

habitex®

Instrucciones y garantía

Ref. 1475 Y 62



CS6200

Cafetera express y cápsulas

Cafeteira de café expresso e cápsulas

Espresso coffee machine and capsules

Cafetière expresso et capsules

Macchina caffè espresso e capsule

Espresso-Kaffeemaschine und Kapseln



Conozca su cafetera

1. Bandeja calientatazas.
2. Tapa del depósito de agua.
3. Depósito de agua.
4. Mando ON/OFF
5. Mando función café.
6. Mango función vapor.
7. Luces funcionamiento.
8. Boquilla agua caliente/vapor.
9. Mando control vapor.
10. Bandeja taza.
11. Bandeja de goteo.
12. Portafiltro I.
13. Filtro 2 tazas.
14. Filtro 1 taza.
15. Portafiltro II.
16. Portafiltro cápsula.
17. Cuchara dosificadora.



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 integralmente 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 su 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 super-

visión 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 realizarlos 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 y el cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- 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.
- 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.
- Este aparato no es apto para uso en exteriores.

Seguridad eléctrica

- Verifique que el voltaje indicado en la placa de características coincide con el 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.
 - 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.
 - 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.
 - Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de choque eléctrico.
 - No tocar la clavija ni el aparato con las manos mojadas.
 - Si alguna de las partes envolventes del aparato está dañada, desconectar inmediatamente el aparato de la red para evitar un choque eléctrico.
 - Si la conexión de red está dañada, llevar el aparato a un Servicio de Asistencia Técnica autorizado. Para evitar accidentes, no intente desmontarlo o repararlo por sí mismo.
 - Secar el aparato inmediatamente después de su limpieza y asegurarse de que el enchufe del aparato está totalmente seco.
 - No tocar las partes calefactadas del aparato, ya que podrían provocar quemaduras graves.
- sumibles no están debidamente acoplados.
- No poner el aparato en marcha sin agua.
 - No usar el aparato si su interruptor de puesta en marcha/paro no funciona.
 - No mover o desplazar el aparato mientras esté en funcionamiento.
 - Respetar el nivel MAX marcado en el depósito de agua.
 - Desenchufar el aparato de la red cuando no se use y antes de realizar cualquier operación de limpieza.
 - No guardar el aparato si está caliente.

Antes del primer uso

- Extraiga el aparato y los accesorios de la caja. Retire las pegatinas, el envoltorio de protección o el plástico del dispositivo.
- Coloque el dispositivo sobre una superficie plana estable. Este dispositivo no es apropiado para ser instalado en un armario o para el uso en exteriores.
- Aclare la máquina con agua limpia siguiendo los siguientes pasos:
 1. Asegúrese de que todos los botones estén en la posición de apagado y de que el mando de vapor/agua esté cerrado girándolo en el sentido de las agujas del reloj.
 2. Saque el depósito, levante la tapa y llene de agua fría hasta el nivel MAX marcado. Le recomendamos que utilice agua filtrada ya que produce mejor café y reduce las incrustaciones. Nunca utilice agua con gas.
 3. Vuelva a colocar el depósito. Aplique una ligera presión para garantizar que la válvula del fondo del depósito se conecte con la entrada de agua de la máquina.

Utilización y cuidados

- No usar el aparato si los accesorios o con-

4. Fije el soporte del filtro a la máquina colocándolo debajo de la salida del hervidor y girándolo a la derecha. Posteriormente, coloque un recipiente adecuado debajo de la salida del hervidor y la boquilla de vapor/agua caliente.

5. Enchufe el suministro de red. Presione el mando de encendido/ apagado y el piloto se iluminará. El piloto de café parpadeará hasta que alcance la temperatura adecuada; a continuación, presione el mando de función de café y la máquina se limpiará. Espere un poco y presione el mando de función de café para apagarlo manualmente.

6. Presione el mando de función de vapor y el piloto de vapor parpadeará. Cuando el piloto deje de parpadear, gire el mando de control de vapor y la boquilla de vapor se limpiará. Presione de nuevo el mando de la función de vapor para detener la máquina.

Importante: El ciclo de aclarado hace que el hervidor se llene de agua.

