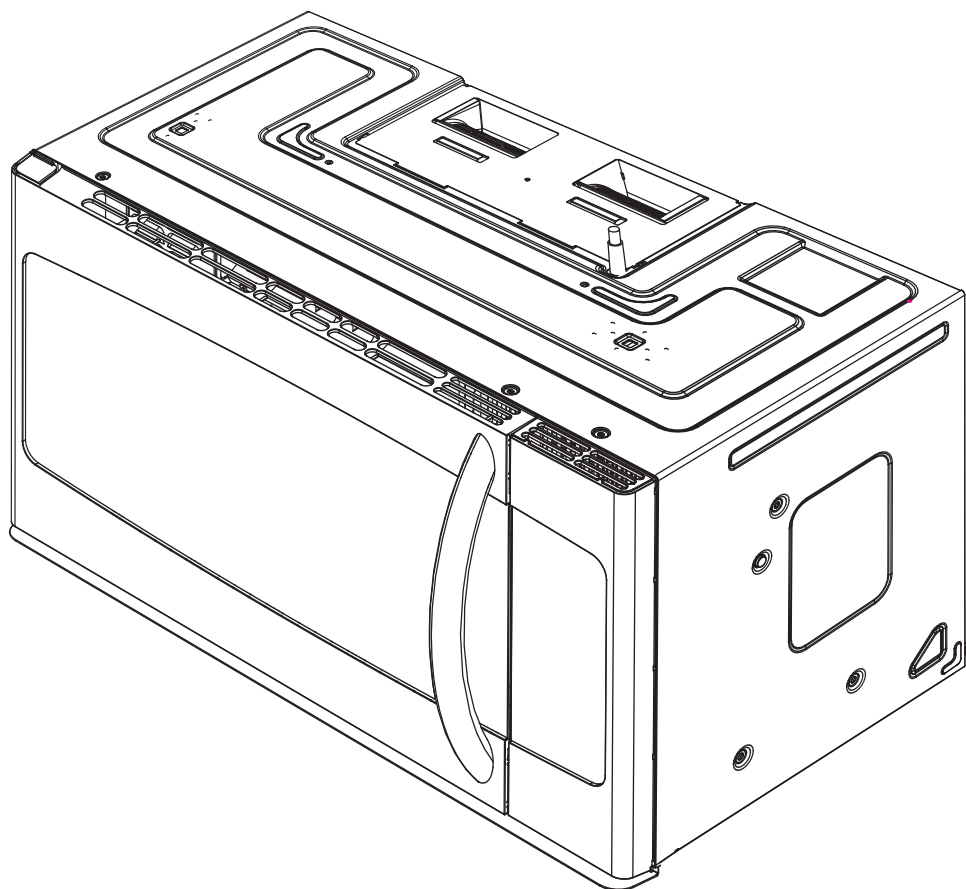


INSIGNIA™

GUÍA DEL USUARIO

# Horno de microondas de pared de 1.6 pie<sup>3</sup>

NS-OTR16SS8Q



Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para prevenir cualquier daño.

## Contenido

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD .....	3
Precauciones para evitar la posible exposición a la energía excesiva de microondas: .....	3
INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD .....	3
Instrucciones de desempacado .....	4
Instrucciones de conexión a tierra .....	4
Utensilios de cocina y materiales de cocina .....	5
Materiales que puede usar .....	6
Materiales a evitar .....	6
Características .....	7
Contenido del paquete .....	7
Hornos de microondas .....	7
Panel de control .....	8
Instalación de su horno de microondas .....	9
Instalación del plato giratorio .....	9
Utilización de su horno de microondas .....	10
Cocción en su microondas .....	10
Ajuste de la hora .....	10
Utilización del temporizador de cocina .....	10
Cocinado rápido .....	10
Descongelación en el microondas .....	11
Cocción con el menú automático .....	11
Cocción de alimentos para niños .....	12
Utilización del modo de ahorro de energía (eco) .....	12
Verificación del tiempo y nivel de potencia durante la cocción .....	13
Utilización del estante del horno .....	13
Utilización de la luz .....	13
Utilización del ventilador de ventilación .....	13
Utilización del bloqueo para niños .....	13
Limpieza and mantenimiento de su microondas .....	13
Limpieza de la parte exterior de su microondas .....	13
Limpieza de la parte interior de su microondas .....	14
Limpieza y reemplazo de los filtros .....	15
Reemplazo de las luces .....	16
Localización y corrección de fallas .....	18
Obtención de piezas de repuesto .....	18
Especificaciones .....	18
Avisos legales .....	19
GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO .....	19

# INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

## Precauciones para evitar la posible exposición a la energía excesiva de microondas:

- 1 No intente operar este microondas con la puerta abierta ya que esto puede provocar una exposición peligrosa a la energía de microondas. Es importante no anular o alterar los cierres de seguridad.
- 2 No coloque ningún objeto entre la parte frontal del microondas y la puerta ni permita que la suciedad o residuos de limpiadores se acumulen en las superficies de sellado.
- 3 No opere el microondas si está dañado. Es particularmente importante que la puerta del microondas cierre correctamente y que no hayan daños a:
  - (a) LA PUERTA (torcida)
  - (b) LAS BISAGRAS y CIERRES (rotos o sueltos)
  - (c) LAS JUNTAS DE LA PUERTA y SUPERFICIES DE SELLADO
- 4 Este microondas debe ser ajustado o reparado únicamente por personal de servicio calificado.

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

### Advertencia

Para reducir el riesgo de quemaduras, choques eléctricos, incendios, lesiones a personas o exposición excesiva a la energía de microondas al utilizar el horno, siga estas precauciones básicas de seguridad:

- 1 Lea todas las instrucciones antes de usar el horno.
- 2 Lea y siga las especificaciones: "Precauciones para evitar la posible exposición a la energía excesiva de microondas:" en la página 3.
- 3 Este aparato debe estar conectado a tierra. Conecte solamente a un tomacorriente con conexión a tierra. Refiérase a "Instrucciones de conexión a tierra" en la página 4.
- 4 Instale o coloque este aparato solamente de acuerdo con las instrucciones de instalación.
- 5 Algunos productos, como los huevos enteros y recipientes sellados (por ejemplo frascos de vidrio cerrados), pueden explotar y no se deben calentar en este horno.
- 6 Utilice este microondas sólo para la finalidad prevista, como se describe en este manual. No utilice productos químicos o vapores corrosivos en este electrodoméstico. Este tipo de horno está diseñado específicamente para calentar, cocinar o secar alimentos. No está diseñado para uso industrial o de laboratorio.
- 7 Al igual que con cualquier electrodoméstico, es necesario una estrecha supervisión al ser utilizado por niños.
- 8 Para reducir el riesgo de incendio en el interior del horno:
  - a) no cocine demasiado los alimentos. Cuidadosamente preste atención al electrodoméstico cuando papel, plástico u otros materiales combustibles son colocados dentro del horno para facilitar la cocción.
  - b) retire las ataduras de alambre de papel o bolsas de plástico antes de colocar la bolsa en el horno.
  - c) si los materiales dentro del horno se encienden, mantenga la puerta del horno cerrada, apague el horno y desconecte el cable de alimentación o apague el fusible o el interruptor del panel.
  - d) No utilice el interior con fines de almacenamiento. No deje productos de papel, utensilios de cocina o alimentos en el interior cuando no esté en uso.
- 9 Los líquidos, tales como agua, café o té pueden sobrecalentarse más allá del punto de ebullición sin que parezca que estén hirviendo. El burbujeo o ebullición no siempre está presente o visible cuando el recipiente se retira del horno de microondas. ESTO PUEDE RESULTAR EN LÍQUIDOS MUY CALIENTES REPENTINAMENTE HIRVIENDO CUANDO SE MUEVE EL CONTENEDOR O UNA CUCHARA U OTRO UTENSILIO SE INSERTA EN EL LÍQUIDO.
  - a) no caliente demasiado los líquidos.
  - b) revuelva el líquido antes y durante el calentamiento.
  - c) No utilice recipientes de lados rectos con cuellos estrechos.
  - d) Despues de calentar, deje reposar el recipiente en el horno de microondas por un corto tiempo antes de retirarlo.
  - e) Tenga mucho cuidado al insertar una cuchara u otro utensilio en el recipiente.
- 10 No caliente aceite o grasa para freír. Es difícil controlar la temperatura del aceite en el horno de microondas.
- 11 Pinche los alimentos con pieles gruesas, tales como papas, calabazas enteras, manzanas y castañas antes de cocinar.
- 12 El contenido de los biberones y de frascos para bebé debe ser agitado o sacudido y la temperatura debe ser revisada antes de servir para evitar quemaduras.

