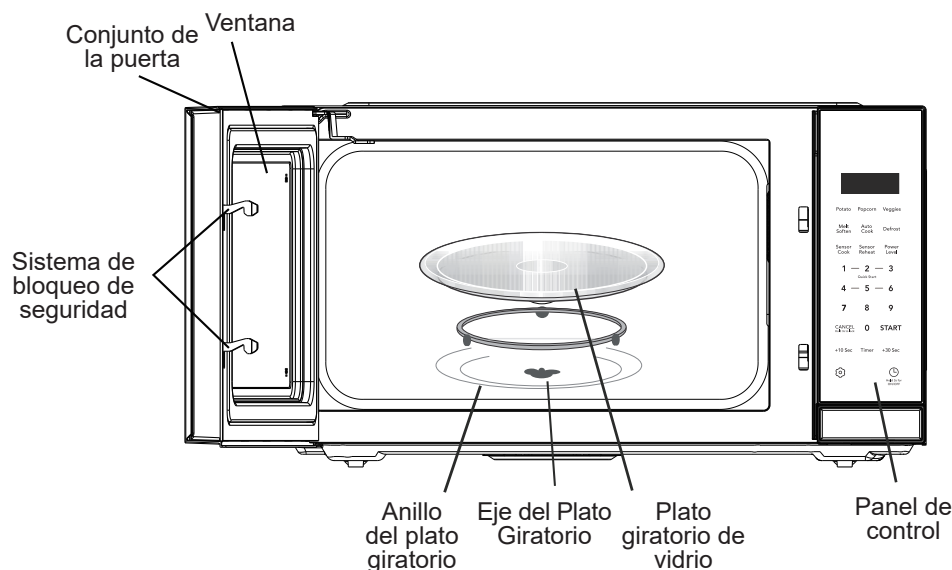
## ADVERTENCIA

Los líquidos como el agua, el café o el té pueden sobrecalentarse más allá del punto de ebullición sin que parezca que están hirviendo debido a la tensión superficial del líquido. No siempre habrá burbujas o vapor de ebullición visibles al retirar el recipiente del horno microondas. **ESTO PODRÍA DAR LUGAR A QUE LOS LÍQUIDOS HIRVIENDO SE DESBORDEN REPENTINAMENTE AL INTRODUCIR EN EL LÍQUIDO UNA CUCHARA U OTRO UTENSILIO.**

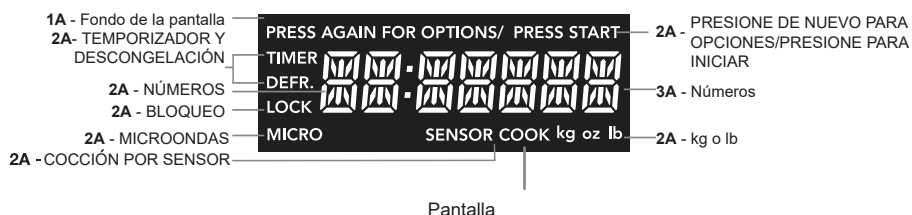
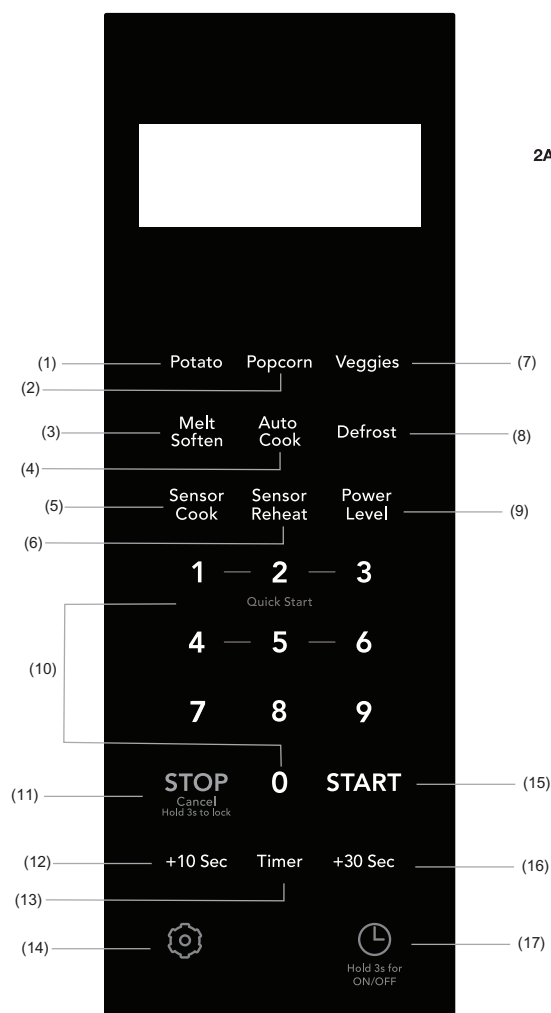
Para reducir el riesgo de lesiones a personas:

1. **No** sobrecaliente el líquido.
2. Agite el líquido antes y durante el calentamiento.
3. **No** utilice recipientes de lados rectos y cuello angosto.
4. Después de calentar, deje reposar el recipiente en el horno microondas durante un corto tiempo antes de retirarlo.
5. Tenga mucho cuidado al insertar una cuchara u otro utensilio en el recipiente.

