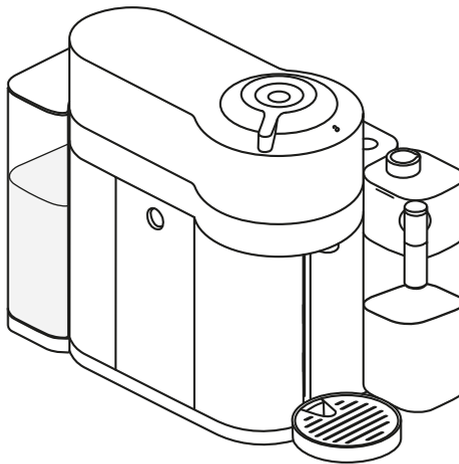


NESPRESSO®



VERTUO  
LATTISSIMA

**DeLonghi**



## **INSTALACIÓN**

---

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| 1. Vista general de la máquina    | 3  |
| 2. Contenido del paquete          | 7  |
| 3. Conectividad                   | 7  |
| 4. Ajuste de la dureza del agua   | 8  |
| 5. Abrir/Cerrar                   |    |
| 6. Desmontaje de la jarra de lech | 10 |
| 7. Montaje de la jarra de leche   | 11 |
| 8. Limpieza de la jarra de leche  | 12 |
| 9. Primer uso                     | 13 |

## **USO**

---

|   |    |
|---|----|
| 10. Preparación del café                      | 15 |
| 11. Preparación de la leche y enjuague diario | 17 |
| 12. Recetas de leche                          | 22 |

## **AJUSTES**

---

|  |    |
|--|----|
| 13. Ahorro de energía                                  | 25 |
| 14. Ajuste del volumen de café                         | 26 |
| 15. Restablecer a la configuración de fábrica          | 26 |
| 16. Apagado/encendido de la conexión Bluetooth y Wi-Fi | 27 |

## **MANTENIMIENTO**

---

|  |    |
|--|----|
| 17. Vaciado del sistema antes de un periodo de inactividad | 28 |
| 18. Después de un largo periodo de inactividad             | 30 |
| 19. Ciclo de limpieza                                      | 32 |
| 20. Decalcificación  | 35 |
| 21. Resolución de problemas                                | 38 |

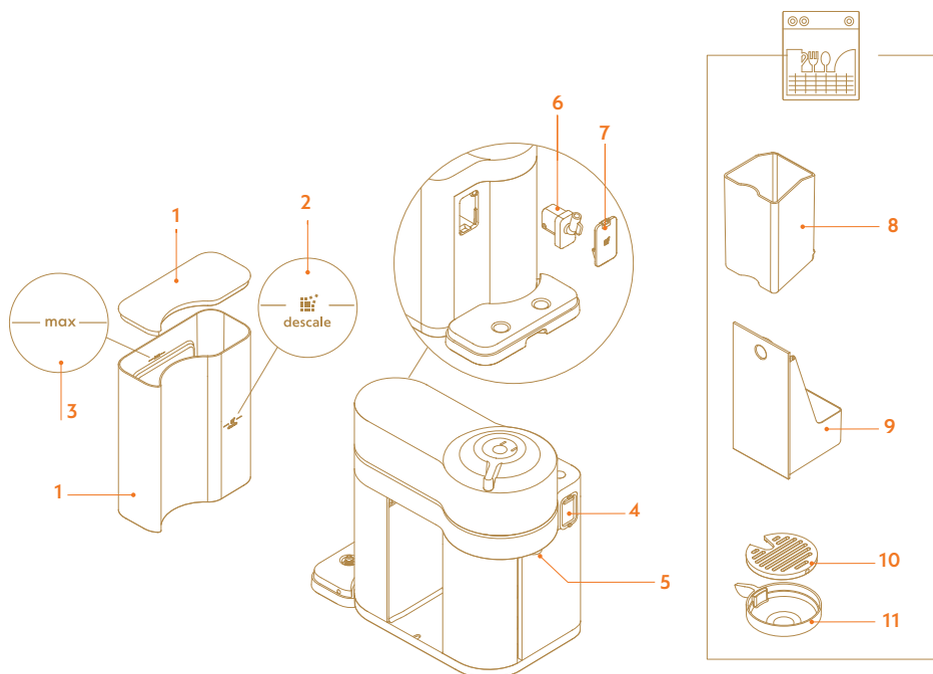
## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

---

|   |    |
|---|----|
| 22. Especificaciones                        | 41 |
| 23. Eliminación y protección medioambiental | 41 |

# 1 VISTA GENERAL

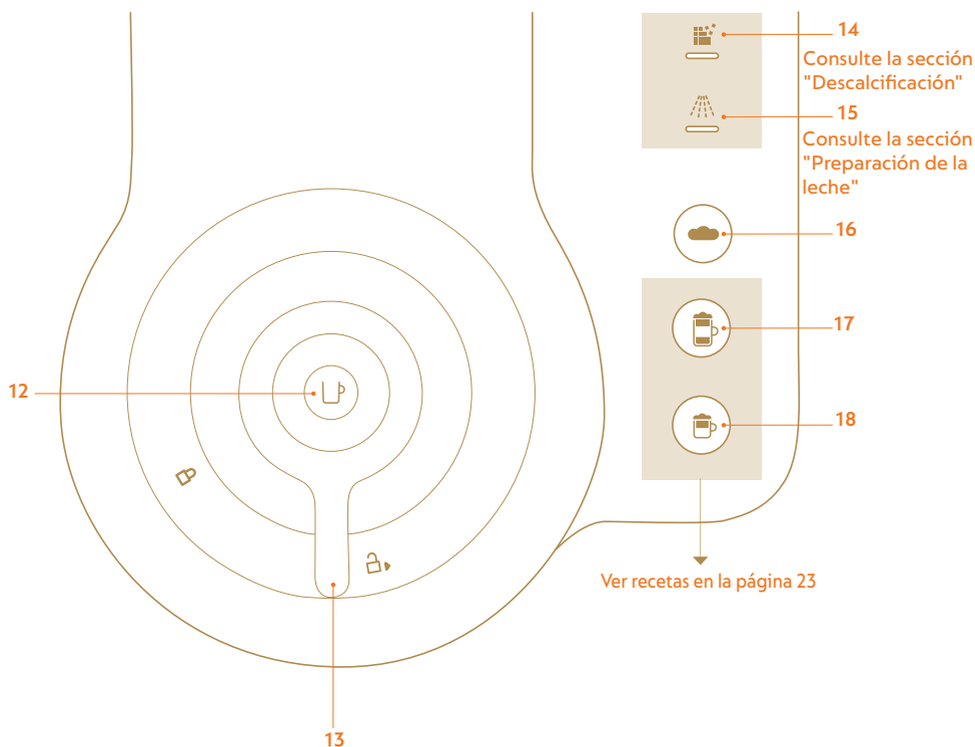
## Vista general de la máquina



- 1 Depósito de agua y tapa
- 2 Marca de descalcificación
- 3 Marca de nivel máximo
- 4 Puerta del conector de la jarra de leche
- 5 Salida de café

- 6 Tubo descalcificador
- 7 Cubierta del tubo descalcificador
- 8 Contenedor de cápsulas usadas
- 9 Charola de goteo
- 10 Rejilla antigoteo
- 11 Soporte de copa ajustable

## Vista general de la pantalla

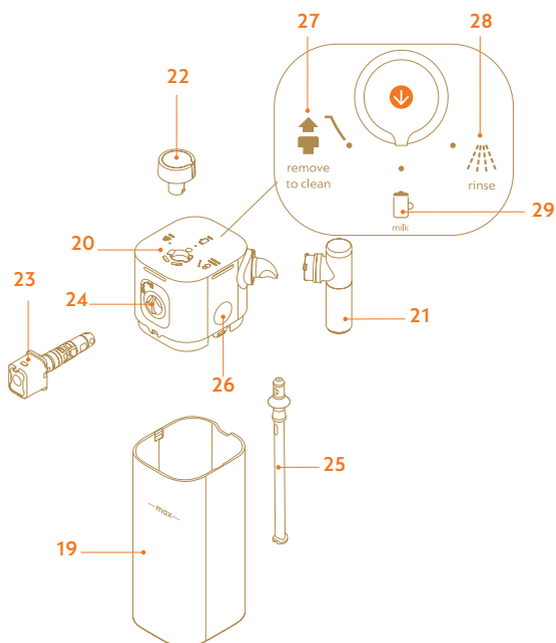


- |                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| 12 Botón de café - ENCENDIDO/APAGADO | 16 Botón de espuma caliente |
| 13 Palanca de bloqueo/desbloqueo     | 17 Botón de Latte macchiato |
| 14 Alerta de descalcificación        | 18 Botón de cappuccino      |
| 15 Alerta de enjuague                |                             |



Desempaquetado: algo de polvo puede estar presente en la superficie de la máquina debido a los materiales reciclados utilizados en el embalaje. Esto no es peligroso, simplemente limpie con un paño suave y húmedo.

