



es

## Modo de empleo ENA Micro 9 One Touch



El modo de empleo 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.

## Su ENA Micro 9 One Touch

<b>Elementos de control</b>	<b>156</b>
<b>Advertencias importantes</b>	<b>158</b>
Utilización conforme a lo previsto.....	158
Para su seguridad.....	158
<b>1 Preparación y puesta en funcionamiento</b>	<b>160</b>
JURA en Internet.....	160
Visualizador de texto claro de 3 colores .....	160
Instalar la máquina.....	160
Llenar el recipiente de café en grano .....	161
Primera puesta en funcionamiento.....	161
Primera puesta en funcionamiento con activación del cartucho de filtro .....	161
Primera puesta en funcionamiento sin activación del cartucho de filtro .....	162
Determinar la dureza del agua.....	162
Ajustar el mecanismo de molienda.....	163
Llenar el depósito de agua.....	163
<b>2 Preparación</b>	<b>164</b>
Espresso, café .....	164
Latte Macchiato, Cappuccino .....	164
Adaptar de forma permanente la cantidad de agua al tamaño de taza .....	165
Café molido .....	165
Agua caliente.....	166
<b>3 Funcionamiento diario</b>	<b>166</b>
Conectar la máquina.....	166
Conservación diaria .....	166
Desconectar la máquina.....	167
<b>4 Ajustes permanentes en el modo de programación</b>	<b>167</b>
Productos.....	167
Ajustar la dureza del agua.....	168
Modo de ahorro de energía.....	168
Desconexión automática.....	168
Enjuagues.....	169
Unidad de cantidad de agua .....	169
Idioma.....	170

<b>5 Conservación</b>	<b>170</b>
Enjuagar la máquina .....	170
Enjuague del sistema de leche.....	171
Limpieza del sistema de leche.....	171
Desmontar y enjuagar la salida combinada .....	172
Colocar y activar el filtro.....	173
Cambiar el filtro .....	173
Limpiar la máquina.....	174
Descalcificar la máquina.....	175
Descalcificar el depósito de agua .....	176
Limpiar el recipiente de café en grano.....	176
<b>6 Mensajes en el visualizador</b>	<b>177</b>
<b>7 Eliminación de anomalías</b>	<b>178</b>
<b>8 Transporte y eliminación respetuosa con el medioambiente</b>	<b>179</b>
Transporte / Vaciar el sistema .....	179
Eliminación .....	179
<b>9 Datos técnicos</b>	<b>179</b>
<b>10 Índice alfabético</b>	<b>180</b>
<b>11 Contactos JURA / Advertencias legales</b>	<b>182</b>

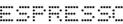
## Descripción de símbolos

### Advertencias

 <b>ADVERTENCIA</b>	Tenga siempre en cuenta la información que va acompañada de ATENCIÓN o
 <b>ATENCIÓN</b>	ADVERTENCIA con pictograma de advertencia. La palabra de señalización <b>ADVERTENCIA</b> hace referencia a posibles lesiones graves y la palabra de advertencia <b>ATENCIÓN</b> , a posibles lesiones leves.

<b>ATENCIÓN</b>	<b>ATENCIÓN</b> hace referencia a circunstancias que pueden provocar daños en la máquina.
-----------------	---

### Símbolos utilizados

	<b>Requerimiento de acción.</b> Aquí se requiere una acción por su parte.
	<b>Advertencias</b> y consejos para que el manejo de su ENA sea aún más fácil.
	<b>Indicación en el visualizador</b>

## Elementos de control



- 1 Depósito de agua
- 2 Cable de alimentación (parte posterior de la máquina)
- 3 Tubo de leche
- 4 Depósito de posos
- 5 Bandeja recogegotas

- 6 Recipiente de café en grano con tapa de protección de aroma
- 7 Salida de agua caliente
- 8 Salida combinada ajustable en altura
- 9 Plataforma de tazas



- |   |   |    |  |
|---|---|----|--|
| 1 | Tapa del conducto de café en polvo para café molido | 8  | Tapa del selector giratorio para el ajuste del grado de molido |
| 2 | Conducto de café en polvo para café molido          | 9  | Selector giratorio para ajuste del grado de molido             |
| 3 | Visualizador  | 10 | Rotary Switch  |
| 4 | ☼ Botón de conservación                             | 11 | ☼ Botón Agua caliente  |
| 5 | ☕ Botón Cappuccino                                  | 12 | ☕ Botón Espresso   |
| 6 | ☕ Botón Latte Macchiato                             | 13 | ⏻ Botón de mando marcha/parada                                 |
| 7 | Indicación de estado del Rotary Switch              | 14 | ☕ Botón Café   |

## Advertencias importantes

### Utilización conforme a lo previsto

La máquina está concebida y fabricada para el uso doméstico. La máquina está prevista exclusivamente para preparar café y para calentar leche y agua. Cualquier otra aplicación no se considerará conforme a lo previsto. JURA Elektroapparate AG no asume ninguna responsabilidad por las consecuencias derivadas de una utilización no conforme a lo previsto.

Lea y observe completamente el presente modo de empleo antes de usar la máquina. La prestación de garantía queda anulada frente a daños o defectos ocasionados por el incumplimiento del modo de empleo. Guarde el presente modo de empleo junto a la máquina y entréguelo a usuarios posteriores.

### Para su seguridad

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

Así se evitará un peligro de muerte por descarga eléctrica:

- 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 la 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 apretado ni roce en cantos vivos.
- No abra nunca la máquina ni intente repararla usted mismo. No realice modificaciones en la máquina que no estén descritas en el presente modo de empleo. 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, utilizando accesorios y repuestos originales.

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. Puede tropezarse con él o resultar dañado el cable de alimentación.
- No exponga su ENA a las influencias meteorológicas como lluvia, heladas y radiación solar directa.
- No sumerja su ENA, el cable de alimentación ni las conexiones en agua.
- No coloque la ENA ni sus componentes en el lavavajillas.
- Desconecte su ENA antes de los procesos de limpieza con el botón de mando marcha/parada. Limpie la ENA siempre con un paño húmedo, nunca mojado, y protéjala de salpicaduras de agua continuadas.
- Conecte la máquina sólo al voltaje de la 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 modo de empleo (véase Capítulo 9 «Datos técnicos»).
- Utilice exclusivamente productos de conservación originales de JURA. Los productos que no hayan sido expresamente recomendados por JURA pueden dañar la ENA.
- No utilice café en grano tratado con aditivos o caramelizado (café torrefacto).
- Llene el depósito de agua exclusivamente con agua fresca y fría.
- No llene el recipiente de café en grano con agua.
- Desconecte la máquina con el botón de mando marcha/parada y quite el enchufe de alimentación de la toma de corriente si va a ausentarse durante un largo periodo de tiempo.
- Los niños no deben realizar trabajos de limpieza o mantenimiento sin la supervisión de una persona responsable.
- No permitir a los niños jugar con la máquina.
- Mantener a los niños menores de ocho años lejos de la máquina o permanecer constantemente atento.

- Los niños a partir de ocho años pueden utilizar la máquina sin supervisión si han entendido cómo manejarla con seguridad. Deben saber y entender los peligros derivados de una utilización incorrecta.

