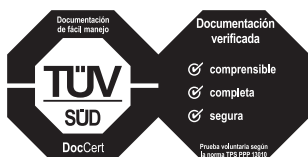




Manual de la IMPRESSA S9 One Touch



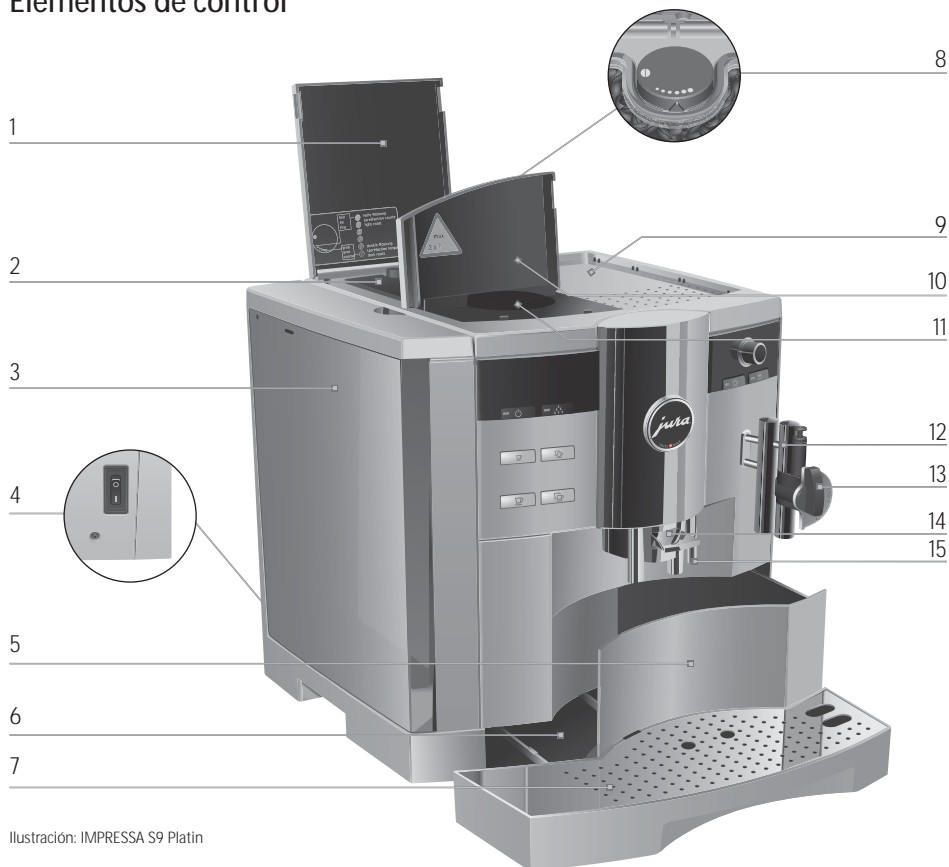
El »Manual de la IMPRESSA« ha sido distinguido por el instituto de comprobación independiente alemán TÜV SÜD con el sello de aprobación por su comprensibilidad, integridad de contenido y seguridad.

Su IMPRESA S9 One Touch

Elementos de control	4
Utilización conforme a lo previsto	6
Para su seguridad	6
Manual de la IMPRESA S9 One Touch	9
Descripción de símbolos	9
1 IMPRESA S9 One Touch	10
Connector System	11
JURA en Internet	11
Knowledge Builder	11
2 Preparación y puesta en funcionamiento	12
Instalación	12
Llenar el depósito de agua	12
Recipiente de café en granoLlenar	12
Primera puesta en funcionamiento	13
Colocar y activar el filtro	14
Determinar y ajustar la dureza del agua	15
Ajustar el mecanismo de molienda	16
Conectar	17
Desconectar	18
3 Conozca las posibilidades de control	19
Preparación pulsando un botón	19
Ajustes puntuales antes de y durante la preparación	20
Adaptar de forma permanente la cantidad de agua al tamaño de taza	21
Ajustes permanentes en el modo de programación	22
Consultar información y estado de conservación	24
4 Preparación pulsando un botón	26
Espresso	26
Café	26
Café especial	27
Latte Macchiato, Cappuccino	27
Café premolido	28
Leche caliente y espuma de leche	29
Agua caliente	30
5 Ajustes permanentes en el modo de programación	31
Productos	31
Modo de ahorro de energía	33

Desconexión automática.....	34
Enjuaga.....	34
Restablecer los ajustes de fábrica.....	35
Unidad métrica Cantidad de agua.....	36
Idioma.....	37
6 Conservación.....	38
Consejos de conservación.....	38
Limpiar el vaporizador Cappuccino.....	38
Enjuagar la máquina.....	40
Enjuagar el vaporizador Cappuccino.....	40
Despiezar y enjuagar el vaporizador Profi Cappuccino.....	41
Despiezar y enjuagar el vaporizador Easy Cappuccino.....	42
Limpiar la máquina.....	42
Descalcificar la máquina.....	44
Cambiar el filtro.....	47
Limpiar el recipiente de café en grano.....	49
Descalcificar el depósito de agua.....	49
7 Mensajes en el display.....	50
8 Eliminación de anomalías.....	52
9 Transporte y eliminación respetando el medio ambiente.....	54
Transporte / Vaciar el sistema.....	54
Eliminación.....	54
10 Datos técnicos.....	55
Índice.....	56
Contactos JURA / Indicaciones jurídicas.....	60










Elementos de control










- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Tapa Recipiente de café en grano | 8 | Selector giratorio para ajuste del grado de molido |
| 2 | Recipiente de café en grano con tapa de protección de aroma | 9 | Superficie para colocar las tazas |
| 3 | Depósito de agua con asa | 10 | Tapa Embudo de relleno para café premolido |
| 4 | Interruptor de alimentación y cable de alimentación (parte posterior de la máquina) | 11 | Embudo de relleno para café premolido |
| 5 | Depósito de posos | 12 | Connector System® para vaporizadores intercambiables |
| 6 | Bandeja recogegotas | 13 | Vaporizador Profi Cappuccino |
| 7 | Plataforma para tazas | 14 | Salida de café ajustable en altura |
| | | 15 | Salida de agua caliente |



