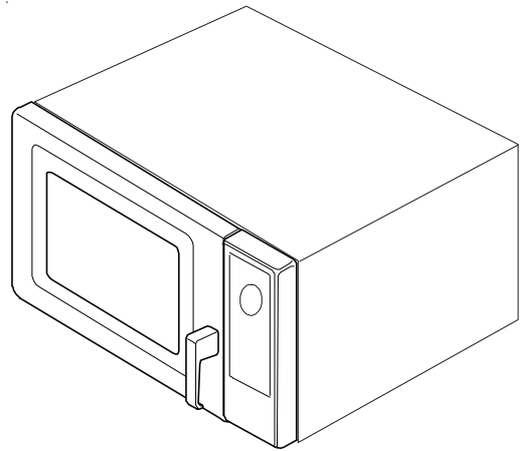
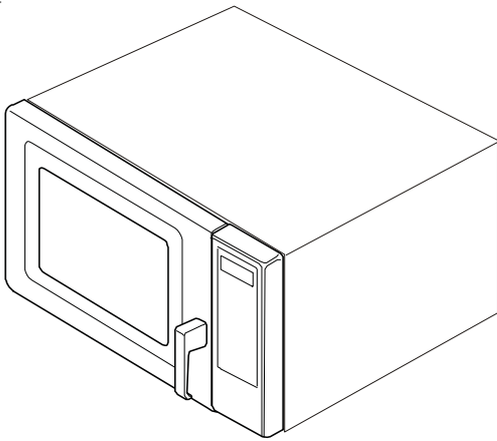


Manual del Propietario



Horno Microondas Comercial

Conserve estas instrucciones como material de referencia. Si el horno cambiara de dueño, cerciórese de que vaya acompañado del manual.

Contenido

Identificación del Modelo	2
PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UN EXCESO DE ENERGÍA DE MICROONDAS	3
IMPORTANTES NORMAS DE SEGURIDAD	3
Instrucciones de puesta a tierra	5
Instalación	5
Pantalla y funciones	6
Uso de los controles del horno (modelos electrónicos)	8
Programación de los controles del horno (modelos electrónicos)	9
Opciones para el usuario (modelos electrónicos)	10
Operación con cuadrante	11
Operación con cuadrante digital	12
Cuidado y limpieza	13
Antes de llamar al servicio técnico ...	14

Identificación del Modelo

Cuando se ponga en contacto con Amana, suministre la información del producto. Dicha información se encuentra en la chapa del número de serie del horno, situada en la parte posterior del horno. Registre la siguiente información:

Número de modelo: _____

Número de fabricación: _____

Número de serie, o N/S: _____

Fecha de compra: _____

Nombre y dirección del distribuidor: _____

Si tiene alguna pregunta o necesita localizar un servicio técnico autorizado, llame libre de cargo al 1-866-426-2621 dentro de EE.UU. o Canadá, o al 1-319-622-5511, fuera de EE.UU. o Canadá. El servicio por garantía debe ser prestado por un servicio técnico autorizado de Amana. Amana también recomienda ponerse en contacto con un técnico autorizado de Amana si la unidad necesita servicio técnico después de que caduque la garantía.

IMPORTANTES NORMAS DE SEGURIDAD



Reconozca este símbolo como mensaje de **SEGURIDAD**



ADVERTENCIA

Cuando use equipos eléctricos, debe tomar precauciones básicas para reducir el riesgo de quemaduras, electrochoque, incendio y lesiones personales.

