

# Talea

## Giro Plus



### **Manual de uso y mantenimiento**

Consultar las siguientes instrucciones antes de utilizar la máquina.

Leer con atención las normas de seguridad.

### **Manual de uso e manutenção**

Antes de utilizar a máquina consulte estas instruções.

Leia atentamente as normas de segurança.



DATOS TÉCNICOS .....	3
PRECAUCIONES IMPORTANTES .....	4
APARATO .....	8
ACCESORIOS .....	8
INSTALACIÓN .....	9
PUESTA EN MARCHA DE LA MÁQUINA .....	9
ENJUAGUE DE LOS CIRCUITOS INTERNOS .....	10
FILTRO DE AGUA INTENZA .....	11
PANEL DE MANDOS .....	12
AJUSTES .....	14
CANTIDAD VOLUMÉTRICA DEL CAFÉ EN TAZA .....	14
AJUSTE DE LA ALTURA DE LA CUBETA DE GOTEO .....	14
INDICACIÓN DE LA CANTIDAD DE CAFÉ MOLIDO POR TAZA (SISTEMA OPTI-DOSE / AROMA) .....	15
SAECO ADAPTING SYSTEM .....	15
REGULACIÓN DEL MOLINILLO DE CAFÉ .....	16
INTENSIDAD DEL CAFÉ .....	17
STAND-BY .....	17
CONFIGURACIÓN DE LA DUREZA DEL AGUA .....	18
PREPARACIÓN DE CAFÉ .....	19
SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE .....	22
PREPARACIÓN DE UN CAPPUCCINO .....	23
MILK ISLAND (OPCIONAL) .....	25
DESCALCIFICACIÓN .....	27
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO .....	30
MANTENIMIENTO DURANTE EL FUNCIONAMIENTO .....	30
LIMPIEZA DE LA MÁQUINA .....	31
LIMPIEZA DEL GRUPO DE CAFÉ .....	32
PROBLEMAS - CAUSAS - SOLUCIONES .....	34
NORMAS DE SEGURIDAD .....	36

---

<i>DADOS TÉCNICOS .....</i>	<i>3</i>
<i>PRECAUÇÕES IMPORTANTES .....</i>	<i>5</i>
<i>APARELHO .....</i>	<i>8</i>
<i>ACESSÓRIOS .....</i>	<i>8</i>
<i>INSTALAÇÃO .....</i>	<i>9</i>
<i>LIGAÇÃO DA MÁQUINA .....</i>	<i>9</i>
<i>ENXÁGUE DOS CIRCUITOS INTERNOS .....</i>	<i>10</i>
<i>FILTRO ÁGUA INTENZA .....</i>	<i>11</i>
<i>PAINEL DE COMANDO .....</i>	<i>12</i>
<i>AJUSTES .....</i>	<i>14</i>
<i>ALTURA DO CAFÉ NA CHÁVENA .....</i>	<i>14</i>
<i>AJUSTE DA ALTURA DA BANDEJA DE LIMPEZA .....</i>	<i>14</i>
<i>(OPTI-DOSE) INDICAÇÃO DA QUANTIDADE DE CAFÉ MOIDO .....</i>	<i>15</i>
<i>SAECO ADAPTING SYSTEM .....</i>	<i>15</i>
<i>AJUSTE DO MOINHO DE CAFÉ .....</i>	<i>16</i>
<i>CONSISTÊNCIA DO CAFÉ .....</i>	<i>17</i>
<i>STAND-BY .....</i>	<i>17</i>
<i>CONFIGURAÇÃO DA DUREZA DA ÁGUA .....</i>	<i>18</i>
<i>DISTRIBUIÇÃO CAFÉ .....</i>	<i>19</i>
<i>DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA QUENTE .....</i>	<i>22</i>
<i>CAPPUCCINO .....</i>	<i>23</i>
<i>MILK ISLAND (OPCIONAL) .....</i>	<i>25</i>
<i>DESCALCIFICAÇÃO .....</i>	<i>27</i>
<i>LIMPEZA E MANUTENÇÃO .....</i>	<i>30</i>
<i>MANUTENÇÃO DURANTE O FUNCIONAMENTO .....</i>	<i>30</i>
<i>LIMPEZA DA MÁQUINA .....</i>	<i>31</i>
<i>LIMPEZA DO GRUPO DE DISTRIBUIÇÃO .....</i>	<i>32</i>
<i>PROBLEMAS - CAUSAS - SOLUÇÕES .....</i>	<i>35</i>
<i>NORMAS DE SEGURANÇA .....</i>	<i>37</i>

**DATOS TÉCNICOS**

• Tensión nominal	Véase placa en el aparato
• Potencia nominal	Véase placa en el aparato
• Alimentación	Véase placa en el aparato
• Estructura exterior	ABS - Termoplástico
• Dimensiones (l x a x p) (mm)	313 x 408 x 372
• Peso (Kg)	9
• Longitud cable (mm)	1200
• Panel de mandos	Frontal
• Depósito de agua (l)	1,7 - Extraíble
• Presión bomba (bar)	15
• Caldera	Acero inoxidable
• Capacidad del contenedor de café (gr)	250 de café en grano
• Dosis de café por taza	7 - 10,5 g
• Capacidad del cajón de recogida de posos	14
• Dispositivos de seguridad	Válvula de seguridad presión caldera – doble termostato de seguridad.

Con reserva de modificaciones de fabricación y ejecución debidas al progreso tecnológico.  
Máquina conforme a la Directiva Europea 89/336/CEE (Decreto legislativo 476 del 04/12/92), relativa a la eliminación de las interferencias radiotelevisivas.

**DADOS TÉCNICOS**

• <i>Tensão nominal</i>	<i>Veja plaqueta posicionada no aparelho</i>
• <i>Potência nominal</i>	<i>Veja plaqueta posicionada no aparelho</i>
• <i>Alimentação</i>	<i>Veja plaqueta posicionada no aparelho</i>
• <i>Material do corpo</i>	<i>ABS - Termoplástico</i>
• <i>Dimensões (c x a x p) (mm)</i>	<i>313 x 372 x 408</i>
• <i>Peso (Kg)</i>	<i>9</i>
• <i>Comprimento do cabo (mm)</i>	<i>1200</i>
• <i>Painel de comando</i>	<i>Frontal</i>
• <i>Reservatório de água (l.)</i>	<i>1,7 - Extraível</i>
• <i>Pressão da bomba (bares)</i>	<i>15</i>
• <i>Caldeira</i>	<i>Aço Inox</i>
• <i>Capacidade do recipiente de café (g)</i>	<i>250 de café em grãos</i>
• <i>Quantidade de café moído</i>	<i>7 - 10,5 g</i>
• <i>Capacidade gaveta de recolha das borras</i>	<i>14</i>
• <i>Dispositivos de segurança</i>	<i>Válvula de segurança de pressão caldeira – duplo termó- stato de segurança.</i>

*Sob reserva de alterações de construção e realização devidas ao progresso tecnológico. Máquina conforme com a Directiva Europeia 89/336/CEE (Decreto legislativo 476 de 04/12/92), relativa à eliminação das rádio-interferências.*

**Durante el uso de electrodomésticos se aconseja tomar algunas precauciones para evitar el riesgo de incendios, descargas eléctricas y/o accidentes.**

- Leer con atención todas las instrucciones e informaciones que se indican en este manual y en cualquier otro folleto que venga dentro del embalaje antes de activar o utilizar la máquina de café exprés.
- No tocar las superficies calientes.
- No sumergir el cable, el enchufe ni el cuerpo de la máquina en agua u otro líquido para evitar incendios, descargas eléctricas o accidentes.
- Prestar una atención especial a la utilización de la máquina de café exprés en presencia de niños.
- Desconectar el enchufe de la toma si la máquina no se utiliza o durante la limpieza de la misma. Dejarla enfriar antes de colocar o extraer piezas y antes de limpiarla.
- No utilizar la máquina si el cable o el enchufe están dañados en caso de averías o roturas, hacer que revisen o reparen el aparato en el centro de asistencia autorizado.
- La utilización de accesorios no aconsejados por el fabricante podría causar daños a cosas y personas.
- No utilizar la máquina de café exprés en espacios abiertos.
- Evitar que el cable cuelgue de la mesa o que toque superficies calientes.
- Mantener la máquina de café exprés lejos de fuentes de calor.
- Controlar que en la máquina de café exprés el interruptor general esté en la posición "Apagado" antes de conectar el enchufe a la toma. Para apagarla, poner el interruptor en "Apagado" y luego desconectar el enchufe de la toma.
- Utilizar la máquina sólo para uso doméstico.
- Prestar mucha atención durante la utilización del vapor.

## ADVERTENCIA

**La máquina de café exprés ha sido diseñada sólo para uso doméstico. Las actividades de reparación y/o asistencia, exceptuando las operaciones habituales de limpieza y mantenimiento, deben ser realizadas por un centro de asistencia autorizado. No sumergir la máquina en agua.**

- Comprobar que el voltaje indicado en la placa corresponda con el de la instalación eléctrica del emplazamiento.
- No utilizar nunca agua tibia ni caliente para llenar el depósito de agua. Utilizar sólo agua fresca.
- No tocar con las manos las partes calientes de la máquina ni el cable de alimentación durante su funcionamiento.
- No limpiar nunca con detergentes corrosivos ni con productos que puedan rayar. Es suficiente utilizar un paño suave humedecido con agua.
- Para evitar la formación de cal se puede utilizar agua natural de baja mineralización.
- Se recomienda el uso de café 100% natural.

