



**indurama**

# MANUAL DE USUARIO DEL HORNO MICROONDAS

MICROONDAS  
MWI-20BL  
MWI-20CR

## **IMPORTANTE**

Por favor lea estas instrucciones cuidadosamente antes de instalar u operar el horno.

**¡FELICITACIONES!**

Antes de utilizar su horno, por favor lea este manual atentamente y consérvelo para consultarlo en el futuro.

**MICROONDAS  
MWI-20BL  
MWI-20CR**

**PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN EXCESIVA A LA ENERGÍA DE MICROONDAS**

1. No intente operar este horno con la puerta abierta ya que la operación con la puerta abierta puede provocar una exposición peligrosa a la energía de microondas. Es importante no anular o alterar los enclavamientos de seguridad.
2. No coloque ningún objeto entre la parte frontal del horno y la puerta ni permita que suciedad o residuos de limpiadores se acumulen en las superficies de sellado.
3. No opere el horno si está dañado. Es muy importante que la puerta del horno se cierre correctamente y que no haya daños en:
  1. La puerta (torcida),
  2. Las bisagras y pestillos (rotos o sueltos),
  3. Los sellos de la puerta y las superficies de sellado.
  4. El horno no debe ser ajustado o reparado por ninguna persona, excepto el personal de servicio calificado.

**CONTENIDOS**

▪ Precauciones para evitar una posible exposición excesiva a la energía de microondas .....	3
▪ Instrucciones importantes de seguridad .....	3
▪ Guía de instalación .....	5
▪ Instrucciones de conexión a tierra .....	6
▪ Guía de utensilios .....	7
▪ Técnicas de cocción .....	8
▪ Especificaciones .....	8
▪ Nombres de las partes .....	9
▪ Panel de control .....	9
▪ Instrucciones de funcionamiento .....	10
▪ Limpieza y cuidado .....	12

**INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD**

Cuando se utilizan artefactos eléctricos, se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:



**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de quemaduras, descargas eléctricas, incendios y lesiones a personas o excesiva exposición a la energía de microondas:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el artefacto.
2. Lea y siga las "precauciones para evitar la posible exposición excesiva a la energía de microondas" en la página 3.
3. Este artefacto debe estar conectado a tierra. Conéctelo solamente a la toma de tierra adecuada. Vea "instrucciones de conexión eléctrica" en la página 6.
4. Instale o coloque este artefacto únicamente de acuerdo con las instrucciones de instalación.
5. Algunos productos como huevos enteros y contenedores sellados, por ejemplo, frascos de vidrio cerrados; pueden explotar y no deben calentarse en este horno.
6. Use este artefacto sólo para su uso previsto como se describe en este manual. No utilice productos químicos o vapores corrosivos en este artefacto. 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 que exista una estrecha supervisión cuando es usado por niños.

8. Para reducir el riesgo de incendio en la cavidad del horno:

a. No sobre cocine alimentos. Preste atención al artefacto cuando se coloque papel, plástico u otros materiales combustibles dentro del horno para facilitar la cocción.

b. Retire el alambre de las bolsas de papel o 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 corte la corriente en el panel de fusibles o circuito.

d. No utilice la cavidad interna del horno para propósitos de almacenamiento. No deje productos de papel, utensilios de cocina o alimentos en la cavidad interna del horno 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 están hirviendo debido a la tensión superficial del líquido. No siempre se presenta burbujeo o ebullición visible cuando el recipiente se retira del horno de microondas.

**ESTO PUEDE HACER QUE LÍQUIDOS HIRVIENDO SE DESBORDEN REPENTINAMENTE CUANDO SE INTRODUCE EN EL LÍQUIDO UNA CUCHARA U OTRO UTENSILIO.** Para reducir el riesgo de lesión a personas:

1) No sobrecaliente el líquido.

2) Revuelva el líquido antes y durante el calentamiento.

3) No utilice recipientes de lados rectos con cuellos estrechos.

4) Después de calentar, deje reposar el recipiente en el horno de microondas por un corto tiempo antes de retirarlo.

5) Tenga mucho cuidado al insertar una cuchara u otro utensilio en el recipiente.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

10. No caliente el aceite o grasa para freír. Es difícil controlar la temperatura del aceite en el horno de microondas.

11. Perfore los alimentos que tienen pieles gruesas como papas, calabazas enteras, manzanas y castañas antes de cocinarlos.