## Vista general de la jarra de leche



- 19 Jarra de leche
- 20 Tapa de la jarra
- 21 Salida de leche
- 22 Perilla de acción de la leche
- 23 Conector de jarra de leche
- 24 Carcasa del conector
- 25 Tubo de aspiración de leche
- 26 Botón de extracción de la tapa
- 27 Posición de retirar para limpiar
- 28 Posición de enjuague
- 29 Posición para receta de leche

# SEGURIDAD

**ADVERTENCIA:** Antes de utilizar la máquina de café, consulte el folleto de instrucciones de seguridad para evitar daños y lesiones.



**AYUDA**

[www.nespresso.com/help](http://www.nespresso.com/help)



GRACIAS POR ELEGIR  
NESPRESSO.

SIGA ESTAS INSTRUCCIONES O ENTRE EN LÍNEA PARA CONSULTAR EL  
MANUAL DE USUARIO COMPLETO EN [WWW.NESPRESSO.COM/HELP](http://WWW.NESPRESSO.COM/HELP).

## 2 Contenido del paquete

1. Cafetera
2. Material de bienvenida de Nespresso
3. Caja de cápsulas de Nespresso
4. Instrucciones de seguridad
5. Guía de inicio rápido + banda de prueba de dureza del agua
6. Garantía

## 3 Conectividad

### BENEFICIOS DE CONECTAR SU MÁQUINA

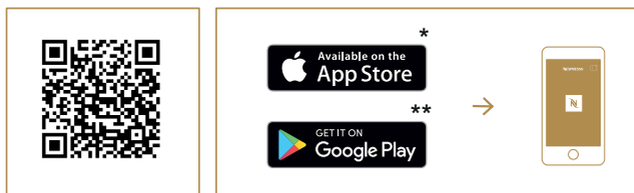
**Café inteligente:** Disfrute de las últimas innovaciones de café de Nespresso manteniendo siempre su máquina actualizada.

**Consejos de expertos:** Reciba consejos en tiempo real gracias a las funciones paso a paso, como la desincrustación, el enjuague y la limpieza de su máquina.

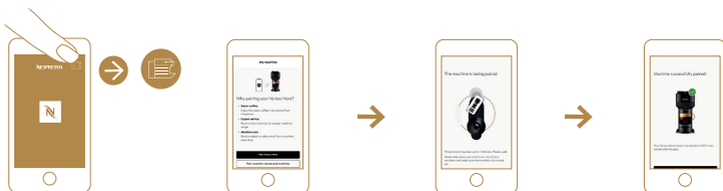
**Cuidado de la máquina:** Obtenga soporte y tutoriales para el cuidado de su máquina a través de su teléfono inteligente.



### Cómo conectar su máquina:



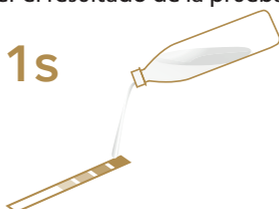
1. Descargue la aplicación Nespresso.
2. Inicie la aplicación en su teléfono inteligente o tableta.
3. Haga clic en el icono de la máquina.
4. Sigue las instrucciones de la aplicación.



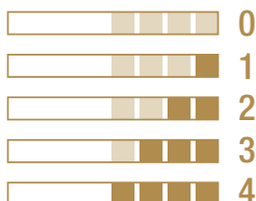
- \* AppStore® es una marca comercial de Apple Inc., registrada en los EE. UU. y otros países.
- \*\* Google Play y el logo de Google Play son marcas registradas de Google LLC.

## 4 Ajuste de la dureza del agua

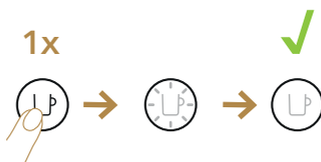
1. Tome la banda de prueba de dureza del agua en la guía de inicio rápido y colóquela debajo del agua durante 1 segundo. Espere aproximadamente un minuto antes de leer el resultado de la prueba.



2. El número de cuadrados rojos indica el nivel de dureza del agua.



- Enchufe el cable de alimentación.
- Asegúrese de que ningún accesorio (jarra de leche o tubo de desincrustación) esté conectado a la puerta del conector de la jarra de leche.
- Encienda la máquina.



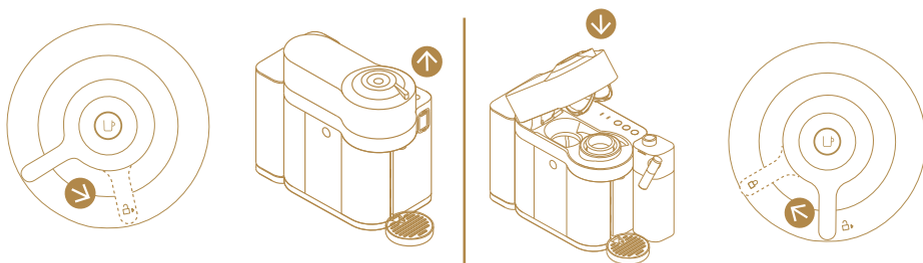
- Presione el botón de espuma caliente  durante tres segundos para ingresar al modo de menú.
- Las alertas de limpieza y descalcificación parpadean juntas.
- Presione el botón de capuchino , el sistema propone una de las cinco combinaciones. Si la selección no se realiza en un plazo de 15 segundos, se cierra automáticamente.
- Establezca el nivel de dureza presionando el botón correspondiente en la tabla de abajo (dentro de 15 segundos).

| Dureza del agua   | Botón para presionar  | fH   | dH   | Carbonato de calcio |
|---|---|------|------|---------------------|
|    |    | < 5  | < 3  | < 50mg/l            |
|   |   | > 7  | > 4  | > 70 mg/l           |
|  |    | > 13 | > 7  | > 130 mg/l          |
|  |  +  | > 25 | > 14 | > 250 mg/l          |
|  |  +  | > 38 | > 21 | > 380 mg/l          |

- Los botones parpadean tres veces rápidamente para confirmar la nueva configuración.
- La máquina ahora se reprograma con la nueva configuración de dureza del agua y gira automáticamente en modo listo.

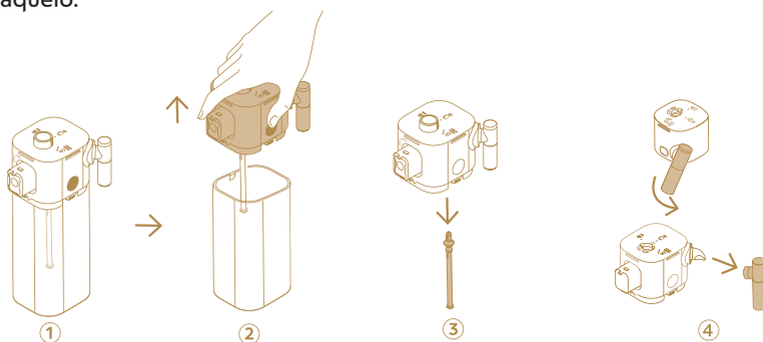
 **NOTA:** La programación de la máquina de acuerdo con la dureza real del suministro de agua local garantiza su vida útil y debe descalcificarse con menos frecuencia.

# 5 Abrir/cerrar



# 6 Desmontaje de la jarra de leche

1. Presione el botón para extraer la tapa de la jarra de leche. Desconecte el tubo de aspiración. Gire el pico de leche en sentido contrario a las agujas del reloj y sáquelo.

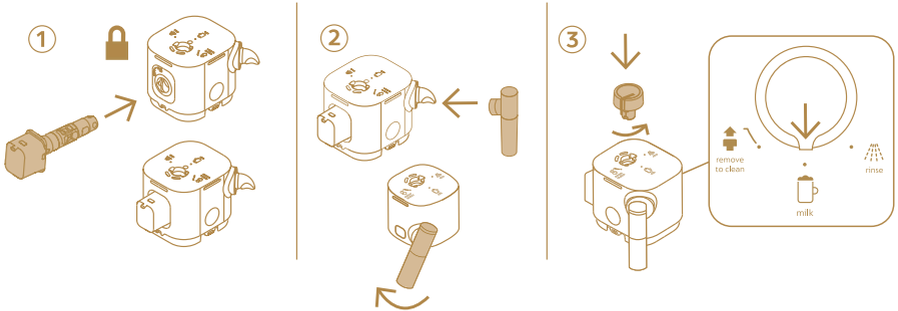


2. Gire el conector de la jarra de leche hacia la posición de desbloqueo  y sáquelo. Gire la perilla para "quitar para limpiar" la posición y sáquela.

