# **⊘Saeco**

# Minuto

# **INSTRUCCIONES DE USO**

Type HD8772

Leer atentamente antes de utilizar la máquina.







( (

Registre su producto y obtenga asistencia en

www.philips.com/welcome

# INDICACIONES PARA LA SEGURIDAD

Al utilizar aparatos eléctricos, es necesario respetar algunas normas básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

- 1. Leer todas las instrucciones.
- 2. No tocar las superficies calientes. Usar los asideros y mandos correspondientes.
- 3. No sumergir la máquina, la toma de corriente o el cable de alimentación en agua: peligro de incendio, choque eléctrico o daños a personas.
- 4. Vigilar atentamente a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- 5. Desconectar el enchufe de la toma cuando no se vaya a utilizar la máquina o antes de proceder a la limpieza. Dejar que la máquina se enfríe antes de introducir o extraer los componentes y antes de efectuar su limpieza.
- 6. No utilizar la máquina si el enchufe, el cable de alimentación o la propia máquina han sufrido daños. Enviar la máquina a un centro de asistencia autorizado para cualquier control o reparación.
- 7. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante podría causar incendios, choque eléctrico o daños a personas.
- 8. No usar al aire libre.
- 9. Evitar que el cable de alimentación cuelgue de la mesa o de la superficie de trabajo o que toque superficies calientes.
- 10. No colocar la máquina sobre o cerca de hornos calientes, calefactores o fuentes de calor similares.
- 11. Conectar siempre primero el cable de alimentación a la máquina y, posteriormente, el cable a la toma de corriente. Para desconectar, colocar todos los interruptores en posición "off" y después, sacar el enchufe de la toma.
- 12. No utilizar la máquina con fines diferentes a aquellos para los cuales fue creada.
- 13. Guardar estas instrucciones.

# GUARDAR ESTAS INSTRUCCIONES

# **ATENCIÓN**

Esta máquina está exclusivamente destinada al uso doméstico. Cualquier operación, salvo la limpieza y las normales operaciones de mantenimiento, deberá ser realizada por un centro de asistencia autorizado. No sumergir la máquina en agua. Para evitar el riesgo de incendio o de choque eléctrico, no desmontar la máquina. No existen partes de la maquina en su interior que sean utilizables por el usuario. Las reparaciones deberán ser realizadas exclusivamente por técnicos autorizados.

- Conectar la máquina a una toma de pared adecuada, cuya tensión principal se corresponda con la indicada en los datos técnicos de la máquina.
- 2. No llenar el depósito con agua caliente o hirviendo. Utilizar solo agua fría.
- 3. Mantener las manos y el cable de alimentación lejos de las partes calientes de la máquina durante su funcionamiento.
- 4. No utilizar para la limpieza polvos abrasivos o detergentes agresivos. Utilizar solo un paño suave impregnado de agua.
- 5. Para obtener el mejor aroma de café, utilizar agua embotellada o purificada. Se recomienda efectuar de todas formas la descalcificación cada 2-3 meses.
- 6. No utilizar granos de café caramelizados o aromatizados.

# INSTRUCCIONES PARA EL CABLE DE ALIMENTACIÓN

- A. Se suministra un cable de alimentación corto (o un cable de alimentación amovible) para reducir el riesgo de tropezar con él o quedar atrapado.
- **B.** Están disponibles cables de alimentación amovibles más largos o alargadores que deberán usarse con precaución.
- C. Si se usa un cable de alimentación amovible o un alargador,
  - 1. Las características eléctricas del cable amovible o del alargador deben ser iguales o superiores a la capacidad eléctrica del aparato
  - 2. Si el aparato posee toma de tierra, el cable de alimentación deberá constar de 3 cables de los cuales uno de tierra y
  - 3. En caso de cable largo, evitar que cuelgue de la mesa o de la superficie de trabajo para que los niños no puedan tirar de él o tropezar.

¡Felicidades por la compra de la máquina de café superautomática Saeco Minuto Montador de leche Automático! 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 el modelo HD8772.

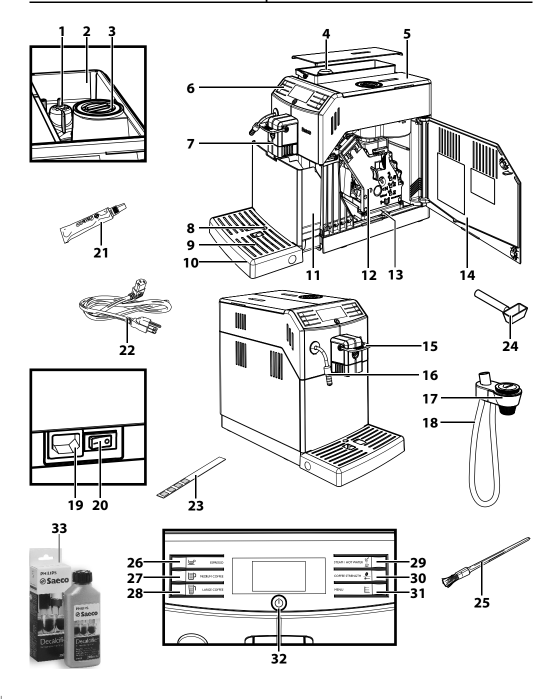
Esta máquina está indicada para la preparación de café exprés y de café con granos enteros, así como para el suministro de vapor y de agua caliente. En este manual encontrará toda la información necesaria relativa a la instalación, el uso, la limpieza y la descalcificación de la máquina.

