



Marca: nuur®

Modelo: CAFECA

CAFETERA MULTICÁPSULA

MANUAL DE USO

Voltaje	120 V [~]
Frecuencia	60 Hz
Potencia	1450 W

nuur®

CONTENIDO

Instrucciones importantes	3
Conoce tu cafetera	6
Botones de control	7
Preparación para el primer uso	7
Uso de adaptadores	10
Programación de nivel de agua	12
Reestablecimiento a configuraciones de fábrica	13
Limpieza y mantenimiento	13
Solución de problemas	15
Ayúdanos a cuidar el medio ambiente	17
Servicio nuur®	17

INSTRUCCIONES IMPORTANTES

POR FAVOR, LEE LAS SIGUIENTES ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD E INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR EL ELECTRODOMÉSTICO Y GUÁRDALAS PARA REFERENCIA FUTURA.

- Asegúrate de que el voltaje de tu tomacorriente corresponda al voltaje indicado en la etiqueta de características de la cafetera.
- Asegúrate de que la máquina esté bien enchufada al tomacorriente antes de usarla.
- Mantén a los niños alejados cuando uses la máquina.
- Para protegerse contra incendios y choques eléctricos, no sumerjas el electrodoméstico, su cable o enchufe en agua u otro líquido. No dañes, dobles excesivamente, estires o coloques objetos pesados sobre el cable de alimentación.
- Desenchufa el aparato cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Deja que la unidad se enfríe antes de colocar o quitar partes, y antes de limpiar el electrodoméstico.
- No uses el electrodoméstico en ambientes de alta temperatura, campos magnéticos fuertes o húmedos. No coloques la cafetera sobre superficies calientes, fuego u otros electrodomésticos eléctricos, como refrigeradores.
- No uses la cafetera cuando el cable o el enchufe estén rotos, la cafetera haya dejado de funcionar o esté dañada de alguna manera, por favor regresa al centro de servicio autorizado más cercano para inspección y reparación o contacta al distribuidor.
- Usa únicamente accesorios originales. El uso de accesorios no recomendados para el electrodoméstico puede resultar en incendio, choque eléctrico o lesiones a personas.
- Esta máquina es únicamente para preparar café. No uses el electrodoméstico para otros fines. Coloca el electrodoméstico

únicamente en superficies niveladas y secas.

- Coloca la cafetera sobre una superficie plana o mesa. No dejes que el cable de alimentación cuelgue sobre el borde de una mesa o mostrador.
- No permitas que el cable de alimentación toque ninguna superficie caliente.
- Nunca toques la superficie caliente del electrodoméstico con las manos mientras está en uso.
- Limpia y mantén regularmente las partes de la cafetera para asegurar la calidad del café y extender la vida útil del electrodoméstico.
- No muevas ni apagues la cafetera cuando esté funcionando.
- No dejes que la cafetera funcione sin agua en el tanque.
- Para asegurar la seguridad, por favor lee las instrucciones cuidadosamente y domina el método correcto de uso.
- No sumerjas el electrodoméstico, el cable o el enchufe en agua u otros líquidos para limpiar.
- No uses el electrodoméstico al aire libre.
- Antes de usarla por primera vez, por favor ejecuta la función de preparación únicamente con agua dos veces para eliminar olores.
- Solo para uso doméstico, no lo uses para otros propósitos.

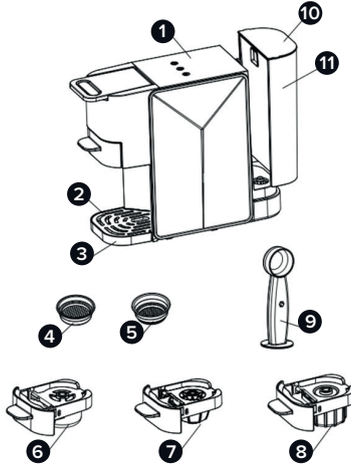
Por favor guarda este manual para futuras referencias.

EL ELECTRODOMÉSTICO NO DEBE SER SUMERGIDO.

ADVERTENCIA: Riesgos de lesiones si no usas este electrodoméstico correctamente. La superficie del elemento calefactor está sujeta a calor residual después de usar.

