



ena<sup>5</sup>

## Manual de instrucciones

es



El »Manual de instrucciones ENA 5« ha sido distinguido por la Agencia de inspección técnica alemana TÜV SÜD con el sello de conformidad por su comprensibilidad, integridad de contenido y seguridad.

# ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Estas advertencias de seguridad son válidas para todas las máquinas con comprobación de seguridad tipo UL (véase la placa de características técnicas y el capítulo 8 »Datos técnicos«).

## Respete las precauciones básicas de seguridad

Al usar aparatos eléctricos, siempre se deberían respetar las precauciones técnicas básicas para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y/o lesiones de personas, incluyéndose las siguientes:

- Lea todas las instrucciones.
- No toque superficies calientes. Utilice los asideros o botones.
- Para protegerse contra incendios, descargas eléctricas y lesiones, no sumerja el cable, conectores o el cuerpo de la máquina en agua u otro líquido.
- Se precisará una vigilancia especialmente atenta en caso de utilizarse la máquina por o cerca de niños.
- Extraiga el cable de alimentación del enchufe cuando no se use la máquina y antes de limpiarla. Espere a que la máquina se haya enfriado antes de poner o quitar piezas, así como antes de limpiarla.
- No utilice la máquina con un cable o enchufe deteriorado o después de que la máquina haya presentado una perturbación, o si ha sido dañado de cualquier forma. Para fines de inspección, reparación o ajuste, deberá devolver la máquina al centro autorizado más cercano de servicio al cliente.
- El uso de accesorios que no hayan sido recomendados por el fabricante de la máquina podrá producir incendios, descargas eléctricas o lesiones en personas.
- No utilice la máquina al aire libre.
- No permita que el cable de alimentación esté colgando de un borde de mesa o mostrador, ni que tenga contacto con superficies calientes.
- No coloque la máquina ni sobre ni cerca de un quemador de gas o eléctrico caliente, ni dentro de un horno caliente.
- Siempre conecte el cable de alimentación primero a la máquina, y después conecte el cable al enchufe de pared. Para desconectar, ponga todos los controles en »OFF« y, después, desenchufe el cable de alimentación del enchufe de pared.
- No utilice la máquina para otro uso que no sea el previsto.
- Trabaje con extremo cuidado al dispensar vapor caliente.
- Exclusivamente para uso doméstico.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

### Instrucciones especiales sobre la colocación del cable

- a. Se suministra un cable de alimentación corto para reducir el riesgo de quedar enredado o tropezar con un cable largo. Su ENA tiene de un cable de alimentación con tierra de 3 pines.
  - b. Hay disponibles cables de prolongación que podrán ser empleados si se trabaja con especial atención.
  - c. Si se hace uso de un cable de prolongación,
    1. los datos eléctricos indicados en el cable de prolongación deberían coincidir como mínimo con los datos eléctricos de la máquina y
    2. si la máquina es del tipo con tierra, el cable de prolongación debería ser un cable con tierra de 3 conductores y
    3. el cable más largo debe ser colocado de tal manera que no cuelgue de un mostrador ni de una mesa para que no pueda ser agarrado por niños ni causar tropiezos.
- Para mayor seguridad, este cable de alimentación entrará sólo en una posición en un enchufe de alimentación polarizado.
  - Si el cable de alimentación no entra completamente en el enchufe, dele la vuelta. Si aún no entra, póngase en contacto con un electricista experto.
  - No modifique el cable de alimentación de ninguna manera ni intente desactivar esta función de seguridad.

### Advertencia preventiva

Para reducir el riesgo de incendio o de descarga eléctrica, no quite ninguna tapa de servicio. Dentro no hay piezas a manejar por el usuario. Las reparaciones las deberán efectuar exclusivamente personas autorizadas.

### Atención

Esta máquina está ideada para uso doméstico. Todo servicio que no sea la limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario deberá ser efectuado por un representante autorizado de servicio:

- No sumerja la base en agua ni intente desarmar la máquina.
- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no quite la base. Dentro no hay piezas a manejar por el usuario. Las reparaciones las deberán efectuar exclusivamente personas autorizadas de servicio.
- Compruebe el voltaje para estar seguro de que el voltaje indicado en la placa de características técnicas coincida con su voltaje.
- ¡Jamás use agua caliente ni muy caliente para llenar el depósito de agua! Use exclusivamente agua fría.
- Mantenga sus manos y el cable de alimentación alejados de piezas calientes de la máquina durante la operación.
- Jamás limpiar con polvos para fregar ni con objetos duros.

**JAMAS HAGA ESTO**  
(o perderá su protección de garantía):

- Jamás eche café instantáneo, mezclas de chocolate etc. en el mecanismo de molienda o en la tobera de café molido (by-pass del mecanismo de molienda). Esto deteriorará el funcionamiento de la cámara de preparación.
- Jamás eche granos de café recubiertos de azúcar en el recipiente de granos. En caso de duda, póngase en contacto con su comercio especializado.
- Jamás eche otras cosas que no sean granos de café en el recipiente de granos (ni chocolate, ni arroz, ni nueces, ni condimentos – sólo granos de café tostados).
- Jamás realice con la máquina cosas que no vengan descritas en el Manual del Usuario. En caso de duda, póngase en contacto con su comercio especializado.



## Su ENA5

<b>ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES</b>	<b>110</b>
<b>Elementos de control</b>	<b>116</b>
<b>Utilización conforme a lo prescrito</b>	<b>118</b>
<b>Para su seguridad</b>	<b>118</b>
<b>Bienvenido al mundo de JURA</b>	<b>119</b>
JURA en Internet.....	119
Knowledge Builder .....	119
Connector System® .....	119
Visualizador de texto comprensible en 3 colores .....	120
<b>1 Preparación y puesta en funcionamiento</b>	<b>120</b>
Instalación.....	120
Llenar el depósito de agua.....	120
Llenar el recipiente de café en grano .....	120
Primera puesta en funcionamiento.....	120
Colocar y activar el filtro.....	121
Determinar y ajustar la dureza del agua .....	122
Ajustar el mecanismo de moltura .....	123
Conectar la máquina.....	123
Desconectar la máquina.....	124
<b>2 Preparación</b>	<b>124</b>
1 Taza pulsando un botón .....	124
2 Tazas pulsando un botón.....	124
Café premolido .....	125
Ajustes a realizar una vez antes y durante la preparación.....	125
Adaptar la cantidad de agua de forma permanente al tamaño de la taza .....	126
Cappuccino con vaporizador Profi Cappuccino .....	126
Cappuccino con vaporizador Easy Cappuccino .....	127
Cappuccino con tubo espumador de 2 pasos.....	127
Calentar leche con vaporizador Profi Cappuccino.....	128
Calentar leche con tubo espumador de 2 pasos.....	128
Agua caliente.....	129
<b>3 Ajustes permanentes en el modo de programación</b>	<b>129</b>
Productos.....	129
Modo de ahorro de energía.....	130
Desconexión automática.....	130
Unidad métrica cantidad de agua .....	131
Idioma.....	131
<b>4 Conservación</b>	<b>131</b>
Consejos de conservación.....	131
Enjuagar la máquina – manualmente .....	132
Cambiar el filtro por requerimiento .....	132
Cambiar filtro – manualmente .....	133
Limpiar la máquina por requerimiento .....	133
Limpiar la máquina – manualmente .....	134
Descalcificar la máquina por requerimiento.....	134
Descalcificar la máquina – manualmente.....	135

Enjuagar vaporizador Profi Cappuccino .....	135
Limpiar vaporizador Profi Cappuccino .....	136
Despiezar y enjuagar vaporizador Profi Cappuccino .....	137
Enjuagar vaporizador Easy Cappuccino .....	137
Limpiar vaporizador Easy Cappuccino.....	137
Despiezar y enjuagar vaporizador Easy Cappuccino .....	138
Despiezar y enjuagar tubo espumador de 2 pasos .....	138
Limpiar el recipiente de café en grano.....	139
Descalcificar el depósito de agua .....	139
<b>5 Mensajes en el visualizador</b>	<b>140</b>
<b>6 Eliminar anomalías</b>	<b>141</b>
<b>7 Transporte y eliminación respetando el medio ambiente</b>	<b>142</b>
Transporte/Vaciar el sistema .....	142
Eliminación .....	142
<b>8 Datos técnicos</b>	<b>142</b>
<b>9 Contactos</b>	<b>142</b>
<b>Índice alfabético</b>	<b>143</b>

## Descripción de símbolos

Advertencias preventivas:



### ATENCIÓN

Tenga siempre en cuenta la información que va acompañada de ATENCIÓN o ADVERTENCIA con pictograma de advertencia. La palabra de señal ADVERTENCIA hace referencia a posibles lesiones graves, la palabra de señal ATENCIÓN a posibles lesiones leves.

### ATENCIÓN

ATENCIÓN hace referencia a circunstancias que pueden provocar daños en la máquina.

Símbolos utilizados:



**Advertencias** y consejos para que el manejo de su ENA le resulte aún más fácil.



**Requerimiento de acción.** Aquí se requiere una acción por su parte.



Referencias a la **oferta en línea** de JURA con interesante información adicional: [www.jura.com](http://www.jura.com).

