

**CUK**  
by GADNIC

CAFETERA  
ESPRESSO  
**E04**



Manual de Usuario

**CAFEXP02**

## CONSIDERACIONES IMPORTANTES

Antes de usar el aparato eléctrico, siempre se deben seguir las siguientes precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones.
2. Antes de usar, verifique que el voltaje del tomacorriente corresponda con el voltaje nominal marcado en la placa de características.
3. Este aparato está provisto de un enchufe con conexión a tierra. Asegúrese de que el tomacorriente de su casa esté bien conectado a tierra.
4. Para protegerse contra incendios, descargas eléctricas y lesiones a personas, no sumerja el cable, el enchufe, en agua u otro líquido.
5. Quite el enchufe del tomacorriente de pared antes de limpiar la cafetera y cuando no esté en uso. Deje que el aparato se enfríe por completo antes de moverlo, colocarle componentes o antes de limpiarlo.
6. No opere ningún electrodoméstico con un cable o enchufe dañado o cuando el electrodoméstico no funcione bien, se caiga o se dañe de cualquier manera. Devuelva el aparato al centro de servicio autorizado más cercano para su examen, reparación o ajuste eléctrico o mecánico.
7. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del electrodoméstico puede provocar un incendio, una descarga eléctrica o lesiones a las personas.
8. Coloque el aparato sobre una mesa o una superficie plana, no cuelgue el cable de alimentación del borde de la mesa o mesada.
9. Asegúrese de que el cable de alimentación no toque la superficie caliente del aparato.
10. No coloque la cafetera sobre una superficie caliente o al lado del fuego para evitar que se dañe.
11. Para desconectar, retire el enchufe del tomacorriente. Sostenga siempre el enchufe. Nunca tire del cordón.
12. No utilice el aparato para otro uso que no sea el indicado y colóquelo en un ambiente seco.
13. Es necesaria una minuciosa supervisión cuando su electrodoméstico se utiliza cerca de niños.
14. Tenga cuidado de no quemarse con el vapor.
15. No toque la superficie caliente del aparato (como la varilla de vapor y la malla de acero que este muy caliente). Utilice manija o agarraderas.
16. No deje que la cafetera funcione sin agua.
17. No retire el embudo de metal cuando el aparato esté preparando café o vapor.
18. Conecte el enchufe al tomacorriente de pared antes de usar y apague cualquier interruptor antes de quitar el enchufe del tomacorriente de pared.
19. Este electrodoméstico no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucción

sobre el uso de los electrodomésticos por una persona responsable de su uso y la seguridad.

20. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

21. Este aparato está diseñado para ser utilizado en entornos domésticos y similares, tales como:

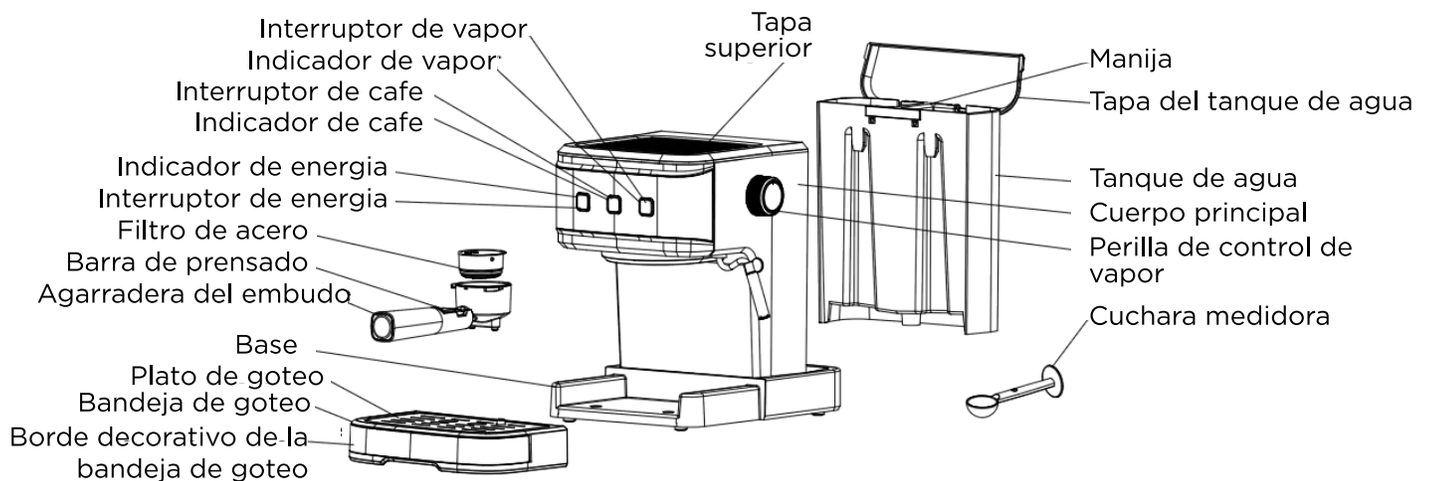
- áreas de cocina para el personal en comercios, oficinas y otros entornos de trabajo;
- casas particulares
- por clientes en hoteles, y otros entornos de tipo residencial;

