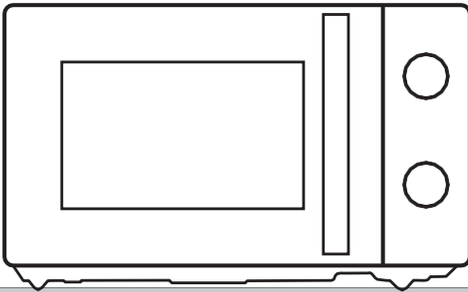


Hisense



H20MOBP1HI

ESTIMADO CLIENTE

Nuestro sincero agradecimiento por su compra. Creemos que pronto encontrará motivos suficientes para confiar por completo en nuestros productos. Para facilitar el uso del aparato, adjuntamos este completo manual de instrucciones.

Estas instrucciones le ayudarán a familiarizarse con su nuevo electrodoméstico. Léalas detenidamente antes de utilizar el aparato por primera vez.

En cualquier caso, asegúrese de haber recibido el aparato en perfecto estado. Si identifica algún daño producido durante el transporte, póngase en contacto con su agente comercial o con el almacén regional desde donde le fue entregado el producto. Encontrará el número de teléfono en el recibo o en el albarán.

Le deseamos que disfrute de su nuevo electrodoméstico.



Aparato de uso doméstico para calentar alimentos y bebidas mediante energía electromagnética. Solo para uso en interiores.

INSTRUCCIONES DE USO

Estas instrucciones están destinadas al usuario. En ellas se describe el electrodoméstico y cómo utilizarlo. Además, son aplicables a diferentes tipos de electrodomésticos, por lo que puede encontrar algunas descripciones de funciones que no correspondan a su modelo.

PRECAUCIONES PARA EVITAR POSIBLES EXPOSICIONES A UN EXCESO DE ENERGÍA DE MICROONDAS

1. No intente usar este horno con la puerta abierta, ya que esto puede provocar una exposición peligrosa a la energía de microondas. Es importante no tratar de forzar los cierres de seguridad.
2. No coloque ningún objeto entre la parte frontal del horno y la puerta, ni permita que se acumule suciedad o restos de productos de limpieza sobre las superficies de sellado.
3. **ADVERTENCIA:** Si la puerta o las juntas de la puerta están dañadas, no debe usar el horno hasta que no sea reparado por una persona competente.

COMENTARIO ADICIONAL

Si el aparato no se mantiene en un buen estado de limpieza, su superficie podría degradarse; esto podría afectar a su vida útil y provocar situaciones peligrosas.

Especificaciones

Modelo	H20MOBP1HI
Tensión nominal	230 V ~ 50 Hz
Entrada de microondas.....	1020 W
Salida de microondas	700 W

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, lesiones a personas o exposición a un exceso de energía de microondas al usar el horno, tome las siguientes precauciones básicas:

- Lea y siga las: «PRECAUCIONES PARA EVITAR LA EXPOSICIÓN A UN EXCESO DE ENERGÍA DE MICROONDAS».
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que se encuentren bajo supervisión o hayan recibido instrucción sobre el uso seguro del mismo y comprenden los peligros implicados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y mantenimiento de este aparato no debe ser efectuada por niños, a menos que sean mayores de 8 años y estén bajo supervisión. Los niños menores de 8 años deben mantenerse alejados, a menos que se encuentren bajo una supervisión constante.
- Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de niños menores de 8 años.
- Para evitar peligros, si el cable de conexión estuviera dañado, solo podrá ser sustituido por el fabricante, el servicio técnico o una persona debidamente autorizada. (Para aparatos con accesorio tipo Y)
- **ADVERTENCIA:** Asegúrese de que el aparato esté apagado antes de reemplazar la lámpara, para evitar la posibilidad de sufrir una descarga eléctrica.

- **ADVERTENCIA:** Es peligroso que alguien que no sea una persona competente realice cualquier operación de servicio o reparación que implique la retirada de la cubierta que protege de la exposición a la energía de microondas.
- **ADVERTENCIA:** No caliente líquidos y otros alimentos en recipientes sellados, ya que pueden explotar.
- Vigile el horno cuando caliente alimentos en recipientes de plástico o papel, ya que podrían entrar en ignición.
- Use únicamente utensilios adecuados para hornos microondas.
- Si nota la presencia de humo, apague o desconecte el electrodoméstico y mantenga la puerta cerrada para sofocar las llamas.
- Calentar bebidas en el microondas puede dar lugar a una ebullición eruptiva retardada, por lo que se debe tener cuidado al manipular los recipientes.
- Debe remover o agitar el contenido de biberones y recipientes de comida para bebés, y comprobar su temperatura antes del consumo, con el fin de evitar quemaduras.
- No debe calentar huevos con cáscara y huevos duros enteros en hornos microondas ya que pueden explotar, incluso una vez finalizado el proceso de calentamiento.
- Debe limpiar el horno con regularidad y eliminar los restos de comida.

