



Magfesa®

Instrucciones de uso



Microondas



■ ATENCIÓN

Lea atentamente las instrucciones antes de usar el aparato y guárdelas junto con el justificante de compra y, a ser posible, con el embalaje.

IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

1. Retire cualquier embalaje y pegatinas promocionales antes de utilizar el aparato por primera vez. Este material (plásticos, espumas, bolsas, etc.) puede ser peligroso para los niños. Para evitar riesgo de asfixia mantenga estos embalajes lejos del alcance de los menores.
2. Antes de enchufar el aparato a la red eléctrica, compruebe que el voltaje de la toma de corriente corresponde con el que está indicado en la placa de características. Si el dispositivo no es de Clase II () debe conectar el producto solo a enchufes con toma de tierra. Es un requisito obligatorio para la protección contra choques eléctricos.
3. Desenchufe el aparato de la corriente eléctrica después de usarlo y/o antes de limpiarlo o si tiene que poner o quitar algún accesorio. Para esto, nunca tire del cable, hágalo desde la clavija.
4. Mantenga el aparato desenchufado para su almacenaje o mientras no se encuentre en uso.
5. No permita que el aparato, sus accesorios o su cable de conexión entren en contacto con superficies calientes o con fuentes de calor.
6. Nunca sumerja el aparato, su cable o enchufe en agua ni en ningún otro líquido. Proteja el cable de conexión contra la humedad.
7. Desenrolle completamente el cable antes de usarlo. No deje que el cable cuelgue ni sobresalga del borde de la mesa para evitar tropiezos o enganchones. Si el cable de alimentación está dañado debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio postventa o por un servicio técnico autorizado.

8. No use el aparato si cree que está dañado. En caso de avería o mal funcionamiento no trate de repararlo usted mismo. Lleve el aparato a un servicio técnico autorizado para su revisión y/o reparación.
9. Nunca intente reparar, desmontar o modificar los componentes del aparato. Ante cualquier avería póngase en contacto con Magefesa o el servicio técnico autorizado más cercano.
10. Este aparato debe utilizarse únicamente con los accesorios proporcionados por el fabricante y de acuerdo con los propósitos descritos en este manual.
11. El aparato no está diseñado para ser operado por medio de un temporizador externo o un sistema de control remoto separado. Si utiliza dispositivos o cables alargadores asegúrese que estos cumplen con las normas de seguridad, no están dañados y que son compatibles con el voltaje y potencia del producto.
12. Solo para Europa: Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas a falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños sin supervisión.

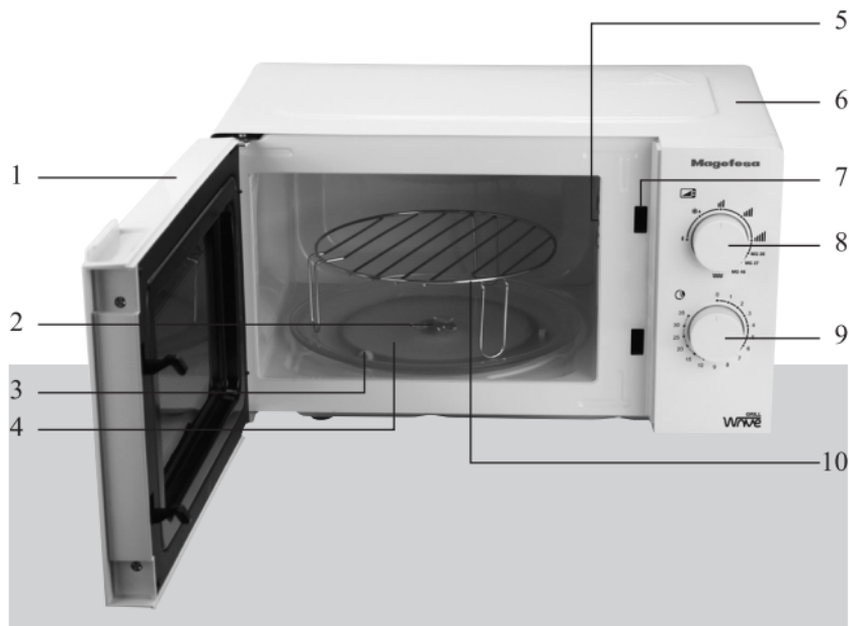
Para regiones fuera de Europa: Este aparato no ha sido diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia o conocimientos, a menos que sean instruidos o supervisados por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para que no jueguen con el aparato.

13. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños y no deje el aparato desatendido durante su funcionamiento.
14. Este aparato está diseñado únicamente para uso doméstico, no comercial o industrial. No lo utilice en el exterior.
15. Para evitar el riesgo de incendio en la cavidad interior del microondas siga las siguientes advertencias:
 - No sobrecaliente los alimentos.
 - Retire todos los cierres metálicos de envases o bolsas de alimentos precocinados que vaya a calentar.
 - No intente freír en aceite alimentos en el microondas, la temperatura que pueda alcanzar el aceite no se puede controlar.
 - Limpie la cavidad interior del horno con un trapo humedecido y, a continuación, séquelo para eliminar cualquier resto de comida o grasa. Estos restos pueden recalentarse, causar humo o, incluso, prenderse fuego.
 - Si observa humo en la zona de cocción, no abra la puerta. Apáguelo y desconecte el cable de la red eléctrica.
 - Cuando caliente alimentos en recipientes de plástico o papel, vigílelo debido a un posible riesgo de ignición.
16. Para reducir el riesgo de explosión o ebullición en la cavidad interior del microondas:
 - No caliente líquidos ni alimentos en recipientes sellados, corren el riesgo de explotar. Los biberones con tapa a rosca o tetina son considerados como recipientes sellados.
 - Agite el contenido de los biberones y potitos antes de calentar, y compruebe su temperatura antes de ser consumidos para evitar posibles quemaduras.
 - Utilice recipientes de boca ancha para calentar líquidos. No saque el recipiente del microondas inmediatamente después de haberlo calentado, puede llegar a ebullición después de apagar el aparato, por tanto, debe tener cuidado al manipular el recipiente.

- Antes de ser cocinadas, pele o pinche las patatas, salchichas o castañas. No cocine huevos con cáscara ni huevos cocidos en el microondas puesto que, pueden explotar, incluso después de que haya terminado el calentamiento del microondas.
- 17. Utilice guantes u otro tipo de protección para extraer el recipiente caliente del microondas y manténgalo alejado de la cara, a fin de evitar posibles quemaduras.
- 18. Después de calentar, retire lentamente las tapas o envoltorios de plástico, y abra las bolsas de palomitas y de horno cuidadosamente alejándolas de su cara, el vapor quema.
- 19. Para evitar daños en el plato giratorio:
 - Deje que este enfríe antes de proceder a su limpieza. (ver apartado de limpieza).
 - No coloque alimentos o utensilios muy calientes encima del plato frío. No coloque alimentos o utensilios congelados encima del plato caliente.
- 20. Asegúrese de que los recipientes utilizados para calentar los alimentos no toquen las paredes internas del horno mientras este está en funcionamiento.
- 21. Deberán utilizarse sólo recipientes aptos para microondas.
- 22. No utilice la cavidad del microondas para almacenar comida o cualquier otro objeto.
- 23. No manipule el aparato sin líquido o comida en su interior, esto provocaría daños en el mismo.
- 24. Utilice el microondas como viene indicado en las instrucciones y use solamente los accesorios recomendados por el fabricante. No lo use para ningún otro propósito que no venga descrito en este manual de instrucciones.

25. El microondas está solamente indicado para calentar comidas y bebidas. No introduzca sustancias químicas corrosivas ni vapores en el aparato, no está diseñado para uso industrial o de laboratorio. NO utilice el horno para otros usos distintos a la preparación de alimentos como, secado de ropa, calentar almohadillas rellenas de semillas, zapatillas y similares, pueden prenderse fuego y provocar lesiones.
26. En caso de que la puerta o sus juntas estén dañadas, no ponga en funcionamiento el aparato.
27. ADVERTENCIA: Las partes accesibles como la puerta, o la superficie exterior, pueden calentarse mientras el microondas esté funcionando. Los niños deben permanecer alejados. Nunca deje desatendido el aparato mientras este se encuentre en funcionamiento.
28. No utilice productos de limpieza abrasivos, limpiadores a vapor ni estropajos metálicos para limpiar la puerta del horno, podrían rayar la superficie.
29. ADVERTENCIA: Nunca retire la cubierta del aparato, éste funciona con alta tensión y, además, la cubierta protege de la exposición de la energía microondas.
30. Coloque el microondas en un lugar estable, plano y seco, lejos de cualquier material corrosivo, calor o humedad.
31. El aparato debe de disponer de ventilación suficiente, por lo que deben respetarse las siguientes medidas:
 - 10 cm de la parte trasera a la pared.
 - 5-10 cm del lateral a la pared.
 - 85 cm del suelo
 - 20 cm por la parte superior.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES
PARA FUTURAS CONSULTAS**



■ DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. Puerta. | 6. Carcasa. |
| 2. Eje giratorio. | 7. Cierre de puerta. |
| 3. Anillo giratorio. | 8. Ajuste de potencia. |
| 4. Plato giratorio de cristal. | 9. Temporizador. |
| 5. Cubierta guía de onda. | 10. Rejilla. (MGF4381) |

■ MODELO

MGF 4380 WAVE - Microondas 20L

MGF 4381 WAVEGRILL - Microondas con grill 20L

■ INSTALACIÓN

1. Retire todo el material de embalaje y elimínelo de manera respetuosa con el medio ambiente. Si hay una película de seguridad sobre el microondas, retírela antes de usarlo por primera vez. Inspeccione el aparato para comprobar posibles daños y, en caso de detectar alguno, notifíquelo de inmediato a su distribuidor o envíelo a un Servicio Técnico Autorizado.
2. Los microondas deben colocarse en ambientes secos y no corrosivos, alejados del calor y la humedad, tales como quemadores de gas o depósitos de agua.
3. El aparato debe tener suficiente ventilación. Mantenga una distancia de 10 cm en la parte posterior, 5 cm en los laterales y 20 cm por la parte superior. La distancia del microondas al suelo debe ser, al menos de 85 cm.
4. Este microondas puede ocasionar interferencias en su radio, televisión o equipo similar. Coloque el microondas lo más alejado posible de estos aparatos.
5. Sitúe el aparato de modo que el cable de conexión a la red sea accesible. Debe contar con una toma de corriente de instalación reglamentaria provista de toma de tierra segura para evitar cualquier tipo de daño.
6. El microondas debe manipularse siempre con la puerta cerrada.
7. No coloque nada en la parte superior del microondas ni lo introduzca en un armario, el aparato debe colocarse sobre una superficie plana, estable y resistente.
8. La parte posterior del microondas debe situarse contra la pared.
9. Es posible que pueda permanecer algún resto de fabricación en el interior de la unidad y provocar mal olor, incluso un leve olor a humo, esto es completamente normal. Mantenga la puerta abierta para asegurar una buena ventilación. Es recomendable introducir una taza con agua varias veces en la plataforma giratoria, a máxima potencia, antes de utilizar el microondas por primera vez.

■ LIMPIEZA

Limpie el microondas con regularidad y elimine cualquier resto de comida.

Desconecte el microondas y retire la clavija de la toma de corriente antes de proceder a la limpieza. No introduzca el electrodoméstico en agua ni en ningún otro líquido para su limpieza.

Se recomienda mantener el microondas en óptimas condiciones de limpieza, de lo contrario el deterioro de la superficie podría afectar negativamente a la vida del aparato y producirse situaciones de riesgo.

No use detergentes o limpiadores abrasivos ni cepillos metálicos para la limpieza del aparato. Tampoco use jamás máquinas de limpieza a vapor.

No retire la tapa de guía del canal de ondas (5).

Cuando el microondas ha sido utilizado durante mucho tiempo, pueden aparecer olores que se puede evitar de la siguiente manera:

- Coloque varias rodajas de limón en una taza, luego caliéntelo a un nivel de potencia alto durante 2-3 minutos.
- Coloque una taza de té rojo en el microondas y caliéntela a un nivel de potencia alto durante 1 minuto.
- Ponga piel de naranja en el interior del microondas y luego caliéntela a un nivel de potencia alto durante 1 minuto.

Limpeza de la parte exterior:

- Limpie el exterior de la unidad con un paño suave humedecido y, a continuación, séquelo.

Limpeza de la puerta (1):

- Utilice un paño suave humedecido para limpiar la puerta (1) y la ventana. Limpie también las juntas de la puerta (1) y las partes adyacentes para eliminar posibles salpicaduras.

Limpeza del panel de control:

- Pase por encima, sin presionar demasiado, un paño suave ligeramente humedecido.

Limpeza de las paredes interiores:

- Limpie la cavidad del microondas y la tapa de guía de ondas (5) con un trapo ligeramente humedecido para eliminar las salpicaduras de comida que pueda haber.

Limpeza de plato giratorio (4) / anillo giratorio (3):

- Lave estos accesorios con agua jabonosa, enjuague con agua limpia y deje secar completamente antes de volverlo a colocar en el interior del aparato.

■ INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO

- 1) Enchufe el aparato a la corriente.
 - Antes de conectar el cable asegúrese de que el temporizador (9) está en la posición "0".
 - No bloquee la ventilación.
- 2) Ponga la comida en el plato de cristal giratorio (4) y cierre la puerta (1).
 - Los alimentos deben estar contenidos en un envase.
 - No encienda el microondas estando vacío.
- 3) Ajuste la potencia deseada girando el selector de potencia (8).
- 4) Seleccione el tiempo deseado girando el temporizador (9).
 - Si quiere seleccionar menos de 2 minutos, gire el temporizador (9) hasta 3 minutos y vuelva al tiempo deseado.

5) Una vez seleccionado el tiempo, el microondas comenzará a funcionar. Si es necesario pausar el proceso, simplemente abra la puerta (1), cuando la cierre continuará con el mismo.

6) Cuando el temporizador (9) llegue a "0" el microondas emitirá un sonido. Si quiere extraer la comida antes del tiempo predefinido asegúrese de volver a poner el temporizador (9) en "0" para evitar que el microondas funcione vacío al cerrar la puerta (1).

7) Se recomienda usar guantes de cocina u otra protección al sacar los alimentos y evitar tocar la superficie interna del aparato.

■ COCINADO EN EL MICROONDAS

Para cocinar y calentar comida, sitúe el selector de potencia (8) en la posición deseada y ponga el tiempo correspondiente en el temporizador (9).

Potencia seleccionada	% De uso microondas	% De uso grill
I	17% potencia	-
✱•	30% potencia	-
	55% potencia	-
	80% potencia	-
	100% potencia	-
MG 28 *	20% potencia	80% potencia
MG 37 *	30% potencia	70% potencia
MG 46 *	40% potencia	60% potencia
⚡*	-	100% potencia

* Únicamente para el modelo MGF4381

PRECAUCIÓN

- El tiempo máximo que se puede fijar son 35 minutos.
- Nunca ponga en funcionamiento el microondas vacío.
- Tenga en cuenta que si va a cocinar con el modo microondas no puede usar la rejilla (10).
- El uso de la rejilla (10) está limitado a las funciones grill o combinado exclusivamente.

ATENCIÓN

Puede cambiar el tiempo de calentamiento durante el proceso. Es aconsejable dar la vuelta a la comida en un punto determinado durante el cocinado, para un calentamiento y un cocinado mejores. Cierre la puerta (1) de nuevo para continuar, después de dar la vuelta o remover los alimentos.

■ DESCONGELACIÓN

Esta función se utiliza para descongelar alimentos; Ajuste el selector de potencia (8) en la posición descongelar (☼•) y seleccione el tiempo deseado.

Peso (g)	Tiempo
200g	4 minutos aproximadamente
400g	8 minutos aproximadamente
600g	12 minutos aproximadamente

ATENCIÓN

Es necesario que de vuelta a la comida durante el proceso para obtener una descongelación uniforme.

Cuando el alimento introducido se pueda cortar fácilmente con un cuchillo, o revolver con una cuchara, el proceso de descongelación habrá finalizado.

El calor del microondas penetra unos 4 cm en la mayoría de las clases de alimento.

Consuma los alimentos descongelados cuanto antes, no debe volver a congelar estos de nuevo.

■ GUÍA DE UTENSILIOS

Utilice únicamente envases apropiados y seguros para cocinar en el microondas. En general, los envases fabricados con cerámica, vidrio o plástico resistente al calor son convenientes para cocinar en el microondas. NUNCA utilice recipientes de metal para cocinar en el microondas ya que esto provoca chispas que pueden causar daños. Utilice la tabla indicada a continuación como guía de referencia.

Material del envase	Microondas	Grill	Combinado	Notas
Cerámica resistente al calor	Si	Si	Si	Nunca utilice cerámica adornada con un borde de metal o con esmalte.
Plástico resistente al calor	Si	No	No	No se puede utilizar durante largas cocciones.
Cristal resistente al calor	Si	Si	Si	-
Film plástico	Si	No	No	No debe utilizarse para cocinar carne, la alta temperatura puede dañar el film.
Rejilla (10)	No	Si	Si	La rejilla (10) solo debe utilizarse en el modo grill o combinado.
Envase de metal	No	No	No	Las microondas rebotan en el metal lo que hace que el aparato se sobrecaliente y se dañe.
Material lacado	No	No	No	Poca resistencia al calor. No se puede utilizar para cocinar a alta temperatura.
Madera de bambú y papel	No	No	No	Poca resistencia al calor. No se puede utilizar para cocinar a alta temperatura.

■ CONSEJOS DE COCINADO

Los siguientes factores pueden afectar al resultado del proceso:

Distribución de la comida

Coloque las partes más gruesas hacia la parte externa del plato y la parte más fina hacia el centro y sepárelas uniformemente. No las superponga si es posible.