- La cafetera no debe ser colocada en un gabinete mientras está en uso.
- Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico de manera segura y comprenden los riesgos involucrados.
- La limpieza y mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que tengan más de 8 años y estén supervisados. Mantén el electrodoméstico y su cable fuera del alcance de niños menores de 8 años.
- Los electrodomésticos pueden ser utilizados por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico de manera segura y comprenden los riesgos involucrados.
- Los niños no deben jugar con el electrodoméstico.

CONOCE TU CAFETERA



1. Botón de control
2. Soporte para taza
3. Bandeja de goteo
4. Filtro para una taza
5. Filtro para dos tazas
6. Adaptador para café molido
7. Adaptador para cápsulas Dolce Gusto
8. Adaptador para cápsulas Nespresso
9. Cuchara con pisón
10. Cubierta del tanque de agua
11. Tanque de agua

Estas partes son fundamentales para el funcionamiento eficiente de tu cafetera, asegurando que puedas disfrutar de un café perfecto, ya sea usando café molido o diferentes tipos de cápsulas. Familiarízate con cada componente para maximizar la funcionalidad y disfrutar de la mejor experiencia de café.

**NESPRESSO® y DOLCE GUSTO® son marcas registradas propiedad de SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ, S.A.. Dicha sociedad y sus marcas registradas, no son filiales, subsidiarias, ni guardan algún tipo de relación comercial, de asociación, de colaboración y/o de origen empresarial con GRUPO RIJOCI, S.A. DE C.V. (nuur®), por lo que su mención se realiza únicamente como referencia informativa para la utilización de este producto y de ninguna manera debe de identificarse o asociarse con las marcas de referencia o su titular.

BOTONES DE CONTROL



A

Taza Pequeña

B

Encendido / Apagado

C

Taza Grande

PREPARACIÓN PARA EL PRIMER USO

1. Coloca la máquina en una superficie plana y resistente al calor.
2. Desbloquea la máquina levantando la manija. Posiciona uno de los adaptadores en la parte frontal de la máquina e insértalo hasta que los paneles frontales estén alineados. Bloquea la máquina presionando hacia abajo la manija.
3. Llena el tanque de agua con agua potable a temperatura ambiente, respetando el límite máximo indicado. O retira el tanque de la máquina y llénalo con agua.

Nota: Cuando se retire e inserte el tanque de agua, debe mantenerse verticalmente hacia arriba y hacia abajo. Presiona suavemente hacia

abajo el tanque de agua al insertarlo para asegurar que el tanque esté conectado correcta y firmemente a la base.

4. Coloca una taza de gran capacidad bajo la salida.

5. Conecta el cable de alimentación en el tomacorriente. Enciende la unidad presionando el botón de encendido/apagado para entrar en modo de precalentamiento; la luz indicadora de encendido/apagado parpadeará intermitentemente.

6. Una vez completado el precalentamiento, todas las luces indicadoras permanecerán encendidas de forma continua. La función de preparación se activa.

7. Presiona el botón de taza pequeña o grande, la bomba comenzará a trabajar y el agua empezará a salir por la salida.

Limpieza: Para el primer uso o después de un largo período de no uso, es recomendable ejecutar varias veces la función de preparación solo con agua (sin añadir cápsula/polvo de café/pod) para limpiar el tubo interno de la máquina.

A) Presiona el botón de taza grande, la bomba comenzará a trabajar y el agua empezará a dispensarse en el tubo interno de la máquina para limpiar y saldrá por la salida.

B) Vacía el agua residual de la taza.

C) Repite la operación tantas veces como sea necesario hasta obtener agua limpia en la salida.

D) Después de terminar la limpieza de la máquina, vacía el agua residual en la bandeja de goteo.

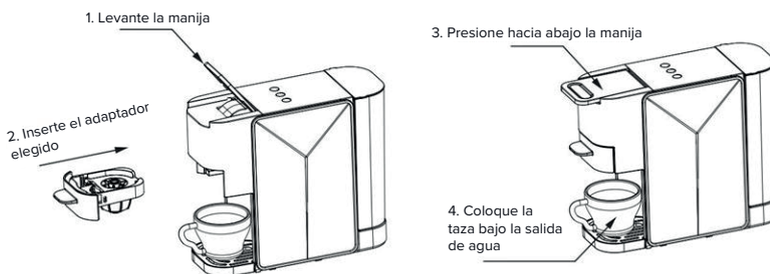
OPERACIÓN:

1. Llena el tanque de agua con agua potable, respetando el límite máximo indicado.

2. Conecta el cable de alimentación en el tomacorriente. Presiona el botón de encendido/apagado, la luz indicadora de encendido/apagado

parpadeará intermitentemente, indicando que la máquina está en modo de precalentamiento. Una vez completado el precalentamiento, todas las luces indicadoras permanecerán encendidas de forma continua. Cada adaptador está asociado con un tipo de cápsula, polvo de café o pod.

