FRIGIDAIRE

Todo acerca del

Uso y Cuidado

de su Horno Microondas



TABLA DE CONTENIDOS

BIENVENIDO Y FELICITACIONES2	CARACTERISTICAS UTILES	19
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES2	LIMPIEZA Y CUIDADO	20
NOMBRES DE LAS PIEZAS8		
PANEL DE CONTROL9	SERVICIO TECNICO	24
ANTES DE USAR10	ESPECIFICACIONES	24
COCCIÓN MANUAL11	INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA DE LOS	
COCCIÓN AUTOMÁTICA18	PRINCIPALES ELECTRODOMÉSTICOS	25

BIENVENIDO Y FELICITACIONES

¿Preguntas? 1-800-374-4432

(Estados Unidos)

1-800-265-8352 (Canadá)

Adhiera el recibo de compra aquí para una futuras referencias. iFelicitaciones 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 proporciona instrucciones de funcionamiento 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	0:
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 1-800-374-4432, 24 horas al día, 7 días a 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 que no sea personal de servicio técnico debidamente calificado.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Definiciones

⚠ Este es el símbolo de alerta de seguridad. Se utiliza para alertarle de posibles riesgos de lesiones personales. Obedezca todos los mensajes de seguridad a continuación de este símbolo para evitar posibles lesiones o la muerte.



ADVERTENCIA

ADVERTENCIA indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede provocar la muerte o lesiones graves.

PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.

LEA TODA LA INFORMACIÓN ANTES DE UTILIZARLO



ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de que se produzcan daños a las personas o la exposición a un exceso de energía de microondas al utilizar su electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo las que se encuentran en las siguientes secciones.

- Lea todas las instrucciones antes de utilizar el aparato.
- Lea y siga las "PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A LA ENERGÍA EXCESIVA DEL MICROONDAS" en la página 2.
- Este aparato debe estar conectado a tierra. Conecte únicamente a un tomacorriente debidamente conectado a tierra. Consulte "INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA" en la página 5.
- A TIERRA" en la página 5.
 Instale o coloque este artefacto solo de acuerdo con las instrucciones de instalación proporcionadas.
- Algunos productos como huevos enteros y recipientes sellados, por ejemplo, frascos de vidrio cerrados, pueden explotar por lo que no deben calentarse en este horno.
- Utilice este artefacto solo para el uso previsto como se describe en este manual. No utilice productos químicos ni vapores corrosivos en este aparato. Este tipo de horno microondas está diseñado específicamente para calentar, cocinar o secar los alimentos. No está diseñado para uso industrial o de laboratorio.
- Como cualquier aparato, deberá ser supervisado cuando sea utilizado por niños.
- 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.
- Este aparato debe ser reparado únicamente por personal de servicio calificado. Póngase en contacto con el Servicio Técnico Autorizado Electrolux más cercano para que lo examinen, reparen o ajusten.
- No cubra ni bloquee ninguna ranura del aparato.
- No almacene ni utilice este artefacto al aire libre. 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.
- No sumerja el cable de alimentación ni el enchufe en el aqua.
- Mantenga el cable de alimentación alejado de superficies calientes.
- No cuelgue el cable de alimentación sobre el borde de la mesa o mostrador.
- Consulte las instrucciones de limpieza de la superficie de la puerta en la página 20.

- Para reducir el riesgo de incendio en la cavidad del horno microondas:
 - No cocine demasiado los alimentos. Preste especial atención al aparato cuando se coloquen papel, plástico u otros materiales combustibles dentro del horno microondas para facilitar la cocción.
 - Retire las ataduras de alambre de las bolsas de papel o de plástico antes de colocarlas en el horno.
 - Si los materiales dentro del horno microondas se encienden, mantenga la puerta del horno microondas cerrada, apáguelo y desconecte el cable de alimentación o corte la corriente en el panel de fusibles o de interruptores de circuito.
 - No utilice la cavidad del horno para almacenar objetos. No deje productos de papel, utensilios de cocina o alimentos en la cavidad del horno cuando no esté en uso.
- Los líquidos, como agua, café o té pueden sobrecalentarse más allá del punto de ebullición sin que pueda notarse que están hirviendo. No siempre habrá burbujas o vapor de ebullición visibles al retirar el recipiente del horno microondas.

ESTO PODRÍA DAR LUGAR A QUE LOS LÍQUIDOS MUY CALIENTES HIRVIERAN REPENTINAMENTE AL INTRODUCIR UNA CUCHARA U OTRO UTENSILIO EN EL LÍQUIDO.

Para reducir el riesgo de lesiones a personas:

- No sobrecaliente el líquido.
- Agite el líquido antes y durante el calentamiento.
- No utilice recipientes de lados rectos y cuello angosto. Utilice un recipiente de boca ancha.
- Después de calentar, deje reposar el recipiente en el horno microondas al menos durante 20 segundos antes de retirarlo.
- Tenga mucho cuidado al insertar una cuchara u otro utensilio en el recipiente.
- Limpie con frecuencia las aberturas de ventilación y los filtros de grasa. No se debe permitir que la grasa se acumule en las aberturas de ventilación, rejillas o filtros de grasa.
- Tenga cuidado al limpiar la rejilla y los filtros de grasa. Los productos de limpieza corrosivos, como los limpiadores de hornos a base de lejía, pueden dañar la rejilla y los filtros de grasa.
- Cuando se flameen alimentos debajo de la campana, encienda el ventilador.
- Este aparato es adecuado para su uso sobre equipos de cocina de gas y eléctricos de 36" de ancho o menos.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

 No limpie con esponjas de metal. Los pedazos que se desprenden de la esponjilla pueden tocar partes eléctricas, lo que implica riesgo de descarga eléctrica.



ADVERTENCIA

Si ve un arco eléctrico, presione el botón **Cancel (Cancelar)** y corrija el problema.

Arco Eléctrico

Arco eléctrico es el término en microondas cuando se producen chispas en el horno. El arco eléctrico es causado por:

- Metal o papel de aluminio que toca el lado del horno.
- El papel de aluminio no se amolda a los alimentos (los bordes salientes actúan como antenas).
- Metal en el microondas, como ataduras de alambre, alfileres para aves o platos con borde dorado.
- Toallas de papel reciclado que contienen pequeños trozos de metal al utilizarlas en el microondas.

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.

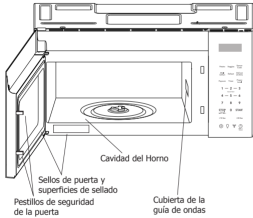
El fabricante no es responsable de ninguna interferencia de radio o televisión causada por **modificaciones no autorizadas** a este horno microondas. Es responsabilidad del usuario corregir dichas interferencias.

DESEMPAQUE E INSPECCIÓN DE SU HORNO MICROONDAS

Abra la parte inferior de la caja, doble las solapas de la caja hacia atrás e incline el horno microondas para que descanse sobre la almohadilla de espuma de plástico. Levante la caja del horno microondas y retire todos los materiales del empaque, Instrucciones de Instalación, Plantilla de Pared, Plantilla Superior, Filtro de Carbón, Plato Giratorio y Soporte del Plato Giratorio. GUARDE EL CARTÓN YA OUE PUEDE FACILITAR LA INSTALACIÓN.

- Retire el adhesivo de características del exterior de la puerta, si lo hay.
- NO RETIRE LA CUBIERTA DE LA GUÍA DE ONDAS. Compruebe que estén las Instrucciones de Instalación, Plantilla de Pared, Plantilla Superior y Filtro de Carbón, el cual se utiliza cuando elige recirculación. Lea los anexos y GUARDE este Manual de Uso y Cuidado.

Compruebe si el horno microondas presenta algún daño, como una puerta desalineada o doblada, sellos de puerta y superficies de sellado dañados, bisagras y pestillos de la puerta rotos o sueltos y hendiduras dentro de la cavidad o en la puerta. Si hay algún daño, no utilice el horno microondas y póngase en contacto con su distribuidor o con el SERVICIO TÉCNICO ELECTROLUX. Consulte las instrucciones de instalación para obtener más detalles.



INSTRUCCIONES PARA CONEXIÓN A TIERRA

Este aparato debe estar conectado a tierra. Este horno microondas está equipado con un cable que tiene un cable de conexión a tierra con un enchufe de conexión a tierra. Debe enchufarse a un tomacorriente de pared que esté correctamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y los códigos y normativas locales. 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.