## ÍNDICE DE CONTENIDOS

INSTALACIÓN	
Presentación del producto	4
Descripción general	
OPERACIONES PRELIMINARES	6
Embalaje de la máquina	6
Instalación de la máquina	6
ANTES DE UTILIZAR POR PRIMERA VEZ	8
Carga del circuito	8
Ciclo automático de enjuague/autolimpieza	
Ciclo de enjuague manual	
Medición y programación de la dureza del agua	12
Instalación del filtro de agua "INTENZA+"	1:
AJUSTES	
Saeco Adapting System	16
Regulación del molinillo de care de ceramica	۱۱
Ajuste del aroma (intensidad de la bebida)	
Palanca de selección "ESPRESSO" o "COFFEE"	10 10
Ajuste de la cantidad de bebida en taza	
SUMINISTRO DE UN ESPRESSO	27
Suministro de un café exprés con café en grano	7
Suministro de un café exprés con café premolido	7:
SUMINISTRO DE UN COFFEE	
Suministro de un café con café en grano	
Suministro de un café con café premolido	
SIIMINISTRO DE VAPOR / PREPARACION DE CAPIICHINO	27
SUMINISTRO DE VAPOR / PREPARACIÓN DE CAPUCHINO	
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE	29
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTELIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	31
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE	31
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE	31 31
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE.  LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	31 32 33 33
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE.  LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	31 32 33 33 34
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE  LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO  Limpieza diaria de la máquina  Limpieza diaria del depósito de agua  Limpieza diaria del Montador de leche Automático  Limpieza semanal de la máquina  Limpieza semanal del grupo de café  Limpieza mensual del Montador de leche Automático.	31 32 33 34 35
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE  LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO  Limpieza diaria de la máquina  Limpieza diaria del depósito de agua  Limpieza diaria del Montador de leche Automático  Limpieza semanal de la máquina  Limpieza semanal del grupo de café  Limpieza mensual del Montador de leche Automático  Lubricación mensual del grupo de café	31 32 33 34 35
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE  LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.  Limpieza diaria de la máquina  Limpieza diaria del depósito de agua  Limpieza diaria del Montador de leche Automático  Limpieza semanal de la máquina  Limpieza semanal del grupo de café  Limpieza mensual del Montador de leche Automático  Lubricación mensual del grupo de café  Limpieza mensual del grupo de café con pastillas desengrasantes	29313233343534353434
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE  LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.  Limpieza diaria de la máquina  Limpieza diaria del depósito de agua  Limpieza diaria del Montador de leche Automático  Limpieza semanal de la máquina  Limpieza semanal del grupo de café  Limpieza mensual del Montador de leche Automático  Lubricación mensual del grupo de café  Limpieza mensual del contenedor de café en grano	293132323435343435
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE  LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO  Limpieza diaria de la máquina  Limpieza diaria del depósito de agua  Limpieza diaria del Montador de leche Automático  Limpieza semanal de la máquina  Limpieza semanal del grupo de café  Limpieza mensual del Montador de leche Automático  Lubricación mensual del grupo de café  Limpieza mensual del grupo de café con pastillas desengrasantes  Limpieza mensual del contenedor de café en grano.  DESCALCIFICACIÓN	2931333334343434343434343434
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE  LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO  Limpieza diaria de la máquina  Limpieza diaria del depósito de agua  Limpieza diaria del Montador de leche Automático  Limpieza semanal de la máquina  Limpieza semanal del grupo de café  Limpieza mensual del Montador de leche Automático  Lubricación mensual del grupo de café  Limpieza mensual del grupo de café con pastillas desengrasantes  Limpieza mensual del contenedor de café en grano  DESCALCIFICACIÓN  PROGRAMACIÓN	
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE  LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO  Limpieza diaria de la máquina  Limpieza diaria del depósito de agua  Limpieza diaria del Montador de leche Automático  Limpieza semanal de la máquina  Limpieza semanal del grupo de café  Limpieza mensual del Montador de leche Automático  Lubricación mensual del grupo de café con pastillas desengrasantes  Limpieza mensual del contenedor de café en grano  DESCALCIFICACIÓN  PROGRAMACIÓN  Parámetros que pueden ajustarse	
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE  LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO  Limpieza diaria de la máquina  Limpieza diaria del depósito de agua  Limpieza diaria del Montador de leche Automático  Limpieza semanal de la máquina  Limpieza semanal del grupo de café  Limpieza mensual del grupo de café  Limpieza mensual del grupo de café  Limpieza mensual del grupo de café con pastillas desengrasantes  Limpieza mensual del contenedor de café en grano  DESCALCIFICACIÓN  PROGRAMACIÓN  PROGRAMACIÓN  PArámetros que pueden ajustarse  Cómo programar la máquina	
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE  LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.  Limpieza diaria de la máquina  Limpieza diaria del depósito de agua.  Limpieza diaria del Montador de leche Automático.  Limpieza semanal de la máquina.  Limpieza semanal del grupo de café.  Limpieza mensual del Montador de leche Automático.  Lubricación mensual del grupo de café con pastillas desengrasantes  Limpieza mensual del grupo de café en grano.  DESCALCIFICACIÓN.  PROGRAMACIÓN.  Parámetros que pueden ajustarse.  Cómo programar la máquina  SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS DE LA PANTALLA.	
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE  LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO  Limpieza diaria de la máquina  Limpieza diaria del depósito de agua  Limpieza diaria del Montador de leche Automático  Limpieza semanal de la máquina  Limpieza semanal del grupo de café  Limpieza mensual del grupo de café  Limpieza mensual del grupo de café  Limpieza mensual del grupo de café con pastillas desengrasantes  Limpieza mensual del contenedor de café en grano  DESCALCIFICACIÓN  PROGRAMACIÓN  PROGRAMACIÓN  PArámetros que pueden ajustarse  Cómo programar la máquina	
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE  LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO  Limpieza diaria de la máquina  Limpieza diaria del depósito de agua  Limpieza diaria del Montador de leche Automático  Limpieza semanal de la máquina  Limpieza semanal del grupo de café  Limpieza mensual del Montador de leche Automático  Lubricación mensual del grupo de café (con pastillas desengrasantes)  Limpieza mensual del grupo de café (con pastillas desengrasantes)  Limpieza mensual del contenedor de café en grano.  DESCALCIFICACIÓN  PROGRAMACIÓN.  Parámetros que pueden ajustarse  Cómo programar la máquina  SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS DE LA PANTALLA.  RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.	
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE  LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.  Limpieza diaria de la máquina  Limpieza diaria del depósito de agua.  Limpieza diaria del Montador de leche Automático.  Limpieza semanal de la máquina.  Limpieza semanal del grupo de café.  Limpieza mensual del Montador de leche Automático.  Lubricación mensual del grupo de café con pastillas desengrasantes  Limpieza mensual del grupo de café en grano.  DESCALCIFICACIÓN.  PROGRAMACIÓN.  Parámetros que pueden ajustarse.  Cómo programar la máquina  SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS DE LA PANTALLA.	
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE  LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO  Limpieza diaria de la máquina  Limpieza diaria del depósito de agua  Limpieza diaria del Montador de leche Automático  Limpieza semanal de la máquina  Limpieza semanal del grupo de café  Limpieza mensual del Montador de leche Automático  Lubricación mensual del grupo de café  Limpieza mensual del grupo de café con pastillas desengrasantes  Limpieza mensual del contenedor de café en grano  DESCALCIFICACIÓN  PROGRAMACIÓN  PROGRAMACIÓN  STAMATICADO DE LOS SÍMBOLOS DE LA PANTALLA  RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS  AHORRO ENERGÉTICO  Stand-by  Eliminación	
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE  LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO  Limpieza diaria de la máquina  Limpieza diaria del depósito de agua  Limpieza diaria del Montador de leche Automático  Limpieza semanal de la máquina  Limpieza semanal del grupo de café  Limpieza mensual del grupo de café  Limpieza mensual del grupo de café  Limpieza mensual del grupo de café con pastillas desengrasantes  Limpieza mensual del contenedor de café en grano  DESCALCIFICACIÓN  PROGRAMACIÓN  PROGRAMACIÓN  STAMENTOS DE LOS SÍMBOLOS DE LA PANTALLA.  RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS  AHORRO ENERGÉTICO  Stand-by	
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE  LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO  Limpieza diaria de la máquina  Limpieza diaria del depósito de agua  Limpieza diaria del Montador de leche Automático  Limpieza semanal de la máquina  Limpieza semanal del grupo de café  Limpieza mensual del Montador de leche Automático  Lubricación mensual del grupo de café  Limpieza mensual del grupo de café con pastillas desengrasantes  Limpieza mensual del contenedor de café en grano  DESCALCIFICACIÓN  PROGRAMACIÓN  PROGRAMACIÓN  STAMÉNED E LOS SÍMBOLOS DE LA PANTALLA  RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS  AHORRO ENERGÉTICO  Stand-by  Eliminación  CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE  LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO  Limpieza diaria de la máquina  Limpieza diaria del depósito de agua  Limpieza diaria del Montador de leche Automático  Limpieza semanal de la máquina  Limpieza semanal del grupo de café  Limpieza mensual del Montador de leche Automático  Lubricación mensual del grupo de café  Limpieza mensual del grupo de café con pastillas desengrasantes  Limpieza mensual del contenedor de café en grano  DESCALCIFICACIÓN  PROGRAMACIÓN  PROGRAMACIÓN  PROGRAMACIÓN  SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS DE LA PANTALLA  RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS  AHORRO ENERGÉTICO  Stand-by  Eliminación  CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  GARANTÍA Y ASISTENCIA	
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE  LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO  Limpieza diaria de la máquina  Limpieza diaria del depósito de agua  Limpieza diaria del Montador de leche Automático  Limpieza semanal de la máquina  Limpieza semanal del grupo de café  Limpieza mensual del Montador de leche Automático  Lubricación mensual del grupo de café  Limpieza mensual del grupo de café con pastillas desengrasantes  Limpieza mensual del contenedor de café en grano  DESCALCIFICACIÓN  PROGRAMACIÓN  PROGRAMACIÓN  STAMÉNED E LOS SÍMBOLOS DE LA PANTALLA  RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS  AHORRO ENERGÉTICO  Stand-by  Eliminación  CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	

