

# *nappo*



Cafetera Multi cápsulas 3 en 1

Manual de usuario

**IMPORTANTE:**

- Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden variar con respecto al producto real.
- Este manual está diseñado a modo referencial. Debido a las continuas mejoras, las características y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso.

Estimado cliente, Gracias por adquirir nuestra cafetera Nappo.  
Sírvasse de leer atentamente este manual antes de proceder a utilizar su producto.  
Consérvelo en un lugar seguro para futuras dudas.

Comprenda y respete las instrucciones de seguridad.

## **Contenido**

Precauciones de seguridad

Desembalaje

Comenzar

Conozca su producto

Uso

Lavado de la máquina/tuberías internas

Tipos de cápsula compatibles

Modo de ahorro de energía (Stand By)

Configuración predeterminada de fábrica

Configuración del flujo de café

Limpiar la cafetera

Asuntos que requieren atención

Solución de problemas

Datos técnicos

## Precauciones de seguridad

- Lea primero este manual de instrucciones completo.
  - ¡Peligro de descarga eléctrica! Nunca sumerja la máquina en agua o cualquier otro líquido.
  - Conéctelo únicamente a un punto de alimentación correctamente conectado a tierra.
  - Para asegurarse de que la máquina está apagada, retire el enchufe de la toma de corriente.
  - Extraiga siempre el enchufe antes de: Reubicar la máquina, Realizar tareas de limpieza o mantenimiento, Largos periodos de desuso.
  - Nunca sujete ni pase el cable de alimentación por esquinas o bordes afilados.
  - ¡Peligro de descarga eléctrica! Los cables de alimentación dañados solo pueden sustituirse en el centro de atención al cliente.
  - ¡Peligro de descarga eléctrica! Nunca toque el enchufe, el toma de corriente, el cable o la máquina con las manos húmedas o mojadas.
  - Nunca desconecte tirando del cable de alimentación; quite siempre el enchufe.
  - Si necesita un cable de extensión, asegúrese de que sea adecuado para su máquina (3 polos con conexión a tierra, sección del conductor de 1,5 mm<sup>2</sup>) y tender el cable de forma que no se produzcan tropiezos.
  - ¡Peligro de quemaduras! ¡Nunca mueva la máquina durante el funcionamiento!
  - ¡Nunca opere la máquina sin agua! Asegúrese siempre de que haya agua en el depósito a un nivel no inferior al mínimo.
  - ¡Peligro de quemaduras! Nunca toque la máquina enseguida de terminado el funcionamiento o durante este, hay partes muy calientes (por ejemplo, la unidad de preparación durante las operaciones).
  - ¡Peligro de quemaduras! No toque los chorros de vapor o de agua.
  - ¡Peligro de quemaduras! No mueva la palanca de operación cuando la máquina todavía esté bajo presión haciendo café.
  - No utilice la máquina en caso de: Funcionamiento defectuoso, Cable de alimentación dañado, Después de una caída u otro daño.
- En tales casos, haga revisar y reparar inmediatamente la máquina en el centro de atención al cliente si es necesario.
- La ubicación de la máquina debe cumplir los siguientes requisitos:
    1. Elija una superficie de apoyo seca, estable y nivelada que no esté inmediatamente debajo del tomacorriente, a una distancia mínima de 60 cm del lavabo y de la grifería.
    2. Nunca lo coloque sobre superficies o equipos inflamables/fusibles.
    3. Nunca coloque la máquina o el cable de alimentación a menos de 50 cm de superficies calientes o llamas abiertas.
    4. Nunca cubra la máquina durante el funcionamiento.
  - Mantenga a los niños alejados de la máquina durante su funcionamiento.
  - Utilice la máquina únicamente en espacios secos.
  - ¡Peligro de tropezar! No deje que el cable de alimentación cuelgue.
  - Esta máquina está diseñada únicamente para uso doméstico.

