



**610836**

---

**ESPAÑOL**
**Índice de contenido**

<b>1. Seguridad.....</b>	<b>82</b>
1.1 Indicaciones de seguridad.....	82
1.2 Explicación de los símbolos .....	87
1.3 Utilización de acuerdo a su uso previsto .....	88
<b>2. Informaciones generales .....</b>	<b>89</b>
2.1 Responsabilidad del fabricante y la garantía.....	89
2.2 Protección de los derechos de autor .....	89
2.3 Declaración de Compatibilidad.....	89
<b>3. Transporte, embalaje y almacenaje .....</b>	<b>90</b>
3.1 Control de entregas.....	90
3.2 Embalaje .....	90
3.3 Almacenaje.....	90
<b>4. Especificaciones técnicas .....</b>	<b>91</b>
4.1 Datos técnicos.....	91
4.2 Presentación de las partes del dispositivo.....	91
<b>5. Instalación y servicio .....</b>	<b>93</b>
5.1 Instalación .....	93
5.2 Como cocinar con microondas .....	94
5.3 Vajillas que pueden ser utilizadas en el microondas .....	94
5.4 Mantenimiento .....	95
<b>6. Limpieza .....</b>	<b>98</b>
<b>7. Fallos posibles .....</b>	<b>99</b>
<b>8. Recuperación .....</b>	<b>100</b>

Bartscher GmbH  
 Franz-Kleine-Straße 28  
 33154 Salzkotten  
 Alemania

Tel.: +49 5258 971-0  
 Fax: +49 5258 971-120  
**Asistencia técnica:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)



**¡Antes de comenzar su utilización debe leer el manual de instrucciones y a continuación, guardarlo en un lugar seguro!**

La presente manual de instrucciones describe la instalación del dispositivo, su servicio y su conservación, además sirve como fuente de información importante, así como de guía. El conocimiento y el cumplimiento de todas sus indicaciones de seguridad y servicio garantizan el trabajo correcto y seguro del dispositivo.

Asimismo se deben respetar todos los reglamentos locales de prevención de accidentes y los principios de seguridad e higiene del trabajo.

La manual de instrucciones constituye un elemento integral del dispositivo y se recomienda mantenerla en un sitio de fácil acceso, para que las personas que instalan, realicen trabajos de conservación y de servicio, o de limpieza del equipo tengan acceso permanente a ella.

Si entrega el dispositivo a una tercera persona, debe también entregarle este manual de instrucciones.

## 1. Seguridad

El dispositivo se ha fabricado conforme a principios técnicos actualmente reconocidos. Sin embargo, el dispositivo puede ser fuente de peligros si se utiliza de manera incorrecta o distinta para la cual ha sido diseñado.

Todas las personas que utilicen el dispositivo, deben respetar las recomendaciones e indicaciones contenidas en este manual de instrucciones.

### 1.1 Indicaciones de seguridad

- El dispositivo puede ser utilizado por **niños de más de 8 años de edad**, así como por personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, y por personas con poca experiencia y/o conocimientos, si se encuentran bajo supervisión o han sido instruidos sobre el uso seguro del dispositivo y han comprendido los riesgos que conlleva. **Los niños** no deben jugar con el dispositivo.
- La limpieza y **mantenimiento del dispositivo no puede** ser realizada **por niños**, a no ser que tengan al menos 8 años y se encuentren bajo supervisión.
- **Los niños menores de 8 años** de edad no deben encontrarse cerca del dispositivo ni del cable de alimentación.
- Durante el funcionamiento del dispositivo, **nunca** lo deje sin supervisión.
- El dispositivo debe utilizarse exclusivamente en interiores.

- El dispositivo se puede usar si su estado técnico no despierta dudas y permite un trabajo seguro.
- Nunca se debe utilizar el aparato sin plato giratorio y **sin alimentos**. El aparato se podría estropear.
- No se debe permitir a los niños el acceso al material de embalaje, tales como sacos de plástico y espuma de poliestireno. **¡Riesgo de asfixia!**
- Los trabajos de mantenimiento y reparación deben ser realizados únicamente por técnicos cualificados empleando piezas de repuesto y accesorios originales. **¡No intente nunca reparar usted mismo el dispositivo!**
- Se prohíbe usar accesorios y piezas de repuesto no recomendadas por el fabricante. Su uso podría provocar situaciones peligrosas para el usuario, el dispositivo sufrir daños o causar perjuicios para la salud o vida de las personas, además se pierde la garantía.
- Sin la autorización del fabricante se prohíbe terminantemente realizar cualquier cambio o modificación del dispositivo, para así evitar riesgos de peligro y garantizar su funcionamiento óptimo.



