



Horno Microondas INNOWAVE

Voltaje Nominal: 220-240V
Potencia Nominal: 1020W
Frecuencia: 50Hz
Capacidad Total: 20L



5 niveles de Potencia



Descongelamiento por peso



Panel de control Mecánico



Temporizador

MANUAL DE USUARIO



Líder mundial en la producción de electrodomésticos



Advertencia:

Antes de usar este producto, lea cuidadosamente este manual y guárdelo para futuras consultas.

El diseño y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso para la mejora del producto.

MMP-20M711
MMP-20M711W
www.midea.com/cl

CONTENIDO

03	Leyenda de los símbolos e iconos
04	Instrucciones de seguridad
07	Instalación de conexión a tierra
08	Instalación en el mesón
09	Nombres de las partes
10	Instalación del plato giratorio
11	Panel control
12	Materiales que puede usar
13	Solución de problemas
14	Cuidado y limpieza
15	Especificaciones técnicas
16	Correcta eliminación del producto
18	Póliza de garantía
19	Período de garantía

FELICITACIONES

- Muchas gracias por comprar nuestro producto.
- Todos nuestros artefactos han sido rigurosamente examinados antes de salir de fábrica para asegurar su estabilidad y solidez.
- En caso de dudas, especialmente referentes a la conexión e instalación de su artefacto, comuníquese a la brevedad con nuestro departamento de servicio al cliente.
- Para obtener más información y una presentación de más productos, visite nuestro sitio web.
- Lea atentamente y siga las instrucciones de operación e instalación y las demás informaciones que se adjunta con el producto .
- Por favor, asegúrese de que el material de embalaje se elimine de acuerdo con los requisitos medioambientales actuales.
- Mantenga todos los archivos en forma segura, para que pueda verlos en caso de algún problema o bien, para entregárselos al nuevo usuario, en caso de traspaso.

LEYENDA DE LOS SÍMBOLOS E ICONOS

 **ADVERTENCIA** Peligros o procedimientos inseguros que pueden ocasionar graves lesiones en las personas e incluso, provocar la muerte.

 **PRECAUCIÓN** Peligros o procedimientos inseguros que pueden ocasionar lesiones leves en las personas o daños en la propiedad.

 Advertencia: peligro de incendio

 Advertencia: superficie caliente

 Advertencia: electricidad

 Advertencia: material explosivo

 NO intentar.

 NO tocar.

 NO desarmar.

 Siga las instrucciones fielmente.

 Desenchufe el cable de alimentación del tomacorriente.

 Asegúrese de que el aparato tenga conexión a tierra para evitar una descarga eléctrica.

 Comuníquese con el Centro de Servicio Técnico para obtener ayuda.

 Nota

 Importante

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES LEA CUIDADOSAMENTE Y CONSERVE PARA FUTURAS CONSULTAS.

- "Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, capacidades sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad."
- "Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato."
- "Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente cualificadas para evitar un peligro."
- ⚠️ ADVERTENCIA** Si la puerta o los sellos de la puerta están dañados, el microondas no debe operarse hasta que esté ha sido reparado por una persona competente."
- ⚠️ ADVERTENCIA** Es peligroso que alguien que no sea una persona competente realice cualquier operación de servicio o reparación que involucra la remoción de una cubierta que brinda protección contra la exposición a la energía de microondas."
- ⚠️ ADVERTENCIA** Los líquidos y otros alimentos no deben calentarse en recipientes sellados ya que son susceptible de explotar."
- "Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:
 - Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo
 - Casas de campo
 - Por clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales
 - Cama y ambientes tipo desayuno"
- "Utilice únicamente utensilios que sean aptos para su uso en el microondas."
- "No utilice recipientes metálicos para alimentos y bebidas durante la cocción con microondas."
- "Al calentar alimentos en recipientes de plástico o papel, vigile el horno debido a la posibilidad de ignición."
- "El microondas está diseñado para calentar alimentos y bebidas. El secado de alimentos o ropa y el calentamiento de almohadillas térmicas, pantuflas, esponjas, paños húmedos y similares puede generar riesgo de lesión, ignición o fuego."
- "Si observa humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para sofocar cualquier llama."
- "El calentamiento de bebidas por microondas puede provocar una ebullición eruptiva retardada, por lo tanto, se debe tener cuidado al manipular el recipiente."