22. No lo use al aire libre.

23. Guarde estas instrucciones.

25. Si no usa el producto durante mucho tiempo, debe encenderlo y luego liberar vapor durante 3 minutos antes de guardarlo o usarlo nuevamente.

26. Si se corta la energía durante la liberación de vapor, el calor residual hará que el producto continúe liberando vapor durante un período de tiempo, el producto dejará de liberar vapor inmediatamente una vez que apague la perilla de vapor.



## ANTES DEL PRIMER USO

Para asegurarse de que la primera taza de café tenga un sabor excelente, debe enjuagar la cafetera con agua tibia de la siguiente manera:

1. Vierta agua en el tanque de agua, el nivel del agua no debe exceder la marca "MAX" en el tanque. Luego vuelva a colocar la tapa del tanque de agua.

Nota: el aparato está provisto de un tanque desmontable para facilitar la limpieza, primero puede llenar el tanque con agua y luego poner el tanque en el aparato.

2. Coloque la malla de acero (filtro) en el embudo de metal (sin café en el filtro).

3. Coloque una jarra en un estante extraíble. Asegúrese de que la perilla de control de vapor esté en la posición APAGADO.

Nota: el aparato no está equipado con jarra, utilice usted mismo una jarra o una taza de café.

4. Conéctese a la fuente de alimentación, presione el interruptor de encendido una vez, el indicador rojo se iluminará.

5. Presione el interruptor de café, la bomba bombeará agua, cuando el agua esté saliendo cierre la bomba presionando el interruptor de café, presione el selector de interruptor de vapor y espere un momento, el aparato comienza a precalentarse. Cuando la lámpara interior del interruptor de café está encendida, indica que el precalentamiento ha terminado. Presione el interruptor de café. El agua empezará a salir.

6. Después de que el agua no salga más, puede verter el agua en cada recipiente y limpiarlos bien, ahora puede comenzar a preparar un rico café.

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

## **PRECALENTAMIENTO**

Para hacer una taza de buen café Espresso caliente, le recomendamos que precaliente el aparato antes de preparar el café, incluyendo el embudo, el filtro y la taza, para que el sabor del café no se vea afectado por las partes frías.

1. Retire el tanque desmontable y abra la tapa del tanque para llenarlo con el agua deseada, el nivel de agua no debe exceder la marca "MAX" en el tanque. Luego coloque el tanque en el aparato correctamente.

2. Seleccione la malla de vapor, coloque el filtro de acero en el embudo de metal, asegúrese de que el tubo del embudo se alinee con la ranura del electrodoméstico, luego inserte el embudo en la cafetera desde la posición "Insertar". Firmemente, gírelo en sentido anti horario hasta que esté en la posición "Lock".(bloqueado)

3. Coloque una taza de espresso en un estante extraíble.

4. Luego conecte el aparato a la fuente de alimentación. Asegúrese de que la perilla de control de vapor esté en la posición APAGADO.

