



Horno Microondas

## **MANUAL DE INSTRUCCIONES**

**MW-G1001**

Instrucciones de seguridad importantes: Leer cuidadosamente y mantener para futuras consultas.

## **Acerca del manual**

La apariencia de este producto puede diferir de la que se muestra en el presente manual. Consulta tu producto para más información. Senwa Global Internacional no se responsabiliza por el uso indebido del producto o de sus accesorios, ni por su almacenamiento inapropiado. Lee toda la información suministrada en este manual de instrucciones.

## **SÓLO PARA USO DOMÉSTICO**

### **Atención: Guarda estas instrucciones**

## **ADVERTENCIAS IMPORTANTES**

**ADVERTENCIA:** No utilices el horno microondas si éste presenta daños. En caso de que la puerta, juntas de la puerta, bisagras o pestillos estén dañados, el horno microondas no debe ser utilizado hasta que no haya sido debidamente reparado por un profesional del servicio técnico.

**ADVERTENCIA:** Es peligroso para cualquier persona que no sea personal del servicio técnico debidamente entrenado, realizar cualquier trabajo de mantenimiento o reparación que suponga remover cualquier cubierta o pieza que actúe como protección contra la energía de microondas.

**ADVERTENCIA:** No deben calentarse líquidos ni otros alimentos en contenedores cerrados, dada la posibilidad de que exploten.

- Utiliza únicamente utensilios aptos para su uso en hornos microondas.
- Los recipientes metálicos para alimentos o bebidas, no son aptos para cocinar o calentar en hornos microondas.
- Vigila el horno microondas mientras calientas alimentos en recipientes de plástico o papel, por si hubiese algún incidente.
- El horno microondas está diseñado para calentar alimentos y bebidas. Utilizar el horno microondas para secar ropa y/ o calentar almohadillas térmicas, pantuflas, esponjas, paños húmedos o elementos similares puede causar daños y/ o incendios.
- Si observas humo, apaga o desenchufa el electrodoméstico y mantén la puerta del horno microondas cerrada para contener las llamas.
- Calentar bebidas puede resultar en una ebullición abrupta; ten cuidado al manipular recipientes con líquidos, para evitar heridas o quemaduras.
- Los biberones y frascos de alimentos para bebés siempre deben batirse o revolverse y debe comprobarse su temperatura antes de ser consumidos, para evitar quemaduras.
- Los huevos enteros y huevos duros con cáscara no deben calentarse en el horno microondas, dado que pueden explotar mientras se calientan o se manipulan.
- La falta de limpieza y mantenimiento del horno microondas puede causar el deterioro de las superficies y esto puede afectar la vida útil del horno microondas.

- El horno microondas no debe colocarse dentro de armarios.
- Ten cuidado al retirar recipientes del horno microondas o al quitar el plato giratorio.
- No limpies el horno microondas con limpiadores de vapor.
- El horno microondas no debe instalarse a más de 900 mm del nivel del suelo. Debe mantenerse un espacio libre mínimo necesario por encima del horno microondas de 100mm.

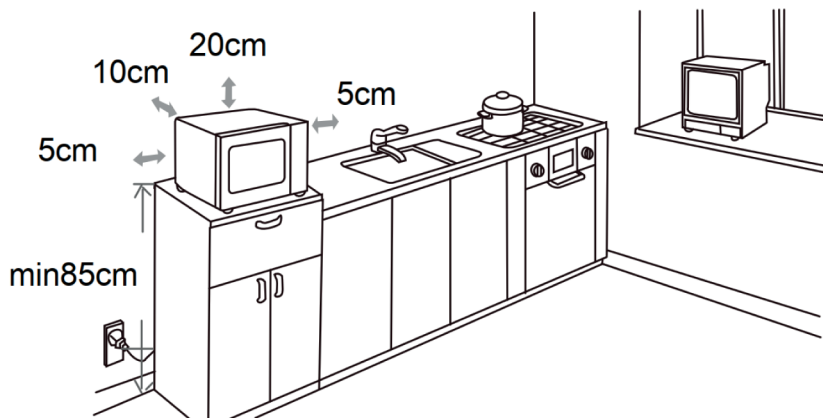
**ADVERTENCIA:** Los niños sólo deben utilizar el horno microondas bajo la supervisión de un adulto cuando el horno microondas se utiliza en el modo combinación, dadas las altas temperaturas generadas.

