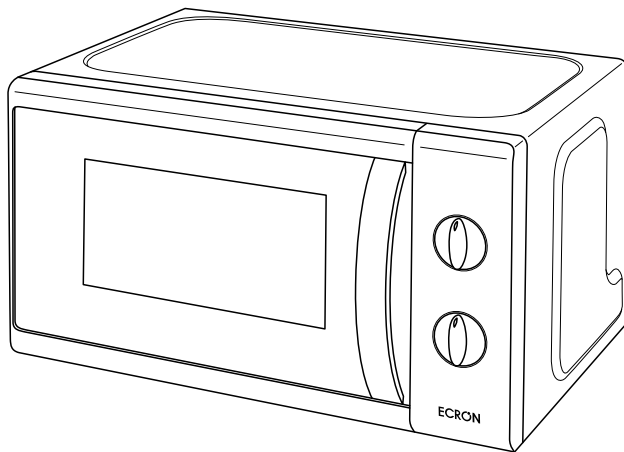


ECRON



MICROONDAS

MG820-CPV

MANUAL DE INSTRUCCIONES

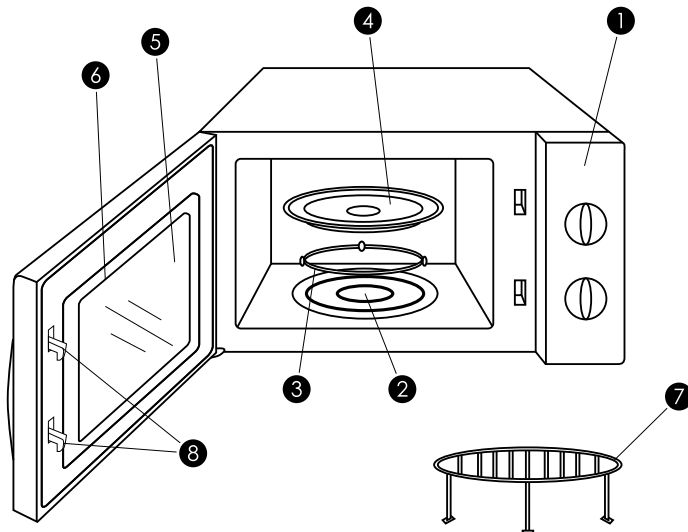
ECRON

Lea detenidamente todas las instrucciones de seguridad incluidas en este manual antes de utilizar el aparato. En él encontrará consejos importantes relativos al uso, mantenimiento y limpieza del aparato.

Guarde este manual en un lugar seguro y consérvelo para posteriores consultas.

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

- 1** PANEL DE CONTROL **2** EJE GIRATORIO **3** CONJUNTO DEL ARO GIRATORIO **4** BANDEJA DE CRISTAL **5** VENTANA **6** CONJUNTO DE LA PUERTA **7** SOPORTE METÁLICO PARA GRILL **8** CIERRE DE SEGURIDAD





IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

Para reducir el riesgo de incendio, sacudida eléctrica, lesiones físicas o exposición excesiva a energía de microondas al usar el aparato, se deben tomar precauciones básicas entre las que se incluyen las siguientes:

1. **Advertencia:** Los líquidos u otros alimentos no deben calentarse en recipientes herméticos, tienen riesgo de explotar.

2. **Advertencia:** No dejar a los niños utilizar el horno sin vigilancia excepto que se les hayan dado instrucciones adecuadas con el fin de que los niños no puedan utilizar el horno de forma segura, incluyendo los peligros de un uso incorrecto.

3. **Advertencia:** Cuando el aparato se utiliza en modo combinación, los niños solo pueden usarlo bajo la supervisión de un adulto debido a las temperaturas generadas.