***Durante a utilização de electrodomésticos, aconselha-se a tomar algumas precauções a fim de limitar o risco de incêndios, choques eléctricos e/ou acidentes.***

- *Leia atentamente todas as instruções e informações indicadas neste manual e em qualquer outro folheto contido na embalagem antes de ligar ou utilizar a máquina de café expresso.*
- *Não toque nas superfícies quentes.*
- *Não mergulhe o cabo, a ficha ou o corpo da máquina na água ou outro líquido a fim de evitar incêndios, choques eléctricos ou acidentes.*
- *Preste particular atenção em utilizar a máquina de café expresso na presença de crianças.*
- *Tire a ficha da tomada se a máquina não for utilizada ou durante a limpeza. Deixe arrefecê-la antes de introduzir ou remover peças e antes de realizar a sua limpeza.*
- *Não utilize a máquina com o cabo ou a ficha danificados ou em caso de avarias ou rupturas. Faça controlar ou consertar o aparelho no centro de assistência mais próximo.*
- *A utilização de acessórios não aconselhados pelo fabricante pode causar danos a coisas e pessoas.*
- *Não utilize a máquina de café expresso ao ar livre.*
- *Evite que o cabo pendenda da mesa ou que toque em superfícies quentes.*
- *Ponha a máquina de café expresso longe de fontes de calor.*
- *Certifique-se de que a máquina de café expresso tenha o interruptor geral sobre a posição "Desligado" antes de introduzir a ficha na tomada. Para desligá-la, posicione-a sobre "Desligado" e tire após a ficha da tomada.*
- *Utilize a máquina unicamente para uso doméstico.*
- *Preste extrema atenção durante a utilização do vapor.*

## ADVERTÊNCIA

***A máquina de café expresso foi realizada unicamente para uso doméstico. Qualquer intervenção de conserto e/ou assistência, excepto as operações de normal limpeza e manutenção, deverão ser realizadas unicamente por um centro de assistência autorizado. Não mergulhe a máquina na água.***

- *Controle que a voltagem indicada na plaqueta corresponda àquela da instalação eléctrica da sua residência.*
- *Nunca utilize água morna ou quente para encher o recipiente de água. Utilize apenas água fria.*
- *Não toque com as mãos nas partes quentes da máquina e no cabo de alimentação durante o funcionamento.*
- *Nunca utilize detergentes corrosivos para a limpeza ou ferramentas que arranham. É suficiente um pano macio humedecido com água.*
- *Não utilize café caramelizado.*

## INSTRUCCIONES SOBRE EL CABLE ELÉCTRICO

- Se suministra un cable eléctrico bastante corto para evitar que se enrosque o que se produzcan tropiezos.
- También se pueden utilizar alargadores, pero se debe tener mucho cuidado.  
Si se utiliza un alargador se debe comprobar que:
  - a. el voltaje indicado en el mismo corresponda con el del electrodoméstico;
  - b. tenga un enchufe de dos terminales y puesta a tierra (si el cable del electrodoméstico es de este tipo);
  - c. el cable no cuelgue de la mesa para evitar tropiezos.
- No utilizar tomas múltiples

## GENERALIDADES

**La máquina de café está indicada para la preparación de café exprés usando café en grano y contiene un dispositivo para el suministro del vapor y del agua caliente.**

**El elegante cuerpo de la máquina ha sido diseñado para uso doméstico y no está indicado para uso continuo de tipo profesional.**

**Atención: se declina toda responsabilidad por posibles daños en caso de:**

- uso indebido y no conforme con el previsto;
- reparaciones realizadas en centros de asistencia no autorizados;
- alteración del cable de alimentación;
- alteración de cualquier pieza de la máquina;
- utilización de repuestos y accesorios no originales;
- descalcificación de la máquina no efectuada o en caso de uso a temperatura inferior a 0°C.

**EN ESTOS CASOS LA GARANTÍA PIERDE SU VALOR.**



**EL TRIÁNGULO DE ADVERTENCIA INDICA TODAS LAS INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA LA SEGURIDAD DEL USUARIO. ¡OBSERVAR ATENTAMENTE DICHAS INDICACIONES PARA EVITAR HERIDAS GRAVES!**

## CÓMO UTILIZAR EL MANUAL DE INSTRUCCIONES

Guardar el manual de instrucciones en un lugar seguro y adjuntarlas a la máquina de café en caso de que otra persona vaya a utilizar la máquina. Para información más detallada o en caso de algún problema, dirigirse a un Centro de Asistencia Autorizado.

**CONSERVAR SIEMPRE ESTAS INSTRUCCIONES.**

## INSTRUÇÕES SOBRE O CABO ELÉCTRICO

- É fornecido um cabo eléctrico bastante curto para evitar enrolamentos ou de tropeçar nele.
- É possível utilizar, com muito cuidado, extensões.

Quando for utilizada uma extensão, certifique-se de que:

- a. a voltagem indicada na extensão corresponda à voltagem eléctrica do electrodoméstico;
  - b. esteja equipada com uma ficha de três pinos e com ligação à terra (se o cabo do electrodoméstico for deste tipo);
  - c. o cabo não penda da mesa para evitar tropeçar nele.
- Não utilize tomadas múltiplas

## GENERALIDADES

**A máquina de café é indicada para o preparação de café expresso utilizando café em grãos e está equipada com um dispositivo para a distribuição de vapor e água quente.**

**O corpo da máquina, com design elegante, foi projectado para um uso doméstico e não é indicado para um funcionamento contínuo de tipo profissional.**

**Atenção: não se assume qualquer responsabilidade por eventuais danos ocorridos por:**

- uso errado ou não conforme com as finalidades previstas;
- consertos não realizados nos centros de assistência autorizados;
- alteração do cabo de alimentação;
- alteração de qualquer componente da máquina;
- uso de peças sobresselentes e acessórios não originais;
- não descalcificação da máquina ou utilização com temperaturas de baixo de 0°C.

**NESTES CASOS A GARANTIA PERDERÁ A SUA VALIDADE.**



**O TRIÂNGULO DE ADVERTÊNCIA INDICA TODAS AS INSTRUÇÕES IMPORTANTES PARA A SEGURANÇA DO UTILIZADOR. SIGA ESCRUPULOSAMENTE ESTAS INDICAÇÕES PARA EVITAR FERIMENTOS GRAVES!**

## USO DESTAS INSTRUÇÕES

Guarde estas instruções de uso em lugar seguro e coloque-as junto da máquina de café se por acaso for utilizada por terceiros. Para mais informações ou no caso de problemas contacte os Centros de Assistência Autorizados.

**GUARDE SEMPRE ESTAS INSTRUÇÕES.**



## ACCESORIOS - ACESSÓRIOS



## PUESTA EN MARCHA DE LA MÁQUINA - LIGAÇÃO DA MÁQUINA

Asegurarse de que el interruptor general no esté pulsado. Verificar las características de la máquina indicadas en la placa de datos situada en la parte inferior.

Comprobar la dureza del agua como se indica en la pág. 18; utilizar esta información para regular la máquina y el Intenza Aroma System descrito en la pág.11.

*Assegure-se de que o interruptor geral não esteja pressionado. Verifique as características da máquina, indicadas na plaqueta de dados posicionada na parte inferior.*

*Verifique a dureza da água como indicado na pág. 18; utilize esta informação para regular a máquina e o Intenza Aroma System descrito na pág. 11.*



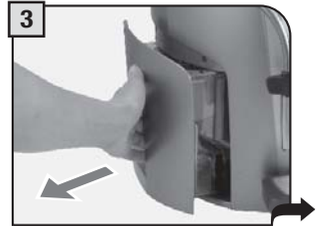
Levantar la tapa del contenedor de café en grano.

*Levante a tampa do recipiente de café em grãos.*



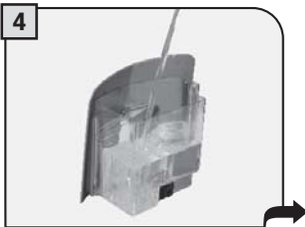
Llenar el contenedor de café en grano. Cerrar el contenedor de café poniendo correctamente la tapa encima.

*Encha o recipiente com café em grãos. Recoloque correctamente a tampa no recipiente de café.*



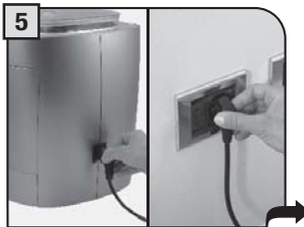
Retirar el depósito de agua. Se aconseja instalar el filtro de agua Intenza (véase pág. 11).

*Extraia o reservatório da água. Sugerimos que instale o filtro água Intenza (Veja pág. 11).*



Llenar el depósito de agua potable fresca hasta el nivel MÁX. indicado. Volver a colocar el depósito.

*Encha o reservatório com água fresca potável, até o nível MAX indicado. Recoloque o reservatório.*



Introducir el enchufe en la toma situada en la parte posterior de la máquina y el otro extremo en una toma de corriente adecuada.

*Introduza a ficha na tomada posicionada na parte traseira da máquina, e a outra extremidade numa tomada de corrente apropriada.*



Pulsar el interruptor general para encender la máquina. El aparato realizará un diagnóstico de las funciones.

*Pressione até ao fundo o interruptor geral para ligar a máquina. O aparelho realizará um diagnóstico das funções.*

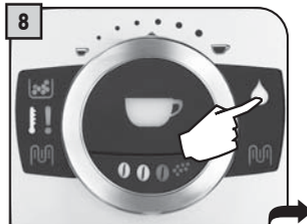
La máquina procede automáticamente a la carga del circuito. En caso de que no se lleve a cabo esta operación, se debe proceder manualmente como se describe del punto 7 al punto 12.

A máquina providencia automaticamente o carregamento do circuito. Caso esta operação não termine, deverá prosseguir manualmente como descrito nas etapas de 7 a 12.



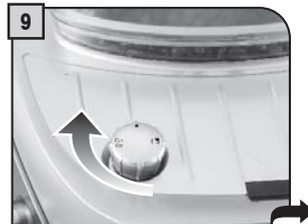
Colocar un recipiente bajo el tubo de vapor.

Coloque um recipiente por baixo do tubo do vapor.



Pulsar el botón. Se encenderá un indicador.

Pressione o botão. O indicador luminoso acender-se-á.



Girar el pomo hasta los iconos .

Vire o botão até a marca .



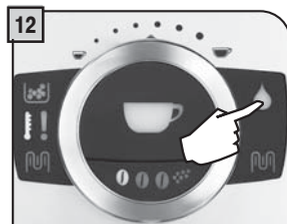
Esperar hasta que el agua salga de forma regular.

Aguarde até a água sair de uma maneira regular.



Girar el mando hasta la posición de reposo (●).

Vire o botão até a posição de repouso (●).



Pulsar de nuevo el botón. Se apagará el indicador. Quitar el recipiente. La máquina está lista.

Pressione de novo o botão. O indicador luminoso apagar-se-á. Remova o recipiente. A máquina está pronta.

## ENJUAGUE DE LOS CIRCUITOS INTERNOS ENXÁGUE DOS CIRCUITOS INTERNOS

Después de haber terminado de calentarse, la máquina realizará un ciclo de enjuague de los circuitos internos. Saldrá una pequeña cantidad de agua; en esta fase los pilotos luminosos parpadearán cíclicamente en el sentido contrario a las agujas del reloj. Esperar a que acabe el ciclo de forma automática.

Depois de terminado o aquecimento, a máquina realizará um ciclo de enxágue dos circuitos internos. Será distribuída uma pequena quantidade de água; durante esta fase os indicadores luminosos lampejam cíclicamente no sentido anti-horário. Aguarde este ciclo terminar automaticamente.

## FILTRO DE AGUA INTENZA - *FILTRO ÁGUA INTENZA*

Para mejorar la calidad del agua utilizada, se aconseja instalar el filtro de agua.

**Sacar el filtro de su envase y sumergirlo verticalmente (con la abertura hacia arriba) en agua fría y apretar suavemente en los lados para que salgan las burbujas de aire.**

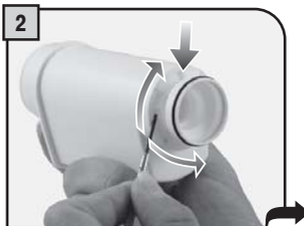
*Para melhorar a qualidade da água utilizada, aconselhamos que instale o filtro água.*

***Tire o filtro da embalagem e mergulhe-o na posição vertical (com a abertura para cima) em água fria e pressione delicadamente os lados para que saiam as bolhas de ar.***



Retirar el filtro blanco instalado en el depósito, guardarlo en un lugar seco protegiéndolo del polvo.