ENA 5

## Elementos de control

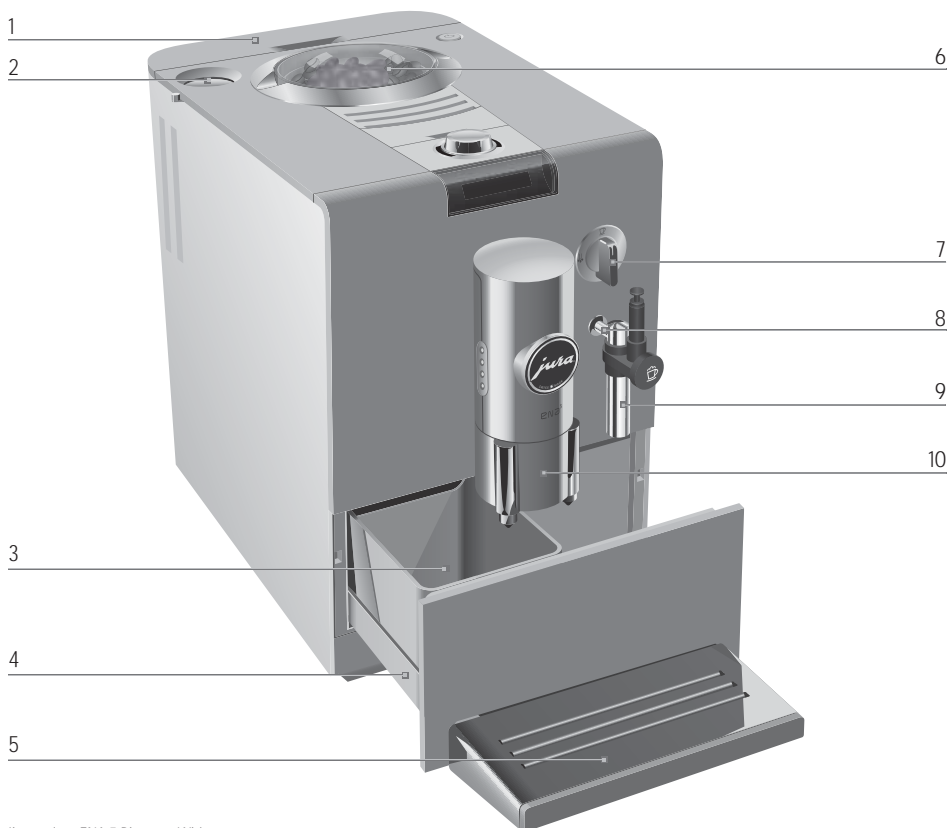
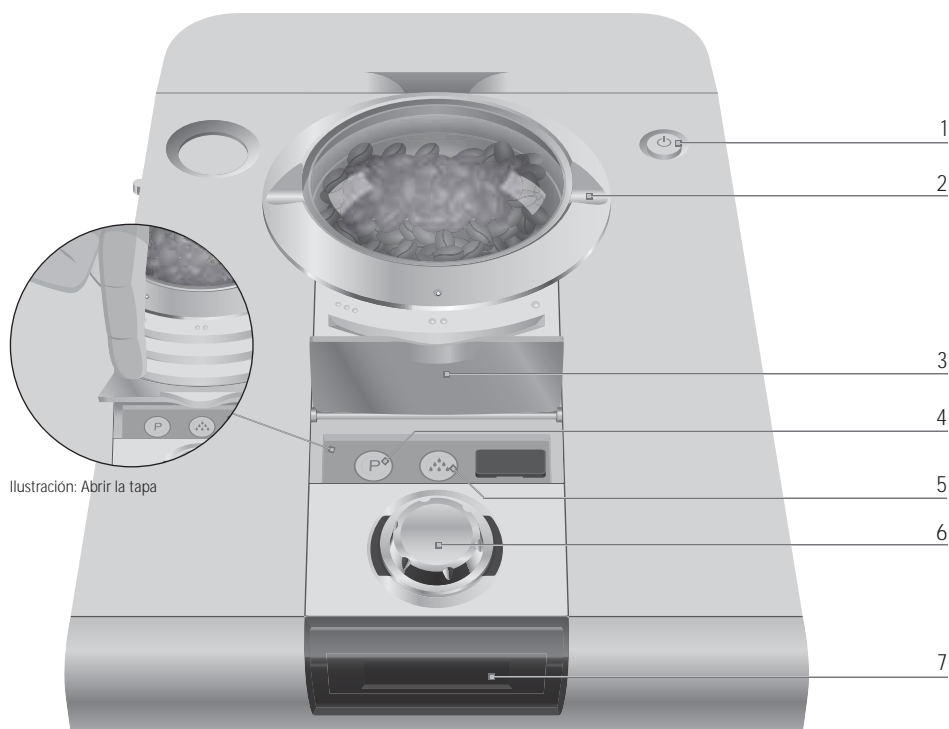






Ilustración: ENA 5 Blossom White

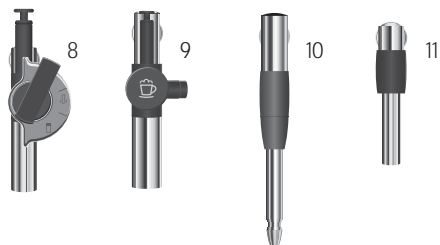
- |   |                              |    |  |
|---|------------------------------|----|--|
| 1 | Depósito de agua             | 6  | Tapa del recipiente de café en grano                         |
| 2 | Depósito para café premolido | 7  | Selector giratorio para preparación de agua caliente y vapor |
| 3 | Depósito de posos            | 8  | Connector System® para tubos intercambiables                 |
| 4 | Bandeja recogegotas          | 9  | Vaporizador Easy Cappuccino                                  |
| 5 | Plataforma para tazas        | 10 | Salida de café giratoria                                     |





- |   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| 1 |  Botón On/Off         | 6  |  Rotary Switch |
| 2 | Anilla giratoria para seleccionar el grado de molido   | 7  | Visualizador  |
| 3 | Tapa   | 8  | Vaporizador Profi Cappuccino  |
| 4 |  Botón P            | 9  | Vaporizador Easy Cappuccino   |
| 5 |  Botón Conservación | 10 | Tubo espumador de 2 pasos   |
|   |  | 11 | Tubo de agua caliente   |

En los comercios especializados se pueden obtener los siguientes tubos para colocación en el Connector System®:



es

## Utilización conforme a lo prescrito

La máquina está concebida y fabricada para el uso doméstico. Sirve exclusivamente para la preparación de café y para calentar leche y agua. Cualquier otra aplicación se considerará no apropiada. JURA Elektroapparate AG no asume ninguna responsabilidad por las consecuencias derivadas de una utilización no apropiada.

Lea y observe completamente las presentes instrucciones antes de usar la máquina. Guarde este manual de su ENA junto a la máquina y entréguelo, llegado el caso, a usuarios posteriores.

## Para su seguridad

Lea y observe las siguientes importantes indicaciones relativas a la seguridad.

Para evitar situaciones de peligro de muerte por descargas eléctricas:

- No ponga nunca la máquina en funcionamiento si presenta daños o si el cable de alimentación está deteriorado.
- Si se advierten indicios de posibles daños, por ejemplo olor a quemado, desconecte la máquina inmediatamente de la alimentación y póngase en contacto con el servicio técnico de JURA.
- Cuando el cable de alimentación de esta máquina esté dañado, debe encargarse su reparación directamente a JURA o bien a un servicio técnico autorizado por JURA.
- Preste atención a que su ENA y el cable de alimentación no se encuentren en la proximidad de superficies calientes.
- Preste atención a que el cable de alimentación no quede aprisionado ni roce con cantos vivos.
- No abra nunca la máquina de café ni intente repararla usted mismo. No realice modificaciones en la máquina que no estén descritas en el manual de su ENA. La máquina contiene

componentes conductores de corriente. Tras la apertura de la máquina existe peligro de muerte. Las reparaciones deben ser realizadas exclusivamente por servicios técnicos autorizados por JURA con tubos y piezas de recambio originales.

Podrán producirse escaldaduras y quemaduras en las salidas y en el tubo:

- Coloque la máquina fuera del alcance de los niños.
- No toque las partes calientes. Utilice las asas previstas.
- Preste atención a que el correspondiente tubo se encuentre montado correctamente y a que esté limpio. En caso de un montaje inadecuado o atascamientos, es posible que se suelten el tubo o partes de él.

Una máquina dañada no es segura y puede provocar lesiones y quemaduras. Para evitar daños y, con ello, el peligro de sufrir lesiones y quemaduras:

- No deje nunca el cable de alimentación suelto y colgando. El cable de alimentación puede provocar tropezones o resultar dañado.
- No exponga su ENA a las influencias meteorológicas como lluvia, heladas y radiación solar directa.
- No sumerja su ENA, ni los cables o las conexiones en agua.
- No ponga su ENA ni sus componentes en el lavavajillas.
- Desconecte su ENA antes de realizar operaciones de limpieza y extraiga el enchufe de alimentación. Limpie su ENA siempre con un trapo húmedo, pero nunca mojado, y protéjala de continuadas salpicaduras de agua.
- Conectar la máquina sólo al voltaje de red especificado según la placa de características técnicas. La placa de características técnicas va fijada en la parte inferior de su ENA. Para más datos técnicos, consulte el capítulo 8 »Datos técnicos« .

- Utilice exclusivamente productos originales JURA para la conservación. Los tubos que no hayan sido recomendados expresamente por JURA pueden dañar su ENA.
- No utilice granos de café tratados con aditivos o caramelizados.
- Llene el depósito de agua exclusivamente con agua fresca y fría.
- Desconecte la máquina en caso de ausencia prolongada.

Las personas, incluyéndose los niños, que por sus

- capacidades físicas, sensoriales o mentales, o por su
  - falta de experiencia o conocimientos
- no sean capaces de utilizar la máquina de forma segura, no deberán hacer uso de la máquina si no se encuentran bajo la vigilancia o instrucción de una persona responsable.

Seguridad en el manejo de los cartuchos de filtro CLARIS:

- Guarde los cartuchos de filtro fuera del alcance de los niños.
- Almacene los cartuchos de filtro en un lugar seco dentro de su embalaje cerrado.
- Proteja los cartuchos de filtro contra el calor y la radiación solar directa.
- No utilice cartuchos de filtro defectuosos.
- No abra los cartuchos de filtro.

## Bienvenido al mundo de JURA

### JURA en Internet

Visítenos en Internet.

- @ En [www.jura.com](http://www.jura.com) encontrará información interesante y actual sobre su ENA así como acerca de todo lo relativo al tema café.

### Knowledge Builder

Puede conocer su ENA de la manera más amena en el PC.

- @ El Knowledge Builder está a su disposición en [www.jura.com](http://www.jura.com). El asistente interactivo LEO le ayudará y le explicará las ventajas y el manejo de su ENA.