5. Presione el interruptor de encendido una vez, el indicador de encendido se enciende y el indicador de café parpadea. Una vez terminado el precalentamiento, el indicador de café se enciende de forma fija. Presione el interruptor de café, cuando salga agua, cierre la bomba inmediatamente. El propósito de este paso es bombear el agua del tanque a la carcasa.

6. Cuando la lámpara en el interruptor de café se ilumine, debe presionar el interruptor de café nuevamente, saldrá agua caliente. Cuando la lámpara se apague, cierre la bomba. El precalentamiento ha finalizado.

## **PREPARAR UN ESPRESSO**

1. Retire el embudo girándolo hacia la derecha. Agregue una malla de acero de café molido con una cuchara medidora, una cuchara de café molido puede hacer aproximadamente una taza de café de primera calidad, luego presione el café molido firmemente con el pisón
2. Coloque el filtro de acero en el embudo de metal, asegúrese de que el tubo del embudo esté alineado con la ranura del electrodoméstico, luego inserte el embudo en el electrodoméstico desde la posición "Insertar" y podrá fijarlo firmemente en la cafetera girándolo en sentido anti horario. hasta que esté en la posición "Bloquear".
3. Vierta el agua caliente en la taza, después de que la taza se haya calentado, vacíe el agua de la taza y séquela, y luego coloque la taza caliente en un estante extraíble.
4. En ese momento, la lámpara del interruptor de café estará encendida, si se apaga, espere un momento, una vez que la lámpara esté encendida nuevamente, debe presionar el interruptor de café, espere un momento y comenzará a filtrar. Presione el interruptor de café nuevamente cuando obtenga la cantidad deseada, y luego la bomba de agua dejará de funcionar.

**ADVERTENCIA:** 1. No deje la cafetera desatendida durante la preparación del café, ya que a veces necesita operarla manualmente.

2. Después de terminar de preparar el café, puede sacar el embudo de metal girando en el sentido de las agujas del reloj, luego vierta el residuo de café con el filtro de acero presionado por la barra de presión.

3. Deje que se enfríen por completo, luego enjuague con agua corriente.

4. El tiempo para preparar una taza de café es de 60 segundos como máximo, y la bomba de agua dejará de funcionar si el tiempo de trabajo excede los 60 segundos. El tiempo de trabajo se puede ajustar siguiendo la operación de la siguiente manera. Mantenga presionado y presione el interruptor de café durante 3 segundos en el modo de espera, el indicador de café parpadeará. En ese momento, vuelva a presionar el interruptor de café en 5 segundos, luego la bomba de agua comenzará a funcionar. Presione el interruptor de café y la bomba de agua dejará de funcionar. El ajuste está terminado. Y el tiempo de trabajo ajustable oscila entre 15 segundos y 60 segundos.

## **PREPARAR AGUA CALIENTE**

Cuando finaliza el precalentamiento, el indicador de café se ilumina de forma fija. Luego presione el interruptor de café y la bomba de agua comenzará a bombear agua. Gire la perilla a "Agua caliente", y saldrá agua caliente por el tubo de vapor. Para dejar de arrojar agua caliente, vuelva a presionar el interruptor de café. El agua caliente se utiliza para calentar la taza, hacer té o enfriar el aparato. Consulte la operación descrita en la sección "Hacer ESPRESSO" cuando necesite ajustar el tiempo de trabajo para hacer agua caliente.

## HACER CAPPUCINO / LECHE ESPUMADA

Obtendrás una taza de capuchino cuando llenas una taza de espresso con leche espumosa.

Método:

1、 Prepare el espresso primero con un recipiente lo suficientemente grande de acuerdo con la parte “HAGA CAFÉ ESPRESSO”, asegúrese de que la perilla de control de vapor esté en la posición “0”.

2、 Presione el selector de interruptor de vapor, la lámpara en el interruptor de café se iluminará, espere hasta que se encienda el indicador en el selector de interruptor de vapor.

Nota: Durante la operación, el indicador del selector de vapor se encenderá y apagará para mantener la temperatura deseada.

3、 Llene una jarra con unos 100 ml de leche por cada capuchino a preparar, se recomienda utilizar leche entera a temperatura del refrigerador (no caliente!).

