

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Cafetera Express Multicápsula

Modelo CMC-960 Barista



Smart-tek

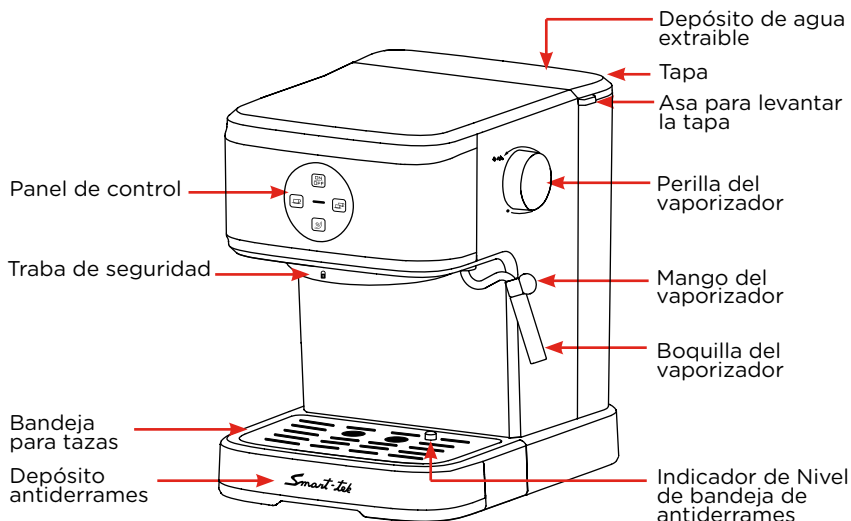


SIGA SIEMPRE LAS SIGUIENTES MEDIDAS DE SEGURIDAD Y GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS.

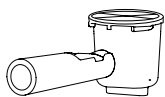
- 1.** Este electrodoméstico tiene un enchufe con conexión a tierra. Asegurarse de que el enchufe de la pared en su casa esté bien conectado a tierra.
- 2.** Asegúrese de que el voltaje corresponda al voltaje establecido en la etiqueta de clasificación del producto.
- 3.** No sumerja el cable, enchufe, o el producto en agua u otro líquido.
- 4.** No enchufe el aparato ni opere el panel de control con las manos mojadas.
- 5.** No utilice el producto con el cable o enchufe dañado, o luego de un mal funcionamiento, o cuando esté dañado. Lleve el aparato al servicio técnico de Smart-Tek más cercano.
- 6.** No deje que el cable cuelgue sobre el borde de la superficie, o que toque superficies calientes externas o del electrodoméstico.
- 7.** Para desconectar, retirar el enchufe de la pared. Siempre sostener el enchufe, nunca dejar caer el cable.
- 8.** Desconectar el enchufe de la pared antes de limpiar y cuando no esté en uso. Permitir que el electrodoméstico se enfríe completamente antes de quitar o colocar componentes, o antes de limpiar.
- 9.** El uso de un accesorio no recomendado por el fabricante puede resultar en descargas eléctricas, fuego o personas lastimadas.
- 10.** No coloque el aparato sobre una superficie blanda o que se encuentre cubierta por telas. Asegúrese de colocarlo sobre una superficie rígida y estable.
- 11.** Este aparato no debe ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, salvo que se haya otorgado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- 12.** Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de niños menores de 8 años, asegúrese que no jueguen con el electrodoméstico.
- 13.** Evite quemaduras con el vapor.
- 14.** No toque las superficies calientes como la varilla de vapor y la portafiltros de acero. Utilice el mango o perillas.
- 15.** No permitir que la cafetera funcione sin agua.
- 16.** No quite el portacápsulas/filtros cuando el electrodoméstico esté preparando café o generando vapor.
- 17.** No utilice en el exterior.
- 18.** No traslade la cafetera mientras se encuentre en funcionamiento.
- 19.** No utilice su cafetera para otro propósito que no esté descrito en este manual.
- 20.** Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas.
- 21.** Si no utiliza el producto durante mucho tiempo, encienda la alimentación y luego libere vapor durante 3 minutos antes de dejar el producto.
- 22.** Si corta la alimentación durante la liberación de vapor, el calor residual hará que el producto continúe liberando vapor durante un tiempo. El producto dejará de liberar vapor inmediatamente una vez que apague la perilla de vapor.