4. Utilice solo utensilios aptos para usar en hornos microondas.

5. Se deberá limpiar el horno regularmente y eliminar los depósitos de alimentos.

6. Al calentar alimentos en recipientes de plástico o papel, vigile el horno porque se podría incendiar.

7. Si sale humo, desconecte o desenchufe el aparato y mantenga cerrada la puerta con el fin de sofocar las llamas.

8. No cocine en exceso los alimentos.

9. No use la cavidad del horno para fines de almacenamiento. No guarde cosas como pan, galletas, etc., en el interior del horno.

10. Retire los cierres y asas metálicas de los recipientes/bolsas de papel o plástico antes de colocarlas en el horno.

11. Instale o coloque el horno según las normas de instalación facilitadas.

12. Los huevos en su cáscara y los huevos duros enteros no deberían calentarse en el horno microondas por tener riesgo de explosión, incluso después de acabar el calentamiento por microondas.

13. Utilice este aparato solo para el uso destinado según lo descrito en el manual. No utilice sustancias químicas corrosivas o vapores con este aparato. Está especialmente

diseñado para el calor. No está diseñado para uso industrial o laboratorio.

14. Si el cable de red está dañado, corresponde al fabricante, agente técnico o persona de similar cualificación reemplazarlo para evitar peligros. No intente arreglarlo usted mismo.

15. Uso Interior. No guarde ni utilice el aparato al aire libre.

16. No use este horno cerca del agua, en un sótano húmedo o cerca de una piscina.

17. La temperatura de superficies accesibles puede ser alta cuando el aparato está en funcionamiento. Es posible que las superficies se calienten durante el uso. Mantenga el cable lejos de superficies calientes, y no cubra ninguna rejilla del horno.

18. No deje que el cable cuelgue por el borde de la mesa o encimera.

19. No mantener el horno limpio podría deteriorar la superficie y ello acortaría la vida útil del aparato dando lugar a situaciones peligrosas.

20. Se debe remover o agitar el contenido de los biberones y

recipientes de alimentos para bebé y comprobar la temperatura antes de consumir, para evitar quemaduras.

21. El calentamiento de bebidas por microondas puede provocar un brote brusco a causa del líquido en ebullición, por lo que deben de tomarse precauciones cuando se manipule.

22. El aparato no está destinado para que lo usen personas (incluido niños) con discapacidad física, sensorial o mental o con falta de experiencia y conocimiento, salvo que la persona responsable de su seguridad les haya instruido sobre el uso del aparato o les controle.

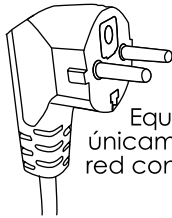
23. Se deberá vigilar a los niños para controlar que no juegan con el aparato.

24. Microondas destinado a ser instalado en modo independiente. No se deberá colocar el horno microondas en un armario.

25. El aparato no está destinado para ser controlado por temporizadores externos o mando a distancia.

26. La puerta o la superficie exterior puede calentarse cuando el aparato está en funcionamiento.

INSTALACIÓN A LA RED ELÉCTRICA



Equipo Clase I, conéctese únicamente a una toma de red con toma de tierra.

PELIGRO

Peligro de sacudida eléctrica. Tocar algunos de los componentes internos puede provocar lesiones graves o incluso la muerte. No desmonte este aparato.

ADVERTENCIA

Peligro de sacudida eléctrica. El uso incorrecto de la puesta a tierra puede originar una sacudida eléctrica. No enchufe en la toma de corriente hasta que el aparato esté correctamente instalado y con conexión a tierra.

Este aparato debe tener conexión a tierra. En caso de un cortocircuito eléctrico, la puesta a tierra reduce la sacudida eléctrica facilitando un cable de escape para la corriente eléctrica. Este aparato está equipado con un cable que tiene un conductor de tierra y un enchufe

de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar solo en una toma de corriente con tierra.

Consulte a un electricista cualificado o al servicio técnico si no ha entendido perfectamente las instrucciones para la puesta a tierra o si tiene dudas sobre si está correctamente conectado a tierra.