3. Desbloquea la máquina levantando la manija. Dependiendo del polvo de café, pod o cápsula utilizados, toma el adaptador apropiado y posicónelo en la parte frontal de la máquina e insértalo hasta que los paneles frontales estén alineados. Luego bloquea la máquina presionando hacia abajo la manija. Coloca una taza bajo la salida según el diagrama a continuación.



4. Presiona el botón de taza pequeña o grande para comenzar a preparar el café. (Al presionar nuevamente el botón de café seleccionado se puede interrumpir el proceso de preparación.)

A) Presiona el botón de Taza Pequeña una vez: Si no hay operación dentro de 1.5 segundos después de presionar el botón de taza pequeña una vez, la máquina comenzará a preparar una capacidad pequeña de taza pequeña según la configuración predeterminada de fábrica.

(Nota: La luz indicadora de Taza Pequeña parpadeará rápidamente, las luces indicadoras de Encendido/Apagado y Taza Grande permanecerán encendidas continuamente.)

B) Presiona el botón de Taza Pequeña dos veces seguidas : Presiona el botón de taza pequeña una vez y presiona nuevamente dentro de 1.5 segundos (es decir, presiona continuamente dos veces), la máquina comenzará a preparar una capacidad grande de taza pequeña según la

configuración predeterminada de fábrica.

(Nota: La luz indicadora de Taza Pequeña parpadeará lentamente, las luces indicadoras de Encendido/Apagado y Taza Grande permanecerán encendidas continuamente.)

C) Presiona el botón de Taza Grande una vez : Si no hay operación dentro de 1.5 segundos después de presionar el botón de taza grande una vez, la máquina comenzará a preparar una capacidad pequeña de taza grande según la configuración predeterminada de fábrica.

(Nota: La luz indicadora de Taza Grande parpadeará rápidamente, las luces indicadoras de Encendido/Apagado y Taza Pequeña permanecerán encendidas continuamente.)

D) Presiona el botón de Taza Grande dos veces seguidas : Presiona el botón de taza grande una vez y presiona nuevamente dentro de 1.5 segundos (es decir, presiona continuamente dos veces), la máquina comenzará a preparar una capacidad grande de taza grande según la configuración predeterminada de fábrica.

(Nota: La luz indicadora de Taza Grande parpadeará lentamente, las luces indicadoras de Encendido/Apagado y Taza Pequeña permanecerán encendidas continuamente.)

5. No levantes la manija durante el ciclo de preparación para evitar lesiones.

Solo levanta la manija cuando todas las luces indicadoras permanezcan encendidas continuamente.

USO DE ADAPTADORES

Uso del adaptador para café molido:

1. Selecciona el filtro de una taza o de dos tazas y llénalo con cierta cantidad de café molido. (Figura 1)

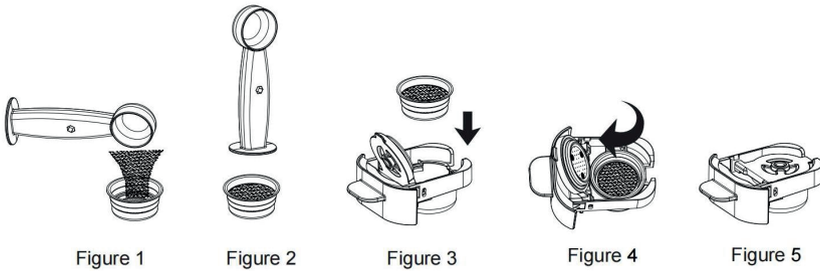
2. Comprime el café molido usando el pisón. No llenes demasiado el filtro. Esto podría causar obstrucción o desbordamiento. (Figura 2)

Nota: La cantidad máxima de café molido para el filtro de una taza es de 7g. La cantidad máxima de café molido para el filtro de dos tazas es de 14g.

3. Coloca el filtro lleno dentro del adaptador alineando la muesca del filtro con la muesca en la parte inferior izquierda del adaptador. Luego gira el filtro en sentido horario. (Figura 3 & 4)

Nota: Si el filtro está correctamente insertado, deberías poder voltear tu adaptador sin que el filtro se caiga.

