

Registre su producto y obtenga asistencia en
www.philips.com/welcome

05

Español

INTELLIA

Type HD8751

INSTRUCCIONES DE USO



ES

05

LEA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES DE USO ANTES DE UTILIZAR LA MÁQUINA.



 **Saeco**

¡Felicidades por la compra de la máquina de café superautomática Saeco Intelia EVO Focus!

*Para obtener el máximo beneficio de la asistencia Saeco, registre su producto en **www.philips.com/welcome**.*

Las presentes instrucciones de uso son válidas para los modelos HD8751.

Esta máquina está indicada para la preparación de café exprés con granos enteros, así como para el suministro de vapor y de agua caliente. En este manual encontrará toda la información necesaria relativa a la instalación, el uso, la limpieza y la descalcificación de la máquina.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

IMPORTANTE	4
Indicaciones para la seguridad	4
Atención.....	4
Advertencias	6
Conformidad con las normativas	7
INSTALACIÓN	8
Presentación del producto.....	8
Descripción general.....	9
OPERACIONES PRELIMINARES	10
Embalaje de la máquina.....	10
Instalación de la máquina	10
ANTES DE UTILIZAR POR PRIMERA VEZ	12
Carga del circuito.....	12
Ciclo automático de enjuague/autolimpieza	13
Ciclo de enjuague manual	14
Medición y programación de la dureza del agua	16
Instalación del filtro de agua "INTENZA+"	17
Sustitución del filtro de agua "INTENZA+"	19
AJUSTES	20
Saeco Adapting System.....	20
Regulación del molinillo de café de cerámica.....	20
Ajuste del aroma (intensidad del café).....	21
Ajuste de la salida de café	22
Ajuste de la cantidad de café en taza	23
SUMINISTRO DE CAFÉ Y CAFÉ EXPRÉS	24
Suministro de café y café exprés con café en grano	24
Suministro de café y café exprés con café premolido	25
SUMINISTRO DE VAPOR / PREPARACIÓN DE CAPUCHINO	26
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE	27
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	28
Limpieza diaria de la máquina	28
Limpieza diaria del depósito de agua	29
Limpieza diaria del Montador de leche Clásico	30
Limpieza semanal de la máquina.....	30
Limpieza semanal del Montador de leche Clásico.....	31
Limpieza semanal del grupo de café	31
Lubricación mensual del grupo de café	34
Limpieza mensual del grupo de café con pastillas desengrasantes	35
Limpieza mensual del contenedor de café en grano.....	37
DESCALCIFICACIÓN	38
SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS DE LA PANTALLA	42
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	45
AHORRO ENERGÉTICO	47
Stand-by	47
Eliminación	47
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	48
GARANTÍA Y ASISTENCIA	48
Garantía	48
Asistencia.....	48
PEDIDO DE PRODUCTOS PARA EL MANTENIMIENTO	49

IMPORTANTE

Indicaciones para la seguridad

La máquina está dotada de dispositivos de seguridad. No obstante, es necesario leer atentamente las instrucciones de seguridad que aquí se describen para evitar daños accidentales a personas o cosas.

Conservar este manual para posibles referencias en el futuro.



El término **ATENCIÓN** y este símbolo advierten al usuario de aquellas situaciones de riesgo que podrían provocar lesiones personales graves, peligro de muerte y/o daños a la máquina.



El término **ADVERTENCIA** y este símbolo advierten al usuario de aquellas situaciones de riesgo que podrían provocar lesiones personales leves y/o daños a la máquina.



Mediante este símbolo se solicita la atenta lectura del manual antes de realizar cualquier operación de uso o mantenimiento.

Atención

- Conectar la máquina a una toma de pared adecuada, cuya tensión principal se corresponda con la indicada en los datos técnicos del aparato.
- Evitar que el cable de alimentación cuelgue de la mesa o la superficie de trabajo o que toque superficies calientes.
- No sumergir la máquina, la toma de corriente o el cable de alimentación en agua: ¡peligro de choque eléctrico!

- No dirigir el chorro de agua caliente hacia partes del cuerpo: ¡riesgo de quemaduras!
- No tocar las superficies calientes. Usar los asideros y mandos correspondientes.
- Desconectar el enchufe de la toma:
 - si se producen anomalías;
 - si la máquina no va a utilizarse durante un largo período;
 - antes de proceder a la limpieza de la máquina.

Tirar del enchufe y no del cable de alimentación. No tocar el enchufe con las manos mojadas.

- No utilizar la máquina si el enchufe, el cable de alimentación o la propia máquina han sufrido daños.
- No alterar ni modificar de ninguna forma la máquina o el cable de alimentación. Para evitar riesgos, todas las reparaciones deberán ser efectuadas por un centro de asistencia técnica autorizado de Philips.
- La máquina no está destinada a ser utilizada por niños de edad inferior a 8 años.
- La máquina puede ser utilizada por niños de 8 años de edad (y superior) siempre que previamente hayan sido instruidos en el correcto uso de la máquina y sean conscientes de los peligros asociados o la utilicen bajo la supervisión de un adulto.
- La limpieza y el mantenimiento no deben ser llevados a cabo por niños salvo que tengan más de 8 años y estén supervisados por un adulto.
- Mantener la máquina y su cable de alimentación lejos del alcance de los menores de 8 años.

- La máquina puede ser utilizada por personas con capacidades físicas, mentales o sensoriales reducidas o que no dispongan de una suficiente experiencia y/o competencias siempre que previamente hayan sido instruidas en el correcto uso de la máquina y sean conscientes de los peligros asociados o la utilicen bajo la supervisión de un adulto.
- Vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- No introducir los dedos u otros objetos en el molinillo de café.

Advertencias

- La máquina está exclusivamente destinada al uso doméstico y no está indicada para ser utilizada en sitios como comedores o cocinas de tiendas, oficinas, haciendas u otros lugares de trabajo.
- Colocar siempre la máquina sobre una superficie plana y estable.
- No colocar la máquina sobre superficies calientes ni cerca de hornos calientes, calefactores o fuentes de calor similares.
- Introducir en el contenedor exclusivamente café en grano. La máquina podría resultar dañada si se introdujese en el contenedor de café en grano cualquier otro producto, como café molido o soluble.
- Dejar enfriar la máquina antes de introducir o extraer cualquiera de sus componentes.
- No llenar el depósito con agua caliente o hirviendo. Utilizar sólo agua fría potable sin gas.

- No utilizar para la limpieza polvos abrasivos o detergentes agresivos. Es suficiente con utilizar un paño suave humedecido con agua.
- Efectuar la descalcificación de la máquina con regularidad. Cuando sea necesario proceder a la descalcificación, la máquina lo indicará. Si dicha operación no se lleva a cabo, la máquina dejará de funcionar correctamente. En ese caso, ¡la reparación no estará cubierta por la garantía!
- No someter la máquina a una temperatura inferior a 0 °C. El agua residual del interior del sistema de calentamiento puede congelarse y dañar la máquina.
- No dejar agua en el depósito si la máquina no va a utilizarse durante un largo período. El agua podría sufrir contaminaciones. Utilizar agua fresca cada vez que se utilice la máquina.

Conformidad con las normativas

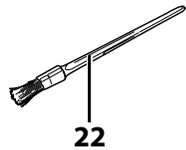
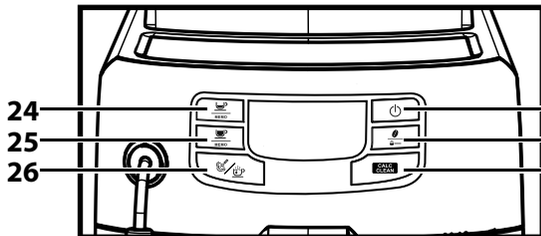
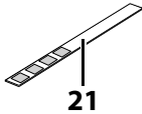
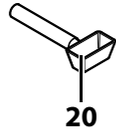
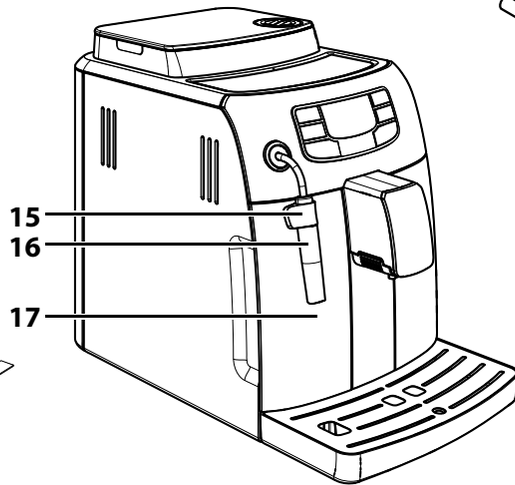
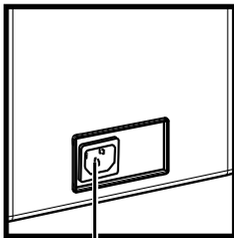
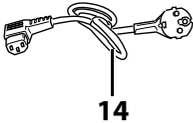
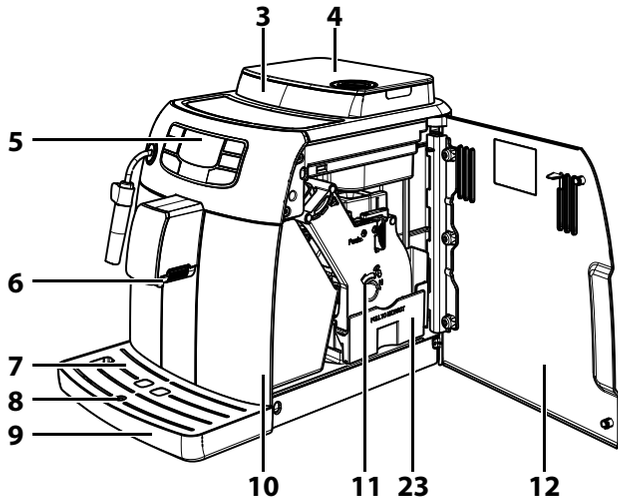
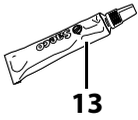
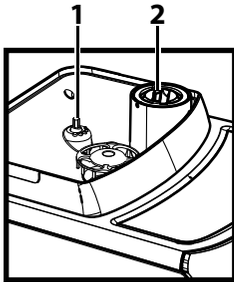
La máquina cumple con lo establecido en el art. 13 del Decreto Legislativo italiano del 25 de julio de 2005, n.º 151 "Aplicación de las Directivas 2005/95/CE, 2002/96/CE y 2003/108/CE relativas a la reducción del uso de sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos y a la eliminación de sus residuos".