12. El contenido de los biberones y frascos de bebé se deben remover o agitar y comprobar la temperatura antes de servir para evitar quemaduras.

13. Los utensilios de cocina pueden calentarse debido al calor transferido por los alimentos calientes. Se puede necesitar agarraderas para manipular el utensilio.

14. No cubra ni bloquee ninguna abertura del artefacto.

15. No almacene ni utilice este artefacto en el exterior. No utilice este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca del fregadero de la cocina, en un sótano húmedo, cerca de una piscina o lugares similares.

16. No opere este artefacto si tiene el cable o el enchufe dañado, si no funciona correctamente o si se ha dañado o se ha caído.

17. No sumerja el cable o el enchufe en agua. Mantenga el cable alejado de superficies calientes. No permita que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador.

18. Utilice sólo los termómetros que están diseñados específicamente para su uso en hornos de microondas.

19. No opere ningún artefacto de calefacción o cocción debajo de este artefacto.

20. Asegúrese de que la bandeja de cristal y los anillos de rodillo están en su lugar cuando utilice el horno.

21. Este artefacto debe ser reparado sólo por personal de servicio calificado, contacte el centro

de servicio autorizado más cercano para su revisión, reparación o ajuste.

**22.** Al limpiar las superficies de la puerta y del horno que se une al cerrar la puerta, use solamente jabones no abrasivos, suaves o detergentes aplicándolos con una esponja o paño suave.

**23.** Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiéndolo y apagándolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio / televisión para obtener ayuda.

---

## GUÍA DE INSTALACIÓN

---

- 1.** Asegúrese de retirar todos los materiales de empaque de la parte interior de la puerta.
- 2.** Revise el horno en búsqueda de cualquier daño, tal como una desalineación o curvatura en la puerta, daños en los sellos de las puertas o en la superficie de sellado, bisagras de la puerta sueltas o rotas y pestillos y abolladuras dentro de la cavidad o en la puerta. Si hay algún daño, no utilice el horno, y contáctese con personal técnico calificado.
- 3.** Este horno microondas debe colocarse sobre una superficie plana y estable para mantener su peso y el de los alimentos más pesados que probablemente serán cocidos en el horno.
- 4.** No coloque el horno donde se genera calor, o alta humedad o cerca de materiales combustibles.
- 5.** Para un correcto funcionamiento, el horno debe tener suficiente flujo de aire. Deje 20 cm de espacio por encima del horno, 10 cm en la parte posterior y 5 cm a ambos lados. No cubra ni bloquee las aberturas del artefacto. No retire las patas sobre las que se sostiene el horno.
- 6.** No utilice el horno sin la bandeja de cristal, el soporte de rodillo, y el eje en su posición correcta.
- 7.** Asegúrese de que el cable de alimentación no está dañado y no pasa por debajo del horno o sobre ninguna superficie caliente o aguda.
- 8.** La toma de corriente debe ser de fácil acceso para que se lo pueda desconectar fácilmente en caso de emergencia.

## INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN ELÉCTRICA

Este artefacto debe estar conectado a tierra. En el caso de un corto circuito, la conexión a tierra reduce el riesgo de choque eléctrico al proporcionar un cable de escape para la corriente eléctrica.

**ADVERTENCIA:** El uso incorrecto de la conexión a tierra puede resultar en un riesgo de descarga eléctrica.

### REQUISITOS ELÉCTRICOS

- El Voltaje de la red debe ser de 120 voltios de corriente alterna, 60Hz
- La capacidad de corriente de la red debe ser de 15 Amperios.

Se recomienda que se proporcione un circuito separado sólo para el horno. El horno está equipado con un enchufe de 3 clavijas. Debe ser conectado a un tomacorriente que esté instalado y conectado a tierra.

No utilice un cable de extensión. Si el cable de alimentación es demasiado corto, haga que un electricista calificado instale un toma corriente cerca del artefacto.

**NOTAS:** Si usted tiene alguna pregunta sobre la conexión a tierra o las instrucciones eléctricas, consulte a un electricista o un servicio técnico calificado.

Ni el fabricante ni el distribuidor pueden aceptar ninguna responsabilidad por daños en el horno o personales derivados de la inobservancia de los procedimientos de conexión eléctrica.

### INTERFERENCIA DE RADIO O TV

Si hubiera alguna interferencia causada por el horno de microondas en su radio o TV, compruebe que el horno de microondas está en un circuito diferente, ubique el radio o la televisión lo más lejos posible del horno o revise la posición y señal de la antena receptora.