### Connector System®

El Connector System® permite el uso de cuatro tubos diferentes:

- Vaporizador Profi Cappuccino
  - Cappuccino
  - Leche caliente



- Vaporizador Easy Cappuccino
  - Cappuccino



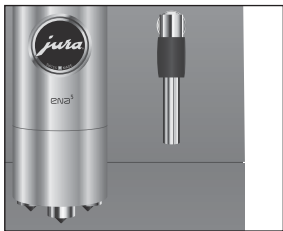
- Tubo espumador de 2 pasos
  - Cappuccino
  - Leche caliente



es

## ENA 5

- Tubo de agua caliente



### Visualizador de texto comprensible en 3 colores

Su ENA dispone de un visualizador de texto comprensible en tres colores. Los colores de los textos del visualizador tienen los siguientes significados:

- Verde: Su ENA está lista para el funcionamiento.
- Rojo: La ENA exige una acción por parte del usuario.
- Amarillo: Se encuentra en el modo de programación.

## 1 Preparación y puesta en funcionamiento

Este capítulo le proporciona la información necesaria para manejar su ENA sin problema alguno. Preparará su ENA paso a paso para disfrutar de su primer café.

### Instalación

Preste atención a los siguientes puntos al instalar su ENA:

- Colocar la máquina sobre una superficie horizontal y resistente al agua.
- Seleccionar el lugar de su ENA de tal modo que esté protegida contra el sobrecalentamiento.

### Llenar el depósito de agua

Para disfrutar de un café perfecto, le recomendamos cambiar el agua diariamente.

---

#### ATENCIÓN

La leche, el agua mineral y otros líquidos podrán dañar el depósito de agua o la máquina.

- ▶ Llene el depósito de agua exclusivamente con agua fresca y fría.
- ▶ Quitar el depósito de agua y enjuagarlo con agua fría.
- ▶ Llenar el depósito de agua con agua fría y fresca, y volver a colocarlo.

---

### Llenar el recipiente de café en grano

#### ATENCIÓN

Los granos de café tratados con aditivos (p. ej. azúcar en el caso del café torrefacto), el café premolido y el café liofilizado dañan el mecanismo de molienda.

- ▶ Llenar el recipiente de café en grano exclusivamente con granos de café sin tratamiento adicional.
- ▶ Quitar la tapa del recipiente de café en grano.
- ▶ Quitar suciedad o impurezas que pudiera haber en el recipiente de café en grano.
- ▶ Poner granos de café en el recipiente de café en grano.
- ▶ Cerrar el recipiente de café en grano.

---

### Primera puesta en funcionamiento

- i** El botón On/Off tiene simultáneamente la función de interruptor de alimentación. Si se desconecta su ENA, la máquina es separada completamente de la red.

**⚠ ADVERTENCIA**

Peligro de muerte por descarga eléctrica en caso de uso con un cable de alimentación defectuoso.

- ▶ No poner jamás en funcionamiento una máquina si el cable de alimentación está deteriorado.

**Condición previa:** El depósito de agua está lleno.

- ▶ Insertar el cable de alimentación en un enchufe.
- ⏻ ▶ Pulsar el botón On/Off para conectar la máquina.  
SPRACHE DEUTSCH
- 🔄 ▶ Girar el Rotary Switch hasta que la lengua pretendida se visualice. Por ejemplo, IDIOMA ESPAÑOL.



- ⏻ ▶ Pulsar el Rotary Switch para confirmar el ajuste del idioma.  
OK, el idioma está ajustado.  
ABRIR GRIFO
- ▶ Colocar un recipiente debajo del tubo.



- ⏻ ▶ Abrir el Selector giratorio a la posición ↓.  
SE LLENA SISTEMA  
CERRAR GRIFO

- ⓘ ▶ Cerrar el Selector giratorio a la posición ☐.  
CALENTANDO  
PULSAR ROTARY
- ▶ Colocar un recipiente debajo de la salida de café.
- ⏻ ▶ Pulsar el Rotary Switch para iniciar el enjuague.  
ACLARANDO  
LISTO

**i** Después de la primera preparación de una especialidad de café puede ocurrir que en el visualizador se indique LLENAR CAFE porque el mecanismo de molienda aún no haya sido llenado completamente con granos de café. En este caso, prepare otra especialidad de café más.

**Colocar y activar el filtro**

Su ENA ya no tendrá que ser descalcificada si emplea el cartucho de filtro CLARIS.

- i** Realizar el proceso »Colocar filtro« sin interrupción. De este modo se garantizará el funcionamiento óptimo de su ENA.
- i** El efecto del filtro se agota a los dos meses. La duración puede ser controlada mediante el disco indicador de fecha situado en el portacartuchos.

**Condición previa:** En el visualizador aparece LISTO.

- ▶ Abrir la tapa detrás del Rotary Switch.
- Ⓟ ▶ Pulsar el botón P **hasta que** aparezca ENJUAGADO.
- 🔄 ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique FILTRO -.
- ⏻ ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.  
NO -
- 🔄 ▶ Girar el Rotary Switch hasta que aparezca SI -.



- ▶ Pulsar el Rotary Switch para confirmar el ajuste.  
OK  
COLOCAR FILTRO
- ▶ Quitar y vaciar el depósito de agua.
- ▶ Abrir el portacartuchos.
- ▶ Poner el cartucho de filtro en el depósito de agua ejerciendo una ligera presión.



- ▶ Cerrar el portacartuchos. Debe encajar de modo audible.
- ▶ Llenar el depósito de agua con agua fresca y fría y volver a colocarlo.
- ▶ Poner un recipiente (como mínimo de 500 ml) debajo del tubo.

- ▶ Pulsar el Rotary Switch.  
ABRIR GRIFO
- ▶ Abrir el Selector giratorio a la posición .  
ACLARANDO FILTRO, sale agua por el tubo.

**i** El enjuague del filtro puede ser interrumpido en cualquier momento. Para este fin, cerrar el Selector giratorio.

**i** El agua puede presentar una ligera coloración. Esta coloración no es ni insalubre ni afecta al sabor.

El enjuague del filtro se detiene automáticamente, CERRAR GRIFO.

- ▶ Cerrar el Selector giratorio a la posición .  
CALENTANDO  
LISTO  
El filtro está activado.

### Determinar y ajustar la dureza del agua

Cuanto más dura sea el agua, más frecuentemente se deberá descalcificar su ENA. Por eso es importante ajustar la dureza del agua.

**i** El ajuste de la dureza del agua no es posible si se utiliza el cartucho de filtro CLARIS y si éste está activado.

**i** La dureza del agua puede ser ajustada entre 1° dH y 30° dH. También puede ser desactivada, es decir que su ENA no comunica cuándo tiene que ser sometida a una descalcificación.

Con la tira reactiva Aquadur® contenida en el equipamiento se puede determinar la dureza del agua.

- ▶ Poner una tira brevemente (1 segundo) bajo el agua corriente.
- ▶ Sacudir el agua.
- ▶ Esperar aprox. un minuto.
- ▶ Leer el grado de dureza del agua según la coloración de la tira reactiva Aquadur® y tomando como base la descripción que aparece en el embalaje.  
Ahora se podrá ajustar la dureza del agua.

**Ejemplo:** Cambiar el ajuste de la dureza del agua de 15° dH a 25° dH.

**Condición previa:** En el visualizador aparece LISTO.

- ▶ Abrir la tapa detrás del Rotary Switch.
- ▶ Pulsar el botón P **hasta que** aparezca ENJUAGADO.
- ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique DUREZA.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.  
15° dH
- ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique 25° dH.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para confirmar el ajuste.  
OK, la dureza del agua está ajustada.  
DUREZA

- ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique EXIT.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para salir del modo de programación.  
LISTO

### Ajustar el mecanismo de molienda

Usted puede adaptar el mecanismo de molienda con **progresión continua** al grado de torrefacción de su café.

#### ATENCIÓN

Si ajusta el grado de molido con el mecanismo de molienda parado, podrán producirse daños en el selector giratorio para ajustar el grado de molido.

- ▶ Ajuste el grado de molido sólo con el mecanismo de molienda en funcionamiento.

El ajuste correcto del grado de molido se reconocerá por la homogeneidad con la que el café sale del dispositivo de salida de café. Además, se formará una crema fina y densa.

Recomendamos:

- Para una torrefacción clara, un ajuste fino del grado de molido.
  - Si el grado de molido presenta un ajuste **demasiado fino**, el café saldrá solamente gota a gota por la salida de café.



- Para una torrefacción oscura, un ajuste grueso del grado de molido.

- Si el grado de molido presenta un ajuste **demasiado grueso**, el café saldrá con demasiada rapidez por la salida de café.



**Ejemplo:** Cambiar el grado de molido **durante** la preparación de un café.

- ▶ Poner una taza debajo de la salida de café.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para iniciar la preparación del café.
- ▶ Colocar la Anilla giratoria para seleccionar el grado de molido en la posición deseada, **mientras** el mecanismo de molienda esté en funcionamiento.



¡ TAZA, la cantidad de agua preajustada pasa a la taza, la preparación se detiene automáticamente.

LISTO

### Conectar la máquina

Al conectar su ENA, se solicita automáticamente el proceso de enjuague.

- ▶ Pulsar el botón On/Off para conectar su ENA.

CALENTANDO  
PULSAR ROTARY

es

## ENA 5

- ▶ Colocar un recipiente debajo de la salida de café.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para iniciar el enjuague.  
ACLARANDO, el sistema es enjuagado, el proceso se detiene automáticamente.  
LISTO

### Desconectar la máquina

Cuando se desconecta su ENA, el sistema se enjuaga automáticamente, si se ha preparado anteriormente una especialidad de café.

- ▶ Colocar un recipiente debajo de la salida de café.
- ▶ Girar la salida de café a la posición Limpieza.



- ▶ Pulsar el botón On/Off  
ACLARANDO, el sistema es enjuagado, el proceso se detiene automáticamente. Su ENA está desconectada.
- ▶ Girar la salida de café a la posición 1 Taza ó 2 Tazas.

**i** El botón On/Off tiene simultáneamente la función de interruptor de alimentación. Si se desconecta su ENA, la máquina es aislada completamente de la red.