- Desconecte el enchufe y deje que la máquina se enfríe por completo antes de la limpieza o el mantenimiento.
- Para evitar daños, nunca utilice piezas de repuesto o accesorios no recomendados por el fabricante.
- Este electrodoméstico no está diseñado para que lo usen niños o personas con capacidades limitadas a menos que hayan sido supervisados adecuadamente por una persona responsable para garantizar que puedan usar el electrodoméstico de manera segura.
- Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.
- Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como: Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; Casas de labranza; Por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial; Ambientes tipo bed and breakfast.

## **Desembalaje**

- Saque su cafetera Multi Cápsulas de su embalaje.
- Después de desembalar, compruebe que se incluyen las siguientes piezas:  
Tanque de agua, Cafetera, Manual

Nota:

- Verifique que el voltaje de la fuente de alimentación de su hogar sea el mismo que está marcado en la placa de características de la máquina
- ¡Destruya todas las bolsas de plástico para evitar peligros para los niños!

Nota: Es posible que encuentre un poco de agua en la máquina.

Para garantizar el perfecto funcionamiento de esta máquina, se probó con agua antes de salir de fábrica.

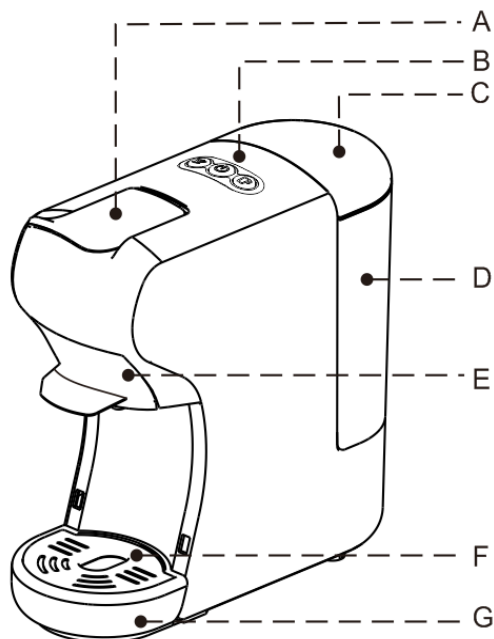
## **Comenzar**

Precaución: El manejo inadecuado de equipos eléctricos es peligroso y puede ser letal. Preste atención a las precauciones de seguridad de este manual, en particular a las siguientes:

- Peligro de quemaduras: ¡cuidado con el agua caliente!
- No opere la máquina con un tanque de agua vacío o el agua está por debajo del nivel MÍNIMO.
- No abra el asa cuando la máquina esté elaborando.
- Desconecte siempre el enchufe de alimentación antes de limpiar la máquina.
- Utilice la máquina únicamente en una habitación seca.

- Aclare bien el depósito de agua con agua dulce antes de utilizarlo por primera vez.
- Limpie la cafetera únicamente con un paño húmedo.

## Conozca su producto



- A. Manilla
- B. Botones
- C. Tapa del depósito de agua
- D. Tanque de agua
- E. Portá cápsula/café de preparación
- F. Tapa de la bandeja de goteo
- G. Bandeja de goteo (extraíble)

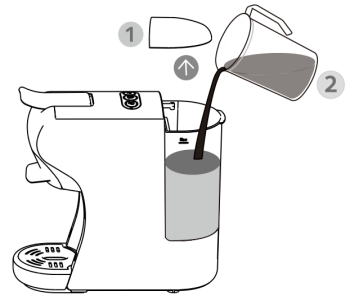
## Uso

Antes de usar por primera vez o después de largos períodos de desuso (por ejemplo, vacaciones), la máquina debe enjuagarse. Este breve procedimiento puede enjuagar y limpiar completamente la tubería interna.

Hay dos formas de llenar el depósito de agua: directamente en la máquina, utilizando, por ejemplo, una jarra, o quitando el depósito de agua.