- La falta de limpieza puede provocar el deterioro de la superficie, lo que podría tener un efecto negativo sobre la vida útil del aparato y causar situaciones peligrosas.
- No coloque el aparato detrás de una puerta decorativa para prevenir su sobrecalentamiento. (Esto no se aplica a electrodomésticos con puerta decorativa).
- Utilice únicamente la sonda de temperatura recomendada para este horno (para hornos provistos de una instalación para usar una sonda de detección de temperatura).
- El horno microondas no debe colocarse en un armario a menos que haya sido probado antes.
- El horno microondas debe operarse con la puerta decorativa abierta (para hornos con puerta decorativa).
- Este aparato está destinado al uso doméstico o aplicaciones similares, tales como:
 - Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales;
 - Para los clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
 - Casas rurales;
 - Otros tipos de entornos de hospedaje.
- Este horno microondas ha sido diseñado para calentar alimentos y bebidas. Usarlo para secar alimentos o ropa, o calentar compresas, almohadillas, pantuflas, esponjas, paños húmedos u otros objetos similares, puede provocar lesiones, ignición o incendios.
- No se debe usar recipientes metálicos para alimentos y bebidas durante la cocción con microondas.

- No limpie este aparato con un limpiador a vapor.
- El aparato está diseñado para ser utilizado de forma independiente.
- La superficie posterior se debe colocar contra una pared.

**LEA ATENTAMENTE ESTAS INDICACIONES Y
CONSÉRVELAS PARA FUTURAS CONSULTAS**

PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES EN PERSONAS CONEXIÓN A TIERRA

PELIGRO

Peligro de descarga eléctrica

Tocar algunos de los componentes internos puede causar lesiones personales graves o incluso la muerte. No desmonte el aparato.

ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica

El uso inapropiado de la conexión a tierra puede derivar en un riesgo de descarga eléctrica. No enchufe el aparato en una toma de corriente hasta que no esté correctamente instalado y conectado a tierra.

Este aparato debe estar conectado a una toma de tierra. En el caso de que se produzca un cortocircuito, la conexión a tierra reduce el riesgo

de descargas eléctricas, ya que proporciona un cable de escape para la corriente.

Este aparato está equipado con un cable y un enchufe, ambos con conexión a tierra. El enchufe debe estar conectado a una toma debidamente instalada y conectada a tierra.

Consulte a un electricista o técnico cualificado si no comprende completamente las instrucciones de conexión a tierra o si tiene dudas sobre si el aparato está conectado a tierra correctamente.

Si es necesario utilizar un cable alargador, use solo uno de 3 hilos.

1. El cable de alimentación proporcionado es corto para reducir el riesgo de enredos o tropiezos con uno más largo.

2. Si decide utilizar un cable largo o un alargador:
 - 1). La clasificación eléctrica indicada en el alargador o cable debe ser por lo menos igual que la clasificación eléctrica del aparato.
 - 2). El alargador debe ser un cable de 3 hilos con conexión a tierra.
 - 3). El cable largo debe colocarse de modo que no quede colgando de la encimera o mesa, para evitar que quede al alcance de los niños y prevenir tropiezos.

LIMPIEZA

Asegúrese de desconectar el aparato de la fuente de alimentación.

- Después de usar el horno, limpie su interior con un paño ligeramente húmedo.
- Limpie los accesorios de la forma habitual con agua jabonosa.
- Si el marco y la junta de la puerta, así como las piezas adyacentes, se encuentran sucios, debe limpiarlos cuidadosamente con un paño húmedo.
- No use limpiadores abrasivos o raspadores de metal afilados para limpiar el vidrio de la puerta del horno, ya que pueden rayar la superficie y esto puede provocar la rotura del vidrio.
- Consejo de limpieza - Para una limpieza más fácil de las paredes interiores que pueden entrar en contacto con los alimentos: coloque medio limón en un recipiente, agregue 300 ml (1/2 pinta) de agua y caliente con un 100 % de potencia de microondas durante 10 minutos. Limpie el horno con un paño suave y seco.