- 13 Los utensilios de cocina pueden calentarse debido al calor transferido de los alimentos calentados. Pueden necesitarse agarraderas para sostener el utensilio.
- 14 No cubra ni bloquee ninguna abertura en el electrodoméstico.
- 15 No almacene o utilice este electrodoméstico al aire libre. No utilice este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca de un fregadero de la cocina, en un sótano húmedo, cerca de una piscina o lugares similares.
- 16 No opere este electrodoméstico si tiene un cable o enchufe dañado, si no funciona correctamente o si se ha dañado o se ha caído.
- 17 No sumerja el cable ni el enchufe en agua. Mantenga el cable alejado de superficies calientes. No deje que el cable cuelgue sobre el borde de una mesa o mostrador.
- 18 Utilice únicamente termómetros diseñados específicamente para su uso en hornos de microondas.
- 19 Asegúrese de que el plato de vidrio giratorio y los anillos de rodillo estén en su lugar cuando utilice el horno
- 20 Este microondas debe recibir servicio únicamente por personal de servicio calificados. Contacte el centro de servicio autorizado más cercano para su revisión, reparación o ajuste.
- 21 Cuando limpie las superficies de la puerta y del horno que están en contacto al cerrar la puerta, use jabones suaves, no abrasivos o detergentes aplicados con una esponja o paño suave.
- 22 CAMPANAS DE VENTILACIÓN:
  - a) Limpie las campanas de ventilación con frecuencia, no se debe permitir que la grasa se acumule en la campana o en el filtro.
  - b) Cuando cocine alimentos debajo de la campana, encienda el ventilador.
- 23 Tenga cuidado al limpiar el filtro de ventilación. Los agentes de limpieza corrosivos, como los limpiadores de hornos a base de lejía, pueden dañar el filtro.
- 24 Para reducir el riesgo de incendio y descarga eléctrica, instale solamente encima del equipo de cocción eléctrico. Si el horno de microondas de pared está destinado a ser utilizado con una gama de gas o eléctrico, se incluirán las siguientes palabras o su equivalente: conveniente para el uso sobre el equipo de cocina de gas y eléctrico.

## Instrucciones de desempacado

Retire cuidadosamente el microondas de la caja. Guarde la caja, ya que puede facilitar la instalación.

- 1 Retire todos los materiales de embalaje del interior de la cavidad del horno; sin embargo, NO RETIRE LA CUBIERTA DE GUÍA DE ONDA, que se encuentra en el techo de la cavidad del horno. Asegúrese de que tiene todos los elementos del "[Contenido del paquete](#)" en la [página 7](#). Lea y guarde las instrucciones.
- 2 Retire la etiqueta adhesiva de la parte exterior de la puerta, si la hay.
- 3 Revise el horno para ver si hay algún daño, como una puerta desalineada o doblada, juntas de la puerta dañada y superficies de sellado, bisagras y pestillos de puerta rotos o sueltos y abolladuras dentro de la cavidad o en la puerta. Si hay algún daño, no haga funcionar el horno y póngase en contacto con su distribuidor.

Refiérase a la *Guía del usuario* para obtener más información.

## Instrucciones de conexión a tierra

Este aparato debe estar conectado a tierra. En el caso de un corto circuito, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica proporcionando un cable de escape para la corriente eléctrica. Este refrigerador viene con un cable de alimentación que tiene un cable de puesta a tierra con un enchufe de tierra. Este cable debe enchufarse en un tomacorriente debidamente instalado y con conexión a tierra.

### Advertencia

El uso incorrecto de la conexión a tierra puede resultar en un riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un electricista o técnico calificado si las instrucciones de conexión a tierra no se entienden completamente o si existe alguna duda en cuanto a si el aparato está correctamente conectado a tierra.

## Requisitos eléctricos

Los requisitos eléctricos son un tomacorriente de 120 voltios de 60 Hz, de CA, de 20 amperios. Se recomienda que se proporcione un circuito separado que sirva sólo para el horno. El horno está equipado con un enchufe de conexión a tierra de 3 clavijas. Debe estar enchufado en un tomacorriente que esté correctamente instalado y conectado a tierra.

## Cable de alimentación

- 1 Un cable de alimentación corto está suministrado para evitar los riesgos resultando de un enredo o de tropezar con un cable más largo.
- 2 Conjunto de cables más largos o extensiones están disponibles y pueden utilizarse si se tiene cuidado en su uso.
- 3 Si se utiliza un de cable largo o cable de extensión:

- a) La potencia eléctrica nominal marcada en el conjunto de cables o cable de extensión debe ser por lo menos tan grande como la clasificación eléctrica del fabricante del electrodoméstico.
- b) El cable de extensión debe ser un cable de 3 alambres con conexión a tierra y el cable más largo debe ser colocado de manera que no quede cubierto por encima de la meseta de cocina o la mesa donde los niños puedan tirarlo o tropezarse involuntariamente.
- c) Si es necesario utilizar un cable de extensión, utilice solamente un cable de extensión de 3 alambres que tenga un enchufe de conexión a tierra de 3 clavijas y un receptáculo de 3 ranuras que acepte el enchufe del aparato. La potencia eléctrica nominal marcada del cable de extensión tiene que ser igual o mayor que la potencia eléctrica del electrodoméstico.

**Notas**

- Si tiene alguna pregunta acerca de la conexión a tierra o de las instrucciones eléctricas, consulte a un electricista calificado o persona de servicio.
- Insignia no acepta ninguna responsabilidad por daños al horno o lesiones personales resultantes del incumplimiento de los procedimientos de conexión eléctrica.

**Interferencia de radio o televisión**

Si hay alguna interferencia causada por el horno de microondas en su radio o televisor, asegúrese de que el horno de microondas esté en un circuito diferente. Reubique la radio o el televisor lo más lejos posible del horno o compruebe la posición y la señal de la antena receptora.

**Utensilios de cocina y materiales de cocina****Advertencia****Peligro de lesiones personales**

Los recipientes cerrados herméticamente pueden explotar. Los recipientes cerrados se deben de abrir y bolsas de plástico deben ser perforadas antes de cocinar.

