

Estimado/a cliente,

Gracias por comprar la cafetera de la Línea Años 50 de Smeg.

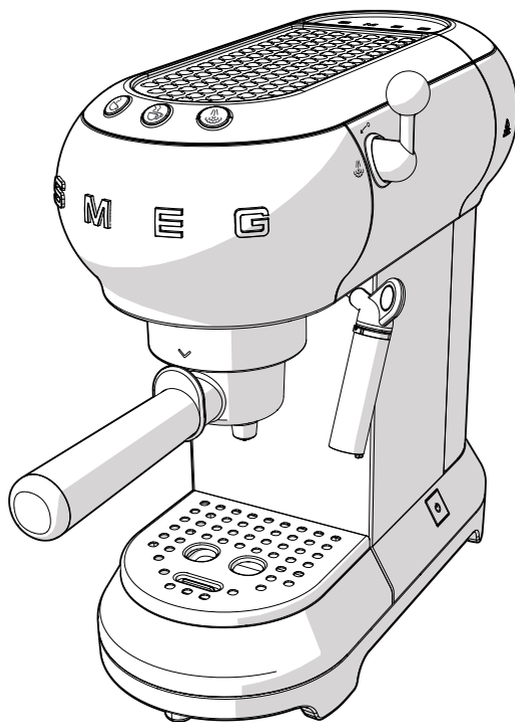
Al elegir uno de nuestros productos, usted ha escogido un aparato que combina estilo icónico con técnicas innovadoras de diseño y atención al detalle.

Este aparato combina perfectamente con los demás productos de Smeg, o bien por sí solo contribuye a dar un toque de estilo dentro de la cocina.

Deseamos que disfrute al máximo de su electrodoméstico.

Para más información sobre el producto, le invitamos a visitar nuestra página web:

[www.smeg.com](http://www.smeg.com) o [www.smeg50style.com](http://www.smeg50style.com).



Modelo ECF01  
Cafetera

<b>1 Advertencias</b>	<b>116</b>
1.1 Introducción	116
1.2 Manual de instrucciones	116
1.3 Destino de uso	116
1.4 Advertencias generales de seguridad	116
1.5 Responsabilidad del fabricante	119
1.6 Placa de identificación	119
1.7 Eliminación	119
<b>2 Descripción</b>	<b>120</b>
2.1 Descripción del producto	120
<b>3 Uso</b>	<b>121</b>
3.1 Antes de la primera utilización	121
3.2 Primer uso	122
3.3 Cómo preparar café expreso	123
3.4 Cómo preparar un capuchino	125
3.5 Cómo dispensar agua caliente	126
3.6 Acceso al menú de programación y modificación de la configuración	126
3.7 Cómo enfriar la caldera	129
<b>4 Limpieza y mantenimiento</b>	<b>130</b>
4.1 Advertencias	130
4.2 Limpieza del cuerpo de la cafetera	130
4.3 Limpieza de los componentes de la cafetera	130
4.4 Descalcificación	132
4.5 Qué hacer en caso de...	133

Aconsejamos leer atentamente este manual que recoge todas las indicaciones para mantener intactas las cualidades estéticas y funcionales del aparato comprado.

Para más información sobre el producto: [www.smeg.com](http://www.smeg.com)



# Advertencias

## 1 Advertencias

### 1.1 Introducción

Información importante para el usuario:

#### Advertencias



Información general sobre este manual de instrucciones, sobre seguridad y para la eliminación final del producto.

#### Descripción



Descripción del aparato.

#### Uso



Información sobre el uso del aparato.

#### Limpieza y mantenimiento



Información para la limpieza correcta y el mantenimiento del aparato.



Advertencia de seguridad



Información



Sugerencia

### 1.2 Manual de instrucciones

Este manual de instrucciones constituye parte integrante del aparato y, durante todo el ciclo de vida del mismo, debe conservarse en buen estado y encontrarse siempre disponible para su consulta por parte del usuario.

### 1.3 Destino de uso

El aparato puede utilizarse para preparar café expreso y capuchino empleando café molido o pastillas. Cualquier otro uso es incorrecto. No utilice el aparato para un uso distinto al previsto.

### 1.4 Advertencias generales de seguridad

- Este aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia y conocimientos, a menos que estén vigilados y hayan recibido instrucciones relativas al uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben estar vigilados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Las operaciones de limpieza y mantenimiento no deben ser realizadas por niños sin vigilancia.



- Nunca sumerja el accesorio en agua.
- Este aparato está destinado exclusivamente al uso doméstico. Tampoco puede utilizarse:
  - en la zona de cocina por los empleados de tiendas, oficinas y en otros ambientes de trabajo;
  - en granjas e instalaciones de turismo rural;
  - por los clientes, en hoteles, moteles y ambientes residenciales;
  - en bed and breakfast.
- Si el cable de alimentación eléctrica está deteriorado, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica para solicitar su sustitución y evitar cualquier peligro.
- Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años de edad.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- El aparato puede ser utilizado por personas con reducidas capacidades físicas, sensoriales o mentales o sin experiencia y conocimientos solo si están vigiladas o han sido instruidas sobre el uso del aparato en condiciones seguras y si comprenden el peligro que corren.
- Desenchufe el aparato de la toma de corriente antes de cualquier operación de montaje, desmontaje y limpieza.