Las personas, incluyendo a 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 misma sin la supervisión o instrucción por parte de una persona responsable.

Seguridad en la manipulación del cartucho de filtro CLARIS Blue:

- 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 del calor y de la radiación solar directa.
- No utilice cartuchos de filtro defectuosos.
- No abra los cartuchos de filtro.

## 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.

### JURA en Internet

Visítenos en Internet.

En la página web JURA ([www.jura.com](http://www.jura.com)) encontrará información interesante y actual sobre su ENA, así como acerca de todo lo relativo al café.

### Visualizador de texto claro de 3 colores

Su ENA dispone de un visualizador de texto claro de 3 colores. Los colores de los textos del visualizador tienen el siguiente significado:

- Verde: su ENA está en modo de disposición.
- Rojo: la ENA requiere una acción por parte del usuario.
- Amarillo: usted se encuentra en el modo de programación.

### Instalar la máquina

Preste atención a los siguientes puntos cuando instale su ENA:

- Colocar la máquina sobre una superficie horizontal y resistente al agua.
- Seleccionar el lugar de la ENA de tal modo que esté protegida contra un sobrecalentamiento. Prestar atención a que no se tapen las rendijas de ventilación.

## Llenar el recipiente de café en grano

### ATENCIÓN

El café en grano tratado con aditivos (por ejemplo azúcar en el caso del café torrefacto), el café premolido y el café liofilizado dañan el mecanismo de molienda.

- ▶ Llene el recipiente de café en grano exclusivamente con café en grano tostado.
- ▶ Retirar la tapa de protección de aroma del recipiente de café en grano.
- ▶ Eliminar las impurezas o los cuerpos extraños que pudiera haber en el recipiente de café en grano.
- ▶ Llenar el recipiente de café en grano.
- ▶ Cerrar el recipiente de café en grano.

## Primera puesta en funcionamiento

En la primera puesta en funcionamiento puede seleccionar si desea utilizar la ENA con o sin cartucho de filtro CLARIS Blue. Recomendamos el uso de cartuchos de filtro a partir de una dureza del agua de 10 °dH. Si no sabe la dureza del agua que va a usar, la puede determinar antes que nada (véase Capítulo 1 «Preparación y puesta en funcionamiento – Determinar la dureza del agua»).

- i** El botón de mando marcha/parada tiene al mismo tiempo la función de un interruptor de alimentación. Si está desconectada la ENA, la máquina no consumirá energía en modo de espera.

### **⚠** ADVERTENCIA

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

- ▶ No ponga nunca la máquina en funcionamiento si presenta daños o si el cable de alimentación está deteriorado.

**Condición previa:** el recipiente de café en grano está lleno.

- ▶ Insertar el enchufe de alimentación en una toma de corriente.
- ⏻** ▶ Pulsar el botón de mando marcha/parada para conectar la máquina.  
SPRACHE DEUTSCH
- 🔄** ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique el idioma deseado, por ejemplo, IDIOMA ESPAÑOL.



- ⏻** ▶ Pulsar el Rotary Switch para confirmar el ajuste del idioma.  
OK, el idioma está ajustado.  
FILTRO F/SIN

- i** Decida si desea utilizar su ENA **con** o **sin** cartucho de filtro CLARIS Blue.

## Primera puesta en funcionamiento con activación del cartucho de filtro

- ⏻** ▶ Pulsar el Rotary Switch.  
OK  
COLOCAR FILTRO
- ▶ Retirar el depósito de agua.
- ▶ Abrir el portafiltros.
- ▶ Introducir el cartucho de filtro en el depósito de agua ejerciendo una ligera presión.



- ▶ Cerrar el portafiltros. Éste encaja audiblemente.

## 1 Preparación y puesta en funcionamiento

**i** El efecto del filtro se agota después de dos meses. Ajuste la duración con ayuda del disco indicador de fecha en el portafiltros del depósito de agua.

- ▶ Llenar el depósito de agua con agua fresca y fría, y volver a colocarlo.
- ▶ Colocar un recipiente (mín. 500 ml) debajo de la salida combinada y de agua caliente.



**⏻** ▶ Pulsar el Rotary Switch.  
ACLARANDO FILTRO, sale agua por la salida de agua caliente.

**i** Puede interrumpir el enjuague del filtro cuando lo desee pulsando cualquier botón. Pulse el botón de conservación **⚡** para continuar con el enjuague del filtro.

**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. SE LIENA SISTEMA, sale agua por la salida combinada.

CALENTANDO

ACLARANDO, el sistema es enjuagado. El proceso se detiene automáticamente.

LISTO

### Primera puesta en funcionamiento sin activación del cartucho de filtro

**⌚** ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique FILTRO — / NO —.

**⏻** ▶ Pulsar el Rotary Switch.

OK

16° JH

**⌚** ▶ Girar el Rotary Switch para modificar el ajuste de la dureza del agua, por ejemplo, a 25° JH.

**⏻** ▶ Pulsar el Rotary Switch.

OK

LLENAR AGUA

▶ Retirar el depósito de agua.



▶ Llenar el depósito de agua con agua fresca y fría, y volver a colocarlo.

PRESIONAR MANTENIM.

▶ Colocar un recipiente debajo de la salida combinada.

**⚡** ▶ Pulsar el botón de conservación.

SE LIENA SISTEMA, el sistema se llena de agua.

CALENTANDO

ACLARANDO, el sistema es enjuagado.

El proceso se detiene automáticamente.

LISTO

### Determinar la dureza del agua

Con la tira reactiva Aquadur® incluida en el equipamiento podrá determinar la dureza del agua.

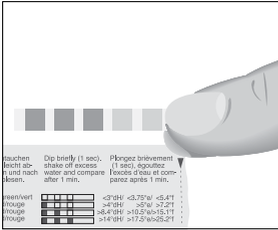
▶ Situar la tira brevemente (un segundo) bajo el agua corriente.

▶ Sacudir el agua.

▶ Esperar aprox. un minuto.

▶ Leer el grado de dureza del agua según la coloración de la tira reactiva Aquadur® con

ayuda de la descripción que aparece en el embalaje.



Ahora podrá ajustarse la dureza del agua.

## Ajustar el mecanismo de molienda

Usted puede adaptar el mecanismo de molienda sin escalonamiento al grado de tueste de su café.

### ATENCIÓN

Si ajusta el grado de molido con el mecanismo de molienda parado, pueden producirse daños en el selector giratorio para ajuste del 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 por la salida combinada. Además, se formará una crema fina y densa.

**Ejemplo:** modificar el grado de molido **durante** la preparación de un Espresso.

- ▶ Colocar una taza debajo de la salida combinada.
- ▶ Abrir la tapa del selector giratorio para el ajuste del grado de molido.



- ▶ Pulsar el botón Espresso para iniciar la preparación.
- ▶ Situar el selector giratorio para el ajuste del grado de molido en la posición deseada **mientras** está funcionando el mecanismo de molienda.

La cantidad de agua preajustada cae en la taza. La preparación se detiene automáticamente.

LISTO

## Llenar el depósito de agua

La conservación diaria de la máquina y la higiene en el manejo de la leche, el café y el agua son decisivas para un resultado de café siempre perfecto en la taza. Por este motivo, cambie el agua **diariamente**.