## INSTALACIÓN

## Presentación del producto



#### Descripción general

- 1. Mando de regulación del grado de molido
- 2. Contenedor de café en grano
- 3. Compartimento de café premolido
- 4. Depósito de agua + tapa
- 5. Tapa del contenedor de café en grano
- 6. Panel de mandos
- 7. Salida de café espresso / coffee
- 8. Indicador de bandeja de goteo llena
- 9. Rejilla apoyatazas
- 10. Bandeja de goteo
- 11. Cajón de recogida de posos
- 12. Grupo de café
- 13. Cajón de recogida de café
- 14. Puerta de servicio
- 15. Palanca para la selección de Espresso/Coffee
- **16.** Tubo de vapor + protección de goma para el Montador de leche Automático (también para suministro de agua caliente)
- 17. Montador de leche Automático (también para suministro de vapor)
- 18. Tubo de aspiración para el Montador de leche Automático
- 19. Toma del cable de alimentación
- **20.** Interruptor general
- 21. Grasa para el grupo de café
- 22. Cable de alimentación
- 23. Tira de test de dureza del agua
- **24.** Llave de regulación del molinillo de café + Cuchara dosificadora de café premolido
- 25. Pincel de limpieza
- 26. Botón de suministro de café exprés
- 27. Botón de suministro de café medio
- **28.** Botón de suministro de café largo
- 29. Botón agua caliente/vapor
- 30. Botón "Aroma" Café premolido
- 31. Botón Menú
- 32. Botón ON/OFF
- 33. Solución descalcificante de venta por separado

	OPERACIONES PRELIMINARES
	Embalaje de la máquina
	El embalaje original ha sido diseñado y fabricado para proteger a la máqui- na durante su transporte. Se aconseja guardarlo para posibles transportes futuros.
	Instalación de la máquina
	1 Extraer la máquina del embalaje.
150 mm 6 inches 150 mm 6 inches 150 mm 6 inches	<ul> <li>Para un uso óptimo se aconseja:</li> <li>elegir una superficie de apoyo segura y bien nivelada, donde nadie pueda volcar la máquina o resultar herido;</li> <li>elegir un ambiente suficientemente iluminado e higiénico, y en el que la toma de corriente sea de fácil acceso;</li> <li>dejar una distancia mínima entre la máquina y la pared, tal como muestra la figura.</li> </ul>
	3 Quitar la tapa del depósito de agua.
	4 Extraer el depósito de agua por el asidero.

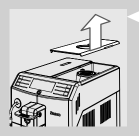




- 5 Enjuagar el depósito de agua con agua fresca.
- 6 Llenar el depósito de agua con agua fresca hasta el nivel MAX y volver a introducirlo en la máquina. Comprobar que quede introducido hasta el fondo.



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



7 Quitar la tapa del contenedor de café en grano.



8 Verter lentamente el café en grano en el contenedor de café en grano.

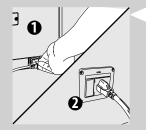


no verter demasiados granos de café en el contenedor de café en grano, ya que de lo contrario las prestaciones de molido de la máquina podrían verse reducidas.

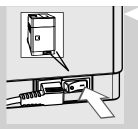


introducir siempre en el contenedor sólo café en grano. El café molido, soluble, caramelizado así como otros objetos podrían dañar la máquina.

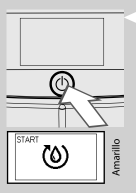
9 Volver a colocar la tapa en el contenedor de café en grano.



- 10 Introducir la clavija 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.



12 Poner el interruptor general en "l" para encender la máquina. El botón "(|)" comenzará a parpadear.



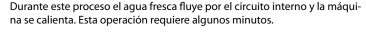
■ Para encender la máquina basta con pulsar el botón "()". El panel de mando indica que es necesario proceder a la carga del circuito.

#### **ANTES DE UTILIZAR POR PRIMERA VEZ**

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

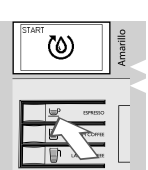
- 1) es necesario cargar el circuito;
- 2) la máquina realiza un ciclo automático de enjuague/autolimpieza;
- 3) es necesario realizar un ciclo de enjuague manual.

#### Carga del circuito





1 Colocar un recipiente bajo el tubo de vapor.



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 tubo de vapor.



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



4 El panel de mando visualiza el símbolo de calentamiento de la máquina.

### Ciclo automático de enjuague/autolimpieza

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



1 Colocar un recipiente bajo la salida de café para recoger la pequeña cantidad de agua expulsada.



2 La máquina muestra la pantalla adyacente. Esperar a que el ciclo termine automáticamente.



pulsar el botón "" para detener el suministro.



3 Una vez finalizadas las operaciones anteriormente descritas, la máquina muestra la pantalla adyacente. Ya es posible realizar el ciclo de enjuague manual.

### Ciclo de enjuague manual

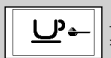


Este proceso activa un ciclo de suministro de café y hace correr agua fresca por el circuito hídrico. Esta operación requiere algunos minutos.

1 Colocar un recipiente bajo la salida de café.



2 Comprobar que la máquina muestre la pantalla adyacente.



Seleccionar la función de suministro de café premolido pulsando el botón " \_\_\_\_". La máquina muestra la pantalla adyacente.



#### Nota:

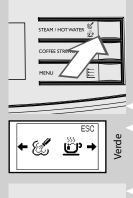
no añadir café premolido en el compartimento.

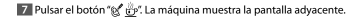


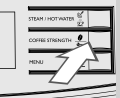
- 4 Comprobar que la palanca esté posicionada en "ESPRESSO". Pulsar el botón "". La máquina comenzará a suministrar agua.
- 5 Una vez terminado el suministro, vaciar el recipiente. Repetir dos veces las operaciones del punto 1 al 4; a continuación, pasar al punto 6.



6 Colocar un recipiente bajo el tubo de vapor.







8 Pulsar el botón " 💇 " para dar inicio al suministro de agua caliente.



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



pulsar el botón "" para interrumpir el ciclo de enjuague manual. Para reanudar el ciclo pulsar el botón "& "y, a continuación, el botón ".".



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.



si la máquina ha permanecido sin utilizarse durante dos o más semanas, al encenderla tendrá lugar un ciclo automático de enjuaque/autolimpieza. A continuación, es necesario realizar un ciclo de enjuaque 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).



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.



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

Concretamente:

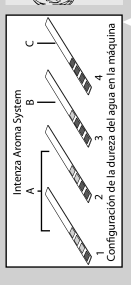
1 = 1 (agua muy blanda)

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).