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

-  **ADVERTENCIA** El contenido de los biberones y los tarros de comida para bebés debe agitarse o removese y controlar la temperatura antes del consumo, para evitar quemaduras.
-  Los huevos con cáscara y los huevos duros enteros no deben calentarse en el microondas ya que pueden explotar, incluso después de que haya finalizado el calentamiento por microondas.
-  El microondas debe limpiarse con regularidad y eliminarse los restos de comida.
-  No mantener el microondas en condiciones limpias podría provocar el deterioro de la superficie que podría afectar adversamente la vida útil del aparato y posiblemente resultar en una peligrosa situación.
-  El aparato no debe limpiarse con un limpiador a vapor.
-  El aparato está destinado a ser usado libremente, ya que este no es para ser empotrado ni usado en un mueble.
-  La superficie posterior del artefacto debe ubicarse contra una pared. Deje un espacio libre de al menos 30 cm, sobre el microondas y al menos 20 cm entre el microondas y cualquier pared adyacente.
-  Antes de limpiar, desenchufe el microondas y deje que se enfrié completamente.
-  Con un paño húmedo puede limpiar el interior del microondas.
-  Limpiar la puerta con un paño húmedo empapado en detergente o jabón.
-  El electrodoméstico no debe limpiarse con chorro de agua.
-  Elija una superficie plana que ofrezca suficiente espacio libre para las aberturas de entrada y/o salida de aire.
-  No quite las patas de la parte inferior del microondas .
-  Este microondas se debe colocar en la dirección y altura apropiadas para permitir un fácil acceso a la cavidad y al área de control.
-  Antes de utilizar el microondas por primera vez, se lo debe operar con agua durante 10 minutos y luego utilizarlo.
-  Si el microondas genera un ruido extraño, olor a quemado o humo, desenchufe de inmediato la alimentación y comuníquese con el centro de servicio técnico más cercano.
-  El microondas debe colocarse de manera tal que se pueda acceder al enchufe.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- ★**  **ADVERTENCIA** Durante el uso, el electrodoméstico se calienta. Se debe tener la precaución de evitar tocar los elementos calentadores del interior del microondas.
-  **ADVERTENCIA** Asegúrese de que el microondas esté apagado antes de reemplazar la bombilla de luz para evitar la posibilidad de una descarga eléctrica.
- La puerta o la superficie exterior pueden calentarse cuando el microondas está en funcionamiento.
-  No utilice limpiadores abrasivos ni espátulas de metal filosas para limpiar el vidrio de la puerta del microondas ya que podrían rayar la superficie, lo cual puede provocar que el vidrio se haga añicos.
- Los electrodomésticos no están diseñados para ser puestos en funcionamiento por medio de temporizadores o sistemas de control remoto externos.
- ★** Este producto fue creado para uso doméstico, el uso comercial de este dejará sin efecto la garantía.
- No guarde ni use el artefacto al aire libre.
- ★** No cueza en exceso los alimentos.
- No use el microondas cerca del agua, en un sótano o cerca de una piscina.
-  Las superficies accesibles pueden alcanzar altas temperaturas mientras el artefacto está funcionando. Dichas superficies son susceptible a calentarse durante el uso.
- Mantenga el cable alejado de las superficies calientes y no tape las aberturas de ventilación del microondas.
- ★** Evite que el cable cuelgue por el borde de la mesa o mesón.
- ★** La superficie posterior del artefacto debe ubicarse contra una pared.
- No use el interior del microondas para fines de almacenamiento. No guarde pan, galletas, etc.
- Retire los alambres plastificados y las asas metálicas de los envases o bolsas de papel o plástico antes de ponerlos en el microondas.
- ★** No intente usar este microondas con la puerta abierta, ya que al hacerlo podría provocar una exposición dañina a la energía del microondas. Importante no romper ni manipular las trabas de seguridad.
- ★** Lave todos los accesorios con agua suave y jabón, incluidas la rejilla y el plato de vidrio.
- ★** Nunca use limpiadores o utensilios de limpieza abrasivos, ya que esto puede dañar el revestimiento.
- ★** Las superficies que están en contacto con los alimentos deben limpiarse regularmente para evitar la contaminación cruzada de diferentes tipos de alimentos. Se aconseja el uso de agua limpia caliente con un detergente suave cuando se trabaja con superficies que entran en contacto con alimentos.