**¡PELIGRO! ¡Riesgo de choque eléctrico!**

Con el fin de evitar los resultados del peligro, se deben seguir las siguientes precauciones de seguridad.

- No permitir que el cable de alimentación entre en contacto con fuentes de calor o cantos agudos. El cable de alimentación no debe colgar de la mesa ni de ningún otro tipo de tablero. Debe tener cuidado de que nadie pise el cable ni pueda tropezar con él.
- El cable de alimentación no puede estar doblado, aplastado ni enredado, siempre debe estar totalmente desenrollado. No colocar nunca el dispositivo u otros objetos sobre el cable de alimentación.
- El cable de alimentación no debe colocarse sobre alfombras ni ningún otro tipo de material inflamable. No se debe cubrir el cable de alimentación. El cable de alimentación no debe encontrarse en la zona de trabajo y no debe sumergirse en agua u otros líquidos.
- El cable de alimentación debe ser revisado periódicamente para determinar si presenta algún daño. No utilice el aparato con el cable de alimentación dañado. Si el cable está dañado, deba encargarle al servicio técnico o a un técnico calificado su sustitución.

- El cable de alimentación se debe siempre desacoplar de la toma de corriente tirando únicamente del enchufe.
- No trasladar, mover ni levantar el dispositivo por el cable de alimentación.
- En ningún caso se debe abrir la carcasa del dispositivo. En el caso de modificar el circuito eléctrico o manipular el diseño eléctrico o mecánico existe el riesgo de choque eléctrico.
- Nunca sumerja el aparato, el cable de alimentación y el enchufe en agua u otros líquidos.
- Se prohíbe usar detergentes cáusticos y evite que el agua penetre el dispositivo.
- **No** se debe nunca utilizar el dispositivo con las manos húmedas o estando sobre una superficie mojada.
- Desenchufar el dispositivo de la toma de corriente,
  - cuando el dispositivo no está siendo utilizado,
  - si durante su funcionamiento hay interferencias,
  - antes de limpiar el dispositivo.



## **¡ADVERTENCIA! ¡Riesgo de la radiación de microondas!**

El impacto de las microondas en el organismo humano puede provocar lesiones.

Con el fin de evitar los resultados del peligro, se deben seguir las siguientes precauciones de seguridad.

- No se debe encender el microondas con la puerta abierta, ya que podría producirse una exposición a las ondas electromagnéticas excesiva y perjudicial. **¡No cambiar nunca los cierres de seguridad!**
- Es de máxima importancia que las puertas no estén estropeadas y se puedan cerrar correctamente. Entre los defectos importantes de las puertas se encuentran:
  1. malformación de las puertas, puertas dobladas.
  2. las bisagras o tornillos no están fijos,
  3. las juntas de la puerta están estropeadas,
  4. el cristal está roto,
  5. el cierre de seguridad está estropeado.

- Entre la puerta y el aparato no debe encontrarse ningún objeto extraño.
- Las juntas de la puerta deben cerrar herméticamente y estar limpias. En el caso de estar sucias o estropeadas, podrían salir del aparato ondas electromagnéticas. Deben eliminarse todos los restos que puedan acumularse en las juntas (detergente, polvo, grasa, etc...).



### **¡ADVERTENCIA! ¡Riesgo de quemaduras!**

Con el fin de evitar los resultados del peligro, se deben seguir las siguientes precauciones de seguridad.

- No freír en el aparato ningún alimento. El aceite caliente podría producir quemaduras en la piel o estropear el aparato.
- Durante el uso del aparato, algunas partes están muy calientes. Para evitar quemaduras, no se debe tocar el aparato.
- Los alimentos en el microondas no se calientan de manera uniforme. Además, los recipientes están generalmente más calientes que los alimentos. Se debe cuidadosamente **comprobar la temperatura** de los alimentos, especialmente en el caso de niños. **¡Riesgo de quemaduras!**
- Al calentar bebidas en el microondas puede producirse supercalentamiento. El líquido alcanza la temperatura de ebullición, sin signos de que hierve. Debido a ello, debe tomar el recipiente con cuidado. Un movimiento brusco al retirarlo del aparato podría verter el líquido. **¡Riesgo de quemaduras!**
- Por esta razón, no deben emplearse recipientes altos y estrechos, con cuellos angostos.
- En los recipientes con líquidos debe introducirse una cucharilla (no metálica) o una varilla de cristal y colocar el recipiente en el centro del plato giratorio. Mezclar el líquido antes de calentarlo y a la mitad del proceso. Después de calentar debe esperar, mezclar con cuidado el líquido en el recipiente y retirarlo del interior del aparato.
- **Debido a que los alimentos no se calientan uniformemente, el contenido de los biberones debe mezclarse con cuidado, agitarlo y a continuación, antes de dar el biberón, comprobar la temperatura del alimento. ¡Riesgo de quemaduras!**  
**¡Antes de calentar el alimento retirar la tapa y la tetina!**



## **¡ADVERTENCIA! ¡Riesgo de incendio o de explosión!**

Con el fin de evitar los resultados del peligro, se deben seguir las siguientes precauciones de seguridad.