## Solo para los mercados europeos:

- El uso de este aparato está permitido a los niños a partir de los 8 años solo si están vigilados por un adulto o si han sido instruidos sobre el uso seguro del aparato y comprenden los riesgos derivados del mismo.
- La limpieza y el mantenimiento pueden ser realizados por niños a partir de los 8 años siempre que estén vigilados por un adulto.



## Superficies calientes

- Las superficies que llevan este símbolo se calientan durante el uso. El símbolo está presente solo en algunos modelos.



## Advertencias

### Para este aparato

- Siga todas las advertencias de seguridad para un uso seguro del aparato.
- Antes de utilizar el aparato, lea atentamente este manual de instrucciones.
- Apague el aparato inmediatamente después de su uso.
- No deje el aparato sin vigilancia mientras está en funcionamiento.
- Desenchufe siempre la cafetera de la toma de corriente antes del montaje y el desmontaje de sus componentes y antes de proceder a su limpieza.
- Desenchufe la clavija de la toma de corriente antes de efectuar la limpieza y en caso de avería.
- Deje enfriar la cafetera antes de proceder a su limpieza.
- No utilice la cafetera sin agua en el depósito o sin el depósito.
- Deje un espacio de al menos 3 centímetros entre la cafetera y las eventuales paredes laterales o posteriores y deje un espacio libre de al menos 15 cm por encima de la misma.
- ¡Peligro de quemaduras! La cafetera emite calor y genera agua caliente y vapor durante su funcionamiento.
- ¡Peligro de quemaduras! No toque el calentador de tazas durante el funcionamiento.
- No utilice la cafetera en combinación con partes o accesorios de otros fabricantes.
- Utilice exclusivamente recambios originales del fabricante. El uso de piezas de recambio no aconsejadas por el fabricante podría provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones.
- Apoye la cafetera únicamente sobre superficies planas y secas.
- Evite mojar o proyectar líquidos sobre la cafetera. En caso de contacto con líquidos, desconecte inmediatamente el cable de la toma eléctrica y séquelo cuidadosamente: ¡Peligro de descargas eléctricas!
- No utilice detergentes agresivos u objetos cortantes para limpiar la cafetera.
- No modifique el aparato.
- No intente apagar nunca una llama/incendio con agua: apague el aparato, desenchúfelo y cubra la llama con una tapa o con una manta ignífuga.
- Evite que el cable de alimentación entre en contacto con aristas vivas.
- No coloque el aparato sobre hornillos de gas o eléctricos encendidos o en sus proximidades, ni tampoco dentro de un horno o cerca de fuentes de calor.
- No coloque el aparato cerca de grifos o lavabos.



## 1.5 Responsabilidad del fabricante

El fabricante declina toda responsabilidad por daños sufridos por personas y cosas causados por:

- uso del aparato distinto del previsto;
- uso del aparato sin lectura previa del manual de instrucciones;
- manipulación del aparato, aunque solo afecte a una parte del mismo;
- uso de piezas de recambio no originales;
- incumplimiento de las advertencias de seguridad;

## 1.6 Placa de identificación

La placa de identificación contiene los datos técnicos, el número de serie y la marca. No quite nunca la placa de identificación.

## 1.7 Eliminación



Este aparato debe separarse de los demás residuos para su eliminación (Directiva 2012/19/EU).

Las sustancias contenidas en este aparato no alcanzan una cantidad tal como para considerarlas peligrosas para la salud y el medio ambiente, de acuerdo con las actuales directivas europeas.

- **Los equipos eléctricos viejos no deben eliminarse junto con los residuos domésticos.** De acuerdo con la legislación vigente, los aparatos eléctricos, al llegar al final de su vida útil, deben entregarse a los centros de recogida selectiva de residuos eléctricos y electrónicos. De este modo, se pueden reciclar materiales valiosos procedentes de los aparatos en desuso y proteger el medio ambiente. Para más información, contacte con las autoridades locales competentes o con los empleados de los centros de recogida diferenciada.

Para el embalaje del aparato se utilizan materiales no contaminantes y reciclables.

- Entregue los materiales de embalaje a los centros correspondientes de recogida diferenciada.



### Embalajes de plástico Peligro de asfixia

- No deje sin vigilancia el embalaje o partes del mismo.
- No permita que los niños jueguen con las bolsas de plástico del embalaje.