INSTALACIÓN DE CONEXIÓN A TIERRA

PELIGRO

Peligro de descarga eléctrica.

Tocar algunos de los componentes internos puede causar lesiones graves o la muerte.

ADVERTENCIA: Peligro de descarga eléctrica

Una conexión a tierra incorrecta puede producir una descarga eléctrica.

No enchufe el artefacto al tomacorriente hasta que esté correctamente instalado y conectado a tierra.

Este artefacto debe estar conectado a tierra. En caso de cortocircuito, la conexión a tierra disminuye el riesgo de descarga eléctrica al permitir que la corriente descargue por un alambre. Este artefacto está provisto de un cable con una hebra de conexión a tierra conectada al enchufe. El enchufe debe conectarse a un tomacorriente correctamente instalado y conectado a tierra.

Si no entiende completamente las instrucciones de conexión a tierra o si tiene dudas de si el artefacto está correctamente conectado a tierra, consulte a un electricista calificado. Si es necesario usar un alargador, use sólo un alargador de 3 hebras.

1. Se proporciona un cable de alimentación corto para reducir los riesgos de enredarse o tropezarse con un cable más largo.
2. Si se usa un alargador o cable más largo:
 - a. La capacidad eléctrica nominal marcada en el cable o alargador debe ser al menos igual a la capacidad eléctrica del artefacto.
 - b. El alargador debe ser un cable de 3 hebras para conexión a tierra.
 - c. El cable largo debe disponerse de modo que no cuelgue sobre la parte superior de la mesa o mesón, desde donde los niños pueden tirarlo o tropezar con él.

PRECAUCIÓN

Peligro de lesiones.



Es peligroso que una persona no calificada realice un servicio o reparación que involucre retirar una cubierta protectora contra la exposición a la energía de microondas.

INSTALACIÓN EN EL MESÓN

• INSTALACIÓN EN MESÓN

Retire todo el material de embalaje y accesorios. Examine el horno para asegurarse de que no tenga ningún daño como por ejemplo abolladuras o la puerta rota. Si el horno está dañado, no lo instale.

• GABINETE

Quite la película protectora que se encuentra en la superficie del gabinete del microondas.

- No quite la cubierta de mica marrón claro adherida en el interior del microondas para proteger el magnetrón.

• INSTALACIÓN

1. Seleccione una superficie nivelada que proporcione suficiente espacio abierto para las ventilaciones de entrada y/o salida.

- La altura mínima de instalación es 85 cm.
- La superficie posterior del artefacto debe ubicarse contra una pared. Deje un espacio libre de al menos 30 cm sobre el horno y de al menos 20 cm entre el microondas y cualquier pared adyacente.
- No quite las patas de la parte inferior del microondas .
- Bloquear las aberturas de entrada y/o salida de aire puede dañar el microondas.
- Coloque el microondas tan lejos como sea posible de radios y televisores.
- El funcionamiento del microondas puede causar interferencias con la recepción de señales de radio o televisión.
- Conecte el microondas a un tomacorriente estándar. Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia sean iguales al voltaje y la frecuencia que aparecen en la placa de identificación.

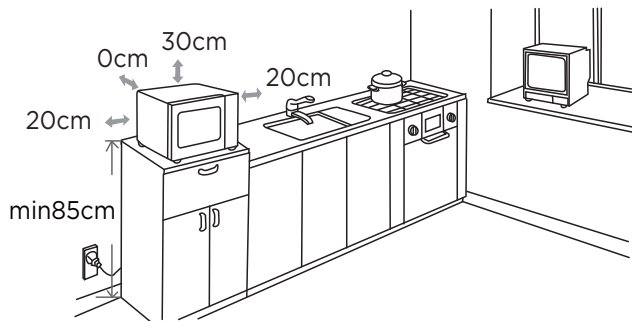
PRECAUCIÓN



La superficie accesible puede estar caliente durante la operación.