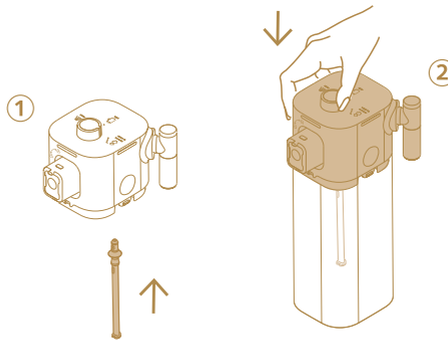


# 7 Montaje de la jarra de leche

1. Inserte correctamente el conector de jarra de leche en la tapa de la jarra de leche y gírela en el sentido de las agujas del reloj hacia la posición de bloqueo . Inserte el pico de leche. Inserte la perilla y gírela a la posición de "leche".



2. Inserte el tubo de aspiración hasta que su labio circular toque la parte inferior de la cabeza de la jarra. Tapa la tapa de la jarra de leche a la jarra de leche.



# 8

## Limpieza de la jarra de leche

1. Desmonta la jarra de leche. Consulte la sección "Desmontaje de la jarra de leche".
2. **Si hay un lavavajillas disponible:** coloque todos los componentes de la jarra de leche en la parte superior de su lavavajillas.

**Si no hay un lavavajillas disponible:** remoje todos los componentes en agua potable caliente (50°C/122°F) junto con un detergente suave durante al menos 30 minutos; luego enjuague bien con agua potable caliente (50°C/122°F). No utilice detergentes perfumados.

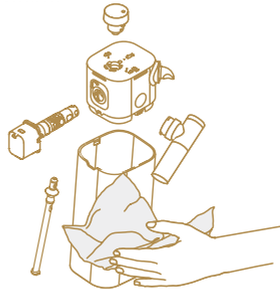


3. Limpie el interior de la jarra de leche, la salida de leche y la perilla con un detergente suave y enjuague con agua potable caliente.

\* Asegúrese de que la entrada de aire esté limpia, esto asegurará la calidad de la receta taza tras taza.

**No utilice material abrasivo que pueda dañar la superficie del equipo.**

4. Seque los seis componentes con un paño limpio y vuelva a montarlos. Consulte la sección "Montaje de la jarra de leche".

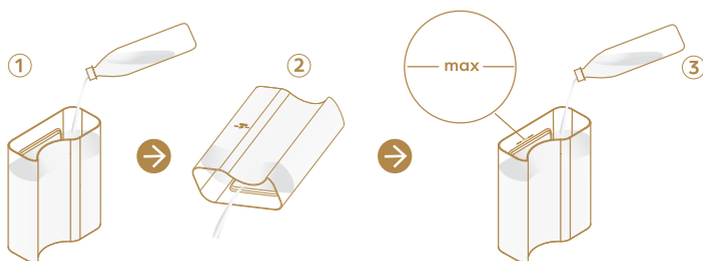


**i** Después de limpiar la jarra de leche, si todavía tiene problemas con su rendimiento de espuma de leche, proceda con un segundo ciclo de enjuague girando la perilla a la posición de enjuague.

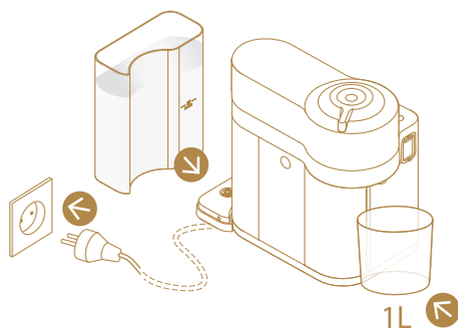
**i** El procedimiento debe realizarse después de cada uso. Se recomienda lavar en un lavavajillas. Cuando no hay un lavavajillas disponible, los componentes de la jarra de leche se pueden lavar a mano.

# 9 Primer uso

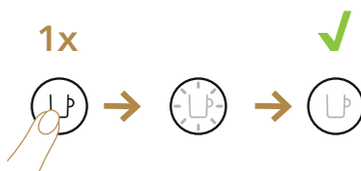
1. Enjuague el tanque de agua antes de llenarlo solo con agua potable fresca hasta el nivel máximo.



2. Vuelva a colocar el tanque de agua en su posición. Enchufe el cable de alimentación y coloque un recipiente debajo de la toma de café. Asegúrese de que la palanca esté en la posición de bloqueo .



3. Encienda su máquina.



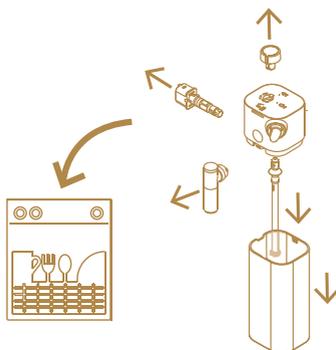
4. Presione el botón de café tres veces en 2 segundos.



5. La máquina comenzará a enjuagar. El procedimiento de limpieza se llevará cabo automáticamente durante 5 minutos.

**i** NOTA: el agua puede acumularse dentro de la cabeza de la máquina durante la limpieza. Si esto sucede, seque las partes visibles con un paño limpio y seco.

6. Desmonte la jarra de leche y limpie los seis componentes en la rejilla superior de su lavavajillas. En caso de que no haya un lavavajillas disponible, consulte la sección "Limpieza de la jarra de leche".



7. A continuación, vuelva a montar los seis componentes secos y vuelva a colocar la jarra de leche en la máquina (consulte la sección "Montaje / Desmontaje de la jarra de leche").

8. Su máquina está lista para usarse.

**⚠ PRECAUCIÓN:** lea primero las precauciones de seguridad para evitar riesgos de descarga eléctrica e incendio. Asegúrese de la continuidad de la conexión a tierra al conectar la máquina a la toma de corriente.

**i** NOTA: para apagar la máquina, mantenga pulsado el botón ON-OFF/Coffee hasta que se apague.

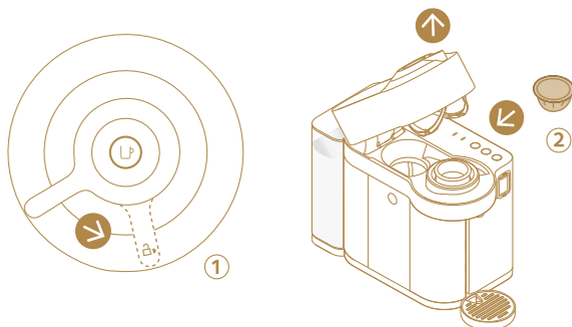
**i** Al desempacar la máquina, retire la película de plástico, el tanque de agua y el soporte de la taza. Ajuste la longitud del cable y guarde el exceso en la guía de cables debajo de la máquina.

# 10 Preparación del café

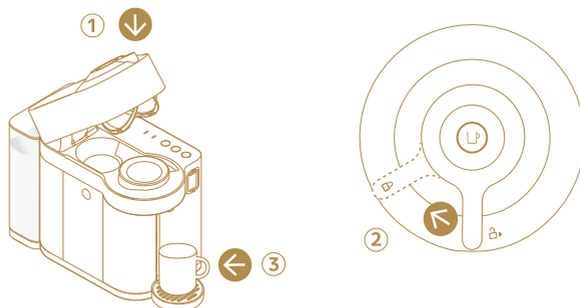
1. Llena el tanque de agua solo con agua potable fresca.



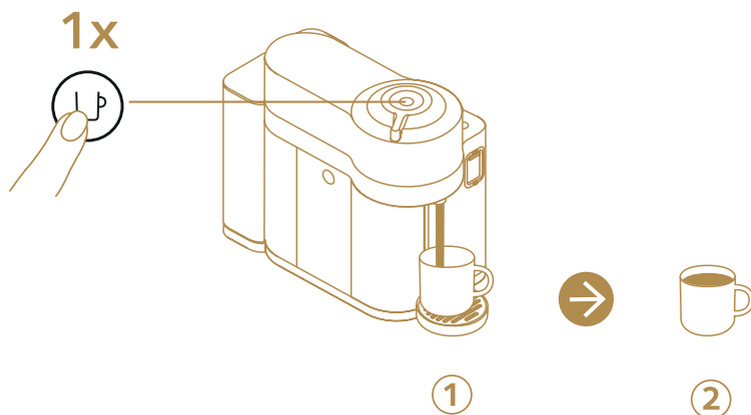
2. Gire la palanca hacia la posición de desbloqueo  (1) e inserte una cápsula (2).