En esta sección se enumeran los utensilios que se pueden utilizar en el microondas, cuáles tienen un uso limitado por períodos cortos, y cuáles no deben utilizarse en el microondas.



### RECOMENDADO

**Plato de microondas para dorar:** Utilícelo para dorar el exterior de cosas pequeños, tales como filetes, chuletas, o panqueques. Siga las instrucciones proporcionadas con el plato para dorar.

**Envoltura de plástico para microondas:** Se usa para retener el vapor. Deje una pequeña abertura para que escape un poco de vapor y evite colocarla directamente sobre los alimentos.

**Toallas de papel y servilletas:** Úselas para calentar o cubrir por corto tiempo; éstos absorben el exceso de humedad y evitan las salpicaduras. No use toallas de papel reciclado, que pueden contener metal y pueden inflamarse.

**Platos y pozuelos de vidrio o vitro cerámica:** Úselas para calentar o cocinar.

**Platos y vasos de papel:** Úselos para calentar por corto tiempo a bajas temperaturas. No utilice papel reciclado, que pueden contener metal y podrían incendiarse.

**Papel encerado:** Utilícelo como cubierta para prevenir salpicaduras.

**Termómetros:** Use sólo los que están etiquetados como "seguro para microondas" y siga las instrucciones. Compruebe los alimentos en varios lugares. Se puede usar termómetros convencionales en alimentos de microondas una vez que han sido retirados del horno.



### DE USO LIMITADO

**Papel de aluminio:** Utilice tiras delgadas de papel de aluminio para evitar la cocción excesiva de las áreas expuestas. Usar demasiado papel de aluminio puede dañar su horno, así que tenga cuidado. Usted debe mantener una distancia de 1 pulgada (2,54 cm) entre el papel aluminio y la cavidad del horno.

**Cerámica, porcelana y objetos de barro:** Utilícelos si es que están etiquetados como "seguro para microondas". Si no lo están, haga una prueba con ellos para asegurarse de que se pueden utilizar de forma segura.

**Plástico:** Usé sólo los que llevan la etiqueta de "seguro para microondas". Otros plásticos pueden derretirse.



### NO RECOMENDADO

**Frascos de vidrio y botellas:** El vidrio normal es demasiado delgado para ser utilizado en un microondas. Se puede romper y causar daños y lesiones.

**Bolsas de papel:** Constituyen un peligro de incendio, a excepción de las bolsas de palomitas de maíz que están diseñados para el uso de microondas.

**Platos y vasos de espuma de poliestireno:** Estos pueden derretirse y dejar un residuo poco saludables en los alimentos.

**Recipientes de almacenamiento y recipientes plásticos:** Recipientes como envases de margarina pueden derretirse en el microondas.

**Utensilios de metal:** Estos pueden dañar su horno. Retire todo el metal antes de cocinar.

**NOTA:** Si desea comprobar si un plato es seguro para microondas, coloque el plato vacío en el horno y el microondas a ALTA potencia durante 30 segundos. Un plato que calienta demasiado no se debe utilizar.

## TÉCNICAS DE COCCIÓN

Su microondas hace que cocinar sea más fácil que con una cocina convencional, siempre que se mantenga estas consideraciones en mente:

### REVOLVER

Revuelva los alimentos, tales como guisos y verduras mientras cocina para distribuir el calor uniformemente. Los alimentos en el exterior del plato absorben más energía y se calientan más rápidamente, por lo que se deben revolver desde el exterior hacia el centro. El horno se apagará cuando se abra la puerta para revolver los alimentos.

### UBICACIÓN

Ubique los alimentos de formas irregulares, como las piezas de pollo o chuletas, con las partes más gruesas hacia la parte externa del plato giratorio donde reciben más energía de microondas. Para evitar la cocción excesiva, coloque las zonas delicadas, como las puntas de los espárragos, hacia el centro del plato giratorio.

### PROTECCIÓN

Proteja los alimentos con tiras delgadas de papel de aluminio para evitar la cocción excesiva. Las áreas que necesitan protección incluyen las puntas de las alas y los extremos de las patas de las aves, y las esquinas de las bandejas de horno cuadradas. Utilice sólo pequeñas cantidades de papel aluminio. Grandes cantidades pueden dañar su horno.

### VOLTEAR

Voltee los alimentos a la mitad de la cocción para exponer todas las partes a la energía de microondas. Esto es especialmente importante con los alimentos grandes, tales como asados.

