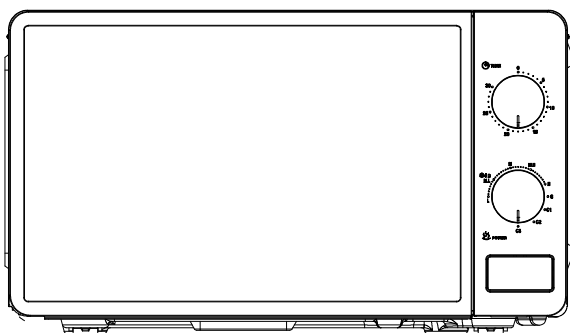




# MANUAL DE INSTRUCCIONES



SMW8G – SMW8G N

**INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD**  
LEA CON ATENCIÓN ESTE MANUAL Y GUÁRDELO PARA FUTURAS CONSULTAS

## **PRECAUCIONES**

Cuando utilice este electrodoméstico tome siempre las

siguientes precauciones:

- 1.** Lea completamente el manual antes de usar el producto.
- 2.** Asegúrese de que su instalación cumple con los requisitos que aparecen en la etiqueta del producto y que la toma de corriente dispone de toma de tierra.
- 3.** Para reducir el riesgo de incendio:
  - a.** No cocine los alimentos en exceso.
  - b.** Desanude las bolsas de papel o plástico antes de ponerlas en el horno microondas.
  - c.** Ponga especial cuidado al calentar aceite o grasa, ya que pueden alcanzar temperaturas extremas.
  - d.** Después de cada uso limpie la tapa de las guías microondas con un paño húmedo y seque con un paño limpio para eliminar restos de salpicaduras o grasa. La grasa acumulada podría provocar humo o fuego si se calienta en exceso.
  - e.** Si percibiera humo o fuego dentro del horno mantenga la puerta del horno cerrada, apáguelo y desenchúfelo.
  - f.** Si calienta la comida en contenedor o plástico tenga en consideración que estos materiales son inflamables. Ponga especial atención. Use solo contenedores aptos para su uso con microondas.
- 4.** Para reducir el riesgo de explosión o de ebullición súbita:
  - a.** **ATENCIÓN:** Los líquidos y otros alimentos no deben ser calentados en recipientes herméticos ya que podrían estallar. Los biberones con tapón o con tetina se consideran herméticos a estos efectos.
  - b.** Utilice recipientes de boca amplia para calentar líquidos, y no los extraiga inmediatamente tras calentarlos, sino que debe esperar suficientemente para evitar peligrosas erupciones por ebullición que se pudieran dar a posteriori.

- c.** Patatas, salchichas y otros productos con piel deben ser pelados o agujereados antes de ser cocinados. Los huevos, ya sea crudos o cocidos, no deben ser calentados con su cáscara, pues podrían explotar incluso una vez finalizada la cocción.
- d.** Para evitar quemaduras el contenido de biberones y potitos debe ser agitado o removido y su temperatura controlada antes de ser consumido.
- 5.** Si el cable de alimentación está dañado debe ser remplazado por un técnico cualificado para evitar descargas eléctricas.
- 6.** Tras la cocción el contenedor puede estar muy caliente. Procure usar guantes para sacar la comida y tome precauciones para evitar quemaduras por el vapor.
- 7.** Después de extraer el contenedor retire con mucho cuidado la cubierta sujetándola por los extremos. Mantenga la cara alejada para evitar quemaduras por el vapor.
- 8.** Para evitar que se deteriore la bandeja giratoria:
- a. Deje que la bandeja enfríe a temperatura ambiente antes de fregarla.
  - b. No ponga elementos muy calientes sobre la bandeja cuando ésta esté fría.
  - c. No ponga elementos congelados sobre la bandeja cuando ésta esté caliente.
- 9.** Asegúrese de que ningún elemento entra en contacto con las paredes del microondas durante la cocción.
- 10.** Utilice únicamente utensilios recomendados para su uso en hornos microondas.
- 11.** No use el microondas para almacenaje de comida, utensilios, etc.
- 12.** No ponga en funcionamiento el horno microondas

estando vacío ya que podría dañarse.