## Componentes del microondas



## Panel de control



- (1) Papa
- (2) Palomitas de maíz
- (3) Derretir/Ablandar
- (4) Cocción automática
- (5) Cocción por sensor
- (6) Sensor de recalentamiento
- (7) Vegetales
- (8) Descongelar
- (9) Nivel de potencia (10 niveles de potencia disponibles)
- (10) Teclas numéricas
- (11) Detener/Cancelar (mantenga presionado 3 segundos para bloquear):  
borra todos los ajustes anteriores que haya presionado antes de iniciar la cocción.  
Durante la cocción: presione una vez para detener el horno microondas; dos veces para detenerlo y borrar todas las entradas.
- (12) +10Seg.
- (13) Temporizador
- (14) Preferencias del Usuario
- (15) Inicio/+30Seg.
- (16) +30Seg.
- (17) Reloj (mantenga pulsado 3 segundos para encender/apagar)





## Antes del funcionamiento

### Obtenga más información sobre su horno microondas

#### PRECAUCIÓN

Para evitar el riesgo de lesiones personales o daños materiales, no utilice el horno microondas vacío.

Para evitar el riesgo de lesiones personales o daños materiales, no utilice cerámica de gres, papel de aluminio o utensilios de metal o con adornos de metal en el horno microondas.

### Guía de los utensilios para microondas

Uso	No utilizar
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vidrio resistente al horno (tratado específicamente para el calor de alta intensidad):</b> Platos de uso general, platos para pan, platos para tartas, platos para pasteles, tazas para medir líquidos, cazuelas y cuencos sin adornos metálicos.</li><li>• <b>Porcelana:</b> Cuencos, tazas, platos para servir y fuentes sin adornos metálicos.</li><li>• <b>Plástico:</b> El plástico debe estar clasificado como apto para microondas. Envoltura de plástico (como cubierta): coloque la envoltura de plástico sin apretar sobre el plato y presiónela contra los lados. Ventile la envoltura de plástico retirando ligeramente uno de los bordes para que salga el exceso de vapor. El plato debe ser lo suficientemente profundo para que la envoltura de plástico no toque la comida. Utilice platos y vasos de plástico, recipientes semirígidos para el congelador y bolsas de plástico para tiempos de cocción cortos. Úselos con cuidado porque el plástico puede ablandarse por el calor de la comida. Busque en la etiqueta del fabricante las instrucciones especiales para su uso en el horno microondas.</li><li>• <b>Papel:</b> Toallas de papel, papel encerado, servilletas de papel y platos de papel sin adornos ni diseños metálicos. Busque en la etiqueta del fabricante las instrucciones especiales para su uso en el horno microondas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Utensilios de metal:</b> El metal protege a los alimentos de la energía de microondas y produce una cocción desigual. Además, evite las broquetas de metal, los termómetros o las bandejas de papel de aluminio. Los utensilios de metal pueden causar arcos eléctricos que pueden dañar su horno microondas.</li><li>• <b>Decoración de metal:</b> Cuencos, tazas, platos para servir y fuentes con adornos metálicos.</li><li>• <b>Papel aluminio:</b> Evite el papel de aluminio.</li><li>• <b>Madera:</b> Los cuencos y las tablas de madera se secan y pueden partirse o agrietarse cuando se utilizan en el horno microondas. Las cestas de madera reaccionan de la misma manera.</li><li>• <b>Utensilios bien cubiertos:</b> Asegúrese de dejar aberturas para que el vapor pueda salir de los utensilios de cocina cubiertos. Perfore las bolsas de plástico de los vegetales u otros alimentos antes de cocinar. Las bolsas bien cerradas pueden explotar. Busque en la etiqueta del fabricante las instrucciones especiales para su uso en el horno microondas.</li><li>• <b>Papel de estraza:</b> Evite el uso de bolsas de papel de estraza. Absorben el calor y pueden incendiarse.</li><li>• <b>Utensilios de cocina defectuosos o astillados:</b> Cualquier utensilio que esté agrietado, defectuoso o astillado puede romperse en el horno.</li><li>• <b>Alambres de amarre:</b> Retire los alambres de amarre de las bolsas de plástico o de papel. Se calientan y pueden provocar un incendio.</li></ul>





# Funcionamiento manual





## Configuración del reloj

Ejemplo: configurar la pantalla del reloj a las 9:00:

1. Presione el botón  una vez.   
Hold 3s for ON/OFF
2. Ingrese el tiempo usando los botones numéricos. **9 0 0**
3. Presione el botón **START**. **START**


## Configuración del reloj ENCENDIDO/APAGADO

La pantalla del reloj está ENCENDIDO de manera predeterminada.