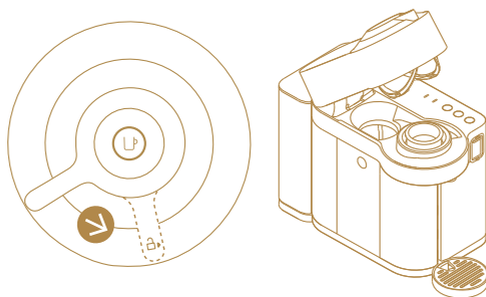
3. Cierre la máquina girando la palanca (1) hasta la posición de bloqueo  (2). Coloque una taza (3). La altura del soporte de la taza se puede ajustar para adaptarse al tamaño de la taza.



4. El botón de café comienza a parpadear, tan pronto como la luz esté en blanco constante, presione el botón de café para comenzar la preparación del café.



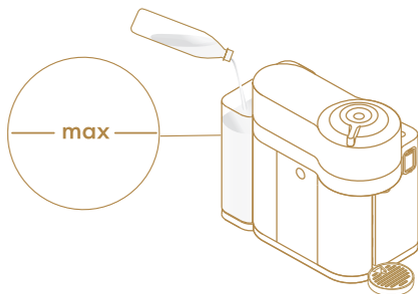
5. Cuando el café deje de prepararse, gire la palanca hacia la posición  de desbloqueo para abrir la máquina y expulsar la cápsula. Luego, ciérrala.



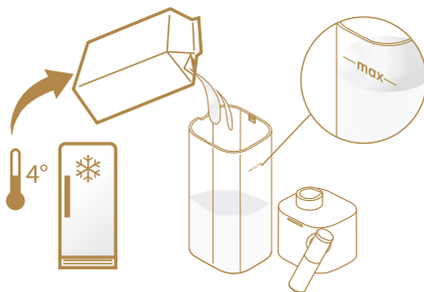
# 11

## Preparación de la leche y enjuague diario

1. Llene el tanque de agua solo con agua potable fresca hasta el nivel "MAX" antes de preparar una receta de café o leche.



2. Llene la jarra de leche hasta el nivel "MAX", no llene en exceso. Vuelva a montar la jarra de leche.

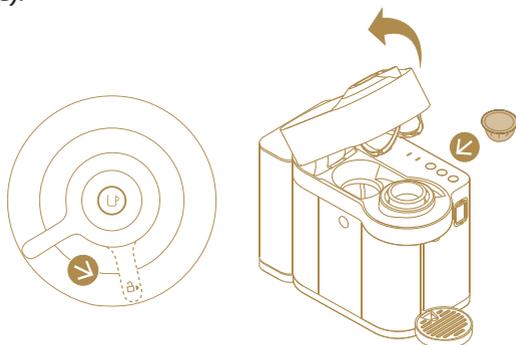


**i** ADVERTENCIA: Las bebidas de origen vegetal contienen alérgenos (gluten, almendras, soja) y deben ser manipuladas con cuidado por personas que sufren de alergias alimentarias. El volumen de espuma de leche depende del tipo de leche que se utiliza y de su temperatura.

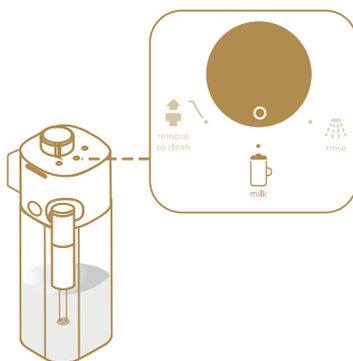
**i** Para una espuma de leche perfecta, use leche de vaca fresca semidesnatada y pasteurizada a temperatura de refrigerador (aproximadamente 4°C). Se recomienda limpiar la jarra de leche después de cada uso.

**i** ADVERTENCIA: No use otros líquidos que no sean leche de vaca y bebidas de origen vegetal.

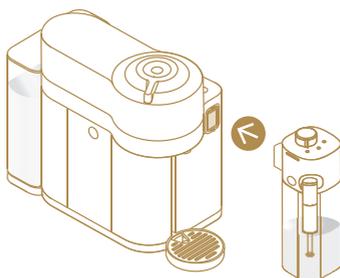
3. Gire la palanca a la posición de desbloqueo  e inserte la cápsula. Cierre la máquina y luego empuje la palanca hacia la posición de bloqueo . La máquina se calienta durante aproximadamente 30 segundos (botón de café que se desvanece).



4. Gire la perilla a la posición de leche .

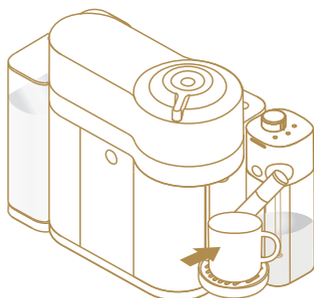


5. Abra la puerta del conector de vapor deslízandola hacia abajo. Conecte la jarra de leche a la máquina.



6. Coloque una taza de capuchino o un vaso de macchiato con leche debajo de la salida de café y ajuste la posición del pico de leche girándolo hacia el centro de la taza.

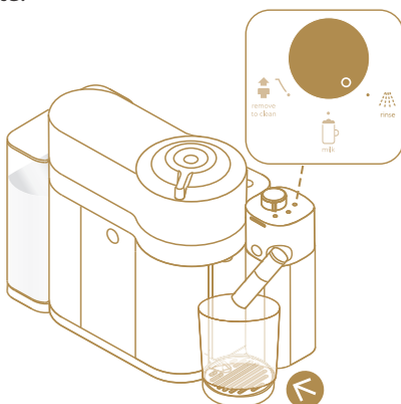
Consulte la sección 12 para la selección del tamaño de la taza de acuerdo con el estilo de la receta y la cápsula seleccionada.



7. Espere hasta que se iluminen el botón de capuchino , el botón de latte macchiato  y el botón de espuma caliente .
8. Pula el botón de capuchino  o latte macchiato . La preparación comienza después de aprox. 30 segundos (para el capuchino primero el café y luego la leche, para el latte macchiato, primero la leche y luego el café) y se detendrá automáticamente.
9. Al final de la preparación, la alerta de enjuague  se ilumina para indicar que se requiere un ciclo de enjuague de la jarra de leche.



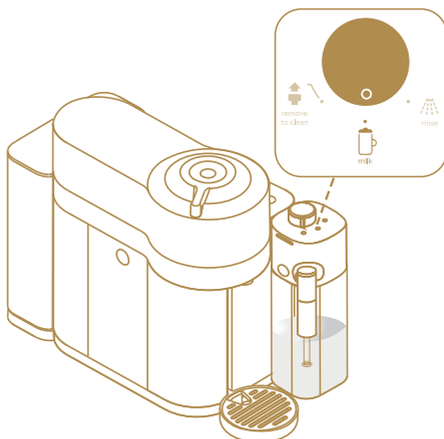
10. Coloque un recipiente (de una capacidad mínima de 200 ml) debajo de la salida de la leche. Gire la perilla a la posición enjuagar . Comienza el proceso de enjuague del sistema de leche y el agua caliente combinada con vapor fluye a través de la salida de leche. El proceso de enjuague se detiene automáticamente.



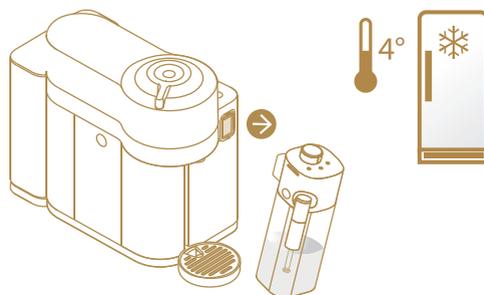
 **ADVERTENCIA:** el sistema de enjuague no elimina los alérgenos. Desmonte y limpie la jarra de leche antes de cambiar los leches, preferiblemente en el lavavajillas. Cuando no haya un lavavajillas disponible, lávese a mano.

 Después de cada dispensación de leche o bebida a base de plantas, se recomienda el ciclo de enjuague de la jarra.

11. Cuando finaliza el proceso de enjuague, la alerta de enjuague se apaga. Gire la perilla hacia atrás a la posición de leche .