*Remova o filtro branco presente no reservatório, guarde-o num lugar seco protegido do pó.*

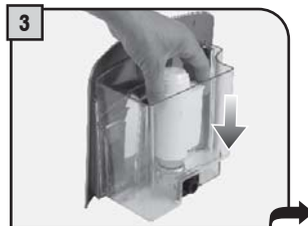


Programar el Intenza Aroma System:

- A = Agua blanda
- B = Agua media (estándar)
- C = Agua dura

*Programar o Intenza Aroma System:*

- A = Água leve*
- B = Água neutra (padrão)*
- C = Água dura*



Introducir el filtro en el depósito vacío; el punto de referencia y la ranura tienen que coincidir. Presionar hasta el tope.

*Introduza o filtro no reservatório vazio; o ponto de referência e a estria deverá coincidir. Pressione até o ponto de paragem.*



Llenar el depósito con agua potable fresca y volver a introducirlo en la máquina.

*Encha o reservatório com água fresca potável e reintroduza-o na máquina.*



Colocar un recipiente bajo el tubo de vapor. Suministrar agua del depósito mediante la función de agua caliente (véase pág.22).

*Coloque um recipiente por baixo do tubo do vapor. Distribua a água contida no reservatório através da função água quente (veja pág.22)*



Volver a llenar el depósito con agua potable fresca. La máquina está lista.

*Encha de novo o reservatório com água fresca potável. A máquina está pronta.*

**NOTA:** cuando el filtro de agua Intenza no está instalado, se debe introducir en el depósito el filtro blanco que se ha retirado anteriormente (véase punto 1).

**NOTA:** quando o filtro água Intenza não estiver presente, deve-se introduzir, no reservatório, o filtro branco removido no ponto 1.

Tecla / LED - Tecla / LED	Descripción - Descrição
	<p>Botón de suministro de café:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>parpadeo lento:</b> se ha seleccionado 1 café (pulsar el botón una vez).</li> <li>• <b>parpadeo rápido:</b> se han seleccionado 2 cafés (pulsar el botón 2 veces.).</li> </ul> <p><i>Botão de distribuição do café:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>lampejo lento:</b> foi selecionado 1 café (tecla pressionada uma vez).</li> <li>• <b>lampejo rápido:</b> foram selecionados 2 cafés (tecla pressionada duas vezes).</li> </ul>
	<p>Botón de suministro agua caliente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>apagado:</b> la máquina suministra vapor</li> <li>• <b>encendido:</b> la máquina suministra agua caliente.</li> </ul> <p><i>Botão de distribuição de água quente:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>desligado:</b> a máquina distribui vapor</li> <li>• <b>ligado:</b> a máquina distribui água quente.</li> </ul>
	<p>Botón descalcificación (véase pág. 27)</p> <p><i>Botão de descalcificação (veja pág. 27)</i></p>
	<p>Potenciómetro para ajustar la cantidad volumétrica (corto, medio, largo) a suministrar por taza (véase pág. 14).</p> <p><i>Botão de ajuste da altura do café na chávena (veja pág.14).</i></p>
	<p>Botón "aroma" - cantidad de café a moler (Opti-dose) y selección de la función de café molido (véase pág. 15).</p> <p><i>Botão "aroma" – quantidade de café a moer (Opti-dose) e selecção da função café moído (veja pág. 15).</i></p>
	<p>Piloto luminoso de alarma eliminar posos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>luz fija:</b> indica la necesidad de eliminar los posos; esta operación debe realizarse con la máquina encendida (Puntos 1 y 2 pág.30).</li> </ul> <p><i>Indicador luminoso de alarme borras:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>aceso fixo:</b> sinaliza a necessidade de esvaziar as borras; esta operação deve ser realizada com a máquina ligada (Itens 1 e 2 de pág.30).</li> </ul>

Los pilotos  y  parpadean alternativamente: apagar la máquina. Después de 30 segundos volver a encenderla y esperar a que la máquina se pare; apagarla de nuevo. Retirar y limpiar con cuidado el grupo de café (véase pág. 32). Cuando se encienda de nuevo la máquina, si se vuelve a producir la misma situación, contactar con un centro de asistencia técnica.

Tecla / LED - Tecla / LED	Descripción - Descrição
	<p>Piloto luminoso de descalcificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>encendido:</b> la máquina está realizando el ciclo de descalcificación (véase pág. 27).</li> <li>• <b>parpadeo:</b> indica la necesidad de realizar el ciclo de descalcificación (véase pág.27).</li> </ul> <p><i>Indicador luminoso de descalcificação:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ligado:</b> a máquina está a efectuar o ciclo de descalcificação (veja pág. 27).</li> <li>• <b>aceso lampejante:</b> sinaliza a necessidade de realizar o ciclo de descalcificação (veja pág.27).</li> </ul>
	<p>Piloto luminoso máquina lista:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>luz fija:</b> indica que la máquina está lista para funcionar;</li> <li>• <b>parpadeo:</b> indica que la máquina se está calentando.</li> <li>• <b>parpadeo lento:</b> máquina en STAND-BY (véase pág.17).</li> </ul> <p><i>Indicador luminoso de máquina pronta:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>aceso fixo:</b> sinaliza que a máquina está pronta para funcionar;</li> <li>• <b>aceso lampejante:</b> sinaliza que a máquina está na fase de aquecimento.</li> <li>• <b>aceso lampejante lento:</b> máquina em STAND-BY (veja pág. 17).</li> </ul>
	<p>Piloto luminoso de alarma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>luz fija (uno o más avisos):</b> indica: falta de café; depósito de agua vacío; necesidad de vaciar la cubeta de recogida de líquidos (en este caso vaciar también los posos de café para evitar malfuncionamientos).</li> <li>• <b>parpadeo lento (uno o más avisos):</b> indica: falta del grupo de café; cajón de recogida de posos no introducido; tapa del contenedor de café no colocada, puerta de servicio abierta; mando dispensador de agua caliente/vapor no correctamente colocado en la posición deseada.</li> <li>• <b>parpadeo rápido:</b> indica la necesidad de cargar el circuito de agua.</li> </ul> <p><i>Indicador luminoso de alarme:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>aceso fixo (um ou mais eventos):</b> sinaliza: falta de café; reservatório de água vazio, necessidade de esvaziar o reservatório de recuperação dos líquidos (neste caso deite fora também as borras de café para evitar mal funcionamentos).</li> <li>• <b>aceso lampejante lento (um ou mais eventos):</b> sinaliza: falta do grupo de distribuição, gaveta de recolha das borras não introduzida, tampa do recipiente de café não introduzida, portinhola de serviço aberta, botão de distribuição de água quente/vapor posicionado incorrectamente sobre a posição desejada.</li> <li>• <b>aceso lampejante rápido:</b> sinaliza a necessidade de carregar o circuito de água.</li> </ul>

Indicadores luminosos  e  lampejantes alternativamente: desligue a máquina. Depois de 30", volte a ligá-la e aguarde a máquina parar; desligue-a novamente. Retire e limpe cuidadosamente o grupo de distribuição (veja pág.32). Se a sinalização reaparecer ao ligar de novo a máquina, contacte o centro de assistência.

## CANTIDAD DEL CAFÉ EN TAZA - ALTURA DO CAFÉ NA CHÁVENA

Para regular la cantidad volumétrica de café que se suministrará en la taza, esta regulación produce un efecto inmediato en la bebida seleccionada.

*Para seleccionar a quantidade de café a ser distribuído na chávena.*

*Este ajuste tem um efeito imediato na distribuição seleccionada.*

Café exprés  
Café espresso



Café medio  
Café médio

Café largo  
Café longo

## AJUSTE DE LA ALTURA DE LA CUBETA DE GOTEO AJUSTE DA ALTURA DA BANDEJA DE LIMPEZA

Cubeta de goteo de altura regulable.

Permite ajustar la altura de la cubeta de goteo, levantarla o bajarla de forma manual hasta alcanzar la altura deseada.

*Bandeja de limpeza ajustável em altura.*

*Para ajustar a bandeja de limpeza, levante-a ou baixe-a manualmente até alcançar a altura desejada.*



## INDICACIÓN DE LA CANTIDAD DE CAFÉ MOLIDO POR TAZA (SISTEMA OPTI-DOSE / AROMA) (OPTI-DOSE) INDICAÇÃO DA QUANTIDADE DE CAFÉ MOÍDO

Pulsando el botón  se pueden seleccionar cuatro tipos de cafés (aroma fuerte, medio, suave y café molido). Los granos de café indican la cantidad de café que muele la máquina para la preparación del producto. Para el café molido se aconseja utilizar la respectiva cuchara dosificadora (1 dosis).

Ao pressionar a tecla  será possível escolher entre quatro selecções (forte, médio, suave e café moído). Os grãos indicam a quantidade de café que a máquina mói para a preparação do produto. Para o café moído aconselha-se a utilização do medidor adequado (1 dose).



Aroma suave  
Aroma suave



Aroma medio  
Aroma médio



Aroma fuerte  
Aroma forte



Premolido  
Pré-moído

## SAECO ADAPTING SYSTEM SAECO ADAPTING SYSTEM

*El café es un producto natural y sus características pueden cambiar en función de su origen, mezcla y torrefacción. La máquina de café Saeco está equipada con un sistema de regulación automática que permite usar todo tipo de café en grano en venta (no caramelizado).*

- *La máquina se regula automáticamente para optimizar la extracción del café, asegurando la compactación perfecta de la pastilla de café y así obtener un café expreso cremoso, capaz de liberar todos los aromas independientemente del tipo de café utilizado.*
- *El proceso de optimización es un proceso de aprendizaje que requiere el suministro de un determinado número de cafés para permitir a la máquina regular la compactación del café molido.*
- *Atención: pueden existir mezclas particulares que requieren la regulación de las muelas para optimizar la extracción del café - (véase pág. 16).*

*O café é um produto natural e as suas características podem mudar em função da origem, da mistura e da torrefacção. A máquina de café Saeco é equipada com um sistema de ajuste automático que permite utilizar todos os tipos de café em grão existentes no mercado (não caramelizados).*

- *A máquina regula-se automaticamente para optimizar a extracção do café, assegurando a perfeita compactação da pastilha para obter um café expresso cremoso, capaz de libertar todos os aromas, independentemente do tipo de café utilizado.*
- *o processo de optimização é um processo de aprendizagem que exige a distribuição de um certo número de café para permitir que a máquina regule a compactação do pó.*
- *atenção, pois podem haver certas misturas particulares, que necessitam de uma regulação da moagem para optimizar a extracção do café - (veja pág. 16).*

## REGULACIÓN DEL MOLINILLO DE CAFÉ - AJUSTE DO MOINHO DE CAFÉ

La máquina permite realizar una pequeña regulación del grado de molido del café. Esto le permitirá optimizar el suministro de café según sus gustos personales.

