

# habitex®

## Instrucciones y garantía

Ref. 1450 Y 14



## CM20CN

Horno microondas  
Forno de microondas  
Microwave oven  
Four à micro-ondes  
Forno a microonde  
Mikrowellenofen

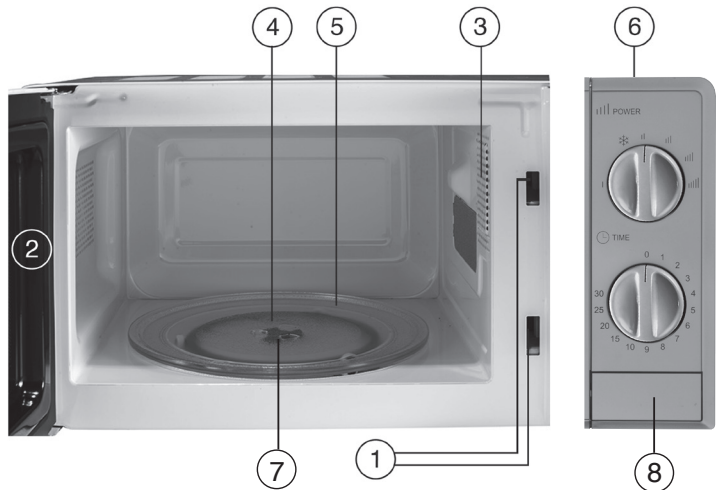
CE

## ATENCIÓN

1. No intente utilizar este microondas con la puerta abierta. Su utilización puede suponer un riesgo excesivo de exposición a la energía de las microondas. ES IMPORTANTE NO MODIFICAR O ALTERAR LOS BLOQUEOS DE SEGURIDAD DE LA PUERTA.
2. No coloque ningún objeto entre la parte frontal del microondas y la puerta, no permita que se acumule suciedad o restos de productos de limpieza en las superficies de sellado de la puerta.
3. No utilice el microondas si está dañado. Es especialmente importante que la puerta del microondas se cierre adecuadamente y que no haya ningún tipo de daños en bisagras, cerrojos, juntas herméticas o superficies de sellado de las puertas.
4. El horno microondas sólo debe ser reparado o ajustado por personal cualificado.

## Conozca el aparato

1. Sistema de bloqueo de seguridad de la puerta
2. Ventana del horno
3. Salida guía de las ondas
4. Aro giratorio
5. Bandeja de cristal
6. Panel de control
7. Eje
8. Botón de apertura de la puerta



Consumo de energía:	230 V/50 Hz, 1.100 W (Microondas)
Potencia nominal de salida del microondas:	700 W
Frecuencia de funcionamiento:	2.450 MHz
Dimensiones externas:	243 mm (Al) × 446 mm (An) × 338 mm (Prof)
Dimensiones del interior del horno:	202 mm (Al) × 301 mm (An) × 311 mm (Prof)
Capacidad del horno:	20 litros
Uniformidad de la cocción:	Sistema giratorio
Peso neto:	Aprox.9,4 kg

Le felicitamos por la compra de este aparato marca Habitex, acaba de adquirir un producto de gran calidad que le proporcionará muchos años de uso siempre que lo utilice debidamente.



**Antes del primer uso del aparato, lea íntegramente este manual y actúe de acuerdo a sus indicaciones. El incumplimiento de las advertencias indicadas puede provocar accidentes. Guarde el manual para futuras consultas.**

## Contenido

El equipo completo del aparato se encuentra detallado en la lista de componentes adjunta. Verifique durante el desembalaje que no falta ninguna pieza.

En caso de detectar que faltan accesorios o que el aparato ha sufrido daños durante el transporte, informe a su distribuidor.

## Consejos y advertencias de seguridad

Quando se utiliza cualquier tipo de aparato eléctrico se deben seguir las siguientes precauciones básicas de seguridad.

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de quemaduras, descargas eléctricas, fuego, daños personales o exposición a una energía excesiva de las microondas:

1. Lea completamente las instrucciones antes de utilizar este aparato.
2. Utilice este aparato únicamente para el uso para el que ha sido diseñado, tal y como se especifica en este manual. No utilice productos químicos corrosivos o vapores sobre este aparato. Este tipo de horno está específicamente diseñado para calentar, cocinar o descongelar alimentos. No se ha diseñado para su utilización industrial o en laboratorios.