**13.** Cuando el horno opera en modo combinado puede alcanzar altas temperaturas. Tome las debidas precauciones y mantenga alejados a los niños.

**14.** Cualquier accesorio no recomendado por el fabricante podría causar daños personales.

**15.** Este electrodoméstico solo es apto para su uso doméstico en interiores.

**16.** Conserve estas instrucciones para su future referencia.

**17. ATENCIÓN:** Si la puerta o el sellado de la puerta están dañados u observa que el horno presenta alguna disfunción, desenchúfelo y contacte a un técnico cualificado para su reparación antes de utilizarlo de nuevo.

**18. ATENCIÓN:** Es peligroso para personas no cualificadas realizar intervenciones técnicas en el horno que impliquen la retirada de la cubierta metálica, ya que ésta provee de protección contra la exposición a las microondas.

**19.** Si se produce humo desenchufe el horno y mantenga la puerta del mismo cerrada hasta que se extinga cualquier atisbo de fuego en el interior.

**20.** Cuando se calientan líquidos en el microondas se pueden producir ebulliciones espontáneas incluso después de haber finalizado la cocción. Tome las debidas precauciones cuando manipule el recipiente contenedor.

**21.** No utilice limpiadores abrasivos o estropajos metálicos para la limpieza de la puerta del microondas, ya que se podría dañar la superficie de forma irreparable.

**22.** No debe usar la lámpara del microondas para otros propósitos.

**23.** Este electrodoméstico no está concebido para ser utilizado con temporizadores o controles remotos externos.

**24.** Este electrodoméstico ha sido concebido para calentar únicamente alimentos (sólidos o líquidos). Cualquier otro uso puede dar lugar a daños materiales y/o personales.

**25.** Este electrodoméstico puede ser utilizado y/o limpiado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades reducidas sólo bajo la debida supervisión e instrucción por parte un adulto responsable de su seguridad. Los niños no deben jugar con este aparato. Mantenga a los niños menores de 8 años siempre alejados del microondas y del cable de alimentación.

**28.** No use limpiadores a vapor con este aparato.

**29.** La superficie y la puerta del microondas pueden estar calientes mientras opera.

**30. ATENCIÓN:** Las partes accesibles pueden calentarse durante el uso del microondas. Tome precauciones adecuadas y mantenga a los niños alejados.



**Atención: Superficie caliente**

**Sólo para uso doméstico**

## **INSTALACIÓN**

- 1.** Antes de comenzar retire completamente todo el embalaje, incluyendo la lámina de plástico adhesivo. Compruebe si observa algún daño en el producto. Si fuera así contacte con su tienda inmediatamente.
- 2.** Emplace el producto sobre una superficie firme, plana, horizontal, seca y alejada de productos corrosivos. Mantenga el producto siempre alejado de fuentes de calor o humedad como un grifo o un quemador de gas.
- 3.** Para asegurar una correcta ventilación la distancia entre la parte trasera del microondas a la pared debe ser de al menos 10 cm. Deje al menos 5 cm de distancia a ambos lados y 20 cm por encima del microondas. Colóquelo a una altura sobre el suelo de al menos 85 cm.
- 4.** Para evitar ruidos en interferencias mantenga alejado el microondas de antenas y aparatos de radio o televisión.
- 5.** Mantenga el enchufe accesible en todo momento y asegúrese de que la toma de corriente dispone de toma de tierra para evitar descargas eléctricas en caso de corriente de pérdida.
- 6.** Mientras esté en funcionamiento la puerta del microondas debe estar siempre cerrada.
- 7.** Este microondas no está pensado para ser encastrado en un mueble.
- 8.** Las primeras veces que utilice el horno puede notar un olor extraño o incluso un poco de humo. Esta es una circunstancia normal debida a posibles pequeños restos de aceite en el interior derivados del proceso de fabricación. Este efecto desaparece por sí mismo tras unos pocos usos.

# LIMPIEZA

## PRECAUCIONES



### ATENCIÓN

El horno microondas debe ser limpiado regularmente. Evite que se formen depósitos con restos de comida.