Consulte a un electricista o técnico de servicio calificado si las instrucciones de conexión a tierra no se entienden completamente, o si existen dudas sobre si el aparato está conectado a tierra correctamente.

ADVERTENCIA

El uso inapropiado del enchufe con toma a tierra puede causar una descarga eléctrica.

Requisitos Eléctricos

Consulte las Instrucciones de Instalación para conocer la ubicación adecuada de la fuente de alimentación. Los requisitos eléctricos son 120 voltios, 60 Hz, solo CA, 15 amperios o un suministro eléctrico más protegido. Se recomienda disponer de un circuito separado que sirva solo para el horno microondas.

El horno microondas está equipado con un enchufe de conexión a tierra de 3 clavijas. Debe enchufarse a un tomacorriente de pared que esté correctamente instalado y conectado a tierra. BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA CORTE O RETIRE LA CLAVIJA DE CONEXIÓN A TIERRA DEL ENCHUFE.

NO UTILICE UN CABLE DE EXTENSIÓN.

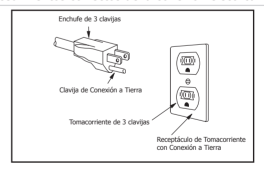
Si el cable de alimentación es demasiado corto, solicite a un electricista o técnico calificado que instale un tomacorriente cerca del aparato.

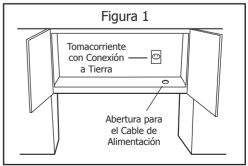
Se proporciona un cable de alimentación corto para reducir los riesgos resultantes de enredarse o tropezarse con un cable más largo.

El Cable de Suministro de Energía y el enchufe deben conectarse a un circuito derivado independiente de 120 voltios de CA, 60 Hz, 15 amperios o más, en un solo tomacorriente con conexión a tierra. El tomacorriente debe ubicarse dentro del gabinete directamente sobre la ubicación de montaje del horno microondas como se muestra en la Figura 1.

NOTAS

- Si tiene alguna duda sobre la conexión a tierra o las instrucciones eléctricas, consulte a un electricista o técnico calificado.
- 2. Ni Electrolux ni el distribuidor pueden aceptar ninguna responsabilidad por daños en el horno microondas o por lesiones personales derivadas de la inobservancia de los procedimientos correctos de la conexión eléctrica.





ACERCA DE SU HORNO MICROONDAS

Este Manual de Uso y Cuidado es valioso: léalo con atención y guárdelo siempre como referencia.

Un buen libro de cocina para microondas es un recurso valioso. Consúltelo para conocer los principios, técnicas, sugerencias y recetas de cocina en microondas.

NUNCA utilice el horno microondas sin el plato giratorio y el soporte, ni le dé la vuelta al plato giratorio para poder colocar un plato grande en el horno microondas. El plato giratorio girará tanto en el sentido de las agujas del reloj como en sentido contrario.

SIEMPRE tenga comida en el horno microondas cuando esté encendido para absorber la energía de microondas.

Cuando utilice el horno microondas a niveles de potencia inferiores al 100%, es posible que escuche el encendido y apagado del magnetrón. Es normal que el exterior del horno microondas esté caliente al tacto al cocinar o recalentar.

La condensación es una parte normal de la cocción con microondas. La humedad de la habitación y la de los alimentos influirán en la cantidad de humedad que se condensa en el horno microondas. Generalmente, los alimentos cubiertos no causarán tanta condensación como los descubiertos. Las aberturas de ventilación no deben estar bloqueadas.

El horno microondas es solo para la preparación de alimentos. No debe utilizarse para secar ropa o periódicos.

Su horno microondas tiene una potencia nominal de 1000 vatios según el procedimiento de prueba de la CEI. Al utilizar las recetas o las instrucciones del paquete, verifique los alimentos uno o dos minutos antes del tiempo mínimo y agregue tiempo si es necesario.

ACERCA DE COCINAR CON MICROONDAS

 Disponga los alimentos con cuidado. Coloque las áreas más gruesas hacia el exterior del plato.

- Vigile el tiempo de cocción. Cocine durante el menor tiempo indicado y agregue más si es necesario. Los alimentos demasiado cocidos pueden humear o incendiarse.
- Cubra los alimentos mientras los cocina. Consulte la receta o
 el libro de cocina para ver las sugerencias: toallas de papel,
 papel encerado, envoltura de plástico para microondas o una
 tapa. Las cubiertas evitan las salpicaduras y ayudan a que los
 alimentos se cocinen de manera uniforme.
- Cubra con pequeños pedazos planos de papel de aluminio las áreas delgadas de carne o aves para evitar que se cocinen demasiado antes de que las áreas densas y gruesas estén bien cocidas.
- Revuelva los alimentos desde el exterior hacia el centro del plato una o dos veces durante la cocción, si es posible.
- Dé la vuelta a los alimentos una vez durante la cocción en el microondas para acelerar la cocción de alimentos como el pollo y las hamburguesas. Las porciones grandes, como los asados, deben voltearse al menos una vez.
- Reacomode los alimentos, como las albóndigas, a mitad de la cocción, tanto desde la parte superior hasta el fondo como del centro del plato hacia afuera.
- Agregue tiempo de reposo. Retire los alimentos del horno microondas y revuélvalos, si es posible. Cúbralos durante el tiempo de reposo, lo que permite que la comida termine de cocinarse sin que se pase del punto.
- Verifique el nivel de cocción. Busque señales que indiquen que se han alcanzado las temperaturas de cocción.

Las señales de cocción incluyen:

- La comida despide vapor en toda la superficie, no solo en el borde.
- El fondo en el centro del plato está muy caliente al tacto.
- Las articulaciones de los muslos de las aves se pueden mover con facilidad.
- Las carnes y aves no tienen un color rosado.
- El pescado está opaco y se desmenuza fácilmente con un tenedor.

ACERCA DE LOS ALIMENTOS

ALIMENTO	SE PUEDE	NO SE PUEDE
Huevos, salchichas, nueces, semillas, frutas y verduras	 Pinchar las yemas de los huevos antes de cocinarlos para evitar que "exploten". Perforar la piel de las papas, manzanas, calabazas, perros calientes y salchichas para que salga el vapor. 	 Cocinar los huevos en su cáscara. Recalentar huevos enteros. Nueces o semillas secas con cáscara.
Palomitas de maíz	 Utilice palomitas de maíz en bolsas especialmente para hacer en el microondas. Escuche mientras hace las palomitas de maíz hasta que revienten cada 1 o 2 segundos o use una almohadilla especial para palomitas de maíz. 	 Haga las palomitas de maíz en bolsas marrones normales o en tazones de vidrio. Exceda el tiempo máximo en el paquete de palomitas.
Comida para bebés	 Pasar la papilla a un plato pequeño y calentar con cuidado, removiendo a menudo. Comprobar la temperatura antes de servir. Poner los chupos en los biberones después de calentarlos y agitarlos bien. Prueba en la "muñeca" antes de darles el alimento. 	 Calentar botellas desechables. Calentar los biberones con los chupos puestas. Calentar la comida para bebés en los frascos originales.
En general	 Corte los productos horneados con relleno después de calentarlos para liberar el vapor y evitar quemaduras. Revuelva el líquido rápidamente antes y después de calentar para evitar erupciones. Use un recipiente hondo, cuando cocine líquidos o cereales, para evitar derrames. 	 Calentar o cocinar en frascos de vidrio cerrados o en recipientes herméticos. Es posible que las bacterias dañinas no se destruyan en el microondas. Freír en aceite. Madera seca, calabazas, hierbas o papeles húmedos.

ACERCA DE UTENSILIOS Y CUBIERTAS

No es necesario comprar todos los utensilios de cocina nuevos. Muchos de los elementos que ya tiene en su cocina pueden utilizarse con éxito en su nuevo horno microondas. Asegúrese de que el utensilio no toque las paredes interiores durante la cocción.

Utilice estos utensilios para cocinar y recalentar con seguridad en el microondas:

- vitrocerámica (Pyroceram[®]), como Corningware[®].
- vidrio resistente al calor (Pyrex[®]).
- plásticos aptos para microondas.
- platos de papel.
- cerámica, gres y porcelana aptos para microondas.
- plato para dorar (No exceda el tiempo de precalentamiento recomendado. Siga las instrucciones del fabricante).

Estos artículos pueden utilizarse para recalentar durante poco tiempo alimentos que tengan poca grasa o azúcar:

• madera, paja, mimbre.