Esta máquina es conforme a la directiva europea 2002/96/CE.

Este aparato Philips cumple con todos los estándares y las normativas aplicables en materia de exposición a los campos electromagnéticos.

INSTALACIÓN

Presentación del producto



Descripción general

1. Mando de regulación del grado de molido
2. Compartimento de café premolido
3. Contenedor de café en grano
4. Tapa del contenedor de café en grano
5. Panel de mandos
6. Salida de café
7. Rejilla apoyatazas
8. Indicador de bandeja de goteo llena
9. Bandeja de goteo
10. Cajón de recogida de posos
11. Grupo de café
12. Puerta de servicio
13. Grasa para el grupo de café - de venta por separado
14. Cable de alimentación
15. Protección del tubo de suministro
16. Montador de leche Clásico (para tubo de suministro de agua caliente/vapor)
17. Depósito de agua
18. Toma del cable de alimentación
19. Solución descalcificante - de venta por separado
20. Llave de regulación del molinillo de café + Cuchara dosificadora de café premolido
21. Tira de test de dureza del agua
22. Pincel de limpieza - de venta por separado
23. Cajón de recogida de café
24. Botón de suministro de café exprés
25. Botón de suministro de café
26. Botón de selección de agua caliente/vapor
27. Botón ON/OFF
28. Botón "Aroma" - Café premolido
29. Botón de descalcificación

OPERACIONES PRELIMINARES

Embalaje de la máquina

El embalaje original ha sido diseñado y fabricado para proteger a la máquina durante su transporte. Se aconseja guardarlo para posibles transportes futuros.

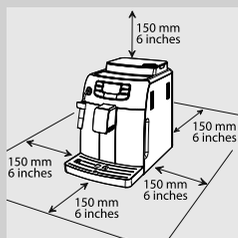
Instalación de la máquina

1 Extraer del embalaje la bandeja de goteo junto con la rejilla.

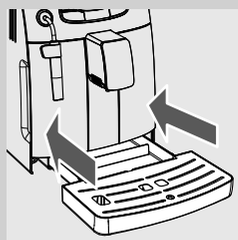
2 Extraer la máquina del embalaje.

3 Para un uso óptimo se aconseja:

- elegir una superficie de apoyo segura y bien nivelada, donde nadie pueda volcar la máquina o resultar herido;
- elegir un ambiente suficientemente iluminado e higiénico, y en el que la toma de corriente sea de fácil acceso;
- dejar una distancia mínima entre la máquina y la pared, tal como muestra la figura.



4 Introducir la bandeja de goteo junto con la rejilla en la máquina. Comprobar que quede introducida hasta el fondo.



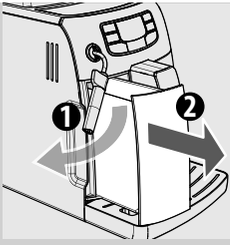
Nota:

la función de la bandeja de goteo es recoger el agua que la máquina expulsa a través de la salida de café durante los ciclos de enjuague/autolimpieza y el posible café que pudiera verterse durante la preparación de las bebidas. Vaciar y lavar la bandeja de goteo diariamente y cuando el indicador de bandeja de goteo llena se eleve.

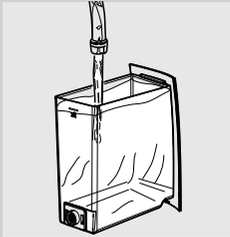
Advertencia:

NO extraer la bandeja de goteo inmediatamente después del encendido de la máquina. Esperar un par de minutos a que el ciclo de enjuague/autolimpieza se complete.





5 Extraer el depósito de agua.



6 Enjuagar el depósito con agua fresca.

7 Llenar el depósito de agua con agua fresca hasta el nivel MAX y volver a introducirlo en la máquina. Comprobar que quede introducido hasta el fondo.

! **Advertencia:**

no llenar el depósito con agua caliente, hirviendo, con gas u otros líquidos ya que podrían dañar el depósito y la máquina.



8 Quitar la tapa del contenedor de café en grano y verter lentamente el café en grano en el contenedor.

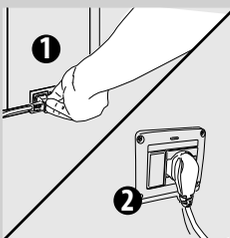
≡ **Nota:**

no verter demasiados granos de café en el contenedor de café en grano, ya que de lo contrario las prestaciones de molido de la máquina podrían verse reducidas.

! **Advertencia:**

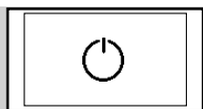
introducir siempre en el contenedor sólo café en grano. El café molido, soluble, caramelizado así como otros objetos podrían dañar la máquina.

9 Colocar la tapa en el contenedor de café en grano.



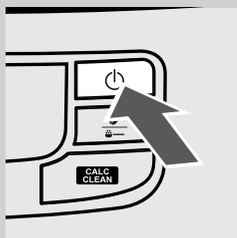
10 Introducir el enchufe en la toma de corriente ubicada en la parte trasera de la máquina.

11 Conectar el enchufe del otro extremo del cable de alimentación a una toma de corriente de pared de tensión adecuada.

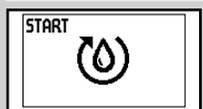


Negro

12 La pantalla visualizará el icono de stand-by.



13 Para encender la máquina basta con pulsar el botón "⏻". La pantalla indica que es necesario proceder a la carga del circuito.



Amarillo

ANTES DE UTILIZAR POR PRIMERA VEZ

Antes de utilizar la máquina por primera vez, deben efectuarse los siguientes procedimientos:

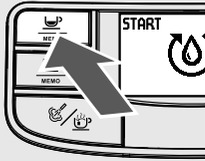
- 1) es necesario cargar el circuito;
- 2) la máquina realiza un ciclo automático de enjuague/autolimpieza;
- 3) es necesario realizar un ciclo de enjuague manual.

Carga del circuito

Durante este proceso el agua fresca fluye por el circuito interno y la máquina se calienta. Esta operación requiere algunos minutos.



1 Colocar un recipiente bajo el Montador de leche Clásico.

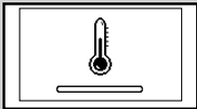


- 2** Pulsar el botón “” para dar inicio al ciclo. La máquina procederá automáticamente a la carga del circuito, expulsando una pequeña cantidad de agua por el Montador de leche Clásico.



Amarillo

- 3** La barra situada bajo el símbolo indica el progreso de la operación. Una vez finalizado el proceso, la máquina detiene automáticamente el suministro.



Amarillo

- 4** A continuación, la pantalla visualiza el símbolo de calentamiento de la máquina.

Ciclo automático de enjuague/autolimpieza

Tras el calentamiento, la máquina realiza un ciclo automático de enjuague/autolimpieza con agua fresca de los circuitos internos. La operación requiere menos de un minuto.



- 5** Colocar un recipiente bajo la salida de café para recoger la pequeña cantidad de agua expulsada.



Amarillo

- 6** La máquina muestra la pantalla adyacente. Esperar a que el ciclo termine automáticamente.



Nota:

pulsar el botón “” para detener el suministro.