### ATENCIÓN

1. Desenchufe el electrodoméstico antes de la limpieza. No debe ser sumergido en agua ni otros líquidos en ningún caso.
2. La falta de limpieza del aparato puede causar el deterioro de la superficie interna, afectando negativamente a la vida útil del microondas y puede ser motivo de situaciones peligrosas potenciales.
3. No use lejía, gasolina, productos abrasivos o estropajos metálicos para la limpieza del microondas
4. En ningún caso retire la cubierta de la guía de ondas.
5. Con el paso del tiempo puede percibir extraños olores derivados del uso del microondas. Para eliminarlos proceda como sigue:
  - a. Ponga rodajas de limón en un bol y caliéntelos a máxima potencia durante 2 ó 3 minutos.
  - b. Repita el procedimiento anterior con un taza de té rojo.
  - c. Repita el procedimiento anterior con pieles de naranja durante un minuto.



## **CONSEJOS DE LIMPIEZA**

Mantenga siempre limpios los cierres de la puerta, el interior y las partes adyacentes:

### **Exterior:**

Frote con un paño suave, limpio y humedecido.

### **Puerta:**

Frote la superficie y la ventana con un paño suave, limpio y humedecido.

Asegúrese de que los cierres de la puerta y las partes adyacentes quedan totalmente libres de salpicaduras u otros restos.

Limpie la botonera con un paño suave, limpio y ligeramente humedecido.

### **Interior:**

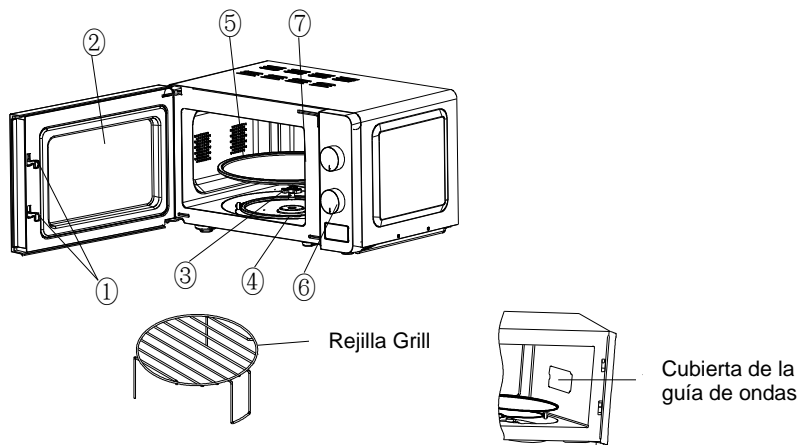
Frote la superficie con un paño suave, limpio y humedecido.

Asegúrese de que la cubierta de la guía de ondas queda totalmente libre de salpicaduras u otros restos.

### **Bandeja giratoria / Aro de rotación / Eje de rotación:**

Lavar con agua ligeramente caliente y jabón. Enjuagar y dejar secar a temperatura ambiente.

# INSTRUCCIONES DE USO



## 1) Bloqueo de puerta

Necesario para un correcto funcionamiento del microondas

## 2) Ventana

Permite hacer un seguimiento visual de la cocción

## 3) Eje de rotación

La bandeja giratoria se asienta sobre el eje de rotación. La rotación permite una cocción uniforme.

## 4) Aro de rotación

Proporciona estabilidad y guía para la bandeja giratoria.

## 5) Bandeja giratoria

Sirve de soporte para colocar el recipiente con comida.

## ⚠ PRECAUCIÓN

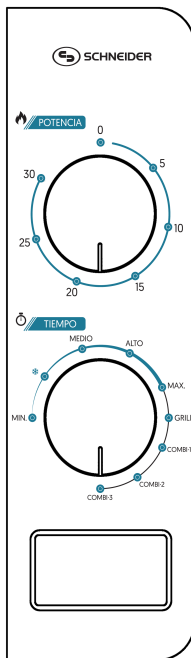
- Coloque en primer lugar el aro de rotación
- Asegure la bandeja sobre el eje de rotación y compruebe que está fijada correctamente.

## 6) Panel de control

A continuación se detalla su funcionamiento.