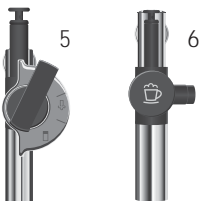
Cara frontal izquierda

- 1 Visualizador
- 2 Tapa Rotary Switch
- 3  Rotary Switch
-  Botón On/Off
-  Botón de conservación
-  Botón 1 Espresso
-  Botón 2 Espressos
-  Botón 1 Café
-  Botón 2 Cafés
-  Botón Café especial
-  Botón Café premolido

Cara frontal derecha

- 4  Selector
- 5 Vaporizador Profi Cappuccino
- 6 Vaporizador Easy Cappuccino
-  Símbolo Porción Agua caliente
-  Símbolo Agua caliente
-  Botón Cappuccino
-  Símbolo Porción Leche
-  Símbolo Leche
-  Botón Latte Macchiato

El Conector System® permite el uso de diferentes tipos de vaporizadores. Éstos pueden ser adquiridos en comercios especializados.



Utilización conforme a lo previsto

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 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 la IMPRESSA junto a la máquina y entréguelo a usuarios posteriores.

Para su seguridad



Lea y observe las siguientes indicaciones importantes 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 la IMPRESSA y el cable de alimentación no se encuentren en la proximidad de superficies calientes.
- Preste atención a que el cable de alimentación no quede apisonado ni roce en 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 la IMPRESSA. 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 accesorios y piezas de recambio originales.

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

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

Una máquina dañada no es segura y puede provocar lesiones e incendios. 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.
- Proteja la IMPRESSA de las influencias meteorológicas como la lluvia, las heladas y la radiación solar directa.
- No sumerja su IMPRESSA, ni los cables ni las conexiones en agua.
- No ponga su IMPRESSA ni sus componentes en el lavavajillas.
- Desconecte su IMPRESSA mediante el interruptor de alimentación antes de realizar operaciones de limpieza. Limpie la IMPRESSA siempre con un trapo húmedo, nunca mojado, y protéjala de salpicaduras de agua continuadas.
- 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 IMPRESSA. Para más datos técnicos, consulte el capítulo 10 «Datos técnicos».
- Utilice exclusivamente productos originales JURA para la conservación. Los accesorios que no hayan sido expresamente recomendados por JURA pueden dañar la IMPRESSA.
- No utilice granos de café tratados con aditivos o caramelizados.
- Llene el depósito de agua exclusivamente con agua fría y fresca.
- Desconecte la máquina mediante el interruptor de alimentación en caso de ausencia prolongada.

Utilización conforme a lo prescrito

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

Manual de la IMPRESSA S9 One Touch

Tiene entre sus manos el manual para su IMPRESSA S9 One Touch. Le ayudará a familiarizarse con su IMPRESSA de modo seguro y rápido, y abarcando la totalidad de sus múltiples posibilidades.

El capítulo 2 »Preparación y puesta en funcionamiento« muestra paso a paso la instalación y preparación de la IMPRESSA.

En el capítulo 3 »Conozca las posibilidades de control« le ofrecemos recomendaciones, especialmente para la fase de familiarización con su IMPRESSA. En él se le invita a explorar activamente la multitud de posibilidades para disfrutar de un buen café.

Los demás capítulos le servirán como guía de consulta.

Saque provecho del Manual de su IMPRESSA S9 One Touch, llegue a ser todo un profesional de la preparación de estimulantes especialidades de café, conviértase en todo un barista.

@ En la página web de JURA (www.jura.com) podrá descargar una guía rápida para su máquina.

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

i

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

@

Referencias a la oferta **en línea** de JURA con interesante información adicional: www.jura.com

▶

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

1 IMPRESSA S9 One Touch

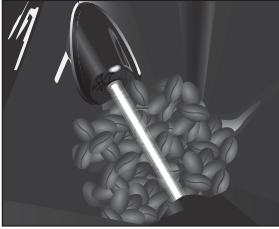
Sus sueños de café hechos realidad

El nuevo buque insignia de la línea IMPRESSA S entusiasma, dado que permite preparar cappuccino y latte macchiato pulsando un solo botón, sin desplazar la taza. Con su noble acabado de platino y el diseño renovado, esta máquina de alta calidad se adapta exactamente al espíritu de la época e irradia soberanía, estabilidad y competencia. Con cada especialidad de café que usted disfruta, esta cafetera pone de manifiesto estos atributos de forma impresionante.



- **One Touch Cappuccino/Latte Macchiato:** Su IMPRESSA S9 entusiasma preparando cappuccino pulsando un botón, sin necesidad de desplazar la taza. Espuma de leche caliente que cae en la taza y comienza a llenarla lentamente. Vapor que asciende y despierta en nosotros la alegría de disfrutar de una deliciosa especialidad. Café aromático que se fusiona con la leche y hace subir la corona de espuma. Éstos son los protagonistas de un espectáculo de sensualidad - el espectáculo de la preparación perfecta del café. Con la misma sencillez y sensualidad puede crearse un latte macchiato pulsando un solo botón.
- **Modo de ahorro de energía (Energy Save Mode, E.S.M.®):** La IMPRESSA S9 One Touch le ayuda activamente a ahorrar energía. Gracias a los distintos niveles del modo de ahorro de energía el potencial de ahorro de energía puede adaptarse completamente a sus hábitos. A través del interruptor principal, la máquina también puede separarse completamente del circuito eléctrico, por ejemplo en caso de tiempos de ausencia prolongados.
- **Filosofía de manejo:** Tan solo pulsando y girando «navegará» sin perderse a través de todos los pasos de manejo y programación. Durante estas operaciones podrá examinar en cualquier momento los mensajes indicados en el display de texto comprensible/gráfico. Su gusto personal siempre está en el centro de atención. Simplemente elija la intensidad de café, la cantidad de agua y la temperatura según sus preferencias personales.