### REPOSAR

Los alimentos cocinados en el microondas acumulan calor interno y continúan su cocción durante unos minutos después de que se ha detenido el calentamiento. Deje que los alimentos reposen para completar la cocción, especialmente alimentos como pasteles y verduras enteras. Los asados necesitan este tiempo para completar la cocción en el centro sin que se cosan demasiado las áreas externas. Todos los líquidos, como sopa o chocolate caliente, deben agitarse o revolverse cuando se completa la cocción. Deje que los líquidos reposen un momento antes de servir. Al calentar la comida del bebé, revuelva bien luego de retirarlos y compruebe la temperatura antes de servir.

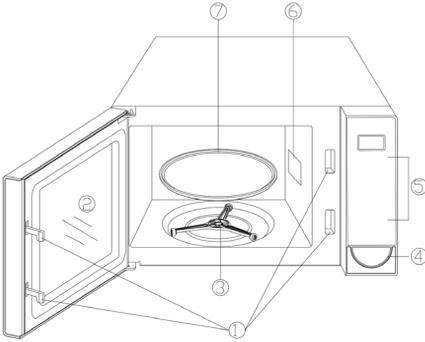
### ADICIONAR HUMEDAD

La energía de microondas se siente atraída por las moléculas de agua. El alimento que es irregular en el contenido de humedad debe ser cubierto o dejado en reposo para que el calor se disperse uniformemente. Agregue una pequeña cantidad de agua en los alimentos secos para ayudar a su cocción.

## ESPECIFICACIONES

Consumo de energía:	120V~60Hz, 1050W (Microonda)
Salida:	700W
Frecuencia de operación:	2450MHz
Dimensiones externas (alto x ancho x profundidad):	261 x 452 x 335 mm
Dimensiones de la Cavity del Horno (alto x ancho x profundidad):	221 x 314 x 294 mm
Capacidad del horno:	20 Litros / 0.7 pies cúbicos
Uniformidad de la cocción:	Sistema giratorio
Peso Neto:	Approx. 23.1lb.

## NOMBRES DE LAS PARTES



1. Sistema de bloqueo de seguridad de la puerta
2. Ventana del horno
3. Anillo de rodillo
4. Botón de liberación de la puerta
5. Panel de control
6. Guía de onda (Por favor, no retire la placa de mica que cubre la guía de onda)
7. Bandeja de cristal

## PANEL DE CONTROL



### PANTALLA DEL MENÚ

Muestra el tiempo de cocción, la potencia, los indicadores y la hora actual.

### BOTONES DE COCCIÓN RÁPIDA

Ajustes instantáneos para cocinar alimentos populares.

### POTENCIA

Se usa para establecer los niveles de potencia de microondas.

### TEMPORIZADOR

El temporizador funciona de manera independiente, incluso mientras un programa de cocción está en proceso.

### COCCINAR

Utilícelo para la cocción en etapas múltiples. Permite cocinar en configuraciones múltiples de energía y tiempo automáticamente.

### COCCINAR POR PESO

Cocción programada en función del peso de los alimentos.

### DESCONGELAR POR PESO

Descongelación programada basada en el peso de los alimentos a descongelar.

### DESCONGELADO RÁPIDO

Función de descongelamiento rápido que alterna entre el tiempo de descongelación y reposo para descongelar los alimentos de manera rápida y eficaz.

### BOTONES NUMÉRICOS (0-9)

Toque para ajustar el tiempo o la cantidad.

### RELOJ

Toque para ajustar la hora del reloj.

### BORRAR

Toque para borrar todos los ajustes anteriores.

### INICIAR / PARAR

Toque para iniciar o detener la cocción.

**SEÑALES DURANTE AJUSTES DEL HORNO**

**UNA SEÑAL:** El horno acepta el ingreso.

**DOS SEÑALES:** El horno no acepta el ingreso, por favor revise y vuelva a intentarlo.

**AJUSTE DEL RELOJ**

1. Toque el botón RELOJ
2. Utilice los botones numéricos para programar la hora del reloj.
3. Toque el botón RELOJ de nuevo.

**NOTA:**

- Se trata de un reloj de 12 horas. Cuando el horno se enchufa por primera vez o al volver la energía después de un corte de energía, la pantalla mostrará ENTER CLOCK TIME (INGRESE LA HORA DEL RELOJ). Si usted prefiere no tener el reloj en la pantalla, toque BORRAR.

