

# habitex®

## Instrucciones y garantía

Ref. 1450 Y 54



# CC5401B

**Hervidora de arroz**

**Panela de cozer arroz**

**Rice cooker**

**Cuiseur à riz**

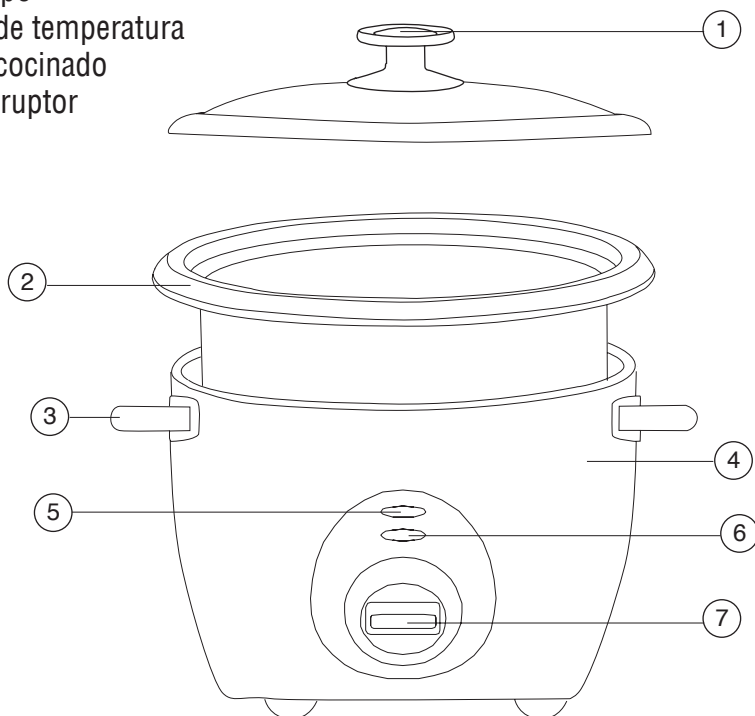
**Cuosi riso**

**Reiskocher**

CE

## Descripción del aparato

1. Tapa
2. Recipiente interior
3. Asas
4. Cuerpo
5. Luz de temperatura
6. Luz cocinado
7. Interruptor



Modelo	Voltaje/Frecuencia	Potencia	Capacidad	Tipo de cocinado
MG-GP45B CC5401B	220-240~50-60 Hz	700-833W	4,5 l	Calentamiento directo
Accesorios	Cuchara y taza medidora			

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

- Este aparato ha sido diseñado para uso doméstico, no para un uso profesional o industrial. No está diseñado para ser usado por clientes en entornos de hostelería o de tipo residencial, casas rurales o zonas de cocina para el personal de oficinas, tiendas y otros entornos de trabajo.
- Este aparato puede ser utilizado por niños con edad de 8 años o mayores y

por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación adecuadas respecto al uso del aparato y comprenden los peligros que implica.

- La limpieza y mantenimiento del aparato a realizar por el usuario, no deben realizarlo los niños, a menos que sean mayores de 8 años y estén supervisados por un adulto.
- Este aparato no es un juguete, los niños deben estar bajo vigilancia para asegurar que no juegan con el aparato.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- Usar el aparato únicamente con la base soporte y conector eléctrico específico suministrados.
- La temperatura de la superficie del aparato puede ser elevada cuando está en funcionamiento.
- No sumergir el aparato en agua u otros líquidos. No ponerlo bajo el grifo.
- Si observa un funcionamiento anómalo, desconectar el aparato de la red eléctrica.

## Seguridad eléctrica

- Verifique que el voltaje indicado en la placa de características coincide con el voltaje de red.
- Conectar el aparato a una base de toma de corriente provista de toma de tierra y

que soporte como mínimo 10 Amperios.