### Tensión eléctrica Peligro de electrocución

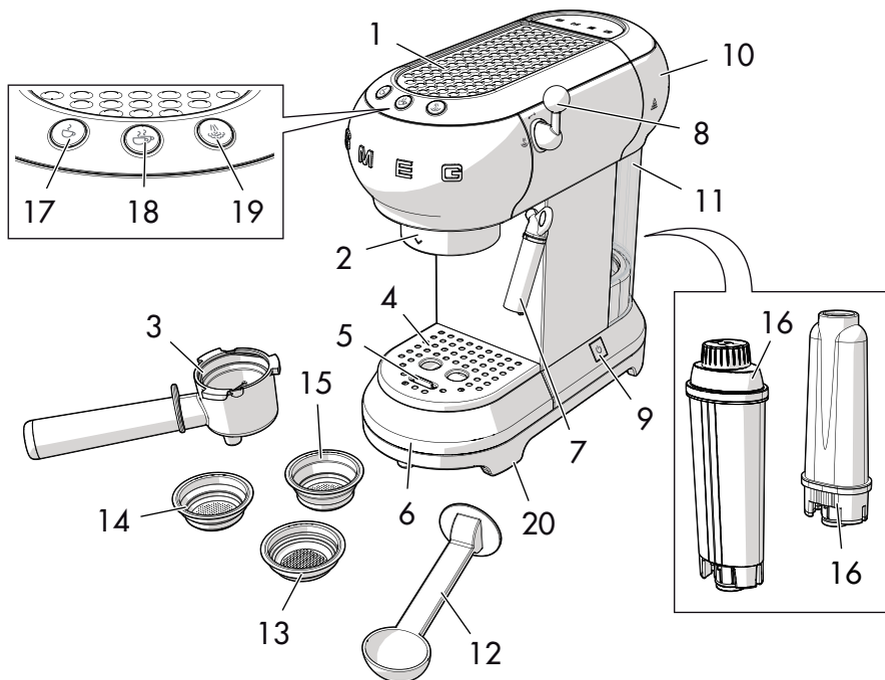
- Desactive la alimentación eléctrica general.
- Desconecte el cable de alimentación de la instalación eléctrica.



# Descripción

## 2 Descripción

### 2.1 Descripción del producto



#### Modelo ECF01 - Cafetera

- |  |   |
|--|---|
| 1 Calentador de tazas                              | 11 Depósito agua (1 litro)  |
| 2 Vertedor caldera                                 | 12 Medidor/prensador  |
| 3 Portafiltro                                      | 13 Filtro pastillas   |
| 4 Bandeja apoya tazas de acero                     | 14 Filtro café molido en polvo 1 taza                                       |
| 5 Flotador   | 15 Filtro café molido en polvo 2 tazas                                      |
| 6 Cubeta recoge gotas de acero inoxidable          | 16 Filtro descalcificador agua (opcional)                                   |
| 7 Surtidor de agua caliente-vapor/<br>Capuchinador | 17 Tecla café 1 taza (testigo blanco)                                       |
| 8 Palanca vapor                                    | 18 Tecla café 2 tazas (testigo blanco)                                      |
| 9 Interruptor ON/OFF                               | 19 Tecla vapor (testigo blanco)/Tecla<br>descalcificación (testigo naranja) |
| 10 Tapa depósito agua                              | 20 Patas antideslizamiento  |



### 3 Uso

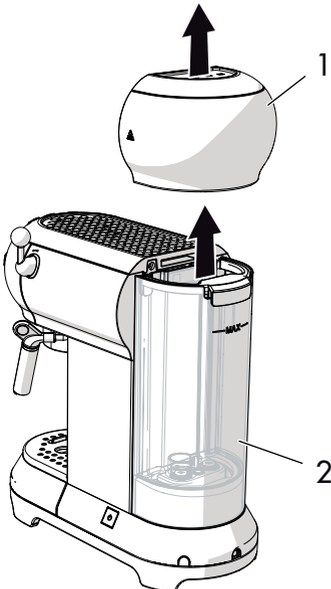


#### Peligro de electrocución

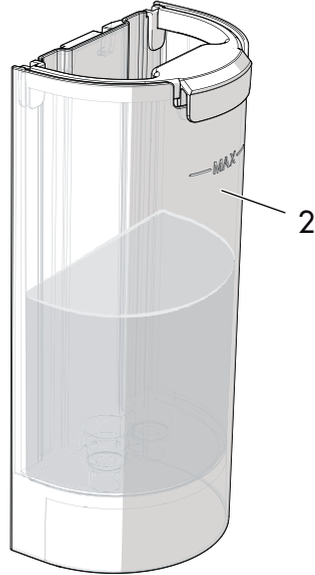
- Introduzca la clavija en una toma de corriente adecuada y dotada de puesta a tierra.
- No manipule la puesta a tierra.
- No utilice un adaptador.
- No utilice un prolongador.
- El incumplimiento de estas advertencias implica un riesgo de muerte, incendio o electrocución.

#### 3.1 Antes de la primera utilización

1. Quite las eventuales etiquetas y adhesivos de la cafetera.
2. Lave y seque cuidadosamente los componentes de la cafetera (vea "4 Limpieza y mantenimiento").
3. Retire la tapa (1) tirando hacia arriba y a continuación retire el depósito (2).



4. Llene el depósito (2) con agua fresca y limpia directamente del grifo o utilizando una jarra, con cuidado de no superar el nivel máximo indicado en el depósito.



#### Peligro de avería

- No utilice la cafetera sin agua en el depósito o sin el depósito colocado en su lugar.