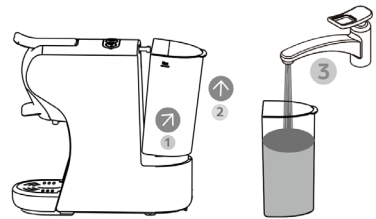
a. Llenado sin quitar el tanque

- Levante la tapa del depósito de agua
- Llene el tanque con agua fresca y fría (la temperatura máxima del agua es de 35°)
- Baje la tapa del tanque



b. Llenado quitando el depósito de agua

- Sostenga la empuñadura de agua en el ángulo de inclinación como se muestra para retirar el tanque de agua de la máquina.
- Llene el depósito hasta la marca "MAX" con agua dulce fría.
- Deslice el tanque de agua lentamente sobre la base del tanque de agua, cuando la salida del tanque de agua esté insertada en el receptáculo de entrada, empuje firmemente la empuñadura como se muestra en la dirección 2 para bloquear el tanque de agua.



Enjuagar la máquina y las tuberías internas

1. Enchufe el aparato y enciéndalo.

2. Presione el botón del interruptor

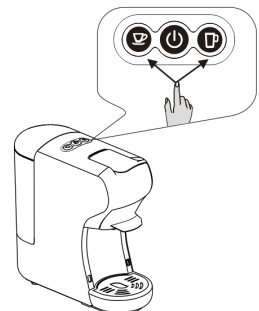
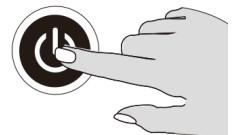
Las luces de los botones se vuelven fijas cuando la máquina se calienta, el tiempo de calentamiento es de 45 segundos aproximadamente.

3. Presione el botón de taza pequeña/taza grande, para comenzar a enjuagar espere a que el aparato complete el enjuague.

Antes de pulsar el botón, asegúrese de que:

- el mango está cerrado sin cápsula en el interior.
- el depósito de agua está lleno y firmemente colocado en su lugar, de lo contrario, el agua puede gotear
- Colocar un recipiente grande (de 250 ml o más) debajo del dispensador.

4. Abra la manija cuando el proceso de lavado se detenga automáticamente.

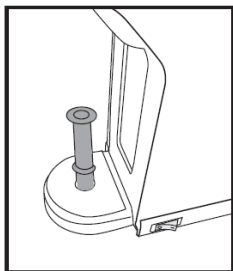


\*Se sugiere seleccionar/presionar el botón de taza grande para enjuagar la máquina y la tubería interna.

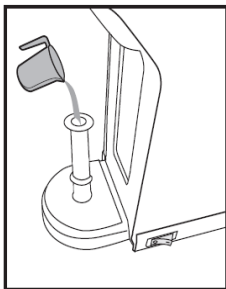
## **Limpieza mediante el uso de la tubería (pipa)**

Antes de usarla por primera vez o después de largas pausas (por ejemplo, vacaciones), la máquina puede tener dificultades para bombear agua; este breve procedimiento puede ayudar a bombear usando la tubería (pipa) para llenar agua en el circuito manualmente antes de encender la máquina para la primera recarga.

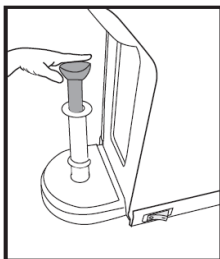
Paso 1: inserte la tubería en la entrada de agua.



Paso 2: llene de agua la tubería.