### ATENCIÓN

La leche, el agua gasificada y otros líquidos pueden dañar el depósito de agua o la máquina.

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



## 2 Preparación

- i** Mientras se esté preparando una especialidad de café, una especialidad de café con leche o agua caliente podrá interrumpir en cualquier momento la preparación. Para ello, pulse un botón cualquiera.
- i** Antes y durante el proceso de molienda podrá seleccionar la **intensidad del café** del Espresso ☞, el café ☞, el Cappuccino ☞ y el Latte Macchiato ☞: **NORMAL**, **FUERTE**.
- i** Durante la preparación podrá modificar la **cantidad** preajustada (por ejemplo, la cantidad de espuma de leche o de agua) girando el Rotary Switch ☞.
- i** A través de la barra de progreso podrá seguir el estado actual de la preparación.

Caliente es la mejor manera de disfrutar del sabor del café. En una taza de porcelana fría el café pierde calor y, por consiguiente, también sabor. Por ello le recomendamos calentar/precalentar las tazas. Sólo en tazas previamente calentadas puede disfrutarse de todo el aroma del café. Puede adquirir un calentador de tazas JURA en su distribuidor habitual.

En el modo de programación tiene la posibilidad de realizar ajustes permanentes para todos los productos (véase Capítulo 4 «Ajustes permanentes en el modo de programación – Productos»).

### Espresso, café

La preparación de Espresso ☞ y café ☞ sigue este patrón.

**Ejemplo:** así se prepara un café.

**Condición previa:** el visualizador indica **LISTO**.

- ▶ Colocar una taza debajo de la salida combinada.

- ☞ ▶ Pulsar el botón **Café** para iniciar la preparación.  
**CAFE**, la cantidad de agua preajustada cae en la taza.  
La preparación se detiene automáticamente.  
**LISTO**

### Latte Macchiato, Cappuccino

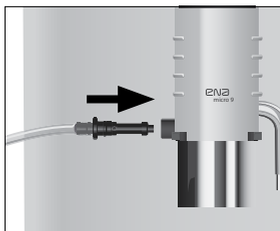
Su ENA le prepara un Latte Macchiato o Cappuccino pulsando un botón. Para ello no es necesario desplazar el vaso o la taza.

La preparación de Latte Macchiato ☞ y Cappuccino ☞ sigue este patrón.

**Ejemplo:** así se prepara un Latte Macchiato.

**Condición previa:** el visualizador indica **LISTO**.

- ▶ Colocar un vaso debajo de la salida combinada.
- ▶ Retirar la tapa protectora de la salida combinada.
- ▶ Conectar el tubo de leche a la salida combinada.



- ▶ Introducir el otro extremo del tubo en un recipiente que contenga leche (figura: termo de leche en acero inoxidable JURA de 0,4 litros opcional).



- i** Preste atención a que el nivel de la leche **no** supere la altura de la conexión del tubo de leche en la salida combinada.
-  ▶ Pulsar el botón Latte Macchiato. **LATTE MAC** , se prepara la espuma de leche. La preparación se detiene automáticamente una vez alcanzada la cantidad de leche preajustada. **PAUSA**
- i** Habrá una corta pausa durante la cual se separará la leche caliente de la espuma de la leche. De esta manera se podrán producir las capas características de un Latte Macchiato. Podrá definir la duración de esta pausa en el modo de programación (véase Capítulo 4 «Ajustes permanentes en el modo de programación – Productos»).

**LATTE MAC** , la preparación del café se inicia. La cantidad de agua preajustada cae en el vaso. La preparación se detiene automáticamente. **LISTO**

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

Puede adaptar fácilmente y de forma permanente la cantidad de agua de todas las especialidades de café y de agua caliente al tamaño de taza. La cantidad de agua se ajusta una vez tal y como se indica en el siguiente ejemplo. A partir de ese momento saldrá la misma cantidad para todas las demás preparaciones.

**Ejemplo:** adaptar la cantidad para un Cappuccino de forma permanente al tamaño de taza.

**Condición previa:** el visualizador indica **LISTO**. La leche está conectada a la salida combinada

- ▶ Colocar una taza debajo de la salida combinada.
-  ▶ Pulsar el botón Cappuccino y **mantenerlo pulsado**. **CAFFUCCINO**

-  ▶ Seguir manteniendo pulsado el botón Cappuccino **hasta que** aparezca **SUFICIENTE LECHE?**.
-  ▶ **Soltar** el botón Cappuccino. Se prepara la espuma de leche.
  - ▶ Pulsar cualquier botón en cuanto haya suficiente espuma de leche en la taza. **OK**: **BASTANTE CAFE ?**, el café cae en la taza.
  - ▶ Pulsar cualquier botón en cuanto haya suficiente café en la taza. **OK, CAFFUCCINO**, la cantidad ajustada para un Cappuccino queda permanentemente almacenada. **LISTO**
- i** Podrá modificar este ajuste en cualquier momento repitiendo este proceso.

## Café molido

Tiene la posibilidad de utilizar una segunda variedad de café, por ejemplo café descafeinado, usando el conducto de café en polvo para café molido.

- i** No añada nunca más de una cucharada dosificada rasa de café molido.
- i** No utilice café molido demasiado fino. Éste podría obstruir el sistema y el café sólo saldría gota a gota.
- i** Si ha cargado una cantidad insuficiente de café molido, se indica **INSUF. MOLIDO** y la ENA interrumpe el proceso.
- i** La especialidad de café deseada ha de prepararse en un plazo de aprox. 1 minuto después de cargar el café molido. En caso contrario la ENA interrumpe el proceso y vuelve a estar en modo de disposición.

La preparación de café, Espresso, Cappuccino y Latte Macchiato con café molido sigue este patrón.

**Ejemplo:** preparar una taza de café con café molido.

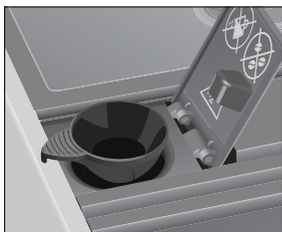
### 3 Funcionamiento diario

**Condición previa:** el visualizador indica **LISTO**.

- ▶ Colocar una taza debajo de la salida combinada.
- ▶ Abrir el conducto de café en polvo para café molido.

**LLENAR MOLIDO**

- ▶ Colocar el embudo de llenado para café molido en el conducto de café en polvo.



- ▶ Poner una cucharada dosificada rasa de café molido en el embudo de llenado.
- ▶ Cerrar el conducto de café en polvo para café molido.

**ELEGIR PRODUCTO**

- ▶ Pulsar el botón **Café** para iniciar la preparación.

**CAFE**, la cantidad de agua preajustada cae en la taza.

La preparación se detiene automáticamente.

**LISTO**

### Agua caliente

#### **⚠ ATENCIÓN**

Peligro de escaldadura por salpicaduras de agua caliente.

- ▶ Evite el contacto directo con la piel.

**Condición previa:** el visualizador indica **LISTO**.

- ▶ Colocar una taza debajo de la salida de agua caliente.