- **Tecnología profesional para el hogar:** El dispositivo de control de granos activo de su IMPRESSA S9 acaba de una vez por todas con el ruido de los molinillos de café que están girando en vacío, y también con tazas medio llenas. Siempre le señalará a tiempo si hay que rellenar el recipiente de granos de café. El nivel de llenado del recipiente de café en grano de 280 g es vigilado continuamente de forma óptica.

Connector System®

El Connector System® permite el uso de diferentes tipos de vaporizador Cappuccino:

- Vaporizador Profi Cappuccino
 - Cappuccino / latte macchiato
 - Leche caliente
- Vaporizador Easy Cappuccino
 - Cappuccino / latte macchiato

JURA en Internet

Visitenos en Internet.

- @ En www.jura.com encontrará información interesante y actual sobre su IMPRESSA, así como acerca de todo lo relativo al café.

Knowledge Builder

Podrá conocer su IMPRESSA S9 de la manera más amena en el ordenador.

- @ El Knowledge Builder está a su disposición en www.jura.com. El asistente interactivo LEO le ayudará y le explicará las ventajas y el manejo de su IMPRESSA.

2 Preparación y puesta en funcionamiento

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

Instalación

Preste atención a los siguientes puntos cuando instale su IMPRESA:

- Coloque la IMPRESA sobre una superficie horizontal y resistente al agua.
- Seleccione el lugar de su IMPRESA de tal modo que esté protegida contra un posible sobrecalentamiento. Preste atención a que no se tapen las rendijas de ventilación.

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.
- ▶ Retire el depósito de agua y enjuáguelo con agua fría.
- ▶ Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.

Recipiente de café en grano

El recipiente de café en grano dispone de una tapa de protección de aroma. De este modo, el aroma de los granos de café se mantiene durante más tiempo.

ATENCIÓN

Los granos de café tratados con aditivos (p. ej. azúcar), el café molido y el café liofilizado dañan el mecanismo de molienda.

- ▶ Llene el recipiente de café en grano exclusivamente con granos de café sin tratamiento adicional.
- ▶ Abra la tapa del recipiente de café en grano y quite la tapa de protección de aroma.
- ▶ Retire suciedad o impurezas que pudiera haber en el recipiente de café en grano.
- ▶ Rellene el recipiente con granos de café, cierre la tapa de protección de aroma y la tapa del recipiente.

Primera puesta en funcionamiento




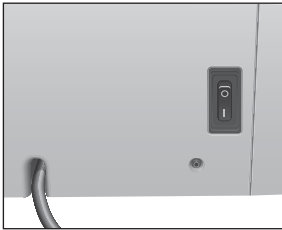
ADVERTENCIA


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

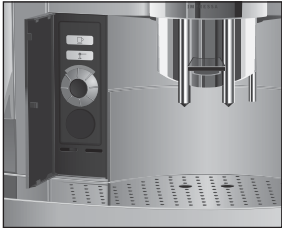
- ▶ No ponga jamás en funcionamiento la máquina si el cable de alimentación está deteriorado.

Condición previa: El depósito de agua y el recipiente de café en grano están llenos.

- ▶ Inserte el cable de alimentación en un enchufe.
- ▶ Conecte la IMPRESA mediante el interruptor de alimentación situado en la parte posterior de la máquina. Está encendido el botón On/Off  (modo de espera).
- ▶ Pulse el botón On/Off para conectar la IMPRESA. En el display aparece **SFRACHE DEUTSCH**.



- ▶ Abra la tapa del Rotary Switch.
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que la lengua pretendida se visualice. Por ejemplo, **IDIOMA ESPAÑOL**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el idioma. En el display aparece durante breves instantes **CONFIRMADO ✓** para confirmar el ajuste. **LLENAR SISTEMA / PULSAR ENJUAGADO**, el botón de conservación  está encendido.



- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida del agua caliente y otro debajo del vaporizador.
- ▶ Pulse el botón de conservación. **LLENANDO SISTEMA**, el sistema se llena con agua, el botón de conservación parpadea. Se produce una pequeña salida de agua del vaporizador y de la salida del agua caliente.



El proceso se detiene automáticamente, en el display aparece brevemente **BIENVENIDO A JURA**.

CALENTANDO

PULSAR ENJUAGADO, el botón de conservación  está encendido.

2 Preparación y puesta en funcionamiento



- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida de café.
- ⚡ ▶ Pulse el botón de conservación.
La máquina se enjuaga, el proceso termina automáticamente.
En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**, su IMPRESSA está lista para funcionar.
- i** En caso de no haber podido ejecutar correcta y completamente la puesta en funcionamiento, póngase en contacto con el servicio al cliente de su país (ver el capítulo «Contactos JURA / Indicaciones jurídicas»).

Colocar y activar el filtro

Su IMPRESSA no necesitará descalcificación si emplea el cartucho de filtro CLARIS.

- @ También podrá probar en línea el proceso »Colocar el filtro«. Visite el Knowledge Builder en www.jura.com.
- i** Realice el proceso »Colocar el filtro« sin interrupciones. De este modo, garantizará el funcionamiento óptimo de su IMPRESSA.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

- ▶ Abra la tapa del Rotary Switch.
- 🕒 ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca en el display **ENJUAGADO**.
- 🔄 ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **FILTRO NO**.
- 🕒 ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa. **FILTRO NO**
- 🔄 ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **FILTRO SI**.
- 🕒 ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.
En el display aparece brevemente **CONFIRMADO ✓** para confirmar el ajuste. **COLOCAR FILTRO / PULSAR ENJUAGADO**, el botón de conservación ⚡ está encendido.
- ▶ Saque del Welcome Pack un cartucho de filtro CLARIS y la prolongación para el cartucho de filtro.
- ▶ Coloque la prolongación arriba en el cartucho de filtro.
- ▶ Retire el depósito de agua y vacíelo.