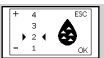




4 Pulsar el botón "=" y pasar las opciones pulsando el botón "= " hasta que se visualice el símbolo adyacente.

# Nota:

la máquina se entrega con una configuración estándar de la dureza del agua, compatible con gran parte de los tipos de agua.





- 5 Pulsar el botón " para aumentar el valor o el botón " para disminuirlo.
- 6 Pulsar el botón "" para confirmar la configuración.



7 Pulsar el botón "& 💇 para salir del MENÚ de programación. La máquina visualiza la pantalla adyacente y está lista para el suministro.

#### Instalación del filtro de agua "INTENZA+"



Se aconseja 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.

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 espresso / coffee, 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.

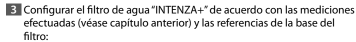


 Quitar el filtro blanco presente en el depósito de agua y guardarlo en un lugar seco.



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.





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

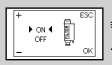
C = agua muy dura – corresponde a 4 en la tira de test



- 4 Introducir el filtro de agua "INTENZA+" 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.



8 Pulsar el botón "" y pasar las opciones pulsando el botón "" hasta que se visualice la pantalla adyacente.



9 Pulsar el botón "♥" para seleccionar "ON" y, a continuación, pulsar el botón "♥" para confirmar.



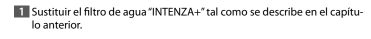
10 Para salir, pulsar el botón " . La máquina visualiza la pantalla adyacente y está lista para el suministro.

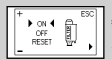
De esta forma, la máquina habrá quedado programada para informar al usuario de la necesidad de sustituir el filtro de agua "INTENZA+".

### Sustitución del filtro de agua "INTENZA+"



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





2 Pulsar el botón "" y pasar las opciones pulsando el botón "" hasta que se visualice el símbolo adyacente.

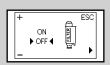


3 Seleccionar la opción "RESET". Pulsar el botón "\; para confirmar.



4 Para salir, pulsar el botón "& 💇 🖑 ". La máquina visualiza la pantalla adyacente y está lista para el suministro.

La máquina ya está programada para gestionar un nuevo filtro de agua "INTENZA+".



si el filtro de agua "INTENZA+" ya está instalado y se desea quitarlo sin sustituirlo por otro, seleccionar la opción "OFF".

En caso de que se vaya a prescindir del filtro de agua "INTENZA+", introducir 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, excepto los granos caramelizados o aromatizados. La máquina se ajusta automáticamente tras el suministro de una serie de cafés para optimizar su extracción.

## 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.

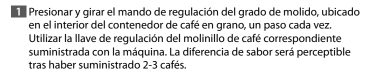


#### Atención:

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







2 Las referencias presentes en el interior del contenedor de café en grano indican el grado de molido configurado. Es posible configurar 5 grados de molido distintos, de la posición 1, para un molido grueso y un sabor más suave, a la posición 2, para un molido fino y un sabor más fuerte.

### Ajuste del aroma (intensidad de la bebida)



Elija su mezcla de café preferida y ajuste la cantidad de café a moler en función de sus gustos personales. También es posible seleccionar la función de café premolido.

Pulsando el botón " grando el botón " se pueden realizar cinco selecciones. Cada vez que se pulsa el botón, el aroma cambia un grado, según la cantidad seleccio-





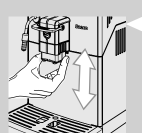
nada:

**(1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (6)**



= café premolido

#### Ajuste de la salida de café



Es posible ajustar la altura de la salida de café para adaptarla al tamaño de las tazas que se desea utilizar. La parte inferior de la salida de café se puede extraer para facilitar su uso con vasos altos.

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



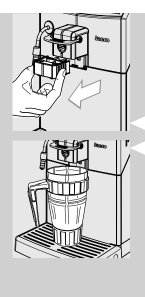
Las posiciones recomendadas son: Para utilizar tazas pequeñas;



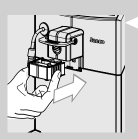
Para utilizar tazas grandes.



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



Para poder usar la máquina con un vaso alto, extraer la parte inferior de la salida de café.





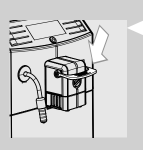
Antes de instalar la parte inferior de la salida de café, limpiarla junto con la parte superior.

#### Palanca de selección "ESPRESSO" o "COFFEE"

La máquina permite ajustar el suministro según el tipo de bebida que se desee saborear.

Esta selección permite optimizar el funcionamiento de la máquina para obtener la mejor extracción de café y el resultado deseado en la taza.

Esta selección debe realizarse antes de suministrar una bebida; basta con desplazar manualmente la palanca situada en la salida de café.





La palanca permite dos tipos de suministro:

1 Girar la palanca hacia abajo para seleccionar la función "ESPRESSO".

En esta posición se puede suministrar un café exprés pulsando el botón ""

"."





Si se selecciona un café exprés con la palanca colocada en posición incorrecta, aparecerá el símbolo adyacente para recordar que es necesario colocar la palanca en la posición correcta.



2 Girar la palanca hacia arriba para seleccionar la función "COFFEE".

En esta posición se puede suministrar un café medio o largo pulsando el botón """ o ""."





Si se selecciona un producto "COFFEE" con la palanca colocada en posición incorrecta, aparecerá el símbolo adyacente para recordar que es necesario colocar la palanca en la posición correcta.

#### Ajuste de la cantidad de bebida 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 " o " la máquina suministra una cantidad programada de bebida. Cada botón está asociado a un suministro; éste se realiza de manera independiente.

El siguiente procedimiento ilustra cómo programar el botón " ".

1 Colocar una taza bajo la salida de café.





3 Mantener pulsado el botón "<u>□</u>" hasta que se visualice el símbolo "MEMO"; soltar el botón. La máquina ya está en modo de programa-

La máquina dará inicio al suministro de café.



4 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 exprés programada.



Para programar las otras dos bebidas "" y "", realizar el mismo procedimiento. Utilizar también el botón "" para interrumpir el suministro de café durante la programación de las otras dos bebidas "" y "" una vez alcanzada la cantidad deseada.

#### **SUMINISTRO DE UN ESPRESSO**

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

## Suministro de un café exprés con café en grano



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



2 Girar la palanca hacia abajo para seleccionar la función "ESPRESSO".



- 3 Antes de suministrar un café exprés, pulsar el botón " para seleccionar el aroma deseado.
- 4 Para suministrar un café exprés, pulsar el botón "<u></u>" una vez. Se mostrará el símbolo adyacente.



5 Para suministrar dos cafés exprés, pulsar el botón "♥" dos vez seguidas. Se mostrará el símbolo adyacente.



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, la bebida comenzará a salir por la salida de café.
- 7 El suministro de café exprés se detiene automáticamente al alcanzarse el nivel programado; no obstante, es posible interrumpirlo con antelación pulsando el botón "".

#### Suministro de un café exprés con café premolido

Esta función permite usar café premolido.

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

1 Girar la palanca hacia abajo para seleccionar la función "ESPRESSO".





2 Pulsar el botón " para seleccionar la función de café premolido.



3 Levantar la tapa del compartimento de café premolido y añadir una cucharada de café molido.

Utilizar únicamente la cuchara dosificadora suministrada con la máquina. A continuación, cerrar la tapa del compartimento de café premolido.

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.