## **PRECAUCIÓN: SUPERFICIE CALIENTE**

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o por personal del servicio técnico o un profesional igualmente capacitado, para evitar situaciones peligrosas.
- Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia o conocimientos previos respecto a su uso, siempre que sean supervisados o instruidos en relación al uso del horno microondas y a todos los riesgos asociados.
- Los niños no deben jugar con el electrodoméstico.
- La limpieza y mantenimiento del horno microondas no deben ser realizados por niños sin la supervisión de un adulto.
- No coloques un plato caliente en agua fría inmediatamente después de calentarlo. Deja que el plato se enfríe primero, para evitar roturas o fisuras.
- Este electrodoméstico está diseñado para un uso doméstico y para usos similares, como por ejemplo: cocinas en tiendas, oficinas, habitaciones de hotel, zonas residenciales y zonas de trabajo personal.
- Este electrodoméstico no está diseñado para ser operado mediante un temporizador externo o un sistema de control remoto independiente.
- Electrodoméstico Grupo 2 Clase B:
  - Equipo ISM Grupo 2: El grupo 2 incluye todos los equipos de bandas ISM en los que la energía de radiofrecuencia se genera intencionalmente y/ o se utiliza en forma de radiación electromagnética para el tratamiento de material, EDM y soldadura por arco.
  - Equipo Clase B: incluye aquellos equipos aptos para un uso doméstico y en establecimientos conectados directamente a una fuente de alimentación de bajo voltaje, que suministra corriente eléctrica a establecimientos para fines domésticos. Este producto contiene una fuente de luz interna LED < 60lm.

## INSTALACIÓN

- Retira todos los envoltorios. En caso de haber un film protector sobre el producto, retíralo antes de utilizarlo. Revisa y comprueba que el producto no presente desperfectos. En caso de detectar cualquier desperfecto, notifica inmediatamente al vendedor o envíalo al centro de servicio técnico del fabricante.
- El horno microondas debe colocarse en áreas secas y libres de sustancias corrosivas, alejadas del calor y la humedad, como por ejemplo calentadores de gas o termotanques.
- El horno microondas debe colocarse lejos de cualquier equipo de TV, radio o antena, para evitar ruidos o interrupciones. La distancia entre el horno microondas y estos equipos debe ser de más de 5m.
- El electrodoméstico debe colocarse de manera que el enchufe sea accesible y debe tener una toma a tierra para evitar fugas o shocks eléctricos.
- El horno microondas debe funcionar siempre con la puerta cerrada.
- Es posible que haya residuos de fabricación en la cavidad del horno microondas o en el elemento calefactor.
- Es normal detectar un leve olor durante el primer uso. En caso de que el olor persista, apaga el horno microondas y contacta con el servicio de mantenimiento para su reparación.
- Para garantizar una ventilación suficiente, la distancia entre la parte posterior del horno microondas y la pared, la distancia entre la pared lateral y el horno microondas, la distancia libre sobre la parte superior del horno microondas, y la distancia entre el horno microondas y el suelo debe ser:



## **CUIDADO DEL HORNO MICROONDAS**

**ADVERTENCIA:** No retires la cubierta de guía de ondas.

**ADVERTENCIA:** Mantén el producto en un sitio seco y bien ventilado mientras esté fuera de uso.

**ADVERTENCIA:** El horno microondas debe limpiarse con regularidad y debe retirarse cualquier resto de comida. Cómo limpiar las superficies en contacto con alimentos: Después de cada uso, limpia la cubierta de la guía de ondas con un paño húmedo y luego con un paño seco para remover cualquier salpicadura o grasa de alimentos. La acumulación de restos de grasa puede sobrecalentarse y causar humos o incendios.

**ADVERTENCIA:** Desenchufa el cable de alimentación del enchufe de la pared antes de limpiar el horno microondas. No sumerjas el horno microondas en agua u otros líquidos durante la limpieza.