1. Presione el botón  y manténgalo presionado.   
Hold 3s for ON/OFF
2. Se mostrará el tiempo, después de 3s, se mostrará OFF. **OFF**

### NOTA

Cuando el reloj muestre off:

Presione el botón  para ingresar al estado de consulta del reloj y regresar al modo de espera después de 1 segundo. No se muestra el reloj.

Mantenga presionada la tecla  durante 1-3 segundos para visualizar el reloj actual. Después de 1 segundo, visualice el reloj actual e ingrese al modo de ajuste del reloj.

## Configuración del temporizador

Ejemplo: poner el temporizador en 5 minutos:

1. Presione el botón **Timer** una vez. **Timer**
2. Ingrese el tiempo deseado usando los botones numéricos. **5 0 0**
3. Presione el botón **Timer**. **Timer**

La cuenta regresiva del temporizador no se detiene incluso si se abre la puerta. Para detener o cancelar el temporizador, presione una vez la tecla **Timer**. Cuando el temporizador haya llegado al final del tiempo establecido, escuchará un pitido que indica que el temporizador se terminó.

## Bloqueo de control

Puede bloquear el panel de control para evitar que el microondas se encienda accidentalmente o sea utilizado por los niños.

La función de bloqueo del panel es muy útil cuando se limpia el panel de control. El bloqueo evitará la programación accidental cuando se limpie el panel de control.

Ejemplo: para activar el bloqueo del panel:

Mantenga presionado el botón **Stop/Cancel** durante más de 3 segundos. El icono de candado aparecerá en la pantalla junto con un pitido.

**STOP**  
Cancel  
Hold to lock

Ejemplo: para cambiar el bloqueo de panel de ENCENDIDO a APAGADO:

Mantenga presionado el botón **Stop/Cancel** durante más de 3 segundos. El icono de candado desaparecerá de la pantalla.

**STOP**  
Cancel  
Hold to lock

## Uso del botón +10 sec /+ 30 sec

Esta función le permitirá comenzar rápidamente o agregar 10 o 30 segundos.

Presione el botón **+10 sec /+30 sec** para: +10 Sec/+30 Sec

1. Iniciar la cocción programada.
2. Iniciar la cocción durante 10 segundos/30 segundos a un nivel de potencia del 100%.
3. Prolongar el tiempo de cocción en múltiplos de 10 segundos/30 segundos cada vez que toque este botón durante la cocción en microondas.

Ejemplo: para agregar 1 minuto de tiempo de cocción durante la cocción al 100% en microondas:

Presione el botón **+30sec** dos veces. **+30 Sec**

### NOTA

El mensaje "Food" aparecerá si se pulsa un ciclo de cocción de inicio rápido o el botón +10 Sec / +30 Sec después de 5 minutos de cerrar la puerta del horno microondas. Abra y luego vuelva a cerrar la puerta para eliminar el mensaje "Food" de la pantalla.



## Funcionamiento manual

### Uso de la función de inicio rápido

1 — 2 — 3

Quick Start

4 — 5 — 6

El calentamiento o la cocción por microondas se pueden configurar rápidamente a un nivel de potencia del 100 % durante 1 a 6 minutos. Utilice las teclas numéricas 1-6 para elegir los minutos de cocción deseados (esta opción solo funcionará utilizando los botones numéricos 1-6).

**Ejemplo: para calentar rápidamente durante 2 minutos al 100% de potencia:**

Presione el teclado numérico para introducir los minutos deseados. El microondas se pondrá en marcha de inmediato.

**2**

### Calentar con alto nivel de potencia

**Ejemplo: para calentar rápidamente durante 5 minutos y 30 segundos a una potencia del 100 %:**

1. Utilice los botones numéricos para ingresar el tiempo de calentamiento deseado.

**5 3 0**

**NOTA:** Para los conjuntos de tiempo que comienzan con los números 1 a 6, los números restantes deben ser introducidos antes de los 2 segundos desde que se presiona la primera tecla, de lo contrario se utilizará el tiempo de inicio rápido.

2. Presione el botón **START**.

**START**

Cuando termine, escuchará una serie de pitidos.

### Calentar con niveles de potencia más bajos

Utilizar el nivel de potencia más alto para calentar los alimentos no siempre da los mejores resultados cuando algunos tipos de alimentos necesitan una cocción más lenta, como los asados, los productos horneados o los flanes. Su horno tiene otros nueve niveles de potencia que puede elegir.