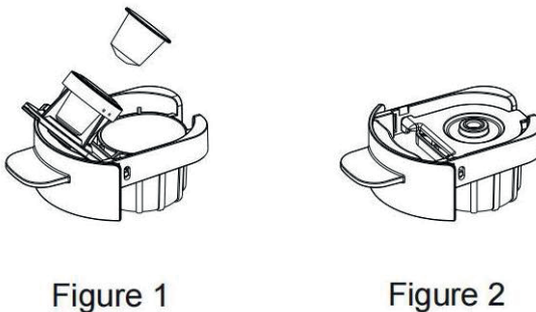
4. Cierra la tapa del adaptador. (Figura 5)



USO DEL ADAPTADOR PARA CÁPSULAS NESPRESSO:

1. Abre la tapa del adaptador, inserta la cápsula en la cámara y presiona la cápsula hacia abajo con la mano para asegurarte de que la cápsula haya sido perforada. (Figura 1)

2. Cierra la tapa del adaptador. (Figura 2)



USO DEL ADAPTADOR PARA CÁPSULAS DOLCE GUSTO:

1. Abre la tapa del adaptador, coloca la cápsula en la cámara de preparación. (Figura 1)
2. Cierra la tapa del adaptador, asegúrate de presionar firmemente al cerrar la tapa del adaptador para perforar la cápsula. (Figura 2)

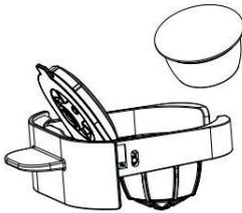


Figure 1

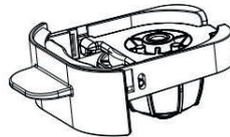


Figure 2

1. Abre la tapa del adaptador, coloca la cápsula en la cámara de preparación. (Figura 1)
2. Cierra la tapa del adaptador, asegúrate de presionar firmemente al cerrar la tapa del adaptador para perforar la cápsula. (Figura 2)

PROGRAMACIÓN DE NIVEL DE AGUA

1. Presiona y mantén presionado el botón de taza grande por más de 1.5 segundos; automáticamente entrará en modo de programación, la máquina sonará tres veces, luego suelta el botón. Cuando se alcance el nivel de agua deseado, presiona nuevamente el botón de taza grande, la máquina sonará una vez y el nuevo nivel quedará guardado. Puedes ajustar el nivel de agua según tu gusto personal, y los ajustes se guardarán permanentemente.
2. Presiona el botón de taza grande nuevamente, la función de programación se activará automáticamente y podrás hacer café con el nivel de agua personalizado.

Aviso:

A) Si el botón de taza grande se presiona y mantiene por menos de 10 segundos, la máquina identificará que la programación del nivel de agua no fue exitosa y volverá a los ajustes predeterminados de fábrica.

B) Tiempo mínimo de programación: 10 segundos, tiempo máximo de programación: 60 segundos.

C) Solo el botón de taza grande tiene la función de programar el nivel de agua.

D) El modo de programación se cancelará cuando la máquina se restaure a los ajustes de fábrica, y el botón de taza grande volverá a los ajustes de nivel de agua predeterminados de fábrica.

REESTABLECIMIENTO A CONFIGURACIONES DE FÁBRICA:

1. Asegúrate de que la cafetera esté enchufada y encendida.
2. Presiona y mantén presionado el botón de taza pequeña durante 5 segundos. Todas las luces indicadoras parpadearán intermitentemente 5 veces, indicando que la máquina ha sido restablecida.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Después de cada uso, asegúrate siempre de desenchufar el aparato del tomacorriente. Recomendamos que lo siguiente se realice periódicamente:

LIMPIEZA DEL TANQUE DE AGUA:

1. Sujeta ambos lados del tanque de agua y levántalo hacia arriba para retirarlo de la máquina.
2. Límpialo y lávalo con una solución de detergente suave, enjuaga completamente y seca con un paño suave y limpio. El tanque de agua y

los adaptadores deben limpiarse al menos una vez a la semana. Advertencia: El tanque de agua y los adaptadores no son aptos para lavavajillas.

Descalcificación: Para mantener la cafetera funcionando eficientemente, es aconsejable descalcificarla regularmente.