**AJUSTE DE PROGRAMAS DE COCCIÓN DEL MICROONDAS**

**A. Cocción en una etapa.**

1. Utilice los botones numéricos para establecer el tiempo de cocción. El tiempo de cocción más largo es de 99 minutos y 99 segundos.
2. Si desea establecer un nivel de potencia que no sea 100% de potencia, toque el botón POTENCIA y, a continuación, utilice los botones numéricos para programar el nivel de potencia.
3. Toque el botón INICIAR / PARAR para iniciar la cocción.  
Utilice los dígitos para establecer el nivel de potencia de cocción:

Botón	Potencia de cocción	Botón	Potencia de cocción
1,0	100%	4	40%
9	90%	3	30%
8	80%	2	20%
7	70%	1	10%
6	60%	0	0%
5	50%		

**B. Cocción en dos etapas**

Algunas recetas requieren diferentes etapas de cocción a diferentes temperaturas.

**1. AJUSTE DE LA ETAPA 1:**

Siga los pasos 1 y 2 de "Cocción en una etapa". NO TOQUE EL BOTON DE INICIAR / PARAR

**2. AJUSTE DE LA ETAPA 2:**

Pulse botón COCINAR, luego introduzca el tiempo de cocción adecuado y el nivel de potencia. (La mayoría de las recetas de 2 etapas utilizan una potencia más baja para la segunda etapa.)

**3. Pulse el botón INICIAR / PARAR.**

**NOTA:** Luego de que trascurra el tiempo total, el sistema generará un sonido de beep. El sonido de beep continuará cada dos minutos automáticamente hasta que se abra la puerta o se presione cualquier botón.

**AJUSTE DEL TEMPORIZADOR**

Por ejemplo: Supongamos que desea ajustar PALOMITAS luego de 10 segundos.

1. Pulse el botón PALOMITAS una vez
2. Pulse TEMPORIZADOR una vez
3. Ingrese 10 segundos utilizando las teclas numéricas "1""0".
4. Pulse INICIAR / PARAR.

**NOTA:**

- El tiempo máximo que se puede introducir es de 99 minutos y 99 segundos.
- La cuenta regresiva se puede visualizar durante 5 segundos antes de que el reloj o tiempo de cocción regrese a visualizarse.
- Pulse TEMPORIZADOR y luego pulse BORRAR para cancelar el temporizador durante el proceso de sincronización.

**DESCONGELADO RÁPIDO**

1. Toque el botón DESCONGELADO RÁPIDO.
2. Introduzca el tiempo de descongelación deseado presionando las teclas numéricas correctas.
3. Pulse el botón INICIAR / PARAR.

**NOTA:**

- Durante el descongelamiento, el sistema hará una pausa automáticamente y emitirá un sonido para recordar al usuario que voltee los alimentos. Luego de eso, presione INICIAR / PARAR.
- Para el descongelado rápido y cocción en una etapa, siga los pasos anteriores. Antes de pulsar el botón INICIAR / PARAR, toque el botón COCINAR, ingrese el tiempo y nivel de potencia. A continuación, toque el botón INICIAR / PARAR.
- Para el descongelado rápido y cocción en dos etapas, siga los pasos anteriores. Antes de tocar el botón INICIAR / PARAR, introduzca los programas de cocción en dos etapas.

**DESCONGELAR POR PESO**

1. Toque el botón de DESCONGELAR POR PESO.
2. Introduzca el peso presionando las teclas numéricas correctas.
3. Pulse el botón INICIAR / PARAR.

**NOTA:**

- El peso máximo que se puede ingresar es de 2700G.
- Durante el descongelamiento el sistema pausará automáticamente y emitirá un sonido para recordarle al usuario que voltee los alimentos. Luego de eso pulse el botón INICIAR / PARAR para reanudar la descongelación.

**COCINAR POR PESO**

1. Pulse el botón de COCINAR POR PESO.
2. Ingrese el peso pulsando los botones numéricos correctos.
3. Pulse el botón INICIAR / PARAR.

**NOTA:**

- El peso máximo que se puede ingresar es de 2700G.
- Durante la cocción el sistema pausará automáticamente y emitirá un sonido para recordarle al usuario que voltee los alimentos. Luego de eso pulse el botón INICIAR / PARAR para reanudar la cocción.