Utensilios de cocina y otros materiales deben caber en el plato giratorio. Siempre utilice guantes de cocina o agarraderas porque los utensilios de cocina podrían calentarse.

Refiérase a las tablas **Materiales que puede usar** y **Materiales a evitar** como una guía y pruebe antes de usar.

**Prueba de los utensilios de cocina y materiales:**

- 1 Llene un recipiente apto para microondas con 1 taza (250 ml) de agua fría, además de los utensilios de cocina o materiales en cuestión.
- 2 Cocine en la máxima potencia durante un minuto. **No exceda el tiempo de cocción de un minuto.**
- 3 Toque cuidadosamente los utensilios de cocina o el material. Si el recipiente vacío o material está caliente, no lo utilice para cocinar con microondas.

## Materiales que puede usar

MATERIAL	COMENTARIOS
Papel de aluminio	Utilizar como protección solamente. Pedazos pequeños y lisos se pueden utilizar para cubrir las partes delgadas de carne o de carne de aves para evitar la cocción excesiva. El arco eléctrico puede ocurrir si el papel de aluminio está arrugado o se encuentra muy cerca de las paredes del horno. El papel de aluminio debe estar al menos 1 pulgada (2.5 cm) de distancia de las paredes del horno.
Plato para dorar	Siga las instrucciones del fabricante. El fondo del plato para dorar debe ser por lo menos 3/16 pulg. (5 mm) por encima del plato giratorio. El uso incorrecto puede causar que el plato giratorio se rompa.
Vajillas	Utilice solamente las aptas para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No utilice platos rotos o astillados.
Jarras de cristal	Retire siempre la tapa. Use solamente para calentar alimentos hasta que estén tibios. La mayoría de las jarras de cristal no son resistentes al calor y pueden romperse.
Cristalería	Utilice sólo material de vidrio para horno resistente al calor. Asegúrese de que no haya adornos metálicos. No utilice platos rotos o astillados.
Bolsas de cocción de horno	Siga las instrucciones del fabricante. No cierre con un amarre metálico. Haga cortes para permitir que el vapor escape.
Platos y vasos de papel	Utilice para una cocción breve/solamente para calentar. No deje el horno desatendido durante la cocción.
Toallas de papel	Se utilizan para cubrir los alimentos al recalentarlos y absorber la grasa. Utilice con la supervisión para cocción breve.
Papel de horno	Utilice como cubierta para prevenir salpicaduras o una envoltura para cocinar al vapor.
Plástico	Úselo sólo si esta etiquetado "Apto para microondas". Siga las instrucciones del fabricante. Algunos recipientes de plástico se ablandan al mismo tiempo que se calienta la comida en el interior. "Bolsas de ebullición" y bolsas de plástico bien cerradas deberían cortarse, pincharse o ventilarse, como se indica en el paquete.
Envoltura de plástico	Utilice solamente las aptas para microondas. Utilice para envolver los alimentos durante la cocción para retener la humedad. No permita que una envoltura de plástico toque los alimentos.
Termómetros	Utilice solamente los aptos para microondas (tales como los termómetros para carnes y caramelos).
Papel encerado	Utilice como cubierta para prevenir salpicaduras y retener la humedad.

## Materiales a evitar

MATERIAL	COMENTARIOS
Bandeja de aluminio	Puede causar la formación de arcos eléctricos. Use un plato apto para microondas en su lugar.
Cajas de cartón con mango de metal	Puede causar la formación de arcos eléctricos. Use un plato apto para microondas en su lugar.
Utensilios de metal o de metal recortado	El metal protege la comida de la energía de microondas. El metal recortado puede causar la formación de arcos eléctricos.
Ataduras metálicas	Puede causar la formación de arcos eléctricos y podrían provocar un incendio en el horno.
Bolsas de papel	Puede provocar un incendio en el horno.
Espuma de plástico	La espuma de plástico se puede derretir o contaminar el líquido en el interior cuando se expone a altas temperaturas.
Madera	La madera se secará cuando se usa en el horno de microondas y puede partirse o agrietarse.

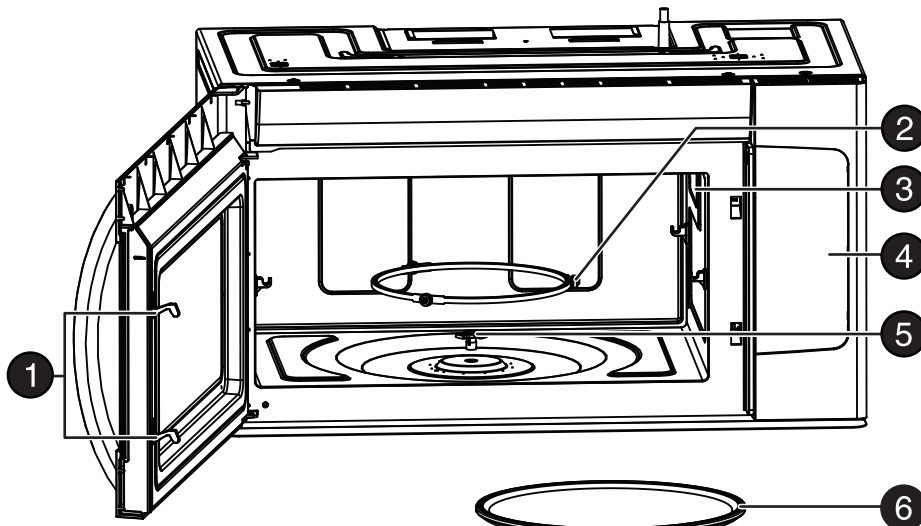
## Características

- 10 configuraciones de cocción automática
- 10 niveles variables de potencia
- 950 vatios de potencia
- 30 segundos de cocción expresa
- Modo de ahorro de energía (eco)
- Ventilador extractor con dos velocidades
- Estante desmontable
- Ventilación oculta
- Luz de tarea
- Bloqueo para niños
- Plato giratorio de vidrio de 12.4 pulg.

## Contenido del paquete

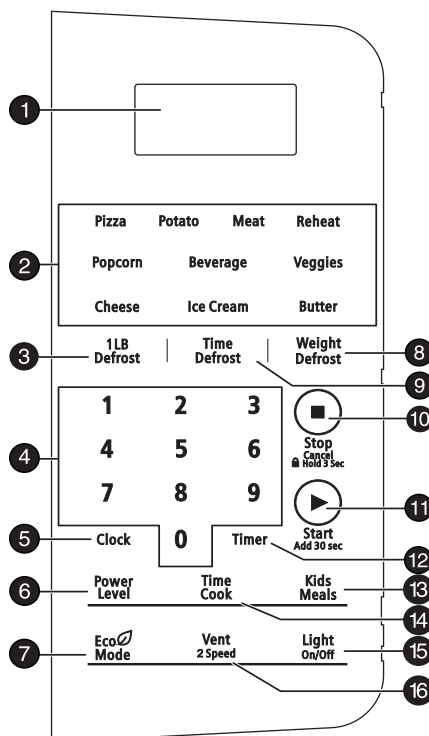
- Horno de microondas de pared de 1.6 pie<sup>3</sup>
- Plato giratorio (con anillo)
- Estante del horno
- Ferretería de instalación
- Filtro de grasa
- Válvula anti-retorno
- *Guía de instalación*
- *Guía del usuario*

## Hornos de microondas



N.º	ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
1	Sistema de bloqueo de seguridad	Evita que el microondas funcione cuando la puerta está abierta.
2	Ensamblado del anillo giratorio	Permite que el plato giratorio gire para cocinar los alimentos de manera uniforme.
3	Cubierta de guía de ondas	Cubre la guía de ondas. NO LA RETIRE.
4	Panel de control	Utilice para ajustar los tiempos de cocción y entrar otra información, según sea necesario.
5	Eje del plato giratorio	Gira el ensamblado del plato giratorio.
6	Plato giratorio de vidrio	Permite que los alimentos se cocinen uniformemente.