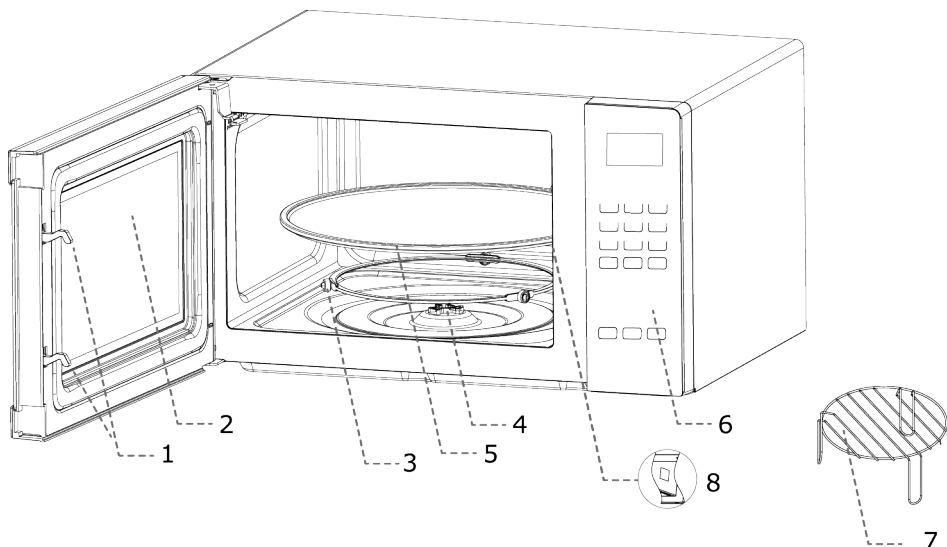
**ADVERTENCIA:** No utilices limpiadores o polvos abrasivos para limpiar ninguna parte del electrodoméstico.

## **CONSEJOS DE LIMPIEZA**

Para limpiar las juntas de la puerta, cavidades y partes adyacentes:

- **Exterior:** Límpialo con un paño suave humedecido.
- **Puerta:**
  - Limpia la puerta y la ventana del horno microondas con un paño suave humedecido.
  - Limpia las juntas y las partes adyacentes para retirar cualquier líquido derramado o salpicaduras.
  - Limpia el panel de control con un paño suave levemente humedecido.
- **Paredes internas:**
  - Limpia las superficies internas con un paño suave humedecido.
  - Limpia la cubierta de la guía de ondas para retirar cualquier resto de alimentos.
- **Plato giratorio / Anillo de rotación / Eje de rotación:**
  - Lávalos con agua tibia jabonosa.
  - Enjuágalos con agua limpia y déjalos secar completamente.

# INSTRUCCIONES



## 1. Pestillos de la puerta:

La puerta del horno microondas debe estar completamente cerrada para que el horno funcione.

## 2. Ventana:

La ventana permite al Usuario ver el interior del horno microondas.

## 3. Anillo giratorio:

El anillo giratorio con ruedas, da soporte al plato giratorio y lo mantiene estable mientras este gira.

## 4. Eje de rotación:

El plato giratorio se apoya en el eje; el motor situado debajo del eje lo hace girar y rota el plato giratorio.

## 5. Plato giratorio:

La rotación del plato giratorio hace que la comida se cocine o caliente de manera homogénea.

## 6. Panel de control:

Sigue los detalles en el apartado "**PANEL DE CONTROL**".

## 7. Parrilla:

Utiliza la parrilla para colocar los alimentos que desees cocinar con la función Parrilla.

## 8. Cubierta de guía de ondas:

La cubierta de guía de ondas se encuentra en el interior del horno microondas, en la pared contigua al panel de control.

**ADVERTENCIA:** Coloca primero el anillo giratorio.

**ADVERTENCIA:** Coloca el plato giratorio en el eje de rotación, asegurándose de que esté correctamente encajado.

**ADVERTENCIA:** No quites nunca la cubierta de la guía de ondas.

## PANEL DE CONTROL



### Antes de cocinar

La pantalla se enciende cuando se enchufa el horno microondas a una toma de corriente, y este entra en modo de Espera.