PRECAUCIÓN

Riesgo de lesiones personales

Es peligroso que alguien que no sea una persona competente realice cualquier operación de servicio o reparación que implique la retirada de una cubierta que protege de la exposición a la energía de microondas. Consulte las instrucciones en «Materiales que puede usar y materiales que deben evitarse en el horno microondas». Es posible que algunos utensilios no metálicos no sean seguros para microondas. En caso de duda, puede probar el utensilio en cuestión siguiendo el procedimiento a continuación.

Prueba de utensilios:

- Llene un recipiente apto para microondas con 1 taza de agua fría (250 ml) junto con el utensilio en cuestión.
- Cocine a máxima potencia durante 1 minuto.
- Examine cuidadosamente la temperatura del utensilio. Si el utensilio vacío está caliente, no lo use en el microondas.
- No sobrepase el tiempo de cocción de 1 minuto.

MATERIALES QUE PUEDE USAR EN EL HORNO MICROONDAS

Utensilios	Observaciones
Platos para dorar	Siga las instrucciones del fabricante. El fondo del plato para dorar debe estar al menos a 3/16 pulgadas (5 mm) por encima del plato giratorio. El uso incorrecto puede hacer que el plato giratorio se rompa.
Vajilla	Solo utensilios aptos para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No utilice platos rotos o dañados.
Frascos de vidrio	Quite siempre la tapa. Úselos solo para calentar alimentos hasta que estén tibios. La mayoría de los frascos de vidrio no son resistentes al calor y pueden romperse.
Cristalería	Solo cristalería resistente al calor apta para horno. Asegúrese de que no tenga adornos metálicos. No utilice platos rotos o dañados.
Bolsas para cocinar en horno	Siga las instrucciones del fabricante. No las cierre con amarres de metal. Haga cortes para permitir que salga el vapor.
Platos y vasos de papel	Úselos solo para cocinar o calentar por poco tiempo. No deje el horno desatendido durante la cocción.
Servilletas de papel	Úselas para cubrir alimentos para recalentar y absorber grasa. Úselas solo para cocinar durante poco tiempo y bajo supervisión constante.
Papel para horno	Úselo como cubierta para evitar salpicaduras o como envoltorio para cocinar al vapor.
Plástico	Solo si es apto para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. Debe estar catalogado como «Apto para microondas». Algunos recipientes de plástico se ablandan a medida que la comida se calienta. Las «bolsas para hervir» y las bolsas de plástico cerradas herméticamente deben cortarse, perforarse o ventilarse según las instrucciones del envase.
Papel film	Solo utensilios aptos para microondas. Úselo para cubrir los alimentos y retener la humedad durante la cocción. No permita que el papel film entre en contacto con los alimentos.
Termómetros	Solo utensilios aptos para microondas (termómetros para carne y dulces).
Papel encerado	Úselo como cubierta para evitar salpicaduras y retener la humedad.

MATERIALES QUE DEBE EVITAR EN EL HORNO MICROONDAS

Utensilios	Observaciones
Bandejas de aluminio	Pueden causar arcos eléctricos. Transfiera la comida a un plato apto para microondas.
Cajas de cartón con asa metálica	Pueden causar arcos eléctricos. Transfiera la comida a un plato apto para microondas.
Utensilios de metal o con adornos de metal	El metal aísla los alimentos de la energía de microondas. Los adornos de metal pueden provocar arcos eléctricos.
Cierres de alambre plastificado	Pueden causar arcos eléctricos y podrían provocar un incendio en el horno.
Bolsas de papel	Pueden provocar un incendio en el horno.
Espuma plástica	La espuma plástica puede derretirse o contaminar el líquido de su interior cuando se expone a altas temperaturas.
Madera	Si coloca madera en el horno microondas, se secará y puede partirse o rajarse.

CONFIGURACIÓN DE SU HORNO

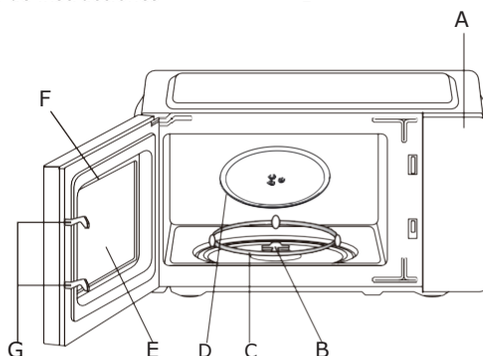
Nombres de las piezas y los accesorios

(En caso de cualquier diferencia entre el aparato y las imágenes de este manual, el producto prevalecerá).

