

8) Vierta la leche espumada sobre el café espresso y el cappuccino estará listo para ser disfrutado. Agregue azúcar a gusto y si lo desea, puede espolvorear sobre la espuma un poco de cacao en polvo.

9) Finalmente presione el botón de encendido para apagar la cafetera.

Nota: Después de espumar la leche, si desea hacer café nuevamente, presione el botón de café o el botón de vapor para cambiar a la función de café. La luz del botón de café parpadeará, indicando que la máquina tiene una temperatura demasiado elevada para hacer café. Deberá esperar a que se enfríe y que la luz del botón de café quede fija. Luego, siga los pasos indicados en el punto 1.

Función de Apagado Automático

Si no hay ninguna operación durante 30 minutos, la máquina se apagará automáticamente. Todas las luces indicatoras se apagarán y deberá presionar el botón de encendido/apagado para reiniciarla.

Función de Protección contra Sobrecalentamiento

La cafetera tiene un sistema de protección que bloqueará el aparato en caso de sobrecalentamiento. En caso de que suceda las luces del botón de café y de encendido parpadearán al mismo tiempo. Apague la cafetera presionando el botón de encendido/apagado y desconecte de la red eléctrica. Espere 10/15 minutos para que el sistema se enfríe antes de volver a usarla.

Durante este período, para liberar la presión interna y ayudar al enfriamiento del aparato, gire lentamente la perilla de vapor en sentido antihorario hasta la mitad del recorrido. Coloque un jarro o taza debajo del tubo de vapor.

Limpieza

1) Antes de limpiar el aparato, desconecte el enchufe de la red eléctrica y deje que se enfríe completamente. Se recomienda dejar enfriar durante más de 30 minutos.

2) Utilice una esponja o un paño húmedo para limpiar el cuerpo principal de la cafetera. Limpie y seque regularmente el depósito de agua, la bandeja de goteo y la rejilla metálica antiderrame.

NOTA: No utilice limpiadores abrasivos, solventes ni alcohol. No sumerja la unidad principal en agua para su limpieza.

3) Después de cada uso, quite el portafiltro girándolo en el sentido horario, deseche el café ya utilizado y lave con agua y detergente el filtro y portafiltro. Finalmente enjuague los con agua limpia. Limpie el cabezal de la unidad principal con un paño húmedo.

4) Lave todos los accesorios y séquelos completamente antes de colocarlos nuevamente.

5) Para asegurar un correcto funcionamiento de la cafetera, realice cada 2 o 3 meses un mantenimiento para eliminar los residuos calcáreos en el interior del aparato según se describe en el capítulo "Descalcificación".

Descalcificación

(Eliminación de depósitos minerales)

1) La formación de residuos calcáreos se produce con el uso del aparato. Para que la cafetera funcione correctamente y que el sabor del café sea óptimo, debe realizar una descalcificación cada 2 o 3 meses y/o cuando observe una reducción del caudal de agua. En zonas de aguas duras deberá realizar este proceso con mayor frecuencia para un correcto funcionamiento.

IMPORTANTE: No es recomendable el uso de aguas duras debido a que provocará una prematura acumulación de residuos calcáreos en el circuito interno de la cafetera y afectará la vida útil del aparato.

2) Llene el depósito con agua potable y descalcificador hasta el nivel MAX. Utilice la proporción de agua y descalcificador siguiendo las instrucciones del producto utilizado.

También puede usar ácido cítrico (disponible en farmacias o químicas) en lugar de un descalcificador. En este caso la proporción de agua y ácido cítrico es 100:3.

3) Suministrar el contenido del depósito de agua según se indica en el punto "Preparación de Café Espresso", pero sin café en el filtro. Después de 50 segundos de suministro de agua, presione el botón de café para detener el suministro de agua.

4) Presione el interruptor de vapor, la luz indicadora de café se apagará y la luz indicadora de vapor comenzará a parpadear. Coloque un recipiente debajo del tubo de vapor.