## 2 Preparación

### 1 Taza pulsando un botón

**Condición previa:** En el visualizador aparece LISTO.

- ▶ Girar la salida de café a la posición 1 Taza.



- ▶ Poner una taza debajo de la salida de café.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para iniciar la preparación del café.  
Durante el proceso de molienda se indica la intensidad de café.  
1 TAZA, la cantidad de agua preajustada pasa a la taza, la preparación se detiene automáticamente.  
LISTO

### 2 Tazas pulsando un botón

**Condición previa:** En el visualizador aparece LISTO.

- ▶ Girar la salida de café a la posición 2 Tazas.



- ▶ Poner dos tazas debajo de la salida de café.
- ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique 2 TAZAS.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para iniciar la preparación del café.  
2 TAZAS, la cantidad de agua preajustada pasa a las tazas, la preparación se detiene automáticamente.  
LISTO



## Café premolido

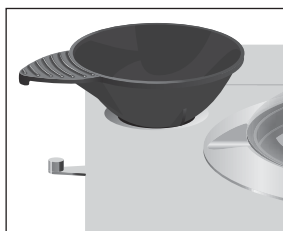
Tiene la posibilidad de utilizar un segundo tipo de café a través del depósito para café premolido.

- i** Nunca poner más de dos cucharadas dosificadoras rasas de café premolido.
- i** No utilizar café premolido demasiado fino. Éste podría obstruir el sistema y el café sólo saldría gota a gota.
- i** Si se ha puesto demasiado poco café premolido, se indica **INSUF. MOLIDO** y su ENA interrumpe el proceso.
- i** La especialidad de café deseada ha de ser preparada dentro de aprox. un minuto después de poner el café premolido. De lo contrario, su ENA interrumpe el proceso y se queda de nuevo lista para funcionar.

**Ejemplo:** Preparar una taza de café con café premolido.

**Condición previa:** En el visualizador aparece **LISTO**, la salida de café se encuentra en la posición 1 Taza.

- ▶ Poner una taza debajo de la salida de café.
- ▶ Abrir el depósito para café molido.  
**LLENAR MOLIDO**
- ▶ Poner el embudo de relleno para café premolido en el depósito.



- ▶ Poner una cucharada dosificadora rasa de café premolido en el embudo.
- ▶ Quitar el embudo.
- ▶ Cerrar el depósito para café molido.  
**1 TAZA**

-  ▶ Pulsar el Rotary Switch para iniciar la preparación del café.

**1 TAZA**, la cantidad de agua preajustada pasa a la taza, la preparación se detiene automáticamente.

**LISTO**

- i** También se pueden preparar dos tazas de café premolido. Para este fin, colocar dos tazas debajo de la salida de café y poner la cantidad de dos cucharadas dosificadoras rasas de café premolido en el embudo. Girar el Rotary Switch a **2 TAZAS** e iniciar la preparación del café pulsando.

## Ajustes a realizar una vez antes y durante la preparación

Podrá cambiar la intensidad de café antes de la preparación o durante el proceso de moutura.

Pueden seleccionarse las siguientes intensidades de café para 1 taza:



- Suave
- Normal
- Fuerte

- i** 2 tazas siempre se preparan con la intensidad de café »suave«.
- i** Puede modificar la cantidad de agua preajustada girando el Rotary Switch durante el proceso de preparación.

Los ajustes puntuales antes y durante la preparación siguen siempre este modelo. Estos ajustes no se guardan en la memoria.

**Ejemplo:** Cambiar la intensidad de café de 1 taza **antes de** la preparación de **NORMAL** a **FUERTE**.

**Condición previa:** En el visualizador aparece **LISTO**, la salida de café se encuentra en la posición 1 Taza.

- ▶ Poner una taza debajo de la salida de café.
-  ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique **FUERTE**.
-  ▶ Pulsar el Rotary Switch mientras se indique **FUERTE**.

## ENA 5

Durante el proceso de molienda se indica la intensidad de café **FUERTE**.




1 **TAZA**, la cantidad de agua preajustada pasa a la taza, la preparación se detiene automáticamente.

**LISTO**

### Adaptar la cantidad de agua de forma permanente al tamaño de la taza

- i** La cantidad de agua puede ser ajustada de forma permanente para 1 taza. Al preparar 2 tazas, esta cantidad ajustada será la que sale por cada taza.


**Condición previa:** En el visualizador aparece **LISTO**, la salida de café se encuentra en la posición 1 Taza.

- ▶ Poner una taza debajo de la salida de café.
-  ▶ Pulsar y **mantener pulsado** el Rotary Switch.  
Comienza el proceso de molienda y en el visualizador se indica la intensidad del café.
-  ▶ **Seguir manteniendo pulsado** el Rotary Switch hasta que aparezca **BASTANTE CAFE 2**.  
El café pasa a la taza.
-  ▶ Pulsar el Rotary Switch cuando haya bastante café en la taza.  
**OK**, la cantidad de agua ajustada para un café queda memorizada de forma permanente.  
**LISTO**







- i** El ajuste puede ser modificado en cualquier momento repitiendo el proceso.

### Cappuccino con vaporizador Profi Cappuccino


**Condición previa:** En el visualizador aparece **LISTO**, la salida de café se encuentra en la posición 1 Taza.

- ▶ Quitar la tapa protectora del vaporizador Profi Cappuccino.
- ▶ Conectar el tubo de aspiración de leche al vaporizador.
- ▶ Introducir el otro extremo del tubo de aspiración de leche en un tetrabrik de leche o conectarlo a un recipiente de leche.
- ▶ Poner una taza debajo del vaporizador.
- ▶ Poner la palanca selectora del vaporizador en la posición Espuma de leche .



-  ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique **VAPOR**.
-  ▶ Pulsar el Rotary Switch.  
**CALENTANDO**  
Tan pronto como su ENA se haya calentado, aparecerá de nuevo **LISTO**.
-  ▶ Abrir el Selector giratorio llevándolo a la posición .
-  ▶ Cerrar el Selector giratorio llevándolo a la posición , cuando haya suficiente espuma de leche en la taza.

- i** Durante unos 40 segundos se puede seguir preparando espuma de leche.

- ▶ Poner una taza debajo de la salida de café.
-  ▶ Pulsar el Rotary Switch para iniciar la preparación del café.  
1 **TAZA**, la cantidad de agua preajustada pasa a la taza. La preparación finaliza automáticamente.

Para que el vaporizador Profi Cappuccino funcione de forma impecable, éste debería ser enjuagado y limpiado con regularidad

(véase el Capítulo 4 »Conservación – Vaporizador Profi Cappuccino«).

## Cappuccino con vaporizador Easy Cappuccino

**Condición previa:** En el visualizador aparece LISTO, la salida de café se encuentra en la posición 1 Taza.

- ▶ Quitar la tapa protectora del vaporizador Easy Cappuccino.
- ▶ Conectar el tubo de aspiración de leche al vaporizador.
- ▶ Introducir el otro extremo del tubo de aspiración de leche en un tetrabrik de leche o conectarlo a un recipiente de leche.
- ▶ Poner una taza debajo del vaporizador.



- ⌚ ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique VAPOR.
- ⌚ ▶ Pulsar el Rotary Switch.  
CALENTANDO  
Tan pronto como su ENA se haya calentado, aparecerá de nuevo LISTO.
- ⌚ ▶ Abrir el Selector giratorio llevándolo a la posición .  
VAPOR, se prepara la espuma de leche.
- ⓘ ▶ Cerrar el Selector giratorio llevándolo a la posición , cuando haya suficiente espuma de leche en la taza.
- ⓘ Durante unos 40 segundos se puede seguir preparando espuma de leche.
- ▶ Poner una taza debajo de la salida de café.

- ⌚ ▶ Pulsar el Rotary Switch para iniciar la preparación del café.  
1 TAZA, la cantidad de agua preajustada pasa a la taza. La preparación finaliza automáticamente.

Para que el vaporizador Easy Cappuccino funcione de forma impecable, éste debería ser enjuagado y limpiado con regularidad (véase el Capítulo 4 »Conservación – Vaporizador Easy Cappuccino«).

## Cappuccino con tubo espumador de 2 pasos

**Condición previa:** En el visualizador aparece LISTO, la salida de café se encuentra en la posición 1 Taza.

- ▶ Mover el tubo espumador de 2 pasos a la posición inferior.
- ▶ Colocar una taza de leche debajo del tubo espumador de 2 pasos y sumergir en ella el tubo.



- ⓘ En caso de que el tubo no llega a la taza, levanta la taza.
- ⌚ ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique VAPOR.
- ⌚ ▶ Pulsar el Rotary Switch.  
CALENTANDO  
Tan pronto como su ENA se haya calentado, aparecerá de nuevo LISTO.
- ⌚ ▶ Abrir el Selector giratorio llevándolo a la posición .  
VAPOR, la leche es espumada por el vapor caliente.

es

## ENA 5

- Cerrar el Selector giratorio llevándolo a la posición ☐, cuando la espuma de leche haya alcanzado la consistencia deseada.
- i** Durante unos 40 segundos se puede seguir preparando vapor.
  - ▶ Poner una taza debajo de la salida de café.
  - ▶ Pulsar el Rotary Switch para iniciar la preparación del café.
    - i** TAZA, la cantidad de agua preajustada pasa a la taza. La preparación finaliza automáticamente.

Para que el tubo espumador de 2 pasos funcione de forma impecable, éste debería ser enjuagado con regularidad (véase el Capítulo 4 »Conservación – Despiezar y enjuagar el tubo espumador de 2 pasos«).

### Calentar leche con vaporizador Profi Cappuccino

**Condición previa:** En el visualizador aparece LISTO.

- ▶ Quitar la tapa protectora del vaporizador Profi Cappuccino.
- ▶ Conectar el tubo de aspiración de leche a la conexión destinada para ello del Profi Cappuccino.
- ▶ Introducir el otro extremo del tubo de aspiración de leche en un tetrabrik de leche o conectarlo a un recipiente de leche.
- ▶ Poner una taza debajo del vaporizador.
- ▶ Poner la palanca selectora del tubo en la posición Leche ☐.