Pre calentamiento de la máquina de espresso

- Para garantizar que su café espresso se prepare a la temperatura adecuada, es fundamental precalentar la cafetera.
- Compruebe que el mando de control de vapor esté bien cerrado (gírelo en el sentido de las agujas del reloj) y que haya agua en el depósito.
- Ponga una jarra debajo de la boquilla de vapor.
- Instale el filtro deseado en el soporte del filtro (sin café) y fíjelo en la máquina colo-

cándolo debajo de la salida del hervidor y girándolo a la derecha. Asegúrese de que esté bien colocado.

- Coloque dos tazas debajo del soporte del filtro. Si utiliza la misma taza en la que se servirá el café, estará precalentada. Las tazas pueden precalentarse en la bandeja de calentamiento de tazas.
- Presione el mando de encendido/apagado y espere hasta que el piloto deje de parpadear.
- Presione el mando de la función de café y espere hasta que fluyan dos tazas de agua al recipiente.
- Presione el mando de función de vapor y espere hasta que el piloto deje de parpadear.
- Gire el mando de control de vapor en el sentido contrario a las agujas del reloj y deje caer una pequeña cantidad de agua.

Preparación de espresso

- Precaliente el aparato como se indica en la sección anterior.
- Para preparar una o dos tazas de espresso, utilice el soporte del filtro I. Utilice el filtro más pequeño para preparar una taza de café y el filtro más grande para dos tazas.
- Añada el café utilizando la cuchara medidora suministrada, una cucharada llena por taza. Nivele la superficie y posteriormente presione con el pisón de la cuchara medidora. Nunca presione el café con demasiada firmeza, ya que el café saldrá lentamente y la crema de un color oscuro.
- Para usar una cápsula de café: utilice el so-

porte del filtro II. Abra la parte inferior del filtro para cápsulas, coloque una cápsula de café, tápela y presione con firmeza.

· Fije el soporte del filtro en la salida del hervidor y gírelo a la derecha para bloquearlo en posición. Ponga una o dos tazas debajo. Asegúrese de pulsar el mando de encendido/apagado. El piloto de encendido parpadeará. Espere hasta que el piloto deje de parpadear y presione el mando de la función de café para preparar espresso.

· Cuando tenga suficiente café presione de nuevo el mando de la función de café. Si no va a preparar más café, presione de nuevo el botón de encendido/apagado para apagar el aparato.

· Retire el soporte del filtro girándolo a la izquierda.

· Para quitar el café usado del soporte del filtro, levante el bloque de presión de plástico para presionar el borde del filtro. Posteriormente, incline el soporte del filtro hacia arriba y hacia abajo y saque el café molido.

Importante: No puede empezar a preparar espresso hasta que el piloto de “preparado” deje de parpadear.

Espumado de leche para capuchino

· Prepare el espresso como se ha descrito anteriormente. Asegúrese de que haya agua en el depósito.

· Presione el mando de encendido/apagado para vapor. El piloto de vapor parpadeará. Espere hasta que el piloto deje de parpadear.

· Llene parcialmente una jarra de leche, la leche aumentará de volumen hasta tres veces. La leche semidesnatada fría ofrece los mejores resultados.

· Coloque la jarra debajo de la boquilla de vapor. Coloque la boquilla en la leche a una profundidad de 30 mm y gire el mando de control del vapor en el sentido contrario a las agujas del reloj. La leche empezará a aumentar de volumen y tendrá aspecto espumado. Cuando se haya doblado el volumen de la leche, sumerja la boquilla totalmente y siga calentando la leche. Detenga el vapor girando el mando de la función de vapor en el sentido de las agujas del reloj.

Nota: Durante el funcionamiento en el modo de vapor y con el mando de la función de vapor desactivado, puede caer algo de agua de la salida del hervidor o el soporte del filtro fijado. Esta agua se recoge en la bandeja de goteo. Alternativamente, puede colocar una taza debajo de la salida del hervidor o el soporte del filtro fijado.

Importante: Nunca utilice la boquilla de vapor durante más de 2 minutos cada vez.