Verde

- 7** Una vez finalizadas las operaciones anteriormente descritas, la máquina muestra la pantalla adyacente.

Ciclo de enjuague manual

Este proceso activa un ciclo de suministro de café y hace correr agua fresca por el circuito de vapor/agua caliente. Esta operación requiere algunos minutos.

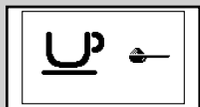


- 1 Colocar un recipiente bajo la salida de café.



Verde

- 2 Comprobar que la máquina muestre la pantalla adyacente.



Verde

- 3 Seleccionar la función de suministro de café premolido pulsando el botón "☕". La máquina muestra la pantalla adyacente.



Nota:

no añadir café premolido en el compartimento.

- 4 Pulsar el botón "MEMO". La máquina comenzará a suministrar agua.

- 5 Una vez terminado el suministro, vaciar el recipiente. Repetir dos veces las operaciones del punto 1 al 4; a continuación, pasar al punto 6.

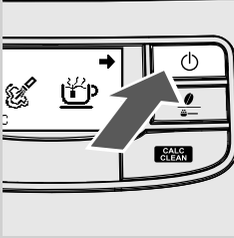


- 6 Colocar un recipiente bajo el Montador de leche Clásico.



Verde

- 7 Pulsar el botón "☕/☕". La pantalla mostrará el símbolo adyacente.

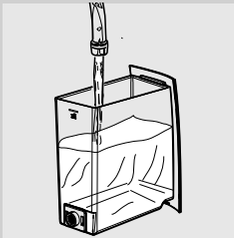


8 Pulsar el botón “” para dar inicio al suministro de agua caliente.



Rojo

9 Suministrar agua hasta que se visualice el símbolo de falta de agua.



Verde

10 A continuación, volver a llenar el depósito de agua hasta el nivel MAX. La máquina ya está lista para el suministro de café. Se mostrará la pantalla indicada a la izquierda.



Nota:

si la máquina ha permanecido sin utilizarse durante dos o más semanas, al encenderla tendrá lugar un ciclo automático de enjuague/autolimpieza. A continuación, es necesario realizar un ciclo de enjuague manual siguiendo las indicaciones anteriormente descritas.

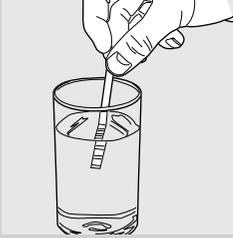
El ciclo automático de enjuague/autolimpieza también se pone en marcha de forma automática cuando la máquina ha estado en stand-by o apagada durante más de 15 minutos.

Una vez finalizado el ciclo, es posible suministrar un café.

Medición y programación de la dureza del agua

La medición de la dureza del agua es muy importante para determinar la frecuencia de descalcificación de la máquina y para la instalación del filtro de agua "INTENZA+" (para más detalles sobre el filtro de agua, véase el capítulo siguiente).

Para la medición de la dureza del agua, seguir las siguientes instrucciones:



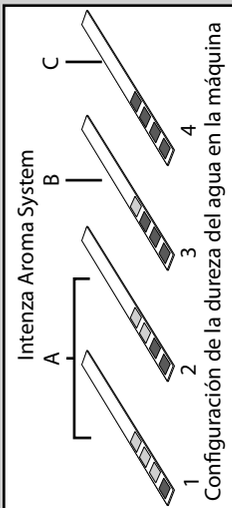
- 1 Sumergir en agua durante 1 segundo la tira de test de dureza del agua (suministrada con la máquina).



Nota:

la tira de test puede utilizarse para una sola medición.

- 2 Esperar un minuto.



- 3 Comprobar la cantidad de cuadrados que se ponen rojos y, a continuación, consultar la tabla.



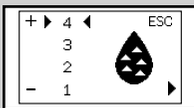
Nota:

los números de la tira de test corresponden a las configuraciones para el ajuste de la dureza del agua.

Concretamente:

- 1 = 1 (agua muy blanda)
- 2 = 2 (agua blanda)
- 3 = 3 (agua dura)
- 4 = 4 (agua muy dura)

Las letras corresponden a las referencias que se encuentran en la base del filtro de agua "INTENZA+" (véase capítulo siguiente).



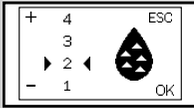
Amarillo

- 4 Ya es posible programar las configuraciones de dureza del agua. Pulsar el botón "CALC/CLEAN" y pasar las opciones pulsando el botón " " hasta que se visualice el símbolo adyacente.



Nota:

La máquina se suministra con una configuración estándar de la dureza del agua, idónea para la mayoría de tipos de agua.



Amarillo



Verde

5 Pulsar el botón “MEMO” para aumentar el valor o el botón “MEMO” para disminuirlo.

6 Pulsar el botón “OK” para confirmar la configuración.

7 Pulsar el botón “Power” para salir del MENÚ de programación.

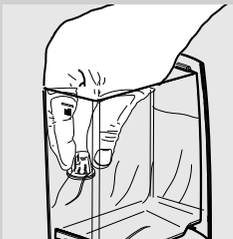
Instalación del filtro de agua “INTENZA+”

Es aconsejable instalar el filtro de agua “INTENZA+”, ya que limita la formación de cal en el interior de la máquina y proporciona un aroma más intenso al café exprés.



El filtro de agua INTENZA+ se vende por separado. Para más detalles, consultar la página relativa a los productos para el mantenimiento en las presentes instrucciones de uso.

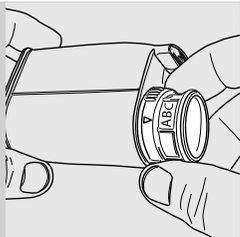
El agua es un elemento fundamental en la preparación de un café exprés, por lo que es extremadamente importante filtrarla siempre de forma profesional. El filtro de agua “INTENZA+” previene la formación de depósitos minerales, mejorando la calidad del agua.



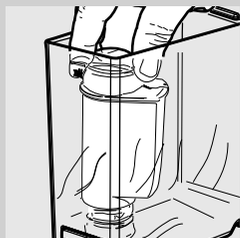
1 Retirar el filtro blanco presente en el depósito de agua y guardarlo en un lugar seco.



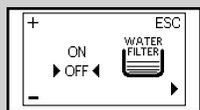
2 Extraer el filtro de agua “INTENZA+” de su envase, sumergirlo en posición vertical (con la abertura hacia arriba) en agua fría y apretar suavemente en los lados para que salgan las burbujas de aire.



- 3** Configurar el filtro de acuerdo con las mediciones efectuadas (véase capítulo anterior) y las referencias de la base del filtro:
 A = agua blanda – corresponde a 1 o 2 en la tira de test
 B = agua dura (estándar) – corresponde a 3 en la tira de test
 C = agua muy dura – corresponde a 4 en la tira de test

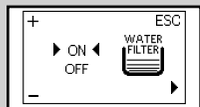


- 4** Introducir el filtro en el depósito de agua vacío. Empujarlo hasta el punto más bajo posible.
- 5** Llenar el depósito de agua con agua fresca y volver a introducirlo en la máquina.
- 6** Suministrar toda el agua contenida en el depósito mediante la función de agua caliente (véase capítulo “Suministro de agua caliente”).
- 7** Volver a llenar el depósito de agua.



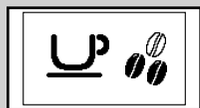
Amarillo

- 8** Pulsar el botón “**CALC CLEAN**” y pasar las opciones por medio del botón “**MEMO**” hasta que se visualice la pantalla adyacente.



Amarillo

- 9** Pulsar el botón “**MEMO**” para seleccionar “ON” y, a continuación, pulsar el botón “**MEMO**” para confirmar.



Verde

- 10** Para salir, pulsar el botón “**POWER**”.

Tras estos pasos, la máquina ya está programada para informarle de cuándo debe sustituir el filtro de agua “INTENZA+”.

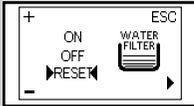
Sustitución del filtro de agua "INTENZA+"

Cuando sea necesario sustituir el filtro de agua "INTENZA+" se visualizará el símbolo adyacente.



Amarillo

- 1 Sustituir el filtro tal como se describe en el capítulo anterior.



Amarillo

- 2 Pulsar el botón "CALC CLEAN" y pasar las páginas pulsando el botón " " hasta que se visualice el símbolo adyacente.

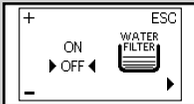
- 3 Seleccionar la opción "RESET". Pulsar el botón " " para confirmar.



Verde

- 4 Para salir, pulsar el botón " ".

La máquina ya está programada para gestionar un nuevo filtro.



Amarillo

Nota:

en caso de que el filtro ya estuviera instalado y sólo se desee quitarlo, sin sustituirlo por uno nuevo, seleccionar la opción "OFF".

En caso de que se vaya a prescindir del filtro de agua "INTENZA+", volver a colocar en el depósito el filtro blanco retirado con anterioridad.