ADVERTENCIA

No instale el microondas sobre una cocina u otro artefacto que genere calor. Si lo instala cerca de una fuente de calor o sobre ella, el microondas podría dañarse y la garantía quedaría nula.



NOMBRE DE LAS PARTES

INSTALACIÓN DEL MICROONDAS

Retire el horno microondas y todos los materiales de la caja y del interior del horno microondas.

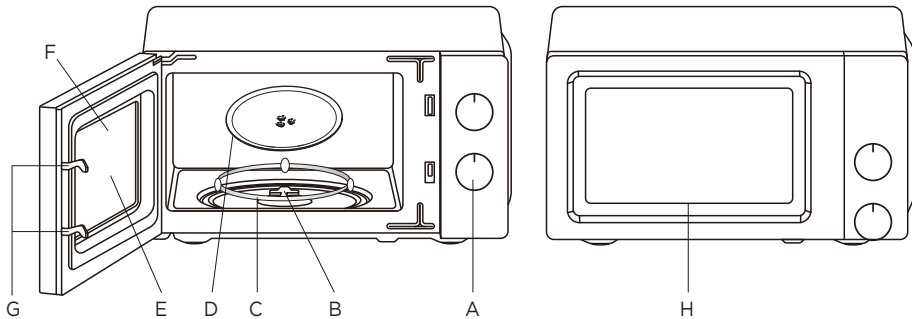
Su horno microondas viene con los siguientes accesorios:

Plato de vidrio

Aro de soporte del plato giratorio

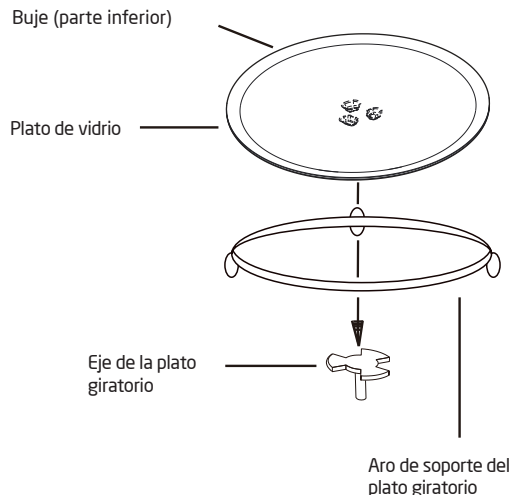
Manual de instrucciones

NOMBRES DE LAS PARTES Y ACCESORIOS DEL MICROONDAS



- A. Panel de control
- B. Eje del plato giratorio
- C. Conjunto del anillo del plato giratorio
- D. Plato de vidrio
- E. Ventana de observación
- F. Montaje de la puerta
- G. Sistema de trabas de seguridad
- H. Puerta

INSTALACIÓN DEL PLATO GIRATORIO



- A) Nunca coloque el plato de vidrio boca abajo. El plato de vidrio nunca debe quedar restringido.
- B) Se debe usar siempre el plato de vidrio y el aro de soporte de la plataforma giratoria durante la cocción.
- C) Todos los alimentos y recipientes de alimentos siempre se colocan en la bandeja de vidrio para cocinar.
- D) Si se agrieta o se rompe el plato de vidrio o el aro de soporte del plato giratorio, comuníquese con el servicio técnico autorizado más cercano.

PANEL CONTROL



1. Para configurar la potencia de cocción gire la perilla de potencia al nivel deseado.
2. Para configurar el tiempo de cocción, gire la perilla del temporizador al tiempo deseado según su guía de cocción de alimentos.
3. El horno de microondas comenzará a cocinar automáticamente después de configurar el nivel de potencia y el tiempo.
4. Cuando el tiempo de cocción haya concluido, la unidad sonará "Ding" para detenerse.
5. Si la unidad no está en uso, ajuste siempre la hora a la posición inicial.

Función/Potencia	Potencia	Aplicación
1	17% micro.	Ablandar el helado
*2	33% micro.	Guiso de sopa, ablandar mantequilla o descongelar
3	55% micro.	Estofado, pescado
4	77% micro.	Arroz, pescado, pollo, carne picada
5	100% micro.	Calentar, leche, hervir agua, verduras, bebidas

 **Nota** Al retirar los alimentos del horno, asegúrese de que la alimentación del horno esté apagada girando el interruptor del temporizador a la posición inicial.