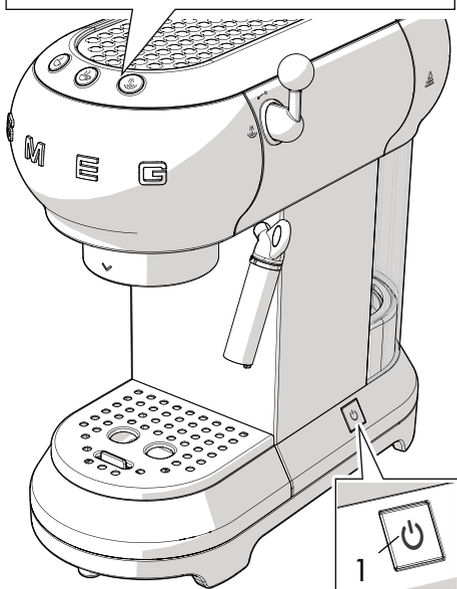
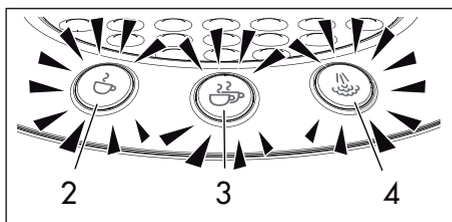


Las partes que pueden entrar en contacto con alimentos se fabrican con materiales conformes con las disposiciones correspondientes de las leyes en vigor.



## 3.2 Primer uso

1. Encienda la cafetera pulsando el interruptor **ON/OFF** (1): las luces testigo de las tres teclas (2), (3) y (4) parpadearán secuencialmente.



2. Las luces testigo (2) y (3) parpadearán para indicar que se está alcanzando la temperatura programada. La cafetera estará lista para su uso en cuanto la luces testigo permanecen fijas.

**i** Al utilizar la máquina por primera vez, enjuague los circuitos internos.

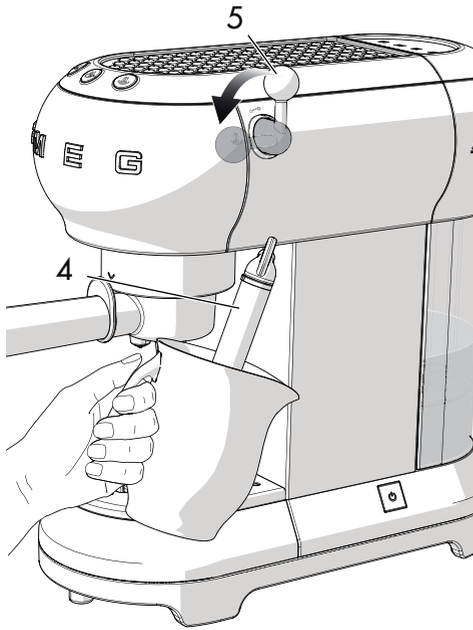
- Enganche el portafiltro en la cafetera.
- Ponga el contenedor debajo de las boquillas de salida del café y presione la tecla .
- Repita este procedimiento 5 veces.

**i** El enjuague de los circuitos internos se recomienda en caso de inutilización prolongada de la cafetera.

3. Coloque un recipiente debajo del surtidor de agua caliente/vapor (4).
4. Gire la palanca de vapor (5) hasta la posición  y extraiga 100 ml de agua.



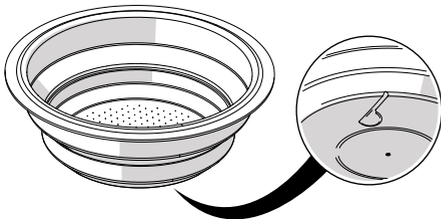
5. Coloque de nuevo la palanca de vapor (5) en la posición .



**i** Prepare 4/5 cafés o 4/5 capuchinos para obtener un resultado satisfactorio.

## Filtros

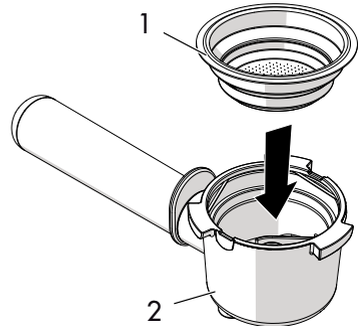
La cafetera cuenta con tres filtros: filtro para una taza, filtro para dos tazas y filtro para el café en pastillas. Bajo cada filtro figura el símbolo correspondiente.



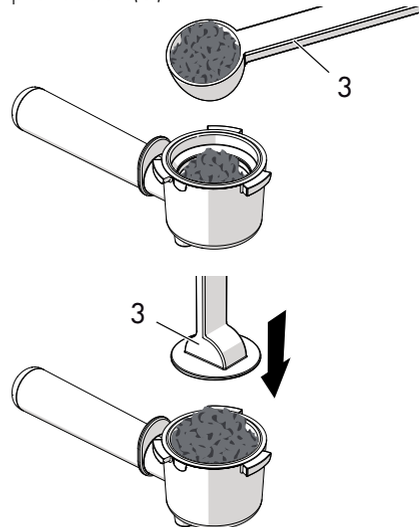
## 3.3 Cómo preparar café expresso

Café molido en polvo:

1. Introduzca el filtro para café molido (1) en el portafiltro (2), escogiendo entre el filtro para una taza  y el para dos tazas .