- ▶ Abra el portacartuchos e introduzca el cartucho de filtro en el depósito de agua ejerciendo una ligera presión.
- ▶ Cierre el portacartuchos. Debe encajar de modo audible.
- ▶ Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.

- ▶ Coloque un recipiente (como mínimo de 500 ml) debajo del vaporizador.

i Si utiliza el **vaporizador Profi Cappuccino**, ponga la palanca selectora del vaporizador en la posición Vapor ☉.

- ⚡ ▶ Pulse el botón de conservación.

ENJUAG. FILTRO, sale agua por el vaporizador.

i Podrá interrumpir en cualquier momento el enjuague del filtro pulsando para este fin cualquier botón.

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

El enjuague del filtro termina automáticamente después de aprox. 500 ml. En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**. El filtro está activado.

Determinar y ajustar la dureza del agua

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

La dureza del agua puede ser ajustada sin escalonamiento entre 1° dH y 30° dH. También puede ser desactivada, es decir que la IMPRESSA no comunica cuándo tiene que ser sometida a una descalcificación.

i El ajuste de la dureza del agua no es posible si utiliza el cartucho de filtro CLARIS y lo ha activado.

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

- ▶ Ponga la tira brevemente (un segundo) en el agua que sale del grifo. Sacuda el agua.
- ▶ Espere aprox. un minuto.

- ▶ Lea el grado de dureza del agua según la coloración de la tira reactiva Aquadur® tomando como base la descripción que aparece en el embalaje.
Según el resultado, podrá ajustar ahora la dureza del agua.

Ejemplo: Así se cambia la dureza del agua de 16° dH a 25° dH.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

- ▶ Abra la tapa del Rotary Switch.



- ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **ENJUAGADO**.



- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **DUREZA 16° dH**.



- ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa. **16° dH**



- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **25° dH**.



- ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.

En el display aparece brevemente **CONFIRMADO ✓**.

DUREZA 25° dH



- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.



- ▶ Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.

En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

Ajustar el mecanismo de molienda

ATENCIÓN

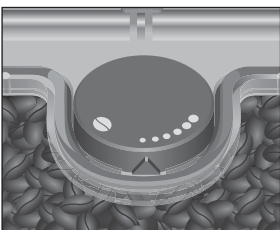
Usted puede adaptar el mecanismo de molienda sin escalonamiento al grado de torrefacción de su café.

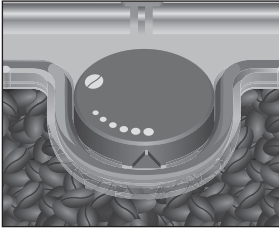
Si ajusta el grado de molido con el mecanismo de molienda parado, pueden producirse daños en el selector giratorio para el ajuste del grado de molido.

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

Recomendamos:

- Para una torrefacción clara, un ajuste fino del grado de molido.

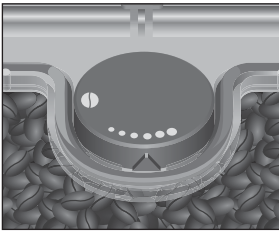




- Para una torrefacción oscura, un ajuste grueso del grado de molido.

Ejemplo: Así se cambia el grado de molido **durante** la preparación de un café.


- ▶ Abra la tapa del recipiente de granos.
- ▶ Coloque una taza debajo de la salida de café.
- ☞ ▶ Pulse el botón 1 Café.
El mecanismo de molienda comienza a trabajar, en el display aparece **1 CAFE**.
- ▶ Coloque el selector giratorio de ajuste del grado de molido en la posición correcta, **mientras** el mecanismo de molienda esté en funcionamiento.
El café se prepara, el grado de molido está ajustado.




Conectar

Al conectar la IMPRESA se solicita automáticamente el proceso de enjuague, activándose éste al pulsar el botón de conservación.

En el modo de programación tiene la posibilidad de cambiar este ajuste para que la máquina active el enjuague de conexión automáticamente (véase el capítulo 5 »Ajustes permanentes en el modo de programación – Enjuaga«).

Condición previa: Su IMPRESA está conectada mediante el interruptor de alimentación, el botón On/Off  está encendido.

- ☞ ▶ Pulse el botón On/Off para conectar la IMPRESA.
En el display aparece brevemente **BIENVENIDO A JURA**.
CALENTANDO
PULSAR ENJUAGADO, el botón de conservación  está encendido.

2 Preparación y puesta en funcionamiento



- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida de café.
- ⚠ ▶ Pulse el botón de conservación.
La máquina se enjuaga, el proceso termina automáticamente.
En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**, su IMPRESSA está lista para funcionar.

Desconectar



Si desconecta su IMPRESSA, se enjuagarán las salidas con las que se hayan preparado una especialidad de café o leche.

- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida de café y otro debajo del vaporizador.
- ⏻ ▶ Pulse el botón On/Off.
En el display aparece **ENJUAG. MAQUINA**, la salida de café es enjuagada.
VAPORIZ DERECHO / PULSAR ENJUAGADO.
- ⚠ ▶ Pulse el botón de conservación.
ENJUAG. MAQUINA, la salida de café derecha es enjuagada.
La IMPRESSA está desconectada, el botón On/Off ⏻ está encendido.
- i** Al desconectar su IMPRESSA puede ocurrir que se oiga un silbido. Esto es debido al sistema técnico y no influye en el funcionamiento de la máquina.

3 Conozca las posibilidades de control

La IMPRESSA le prepara una excelente especialidad de café o leche simplemente pulsando un botón. Además, tiene la posibilidad de adaptar la intensidad y la temperatura del café así como la cantidad de agua a sus deseos personales.

En este capítulo conocerá por medio de ejemplos todas las posibilidades de control. Para familiarizarse con su IMPRESSA, le recomendamos utilizar de forma activa las propuestas de este capítulo. Merece la pena.