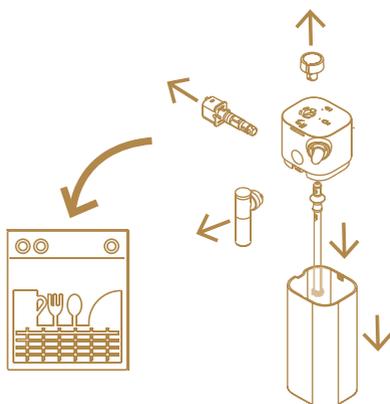


12. **Si queda leche en la jarra de leche:** Desconecte la jarra de leche de la máquina y colóquela inmediatamente en el refrigerador. Cierre la puerta del conector de vapor de la máquina jalando de ella hacia arriba.



**⚠ PRECAUCIÓN:** después del enjuague, coloque la jarra en el refrigerador respetando las instrucciones de almacenamiento en el paquete de leche. Si la jarra de leche se mantiene fuera del refrigerador durante más de 30 minutos, desmonte la jarra de leche y limpie todos los componentes (consulte la sección "Limpieza de la jarra de leche").

13. Si la jarra de leche está vacía o se ha almacenado durante más de 24 horas en la nevera; antes de volver a llenarlo, desmonte los seis componentes de la jarra de leche y límpielo en la rejilla superior de su lavavajillas. En caso de que no haya un lavavajillas disponible, consulte la sección "Limpieza de la jarra de leche".



**i** NOTA: consulte la sección "Desmontaje de la jarra de leche".

**i** NOTA: Al final de la preparación, gire la palanca hacia la posición  de desbloqueo para abrir la máquina y expulsar la cápsula. A continuación, cierre la máquina.

# 12 Recetas con leche

## CÁPSULAS DE LA GAMA ESPRESSO CAPPUCINO:

Un capuchino se caracteriza por un café con leche cubierto con una capa gruesa de espuma de leche en la parte superior.



|   | ELECCIÓN DEL CAFÉ   |                    | ELECCIÓN DE LA TAZA   |                        |
|---|---|--------------------|---|------------------------|
| S |  | 25 ml / 0.84 fl oz |  | Mín. 180 ml / 6 fl oz  |
| M |  | 40 ml / 1.35 fl oz |  | Mín. 270 ml / 9 fl oz  |
| L |  | 80 ml / 2.7 fl oz  |  | Mín. 390 ml / 13 fl oz |

### CONSEJOS:

La calidad y el aspecto de la espuma de leche podrían verse afectados por el tipo, la frescura y la temperatura de la leche (idealmente almacenada a 4° C)

# CÁPSULAS DE LA GAMA ESPRESSO

## LATTE MACCHIATO:

Un latte macchiato es una receta en la que el café se vierte sobre un vaso de leche espumosa.



|   | ELECCIÓN DEL CAFÉ   |                    | ELECCIÓN DE LA TAZA   |                        |
|---|---|--------------------|---|------------------------|
| S |  | 25 ml / 0.84 fl oz |  | Mín. 270 ml / 9 fl oz  |
| M |  | 40 ml / 1.35 fl oz |  | Mín. 390 ml / 13 fl oz |
| L |  | 80 ml / 2.7 fl oz  |  | Mín. 590 ml / 20 fl oz |

### CONSEJOS:

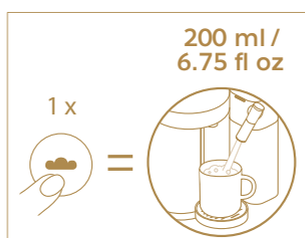
La calidad y el aspecto de la espuma de leche podrían verse afectados por el tipo, la frescura y la temperatura de la leche (idealmente almacenada a 4° C)

## ESPUMA CALIENTE:

Función de espuma caliente para confeccionar su bebida láctea perfecta: simplemente lenando su bebida láctea existente con más espuma, para tener flexibilidad máxima para crear su propia bebida láctea o simplemente para disfrutar de una taza de espuma de leche caliente.



- A) Presione el botón de espuma caliente, cuando se alcance el volumen predefinido/programado, la máquina se detendrá automáticamente.



- B) Presione el botón de espuma caliente, cuando se alcance la cantidad deseada detenga el proceso presionando el botón nuevamente. predeterminado



### C) PROGRAMACIÓN DEL VOLUMEN DE ESPUMA CALIENTE

1. Mantenga presionado el botón de espuma caliente durante tres segundos, hasta que comience a parpadear.
2. Una vez alcanzada la cantidad deseada, pulse de nuevo el botón de espuma caliente para guardar el nuevo volumen programado. El volumen se puede reprogramar desde 80 ml como mínimo y 200 ml como máximo.

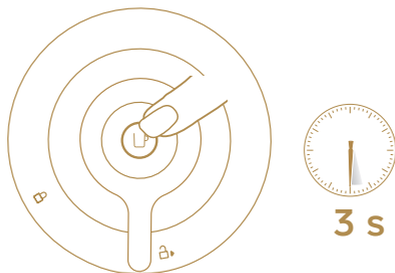
Nota: Si desea volver a la configuración predeterminada de fábrica (200 ml), consulte el párrafo "Restablecer la configuración de fábrica".

 Nota:

- Durante la función de espuma caliente es posible preseleccionar un café. Cuando el botón de café esté iluminado, presiónelo. Cuando se complete la bebida láctea, el café comenzará a prepararse automáticamente. Asegúrese de que se haya insertado una cápsula en el interior.
- Durante la preparación del café también es posible preseleccionar la función de espuma caliente. Cuando el botón de espuma caliente esté iluminado, presiónelo. Cuando se complete el café, la leche comenzará a prepararse automáticamente. Asegúrese de que se haya insertado la jarra de leche.

## 13 Ahorro de energía

La máquina se puede apagar en cualquier momento (cuando no está en uso) manteniendo presionado el botón de café durante tres segundos.

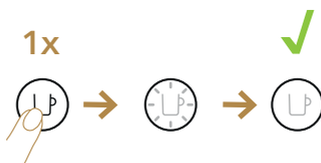


 Modo automático "APAGADO": la máquina se apagará automáticamente después de 2 minutos de inactividad.



# 14 Ajuste del volumen de café

1. La programación del volumen de café es específica para cada tipo de cápsula: Espresso, Espresso Doble, Gran Lungo, Taza o Jarra.
2. Abra la máquina, inserte la cápsula que desea programar; cerrar la máquina; gire la palanca hacia la posición de bloqueo . La luz parpadeará mientras la máquina se está calentando. La luz constante indica que la máquina está lista.



3. Luego mantenga presionado el botón hasta que se alcance el volumen deseado.



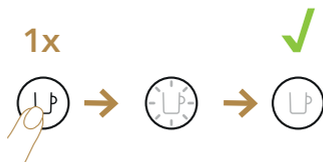
4. El nuevo volumen de café ahora se almacena para el tipo de cápsula utilizada durante la configuración.

 Nota: una vez que el usuario programa un volumen específico del cliente, cada vez que se inserta ese tipo de cápsula en la máquina, la preparación se detendrá en el tamaño de la taza programada por el usuario.

 Nota: si desea volver a los parámetros predeterminados, consulte el párrafo "Restablecer la configuración de fábrica".

# 15 Restablecer a la configuración de fábrica

1. Enchufe el cable de alimentación.
2. Asegúrese de que ningún accesorio (jarra de leche o tubo de descalcificación) esté conectado a la puerta del conector de la jarra de leche. Encienda su máquina.



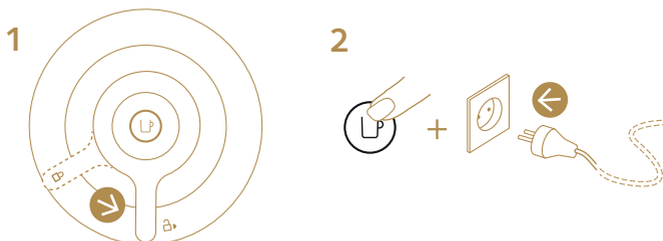
3. Mantenga presionado el botón de espuma caliente  hasta que las alertas de desincrustación y enjuague parpadeen (ingrese al modo de menú).
4. Presione el botón de espuma caliente  para ingresar al modo de reinicio. Si la selección no se realiza en un plazo de 15 segundos, se cierra automáticamente.
5. Solo el botón de espuma caliente parpadeará.
6. Presione el botón de espuma caliente  para restablecer la configuración de fábrica; los 3 leds de recetas de leche parpadean tres veces para confirmar el restablecimiento de fábrica (en 15 segundos).
7. La máquina ahora está programada con la configuración de fábrica y se configura automáticamente en modo listo.