AJUSTES

La máquina permite la realización de algunos ajustes para suministrar el mejor café posible.

Saeco Adapting System

El café es un producto natural y sus características pueden cambiar en función de su origen, mezcla y torrefacción. Esta máquina está equipada con un sistema de ajuste automático que permite usar todos los tipos de café en grano a la venta (no caramelizados).

La máquina se ajusta automáticamente tras el suministro de una serie de cafés, optimizando la extracción del café en relación a la compatibilidad del café molido.

Regulación del molinillo de café de cerámica

El molinillo de café de cerámica garantiza un grado de molido siempre perfecto y una granulometría específica para cada especialidad de café. Esta tecnología ofrece una completa conservación del aroma, garantizando el verdadero sabor italiano en cada taza.



Atención:

el molinillo de café de cerámica contiene piezas móviles que pueden ser peligrosas. Por consiguiente, queda prohibido introducir en su interior los dedos u otros objetos. Regular el molinillo de café de cerámica utilizando exclusivamente la llave de regulación del grado de molido.

Las muelas de cerámica pueden regularse, lo que permite adaptar el molido del café a los gustos personales.



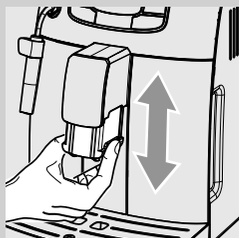
Atención:

el mando de regulación del grado de molido, que se encuentra en el interior del contenedor de café en grano, debe girarse sólo con el molinillo de café de cerámica en funcionamiento.

Para efectuar esta regulación, se debe presionar y girar el mando de regulación del grado de molido ubicado en el interior del contenedor de café en grano por medio de la llave específica suministrada.

Ajuste de la salida de café

Es posible ajustar la altura de la salida de café, lo que permite adaptarla al tamaño de las tazas que se desea utilizar.



Para realizar el ajuste, subir o bajar manualmente la salida de café con los dedos tal como se muestra en la figura.



Las posiciones recomendadas son:
Para utilizar tazas pequeñas;



Para utilizar tazas grandes.



Bajo la salida de café, se pueden colocar dos tazas para el suministro simultáneo de dos cafés.

Ajuste de la cantidad de café en taza

La máquina permite ajustar la cantidad de café suministrado en función de los gustos y del tamaño de las tazas.

Cada vez que se pulsan los botones “” o “”, la máquina suministra una cantidad programada de café. Cada botón está asociado a un suministro; éste se realiza de manera independiente.

El procedimiento descrito a continuación indica cómo programar el botón “”.



- 1 Colocar una taza bajo la salida de café.



Verde

- 2 Pulsar y mantener pulsado el botón “” hasta que se visualice el símbolo “MEMO”. Soltar el botón. La máquina ya está en modo de programación.

La máquina comienza a suministrar café.



Verde

- 3 Cuando aparezca el símbolo “STOP”, pulsar el botón “” una vez alcanzada la cantidad de café deseada.

El botón “” ha quedado programado; cada vez que se pulse, la máquina suministrará la misma cantidad de café expreso programada.



Nota:

para programar el botón de café “”, realizar el mismo procedimiento. Utilizar también el botón “” para interrumpir el suministro de café durante la programación del botón “” una vez alcanzada la cantidad deseada.

SUMINISTRO DE CAFÉ Y CAFÉ EXPRÉS

Antes de suministrar café, comprobar la ausencia de avisos en la pantalla y que el depósito de agua y el contenedor de café en grano estén llenos.

Suministro de café y café exprés con café en grano



- 1 Colocar 1 o 2 tazas bajo la salida de café.



Verde

- 2 Antes de suministrar un café exprés o un café, pulsar el botón “” para seleccionar el aroma deseado.

- 3 Pulsar el botón “” para un café exprés o el botón “” para un café.

- 4 Para suministrar un café exprés o un café, pulsar el botón deseado una sola vez. Se mostrará el símbolo adyacente.

- 5 Para suministrar dos cafés exprés o dos cafés, pulsar el botón deseado dos veces seguidas. Se mostrará el símbolo adyacente.



Verde



Nota:

en este modo de funcionamiento, la máquina procede automáticamente a moler y dosificar la cantidad adecuada de café. La preparación de dos cafés exprés requiere dos ciclos de molido y dos ciclos de suministro realizados de forma automática por la máquina.

- 6 Una vez efectuado el ciclo de preinfusión, el café comenzará a salir por la salida de café.

- 7 El suministro de café se detiene automáticamente al alcanzarse el nivel programado; no obstante, se puede interrumpir el suministro de café con antelación pulsando el botón “”.

Suministro de café y café exprés con café premolido

Esta función permite usar café premolido y descafeinado.

Mediante la función de café premolido se puede suministrar sólo un café a la vez.



Verde



- 1 Pulsar el botón “☕” una o varias veces para seleccionar la función de café premolido.

- 2 Levantar la tapa del compartimento correspondiente y añadir una cucharada de café premolido. Utilizar únicamente la cuchara dosificadora suministrada con la máquina. A continuación, cerrar la tapa del compartimento de café premolido.



Atención:

verter sólo café premolido en el compartimento de café premolido. La introducción de otras sustancias u objetos puede causar graves daños a la máquina. Dichos daños no estarán cubiertos por la garantía.

- 3 Pulsar el botón “☕ MEMO” para un café exprés o el botón “☕ MEMO” para un café. Se activará el ciclo de suministro.

- 4 Una vez efectuado el ciclo de preinfusión, el café comenzará a salir por la salida de café.

- 5 El suministro de café se detiene automáticamente al alcanzarse el nivel programado; no obstante, es posible interrumpirlo con antelación pulsando el botón “☕ MEMO”.

Una vez finalizado el suministro, la máquina vuelve al menú principal.

Para suministrar otros cafés con café premolido, repetir las operaciones que se acaban de describir.



Nota:

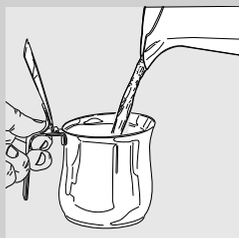
En caso de no haber introducido café premolido en el compartimento, sólo se suministrará agua.

Si la dosis es excesiva o bien se vierten 2 o más cucharadas de café, la máquina no suministrará el producto. Se suministrará sólo agua y el café molido se descargará en el cajón de recogida de posos.

SUMINISTRO DE VAPOR / PREPARACIÓN DE CAPUCHINO

**Atención:**

¡riesgo de quemaduras! Al principio del suministro se pueden producir pequeñas salpicaduras de agua caliente. El tubo de vapor/agua caliente puede alcanzar temperaturas elevadas. No tocarlo directamente con las manos. Utilizar solo la empuñadura de protección específica.



- 1 Llenar 1/3 de un recipiente con leche fría.

**Nota:**

utilizar leche fría (~5 °C / 41 °F) con un contenido proteico de al menos el 3% para obtener un capuchino de buena calidad. Es posible utilizar tanto leche entera como desnatada, en función de los gustos personales.

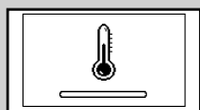


- 2 Sumergir el Montador de leche Clásico en la leche.



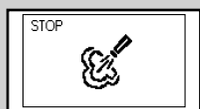
Verde

- 3 Pulsar el botón "ESC". La pantalla mostrará el símbolo adyacente. Pulsar el botón "MEMO" para dar inicio al suministro de vapor.



Amarillo

- 4 La máquina necesita un tiempo de precalentamiento; durante esta fase se visualiza el símbolo adyacente.



Verde

- 5 Montar la leche realizando ligeros movimientos circulares arriba y abajo con el recipiente.

- 6 Una vez que la crema de leche haya alcanzado la consistencia deseada, pulsar el botón "MEMO" para interrumpir el suministro de vapor.

**Advertencia:**

tras haber montado la leche, limpiar el Montador de leche Clásico suministrando una pequeña cantidad de agua caliente en un recipiente. Para

obtener más detalles sobre la limpieza, consultar el capítulo “Limpieza y mantenimiento”.



Nota:

tras el suministro de vapor, se puede pasar inmediatamente al suministro de un café expreso o de agua caliente.

SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE



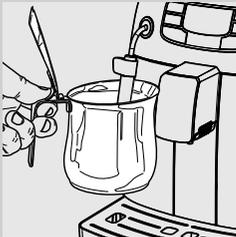
Atención:

¡riesgo de quemaduras! Al principio del suministro se pueden producir pequeñas salpicaduras de agua caliente. El tubo de suministro de agua caliente o vapor puede alcanzar temperaturas elevadas: evitar el contacto directo con las manos. Utilizar solo la empuñadura de protección específica.

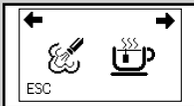
Antes de suministrar agua caliente, comprobar que la máquina esté lista para ser utilizada y que el depósito de agua esté lleno.



