



Marca: nuur®

Modelo: CAFECAD

CAFETERA MULTICÁPSULA CON NIVELADOR DE AGUA

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, LEA LAS SIGUIENTES ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y LAS INSTRUCCIONES DETENIDAMENTE ANTES DE USAR EL APARATO Y GUÁRDELAS PARA FUTURA REFERENCIA.

1. Asegúrese de que el voltaje de su toma de corriente corresponda al voltaje indicado en la etiqueta de clasificación de la cafetera.
2. Asegúrese de que la máquina esté bien enchufada al tomacorriente antes de usarla.
3. Mantenga a los niños alejados cuando use la máquina.
4. Para protegerse contra incendios y choques eléctricos, no sumerja el aparato, su cable o enchufe en agua u otro líquido. No dañe, doble excesivamente, estire o coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación.
5. Desenchufe del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de limpiar.
Permita que el aparato se enfríe antes de colocar o retirar partes y antes de limpiarlo.
6. No use el aparato en temperaturas altas, campos magnéticos fuertes, ambientes húmedos. No coloque la cafetera sobre superficies calientes, cerca de fuentes de calor y llamas u otros electrodomésticos, como refrigeradores.
7. No use cuando el cable o enchufe estén rotos, la cafetera haya dejado de funcionar o esté dañada de alguna manera.
8. Utilice solo accesorios originales. El uso de accesorios no recomendados para el aparato puede resultar en incendios, choques eléctricos o lesiones a personas.
9. Esta máquina solo se utiliza para preparar café. No use el aparato para otros fines. Coloque el aparato solo sobre superficies secas.

10. Coloque la cafetera sobre una superficie plana o mesa. No permita que el cable de alimentación cuelgue del borde de una mesa o mostrador.
11. Asegúrese de que el cable de alimentación no toque la superficie caliente del aparato.
12. Nunca toque la superficie caliente del aparato con las manos mientras está en uso.
13. Limpie y mantenga regularmente las partes de la cafetera para garantizar la calidad del café y extender la vida útil de la cafetera.
14. No mueva ni apague la energía cuando la cafetera esté funcionando.
15. No deje que la cafetera funcione sin agua en el tanque.
16. Para garantizar la seguridad, lea las instrucciones cuidadosamente y domine el método de uso correcto.
17. No sumerja el aparato, cable o enchufe en agua u otros líquidos para limpiar.
18. No use al aire libre.
19. Antes de usar por primera vez, por favor ejecute la función de preparación solo con agua dos veces para eliminar olores.
20. Solo para uso doméstico, no lo use para otros propósitos.
21. Por favor, conserve este manual para futuras referencias.
22. El aparato no debe ser sumergido.
23. **ADVERTENCIA:** Riesgos de lesiones si no usa este aparato correctamente. La superficie del elemento calefactor está sujeta a calor residual después de su uso.
24. La cafetera no debe ser colocada en un gabinete mientras está en uso.

25. Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y comprenden los riesgos involucrados.

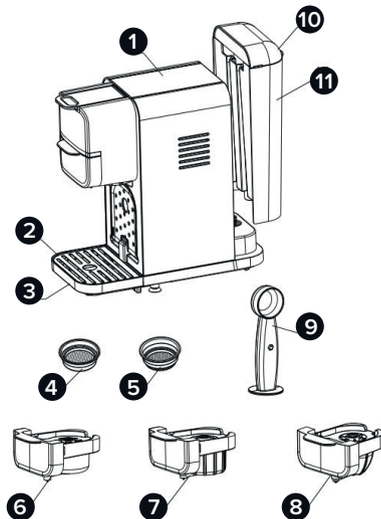
26. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños a menos que tengan más de 8 años y estén supervisados. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.

27. Los aparatos 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 aparato de manera segura y comprenden los riesgos involucrados.

28. Los niños no deben jugar con el aparato.

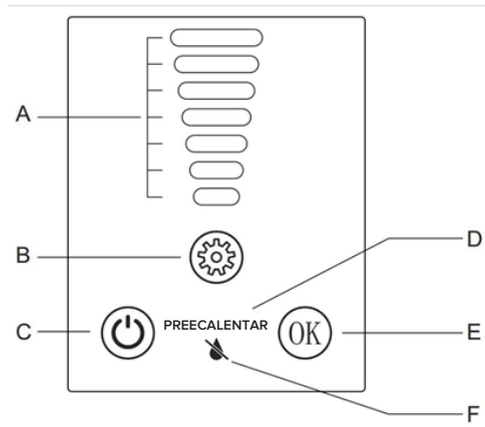
29. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un profesional.