### Función de horno microondas

Existen diez niveles de potencia del horno microondas: 100P, 90P, 80P, 70P, 60P, 50P, 40P, 30P, 20P y 10P. Mantén pulsado el botón **Microondas** y selecciona la potencia de microondas deseada. Pulsa los botones de los números 0~9 para introducir el tiempo de cocción; el tiempo máximo que puede introducirse es 99:99. Después de introducir el tiempo de cocción, pulsa el botón **Iniciar +30 segundos** para iniciar la cocción. Un sonido indicará que se ha completado la cocción.

Alta	100% y 90% de potencia	Apropiada para una cocción rápida y completa
Alta-Media	80% y 70% de potencia	Apropiada para una cocción exprés media
Media	60% y 50% de potencia	Apropiada para cocinar alimentos al vapor
Media-Baja	40% y 30% de potencia	Apropiada para descongelar alimentos
Baja	20% y 10% de potencia	Apropiada para mantener calientes los alimentos

**ADVERTENCIA:** El tiempo máximo de cocción que puede introducirse es 99 minutos y 99 segundos.

**ADVERTENCIA:** Nunca utilices el accesorio de parrilla durante la cocción con microondas.

**ADVERTENCIA:** Nunca enciendas el horno microondas cuando está vacío.

**ADVERTENCIA:** Cuando el horno microondas funcione a máxima potencia, éste reducirá automáticamente la potencia después de cierto tiempo, para alargar la vida útil del horno microondas.

**ADVERTENCIA:** Si deseas voltear o revolver los alimentos durante la cocción, pulsa el botón **Iniciar +30 segundos** una vez para retomar la cocción programada.

**ADVERTENCIA:** Si deseas retirar los alimentos antes de que se agote el tiempo programado, debes pulsar el botón **STOP** una vez, para borrar la función programada y evitar que se repita en un uso posterior.

**ADVERTENCIA:** 15 minutos después de enchufarlo y no volver a funcionar, ni finalizar el trabajo, el aparato entra en modo de Espera y la medición de potencia del modo de Espera no superó los 0,8 W.

### Descongelar

Existen dos modos de Descongelación: DEF1 y DEF2. Utiliza el modo DEF1 para descongelar en función del peso y el modo DEF2 para descongelar en función del tiempo. Pulsa el botón **Descongelar** para seleccionar la función de descongelación por peso o por tiempo, y la pantalla mostrará "DEF1" o "DEF2". Pulsa los botones de los números 0~9 para introducir el peso del alimento o el tiempo de descongelación. El rango de peso de DEF1 que puede establecerse es de 100 a 1500g, y el tiempo máximo de DEF2 que puede introducirse es de 99:99. Una vez introducido el peso o tiempo, pulsa el botón **Iniciar +30 segundos** para iniciar el proceso de descongelado. El modo de Descongelación DEF1 por peso, emitirá un sonido para recordarte que los alimentos deben voltearse o revolverse durante el proceso de descongelado.

DEF1	Para descongelar por peso, el rango de peso es de 100 a 1500g.
DEF2	Para descongelar por tiempo, el tiempo máximo es de 99:99.

**ADVERTENCIA:** Es necesario voltear o revolver los alimentos durante este proceso.

**ADVERTENCIA:** El proceso de descongelación normalmente lleva más tiempo que el de cocción.

**ADVERTENCIA:** Las microondas normalmente penetran unos 4cm en la mayoría de los alimentos.

**ADVERTENCIA:** La comida descongelada debe consumirse lo antes posible; no es recomendable volver a congelarla o guardarla en la nevera.

### Autococción

Hay ocho funciones automáticas: patatas, pasta, pizza, palomitas, verduras, bebidas, carnes y pescados. Selecciona el botón de la función deseada y pulsa el botón correspondiente para establecer el peso de los alimentos. La pantalla mostrará el peso correspondiente. Pulsa el botón **Iniciar +30 segundos** para iniciar la cocción. Un sonido indicará cuando la cocción haya finalizado.