- ▶ Pulsar el botón **Agua caliente**.

**AGUA**, la cantidad de agua preajustada cae en la taza.

La preparación se detiene automáticamente.

**LISTO**

## 3 Funcionamiento diario

### Conectar la máquina

La conservación diaria de la máquina y la higiene en el manejo de la leche, el café y el agua son decisivas para un resultado de café siempre perfecto en la taza. Por este motivo, cambie el agua **diariamente**.

- ▶ Colocar un recipiente debajo de la salida combinada.

- ▶ Pulsar el botón de mando marcha/parada para conectar la máquina.

**CALENTANDO**

**ACLARANDO**, el sistema es enjuagado.

El proceso se detiene automáticamente.

**LISTO**

### Conservación diaria

La máquina debería someterse a una conservación diaria para que usted pueda disfrutar durante mucho tiempo de su ENA y garantizar en todo momento la calidad óptima del café.

- ▶ Extraer la bandeja recogegotas.
- ▶ Vaciar el depósito de posos y la bandeja recogegotas y enjuagar ambas piezas con agua templada.

**i** Vacíe siempre el depósito de posos de café con la máquina **conectada**. El contador de posos de café solamente se restablecerá si procede esta manera.

- ▶ Volver a colocar el depósito de posos y la bandeja recogegotas.
- ▶ Enjuagar el depósito de agua con agua clara.
- ▶ Desmontar y enjuagar la salida combinada (véase Capítulo 5 «Conservación – Desmontar y enjuagar la salida combinada»).
- ▶ Limpie la superficie de la máquina con un paño limpio, suave y húmedo (por ejemplo, de microfibra).

**i** Por motivos de higiene recomendamos cambiar el tubo de leche con regularidad (cada 3 meses aproximadamente). Los tubos

de recambio pueden adquirirse en comercios especializados.

## Desconectar la máquina

Al desconectar la ENA se enjuaga automáticamente el sistema si se preparó una especialidad de café. Si se preparó un Cappuccino o Latte Macchiato, se realiza además un enjuague del vaporizador Cappuccino.

- ▶ Colocar un recipiente debajo de la salida combinada.
- ▶ Pulsar el botón de mando marcha/parada. **ACLARANDO, CAPPUCCINO**  
**ACLARANDO**, el sistema es enjuagado. El proceso se detiene automáticamente. Su ENA está desconectada.

**i** Si la ENA se desconecta con el botón de mando marcha/parada, la máquina **no consumirá energía en modo de espera**.

## 4 Ajustes permanentes en el modo de programación

### Productos

Pueden realizarse los siguientes ajustes para **Espresso** y **café** de forma permanente:

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

Pueden realizarse los siguientes ajustes para **Latte Macchiato** y **Cappuccino** de forma permanente:

- Cantidad de espuma de leche: **3 SEC - 120 SEC**
- Pausa: **0 SEC - 60 SEC**
- Intensidad del café: **NORMAL, FUERTE**
- Cantidad de agua: **25 ML - 240 ML**
- Temperatura: **NORMAL, ALTA**

Puede realizarse el siguiente ajuste para el **agua caliente** de forma permanente:

- Cantidad de agua: **25 ML - 450 ML**

## 4 Ajustes permanentes en el modo de programación

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

**Ejemplo:** modificar la intensidad del café (**SABOR**) de Espresso de forma permanente de **FUERTE** a **NORMAL**.

**Condición previa:** el visualizador indica **LISTO**.

- ▶ Pulsar el Rotary Switch **hasta que** aparezca **ENJUAGADO**.
- ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique **PRODUCTO**.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en la opción del programa. **ELEGIR PRODUCTO**

**i** En el siguiente paso seleccionará el botón del producto para el que desee realizar el ajuste. Durante esta operación no se preparará ningún producto.

- ▶ Pulsar el botón Espresso. **ESPRESSO**  
**AGUA**
- ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique **SABOR**.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en la opción del programa. **FUERTE**
- ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique **NORMAL**.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para confirmar el ajuste. **OK**, la intensidad del café está ajustada. **SABOR**
- ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique **EXIT**.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para salir de la opción del programa. **PRODUCTO**
- ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique **EXIT**.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para salir del modo de programación. **LISTO**

### Ajustar la dureza del agua

- i** El ajuste de la dureza del agua no es posible si utiliza el cartucho de filtro CLARIS Blue y si lo ha activado en el modo de programación.

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

La dureza del agua puede ajustarse sin escalonamiento entre 1 °dH y 30 °dH.

**Ejemplo:** modificar el ajuste de la dureza del agua de 16 °dH a 25 °dH.

**Condición previa:** el visualizador indica LISTO.

-  ▶ Pulsar el Rotary Switch **hasta que** aparezca ENJUAGADO.
-  ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique DUREZA.
-  ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.  
16 °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

### Modo de ahorro de energía

El modo de ahorro de energía (Energy Save Mode, E.S.M.®) le ayuda activamente a ahorrar energía y a evitar un consumo eléctrico innecesario:

- ENERGIA ¶
  - Poco después de la última preparación la ENA deja de calentar. Tras aprox. 5 min, se indica en el visualizador el mensaje AHORRO ON.

- Antes de la preparación de una especialidad de café, una especialidad de café con leche o agua caliente, debe calentarse la máquina.
- ENERGIA ¶
  - La ENA está continuamente en modo de disposición.
  - Todas las especialidades de café, así como el agua caliente, pueden prepararse sin necesidad de tiempo de espera.

**Ejemplo:** modificar el modo de ahorro de energía de ENERGIA ¶ a ENERGIA ¶.

**Condición previa:** el visualizador indica LISTO.

-  ▶ Pulsar el Rotary Switch **hasta que** aparezca ENJUAGADO.
-  ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique ENERGIA ¶.
-  ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.  
AHORRAR ¶
-  ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique AHORRAR ¶.
-  ▶ Pulsar el Rotary Switch para confirmar el ajuste.  
OK, el modo de ahorro de energía está ajustado.  
ENERGIA ¶
-  ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique EXIT.
-  ▶ Pulsar el Rotary Switch para salir del modo de programación.  
LISTO

### Desconexión automática

Mediante la desconexión automática de su ENA puede ahorrar energía. Si la función está activada, su ENA se desconectará automáticamente después de la última acción realizada en la máquina, una vez transcurrido el tiempo ajustado.

La desconexión automática puede ajustarse a un intervalo de entre 15 minutos y 9 horas.

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

**Condición previa:** el visualizador indica LISTO.

- ▶ Pulsar el Rotary Switch **hasta que** aparezca ENJUAGADO.
- ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique APAG. EN.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en la opción del programa. 2 H
- ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique 1 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

## Enjuagues

En la opción del programa ENJUAGUES podrá realizar los siguientes ajustes:

- ENJUA INI MANUAL
  - El enjuague de conexión debe activarse manualmente.
- ENJUA INI AUTOMATICO
  - El enjuague de conexión se activa automáticamente.
- C-ENJUAJAGA EN 10MIN
  - El enjuague del vaporizador Cappuccino se requiere 10 minutos después de la preparación de una especialidad de café con leche.
- C-ENJUAJAGA AHORA
  - El enjuague del vaporizador Cappuccino se requiere inmediatamente después de la preparación de una especialidad de café con leche.