CONOZCA SU CAFETERA BARISTA

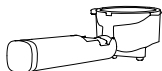
1. LA CAFETERA



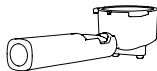
2. ACCESORIOS



Mango porta cápsulas chicas tipo Nespresso + filtro



Mango porta cápsulas grandes tipo Dolce Gusto



Mango porta filtros



Filtro para 1 taza (150ml)

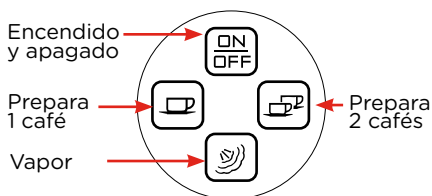


Filtro para 2 tazas (300ml)



Cuchara medidora y pisón

3. PANEL TÁCTIL



4. PERILLA DEL VAPORIZADOR

Hacer vapor o agua caliente



Apagado



PODRÁS PREPARAR

- Cafés expressos
- Lattes y cortados
- Agua caliente para infusiones
- Capuccinos
- Cafés de capsulas
- Leche espumada para submarinos

PRIMERA LIMPIEZA

Para lograr un excelente sabor en la primera taza de café, es aconsejable realizar una primer limpieza de la siguiente manera:

N°	Paso	Detalle
01	Llene el tanque	Abra la tapa del tanque y llénelo con agua hasta la marca "MAX", cierre la tapa. (también puede desmontar el tanque, llenarlo de agua y colocarlo en la cafetera).
02	Filtro y embudo	<p>Inserte el filtro (sin café) en el mango portafiltro, y este en la cafetera (chequeando que el mango se alinee con la ranura del aparato). Luego, gírelo desde la posición "🔒", hasta "🔓".</p>
03	Taza	Coloque una taza sobre la bandeja porta tazas.
04	Perilla en off	Chequee que la perilla de control de vapor figure en la posición "●".
05	Encender	Enchufe y presione para encender su cafetera. Usted verá los 3 botones parpadear, indicando que se esta realizando el precalentamiento. Cuando la luz este fija el proceso habrá terminado.
06	Vapor	Si desea hacer vapor, presione el botón de vapor.
07	Bombear	Presione , la unidad bombeará agua por 25 segundos, vertiendo agua en la taza.
08	Fin	Limpieza finalizada, su máquina está lista para hacer café.

Nota: Si desea hacer café y el precalentamiento no finalizó, la bomba no funcionará.

Nota: Puede haber ruido al bombear por primera vez, es normal ya que el aparato está liberando el aire del interior. Después de unos 20 segundos, el ruido desaparecerá.






CONSEJOS PARA UN BUEN CAFÉ

Para lograr resultados óptimos, le recomendamos precalentar el mango portafiltros, el filtro y la taza. De esta manera, se asegurará de que la temperatura de estas piezas no afecte el delicioso sabor de su café.

HAGA SU CAFÉ

PRECALENTAR

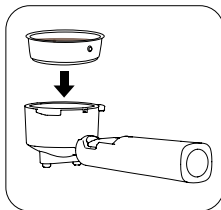
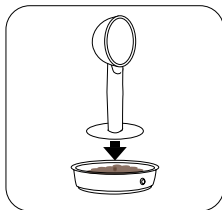
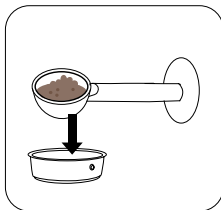
Para lograr un excelente sabor en la primera taza de café, es aconsejable precalentar su cafetera y accesorios de la siguiente manera:

N°	tarea	Detalle
01	Llene el tanque	Abra la tapa del tanque y llenelo con agua hasta la marca "MAX", cierre la tapa. (también puede desmontar el tanque, llenarlo y colocarlo en la cafetera).
02	Filtro y mango	Inserte el filtro en el mango portafiltro (sin café) y este en la cafetera (chequeando que el tubo del portafiltros se alinee con la ranura del aparato). Luego, gírelo desde la posición "☺" hasta "☹".
03	Taza	Coloque una taza sobre la bandeja.
04	Vapor off	Chequee que la perilla de control de vapor figure en apagado "●".
05	Encender	Enchufe y presione  (el botón se iluminará). Espere unos segundos hasta que los botones  ,  ,  dejen de parpadear, esto significa que el precalentamiento ha terminado.
06	Bombear	Cuando las luces dejen de parpadear presione  , la unidad bombeará agua por 25 segundos. Cuando haya agua fluyendo, presione nuevamente el mismo botón para detener. El propósito es bombear el agua del tanque a la caldera.
07	Listo	Se ha completado el precalentamiento.

CAFÉ ESPRESSO

El espresso es un café fuerte, aromático y de cuerpo espeso que se obtiene al pasar agua caliente a alta presión a través de café molido. Esta técnica concentra los sabores naturales del café, resultando en una bebida intensa y apreciada por su carácter distintivo.

1. Agregue café molido al filtro utilizando la cuchara dosificadora. Luego presione firmemente el café con el pisón. Después coloque el filtro en mango portafiltros.





Nota:

una cucharada de café molido = una taza de café de alta calidad.

2. Inserte el mango en la cafetera, girándolo desde la posición "☺" hasta "☹".

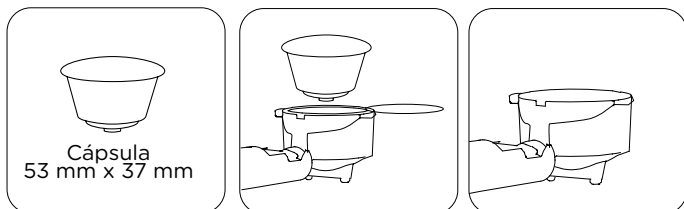
3. Coloque una taza en la bandeja porta tazas.

4. Completado el precalentamiento, presione ,  y comenzará a preparar café. (1 taza = 15 segundos, 2 tazas = 25 segundos).

USO DE CAPSULAS GRANDES

Utilice el mango portacápsulas para cápsulas grandes tipo Dolce Gusto.

1. Levante la tapa del mango portacápsulas, coloque la cápsula y cierre.



Nota:
Encontrará en el mercado varios tipos de cápsulas compatibles.

2. Inserte mango porta cápsulas en el electrodoméstico desde “” hasta “”.

3. Coloque una taza precalentada sobre la bandeja.

4. Asegúrese que la perilla de vapor esté en off “”. Terminado el precalentamiento presione , unos segundos después se servirá el café (el proceso para 1 taza es de 15” y de 25” para 2 tazas). Luego la máquina se detendrá.

5. Apague manteniendo presionando el botón de encendido durante unos segundos, retire el mango porta cápsulas de la cafetera (de “” hasta “”). Abra la tapa y deseche la cápsula utilizada.

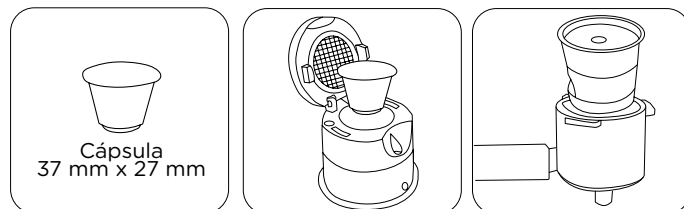
6. Deje enfriar y enjuague el mango con abundante agua.

Advertencia: No utilice el equipo sin agua en el depósito, esto podría ocasionar daños en la bomba de agua y en el elemento calefactor.

USO DE CÁPSULAS CHICAS

Utilice el mango porta cápsulas tipo Nespresso con su filtro.