**Ejemplo: para calentar rápidamente durante 4 minutos y 30 segundos a una potencia del 70 %:**

1. Ingrese el tiempo de cocción.

**4 3 0**

2. Presione el botón Power Level una vez para el nivel de potencia PL-HI.

**Power  
Level**

3. Presione el botón Power Level cuatro veces para cambiar al nivel de potencia del 70 %. En la pantalla aparece PL-70.

**NOTA:** Para los conjuntos de tiempo que comienzan con los números 1 a 6, los números restantes deben ser introducidos antes de los 2 segundos desde que se presiona la primera tecla, de lo contrario se utilizará el tiempo de inicio rápido.

4. Presione el botón **START**.

**START**

Cuando termine, escuchará una serie de pitidos.



## Calentar con múltiples etapas de cocción

Para obtener los mejores resultados, algunas recetas para microondas requieren diferentes niveles de potencia o diferentes tiempos de cocción. Su microondas puede configurarse para cambiar de una etapa a otra de manera automática (2 etapas como máximo).

**Ejemplo: para cocinar alimentos a una potencia del 80 % durante 3 minutos y luego a una potencia del 50 % durante 6 minutos 30 segundos:**

1. Utilice los botones numéricos para ingresar el tiempo de calentamiento para la primera etapa. **3 0 0**
2. Presione el botón **Power Level**. **Power Level**
3. Presione el botón **Power Level** tres veces para cambiar al nivel de potencia del 80 %. En la pantalla aparece PL-80.
4. Utilice los botones numéricos para ingresar el tiempo de calentamiento para la segunda etapa. **6 3 0**
5. Presione el botón **Power Level** (en 1 segundo) para la segunda etapa. **Power Level**
6. Presione el botón **Power Level** seis veces para cambiar al nivel de potencia del 50 % para la segunda etapa. En la pantalla aparece PL-50.
7. Presione el botón **START**. **START**

Cuando termine, escuchará una serie de pitidos.

### NOTA:

La "operación de conveniencia" no puede configurarse como una de las cocciones múltiples.

## Cocción automática

No deje el microondas sin supervisión durante cualquiera de las selecciones de cocción automática.

Pulse La Tecla	Alimento	Cantidad	Botón
Auto Cook x1	Tocino	1-3 rebanadas	1 - 3
Auto Cook x2	Platos congelados	10 oz 20 oz	-
Auto Cook x3	Arroz	1 taza 2 tazas	-

**Por ejemplo: cocinar arroz.**

1. Presione el botón **Auto Cook** 3 veces. **Auto Cook**
2. Presione el botón **START**. **START**

El microondas emitirá un pitido cuando haya terminado.

## USO DE LA FUNCIÓN DE DESCONGELACIÓN AUTOMÁTICA

Hay tres secuencias de descongelación preestablecidas en el horno microondas. La función de descongelación automática le proporciona el mejor método de descongelación para alimentos congelados.

La guía de cocción le mostrará qué secuencia de descongelación se recomienda para el alimento que está descongelando.

Para mayor comodidad, el descongelamiento automático incluye un mecanismo de pitidos incorporado que le recuerda que debe revisar, dar la vuelta, separar o reorganizar los alimentos para obtener los mejores resultados de descongelación. Se proporcionan tres niveles diferentes de descongelación:

1. CARNE
2. POLLO
3. PESCADO

El peso disponible es de 0.1 a 6.0 lb

**Suponga que desea descongelar 2.0 lb de carne.**

1. Presione el botón **Defrost**. **Defrost**
2. Presione el botón **START**. **START**
3. Ingrese el peso de la comida **2 0**
4. Presione el botón **START**. **START**

(Consulte la tabla en la siguiente página.)



## Funcionamiento manual

PULSE LA TECLA	Categoría	PESOS QUE PUEDE ESTABLECER (décimas de una libra)
Defrost	Carne	0.1 a 6.0
Defrost	Pollo	0.1 a 6.0
Defrost	Pescado	0.1 a 6.0

## Palomitas de maíz

### ⚠ PRECAUCIÓN

NO deje el horno microondas sin supervisión mientras cocina palomitas de maíz.

La función de Palomitas de maíz le permite escoger entre 3 tamaños diferentes de bolsas de palomitas de maíz empacadas comercialmente para microondas. Utilice la siguiente tabla para determinar el ajuste que debe utilizar:

Botón	Alimento
Popcorn x1	<b>3.3 oz (predeterminado)</b>
Popcorn x2	<b>3.0 oz.</b>
Popcorn x3	<b>1.75 onzas</b>

Por ejemplo, para preparar de manera automática una bolsa de palomitas de 1,75 oz:

- Presione el botón **POPCORN** 3 veces (consulte la tabla anterior). Popcorn

- Presione el botón **START**. **START**

Cuando termine, escuchará una serie de pitidos.