- 4 Pulsar el botón " para suministrar un café exprés. Se activará el ciclo de suministro.
- 5 Una vez efectuado el ciclo de preinfusión, la bebida comenzará a salir por la salida de café.
- 6 El suministro se detiene automáticamente al alcanzarse el nivel programado; no obstante, es posible interrumpirlo con antelación pulsando el botón "<u>"</u>".

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

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



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

Si la dosis es excesiva o si se añaden dos o más cucharadas de café, la máquina no suministrará el producto y el café molido se descargará en el cajón de recogida de posos.

#### **SUMINISTRO DE UN COFFEE**

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

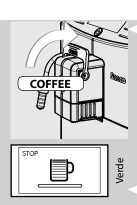
#### Suministro de un café con café en grano



1 Colocar 1 TAZÓN o 1 VASO ALTO bajo la salida de café.



Para la colocación del "Tumbler" (vaso alto) consultar el párrafo "Ajuste de la salida de café".





2 Girar la palanca hacia arriba para seleccionar la función "COFFEE".

- 3 Antes de suministrar la bebida, pulsar el botón " \_\_\_ " para seleccionar el aroma deseado.
- 4 Para suministrar un café medio , pulsar el botón " una vez. Se mostrará el símbolo adyacente.
- 5 Para suministrar un café largo, pulsar el botón " una vez. Se mostrará el símbolo adyacente.



#### Nota:

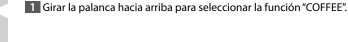
en este modo de funcionamiento, la máquina procede automáticamente a moler y dosificar la cantidad adecuada de café.

- 6 Una vez efectuado el ciclo de preinfusión, la bebida comenzará a salir por la salida de café.
- 7 El suministro de la bebida se detiene automáticamente al alcanzarse el nivel programado; para interrumpirlo con antelación, pulsar el botón ""...".

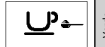
#### Suministro de un café con café premolido

Esta función permite usar café premolido.

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







2 Pulsar el botón " para seleccionar la función de café premolido.



3 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.

# Atenció

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.

- 4 Pulsar el botón ""para un café medio o el botón ""para un café largo. Se activará el ciclo de suministro.
- 5 Una vez efectuado el ciclo de preinfusión, el café comenzará a salir por la salida de café.
- 6 El suministro de café se detiene automáticamente al alcanzarse el nivel programado; para interrumpirlo con antelación, pulsar el botón ""...".

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 de café premolido, sólo se suministrará agua.

Si se añade más de una cucharada, la máquina no suministrará el producto 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 Montador de leche Automático puede alcanzar temperaturas elevadas. No tocarlo directamente con las manos. Utilizar sólo la empuñadura de protección específica.

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



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.



#### Nota:

para suministrar vapor tras el encendido de la máquina o después del suministro de un café, podría ser necesario vaciar el agua aún presente en el circuito. Para ello, pulsar el botón "@" y luego el botón ""p" para suministrar vapor durante unos segundos. A continuación, pulsar el botón "" para interrumpir el suministro. Pasar al punto 2.



2 Acoplar el tubo de aspiración al Montador de leche Automático.



3 Introducir el Montador de leche Automático en el tubo de vapor hasta que quede encajado.



#### Advertencia:

por motivos higiénicos, asegurarse de que la superficie exterior del tubo de aspiración esté limpia.



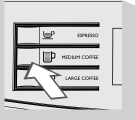
4 Introducir el tubo de aspiración en el recipiente de leche.



5 Colocar una taza bajo el Montador de leche Automático.



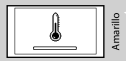
6 Pulsar el botón "& 💇". La máquina muestra la pantalla adyacente.



7 Pulsar el botón "D" para dar inicio al suministro de vapor.



el suministro de vapor se interrumpe automáticamente tras 3 minutos de uso continuado. Pulsar el botón "@" "y posteriormente el botón "" para un nuevo suministro de vapor.



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



- 9 Cuando se muestre el símbolo adyacente, la máquina comenzará a suministrar la leche montada directamente en la taza.
- 10 Pulsar el botón " para interrumpir el suministro.



11 Tras su uso, el tubo de aspiración puede guardarse tal como se muestra en la figura.



tras haber pulsado el botón " ", es necesario esperar unos segundos antes de que la máquina interrumpa por completo el suministro de vapor.



#### Advertencia:

tras haber montado leche, es necesario suministrar una pequeña cantidad de agua caliente en un recipiente. Ver el capítulo "Limpieza diaria del Montador de leche Automático" para obtener más detalles sobre la limpieza.





tras haber montado la leche, se puede pasar inmediatamente al suministro de un café exprés o de agua caliente.

#### **SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE**



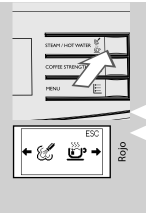
# Atención:

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

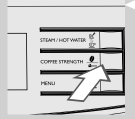
Antes de suministrar agua caliente, comprobar que la máquina esté lista para ser utilizada y que el depósito de agua esté lleno.



1 Colocar un recipiente bajo el tubo de vapor.



2 Pulsar el botón "& ". La máquina muestra la pantalla adyacente.



3 Pulsar el botón " para dar inicio al suministro de agua caliente.



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**

#### Limpieza 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.



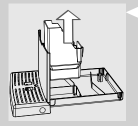
#### Nota:

- Limpiar la máquina usando un paño suave humedecido con agua.
- Sólo es posible lavar en lavavajillas la rejilla apoyatazas y el Montador de leche Automático. El resto de componentes deben lavarse con agua templada.
- No sumergir la máquina en agua.
- No utilizar alcohol, solventes y/u 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, vaciar y limpiar, con la máquina encendida, el cajón de recogida de posos y la bandeja de goteo.

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



- 2 Sacar el cajón de recogida de posos y vaciarlo.
- 3 Vaciar y lavar la bandeja de goteo.



4 Volver a colocar el cajón de recogida de posos en la bandeja de goteo e introducirla en la máquina.





vaciar la bandeja de goteo también cuando el indicador de bandeja de goteo llena se eleve.

### Limpieza 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.

### Limpieza diaria del Montador de leche Automático

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



#### Atención:

¡riesgo de quemaduras! Al principio del suministro se pueden producir pequeñas salpicaduras de agua caliente.

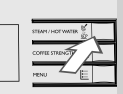
Tras haber montado leche, es siempre necesario:

1 Introducir el tubo de aspiración en un recipiente lleno de agua fresca.



2 Colocar un recipiente vacío bajo el Montador de leche Automático.







3 Pulsar el botón "& 💬". La máquina muestra la pantalla adyacente.

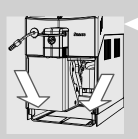


- 4 Pulsar el botón ""p" para dar inicio al suministro de vapor.
- 5 La máquina necesita un tiempo de precalentamiento; durante esta fase se visualiza el símbolo adyacente.



- 6 Durante la fase de suministro se visualiza el símbolo adyacente. Suministrar agua por el Montador de leche Automático hasta que salga agua limpia. Pulsar el botón " para interrumpir el suministro.
- 7 Limpiar el tubo de aspiración con un paño húmedo.

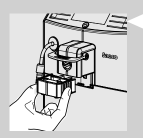
#### Limpieza semanal de la máquina



1 Limpiar el alojamiento de la bandeja de goteo.



2 Limpiar con el pincel suministrado el compartimento de café premolido.



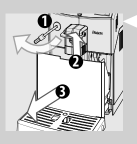
3 Quitar la pieza inferior de la salida de café y lavarla con agua templada.