Importante: Para preparar más de una taza de capuchino, primero prepare todos los cafés espresso, posteriormente prepare la leche espumada para todos los capuchinos.

Preparación de espresso tras espumar leche

· Si prepara espresso tras espumar leche, es necesario drenar el agua sobrecalentada que podría quemar su café del siguiente modo:

1. Coloque un recipiente con una profundidad de al menos 30 mm de agua fría debajo de la boquilla de vapor. Sumerja la boquilla en el agua fría al menos a 10 mm de profundidad. Asegúrese de que el aparato esté en la posición de apagado, posteriormente gire el mando de control del vapor en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que deje de salir vapor de la boquilla. Ahora puede volver a preparar espresso.

Función de desconexión automática

· La máquina espresso se apagará automáticamente si no se utiliza.

Limpeza y mantenimiento

- Nunca sumerja el cable, el enchufe o el aparato en agua o cualquier otro líquido.
- Desenchufe siempre la máquina y asegúrese de que se haya enfriado antes de limpiarla.
- Todas las piezas que no son eléctricas se pueden lavar en agua templada con jabón. Séquelas completamente antes de volverlas a utilizar. Estas piezas no se pueden lavar en el lavavajillas. No utilice nunca detergentes abrasivos.

Boquilla de vapor / agua caliente

· Saque el tubo de goma hacia abajo, posteriormente lave bien. Compruebe que el orificio de la boquilla no esté bloqueado, en caso necesario desbloquee con un alfiler.

Salida del hervidor

Lleve a cabo el siguiente procedimiento al menos dos veces al año:

- Limpie los restos de café molido de la zona de salida.
- Limpie la zona del hervidor con un paño húmedo.
- Limpie bien la salida retirada con agua caliente y jabón utilizando un cepillo. Aclare bien. Asegúrese de que los orificios no estén obstruidos y, en caso necesario, utilice un alfiler para limpiar.

Descalcificación

- El aparato tiene que descalcificarse todos los meses, de lo contrario el gusto del café no será bueno y la cal depositada en el interior de la máquina puede provocar daños permanentes e irreparables en la máquina. Nota: En caso de utilizar un descalcificador sólido, asegúrese de que el descalcificador se disuelva totalmente en agua fría antes de echarlo en el depósito de agua. Nunca utilice un descalcificador con base de ácidos minerales como ácido sulfúrico, ácido clorhídrico, ácido sulfámico y ácido acético (p. ej., vinagre) ya que estos descalcificadores pueden producir daños en su máquina.
- Mezcle el descalcificador adecuado con agua fría en un recipiente medidor según las instrucciones. Llene el depósito de agua hasta el nivel Máx. con la solución descalcificadora preparada. Posteriormente, vuelva a colocar el depósito de agua en la máquina.
- Asegúrese de que el soporte del filtro no esté fijado y coloque un recipiente con una capacidad de al menos 1500 ml debajo de la

salida del hervidor para recoger la solución descalcificadora.

· Presione el mando de encendido/apagado y espere hasta que el piloto deje de parpadear.

· Presione el mando de la función de café y deje que salga la mitad de la solución, posteriormente, presione el botón de la función de café y de encendido/apagado a la posición de apagado para detener el flujo.

· Deje que la máquina repose durante 15 min, posteriormente presione el mando de encendido/apagado y el botón de la función

de café hasta que el depósito de agua se vacíe. Posteriormente, aclare bien.

· Llene de nuevo el depósito de agua con agua fría limpia hasta el nivel Max y repita los pasos 2 a 5 sin descanso para aclarar el aparato por segunda vez.

Nota: Aclare siempre la máquina dejando que vacíe al menos dos depósitos de agua completos.

Especificaciones técnicas

Alimentación	220-240V~50-60Hz
Tensión red	850W
Presión máx	20 bar



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, queda cubierto por los plazos y términos establecidos por la ley vigente de cada país. La garantía resultará efectiva a partir de

la fecha de compra del aparato, justificable mediante la presentación de la factura de compra.

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.

EHLIS, S.A.

Avda. de Andalucía, Km 10,5. Pol. Ind. NEISA SUR Fase 7-1. 28021 Madrid - España - www.ehlis.es

Fabricado en China