Realizar la regulación mediante el tornillo situado en el interior del contenedor de café; presionar y girar el tornillo sólo usando la llave suministrada con la máquina. Presionar y girar el tornillo una posición cada vez y suministrar 2-3 cafés; sólo de esta manera es posible comprobar la variación del grado de molido.

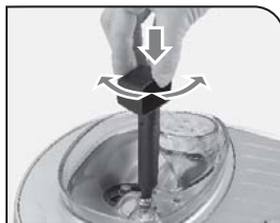
Las referencias presentes dentro del contenedor indican la configuración del grado de molido.

*A máquina permite realizar um leve ajuste do grau de moagem do café. Isto permitir-lhe-á otimizar a distribuição de café a seu gosto.*

*O ajuste deverá ser realizado através do pino presente dentro do recipiente de café; este deverá ser pressionado e virado só através da chave fornecida.*

*Pressione e vire o pino de uma posição de cada vez e distribua 2-3 cafés; só desta maneira será possível notar a variação do grau de moagem.*

*As marcas no interior do recipiente indicam o grau de moagem seleccionado*



**MOLIDO GRUESO  
MOAGEM GROSSA**



**MOLIDO MEDIO  
MOAGEM MÉDIA**



**MOLIDO FINO  
MOAGEM FINA**

## INTENSIDAD DEL CAFÉ - CONSISTÊNCIA DO CAFÉ

El sistema sbs permite ajustar la intensidad y densidad del café, sin necesidad de variar la dosis de café por taza (aroma). Basta con hacer girar el mando para que el café cambie de carácter de acuerdo con sus preferencias.

*O dispositivo SBS foi realizado de propósito para dar ao café a consistência e a intensidade de gosto desejada. Com uma simples rotação do botão será possível adaptar o caráter do café a seu gosto.*

### SBS – SAECO BREWING SYSTEM

Para regular la intensidad / densidad del café suministrado. El ajuste se puede realizar incluso durante el suministro del café. Esta regulación produce un efecto inmediato en la bebida seleccionada.

*Para programar a consistência do café distribuído. O ajuste pode ser efectuado também durante a distribuição do café. Este ajuste tem um efeito imediato na distribuição seleccionada.*



## STAND-BY - STAND-BY

La máquina está preparada para ahorrar energía. Después de 60 minutos de su primer uso, la máquina se pone en modo stand-by, ya no se alimenta más la caldera y todos los pilotos luminosos se apagan con excepción del piloto luminoso temperatura que parpadeará lentamente.

Los consumos se reducen al mínimo.

Para poner nuevamente en funcionamiento la máquina, pulsar el botón café. La máquina realizará el enjuague una vez que se ha enfriado el circuito.



*A máquina está predisposta para a poupança de energia. Após 60 minutos da última utilização a máquina passa para o modo stand-by, a caldeira não é alimentada, todos os indicadores luminosos se apagam, à exceção do indicador luminoso da temperatura, que piscará lentamente.*

*Os consumos são reduzidos para o mínimo.*

*Para ligar novamente a máquina é suficiente pressionar a tecla café. A máquina executará o enxágüe se o circuito estiver arrefecido.*

## CONFIGURACIÓN DE LA DUREZA DEL AGUA CONFIGURAÇÃO DA DUREZA DA ÁGUA

Gracias a esta función se podrá ajustar la máquina al grado de dureza de agua utilizada de forma que, cuando sea oportuno, la máquina solicitará que se realice el proceso de descalcificación.

La dureza, de la máquina, está expresada en una escala de 1 a 4; para el Intenza Aroma System está expresada en una escala de A a C.

*Grças a esta função pode adaptar a sua máquina ao grau de dureza da água que utiliza, de modo a que a máquina lhe peça para descalcificar no momento exacto.*

*A dureza da máquina é expressa numa escala de 1 a 4; para o Intenza Aroma System é expressa numa escala de A a C.*

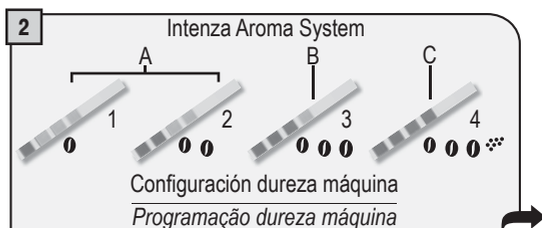
**La tira de test se puede utilizar solamente para una medición.**

**O teste só pode ser usado para uma medição.**



Sumergir en agua durante 1 segundo la tira de test que se suministra con la máquina para la prueba de la dureza del agua.

*Mergulhe, por 1 segundo na água, o papel para o teste da dureza da água, presente na máquina.*

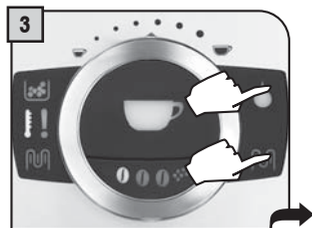


Comprobar el valor de la dureza del agua y programar:

- el grado de dureza del agua en la máquina;
- el Intenza Aroma System (pág.11).

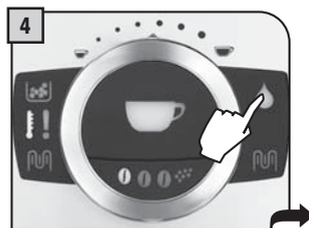
*Verifique o valor da dureza da água e programe:*

- o grau de dureza da água na máquina;
- o Intenza Aroma System (pág.11).



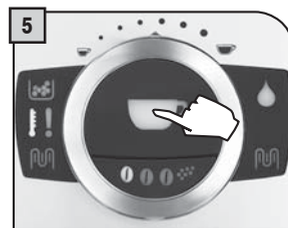
Pulsar simultáneamente durante 3 segundos para acceder a la programación.

*Pressione simultaneamente durante 3 segundos para aceder à programação.*



Pulsar el botón hasta llegar al valor medido.

*Pressione a tecla até alcançar o valor medido.*



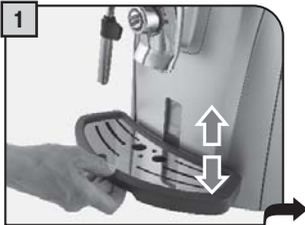
Pulsar para memorizar.

*Pressione para memorizar.*

## PREPARACIÓN DE CAFÉ - DISTRIBUIÇÃO DE CAFÉ

El ciclo de suministro de café se puede interrumpir en cualquier momento pulsando el botón . Para preparar 2 tazas la máquina suministra la mitad de la cantidad configurada e interrumpe brevemente el suministro para moler la segunda dosis de café. Luego reinicia y termina el suministro de café.

*O ciclo de distribuição de café pode ser interrompido a qualquer momento pressionando a tecla . Para distribuir 2 chávenas, a máquina distribui metade da quantidade seleccionada e interrompe brevemente a distribuição para moer a segunda dose de café. A distribuição de café será portanto reiniciada e terminada.*



Ajustar la altura de la cubeta de goteo en función de la altura de la/s taza/s.

*Ajuste a altura da bandeja de limpeza de acordo com a altura da(s) chávena(s).*



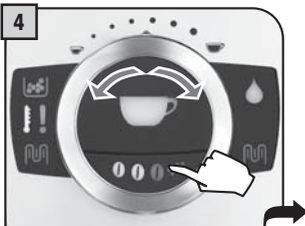
Poner una taza si sólo se desea un café.

*Posicione uma chávena se quiser apenas um café.*



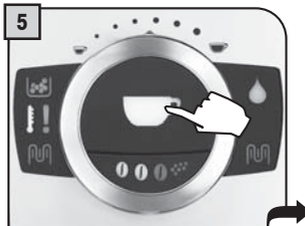
Poner dos tazas si se desean dos cafés.

*Posicione duas chávenas se quiser dois cafés.*



Regular la cantidad volumétrica de café girando el potenciómetro. Seleccionar el aroma (dosis de café) pulsando el botón una o más veces (véase pág.15).

*Selecione a altura do café virando o botão. Selecione o aroma pressionando uma ou mais vezes o botão (veja pág.15).*



Pulsar el botón central:  
1 vez para 1 café  
2 veces para 2 cafés

*Pressione o botão central:  
1 vez para 1 café  
2 vezes para 2 cafés*



La máquina realiza automáticamente el suministro del café. Cuando haya terminado la erogación, retirar la/s taza/s.

*A máquina controla automaticamente a distribuição de café. Quando a máquina terminar, retire a(s) chávena(s).*

## SUMINISTRO DE BEBIDA CON CAFÉ PREMOLIDO *DISTRIBUIÇÃO DE BEBIDA COM CAFÉ PRÉ-MOÍDO*

La máquina permite usar café premolido y descafeinado.

El café premolido se debe colocar en el compartimento situado al lado del contenedor del café en grano. Colocar sólo café molido para máquinas de café exprés y nunca café en grano o soluble.

**ATENCIÓN: SÓLO CUANDO SE DESEA SUMINISTRAR UN PRODUCTO CON CAFÉ PREMOLIDO SE DEBE COLOCAR EN EL COMPARTIMENTO ESTE TIPO DE CAFÉ.**

**INTRODUCIR UNA SOLA CUCHARA DOSIFICADORA DE CAFÉ MOLIDO A LA VEZ. NO SE PUEDEN SUMINISTRAR DOS CAFÉS SIMULTÁNEAMENTE.**

*A máquina permite utilizar café pré-moído e descafeinado.*

*O café pré-moído deve ser deitado no compartimento apropriado posicionado ao lado do recipiente de café em grãos. Deite apenas café para máquinas de café expresso moído e nunca café em grãos ou solúvel.*

**ATENÇÃO: QUANDO DESEJAR APENAS UM PRODUTO COM CAFÉ PRÉ-MOÍDO DEITE NO COMPARTIMENTO ESTE TIPO DE CAFÉ.**

**INTRODUZA SÓ UM MEDIDOR DE CAFÉ MOÍDO POR CADA VEZ. NÃO É POSSÍVEL DISTRIBUIR DOIS CAFÉS AO MESMO TEMPO.**



Ajustar la cantidad de café girando el mando.

Seleccionar la función pulsando el botón una o más veces (véase pág.15).

*Selecione a altura do café virando o botão.*

*Selecione a função pressionando uma ou mais vezes o botão (veja pág.15).*



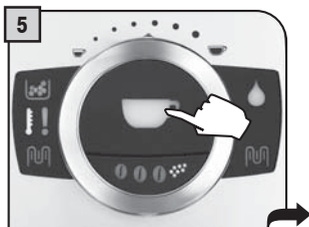
Colocar el café molido en el compartimento correcto utilizando la cucharita dosificadora que se suministra.

*Deite o café moído no compartimento apropriado utilizando o medidor fornecido em dotação.*



Colocar una taza bajo la salida de café.