⚠ **Nunca retire la cubierta de la guía de ondas.**

# PANEL DE CONTROL



## Tiempo

- ~ Puede seleccionar hasta 30 min. de cocción en intervalos de 1 minuto.
- ~ Cuando finalice la cocción se emitirá un aviso sonoro.

## Potencia

Hay 5 niveles de potencia en modo microondas:

MAX. (Máximo)	100% potencia	Cocción rápida
ALTO	81% potencia	Cocción normal
MEDIO	58% potencia	Cocción lenta
DESCONGELADO	36% potencia	Descongelado
MIN. (Mínimo)	18% potencia	Mantenimiento calor

La siguiente tabla le puede servir de referencia para saber el tiempo de descongelado necesario en función del tipo de alimento:

	RANGO DE PESO	TIEMPO
Carne	0.1~1.0kg	1:30~26:00
Aves	0.2~1.0kg	2:30~22:00
Marisco	0.1~0.9kg	1:30~14:00

**Grill--** La función microondas se desactiva y solo entra en funcionamiento el modo grill. Óptimo para dorar o para cocinar piezas finas, pero las piezas gruesas pueden no cocinarse en el interior.

**Modos combinados**—Funcionamiento alterno del modo microondas y grill. Para obtener los mejores resultados elija una de las funciones siguientes dependiendo de la cantidad y tipo de comida que desee cocinar:

**Combi 1:** 30% del tiempo en modo microondas y 70% en modo grill. Adecuado para piezas no muy finas como chuletas, sándwiches, etc.

**Combi 2:** 49% del tiempo en modo microondas y 51% en modo grill. Adecuado para piezas gruesas como pollo o carne troceada.

**Combi 3:** 67% del tiempo en modo microondas y 33% en modo grill. Adecuado para piezas muy gruesas como pollo, pato, etc.

## FUNCIONAMIENTO

- 1) Enchufe el cable de alimentación:
  - Antes, asegúrese de que el temporizador está en la posición "0".
  - Compruebe que las rejillas de ventilación está despejadas.
- 2) Coloque un recipiente con comida sobre la bandeja giratoria y cierre la puerta del microondas.
- 3) Seleccione el nivel de potencia / modo de cocción deseado.
- 4) Ajuste el temporizador  
Para seleccionar menos de 10 minutos avance la rueda por encima de los 10 minutos y después retroceda hasta el ajuste deseado.
- 5) Una vez seleccionado el tiempo deseado comienza la cocción. Puede pausarla en cualquier momento abriendo la puerta y retomarla de nuevo cerrándola.
- 6) Cuando finalice el tiempo de cocción se emitirá un aviso sonoro y se apagará la iluminación interna.
  - Si extrae la comida antes de que finalice el tiempo seleccionado recuerde devolver el temporizador a su posición "0" para evitar que el horno entre en funcionamiento sin carga.
  - Se recomienda usar guantes para retirar la comida del horno y tomar precauciones para entrar en contacto con las paredes internas (sobre todo la parte superior)
  - Cuando use los modos combinados o el grill las partes del horno, la puerta y la cubierta podrían estar muy calientes, por lo que debe evitar el contacto con cualquier parte que no sean los botones o el asa de la puerta.

## USO DE UTENSILIOS

Utilice únicamente recipientes recomendados por su fabricante para su uso con hornos microondas. Como referencia genérica la mayor parte de recipientes de cerámica, cristal y plástico duro suelen ser adecuados para el microondas. Nunca introduzca utensilios metálicos en el microondas si no es exclusivamente para el modo grill. Compruebe la siguiente lista:

Material	Microond.	Grill	Combi	Notas
Cerámica resistente a altas temperaturas	Sí	Sí	Sí	Nunca use cerámica con ribetes de metal o glaseado
Plásticos resistentes a altas temperaturas	Sí	No	No	No apto para cocciones largas
Cristal resistente a altas temperaturas	Sí	Sí	Sí	
Film plástico	Sí	No	No	Debe ser agujereado. No apto con aceites y grasas que alcanzan temperaturas muy altas
Rejilla grill	No	Sí	No	
Metal	No	Sí	No	IMPORTANTE: Nunca usar con microondas
Barniz	No	No	No	No resiste el calor
Cartón / Papel	No	No	No	No resiste el calor

# CONSEJOS DE COCCIÓN

Factores que pueden afectar a los resultados de cocción:

## **Posicionamiento de la comida**

Sitúe las partes gruesas en la zona externa y las finas en la zona interna. Reparta el contenido homogéneamente. Si es posible evite amontonar la comida.