## AJUSTES PARA LA COCCIÓN DE VEGETALES

El botón táctil de acceso rápido Veggies le permite cocinar vegetales frescos y congelados.

Botón	Alimento
Veggies x1	<b>Frescos</b>
Veggies x2	<b>Congelados</b>

Suponga que desea cocinar vegetales congelados.

- Presione el botón **Veggies** 2 veces (consulte la tabla anterior). Veggies

- Presione el botón **START**. **START**

## AJUSTES PARA DERRETIR/ABLANDAR

El horno utiliza baja potencia para derretir y ablandar los alimentos. Consulte la siguiente tabla.

Botón	Alimento	Cantidad	Botón
Melt / Soften x1	Derretir mantequilla	1 barra	1
		2 barras	2
Melt / Soften x2	Derretir chocolate	2 oz.	2
		4 oz.	4
		8 oz.	8
Melt / Soften x3	Ablandar helado	1/2 Litro	1
		1.5 Litros	2
Melt / Soften x4	Ablandar queso crema	3 oz.	3
		8 oz.	8

Suponga que desea derretir 8 oz. de chocolate.

- Presione el botón **Melt/Soften** 2 veces (consultar la tabla anterior). Melt/Soften
- Presione el botón **START**. **START**
- Ingrese el peso de la comida **8**
- Presione el botón **START**. **START**



## Consejos del funcionamiento de la cocción por sensor

Las categorías de la **cocción por sensor** están diseñadas para detectar el aumento de la humedad que desprenden los alimentos durante el proceso de cocción. El sensor del horno microondas ajustará de manera automática el tiempo de cocción al tipo y a la cantidad de comida. Las categorías de alimentos que se controlan con el sensor de humedad son:

Botón	Alimento
Sensor Cook x1	Desayuno congelado (8-12 oz)
Sensor Cook x2	Carne Molida
Sensor Cook x3	Pescado y mariscos
Sensor Cook x4	Pechuga de pollo

Para obtener los mejores resultados, no utilice una de las categorías de cocción por sensor dos veces seguidas en la misma porción de comida. Esto puede provocar que los alimentos se cocinen en exceso o se quemen. Si los alimentos parecen estar poco cocidos, utilice uno de los botones Easy Set o de tiempo de cocción para añadir más tiempo.

Las sugerencias adicionales de cocción por sensor son:

Nunca comience con menos de 4 oz. de comida.

Utilice los recipientes y las tapas adecuados para obtener los mejores resultados de cocción por sensor.

Utilice siempre recipientes aptos para microondas.

Nunca utilice recipientes de plástico con cierre hermético. Evitarán que se escape el vapor y esto engañará al sensor y, por lo general, provocará que la comida se cocine demasiado.

Asegúrese de que el exterior de los recipientes de cocción y la cavidad del horno microondas estén secos antes de colocar alimentos en el horno. Una humedad excesiva que se convierte en vapor y que no es resultado de la cocción de los alimentos puede confundir al sensor.

### Suponga que desea cocinar un desayuno congelado.

- Presione el botón **Sensor Cook**. **Sensor Cook**
- Presione el botón **START**. **START**

### Suponga que desea cocinar un pescado y mariscos.

- Presione el botón **Sensor Cook** tres veces. **Sensor Cook**
- Presione el botón **START**. **START**

## Sensor de recalentamiento

La función de recalentamiento está diseñada para detectar el aumento de la humedad que desprenden los alimentos durante el proceso de cocción. El sensor del horno microondas ajustará de manera automática el tiempo de cocción al tipo y a la cantidad de comida.

Botón	Selección	Cantidad
Sensor Reheat x1	Bebida	1 - 3 tazas
Sensor Reheat x2	Plato de cena	1-2 platos
Sensor Reheat x3	Sopa - Salsa	1-2 tazas
Sensor Reheat x4	Cazuela	1-4 porciones

### Notas sobre el recalentamiento por sensor:

- Para las cazuelas, agregue 2-3 cucharadas de líquido, cubra con una tapa o una envoltura de plástico ventilada. Revuelva cuando se le indique en la pantalla.
- Para alimentos enlatados, vacíe el contenido de la lata en una cazuela o cuenco para servir. Cubra el plato con una tapa o una envoltura de plástico ventilada. Deje reposar unos minutos antes de servir.
- Para los platos de comida, coloque la comida en un plato y agregue la mantequilla o salsa, etc. Cubra con una tapa suelta o con una envoltura de plástico ventilada. Después de recalentar, déjelo reposar unos minutos. ;

### Por ejemplo, suponga que desea recalentar 1 taza de bebida.

- Presione el botón **Sensor Reheat**. **Sensor Reheat**
- Presione el botón **START**. **START**
- Ingrese 1. **1**
- Presione el botón **START**. **START**

## Patata horneada

La función para cocinar patatas, cocina de 1 a 4 patatas horneadas automáticamente (a partir de la temperatura ambiente).