MEDIDAS PARA EVITAR LA POSIBLE EXPOSICIÓN A EXCESIVA ENERGÍA DE MICROONDAS

1. No intente poner en funcionamiento este horno con la puerta abierta, porque podría dañarle por daños a exposición a la energía de microondas. Es importante no romper ni forzar los enclavamientos de seguridad.

2. No coloque ningún objeto entre la cara frontal del horno y la puerta ni permita que ningún residuo de limpiador o suciedad se acumule en las superficies de sellado.

3. **ADVERTENCIA:** Si la puerta o juntas de la puerta están dañadas, no se debe poner en funcionamiento el horno hasta que una persona cualificada lo haya reparado.

IMPORTANTE

Si el aparato no se limpia adecuadamente, su superficie se podría degradar y acortar la vida útil del mismo y provocarse una situación de riesgo.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Asegúrese de desenchufar el aparato de la red.

1. Limpie el interior del horno después de usar con un paño ligeramente humedecido.
2. Limpie los accesorios con agua y jabón.
3. La estructura de la puerta y la junta y piezas colindantes se deben limpiar con cuidado con un paño húmedo.

UTENSILIOS

PRECAUCIÓN

Peligro de lesiones físicas

Es peligroso que una persona no cualificada realice la reparación o mantenimiento que conlleve retirar la tapa que protege frente a la exposición de energía de microondas.

Véanse las instrucciones sobre "Materiales que pueden usarse en un horno microondas o deben evitarse en un horno microondas". Puede que haya utensilios no metálicos que no sean resistentes al uso en microondas. En caso de duda, puede probar el utensilio en cuestión siguiendo el siguiente procedimiento.

Prueba de utensilio:

1. Llene un recipiente resistente al microondas con 1 taza de agua fría (250ml) junto con el utensilio en cuestión.

2. Cocine a la potencia máxima durante 1 minuto.

3. Toque con cuidado el utensilio. Si el utensilio está caliente, no lo use en el microondas.

4. No supere 1 minuto de tiempo de cocción.

MATERIALES QUE PUEDEN USARSE EN EL HORNO MICROONDAS**Papel de aluminio.**

Solo protección. Se pueden usar pequeñas piezas para cubrir partes finas de carne o pollo y evitar que se cocinen demasiado. Se puede formar un arco eléctrico si está demasiado cerca de las paredes del horno. El papel deberá estar, al menos, 2,5 cm (1") de las paredes del horno.

Plato para dorar.

Siga las instrucciones del fabricante. La parte inferior del plato debe estar, al menos, a 5 mm (3/16") por encima del plato giratorio. Un uso incorrecto puede hacer que dicho plato se rompa.

Vajilla.

Solo resistentes al microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No utilice vajilla rota o descascarillada.

Jarras de vidrio.

Retire siempre la tapa. Utilice solo para calentar alimentos hasta templarlos. La mayoría de las jarras de cristal no son resistentes al calor y pueden romperse.

Vajilla de vidrio.

Solo vajilla resistente al calor. Asegúrese de que no tenga adornos metálicos. No utilice vajilla rota o descascarillada.

Bolsas para horno.

Siga las instrucciones del fabricante. No las cierre con tiras metálicas. Haga unos cortes para dejar salir el vapor.

Platos y vasos de papel.

Utilícelos solamente para cocinar/calentar en periodo corto. No deje el horno desatendido mientras cocina.

Papel de cocina.

Use para cubrir los alimentos al recalentar y así absorba la grasa. Utilícelo con control durante periodos de cocina cortos solamente.

Papel de horno.

Utilízelo para cubrir y evitar las salpicaduras o como envoltorio para vapor.

Plástico.

Solo el resistente al microondas. Siga las instrucciones del fabricante. Debería llevar la etiqueta de "Resistente al microondas". Algunos recipientes de plástico se ablandan cuando se calienta el alimento en su interior. Se deben rasgar, pinchar o ventilar las "bolsas para hervir" y las bolsas de plástico cerradas herméticamente según se indica en el envoltorio.

Envoltorio de plástico.