3. No utilice el horno microondas vacío.
4. No utilice el horno microondas si éste tiene el cable o enchufe dañados, si no funciona correctamente o si ha sufrido algún tipo de daño o caída. Para evitar peligros, si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el servicio técnico o persona cualificada.
5. ADVERTENCIA: Permita que los niños utilicen el microondas sin supervisión únicamente si se les han dado las instrucciones necesarias, de manera que el niño pueda utilizarlo de forma segura y si éste entiende los peligros de un uso inadecuado.
6. Para reducir el riesgo de fuego en el interior del horno:
  - a) Cuando caliente comida en envases de plástico o papel, compruebe el horno con frecuencia ante la posibilidad de que se prenda fuego.
  - b) Retire todos los cierres de papel o plástico antes de colocar un envase en el horno.
  - c) Si observa que sale humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para que se ahoguen las llamas.
  - d) No utilice el interior del microondas para almacenar cosas. No deje productos de papel, utensilios de cocina o alimentos cuando el microondas no se esté utilizando.
7. ADVERTENCIA: No se pueden calentar líquidos o alimentos en envases herméticos ya que éstos podrían explotar.
8. El calentamiento de bebidas en el microondas puede provocar que éstas hiervan. Tenga cuidado al retirar el envase, puede producir quemaduras en sus manos.
9. No fría comida en el horno microondas, el aceite caliente puede dañar las piezas y accesorios del horno y puede producir quemaduras en la piel.
10. No calentar en el microondas huevos enteros ni cocidos ya que podrían explotar.
11. Pinche los alimentos con pieles duras, como por ejemplo patatas, calabazas, manzanas y castañas antes de cocinarlos.
12. Remueva o agite el contenido de los biberones y tarros de alimentos infantiles. Compruebe su temperatura antes de servirlos.
13. Los recipientes pueden calentarse mucho por el calor que se transfiere desde los alimentos calentados. Tenga cuidado al retirar el envase, puede producir quemaduras en sus manos. Utilice agarradores para sujeción.

---

tar el recipiente.

14. Compruebe los recipientes para asegurarse de que son adecuados para su utilización en hornos microondas.
15. **ADVERTENCIA:** Es peligroso que una persona sin cualificación realice el mantenimiento o reparación del microondas.
16. Este producto es un equipo ISM Clase B del Grupo 2. La definición de Grupo 2 que contiene todo el equipo ISM (Industrial, Científico y Médico) en el que se genera de forma intencionada energía de radio-frecuencia y/o se utiliza en forma de radiación electromagnética para el tratamiento de materiales y equipos de erosión de chispas. La definición para los aparatos de Clase B es que se trata de aparatos que se pueden utilizar en hogares y en lugares directamente conectados a la red de suministro de bajo voltaje que proporciona electricidad a los edificios destinados a viviendas.
17. El aparato no está destinado para el uso por parte de niños o personas con problemas físicos o sensoriales, sin experiencia ni conocimientos.
18. Este aparato no es un juguete, los niños deben de estar bajo vigilancia para asegurar que no juegan con el aparato.

## Instalación

1. Asegúrese de que se ha retirado todo el embalaje de la parte interior de la puerta.
2. **ADVERTENCIA:** Compruebe que el horno no haya sufrido ningún tipo de daños, por ejemplo puerta mal alineada o curvada, juntas herméticas de la puerta y superficies de sellado dañadas, cerrojos o bisagras rotos o sueltos y abolladuras en el interior del horno o en la puerta. Si existiera algún tipo de daño, no utilice el horno y póngase en contacto con el servicio técnico.
3. Este horno microondas debe colocarse sobre una superficie plana y estable que pueda soportar su peso y el de la comida más pesada que se pueda cocinar en éste.
4. No coloque el horno microondas en lugares donde se genera gran cantidad de calor, vapor o humedad alta, o cerca de materiales combustibles.
5. Para un funcionamiento correcto, el horno debe tener un flujo de aire suficiente. Deje libre un espacio de 20 cm sobre el horno, 10 cm en la parte posterior y 5 cm en los dos laterales. No cubra o bloquee ninguna abertura que haya en el aparato.
6. No utilice el horno sin que estén colocados en el lugar apropiado la bandeja

de cristal, el soporte giratorio y el eje.