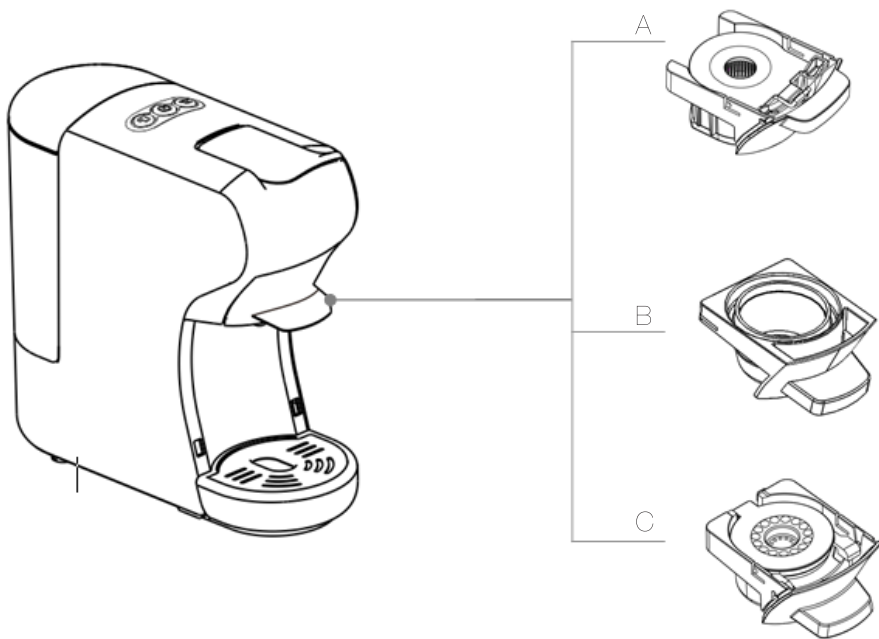


Paso 3: inyecte el agua de la tubería en la máquina para que el circuito interno se llene de agua.





## Tipos de cápsulas compatibles

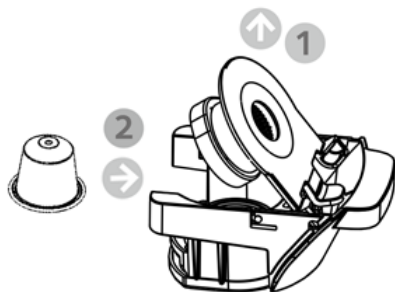


### A. Cápsulas de Nespresso

- Abra el mango
- Extraiga la cesta de preparación para cápsulas Nespresso



- Presione la tapa de la cubierta de la cesta de preparación
- Inserte una cápsula en la cesta de preparación



- Empuje la cesta de preparación con la cápsula.
- Cierre el mango



- Coloque una taza debajo del dispensador.
- Pulse el botón de café deseado una sola vez
- El botón seleccionado parpadeará y la máquina comenzará a preparar, luego completará el proceso de preparación, la dispensación se detendrá automáticamente cuando alcance el tiempo de preparación predeterminado (25s para taza pequeña, 47s para taza grande), la configuración predeterminada puede ser programado.
- Levante el asa y saque la cesta de preparación para retirar la cápsula usada del recipiente.



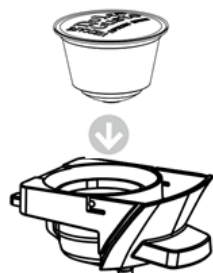
Cuando presione el botón, tal vez el LED del botón deseado parpadee unos segundos primero, luego comience a preparar; el proceso de flash es para calentar, esto es normal.

#### B. Cápsulas de Dolce gusto

- Abra el mango
- Extraiga la cesta de preparación para cápsulas Dolce Gusto



- Insertar una cápsula en la cesta de preparación.



- Empuje la cesta de preparación con la cápsula.
- Cierre el mango.



- Coloque una taza debajo del dispensador.
- Pulse el botón de café deseado una sola vez
- El botón seleccionado parpadeará y la máquina comenzará a preparar, luego completará el proceso de preparación, la dispensación se detendrá automáticamente cuando alcance el tiempo de preparación predeterminado (25s para taza pequeña, 47s para taza grande), la configuración predeterminada puede ser programado.
- Levante el asa y saque la cesta de preparación para retirar la cápsula usada del recipiente.