Conozca las siguientes posibilidades de control:

- Preparación pulsando un botón
- Ajustes puntuales **antes** y **durante** la preparación.
- Adaptar de forma permanente la cantidad de agua al tamaño de taza
- Ajustes permanentes en el modo de programación

i Mientras se está preparando una especialidad de café o leche, o agua caliente, usted podrá interrumpir en cualquier momento la preparación. Para este fin, pulse cualquier botón.

@ Si prefiere conocer su IMPRESSA a modo de juego en el ordenador, dispondrá del programa didáctico interactivo Knowledge Builder en www.jura.com.

Preparación pulsando un botón

Prepare su especialidad de café favorita pulsando un botón.

La preparación de todas las especialidades de café pulsando un botón sigue este mismo modelo.

Ejemplo: Así se prepara **un** café.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

- ▶ Coloque una taza debajo de la salida de café.
- ☞ ▶ Pulse el botón 1 Café.

Se indica **1 CAFE** y la intensidad preajustada del café.

La cantidad de agua preajustada pasa a la taza. La preparación se detiene automáticamente, en el display aparece durante breves instantes **DISFRUTE**. Después se indica

ELIJA PRODUCTO.








i **Dos cafés** se preparan colocando dos tazas debajo de la salida de café y pulsando el botón 2 Cafés .

Ajustes puntuales antes de y durante la preparación

Tiene la posibilidad de realizar diferentes ajustes antes y durante la preparación. Estos ajustes puntuales siguen siempre el mismo modelo y no se almacenan (memorizan).

Cambio de la intensidad del café antes de la preparación

Antes de la preparación, podrá cambiar la **intensidad de café del Café Especial**. Pueden seleccionarse las siguientes intensidades de café:

-  (flojo)
-  (suave)
-  (normal)
-  (fuerte)
-  (extra)

Ejemplo: Así se prepara un café especial **fuerte**.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.


- ▶ Coloque una taza debajo de la salida de café.
- ▶ Abra la tapa del Rotary Switch.




- ▶ Pulse el botón Café Especial.


Se indica **ESPECIAL** y la intensidad preajustada del café.



- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **ESPECIAL **.



- ▶ Pulse el Rotary Switch, **mientras** se indique **ESPECIAL **.

ESPECIAL , la cantidad de agua preajustada pasa a la taza. La preparación se detiene automáticamente, en el display aparece durante breves instantes **DISFRUTE**.

Después se indica **ELIJA PRODUCTO**.



Cambio de la cantidad de agua durante la preparación

Podrá modificar la **cantidad de agua** preajustada para todos los productos de café durante el proceso de preparación girando el Rotary Switch.

Ejemplo: Así se prepara un café con **110 ML**.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

- ▶ Coloque una taza debajo de la salida de café.



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

- ▶ Abra la tapa del Rotary Switch.
- ☒ ▶ Pulse el botón 1 Café.
Se indica **1 CAFE** y la intensidad preajustada del café. Se inicia la preparación y el café pasa a la taza.
- ☒ ▶ Gire el Rotary Switch **durante** la preparación hasta que se indique **1 CAFE 110 ML.**
La cantidad de agua ajustada pasa a la taza. La preparación se detiene automáticamente, en el display aparece durante breves instantes **DISFRUTE.** Después se indica **ELIJA PRODUCTO.**

Puede adaptar la cantidad de agua de todas las especialidades de café, Cappuccino, Latte Machiato, porción de agua caliente y porción de leche al tamaño de la taza muy fácilmente y de forma permanente. 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.

La adaptación permanente de la cantidad de agua al tamaño de la taza siempre sigue este modelo.

Ejemplo: Modo de ajuste **permanente** de la cantidad de agua para un espresso.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO.**

- ▶ Coloque una taza de espresso debajo de la salida de café.
- ☒ ▶ Pulse y **mantenga pulsado** el botón 1 Espresso.
Se indica **1 ESPRESSO** y la intensidad del café.
- ☒ ▶ **Mantenga pulsado** el botón Espresso hasta que aparezca **SUFICIENTE CAFE?**
- ☒ ▶ **Suelte** el botón 1 Espresso.
Se inicia la preparación del café y el café espresso pasa a la taza.
- ▶ Pulse cualquier botón cuando la cantidad de espresso en la taza sea suficiente.
La preparación se detiene. En el display aparece brevemente **CONFIRMADO ✓.** La cantidad de agua ajustada para un café espresso se almacena (memoriza) permanentemente. En el display aparece **ELIJA PRODUCTO.**

i Puede modificar este ajuste en cualquier momento repitiendo este proceso.

Ajustes permanentes en el modo de programación



Puede adaptar su IMPRESSA de manera muy sencilla a sus tipos y especialidades personales de café. Sencillamente girando y pulsando el Rotary Switch, puede navegar a través de los pasos de programa claramente dispuestos y memorizar de forma permanente los ajustes deseados.

Mediante el Rotary Switch podrá efectuar los siguientes ajustes con efecto permanente:











Punto de programa	Subpunto	Explicación
ENJUAGADO	LIMPIAR CAPPUCCINO, ENJUAGAR MAQUINA, ENJUAGAR CAPPUCCINO, LIMPIAR MAQUINA, DESCALC. MAQUINA, CAMBIAR FILTRO	► Seleccione el programa de conservación deseado. Si no realiza ninguna acción, se abandonará el modo de programación en el punto de programa ENJUAGADO automáticamente después de aprox. cinco segundos.
PRODUCTO	ELIJA PRODUCTO	► Seleccione sus ajustes para las especialidades de café y de leche, así como para el agua caliente.
FILTRO	FILTRO SI FILTRO NO	► Seleccione si usted utiliza su IMPRESSA con o sin cartucho de filtro CLARIS.
DUREZA (sólo se indica si el filtro no está activado)	DUREZA INACTIVA, 1 °dH – 30 °dH	► Ajuste la dureza del agua.
AHORRAR ENERGIA	AHORRAR NO, AHORRO NIVEL 1, AHORRO NIVEL 2	► Seleccione un modo de ahorro de energía.
APAGAR EN	0.5 H – 15 H	► Ajuste cuántas horas debe tardar la IMPRESSA en desconectarse automáticamente.
ENJUAGUES	ENJUA INI, ENJUA CAPP	► Ajuste si el enjuague de conexión debe ser activado manualmente o automáticamente. ► Ajuste si la solicitud de enjuague Cappuccino debe hacerse inmediatamente ó 10 minutos después de la preparación de una especialidad de leche.