7. Asegúrese de que el cable de alimentación no está dañado y de que no se encuentra bajo el horno ni sobre una superficie caliente o afilada.
8. El enchufe debe estar en un lugar fácilmente accesible de modo que pueda desenchufarse rápidamente en caso de emergencia.
9. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio postventa o por personal cualificado similar, con el fin de evitar un peligro.
10. No utilice el horno microondas en el exterior.

## Radiointerferencias

El funcionamiento del microondas puede provocar interferencias en la recepción de la señal de radio, televisión o aparatos similares.

Si hay interferencias, éstas se pueden reducir o eliminar tomando las siguientes medidas:

1. Limpie la puerta y la superficie de sellado del horno.
2. Vuelva a orientar la antena receptora de radio o televisión.
3. Coloque en un lugar distinto el horno microondas.

## Antes de llamar al Servicio Técnico

Si el microondas no funciona:

1. Verifique que está bien enchufado. Si no es así, retire el enchufe de la toma, espere 10 segundos y vuelva a conectarlo correctamente.
2. Compruebe si hay un fusible fundido o un disyuntor disparado. Si éstos funcionan de manera adecuada, pruebe el enchufe con otro aparato eléctrico.
3. Asegúrese de que el panel de control está programado correctamente y de que el temporizador está configurado.
4. Asegúrese de que la puerta está bien cerrada y que el sistema de bloqueo de seguridad de la puerta funciona correctamente.

## IMPORTANTE.

SI NADA DE LO DESCRITO ANTERIORMENTE SOLUCIONA EL PROBLEMA, PÓNGASE EN CONTACTO CON UN TÉCNICO CUALIFICADO. NO INTENTE REPARAR O AJUSTAR EL HORNO USTED MISMO.

## Instrucciones para cocinar

1. Coloque los alimentos cuidadosamente. Disponga las partes más gruesas hacia la parte más exterior del plato.
2. Vigile el tiempo de cocción. Programe

---

siempre el tiempo más corto indicado y añada más tiempo si es necesario. Los alimentos demasiado cocinados pueden producir humo o incendiarse.

3. Cubra los alimentos para evitar salpicaduras y conseguir una cocción uniforme.
4. Remueva frecuentemente los alimentos para que éstos se cocinen de forma más rápida y uniforme.

## Guía de recipientes

Los recipientes de cristal o plástico transparente son ideales para cocinar en microondas.

Se recomiendan platos redondos u ovalados frente a platos cuadrados o rectangulares, ya que la comida en las esquinas tiende a cocinarse demasiado.

### IMPORTANTE.

Recipientes y materiales que NO se deben utilizar en el horno microondas:

1. No utilice recipientes metálicos o con partes metálicas
2. No use papel reciclado ya que pueden contener pequeños fragmentos de metal que pueden causar chispas y/o incendios.
3. No utilice bolsas de plástico con cierres metálicos recubiertos de papel.
4. No utilice platos de melamina, pueden

agrietarse.

5. No cocine en un recipiente con una abertura restringida como botellas de plástico porque pueden explotar si se calientan en el horno microondas.
6. No utilice termómetros cárnicos convencionales. Existen termómetros específicos para microondas, pienes adecuados.

Recipientes	Microondas
Cristal resistente al calor	Sí
Cristal no resistente al calor	No
Cerámica resistente al calor	Sí
Plato plástico apto microondas	Sí
Papel de cocina	Sí
Bandeja de metal	No
Rejilla de metal	No
Papel y recipientes de aluminio	No



## Panel de control

El panel de control está formado por dos mandos de función. Uno es un selector de temporizador y otro es un selector de potencia.

### SELECTOR DE POTENCIA

Este selector se utilizar para escoger el nivel de potencia de cocción. Es el primer paso para empezar a cocinar.

### SELECTOR DEL TEMPORIZADOR

Ofrece los ajustes de temporización de manera visual girando el selector para escoger el tiempo de cocina deseado hasta 30 minutos por sesión.

### COCINA CON MICROONDAS

Para la cocina con microondas, hay seis niveles de potencia entre los que elegir el que mejor se ajuste a lo que se quiere cocinar.