Si no lo hace, y si utiliza el horno de microondas sin alimentos dentro, puede provocar un sobrecalentamiento y daños en el magnetrón.

MATERIALES QUE PUEDE USAR

Utensilios	Observaciones
Papel de aluminio	Sólo como protección. Puede usar pequeños trozos de papel de aluminio para cubrir partes delgadas de carnes o aves para evitar que se recuezan. Si el papel está muy cerca de las paredes del microondas, pueden salir chispas. El papel debe quedar alejado al menos 2,5 cm de las paredes del microondas.
Plato para dorar	Siga las instrucciones del fabricante. El fondo del plato para dorar debe estar al menos 5 mm por encima del plato giratorio. El uso incorrecto puede hacer que el plato giratorio se rompa.
Vajilla	Sólo del tipo apto para uso en microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No use platos agrietados o picados.
Frascos de vidrio	Quiteles siempre la tapa. Úselo solo para calentar alimentos hasta que estén tibios. La mayoría de los frascos de vidrio no son resistentes al calor y se pueden romper.
Cristalería	Solo cristalería para horno resistente al calor. Asegúrese de que no haya adornos metálicos. No use platos agrietados o picados.
Bolsas para cocinar al horno	Siga las instrucciones del fabricante. No cierre con alambres plastificados para cerrar bolsas. Hágale ranuras para permitir que escape el vapor.
Patos y vasos de papel	Use sólo para cocinar/entibiar por breves períodos. No deje el microondas sin atender mientras cocina con estos elementos.
Toallas de papel	Use para cubrir los alimentos para recalentar y absorber la grasa. Use con supervisión, sólo para cocinar por breves períodos.
Papel pergamino	Use como cubierta para evitar salpicaduras o como envoltura para cocinar al vapor.
El plástico	Solo apto para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. Debe estar etiquetado como "Apto para microondas". Algunos recipientes de plástico se ablandan, ya que la comida que contienen se calienta. Las "bolsas para cocción" y las bolsas plásticas herméticamente cerradas deben cortarse, agujerearse o ventilarse según las instrucciones del paquete.
Envoltura de plástico	Sólo del tipo apto para uso en microondas. Use para cubrir el alimento durante la cocción a fin de retener la humedad. No permita que la envoltura de plástico toque los alimentos.
Termómetros	Sólo del tipo apto para uso en microondas (termómetros para carnes y dulces).
Papel encerado	Úselo como una cubierta para evitar salpicaduras y retener la humedad.

Materiales a evitar en el horno microondas

Utensilios	Observaciones
Bandeja de aluminio	Puede causar arcos. Transfiera los alimentos a un plato apto para microondas.
Caja de cartón para alimentos con asa de metal	Puede causar arcos. Transfiera los alimentos a un plato apto para microondas. El metal protege la comida de la energía de microondas. Los adornos de metal pueden causar arcos.
Lazos de metal	Puede provocar arcos y provocar un incendio en el horno.
Bolsas de papel	Puede provocar un incendio en el horno.
Espuma de plástico	La espuma plástica puede derretirse o contaminar cuando se expone a altas temperaturas.
Madera	La madera se secará cuando se usea en el microondas y puede partirse o agrietarse.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Normal

Horno de microondas interfiere en la recepción de TV	La recepción de radio y televisión puede verse interferida cuando el horno de microondas está en funcionamiento. Es similar a la interferencia de pequeños electrodomésticos, como una batidora, una aspiradora y un ventilador eléctrico. Es normal.
Luz tenue del horno	En la cocción con microondas de baja potencia, la luz del horno puede atenuarse. Es normal.
Se acumula vapor en la puerta, sale aire caliente por las rejillas de ventilación.	Al cocinar, puede salir vapor de los alimentos. La mayoría saldrá por las rejillas de ventilación. Pero algunos pueden acumularse en un lugar fresco como la puerta del horno. Es normal.
El horno se puso en marcha accidentalmente sin comida.	Está prohibido hacer funcionar la unidad sin alimentos en su interior. Es muy peligroso.