NO UTILICE

- sartenes, ni utensilios para hornear de metal.
- platos con borde metálico.
- vidrio no resistente al calor.
- plásticos no aptos para microondas (envases de margarina).
- productos de papel reciclado.
- bolsas de papel marrón.
- bolsas para almacenar alimentos.
- · ataduras de alambre.

Si desea comprobar si un plato es apto para el microondas, coloque el plato vacío en el horno microondas y caliéntelo a potencia ALTA durante 30 segundos. No se debe utilizar un plato que se caliente mucho.

Las siguientes cubiertas son ideales:

- Las toallas de papel son buenas para cubrir los alimentos para recalentarlos y absorber la grasa mientras se cocina el tocino.
- El papel encerado se puede utilizar para cocinar y recalentar.
- La envoltura de plástico que está especialmente marcada para uso en microondas se puede usar para cocinar y recalentar.
 NO permita que la envoltura de plástico toque los alimentos.
 Ventilar para que el vapor pueda salir.
- Las tapas aptas para microondas son una buena opción porque el calor se mantiene cerca de los alimentos para acelerar la cocción.
- Las bolsas para cocinar en el microondas son buenas para las carnes grandes o los alimentos que necesitan ablandarse. NO utilice ataduras de alambre. Recuerde cortar la bolsa para que el vapor pueda salir.

Cómo usar papel de aluminio en su horno microondas:

- Se pueden usar pequeños pedazos planos de papel de aluminio colocados suavemente sobre los alimentos para proteger las áreas que se descongelan o se cocinan demasiado rápido.
- El papel de aluminio no debe acercarse más de una pulgada a ninguna superficie del horno microondas.

Si tiene dudas sobre utensilios o cubiertas, consulte un buen libro de cocina para microondas o siga las sugerencias de las recetas. **ACCESORIOS** Hay muchos accesorios para microondas disponibles para comprar. Evalúe cuidadosamente antes de comprar para que satisfagan sus necesidades. Un termómetro apto para microondas lo ayudará a determinar el punto de cocción correcto y le asegurará que los alimentos se hayan cocinado a temperaturas adecuadas. Electrolux no se hace responsable de los daños que pueda sufrir el horno microondas cuando se utilicen accesorios.

ACERCA DE LOS NIÑOS Y EL MICROONDAS

Los niños menores de 7 años deben usar el horno microondas con una persona supervisándolos de cerca. Entre los 7 y los 12 años, la persona que los supervisa debe estar en la misma habitación. Al igual que con cualquier aparato, es necesaria la supervisión cercana de un adulto cuando los niños lo utilicen.

En ningún momento se debe permitir que alguien se apoye o se balancee en la puerta del horno microondas.

Hay que enseñar a los niños todas las precauciones de seguridad: utilizar agarraderas, retirar las cubiertas con cuidado, prestar especial atención a los paquetes para tostar alimentos porque pueden estar muy calientes.

No asuma que porque un niño domina una habilidad culinaria puede cocinar de todo.

Los niños deben aprender que el horno microondas no es un juguete. Consulte la página 10 para conocer la función de Bloqueo para Niños.

ACERCA DE LA SEGURIDAD

 Verifique los alimentos para asegurarse de que estén cocidos a las temperaturas recomendadas por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.

Agricultura de los Estados Officios.		
TEMPERATURA		ALIMENTO
145°F (63°C)	-	Para carne de res, cordero o ternera cortada en filetes, chuletas, asados o pescado.
160°F (71°C)	-	Para carne fresca de cerdo, carne molida, mariscos, platos con huevo, comida preparada congelada y carne de res, cordero o ternera cortada para filetes, chuletas o asados.
165°F (74°C)	-	Para los restos de comida refrigerada, lista para calentar, charcutería y comida "fresca" para llevar, pollo o pavo entero, pechugas de pollo o pavo y la carne de ave picada utilizada en hamburguesas de pollo o pavo.

NOTA

No cocine las aves enteras y rellenas. Cocine el relleno por separado a 165°F.

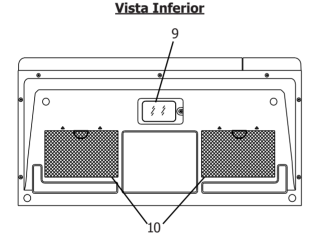
Para probar el grado de cocción, inserte un termómetro de carne en una área gruesa o densa lejos de la grasa o los huesos. NUNCA deje el termómetro en la comida durante la cocción, a menos que esté aprobado para su uso en horno microondas.

- SIEMPRE use agarraderas para evitar quemaduras al manipular utensilios que estén en contacto con alimentos calientes. El calor de los alimentos puede transmitirse a través de los utensilios y causar quemaduras en la piel.
- Evite las quemaduras por vapor dirigiendo el vapor lejos de la cara y las manos. Levante lentamente el borde más alejado de la cubierta de un plato y abra con cuidado las bolsas de palomitas y las bolsas para cocinar en horno, alejándolas de la cara.
- y las bolsas para cocinar en horno, alejándolas de la cara.
 Permanezca cerca del horno de microondas mientras está en uso y verifique el progreso de la cocción con frecuencia para que no haya posibilidad de que los alimentos se cocinen demasiado.
- NUNCA utilice la cavidad del horno para guardar libros de cocina u otros artículos.
- Seleccione, almacene y manipule los alimentos con cuidado para preservar su alta calidad y minimizar la propagación de las bacterias transmitidas por los alimentos.
- Mantenga limpia la cubierta de la guía de ondas. Los residuos de alimentos pueden causar arcos eléctricos y/o incendios.
- Tenga cuidado al retirar objetos del horno microondas para que el utensilio, su ropa o los accesorios no toquen los cierres de seguridad de la puerta.
- Mantenga el papel de aluminio utilizado para proteger al menos a 1 pulgada de las paredes, el techo y la puerta.

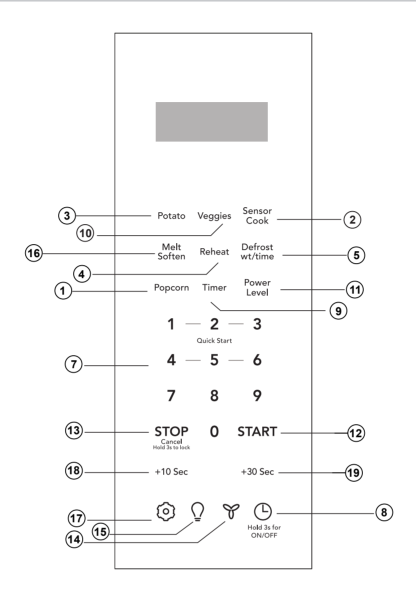
NOMBRES DE LAS PIEZAS

Componentes del microondas

- 1. Ventana
- 2. Sistema de bloqueo de seguridad
- 3. Conjunto de la puerta
- 4. Anillo del plato giratorio
- 5. Eje del Plato Giratorio
- 6. Plato giratorio de vidrio
- 7. Panel de control
- 8. Aberturas de ventilación (en la parte superior)
- 9. Luz de superficie
- 10. Filtros de ventilación
- 11. Cubierta de la guía de ondas: NO RETIRAR



PANEL DE CONTROL



- (1) Popcorn (Palomitas de maíz) (P18)
- (2) Sensor Cook (Cocción por Sensor) (P15)
- (3) **Potato (Papas)** (1 4 papas) **(P18)**
- (4) **Reheat (Recalentar)** (3 configuraciones diferentes) **(P16)**
- (5) Defrost (Descongelar) (por tiempo o por peso) (P13)
- (6) Quick Start (Inicio Rápido)(3 configuraciones de teclas instantáneas)(P11)
- (7) **Numeric pads (Botones numéricos)** (0 a 9)
- (8) Clock (Reloj) (P10)
- (9) Timer (Temporizador) (P10)
- (10) Veggies (Vegetales) (P11)

- (11) **Power Level (Nivel de Potencia)** (10 niveles de potencia disponibles) **(P17)**
- (12) **START (INICIAR)**
- (13) Stop/Cancel (Detener/Cancelar) (P12)
- (14) Exhaust (High/Low/Off) (Extractor (Alto/Bajo/Apagado)) ~ Se utiliza para encender, apagar o ajustar la velocidad del ventilador. (P10)
- (15) **Surface Light (Luz de la superficie)** ~ Presione este botón para encender o apagar las luces de la superficie. **(P10)**
- (16) Melt Soften (Derretir/Ablandar) (P16)
- (17) Setting (Configuración) (P19)
- (18) +10 Sec (+10 Seg) (P12)
- (19) +30 Sec (+30 Seg) (P12)

Nota: Para obtener información detallada, vaya a la página correspondiente indicada entre paréntesis.