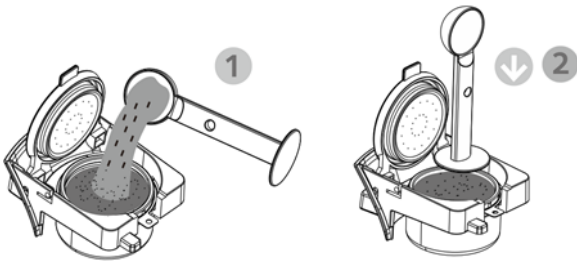
Cuando presione el botón, tal vez el LED del botón deseado parpadee unos segundos primero, luego comience a preparar; el proceso de flash es para calentar, esto es normal.

### C. Para café en polvo

- Abra el mango
- Extraiga la cesta de preparación para café



- Llene la cápsula con café y presionelo



- Empuje la cesta de preparación con la cápsula.
- Cierre el mango.



- Coloque una taza debajo del dispensador.
- Pulse el botón de café deseado una sola vez
- El botón seleccionado parpadeará y la máquina comenzará a preparar, luego completará el proceso de preparación, la dispensación se detendrá automáticamente

cuando alcance el tiempo de preparación predeterminado (25s para taza pequeña, 47s para taza grande), la configuración predeterminada puede ser programado.

- Levante el asa y saque la cesta de preparación para retirar la cápsula usada del recipiente.



Cuando presione el botón, tal vez el LED del botón deseado parpadee unos segundos primero, luego comience a preparar; el proceso de flash es para calentar, esto es normal.

## Modo de ahorro de energía (Stand By)

Configuración predeterminada de fábrica: En espera

Modo: 15 minutos

Significa que la máquina se apagará después de 15 minutos y todas las luces indicadoras se apagarán.

Presione el botón de encendido para activar el modo de espera nuevamente si la máquina está en modo de espera.



## Configuración del modo de espera

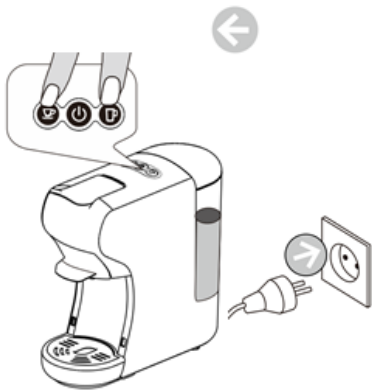
Mantenga presionado el botón de taza pequeña y el botón de taza grande.

Inserte el enchufe en el enchufe.

La luz del botón del interruptor estará encendida.

Presione el botón de taza pequeña, el botón de taza pequeña se apaga, el modo de espera se cancela.

Presione el botón de taza pequeña, se enciende la luz del botón de taza pequeña, se activa el modo de espera

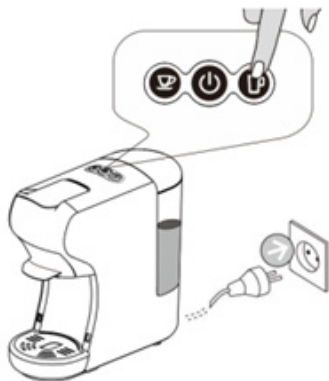


## Configuración predeterminada de fábrica

Presione el botón de la taza grande, inserte el enchufe en el enchufe.

La luz indicadora de los botones parpadeará dos veces.

Significa que el la máquina vuelve a la configuración predeterminada de fábrica.



## Configuración del volumen de café

Ajuste de volumen de taza pequeña

1. Coloque la taza de café debajo de la salida de café.
2. La máquina está en condiciones normales de funcionamiento. Mantenga presionado el botón de taza pequeña, luego suelte el botón hasta que obtenga el café que desea (Min: 10s, Max: 90s)

## Limpieza



Riesgo de descarga eléctrica

Nunca sumerja el aparato o parte de él en agua.

Asegúrese de desenchufar la máquina antes de limpiarla.

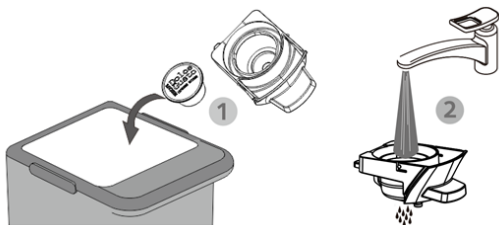
No utilice ningún agente de limpieza fuerte o limpiador solvente.