El nivel de potencia se incrementa girando el selector en sentido de las agujas del reloj. Los niveles de potencia se pueden clasificar de la siguiente manera:

Nivel potencia	Potencia
High/Alta	100%
M.High/M.Alta	88%
Med/Med	73%
M-Low/M. Baja	52%
Defrost/Descongelar	42%
Low/ Baja	20%



---

## **Funcionamiento**

Para comenzar a cocinar,

1. Coloque los alimentos en el microondas y cierre la puerta.
2. Gire el Selector de Potencia para seleccionar el nivel deseado.
3. Utilice el Temporizador para seleccionar el tiempo de cocción.

### **NOTA:**

Al activar el mando temporizador, el horno microondas comienza la cocción.

Si se desea seleccionar un tiempo inferior a 2 minutos, se debe girar el temporizador más de dos minutos y volver al tiempo deseado.

**ATENCIÓN:** SIEMPRE VUELVA A PONER EL TEMPORIZADOR EN LA POSICIÓN CERO si se retira la comida del horno microondas antes de que se haya completado el tiempo establecido o cuando no se está utilizando. Para detener el horno durante el proceso de cocción, pulsar el botón de apertura de la puerta y abrir la puerta con el tirador.

## **Cuidados y limpieza**

1. Antes de proceder a su limpieza, apague el horno y desconecte el cable de alimentación de red eléctrica.
2. Mantenga limpio el interior del mi-

croondas. Cuando salpicaduras de comida o líquidos derramados se adhieren a las paredes del horno, limpie con un paño húmedo. Se puede utilizar un detergente suave si el horno microondas se ensucia demasiado. Evite utilizar pulverizadores y otros limpiadores agresivos ya que pueden manchar, rayar o quitar brillo a las superficies.

3. Las superficies exteriores se deben limpiar con un paño húmedo. Para evitar daños a las piezas de funcionamiento dentro del horno, no se debe permitir que se filtre agua en las aberturas de ventilación.
4. Limpie la puerta y la ventana por ambos lados, las juntas de la puerta y las piezas adyacentes frecuentemente con un trapo húmedo para retirar derrames o salpicaduras. No utilice limpiadores abrasivos.
5. No permita que se moje el panel de control. Límpielo siempre con un paño húmedo y suave. Al limpiar el panel de control, deje abierta la puerta del horno microondas para evitar que el horno se ponga en marcha de manera accidental.
6. Si el vapor se acumula dentro o alrededor de la parte externa de la puerta del horno microondas, límpielo con un paño suave. Esto puede ocurrir cuando el horno microondas se utiliza en am-



## **— Información de reciclaje**

En base a la Directiva Europea 2012/19/EU sobre aparatos eléctricos y electrónicos inservibles, éstos deben acumularse por separado para ser sometidos a un reciclaje ecológico. Deposite los materiales en el contenedor adecuado o diríjase a los puntos de recogida habilitados de su localidad.

## **Declaración de conformidad**

Este aparato cumple con las normas de Compatibilidad Electromagnética (CEM) establecidas por la Directiva Europea 2014/30/EU y las Regulaciones para Bajo Voltaje (2014/35/EU). Cumple con la Directiva 2011/65/EU sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos y con la Directiva 2009/125/EC sobre los requisitos de diseño ecológico aplicable a los productos relacionados con la energía.

---

## Garantía

El periodo de garantía de este aparato es de 24 meses a partir de su fecha de compra, quedando cubiertos los términos de garantía establecidos por la ley vigente en cada país. Para que la garantía sea efectiva, presentar la factura de compra en el momento de la solicitud.

Durante el periodo de garantía, se subsanará cualquier defecto del aparato imputable tanto a los materiales como a la fabricación, bien sea reparando, sustituyendo piezas, o facilitando un aparato nuevo según nuestro criterio.

Esta garantía no es válida por defectos causados como resultado de:

- 1.- Mal uso, abuso o negligencia.
- 2.- Uso profesional.
- 3.- Intento de reparación por personal no autorizado.
- 4.- Desgaste normal por el uso que causen defectos o una disminución en el valor o funcionamiento del producto.
- 5 - Daños causados por accesorios y objetos externos, sustancias o accidentes.

En caso de reclamación bajo garantía, diríjase al punto de venta donde adquirió el producto.

Ehlis, S.A. declina toda responsabilidad en caso de accidente por uso inadecuado del aparato o incumplimiento de las instrucciones de uso y mantenimiento.