2. Prensé el café molido utilizando el prensador (3).

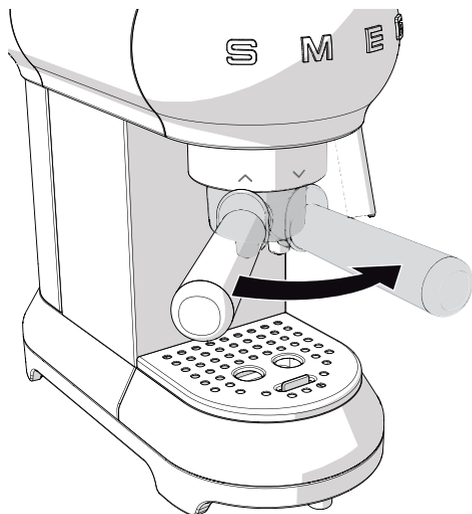


ES



## Uso

3. Retire el café molido en exceso del borde del portafiltro. Introduzca el portafiltro alineando el mango con  y girándolo hacia la derecha hasta la posición .



4. Coloque la taza o las tazas debajo de las boquillas del portafiltro y pulse la tecla de distribución del café  o .



### Peligro de quemaduras

- Para evitar salpicaduras, no desmonte el portafiltro durante la salida del café y espere unos segundos hasta que el café termine de salir.



- Para una taza, llene el filtro con una medida rasa de café (aproximadamente 7 gramos).
- Para dos tazas, llene el filtro con dos medidas rasas.
- Para obtener un café fuerte, preme mucho el café molido con el prensador.
- Para obtener un café ligero, preme poco el café molido con el prensador.



Es totalmente normal que, tras una inactividad prolongada de la máquina (pausas superiores a 30 min.), los primeros cafés no estén a la temperatura adecuada.

Los consejos para obtener de inmediato un café caliente se indican en la sección "4.5 Qué hacer en caso de..."



## Café en pastillas:

1. Introduzca el filtro para el café en pastillas  en el portafiltro.
2. Introduzca la pastilla en el portafiltro tratando de colocarla lo más posible en el centro del mismo.
3. Proceda como para el café molido en polvo.



### Peligro de quemaduras

- Para evitar salpicaduras, no desmonte el portafiltro durante la salida del café y espere unos segundos hasta que el café termine de salir.

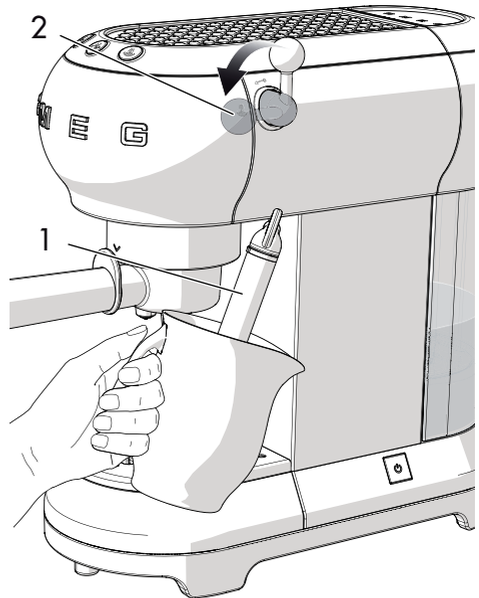


- La salida del café puede interrumpirse en cualquier momento presionando la tecla de distribución.
- Para aumentar la cantidad de café de la taza, mantenga pulsada la tecla de distribución.

## 3.4 Cómo preparar un capuchino

1. Prepare un café expreso en una taza grande.
2. Pulse la tecla : la luz testigo parpadea.
3. Llene un contenedor con 100 gramos de leche parcialmente desnatada fría para cada capuchino que se desee preparar.

4. Cuando la luz testigo  se quede fija, coloque un recipiente vacío bajo el capuchinador (1) y abra la palanca de vapor (2) hasta la posición  para purgar el agua que pudiera existir y, a continuación, vuelva a colocar la palanca en su posición inicial.
5. Coloque el recipiente con la leche debajo del capuchinador (1) sumergiendo el capuchinador en la leche algunos milímetros. Gire la palanca (2) hasta la posición  y mueva lentamente el recipiente de abajo hacia arriba para obtener una espuma más cremosa.





- Una vez duplicado el volumen de leche, sumerja el capuchinador hasta la parte más profunda y caliente la leche hasta 60 °C. Pare la salida de vapor girando la palanca de vapor en sentido horario.
- Vierta la leche en las tazas que contienen el café expreso.



- Para hacer varios capuchinos, prepare previamente todos los cafés y, a continuación, monte la leche para todos los capuchinos.
- Por razones de higiene se recomienda limpiar el capuchinador después de cada uso.
- Vacíe la leche residual girando la palanca de vapor para que salga vapor.
- Deje que salga vapor durante un máximo de 60 segundos.

### 3.5 Cómo dispensar agua caliente

- Encienda la máquina utilizando el interruptor **ON/OFF** y espere hasta que los indicadores luminosos de salida del café estén fijas.
- Coloque un recipiente debajo del capuchinador.
- Gire la palanca de vapor hasta la posición  para que salga agua caliente.