### Limpieza semanal del grupo de café

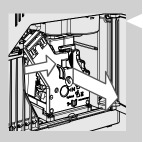


El grupo de café se debe limpiar cada vez que se llene el contenedor de café en grano o al menos una vez a la semana.

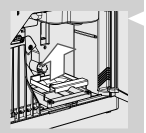
1 Apagar la máquina pulsando el botón "(1)" y desconectar el enchufe del cable de alimentación.



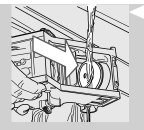
2 Extraer la bandeja de goteo y el cajón de recogida de posos. Sólo tras haber realizado lo anteriormente indicado, abrir la puerta de servicio.

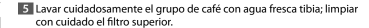


3 Para extraer el grupo de café, presionar el pulsador "PUSH" y tirar al mismo tiempo de la empuñadura para extraerlo plano, sin girarlo.



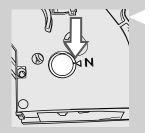
4 Sacar el cajón de recogida de café y lavarlo con cuidado.



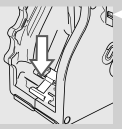




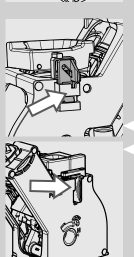
- 6 Dejar secar completamente al aire el grupo de café.
- 7 Limpiar cuidadosamente el interior de la máquina utilizando un paño suave humedecido con agua.



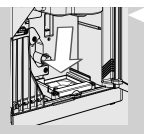
8 Asegurarse de que el grupo de café esté en posición de reposo; las dos marcas de referencia deben coincidir. En caso contrario, realizar lo descrito en los puntos 9-10.



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.



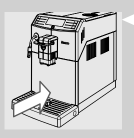
11 Introducir el cajón de recogida de café en el alojamiento correspondiente y asegurarse de que quede correctamente posicionado.



si el cajón de recogida de café no está correctamente posicionado, el grupo de café podría no encajar en la máquina.



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



13 Volver a introducir el cajón de recogida de posos junto con la bandeja de goteo en la máquina y cerrar la puerta de servicio.

### Limpieza mensual del Montador de leche Automático

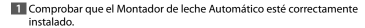


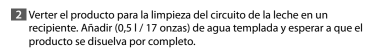
El Montador de leche Automático requiere una limpieza mensual más en profundidad con el limpiador del circuito de la leche "Saeco Milk Circuit Cleaner". El "Saeco Milk Circuit Cleaner" se vende por separado. Para más detalles, consultar la página relativa a los productos para el mantenimiento en las presentes instrucciones de uso.



¡riesgo de quemaduras! Al principio del suministro se pueden producir pequeñas salpicaduras de agua caliente.





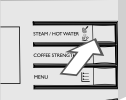




3 Introducir el tubo de aspiración en el recipiente.



4 Colocar un recipiente grande (1,5 l / 51 onzas) bajo el Montador de leche Automático.



5 Pulsar el botón "& 💇". La máquina muestra la pantalla adyacente.



6 Pulsar el botón "P" para dar inicio al suministro de vapor.



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



8 Durante el suministro se visualiza el símbolo adyacente. Una vez que se haya suministrado toda la solución, pulsar el botón "" para detener el suministro.



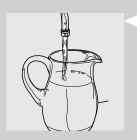
### Nota:

el suministro de vapor se interrumpe automáticamente tras 3 minutos de uso continuado. Pulsar el botón "&" y posteriormente el botón "\"" para un nuevo suministro de vapor.



# ! Atención:

no beber la solución suministrada durante este proceso.



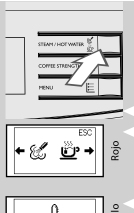
9 Enjuagar bien el recipiente y llenarlo con (0,5 l / 17 onzas) de agua fresca, que será utilizada para el ciclo de enjuague.

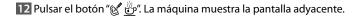


10 Introducir el tubo de aspiración en el recipiente.



11 Vaciar el recipiente y volver a colocarlo bajo el Montador de leche Automático.







- 13 Pulsar el botón "para dar inicio al suministro de vapor.
- 14 La máquina necesita un tiempo de precalentamiento; durante esta fase se visualiza el símbolo adyacente.



**15** Durante el suministro se visualiza el símbolo adyacente. Una vez que se haya suministrado toda la solución, pulsar el botón "<u></u>□" para detener el suministro.

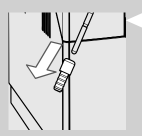


### Nota

el suministro de vapor se interrumpe tras 3 minutos. Pulsar el botón "&" by posteriormente el botón "\" para un nuevo suministro de vapor.



- 16 Lavar todos los componentes del Montador de leche Automático tal como se describe a continuación.
- 17 Extraer el Montador de leche Automático de la máquina.



- 18 Quitar la protección de goma del tubo de vapor.
- Advertencia: ¡atención: si la máquina ha sido utilizada recientemente, el tubo podría estar caliente!



19 Quitar el tubo de aspiración.



20 Para desmontar el Montador de leche Automático, presionar en los lados y tirar realizando ligeros movimientos laterales tal como se muestra en la figura.



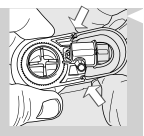
21 Quitar la tapa de goma tal como se muestra en la figura.



22 Lavar todos los componentes con agua tibia.



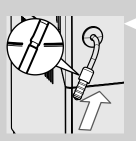
23 Poner la tapa presionando en la parte central, asegurándose de que quede bien colocada.



24 Encajar el Montador de leche Automático en el racor comprobando que quede bien fijado en su alojamiento.



25 Acoplar el tubo de aspiración.



26 Introducir la protección de goma en el tubo de vapor.

Advertencia:

¡atención: si la máquina ha sido utilizada recientemente, el tubo podría estar caliente!



### Advertencia:

no introducir la protección de goma más allá de la ranura indicada. En ese caso, el Montador de leche Automático no funcionará correctamente ya que no será capaz de aspirar la leche.



27 Introducir el Montador de leche Automático sobre la protección de goma hasta que quede encajado.

### Lubricación mensual del grupo de café



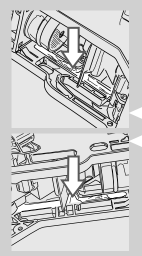
Lubricar el grupo de café cada 500 tazas aproximadamente o una vez al

La grasa 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.

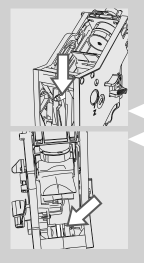


### Advertencia:

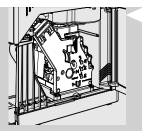
antes de lubricar el grupo de café, lavarlo con agua fresca y dejarlo secar tal como se explica en el capítulo "Limpieza semanal del grupo de café".



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").
- 4 Cerrar la puerta de servicio e introducir la bandeja de goteo y 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".



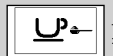
1 Colocar un recipiente bajo la salida de café.



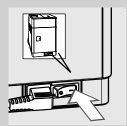
2 Llenar el depósito de agua con agua fresca hasta el nivel "MAX".



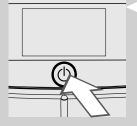
3 Introducir una pastilla desengrasante en el compartimento de café premolido.



- 4 Pulsar el botón " para seleccionar la función de café premolido sin añadir café molido en el compartimento.
- 5 Girar la palanca hacia abajo para seleccionar la función "ESPRESSO".
- 6 Pulsar el botón "♥" para poner en marcha el ciclo de suministro de café
- 7 Esperar hasta que la máquina haya suministrado media taza de agua.
- 8 Poner el interruptor general, ubicado en la parte trasera de la máquina, en "0".