1. LEA todas las instrucciones antes de usar el equipo.
2. LEA Y OBSERVE las "PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UN EXCESO DE ENERGÍA DE MICROONDAS" en esta página.
3. Este equipo **DEBE PONERSE A TIERRA**. Conéctelo sólo a un tomacorriente debidamente **PUESTO A TIERRA**. Consulte "INSTRUCCIONES DE PUESTA A TIERRA" en la página 5.
4. Instale o sitúe este equipo **SÓLO** de acuerdo con las instrucciones de instalación contenidas en este manual.
5. Algunos productos como huevos enteros y recipientes cerrados —p. ej., frascos de vidrio cerrados— pueden explotar y **NO DEBEN** ser **CALENTADOS** en este horno.
6. Use este equipo **SÓLO** para el propósito para el que fue diseñado según se describe en este manual. No le aplique sustancias químicas ni vapores corrosivos a este equipo. Este tipo de horno ha sido específicamente diseñado para calentar, cocinar o secar alimentos. No fue diseñado para uso industrial ni experimental.
7. Al igual que con cualquier otro equipo, se debe **SUPERVISAR DE CERCA** el uso que hagan de él los **NIÑOS**.
8. Consulte las instrucciones de limpieza de la puerta en la página 13 de este manual de seguridad del producto.
9. **NO** caliente biberones en este horno.
10. Se debe abrir los frascos de alimento para bebés antes de calentarlos y remover o agitar su contenido antes de consumirlos para evitar quemaduras.
11. **NO** use este equipo si su cable o enchufe están dañados, si no está funcionando como corresponde o si ha sufrido algún daño o caída.
12. Este equipo, incluido el cable de alimentación, debe ser reparado **SÓLO** por personal técnico profesional. Su reparación requiere herramientas especiales. Solicite al servicio técnico autorizado más cercano la revisión, reparación o ajuste del equipo.
13. **NO** cubra ni bloquee el filtro ni ninguna otra abertura del equipo.
14. **NO** guarde el equipo en espacios exteriores. **NO** use este producto cerca de agua, p. ej., cerca de un fregadero, en un sótano mojado, una piscina u otro lugar similar.
15. **NO** sumerja el cable ni el enchufe en agua.
16. Mantenga el cable **ALEJADO** de superficies **CALIENTES**.
17. **NO** permita que el cable cuelgue sobre el borde de la mesa o el tablero.
18. Use sólo para fines comerciales.

PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UN EXCESO DE ENERGÍA DE MICROONDAS

- A. **NO** intente usar este horno con la puerta abierta ya que daría lugar a una peligrosa exposición a energía de microondas. Es importante no frustrar ni forzar los seguros de interbloqueo.
- B. **NO** coloque ningún objeto entre la superficie frontal del horno y la puerta ni permita que se acumule ningún residuo de productos de limpieza ni suciedad en las superficies de cierre.
- C. **NO** use el horno si está dañado. Es muy importante cerrar correctamente la puerta del horno y evitar que sufran daños:
 1. la puerta (doblamiento)
 2. las bisagras y los pestillos (ruptura o aflojamiento)
 3. las superficies de cierre y juntas de la puerta.
- D. Nadie, excepto técnicos debidamente calificados, debe ajustar o reparar este horno.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

IMPORTANTES NORMAS DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA

Para evitar el riesgo de que se incendie la cavidad del horno:

- a. NO cocine demasiado los alimentos. Préstele mucha atención al horno cuando, para facilitar la cocción, ponga en su interior papel, plástico u otro material combustible.
- b. Antes de introducir bolsas de papel o plástico en el horno, quíteles los amarres de alambre.
- c. Si se enciende algún material dentro del horno, mantenga CERRADA la puerta del horno, apáguelo y desconecte el cable de alimentación o interrumpa la corriente desde el fusible o el tablero del cortacircuito.
- d. NO utilice la cavidad del horno como lugar de almacenamiento. NO deje productos de papel, utensilios de cocina ni alimentos en la cavidad cuando no la está usando.



ADVERTENCIA

Debido a su tensión superficial, los líquidos, como agua, café o té, pueden calentarse por encima de su punto de ebullición sin dar muestras de estar hirviendo. No necesariamente los verá hervir o burbujear cuando extraiga el recipiente del microondas. **POR CONSIGUIENTE, LOS LÍQUIDOS PUEDEN EMPEZAR A HERVIR Y SALPICAR AL INTRODUCIRLES UNA CUCHARA U OTRO UTENSILIO.** Para reducir el riesgo de sufrir lesiones:

- i) No recaliente el líquido.
- ii) Remueva el líquido antes de empezar a calentar y a mitad del proceso.
- iii) No utilice recipientes de lados rectos con cuello angosto.
- iv) Después de calentar el líquido, deje reposar el recipiente dentro del microondas por un breve tiempo antes sacarlo.
- v) Tenga sumo cuidado cuando le introduzca una cuchara u otro utensilio al recipiente.