- Girar el Rotary Switch hasta que se indique VAPOR.
- Pulsar el Rotary Switch.  
CALENTANDO  
Tan pronto como su ENA se haya calentado, aparecerá de nuevo LISTO.
- Abrir el Selector giratorio llevándolo a la posición ☐.  
VAPOR, se prepara la leche caliente.
- Cerrar el Selector giratorio llevándolo a la posición ☐, cuando haya suficiente leche en la taza.

- i** Durante unos 40 segundos se puede seguir preparando leche caliente.

Para que el vaporizador Profi Cappuccino funcione de forma impecable, éste debería ser enjuagado y limpiado con regularidad (véase el Capítulo 4 »Conservación – Vaporizador Profi Cappuccino«).







### Calentar leche con tubo espumador de 2 pasos

**Condición previa:** En el visualizador aparece LISTO.

- ▶ Mover el tubo espumador de 2 pasos a la posición superior.
- ▶ Colocar una taza de leche debajo del tubo espumador de 2 pasos y sumergir en ella el tubo.



- i** En caso de que el tubo no llega a la taza, levanta la taza.

-  ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique **VAPOR**.
  -  ▶ Pulsar el Rotary Switch.  
**CALENTANDO**  
Tan pronto como su ENA se haya calentado, aparecerá de nuevo **LISTO**.
  -  ▶ Abrir el Selector giratorio llevándolo a la posición  **VAPOR**, la leche es calentada por el vapor caliente.
  -  ▶ Cerrar el Selector giratorio llevándolo a la posición  **☐**, tan pronto como se haya alcanzado la temperatura deseada.
- i** Durante unos 40 segundos se puede seguir preparando vapor.

Para que el tubo espumador de 2 pasos funcione de forma impecable, éste debería ser enjuagado con regularidad (véase el Capítulo 4 »Conservación – Despiezar y enjuagar el tubo espumador de 2 pasos«).

## Agua caliente

- i** Para preparar agua caliente, coloque el tubo de agua caliente al Connector System® o bien el tubo espumador de 2 pasos.






### ATENCIÓN

Peligro de escaldadura por salpicaduras de agua caliente.

- ▶ Evitar el contacto directo con la piel.

**Condición previa:** En el visualizador aparece **LISTO**.

- ▶ Colocar una taza debajo del tubo.
-  ▶ Abrir el Selector giratorio a la posición  **AGUA**, agua caliente pasa a la taza.
-  ▶ Cerrar el Selector giratorio cuando la cantidad de agua en la taza sea suficiente.  
**LISTO**

## 3 Ajustes permanentes en el modo de programación

### Productos

Pueden realizarse los siguientes ajustes para 1 taza de forma permanente:

- Cantidad de agua: **25 ML – 240 ML**
- Intensidad del café: **SUAVE, NORMAL, FUERTE**
- Temperatura: **NORMAL, ALTA**








Para la preparación de 2 tazas será válido:

- La cantidad de agua ajustada para 1 taza saldrá **por cada taza** al preparar 2 tazas.
- 2 tazas siempre se preparan con la intensidad de café »suave«.
- 2 tazas se preparan con la misma temperatura que la que está ajustada para 1 taza.





Los ajustes permanentes en el modo de programación siguen siempre el mismo modelo.

**Ejemplo:** Cambiar la intensidad del café de 1 taza de forma permanente de **NORMAL** a **FUERTE**.

**Condición previa:** En el visualizador aparece **LISTO**.

- ▶ Abrir la tapa detrás del Rotary Switch.
-  ▶ Pulsar el botón P **hasta que** aparezca **ENJUAGADO**.
-  ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique **PRODUCTO**.
-  ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.  
**AGUA**
-  ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique **AROMA**.
-  ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.  
**NORMAL**
-  ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique **FUERTE**.
-  ▶ Pulsar el Rotary Switch para confirmar el ajuste.  
**OK**, la intensidad del café está ajustada.  
**AROMA**

## ENA 5

-  ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique EXIT.
-  ▶ Pulsar el Rotary Switch para salir del punto de programa.  
PRODUCTO
-  ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique EXIT.
-  ▶ Pulsar el Rotary Switch para salir del modo de programación.  
LISTO

### Modo de ahorro de energía




Su ENA puede ser cambiada de forma permanente a un modo de ahorro de energía (Energy Save Mode, E.S.M.®).





Punto de programa ENERGIA — / 4:

- ENERGIA —
  - Su ENA está continuamente lista para funcionar.
  - Todos los productos de café, así como el agua caliente, pueden ser preparados sin tiempos de espera.
- ENERGIA 4
  - Su ENA cambia a la temperatura de ahorro después de unos 5 minutos y deja de estar lista para funcionar.
  - Antes de realizar preparaciones de café y agua caliente, la máquina pasa a una fase de calentamiento.

**Ejemplo:** Cambiar el modo de ahorro de energía de ENERGIA — a ENERGIA 4.

**Condición previa:** En el visualizador aparece LISTO.

- ▶ Abrir la tapa detrás del Rotary Switch.
-  ▶ Pulsar el botón P **hasta que** aparezca ENJUAGADO.
-  ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique ENERGIA —.
-  ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.  
AHORRAR —

-  ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique AHORRAR 4.
-  ▶ Pulsar el Rotary Switch para confirmar el ajuste.  
OK, el modo de ahorro de energía está ajustado.  
ENERGIA 4
-  ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique EXIT.
-  ▶ Pulsar el Rotary Switch para salir del modo de programación.  
LISTO








### Desconexión automática

A través de la desconexión automática de su ENA se puede ahorrar energía.

- i** El tiempo de desconexión puede ser ajustado entre 0,5 y 9 horas, o se puede poner en desactivado (— / 4).

**Ejemplo:** Cambiar el tiempo de desconexión de 1 H a 2 H.

**Condición previa:** En el visualizador aparece LISTO.

- ▶ Abrir la tapa detrás del Rotary Switch.
-  ▶ Pulsar el botón P **hasta que** aparezca ENJUAGADO.
-  ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique APAG. EN.
-  ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.  
1 H
-  ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique 2 H.
-  ▶ Pulsar el Rotary Switch para confirmar el ajuste.  
OK, el tiempo de desconexión está ajustado.  
APAG. EN.
-  ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique EXIT.
-  ▶ Pulsar el Rotary Switch para salir del modo de programación.  
LISTO

## Unidad métrica cantidad de agua

La unidad métrica de la cantidad de agua puede ser indicada en »ml« o en »oz«.

**Ejemplo:** Cambiar la unidad de la cantidad de agua de ML a OZ.

**Condición previa:** En el visualizador aparece LISTO.

- ▶ Abrir la tapa detrás del Rotary Switch.
- (P)** ▶ Pulsar el botón P **hasta que** aparezca ENJUAGADO.
- (R)** ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique UNIDAD.
- (P)** ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.  
ML
- (R)** ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique OZ.
- (P)** ▶ Pulsar el Rotary Switch para confirmar el ajuste.  
OK, la unidad de la cantidad de agua está ajustada.  
UNIDAD
- (R)** ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique EXIT.
- (P)** ▶ Pulsar el Rotary Switch para salir del modo de programación.  
LISTO

## Idioma

El idioma fue ajustado durante la primera puesta en funcionamiento.

**Ejemplo:** Cambiar el idioma de ESPAÑOL a ENGLISH.

**Condición previa:** En el visualizador aparece LISTO.

- ▶ Abrir la tapa detrás del Rotary Switch.
- (P)** ▶ Pulsar el botón P **hasta que** aparezca ENJUAGADO.
- (R)** ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique IDIOMA.

- (P)** ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.  
ESPAÑOL
- (R)** ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique ENGLISH.
- (P)** ▶ Pulsar el Rotary Switch para confirmar el ajuste.  
OK, el idioma está ajustado.  
LANGUAGE
- (R)** ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique EXIT.
- (P)** ▶ Pulsar el Rotary Switch para salir del modo de programación.  
READY

## 4 Conservación

Su ENA dispone de los siguientes programas de conservación integrados:

- Enjuagar la máquina
- Cambiar el filtro
- Limpiar la máquina
- Descalcificar la máquina

- i** Realice la limpieza, la descalcificación o el cambio de filtro siempre que se indique.

### Consejos de conservación

Para conseguir una larga vida útil y una calidad de café ideal, su ENA debería ser cuidada cada día de la siguiente manera:

- Vaciar el depósito de posos y la bandeja recoge gotas y enjuagar estos elementos con agua caliente.
- Enjuagar el depósito de agua con agua clara.
- Limpiar la superficie de la máquina con un paño húmedo.
- Enjuagar con regularidad el tubo si se ha calentado o espumado leche con él.

es

### Enjuagar la máquina – manualmente

Al conectar su ENA, se solicita un enjuague después del calentamiento. Cuando se desconecta su ENA, el proceso de enjuague se activa automáticamente, si se ha preparado una especialidad de café.

El proceso »Enjuagar la máquina« puede ser activado manualmente.

**Condición previa:** En el visualizador aparece LISTO.

- ▶ Colocar un recipiente debajo de la salida de café.
- ▶ Girar la salida de café a la posición Limpieza.



- ▶ Abrir la tapa detrás del Rotary Switch.
- Ⓟ ▶ Pulsar el botón P **hasta que** aparezca ENJUAGADO.
- ⌚ ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en el punto de programa. ENJUAGAR
- ⌚ ▶ Pulsar el Rotary Switch para iniciar el proceso de enjuague. ACLARANDO, el enjuague se detiene automáticamente. LISTO
- ▶ Girar la salida de café a la posición 1 Taza ó 2 Tazas.

### Cambiar el filtro por requerimiento


- i** El efecto del filtro se agota después de haber pasado 50 litros de agua por él. Su ENA solicita un cambio de filtro.

- i** El efecto del filtro se agota a los dos meses. La duración puede ser controlada mediante el disco indicador de fecha situado en el portacartuchos.
- i** Si el cartucho de filtro CLARIS no está activado, no aparece ningún requerimiento de cambio de filtro.