Verde

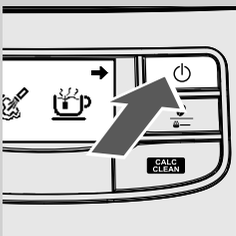


1 Colocar un recipiente bajo el Montador de leche Clásico.

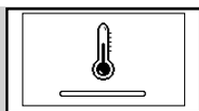


Verde

2 Pulsar el botón “☺/☹”. La pantalla mostrará el símbolo adyacente.



3 Pulsar el botón “⏻” para dar inicio al suministro de agua caliente.



Amarillo



Verde

4 La máquina necesita un tiempo de precalentamiento; durante esta fase se visualiza el símbolo adyacente.

5 Suministrar la cantidad de agua caliente deseada. Para interrumpir el suministro de agua caliente, pulsar el botón “”.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpeza diaria de la máquina



Advertencia:

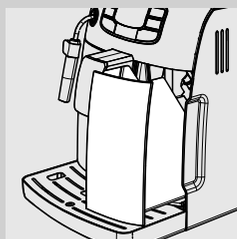
la limpieza y el mantenimiento puntuales de la máquina son fundamentales para prolongar su ciclo de vida. ¡La máquina está continuamente expuesta a humedad, café y cal!

En este capítulo se describen detalladamente las operaciones que han de llevarse a cabo y con qué frecuencia. En caso contrario, la máquina dejará de funcionar correctamente. Este tipo de reparación NO estará cubierto por la garantía.



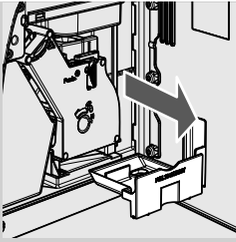
Nota:

- Limpiar la máquina usando un paño suave humedecido con agua.
- No lavar en el lavavajillas los componentes extraíbles.
- No sumergir la máquina en agua.
- No utilizar alcohol, solventes y/o objetos abrasivos para limpiar la máquina.
- No secar la máquina ni sus componentes usando un horno de microondas y/o un horno convencional.

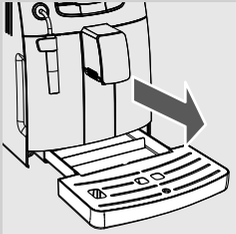


1 Diariamente, con la máquina encendida, vaciar y limpiar el cajón de recogida de posos.

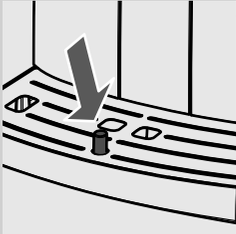
El resto de operaciones de mantenimiento deberán efectuarse únicamente con la máquina apagada y desconectada de la red eléctrica.



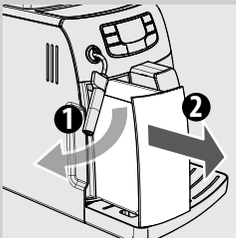
- 2 Vaciar y limpiar el cajón de recogida de café ubicado en el costado de la máquina. Abrir la puerta de servicio, extraer el cajón y vaciar los posos de café.



- 3 Vaciar y lavar la bandeja de goteo. Esta operación también deberá efectuarse cuando el indicador de bandeja de goteo llena se eleve.



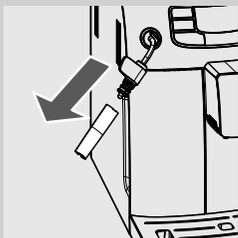
Limpeza diaria del depósito de agua



- 1 Extraer el filtro blanco o el filtro de agua INTENZA+ (en su caso) del depósito y lavarlo con agua fresca.
- 2 Volver a colocar el filtro blanco o el filtro de agua INTENZA+ (en su caso) en su alojamiento ejerciendo una suave presión y girándolo ligeramente.
- 3 Llenar el depósito con agua fresca.

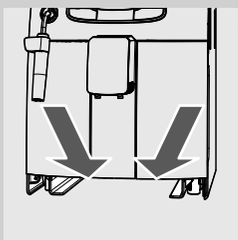
Limpeza diaria del Montador de leche Clásico

Es importante limpiar el Montador de leche Clásico diariamente y tras cada uso con el fin de mantener la higiene y garantizar la preparación de una crema de leche de consistencia perfecta.



Tras haber montado la leche, es siempre necesario retirar la pieza exterior del Montador de leche Clásico y lavarla con agua fresca.

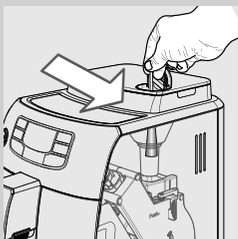
Limpeza semanal de la máquina



1 Limpiar el alojamiento de la bandeja de goteo.



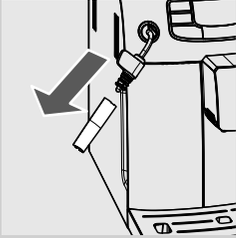
2 Limpiar con un pincel (que se adquiere por separado) o con el mango de un cubierto el compartimento de café premolido.



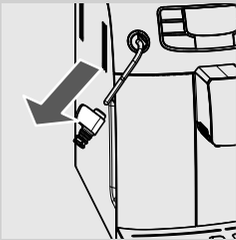
Limpieza semanal del Montador de leche Clásico

La limpieza semanal, más en profundidad, requiere desmontar todos los componentes del Montador de leche Clásico.

Es necesario realizar las siguientes operaciones de limpieza:



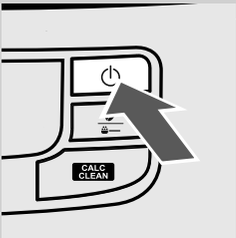
- 1 Retirar la pieza exterior del Montador de leche Clásico. Lavarla con agua fresca.



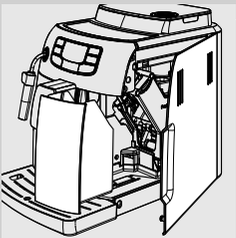
- 2 Sacar la pieza superior del Montador de leche Clásico del tubo de vapor/agua caliente.
- 3 Lavar la pieza superior del Montador de leche Clásico con agua fresca.
- 4 Limpiar el tubo de vapor/agua caliente con un paño húmedo para eliminar los restos de leche.
- 5 Volver a colocar la pieza superior en el tubo de vapor/agua caliente (asegurarse de que quede introducida hasta el fondo).
- 6 Volver a montar la pieza exterior del Montador de leche Clásico.

Limpieza semanal del grupo de café

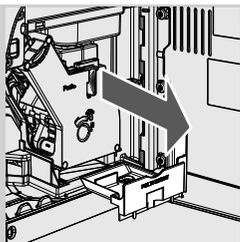
El grupo de café se debe limpiar cada vez que se llene el contenedor de café en grano o al menos una vez a la semana.



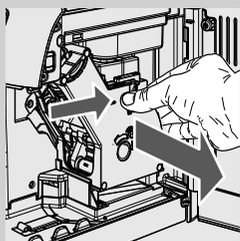
- 1 Apagar la máquina pulsando el botón y desconectar el enchufe de la toma de corriente.



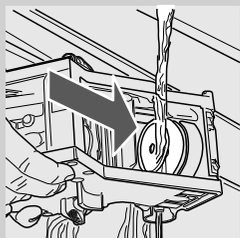
- 2 Extraer el cajón de recogida de posos. Abrir la puerta de servicio.



3 Extraer el cajón de recogida de café y limpiarlo.



4 Para extraer el grupo de café, presionar el pulsador "PUSH" y tirar al mismo tiempo de la empuñadura.

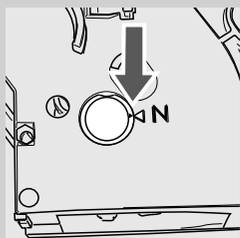


5 Lavar cuidadosamente el grupo de café con agua fresca tibia; limpiar con cuidado el filtro superior.

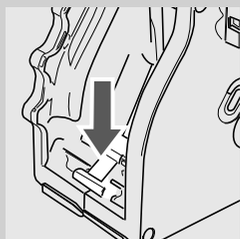
! **Advertencia:**
no utilizar detergentes o jabón para limpiar el grupo de café.

6 Dejar secar completamente al aire el grupo de café.

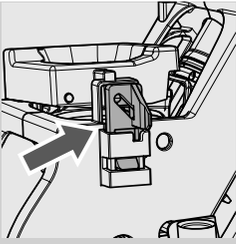
7 Limpiar cuidadosamente el interior de la máquina utilizando un paño suave humedecido con agua.



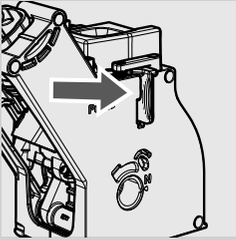
8 Asegurarse de que el grupo de café esté en posición de reposo; las dos marcas de referencia deben coincidir. En caso contrario, seguir las operaciones descritas en el punto (9).