Pantalla	Tipo	Método
A.1	Patatas	Las opciones de peso son 250g, 500g y 750g.
A.2	Pasta	Las opciones de peso son 50g, 100g y 150g.
A.3	Pizza	Las opciones de peso son 200g y 400g.
A.4	Palomitas	La opción de peso es 100g.
A.5	Verduras	Las opciones de peso son 200g, 400g y 600g.
A.6	Bebidas	Las opciones de peso son 1 / 2 / 3 tazas, cada una de aproximadamente 250ml.
A.7	Carnes	Las opciones de peso son 200g, 400g y 600g.
A.8	Pescados	Las opciones de peso son 200g, 400g y 600g.

**ADVERTENCIA:** La temperatura de los alimentos antes de la cocción debe ser de 20-25°C. Una temperatura superior o inferior antes de la cocción requerirá un aumento o disminución del tiempo de cocción.

**ADVERTENCIA:** La temperatura, peso o forma de los alimentos influye significativamente en el efecto de la cocción. En caso de observar alguna diferencia en los factores mencionados anteriormente en este apartado, se recomienda cambiar los tiempos de cocción para obtener mejores resultados.

### Función Parilla

Existen tres modos de Parilla: G., C-1 y C-2. Consisten en los modos de Parilla; combinación 1 de Parilla y Microondas y Combinación 2 de Parilla y Microondas. Pulsa el botón **Parilla**, selecciona el modo deseado y luego pulsa los botones de los números 0~9 para introducir el tiempo de cocción; el tiempo máximo permitido es 99:99. Una vez introducido el tiempo de cocción, pulsa el botón **Iniciar +30 segundos** para iniciar la cocción. Un sonido indicará que se ha completado el proceso de cocción.

G	Parilla: El elemento calefactor se encenderá durante el tiempo de cocción. Esta función es apropiada para asar y dorar carnes, salchichas o alitas de pollo.
C-1	Combinación de parilla y cocción con microondas: 30% microondas y 70% Parilla.
C-2	Combinación de parilla y cocción con microondas: 55% microondas y 45% Parilla.

**ADVERTENCIA:** En el modo de Parilla, todas las partes del horno, incluyendo la parrilla y los recipientes de cocina, pueden calentarse mucho. Ten cuidado al retirar cualquier elemento del interior del horno, y utiliza guantes de cocina para prevenir quemaduras.

### Recalentar

La función Recalentar permite volver a calentar los alimentos en función de su peso. Pulsa el botón **Recalentar** y selecciona el peso. Las opciones de peso son 200g, 400g, 600g, 800g y 1000g. Una vez seleccionado el peso, pulsa el botón **Iniciar +30 segundos** para iniciar el proceso. Un sonido indicará que ha finalizado el proceso.

### Cocina Express

En el modo de Espera, puedes pulsar directamente los botones 1~6 para iniciar el microondas. Las opciones de tiempo son 1~6 minutos. Una vez seleccionado el tiempo, pulsa el botón **Iniciar +30 segundos** para iniciar la cocción. Un sonido indicará que ha finalizado el proceso. En el modo de Espera, coloca los alimentos en el horno, cierra la puerta y pulsa el botón **Iniciar +30 segundos** para iniciar rápidamente el horno. El tiempo predeterminado de cocción es de 30 segundos. Durante el proceso de cocción, pulsa el botón **Iniciar +30 segundos** una vez para añadir otros 30 segundos. Un sonido indicará que ha finalizado el proceso.

### 0 / Reloj

La función de Reloj y el número **0** están combinados en un mismo botón. El sistema del reloj es de 24 horas.

En el modo de Espera, mantén pulsado el botón **0 Reloj** durante más de 3 segundos para entrar en los ajustes de Reloj. Pulsa los números 0 ~ 9 para introducir la hora directamente. Pulsa el botón **Iniciar +30 segundos** para confirmar la hora establecida. Sal del modo de Reloj de la misma forma.

### Stop

Pulsa el botón **STOP** para cancelar cualquier ajuste y regresar al modo de Espera. Mientras el horno está en uso, pulsa el botón **STOP** para pausar la cocción. En el modo de Espera, pulsa el botón **STOP** nuevamente para cancelar la función y regresar al modo de Espera.