Retire el horno de la caja y extraiga todos los materiales que se encuentran dentro del horno.

Este horno trae los siguientes accesorios:

Bandeja de vidrio	1
Montaje del anillo del plato giratorio	1
Manual de instrucciones	1



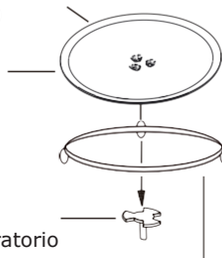
- A) Panel de control
B) Eje del plato giratorio
C) Montaje del anillo del plato giratorio
D) Bandeja de vidrio
E) Ventana de observación
F) Montaje de la puerta
G) Cierre de seguridad

Instalación del plato giratorio

Buje (parte inferior)

Bandeja de vidrio

Eje del plato giratorio

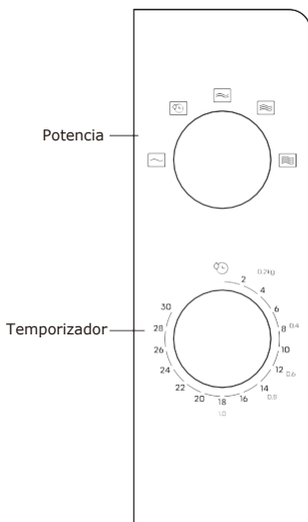


Montaje del anillo del plato giratorio

- Nunca coloque la bandeja de vidrio boca abajo. El movimiento de la bandeja de vidrio nunca debe estar impedido.
- Tanto la bandeja de vidrio como el anillo del plato giratorio deben usarse siempre durante la cocción.
- Los alimentos y los recipientes con alimentos deben colocarse siempre sobre la bandeja de vidrio para la cocción.
- Si la bandeja de vidrio o el anillo del plato giratorio se agrietan o rompen, póngase en contacto con el centro de servicio autorizado más cercano.

FUNCIONAMIENTO

Instrucciones de uso del panel de control y las características



1. Para ajustar la potencia de cocción, gire el mando de potencia al nivel deseado.
2. Para configurar el tiempo de cocción, gire el mando del temporizador hasta el tiempo deseado según su guía de cocción de alimentos.
3. El horno microondas comenzará a cocinar automáticamente después de que establezca el nivel de potencia y el tiempo.
4. Cuando el tiempo de cocción finalice, la unidad emitirá un «dong» para detenerse.
5. Si la unidad no está en uso, establezca siempre el tiempo en «0».

Función / Potencia	Salida	Aplicación
	17 % micro.	Ablandar helado
	33 % micro.	Guiso, sopa, ablandar mantequilla o descongelar
	55 % micro.	Guiso, pescado
	77 % micro.	Arroz, pescado, pollo, carne picada
	100 % micro.	Recalentar, leche, hervir agua, verduras, bebidas

Atención: Al retirar los alimentos del horno, asegúrese de que la potencia esté apagada girando el interruptor del temporizador hasta 0 (cero). Si no hace esto y pone en funcionamiento el horno microondas sin alimentos en su interior, puede provocar un sobrecalentamiento y daños en el magnetrón.

MONTAJE DEL HORNO MICROONDAS

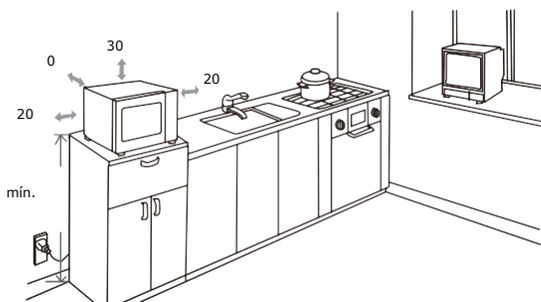
Instalación sobre encimera

Retire todo el material de embalaje y los accesorios. Examine el horno en busca de daños, como abolladuras o averías en la puerta. Si el horno está averiado, no lo instale.

Gabinete: Retire cualquier película protectora que se encuentre en la superficie del gabinete del horno microondas. No retire la cubierta de la guía de ondas claro que está unida a la cavidad del horno para proteger el magnetrón.

INSTALACIÓN

1. Seleccione una superficie nivelada que proporcione un espacio abierto suficiente para los respiraderos de entrada y salida.