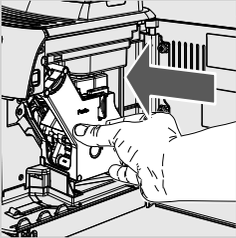
9 Presionar delicadamente la palanca hacia abajo hasta que toque la base del grupo de café y hasta que las dos marcas de referencia del lateral del grupo de café coincidan.



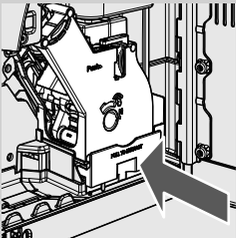
- 10** Asegurarse de que el gancho para el bloqueo del grupo de café esté en la posición correcta; para comprobarlo, presionar con fuerza el pulsador "PUSH" hasta que quede enganchado. Comprobar que el gancho esté arriba, en su posición tope. En caso contrario, volver a intentarlo.



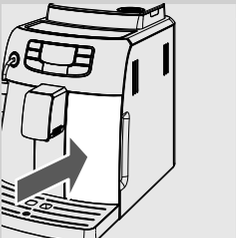
- 11** Volver a introducir el grupo de café en su alojamiento hasta que quede enganchado sin presionar el pulsador "PUSH".



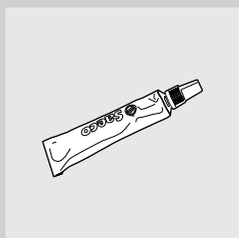
- 12** Introducir el cajón de recogida de café y cerrar la puerta de servicio.



- 13** Introducir el cajón de recogida de posos.



Lubricación mensual del grupo de café

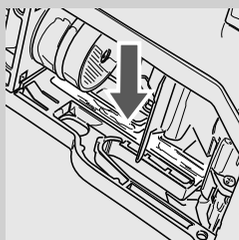


Lubricar el grupo de café cada 500 tazas aproximadamente o una vez al mes.

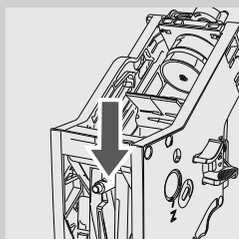
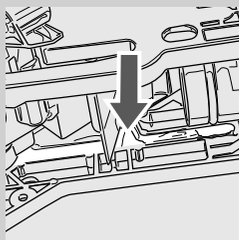
La grasa Saeco, utilizada para la lubricación del grupo de café, se vende por separado. Para más detalles, consultar la página relativa a los productos para el mantenimiento en las presentes instrucciones de uso.

! Advertencia:

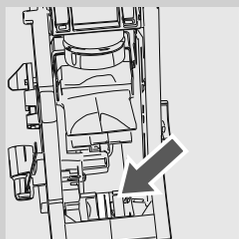
antes de lubricar el grupo de café, lavarlo con agua fresca y dejarlo secar tal como se explica en el capítulo "Limpieza semanal del grupo de café".

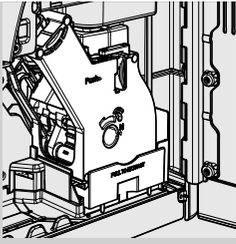


- 1 Aplicar la grasa de forma uniforme en ambas guías laterales.



- 2 Lubricar también el eje.





3 Introducir el grupo de café en su alojamiento hasta que quede enganchado (véase capítulo “Limpieza semanal del grupo de café”). Introducir el cajón de recogida de café.

4 Cerrar la puerta de servicio e introducir el cajón de recogida de posos.

Limpieza mensual del grupo de café con pastillas desengrasantes



Además de la limpieza semanal, se recomienda realizar el ciclo de limpieza con pastillas desengrasantes cada 500 tazas de café aproximadamente o una vez al mes. Esta operación completa el proceso de mantenimiento del grupo de café.

Las pastillas desengrasantes se venden por separado. Para más detalles, consultar la página relativa a los productos para el mantenimiento en las presentes instrucciones de uso.

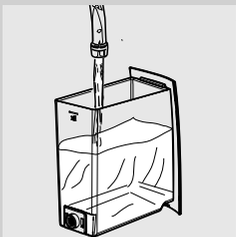


Advertencia:

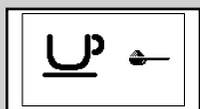
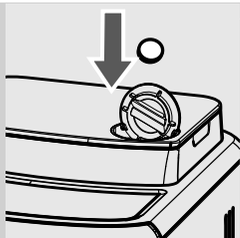
las pastillas desengrasantes están indicadas exclusivamente para la limpieza y no tienen ninguna función descalcificante. Para la descalcificación, utilizar el producto descalcificante Saeco siguiendo el procedimiento descrito en el capítulo “Descalcificación”.



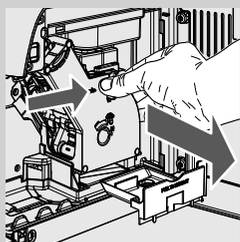
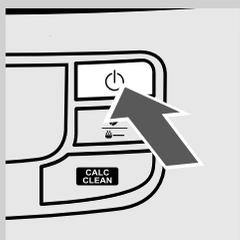
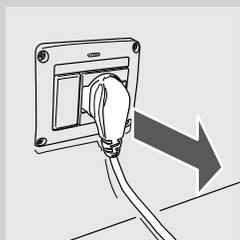
1 Colocar un recipiente bajo la salida de café.



2 Llenar el depósito de agua con agua fresca hasta el nivel “MAX”.



Verde



3 Introducir una pastilla desengrasante en el compartimento de café premolido.

4 Pulsar el botón “☕/” para seleccionar la función de café premolido sin añadir café premolido en el compartimento.

5 Pulsar el botón “☕/ MEMO” para poner en marcha el ciclo de suministro de café.

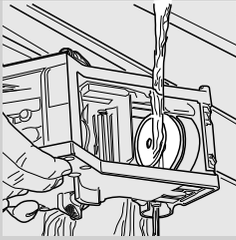
6 Esperar hasta que la máquina haya suministrado media taza de agua.

7 Retirar el enchufe del cable de alimentación de la toma de corriente de pared.

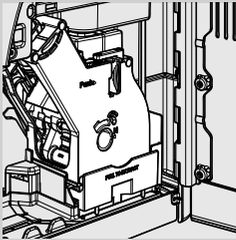
8 Dejar que la solución actúe durante unos 15 minutos. Tirar el agua suministrada.

9 Introducir de nuevo el enchufe del cable de alimentación a una toma de corriente de pared. Encender la máquina pulsando el botón “☕/”. Esperar a que el ciclo de enjuague automático haya terminado.

10 Sacar el cajón de recogida de posos y abrir la puerta de servicio. Sacar el cajón de recogida de café y el grupo de café.



11 Lavar cuidadosamente el grupo de café con agua fresca.



12 Tras haber enjuagado el grupo de café, introducirlo de nuevo en su alojamiento hasta que quede enganchado (véase capítulo "Limpieza semanal del grupo de café"). Introducir el cajón de recogida de café y el cajón de recogida de posos. Cerrar la puerta de servicio.

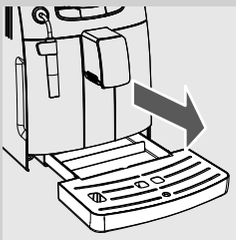


Verde

13 Pulsar el botón "☕" para seleccionar la función de café premolido sin añadir café premolido en el compartimento.

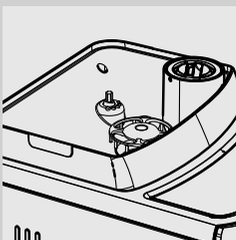
14 Pulsar el botón "MEMO ☕" para poner en marcha el ciclo de suministro de café.

15 Repetir dos veces las operaciones del punto 13 al punto 14. Tirar el agua suministrada.



16 Para limpiar la bandeja de goteo, colocar en el interior de la bandeja una pastilla desengrasante y llenar 2/3 de su capacidad con agua caliente. Dejar que la solución limpiadora actúe durante unos 30 minutos y, a continuación, enjuagar con abundante agua.

Limpieza mensual del contenedor de café en grano



Limpiar el contenedor de café en grano una vez al mes, cuando esté vacío, con un paño húmedo para eliminar las sustancias oleosas del café. A continuación, volver a llenarlo con café en grano.

DESCALCIFICACIÓN



Amarillo

El proceso de descalcificación requiere unos 35 minutos.

Con el uso, en el interior de la máquina se forma cal, la cual debe ser eliminada con regularidad; en caso contrario, el circuito hídrico y del café pueden obstruirse. Cuando sea necesario proceder a la descalcificación, la máquina lo indicará. Si la pantalla de la máquina muestra el símbolo **CALC CLEAN**, es necesario proceder a la descalcificación.

**Advertencia:**

en caso de no llevar a cabo dicha operación, la máquina dejará de funcionar correctamente, cuya reparación NO está cubierta por la garantía.