**Ejemplo:** modificar el ajuste de modo que se solicite el enjuague del vaporizador Cappuccino **inmediatamente** después de preparar una especialidad de café con leche.

**Condición previa:** el visualizador indica LISTO.

- ▶ Pulsar el Rotary Switch **hasta que** aparezca ENJUAGADO.
- ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique ENJUAGUES.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en la opción del programa. ENJUA INI
- ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique C-ENJUAJAGA.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en la opción del programa. EN 10MIN
- ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique AHORA.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para confirmar el ajuste. OK
- ▶ C-ENJUAJAGA
- ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique EXIT.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para salir de la opción del programa. ENJUAGUES
- ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique EXIT.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para salir del modo de programación. LISTO

## Unidad de cantidad de agua

Podrá cambiar la unidad de la cantidad de agua de «ml» a «oz».

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

**Condición previa:** el visualizador indica LISTO.

- ▶ Pulsar el Rotary Switch **hasta que** aparezca ENJUAGADO.
- ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique DISPLAY.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en la opción del programa. ML

## 5 Conservación

- ⌚ ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique OK.
- ⌚ ▶ Pulsar el Rotary Switch para confirmar el ajuste.  
OK, la unidad de la cantidad de agua está ajustada.  
DISPLAY
- ⌚ ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique EXIT.
- ⌚ ▶ Pulsar el Rotary Switch para salir del modo de programación.  
LISTO

## Idioma

En esta opción del programa podrá ajustar el idioma de su ENA.

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

**Condición previa:** el visualizador indica LISTO.

- ⌚ ▶ Pulsar el Rotary Switch **hasta que** aparezca ENJUAGADO.
- ⌚ ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique IDIOMA.
- ⌚ ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.  
ESPAÑOL
- ⌚ ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique ENGLISH.
- ⌚ ▶ Pulsar el Rotary Switch para confirmar el ajuste.  
OK, el idioma está ajustado.  
LANGUAGE
- ⌚ ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique EXIT.
- ⌚ ▶ Pulsar el Rotary Switch para salir del modo de programación.  
READY

## 5 Conservación

Su ENA dispone de los siguientes programas de conservación integrados:

- Limpieza del vaporizador Cappuccino (C-LIMPIAR)
- Enjuagar la máquina (ENJUAGAR)
- Enjuague del vaporizador Cappuccino (C-ENJUAGA)
- Limpiar la máquina (LIMPIAR)
- Cambiar el filtro (FILTRAR)
- Descalcificar la máquina (DESCALC.)

- i** En el modo de programación (opción del programa ENJUAGADO) puede iniciar el programa de conservación en cualquier momento. Si no realiza ninguna acción en esta opción del programa, se abandonará el modo de programación automáticamente después de aprox. 5 segundos.

## Enjuagar la máquina

Podrá activar el proceso de enjuague manualmente en cualquier momento.

**Condición previa:** el visualizador indica LISTO.

- ▶ Colocar un recipiente debajo de la salida combinada.



- ⌚ ▶ Pulsar el Rotary Switch **hasta que** aparezca ENJUAGADO.
- ⌚ ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.  
C-LIMPIAR
- ⌚ ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique ENJUAGAR.

- ▶ Pulsar el Rotary Switch para activar el proceso de enjuague.  
ACLARANDO, el sistema es enjuagado.  
El proceso se detiene automáticamente.  
LISTO

## Enjuague del sistema de leche

Después de cada preparación de leche, la ENA requiere un enjuague del vaporizador Cappuccino.

**Condición previa:** en el visualizador se indica CAPPUCCINO ENJUAGAR.

- ▶ Colocar un recipiente debajo de la salida combinada.



- ▶ Pulsar el botón de conservación para iniciar el enjuague del vaporizador Cappuccino.  
CAPPUCCINO ACLARANDO, el sistema de leche se enjuaga.  
El enjuague se detiene automáticamente.  
En el visualizador aparece LISTO.

## Limpieza del sistema de leche

Para un funcionamiento impecable de la salida combinada y por motivos de higiene, es estrictamente necesario limpiarla **diariamente** si ha preparado leche.

Su ENA **no** va a solicitar que limpie la salida combinada.

### ATENCIÓN

Emplear productos limpiadores incorrectos puede provocar que aparezcan residuos en la leche o producir daños en la máquina.

- ▶ Utilice exclusivamente productos de conservación originales JURA.

**i** Podrá adquirir el limpiador del sistema de leche JURA en comercios especializados.

- ▶ Pulsar el Rotary Switch **hasta que** aparezca ENJUAGADO.
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.  
C-LIMPIAR
- ▶ Pulsar el Rotary Switch para iniciar la limpieza del vaporizador Cappuccino.  
LIMPIADOR CAPPUCCINO
- ▶ Sacar el tubo del recipiente contenedor de la leche.
- ▶ Llenar un recipiente con 250 ml de agua fresca y añadir 1 tapón de limpiador del sistema de leche.
- ▶ Introducir el tubo de leche en el recipiente.
- ▶ Colocar otro recipiente debajo de la salida combinada.

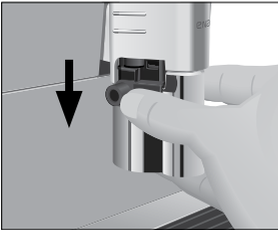


- ▶ Pulsar el botón de conservación.  
LAVANDO, se limpian el sistema de leche y el tubo.  
El proceso se interrumpe, AGUA PARA CAPPUCCINO.
- ▶ Enjuagar a fondo el recipiente, llenarlo con 250 ml de agua fresca e introducir el tubo de leche en el mismo.
- ▶ Vaciar el recipiente situado debajo de la salida combinada y volver a colocarlo.
- ▶ Pulsar el botón de conservación.  
LAVANDO, el sistema de leche y el tubo se enjuagan con agua fresca.  
El proceso se detiene automáticamente.  
LISTO

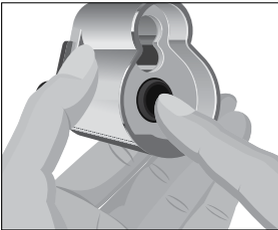
## Desmontar y enjuagar la salida combinada

Para un funcionamiento impecable de la salida combinada y por motivos de higiene, es estrictamente necesario desmontarla y enjuagarla **diariamente** si ha preparado leche. Su ENA no va a solicitar que limpie la salida combinada.

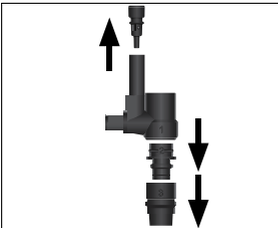
- ▶ Retirar el tubo de leche y enjuagar a fondo bajo un chorro de agua corriente.
- ▶ Liberar los bloqueos y extraer hacia abajo la salida combinada.



- ▶ Presionar abajo el sistema de leche y extraerlo.



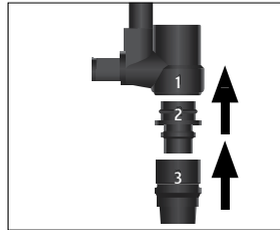
- ▶ Desmontar todos los componentes del sistema de leche.