Tiempo de cocinado

Comience a cocinar con un ajuste breve de tiempo. Compruebe si la comida se ha calentado según lo deseado o no. Si no, colóquela nuevamente dentro del microondas y aumente el tiempo de cocción según las necesidades. Cocinar de más puede provocar humo y quemaduras.

Cocinar la comida uniformemente

Debe dar la vuelta, al menos una vez, a comidas tales como pollo, hamburguesas o filetes durante el cocinado. Dependiendo del tipo de alimento, si procede, remuévalo del exterior al centro del plato una o dos veces durante el cocinado.

Tiempo de reposo

Después de finalizar el proceso de cocinado, deje la comida dentro del microondas durante un periodo de tiempo adecuado, ya que esto permite que finalice su ciclo de cocción y que se enfríe de una manera gradual.

El color y la dureza de la comida ayudan a determinar si están bien cocinados los alimentos. Compruebe que:

- El vapor emana de todas las partes de la comida, no solamente del borde.
- Las articulaciones de las aves de corral se pueden mover fácilmente.
- El cerdo o las aves de corral no muestran indicios de estar crudos.
- El pescado es opaco y puede cortarse fácilmente con un tenedor.

Envases auto térmicos

Al utilizar envases auto térmicos, coloque siempre un aislante resistente al calor debajo, como un plato de porcelana, para evitar daños en el plato giratorio (4) y en el anillo giratorio (3).

Envoltorio de plástico apto para microondas

Al cocinar la comida con un contenido alto en grasa, no permita que el envoltorio entre en contacto con la comida, ya que este se puede derretir.

Utensilios de cocina aptos para microondas

Algún utensilio apto para microondas quizás no sea adecuado para cocinar comidas con alto contenido en grasa y azúcar. Además, el tiempo de precalentamiento especificado en el manual de instrucciones del plato no se puede superar.

■ MANTENIMIENTO

Si su microondas no funciona correctamente, haga las siguientes comprobaciones antes de llamar a un Servicio Técnico Autorizado o de mantenimiento:

1. ¿La luz del microondas se enciende?

Coloque un vaso con agua (150 ml aprox.) en el microondas, y cierre bien la puerta (1). La luz debería estar apagada si cerró correctamente. Deje funcionar el microondas durante un minuto.

2. ¿Funciona el ventilador?

Ponga la mano sobre los orificios posteriores de ventilación mientras el aparato se encuentra en funcionamiento, compruebe si nota algo de aire.

3. ¿Gira el plato giratorio (4)?

Compruebe que el plato (4) está colocado correctamente sobre el eje giratorio (2) y que se mueve correctamente sobre el anillo giratorio (3). El plato giratorio puede girar hacia la derecha o hacia la izquierda, esto es normal.

4. ¿Está el agua del interior del microondas caliente?

Si la mayoría de respuestas a las preguntas anteriores es "NO", por favor compruebe la toma de corriente, que el microondas esté enchufado con seguridad y que no hay ningún circuito fundido ni que el cable esté dañado.

NUNCA trate de reparar usted mismo el microondas ni quite la carcasa.

■ RECICLAJE



Al final de la vida del aparato, no lo tire junto con la basura normal del hogar. Llévelo a un punto de recogida oficial para su reciclado. De esta manera ayudará a conservar el medio ambiente.



CERTIFICADO DE GARANTÍA

MOD.

SELLO DEL ESTABLECIMIENTO

FECHA DE VENTA

NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL COMPRADOR

CONDICIONES

- La garantía cubre todas las posibles averías producidas por defecto de fabricación o defecto de los materiales empleados en la construcción del aparato.
- La duración de la garantía es de **1 año** a partir de la fecha de compra para los componentes y mano de obra.
- Para que este certificado de garantía sea válido deberá haber sido cumplimentado por el Comercio vendedor, quien especificará los siguientes datos: **modelo, fecha de venta, nombre del comprador y estampación del sello comercial.**
- La garantía pierde su validez por:
 - Usar el aparato de forma indebida a la especificada en el folleto de instrucciones o hacerlo abusivamente (uso semi-industrial).
 - Averías producidas por golpes, caídas, aplastamientos, destrucción por fuego, inundación del aparato o deterioros producidos por cal.
 - Desarme del aparato o manipulación por personal ajeno al Servicio Técnico de MAGEFESA.
- La garantía no cubre los accesorios perecederos, como son bolsas de papel, jarras de cristal, filtros, cuchillas, gomas de olla, etc.
- El titular de la garantía tiene todos los derechos mínimos reconocidos por la ley.