Utilizar únicamente el producto descalcificante Saeco, específicamente formulado para optimizar el rendimiento de la máquina.

El producto descalcificante SAECO se vende por separado. Para más detalles, consultar la página relativa a los productos para el mantenimiento en las presentes instrucciones de uso.

**Atención:**

No beber la solución descalcificante ni los productos suministrados hasta que el ciclo se haya completado. No utilizar bajo ningún concepto vinagre como producto descalcificante.

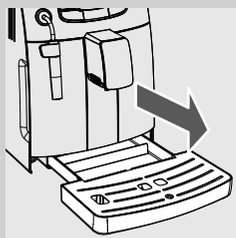
**Nota:**

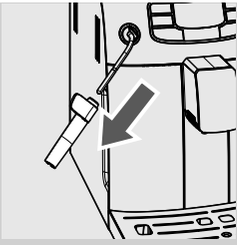
no apagar la máquina durante el ciclo de descalcificación. En caso contrario, realizar nuevamente el ciclo desde el principio.

Para realizar el ciclo de descalcificación, seguir las siguientes instrucciones:

Antes de proceder a la descalcificación:

- 1** Vaciar la bandeja de goteo.





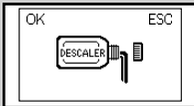
2 Sacar el Montador de leche Clásico del tubo de vapor/agua caliente.



Amarillo

3 Extraer el filtro de agua "INTENZA+" (en su caso) del depósito de agua.

4 Pulsar el botón "CALC CLEAN". Pulsar el botón "☺" hasta que se visualice la pantalla adyacente.



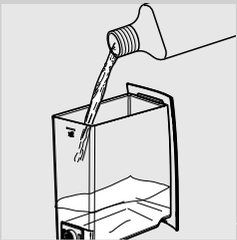
Rojo

5 Pulsar el botón "MEMO" para acceder al menú de descalcificación.

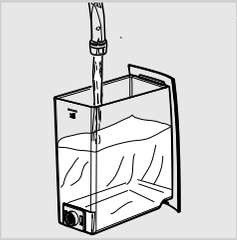


Nota:

en caso de haber pulsado el botón "MEMO" por error, pulsar el botón "⏻" para salir.



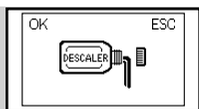
6 Extraer el depósito de agua y verter en él todo el contenido del producto descalcificante Saeco. Rellenar el depósito con agua fresca hasta el nivel MAX.



7 Volver a colocar el depósito de agua en la máquina.



8 Colocar un recipiente grande (1,5 l) bajo el tubo de vapor/agua caliente y bajo la salida de café.



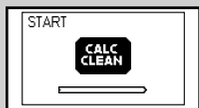
Rojo

9 Pulsar el botón “” para poner en marcha el ciclo de descalcificación.



Rojo

10 La máquina comenzará a suministrar la solución descalcificante a intervalos regulares. La barra mostrada en la pantalla indica el progreso del ciclo.



Rojo

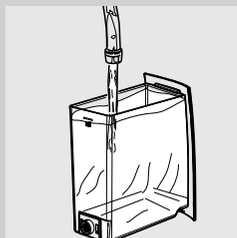
 **Nota:**

el ciclo de descalcificación puede pausarse pulsando el botón “”; para reanudar el ciclo, pulsar de nuevo el botón “”. Esto permite vaciar el recipiente o ausentarse por un breve momento.



Rojo

11 Cuando se muestre este símbolo, el depósito de agua está vacío.



12 Extraer el depósito de agua, enjuagarlo y llenarlo con agua fresca hasta el nivel MAX. Volver a introducirlo en la máquina.

13 Vaciar la bandeja de goteo y volver a colocarla en su sitio.

14 Vaciar el recipiente y volver a colocarlo bajo el tubo de vapor/agua caliente y la salida de café.



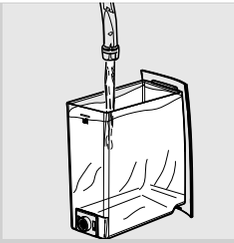
Rojo

15 Al introducir el depósito de agua, se visualizará el símbolo adyacente. Pulsar el botón “” para poner en marcha el ciclo de enjuague.



Rojo

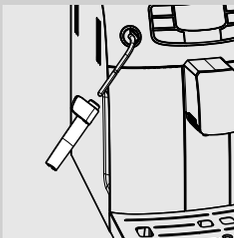
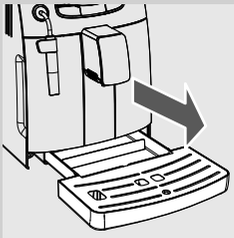
16 Cuando se muestre este símbolo, el depósito de agua está vacío. Repetir las operaciones del punto 12 al punto 15; a continuación, pasar al punto 17.



Rojo



Amarillo



17 Cuando el depósito de agua esté vacío, extraerlo, enjuagarlo y llenarlo con agua fresca hasta el nivel MAX. Volver a introducirlo en la máquina.

18 Vaciar el recipiente y volver a colocarlo bajo la salida de café.

19 Una vez que se haya suministrado toda el agua requerida para el enjuague, la máquina mostrará el símbolo adyacente. Pulsar el botón “” para salir del ciclo de descalcificación.

20 La máquina llevará a cabo la carga automática del circuito.

21 A continuación, la máquina realiza el ciclo de calentamiento y de enjuague automático para el suministro de los productos.

22 Vaciar la bandeja de goteo y volver a colocarla en su sitio.

23 Retirar y vaciar el recipiente.

24 Se ha completado el ciclo de descalcificación.

25 Volver a colocar el filtro de agua “INTENZA+” (en su caso) en el depósito y volver a introducir el Montador de leche Clásico.



Nota:

una vez que el ciclo de descalcificación haya terminado, lavar el grupo de café según lo descrito en el capítulo “Limpieza semanal del grupo de café”.

Ambos ciclos de enjuague lavan el circuito con una cantidad de agua predeterminada, garantizando las óptimas prestaciones de la máquina. En caso de no llenar el depósito hasta el nivel MAX, la máquina puede requerir la ejecución de tres o más ciclos.

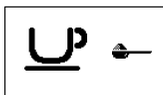
SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS DE LA PANTALLA

Esta máquina está equipada con un sistema de colores que simplifica la interpretación de las señales de la pantalla.
El código cromático de los símbolos está basado en el principio del semáforo.

Señales de listo (verde)



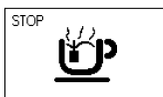
La máquina está lista para el suministro de productos.



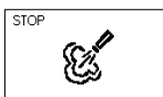
La máquina está lista para el suministro de café premolido.



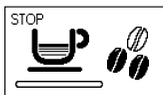
Selección de vapor o agua caliente.



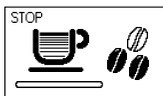
Suministro de agua caliente.



Suministro de vapor.



Máquina en fase de suministro de un café exprés.



Máquina en fase de suministro de un café.

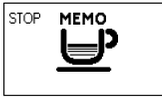


Máquina en fase de suministro de dos cafés exprés.

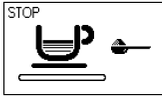


Máquina en fase de suministro de dos cafés.

Señales de listo (verde)



Máquina en fase de programación de la cantidad de café a suministrar.

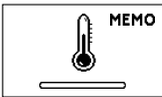


Suministro de café con café premolido en curso.

Señales de aviso (amarillo)



Máquina en fase de calentamiento para el suministro de bebidas o agua caliente.



Máquina en fase de calentamiento durante la programación de bebidas.



Máquina en fase de enjuague. Esperar a que la máquina haya terminado el ciclo.



La máquina indica que el filtro de agua "INTENZA+" debe ser sustituido.



Grupo de café en fase de restablecimiento tras reset de la máquina.



Llenar el contenedor con café en grano y reiniciar el ciclo.



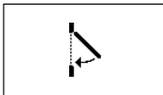
Cargar el circuito.



La máquina debe ser descalcificada. Pulsar el botón "MEMO" para acceder al menú de descalcificación. Realizar las operaciones descritas en el capítulo "Descalcificación" del presente manual.

Para postergar la descalcificación y seguir utilizando la máquina, pulsar el botón "OFF".

Nota: en caso falta de descalcificación, la máquina dejará de funcionar correctamente. En ese caso, la reparación NO estará cubierta por la garantía.

Señales de alarma (rojo)

Cerrar la puerta de servicio.



Llenar el contenedor de café en grano.



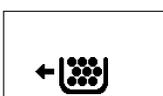
El grupo de café debe estar introducido en la máquina.



Introducir el cajón de recogida de posos.



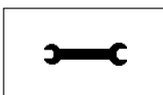
Vaciar el cajón de recogida de posos y el cajón de recogida de café.



Introducir completamente el cajón de recogida de posos antes de apagar la máquina.



Llenar el depósito de agua.



Apagar la máquina. Volver a encenderla tras 30 segundos. Realizar dos o tres intentos.