Cuando el precalentamiento del vapor esté completo y la luz indicadora de vapor quede fija, gire lentamente la perilla de vapor en sentido antihorario para abrir la válvula de vapor. Mantenga la generación de vapor durante 2 minutos y luego gire la perilla de vapor a la posición "O" (cerrado). Presione el interruptor de encendido para apagar el equipo y deje que el descalcificador repose durante al menos 15 minutos.

5) Encienda nuevamente la cafetera y repita los pasos 3 a 4 hasta vaciar el depósito de agua.

6) Enjuague el depósito de agua con agua y llenelo con agua potable hasta el nivel "MAX". Y repita los pasos 3 a 4 hasta que el depósito de agua quede vacío.

En este momento no es necesario esperar 15 minutos como indica el punto 4.

7) Retire el portafiltro girando en el sentido horario y enjuague con agua potable.

8) De esta manera finaliza el proceso de descalcificación.

Nota: Asegurese de desechar correctamente todos los líquidos usados durante el proceso de descalcificación.

Garantiza Starken Argentina S.A.

Pedro de Mendoza 3745 - C.A.B.A. CP:1294 ✉ ralvarez@ken-brown.com.ar

El producto **Cafetera espresso digital CM-202** cuenta con 6 meses de garantía. Dicho período comienza a regir a partir de la fecha de facturación. Para verificar la mencionada fecha y hacer el reclamo por garantía, el consumidor final deberá presentar el presente certificado y la factura de compra del producto en cuestión.

NO SE PODRÁ RECLAMAR UNA GARANTÍA SIN EL MENCIONADO COMPROBANTE.

Starken Argentina S.A. garantiza el normal funcionamiento de este producto contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio material, por el término de SEIS (6) MESES, comprometiéndose a reparar o cambiar, sin cargo alguno, cualquier pieza o componente que fallare en condiciones normales de uso descriptas en el manual del usuario, dentro del mencionado período.

La empresa se compromete a reparar este artículo en un plazo que no excederá a los 60 días contados a partir de la fecha de solicitud de reparación siempre que no medien causas ajenas o de fuerza mayor debido a la falta de algún repuesto que deba ser importado.

Quedan exceptuadas de ésta garantía aquellos productos que:

Presenten golpes o rayaduras causadas por el transporte. Productos que sean utilizados para fines no domésticos. Deterioros ocasionados por salitre, humedad, ácidos, animales o insectos. Daños por incendios, inundaciones, terremoto, golpes, maltratos, casos fortuitos. Conexión y/o uso inadecuado contrario al que se indica en el manual de uso. Fallas debidas a errores en la instalación y roturas o daños en plásticos, cables y fichas. Los daños que se generen por interrupción de energía eléctrica y/o alteración de la misma, golpes de tensión de red distinta a la especificada a utilizar, instalación eléctrica deficiente y/o desperfectos ocasionados a consecuencia de ello. Cuando haya sido abierto, intervenido o intentado reparar y/o modificar este artefacto por persona y/o taller no autorizado por Starken Argentina S.A. o en algún modo aparezcan alterados los números de serie, tanto en el artefacto como en el certificado, así como en la Factura de compra.

Quedan excluidos del presente certificado accesorios, carcasas, gabinetes, cables de conexión e interconexión.

El presente certificado de garantía es válido únicamente en la República Argentina. Durante su vigencia los gastos de traslado, se regirán por la ley 24.240 y la Resolución SCI N° 495/88.

Las condiciones de uso, instalación y mantenimiento necesarias para el funcionamiento del producto se indican en el manual de instrucciones.

Toda intervención de nuestro Departamento de Servicio Técnico o de un Servicio Técnico Autorizado, realizada a pedido del comprador dentro del plazo de garantía, que no fuera originada por falla o defecto alguno cubierto por este certificado, deberá ser abonada por el interesado de acuerdo a la tarifa vigente.