- Deje que salga vapor durante un máximo de 60 segundos.

### 3.6 Acceso al menú de programación y modificación de la configuración

- Asegúrese de que la cafetera está lista para su uso y mantenga pulsado la tecla  durante 10 segundos hasta que las tres teclas empiecen a parpadear: la cafetera se encuentra ya en modo programación.
- Programe la cafetera según sus necesidades.
- Para salir del menú, espere 15 segundos sin pulsar ninguna tecla.



## Ajuste de la temperatura del café

1. Acceda al menú de programación.
2. Pulse la tecla  para seleccionar la temperatura del café. Se encenderán las luces testigo de la configuración existente en ese momento:

Luces testigo	Ajuste temperatura
  	Baja
  	Media
  	Alta

3. Las luces testigo empiezan a parpadear en secuencia.
4. Pulse la tecla correspondiente a la temperatura deseada: baja , media  o alta .
5. La tecla  parpadea para indicar la memorización de la selección.

## Ajuste de la cantidad de café

Para modificar la cantidad de café que suministra la cafetera:

1. Coloque una taza o dos tazas debajo de las boquillas del portafiltro.
2. Pulse la tecla para una taza  o dos tazas  y manténgala pulsada.
3. Comenzará a salir café de la cafetera.

4. Suelte la tecla en cuanto se alcance la cantidad de café deseada.
5. La luz testigo comenzará a parpadear para indicar que la cantidad seleccionada se ha memorizado.

## Ajuste de la dureza del agua

1. Acceda al menú de programación.
2. Pulse la tecla  para seleccionar la dureza del agua. Se encenderán las luces testigo de la configuración existente en ese momento:

Luces testigo	Ajuste agua
  	Blanda
  	Media
  	Dura

3. Las luces testigo empiezan a parpadear en secuencia



## Uso

4. Pulse la tecla para seleccionar la dureza del agua.



<10°dH      10°dH - 20°dH      > 20°dH

<18°fH      18°fH - 36°fH      > 36°fH

< 180 mg/l      180-300 mg/l      360 mg/l  
CaCo3              CaCo3              CaCo3

5. La tecla  parpadea para indicar la memorización de la selección.

## Ajuste del tiempo de apagado automático

La cafetera, por razones de ahorro energético, dispone de una función de apagado automático para los casos en que no se vaya a usar durante un tiempo prolongado.

Para volver a encender la máquina, presione cualquier tecla en el panel de control.

Para ajustar el tiempo de apagado automático:

1. Acceda al menú de programación.
2. Pulse la tecla  para seleccionar el tiempo de apagado automático. Se encenderán las luces testigo de la configuración existente en ese momento:

Luces testigo	Ajuste tiempo
  	9 minutos
  	30 minutos
  	3 horas

3. Las luces testigo empiezan a parpadear en secuencia
4. Pulse la tecla correspondiente al tiempo que se desea seleccionar, que puede ser 9 minutos , 30 minutos  o 3 horas .
5. La tecla  parpadea para indicar la memorización de la selección.



### Restauración de los valores de fábrica

Para restablecer la configuración de fábrica:

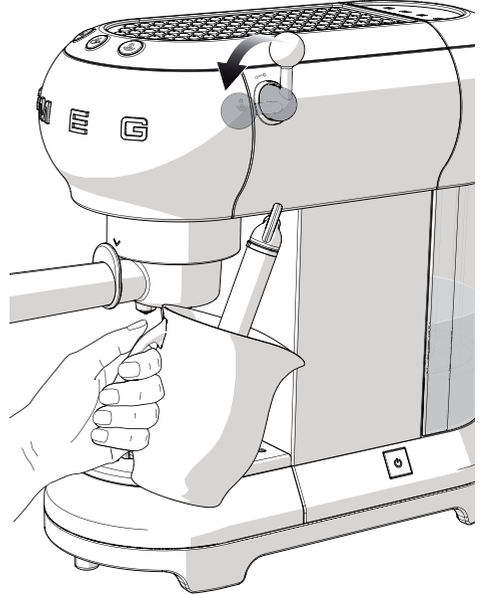
1. Acceda al menú de programación.
2. Gire la palanca de vapor hasta la posición .
3. Pulse la tecla : las tres luces testigo empezarán a parpadear para indicar el restablecimiento de la configuración original.
4. Coloque de nuevo la palanca de vapor en posición .

### 3.7 Cómo enfriar la caldera

La caldera debe enfriarse si se desea preparar un café inmediatamente después de haber montado leche para un capuchino.

Si la caldera no se deja enfriar, el café saldrá quemado.

1. Coloque un recipiente debajo del capuchinador y abra la palanca de vapor para que salga agua caliente.



2. El agua caliente dejará de salir en cuanto la caldera se haya enfriado.
3. Cierre la palanca de vapor y prepare el café.



## Limpeza y mantenimiento

### 4 Limpieza y mantenimiento

#### 4.1 Advertencias



Uso incorrecto  
**Peligro de electrocución**

- Desenchufe la clavija de la toma de corriente antes de limpiar la cafetera.
- No sumerja la cafetera en agua u otros líquidos.
- Deje enfriar la cafetera antes de limpiarla.