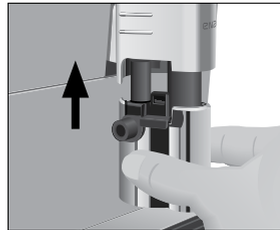
- ▶ Enjuagar todas las piezas bajo un chorro de agua corriente. En caso de residuos de leche muy resacos, primero sumergir los componentes en una disolución de 250 ml de agua fría y 1 tapón de limpiador del sistema de leche JURA y, a continuación, enjuagarlos a fondo.
- ▶ Colocar la tubuladura de aspiración de aire.



- ▶ Volver a montar el sistema de leche teniendo en cuenta la numeración de los componentes.



- ▶ Introducir y apretar en la salida combinada los componentes montados.
- ▶ Montar la salida combinada en la máquina. Hará un ruido al encajar.



## Colocar y activar el filtro

Su ENA ya no necesitará descalcificación si emplea el cartucho de filtro CLARIS Blue. Si durante la primera puesta en funcionamiento todavía no ha activado el cartucho de filtro, puede hacerlo a continuación.

- i** Realice el proceso «Colocar el filtro» sin interrupción. De este modo garantizará el funcionamiento óptimo de su ENA.

**Condición previa:** el visualizador indica LISTO.

-  ▶ Pulsar el Rotary Switch **hasta que** aparezca ENJUAGADO.
-  ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique FILTRO →.
-  ▶ Pulsar el Rotary Switch para entrar en la opción del programa. NO →
-  ▶ Girar el Rotary Switch hasta que se indique SI ↓.
-  ▶ Pulsar el Rotary Switch para confirmar el ajuste. OK  
COLOCAR FILTRO
- ▶ Retirar y vaciar el depósito de agua.
- ▶ Abrir el portafiltros.
- ▶ Introducir el cartucho de filtro en el depósito de agua ejerciendo una ligera presión.



- ▶ Cerrar el portafiltros. Éste encaja audiblemente.

- i** El efecto del filtro se agota después de dos meses. Ajuste la duración con ayuda del disco indicador de fecha en el portafiltros del depósito de agua.

- ▶ Llenar el depósito de agua con agua fresca y fría, y volver a colocarlo.
- ▶ Colocar un recipiente (mín. 500 ml) debajo de la salida de agua caliente.
-  ▶ Pulsar el botón de conservación. **ACLARANDO FILTRO**, sale agua por la salida de agua caliente.

- i** Puede interrumpir el enjuague del filtro cuando lo desee pulsando cualquier botón. Pulse el botón de conservación  para continuar con el enjuague del filtro.

- 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.

CALENTANDO  
LISTO

El filtro está activado.

## Cambiar el filtro

- i** El efecto del filtro se agota después de haber pasado 50 litros de agua por el mismo. Su ENA solicita un cambio de filtro.
- i** El efecto del filtro se agota después de dos meses. Ajuste la duración con ayuda del disco indicador de fecha en el portafiltros del depósito de agua.
- i** Si no está activado el cartucho de filtro CLARIS Blue en el modo de programación, no aparecerá ninguna solicitud para cambiar el filtro.

**Condición previa:** el visualizador indica **FILTRO / LISTO**.

- ❖ ▶ Pulsar el botón de conservación.  
**COLOCAR FILTRO**
- ▶ Retirar y vaciar el depósito de agua.
- ▶ Abrir el portafiltros y retirar el cartucho de filtro antiguo.
- ▶ Introducir el cartucho de filtro nuevo en el depósito de agua ejerciendo una ligera presión.



- ▶ Cerrar el portafiltros. Éste encaja audiblemente.
- ▶ Llenar el depósito de agua con agua fresca y fría, y volver a colocarlo.
- ▶ Colocar un recipiente (mín. 500 ml) debajo de la salida de agua caliente.

⌚ ▶ Pulsar el Rotary Switch.  
**ACLARANDO FILTRO**, sale agua por la salida de agua caliente.

**i** Puede interrumpir el enjuague del filtro cuando lo desee pulsando cualquier botón. Pulse el botón de conservación ❖ para continuar con el enjuague del filtro.

**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.

**CALENTANDO  
LISTO**

## Limpiar la máquina

Después de 180 preparaciones u 80 enjuagues de conexión, la ENA requiere una limpieza.

### ATENCIÓN

El empleo de productos limpiadores incorrectos puede hacer que aparezcan residuos en el agua o se produzcan daños en la máquina.

- ▶ Utilice exclusivamente productos de conservación originales JURA.

- i** El programa de limpieza dura aproximadamente 15 minutos.
- i** No interrumpa el programa de limpieza. La calidad de la limpieza se vería afectada por ello.
- i** Las pastillas de limpieza JURA pueden adquirirse en comercios especializados.

**Condición previa:** en el visualizador se indica **LIMPIAR / LISTO**.

- ❖ ▶ Pulsar el botón de conservación.  
**VACIAR BANDEJA**
- ▶ Vaciar y volver a colocar la bandeja recogegotas y el depósito de posos.  
**PRESIONAR MANTENIM.**
- ▶ Colocar un recipiente debajo de la salida combinada.
- ❖ ▶ Pulsar el botón de conservación.  
**LAVANDO**, sale agua por la salida combinada.  
El proceso se interrumpe, **INTRODU. PASTILLA**.
- ▶ Abrir el conducto de café en polvo para café molido e introducir una pastilla de limpieza JURA.



- ▶ Cerrar el conducto de café en polvo para café molido.  
PRESIONAR MANTENIM.
- ❖ ▶ Pulsar el botón de conservación.  
LAVANDO, sale agua varias veces por la salida combinada.  
VACIAR BANDEJA
- ▶ Vaciar y volver a colocar la bandeja recogegotas y el depósito de posos.  
CALENTANDO  
LISTO

## Descalcificar la máquina

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

### ⚠ ATENCIÓN

El producto descalcificador puede provocar irritaciones en la piel y en los ojos.

- ▶ Evite el contacto con la piel y los ojos.
- ▶ Elimine el producto descalcificador enjuagando con abundante agua clara. Consultar a un médico después de un contacto con los ojos.

### ATENCIÓN

El empleo de productos descalcificadores incorrectos puede hacer que aparezcan residuos en el agua o se produzcan daños en la máquina.

- ▶ Utilice exclusivamente productos de conservación originales JURA.

### ATENCIÓN

La interrupción del proceso de descalcificación puede provocar daños en la máquina.

- ▶ Realice la descalcificación completamente.

### ATENCIÓN

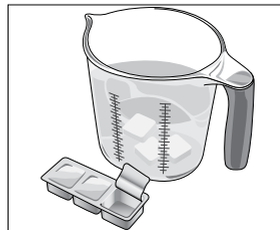
El contacto del producto descalcificador con superficies delicadas (p. ej. mármol) puede provocar daños en ellas.

- ▶ Elimine inmediatamente las salpicaduras.

- i El programa de descalcificación dura aproximadamente 40 minutos.
- i Las pastillas de descalcificación JURA pueden adquirirse en comercios especializados.
- i Si utiliza un cartucho de filtro CLARIS Blue y éste está activado, no aparecerá ninguna solicitud de descalcificación.