AGENTES DE SERVICIO TÉCNICO

En nuestra página podrá encontrar el listado completo de agentes de servicio técnico en todo el país. También podrá escanear el QR para acceder al listado.

ken-brown.com.ar/servicio-tecnico/

KEN BROWN
CUANDO IMPORTA LA MARCA

Cafetera
espresso digital
CM-202 /

MANUAL DE INSTRUCCIONES



IMÁGENES A MODO ILUSTRATIVO

Antes de usar la unidad, lo invitamos a que lea atentamente el Manual con el fin de familiarizarse y así optimizar su funcionamiento y evitar daños o accidentes. Preste especial atención a las instrucciones de seguridad.
NUNCA SUMERJA EL ARTEFACTO EN AGUA.



ken-brown.com.ar

[kenbrownhogar](https://www.instagram.com/kenbrownhogar)

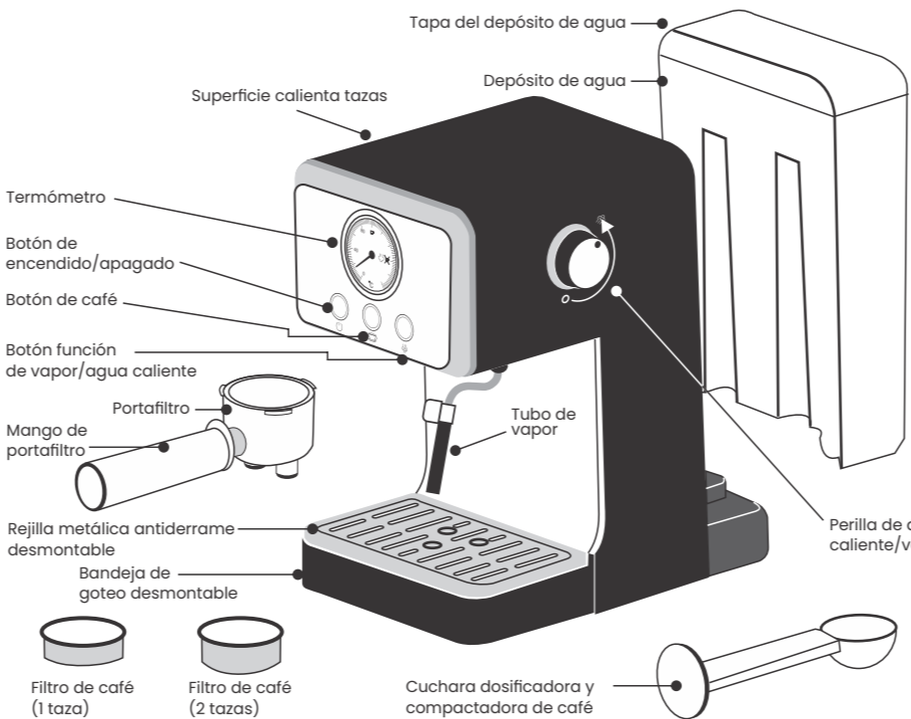
Precauciones

Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir precauciones básicas, que incluyen las siguientes:

- 1/ Todos los elementos de embalajes deben mantenerse fuera del alcance de niños.
- 2/ Asegúrese de que el aparato se encuentra en perfectas condiciones antes de utilizarlo. Antes de conectar el aparato verificar que los datos de la placa de especificaciones técnicas del producto (tensión, frecuencia) correspondan a aquellos de la red eléctrica.
- 3/ Esta unidad utiliza un enchufe con conexión a tierra. Asegúrese de que el tomacorriente que está utilizando esté bien conectado a tierra.
- 4/ Desenchufe la cafetera cuando no esté en uso o antes de limpiarla. Permita que la cafetera se enfríe completamente antes de instalar o retirar sus partes o limpiarla. Al limpiar, la unidad principal no debe sumergirse en agua.
- 5/ Este producto está diseñado sólo para uso doméstico. Cualquier tipo de empleo que no fuera el apropiado para el cual este producto ha sido concebido, eliminará toda responsabilidad del fabricante sobre eventuales daños derivados del uso inapropiado.
- 6/ Elija un lugar cerca de un tomacorriente. Verifique el buen estado de la línea y el toma.
- 7/ Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja el aparato, el cable, el enchufe ni ninguna parte del artefacto en agua u otros líquidos. No dañe, doble excesivamente ni estire el cable de alimentación, y no coloque objetos pesados sobre el cable.
- 8/ No la use a la intemperie. No la exponga al calor, ni al sol, alto campo magnético o alta humedad. No la sumerja en agua. En caso de que el aparato esté húmedo o mojado desconéctelo de la red eléctrica. No toque el agua.
- 9/ Nunca desconecte tirando del cable o del aparato mismo, o tocando la ficha con las manos húmedas.
- 10/ Evite desgastes en el cable y prolongaciones causados por calor, aceite, cantos vivos o cortantes, o superficies abrasivas.
- 11/ Coloque el equipo sobre una superficie seca y nivelada, asegúrese que el artefacto y el cable nunca queden sobre o cerca de superficies calientes. No enrolle el cable alrededor de la máquina, y evite que cuelgue. Este seguro de que no pueda ser inadvertidamente llevado por delante por alguna persona o mascota, o que niños pequeños puedan tirar del mismo y tomar o accionar la máquina. Peligro de accidente!
- 12/ Durante el uso de la cafetera, no deje que el cable de alimentación entre en contacto con partes que generen mucho calor (como las tuberías de vapor y el portafiltro de metal).
- 13/ El uso del artefacto debe resumirse a la función por la que fue creado y diseñado. No utilice el aparato para calentar elementos inflamables.
- 14/ Limpie y mantenga regularmente las partes de la cafetera para asegurar la calidad del café y extender la vida útil.
- 15/ Cuando la cafetera esté funcionando, no la mueva ni desenchufe del tomacorriente.

- 16/ No coloque la cafetera ni el cable de alimentación en agua u otros líquidos para su limpieza.
 - 17/ Preste atención a las posibles lesiones causadas por un uso inadecuado. La superficie del elemento calefactor generará calor residual después de su uso.
 - 18/ La cafetera no debe colocarse en un armario mientras esté en uso.
 - 19/ Tenga cuidado con las quemaduras por vapor.
 - 20/ No coloque la cafetera en un lugar caliente o cerca de una fuente de fuego para evitar daños a la máquina.
 - 21/ No toque las partes calientes de la cafetera durante su uso (como las tuberías de vapor y el portafiltro de metal), solo toque las partes plásticas o el mango del portafiltro.
 - 22/ Está estrictamente prohibido usar la cafetera sin agua en el tanque de agua.
 - 23/ No mueva la cafetera ni retire el tanque de agua mientras esté haciendo café para evitar quemaduras.
 - 24/ Cuando la cafetera esté funcionando, el sistema está bajo alta presión. Para prevenir quemaduras, está estrictamente prohibido remover el portafiltro durante el uso. Antes de remover el portafiltro, asegúrese de que la máquina esté detenida o apagada.
 - 25/ Modificaciones no autorizadas en la estructura del aparato pueden causar altos riesgos de seguridad.
 - 26/ No utilice accesorios diferentes a los recomendados o provistos por el fabricante.
 - 27/ No toque el aparato con manos o pies húmedos o mojados.
 - 28/ No opere el producto si el cable o el enchufe se encuentra en mal estado, o si tiene alguna de sus partes dañadas o averiadas. Llévelo al Servicio Técnico autorizado más cercano. Controle regularmente que el cable de alimentación esté en perfectas condiciones.
 - 29/ Nunca deje el artefacto sin supervisión mientras lo esté usando.
 - 30/ Use únicamente repuestos originales. De lo contrario, correrá el riesgo de lesionarse y/o dañar el producto. Cada vez que se requiera cambiar el cordón de alimentación o el producto no funcione correctamente, tal tarea deberá ser efectuada por un técnico especializado y utilizando repuestos originales del producto. No trate de repararla usted mismo.
 - 31/ Este producto no está destinado para ser utilizado por personas (incluido niños), con una reducción de la capacidad física, sensorial, mental o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que se les haya dado supervisión o instrucción en relación con el uso del artefacto, por una persona responsable de su seguridad.
 - 32/ Siempre desconéctela de la alimentación al moverla de un lugar a otro o antes de limpiarla.
 - 33/ Cuando no utilice el producto por un tiempo, desconéctelo y guárdelo de forma adecuada sin tirar del cable.
- GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