PRECAUCIÓN

Para evitar lesiones personales o daños materiales, observe las siguientes indicaciones:

1. No utilice el horno para freír alimentos completamente inmersos en aceite. El aceite podría recalentarse y su manipulación resultaría peligrosa.
2. No utilice energía de microondas para cocinar o recalentar huevos en su cáscara o con la yema íntegra. La presión puede acumularse y hacer explosión. Antes de cocinar, perfore la yema con un tenedor o un cuchillo.
3. Perfore la piel de papas, tomates y alimentos similares antes de cocinar con energía de microondas. Si la piel está perforada, el vapor puede escapar uniformemente.
4. No use el horno si no tiene carga o alimentos en su cavidad.
5. Utilice solamente palomitas de maíz que vienen en bolsas diseñadas y rotuladas para uso en hornos microondas. **El tiempo necesario para que empiecen a saltar las palomitas varía de acuerdo con el vataje del horno.** Una vez que dejen de hacerlo, apague el microondas. De lo contrario, las palomitas se chamuscarán o se quemarán. No desatienda el horno.
6. No introduzca termómetros de cocina normales en el horno. La mayoría de los termómetros contienen mercurio y pueden originar arcos eléctricos o causarle desperfectos o averías al horno.
7. No introduzca utensilios metálicos en el horno.
8. Nunca use papel, plástico ni ningún otro material combustible que no haya sido diseñado para cocinar.
9. Cuando cocine con papel, plástico u otro material combustible, siga las recomendaciones del fabricante acerca del uso del producto.
10. No use toallas de papel que contengan nailon ni ninguna otra fibra sintética. Las fibras sintéticas, al calentarse, pueden derretirse y prenderle fuego al papel.
11. No caliente recipientes cerrados ni bolsas plásticas en el horno. Los alimentos y líquidos pueden expandirse rápidamente y hacer que se rompa el recipiente o la bolsa. Perfore o abra el recipiente o la bolsa antes de calentar.
12. Para evitar desperfectos en un marcapasos, consulte a un médico o al fabricante del marcapasos sobre los efectos que sobre él pueda tener la energía de microondas.
13. El equipo DEBE ser inspeccionado anualmente por un servicio técnico autorizado. Registre todas las inspecciones y reparaciones como material de referencia.
14. Limpie el horno regularmente y elimine todos los restos de alimentos depositados en el horno.
15. Para evitar que las superficies se deterioren, mantenga el horno en condición limpia. La limpieza poco frecuente puede afectar adversamente la vida útil del aparato y resultar posiblemente en una situación peligrosa.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Desempaque del Horno

- Inspeccione el horno y verifique que no tenga daños como, por ejemplo, abolladuras en la puerta o en la cavidad.
- Si tiene abolladuras o está roto, informe de inmediato al vendedor.
Si el horno ha sufrido algún daño, no intente utilizarlo.
- Extraiga todos los materiales del interior del horno.
- Si el horno ha estado almacenado en un lugar demasiado frío, espere algunas horas antes de conectarlo a un tomacorriente.

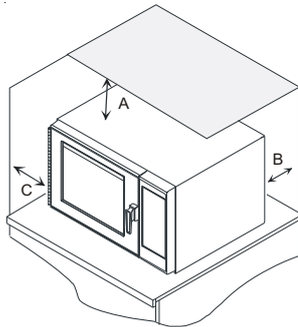
Interferencia de radio

El funcionamiento del microondas puede hacer interferencia con radios, televisores u hornos similares. Reduzca o elimine la interferencia mediante el siguiente procedimiento:

- Limpie la puerta y las superficies de cierre del horno de acuerdo con las instrucciones en la sección *Cuidado y limpieza*.
- Sitúe el radio, televisor, etc. tan lejos del horno como sea posible.
- Mejore la recepción del radio, televisor, etc., mediante la correcta instalación de una antena.