1. Levante la tapa del filtro de cápsulas, coloque la cápsula dentro y cierre la tapa. Luego Introduci el filtro en el mango portacápsulas.



Nota:
Encontrá en el mercado varias marcas con este tamaño de cápsula.



2. Realice los puntos del 2 al 6 descritos en esta misma página recordando que este mango tiene un filtro extraíble adentro que también debe limpiarse.

Advertencia: Nunca deje el aparato en funcionamiento sin su supervisión este puede requerir asistencia manual.

OTROS USOS

PREPARAR AGUA CALIENTE


El agua caliente se utiliza para calentar tazas, hacer té o enfriar el aparato.

Terminado el precalentamiento, las luces  dejaran de parpadear. Luego, presione  para comenzar a bombear agua. Gire la perilla de vapor a la posición “☁/☺”, segundos después saldrá agua caliente por la boquilla. Para detener el agua caliente, presione nuevamente el interruptor de café y gire la perilla a la posición “●”.

Nota: Puede modificar el tiempo del agua caliente como se indica en la sección “configurar tiempo de funcionamiento”.

CAPUCHINO / ESPUMAR LECHE

Añada espuma de leche a su espresso para obtener un delicioso café capuchino.

1. Elija una taza grande y prepare un café espresso.
2. Chequee que la perilla de vapor esté en la posición de apagado “●”.
3. Presione  y espere que la luz deje de parpadear, una vez fija el precalentamiento habrá terminado.
4. Llene una jarra con 100 ml de leche por cada taza. Es recomendable usar leche entera a temperatura de refrigerador (nunca caliente).

Nota: Al espumar la leche esta crecerá al doble su volumen, tenga en cuenta esto para elegir el tamaño de jarra adecuado.

5. Gire lentamente la perilla para que el vapor salga del espumador. Mueva la jarra de arriba a abajo para espumar la leche.

Nota: Nunca gire la perilla rápidamente, el vapor acumulado puede causar accidentes.

Advertencia: No toque la salida de vapor ya que esta estará caliente, evite quemaduras.

6. Finalizada la espuma gire la perilla a la posición de apagado “●”.

Nota: Limpie la salida de vapor con una esponja húmeda después del proceso, tenga precaución porque esta caliente!

7. Vierta la leche espumada en el espresso preparado anteriormente, endulce y, si lo desea, espolvoree cacao en polvo por encima de la leche espumada.
8. Apaque la cafetera.

Advertencia:

Si después de utilizar la función de vapor oprime el botón para hacer café y los indicadores de café y vapor parpadear rápidamente significa que la temperatura de su cafetera es demasiado alta y debe apagarse y descansar unos minutos antes de poder volver a utilizarla.

Para bajar la temperatura también puede activar la función de agua caliente pero si la temperatura es demasiado alta la bomba se detendrá automáticamente para protegerse, esto es normal. Si la temperatura en el equipo es elevada el café podría quemarse, como también podrían presentarse desbordes en el mango portafiltro/cápsula.



BANDEJA ANTIGOTEO

La bandeja antigoteo tiene un flotador de color rojo, cuando la bandeja está llena de agua se puede ver el botón rojo sobresaliendo de la rejilla.



APAGADO AUTOMÁTICO




La máquina se apagará automáticamente luego de 25 minutos de inactividad.

RESTABLECER CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA



Después de completar el precalentamiento, mantén   al mismo por 3 segundos. Sus indicadores correspondientes parpadearán, señal de que se ha restablecido la configuración de fábrica.

CONFIGURAR TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO

Si desea cambiar el tiempo de funcionamiento de las funciones de   realice los siguientes pasos:

1. Presione  por 3 segundos (el botón parpadeará) ingresando al modo de configuración.
2. Presione nuevamente  para servir el café, cuando se alcance el tiempo deseado, presione  para completar la configuración, la cual será memorizada por la unidad.