- No calentar ningún tipo de materiales inflamables en el aparato.
- No cocinar ningún plato que contenga alcohol.
- No introducir en el interior ningún objeto (libros de cocina, paños, etc.). Un encendido repentino del aparato podría estropear estos objetos e incluso quemarlos.
- Durante el calentamiento o preparación de los alimentos en recipientes inflamables como el plástico o el papel, el aparato debe estar continuamente en observación ya que existe riesgo de un sobrecalentamiento del aparato.
- Si los objetos en el interior del aparato se queman, deben dejarse las puertas cerradas, apagar el aparato, desacoplar el enchufe de la toma de corriente y apagar el fusible principal.
- No se deben utilizar ollas, sartenes o cubiertos de metal. El metal podría producir un chisporroteo en el interior del aparato. Deben emplearse únicamente vajillas de material resistente a altas temperaturas, indicadas para ser utilizadas en el microondas (ver capítulo 5.3).  
**¡Riesgo de incendio!**
- No calentar alimentos o bebidas en recipientes cerrados o sellados. ¡Los recipientes podrían reventar en el aparato o dañar al usuario al abrirlos!
- No calentar en el microondas huevos frescos o cocidos. Con cáscara o sin ella, los huevos pueden explotar.
- Los alimentos con piel gruesa como las patatas, calabacines, manzanas o castañas deben pelarse antes de calentar.
- No introducir en el microondas mezclas de agua con aceite o grasas, ya que pueden explotar.

## 1.2 Explicación de los símbolos

Las indicaciones de seguridad y los aspectos técnicos más importantes se han marcado con símbolos adecuados en la presente instrucción de servicio. Estas indicaciones hay que respetarlas absolutamente para evitar posibles accidentes, perjuicios para la salud y la vida, así como daños materiales.



**¡PELIGRO!**

*Este símbolo indica un peligro directo, cuya consecuencia podría ser lesiones graves en el cuerpo o incluso la muerte.*



**¡ADVERTENCIA!**

*Este símbolo indica una situación peligrosa, que podría causar lesiones graves en el cuerpo o incluso la muerte.*



**¡ATENCIÓN!**

*Este símbolo indica la posible existencia de situaciones de riesgo que podrían ocasionar lesiones leves o daños, mal funcionamiento y/o deterioro del dispositivo.*



**¡INDICACIÓN!**

*Este símbolo indica consejos e información que debe respetar para que la utilización del dispositivo sea efectiva y sin fallos.*

## 1.3 Utilización de acuerdo a su uso previsto

La seguridad de explotación del dispositivo está garantizada únicamente si el dispositivo es utilizado de acuerdo a su uso previsto, de acuerdo con los datos contenidos en las instrucciones de empleo.

Todas las actividades técnicas, tales como el montaje y el mantenimiento, deben ser realizadas únicamente por personal cualificado.

El aparato está diseñado para uso doméstico y lugares similares, como por ejemplo:

- en cocinas para empleados en tiendas, oficinas y otros lugares de trabajo parecidos;
- en granjas;
- por clientes de hoteles, moteles y otro tipo de zona residencial común;
- en locales para desayunar.

**El microondas** está indicado **únicamente** para cocinar, calentar y descongelar alimentos utilizando un recipiente adecuado.

El microondas **no** puede ser utilizado para:

- fines industriales y laboratorios;
- guardar recipientes;
- secar papel, textiles u otros materiales inflamables;
- calentar y recalentar líquidos o materiales inflamables, perjudiciales para la salud, sustancias fácilmente volátiles y similares.



**¡ATENCIÓN!**

**El uso del dispositivo de modo distinto para el cual ha sido diseñado está prohibido y se considerará como explotación incompatible.**

**No se admitirá ningún tipo de reclamación hacia el fabricante y/o sus representantes a título de daños surgidos por razones de una explotación inadecuada del dispositivo.**

**Todos los daños que surjan durante la explotación inadecuada del dispositivo serán responsabilidad única y exclusiva del usuario.**

## 2. Informaciones generales

### 2.1 Responsabilidad del fabricante y la garantía

Todas las informaciones contenidas en estas instrucciones se han presentado conforme a los reglamentos vigentes, conocimientos actuales de fabricación e ingeniería y en base a nuestro conocimiento y experiencia de varios años.