## Panel de control



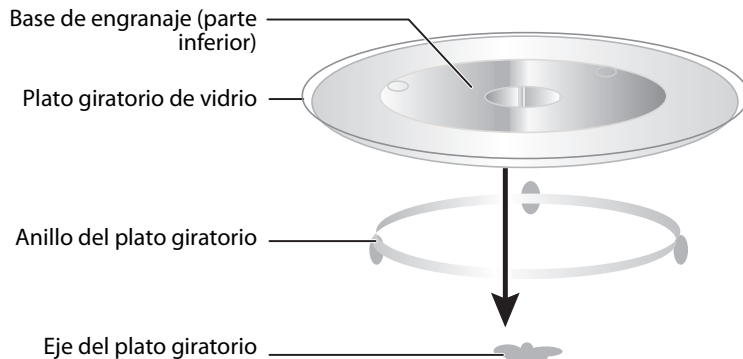
N.º	ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
1	Pantalla	En el modo de suspensión, muestra la hora. En el modo de cocción, muestra el tiempo de cocción, el peso y otra información.
2	Menú automático	Presione uno de estos botones para cocinar de forma automática el artículo indicado. Refiérase a <a href="#">"Cocción con el menú automático"</a> en la página 11.
3	Descongelación de 1 lb	Descongela rápidamente una libra (16 oz) de comida. Refiérase a <a href="#">"Descongelación rápida de una libra"</a> en la página 11.
4	Botones numéricos	Presínelos para ingresar el tiempo de cocción, tiempo de descongelación, la hora del reloj y otra información.
5	Reloj	Permite ajustar o verificar el reloj. Refiérase a <a href="#">"Ajuste de la hora"</a> en la página 10.
6	Nivel de energía	Presione para ajustar el nivel de potencia del microondas, y presione los botones numéricos para ajustar el nivel deseado (0-10). Refiérase a <a href="#">"Cocción en su microondas"</a> en la página 10.
7	Modo de ahorro de energía	Pone el microondas en el modo de consumo de energía más bajo que apaga la pantalla, las luces de cocción y los ventiladores. Refiérase a <a href="#">"Utilización del modo de ahorro de energía (eco)"</a> en la página 12.
8	Peso a descongelar	Presione este botón y luego ingrese el peso del artículo que desea descongelar. El tiempo de cocción se ajusta automáticamente. Refiérase a <a href="#">"Descongelación por peso"</a> en la página 11.
9	Descongelación por tiempo	Presione este botón e introduzca el tiempo que desea para descongelar un artículo. Refiérase a <a href="#">"Descongelación por tiempo"</a> en la página 11.
10	Detener	Presione para detener el proceso de cocción. Presionar de nuevo para cancelar la operación de cocción.
11	Inicio	En el modo de suspensión, presione este botón para empezar la cocción. Mientras cocina, pulse este botón para agregar 30 segundos al tiempo de cocción.
12	Temporizador	Presione este botón e introduzca el tiempo que desea para la cuenta regresiva. Refiérase a <a href="#">"Utilización del temporizador de cocina"</a> en la página 10.
13	Comidas para niños	Presiona para cocinar los alimentos para niños. Refiérase a <a href="#">"Cocción de alimentos para niños"</a> en la página 12.
14	Tiempo de cocción	Presione este botón e introduzca el tiempo que desea para cocinar un artículo. Refiérase a <a href="#">"Cocción en su microondas"</a> en la página 10.
15	Luz	Presione para encender o apagar la luz de la parte inferior del microondas. Refiérase a <a href="#">"Utilización de la luz"</a> en la página 13.
16	Ventilador	Presione para encender o apagar su ventilador y elimine los olores de lo cocción. Refiérase a <a href="#">"Utilización del ventilador de ventilación"</a> en la página 13.

# Instalación de su horno de microondas

Consulte la *Guía de instalación* (incluida en su caja) para instalar y configurar su microondas.

También puede encontrar la *Guía de instalación* en línea en [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com) al buscar por NS-OTR16SS8Q. En la página de producto de su microondas, seleccione **Sopporte & Descargas** y al lado de *Guía de instalación*, seleccione el idioma que deseé.

## Instalación del plato giratorio



### Notas

- Nunca coloque el plato giratorio de vidrio al revés. El plato giratorio de vidrio nunca debe ser restringido.
- Tanto el plato de vidrio como el anillo del plato giratorio siempre se deben utilizar durante la cocción.
- Siempre coloque todos los alimentos y contenedores de comida en el plato de vidrio para cocinar.
- Si el plato giratorio de vidrio o el anillo del plato giratorio se agrieta o se rompe, póngase en contacto con su centro de servicio autorizado más cercano.

- 1 Coloque el anillo del plato giratorio en la depresión redonda en la parte inferior del horno de microondas para que gire libremente.
- 2 Coloque el plato giratorio de vidrio (parte plana hacia arriba) en el anillo de manera que la base de engranaje se acople al eje en la parte inferior del horno. El plato giratorio de vidrio no debe girar libremente cuando está instalado correctamente.

# Utilización de su horno de microondas

## Cocción en su microondas

- Presione **Cook Time** (Tiempo de cocción) y utilice el teclado numérico para ingresar el tiempo de cocción deseado.

**Nota**

Por ejemplo, para ingresar 3 minutos y 15 segundos, presione **3**, **1** y después **5**.

- Presione **Power Level** (Nivel de potencia) y entre el nivel de potencia deseado (0 a 10).

NIVEL	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Encendido	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Pantalla	PL10	PL-9	PL-8	PL-7	PL-6	PL-5	PL-4	PL-3	PL-2	PL-1	PL-0

**Nota**

- Puede comprobar el nivel de potencia durante la cocción al presionar **Power Level** (Nivel de potencia). Para cambiarlo, ingrese un nuevo nivel de potencia (1-10).
- Si se selecciona "PL-0", el ventilador de microondas se enciende con 0% de potencia. Se puede usar este nivel para remover un mal olor en el microondas.

- Presione **Start** (Comenzar) para comenzar a calentar.

O

Para la cocción en dos etapas, repita los pasos 1-2 para programar la segunda etapa.

**Nota**

La cocción en dos etapas le permite programar dos tiempos de cocción y niveles de potencia al mismo tiempo.

## Ajuste de la hora

- Presione **Clock** (Reloj). La pantalla muestra "Hr 12" para el modo de 12 horas. Si desea utilizar el modo de 24 horas ("Hr 24"), presione **Clock** de nuevo.
- Utilice el teclado numérico para introducir la hora actual (1:00–12:59) y presione **Start** (Comenzar) para confirmar el ajuste.  
Si el microondas emite dos pitidos, los números de entrada no son inválidos.

**Nota**

Durante la cocción, presione **Clock** (Reloj) para comprobar la hora.

## Utilización del temporizador de cocina

- En el modo de espera, presione **Timer** (Temporizador). La pantalla muestra "00:00" y "TIMER".
- Utilice el teclado numérico para introducir la hora (el tiempo máximo es de 99 minutos y 99 segundos) y presione **Start** (Comenzar). Cuando el temporizador llega a 0, el timbre suena una vez.