El tiempo de preparación de café para 1 taza se puede configurar en hasta 45 segundos. Establecido ese tiempo, la configuración para dos tazas será de 90 segundos que es el máximo permitido. De la misma forma, si usted configura el tiempo para dos tazas, la máquina interpretará automáticamente el tiempo para una taza.

3. Después de terminar de hacer café, retire el mango portafiltros (girando de desde “” hasta “”), luego vierta los residuos de café con el filtro presionado por la barra de presión.
4. Deje enfriar y enjuague con abundante agua.







LIMPIEZA

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Desenchufe el equipo y déjelo enfriar.
2. Limpie el exterior de la cafetera con una esponja levemente humedecida, Nunca sumerja el producto en agua.
3. Retire el tanque de agua y las bandejas del equipo, limpie con abundante agua y deje secar. No utilice alcohol o limpiadores solventes.
4. Desmunte el mango portafiltro y elimine los residuos en su interior lavándolo con abundante agua y detergente.
5. Limpie todos los accesorios con agua y sécalos completamente.

LIMPIEZA DE DEPÓSITOS DE MINERALES

Para garantizar el correcto funcionamiento del aparato y el mejor sabor para su café, se sugiere limpiar los depósitos cada 2-3 meses para así evitar la acumulación de minerales.

1. Llene el tanque con agua y descalcificador hasta el nivel “**MAX**” (para saber la proporción de agua y descalcificador, consulte las instrucciones del descalcificador). Utilice un “descalcificador para cafeteras doméstico”.
2. Coloque el mango portafiltro (sin café) y una taza sobre la rejilla para tazas.
3. Prepare agua según la sección “**Pre calentamiento**”.
4. Finalizado el pre calentamiento, presione  y llene dos tazas.
5. Presione  y espere hasta a que la luz indicadora este fija. Gire la perilla del vapor a la posición de encendido “ /  para apagar y espere durante 15 minutos para que las descalcificadores se depositen.
8. Reinicie la unidad y vuelva a repetir este proceso 3 veces más.
9. Presione . Cuando haya terminado el pre calentamiento, presione  hasta que no quede descalcificador.
10. Una vez que el tanque con agua y descalcificador se encuentre vacío, llene el tanque con agua limpia hasta el nivel “**MAX**” y repita los pasos del 4 al 6 hasta que no quede agua en el tanque.

ERRORES COMUNES EN SU CAFETERA

Utilice la siguiente tabla como guía para solucionar problemas.

Error	Causa	Solución
Las partes metálicas en el tanque tienen óxido.	El descalcificador no es del tipo recomendado. Puede corroer las partes metálicas en el tanque.	Utilice el descalcificador de uso domestico para cafeteras nespresso, dulce gusto, etc.
Filtra agua por la parte inferior de la cafetera.	Hay mucha agua en la bandeja de goteo.	Limpie la bandeja de goteo.
	Mal funcionamiento de la cafetera.	Contactese con el servicio técnico Smart-tek.
Filtra agua por el exterior del filtro.	Hay residuos de café en el borde del filtro.	Elimínelos.
El sabor del café es ácido o avinagrado.	No se ha limpiado correctamente después de eliminar los depósitos minerales.	Limpie varias veces según las indicaciones de la sección "Antes del primer uso" .
	El café utilizado se ha almacenado en un lugar caliente y húmedo durante mucho tiempo.	Utilice café fresco en polvo, asegurece de cerrar bien el paquete y de guardarlo en un lugar fresco y seco (como en la heladera) .
El aparato no funciona.	No esta enchufado correctamente.	Conecte el cable de alimentación a la toma de corriente correctamente. Si el problema persiste contactese con el servicio.
El vapor no hace espumar la leche.	El indicador de vapor no está iluminado.	Solo después de que el indicador de vapor esté iluminado, se puede usar el vapor para formar espuma.
	La taza es demasido grande o la forma no es adecuada.	Utiliza una taza alta y estrecha.
	Utilizo leche descremada.	Utilice leche entera o semi descremada.

Smart-tek
Simplifícase tu hogar

www.smart-tek.com.ar