Asimismo la traducción de la manual de instrucciones se ha realizado escrupulosamente. Sin embargo no nos hacemos responsables por errores eventuales en la misma. La versión que decide es la manual de instrucciones anexada en idioma alemán.

En el caso de encargos de modelos especiales u opciones adicionales, así como en situaciones donde se aplican los conocimientos técnicos más recientes, el dispositivo entregado puede diferenciarse de las informaciones y figuras contenidas en la presente instrucción de servicio.



#### ¡ATENCIÓN!

**¡Antes de iniciar cualquier operación relacionada con el dispositivo, sobre todo antes de ponerlo en marcha, leer con atención las presentes instrucciones de uso!**

El fabricante **no se hace responsable** de los daños y fallos derivados de:

- el incumplimiento de las instrucciones de uso y limpieza;
- el uso inapropiado;
- la introducción de cambios por el usuario;
- el uso de piezas de recambio no admitidas.

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos en el producto con el propósito de mejorar las propiedades utilizables del dispositivo.

### 2.2 Protección de los derechos de autor

La presente instrucción de servicio, así como los textos, dibujos, fotos y otros elementos que contiene están protegidos por derechos de autor. Sin la autorización escrita del fabricante se prohíbe estrictamente duplicar el contenido de la manual de instrucciones de cualquier forma y modo (también fragmentos), así como su utilización y/o el traspaso de su contenido a terceros. El quebrantamiento de lo anteriormente mencionado tendrá efectos de indemnización. Nos reservamos el derecho de reclamaciones posteriores.



#### ¡INDICACIÓN!

**Los datos, textos, dibujos, fotografías y otras descripciones de la presente instrucción están protegidos por las leyes en materia de derechos de autor y de propiedad industrial. Su uso ilegal será motivo de sanción jurídica.**

### 2.3 Declaración de Compatibilidad



El dispositivo actualmente cumple las normas vigentes y las directrices de la Unión Europea. Esto está confirmado en la Declaración de Compatibilidad WE. A petición del cliente podemos enviar dicha Declaración de Compatibilidad WE.

### 3. Transporte, embalaje y almacenaje

#### 3.1 Control de entregas

Tras la entrega, hay que revisar inmediatamente si el dispositivo está completo y si no sufrió daños durante el transporte. En caso de confirmar daños de transporte visibles no hay que aceptar el dispositivo, o bien recibirlo condicionalmente.

Los daños hay que detallarlos en los documentos de transporte / o en la lista de entrega del agente expedidor.

Los daños ocultos hay que comunicarlos directamente tras su confirmación, ya que las reclamaciones de indemnización sólo se pueden hacer dentro de los plazos de reclamación vigentes.

#### 3.2 Embalaje

Rogamos no tirar el cartón del dispositivo. Puede ser útil para guardar el dispositivo durante mudanzas o al enviarlo a nuestro punto de servicio en caso de daños o averías del mismo. Antes del ponerlo en marcha retire todo el material externo e interno del empaque.



#### **¡INDICACIÓN!**

**Durante la recuperación del embalaje hay que cumplir los reglamentos vigentes del país dado. Los materiales de empaque con propiedades de reúso hay que reciclarlos.**

Por favor, revise si el dispositivo y los accesorios se encuentran en el juego. Si faltasen partes, rogamos contactar con nuestro Departamento de Servicio de Atención al Cliente.

#### 3.3 Almacenaje

Se recomienda no abrir el embalaje hasta el momento de instalación del dispositivo, y durante el almacenamiento hay que ajustarse a las designaciones del modo de colocar y almacenar el embalaje.

Los dispositivos empacados hay que almacenarlos siempre conforme a las siguientes condiciones:

- no almacenar al aire libre,
- mantener en un sitio seco, proteger del polvo,
- proteger contra la acción agentes agresivos,
- proteger contra la luz solar,
- evitar sacudidas mecánicas,
- En caso de un almacenaje prolongado (por más de tres meses), controlar regularmente el estado de todas partes y el embalaje.  
Si es necesario, renueve el dispositivo.