*Coloque uma chávena debaixo do distribuidor de café.*



Pulsar el botón central.

*Pressione o botão central.*



Cuando haya terminado el suministro, retirar la taza.

*Quando a máquina terminar, retire a chávena.*

**Nota:**

- Si no se introduce el café premolido en el compartimento se suministrará sólo agua.
- Si la dosis es excesiva y se colocan 2 o más cucharas dosificadoras de café, la máquina no suministra el producto. También en este caso la máquina efectúa un ciclo en vacío y descarga el café molido en el cajón de recogida de posos.

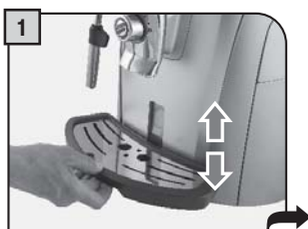
**Obs.:**

- *Se o café pré-moído não for deitado no compartimento, acontecerá apenas a distribuição de água;*
- *Se a dose for excessiva e forem deitadas 2 ou mais medidas de café, a máquina não distribui o produto. Também neste caso a máquina efectua um ciclo a vazio e descarrega o café em pó na gaveta de borras.*

## SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE - DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA QUENTE

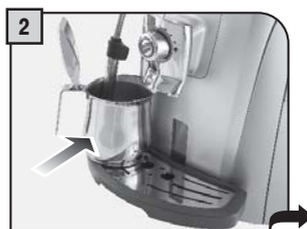
**!** Al principio se pueden producir pequeñas salpicaduras de agua caliente que podrían provocar quemaduras. El tubo de suministro de agua puede alcanzar temperaturas elevadas: evitar el contacto directo con las manos, tocar sólo y exclusivamente la empuñadura diseñada a tal efecto.

**!** No início da distribuição podem se verificar breves jactos de água quente com perigo de queimaduras. O bico de distribuição de água quente/vapor pode alcançar temperaturas elevadas: evite tocar nele directamente com as mãos, utilize exclusivamente a pega apropriada.



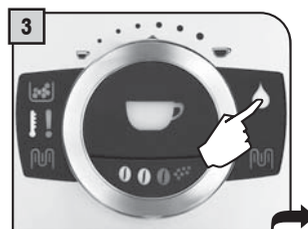
1 Regular la altura de la cubeta de goteo.

Ajuste a altura da bandeja de limpeza.



2 Colocar un recipiente bajo el tubo de vapor.

Coloque um recipiente por baixo do tubo do vapor.



3 Pulsar el botón para activar la función. El piloto luminoso se encenderá.

Pressione o botão para activar a função. O indicador luminoso acender-se-á.



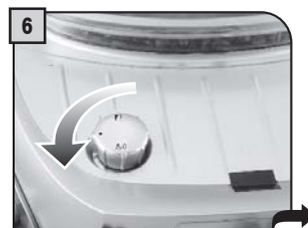
4 Girar el mando hasta los iconos .

Vire o botão até a marca .



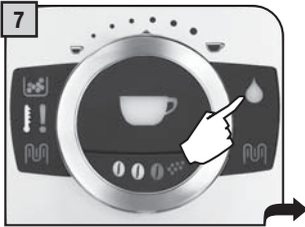
5 Esperar hasta que se haya llenado el recipiente con la cantidad de agua deseada.

Aguarde o recipiente se encher com a quantidade de água desejada.



6 Girar el pomo hasta la posición de reposo (●).

Vire o botão até a posição de repouso (●).



Pulsar el botón

*Pressione o botão.*



Retirar el recipiente con el agua caliente.

*Retire o recipiente com a água quente.*

## PREPARACIÓN DE UN CAPUCHINO - CAPPUCINO



Al principio del suministro se pueden producir pequeñas salpicaduras de agua caliente que pueden provocar quemaduras. El tubo de suministro de agua caliente puede alcanzar temperaturas elevadas: evitar el contacto directo con las manos, tocar sólo y exclusivamente la empuñadura diseñada a tal efecto.



No início da distribuição podem-se verificar breves jactos de água quente com perigo de queimaduras. O bico de distribuição de água quente/vapor pode alcançar temperaturas elevadas: evite tocar nele directamente com as mãos, utilize exclusivamente a pega apropriada.



Regular la altura de la cubeta de goteo.

*Ajuste a altura da bandeja de limpeza.*



Llenar 1/3 de la taza con leche fría.

*Encha 1/3 da chávena com leite frio.*



Introducir el tubo de vapor en la leche.

*Mergulhe o tubo de vapor no leite.*



Girar el pomo hasta los iconos  
☁️💧.

Vire o botão até a marca ☁️💧.



Emulsionar la leche con  
pequeños movimientos  
circulares.

Bata o leite efectuando uns  
leves movimentos circulares.



Girar el pomo hasta la posición  
de reposo (●).

Vire o botão até a posição de  
repouso (●).



Cuando se haya enfriado el  
tubo, desmontarlo y lavarlo con  
cuidado.

Quando o bico estiver  
frio, desmonte-o e lave-o  
cuidadosamente.

Después de haber montado la leche, proceder en seguida con el suministro del café para obtener un óptimo capuchino.

Depois de batido o leite, prossiga logo depois com a distribuição de café para obter um óptimo cappuccino.

Este dispositivo, que podréis comprar de forma separada, os permite preparar óptimos capuchinos con suma facilidad y comodidad.



**Atención:** antes de usar el Milk Island, consultar su manual donde se indican todas las precauciones para un uso correcto.



**Nota importante:** la cantidad de leche en la jarra no tiene que ser inferior al nivel mínimo "MÍN" y nunca debe superar el nivel máximo "MÁX". Después de haber utilizado Milk Island, limpiar todos sus componentes con mucho cuidado.



**Para obtener un mejor resultado en la preparación del capuchino, debe utilizarse leche fría (0-8°C). Se aconseja utilizar leche semi-desnatada.**

---

*Este dispositivo, que pode ser comprado separadamente, permite-lhe preparar com muita facilidade e comodidade óptimos cappuccinos.*



**Atenção:** antes de utilizar o Milk Island consulte o respectivo manual onde são indicadas todas as precauções para uma correcta utilização.



**Nota importante:** a quantidade de leite na jarra não deve ser inferior ao nível mínimo "MIN" e nunca deve ultrapassar o nível máximo "MAX". Depois de utilizado o Milk Island, limpe cuidadosamente todos os seus componentes.



**Para garantir o melhor resultado durante a preparação do cappuccino, utilize leite frio (0-8°C). Aconselha-se a utilizar leite parcialmente desnatado.**

Versiones disponibles (en función del país)

*Versiones disponíveis (em função do país)*



Milk Island - 04  
Type MKI001



Milk Island - 08  
Type MKI002



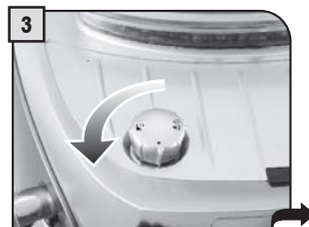
1 Llenar la jarra de la leche con la cantidad de leche deseada.

*Encha a jarra do leite com a quantidade de leite desejado.*



2 Colocar la jarra de la leche sobre la superficie del milk island. Comprobar que el piloto luminoso de la base esté de color verde.

*Posicione a jarra de leite na base do Milk Island.*



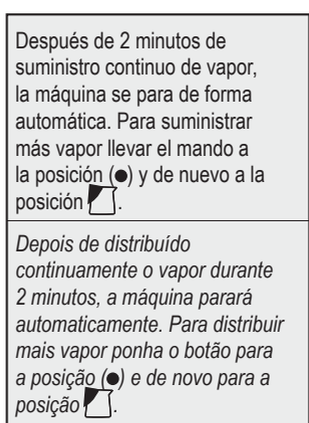
3 Girar el mando hasta la posición .

*Vire o botão até a posição*



4 Esperar hasta que se monte la leche.

*Aguarde até o leite ser batido.*



5 Después de 2 minutos de suministro continuo de vapor, la máquina se para de forma automática. Para suministrar más vapor llevar el mando a la posición  y de nuevo a la posición .

*Depois de distribuído continuamente o vapor durante 2 minutos, a máquina parará automaticamente. Para distribuir mais vapor ponha o botão para a posição  e de novo para a posição .*



6 Retirar la jarra agarrándola del asa.

*Retire a jarra utilizando a pega.*



7 Después de haber agitado la leche con pequeños movimientos circulares, verterla en la taza.

*Depois de executados uns leves movimentos circulares, deite o leite na chávena.*



8 Colocar la taza con la leche montada bajo la salida de café. Suministrar el café en la taza.

*Posicione a chávena com o leite batido por baixo do distribuidor. Distribua o café na chávena.*

## DESCALCIFICACIÓN - DESCALCIFICAÇÃO

**!** Cuando se realiza la descalcificación, se debe estar presente hasta la finalización del proceso (unos 40 minutos). Si se interrumpe dicho proceso (por ej., interrupción de la corriente), el mismo reanudará desde el punto (6) con el próximo reencendido de la máquina. Use el producto descalcificador Saeco. Ha sido desarrollado específicamente para preservar el buen funcionamiento de la máquina a lo largo del tiempo y para evitar, si se usa correctamente, cualquier alteración en la calidad de la bebida suministrada.  
**¡Atención! No utilizar bajo ningún concepto vinagre como producto descalcificante.**

La descalcificación se tiene que llevar a cabo cuando lo señale la máquina. Igualmente es aconsejable realizarla por lo menos cada 3 meses siguiendo las instrucciones descritas iniciando desde el punto (2). La solución descalcificadora deberá ser eliminada de acuerdo a las instrucciones del fabricante y/o a las regulaciones del país donde se use.

**Nota: antes de proceder con la descalcificación, asegurarse de que:**

- 1 se tenga un recipiente de dimensiones apropiadas;
- 2 se haya retirado, si lo hubiera, el filtro de agua.



**!** Quando se executa a descalcificação, é necessário estar presente durante toda a duração do processo (cerca de 40 minutos); se for interrompida (ex. interrupção da corrente) o mesmo reiniciará a partir do ponto (6) na seguinte ligação da máquina. Utilize o descalcificante da Saeco. Foi desenvolvido, especificamente, para preservar o desempenho e o funcionamento ao longo do ciclo de vida da máquina e para evitar, se utilizado correctamente, qualquer adulteração do produto.  
**Atenção! Nunca utilize o vinagre como descalcificante.**

A descalcificação deve ser realizada quando a máquina a sinaliza. Em qualquer caso, deve ser realizada pelo menos em cada 3 meses, procedendo como descrito, partindo do ponto (2). O descalcificante deve ser utilizado de acordo com as instruções presentes na embalagem e/ou as leis do país em causa.

**Nota: antes de iniciar a descalcificação certifique-se de:**

- 1 ter à disposição um recipiente de dimensões adequadas;
- 2 tenha sido removido, se presente, o filtro água.



Quando parpadee el piloto luminoso, se tiene que proceder con la descalcificación.