ANTES DE USAR

- 1. Antes de operar su nuevo horno, asegúrese de leer y comprender completamente esta Guía de uso v cuidado.
- 2. Antes de poder utilizar el horno microondas de convección incorporado, siga estos procedimientos:
 - Enchufe el horno. Cierre la puerta. La pantalla del horno parpadeará 12:00.
 - Si no funciona después de 1 minuto, el horno mostrará 12:01.

Configuración del clock (reloi)

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

1. Presione el botón Hold 3s for una vez.



2. Ingrese el tiempo usando los botones numéricos.

3. Presione el botón **START (INICIAR).**

START

Configuración del reloj ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO)

La pantalla del reloj está ON (ENCENDIDO) de manera predeterminada

1. Mantenga presionado el botón 🕒





2. Se mostrará el tiempo, después de 3s, se mostrará OFF (APAGADO).



Visualización del reloj apagada.

1. Tecla del reloj (presione brevemente <1 segundo) para ingresar al estado de consulta del reloj, muestre el "reloj actual" durante 3 segundos y luego regrese al modo de espera, el reloj no se muestra;



2. Mantenga presionado el botón del reloj 3s, la pantalla está APAGADA.



3. Cuando la pantalla está apagada, Tap (pulsación corta) mostrará el tiempo durante 3 segundos.

ON

Configuración del timer (temporizador)

Ejemplo: poner el temporizador en 5 minutos:

1. Presione el botón **Timer** (Temporizador) una vez.

Timer

2. Ingrese el tiempo deseado usando los botones numéricos.

0

3. Presione el botón **Timer** (Temporizador).

Timer

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

Exhaust High / Low / Off (Extractor (Alto/Bajo/Apagado))

La ventilación del extractor elimina el vapor de agua y otros vapores de cocción de la superficie de cocción de la estufa debajo del horno de microondas.

Para hacer funcionar la ventilación del extractor, presione el botón **Exhaust** (High/Low/Off) (Extractor (Alto/ Bajo/Apagado)) una vez para elegir la configuración de velocidad más alta. Presione el botón nuevamente para elegir el ajuste de velocidad baja y una tercera vez para apagar la ventilación del extractor.



Nota: Si la temperatura se eleva demasiado alrededor del horno microondas, el ventilador de la campana extractora se encenderá automáticamente en el ajuste BAJO para enfriar el horno. El ventilador se apagará automáticamente cuando las partes internas se enfríen. Cuando esto ocurre, la ventilación no se puede apagar.

Surface Light / On / Off (Luz de la Superficie / Encendido / Apagado)

Presione el botón **Surface Light / On / Off (Luz de la Superficie / Encendido / Apagado)** una vez para que se ilumine la superficie de cocción. Presione el botón nuevamente para apagar la luz.



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** (**Detener/Cancelar**) durante más de 3 segundos. El icono de candado aparecerá en la pantalla junto con un pitido.



Ejemplo: para cambiar el bloqueo de panel de ON (ENCENDIDO) a OFF (APAGADO):

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



Uso de Ready Set (Opción Lista)

1 - 2 - 3

Quick Start

4 - 5 - 6

El calentamiento o la cocción por microondas se pueden configurar rápidamente al 100% del nivel de potencia durante 1 o 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:

Pulse los botones numéricos 1-6 para los minutos de cocción deseados.

2

Nota: la función **Ready Set (Opción Lista)** no se puede configurar cuando se usa la función **Defrost (Descongelar)** (por peso).

NOTA

"End" (Fin).

El mensaje "Food" (Alimento) aparecerá si no se selecciona un ciclo de cocción de inicio rápido en un plazo de 5 minutos después de poner los alimentos en el microondas. Abra y luego vuelva a cerrar la puerta para eliminar el mensaje "Food" (Alimento) de la pantalla.

Calentar con alto nivel de potencia

Ejemplo: calentar durante 5 minutos al 100% de potencia:

- 1. Utilice los botones numéricos para introducir el tiempo de calentamiento deseado (el tiempo de cocción puede ajustarse hasta 99 minutos y 99 segundos).
- 5 **0 0**

START

2. Presione el botón **START (INICIAR).**

Cuando termine de calentar, oirá unos pitidos y aparecerá

Calentar con niveles de potencia más baios

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: calentar durante 4 minutos al 70% de potencia:**

- Utilice los botones numéricos para introducir el tiempo de calentamiento deseado (el tiempo de cocción puede ajustarse hasta 99 minutos y 99 segundos).
- 4 0 0
- 2. Pulse el botón **Power Level (Nivel de Potencia)** una vez para el nivel de potencia 10 (100% de potencia).

Power Level

3. Utilice el botón numérico para cambiar el nivel de potencia a 7. En la pantalla aparece **P-70** (70 % de potencia).

7

4. Presione el botón START (INICIAR).

START

Cuando termine de calentar, oirá unos pitidos y aparecerá "End" (Fin).

Veggies (Vegetales)

Hay 2 opciones en Vegetales.

- 1. Presione **Veggies (Vegetales)** una vez. **VEGGIES**
- 2. Presione Veggies (Vegetales) dos veces. VEGGIES
- 3. Presione el botón **START (INICIAR)**. **START**

El microondas emitirá un pitido cuando termine y aparecerá "End" (Fin).

PRESIONE	APARECE	CATEGORÍA	CANTIDAD
Veggies (Vegetales) x1	Fr-1	Frescos	1 - 4 tazas
Veggies (Vegetales) x2	Fr-2	Congelados	1 - 4 tazas

Uso del botón Stop/Cancel (Detener/Cancelar)

Esta función le permitirá detener o cancelar rápidamente el proceso de cocción.

Presione el botón **Stop/Cancel** (**Detener/Cancelar**)para:

STOP Cancel Hold to lock

- 1. Borrar si ha ingresado información incorrecta.
- 2. Cancelar el proceso de configuración del temporizador.
- 3. Pulse el botón una vez para pausar el horno temporalmente durante la cocción. (Presione de nuevo el botón **START** (**INICIAR**) para reanudar la cocción).

START

- 4. Volver a mostrar la hora del día (reloj) en la pantalla una vez finalizado el ciclo de cocción.
- 5. Detener un programa durante la cocción, presione dos veces.

Uso del botón $+10 \sec / + 30 \sec (+10 \sec / +30 \sec)$

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

Presione el botón +10 sec/+30 sec (+10 seg/+30 seg) 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 +30 sec (+30 seg) dos veces.

+30 Sec

NOTA

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

Configuración de la descongelación (por peso)

Ejemplo: para descongelar 1.0 lb de comida con el nivel de potencia predeterminado y el tiempo de cocción determinado automáticamente:

1. Presione el botón **Defrost** (Descongelar) una vez. 0.0 aparecerá en la pantalla.

Defrost wt/time

- 2. Utilice los botones numéricos para ingresar el peso de los alimentos que desea descongelar en libras (10 = 1.0 lb.) Puede ingresar cualquier peso de 0.1 a 6.0 lbs.
- 1 0
- 3. Presione el botón **START (INICIAR)**.

START

Cuando finalice la descongelación, oirá unos pitidos y aparecerá "End" (Fin).

Nota: La cantidad de peso debe ser una entrada válida para que esta función se inicie. Una entrada de peso válida es de 0.1 a 6.0 libras.

Configuración de la descongelación (por tiempo)

Ejemplo: para descongelar alimentos con el nivel de potencia predeterminado del 30% durante 5 minutos:

1. Presione el botón **Defrost** (Descongelar) dos veces. 0.00 aparecerá en la pantalla.

Defrost wt/time

- 2. Utilice los botones numéricos para ingresar el tiempo de descongelación deseado (el tiempo de descongelación puede configurarse hasta 99 minutos y 99 segundos).
 - 5 0 0
- 3. Presione el botón **START (INICIAR)**.

START

Cuando termine de calentar, oirá unos pitidos y aparecerá "End" (Fin).

Nota: Los niveles de potencia no se pueden cambiar tanto para la descongelación (por peso) como para la descongelación (por tiempo) porque el rendimiento de la descongelación se verá afectado de manera adversa.