## 4. Especificaciones técnicas

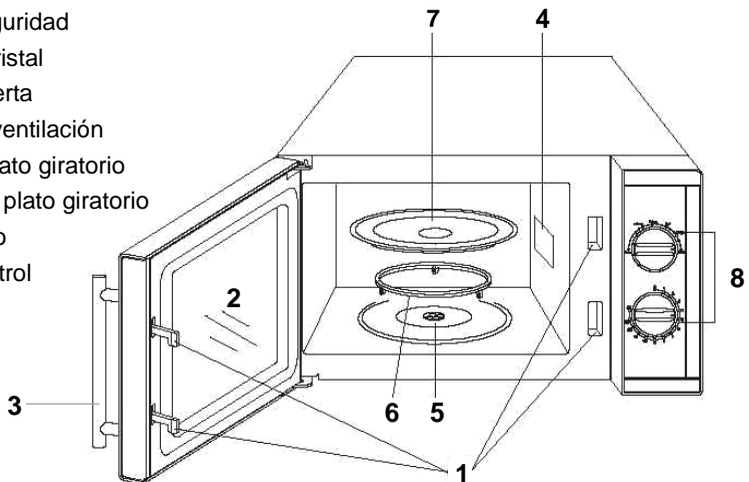
### 4.1 Datos técnicos

Denominación	Microondas
Código:	<b>610836</b>
Carcasa e interior:	Acero fino
Potencia de microondas:	900 W
Consumo nomina:	1,4 kW / 230 V
Niveles de potencia:	6
Temporizador:	Hasta 30 minutos
Medidas:	Int.: anch. 315 x prof. 290 x alt. 200 mm Ext.: anch. 483 x prof. 425 x alt. 281mm Plato giratorio: Ø 270 mm
Capacidad:	23 litros
Peso:	12,6 kg

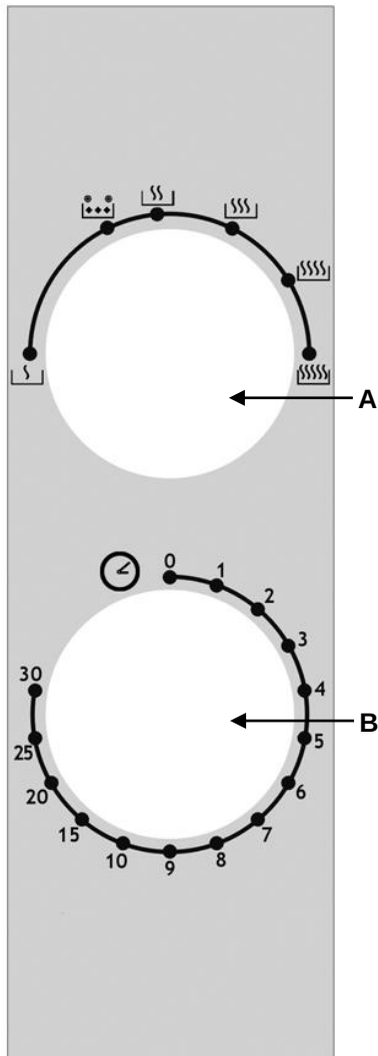
¡Se reserva el derecho de hacer cambios!

### 4.2 Presentación de las partes del dispositivo

1. Cierre de seguridad
2. Puerta con cristal
3. Asa de la puerta
4. Abertura de ventilación
5. Eje para el plato giratorio
6. Anillo para el plato giratorio
7. Plato giratorio
8. Panel de control



## Panel de control



### A - Regulador de niveles de potencia

#### 6 niveles de potencia

	<b>Alto</b>	100 % de potencia
	<b>Alto - medio</b>	85 % de potencia
	<b>Medio</b>	66 % de potencia
	<b>Medio - bajo</b>	48 % de potencia
	<b>Descongelado</b>	40 % de potencia
	<b>Bajo</b>	17 % de potencia

### B - Temporizador manual (0 – 30 min.)

## 5. Instalación y servicio

### 5.1 Instalación

#### Colocación

- Desempaquete el aparato y retire el material de embalaje.



**¡ATENCIÓN!**

- **Nunca** retire la placa identificativa ni las etiquetas de advertencia.
- Colocar el aparato en una superficie plana y estable, que aguante el peso del microondas y de los alimentos.
- No colocar el aparato cerca de materiales inflamables, evitar las altas temperaturas, humedecimiento y altas humedades en el ambiente.
- **Nunca** colocar el aparato sobre una superficie inflamable.
- Para que el aparato funcione correctamente debe comprobar que haya una ventilación adecuada. Debe dejarse la siguiente **distancia de seguridad**:
  - **por arriba 20 cm.**
  - **fondo 10 cm.**
  - **5 cm. por cada lateral.**
- ¡Nunca se deben cubrir las salidas de ventilación!
- **La distancia** del aparato con otros aparatos de radio, televisores, etc. debe de ser **al menos de 2 m** para evitar interferencias.
- Coloque el aparato de tal modo que el enchufe sea fácilmente accesible para desenchufar rápidamente el aparato si fuese necesario.