Punto de programa	Subpunto	Explicación
RESTAURAR	PRODUCTO, TODOS PROD, TODO, SIST.VACIO	▶ Restablezca el ajuste de fábrica de los valores ajustados de forma permanente de todos los productos.
INFORMACION		▶ Mantenga el control sobre todas las especialidades de café y leche preparadas y consulte el estado de conservación.
CONFIG	ML/OZ	▶ Seleccione la unidad métrica para la cantidad de agua.
IDIOMA		▶ Seleccione su idioma.
SALIR		▶ Salga del modo de programación.

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

Ejemplo: Modo de cambiar la intensidad de 1 Espresso de  (fuerte) a  (normal).

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

- ▶ Abra la tapa del Rotary Switch.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **ENJUAGADO**.
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **PRODUCTO**.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
ELIJA PRODUCTO
- i** En el próximo paso seleccionará el botón del producto para el que desee realizar el ajuste. Durante esta operación no se preparará ningún producto.
-  ▶ Pulse el botón 1 Espresso.
AGUA 45 ML
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **AROMA **.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
FUERTE 
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **NORMAL **.





-  ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.
En el display aparece brevemente **CONFIRMADO ✓**.
ARONA ☉☉☉
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para salir del punto de programa.
ELIJA PRODUCTO
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para salir del punto de programa.
PRODUCTO
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.
ELIJA PRODUCTO

Consultar información y estado de conservación




En el punto de programa **INFORMACION** podrá consultar la siguiente información:

- Cantidad de especialidades preparadas de café y de leche así como de agua caliente
- Estado de conservación y cantidad de programas de conservación realizados (limpieza, descalcificación, cambio de filtro, limpieza del vaporizador Cappuccino)
- Versión del software

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

- ▶ Abra la tapa del Rotary Switch.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **ENJUAGADO**.
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **INFORMACION**.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
TOTAL, se indica la cantidad total de especialidades preparadas de café y de leche.
-  ▶ Gire el Rotary Switch para consultar más información.

i Además de los programas de conservación realizados, también se podrá indicar el correspondiente estado de conservación. La barra indica el actual estado de conservación. Si la barra está totalmente rellena, su IMPRESA exige el correspondiente programa de conservación.

- ▶  Pulse el Rotary Switch para salir del punto de programa.
INFORMACION
- ▶  Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
- ▶  Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.
ELIJA PRODUCTO

4 Preparación pulsando un botón

En este capítulo va a conocer cómo preparar especialidades de café y leche así como agua caliente sin más ajustes.

En el capítulo 3 »Conozca las posibilidades de manejo« aprenderá a adaptar los ajustes a sus deseos particulares. O sírvase del capítulo 5 »Ajustes permanentes en el modo de programación«.

i Mientras se está preparando un producto de café o leche, o agua caliente, usted podrá interrumpir en cualquier momento la preparación. Para este fin, pulse cualquier botón.

i Durante la preparación podrá modificar la cantidad de agua preajustada girando el Rotary Switch.

@ También puede probar en línea a preparar las distintas especialidades de café. Visite el Knowledge Builder en www.jura.com.

Espresso

El clásico italiano por excelencia. El café espresso se corona con una capa de crema espesa.

Ejemplo: Así se prepara un café espresso.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

► Coloque una taza de espresso debajo de la salida de café.

☞ ► Pulse el botón 1 Espresso.

Se indica **1 ESPRESSO** y la intensidad preajustada del café.

La cantidad de agua preajustada pasa a la taza. La preparación se detiene automáticamente, en el display aparece durante breves instantes **DISFRUTE**. Después se indica **ELIJA PRODUCTO**.

i Dos espressos se preparan colocando dos tazas debajo de la salida de café y pulsando el botón 2 Espressos ☞.



Café

Ejemplo: Así se prepara un café.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.



- ▶ Coloque una taza de café debajo de la salida de café.
- ☞ ▶ Pulse el botón 1 Café.
Se indica **1 CAFE** y la intensidad preajustada del café. La cantidad de agua preajustada pasa a la taza. La preparación se detiene automáticamente, en el display aparece durante breves instantes **DISFRUTE**. Después se indica **ELIJA PRODUCTO**.

i Dos cafés se preparan colocando dos tazas debajo de la salida de café y pulsando el botón 2 Cafés ☞.

Café especial

Podrá cambiar la **intensidad de café** del café especial **antes** de la preparación.

Ejemplo: Así se prepara un café especial fuerte (☞☞☞☞).

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.



- ▶ Coloque una taza debajo de la salida de café.
- ▶ Abra la tapa del Rotary Switch.
- ☞ ▶ Pulse el botón Café Especial.
ESPECIAL ☞
- ☞ ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **ESPECIAL ☞☞☞☞**.
- ☞ ▶ Pulse el Rotary Switch, **mientras** se indique **ESPECIAL ☞☞☞☞**.
ESPECIAL ☞☞☞☞, la cantidad de agua preajustada pasa a la taza. La preparación se detiene automáticamente, en el display aparece durante breves instantes **DISFRUTE**. Después se indica **ELIJA PRODUCTO**.

Latte Macchiato, Cappuccino

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

Ejemplo: así se prepara un Latte Macchiato.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.