Notas especiales para descongelar por tiempo

- Después de presionar el botón START (INICIAR), la pantalla mostrará el conteo regresivo del tiempo restante de descongelación. El horno emitirá un pitido durante el ciclo de descongelación. En este momento abra la puerta y dé la vuelta a la comida si es necesario y retire las porciones que ya se hayan descongelado. Presione el botón START (INICIAR) para reanudar el ciclo de descongelación.
- Cuando termine de calentar, oirá unos pitidos.

Consejos para la descongelación

- Cuando se utiliza la función de defrost weight (peso de descongelación), el peso ingresado siempre debe ser en libras (las entradas válidas son de 0.1 a 6.0 libras).
- Utilice las funciones de defrost weight (peso de descongelación) y defrost time (tiempo de descongelación) solo para alimentos crudos. La descongelación da mejores resultados cuando los alimentos que va a descongelar están a un mínimo de 0°F (tomado directamente de un congelador real). Si la comida ha sido almacenada en un refrigeradorcongelador que no mantiene una temperatura de 5°F o menos, programe siempre un peso menor de los alimentos o un tiempo de cocción menor para evitar que se cocinen.
- Si los alimentos congelados se almacenan fuera del congelador hasta por 20 minutos, ingrese un tiempo de cocción o peso reducido.

- La forma del paquete alterará el tiempo de descongelación. Los paquetes de comida rectangulares poco profundos se descongelan más rápidamente que un bloque de comida congelado.
- Separe los trozos cuando comiencen a descongelarse.
 Los trozos de comida congelados separados se descongelan mejor.
- Proteja las áreas calientes de los alimentos con pequeños pedazos de papel de aluminio si comienzan a calentarse.
- Puede usar pequeños pedazos de papel de aluminio para proteger alimentos como alas y puntas de patas de pollo y colas de pescado, pero no permita que el papel de aluminio toque las paredes de la cavidad del horno al descongelar.

Sugerencias de descongelación para las carnes

Para obtener mejores resultados, lea estas sugerencias para descongelar las carnes.

Carne	Cantidad normal	Sugerencias
Asado de res o cerdo	2.5 a 6.0 lbs. (40 a 96 oz.)	Comience con la comida colocada con la grasa hacia abajo. Después de cada etapa, dé la vuelta a la comida y cubra las porciones calientes con tiras angostas de papel de aluminio. Dejar reposar, tapado, durante 15-30 minutos.
Filetes, chuletas o pescado	0.5 a 3.0 lbs. (8 a 48 oz.)	Después de cada etapa, reorganice los alimentos. Si hay porciones de comida tibias o descongeladas, cúbralas con pedazos angostos y planos de papel de aluminio. Retire los trozos de comida que estén casi descongelados. Dejar reposar, tapado, de 5 a 10 minutos.
Carne molida	0.5 a 3.0 lbs. (8 a 48 oz.)	Después de cada etapa, retire los trozos de comida que estén casi descongelados. Dejar reposar, tapado con papel de aluminio de 5 a 10 minutos.
Un pollo entero	2.5 a 6.0 lbs. (40 a 96 oz.)	Retire las menudencias antes de congelar las aves. Empiece a descongelar con la pechuga hacia abajo. Después de la primera etapa, voltee el pollo y cubra las porciones calientes con tiras angostas de papel de aluminio. Después de la segunda etapa, vuelva a proteger las porciones calientes con tiras angostas de papel de aluminio. Déjelo reposar, tapado, de 30 a 60 minutos en la nevera.
Presas de pollo	0.5 a 3.0 lbs. (8 a 48 oz.)	Después de cada etapa, reorganice o retire los trozos de comida que estén casi descongelados. Deje reposar de 10 a 20 minutos.

14

La cocción por sensor emplea un sensor de control electrónico que detecta el vapor (humedad) emitido por los alimentos al calentarse. El sensor establece de forma automática los tiempos de cocción y el nivel de potencia para diferentes alimentos y cantidades.

Uso de los ajustes del sensor:

- 1. Asegúrese de que el exterior del recipiente de cocción y el interior del horno estén secos. Limpie la humedad con un paño seco o una toalla de papel.
- 2. El horno funciona con alimentos a temperatura normal de almacenamiento. Por ejemplo, con las palomitas de maíz funcionaría a temperatura ambiente.
- 3. Se debe cocinar más o menos comida que la cantidad indicada en la tabla siguiendo las pautas de cualquier libro de cocina de microondas.
- 4. Durante la primera parte de la COCCIÓN POR SENSOR, aparecerá el nombre del alimento en la pantalla. No abra la puerta del horno ni presione el botón STOP durante esta parte del ciclo. Se interrumpirá la medición del vapor. Cuando el sensor detecta el vapor emitido por los alimentos, aparecerá el tiempo restante de cocción. Puede abrir la puerta cuando aparece el tiempo de cocción restante en la pantalla. En este momento, puede revolver o condimentar los alimentos, según desee.
- 5. Si el sensor no detecta el vapor correctamente al cocinar palomitas de maíz, el horno se apagará y se mostrará la hora actual en la pantalla. Si el sensor no detecta correctamente el vapor al cocinar otros alimentos, aparecerá un CÓDIGO DE ERROR E-04 y el horno se apagará.
- 6. Verifique la temperatura de los alimentos después de la cocción. Si es necesario cocinar durante más tiempo hágalo de manera manual.

Envoltura de Alimentos:

Algunos alimentos se cocinan mejor cuando están cubiertos.

- 1. Tapa de cacerola.
- Envoltura de plástico: Utilice una envoltura de plástico recomendada para cocción en microondas. Envuelva el plato de forma suelta; deje un espacio de casi 1/2 pulgada sin cubrir para permitir la salida de vapor. La envoltura de plástico no debe tocar los alimentos.
- 3. Papel encerado: Cubra el plato completamente; doble el exceso de la envoltura debajo del plato para asegurarlo. Si el plato es más ancho que el papel, sobreponga por lo menos una pulgada de dos pedazos para cubrirlo.

Tenga cuidado al retirar cualquier envoltura para permitir la salida de vapor lejos de usted.

NOTAS para LA COCCIÓN POR SENSOR

- El resultado final de cocción variará según el estado de los alimentos (por ejemplo, la temperatura inicial, la forma, la calidad). Verifique la temperatura de los alimentos después de la cocción. Si es necesario cocinar durante más tiempo hágalo de manera manual.
- 2. Permanezca cerca del horno mientras está en uso y verifique el progreso de la cocción con frecuencia para evitar que los alimentos se cocinen demasiado.
- 3. Cuando se selecciona COCCIÓN POR SENSOR, el encendido del plato giratorio se configura automáticamente para una cocción óptima.

Sensor Cook (Cocción por sensor)

Usted puede cocinar los alimentos presionando el botón **Sensor Cook (Cocción por sensor)** varias veces. No es necesario calcular el tiempo de cocción ni el nivel de potencia.

Ejemplo: para cocinar 8 oz. de un desayuno congelado.

 Presione el botón Sensor Cook (Cocción por sensor) 4 veces para recalentar 8 oz. de comida usando el sensor. Sc-4 aparecerá en la pantalla.

Sensor Cook

2. Presione el botón START (INICIAR).

START

Tabla de cocción por sensor

PRESIONE	APARECE	CATEGORÍA	CANTIDAD
Sensor Cook (Cocción x1 por sensor)	Sc-1	Tocino	Seleccione 1, 2 o 3 rebanadas
Sensor Cook (Cocción X2 por sensor)	Sc-2	Cena congelada	10 onzas/ 20 onzas
Sensor Cook X3 (Cocción por sensor)	Sc-3	Arroz	1-2 tazas
Sensor Cook (Cocción X4 por sensor)	Sc-4	Desayuno congelado	8-12 onzas

Reheat (Recalentar)

La función de Recalentar ofrece 2 ajustes rápidos preestablecidos.

Ejemplo: recalentar 24 onzas de comida

 Presione el botón Reheat (Recalentar) veces 	Reheat

2. Presione 3 para 24 oz.

3. Presione **START (INICIAR)** START

Melt/Soften (Derretir/Ablandar)

El horno utiliza baja potencia para derretir y ablandar los alimentos.

Consulte la siguiente tabla.

Ejemplo: derretir 8 onzas de Queso Crema.