Quando o indicador luminoso lampear, será preciso realizar a descalcificação.



Eliminar el agua residual del depósito y llenarlo con la solución descalcificante hasta la indicación presente en el depósito.

Elimine a água residual no reservatório e encha-o com a solução descalcificante até à indicação do reservatório.



Colocar un recipiente grande y vacío bajo el tubo de vapor.

Coloque um recipiente grande e vazio debaixo do tubo de vapor.



4 Pulsar el botón durante "5" segundos.

*Pressione o botão durante "5" segundos.*



5 Girar el mando hasta el icono .

*Vire o botão até a marca .*



6 La máquina comienza a suministrar la solución descalcificante a través del tubo de suministro de agua caliente. El suministro se produce siguiendo intervalos preestablecidos para permitir que la solución actúe de manera eficaz.

*A máquina iniciará a distribuir a solução descalcificante através do tubo de distribuição de água quente. A distribuição acontecerá por intervalos preestabelecidos, para permitir agir à solução de forma eficaz.*



7 Durante el ciclo de descalcificación y enjuague el piloto luminoso está encendido y fijo. Vaciar el recipiente si se ha llenado.

*Durante o ciclo de descalcificação e enxágüe o indicador luminoso liga-se no modo fixo. Esvazie o recipiente se estiver cheio.*



8 Cuando el piloto luminoso está encendido significa que ha terminado la primera fase del ciclo de descalcificación. Se debe pasar a la fase de enjuague.

*Quando o indicador luminoso acender, a primeira fase do ciclo de descalcificação está terminada. É necessário passar à fase de enxágüe.*



9 Enjuagar y llenar el depósito con agua fresca potable hasta la indicación presente en el depósito.

*Enxágüe e encha o reservatório com água fresca potável até à indicação no reservatório.*



Colocar un recipiente vacío con dimensiones adecuadas bajo el tubo de vapor.

*Coloque debaixo do tubo vapor um recipiente vazio de capacidade adequada.*



La máquina inicia el ciclo de enjuague una vez que ha sido colocado el depósito del agua.

*A máquina inicia o ciclo de enxágüe, assim que o reservatório de água estiver introduzido.*



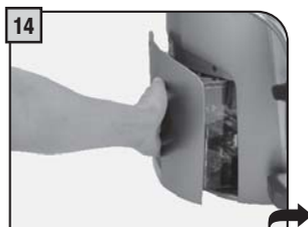
Al final del enjuague, el piloto luminoso de descalcificación se apaga y se enciende el piloto luminoso de alarma. Se ha completado el ciclo de descalcificación.

*No final do enxágüe, o indicador luminoso de descalcificação apaga-se e o indicador luminoso de alarme acende-se. O ciclo de descalcificação está completo.*



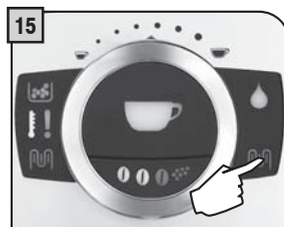
Girar el mando hasta la posición de reposo (●).

*Vire o botão até a posição de repouso (●).*



Volver a llenar el depósito con agua potable fresca.

*Encha de novo o reservatório com água fresca potável.*



Pulsar el botón durante "5" segundos para salir del ciclo de descalcificación.

*Pressione o botão durante "5" segundos para sair do ciclo de descalcificação.*

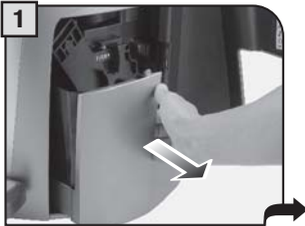
*Después de haber realizado la descalcificación, instalar nuevamente, si está presente, el filtro de agua Intenza. De lo contrario, comprobar que en el depósito esté presente el filtro blanco descrito en la pág. 11.*

*Depois de ter realizado a descalcificação, instale novamente, se presente, o filtro de água Intenza. Caso contrário, verifique se no reservatório está presente o filtro branco descrito na pág. 11.*

## MANTENIMIENTO DURANTE EL FUNCIONAMIENTO MANUTENÇÃO DURANTE O FUNCIONAMENTO

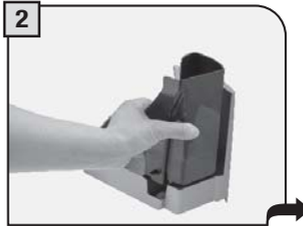
Durante el funcionamiento normal puede aparecer el aviso que indica que es necesario vaciar los posos (véase pág.12). Esta operación debe llevarse a cabo con la máquina encendida.

*Durante o normal funcionamento pode aparecer a sinalização que indica de esvaziar as borras (veja pág. 12). Esta operação deverá ser realizada com a máquina ligada.*



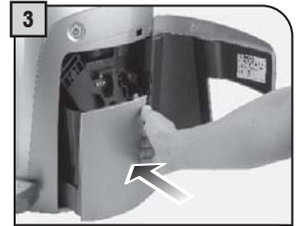
1  
Extraer el cajón de recogida de posos.

*Retire a gaveta de recolha das borras.*



2  
Vaciar de forma separada los posos del café y los residuos de líquidos que se hayan podido formar. Lavar todos los contenedores.

*Elimine separadamente as borras de café e os líquidos residuais presentes. Lave todos os recipientes.*



3  
Introducir el cajón de recogida de posos y cerrar la puerta de servicio.

*Introduza a gaveta de recolha das borras e feche a portinhola de serviço.*

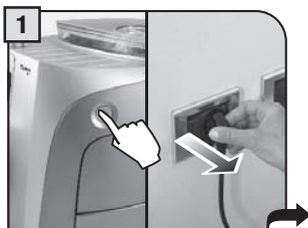
Si se eliminan los posos con la máquina apagada o cuando el piloto "alarma eliminar posos" no esté encendido (véase pág. 12), el contador de posos, no se pondrá a cero. Por este motivo, el piloto "alarma eliminar posos" se puede encender incluso después de haber preparado pocos cafés.

*Ao esvaziar as borras com a máquina desligada, ou quando o indicador luminoso "alarme esvaziar borras" não estiver aceso (veja pág.12) não será reiniciada a contagem das borras depositadas na gaveta. Por isso, o indicador luminoso "alarme esvaziar borras" poderá acender-se mesmo depois de preparados alguns cafés.*

## LIMPIEZA DE LA MÁQUINA - LIMPEZA DA MÁQUINA

**!** Se debe limpiar la máquina al menos una vez a la semana. No sumergir la máquina en agua ni lavar sus componentes en el lavavajillas. No usar alcohol etílico, líquidos solventes, gasolina y/o sustancias abrasivas para limpiar la máquina. El agua que se haya quedado en el depósito durante algunos días se debe eliminar adecuadamente mediante los sistemas de desagüe. No secar la máquina ni sus componentes usando un horno microondas y/o un horno convencional.

**!** A limpeza da máquina deve ser realizada pelo menos uma vez por semana. Não mergulhe a máquina na água e não lave os componentes na máquina de lavar louça. Não use álcool etílico, solventes, gasolina e/ou objectos abrasivos para a limpeza da máquina. Se a água permanecer no reservatório por muitos dias, deverá ser eliminada nas descargas apropriadas. Não seque a máquina e/ou seus componentes utilizando um forno microondas e/ou um forno convencional.



Apagar la máquina y desconectar el enchufe.

*Desligue a máquina e tire a ficha da tomada.*



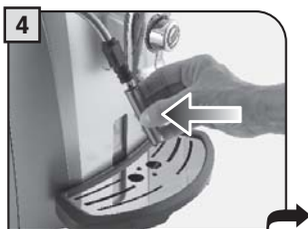
Extraer el filtro, si lo hubiera, y lavar el depósito del agua.

*Retire o filtro, quando presente, e lave o reservatório de água.*



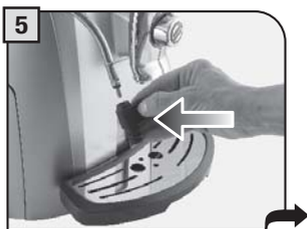
Extraer la cubeta de goteo y lavarla con agua corriente.

*Retire a bandeja de limpeza e lave-a com água corrente.*



Extraer y lavar el extremo del tubo de vapor. Lavar todos los componentes de la parte exterior.

*Retire e lave a extremidade do tubo vapor. Lave todos os componentes presentes na parte externa.*



Extraer y lavar la empuñadura.

*Retire e lave a pega.*



Antes de llenar el contenedor de café, lavar lo usando un paño húmedo.

*Antes de encher o recipiente de café, limpe-o utilizando um pano húmido.*

## LIMPIEZA DEL GRUPO DE CAFÉ LIMPEZA DO GRUPO DE DISTRIBUIÇÃO

El grupo de café se debe limpiar por lo menos una vez a la semana.

Antes de extraer el grupo se debe extraer el cajón de recogida de posos como se muestra en la figura 1 de la pág.30.

Después de haber lavado y haber introducido el grupo, introducir el cajón de recogida de posos y cerrar la puerta de servicio. Lubricar el grupo de café después de aproximadamente 500 suministros.

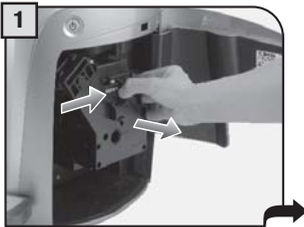
La grasa para la lubricación del grupo de café puede comprarse en los centros de asistencia autorizados.

*O grupo de distribuição deve ser limpo pelo menos uma vez por semana.*

*Antes de extrair o grupo será preciso retirar a gaveta de recolha das borras como indicado na fig. 1 da pág.30.*

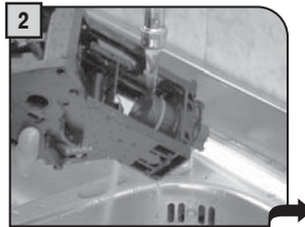
*Depois de lavado e introduzido o grupo de distribuição, introduza a gaveta de recolha das borras e feche a portinhola de serviço. Lubrifique o grupo de distribuição depois de cerca de 500 distribuições.*

*É possível comprar a graxa para a lubrificação do grupo de distribuição nos centros de assistência autorizados.*



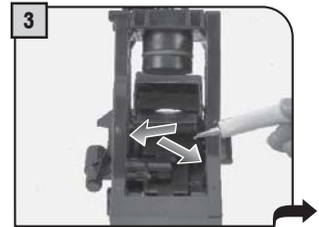
Presionar el botón "PUSH" para extraer el grupo.

*Pressione o botão "PUSH" para extrair o grupo.*



Lavar el grupo con agua corriente. Lavar los filtros con cuidado.

*Lave o grupo com água corrente. Lave os filtros com cuidado.*



Lubricar las guías del grupo, usando sólo la grasa indicada a tal efecto.

*Lubrifique as guias do grupo só com a graxa fornecida.*



Extender la grasa de manera uniforme en las dos guías laterales.