Partes



Antes de usar su cafetera

Para asegurarse de que su primera taza de café tenga un sabor delicioso, debe realizar un precalentamiento de su cafetera según se indica a continuación:

- 1) Agregue agua potable en el depósito de agua, sin exceder el nivel máximo (capacidad máxima de 1,5 litros), y luego cierre la tapa del depósito de agua.
Nota: Para facilitar la limpieza, la cafetera cuenta con un depósito de agua desmontable. Usted puede sacar el depósito de agua y llenarlo con agua potable antes de colocarlo en la cafetera.
- 2) Coloque el filtro de café dentro del portafiltro (sin colocar café molido) y luego insértelo en el cabezal dispensador de la cafetera introduciéndolo desde abajo y girarlo de izquierda a derecha hasta que se bloquee ð.
- 3) Coloque una taza de café en la rejilla metálica desmontable, debajo de los picos vertedores del portafiltro.
- 4) Verifique que la perilla de agua cliente/vapor esté en posición "O" (cerrado).
- 5) Conecte la cafetera a la red eléctrica y presione el botón de encendido/apagado. El indicador luminoso

se encenderá y la máquina comenzará a precalentarse (la luz del botón de café parpadea). Cuando finalice el precalentamiento la luz de café quedará fija indicando que la máquina está lista.

6) Presione el botón de café para que comience a funcionar la bomba de presión. Cuando salga agua de los picos del portafiltro, significa que la caldera de la máquina está llena de agua. Presione nuevamente el botón de café para detener el suministro de agua y de esa manera llenar el circuito de agua y precalentar el equipo.

7) Oprima nuevamente el botón de café para suministrar agua caliente a la taza. Una vez que la taza se llene de agua, presione nuevamente el botón de café para detener el suministro de agua. Repita la descarga de agua 2-3 veces para limpiar completamente la caldera.

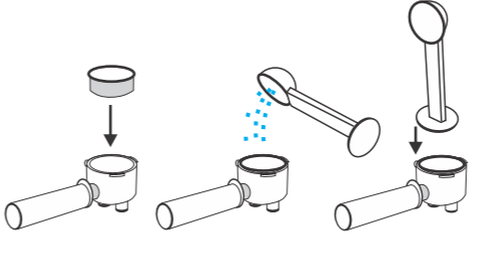
8) Tire el agua de la taza y límpiela junto con el filtro y portafiltro.

Nota: Es normal que la bomba haga ruido al bombear agua debido a que el sistema está quitando el aire del circuito.

Preparación de Café Espresso

1) Retire el portafiltro del equipo girando el mango en sentido horario y luego agregue café molido (se reco-

mienda utilizar café de molienda media) en el filtro metálico utilizando la cuchara medidora (una cucharada es la medida para un pocillo de café). Se recomienda agregar aproximadamente 7g de café molido para una taza pequeña y aproximadamente 14g para una taza grande. Utilice el filtro más chico para preparar 1 taza de café y el filtro grande para preparar 2 tazas de café.



Advertencia: El portafiltro y el filtro están calientes luego de haber precalentado la cafetera. Al llenar el filtro con café, tenga cuidado de no quemarse las manos.

2) Utilice la parte plana de la cuchara para alisar y compactar el café dentro del filtro. Luego retire el exceso de café de los bordes del filtro y del portafiltro.

3) Inserte el conjunto portafiltro con el café molido en el cabezal dispensador de la cafetera introduciéndolo desde abajo y girarlo de izquierda a derecha hasta que se bloquee ð.