- La altura mínima de instalación es de 85 cm.
- La superficie trasera se debe colocar contra una pared. Deje un espacio libre de 30 cm como mínimo por encima del horno. Se requiere un espacio mínimo de 20 cm entre el horno y las paredes adyacentes.
- No quite las patas de la base del horno.
- Bloquear las ventilaciones de entrada y salida puede dañar el horno.
- Coloque el horno lo más lejos posible de radios y televisores. El funcionamiento del horno microondas puede causar interferencias en la recepción de radio o televisión.

2. Enchufe su horno en un tomacorriente doméstico estándar. Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia sean los mismos que los que se indican en la etiqueta de clasificación.

ADVERTENCIA: No instale el horno sobre una estufa u otro aparato que irradie calor. Si se instala cerca de una fuente de calor o encima de ella, el horno podría dañarse y la garantía quedaría anulada.

Es posible que la superficie accesible esté caliente durante el funcionamiento del aparato.



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Normal	
Interferencia del horno de microondas en la recepción de la TV	La recepción de radio y televisión puede sufrir interferencias cuando el horno de microondas está en funcionamiento. Ésta es similar a la interferencia de pequeños aparatos, como batidoras, aspiradoras y ventiladores eléctricos. Esto es normal.
La luz del horno es tenue	Durante la cocción con microondas en una potencia baja, la luz del horno puede atenuarse. Esto es normal.
Se acumula vapor en la puerta, sale aire caliente por las rejillas de ventilación.	Durante la cocción, es posible que salga vapor de los alimentos. La mayor parte saldrá por las rejillas de ventilación. Pero es posible que se acumule un poco en lugares frescos como la puerta del horno. Esto es normal.
He encendido el horno accidentalmente sin comida dentro.	Está prohibido hacer funcionar la unidad sin alimentos en el interior. Esto es muy peligroso.

Problema	Posible causa	Solución
No se puede encender el horno.	(1) El cable de alimentación no está bien conectado.	Desenchúfelo y vuelva a enchufarlo después de 10 segundos.
	(2) Se ha quemado un fusible o se ha activado el disyuntor.	Reemplace el fusible o reinicie el disyuntor (reparado por personal profesional de nuestra empresa)
	(3) Problemas con el enchufe.	Compruebe el funcionamiento de otros aparatos eléctricos en el enchufe.
El horno no calienta.	(4) La puerta no está bien cerrada.	Cierre bien la puerta.



De acuerdo con la Directiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), estos deben desecharse y tratarse por separado. Si en algún momento en el futuro necesita desechar este producto, por favor NO lo deseche con la basura doméstica. Envíe este producto a un punto de recogida específico para RAEE, donde estén disponibles.

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

1. Si el horno no funciona en absoluto, no aparece información en la pantalla o la pantalla desaparece:
 - a) Compruebe que el horno esté enchufado de forma segura. Si no es así, retire el enchufe del tomacorriente, espere 10 segundos y vuelva a enchufarlo de manera segura.
 - b) Revise las instalaciones para ver si hay un fusible fundido en el circuito o si el disyuntor principal se ha disparado. Si estos elementos funcionan correctamente, compruebe el funcionamiento del enchufe con otro aparato.

Si la potencia de microondas no funciona:

 - a) Compruebe si el temporizador está configurado.
 - b) Verifique que la puerta está bien cerrada de modo que activa los enclavamientos de seguridad. De no ser así, la energía de microondas no fluirá dentro del horno.

Si ninguna de estas verificaciones soluciona el problema, comuníquese con el agente de servicio autorizado más cercano.

Aparato de uso doméstico para calentar alimentos y bebidas mediante energía electromagnética. Solo para uso en interiores.

GARANTÍA Y SERVICIO

Si desea obtener más información o tiene un problema con su producto, comuníquese con el Centro de Atención al Cliente de Hisense de su país (encontrará el número de teléfono en la hoja de garantía internacional). Si no hay un centro de atención al cliente en su país, diríjase a su distribuidor local de Hisense o póngase en contacto con el departamento de servicio técnico de los electrodomésticos Hisense.

¡Solo para uso personal!

Puede encontrar más recomendaciones y consejos útiles para cocinar con microondas en el sitio web:

<http://www.hisense.com>

LE DESEAMOS QUE DISFRUTE DE SU ELECTRODOMÉSTICO

Hisense
life reimagined