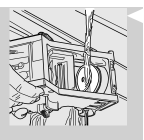
9 Dejar actuar la solución durante unos 15 minutos. Tirar el agua suministrada.



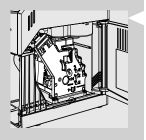
10 Poner el interruptor general, ubicado en la parte trasera de la máquina, en "I". Para encender la máquina, pulsar el botón "()".
Esperar a que termine el ciclo de enjuaque automático.



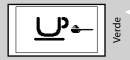
111 Extraer la bandeja de goteo y el cajón de recogida de posos y abrir la puerta de servicio. Extraer el grupo de café.



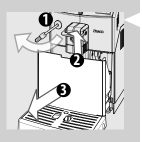
12 Lavar cuidadosamente el grupo de café con agua fresca.



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

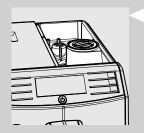


- 14 Pulsar el botón " para seleccionar la función de café premolido sin añadir café premolido en el compartimento.
- **15** Pulsar el botón "<u>⊎</u>" para poner en marcha el ciclo de suministro de café.
- 16 Repetir dos veces las operaciones del punto 14 al punto 15. Tirar el agua suministrada.



17 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 una paño húmedo para eliminar las sustancias oleosas del café. A continuación, volver a llenarlo con café en grano.

### DESCALCIFICACIÓN

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 máguina lo indicará. Si la pantalla de la máguina muestra el símbolo CALC CLEAN, es necesario proceder a la descalcificación.



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



Utilizar exclusivamente la solución descalcificante, específicamente formulada para optimizar las prestaciones de la máquina.

La solución descalcificante 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.

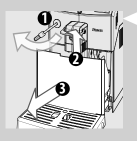


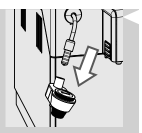
no apagar la máquina durante el ciclo de descalcificación. De lo contrario, cuando se vuelva a encender la máquina, el ciclo de descalcificación continuará desde el punto en que fue interrumpido.

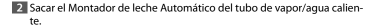
Para realizar el ciclo de descalcificación, seguir las siguientes instrucciones:

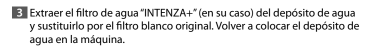
Antes de proceder a la descalcificación:

1 Vaciar la bandeja de goteo y el cajón de recogida de posos.



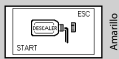








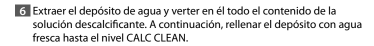
5 Pulsar el botón "<u></u>" para poner en marcha el proceso de descalcificación



Nota

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









8 Colocar un recipiente grande (1,5 l / 51 onzas) bajo el tubo de vapor/agua caliente y bajo la salida de café.





Amarillo

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



Amarillo

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



Amarillo

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. Al introducir el depósito de agua en la máquina, se visualiza la siguiente pantalla.
- 13 Vaciar la bandeja de goteo y el cajón de recogida de posos y volver a colocarlos en su sitio.
- 14 Vaciar el recipiente y volver a colocarlo bajo el tubo de vapor/agua caliente y la salida de café.



Amarillo

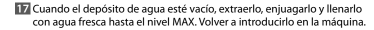
15 Pulsar el botón "<u>⊎</u>" para poner en marcha el ciclo de enjuague.

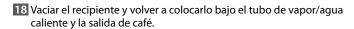


Rojo

16 Cuando se muestre este símbolo, el depósito de agua está vacío. Repetir las operaciones del punto 12 al punto 15. Cuando la máquina muestre de nuevo el símbolo adyacente, pasar al punto 17.







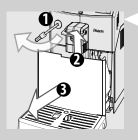


19 Una vez que se haya suministrado toda el agua requerida para el enjuague, la máquina mostrará el símbolo adyacente. Pulsar el botón "& "" para salir del ciclo de descalcificación.



20 Pulsar el botón " para cargar el circuito.

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



- 22 Retirar y vaciar el recipiente.
- 23 Vaciar la bandeja de goteo y volver a colocarla en su sitio.
- 24 Se ha completado el ciclo de descalcificación.



25 Quitar el filtro blanco y volver a colocar el filtro de agua "INTENZA+" (en su caso) en el depósito de agua y volver a instalar el Montador de leche Automático.



### Nota

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

Los 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.

### **PROGRAMACIÓN**

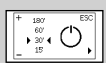
Es posible personalizar las funciones de la máquina accediendo al menú de programación.

## Parámetros que pueden ajustarse



### Temperatura del café

Esta función permite ajustar la temperatura de suministro de café.



### Temporizador (stand-by)

Esta función permite ajustar el tiempo que la máquina tarda en entrar en el modo stand-by tras el último suministro.



### **Contraste**

Esta función permite ajustar el contraste de la pantalla para una visualización óptima de los mensajes.



### Dureza del agua

Esta función permite ajustar las configuraciones en base a la dureza del agua de la zona del usuario.

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

Para más detalles, véase el capítulo "Medición y programación de la dureza del agua".



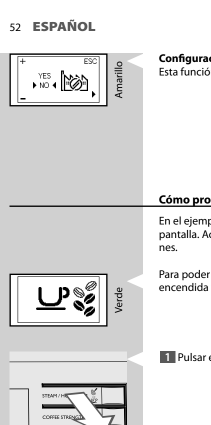
### Filtro de agua "INTENZA+"

Esta función permite gestionar el filtro de agua "INTENZA+". Para más detalles, véase el capítulo correspondiente al tratamiento del



### Ciclo de descalcificación

Esta función permite realizar el ciclo de descalcificación.



### Configuración de fábrica

Esta función permite restablecer los valores de fábrica.

### Cómo programar la máquina

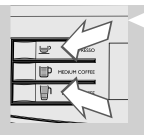
En el ejemplo se muestra cómo realizar la programación del contraste de la pantalla. Actuar de forma análoga para la programación de otras funciones.

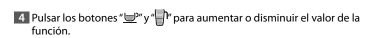
Para poder acceder al menú de programación, la máquina debe estar encendida y mostrar la pantalla adyacente.

1 Pulsar el botón "" para acceder a la programación.

2 Se muestra la pantalla principal.

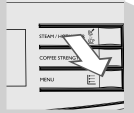
3 Pulsar el botón " "para pasar las opciones hasta visualizar la función de contraste de la pantalla.



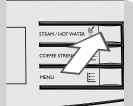




5 Al modificar el valor, aparece el mensaje "OK". Pulsar el botón " para confirmar la modificación.



6 Pulsar el botón "& 💬" para salir de la programación.



Nota

la máquina sale automáticamente del modo de programación si en el trascurso de 3 minutos no se pulsa ningún botón. Los valores modificados pero no confirmados no serán memorizados.

### 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 dos cafés exprés.



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



Suministro de café exprés con café premolido en curso.

# Señales de listo (verde) Máquina en fase de suministro de un café medio. Máquina en fase de programación de la cantidad de café medio a suministrar. Máquina en fase de suministro de un café largo. Máquina en fase de programación de la cantidad de café largo a suministrar.

### Señales de aviso (amarillo)



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



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, volver a colocar la tapa y reiniciar el ciclo.



Cargar el circuito.



La máquina debe ser descalcificada. Pulsar el botón "" para poner en marcha el proceso 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 "&" "".

Nota: si no se realiza la descalcificación, la máquina dejará de funcionar correctamente. En ese caso, la reparación NO estará cubierta por la garantía.