Solo el resistente al microondas. Se utiliza para cubrir el alimento durante la cocción para conservar la humedad. No deje que el envoltorio toque el alimento.

Termómetros.

Solo los resistentes al microondas (termómetros de carne y caramelos).

Papel de cera.

Utilízelo para cubrir y evitar las salpicaduras y conservar la humedad.

MATERIALES QUE DEBEN EVITARSE EN EL HORNO MICROONDAS**Bandeja de aluminio.**

Puede formar se arco eléctrico. Pase los alimentos a un plato resistente al microondas.

Envase de cartón con asa metálica.

Puede formar se arco eléctrico. Pase los alimentos a un plato resistente al microondas.

Utensilio metálico o con adorno metálico.

El metal impide el paso de la energía de microondas hacia los alimentos. Los adornos metálicos pueden provocar el arco eléctrico.

Cierres metálicos.

Pueden provocar el arco eléctrico e incendiarse en el horno.

Bolsas de papel.

Pueden incendiarse en el horno.

Poliespán.

El poliespán puede fundirse o contaminar el líquido del interior al exponerse a altas temperaturas.

Madera.

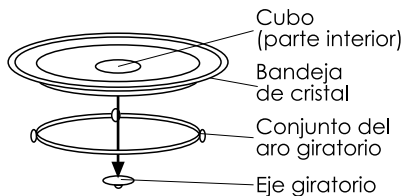
La madera se secará si se utiliza en el horno microondas y además puede partirse o agrietarse.

MONTAJE DEL HORNO MICROONDAS

Retire el horno y todos los materiales de cartón y de la cavidad del horno.

INSTALACIÓN DEL PLATO GIRATORIO

1. No coloque nunca la bandeja de cristal boca abajo. La bandeja de cristal debe poder moverse siempre.
2. Para la cocción deben usarse siempre la bandeja de cristal y el conjunto del aro giratorio.
3. Todos los alimentos y recipientes se deben colocar siempre en la bandeja de cristal para la cocción.
4. Si la bandeja de cristal o el conjunto del aro giratorio se rompe o agrieta, póngase en contacto con el centro de servicio técnico autorizado.



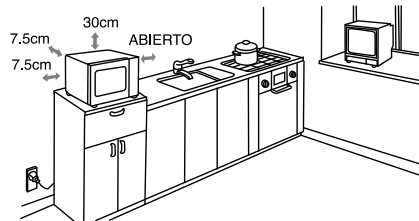
INSTALACIÓN EN LA ENCIMERA

Retire todo el material de embalaje y accesorios. Examine si el horno está dañado, como bolladuras o puerta rota. No lo instale si está dañado.

Armario: Retire todo la película de protección que haya en la superficie del armario del horno microondas.

No retire la tapa de mica marrón claro que está fija en la cavidad del horno para proteger el magnetrón.

1. Escoja una superficie nivelada con suficiente espacio para las rejillas de entrada y salida.



Es necesario un espacio mínimo de 7,5 cm (3") entre el horno y la pared. Un lado debe quedar abierto.

- a) Deje un mínimo de espacio de 30 cm (12") por encima del horno.
- b) No quite las patas de la parte inferior del horno.
- c) El bloqueo de las aberturas de entrada y salida pueden dañar el horno.

d) Coloque el horno lo más lejos posible de la radio y TV. El funcionamiento del horno microondas puede provocar interferencias en la recepción de radio o TV.

2. Enchufe el horno en una toma de corriente con tierra. Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia son los mismos que los indicados en la etiqueta de especificaciones.