*Distribua a graxa uniformemente nas duas guias laterais.*



Asegurarse de que el grupo esté en posición de reposo; los dos triángulos de referencia deben coincidir.

*Certifique-se de que o grupo esteja na posição de repouso; as duas marcas deverão coincidir.*



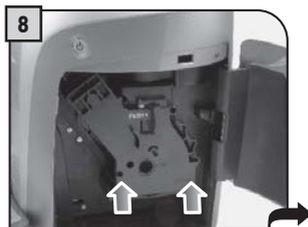
Asegurarse de que los componentes estén en la posición correcta. El gancho que se muestra tiene que estar en la posición correcta; para comprobarlo presionar el botón "PUSH".

*Certifique-se de que os componentes estejam na posição correcta. O gancho mostrado deve ficar na posição correcta; para verificá-lo pressione firmemente a tecla "PUSH".*



La palanca que se encuentra en la parte posterior del grupo tiene que estar en contacto con la base.

*A alavanca posicionada na parte traseira do grupo deve ficar em contacto com a base.*



Introducir el grupo lavado y secado. **NO PRESIONAR EL BOTÓN "PUSH".**

*Introduza o grupo lavado e seco. NÃO PRESSIONE O BOTÃO "PUSH".*



Introducir el cajón de recogida de posos y cerrar la puerta de servicio.

*Introduza a gaveta de recolha das borras e feche a portinhola de serviço.*

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUCIONES
La máquina no se enciende	La máquina no está conectada a la red eléctrica.	Conectar la máquina a la red eléctrica.
	No se ha conectado el enchufe a la toma situada en la parte posterior de la máquina.	Introducir el enchufe en la toma de la máquina.
	Máquina en Stand-by.	Pulsar el botón café para activar la máquina.
El café no está suficientemente caliente.	Las tazas están frías.	Calentar las tazas suministrando agua caliente.
La máquina no suministra agua o vapor.	El orificio del tubo de vapor está obstruido.	Limpiar el orificio del tubo de vapor con una aguja.
El café tiene poca crema.	La mezcla no es adecuada o el café no es fresco.	Cambiar la mezcla de café.
	El pomo del sistema SBS está girado hacia la izquierda.	Girar el pomo del sistema SBS hacia la derecha
La máquina necesita demasiado tiempo para calentarse o la cantidad de agua que sale del tubo es insuficiente.	El circuito de la máquina está obstruido por la cal.	Descalcificar la máquina.
El grupo de café no se puede extraer.	El grupo de café no está correctamente colocado.	Encender la máquina. Cerrar la puerta de servicio. El grupo de café vuelve automáticamente a la posición inicial.
	Cajón de recogida de posos introducido.	Extraer el cajón de recogida de posos antes de extraer el grupo de café.
La máquina muele pero no sale café. (Véase nota).	Falta agua.	Llenar el depósito de agua y recargar el circuito.
	Grupo sucio.	Limpiar el grupo de café.
	Circuito no cargado.	Recargar el circuito suministrando agua por el tubo de vapor.
	Evento extremo que se produce cuando la máquina está regulando automáticamente la dosis.	Efectuar algunos ciclos de café como se ha descrito en el manual.
	Mando de regulación de cantidad de café en posición incorrecta.	Girar el mando en sentido horario.
Café demasiado acuoso. (Véase nota).	Evento extremo que se produce cuando la máquina está regulando automáticamente la dosis.	Efectuar algunos ciclos de café como se ha descrito en el manual.
El café sale lentamente.	Café demasiado fino.	Regular el molinillo de café (pág. 15)
	Circuito no cargado.	Recargar el circuito suministrando agua por el tubo de vapor.
	Grupo de café sucio.	Limpiar el grupo de café.
El café sale por fuera la salida de café.	Salida de café obstruido.	Limpiar la salida de café y los orificios de salida con un bastoncillo de algodón.
La máquina suministra café.	La tapa de contenedor de café está colocada de forma incorrecta.	Colocar correctamente la tapa y presionarla.

**Nota:** tanto para la primera puesta en funcionamiento de la máquina como si se ha cambiado la mezcla de café, se debe suministrar un determinado número de cafés para que la máquina optimice los parámetros.

Para las averías no mencionadas en la tabla o en caso de que las soluciones indicadas no funcionen, dirigirse a un centro de asistencia técnica.

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
A máquina não se liga.	A máquina não está ligada à rede eléctrica.	Ligue a máquina à rede eléctrica.
	Não foi ligada a ficha na tomada posicionada na parte traseira da máquina.	Introduza a ficha na tomada da máquina.
	Máquina em Stand-by.	Pressione a tecla café para iniciar a máquina.
O café não está bastante quente.	As châvenas estão frias.	Aqueça as châvenas distribuindo nelas água quente.
Não sai água quente ou vapor.	O furo do tubo vapor está entupido.	Limpe o furo do tubo vapor com um alfinete.
O café tem pouca espuma.	A mistura não está apropriada ou o café não está fresco de torrefacção.	Troque a mistura de café.
	O botão do sistema SBS está virado à esquerda.	Vire o botão do sistema SBS à direita.
A máquina precisa de muito tempo para aquecer-se ou a quantidade de água a sair pelo tubo está limitada.	O circuito da máquina está entupido por causa do calcário.	Descalcifique a máquina.
O grupo de distribuição não pode ser extraído.	Grupo de distribuição fora da posição.	Ligue a máquina. Feche a portinhola de serviço. O grupo de distribuição voltará automaticamente para a posição inicial.
	Gaveta de recolha das borras introduzida.	Retire a gaveta de recolha das borras antes de extrair o grupo de distribuição.
A máquina mói, mas o café não sai. (Ver obs.)	Falta a água.	Encha o reservatório de água e recarregue o circuito.
	Grupo sujo.	Limpe o grupo de distribuição.
	Circuito não carregado.	Recarregue o circuito distribuindo água pelo tubo vapor.
	Caso extremo que ocorre quando a máquina está a regular automaticamente a dose.	Realize alguns ciclos de café como descrito no manual
Café demasiado aquoso. (Ver obs.)	Botão de ajuste da quantidade de café na châvena em posição incorrecta.	Vire o botão no sentido horário.
	Caso extremo que ocorre quando a máquina está a regular automaticamente a dose.	Realize alguns ciclos de café como descrito no manual
O café sai lentamente. (Ver obs.)	Café demasiado fino.	Ajuste do moinho de café (pág.15)
	Circuito não carregado.	Recarregue o circuito distribuindo água pelo tubo vapor.
	Grupo de distribuição sujo.	Limpe o grupo de distribuição.
O café sai fora do grupo de distribuição.	Distribuidor entupido.	Limpe o distribuidor e os seus furos de saída com um pano.
A distribuição não inicia.	Tampa do recipiente de café não posicionada correctamente.	Posicione correctamente a tampa no recipiente de café e pressione-a firmemente.

**Obs.: no caso da primeira ligação ou se a mistura de café foi modificada, é necessário distribuir um certo número de café, de modo a que a máquina optimize os parâmetros.**

**Para as avarias não incluídas na tabela acima indicada ou problemas não resolvidos, contacte um centro de assistência.**

## EN CASO DE EMERGENCIA

Desconectar inmediatamente el enchufe de la toma de corriente.

### USAR EL APARATO SÓLO Y EXCLUSIVAMENTE

- En un lugar cerrado.
- Para la preparación de café, el suministro de agua caliente, para montar la leche o para calentar las bebidas con vapor.
- Para uso doméstico.

### NO USAR NUNCA EL APARATO

Para fines diferentes a los mencionados anteriormente con el fin de evitar accidentes.

No introducir en los contenedores sustancias diferentes de las indicadas en el manual de instrucciones.

Durante el llenado normal de los contenedores, es obligatorio cerrar todos los contenedores contiguos.

Llenar el depósito sólo con agua potable fresca: el agua caliente y/u otros líquidos pueden dañar la máquina.

No utilizar agua con gas.

Está prohibido introducir los dedos o materiales diferentes del café en grano en el molinillo de café. Antes de intervenir en el interior del molinillo de café se debe apagar la máquina mediante el interruptor general y desconectar el enchufe de la toma de corriente.

### CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA

Conectar la máquina de café sólo a una toma de corriente adecuada. La tensión debe corresponder con la indicada en la placa del aparato.

### INSTALACIÓN

- Elegir una superficie de apoyo bien nivelada; ¡No colocar la máquina sobre superficies incandescentes!
- Colocarla a 10 cm de distancia de la pared y de la placa de cocción.
- No mantenerla a una temperatura inferior a 0 °C, se corre el riesgo de congelamiento.
- Tiene que ser posible acceder a la toma de corriente en todo momento.
- El cable de alimentación no debe estar dañado, ni se debe atar con bornes, ni tampoco se tiene que poner sobre superficies incandescentes.
- No dejar que el cable de alimentación cuelgue. (Atención: peligro de tropezar o de que el aparato se caiga al suelo.)
- No tirar de la máquina o arrastrarla tirándola del cable.

### ADVERTENCIAS

- El aparato no está diseñado para que lo usen personas (incluidos los niños) con reducidas capacidades físicas, mentales o sensoriales o con experiencia y/o competencias insuficientes, a no ser que lo utilicen bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad o que ésta les enseñe a usarlo.
- Mantener fuera del alcance de los niños para evitar que jueguen con el aparato.
- El aparato es peligroso para los niños. Si no está vigilado, desenchufarlo.
- No dejar al alcance de los niños los materiales usados para embalar la máquina.
- No dirigir contra sí mismo ni contra los demás el chorro de vapor sobrecalentado y/o de agua caliente: se corre el riesgo de sufrir quemaduras.
- No introducir objetos a través de las aberturas del aparato (¡Peligro! ¡Corriente eléctrica!).
- No tocar el enchufe con las manos y los pies mojados, no extraerlo de la toma tirando del cable.
- Atención: riesgo de quemarse al contacto con el agua caliente, el vapor y la boquilla de agua caliente/vapor.

**EM CASO DE EMERGÊNCIA**

Retire imediatamente a ficha da tomada de rede.

**UTILIZE EXCLUSIVAMENTE O APARELHO**

- Em lugar fechado
- Para preparar café, água quente, para bater o leite ou para aquecer bebidas utilizando o vapor.
- Para uso doméstico.

**NUNCA UTILIZE O APARELHO**

para fins diferentes daqueles acima indicados, a fim de evitar perigos.

Não introduza nos recipientes substâncias diferentes daquelas indicadas no manual de instruções.

Durante o normal enchimento de qualquer recipiente, é obrigatório fechar todos os recipientes próximos.

Encha o reservatório de água apenas com água fresca potável: água quente e/ou outros líquidos poderiam danificar a máquina.

Não utilize água adicionada com dióxido de carbono.

No moinho de café é proibido introduzir os dedos e qualquer material que não seja café em grãos. Antes de trabalhar no interior do moinho de café desligue a máquina através do interruptor geral e tire a ficha da tomada de corrente.