# 16 Activar/desactivar Bluetooth y Wi-Fi

1. Desenchufe la máquina.



2. Asegúrese de que la palanca esté en posición media. Mantén pulsado el botón de café mientras lo conectas.



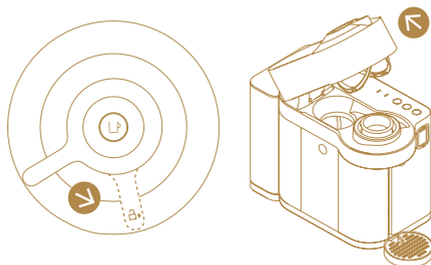
3. Modo de funcionamiento seleccionado:
  - ENCENDER: el botón de café permanece en azul fijo durante unos segundos .
  - APAGAR: el botón de café permanece naranja durante unos segundos .
4. La máquina vuelve al modo listo .

# 17 Vaciar el sistema antes de un período de inactividad, para protección contra heladas o antes de una reparación

1. Enchufe el cable de alimentación.
2. Asegúrese de que ningún accesorio (jarra de leche o tubo de descalcificación) esté conectado a la puerta del conector de la jarra de leche.
3. Vacíe el tanque de agua y vuelva a colocarlo.



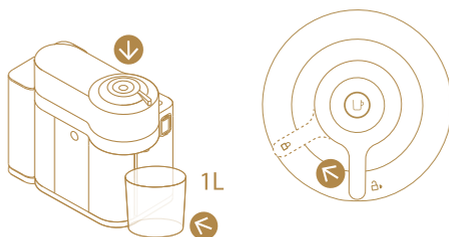
4. Abra el cabezal de la máquina para expulsar la cápsula.



5. Vacíe el envase de la cápsula, la bandeja antigoteo y el soporte de la taza.



6. Cierre el cabezal y gire la palanca hacia la izquierda hasta la posición de bloqueo  y coloque un recipiente (1L) debajo de la salida de café.



7. La luz parpadeará mientras la máquina se está calentando. La luz constante indica que la máquina está lista.

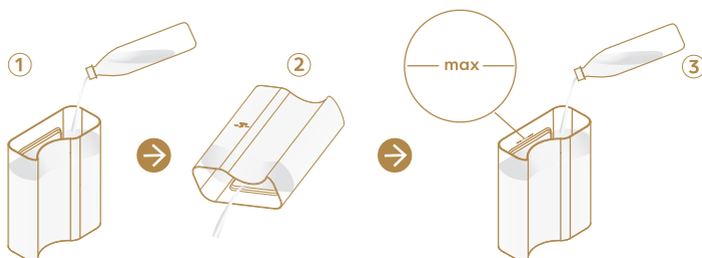


8. Mantenga presionado el botón de espuma caliente  hasta que las alertas de enjuague y descalcificación parpadeen juntas (entrada de modo de menú)
9. Presione espuma caliente  y latte macchiato  simultáneamente para entrar en modo de vaciado. Si la selección no se realiza en un plazo de 15 segundos, se cierra automáticamente.
10. El botón de espuma caliente parpadea.
11. Presione el botón de espuma caliente  para iniciar el proceso de vaciado (dentro de 15 segundos).
12. Cuando finaliza el proceso, la máquina se apaga.

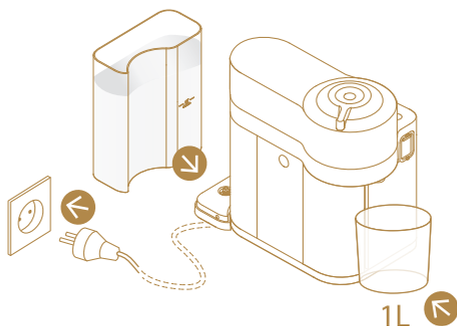
 **ADVERTENCIA:** Pequeñas cantidades de vapor pueden escapar de la máquina a medida que evacua los líquidos restantes.

# 18 Después de un largo periodo de inactividad

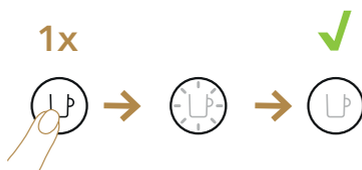
1. Enjuague el tanque de agua antes de llenarlo solo con agua potable fresca hasta el nivel máximo.



2. Vuelva a colocar el tanque de agua en su posición. Enchufe el cable de alimentación y coloque un recipiente debajo de la toma de café.



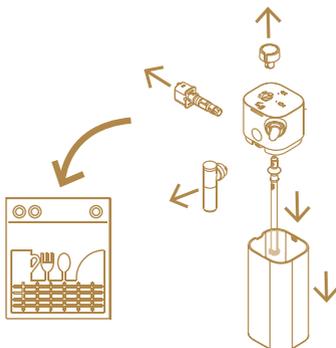
3. Encienda su máquina.



4. Presione el botón de café tres veces en 2 segundos.



5. La máquina comenzará a enjuagar. El procedimiento de limpieza se llevará cabo automáticamente durante 5 minutos.
6. Desmonte la jarra de leche y limpie los seis componentes en la rejilla superior de su lavavajillas. En caso de que no haya un lavavajillas disponible, consulte la sección "Limpieza de la jarra de leche".



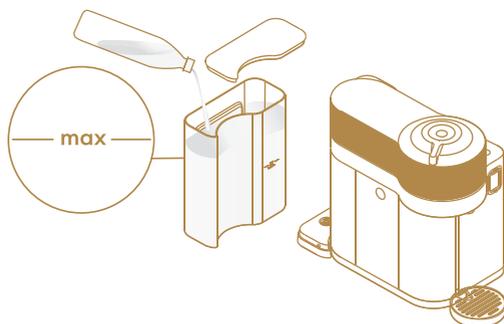
7. A continuación, vuelva a montar los seis componentes secos y vuelva a colocar la jarra de leche en la máquina (consulte la sección "Montaje / Desmontaje de la jarra de leche").
8. Su máquina está lista para usarse.

**i** NOTA: el agua puede acumularse dentro de la cabeza de la máquina durante la limpieza. Si esto sucede, seque las partes visibles con un paño limpio y seco.

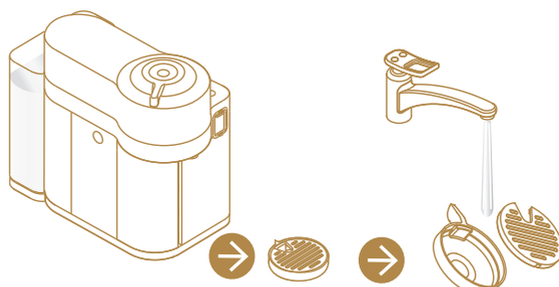
# 19 Ciclo de limpieza

La máquina tiene un procedimiento de limpieza predefinido que se puede iniciar a discreción del usuario.

1. Enjuague y limpie el tanque de agua y la tapa antes de llenarlo con agua potable fresca hasta el nivel "máximo". Coloque el tanque de agua en su lugar.



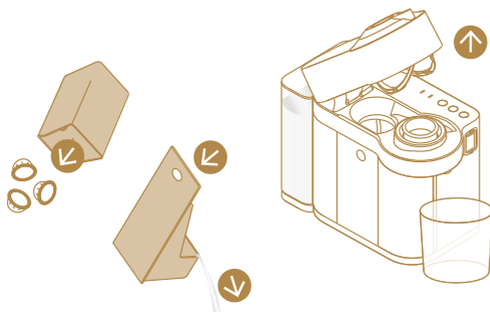
2. Saque el soporte de la taza y límpielo. Lavar con agua caliente y detergente suave e inodoro.



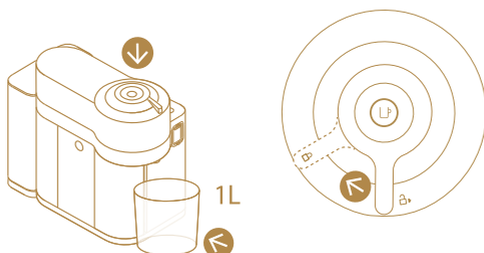
3. Coloque un recipiente de al menos 1 L debajo de la salida de café.



4. Abra la máquina y deje que la cápsula usada sea expulsada. Vacíe y enjuague el recipiente de la cápsula y la bandeja de goteo.



5. Cierre la cabeza y gire la palanca a la izquierda hacia la posición de bloqueo  .



-  Asegúrese de que no haya ninguna cápsula presente en la máquina antes de realizar la limpieza.