**Condición previa:** En el visualizador aparece LISTO / FILTRO.

- ▶ Abrir la tapa detrás del Rotary Switch.
- ⚡ ▶ Pulsar el botón Conservación. COLOCAR FILTRO
- ▶ Quitar y vaciar el depósito de agua.
- ▶ Abrir el portacartuchos y quitar el cartucho de filtro viejo.
- ▶ Introducir el cartucho de filtro nuevo en el depósito de agua ejerciendo una ligera presión.



- ▶ Cerrar el portacartuchos. Debe encajar de modo audible.
- ▶ Llenar el depósito de agua con agua fresca y fría, y volver a colocarlo.
- ▶ Poner un recipiente (como mínimo de 500 ml) debajo del tubo.
- ⌚ ▶ Pulsar el Rotary Switch. ABRIR GRIFO
- ⌚ ▶ Abrir el Selector giratorio a la posición . ACLARANDO FILTRO, sale agua por el tubo.

- i** El enjuague del filtro puede ser interrumpido en cualquier momento. Cierre el Selector giratorio para este fin.
- i** El agua puede presentar una ligera coloración. Esta coloración no es ni insalubre ni afecta al sabor.



El enjuague del filtro se detiene automáticamente, CERRAR GRIFO.

- ① ▶ Cerrar el Selector giratorio a la posición .
 

CALENTANDO  
LISTO

### Cambiar filtro – manualmente

El proceso »Cambiar el filtro« puede ser activado manualmente.

**Condición previa:** En el visualizador aparece LISTO.

- ▶ Abrir la tapa detrás del Rotary Switch.
- Ⓟ ▶ Pulsar el botón P hasta que aparezca ENJUAGADO.
- ⌚ ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
 

ENJUAGAR
- ⌚ ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique FILTRO.
- ⌚ ▶ Pulsar el Rotary Switch.
 

COLOCAR FILTRO

  - ▶ Continuar con el tercer requerimiento de acción (marcado por ▶), tal y como viene descrito bajo »Cambiar filtro por requerimiento«.

### Limpiar la máquina por requerimiento

Después de 180 preparaciones de café o de 80 enjuagues de conexión, su ENA requiere una limpieza.

#### ATENCIÓN

El empleo de productos limpiadores incorrectos provoca residuos en el agua y daños en la máquina.

- ▶ Utilizar exclusivamente productos originales de JURA para la conservación.

- ⓘ El programa de limpieza dura aproximadamente 15 minutos.

- ⓘ No interrumpir el programa de limpieza. La calidad de la limpieza se vería afectada por ello.

- ⓘ Las pastillas de limpieza de JURA pueden ser adquiridas en comercios especializados.

**Condición previa:** En el visualizador aparece LIMPIAR / LISTO.

- ▶ Abrir la tapa detrás del Rotary Switch.
- ⚡ ▶ Pulsar el botón Conservación.
 

VACIAR BANDEJA
- ▶ Vaciar el depósito de posos y la bandeja recogegotas y volver a colocar estos elementos.
 

PULSAR ROTARY
- ▶ Girar la salida de café a la posición Limpieza.



- ▶ Colocar un recipiente debajo de la salida de café.
- ⌚ ▶ Pulsar el Rotary Switch para iniciar la limpieza.
 

LAVANDO, sale agua por las toberas de salida del café.

El proceso se interrumpe.

INTRODU. PASTILLA
- ▶ Abrir el depósito para café premolido e introducir una pastilla de limpieza de JURA.



es

## ENA 5

- ▶ Cerrar el depósito para café premolido.  
PULSAR ROTARY
- ▶ Pulsar el Rotary Switch.  
LAVANDO, sale varias veces agua por las toberas de salida del café.  
VACIAR BANDEJA
- ▶ Vaciar el depósito de posos y la bandeja recogegotas y volver a colocar estos elementos.  
LISTO
- ▶ Girar la salida de café a la posición 1 Taza ó 2 Tazas.

### Limpiar la máquina – manualmente

El proceso »Limpiar la máquina« puede ser activado manualmente.

**Condición previa:** En el visualizador aparece LISTO.

- ▶ Abrir la tapa detrás del Rotary Switch.
- ▶ Pulsar el botón P **hasta que** aparezca ENJUAGADO.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.  
ENJUAGAR
- ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique LIMPIAR.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch.  
VACIAR BANDEJA
- ▶ Continuar con el **tercer** requerimiento de acción (marcado por ▶), tal y como viene descrito bajo »Limpiar la máquina por requerimiento«.

### Descalcificar la máquina por requerimiento

Su ENA se calcifica debido al uso y solicita automáticamente una descalcificación. La calcificación depende del grado de dureza del agua.

---

### ATENCIÓN

Irritaciones en la piel y en los ojos debidas al contacto con el producto descalcificador.

- ▶ Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- ▶ Enjuagar con agua clara para eliminar el producto descalcificador. Consultar a un médico si el producto entra en contacto con los ojos.

---

### ATENCIÓN

El empleo de productos descalcificadores inadecuados provoca residuos en el agua y daños en la máquina.

- ▶ Utilizar exclusivamente productos originales de JURA para la conservación.

---

### ATENCIÓN

Daños en la cafetera si se interrumpe el proceso de descalcificación.

- ▶ Realizar la descalcificación por completo.

---

### ATENCIÓN

El contacto del producto descalcificador con superficies delicadas provoca daños en ellas.

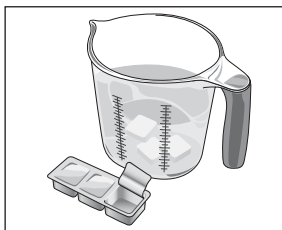
- ▶ Eliminar salpicaduras inmediatamente.

- i** El programa de descalcificación dura aprox. 40 minutos.
- i** Las pastillas de descalcificación JURA pueden ser adquiridas en comercios especializados.
- i** Si se utiliza un cartucho de filtro CLARIS y éste ha sido activado, no aparecerá ningún requerimiento de descalcificación.

**Condición previa:** En el visualizador aparece DESCALC. / LISTO.

- ▶ Abrir la tapa detrás del Rotary Switch.
- ▶ Pulsar el botón Conservación.  
VACIAR BANDEJA
- ▶ Vaciar el depósito de posos y la bandeja recogegotas y volver a colocar estos elementos.  
DESCALC. EN TANQUE

- ▶ Quitar y vaciar el depósito de agua.
- ▶ Disolver completamente el contenido de un envase blister (3 pastillas de descalcificación JURA) en un recipiente con 500 ml de agua. Este proceso puede durar algunos minutos.



- ▶ Echar la solución en el depósito de agua vacío y colocar el depósito de agua.  
ABRIR GRIFO
- ▶ Retirar con cuidado el tubo del Connector System®.
- ▶ Poner un recipiente (como mínimo de 500 ml) debajo del Connector System®.
- ▶ Abrir el Selector giratorio a la posición . DESCALC, sale varias veces agua por el Connector System®.  
CERRAR GRIFO
- ▶ Cerrar el Selector giratorio a la posición . DESCALC, el proceso de descalcificación continúa.  
VACIAR BANDEJA
- ▶ Vaciar el depósito de posos y la bandeja recogegotas y volver a colocar estos elementos.
- ▶ Vaciar el recipiente y volver a colocarlo debajo del Connector System®.  
LLENAR AGUA
- ▶ Quitar el depósito de agua, enjuagarlo a fondo, llenarlo con agua fresca y fría, y volver a colocarlo.  
ABRIR GRIFO
- ▶ Abrir el Selector giratorio a la posición . DESCALC, sale agua por el Connector System®.  
El proceso se interrumpe.  
CERRAR GRIFO

- ▶ Cerrar el Selector giratorio a la posición . DESCALC, el proceso de descalcificación continúa.  
VACIAR BANDEJA
- ▶ Vaciar el depósito de posos y la bandeja recogegotas y volver a colocar estos elementos.
- ▶ Colocar de nuevo el tubo al Connector System®.  
LISTO

### Descalcificar la máquina – manualmente

El proceso »Descalcificar la máquina« puede ser activado manualmente.

**Condición previa:** En el visualizador aparece LISTO.

- ▶ Abrir la tapa detrás del Rotary Switch.
- ▶ Pulsar el botón P **hasta que** aparezca ENJUAGADO.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.  
ENJUAGAR
- ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique DESCALC..
- ▶ Pulsar el Rotary Switch.  
VACIAR BANDEJA
- ▶ Continuar con el **tercer** requerimiento de acción (marcado por ▶), tal y como viene descrito bajo »Descalcificar la máquina por requerimiento«.

### Enjuagar vaporizador Profi Cappuccino

Para que el vaporizador Profi Cappuccino funcione de forma impecable, deberá enjuagarlo con agua después de cada preparación de leche.

- ▶ Su ENA no le va a requerir que enjuague el vaporizador Profi Cappuccino.
- ▶ Retirar el tubo de aspiración de leche del tetrabrik o del recipiente de leche.

## ENA 5

- ▶ Llenar un recipiente con agua fresca y sumergir en éste el tubo de aspiración de leche.
- ▶ Colocar otro recipiente debajo del vaporizador.
- ▶ Poner la palanca selectora del vaporizador en la posición Espuma de leche ☰ o Leche ☱.



- ☉ ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique VAPOR.
- ⏻ ▶ Pulsar el Rotary Switch.  
CALENTANDO  
Tan pronto como su ENA se haya calentado, aparecerá de nuevo LISTO.
- ☉ ▶ Abrir el Selector giratorio llevándolo a la posición ☱.  
VAPOR, se enjuagan el tubo de salida y el tubo de aspiración.
- ⏻ ▶ Cerrar el Selector giratorio llevándolo a la posición ☱, tan pronto como pase agua limpia a el recipiente.

### Limpiar vaporizador Profi Cappuccino

Para que su vaporizador Profi Cappuccino funcione de forma impecable, debería limpiarlo diariamente si ha preparado leche.

#### ATENCIÓN

El empleo de productos limpiadores incorrectos provoca residuos en el agua y daños en la máquina.

- ▶ Utilizar exclusivamente productos originales de JURA para la conservación.