#### Conexión



**¡PELIGRO! ¡Riesgo de choque eléctrico!**

**¡En el caso de una instalación incorrecta el dispositivo podría provocar daños! Antes de comenzar la instalación debe comparar los datos de la red eléctrica local con los datos técnicos del dispositivo (ver tabla nominal). ¡Conectar el dispositivo únicamente con una conformidad plena! El dispositivo debe ser conectado únicamente a una toma de corriente individual correctamente instalada con toma a tierra.**

- El circuito eléctrico de la toma de corriente debe tener una capacidad mínima de 16A. Conectar el dispositivo únicamente a una toma de corriente en la pared. No utilizar alargadores ni ladrones de corriente.

## 5.2 Como cocinar con microondas

En lugar de la tradicional fuente de calor, en el microondas hay una lámpara que emite ondas electromagnéticas. Las ondas, al igual que las de radio, son invisibles. Se pueden ver sólo sus efectos. Las ondas pueden penetrar materiales como el cristal, la porcelana, materiales plásticos y papel. Debido a que estos materiales no contienen agua, grasa ni aceite, no se calientan en el microondas. Las microondas penetran en las moléculas de agua, aceites o grasas y las hacen vibrar. Como resultado de la fricción se crea calor, que es utilizado para cocinar, calentar o descongelar. Al cocinar con microondas, el calor estará en el interior del producto cocinado, al contrario de los procesos de cocción o asado, en el que el calor proviene de fuera. Si el aparato no está estropeado, la energía creada por el aparato remane en su interior y no perjudica al usuario.

- Deben introducirse con cuidado los alimentos en el microondas, los pedazos más grandes deben colocarse hacia el exterior.
- Recuerde el tiempo de preparación. Es mejor seleccionar el tiempo más corto posible y en caso de necesidad, alargarlo. Un plato cocinado durante demasiado tiempo puede incendiarse o provocar humo.
- Deben taparse los alimentos al cocinar. De este modo, se calientan uniformemente y no salpican.
- Al cocinar, dar la vuelta a los alimentos al menos una vez. De esta forma se acelera el proceso de preparación, por ejemplo en pollos o hamburguesas. Darle la vuelta a las porciones grandes, como por ejemplo asados, al menos una vez.
- Debe darle la vuelta a alimentos como las albóndigas, a la mitad de tiempo de preparación, removerlas de dentro para fuera y viceversa.

## 5.3 Vajillas que pueden ser utilizadas en el microondas

1. Comprobar que la vajilla puede ser utilizada en el microondas.

**Test:** colocar la vajilla con un vaso de agua (no encender nunca el aparato con recipientes vacíos) y calentar al máximo durante 60 segundos. Una vajilla adecuada estará templada. Si está caliente, no es adecuada para usar en el microondas.

2. Una vajilla de material adecuado deja pasar las microondas. La energía pasa a través del recipiente y calienta los alimentos.
3. No se deben utilizar vajillas de metal o con piezas metálicas (por ejemplo platos con decoración dorada). Las microondas no pasan a través del metal.
4. No utilizar productos reciclados, ya que podrían contener pequeños trozos de metal. Si se utilizan estos recipientes se puede producir chisporroteo en el microondas e incluso un incendio.
5. Se recomienda utilizar vajillas ovales o redondas, no cuadradas, ya que las esquinas de este tipo de vajilla se calientan rápidamente.
6. Una vajilla plana y ancha es más adecuada para cocinar con microondas que una vajilla alta y estrecha. En las vajillas planas los alimentos se calientan uniformemente.

7. Para evitar quemar los alimentos en el borde de la vajilla, se pueden recubrir los bordes con papel de aluminio fino. No se debe utilizar una gran cantidad de papel de aluminio y dejar una distancia mínima de 2,5 a 3,0 cm. entre el papel y los laterales del interior del microondas.