1. La cafetera puede descalcificarse regularmente según las necesidades personales.

2. Coloca el descalcificador adecuado (unos 10g) en el tanque de agua y llena el agua hasta el límite "max".

3. Enciende la máquina presionando el botón de encendido/apagado y espera hasta que el precalentamiento esté completo. Posiciona una taza de gran capacidad bajo la salida.

4. Presiona y mantén presionados los botones de "taza pequeña" y "taza grande" simultáneamente durante 3 segundos. La máquina iniciará el modo de descalcificación, el agua con descalcificador pasará por el tubo interno de la máquina y saldrá por la salida. El modo de descalcificación se detendrá hasta que el tanque de agua esté vacío.

Aviso: Puedes pausar el proceso de descalcificación presionando el botón de encendido/apagado (se escuchará un sonido de pitido). Presiona y mantén presionado el botón de encendido/apagado durante aproximadamente 1.5 segundos para volver al modo de espera.

5. Después de completar la descalcificación, si necesitas repetir, presiona simultáneamente los botones de "taza pequeña" y "taza grande" durante 3 segundos para continuar descalcificando.

6. Rellena el tanque de agua con agua limpia. Presiona el botón de taza grande, la bomba comenzará a funcionar y el agua comenzará a dispensarse al tubo interno de la máquina para limpiar y saldrá por la salida. Repite la operación 5 veces, siempre con agua limpia. El ciclo de descalcificación está completado

LIMPIEZA DE LA MAQUINA

1. Desenchufa la máquina y déjala enfriar antes de limpiar.
2. Utiliza un paño limpio y húmedo o una esponja de limpieza para limpiar el exterior de la máquina y sus accesorios.

Advertencia: Nunca uses alcohol o solventes para limpiar la máquina, y no la sumerjas en agua para limpiarla.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema: El café no sale.

- **Causa:** No hay suficiente agua en el tanque de agua.
- **Solución:** Vuelve a llenar el tanque de agua.
- **Causa:** El tanque de agua no está instalado correctamente.
- **Solución:** Verifica si ha sido instalado correctamente en la base.
- **Causa:** El precalentamiento de la máquina no está completo.
- **Solución:** Espera a que se complete el precalentamiento. Todas las luces indicadoras permanecerán encendidas de forma continua.
- **Causa:** El dispositivo no está encendido.
- **Solución:** Verifica si la máquina está enchufada y presiona el botón de encendido/apagado.

Problema: No hay graso de café al preparar espresso.

- **Causa:** El café molido es demasiado grueso o demasiado fino y no ha sido aplastado con el pisón.

- **Solución:** Cambia a otro tipo de café molido y aplánalo con el pisón.

Problema: La salida del café es débil o demasiado fuerte.

- **Causa:** Se ha llenado demasiado o demasiado poco café molido.
- **Solución:** Llena el café molido según la cantidad estándar: Una taza = 1 cucharada, y presiónalo con el pisón. El café molido no debe ser demasiado grueso ni demasiado fino.
- **Causa:** Hay diferencias en las cápsulas del mismo lote.
- **Solución:** Es normal tener diferencias en el mismo lote de cápsulas de café.
- **Causa:** La cápsula de café no está posicionada correctamente.
- **Solución:** Reposiciona correctamente la cápsula de café.

AYÚDANOS A CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

No tires el dispositivo con la basura doméstica común cuando su vida útil haya terminado. Debe ser manejada por separado y recibir tratamiento especial, llévala a un centro de reciclaje para contribuir a la protección de nuestro planeta.

En nuur® nos enorgullece ser parte de la solución para un futuro sustentable, ayúdanos a cumplir con este objetivo.



SERVICIO NUUR®

Si requieres soporte, información o tienes cualquier problema, por favor contacta a tu distribuidor.

Cafetera multicápsula

Marca: nuur®

Modelo: CAFECA

IMPORTADO POR:

GRUPO RIJOCI S.A. DE C.V.

Av. Ejército Nacional # 836 Int. 301, Col. Polanco II
Sección, C.P. 11530, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México

Teléfono y WhatsApp: 5610153718

www.nuur.mx

SÍGUENOS EN :



Instagram:
[@nuur.mx](https://www.instagram.com/nuur.mx)



TikTok
[@nuur.mx](https://www.tiktok.com/@nuur.mx)



Youtube:
[@nuur.mx](https://www.youtube.com/@nuur.mx)



Facebook:
[@nuur.mx](https://www.facebook.com/nuur.mx)

YouTube es marca de Google LLC.