 Presione el botón Melt/Soften (Derretir/Ablandar) 4 veces para ablandar 8 oz. de Queso Crema. So-4 aparecerá en la pantalla (consulte la tabla de la categoría Derretir/Ablandar). Luego presione el botón 2, el tiempo de cocción aparecerá en la pantalla.

Melt Soften

2. Presione el botón **START (INICIAR)**. **START**

PRESIONE	APARECE	CATEGORÍA	CANTIDAD	BOTÓN
Reheat (Recalentar) x1	rh-1	Bebida	1 taza 2 tazas	1 2
Reheat (Recalentar) x2	rh-2	Alimento	8 oz. 16 oz. 24 oz.	1 2 3

Sugerencias útiles para cocinar

Categoridad de utilidad	Cantidad	Sugerencias
Bebida	1, 2 tazas (8 oz, 16 oz)	Utilice una taza o un vaso medidor apto para microondas; no lo tape. Coloque la bebida en el microondas. Después de calentar, revuelva bien. Deje que el horno se enfríe durante al menos 5 minutos antes de volver a utilizarlo. Las bebidas calentadas usando la categoría de bebidas pueden quedar muy calientes. Retire el recipiente con cuidado.

CATEGORÍA DERRETIR / ABLANDAR

PRESIONE	APARECE	CATEGORÍA	CANTIDAD	BOTÓN
Melt / Soften (Derretir/ x 1 Ablandar)	So-1	MANTEQUILLA	1 barra 2 barras	1 2
Melt / Soften (Derretir/ x 2 Ablandar)	So-2	CHOCOLATE	2 oz. 4 oz. 8 oz.	1 2 3
Melt / Soften (Derretir/ x 3 Ablandar)	So-3	HELADO	1/2 Litro 1.5 Litros	1 2
Melt / Soften (Derretir/ x 4 Ablandar)	So-4	QUESO CREMA	3 oz. 8 oz.	1 2

Niveles de potencia sugeridos para cocinar

Los 10 niveles de potencia disponibles en este microondas le ayudarán a ajustar la potencia más adecuada para el tipo de comida que esté preparando. Al igual que con cualquier preparación de alimentos en el microondas, es mejor seguir las instrucciones para microondas que están impresas en el empaque de los alimentos.

En la siguiente tabla se indican los niveles de potencia sugeridos para los distintos tipos de alimentos que se pueden preparar en el microondas.

	Rendimiento del microondas	Utilícelo para preparar cuando quiera:		
10 Alto	100%	 Hervir agua. Cocinar carne molida. Hacer dulces. Cocinar frutas y verduras frescas. Cocinar pescado y aves. Precalentar un plato para dorar. Calentar bebidas. Cocinar rebanadas de tocino. 		
9	90%	 Recalentar rebanadas carne rápidamente. Saltear cebollas, apio y pimientos verdes. 		
8	80%	Recalentar todo.Cocinar huevos revueltos.		
7	70%	 Cocinar panes y productos de cereales. Cocinar platos con queso y ternera. Tortas, muffins, brownies y cupcakes. 		
6	60%	Cocinar pasta.		
5	50%	 Cocinar carnes y aves enteras. Cocinar flanes. Cocinar costillas, asado de costilla y asado de solomillo. 		
4	40%	 Cocinar cortes de carne menos tiernos. Recalentar alimentos empacados congelados. 		
3	30%	 Descongelar carnes, aves y mariscos. Cocinar pequeñas cantidades de comida. Terminar de cocinar cazuelas, estofados y algunas salsas. 		
2	20%	 Ablandar la mantequilla y el queso crema. Calentar pequeñas cantidades de comida. 		
1	10%	Ablandar helados.Elevar la masa de levadura.		

Sugerencias para obtener los mejores resultados

Para ayudarlo a lograr los mejores resultados posibles con su horno de microondas, lea las siguientes sugerencias:

• Temperatura de almacenamiento

Los alimentos que se sacan del congelador o del refrigerador tardan más en cocinarse que los mismos alimentos a temperatura ambiente.

Tamaño

Los trozos pequeños de comida se cocinan más rápido que los grandes. Los trozos de tamaño y forma similares se cocinarán más uniformemente si se cocinan juntos. Para obtener resultados más uniformes, reduzca los niveles de potencia cuando cocine trozos grandes de alimentos.

Humedad natural

Los alimentos muy húmedos se cocinan más uniformemente porque la energía de las microondas calienta las moléculas de agua de forma muy eficiente.

Revolver

Revuelva los alimentos como las cazuelas y las verduras desde fuera hacia el centro para distribuir el calor de forma más uniforme. Esto permitirá que los alimentos se cocinen más rápido. No es necesario revolver constantemente.

• Dar la vuelta a los alimentos

Dé la vuelta a los alimentos, como las chuletas de cerdo, los asados o la coliflor entera, a la mitad del tiempo de cocción. Esto ayudará a exponer todos los lados por igual a la energía de las microondas.

Colocación de los alimentos

Coloque las zonas delicadas de los alimentos, como las puntas de los espárragos, hacia el centro del plato giratorio.

• Disposición de los alimentos

Disponga los alimentos de formas desiguales, como trozos de pollo o salmón, con las partes más gruesas o carnosas hacia el exterior del plato giratorio.

• Dejar reposar la comida

Después de sacar la comida del microondas, cúbrala con papel de aluminio o con una tapa de cacerola y déjela reposar para que termine de cocinarse. Esto ayudará a que la comida termine de cocinarse en el centro y evitará que se cocinen demasiado los bordes. El tiempo de reposo depende de la densidad y la superficie de los alimentos.

Envolver en toallas de papel o papel encerado
 Los sándwiches y muchos otros tipos de alimentos que
 contienen pan precocido deben envolverse antes de
 introducirlos en el microondas para ayudar a evitar que
 se seguen mientras se calientan.

COCCIÓN AUTOMÁTICA

Popcorn (Palomitas de maíz)

A PRECAUCIÓN

• **NO** deje el horno microondas desatendido mientras hace las palomitas de maíz.

La función de "Popcorn" (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.

PRESIONE	APARECE	
Popcorn (Palomitas de maíz) x1	3.3 oz.	
Popcorn (Palomitas de maíz) x2	3.0 oz.	
Popcorn (Palomitas de maíz) x3	1.75 onzas	

Ejemplo: para hacer estallar una bolsa de palomitas de maíz de 3.0 oz. automáticamente.

1. Presione el botón **Popcorn (Palomitas de maíz)** 2 veces.

Popcorn

2. Presione el botón **START (INICIAR)**. **START**

El microondas emitirá un pitido cuando haya terminado.

Potato (Papa)

La función de "Potato" (Papa) cocina automáticamente de 1 a 4 patatas (tiempos de cocción basados en 8 a 36 oz.).

Ejemplo: cocinar 1 - 4 papas de forma automática.

1. Presione el botón **Potato (Papa)** una vez.

Potato

2. Presione el botón **START (INICIAR)**. **START**

El microondas emitirá un pitido cuando haya terminado. **Notas:**

- Antes de la cocción, perfore las papas con un tenedor varias veces.
- Después de la cocción, deje reposar las papas durante 5 minutos.

Sugerencias útiles para cocinar

Categoridad de utilidad	Cantidad	Sugerencias
Palomitas de maíz	3.3 oz.	Cocine una sola bolsa de palomitas de maíz "solo para microondas" a la vez. Tenga cuidado al sacar del horno y abrir la bolsa de palomitas de maíz todavía caliente. Deje que el microondas se enfríe al menos 5 minutos antes de volver a utilizarlo.

Sugerencias útiles para cocinar

Categoridad de utilidad	Cantidad	Sugerencias
Рара	1, 2, 3, 4 papas 8, 16, 24, 36 oz.	Perfore cada papa varias veces con un tenedor. Colóquelas en el plato giratorio en forma de radios. Después de la cocción, dejar reposar durante 3-5 minutos. Deje que el horno se enfríe durante al menos 5 minutos antes de volver a utilizarlo. Use el botón START (INICIAR) para aumentar el tiempo de cocción para las papas más grandes.

CARACTERÍSTICAS ÚTILES

Configuración de sonidos

Activar Sonido Bajo/Normal/Alto/Apagar

Las señales audibles están disponibles para guiarlo cuando configure y utilice el horno.

- Un tono de programación sonará cada vez que toque un botón.
- **Dos tonos** señalan el final de la cuenta regresiva del Temporizador de Cocina.
- **Dos tonos** señalan el final de un ciclo de cocción.