6. La luz parpadeará mientras la máquina se está calentando. La luz constante indica que la máquina está lista.



7. Presione el botón de café tres veces en 2 segundos.



8. La máquina comenzará a enjuagar. El procedimiento de limpieza se llevará cabo automáticamente durante 5 minutos.
9. El procedimiento se puede detener en cualquier momento presionando el botón de café. Luego la máquina se configura automáticamente en modo listo.

**⚠ PRECAUCIÓN:** no utilice ningún agente de limpieza fuerte o abrasivo o limpiador con disolvente. No lo coloque en un lavavajillas. Nunca sumerja el aparato o parte de él en agua. Limpie la salida de café regularmente con un paño limpio y húmedo. Siempre use paños limpios para limpiar la máquina.

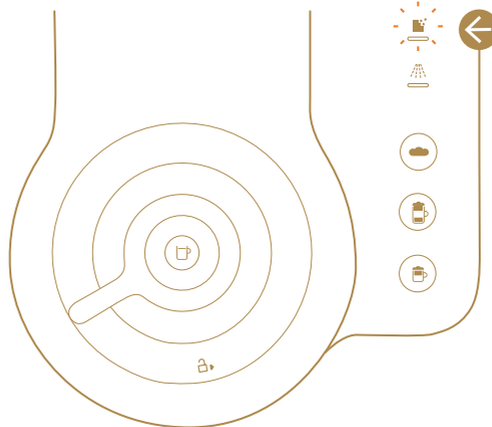
**i** **NOTA:** el agua puede acumularse dentro de la cabeza de la máquina durante la limpieza. Si esto sucede, seque las partes visibles con un paño limpio y seco.

# 20 Descalcificación

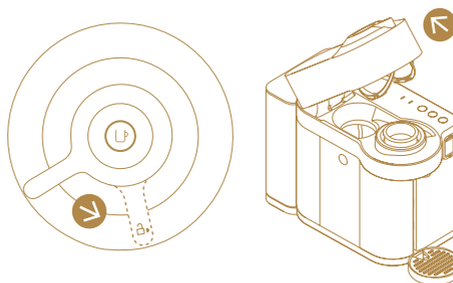
|  |   |
|--|---|
|  Alerta de descalcificación |   |
|  descale                    | La luz naranja parpadea<br>Su máquina debe descalcificarse.   |
|  descale                    | Naranja intermitente<br>Solo unas pocas recetas antes de bloquear su máquina. Proceda inmediatamente a la descalcificación. |
|  descale                    | Luz fija<br>Su máquina está bloqueada para evitar cualquier daño. Descalcificar ahora.                                      |

Para garantizar el correcto funcionamiento de su máquina a lo largo de su vida útil, haciendo que su experiencia de café sea tan perfecta como lo fue el primer día, siga el proceso a continuación:

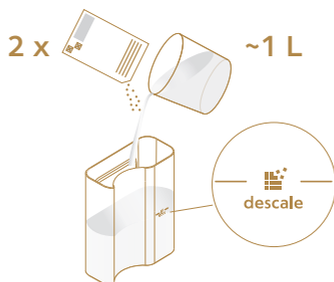
1. Cuando la alerta de descalcificación  comienza a parpadear, es hora de descalcificar su máquina. El tiempo de descalcificación es de aproximadamente 20 minutos.



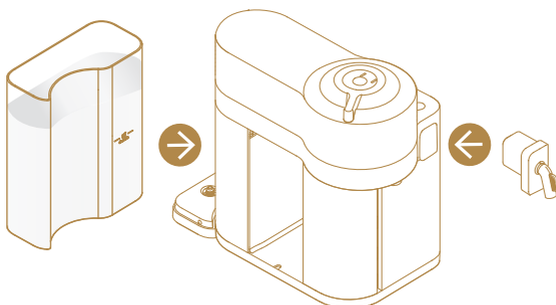
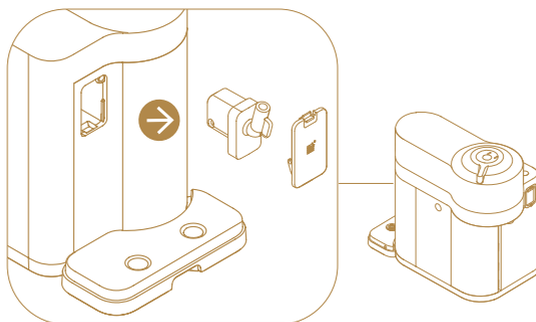
2. Abra la máquina y deje que la cápsula usada sea expulsada.



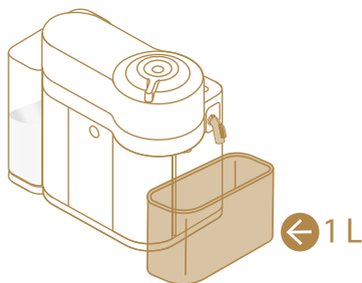
3. Cierre la cabeza y gire la palanca hacia la posición de bloqueo .
4. Vacíe la bandeja de goteo, el recipiente de la cápsula usada, el soporte de la taza. Llene el tanque de agua con dos unidades de agente desincrustante Nespresso. Agregue agua hasta la marca de "desincrustación" en el tanque de agua (~ 1000 ml / 1l / 33.81 fl oz).



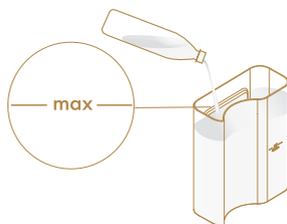
5. Saque la tubería de desincrustación ubicada en la parte posterior de la máquina y conéctela al conector de la jarra de leche. Vuelva a colocar el tanque de agua en la máquina.



6. La máquina entra automáticamente en modo de descalcificación. La alerta de "desincrustación" parpadea en naranja durante todo el proceso de descalcificación. El botón de cappuccino  se ilumina.
7. Coloque un recipiente con una capacidad mínima de 1L debajo de la boquilla del tubo de café y descalcificación.



8. Presione el botón cappuccino . El producto descalcificador fluye alternativamente a través de la salida de café, la tubería de desincrustación y la bandeja de goteo. Cuando finaliza el ciclo de desincrustación (el tanque de agua está vacío), el botón de latte macchiato  se enciende.
9. Vacíe la bandeja de goteo, el recipiente de la cápsula usada, el soporte de la taza y el recipiente. Enjuague y llene el tanque de agua hasta el nivel "Max" con agua dulce y potable. Vacíe el recipiente de 1L y vuelva a colocarlo debajo de ambos puntos de venta.



10. Presione el botón latte macchiato . El ciclo de enjuague continúa a través de la salida de café, la tubería de desincrustación y la bandeja de goteo hasta que el tanque de agua esté vacío.
11. Una vez finalizado el proceso de enjuague, la máquina vuelve al modo listo. Retire la tubería de desincrustación y guárdela. Vacíe la bandeja de goteo y el recipiente de cápsulas usadas. Llene el tanque de agua con agua potable fresca.

 **NOTA:** el agua puede acumularse dentro de la cabeza de la máquina durante la limpieza. Si esto sucede, seque las partes visibles con un paño limpio y seco.

**i** **NOTA:** Respete siempre el agente desincrustante y los volúmenes de agua en el tanque para garantizar la finalización de los ciclos.

**i** La máquina aún puede preparar varias bebidas de leche antes de que se bloquee preventivamente. El bloqueo evita cualquier daño a la máquina y asegura su correcto funcionamiento durante su vida útil.

En caso de que la máquina esté bloqueada, descalcifíquela. Asegúrese de que se haya completado todo el procedimiento de desincrustación. Si no se completa, la máquina permanecerá bloqueada.