- La clavija del aparato debe coincidir con la base eléctrica de la toma de corriente. Nunca modificar la clavija ni usar adaptadores de clavija.
- No utilizar el aparato si el cable eléctrico o la clavija están dañados.
- No forzar el cable eléctrico de conexión. Nunca usar el cable eléctrico para levantar, transportar o desenchufar el aparato.
- No dejar que el cable eléctrico de conexión quede en contacto con las superficies calientes del aparato. No enrollar el cable eléctrico alrededor del aparato.
- No tocar la clavija ni el aparato con las manos mojadas.
- Desconectar el aparato de la toma de corriente antes de instalar o retirar sus accesorios, de proceder a su limpieza o cuando no lo esté utilizando.
- Si alguna de las partes envolventes del aparato está dañada, desconectar inmediatamente el aparato de la red para evitar un choque eléctrico.
- No desconectar el aparato tirando directamente del cable de conexión o de la toma de corriente.
- Si la conexión de red está dañada, llevar el aparato a un Servicio de Asistencia Técnica autorizado. Para evitar acciden-

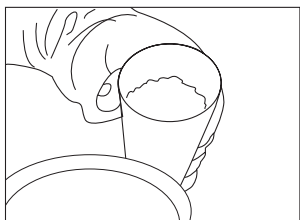
tes, no intente desmontarlo o repararlo por si mismo.

- Este aparato no es apto para uso en exteriores.

## Utilización y cuidados

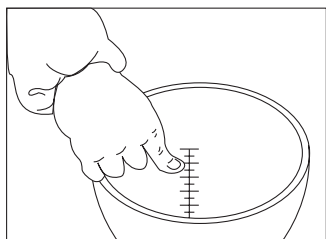
- Instalar el aparato sobre una superficie plana y estable, apta para soportar altas temperaturas, alejada de otras fuentes de calor y de posibles salpicaduras de agua.
- Antes de cada uso desenrollar por completo el cable de alimentación del aparato.
- Respetar los niveles MAX y MIN de capacidad del aparato.
- No usar el aparato si su dispositivo ON/OFF de puesta en marcha no funciona correctamente.
- No desplazar el aparato mientras está en uso.
- No dar la vuelta al aparato mientras está en uso o conectado a la red.
- No guardar el aparato si todavía está caliente.

## Procedimiento del cocinado de arroz



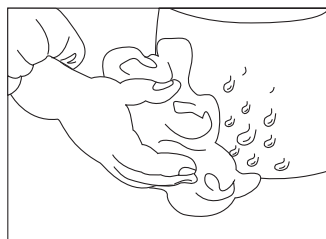
1. Mida la cantidad deseada de arroz con la taza medidora. Enjuague el arroz hasta que el agua este relativamente limpia.

- Una taza de arroz pesa aproximadamente 0.18 L o 150 gr.
- NO enjuague el arroz en el recipiente interior, ya que la fluorina residual puede dañar o deformar el recipiente interior cuando encienda la olla.

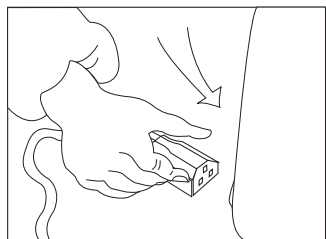


2. Introduzca, siempre en primer lugar, el arroz en el recipiente interior y añada agua hasta el nivel que corresponda según la cantidad de arroz usada.

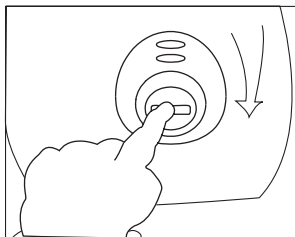
- La graduación en el interior del recipiente es para medir el agua. En un lado indica los litros y en el otro las tazas de arroz.
- La línea de agua es estándar, usted puede ajustar la cantidad de agua dependiendo de su gusto.
- Añada una taza más de agua que la marca en la línea de agua para cocinar 8-10 tazas con arroz basmati para un mejor resultado.
- Nunca añada agua por encima de la línea de agua.



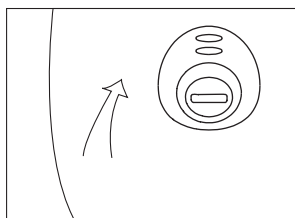
3. Seque el agua del exterior del recipiente interior. Colóquelo en el cuerpo de la olla, muévelo ligeramente de derecha a izquierda, asegurándose que está en contacto correctamente con la placa de calentamiento. Nivele el arroz en el interior.