Tipos de vajillas	Adecuadas para usar en microondas
Cristal refractario , cerámica, porcelana	si
Cristal, cerámica, porcelana no resistentes a altas temperaturas	no
Vitrocerámica resistente a altas temperaturas	si
Vajilla de plástico indicada para usar en microondas.	si
Vajillas de metal o con elementos metálicos (por ejemplo con decoraciones doradas)	no
Papel de aluminio & bolsas de papel	no

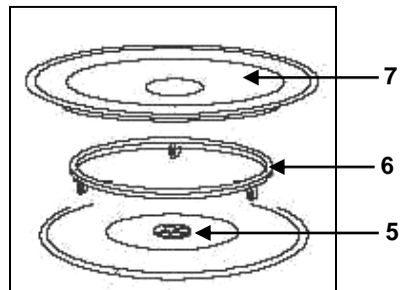
## 5.4 Mantenimiento

### Limpiar antes de usar por primera vez

- Antes de usar por primera vez, se debe limpiar el aparato para que los restos de embalaje no estropeen el sabor de los alimentos.
- Vaciar el interior del aparato.
- Limpiar el interior y el exterior del aparato con un paño suave y húmedo y al final, pasar un paño seco.
- Dejar abiertas las puertas, para que el interior del aparato seque adecuadamente.
- Poner el anillo y el plato giratorio en el lavavajillas o lavar con agua y lavavajillas líquido.

### Montaje del plato giratorio

- Colocar el anillo (6) sobre las marcas de la pa inferior del interior del aparato.
- Colocar el plato giratorio (7) con la parte estriada hacia abajo y girar hasta que encaje con el eje (5).



## Calentar y cocinar

1. Antes de encender el aparato debe siempre comprobar que el plato giratorio (7) y el anillo(6) están en la posición correcta. El interior del aparato debe estar limpio; el anillo (6) debe estar sobre las marcas; el plato giratorio (7) debe estar encajado al eje (5).
2. Colocar el recipiente con alimentos sobre el plato giratorio (7). No debe sobrepasar los bordes del plato giratorio (7). No calentar /cocinar alimentos directamente sobre el plato giratorio. En el case de calentar/cocinar trozos muy grandes deben repartirse uniformemente en el recipiente para que los trozos no se peguen.



### ¡ATENCIÓN!

**¡Nunca se debe utilizar el aparato sin el plato giratorio y sin recipientes con alimentos!**

3. Cerrar la puerta comprobando que las juntas están limpias y que las puertas se cierran correctamente.
4. Ajustar el grado de potencia necesario y el tiempo de preparación (1-30).



### ¡INDICACIÓN!

**¡El aparato funciona únicamente después de programar el tiempo de preparación!**

**El tiempo de preparación** depende de las siguientes características de los alimentos:

Temperatura inicial:	Cuanto más baja, más largo será el tiempo de preparación
Espesor:	Cuanto más espeso, más largo será el tiempo de preparación
Humedad::	Cuanto más seco, más largo será el tiempo de preparación
Forma:	Cuanto más compacto, más largo será el tiempo de preparación
Peso:	Cuanto más pesado, más largo será el tiempo de preparación

5. El interior se ilumina y el plato gira. Hay que asegurarse de que el plato gira libremente.
6. Para parar el aparato basta con abrir las puertas.
7. Si se desea retirar los alimentos del microondas antes de finalizar el tiempo o el aparato no está encendido, se debe siempre colocar el temporizador en la posición "0".
8. Al finalizar el tiempo programado, el aparato emite una señal acústica.
9. Abrir las puertas y retirar los alimentos.



**¡ADVERTENCIA! ¡Riego de quemaduras!**

El recipiente puede estar muy caliente, ya que los alimentos se encuentran a una temperatura elevada. Retirar el recipiente utilizando guantes de seguridad o paños!



**¡ATENCIÓN!**

¡Si el aparato está programado a una potencia elevada, observar permanentemente el aparato! ¡En caso de ruidos extraños, si los alimentos se hinchan, o el líquido salta del recipiente, seleccionar una potencia inferior!

## Técnicas de descongelado

- La función  (**DESCONGELADO**) del aparato permite el descongelado fácil de alimentos. La energía creada por las microondas calienta la capa exterior del producto, y el calor llega paulatinamente al interior. Gracias a ello, el producto se descongela uniformemente.
- Antes de descongelar, retirar el empaquetado y depositar el alimento en un plato.
- **Durante el descongelado** actuar de acuerdo **con las siguientes indicaciones:**

### ➤ **Cubrir**

Los platos deben estar cubiertos para:

- acelerar el calentamiento,
- evitar que los alimentos se sequen,
- evitar el goteo de grasa en el interior del aparato,

Excepciones: pan, bollería, alimentos empanados y alimentos que deben estar crujientes no deben cubrirse.

### ➤ **Dar la vuelta / mezclar**

Casi todos los alimentos para su descongelado deben ser al menos una vez volteados o mezclados. Se recomienda dividir los trozos viscosos tan rápido como sea posible.