- Presione el botón **Potato**. **Potato**
- Presione el botón **START**. **START**



## Características Útiles

### REFERENCIA PARA EL USUARIO

Esta sección brinda instrucciones para operar cada función. Lea esta sección con atención.

#### PREFERENCIAS

El horno microondas tiene ajustes que le permiten personalizar el funcionamiento para su comodidad. A continuación se muestra la tabla que muestra los distintos ajustes. Pulse el botón User Pref varias veces para desplazarse a la función de ajuste que desee.

Botón	Alimento
User Pref × 1	Volumen
User Pref × 2	Peso
User Pref × 3	Idioma
User Pref × 4	Modo de Demostración

#### AJUSTE DE AUDIO BAJO/MEDIO/ALTO/APAGADO

Suponga que desea apagar el volumen.

1. Presione el botón **User Pref** una vez.



2. Presione el botón **START** cuando la pantalla indique que el nivel de volumen está apagado.

**START**

#### AJUSTE DEL PESO LB/KG

Suponga que desea cambiar el peso entre libras y kilogramos.

1. Presione el botón **User Pref** dos veces.



2. Presione el botón **START**.

**START**

#### CONFIGURACIÓN DEL MODO DE IDIOMA

Suponga que desea ingresar al modo de idioma.

1. Presione el botón **User Pref** tres veces.



2. Presione la tecla **START**.

**START**

#### AJUSTE DEL MODO DE DEMOSTRACIÓN

Suponga que desea entrar en el modo Demo.

1. Presione el botón **User Pref** cuatro veces.



2. Presione el botón **START**.

**START**



### Sugerencias para la limpieza

Para un mejor rendimiento y por razones de seguridad, mantenga el horno microondas limpio por dentro y por fuera. Tenga especial cuidado de mantener el panel interior de la puerta y el marco del horno libres de comida y grasa acumulada.

**Nunca utilice polvo limpiadores o esponjas de cocina ásperos** en el microondas. Limpie el horno microondas por dentro y por fuera con un paño suave y una solución de detergente y agua tibia (no caliente). Luego enjuague y seque por completo.

Limpie de inmediato las salpicaduras con una toalla de papel húmeda, especialmente después de cocinar alimentos grasos como el pollo o el tocino.

#### **Siga estas instrucciones para limpiar y cuidar su horno microondas:**

Mantenga limpio el interior (la cavidad) del horno. Las partículas de comida y los líquidos derramados pueden adherirse a las paredes del horno, lo que provoca que el horno funcione con menos eficiencia.

Limpie los derrames de inmediato. Utilice un paño limpio y húmedo, y un detergente suave. **NO** utilice detergentes fuertes o productos de limpieza abrasivos.

Para ayudar a aflojar las partículas de alimentos o líquidos adheridas al horno, caliente 2 tazas de agua (agregue el jugo de 1 limón si desea mantener el horno con un olor fresco) en un vaso medidor de 4 tazas a potencia alta durante 5 minutos o hasta que hierva. Deje reposar en la cavidad del horno durante 1 a 2 minutos.

Retire el plato giratorio de vidrio del horno microondas cuando limpie la cavidad del horno o el plato. Para evitar que el plato giratorio de vidrio se rompa, manipúlelo con cuidado y no lo coloque en el agua inmediatamente después de la cocción. Lave el plato giratorio con un detergente suave.

Limpie la superficie exterior del microondas con un detergente suave y un paño húmedo limpio. Seque con un paño suave y limpio. Para evitar daños en las piezas de funcionamiento del horno, no permita que el agua se filtre por ninguna de las rejillas de ventilación o las aberturas.

Lave la ventana de la puerta del horno con agua y jabón muy suave. Asegúrese de utilizar un paño suave y limpio para evitar rayones.

Si se acumula vapor dentro o fuera de la puerta del horno, límpielo con un paño suave. El vapor se puede acumular cuando el microondas funciona en condiciones de alta humedad y de ninguna manera indica una fuga en el microondas.

Nunca haga funcionar el horno microondas sin alimentos en la cavidad del horno; esto puede dañar el tubo magnetrón o la bandeja de vidrio.





## Antes de llamar

Soluciones a problemas comunes

### Guía para la solución de problemas

Si tiene un problema que no puede resolver, no dude en llamar a nuestra línea de servicio:

**Para preguntas o para el Servicio técnico,**  
**llame al:**

**1-800-374-4432**

Antes de llamar a un técnico para reparar su microondas, consulte la lista a continuación para ver posibles soluciones fáciles a algunos problemas comunes.