## Cocinado rápido

- Presione **Start** (Comenzar) para cocinar instantáneamente algo al 100% de energía durante 30 segundos.
- Para aumentar el tiempo en incrementos de 30 segundos (excepto cocción automática y descongelación), presione repetidamente **Start**. El tiempo máximo de cocción es de 99 minutos y 99 segundos.

## Descongelación en el microondas

### Descongelación por peso

- 1 Presione **Weight defrost** (Descongelación por peso). La pantalla muestra "0" y "DEF."
- 2 Utilice el teclado numérico para introducir el peso del elemento que desea descongelar (en onzas). Introduzca el peso, debe estar entre 1 ~ 96 oz.
- 3 Presione **Start** (Comenzar) para comenzar a descongelar. Se muestra el tiempo de cocción restante.

**Nota**

Durante la descongelación, el microondas se detiene y emite un pitido para recordarle que debe abrir la puerta y revisar los alimentos. Dé vuelta a su alimento para descongelar uniformemente, después presione el **Start** (Comenzar) para descongelar por el tiempo restante.

### Descongelación por tiempo

- 1 Presione **Time defrost** (Descongelación por tiempo). La pantalla muestra "00:00" y "DEF."
- 2 Utilice el teclado numérico para introducir el tiempo de descongelación deseado. El rango de tiempo debe estar entre 00:01 y 99:99.
- 3 Presione **START** (Comenzar) para comenzar a descongelar. Se muestra el tiempo de cocción restante.

**Nota**

Durante la descongelación, el microondas se detiene y emite un pitido para recordarle que debe abrir la puerta y revisar los alimentos. Dé vuelta a su alimento para descongelar uniformemente, después presione el **Start** (Comenzar) para descongelar por el tiempo restante.

### Descongelación rápida de una libra

- Presione **1 LB Defrost** (Descongelación de 1 lb). Su microondas comienza a descongelar.

**Nota**

Durante la descongelación, el microondas se detiene y emite un pitido para recordarle que debe abrir la puerta y revisar los alimentos. Dé vuelta a su alimento para descongelar uniformemente, después presione el **Start** (Comenzar) para descongelar por el tiempo restante.

## Cocción con el menú automático

### Queso, helado, o mantequilla

- 1 Presione el elemento de alimento (**Cheese** [Queso], **Ice Cream** [Helado] o **Butter** [Mantequilla]) que desea calentar.
- 2 Presione **1** o **2** en el teclado numérico, dependiendo del peso (oz.) del alimento (vea la tabla a continuación).
- 3 Presione **START** (Comenzar).

ALIMENTOS	CANTIDAD	BOTONES NUMÉRICOS	TIEMPO TOTAL
Queso	4 oz	1	1:00
	8 oz	2	1:30
Helado	1 porción (4 oz)	1	0:30
	2 porciones (8 oz)	2	0:45
Mantequilla	1 porción (4 oz)	1	1:00
	2 porciones (8 oz)	2	1:30

### **Pizza, papa, carne, recalentamiento o verduras**

- 1 Presione el elemento de alimento (**Pizza**, **Potato** [Papa] **Meat** [Carne], **Reheat** [Recalentar] o **Veggies** [Legumbres]) que desea calentar.
- 2 Introduzca el peso del alimento (en onzas) con el teclado numérico. El peso debe estar dentro del rango de la tabla siguiente.
- 3 Presione **START** (Comenzar).

ALIMENTOS	PESO
Pizza	10 a 28 oz.
Papa	1 a 48 oz.
Carne	1 a 32 oz.
Recalentar	1 a 37 oz.
Legumbres	1 a 48 oz.

### **Palomitas de maíz**

Al cocinar una bolsa de 3.5 oz. de palomitas de maíz:

- 1 Presione **Popcorn** (Palomitas de maíz). La pantalla muestra "2:05" y "START."
- 2 Presione **START** (Comenzar).

### **Bebidas**

- 1 Presione **Beverage** (Bebidas).
- 2 Utilice el teclado numérico (1-6) para introducir la cantidad de tazas de 1-6 tazas (6.8 oz./taza).
- 3 Presione **START** (Comenzar).

## **Cocción de alimentos para niños**

### **Perros calientes o sándwiches congelados**

Cuando se cocina una porción de perros calientes o sándwiches congelados:

- 1 Presione **Kids Meals** (Comida para niños). La pantalla muestra "1" y "START."
- 2 Use el teclado numérico para ingresar el número de su alimento:
  - Presione **2** para perros calientes.
  - Presione **4** para emparedados congelados.
- 3 Presione **Start** (Comenzar) para confirmar. La pantalla muestra "1".
- 4 Presione **Start** (Comenzar) nuevamente para cocinar.

### **Trozos de pollo empanados o papas fritas**

- 1 Presione **Kids Meals** (Comida para niños). La pantalla muestra "1" y "START".
- 2 Use el teclado numérico para ingresar el número de su alimento:
  - Presione **1** para trozos de pollo empanado.
  - Presione **3** para papas fritas.
- 3 Presione **Start** (Comenzar) para confirmar el tipo de alimento. La pantalla muestra "4" y "START"
- 4 Presione 1 o 2 en el teclado numérico, dependiendo del peso (oz) del alimento:
  - Presione **1** para 4 oz.
  - Presione **2** para 8 oz.
- 5 Presione **Start** (Comenzar).

## **Utilización del modo de ahorro de energía (eco)**

El modo de ahorro de energía pone el microondas en el modo de consumo de energía más bajo que apaga la pantalla, las luces de cocción y los ventiladores.

- Para entrar en el modo de ahorro de energía, presione **Eco Mode**. La pantalla, las luces para cocinar y el ventilador se apagan.
- Para utilizar el microondas, presione cualquier botón. El microondas entra en el modo de espera durante un minuto y puede utilizar su microondas como de costumbre.
- Para salir del modo de ahorro de energía, pulse cualquier botón para activar la pantalla y presione **Eco Mode**.

## Verificación del tiempo y nivel de potencia durante la cocción

- Para comprobar la hora mientras se cocina un alimento, presione **Clock** (Reloj). La pantalla muestra la hora actual que se utiliza durante cinco segundos, luego vuelve al tiempo de cocción restante.
- Para comprobar el nivel de potencia mientras se cocina un alimento, presione **Power Level** (Nivel de potencia). La pantalla muestra el nivel de potencia que se utiliza durante cinco segundos, luego vuelve al tiempo de cocción restante.

**Nota**

Puede cambiar el nivel de potencia al presionar **Power Level** (Nivel de potencia) y entre el nuevo nivel de potencia (1 a 10).

## Utilización del estante del horno

El estante le permite recalentar varios platos de comida al mismo tiempo. Cuando utilice el estante, cambie los alimentos (en el plato giratorio o en el estante) cuando haya transcurrido la mitad del tiempo de cocción.



**Cuidado**

- No utilice el estante sin el plato giratorio.
- No utilice el microondas con el estante en el piso del microondas. Esto podría dañar el microondas.
- No utilice un plato para dorar en el estante del microondas. El estante podría sobrecalentarse.
- Utilice agarraderas para manipular el microondas.
- No utilice el estante mientras cocina las palomitas de maíz.

## Utilización de la luz

- Presione **Light** (Luz) para encender o apagar la luz debajo del microondas.