Nota: Al elegir el tamaño de la jarra, se recomienda que el diámetro no sea inferior a  $70 \pm 5$  mm, y tenga en cuenta que la leche aumenta de volumen 2 veces, asegúrese de que la altura de la jarra sea suficiente.

4、 Gire la perilla de control de vapor lentamente en sentido anti horario, saldrá vapor del dispositivo de espumado.

Nota: Nunca gire el botón de control de vapor rápidamente, ya que el vapor se acumulará rápidamente en poco tiempo, lo que puede aumentar el riesgo de explosión.

5、 Inserte el dispositivo de espumado en la leche aproximadamente dos centímetros, haga espuma con la leche moviendo el recipiente de arriba a abajo.

7. Cuando se alcanza el objetivo deseado, puede girar la perilla de control de vapor a la posición “0”.

Nota: Limpie la salida de vapor con una esponja húmeda inmediatamente después de que deje de generar vapor, **Tenga cuidado de no quemarse!**

7、 Vierta la leche espumada en el espresso preparado, ahora el capuchino está listo.

Endulce al gusto y, si desea, espolvoree la espuma con un poco de cacao en polvo.

8、 Presione el interruptor de encendido para cortar la fuente de energía. Todos los indicadores se apagarán.

**ADVERTENCIA:** Después de terminar la función "Vapor", presione el interruptor de café, si el indicador de café y el indicador de vapor parpadean rápidamente, significa que la temperatura del aparato es demasiado alta y el aparato debe apagarse y descansar por más de 5 minutos, o puede activar la función "Agua caliente" para enfriar el aparato. La bomba de agua dejará de bombear agua automáticamente si la temperatura es normal. El café se quemará y se desbordará del embudo si prepara café directamente sin enfriar la máquina.

## **FUNCIÓN DE APAGADO AUTOMÁTICO**

Si no se realiza ninguna operación en 25 minutos, la unidad se apagará automáticamente.

## **REINICIO/RESTABLECER A ESTADO DE FÁBRICA**

Después de terminar el precalentamiento, presione y mantenga presionado el interruptor de encendido, el interruptor de café y el interruptor de vapor durante 3 segundos al mismo tiempo, y sus indicadores correspondientes parpadearán 3 veces, luego el restablecimiento de fábrica habrá finalizado.

## **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

1、 Desenchufe de la fuente de alimentación y deje que la cafetera se enfríe completamente antes de limpiarla.

2、 Limpie la carcasa de la cafetera con un paño húmedo a menudo y limpie el tanque de agua, la bandeja de goteo y el estante extraíble con regularidad y luego séquelos.

Nota: No limpie con alcohol o limpiador solvente. No sumerja nunca la carcasa en agua para limpiarla.

3、 Separe el embudo de metal girándolo en el sentido de las agujas del reloj, elimine los residuos de café del interior, luego podrá limpiarlo con un limpiador, pero al final deberá enjuagar con agua limpia.

4, limpie todos los accesorios con agua y séquelos bien.

## **LIMPIEZA DE DEPÓSITOS DE MINERALES**

Un mensaje de descalcificación se producirá automáticamente después de trabajar durante 500 ciclos acumulativos, en ese momento, todos los indicadores parpadearán rápidamente 5 veces al mismo tiempo una vez finalizado el precalentamiento. Todo volverá a la normalidad una vez finalizada la descalcificación.