#### **Ni la pantalla del microondas ni el horno funcionan:**

Inserte correctamente el enchufe en una toma de corriente con conexión a tierra.

Retire el enchufe de la toma de corriente, espere 10 segundos y luego vuelva a enchufar el microondas.

Compruebe el interruptor de circuito del hogar.

Enchufe el microondas en una toma de corriente diferente.

#### **La pantalla del horno microondas funciona, pero el horno no:**

Asegúrese de que la puerta del horno está cerrada de forma segura y completa.

Compruebe si el material de empaquetado u otros materiales están adheridos a la junta de la puerta.

Compruebe si hay daños en la puerta del horno. Comuníquese con el servicio técnico si está abollada.

Presione el botón **STOP** dos veces e intente ingresar de nuevo las instrucciones de cocción.

Enchufe el microondas en una toma de corriente diferente.

#### **La energía se apaga antes de que haya transcurrido el tiempo de cocción:**

Si se ha producido una interrupción del suministro de energía, retire el enchufe de la toma de corriente, espere 10 segundos, y luego vuelva a enchufar el microondas. Si hubo un corte de energía, el indicador de tiempo en la pantalla mostrará **00:00**.

Reinicie el reloj y las instrucciones de cocción.

Compruebe el interruptor de circuito del hogar.

Presione el botón **STOP** dos veces e intente ingresar de nuevo las instrucciones de cocción.

Enchufe el microondas en una toma de corriente diferente.

#### **Los alimentos se cocinan demasiado lento:**

Asegúrese de que el horno esté conectado en un circuito de línea independiente de 20 amperios. El funcionamiento de otro aparato en el mismo circuito puede provocar una caída del voltaje.

#### **Si observa chispas o arcos eléctricos:**

Retire de la cavidad del horno todos los utensilios metálicos, utensilios de cocina o sujetacables de metal.

#### **El plato giratorio hace ruido o se pega:**

Limpie el plato giratorio, el anillo giraplatos y el fondo de la cavidad del horno microondas.

Asegúrese de que el plato giratorio y el anillo giraplatos estén colocados de forma correcta.

#### **El uso de su microondas provoca interferencias de radio o televisión:**

Esto es similar a la interferencia causada por otros pequeños aparatos, como los secadores de cabello. Aleje su microondas de otros aparatos.

**Tenga en cuenta:** Si el horno está programado para cocinar durante más de 30 minutos a un nivel de potencia del 100 %, se ajustará automáticamente a un nivel de potencia del 80 % después de 30 minutos para evitar que el alimento se cocine demasiado.

# Especificaciones



Voltaje de línea de CA:	Monofásico 120 V, 60 Hz, solo CA
Alimentación nominal de entrada CA requerida:	1500W
Alimentación nominal de salida*:	1100W
Frecuencia:	2450 MHz
Dimensiones exteriores (incluida la manija):	24.4" X 19.8" X 13.5"
Dimensiones de la Cavity:	19.1" X 17.8" X 11.2"
Capacidad del horno microondas***:	2.2 pies cúbicos
Uniformidad de Cocción:	Plato giratorio
Peso:	Aprox. 42.90 lb (neto), 48.30 lb (bruto)
Luz del Horno:	1*1.5 W led

\* Método estandarizado de la Comisión Electrotécnica Internacional para medir la potencia de salida. Este método de prueba es ampliamente reconocido.

\*\* Esta es la clasificación de los equipos ISM (Industriales, Científicos y Médicos) descrita en la norma internacional CISPR11.

\*\*\* La capacidad interna se calcula midiendo el ancho, la profundidad y la altura máximas. La capacidad real para contener alimentos es menor.

De acuerdo con los estándares establecidos por:

**FCC** - Autorizado por la Comisión Federal de Comunicaciones.

**DHHS** - Cumple con la norma del Departamento de Salud y Servicios Humanos (DHHS), CFR, Título 21, Capítulo I, Subcapítulo J.



- Este símbolo en la placa de identificación significa que el producto está catalogado por Underwriters Laboratories, Inc.



- Este símbolo en la placa de identificación significa que el producto está catalogado por Underwriters Laboratories, Inc. para su uso en Estados Unidos o Canadá.





# Información de la garantía del aparato compacto



Su aparato está cubierto por **una garantía limitada de un año**. Durante un año a partir de la fecha original de la compra, Electrolux pagará los costos, excepto los que se establecen a continuación, relacionados con el reemplazo de cualquier pieza de este aparato que resulte defectuosa, en cuanto a materiales o mano de obra, cuando dicho electrodoméstico se instale, utilice y mantenga de acuerdo con las instrucciones otorgadas.