**Nota**

Para cambiar una bombilla, refiérase a “[Remplazo de las luces](#)” en la página 16.

## Utilización del ventilador de ventilación

Su ventilador de ventilación del microondas funciona como una campana extractora para filtrar el humo y otros olores de la cocción.

- Presione **Vent** (Ventilador) repetidamente para alternar entre alta y baja velocidad o apagado.

**Nota**

Puede utilizar el ventilador mientras cocina en el microondas.

- Cuando el ventilador se inicia automáticamente, se puede presionar el botón Vent (Ventilador) para pasar a una velocidad alta. El ventilador funciona a una velocidad alta por ocho minutos y regresa a su velocidad baja.
- Si se activa el ventilador, no se apaga automáticamente cuando se termina la cocción. Presione Vent/2 Speed para apagarlo.

## Utilización del bloqueo para niños

- Para bloquear el microondas, mantenga pulsado **Stop** (Detener) por tres segundos. Los pitidos del microondas y un indicador de bloqueo aparecen en la pantalla.
- Para desbloquear el microondas, mantenga pulsado **Stop** hasta que el indicador de bloqueo desaparezca (alrededor de tres segundos).

## Limpieza and mantenimiento de su microondas

### Limpieza de la parte exterior de su microondas

#### Exterior

La superficie exterior es de acero y plástico recubiertos previamente. Limpie el exterior con jabón suave y agua, luego 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 húmedo para eliminar cualquier derrame o salpicaduras. Las piezas metálicas serán más fáciles de mantener si se limpian frecuentemente con un paño húmedo. Evite el uso de rociadores y otros limpiadores fuertes, ya que pueden manchar, rayar o entorpecer la superficie de la puerta.

**Panel de control**

Si el panel de control está sucio, abra la puerta del microondas antes de limpiarlo. Limpie el panel con un paño ligeramente húmedo con agua solamente. Seque con un paño suave. No friegue ni utilice ningún tipo de limpiador químico. Cierre la puerta y presione **Stop** (Detener/Cancelar) para cancelar cualquier botón que haya presionado.

**Limpieza de la parte interior de su microondas****Interior**

Limpie con un paño suave y agua tibia. No utilice limpiadores abrasivos o fuertes ni almohadillas de fregar. Para alimentos cocidos al horno, use bicarbonato de sodio o un jabón suave, luego enjuague bien con agua caliente.

**Cubierta de guía de ondas**

La cubierta de la guía de ondas se encuentra en el techo dentro de la cavidad de microondas. Está hecho de mica por lo que requiere un cuidado especial. Mantenga limpia la cubierta de la guía de ondas para asegurar un buen funcionamiento del microondas. Limpie con cuidado con un paño húmedo cualquier salpicadura de alimento de la superficie de la cubierta inmediatamente después de que ocurran. Las salpicaduras acumuladas pueden calentarse y causar humo o incendio. NO RETIRE LA CUBIERTA DE LA GUIA DE ONDA.

**Eliminación de olores**

Ocasionalmente, un olor de la cocción puede permanecer en el microondas. Para quitar, combine una taza de agua, cáscara rallada y jugo de un limón, y varios clavos enteros en una taza de medir de vidrio de dos tazas. Hervir durante varios minutos utilizando 100% de potencia, luego dejar enfriar en el microondas. Limpie el interior con un paño suave.

**Soporte para platos giratorios y platos giratorios**

Retire el plato giratorio y el soporte del plato giratorio y lávelos en agua suave y jabonosa. Para las manchas difíciles, use un limpiador suave y una esponja no abrasiva. También puede lavarlos en la rejilla superior de un lavavajillas.

El eje del motor del plato giratorio no está sellado, por lo que el exceso de agua o los derrames deben limpiarse inmediatamente.

## Limpieza y reemplazo de los filtros

### Limpieza del filtro de grasa

Limpie los filtros al menos una vez al mes. Nunca use el ventilador ni el microondas sin los filtros en su lugar.

**1** Tire hacia abajo ligeramente de la lengüeta hacia la parte delantera del microondas para quitar el filtro. Repita para el otro filtro.

**2** Remoje el filtro en un fregadero o plato lleno de agua caliente y detergente.

#### CUIDADO

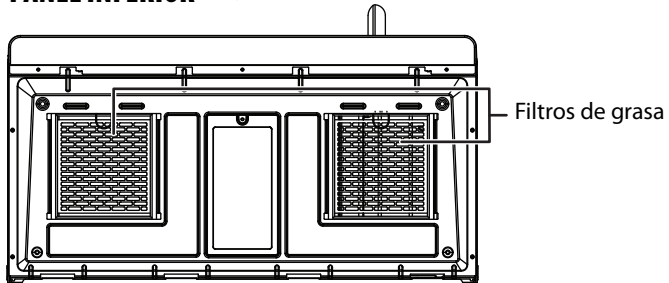
NO use amoniaco u otro álcali. Ellos reaccionarán con el material del filtro y lo oscurecerán.

**3** Agite y limpie el filtro con un cepillo para eliminar la suciedad incrustada.

**4** Enjuague bien y agite hasta secar.

**5** Vuelva a colocar el filtro en la abertura.

#### PANEL INFERIOR



### Sustitución del filtro de carbón

Un filtro de carbón se utiliza en instalaciones no ventiladas y recirculadas. El filtro se debe cambiar cada 6 a 12 meses dependiendo del uso.

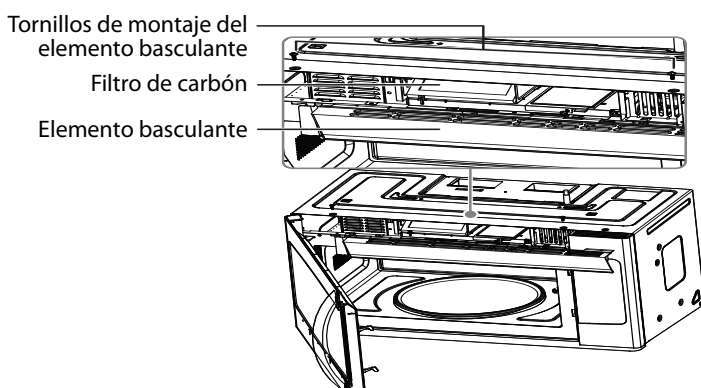
**1** Desconecte la alimentación del microondas en el disyuntor o al desenchufarlo.

**2** Retire los tornillos de montaje del elemento basculante del centro superior del elemento basculante, luego presione hacia abajo las lengüetas en cada extremo del elemento basculante para desengancharlo.

**3** Tire del elemento basculante de la unidad.

**4** Reemplace el filtro de carbón. Asegúrese de que la malla de alambre es visible desde el frente.

**5** Presione cuidadosamente el elemento basculante en su lugar y vuelva a colocar sus tornillos de montaje.



## Reemplazo de las luces

### Luz de la meseta de cocina (exterior)

- 1 Desconecte la alimentación del microondas en el disyuntor o al desenchufarlo.
- 2 Retire el tornillo que sostiene la cubierta de la luz en su lugar, luego retire la cubierta de la luz.