Uso incorrecto  
**Riesgo de daños a las superficies**

- No utilice chorros de vapor para limpiar la cafetera.
- No utilice productos de limpieza que contengan cloro, amoníaco o lejía en las partes tratadas superficialmente con acabados metálicos (por ej.: metal anodizado, niquelado o cromado).
- No utilice detergentes abrasivos o corrosivos (por ej., productos en polvo, quitamanchas y estropajos metálicos).
- No utilice materiales ásperos, abrasivos o rasquetas metálicas afiladas.

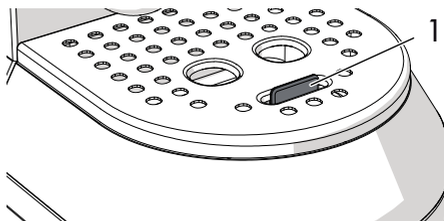
#### 4.2 Limpieza del cuerpo de la cafetera

Para una buena conservación de las superficies externas, es preciso limpiarlas regularmente al término de cada uso, una vez que se hayan enfriado. Limpie con un paño suave y húmedo.

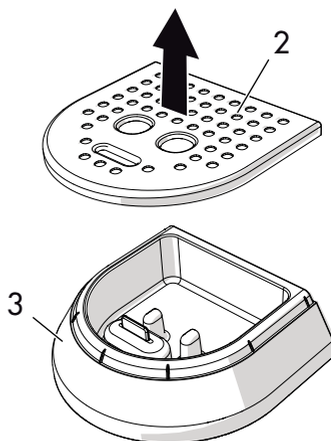
#### 4.3 Limpieza de los componentes de la cafetera

##### Limpieza de la cubeta recogegotas

La cubeta recogegotas dispone de un flotador de color rojo (1) que sobresale de la bandeja apoya tazas en cuanto se supera el nivel máximo de líquido.



1. Retire la bandeja apoya tazas (2) y a continuación la cubeta recogegotas (3) para vaciarla.



2. Limpie la cubeta con un paño y póngala de nuevo con la bandeja apoya tazas.

##### Limpieza de los filtros de café

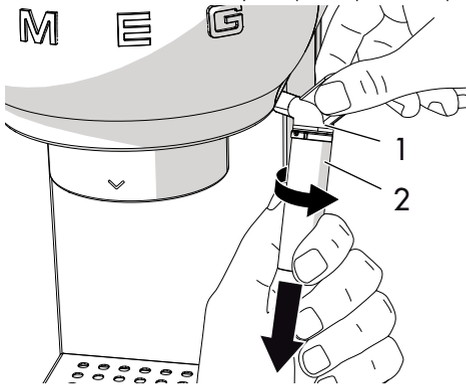
Limpie los filtros de café regularmente bajo agua corriente. Si los agujeros se encuentran obstruidos, límpielos con un alfiler o un cepillo.



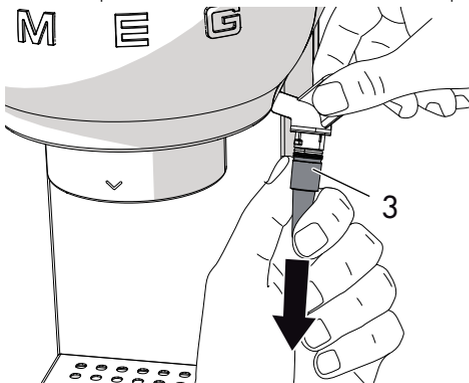
## Limpieza del capuchinador

Limpe el capuchinador inmediatamente después de su uso.

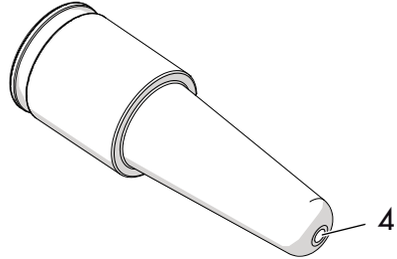
1. Gire la palanca de vapor para que salga un poco de vapor y haga fluir la leche retenida en su interior.
2. Apague la cafetera pulsando el interruptor ON/OFF.
3. Sujete firmemente el tubo del capuchinador (1) con una mano y con la otra gire el capuchinador (2) en sentido antihorario y sáquelo por abajo.



4. Retire la boquilla de goma (3) del tubo del capuchinador tirándola hacia abajo.



5. Lave cuidadosamente el capuchinador y la boquilla con agua tibia.
6. Compruebe que el agujero (4) no se encuentra obstruido.



7. Introduzca la boquilla (3) en el tubo del capuchinador (1) y coloque de nuevo el capuchinador (2) empujándola hacia arriba y girándola en sentido antihorario.
8. Vuelva a montar el capuchinador en su posición siguiendo las instrucciones para la limpieza en orden inverso.

## Limpieza del vertedor de la caldera

El vertedor de la caldera debe limpiarse cada 200 cafés dejando que salgan unos 500 ml de agua pulsando la tecla café sin introducir ni café molido en polvo ni pastillas.

## Limpieza del depósito de agua

Limpe el depósito de agua aproximadamente una vez al mes con un paño húmedo y detergente suave.