Problema	Causa posible	Solución
No se puede encender el horno.	(1) El cable de alimentación no está bien enchufado.	Desenchufar. Luego vuelva a enchufar después de 10 segundos.
	(2) Fusible quemado	Reemplace el fusible o reinicie el disyuntor (reparado por personal calificado)
	(3) Problema con la salida.	Pruebe el tomacorriente con otros aparatos eléctricos.
El horno no calienta.	(4) La puerta no está bien cerrada.	Cierre bien la puerta.

CUIDADO Y LIMPIEZA

Es muy importante limpiar el microondas después de cada uso para evitar la acumulación de grasa y malos olores.

PRECAUCIÓN

- Antes de limpiar, desenchufe el microondas y deje que se enfrie completamente.
- Lave todos los accesorios con agua y jabón, incluidos el aro de soporte de la plataforma giratoria y el plato de vidrio.
- No use limpiadores abrasivos, cepillos para fregar ni limpiadores químicos, ya que esto dañará el revestimiento.
- Con un paño húmedo puede limpiar el interior del microondas. Nunca use limpiadores o utensilios de limpieza abrasivos, ya que esto puede dañar el revestimiento.
- Limpiar la puerta con un paño húmedo empapado en detergente o jabón. No use limpiadores abrasivos ya que pueden rayar la superficie y romper el vidrio.
- Nunca sumerja la unidad en agua u otro líquido.
- Antes de comenzar a usar el horno nuevamente, verifique que todas las partes estén bien secas.
- Cualquier otro servicio debe ser realizado por un representante de servicio autorizado.
- Las superficies que están en contacto con los alimentos deben limpiarse regularmente para evitar la contaminación cruzada de diferentes tipos de alimentos.
Se aconseja el uso de agua limpia caliente con un detergente suave cuando se trabaja con superficies que entran en contacto con alimentos.
- Las correctas prácticas de higiene alimentaria se deben seguir en todo momento para evitar la posibilidad de intoxicación alimentaria / contaminación cruzada.



NOTA:

 Asegúrese de desenchufar el microondas y deje que se enfrie completamente antes de proceder a la limpieza.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	MMP-20M711	MMP-20M711W
Voltaje Nominal	220 - 240V	220 - 240V
Frecuencia	50Hz	50Hz
Potencia Nominal de entrada	1020 W	1020 W
Potencia Nominal de salida	700W	700W
Volumen útil (L)	20 L	20 L
Color	Negro	Blanco
Dimensiones externas	422*329*237.5 mm	422*329*237.5 mm
Peso Bruto/Neto	7.5/6.6 kg	7.5/6.6 kg
País de Fabricación	China	China

CORRECTA ELIMINACIÓN

Los aparatos usados aún tienen algo de valor residual. Un método ecológico de eliminación asegurará que las materias primas valiosas pueden ser recuperadas y utilizadas de nuevo.



Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, reciclar correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Para devolver su equipo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el establecimiento donde se adquirió el producto. Ellos pueden tomar este producto para reciclarlo y proteger así el medio ambiente.

SERVICIO AL CLIENTE

Si tiene dudas o necesita asistencia adicional, llame a :

 **600 4611 000**



Este artefacto esta diseñado para aplicaciones sólo domésticas y su mal uso dejará sin efecto la garantía del producto.



Para evitar una descarga eléctrica.
NO INTENTE REPARAR LA UNIDAD UD. MISMO !
Consulte siempre a su proveedor o un servicio técnico autorizado.



NOTA
Todas las ilustraciones en el presente manual son únicamente para fines explicativos. Su aparato puede ser ligeramente diferente. La forma real prevalecerá.

El diseño y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso para mejora el producto.

Para más detalles consulte con un agente de ventas o con el distribuidor .



Conoce nuestra familia de productos línea blanca y electrodomésticos en:
www.midea.com/cl

PÓLIZA DE GARANTÍA

Midea Carrier Ltda. en adelante " Midea Carrier Chile"

POLÍTICAS DE GARANTÍAS:

Midea Carrier Chile, garantiza el servicio de reparación gratuito de los productos Midea por defecto del fabricante comercializados en el mercado chileno, incluyendo la mano de obra y repuestos sujeto al diagnóstico técnico autorizado por Midea Carrier Chile, la garantía aplica solo a productos vendidos a través de Midea Carrier Chile, en territorio chileno. Todos los productos comercializados por Midea Carrier Chile, cuentan con Póliza de Garantía.