2. Llene el tanque con agua y descalcificador hasta el nivel MÁX (la escala de agua y descalcificador es 4: 1, el detalle lo encontrará en las instrucciones del descalcificador. Utilice un "descalcificador doméstico", puede utilizar el ácido cítrico (disponible en farmacia o farmacia) en lugar del descalcificador (cien partes de agua y tres partes de ácido cítrico).
3. De acuerdo con el programa de precalentamiento, coloque el embudo de metal (sin café) y la jarra en su lugar. Preparando agua con "PRE-CALENTAMIENTO".
4. Presione el interruptor de encendido una vez, la luz roja se iluminará, debe presionar el interruptor de control de la bomba, asegúrese de que haya seleccionado la función de café / vapor, cuando haya agua saliendo y cierre la bomba. Espere un momento, la cafetera comienza a calentarse.
5. Cuando se enciende la lámpara en el interruptor de control de la bomba, indica que el calentamiento ha terminado. Presione el interruptor de control de la bomba y prepare dos tazas de café (aproximadamente 60 ml). Luego cierre la bomba y espere 5 seg.
6. Presione el selector de café / vapor, el indicador en el interruptor de control de la bomba se apagará, esperando hasta que se encienda el indicador del selector de café / vapor. Haga vapor durante 2 minutos girando la perilla de control de vapor, luego gire la perilla de control de vapor a la posición "0" para dejar de producir vapor. Presione el interruptor de encendido para detener la unidad inmediatamente, haga que los descalcificadores permanezcan en la unidad al menos 15 minutos.
7. Reinicie la unidad y repita los pasos del 4 al 6 al menos 3 veces.
8. Luego presione el selector de café / vapor, la lámpara del interruptor de control de la bomba se iluminará, luego presione el interruptor de control de la bomba como si fuera a preparar café hasta que no quede descalcificador.
9. Luego haga como que va a preparar café (sin café en el filtro) con agua de la canilla hasta el nivel MAX, repita los pasos del 4 al 6 x 3 veces (no es necesario esperar 15 minutos en el paso 6), luego haga salir el agua hasta que no quede agua en el tanque.
10. Repita el paso del 9 al menos 3 veces para asegurarse de que la tubería esté limpia.
11. Siga la operación que se indica a continuación para cancelar la advertencia de descalcificación después de terminar la descalcificación. Mantenga presionado el interruptor de café y el interruptor de vapor durante 3 segundos al mismo tiempo en el modo de espera, y luego sus indicadores correspondientes parpadearán rápidamente 3 veces, lo que significa que la advertencia de descalcificación se canceló y el ciclo de trabajo se pone a cero.

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA</b>	<b>SOLUCIÓN</b>
Las partes metálicas del tanque están oxidadas.	El descalcificador no es el recomendado. Puede corroer las partes metálicas del tanque	Utilice el descalcificador recomendado por el fabricante.
Fugas de agua por el fondo de la cafetera.	Hay mucha agua en la bandeja de goteo.	Limpie la bandeja de goteo.
	La cafetera no funciona correctamente	Comuníquese con el centro de servicio autorizado para realizar la reparación.
Fugas de agua por el lado exterior del filtro.	Hay algo de café molido en el borde del filtro.	Limpíelo.
Hay sabor ácido (avinagrado) en el café expreso.	No ha enjuagado correctamente después de limpiar los depósitos minerales.	Limpie la cafetera según el contenido de "antes del primer uso" varias veces.
	El café molido se almacena en un lugar caliente y húmedo durante mucho tiempo. El café molido se echo a perder.	Utilice café en polvo recién hecho o guarde el café molido sin usar en un lugar fresco y seco. Después de abrir un paquete de café molido, ciérrelo bien y guárdelo en el refrigerador para mantener su frescura.
La cafetera no funciona.	El tomacorriente no está bien conectado.	Enchufe correctamente el cable de alimentación en un tomacorriente de pared; si el aparato aún no funciona, comuníquese con el centro de servicio autorizado para repararlo.
El vapor no puede hacer espuma.	El indicador de vapor listo no se ha iluminado.	Solo después de que se ilumine el indicador de vapor listo, se puede usar el vapor para hacer espuma.
	El recipiente es demasiado grande o la forma no encaja.	Use una taza alta y estrecha.
	Ha usado leche descremada	Use leche entera o semidescremada

No desarme el aparato usted mismo si no se encuentra la causa de la falla, es mejor que se comunique con un centro de servicio certificado.

### **Eliminación respetuosa con el medio ambiente**

#### **¡Puedes ayudar a proteger el medio ambiente!**

Recuerde respetar las normativas locales: lleve los equipos eléctricos que no funcionen a un centro de eliminación de residuos adecuado.



# SERVITECH

*Líder en soluciones tecnológicas*

**11 6260 1114 (sólo texto)**

[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)

[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)

Servicio técnico oficial de **GADNIC**