## Exclusiones Esta garantía no cubre lo siguiente:

1. Productos con números de serie originales que se han eliminado, alterado o que no se pueden determinar fácilmente.
2. Un producto que ha sido transferido de su propietario original a un tercero o sacado fuera de EE. UU. o Canadá.
3. Óxido en el interior o exterior de la unidad.
4. Los productos adquiridos "tal y como están" (es decir, en la condición en que se encuentren) no están cubiertos por esta garantía.
5. Pérdida de alimentos debido a fallas en el refrigerador o congelador.
6. Productos utilizados en un entorno comercial.
7. Llamadas de servicio que no impliquen mal funcionamiento o defectos en los materiales o mano de obra o para electrodomésticos que no sean de uso doméstico normal o que no se utilicen de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
8. Llamadas de servicio para corregir la instalación de su electrodoméstico o para instruirle sobre cómo usar su electrodoméstico.
9. Gastos para hacer que el electrodoméstico sea accesible para su reparación, como la remoción de molduras, armarios, estantes, etc., que no forman parte del electrodoméstico cuando se envía desde la fábrica.
10. Llamadas de servicio para reparar o sustituir las bombillas de luz de los aparatos, los filtros de aire, los filtros de agua, otros consumibles o las perillas, las manijas u otras piezas estéticas.
11. Costos adicionales que incluyen, sin limitarse, cualquier llamada de servicio fuera de las horas de oficina, durante los fines de semana o días feriados, peajes, cargos por viaje en ferry o gastos de kilometraje por llamadas de servicio en áreas remotas, incluido el estado de Alaska.
12. Daños en el acabado del aparato o en el hogar durante la instalación, incluidos, entre otros, el suelo, los armarios, las paredes, etc.
13. Daños causados por: servicios prestados por empresas de servicios no autorizadas; el uso de piezas que no sean piezas originales de Electrolux o piezas obtenidas de personas que no sean empresas de servicio autorizadas; o causas externas como abuso, mal uso, suministro de energía inadecuado, accidentes, incendios o casos fortuitos.
14. Costos de mano de obra después de noventa (90) días a partir de la fecha original de la compra incurridos para la reparación o sustitución del producto según lo dispuesto en el presente documento para los aparatos portátiles.

## RENUNCIA DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS; LIMITACIÓN DE RECURSOS

EL ÚNICO Y EXCLUSIVO RECURSO DEL CLIENTE EN VIRTUD DE ESTA GARANTÍA LIMITADA SERÁ LA REPARACIÓN O LA SUSTITUCIÓN DEL PRODUCTO SEGÚN LO DISPUESTO EN EL PRESENTE DOCUMENTO. LAS RECLAMACIONES BASADAS EN GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO, ESTÁN LIMITADAS A UN AÑO O AL PERÍODO MÁS CORTO PERMITIDO POR LA LEY, PERO NO INFERIOR A UN AÑO. ELECTROLUX NO SERÁ RESPONSABLE DE LOS DAÑOS CONSECUENTES O INCIDENTALES, TALES COMO DAÑOS A LA PROPIEDAD Y GASTOS INCIDENTALES QUE RESULTEN DE CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA LIMITADA ESCRITA O DE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA. ALGUNOS ESTADOS Y PROVINCIAS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE LOS DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, NI LA LIMITACIÓN DE LA DURACIÓN DE LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, POR LO QUE ES POSIBLE QUE ESTAS LIMITACIONES O EXCLUSIONES NO SE APLIQUEN EN SU CASO. ESTA GARANTÍA ESCRITA LE OTORGA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS. TAMBIÉN PUEDE TENER OTROS DERECHOS QUE VARÍAN DE UN ESTADO A OTRO.

**Si Necesita Servicio Técnico** Conserve el recibo, la prueba de entrega o cualquier otro registro de pago apropiado para establecer el período de garantía en caso de que requiera servicio técnico. Si se realiza el servicio, es conveniente que obtenga y conserve todos los recibos. El servicio bajo esta garantía debe obtenerse comunicándose con Electrolux en las direcciones o números de teléfono a continuación.

Esta garantía solo aplica para EE. UU. Y Canadá. En EE. UU., su electrodoméstico está garantizado por Electrolux Major Appliances North America, una división de Electrolux Home Products, Inc. En Canadá, su electrodoméstico está garantizado por Electrolux Canada Corp. Electrolux no autoriza a ninguna persona a cambiar o agregar obligaciones en virtud de esta garantía. Las compromisos de servicio técnico y piezas bajo esta garantía deben llevarse a cabo por Electrolux o una compañía de servicio autorizada. Características o especificaciones del producto como se describe.

EE.UU.  
1.800.374.4432  
Electrolux Home Products, Inc.,  
10200 David Taylor Drive  
Charlotte, NC 28262



**Electrolux**

Canadá  
1.800.265.8352  
Electrolux Canada Corp.  
5855 Terry Fox Way  
Mississauga, Ontario, Canadá  
LSV 3E4