**Condición previa:** en el visualizador se indica DESCALC. / LISTO.

- ❖ ▶ Pulsar el botón de conservación.  
VACIAR BANDEJA
- ▶ Vaciar y volver a colocar la bandeja recogegotas y el depósito de posos.  
DESCALC. EN TANQUE
- ▶ Retirar y vaciar el depósito de agua.
- ▶ Disolver el contenido de una bandeja blíster (3 pastillas de descalcificación JURA) completamente en un recipiente con 500 ml de agua. Este proceso puede tardar algunos minutos.



- ▶ Llenar el depósito de agua vacío con la solución y volver a colocarlo.  
PRESIONAR MANTENIM.
- ▶ Colocar un recipiente debajo de la salida de agua caliente.
- ❖ ▶ Pulsar el botón de conservación.  
DESCALC, sale agua varias veces por la salida de agua caliente.  
VACIAR BANDEJA
- ▶ Vaciar y volver a colocar la bandeja recogegotas y el depósito de posos.  
LLENAR AGUA
- ▶ Vaciar el recipiente y colocarlo debajo de la salida combinada y de agua caliente.

## 5 Conservación

- ▶ Retirar el depósito de agua, enjuagarlo a fondo, llenarlo con agua fresca y fría, y volver a colocarlo.  
PRESIONAR MANTENIM.
- ⚙ ▶ Pulsar el botón de conservación. DESCALC, sale agua por la salida combinada y de agua caliente. El proceso se interrumpe, VACIAR BANDEJA.  
▶ Vaciar y volver a colocar la bandeja recogegotas y el depósito de posos.  
LISTO

**i** Enjuague el depósito de agua a fondo en caso de que se produzca una interrupción imprevista del proceso de descalcificación.

- ⏻ ▶ Pulsar el botón de mando marcha/parada para desconectar la máquina.
- ▶ Desenchufar el enchufe de alimentación.
- ▶ Retirar la tapa del recipiente de café en grano.
- ▶ Eliminar el café en grano utilizando un aspirador.
- ▶ Limpiar el recipiente de café en grano con un paño seco y suave.
- ▶ Llenar el recipiente de café en grano con café en grano fresco 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 correcto, debería descalcificar de vez en cuando el depósito de agua.

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

### Limpiar el recipiente de café en grano

El café en grano puede presentar una ligera capa de grasa que permanecerá adherida a las paredes del recipiente de café en grano. Estos residuos pueden afectar negativamente al resultado de la preparación de café. Por este motivo, limpie de vez en cuando el recipiente de café en grano.

## 6 Mensajes en el visualizador

Mensaje	Causa/Consecuencia	Medida
LLENAR AGUA	El depósito de agua está vacío o no está colocado correctamente. La preparación no es posible.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Llenar el depósito de agua (véase Capítulo 1 «Preparación y puesta en funcionamiento – Llenar el depósito de agua»).</li> <li>▶ Colocar el depósito de agua.</li> </ul>
VACIAR CAJON	El depósito de posos está lleno. No es posible preparar especialidades de café, sí es posible preparar agua caliente.	▶ Vaciar el depósito de posos y la bandeja recogegotas (véase Capítulo 3 «Funcionamiento diario – Conservación diaria»).
FALTA BANDEJA	La bandeja recogegotas está mal puesta o no está puesta. La preparación no es posible.	▶ Colocar la bandeja recogegotas.
LLENAR CAFE	El recipiente de café en grano está vacío. No es posible preparar especialidades de café, sí es posible preparar agua caliente.	▶ Llenar el recipiente de café en grano (véase Capítulo 1 «Preparación y puesta en funcionamiento – Llenar el recipiente de café en grano»).
CERRAR CUBIERTA	La tapa de protección de aroma del recipiente de café en grano no está colocada o está mal colocada.	▶ Colocar la tapa de protección de aroma correctamente.
PRESIONAR MANTENIM.	La ENA requiere un enjuague o la continuación de un programa de conservación iniciado.	▶ Pulsar el botón de conservación para activar el enjuague o para continuar con el programa de conservación.
CAPPUCCINO ENJUAGAR	La ENA requiere un enjuague Cappuccino.	▶ Pulsar el botón de conservación para activar el enjuague del vaporizador Cappuccino.
LISTO/ LIMPIAR	La ENA requiere una limpieza.	▶ Realizar la limpieza (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar la máquina»).
LISTO/ DESCALC.	La ENA requiere una descalcificación.	▶ Realizar la descalcificación (véase Capítulo 5 «Conservación – Descalcificar la máquina»).
LISTO/ FILTRO	El efecto del cartucho de filtro CLARIS Blue está agotado después de haber pasado 50 litros de agua por el mismo.	▶ Cambiar el cartucho de filtro CLARIS Blue (véase Capítulo 5 «Conservación – Cambiar el filtro»).
INSUF. MOLIDO	Se ha cargado muy poco café molido, la ENA interrumpe el proceso.	▶ Cargar una mayor cantidad de café molido para la siguiente preparación (véase Capítulo 2 «Preparación – Café molido»).

Mensaje	Causa/Consecuencia	Medida
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.

## 7 Eliminación de anomalías

Problema	Causa/Consecuencia	Medida
Al espumar leche, se hace muy poca espuma o la leche salpica fuera de la salida combinada.	La salida combinada está sucia.	► Limpiar la salida combinada (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpieza del sistema de leche»). ► Desmontar y enjuagar la salida combinada (véase Capítulo 5 «Conservación – Desmontar y enjuagar la salida combinada»).
Durante la preparación del café, el café sólo cae gota a gota.	El grado de molido del café o del café molido es demasiado fino y por ello se obstruye el sistema.	► Ajustar un grado de molido más grueso en el mecanismo de molienda o utilizar café molido más grueso (véase Capítulo 1 «Preparación y puesta en funcionamiento – Ajustar el mecanismo de molienda»).
La dureza del agua no puede ajustarse.	El cartucho de filtro CLARIS Blue está activado.	► Desactivar el cartucho de filtro CLARIS Blue en el modo de programación.
LLENAR AGUA se indica a pesar de estar lleno el depósito de agua.	El flotador del depósito de agua está atascado.	► Descalcificar el depósito de agua (véase Capítulo 5 «Conservación – Descalcificar el depósito de agua»).
El mecanismo de molienda hace mucho ruido.	En el mecanismo de molienda hay cuerpos extraños.	► Póngase en contacto con el servicio al cliente de su país (véase Capítulo 11 «Contactos JURA / Advertencias legales»).
Se indica ERROR 2.	Por razones de seguridad, si la máquina estuvo expuesta al frío durante mucho tiempo, el proceso de calentamiento estará bloqueado.	► Calentar la máquina a temperatura ambiente.
Se indican otros mensajes de ERROR.	–	► Desconectar la ENA con el botón de mando marcha/parada. Póngase en contacto con el servicio al cliente de su país (véase Capítulo 11 «Contactos JURA / Advertencias legales»).