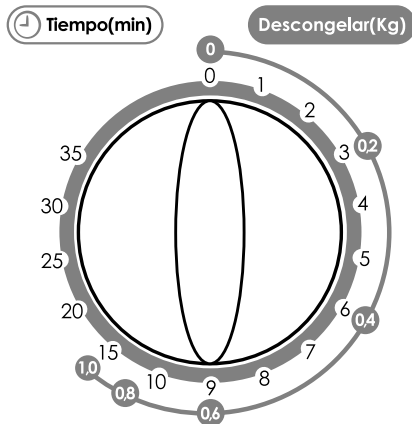
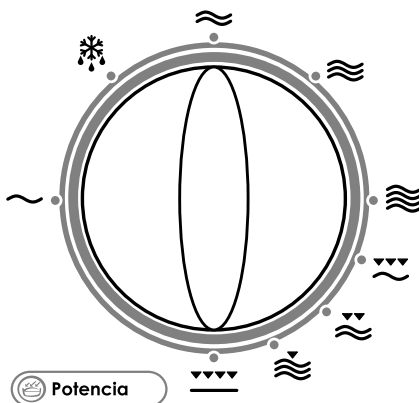


PRECAUCIÓN:

Superficie susceptible de estar caliente durante el uso.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Ajuste la potencia de cocción, girando el regulador de potencia al nivel deseado.
2. Ajuste el tiempo de cocción girando el temporizador al tiempo deseado según la receta.
3. El horno microondas comenzará automáticamente después de ajustar el nivel de potencia y el tiempo.
4. Una vez finalizado el tiempo de cocción, la unidad emitirá un "Ding" al parar.
5. Si la unidad no se utiliza, poner siempre el tiempo en "0".



MICROONDAS

Potencia	Salida	Utilización
~ Bajo	17% micro.	Ablandar helado.
❄ Medio Bajo (Descongelar)	33% micro.	Hervir sopas, ablandar mantequilla o descongelar.
≈ Medio	55% micro.	Estofado, pescado.
≡ Medio Alto	77% micro.	Arroz, pescado, pollo, carne picada.
≡≡ Alto	100% micro.	Recalentar, leche, hervir agua, verduras, refrescos.

FUNCIONES COMBINADAS

Potencia	Salida	Utilización
☼ Combi 1	80% grill 20% micro.	Salchichas, cordero, brochetas, pescado, filete.
☼≈ Combi 2	70% grill 30% micro.	Piezas de pollo, pechugas de pollo, chuletas de cerdo.
☼≡ Combi 3	60% grill 40% micro.	Pollo entero.
☼≡≡ Grill	100% grill	Pan, filetes de pescado.

Nota: Al retirar el alimento del horno, asegúrese de que el horno está desconectado girando el temporizador a 0 (cero). En caso de no ser así, poner en funcionamiento el microondas sin alimentos, puede dar lugar a sobrecalentamiento y dañar el magnetrón.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El horno microondas interfiere en la recepción de la TV.

Normal

El funcionamiento del microondas puede interferir en la recepción de la radio y TV. Similar a las interferencias de pequeños aparatos eléctricos, como la batidora, aspiradora y ventilador. Es normal.

La luz del horno es tenue.

Al cocinar a baja potencia, la luz del horno puede atenuarse. Es normal.

Se acumula vapor en al puerta. Sale aire caliente por las rejillas.

Al cocinar, sale vapor del alimento. La mayor parte sale por las rendijas. Pero puede acumularse en un lugar más fresco como la puerta del horno. Es normal.

El horno se ha puesto en marcha sin alimentos de manera fortuita.

Está prohibido poner en marcha la unidad sin alimentos en el interior. Es muy peligroso.

Problema	Causa posible	Solución
El horno no se pone en marcha.	(1) El cable no está bien enchufado.	Desenchufe y enchufe de nuevo transcurridos 10 segundos.
	(2) El fusible se ha fundido o se ha activado el cortacircuito.	Sustituya el fusible o restaure el cortacircuito (reparado por personal profesional de nuestra empresa).
	(3) Problema con la toma de corriente.	Pruebe otros aparatos eléctricos en la toma de corriente.
El horno no calienta.	(4) Puerta mal cerrada.	Cierre bien la puerta.
El plato giratorio hace ruido cuando funciona el horno.	(5) El rodillo giratorio y la parte inferior del horno están sucios.	Consulte "Mantenimiento del horno" para limpiar las partes sucias.
La luz del horno no se enciende.	La lámpara está fundida.	Acuda a un profesional cualificado o al servicio técnico para su reparación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	MG820CPV
Voltaje nominal	230V~ 50Hz
Potencia nominal entrada (Microondas)	1.270 W
Potencia nominal salida (Microondas)	800 W
Potencia de entrada nominal (Grill)	1.000 W
Capacidad del horno	20 L
Diámetro del plato giratorio	245 mm
Dimensiones externas	439 x 355 x 257,6 mm
Peso neto	Aprox.10,5 Kg