Ejemplo: desactivación de los sonidos:

- 1. Presione el botón o una vez.
- Aparecerá Op-1 y se debe presionar START (INICIAR) para hacer la selección.

START

- Lo/Nor/Hi/Off (Bajo/Normal/Alto/ Apagar) se despliega automáticamente cada 2 segundos en cada selección.
- Presione el botón START (INICIAR)
 para confirmar cuando el LED muestra el
 mensaje Off (Apagado).

NOTA

Cuando se complete el ciclo de cocción, se mostrará END (FIN) y la señal audible sonará si el sonido está activado.

PRESIONE	APARECE	CATEGORÍA
⊚ x1	Op-1	Sonido
(i) x2	Op-2	Peso
⊚ x3	Op-3	Modo de Demostración

Establecer el Peso en Ib/kg

Ejemplo: establecer el peso en libras o en kilogramos:

1. Presione 2 veces.



2. Aparecerá Op-2 y se debe presionar **START (INICIAR)** para hacer la selección.

START

- 3. **Ib/kg** se despliega automáticamente cada 2 segundos en cada selección.
- 4. Presione el botón **START (INICIAR)** para confirmar su selección.

START

Configuración del Modo de Demostración

Ejemplo: configuración del modo de demostración:

Suponga que desea entrar en el modo Demo. Cuando el modo de demostración está activado, las funciones de programación funcionarán en un modo de cuenta regresiva rápida sin potencia de cocción.

1. Presione 3 veces.



 Aparecerá Op-3 y se debe presionar START (INICIAR) para hacer la selección.

START

- On/Off (Encendido/Apagado) se despliega automáticamente cada 2 segundos en cada selección.
- 4. Presione el botón **START (INICIAR)** para confirmar cuando el LED muestra el mensaje **On (Encendido)**.

START

Desconecte el cable de alimentación o deje la puerta abierta para desactivar el horno durante la limpieza. Desconecte el cable de alimentación antes de sustituir los filtros y las luces.

EXTERIOR

La superficie exterior es de acero y plástico prelacado. Limpie el exterior con agua y jabón suave; enjuague y seque con un paño suave. No utilice ningún tipo de limpiador doméstico o abrasivo.

PUERTA

Limpie la ventana en ambos lados con un paño suave para eliminar cualquier derrame o salpicadura. Las partes metálicas serán más fáciles de preservar si se limpian frecuentemente con un paño suave. Evite el uso de aerosoles y otros limpiadores fuertes, ya que pueden manchar, rayar u opacar la superficie de la puerta.

EASY CARE™ EN ACERO INOXIDABLE / SMUDGE _PRO™ EN ACERO INOXIDABLE / ACERO INOXIDABLE NEGRO (ALGUNOS MODELOS)

Su horno microondas (algunos modelos) puede tener un acabado o revestimiento de acero inoxidable. Limpie el acero inoxidable con agua tibia y jabón utilizando una esponja o un paño limpio. Enjuague con agua limpia y seque con un paño suave y limpio. NO use NINGÚN limpiador comprado en la tienda, como limpiadores de acero inoxidable o cualquier otro tipo de limpiador que contenga abrasivos, cloruros, cloro o amoníaco. Se recomienda utilizar agua y jabón suave para platos o una solución 50/50 de agua y vinagre.

PANEL DE CONTROL TÁCTIL

Se debe tener cuidado al limpiar el panel de control táctil. Si el panel de control se ensucia, abra la puerta del horno microondas antes de limpiarlo. Limpie el panel con un paño ligeramente humedecido solo con agua. Seque con un paño suave. No restriegue ni utilice ningún tipo de limpiador químico. Cierre la puerta y presione STOP/CANCEL (DETENER/CANCELAR)

INTERIOR

La limpieza es fácil porque se genera poco calor en las superficies interiores. Para limpiar las superficies interiores, frote con un paño suave y agua tibia. NO USE LIMPIADORES ABRASIVOS O FUERTES O ESPONJILLAS PARA RESTREGAR. Para la suciedad más intensa, utilice bicarbonato de sodio o un jabón suave; enjuague bien con agua caliente. La rejilla redonda y el estante se pueden limpiar con agua caliente y jabón, enjuagar y secar.

CUBIERTA DE LA GUÍA DE ONDAS

La cubierta de la guía de ondas se encuentra en el lado derecho de la cavidad del horno microondas. Está hecha de mica, por lo que requiere un cuidado especial. Mantenga limpia la cubierta de la guía de ondas para asegurar un buen funcionamiento del horno microondas. Limpie con cuidado con un paño húmedo las salpicaduras de comida de la superficie de la cubierta inmediatamente después de que ocurran. Las salpicaduras acumuladas pueden sobrecalentarse y causar humo o posiblemente incendiarse.

NO RETIRE LA CUBIERTA DE LA GUÍA DE ONDAS.

ELIMINACIÓN DE OLORES

Ocasionalmente, puede quedar un olor de cocción en el horno microondas. Para eliminarlo, combine 1 taza de agua, la cáscara rallada y el jugo de 1 limón en un vaso medidor de vidrio de 2 tazas.

Hierva durante varios minutos al 100% de potencia. Déjelo reposar en el horno microondas hasta que se enfríe. Limpie el interior con un paño suave.

PLATO GIRATORIO / SOPORTE DEL PLATO GIRATORIO

El plato giratorio y el soporte del plato giratorio se pueden desmontar para facilitar la limpieza. Lávelos con agua suave y jabonosa; para las manchas difíciles, utilice un limpiador suave y una esponja no abrasiva. También son aptos para el lavavajillas. Utilice la rejilla superior del lavavajillas. El eje del motor del plato giratorio no está sellado, por lo que el exceso de agua o los derrames deben limpiarse inmediatamente.

Desconecte el cable de alimentación o deje la puerta abierta para desactivar el horno durante la limpieza. Desconecte el cable de alimentación antes de sustituir los filtros y las luces.

Limpieza de los filtros del extractor

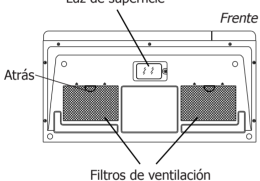
Los filtros de ventilación del extractor del horno deben retirarse y limpiarse con frecuencia; generalmente al menos una vez al mes.

Número de pieza del filtro de ventilación del extractor 5304478913 Para pedir piezas llame al 800-599-7569

A PRECAUCIÓN

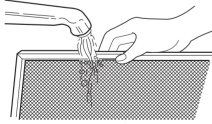
Para evitar el riesgo de lesiones personales o daños a la propiedad, no haga funcionar la campana del horno sin que los filtros estén bien colocados.

Luz de superficie





1. Para retirar los filtros de ventilación del extractor, deslice el filtro hacia atrás. A continuación, tire del filtro hacia abajo y empuje hacia el otro lado. El filtro saldrá. Repita la operación con el segundo filtro.



 Sumerja los filtros de ventilación en agua caliente con un detergente suave. Enjuáguelos bien y sacúdalos para que se sequen o lávelos en el lavavajillas. No use amoniaco. El aluminio del filtro se corroe y oscurece.



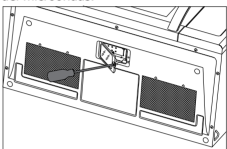
 Para volver a instalar el filtro de ventilación del extractor, deslícelo en la ranura lateral, luego empuje hacia arriba y hacia el horno para asegurarlo. Vuelva a instalar el segundo filtro siguiendo el mismo procedimiento.

Reemplazo de la luz de superficie

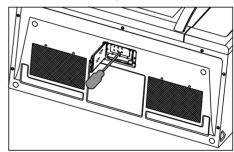
A PRECAUCIÓN

Para evitar el riesgo de lesiones personales o daños materiales, utilice quantes cuando reemplace las bombillas.

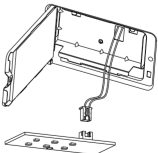
- 1. Desenchufe el horno microondas o desconecte la energía en el interruptor del circuito eléctrico principal.
- Retire el tornillo de montaje de la cubierta de la luz LED debajo del microondas.



3. Retire el tornillo de montaje de la luz LED.



 Desenchufe la luz LED del arnés, reemplácela con la pieza 5304499540. Para pedir piezas llame al 800-599-7569. A continuación vuelva a conectar el arnés.