# Señales de alarma (rojo)

Introducir completamente la bandeja de goteo junto con el cajón de recogida de posos en la máquina y cerrar la puerta de servicio.



Llenar el contenedor de café en grano y volver a colocar la tapa.



El grupo de café debe estar introducido en la máquina.



Vaciar el cajón de recogida de posos. Esperar unos 5 segundos antes de volver a introducirlo.



Girar la palanca de selección "ESPRESSO" o "COFFEE" en posición "ESPRESSO" en el plazo de 30 segundos para completar el suministro.



Girar la palanca de selección "ESPRESSO" o "COFFEE" en posición "COFFEE" en el plazo de 30 segundos para completar el suministro.



Llenar el depósito de agua.



Se ha seleccionado una bebida sin haber colocado la tapa del contenedor de café en la máquina. Colocar la tapa del contenedor de café en grano en la máquina en el plazo de 30 segundos para completar el suministro.



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 asistencia al cliente de Philips SAECO del país y comunicar el código de error indicado en la pantalla. 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 o bien el interrup- tor general está en "O".	Conectar la máquina a la red eléctrica y posicionar el interruptor general en "I".
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 exprés 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/agua caliente 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 café exprés tiene poca crema. (véase nota)	La mezcla no es adecuada, la to- rrefacción del café no es reciente o bien el molido es demasiado grueso.	Cambiar el tipo de mezcla de café o ajustar el grado de molido tal como se describe en el capítulo "Regulación del molinillo de café de cerámica".
La máquina emplea dema- siado tiempo para calentarse o la cantidad de agua sumi- nistrada es insuficiente.	El circuito de la máquina está obstruido por la cal.	Descalcificar la máquina.
Imposible 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.

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".
	La salida de café está sucia.	Limpiar la salida de café.
La bebida está demasiado acuosa. (véase nota)	Esto puede suceder cuando la máquina está ajustando automáticamente la dosis.	Suministrar algunos cafés tal como se describe en el capítulo "Saeco Adapting System".
La bebida sale con lentitud. (véase nota)	El café es demasiado fino.	Cambiar el tipo de mezcla de café o ajustar el molido tal como se des- cribe 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 orifi- cios de salida.
La leche no se monta.	Se ha introducido el Montador de leche Automático demasiado a fondo. No se aspira la leche.	Dejar enfriar el Montador de leche Automático. Moverlo ligeramente hacia abajo. Colocarlo en el aloja- miento correcto.
La leche montada está demasiado fría.	Las tazas están frías.	Calentar las tazas con agua caliente.



<sup>\*</sup> 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



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 sin ser utilizada, la máquina se apaga automáticamente (a menos que se haya programado otro tiempo de stand-by). En caso de que se haya suministrado algún producto, la máquina efectúa un ciclo de enjuaque.

En modo stand-by, el consumo energético es inferior a 1 Wh. Para encender la máquina, pulsar el botón "(1)" (el interruptor general, ubicado en la parte posterior de la máquina, debe estar en "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 -	Véase placa en el interior de la puerta de servicio
Alimentación	
Estructura exterior	Termoplástico
Dimensiones (I x a x p)	215 x 330 x 429 mm / 8.5 x 13 x 16.9 inches
Peso	7,2 kg / 16 pounds
Longitud del cable	800 - 1200 mm / 32-47 inches
Panel de mandos	Frontal
Montador de leche Automático	Especial para capuchino
Tamaño de las tazas	hasta 178 mm / 7 inches
Depósito de agua	1,8 litros - Extraíble
Capacidad del contene- dor de café en grano	250 g / 1 taza
Capacidad del cajón de recogida de posos	15
Presión de la bomba	15 bar
Caldera	Acero inoxidable
Dispositivos de segu- ridad	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.

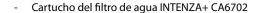
### PEDIDO DE PRODUCTOS PARA EL MANTENIMIENTO

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 en la dirección **www.shop.philips.com/service**, en su distribuidor de confianza y 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:





Grasa HD5061

Pastillas desengrasantes CA6704







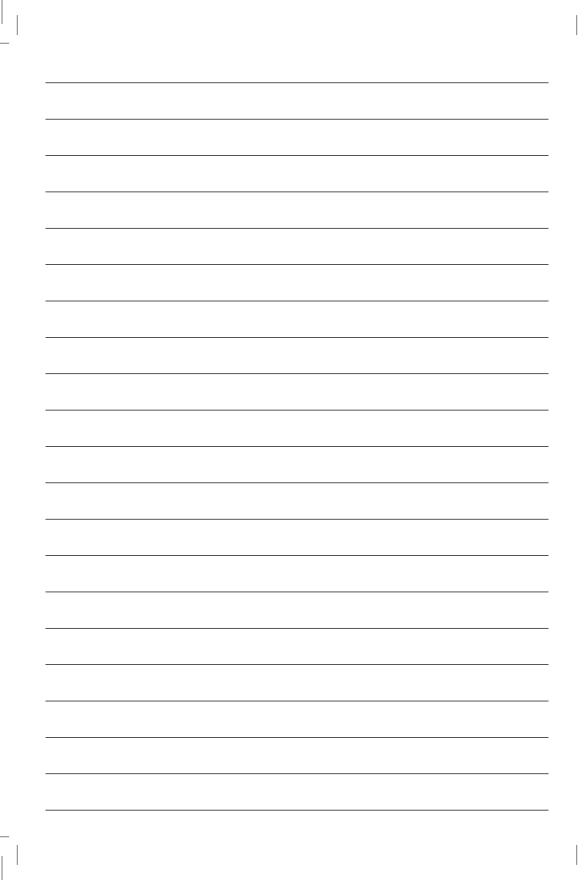


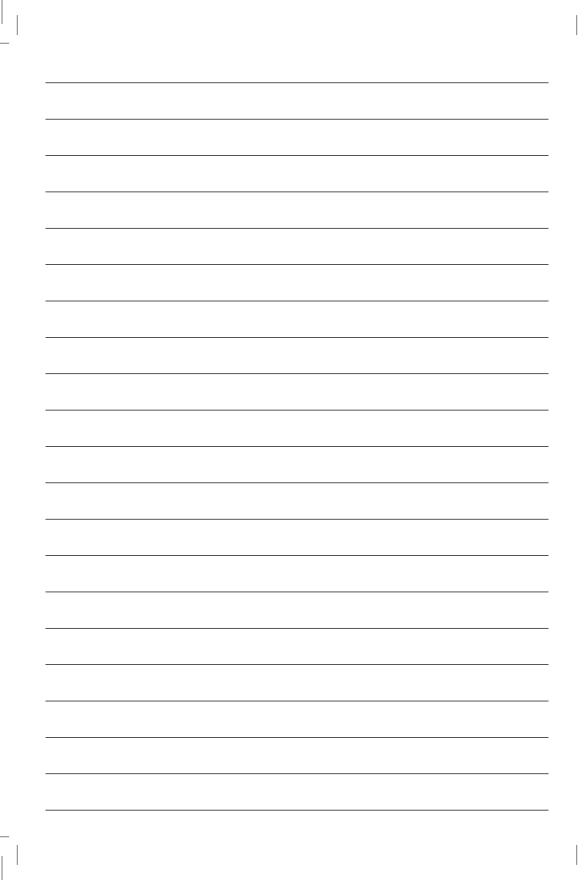


- Limpiador del circuito de leche CA6705



- Kit de mantenimiento CA 6706











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



www.philips.com/welcome