### ➤ **Porciones pequeñas**

Las porciones pequeñas se descongelan uniformemente y más rápido que las porciones grandes. Por este motivo, se debe cortar los alimentos en trozos más pequeños. De esta forma, se puede cocinar un menú completo de forma más fácil y rápida.

## ➤ **Alimentos delicados**

Los alimentos delicados como patés, pasteles, cremas, quesos o panes deben ser descongelados sólo en partes y el proceso de descongelado debe finalizarse a temperatura ambiente. De esta forma, se evita que los alimentos estén calientes por fuera pero su interior esté aún congelado.

## ➤ **Ajuste de tiempo**

El ajuste del tiempo es muy importante ya que garantiza una continuación permanente del proceso de descongelado. Después de descongelar se debe rápidamente servirse del producto. No se debe congelar de nuevo los productos descongelados.

## 6. Limpieza



### **¡ATENCIÓN!**

**Antes de limpiar debe desconectar el dispositivo de la toma de corriente (¡desacoplar el enchufe!). Esperar hasta que el aparato se enfríe lo suficiente.**

**El dispositivo no está diseñado para ser limpiado con un chorro directo de agua. ¡Por esta razón no se deben utilizar chorros de agua a presión para limpiar el dispositivo!**

**Debe prestar atención a que no entre agua dentro del dispositivo.**

- El aparato debe limpiarse con regularidad.
- Después de cada uso, limpiar con un paño húmedo. Retirar los restos de comida y bebida del interior del aparato utilizando un paño húmedo. En caso de manchas resistentes, se puede utilizar un agente limpiador no abrasivo.
- No utilizar aerosoles u otro de tipo de agentes limpiadores agresivos, ya que podrían dejar marcas en el aparato e incluso estropear su superficie.
- Limpiar el exterior del aparato con un paño húmedo. Para proteger las piezas que se encuentran en el interior del aparato y evitar que se estropeen, el agua no debe atravesar la reja de ventilación en el interior del aparato.
- Para eliminar suciedades, limpiar las puertas, las juntas y los elementos contiguos con un paño húmedo. No utilizar agentes limpiadores agresivos.
- No se debe mojar el panel de control. Pasar un paño húmedo y suave. No cerrar las puertas durante la limpieza del aparato, para evitar que se encienda por accidente.
- Limpiar el plato giratorio y el anillo con regularidad, utilizando una cantidad pequeña de lavavajillas líquido o introduciéndolos en el lavavajillas.

- Si en el interior y el exterior de la puerta se condensa agua, debe secarse con un paño suave. El agua condensada aparece cuando el aparato se encuentra en un ambiente con una alta humedad del aire. La creación de agua condensada es normal.
- Los malos olores del aparato se pueden eliminar introduciendo en el microondas un vaso de agua con zumo y la piel de un limón y calentarla durante unos 5 minutos. Al final, pasar un paño suave y seco al aparato.
- Para la limpieza del aparato deben utilizarse únicamente paños suaves, **nunca** deben emplearse estropajos ya que pueden rayar la superficie del aparato.
- Después de limpiar el aparato, pasar un paño a su superficie hasta que esté seco y abrillantar con un paño suave y seco.

### **Almacenamiento del aparato**

- Si el aparato se queda durante más tiempo sin uso, límpielo según las instrucciones descritas anteriormente y almacénelo en un lugar seco, limpio y protegido del frío, sol y de los niños. No coloque encima del aparato objetos pesados.

## **7. Fallos posibles**

Si el microondas no funciona:

1. Comprobar que el aparato está conectado correctamente a la toma de corriente. Retirar el enchufe de la toma y esperar 10 segundos, antes de volver a acoplar el enchufe.
2. Comprobar que los fusibles no hayan saltado y asegurarse de que el fusible principal está conectado. Si funcionan correctamente, comprobar la toma de corriente con otros aparatos.
3. Comprobar que las puertas están correctamente cerradas (el cierre de seguridad). En caso contrario, por motivos de seguridad, el aparato no emitirá microondas en su interior.

**En caso de poder descartar los fallos explicados en la parte superior, contacte inmediatamente con personal cualificado o con el servicio para comprobar y reparar el aparato.**

## 8. Recuperación

### Dispositivos antiguos



Los electrodomésticos están marcados con este símbolo. Está prohibido tirar a la basura electrodomésticos. Si no se puede utilizar más un aparato, el consumidor está obligado a entregarlo separadamente del resto de la basura en un punto de recogida del municipio.



### ¡INDICACIÓN!

Los electrodomésticos deben ser aprovechados y eliminados de forma profesional para evitar un impacto medioambiental.

- Desconecte el aparato de la corriente y corte el cable de alimentación.