CONOCE TU CAFETERA



1. Botones sensibles al tacto y pantalla de volumen
2. Posavasos
3. Bandeja de goteo
4. Filtro para una taza
5. Filtro para dos tazas
6. Adaptador para café molido
7. Adaptador para cápsulas Nespresso
8. Adaptador para cápsulas Dolce Gusto
9. Cuchara con pisón
10. Cubierta del tanque de agua
11. Tanque de agua

PANEL DE CONTROL



- A. Indicador de Nivel de agua
- B. Botón de selección de nivel de agua
- C. Botón de encendido/apagado
- D. Indicador de precalentamiento
- E. Botón de OK/Cancelar
- F. Indicador de falta de agua

**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".

PREPARACIÓN PARA EL PRIMER USO

1. Coloque la máquina en una superficie plana y resistente al calor.
2. Desbloquee la máquina levantando la manija. Posicione uno de los adaptadores al frente de la máquina e insértelo hasta que los paneles frontales estén alineados. Bloquee la máquina presionando hacia abajo la manija.
3. Llene el tanque de agua con agua potable a temperatura ambiente, respetando el límite máximo indicado. O retire el tanque de la máquina y llénelo con agua. Nota: Cuando se retire o inserte el tanque de agua, debe mantenerse verticalmente. Presione suavemente hacia abajo el tanque de agua al insertarlo para asegurar que esté correcta y firmemente conectado a la base.
4. Coloque una taza de gran capacidad bajo la salida.
5. Conecte el cable de alimentación al tomacorriente. Encienda la unidad presionando el botón de encendido/apagado. El indicador del botón de encendido/apagado, el indicador de selección de nivel de agua y la pantalla de nivel de agua del primer nivel se iluminarán de manera constante. Durante el precalentamiento, el indicador "PRE CALENTAR" parpadeará.
6. Una vez completado el precalentamiento, el indicador "PRE CALENTAR" permanecerá encendido. La función de preparación se activa.
7. Presione el botón de selección de nivel de agua para seleccionar el nivel deseado, luego presione el botón OK, la bomba comenzará a funcionar y el agua comenzará a salir de la salida.

Aviso: 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 llenar cápsula/polvo de café/pod) para limpiar el tubo interno de la máquina. A)

Presione el botón de selección de nivel de agua hasta el séptimo nivel,

luego presione el botón OK, la bomba comenzará a trabajar y el agua comenzará a dispensarse al tubo interno de la máquina para limpiar y salir por la salida.

B) Vierta el agua residual de la taza.

C) Repita la operación tantas veces como sea necesario para obtener agua limpia en la salida.

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

E) Consulte las instrucciones de operación de auto-limpieza en el manual para la función de auto limpieza detallada.

OPERACIÓN

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

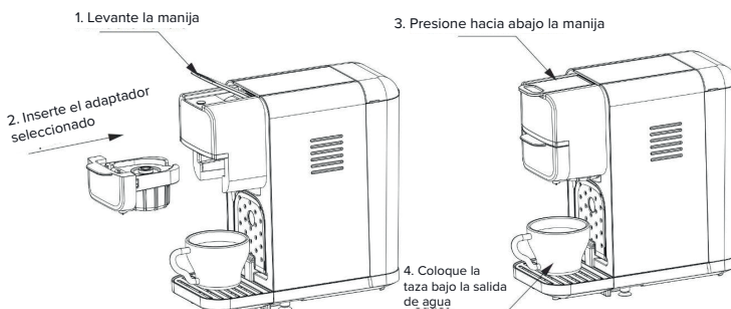
2. Conecte el cable de alimentación al tomacorriente. Encienda la unidad presionando el botón de encendido/apagado. El indicador del botón de encendido/apagado, la pantalla del primer nivel de agua y el indicador del botón de selección de nivel de agua se iluminarán de forma constante.

Durante el precalentamiento, el indicador "PRE CALENTAR" parpadeará, indicando que está en estado de precalentamiento. Una vez completado el precalentamiento, el indicador "PRE CALENTAR " permanecerá encendido. La función de preparación se activa.

3. Desbloquee la máquina levantando la manija. Dependiendo del polvo de café, pod o cápsula utilizada, tome el adaptador apropiado y posicónelo al frente de la máquina e insértelo hasta que los paneles frontales estén alineados. Luego bloquee la máquina presionando hacia abajo la manija.

Posicione una taza bajo la salida según el diagrama a continuación.

Cada adaptador está asociado con un tipo de cápsula, polvo de café o pod



4. Presione el botón de selección de nivel de agua para seleccionar el nivel de agua deseado, luego presione el botón OK para comenzar la preparación.