### Iniciar / +30 segundos

Una vez establecido el tiempo de cocción o el peso de los alimentos, pulsa el botón **Iniciar**

**+30 segundos** para iniciar el horno microondas inmediatamente. Mientras está funcionando, puedes pulsar el botón **Iniciar +30 segundos** para añadir 30 segundos más; En las funciones de autococción y descongelación por peso no se puede reajustar el tiempo. En el modo de Pausa, puedes pulsar el botón **Iniciar +30 segundos** para retomar el proceso de cocción.

### **Función de bloqueo para niños**

Utiliza esta función para bloquear el panel de control mientras limpias el horno microondas o para evitar que los niños utilicen el horno microondas sin la supervisión de un adulto. En este modo, todos los botones se bloquean.

- Bloquear panel de control: Mantén pulsado el botón **STOP** durante 3 segundos.
- Cancelar bloqueo: Mantén pulsado el botón **STOP** durante 3 segundos.

### **PAUTAS PARA EL USO DE UTENSILIOS**

Se recomienda utilizar recipientes compatibles y seguros para la cocción con hornos microondas. Los recipientes fabricados con cerámica, vidrio o plástico resistentes al calor son aptos para ser utilizados en hornos microondas. No utilices nunca recipientes metálicos para la cocción con microondas o combinada, dado que puede causar chispas. Utiliza la siguiente tabla como referencia:

## Tabla de PAUTAS PARA EL USO DE UTENSILIOS

<b>Material del recipiente</b>	<b>Microondas</b>	<b>Parilla</b>	<b>Combinación</b>	<b>Notas</b>
Cerámica resistente al calor	Si	Si	Si	Nunca utilices recipientes de cerámica con bordes de metal o esmaltados
Plástico resistente al calor	Si	No	No	No deben utilizarse en el microondas por largos períodos de tiempo.
Vidrio resistente al calor	Si	Si	Si	-
Film plástico	Si	No	No	No debe utilizarse nunca al asar carnes, dado que el exceso de temperatura puede degradar el film.
El accesorio de parrilla	No	Si	Si	El accesorio de parrilla puede utilizarse en los modos de Parrilla y Combinación Parrilla / Microondas.
Recipientes metálicos	No	No	No	No deben utilizarse nunca en hornos microondas, dado que las microondas no pueden penetrar el metal.
Laca / Esmalte	No	No	No	No tienen resistencia al calor. No pueden utilizarse para cocinar a altas temperaturas.
Papel y madera de bambú	No	No	No	No tienen resistencia al calor. No pueden utilizarse para cocinar a altas temperaturas.

# CONSEJOS PARA COCINAR

Los siguientes factores pueden afectar los resultados de la cocción:

## **Disposición o distribución de los alimentos**

Coloca las partes más gruesas de los alimentos en los bordes exteriores del plato, y las partes más finas en el centro. Distribuye los alimentos de forma homogénea. En lo posible, no superpongas los alimentos.

## **Tiempo de cocción**

Comienza la cocción programando períodos cortos de tiempo, controlando los alimentos una vez que se detiene la cocción y extendiendo el tiempo de cocción según se necesite. Sobrecalentar los alimentos puede resultar en quemaduras y humos.

## **Cocinar de forma homogénea**

Algunos alimentos, como por ejemplo el pollo, las hamburguesas o los filetes, deben voltearse al menos una vez durante la cocción. Dependiendo del tipo de alimento, revuélvelo desde el exterior del plato hacia el centro una o dos veces durante la cocción.

## **Tiempo de espera**

Una vez finalizado el tiempo de cocción, deja reposar los alimentos en el horno durante un tiempo adecuado, permitiendo así que se complete el ciclo de cocción y que se enfríen los alimentos de forma gradual.

## **Cómo saber si los alimentos están cocidos**

El color y la textura de los alimentos ayudan a determinar si están debidamente cocidos. Esto puede comprobarse cuando:

- El vapor emana de todas las partes del alimento y no sólo de los bordes.
- Los cartílagos del pollo pueden moverse fácilmente.
- No se observa sangre en el cerdo o pollo.
- El pescado tiene una textura opaca y puede cortarse fácilmente con un tenedor.