**MENÚ DE COCCIÓN AUTOMÁTICO**

Para alimentos o para los siguientes modos de cocción, no es necesario programar el tiempo y la potencia de cocción. Es suficiente indicar el tipo de alimento que desea cocinar así como su peso.

1. Presione los íconos individuales una vez o de manera repetida para seleccionar el peso o la cantidad de alimentos que se van a cocinar.
2. Presiones INICIAR / PARAR.

Alimento	Comentarios
Palomitas (g)	<p>1. Presione el ícono de alimento una vez o de manera repetida para seleccionar el peso de los alimentos o el número de porciones.</p> <p>2. El resultado de la cocción automática depende de factores como la forma, el tamaño de los alimentos, el punto de cocción de ciertos alimentos e incluso como se colocan los alimentos en el horno. Si usted considera que los resultados no son satisfactorios, por favor ajuste un poco el tiempo de cocción respectivamente.</p>
Papa al horno (230g/cada una)	
Pizza (g)	
Bebida (ml)	
Alimentos Congelados (g)	
Calentar (g)	

- Durante la cocción, el sistema hará una pausa automáticamente y emitirá un sonido para recordarle al usuario girar los alimentos. Después de eso, pulse el botón INICIAR / PARAR para reanudar la cocción.

**AJUSTE DE BLOQUEO PARA NIÑOS**

El bloqueo de seguridad impide la operación por niños sin supervisión.

1. Para ajustarlo, en el modo de espera, mantenga pulsada la tecla BORRAR durante 3 segundos. El indicador de bloqueo aparecerá en la pantalla.
2. Para cancelar, en el modo de espera, mantenga pulsada la tecla BORRAR durante 3 segundos. El indicador de bloqueo desaparecerá.

- 1.** Apague el horno y desconecte el enchufe del tomacorriente antes de limpiarlo.
- 2.** Mantenga el interior del horno limpio. Cuando las salpicaduras de comida o líquidos derramados se adhieran a las paredes del horno, limpie con un paño húmedo. Se puede utilizar detergente suave si el horno se ensucia mucho. Evite el uso de spray y otros limpiadores abrasivos, ya que pueden manchar, rayar u opacar la superficie de la puerta.
- 3.** Las superficies exteriores deben limpiarse con un paño húmedo. Para evitar daños en las partes que operan en el interior del horno, no se debe permitir filtraciones en las aberturas de ventilación.
- 4.** Limpie el vidrio por ambos lados con un paño húmedo para eliminar cualquier derrame o salpicaduras.
- 5.** No permita que el panel de control se moje. Limpie con un paño suave y húmedo. Al limpiar el panel de control, deje la puerta del horno abierta para evitar que el horno se encienda accidentalmente.
- 6.** Si se acumula vapor dentro o alrededor de la parte exterior de la puerta del horno, limpie con un paño suave. Esto puede ocurrir cuando el horno de microondas funciona en condiciones de alta humedad. En tal caso, es normal.
- 7.** Es ocasionalmente necesario quitar la bandeja de vidrio para la limpieza. Lave la bandeja en agua tibia jabonosa o en el lavavajillas.
- 8.** El anillo giratorio y la base del horno se deben limpiar regularmente para evitar ruido excesivo. Simplemente limpie la superficie inferior del horno con un detergente suave. El anillo giratorio se puede lavar en agua jabonosa suave o en el lavavajillas. Al retirar el anillo giratorio de la base de la cavidad para la limpieza, asegúrese de volverla a colocar en la posición adecuada.
- 9.** Elimine los olores del horno combinando una taza de agua con el jugo y la piel de un limón en un recipiente profundo apto para microondas, caliéntelo durante 5 minutos. Limpie bien y seque con un paño suave.
- 10.** Cuando sea necesario reemplazar la luz del horno, por favor, consulte a un distribuidor para que lo cambien.
- 11.** El horno se debe limpiar con regularidad y retirar cualquier depósito de comida. No mantener el horno en condiciones de limpieza podría conducir a un deterioro de la superficie que podría afectar negativamente la vida del artefacto y provocar una situación peligrosa.
- 12.** Por favor, no bote el artefacto con la basura doméstica, debe desecharse en el centro de desecho proporcionado por los municipios.

## **SERVICIO TÉCNICO**

Si tiene algún problema que no pueda solucionar con la ayuda de este manual visite o llame al **SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO**. Técnicos especializados le enseñaran todo lo que necesita saber para usar correctamente su horno y en caso de defectos del artefacto, solucionarán su problema.



**indurama**

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