Ubicación del Horno

- No instale el horno cerca o encima de fuentes de calor, p. ej., hornos para pizzas o freidoras. Esto puede ocasionar un mal funcionamiento del microondas y acortar la vida útil de las piezas eléctricas.
- No bloquee ni obstruya el filtro del horno. Deje libre el acceso para la limpieza.
- Instale el horno sobre la superficie superior plana del tablero.
- Coloque la etiqueta de advertencia en un lugar claramente visible y próximo al horno microondas.
- El tomacorriente debe estar situado de modo que permita enchufar el horno desde su ubicación.



- A — Para los modelos de América del Norte (UL/CSA), deje al menos 5,1 cm (2 pulg.) de espacio libre alrededor de la parte superior del horno. Para modelos Internacionales (50 Hz), deje al menos 30 cm (12 pulg.) de espacio libre alrededor de la parte superior del horno. La circulación de aire adecuada alrededor del horno enfría sus componentes eléctricos. Si se restringe la circulación de aire, posiblemente no funcione correctamente el horno y se reduzca la duración de las piezas eléctricas.
- B — Deje al menos 5,1 cm (2 pulg.) entre la salida de aire, en la parte posterior del horno, y la pared de fondo.
- C — Deje al menos 5,1 cm (2 pulg.) de espacio libre por los lados del horno.

Espacio Libre Alrededor del Horno

El funcionamiento intermitente de este horno microondas puede ocasionar fluctuaciones de voltaje en la línea de alimentación. Si la tensión de alimentación es inadecuada, el funcionamiento de este horno microondas puede tener efectos perjudiciales. Este aparato ha sido diseñado para conectarse a un sistema de alimentación cuya impedancia admisible máxima Z_{max} sea de **0,2 ohmios** en el punto de interconexión de la fuente del usuario. El usuario debe garantizar que este dispositivo se conecte sólo a un sistema de alimentación que cumpla con este requisito. Si es necesario, el usuario puede pedirle a la empresa de energía eléctrica información sobre la impedancia del sistema en el punto de interconexión.

ADVERTENCIA

Para evitar el riesgo de electrochoque o muerte, es necesario poner este horno a tierra.

ADVERTENCIA

Para evitar el riesgo de electrochoque o muerte, no modifique el enchufe.

Instrucciones de puesta a tierra

El horno DEBE ser puesto a tierra.

Ponerlo a tierra reduce el riesgo de electrochoque ya que proporciona un conductor de escape para la corriente eléctrica en caso de cortocircuito. Este horno cuenta con un cable que tiene un hilo de tierra con enchufe de conexión a tierra. Este enchufe debe ser conectado a un tomacorriente correctamente instalado y puesto a tierra.

Si no comprende cabalmente las instrucciones de puesta a tierra, o duda que el horno esté correctamente puesto a tierra, consulte a un electricista o servicio técnico profesional.

No utilice cables de extensión.

Si el cable de alimentación del producto es demasiado corto, pídale a un electricista profesional que instale una caja de contacto de tres ranuras. Este horno debe estar conectado a un circuito aparte cuya capacidad eléctrica nominal cumpla con las especificaciones del producto (disponibles en el sitio web wavelink de Amana). Si se instala el horno microondas en un mismo circuito con otros equipos, puede ser necesario aumentar los tiempos de cocción y es posible que se quemen los fusibles.

Terminal de tierra equipotencial externo

(sólo para exportación)

El equipo dispone de un terminal secundario de puesta a tierra. Este terminal proporciona una puesta a tierra externa que se utiliza en forma adicional a la clavija de puesta a tierra del enchufe. El terminal está situado en la parte externa del lado posterior del horno y viene marcado con el símbolo que aparece a continuación.