**CUIDADO**

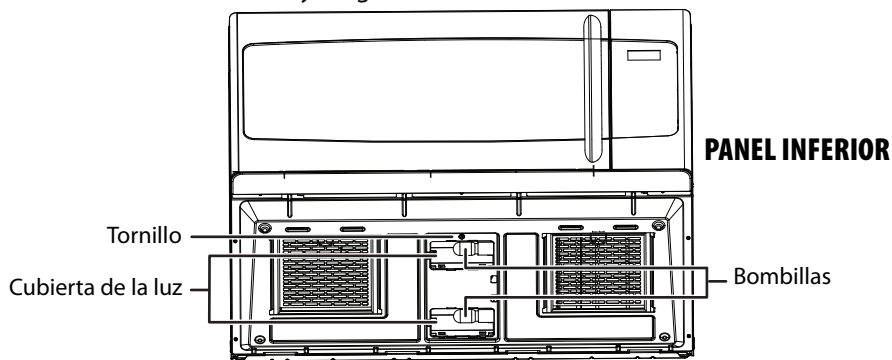
La cubierta de la luz puede llegar a calentarse mucho. No toque el cristal cuando la luz esté encendida.

- 3 Retire la bombilla vieja, luego reemplácela con una bombilla nueva.

**CUIDADO**

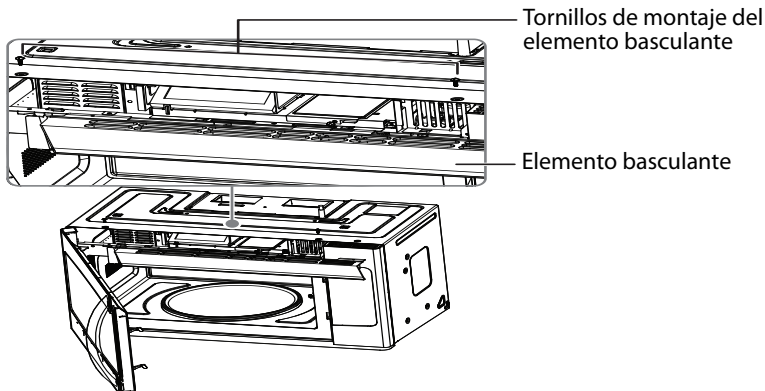
No utilice una bombilla de más de 30 vatios.

- 4 Vuelva a colocar la cubierta de la luz y asegúrela con el tornillo.

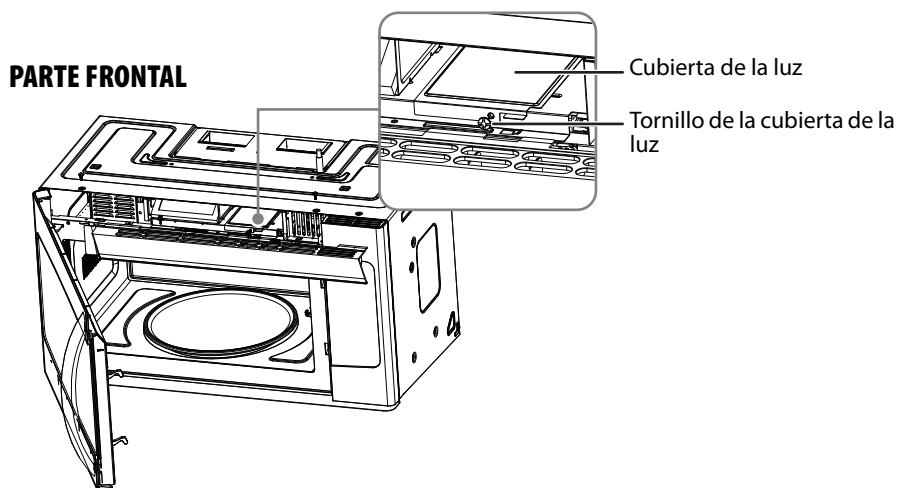


## Luz del microondas (interna)

- 1 Desconecte la alimentación del microondas en el disyuntor o al desenchufarlo.
- 2 Retire los tornillos de montaje del elemento basculante del centro superior del elemento basculante, luego presione hacia abajo las lengüetas en cada extremo del elemento basculante para desengancharlo.
- 3 Tire del elemento basculante de la unidad.



- 4 Abra la cubierta de la luz situada detrás del filtro quitando el tornillo de la cubierta de la luz, luego cuidadosamente tirando hacia arriba en el borde delantero.



- 5 Retire la bombilla vieja, luego reemplácela con una bombilla nueva.

**CUIDADO**

No utilice una bombilla de más de 30 vatios.

- 6 Vuelva a colocar la cubierta de la luz del microondas empujándola cuidadosamente en su lugar.
- 7 Empuje el elemento basculante hacia atrás en su lugar y vuelva a colocar los tornillos de montaje del elemento basculante.

## Localización y corrección de fallas

Si usted tiene un problema con su microondas, revise la siguiente tabla para una posible solución. Si el microondas sigue sin funcionar correctamente, póngase en contacto con el centro de servicio autorizado más cercano.

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN PROBABLE
El microondas no comienza	El cable eléctrico no está enchufado.	Enchufe el cable eléctrico.
	La puerta está abierta.	Cierre la puerta y pruebe nuevamente.
	Se establece la operación incorrecta.	Compruebe las instrucciones y vuelva a intentarlo.
Arcos o chispas en el microondas	Está intentando usar materiales incorrectos en el microondas.	Utilice solamente materiales para microondas.
	Usted está intentando utilizar el microondas cuando está vacío.	No opere el microondas cuando está vacío.
	La comida derramada permanece en el microondas.	Limpie el microondas con una toalla mojada.
Alimentos cocinados irregularmente	Está intentando usar materiales incorrectos en el microondas.	Utilice solamente materiales para microondas.
	El alimento no está descongelado por completo.	Descongele los alimentos completamente antes de intentar cocinarlos.
	El tiempo de cocción o nivel de potencia no es adecuado para cocinar los alimentos.	Utilice el tiempo de cocción y nivel de potencia correcto.
Alimentos demasiado cocidos	El alimento no se gira o se agita.	Gire o agite el alimento.
	El tiempo de cocción o nivel de potencia no es adecuado para cocinar los alimentos.	Utilice el tiempo de cocción y nivel de potencia correcto.
	Está intentando usar materiales incorrectos en el microondas.	Utilice solamente materiales para microondas.
Alimentos crudos	El alimento no está descongelado por completo.	Descongele los alimentos completamente antes de intentar cocinarlos.
	El tiempo de cocción o nivel de potencia no es adecuado para cocinar los alimentos.	Utilice el tiempo de cocción y nivel de potencia correcto.
	El microondas las aberturas de ventilación están bloqueadas o restringidas.	Asegúrese de que las aberturas de ventilación no estén bloqueadas o restringidas.
Descongelado inapropiado	Está intentando usar materiales incorrectos en el microondas.	Utilice solamente materiales para microondas.
	El tiempo de cocción o nivel de potencia no es adecuado para cocinar los alimentos.	Utilice el tiempo de cocción y nivel de potencia correcto.
	El alimento no se gira o se agita.	Gire o agite el alimento.
El ventilador de ventilación se activa por sí mismo	Esto protege el microondas de temperaturas excesivas.	El microondas funciona normalmente. El ventilador no se puede apagar manualmente durante este tiempo.

## Obtención de piezas de repuesto

Comuníquese con el Servicio al cliente de Insignia al 1-877-467-4289.