(Presionando nuevamente el botón OK podría interrumpir el proceso de preparación).

A) Hay siete niveles de agua. El volumen predeterminado es el primer nivel cuando la máquina ha sido encendida. Cada vez que presione el botón de selección de nivel , avanzará al siguiente nivel de agua . Al llegar al séptimo nivel, al presionar una vez más regresará al primer nivel.

B) Durante la preparación, la pantalla de nivel de agua mostrará el nivel seleccionado. El indicador del botón de selección de nivel de agua se apagará. El indicador del botón OK parpadeará. El indicador del botón de encendido/apagado será luz constante. Información: Para asegurar la temperatura del café, la máquina detecta automáticamente la temperatura del agua durante la preparación. Cuando se detecta que la temperatura del agua es baja, el indicador de "PRE CALENTAR" y el botón OK parpadearán; cuando la temperatura del agua se detecta en estado normal, el indicador de "PRE CALENTAR" será luz constante, y el indicador del botón OK parpadeará.

Aviso: La máquina se apagará automáticamente después de 25 minutos si está inactiva y ningún botón ha sido seleccionado después de

enchufarla o después de preparar. Todos los indicadores se apagarán excepto el indicador del botón de encendido/apagado. Presionando nuevamente el botón de encendido/apagado puede reiniciar la máquina y precalentar.

5. Para evitar lesiones, no levante la manija durante la preparación y solo levante la manija cuando todos los indicadores estén en estado de luz constante.

USO DE LOS ADAPTADORES

Uso del adaptador para café molido:

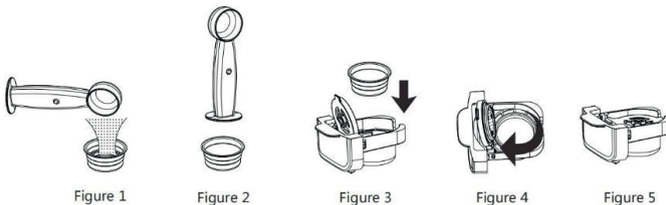
1. Seleccione el filtro de una taza o de dos tazas y llénelo con una cierta cantidad de café molido. (Figura 1)

2. Comprima el café molido usando el pisón. No llene en exceso el filtro. Esto podría causar obstrucciones o desbordamientos. (Figura 2)

Aviso: Para el filtro de una sola taza coloca 6-7 g de café en polvo (para la aplicación de café preparado con agua de 1 velocidad), para el filtro de taza doble (dos tazas) coloca 12-13 g de café en polvo (para la aplicación de café preparado con agua de 2 velocidades).

3. Coloque el filtro lleno dentro del adaptador alineando la muesca del filtro con la muesca en la parte inferior izquierda del adaptador. Luego gire el filtro en sentido horario. (Figura 3 y 4)

Aviso: Si el filtro está correctamente insertado, debería poder voltear su adaptador sin que el filtro se caiga.



USO DEL ADAPTADOR PARA CÁPSULAS NESPRESSO:

1. Abra la tapa del adaptador, inserte la cápsula en la cámara y presione hacia abajo la cápsula con la mano para asegurarse de que la cápsula haya sido perforada. (Figura 1)
2. Cierre la tapa del adaptador. (Figura 2)

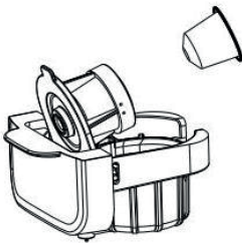


Figure 1

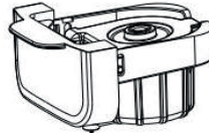


Figure 2

USO DEL ADAPTADOR PARA CÁPSULAS DOLCE GUSTO:

1. Abra la tapa del adaptador, coloque la cápsula en la cámara de preparación. (Figura 1)
2. Cierre la tapa del adaptador, asegurándose de presionar firmemente al cerrar la tapa del adaptador para perforar la cápsula. (Figura 2)

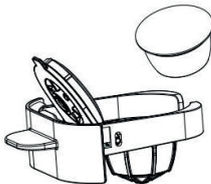


Figure 1

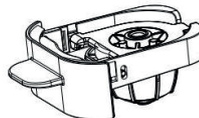


Figure 2

USO DEL POSAVASOS PLEGABLE:

1. Localice la posición del broche. (Figura 1)
2. Abra el posavasos plegable desde la posición del broche en un ángulo completamente paralelo para que la taza pueda ser colocada sobre él. (Figura 2)