### 4.4 Descalcificación

Debe procederse a la descalcificación de la cafetera cuando se enciende la luz testigo naranja de la tecla .

1. Llene el depósito de agua con una solución de agua y producto descalcificante en las dosis recomendadas por el fabricante.
2. Pulse el interruptor **ON/OFF**.
3. Retire el portafiltro y coloque un recipiente debajo del capuchinador.
4. Espere a que las luces testigo  o  permanezcan fijas.
5. Mantenga pulsada la tecla  durante 10 segundos hasta que las tres teclas empiecen a parpadear secuencialmente.
6. Gire la palanca de vapor hasta la posición .
7. Pulse  para iniciar la descalcificación.
8. El ciclo de descalcificación realiza automáticamente una serie de lavados a intervalos para eliminar la cal del interior de la cafetera hasta vaciar el depósito.
9. El ciclo de descalcificación se interrumpe y la luz testigo naranja  empieza a parpadear.
10. Retire el depósito de agua, vacíelo y enjuáguelo.

11. Llene el depósito con agua hasta el nivel máximo y póngalo en su posición.
12. Coloque un recipiente vacío debajo del capuchinador y compruebe que la palanca de vapor se encuentra en la posición .
13. Pulse de nuevo el botón de vapor para iniciar el ciclo de lavado.
14. Cuando el depósito se queda vacío, significa que el ciclo de lavado ha terminado y la luz testigo naranja  se apagará.
15. Gire la palanca de vapor hasta la posición .



### Peligro de lesiones personales

- El producto descalcificante contiene ácidos que pueden irritar la piel y los ojos.
- Siga escrupulosamente las instrucciones del fabricante y las advertencias de seguridad incluidas en el embalaje en caso de contacto con la piel o los ojos.
- Utilice productos descalcificantes recomendados por Smeg para evitar daños a la cafetera.

### Descalcificación y aclarado del vertedor de la caldera

Durante el ciclo de descalcificación, cierre la palanca de vapor de vez en cuando para que salga el descalcificante por el vertedor de la caldera.

Durante el ciclo de lavado, cierre la palanca de vapor de vez en cuando para enjuagar el vertedor de la caldera.



## 4.5 Qué hacer en caso de...

Problema	Posible causa	Solución
El café no sale	Falta agua en el depósito.	Llene el depósito.
	Los agujeros del filtro están obstruidos.	Limpie el filtro utilizando un cepillo o un alfiler.
	El depósito no se ha colocado correctamente.	Introduzca el depósito correctamente en su posición.
El café gotea desde el portafiltro y no desde las boquillas	Presencia de cal.	Realice el ciclo de descalcificación.
	El portafiltro no está debidamente instalado o está sucio.	Coloque el portafiltro y gírelo hasta el fondo. Limpie el portafiltro.
	La junta del vertedor de la caldera está desgastada.	Cámbiela en un centro de asistencia autorizado.
El portafiltro no encaja en la cafetera	Los agujeros de las boquillas están obstruidos.	Limpie los agujeros de las boquillas.
	El filtro se ha llenado demasiado.	Utilice el medidor suministrado y el filtro correcto.
La cafetera no funciona y parpadean todas las luces testigo	Posible avería.	Desenchufe la cafetera y llame al Centro de asistencia autorizado.



## Limpieza y mantenimiento

Problema	Posible causa	Solución
El café está demasiado claro y sale rápidamente de la boquilla	El café molido está poco prensado.	Preense más el café.
	La cantidad de café molido es escasa.	Aumente la cantidad.
	El café molido no es lo suficientemente fino.	Utilice solo café molido para máquina de café expreso.
	La calidad del café molido no es la correcta.	Cambie el tipo de café molido.
El café está oscuro y sale lentamente de la boquilla	El café molido se ha prensado demasiado.	Preense menos el café.
	La cantidad de café molido es excesiva.	Disminuya la cantidad.
	El vertedor de la caldera o el filtro están obstruidos.	Limpie el vertedor y el filtro.
	El café molido es demasiado fino.	Utilice solo café molido para máquina de café expreso.
	Presencia de cal.	Realice el ciclo de descalcificación.



Problema	Posible causa	Solución
Las luces testigo  y  parpadean durante algunos segundos	Palanca de vapor abierta	Cierre la palanca de vapor.
	Temperatura caldera elevada.	Enfríe la caldera.
	Presencia de cal.	Realice el ciclo de descalcificación.
	Falta agua en el depósito.	Llene el depósito.
	Vertedor de la caldera o filtro obstruidos.	Limpie el vertedor de la caldera y el filtro.
Café no caliente	El depósito no se ha encajado correctamente.	Introduzca el depósito correctamente en su posición.
	Inactividad de la máquina durante un tiempo prolongado.	Aumente la temperatura del café desde el menú de programación siguiendo las indicaciones del apartado "Ajuste de la temperatura del café". Utilizando la misma taza en la que se preparará el café, deje salir agua caliente para que se caliente la taza.

ES



En el caso de que el problema no se resuelva o para otro tipo de averías, póngase en contacto con el servicio de asistencia de la zona.