- i** Su ENA no le va a requerir que limpie el vaporizador Profi Cappuccino.
- i** Podrá adquirir el detergente Cappuccino JURA en su comercio especializado.

- ▶ Retirar el tubo de aspiración de leche del tetrabrik o del recipiente de leche.
- ▶ Llenar un recipiente con 250 ml de agua fresca y añadir un capuchón (máx. 15 ml) con detergente Cappuccino.
- ▶ Sumergir el tubo de aspiración de leche en el recipiente.
- ▶ Colocar otro recipiente debajo del vaporizador.
- ▶ Poner la palanca selectora del vaporizador en la posición Espuma de leche ☰ o Leche ☱.



- ☉ ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique VAPOR.
- ⏻ ▶ Pulsar el Rotary Switch.  
CALENTANDO  
Tan pronto como su ENA se haya calentado, aparecerá de nuevo LISTO.
- ☉ ▶ Abrir el Selector giratorio llevándolo a la posición ☱.  
VAPOR, se limpian el tubo de salida y el tubo de aspiración.
- ⏻ ▶ Cerrar el Selector giratorio llevándolo a la posición ☱, tan pronto como el recipiente con el detergente Cappuccino esté vacío.
- ▶ Enjuagar bien el recipiente, llenarlo con 250 ml de agua fresca y sumergir en él el tubo de aspiración de leche.
- ▶ Vaciar el recipiente que se encuentra debajo del tubo y volver a colocarlo allí.

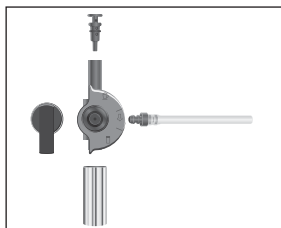
- ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique **VAPOR**.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch.  
**CALENTANDO**  
Tan pronto como su ENA se haya calentado, aparecerá de nuevo **LISTO**.
- ▶ Abrir el Selector giratorio llevándolo a la posición **V**.  
**VAPOR**, el tubo de salida y el tubo de aspiración se enjuagan con agua fresca.
- ▶ Cerrar el Selector giratorio llevándolo a la posición **D**, tan pronto como el recipiente con agua esté vacío.

- ▶ Retirar el tubo de aspiración de leche del tetrabrik o del recipiente de leche.
- ▶ Llenar un recipiente con agua fresca y sumergir en éste el tubo de aspiración de leche.
- ▶ Colocar otro recipiente debajo del tubo.



### Despiezar y enjuagar vaporizador Profi Cappuccino

- ▶ Retirar con cuidado el vaporizador Profi Cappuccino del Connector System®.
- ▶ Despiezar completamente el vaporizador.



- ▶ Enjuagar minuciosamente todas las piezas del vaporizador poniéndolas bajo el agua del grifo.
- ▶ Volver a montar el vaporizador Profi Cappuccino y colocarlo en el Connector System®.

### Enjuagar vaporizador Easy Cappuccino

Para que el vaporizador Easy Cappuccino funcione de forma impecable, deberá enjuagarlo con agua después de cada preparación de leche.

- i** Su ENA no le va a requerir que enjuague el vaporizador Easy Cappuccino.

- ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique **VAPOR**.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch.  
**CALENTANDO**  
Tan pronto como su ENA se haya calentado, aparecerá de nuevo **LISTO**.
- ▶ Abrir el Selector giratorio llevándolo a la posición **V**.  
**VAPOR**, se enjuagan el tubo de salida y el tubo de aspiración.
- ▶ Cerrar el Selector giratorio llevándolo a la posición **D**, tan pronto como pase agua limpia a el recipiente.

### Limpiar vaporizador Easy Cappuccino

Para que su vaporizador Easy Cappuccino funcione de forma impecable, debería limpiarlo diariamente si ha preparado leche.

#### ATENCIÓN

El empleo de productos limpiadores incorrectos provoca residuos en el agua y daños en la máquina.

- ▶ Utilizar exclusivamente productos originales de JURA para la conservación.

- i** Su ENA no le va a requerir que limpie el vaporizador Easy Cappuccino.

es

- i** Podrá adquirir el detergente Cappuccino JURA en su comercio especializado.
- ▶ Retirar el tubo de aspiración de leche del tetrabrik o del recipiente de leche.
- ▶ Llenar un recipiente con 250 ml de agua fresca y añadir un capuchón (máx. 15 ml) con detergente Cappuccino.
- ▶ Sumergir el tubo de aspiración de leche en el recipiente.
- ▶ Colocar otro recipiente debajo del tubo.

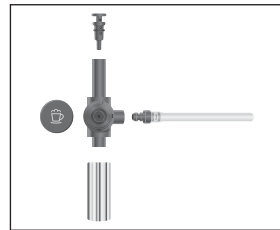


- ⊖** ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique **VAPOR**.
- ⏻** ▶ Pulsar el Rotary Switch.  
**CALENTANDO**  
Tan pronto como su ENA se haya calentado, aparecerá de nuevo **LISTO**.
- ⊖** ▶ Abrir el Selector giratorio llevándolo a la posición **V**.  
**VAPOR**, se limpian el tubo de salida y el tubo de aspiración.
- ⊕** ▶ Cerrar el Selector giratorio llevándolo a la posición **D**, tan pronto como el recipiente con el detergente Cappuccino esté vacío.
- ▶ Enjuagar bien el recipiente, llenarlo con 250 ml de agua fresca y sumergir en él el tubo de aspiración de leche.
- ▶ Vaciar el recipiente que se encuentra debajo del tubo y volver a colocarlo allí.
- ⊖** ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique **VAPOR**.
- ⏻** ▶ Pulsar el Rotary Switch.  
**CALENTANDO**  
Tan pronto como su ENA se haya calentado, aparecerá de nuevo **LISTO**.

- ⊖** ▶ Abrir el Selector giratorio llevándolo a la posición **V**.  
**VAPOR**, el tubo de salida y el tubo de aspiración se enjuagan con agua fresca.
- ⊕** ▶ Cerrar el Selector giratorio llevándolo a la posición **D**, tan pronto como el recipiente con agua esté vacío.

### Despiezar y enjuagar vaporizador Easy Cappuccino

- ▶ Retirar con cuidado el vaporizador Easy Cappuccino del Connector System<sup>®</sup>.
- ▶ Despiezar completamente el tubo.



- ▶ Enjuagar minuciosamente todas las piezas del tubo poniéndolas bajo el agua del grifo.
- ▶ Volver a montar el vaporizador Easy Cappuccino y colocarlo en el Connector System<sup>®</sup>.

### Despiezar y enjuagar tubo espumador de 2 pasos

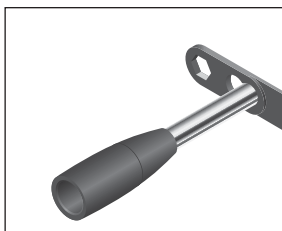
Para que el tubo espumador de 2 pasos funcione de forma impecable, debería enjuagarlo **con regularidad** cuando haya calentado o espumado leche con él.

#### **⚠ ATENCIÓN**

Quemaduras en el tubo caliente y en la pieza de conexión del tubo.

- ▶ Antes de limpiar, esperar hasta que se haya enfriado el tubo.
- ▶ Retirar con cuidado el tubo del Connector System<sup>®</sup>.

- ▶ Enroscar el tubo por medio de la abertura en la cuchara dosificadora para café premolido.



- ▶ Enjuagar minuciosamente las tres piezas del tubo poniéndolas bajo el agua del grifo.
- ▶ Volver a montar el tubo y colocarlo en el Connector System®.

- ▶ Quitar el depósito de agua.
- ▶ Si se utiliza un cartucho de filtro CLARIS, quitarlo.
- ▶ Descalcificar el depósito con un producto descalcificador suave convencional de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- ▶ Enjuagar a fondo el depósito de agua.
- ▶ Si se utiliza un cartucho de filtro CLARIS, volver a ponerlo.
- ▶ Llenar el depósito de agua con agua fresca y fría, y volver a colocarlo.

### Limpiar el recipiente de café en grano

Los granos de café pueden presentar una ligera capa de grasa que permanecerá en las paredes del recipiente de café en grano. Estos residuos pueden tener un efecto desfavorable en el resultado de la preparación de café. Por esto, limpie de vez en cuando el recipiente de café en grano.

- ▶ Pulsar el botón On/Off para desconectar la máquina.
- ▶ Desenchufar el conector de alimentación.
- ▶ Retirar la tapa del recipiente de café en grano.
- ▶ Quitar los granos de café sirviéndose de una aspiradora.
- ▶ Limpiar el recipiente de café en grano con un paño seco y blando.
- ▶ Echar granos de café nuevos en el recipiente de café en grano y cerrar la tapa del recipiente de café en grano.

### Descalcificar el depósito de agua

El depósito de agua puede calcificarse. Para que quede garantizado un funcionamiento impecable, debería descalcificar de vez en cuando el depósito de agua.

## 5 Mensajes en el visualizador

Mensaje	Causa/Consecuencia	Medida
LLENAR AGUA	El depósito de agua está vacío. No se pueden preparar ni especialidades de café, ni agua caliente o vapor.	► Llenar el depósito de agua (véase el capítulo 1 »Preparación y puesta en funcionamiento – Llenado del depósito de agua«).
VACIAR CAJON	El depósito de posos está lleno. No se pueden preparar especialidades de café, pero es posible preparar agua caliente y vapor.	► Vaciar el depósito de posos y la bandeja recogegotas.
FALTA BANDEJA	La bandeja recogegotas está puesta mal, o no está puesta. No se pueden preparar ni especialidades de café, ni agua caliente o vapor.	► Colocar la bandeja recogegotas.
LLENAR CAFE	El recipiente de café en grano está vacío. No se pueden preparar especialidades de café, pero es posible preparar agua caliente y vapor.	► Llenar el recipiente de café en grano (véase el capítulo 1 »Preparación y puesta en funcionamiento – Llenado del recipiente de café en grano«).
LIMPIAR	La ENA requiere una limpieza.	► Realizar limpieza (véase el capítulo 4 »Conservación – Limpiar la máquina por requerimiento«).
DESCALC.	La ENA requiere una descalcificación.	► Realizar la descalcificación (véase el capítulo 4 »Conservación – Descalcificar la máquina por requerimiento«).
FILTRO	El efecto del cartucho de filtro CLARIS se agota después de haber pasado 50 litros de agua por él.	► Sustituir el cartucho de filtro CLARIS (véase el capítulo 4 »Conservación – Cambiar el filtro por requerimiento«).
INSUF. MOLIDO	Se ha echado demasiado poco café premolido, la ENA interrumpe el proceso.	► Poner en la próxima preparación más café premolido (véase el capítulo 2 »Preparación – Café premolido«).
CALOR.ALTO	El sistema está demasiado caliente para iniciar un programa de conservación.	► Esperar unos minutos hasta que el sistema se haya enfriado o preparar una especialidad de café, o agua caliente.