**LIGAÇÃO À REDE**

Ligue a máquina de café só numa tomada de corrente apropriada. A tensão deve corresponder àquela indicada na plaqueta posicionada no aparelho.

**INSTALAÇÃO**

- Escolha uma superfície de apoio bem nivelada. Não coloque-a sobre superfícies incandescentes!
- Ponha a máquina a 10 cm de distância das paredes e das chapas de cozinhar.
- Não deixe-a a temperaturas inferiores a 0°C, perigo de danos por congelação.
- A tomada de corrente deve ser alcançável a qualquer momento.
- O cabo de alimentação não deve estar danificado, ligado com bornes, posicionado sobre superfícies incandescentes, etc.
- Não deixe pender o cabo de alimentação. (Atenção: Perigo de tropeçar ou de fazer cair o aparelho no chão.)
- Não carregue ou puxe a máquina de café segurando-a pelo cabo de alimentação.

**PERIGOS**

- O aparelho não é destinado a ser utilizado por pessoas (inclusive as crianças) com capacidades físicas, mentais ou sensoriais reduzidas ou com experiência e/ou competências insuficientes, a não ser que não estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela segurança deles ou não sejam ensinadas por ela sobre o uso do aparelho.
- Mantenha as crianças sob a supervisão, para evitar que brinquem com o aparelho.
- O aparelho é perigoso para as crianças. Se ficar sem guarda, desactive-o.
- Não deixe os materiais utilizados para a embalagem da máquina ao alcance das crianças.
- Não dirija para si e/ou para outros o jacto de vapor sobreaquecido e/ou de água quente: perigo de queimaduras.
- Não introduza objectos nas aberturas do aparelho (Perigo! Corrente eléctrica!).
- Não toque na ficha com mãos e pés molhados, não retire-a da tomada puxando o cabo.
- Atenção: perigo de queimaduras devido ao contacto com a água quente, o vapor e o bico de água quente/vapor.

### AVERÍAS

- No utilizar el aparato en caso de constatación o de sospecha de avería, por ejemplo, después de que se haya caído la máquina.
- Las reparaciones necesarias las debe efectuar el servicio de asistencia técnica autorizado.
- No utilizar un aparato que tenga el cable de alimentación defectuoso. Si el cable de alimentación está dañado, solicitar al fabricante o al servicio de asistencia técnica autorizado la sustitución del mismo. (¡Peligro! ¡Corriente eléctrica!).
- Apagar el aparato antes de abrir la puerta de servicio.

### LIMPIEZA / DESCALCIFICACIÓN

- Antes de limpiar la máquina, extraer el enchufe de la red y esperar a que el aparato se enfríe.
- Evitar mojar el aparato o sumergirlo en agua.
- No secar las partes de la máquina en hornos tradicionales ni en microondas.

### REPUESTOS

Por razones de seguridad, se deben utilizar solamente repuestos y accesorios originales.

### DESGUACE

Este producto cumple con la Directiva EU 2002/96/EC.



El símbolo  en el producto o en su embalaje indica que este producto no se puede tratar como desperdicios normales del hogar.

Este producto se debe entregar al punto de recolección de equipos eléctricos y electrónicos para reciclaje. Al asegurarse de que este producto se deseché correctamente, usted ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el ambiente y la salud pública, lo cual podría ocurrir si este producto no se manipula de forma adecuada. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la administración de su ciudad, con su servicio de desechos del hogar o con la tienda donde compró el producto.

### INFORMACIÓN ADICIONAL PARA EL USO CORRECTO DEL FILTRO INTENZA

Para utilizar correctamente el filtro de agua Intenza, se recomienda cumplir con las siguientes advertencias:

1. Guardar el filtro de agua en un lugar fresco protegiéndolo de la luz solar; la temperatura ambiente debe estar comprendida entre +1°C y +50°C.
2. Leer atentamente las instrucciones de uso y las advertencias de seguridad que acompañan cada filtro.
3. Guardar las instrucciones que acompañan el filtro junto con el manual.
4. Estas instrucciones se añadirán a las instrucciones contenidas en el manual, ya que tratan específicamente sobre la aplicación del filtro a la máquina.

### **AVARIAS**

- Não utilize o aparelho no caso de avaria verificada ou suspeita, por exemplo após uma queda.
- Consertos eventuais deverão ser realizados pelo serviço de assistência autorizado.
- Não utilize um aparelho com cabo de alimentação defeituoso. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência aos clientes. (Perigo! Corrente eléctrica!).
- Desligue o aparelho antes de abrir a portinhola de serviço.

### **LIMPEZA / DESCALCIFICAÇÃO**

- Antes da limpeza, retire a ficha da tomada e deixe arrefecer o aparelho.
- Não permita que o aparelho entre em contacto com jactos de água ou seja mergulhado em água.
- Não seque as peças da máquina em fornos convencionais e/ou de microondas.

### **PEÇAS SOBRESSELENTES**

Por razões de segurança, utilize apenas peças sobresselentes e acessórios originais.

### **DESMANTELAMENTO**

Este produto está conforme a directiva EU 2002/96/EC.



O símbolo impresso no produto ou na sua embalagem indica que este produto não se pode tratar como lixo doméstico normal.

Este produto deve ser entregue num ponto de recolha de equipamentos eléctricos e electrónicos para reciclagem. Ao assegurar-se que este produto é eliminado correctamente, estará a ajudar a evitar possíveis consequências negativas para o ambiente e saúde pública que resultariam se este produto não fosse manipulado de forma adequada. Para obter informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste produto, por favor contacte o gabinete da câmara municipal da sua cidade ou a loja onde comprou o produto.

### **INFORMAÇÕES ADICIONAIS PARA UTILIZAR CORRECTAMENTE O FILTRO INTENZA**

Para utilizar correctamente o filtro água Intenza enumeramo-vos algumas advertências que se devem ter em consideração:

1. Guarde o filtro água num ambiente fresco e protegido do sol; a temperatura do ambiente deve estar compreendida entre os +1°C e os +50°C;
2. Leia atentamente as instruções de utilização e as advertências de segurança anexas em cada filtro.
3. Guarde as instruções do filtro em anexo juntamente com o manual.
4. As instruções descritas no presente manual integram aquelas introduzidas no manual, porque analisam a aplicação específica do filtro na máquina.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDADEED CE  
 EC 2006/95, EC 2004/118,  
 EC 1992/31, EC 1993/68

**SAECO INTERNATIONAL GROUP S.P.A**  
 - Via Torretta, 240 - 40041 Gaggio Montano (Bo) - Italy

declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto:  
**MÁQUINA DE CAFÉ AUTOMÁTICA**

## SUP 032OR

**Al cual se refiere esta declaración, cumple con las siguientes normas:**

- Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos - Requisitos generales  
 EN 60335-1 (2002) + A1(2004) + A2(2006) + A11(2004) + A12 (2006)
- Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos - Parte 2-15  
 Requisitos particulares para aparatos para calentar líquidos  
 EN 60 335-2-15 (2002) + A1(2005)
- Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Campos electromagnéticos  
 Técnicas de ensayo y de medida EN 50366 (2003) + A1 (2006).
- Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos - Parte 2-14  
 Requisitos particulares para pulverizadores y molinillos de café EN 60335-2-14 (2006).
- Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica  
 de los aparatos electrodomésticos o análogos accionados por motor o con dispositivos térmicos,  
 de las herramientas y equipos eléctricos análogos - EN 55014-1 (2000) + A1 (2001) + A2 (2002)
- Compatibilidad electromagnética (CEM)  
 Parte 3<sup>a</sup> Límites - Sección 2 : Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con  
 corriente de entrada  $\leq 16$  A por fase) - EN 61000-3-2 (2000)
- Compatibilidad electromagnética (CEM)  
 Parte 3<sup>a</sup> Límites - Sección 3 : Limitación de las fluctuaciones de tensión y del flicker en redes de  
 baja tensión para los equipos con corriente de entrada  $\leq 16$  A.  
 EN 61000-3-3 (1995) + A1(2001)
- Requisitos para los aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Inmunidad.  
 Norma de familia de productos EN 55014-2 (1997) + A1 (2001)

**De conformidad con las disposiciones de las directivas CE 73/23, CE 89/336, CE 92/31, CE 93/68.**

R & D Manager  
 Mr. Andrea Castellani



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE  
 EC 2006/95, EC 2004/118,  
 EC 1992/31, EC 1993/68

**SAECO INTERNATIONAL GROUP S.P.A**  
 - Via Torretta, 240 - 40041 Gaggio Montano (Bo) - Italy

declaramos sob a nossa responsabilidade que o produto:  
**MÁQUINA DE CAFÉ AUTOMÁTICA**

## SUP 032OR

**ao qual refere-se esta declaração está conforme com as normas seguintes:**

- Segurança de aparelhos electrodomésticos e análogos - Parte 1: Regras gerais  
 EN 60335-1 (2002) + A1(2004) + A2(2006) + A11(2004) + A12 (2006)
- Segurança de aparelhos electrodomésticos e análogos - Parte 2-15  
 Regras particulares para aparelhos de aquecimento de líquidos  
 EN 60 335-2-15 (2002) + A1(2005)
- Aparelhos electrodomésticos e análogos. Campos electromagnéticos  
 Métodos para avaliação e medição EN 50366 (2003) + A1 (2006).
- Segurança de aparelhos electrodomésticos e análogos - Parte 2-14  
 Regras particulares para máquinas de cozinha EN 60335-2-14 (2006).
- Requisitos para electrodomésticos, ferramentas eléctricas  
 e dispositivos similares - Parte 1: Emissão  
 Norma de família de produto - EN 55014-1 (2000) + A1 (2001) + A2 (2002)
- Compatibilidade electromagnética (CEM)  
 Parte 3<sup>a</sup> Limites - Secção 2 : Limites para emissões de correntes harmónicas (corrente de  
 entrada do equipamento até 16A, inclusive, por fase) - EN 61000-3-2 (2000)
- Compatibilidade electromagnética (CEM)  
 Parte 3<sup>a</sup> Limites - Secção 3 : Limitação das flutuações de tensão e tremulação em  
 sistemas de alimentação de baixa tensão para equipamentos de corrente nominal até 16 A, inclusive.  
 EN 61000-3-3 (1995) + A1(2001)
- Requisitos para aparelhos electrodomésticos, ferramentas portáteis e aparelhos eléctricos análogos .  
 Norma de família de produto EN 55014-2 (1997) + A1 (2001)

**conforme com as disposições das directivas CE 73/23, CE 89/336, CE 92/31, CE 93/68.**

Gaggio Montano - li, 27/06/2007

R & D Manager  
 Mr. Andrea Castellani



**Saeco**  
**International Group S.p.A.**

Via Torretta, 240  
I-40041 Gaggio Montano, Bologna  
Tel: + 39 0534 771111

Fax: + 39 0534 31025  
[www.saeco.com](http://www.saeco.com)

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

O fabricante reserva-se o direito de efectuar qualquer alteração sem aviso prévio.

© Saeco International Group S.p.A.