## **Platos para dorar**

Al utilizar platos para dorar o recipientes autocalentables, coloca siempre un elemento aislante resistente al calor, como por ejemplo un plato de porcelana, debajo del plato para dorar, para prevenir daños al plato giratorio y al anillo que le da soporte.

## **Envoltorios de plástico aptos para microondas**

Al cocinar alimentos con alto contenido de grasa, no permitas que los envoltorios plásticos entren en contacto con los alimentos, dado que pueden derretirse.

## **Utensilios plásticos aptos para microondas**

Ciertos utensilios plásticos aptos para microondas pueden no ser apropiados para cocinar alimentos con altos contenidos de grasa y/ o azúcar. Asimismo, el tiempo de precalentado especificado en el manual de instrucciones del utensilio o plato no debe superarse.

# MANTENIMIENTO

## Servicio de mantenimiento

Por favor realiza las siguientes comprobaciones antes de llamar al servicio técnico:

- Pon una taza de agua (aproximadamente 150ml) en un recipiente de vidrio en el horno microondas y cierra correctamente la puerta del horno. La luz del horno debe apagarse si la puerta está correctamente cerrada. Enciende el horno y calienta el agua durante 1 minuto.
- ¿Se enciende la luz?
- ¿Funciona el ventilador?
  - Pon tu mano sobre las ranuras de ventilación de la parte trasera del horno.
- ¿Rota el plato giratorio?
  - El plato puede girar en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario. Esto es normal.
- ¿El agua está caliente?
  - Si alguna de las respuestas a las anteriores preguntas es "NO", por favor revisa la toma de corriente en tu pared y los fusibles en tu cuadro eléctrico.
  - Si tanto el enchufe de la pared como los fusibles están funcionando correctamente, CONTACTA CON EL CENTRO DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO AUTORIZADO MÁS CERCANO.

## ADVERTENCIAS DE MANTENIMIENTO

### ADVERTENCIA: RADIACIÓN DE MICROONDAS

- El condensador de alto voltaje permanece cargado después de desconectarlo; cortocircuita el terminal negativo del condensador de alto voltaje al chasis del horno (utilizando un destornillador) para descargarlo antes de tocarlo.
- Durante los servicios de mantenimiento, las siguientes partes pueden ser retiradas y son capaces de dar acceso a descargas a tierra por encima de los 250V. Durante el mantenimiento, las piezas enumeradas a continuación pueden retirarse y dar acceso a potenciales superiores a 250 V a tierra.
  - Magnetrón
  - Transformador de alto voltaje
  - Condensador de alto voltaje
  - Diodo de alto voltaje
  - Fusible de alto voltaje
- Las siguientes condiciones pueden causar exposiciones accidentales a las microondas durante los trabajos de mantenimiento.
  - Instalación incorrecta del magnetrón
  - Ensamblaje incorrecto de los pestillos de la puerta, las bisagras y/ o la puerta
  - Instalación incorrecta del soporte del interruptor
  - Daños en la puerta, juntas de la puerta o cámara del horno
- Transcurridos 15 minutos desde que se enchufa el horno, si éste no es encendido, automáticamente entra en modo de Espera, y la potencia en modo de Espera no excede los 0.8W.

## Eliminación correcta de este producto



Esta marca indica que este producto no debe desecharse junto con otros desechos domésticos en la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud de las personas causados por la eliminación incorrecta de desechos, recicla este producto de manera responsable para fomentar la reutilización sostenible de recursos materiales. Para devolver tu dispositivo al final de su vida útil, contacta con los sistemas de recogida de desechos o contacta con el vendedor a quien compraste el producto; ellos podrán ocuparse de reciclar el producto de manera apropiada y segura para el medioambiente.

**Fabricante**

La marca SENWA es una marca registrada de Senwa Global Internacional S.A. de C.V. cuyo representante autorizado es Senwa Europa, S.L. con domicilio en C/ La Paz, nº17-1ª planta puerta 4, 46003 Valencia

Teléfono de Atención al cliente: 900 370 870

Correo Electrónico:  
atencionalcliente-senwa@turyelectro.com

[www.senwaeuropa.es](http://www.senwaeuropa.es)

©2025, Senwa Global Internacional S.A. de C.V.

Versión 1.1