## 6 Eliminar anomalías

Problema	Causa/Consecuencia	Medida
El mecanismo de molienda hace ruidos muy fuertes.	En el mecanismo de molienda hay impurezas.	► Póngase en contacto con el servicio al cliente de su país. Encontrará los datos de contacto en <a href="http://www.jura.com">www.jura.com</a> .
Al espumar la leche, se crea demasiado poca espuma.	El tubo no está en la posición correcta o está sucio.	► Ajustar la posición correcta del tubo (véase el capítulo 2 »Preparación – Cappuccino«). ► Enjuagar el vaporizador (véase el capítulo 4 »Conservación – Enjuagar del vaporizador«).
Durante la preparación del café, el café sólo cae gota a gota.	El grado de molido del café o del café premolido es demasiado fino y se obstruye el tamiz.	► Ajustar una molienda más gruesa en el mecanismo de molienda o usar un café premolido menos fino (véase el capítulo 1 »Preparación y puesta en funcionamiento – Ajustar el mecanismo de molienda«).
La dureza del agua no puede ser ajustada.	El cartucho de filtro CLARIS está activado.	► Desactivar el cartucho de filtro CLARIS en el modo de programación.
Se indica <b>LLENAR CAFE</b> , aunque el recipiente de café en grano ha sido llenado.	El mecanismo de molienda aún no está completamente lleno de granos.	► Preparar una especialidad de café.
Se indica <b>LLENAR AGUA</b> , aunque el depósito de agua está lleno.	El flotador del depósito de agua está agarrotado.	► Descalcificar el depósito de agua (véase el capítulo 4 »Conservación – Descalcificar el depósito de agua«).
Se indica <b>ERROR 2</b> .	Por razones de seguridad, si la máquina ha estado expuesta al frío durante mucho tiempo, el proceso de calentamiento quedará bloqueado.	► Calentar la máquina a la temperatura ambiente.
Se indican otros mensajes de <b>ERROR</b> .	–	► Desconecte la ENA mediante el botón On/Off. Póngase en contacto con el servicio al cliente de su país. Encontrará los datos de contacto en <a href="http://www.jura.com">www.jura.com</a> .

**i** En caso de que no pueda eliminar las anomalías, póngase en contacto con el servicio al cliente de su país. Encontrará los datos de contacto en [www.jura.com](http://www.jura.com).

## 7 Transporte y eliminación respetando el medio ambiente

### Transporte/Vaciar el sistema

Conserve el embalaje de su ENA. Sirve para proteger la máquina cuando sea transportada.

Para proteger su ENA de heladas durante el transporte, el sistema deberá ser vaciado.

**Condición previa:** En el visualizador aparece LISTO.

- Girar el Rotary Switch hasta que se indique VAPOR.
- Pulsar el Rotary Switch.  
CALENTANDO  
Tan pronto como su ENA se haya calentado, aparecerá de nuevo LISTO.
- Abrir el Selector giratorio a la posición VAPOR. sale vapor caliente del tubo.
  - Quitar y vaciar el depósito de agua.  
Sale vapor del tubo hasta que el sistema está vacío.  
CERRAR GRIFO
- Pulsar el botón On/Off para desconectar la máquina.
- Cerrar el Selector giratorio a la posición.

**i** Durante la siguiente puesta en funcionamiento, debe llenarse de nuevo el sistema (vea el capítulo 1 »Preparación y puesta en funcionamiento – Primera puesta en funcionamiento«).

### Eliminación

Por favor, eliminar las máquinas viejas respetando el medio ambiente.



Las máquinas antiguas contienen valiosos materiales reciclables que deberían ser aprove-

chados. Por este motivo, las máquinas antiguas deben eliminarse a través de sistemas de recogida apropiados.

## 8 Datos técnicos

Voltaje		230 V AC, 50 Hz 120 V AC, 60 Hz 220 – 240 V AC, 50 Hz 220 V AC, 50 Hz
Potencia		1450 W
Comprobación de seguridad		
Consumo de energía AHORRAR		aprox. 13,5 Wh
Consumo de energía AHORRAR		aprox. 8 Wh
Presión de bomba		estática máx. 15 bar
Capacidad del depósito de agua		1,1 l
Capacidad del recipiente de café en grano		125 g
Capacidad del depósito de posos		aprox. 10 porciones
Longitud del cable		aprox. 1,1 m
Peso		aprox. 9,3 kg
Medidas (An x Al x P)		23,8 x 36 x 44,5 cm

## 9 Contactos

@ Encontrará los datos de contacto en [www.jura.com](http://www.jura.com).

## Índice alfabético

### A

- Agua caliente 129
- Ajustar
  - Idioma 131
  - Mecanismo de molienda 123
  - Modo de ahorro de energía 130
  - Unidad Cantidad de agua 131
- Ajustes
  - A realizar una vez, antes y durante la preparación 125
  - Permanentes, en el modo de programación 129
- Anilla giratoria, selección del grado de molido 117
- Anomalías, eliminar 141

### B

- Botón
  - Conservación 117
  - On/Off 117
  - P 117

### C

- Café
  - Café premolido 125
  - Pulsando un botón 124
- Calentar leche
  - Con el tubo espumador de 2 pasos 128
  - Con el vaporizador Profi Cappuccino 128
- Cantidad de agua
  - Ajustar de forma permanente 126
- Cappuccino
  - Con el tubo espumador de 2 pasos 127
  - Con el vaporizador Easy Cappuccino 127
  - Con el vaporizador Profi Cappuccino 126
- Connector System® 116, 119
- Conservación 131
  - Consejos 131
  - Descalcificar el depósito de agua 139
  - Descalcificar la máquina 134
  - Enjuagar la máquina 132
  - Limpiar el recipiente de café en grano 139
  - Limpiar máquina 133
- Contactos 142

### D

- Datos técnicos 142
- Depósito de agua 116
  - Descalcificar 139
  - Llenar 120
- Depósito de posos 116
- Depósito para café premolido 116
- Descalcificar
  - Depósito de agua 139
  - Máquina 134
  - Pastillas de descalcificación JURA 134
- Desconexión automática 130
- Descripción de símbolos 115
- Despiezar y enjuagar
  - Tubo espumador de 2 pasos 138
  - Vaporizador Easy Cappuccino 138
  - Vaporizador Profi Cappuccino 137
- Dureza del agua
  - Determinar y ajustar 122
  - Tira reactiva Aquadur® 122

### E

- Eliminación
  - Eliminación respetando el medio ambiente 142
- Enjuagar
  - Máquina 132
  - Vaporizador Easy Cappuccino 137
  - Vaporizador Profi Cappuccino 135

### F

- Filtro
  - Cambiar 132
  - Colocar y activar 121

### I

- Instalación 120
- Internet
  - JURA en Internet 119
  - Knowledge Builder 119

### K

- Knowledge Builder 119

## L

- Limpiar
- Máquina 133
- Vaporizador Easy Cappuccino 137
- Vaporizador Profi Cappuccino 136

## M

- Máquina
- Conectar 123
- Descalcificar 134
- Desconectar 124
- Enjuagar 132
- Limpiar 133
- Mecanismo de molienda
- Ajustar el grado de molido 123
- Modo de programación
- Desconexión automática 130

## P

- Placa de características técnicas 118
- Plataforma para tazas 116
- Preparación, y puesta en funcionamiento 120
- Preparar
- Agua caliente 129
- Café 124
- Café premolido 125
- Puesta en funcionamiento 120
- Puesta en funcionamiento, primera 120

## R

- Recipiente de café en grano
- Limpiar 139
- Llenar 120
- Requerimiento de acción
- Descripción de símbolo 115

## S

- Salida de café giratoria 116
- Seguridad
- Para su seguridad 118
- Selector giratorio para preparación de agua caliente y vapor 116
- Sistema, vaciar 142

## T

- Tapa
- Recipiente de café en grano 116
- Transporte 142
- Tubo de agua caliente 117
- Tubo espumador de 2 pasos 117
- Despiezar y enjuagar 138

## U

- Utilización, conforme a lo prescrito 118

## V

- Vaporizador Easy Cappuccino 116, 117
- Despiezar y enjuagar 138
- Enjuagar 137
- Limpiar 137
- Vaporizador Profi Cappuccino 117
- Despiezar y enjuagar 137
- Enjuagar 135
- Limpiar 136
- Visualizador 117
- Mensajes 140

## Directivas

La máquina cumple las siguientes Directivas:

- 2006/95/CE – Directiva de Baja Tensión
- 2004/108/CE – Compatibilidad electromagnética

## Modificaciones técnicas

Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas.

Las ilustraciones empleadas para las »Manual de instrucciones ENA 5« muestran el modelo ENA 5 Blossom White. Su ENA 5 puede diferir en algunos detalles.

## Observaciones del cliente

¡Su opinión es importante para nosotros!  
Utilice el enlace de contacto bajo [www.jura.com](http://www.jura.com).

## Copyright

Las instrucciones de manejo contienen información con protección de la propiedad intelectual (copyright). Su fotocopiado o traducción a otro idioma quedan prohibidos si no se cuenta previamente con el consentimiento por escrito por parte de JURA Elektroapparate AG.

JURA Elektroapparate AG  
Kaffeeweltstrasse 10  
CH-4626 Niederbuchsiten

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