- Vuelva a instalar la luz LED y el tornillo de montaje. Al volver a instalar el tornillo de montaje, tenga cuidado de no dañar la luz LED.
- Vuelva a instalar la cubierta de la luz LED y el tornillo de montaie.
- 7. Vuelva a enchufar el microondas a la fuente de alimentación o vuelva a conectar la energía en interruptor de circuito principal.

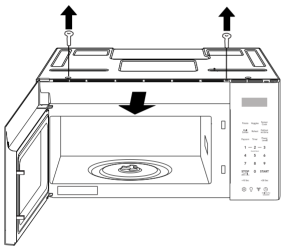
Desconecte el cable de alimentación o deje la puerta abierta para desactivar el horno durante la limpieza. Desconecte el cable de alimentación antes de sustituir los filtros y las luces.

Reemplazo del filtro de carbón

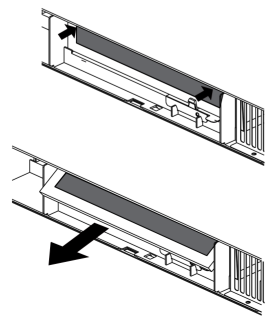
Número de la pieza del filtro de carbón 5304464577 Para pedir piezas llame al 800-599-7569

El filtro de carbón, cuando se instala en su horno microondas, se usa para instalaciones de recirculación sin ventilación. El filtro debe cambiarse cada 6 a 12 meses dependiendo del uso.

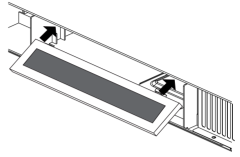
- 1. Desconecte la energía del horno microondas en el panel de interuptores de circuito o desenchúfelo.
- 2. Retire los tornillos de montaje de la rejilla de ventilación.
- 3. Tire de la rejilla de ventilación para separarla de la unidad.



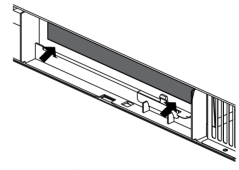
4. Retire el filtro de carbón empujando la parte superior del filtro hacia adentro, luego tire de él hacia afuera de la unidad.



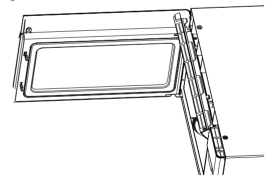
5. Deslice la parte superior del nuevo filtro de carbón en el área superior de la cavidad del filtro.



6. Presione la parte inferior del filtro de carbón para colocarlo en la posición correcta.



 Coloque las pestañas inferiores de la rejilla de ventilación en las ranuras y luego empuje la parte superior de la rejilla de ventilación hasta que ajuste en su lugar.



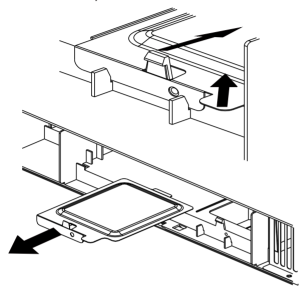
8. Vuelva a instalar los tornillos de la rejilla de ventilación.

Desconecte el cable de alimentación o deje la puerta abierta para desactivar el horno durante la limpieza. Desconecte el cable de alimentación antes de sustituir los filtros y las luces.

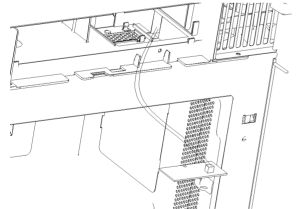
Reemplazo de la luz del horno

Retire la rejilla de ventilación (consulte los pasos 1 a 4 en la sección de reemplazo del filtro de carbón).

1. Retire la cubierta de la luz tirando con cuidado del borde delantero y tirando de la cubierta hacia delante.

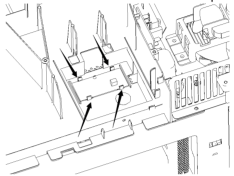


2. Retire el soporte del LED y el conjunto de la luz. Retire la luz LED del soporte quitando el tornillo de montaje y reemplácela solo con la pieza 5304499540. Para pedir piezas llame al 800-599-7569.

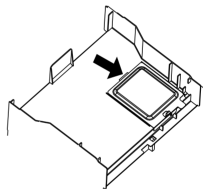


3. Vuelva a instalar la luz LED en el soporte con el tornillo de montaje. Al volver a instalar el tornillo de montaje, tenga cuidado de no dañar la luz LED.

4. Vuelva a conectar la luz LED al arnés y vuelva a colocar el conjunto de la luz LED en la carcasa de plástico.



5. Vuelva a colocar la cubierta de la luz del horno microondas empujándola con cuidado hasta que ajuste en su lugar (asegúrese de que la lengüeta trasera de la cubierta de la luz esté insertada en la ranura de la parte trasera).



6. Reemplace el filtro de carbón (si está instalado). Vuelva a empujar la rejilla de ventilación hasta que ajuste en su lugar (encajando las lengüetas inferior y superior) y vuelva a colocar los tornillos de montaje de la rejilla de ventilación.

REVISAR ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

Por favor, revise lo siguiente antes de llamar al servicio técnico:

Coloque una taza de agua en una taza medidora de vidrio en el horno microondas y cierre bien la puerta. Ponga a funcionar el horno microondas durante un minuto en ALTO al 100%.

A	¿Se enciende la luz del horno microondas?	SÍ	NO
В	¿Funciona el ventilador de enfriado? (Ponga su mano en la superficie encima de la pantalla.)	SÍ	NO
C	¿El plato giratorio gira? (Es normal que el plato giratorio gire en cualquier dirección).	SÍ	NO
D	¿El agua que se calienta en el microondas sí queda caliente?	SÍ	NO

Si la respuesta a cualquiera de las preguntas anteriores es "NO", verifique el tomacorriente, el fusible y/o el interruptor de circuito. Si funcionan correctamente, COMUNÍQUESE CON EL SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO DE ELECTROLUX MÁS CERCANO.

Un horno microondas nunca debe ser reparado por una persona aficionada a "Hágalo usted mismo".

NOTAS

- Si el tiempo que aparece en la pantalla está retrocediendo rápidamente, revise el modo de demostración en la página 21
- 2. Si el horno se programa para más de 30 minutos, en los primeros 30 minutos el nivel de potencia se ajustará automáticamente al 80 por ciento de potencia para evitar que se cocine demasiado.

ESPECIFICACIONES

Voltaje de línea de CA:	Monofásico 120 V, 60 Hz, solo CA
Requiere alimentación de CA:	1500 W 13.5 amps.
Potencia de Salida*:	1000 W
Frecuencia:	2450 MHz (Clase B / Grupo 2) **
Dimensiones exteriores (incluida la manija):	29.88" (Ancho) x 15.04" (Profundidad) x 16.41" (Altura)
Dimensiones de la Cavidad:	20.94" (Ancho) x 9.57" (Profundidad) x 14.43" (Altura)
Capacidad del horno microondas***:	1.8 pies cúbicos
Uniformidad de Cocción:	Plato giratorio
Peso:	Aprox., (Neto) 55.2 lb, (Bruto) 60.7 lb.
Luz de Trabajo/Noche:	1 LED de 1.2 W, el número de la pieza es 5304499540.
Luz del Horno:	1 LED de 1.2 W, el número de la pieza es 5304499540.

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

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 idenfificación significa que el producto está catalogado por Underwriters Laboratories, Inc.



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

^{**} 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.

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA DE LOS PRINCIPALES ELECTRODOMÉSTICOS

Su electrodoméstico está cubierto por una garantía limitada de un año. Durante un año a partir de la fecha original de compra, Electrolux pagará todos los costos de reparación o reemplazo de cualquier pieza de este electrodoméstico que resulte ser defectuosa en cuanto a materiales o mano de obra cuando dicho electrodoméstico se instale, use y mantenga de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.

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.
- 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.
- 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 reemplazar bombillas de luz de electrodomésticos, filtros de aire, filtros de agua, otros consumibles o perillas, 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. Los daños en el acabado del aparato o de la vivienda que se produzcan durante la instalación, incluyendo, pero sin limitarse a, pisos, gabinetes, 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.

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 PERIODO 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. Las características o especificaciones del producto descritas o ilustradas están sujetas a cambios sin previo aviso.

EE.UU.1-800-374-4432
Electrolux Home Products, Inc., 10200 David Taylor Drive Charlotte, NC 28262



Canadá 1.800.265.8352

Electrolux Canada Corp. 5855 Terry Fox Way Mississauga, Ontario, Canadá LSV 3E4 Impreso en China