4) Verifique que la perilla de agua cliente/vapor esté en posición "O" (cerrado).

5) Vierta agua caliente en la/s taza/s para precalentarlas y vacíelas. Luego coloque la/s taza/s vacías sobre la rejilla metálica desmontable, debajo de los picos del portafiltro.

6) Cuando la luz del botón de café permanezca fija significa que el aparato está listo (si la luz del botón de café aún está parpadeando, necesita esperar un momento hasta que quede fija). Presione el botón de café para que el aparato comience bombear agua. El café comenzará a salir de los picos del portafiltro.

7) Una vez obtenida la cantidad de café deseada y/o que se haya llenado la taza, presione nuevamente el botón de café para detener la preparación de café.

8) Presione el botón de encendido/apagado para apagar el equipo.

Advertencia: No se aleje de la cafetera mientras está preparando el café, ya que a veces puede necesitar operarla manualmente.

9) Después de preparar café, espere un momento antes de retirar las tazas (durante este proceso, una pequeña cantidad de café goteará de los picos del portafiltro, esto es normal).

10) Luego de finalizado el proceso, retire el portafiltro girando en el sentido horario. Retire los residuos de café, limpie el portafiltro y filtro metálico con agua

para proceder a una nueva carga en caso de querer preparar un nuevo café.

Si no va a utilizar la cafetera para una nueva preparación de café, proceda a la limpieza del equipo según se indica en el capítulo "Limpieza".

Preparación de Cappuccino

Puede preparar una exquisita taza de cappuccino cubriendo con leche espumosa su café espresso.

1) Prepare el café espresso siguiendo las instrucciones de los capítulos "Antes de usar su cafetera" y "Preparación de Café Espresso". Utilice una taza lo suficientemente grande para preparar su espresso ya que luego deberá agregar la leche espumada.

2) Verifique que la perilla de agua cliente/vapor esté en posición "O" (cerrado).

3) Presione el botón de vapor, la luz del botón de café se apagará y la luz del botón de vapor comenzará a parpadear. Espere hasta que la luz del botón de vapor quede fija, lo que indica que el precalentamiento de vapor ha finalizado.

Nota: Durante el proceso de calentamiento de vapor, una pequeña cantidad de agua goteará de los picos del portafiltro. Esto es normal debido a la presión del vapor generado. En el proceso de liberación continuo de vapor, la luz indicadora de vapor parpadeará o quedará encendida a intervalos; el parpadeo indica que la caldera está calentando, y el encendido fijo indica que el calentamiento ha terminado después de completarse.

4) Gire lentamente la perilla de vapor en sentido antihorario, libere vapor durante 15 segundos para que salga el agua que ha quedado en el tubo de vapor. Luego gire la perilla de vapor a la posición "O" (cerrado).

Nota: No gire la perilla de vapor rápidamente, ya que el vapor se liberará en forma explosiva, pudiendo causar quemaduras en su piel.

5) Coloque 100ml de leche en un jarro metálico o taza. Se recomienda usar leche fría (no use leche caliente). Esta cantidad de leche es la recomendada para una taza de cappuccino.

Nota: Tenga en cuenta que durante el espumado de la leche el volumen se duplicará, por lo cual el jarro metálico o taza deberá tener la altura necesaria para contener ese volumen.

6) Inserte el pico del tubo de vapor dentro de la jarra o taza con la leche (aproximadamente 2 cm por debajo del nivel de la leche), gire la perilla de vapor lentamente en sentido antihorario para comenzar a espumar la leche. Durante el espumado, mueva el recipiente hacia arriba y hacia abajo para que la operación de calentamiento sea uniforme.

7) Cuando se logre el efecto deseado, gire la perilla de vapor a la posición "O" (cerrado) y retire la jarra o taza con la leche.

Limpie la boquilla del tubo de vapor con un paño o esponja húmeda inmediatamente luego de su uso. Tenga cuidado de no quemarse.