— |

| —

— |

17 —
|

Negro



Garantía

ECRON

La vigente Ley de Consumidores y Usuarios, le confiere como cliente los siguientes derechos:

1.- EJERCICIO DE LOS DERECHOS.

El vendedor responderá de cualquier falta de conformidad que exista en el momento de la entrega del bien. Cuando al consumidor le resulte imposible o le suponga una carga excesiva dirigirse frente al vendedor por la falta de conformidad de los bienes con el contrato de compraventa podrá reclamar directamente con el fin de obtener la sustitución o reparación del bien.

Su responsabilidad se prolongará por un plazo de dos años desde la entrega del bien. En los bienes de segunda mano, el vendedor y el consumidor podrán pactar un plazo menor que no podrá ser inferior a un año desde la entrega.

2.- DERECHO A LA REPARACIÓN Y SUSTITUCIÓN DEL PRODUCTO NO CONFORME.

Si el producto adquirido no fuera conforme con el contrato, el cliente podrá optar entre exigir la reparación o la sustitución del mismo, salvo que una de estas opciones resulte imposible o desproporcionada. A estos efectos se considerará desproporcionada toda forma de saneamiento que imponga al vendedor costes que, en comparación con la otra forma de saneamiento, no sean razonables, teniendo en cuenta el valor que tendría el bien si no hubiera falta de conformidad, la relevancia de la falta de conformidad y si la forma de saneamiento alternativa se pudiese realizar sin inconvenientes mayores para el Consumidor. Esta reparación y sustitución:

1. Será gratuita para el consumidor.
2. Se llevará a cabo en un plazo razonable y sin mayores inconvenientes para el consumidor.
3. La reparación suspenderá el cómputo del plazo de dos años para manifestar la falta de conformidad del bien hasta la entrega del bien reparado.
4. La sustitución suspenderá el cómputo del plazo de dos años para manifestar la falta de conformidad del bien hasta la entrega del nuevo bien.
5. Si reparado o sustituido el bien, éste sigue sin ser conforme al contrato el consumidor podrá solicitar la resolución del contrato o la rebaja de precio.
6. El consumidor no podrá exigir la sustitución del bien en casos de bienes no fungibles ni tampoco cuando se trate de bienes de segunda mano.
7. El vendedor podrá hacer efectiva esta garantía a través de sus propios medios o de los establecidos al efecto por el fabricante o distribuidor, independiente de la existencia o no de una garantía comercial.

3.- DERECHO A LA REBAJA DEL PRECIO Y RESOLUCIÓN DEL CONTRATO.

La rebaja del precio y la resolución del contrato procederán, a elección del consumidor, cuando éste no pudiera exigir la reparación o la sustitución y en los casos en los que éstas no se hubieran llevado a cabo en un plazo razonable o sin mayores inconvenientes para el consumidor. La rebaja de precio deberá ser proporcional a la diferencia de valor existente entre el valor que el bien hubiera tenido en el momento de la entrega, en el caso de haber sido entregado conforme con el contrato, y el valor que el bien efectivamente entregado tenía en el momento de la entrega. No obstante, la resolución del contrato no procederá cuando la falta de conformidad sea de escasa importancia.

ECRÓN

Teléfono de asistencia técnica:

902 027 052



Para desprenderse de este aparato no lo tire directamente a la papelera.
Acójase al plan gratuito de recogida selectiva de su comunidad o del
punto de venta en el que adquiriera el sustituto de este producto.

Negro