**i** Si no fue posible eliminar las anomalías, póngase en contacto con el servicio al cliente de su país (véase Capítulo 11 «Contactos JURA / Advertencias legales»).

## 8 Transporte y eliminación respetuosa con el medioambiente

### Transporte / Vaciar el sistema

Conserve el embalaje de la ENA. Éste tiene la función de proteger la máquina cuando sea transportada.

Para proteger la ENA de heladas durante el transporte, el sistema ha de vaciarse.

**Condición previa:** el visualizador indica **LISTO**.

- ▶ Colocar un recipiente debajo de la salida de agua caliente.



- ⚡ ▶ Pulsar el botón Agua caliente. **AGUA**, sale agua caliente por la salida de agua caliente.
- ▶ Retirar y vaciar el depósito de agua. Saldrá agua caliente hasta que el sistema esté vacío. **LLENAR AGUA**
- ⏻ ▶ Pulsar el botón de mando marcha/parada para desconectar la máquina.

### Eliminación

Elimine las máquinas antiguas respetando el medioambiente.



Las máquinas antiguas contienen valiosos materiales reciclables que deberían destinarse al reciclado. Por este motivo, las máquinas antiguas deben eliminarse a través de sistemas de recogida apropiados.

## 9 Datos técnicos

Voltaje	220–240 V ~, 50 Hz
Potencia	1450 W
Marca de conformidad	<b>CE</b>
Consumo de energía <b>ANORRAR</b> ...	aprox. 10,6 Wh
Consumo de energía <b>ANORRAR</b> ...	aprox. 4,3 Wh
Presión de bomba	estática máx. 15 bares
Capacidad del depósito de agua (sin filtro)	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. 9,4 kg
Medidas (An x Al x P)	23 × 32,3 × 44,5 cm

## 10 Índice alfabético

### A

- Adaptar de forma permanente la cantidad de agua al tamaño de taza 165
- Agua caliente 166
- Ajustes
  - Ajustes permanentes en el modo de programación 167
- Ajustes permanentes en el modo de programación 167

### B

- Bandeja recogegotas 156
- Botón
  - Botón Agua caliente 157
  - Botón Café 157
  - Botón Cappuccino 157
  - Botón de conservación 157
  - Botón de mando marcha/parada 157
  - Botón Espresso 157
  - Botón Latte Macchiato 157

### C

- Cable de alimentación 156
- Café 164
- Café instantáneo
  - Café molido 165
- Café molido 165
  - Conducto de café en polvo para café molido 157
- Cappuccino 164
- Cartucho de filtro CLARIS Blue
  - Cambiar 173
  - Colocar y activar 173
- Conducto de café en polvo
  - Conducto de café en polvo para café molido 157
- Conectar 166
- Conservación 170
  - Conservación diaria 166
- Contactos 182

### D

- Datos técnicos 179

- Depósito de agua 156
  - Descalcificar 176
  - Llenar 163
- Depósito de posos 156
- Descalcificar
  - Depósito de agua 176
  - Máquina 175
- Desconectar 167
- Desconexión automática 168
- Descripción de símbolos 155
- Direcciones 182
- Dureza del agua
  - Ajustar la dureza del agua 168
  - Determinar la dureza del agua 162

### E

- Eliminación 179
- Eliminación de anomalías 178
- Enjuagar
  - Máquina 170
- Enjuague del vaporizador Cappuccino
  - Enjuague del sistema de leche 171
- Espresso 164

### F

- Filtro
  - Cambiar 173
  - Colocar y activar 173

### G

- Grado de molido
  - Ajustar el mecanismo de molienda 163
  - Selector giratorio para ajuste del grado de molido 157

### I

- Idioma 170
- Indicación de estado del Rotary Switch 157
- Instalación
  - Instalar la máquina 160
- Internet 160

### J

- JURA
  - Contactos 182
  - Internet 160

**L**

- Latte Macchiato 164
- Limpiar
  - Máquina 174
  - Recipiente de café en grano 176
- Limpieza del vaporizador Cappuccino
  - Limpieza del sistema de leche 171
- Línea de asistencia telefónica 182
- Llenar
  - Depósito de agua 163
  - Recipiente de café en grano 161

**M**

- Máquina
  - Conectar 166
  - Descalcificar 175
  - Desconectar 167
  - Enjuagar 170
  - Instalación 160
  - Limpiar 174
- Mensajes en el visualizador 177
- Modo de ahorro de energía 168
- Modo de programación 167
  - Ajustar la dureza del agua 168
  - Desconexión automática 168
  - Idioma 170
  - Modo de ahorro de energía 168
  - Productos 167
  - Unidad de cantidad de agua 169

**P**

- Página web 160
- Plataforma de tazas 156
- Preparación 164
  - Agua caliente 166
  - Café 164
  - Café molido 165
  - Cappuccino 164
  - Espresso 164
  - Latte Macchiato 164
- Primera puesta en funcionamiento 161
  - Con activación del cartucho de filtro 161
  - Sin activación del cartucho de filtro 162

**Problemas**

- Eliminación de anomalías 178
- Puesta en funcionamiento, Primera 161
  - Con activación del cartucho de filtro 161
  - Sin activación del cartucho de filtro 162

**R**

- Recipiente de café en grano
  - Limpiar 176
  - Llenar 161
  - Recipiente de café en grano con tapa de protección de aroma 156
- Rotary Switch 157
  - Indicación de estado 157

**S**

- Salida
  - Salida combinada ajustable en altura 156
  - Salida de agua caliente 156
- Salida combinada
  - Desmontar y enjuagar 172
  - Salida combinada ajustable en altura 156
- Salida de agua caliente 156
- Seguridad 158
- Servicio al cliente 182
- Sistema de leche
  - Enjuague 171
  - Limpieza 171

**T**

- Tapa de protección de aroma
  - Recipiente de café en grano con tapa de protección de aroma 156
- Teléfono 182
- Transporte 179

**U**

- Unidad de cantidad de agua 169
- Utilización
  - Conforme a lo previsto 158

**V**

- Vaciar el sistema 179
- Visualizador 157 : 160
- Visualizador, mensajes 177

## 11 Contactos JURA / Advertencias legales

# 11 Contactos JURA / Advertencias legales

JURA Elektroapparate AG  
Kaffeeweltstrasse 10  
CH-4626 Niederbuchsiten  
Tel. +41 (0)62 38 98 233

@ Encontrará otros datos de contacto para su país online en [www.jura.com](http://www.jura.com).

### Directivas

La máquina cumple las siguientes directivas:

- 2006/95/CE – Directiva de baja tensión
- 2004/108/CE – Compatibilidad electromagnética
- 2009/125/CE – Directiva sobre energía
- 2011/65/UE – Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

### Modificaciones técnicas

Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas. Las ilustraciones empleadas en el presente modo de empleo son esquemáticas y no muestran los colores originales de la máquina. Su ENA puede diferir en algunos detalles.

### Observaciones del cliente

¡Su opinión nos importa! Benefíciense de las opciones de contacto facilitadas en [www.jura.com](http://www.jura.com).

### Copyright

El modo de empleo contiene información protegida por copyright. Queda prohibido fotocopiarlo o traducirlo a otro idioma sin el consentimiento previo por escrito de JURA Elektroapparate AG.