- ▶ Retire la tapa protectora del vaporizador Cappuccino.
- ▶ Acople el tubo de aspiración de leche (manguera) a la conexión destinada para ello (vaporizador). Utilice para un tetrabrik de leche la manguera larga, y para un recipiente de leche la corta.
- ▶ Introduzca el otro extremo en un tetrabrik de leche o conéctelo con el recipiente de leche.

4 Preparación pulsando un botón



► Coloque un vaso debajo del vaporizador.

i Si utiliza el **vaporizador Profi Cappuccino**, sitúe la palanca de selección en la posición Espuma de leche .



► Pulse el botón Latte Macchiato.

Se indica **LATTE MAC.** y la intensidad del café.

La espuma de leche comienza a prepararse. El proceso se detiene automáticamente una vez alcanzada la cantidad preajustada de leche.

i Habrá una corta pausa durante la cual se separará la leche caliente de la espuma de 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.

Se inicia la preparación del café. La cantidad de agua preajustada pasa al vaso. La preparación se detiene automáticamente, en el display aparece durante breves instantes **DISFRUTE**. Después se indica **ELIJA PRODUCTO**.

El vaporizador debe ser enjuagado y limpiado con regularidad para que su funcionamiento sea correcto. Podrá ver las descripciones en el capítulo 6 «Conservación – Vaporizador Cappuccino».

Café premolido

Tiene la posibilidad de utilizar un segundo tipo de café, por ejemplo café descafeinado, a través del embudo de relleno para café premolido.

i No añada nunca más de dos cucharas dosificadoras rasas de café premolido.

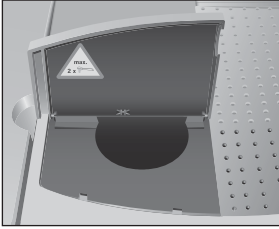
i No utilice café premolido demasiado fino. Éste podría obstruir el sistema y el café sólo saldría gota a gota.

i Si ha puesto demasiado poco café premolido, se indica **INSUF. MOLIDO** y la IMPRESA interrumpe el proceso.

La preparación de todas las especialidades de café con café premolido sigue este mismo modelo.

Ejemplo: Así se prepara una taza de café con café premolido.

► Coloque una taza debajo de la salida de café.



- ▶ Abra la tapa del embudo de relleno para café premolido.
- ▶ Abra la tapa del Rotary Switch.
- ☹ ▶ Pulse el botón Café premolido.
LLENAR MOLIDO / ELIJA PRODUCTO
- ▶ Ponga una cuchara dosificadora rasa de café premolido en el embudo de relleno.
- ▶ Cierre la tapa del embudo de relleno para café premolido.
- ☹ ▶ Pulse el botón 1 Café.
i CAFE, la cantidad de agua preajustada pasa a la taza. La preparación se detiene automáticamente, en el display aparece durante breves instantes **DISFRUTE**. Después se indica **ELIJA PRODUCTO**.

Leche caliente y espuma de leche

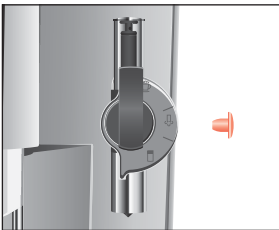
- i** El presente capítulo es válido para el vaporizador Profi Cappuccino y el vaporizador Easy Cappuccino.

Tiene dos posibilidades para preparar leche caliente o espuma de leche, respectivamente:

- Porción de leche ☹
- Se prepara la cantidad de leche preajustada.
- Leche ⚡
- Se prepara leche hasta que se detenga la preparación pulsándose cualquier botón.

Ejemplo: así se prepara espuma de leche.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.



- ▶ Retire la tapa protectora del vaporizador.
- ▶ Acople el tubo de aspiración de leche (manguera) a la conexión destinada para ello (vaporizador). Utilice para un tetrabrik de leche la manguera larga, y para un recipiente de leche la corta.
- ▶ Introduzca el otro extremo en un tetrabrik de leche o conéctelo con el recipiente de leche.
- ▶ Coloque una taza debajo del vaporizador.
- ▶ Ponga la palanca selectora del vaporizador en la posición Espuma de leche ☹.
- i** Si utiliza el vaporizador Profi Cappuccino, gire la palanca de selección a la posición Espuma de leche ☹.
- i** Si desea **calentar la leche**, sitúe la palanca de selección del vaporizador Profi Cappuccino en la posición Leche ☹.

◉ ▶ Seleccione mediante el selector el símbolo Porción Leche ☞.

⏻ ▶ Pulse el selector.

LECHE, se espuma la leche. La preparación se detiene automáticamente una vez alcanzada la cantidad preajustada de leche. En el display aparece ELIJA PRODUCTO.

El vaporizador debe ser enjuagado y limpiado con regularidad para que su funcionamiento sea correcto. Podrá ver las descripciones en el capítulo 6 »Conservación – Vaporizador Cappuccino«.

Agua caliente

Tiene dos posibilidades para preparar agua caliente:

- Porción Agua caliente ☞
 - La cantidad de agua preajustada pasa a la taza.
- Agua caliente ☹
 - Saldrá agua de la salida del agua caliente hasta que se detenga la preparación pulsándose cualquier botón.

Para la preparación de agua caliente podrá seleccionar las siguientes temperaturas:

- Baja
- Normal
- Caliente



ATENCIÓN

Peligro de escaldadura por salpicaduras de agua caliente.

- ▶ Evite el contacto directo con la piel.
-

Ejemplo: Así se prepara una **Porción** de agua caliente.

Condición previa: En el display aparece ELIJA PRODUCTO.

▶ Coloque una taza debajo de la salida de agua caliente.

◉ ▶ Seleccione mediante el selector el símbolo Porción Agua caliente ☞.

⏻ ▶ Pulse el selector.

Se indica TEMPERAT. y la temperatura preajustada.

i Pulsando varias veces el selector (**dentro de aprox. dos segundos**) podrá ajustar la temperatura individualmente. Este ajuste no se guarda en memoria.