## **Tiempo de cocción**

Empiece con una cocción corta, evalúe el resultado y ajuste el tiempo en consecuencia. Si sobrecalienta la comida puede provocar humo o fuego.

## **Cocción uniforme**

Algunos alimentos como el pollo, la hamburguesa o las chuletas deben ser volteados al menos una vez durante la cocción para un resultado uniforme.

En ocasiones también es recomendable moverlo del centro al exterior del plato o viceversa.

## **Tiempo de reposo**

Cuando finalice la cocción deje reposar la comida un tiempo adecuado para que se enfríe gradualmente.

## **Cómo saber si la comida está lista**

El color y la consistencia de la comida pueden indicarle si ya está lista para su consumo. Compruebe por ejemplo que:

- Sale vapor de toda la superficie, no sólo los bordes.
- Las articulaciones (en las aves) se mueven sin dificultad.
- No observa sangre en la superficie de la carne.
- El pescado queda opaco y se desmenuza con el tenedor.

## **Uso de film plástico**

No deje film plástico en contacto con grasas y aceites

## **Uso de recipientes plásticos**

Use únicamente recipientes certificados para su uso en microondas. Aun así algunos podrían no ser adecuados para calentar alimentos con alto contenido calórico. Siga las indicaciones del fabricante.

## **MATENIMIENTO**

### **SERVICIO TÉCNICO**

Compruebe lo siguiente antes de contactar con el servicio técnico:

Ponga una taza de agua (aprox.150ml) en el microondas y cierre bien la puerta (cuando esté bien cerrada se apagará la luz interna). Ponga a funcionar el horno durante 1 minuto.

1. ¿Se enciende la luz del horno?
2. ¿Se enciende el ventilador interno? Ponga la mano sobre las rejillas de ventilación y compruebe si nota aire.
3. ¿Rota la bandeja giratoria?
4. ¿Se ha calentado el agua?

Si la respuesta es no a alguna de las preguntas anteriores compruebe el enchufe, la toma de corriente y el cuadro de mandos eléctricos de su domicilio. Si todo funciona correctamente contacte con su servicio técnico oficial más cercano. Para localizar el suyo visite la siguiente dirección web:

<http://schneiderespana.es/index.php/asistencia-tecnica/sat-electronica>



## NOTAS PARA EL SERVICIO TÉCNICO

### Atención: RADIACIÓN MICROONDAS



1. El condensador de alto voltaje conserva carga eléctrica tras desenchufar el horno; Conecte el terminal negativo del condensador al chasis del horno para descargarlo (use un destornillador).

2. Durante la intervención los siguientes elementos pueden ser retirados y dar acceso a potencias por encima de los 250V a tierra.

- Magnetrón
- Transformador de alto voltaje
- High voltage capacitor
- Diodo de alto voltaje
- Fusible de alto voltaje

3. Las siguientes condiciones podrían provocar una exposición indebida a radiación microondas:

- Encaje inadecuado del magnetrón.
- Encaje inadecuado o daños en la puerta o sus cierres.
- Encaje inadecuado del soporte del interruptor.

<b>Correcto desecho del producto</b>	
 	Este símbolo indica que el producto no debe ser depositado en los contenedores normales de basura junto al resto de residuos. Para evitar daños en el medio ambiente o en la salud de las personas debido al desecho incontrolado de residuos llévelo a un punto limpio de su localidad (consulte a su ayuntamiento o al establecimiento donde adquirió el producto) para su reciclado de forma responsable.

*Todas las informaciones contenidas en este manual de usuario (imágenes incluidas) podrían verse afectadas por errores tipográficos o de otra índole que las hagan diferir del producto real.*

**Schneider España de I. S.A., C/Loeches 62 9A, Alcorcón, Madrid, Made in PRC.  
[www.schneiderespana.es](http://www.schneiderespana.es)**