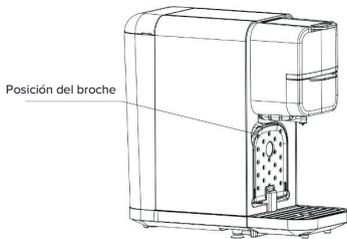


Figure 1

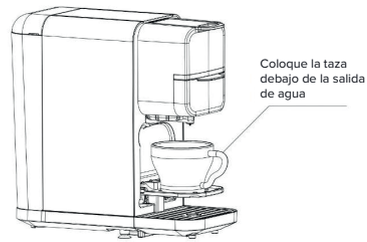


Figure 2

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Después de cada uso, asegúrese siempre de que el enchufe esté desconectado del tomacorriente. Recomendamos que lo siguiente se realice de manera periódica.

LIMPIEZA DEL TANQUE DE AGUA:

1. Sujete ambos lados del tanque de agua y levántelo hacia arriba para retirarlo de la máquina.
2. El tanque de agua y los adaptadores deben limpiarse al menos una vez a la semana. Limpie y lave con una solución de detergente suave, enjuague bien y seque con un paño suave y limpio. Advertencia: El tanque de agua y los adaptadores no son aptos para lavavajillas.

FUNCIÓN DE AUTOLIMPIEZA:

Para mantener la cafetera funcionando eficientemente, es recomendable descalcificar la máquina regularmente.

1. La cafetera puede ser descalcificada regularmente según las necesidades personales.

2. Ponga el descalcificador apropiado (unos 10g) en el tanque de agua, y llene con agua hasta el "mínimo".

3. Encienda la máquina presionando el botón "On/off" y espere hasta que el precalentamiento esté completo. Posicione una taza de gran capacidad bajo la salida.

3.1 Presione y mantenga presionado el botón OK durante 3 segundos. La máquina iniciará el modo de autolimpieza, el agua con descalcificador pasará por el tubo interno de la máquina y saldrá por la salida hasta que el tanque de agua esté vacío.

3.2 Durante el modo de autolimpieza, el indicador OK y el indicador de volumen de agua serán luz constante. El indicador "Pre calentar" parpadeará y será luz constante. (Si el indicador "Pre calentar" parpadea, significa que está en precalentamiento; Si es luz constante, significa que el precalentamiento ha terminado).

3.3 Puede presionar el botón OK una vez para detener la autolimpieza (con un sonido de pitido). Presionando nuevamente el botón OK, puede continuar con la autolimpieza. Presione y mantenga presionado el botón "On/off" durante 3 segundos para salir del modo de autolimpieza y volver al modo de espera.

4. Después de completar la autolimpieza, si desea repetir esta función, presione y mantenga presionado el botón OK en modo de espera durante 3 segundos para ejecutar nuevamente el modo de autolimpieza.

5. Durante el proceso de autolimpieza, si la máquina detecta escasez de agua, volverá al modo de espera, indicando que el modo de autolimpieza ha terminado.

6. Después de completar la autolimpieza, para asegurar que no ha ya agua residual con agente descalcificador en el tubo interno o en el tanque de agua, rellene el agua en el tanque, presione el botón de selección de nivel de agua para seleccionar el primer nivel de agua, y luego presione el botón OK, la bomba de agua comenzará a trabajar, de modo que el agua fluya a través del tubo interno de la máquina y salga por la salida. Repita de 5 a 10 veces, la descalcificación está completa.

LIMPIEZA DE LA MÁQUINA:

1. Desenchufe la máquina y déjela enfriar antes de limpiar.
2. Utilice un paño limpio y húmedo o una esponja de limpieza para limpiar el exterior de la máquina y sus accesorios. Advertencia: Nunca use alcohol o solvente para limpiar la máquina, y no la sumerja en agua para limpiar.

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: Verifique si está correctamente instalado en la base.

Problema: El precalentamiento de la máquina no está completo.

- Solución: Espere a que se complete el precalentamiento. Todas las luces indicadoras permanecerán encendidas continuamente.

Problema: El dispositivo no está encendido.

- Solución: Verifique si la máquina está enchufada y presione el botón de encendido/apagado.

Problema: No hay grasde café al preparar espresso.

- Causa: El café molido es demasiado grueso o demasiado fino y no ha sido aplastado por el pisón.
- Solución: Reemplace por otro tipo de café molido y aplástelo con el pisón.

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

- Causa: Se ha llenado demasiado o demasiado poco café molido.

- Solución: Llene el café molido según la cantidad estándar: Una taza = 1 cucharada, y presiónelo 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: Reposicione 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 con nivelador de agua

Marca: nuur®

Modelo: CAFECAD

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.