No utilice objetos afilados, cepillos o abrasivos.

No coloque en lavavajillas.

Limpieza la cesta de preparación

- Tire la cápsula
- Enjuague con agua o limpie con agua jabonosa



Limpieza ntegral

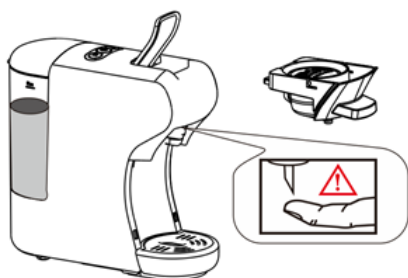
- Seque la máquina con una toalla, paño o papel y vuelva a montar todas las piezas.
- Limpiar la salida del café y dentro de la máquina regularmente con un paño húmedo.





## Tips a los que prestar atención

- No tire agua a la máquina.
- No abra el mango durante la preparación
- Antes de preparar, asegúrese de que no haya al menos 20 ml de agua en el tanque de agua
- Hay una aguja afilada en la parte superior del contenedor de las cápsulas. No ponga la mano o el dedo en cualquier parte cerca de la aguja después de quitar el adaptador.



- La cápsula y la cesta de preparación están muy caliente después de la preparación, no las toque!

## Descalcificación / Mantenimiento

El agua potable varía según la región. Las partículas de cal duro agua potable se depositan como residuos en la máquina y pueden bloquear la tubería y causar daños. Para evitar esto, asegúrese de descalcificar la máquina como mínimo después de preparar de 300 a 400 tazas de café o, en cualquier caso, si la salida de café disminuye significativamente o, después de uno o dos meses.

- Nunca limpie la máquina con vinagre. Esto causa daño y hace que su café sepa mal
- Los daños causados por una descalcificación incorrecta o falta de descalcificación no son cubiertos por la garantía
- Atención: ¡cuidado con el agua caliente!

La descalcificación debe realizarse correctamente para evitar daños. Es esencial para seguir estas instrucciones:

1. Recomendaciones: comprar descalcificador disponible comercialmente (líquido descalcificador), diluido según las instrucciones del fabricante y verter la mezcla en el depósito de agua
2. Asegúrese de que no haya cápsula dentro de la máquina.
3. Coloque un recipiente grande debajo del cabezal dosificador para recoger la descalcificación diluida y los residuos de cal.
4. Llene el tanque de agua con agua al máximo nivel mezclada con solución descalcificadora, asegúrese de que la solución se disuelva por completo.
5. Presione el botón lungo para hacer correr agua descalcificadora mientras prepara café normalmente, repita varias veces para agotar todo el agua del tanque.
6. Repita el proceso de Lavado del circuito interno con un tanque de agua dulce (sin la solución descalcificadora) para limpiar completamente el circuito interno.

## **Solucionador de problemas**

No se prepara café.

El tanque de agua está vacío - Llene el tanque de agua.

El café no está lo suficientemente caliente.

- Las tazas están frías - Precalentar la tazas.
- Acumulación de cal en la máquina - Descalcifíquelo según las instrucciones.
- La máquina está fría - Coloque una taza de agua tibia para calentar el circuito.

Agua en la mesa/mesada

- El tanque de agua tiene fugas - Verifique si la válvula del tanque de agua está atascada.
- La bandeja de goteo está llena de agua - Vacíe la bandeja de goteo.

El mango no puede cerrar

La canasta de preparación no está bien colocada - Empuje la canasta de preparación a la posición correcta

## **Especificaciones**

Voltaje nominal: 220 - 240V CA.

Frecuencia nominal: 50 - 60Hz

Potencia nominal: 1450W

Peso.: 2,5 Kg aprox.

Presión de la bomba: Máx. 19 bar

Capacidad del tanque de agua: 0.6L



***nappo***