APLICACIÓN DE GARANTÍA:

Para hacer efectiva esta garantía, el cliente deberá contactar a uno de nuestros Centros de Servicio Técnicos Exclusivos y/o Autorizados en Chile, información que podrá obtener a través de nuestra página web www.midea.com.cl o llamando al teléfono (Chile) 600 4611000.

La garantía de reparación cubre los defectos de fabricación producidos por el uso normal y legítimo del producto Midea. Repuestos y la mano de obra serán sin costo para el cliente. El cliente será responsable de los daños producidos por el transporte de los productos realizados por el mismo, perdiendo la cobertura de esta garantía.

El periodo de garantía de cada producto rige a contar de la fecha de compra, indicado en la boleta o factura de compra, documento que el cliente deberá presentar al momento de solicitar la reparación en garantía de su producto, según lo establecido en la Ley N° 19.496 de protección de los derechos de los consumidores.

La garantía que ofrece Midea Carrier Chile, es la reparación gratuita del producto sujeto a diagnóstico técnico entregado por nuestros servicios autorizados por Midea Carrier Chile.

EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA:

La garantía de reparación quedara sin efecto, por los siguientes motivos:

Daños causados por maltratos, golpes, caídas, accidentes, ralladuras, descoloramiento, desórdenes públicos, transporte y bodegaje inadecuado o trato incorrecto, como también los daños por catástrofes naturales, temblor, terremoto, maremoto, inundaciones, anegaciones, relámpagos, humedad, ambientes de polvo excesivo, etc.

Excesos o caídas de voltaje eléctrico que impliquen uso en condiciones anormales, como también defectos de instalación eléctrica.

Uso impropio, distinto del uso doméstico o del indicado en el manual de usuario y/o en condiciones ambientales deficiencias,

Desgaste de partes y piezas mecánicas, eléctricas, metálicas, plásticas y de caucho por uso normal,
Garantía cuya vigencia ha caducado.

Instalación en condiciones distintas a los indicados en el manual de usuario.

Intervención del artefacto por personal no autorizado por Midea Carrier Chile, y/o intervención o desarme del producto, defecto a causa de esto y/o instalación de piezas o accesorios no originales ni autorizados por Midea Carrier Chile.

No están sujetos a la Garantía, bases, partes plásticas, gabinetes, mangueras, filtros y demás accesorios consumibles.

Enmiendas, alteraciones en los datos del certificado de garantía o factura de compra y la no presentación del documento de compra (boleta o factura).

Adulteración, ausencia o enmienda del número de serie de fabricación,

La operación del artefacto en condiciones no prescritas en el manual de usuario.

Defectos técnicos derivados de problemas en la instalación incorrecta del producto.

Cuando el producto no haya sido importado a la República de Chile por Midea Carrier Chile.

INFORMACIÓN IMPORTANTE A CONSIDERAR:

Señor consumidor, al momento de compra de su producto tenga presente lo siguiente:

Exija al distribuidor la entrega de su boleta o factura de compra que oficialice la transacción.

Cerciórese que su producto se encuentre con todos los accesorios dentro de la caja.

Lea cuidadosamente el manual de usuario antes de operar el producto adquirido.

Esta Garantía debe hacerse valer única y exclusivamente en nuestros centros autorizados por Midea Carrier Chile,

Para los productos refrigeradores, freezers, lavadoras, secadoras y aire acondicionado portátil, la atención técnica es a domicilio.

Para cualquier consulta relativa al Servicio Post , favor llamar a nuestro Servicio al cliente : 600 4611 000

Web www.midea.com.cl

PERÍODO DE GARANTÍA

CATEGORÍA DE PRODUCTO	PERÍODO DE GARANTÍA
MICROONDAS	24 Meses

Información de compra

Nombre _____

Dirección _____

Ciudad _____

Modelo _____

Número de serie _____

Fecha de compra _____

Número de boleta y/o factura _____

Información proveedor

Tienda _____

Dirección _____

Ciudad _____



make yourself at home