## Especificaciones

Modelo	NS-OTR16SS8Q
Voltaje nominal	120 V/60 Hz
Potencia de entrada nominal	1500 W
Potencia de salida nominal	950 W
Capacidad del microondas	1.6 pies cúbicos
Diámetro del plato giratorio	12.4 pulg. (31.5 cm)
Dimensiones externas (Profundidad x Altura x Ancho)	16.9 x 29.9 x 17.9 pulg. (42.9 x 75.9 x 45.5 cm)
Dimensiones internas (Profundidad x Altura x Ancho)	10.2 x 21.1 x 14.6 pulg. (25.9 x 54.1 x 37.1 cm)
Dimensiones del filtro de carbón (Largo x Ancho)	5.65 x 3.7 pulg. (14.4 x 9.4 cm)
Certificaciones	Certificado UL y CUL
Longitud del cable de alimentación	39.8 pulg. (101 cm)
Peso neto	55.1 lb (25 kg)

# Avisos legales

## Declaración de la FCC

Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse entendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el dispositivo y el receptor.
- Conecte el dispositivo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

## Derechos de reproducción

IN SIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas. Registrada en ciertos países. Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC 7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.

©2019 Best Buy. Todos los derechos reservados.

Hecho en China

# GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

## Descripción:

El distribuidor\* de los productos de la marca Insignia le garantiza a usted, el comprador original de este producto nuevo de la marca Insignia ("Producto"), que éste se encontrará libre de defectos de material o de mano de obra en su fabricación original por un período de un (1) año a partir de la fecha de compra del Producto ("Período de garantía").

Para que esta garantía se aplique, su Producto tiene que haberse comprado en los Estados Unidos o en Canadá con un detallista de la marca Best Buy o en línea en los sitios [www.bestbuy.com](http://www.bestbuy.com) o [www.bestbuy.ca](http://www.bestbuy.ca), y empacado con esta declaración de garantía.

## ¿Cuánto dura la garantía?

El Período de garantía dura por 1 año (365 días) a partir de la fecha en que compró el Producto. La fecha de compra se encuentra impresa en el recibo que recibió con el Producto.

## ¿Qué es lo que cubre esta garantía?

Durante el Período de garantía, si un centro de reparación autorizado de Insignia concluye que la fabricación original del material o la mano de obra del Producto se encuentran defectuosos Insignia (cómo su opción exclusiva): (1) reparará el Producto con repuestos nuevos o reconstruidos; o (2) reemplazará el Producto sin costo alguno por un producto nuevo o reconstruido con características similares. Los Productos y repuestos reemplazados bajo esta garantía se volverán propiedad de Insignia y no se le regresarán a usted. Si se requiere la reparación de Productos o partes después de que se vence el Período de garantía, usted deberá pagar todos los costos de mano de obra y de repuestos. Esta garantía estará vigente tanto como usted sea el dueño de su producto Insignia durante el período de garantía. La cobertura de la garantía se anula si usted vende o transfiere el Producto.

## ¿Cómo se obtiene el servicio de garantía?

Si se compró el Producto en una tienda de Best Buy, por favor lleve su recibo original y el Producto a cualquier tienda de Best Buy. Asegúrese de volver a colocar el Producto en su empaque original o en un empaque que provea la misma protección que el original. Si compró el Producto en un sitio Web de Best Buy ([www.bestbuy.com](http://www.bestbuy.com) o [www.bestbuy.ca](http://www.bestbuy.ca)), envíe por correo su recibo original y el Producto a la dirección postal especificada en el sitio Web. Asegúrese de colocar el Producto en su empaque original o en un empaque que provea la misma protección que el original.

Para obtener servicio de garantía, por favor llame al 1-877-467-4289 en los Estados Unidos y Canadá. Los agentes de soporte técnico diagnosticarán y corregirán el problema por teléfono.

## ¿Dónde es válida la garantía?

Esta garantía sólo es válida en los Estados Unidos y Canadá en las tiendas de Best Buy o en sus sitios Web para el comprador original del producto en el país donde se realizó la compra.

## ¿Qué es lo que no cubre la garantía?

Esta garantía no cubre:

- Capacitación o instrucción del cliente
- Instalación
- Ajustes de configuración
- Daños cosméticos
- Daños debidos al clima, relámpagos, causas de fuerza mayor, tales como sobretensiones
- Danos accidentales
- Uso inapropiado
- Abuso
- Negligencia
- Uso o propósito comercial, incluyendo pero no limitado al uso en centros comerciales o lugares comunes de un condominio de varios pisos o un edificio de departamentos, o cualquier uso en un lugar que no sea una casa privada.
- Modificación de alguna parte del Producto, incluyendo la antena
- Un panel de pantalla dañado por la persistencia de imágenes estáticas (sin movimiento), mostradas por períodos de tiempo extendido (efecto "burn-in").
- Daño debido al uso o mantenimiento inapropiado
- Conexión a una fuente de voltaje o de alimentación incorrecta
- Intento de reparación por cualquier persona que no sea autorizada por Insignia para reparar el Producto
- Productos vendidos "tal cual" (en el estado en que se encuentran) o "con todas sus fallas"
- Consumibles, incluyendo pero no limitado a pilas (tipo AA, AAA, C etc.)
- Productos en los cuales el número de serie asignado en la fábrica ha sido alterado o removido
- Pérdida o robo de este producto o cualquier parte de sus componentes
- Las pantallas con hasta tres (3) píxeles defectuosos (puntos oscuros o incorrectamente iluminados) agrupados en una superficie más pequeña que la décima parte (1/10) del tamaño de la pantalla ni hasta cinco (5) píxeles defectuosos en toda la superficie de la pantalla. Las pantallas con píxeles pueden tener un número limitado de píxeles defectuosos.
- Los defectos o daños causados como resultado de cualquier contacto, sin limitarse a líquidos, geles o pastas.

EL REEMPLAZO O LA REPARACIÓN ESTIPULADOS BAJO ESTA GARANTÍA SON SU RECURSO EXCLUSIVO POR CUALQUIER VIOLACIÓN DE LA GARANTÍA. IN SIGNIA NO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES DEBIDO AL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA RELACIONADA CON ESTE PRODUCTO, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A LA PÉRDIDA DE INFORMACIÓN, LA PÉRDIDA DE NEGOCIOS O DE GANANCIAS. IN SIGNIA PRODUCTS NO HACE NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA E IMPLÍCITA RELACIONADA A ESTE PRODUCTO, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA Y CONDICIONES DE COMERCIALIZACIÓN Y IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR, ESTÁN LIMITADAS EN DURACIÓN AL PERÍODO DE GARANTÍA DECLARADO ANTERIORMENTE Y NINGUNA GARANTÍA YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA SE APLICARÁ DESPUES DEL PERÍODO DE GARANTÍA. ALGUNOS ESTADOS, PROVINCIAS Y JURISDICCIÓNES NO PERMITEN RESTRICCIONES EN CUANTO A LA DURACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, ASÍ QUE LA RESTRICCIÓN ANTERIOR PUEDE NO APLICARSE EN SU CASO. ESTA GARANTÍA LE DA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS, Y USTED PUEDE POSEER OTROS DERECHOS QUE VARIAN DE ESTADO A ESTADO, O DE PROVINCIA A PROVINCIA.

Comuníquese con Insignia:

Para servicio al cliente favor llamar al 1-877-467-4289

[www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)

IN SIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.

Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.

©2019 Best Buy. Todos los derechos reservados.

Hecho en China

# INSIGNIA™

[www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)  
1-877-467-4289 (EE.UU. y Canadá) o el 01-800-926-3000 (México)

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.  
Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.  
©2019 Best Buy. Todos los derechos reservados.  
Hecho en China.

V3 ESPAÑOL  
19-0336