Si la máquina no se pone en marcha, contactar con la línea de atención al cliente de Philips SAECO del país. Los datos de contacto se indican en el libro de garantía suministrado por separado y en la dirección www.philips.com/support.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Este capítulo resume los problemas más recurrentes que podrían afectar a su máquina. Si la información incluida a continuación no le ayuda a resolver el problema, consulte la sección FAQ de la página www.philips.com/support o bien contacte con la línea de atención al cliente de Philips Saeco de su país. Los datos de contacto se indican en el libro de garantía suministrado por separado y en la dirección www.philips.com/support.

Problemas	Causas	Soluciones
La máquina no se enciende.	La máquina no está conectada a la red eléctrica.	Conectar la máquina a la red eléctrica.
La bandeja de goteo se llena aunque no se descargue agua.	En ocasiones, la máquina descarga agua de forma automática en la bandeja de goteo para gestionar el enjuague de los circuitos y garantizar un funcionamiento óptimo.	Este comportamiento se considera normal.
La máquina muestra siempre el símbolo rojo  .	Se ha vaciado el cajón de recogida de posos con la máquina apagada.	El cajón de recogida de posos se debe vaciar siempre con la máquina encendida. Esperar a que se muestre el símbolo  antes de volver a introducir el cajón.
El café no está lo suficientemente caliente.	Las tazas están frías.	Calentar las tazas con agua caliente.
No sale agua caliente ni vapor.	El orificio del tubo de vapor está obstruido.	Limpiar el orificio del tubo de vapor con una aguja. Antes de realizar esta operación, asegurarse de que la máquina esté apagada y fría.
	El Montador de leche Clásico está sucio.	Limpiar el Montador de leche Clásico.
El café tiene poca crema. (Véase nota)	La mezcla no es adecuada, la torrefacción del café no es reciente o bien el molido es demasiado grueso.	Cambiar el tipo de mezcla de café o regular el molido tal como se describe en el apartado "Regulación del molinillo de café de cerámica".
La máquina emplea demasiado tiempo para calentarse o la cantidad de agua suministrada es insuficiente.	El circuito de la máquina está obstruido por la cal.	Descalcificar la máquina.
No se puede extraer el grupo de café.	El grupo de café no está en la posición correcta.	Encender la máquina. Cerrar la puerta de servicio. El grupo de café volverá automáticamente a la posición inicial.
	El cajón de recogida de posos está introducido.	Sacar el cajón de recogida de posos antes de extraer el grupo de café.
Hay mucho café molido bajo el grupo de café.	Café no apto para máquinas automáticas.	Podría ser necesario cambiar el tipo de café o bien modificar la regulación del molinillo de café.

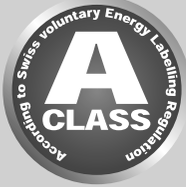
Problemas	Causas	Soluciones
La máquina muele los granos de café pero no sale café. (Véase nota)	Falta agua.	Llenar el depósito de agua y volver a cargar el circuito (capítulo "Antes de utilizar por primera vez").
	El grupo de café está sucio.	Limpiar el grupo de café (capítulo "Limpieza semanal del grupo de café").
	El circuito no está cargado.	Cargar el circuito (capítulo "Antes de utilizar por primera vez").
	Esto puede suceder cuando la máquina está ajustando automáticamente la dosis.	Suministrar algunos cafés tal como se describe en el capítulo "Saeco Adapting System".
El café está demasiado acuoso. (Véase nota)	La salida de café está sucia.	Limpiar la salida de café.
	Esto puede suceder cuando la máquina está ajustando automáticamente la dosis.	Suministrar algunos cafés tal como se describe en el capítulo "Saeco Adapting System".
El café sale con lentitud. (Véase nota)	El café es demasiado fino.	Cambiar el tipo de mezcla de café o regular el molido tal como se describe en el capítulo "Regulación del molinillo de café de cerámica".
	El circuito no está cargado.	Cargar el circuito (capítulo "Antes de utilizar por primera vez").
	El grupo de café está sucio.	Limpiar el grupo de café (capítulo "Limpieza semanal del grupo de café").
Sale café por fuera de la salida de café.	La salida de café está obstruida.	Limpiar la salida de café y sus orificios de salida.

**Nota:**

estos problemas pueden ser normales si se ha modificado la mezcla de café o en caso de que se esté efectuando la instalación inicial; en ese caso, esperar a que la máquina realice una regulación automática tal como se describe en el capítulo "Saeco Adapting System".

AHORRO ENERGÉTICO

Stand-by



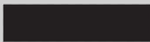
Negro

La máquina de café exprés superautomática Saeco ha sido diseñada para ahorrar energía, tal como lo demuestra la etiqueta energética de Clase A.

Tras 30 minutos de inactividad, la máquina se apaga de manera automática. En caso de que se haya suministrado algún producto, la máquina efectúa un ciclo de enjuague.

En modo stand-by, el consumo energético es inferior a 1 Wh. Para encender la máquina, pulsar el botón "⏻" (el interruptor general ubicado en la parte posterior de la máquina debe estar en posición "I"). Si la caldera está fría, la máquina efectuará un ciclo de enjuague.

Eliminación



Al final de su ciclo de vida, la máquina no debe ser tratada como un desecho doméstico normal, sino que debe entregarse a un centro de recogida oficial para poder ser reciclada. Este comportamiento contribuye a cuidar el medio ambiente.

- Los materiales de embalaje pueden reciclarse.
- Máquina: desconectar el enchufe de la toma de corriente y cortar el cable de alimentación.
- Entregar el aparato y el cable de alimentación a un centro de asistencia o a un organismo público de eliminación de desechos.

Este producto es conforme a la directiva europea 2002/96/CE.

Este símbolo, estampado en el producto o en el embalaje, indica que el producto no puede ser tratado como desecho doméstico sino que debe entregarse al centro de recogida competente para que sus componentes eléctricos y electrónicos puedan ser reciclados.

Al proceder a la correcta eliminación del producto estará contribuyendo a proteger al medio ambiente y a las personas de posibles consecuencias negativas que podrían derivar de una gestión incorrecta del producto en su fase final de vida. Para más información sobre el reciclaje del producto, póngase en contacto con la oficina local competente, con su servicio de eliminación de desechos domésticos o bien con la tienda donde adquirió el producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El fabricante se reserva el derecho a modificar las características técnicas del producto.

Tensión nominal - Potencia nominal - Alimentación	Véase placa en el interior de la puerta de servicio
Estructura exterior	Termoplástico
Dimensiones (l x a x p)	265,5 x 341 x 449 mm
Peso	9 kg
Longitud del cable	800 - 1200 mm
Panel de mandos	Frontal
Montador de leche Clásico	Especial para capuchino
Dimensiones de la taza	110 mm
Depósito de agua	1,5 litros - Extraíble
Capacidad del contenedor de café en grano	300 g
Capacidad del cajón de recogida de posos	10
Presión de la bomba	15 bar
Caldera	Acero inoxidable
Dispositivos de seguridad	Termofusible

GARANTÍA Y ASISTENCIA

Garantía

Para obtener información detallada sobre la garantía y sus condiciones, consultar el libro de garantía suministrado por separado.

Asistencia

Queremos garantizar su plena satisfacción con la máquina. Si aún no lo ha hecho, registre el producto en la dirección www.philips.com/welcome. De esta forma, podremos seguir en contacto con usted y enviarle recordatorios relativos a las operaciones de limpieza y descalcificación.

Si necesita soporte o asistencia, visite la página web de Philips www.philips.com/support o bien contacte con la línea de asistencia al cliente de Philips Saeco de su país. El número de contacto se indica en el libro de garantía suministrado por separado y en la dirección www.philips.com/support.

PEDIDO DE PRODUCTOS PARA EL MANTENIMIENTO

Para la limpieza y la descalcificación, utilizar únicamente los productos para el mantenimiento Saeco. Estos productos pueden adquirirse en la tienda en línea de Philips (si está disponible en su país) en la dirección www.shop.philips.com/service, a su distribuidor de confianza o en los centros de asistencia autorizados.

En caso de dificultad para encontrar los productos para el mantenimiento de la máquina, contactar con la línea de atención al cliente de Philips Saeco del país.

Los datos de contacto se indican en el libro de garantía suministrado por separado y en la dirección www.philips.com/support.

Lista de productos para el mantenimiento

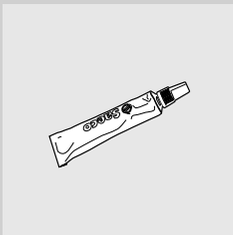
- Producto descalcificante CA6700



- Filtro de agua Intenza+ CA6702



- Grasa HD5061





- Pastillas desengrasantes CA6704



- Kit de mantenimiento CA 6706

05



El fabricante se reserva el derecho a modificar el producto sin previo aviso.

www.philips.com/saeco



421946009311

Rev.00 del 15-11-13

05

ES