# 21

## Solución de los problemas

|  |   |
|--|---|
| No hay luz en el botón.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>La máquina se ha apagado automáticamente; presione el botón o "DESBLOQUEAR" la máquina.</li> <li>Compruebe la red eléctrica, el enchufe, el voltaje y el fusible.</li> </ul>   |
| Sin café, sin agua, sin leche.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe que el depósito de agua está lleno.</li> <li>Verifique que una cápsula fresca esté insertada en la posición correcta, que el mango esté correctamente bloqueado y presione el botón para comenzar.</li> <li>Descalcificar si es necesario.</li> <li>Abra la máquina y deje que la cápsula usada sea expulsada. Luego realice una limpieza según la sección de limpieza.</li> <li>Compruebe si la jarra de leche está insertada y llenada.</li> </ul>                   |
| El café sale muy lentamente.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>La velocidad de flujo depende de la variedad de café.</li> </ul>   |
| El café no está lo suficientemente caliente  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Precalentar la taza con agua potable caliente del grifo.</li> <li>Descalcificar si es necesario.</li> </ul>  |
| Fuga o flujo inusual de café.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe que el depósito de agua esté bien posicionado. Vacíe la bandeja antigoteo.</li> </ul>  |
| La máquina pasa al "modo APAGADO".   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Para ahorrar energía, la máquina se apagará después de 2 minutos de inactividad.</li> <li>Consulte el párrafo sobre "Ahorro de energía".</li> </ul>  |
| Café posado en la taza.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Realice el procedimiento de limpieza dos veces.</li> <li>Consultar la sección "Ciclo de limpieza".</li> </ul>  |
| La máquina no arranca y tiene las luces encendidas. Si parpadea, consulte los siguientes puntos. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe que el mango está correctamente bloqueado.</li> <li>Si desea preparar un café o espresso, verifique que una cápsula fresca esté insertada en la posición correcta, que el mango esté correctamente bloqueado y presione el botón para comenzar.</li> <li>Si está limpiando, descalcificando o vaciando el sistema, verifique que no se inserte ninguna cápsula, luego cierre, bloquee la máquina y presione el botón para iniciar una de estas operaciones.</li> </ul> |

|  |  |
|--|--|
| <p><b>La máquina no arranca y las luces parpadean irregularmente.</b></p>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Llene el tanque de agua y presione el botón para comenzar.</li> <li>• Compruebe que el mango está correctamente bloqueado.</li> </ul>   |
| <p><b>Las luces parpadean mientras la máquina está funcionando.</b></p>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si el café o la leche fluyen normalmente, esto indica que la máquina está funcionando correctamente.</li> <li>• Si solo fluye agua, la máquina está ejecutando una solicitud del usuario para limpiar, descalcificar o vaciar el sistema. Consulte el párrafo correspondiente de este manual de usuario.</li> </ul>   |
| <p><b>Las luces parpadean y la máquina no está funcionando.</b></p>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tomará algún tiempo antes de que salga el flujo de café (debido a la lectura del código y la humectación previa del café).</li> <li>• Verifique que una cápsula fresca esté insertada en la posición correcta, que el mango esté correctamente bloqueado y presione el botón para comenzar.</li> <li>• Llene el tanque de agua y presione el botón para comenzar.</li> <li>• Gire la máquina al "modo APAGADO" presionando el botón de café durante 3 segundos y luego vuelva a presionarlo para encender la máquina. Ahora espere aproximadamente 20 minutos para permitir que la máquina se enfríe después de un uso extensivo.</li> </ul>  |
| <p><b>Las luces parpadean irregularmente.<br/>La máquina no está funcionando</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante la preparación regular de Café/Espresso: 1) Desbloquee el mango y abra el cabezal de la máquina para verificar que se inserte una cápsula fresca sin daños en la posición correcta. 2) Verifique que el mango esté en posición "BLOQUEADO". 3) Compruebe que el depósito de agua está lleno.</li> <li>• Durante la descalcificación, vaciado y limpieza: 1) Compruebe que la cápsula es expulsada. 2) Verifique que el mango esté en posición "BLOQUEADO".</li> <li>• Durante la programación del volumen: 1) Compruebe si una cápsula ha sido bien insertada. 2) Consulte el capítulo correspondiente.</li> <li>• Si el problema persiste: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. Desbloquee el mango y abra el cabezal de la máquina.</li> <li>• 2. Reemplace la cápsula (si es necesario).</li> <li>• 3. Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente y vuelva a conectar la máquina a la toma de corriente después de 10 segundos.</li> <li>• 4. Cierre la cabeza y presione el botón para encender y presione nuevamente para comenzar a preparar. Si el problema persiste, llame a <b>Nespresso</b>.</li> </ul> </li> </ul> |
| <p><b>La alerta de descalcificación parpadea o permanece en naranja.</b></p>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• La máquina activa la alerta de descalcificación de acuerdo con su consumo de bebidas. Descalcifique la máquina. Consulte la sección "Descalcificación" según el consumo de su bebida.</li> </ul>  |
| <p><b>La alerta de enjuague parpadea en naranja.</b></p>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se requiere un ciclo de enjuague de la jarra de leche, consulte la sección "Preparación de la leche y enjuague diario".</li> </ul>  |

|  |   |
|--|---|
| <p>No puedo entrar en el modo de menú (Restablecer a la configuración de fábrica / Vaciar el sistema antes de un período de inactividad / Configuración de dureza del agua).</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de quitar la jarra de leche de la puerta del conector.</li> <li>• Asegúrese de que la tubería de descalcificación no esté conectada a la puerta del conector.</li> <li>• Mantenga presionado el botón de espuma caliente  hasta que las alertas de descalcificación y enjuague parpadeen.</li> </ul>  |
| <p>Apague la máquina.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenga el botón de café  durante tres segundos. Consulte el párrafo "Ahorro de energía".</li> </ul>   |
| <p>La cantidad preparada no es suficiente.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe que el depósito de agua está lleno.</li> <li>• Compruebe si la jarra de leche está llena.</li> <li>• Consulte el párrafo "Configuración del volumen de café".</li> </ul>   |
| <p>La palanca no se puede cerrar completamente.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vacíe el contenedor de cápsulas. Asegúrese de que no hay alguna cápsula bloqueando dentro del contenedor de cápsulas.</li> </ul>   |
| <p>La calidad de la espuma de leche se reduce</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Use leche de vaca descremada o semidescremada a temperatura del refrigerador (aproximadamente 4° C).</li> <li>• La perilla de acción de la leche está en retire a la posición limpia . Gírelo a la posición de leche .</li> <li>• Enjuague después de cada preparación de leche y asegúrese de que la entrada de aire de la perilla de acción de la leche esté limpia. Ver sección («Limpieza de la jarra de leche»).</li> <li>• Descalcifique la máquina (consulte la sección "Descalcificación").</li> <li>• No utilice leche congelada ni leche caliente en la jarra.</li> <li>• Asegúrese de que todos los componentes de la jarra de leche estén bien ensamblados. Consulte la sección «Montaje de la jarra de leche».</li> </ul> |
| <p>La jarra de leche no se puede desmontar.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presione el botón en el costado de la jarra de leche para quitar la tapa de la jarra de leche.</li> <li>• Consulte la sección «Montaje / desmontaje de jarra de leche».</li> </ul>   |
| <p>La jarra de leche está insertada pero los botones de leche no están habilitados</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• The milk action knob is on rinse  position. Gírelo a la posición de leche . Espere a que la luz del botón de café esté en ENCENDIDO</li> <li>• Asegúrese de que esté insertado correctamente.</li> </ul>   |
| <p>Cuando los botones de espuma caliente , Latte macchiato  y Cappuccino  parpadean alternativamente.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Máquina sobrecalentada, espere hasta que la máquina se enfríe.</li> </ul>  |
| <p>Cuando los botones de espuma caliente , Latte macchiato  y Cappuccino  parpadean juntos.</p>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• El tanque de agua está vacío.</li> <li>• Llene el tanque.</li> </ul>   |

# 22 Especificaciones

|   |   |
|---|---|
|  | 220-240 V, 50-60 Hz, 1300-1500 W<br>USA, CA: 120 V, 60 Hz, 1500 W |
| Frecuencia  | 2.402-2.480 GHz   |
| Potencia de salida RF (EIRP)  | 4 dBm Max (Bluetooth), 20 dBm Max (WIFI)                          |
| En espera   | 0.50 W/h (230V/50 Hz, EN 60661)                                   |
|  | 6.3 Kg  |
|  | 1.6 L   |
| (AnxDxAI)   | 190 x 407 x 315 mm (con soporte de taza y jarra de leche)         |

# 23 Eliminación y protección mediambiental

Este aparato cumple con la Directiva de la UE 2012/19/CE. Los materiales de embalaje y los electrodomésticos contienen materiales reciclables. Su aparato contiene materiales valiosos que se pueden recuperar o reciclar. La separación de los materiales de desecho restantes en diferentes tipos facilita el reciclaje de materias primas valiosas. Deje el aparato en un centro de acopio. Puede obtener información de las autoridades locales acerca del manejo de los residuos. Para saber más sobre la estrategia de sostenibilidad de Nespresso, vaya a [www.nespresso.com/positive](http://www.nespresso.com/positive)

→ INSTRUCCIONES TAMBIÉN ESTÁN DISPONIBLES EN [WWW.NESPRESSO.COM](http://WWW.NESPRESSO.COM)



[www.nespresso.com](http://www.nespresso.com)

57132C8439\_00\_0523