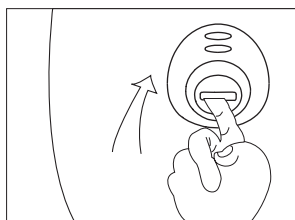
4. Cuando esté preparado para empezar el cocinado, enchufe a la corriente su olla arrocera.



5. Para encender la olla, presione hacia abajo el interruptor de cocinado. El arroz se empieza a cocinar y la luz de cocinado se encenderá. Si el interruptor no se presiona, la luz de temperatura se encenderá después de 1 o 2 minutos. La olla entrará en la función de mantener caliente.

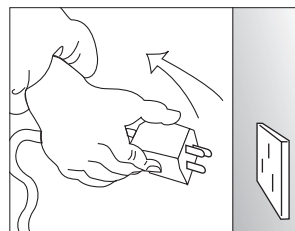


6. Cuando el cocinado haya acabado el interruptor hará un clic que se escuchará y volverá al centro. Al mismo momento la luz de cocinado se apagará y la luz de temperatura se encenderá.

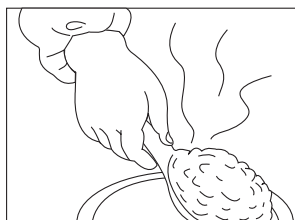


. Después de que el ciclo de cocinado haya acabado, mantenga la tapa cerrada al menos durante 15 minutos..

. Pasado este tiempo, abra la tapa y remueva bien el arroz, el arroz se puede servir inmediatamente o dejar la función de mantener caliente hasta 12 horas.



7. Desenchufe la olla antes de servir



8. Use únicamente la cuchara que viene como accesorio con esta olla. No use una cuchara metálica, ya que puede rallar el recipiente interior y estropear la capa antiadherente.

---

## Limpieza

1. Limpie el recipiente interior en agua templada y jabón usando una esponja o un trapo. Aclare con agua y séquela bien. No use objetos abrasivos, ya que puede dañar la capa antiadherente.
2. Algunos granos de arroz se pueden quedar enganchados a la placa calentadora. Para asegurar el correcto contacto con el recipiente interior, elimínelos con una estropajo fino, y pase un trapo para eliminar los residuos.

## Solución de problemas

Nº	Problema		Causa	Solución
1	La luz está apagada	La placa calentadora no está caliente	La olla no está conectada a la corriente.	Asegúrese de que está correctamente conectado al enchufe
		La placa calentadora está caliente.	1. La luz de cocinado está mal conectada. 2. La luz o la resistencia no funcionan.	1. Conéctelas 2. Reemplacelas
2	La luz está encendida	La placa calentadora no está caliente	1. El cable esta suelto. 2. El tubo de la placa se ha roto	1. Arréglole 2. Reemplace la placa calentadora.

Nº	Problema	Causa	Solución
3	El arroz se ha quedado a medio cocinar o el tiempo de cocinado es demasiado largo.	El recipiente interior no está en contacto con el termostato correctamente. 1.El recipiente interior esta deformado. 2. Placa calentadora deformada. 3. La olla no está en una superficie nivelada, esta inclinada hacia un lado y no hay un buen contacto entre el recipiente interior y la placa calentadora. 4. Hay algún material entre la placa calentadora y el recipiente interior.	1. Llévelo al servicio técnico autorizado. 2. Intente lijarlo levemente para nivelarlo. 3. Instálelo en una superficie nivelada. 4. Quite el material y lije levemente la placa calentadora.
4	El arroz cocinado esta marrón.	1. El cable esta suelto. 2. El tubo de la placa se ha roto	1. Arréglole 2. Reemplace la placa calentadora.
5	No funciona el modo mantener	El termostato falla	Llévelo al servicio técnico autorizado



---



## **Información de reciclaje**

En base a la Directiva Europea 2002/96/CE 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).

---

## 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.