AGUA, la cantidad de agua preajustada pasa a la taza. La preparación se detiene automáticamente, en el display aparece ELIJA PRODUCTO.



5 Ajustes permanentes en el modo de programación

Productos

Bajo el punto de programa **PRODUCTO** podrá realizar ajustes individuales para todos los productos de café y leche así como para el agua caliente.

Podrá realizar los siguientes ajustes de forma permanente:

Producto	Cantidad	Intensidad del café	Temperatura
1 Espresso, 1 Café	25 ML – 240 ML	☉ (flojo), ☉☉ (suave), ☉☉☉ (normal), ☉☉☉☉ (fuerte), ☉☉☉☉☉ (extra)	NORMAL, ALTA
2 Espressos, 2 Cafés	25 ML – 240 ML (por taza)	–	NORMAL, ALTA
Café especial	25 ML – 240 ML	–	NORMAL, ALTA
Latte Macchiato, Cappuccino	Cantidad de leche: 3 SEC – 120 SEC Pausa: ☉ SEC – 60 SEC Cantidad de agua: 25 ML – 240 ML	☉ (flojo), ☉☉ (suave), ☉☉☉ (normal), ☉☉☉☉ (fuerte), ☉☉☉☉☉ (extra)	NORMAL, ALTA
Porción Leche	3 SEC – 120 SEC	–	–
Leche	–	–	–
Porción Agua caliente	25 ML – 450 ML	–	BAJA, NORMAL, MUY ALTA
Agua caliente	–	–	BAJA, NORMAL, MUY ALTA

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




















Ejemplo: Así se cambia la cantidad de leche de Latte Macchiato de 16 SEC a 20 SEC, la pausa de 30 SEC a 40 SEC y la cantidad de agua de 45 ML a 40 ML.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

▶ Abra la tapa del Rotary Switch.

▶ Pulse el Rotary Switch hasta que aparezca **ENJUAGADO**.

5 Ajustes permanentes en el modo de programación

-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **PRODUCTO**.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
ELIJA PRODUCTO
-  En el próximo paso seleccionará el botón del producto para el que desee realizar el ajuste. Durante esta operación no se preparará ningún producto.
-  ▶ Pulse el botón Latte Macchiato.
CAFE 45 ML
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
CAFE 45 ML
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **CAFE 40 ML**.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.
En el display aparece brevemente **CONFIRMADO ✓**.
CAFE 40 ML
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **LECHE 16 SEC**.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
LECHE 16 SEC
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **LECHE 20 SEC**.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.
En el display aparece brevemente **CONFIRMADO ✓**.
LECHE 20 SEC
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **PAUSA 30 SEC**.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
PAUSA 30 SEC
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **PAUSA 40 SEC**.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.
En el display aparece brevemente **CONFIRMADO ✓**.
PAUSA 40 SEC
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para salir del punto de programa.
ELIJA PRODUCTO
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para salir del punto de programa.
PRODUCTO

- ⌚ ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
- ⌚ ▶ Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.
ELIJA PRODUCTO

Modo de ahorro de energía

Podrá ajustar en su IMPRESSA diferentes modos de ahorro de energía (Energy Save Mode, E.S.M.®):

- **AHORRAR NO**
 - Su IMPRESSA está continuamente lista para funcionar.
 - Todos los productos de café y leche, así como el agua caliente, pueden ser preparados sin tiempos de espera.
- **AHORRO NIVEL 1**
 - Su IMPRESSA está continuamente lista, pero sólo para productos de café y agua caliente.
 - Antes de preparar leche, la máquina tendrá que calentarse.
- **AHORRO NIVEL 2**
 - Su IMPRESSA cambia a la temperatura de ahorro unos cinco minutos después de la última preparación y no está lista para funcionar.
 - Antes de realizar preparaciones de café, agua caliente o leche, la máquina tiene que calentarse.

Ejemplo: Modo de cambiar el nivel de ahorro de energía de **AHORRAR NIVEL 1** a **AHORRO NIVEL 2**.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

- ▶ Abra la tapa del Rotary Switch.
- ⌚ ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **ENJUAGADO**.
- ⌚ ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **AHORRAR ENERGIA 1**.
- ⌚ ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
AHORRAR NIVEL 1
- ⌚ ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **AHORRO NIVEL 2**.
- ⌚ ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.
En el display aparece brevemente **CONFIRMADO ✓**.
AHORRAR ENERGIA 2
- ⌚ ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
- ⌚ ▶ Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.
ELIJA PRODUCTO

Desconexión automática








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

-  La desconexión automática puede ser ajustada entre 0,5 y 15 horas.

Ejemplo: Así se cambia la desconexión automática de 2 H a 1 H.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

► Abra la tapa del Rotary Switch.

-  ► Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **ENJUAGADO**.
-  ► Gire el Rotary Switch hasta que se indique **APAGAR EN 2 H**.
-  ► Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa. **APAGAR EN 2 H**
-  ► Gire el Rotary Switch hasta que se indique **APAGAR EN 1 H**.
-  ► Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste. En el display aparece brevemente **CONFIRMADO ✓**. **APAGAR EN 1 H**
-  ► Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
-  ► Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación. **ELIJA PRODUCTO**

Enjuaga





Podrá ajustar si el enjuague de conexión debe ser activado manualmente o si debe realizarse de forma automática.








Podrá ajustar si el enjuague Cappuccino se exige inmediatamente ó 10 minutos después de la preparación de un producto de leche.

Ejemplo: Así se ajusta que el enjuague Cappuccino se exige **inmediatamente** después de la preparación de un producto de leche.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

► Abra la tapa del Rotary Switch.

-  ► Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **ENJUAGADO**.
-  ► Gire el Rotary Switch hasta que se indique **ENJUAGUES**.
-  ► Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa. **ENJUA INI MANUAL**
-  ► Gire el Rotary Switch hasta que aparezca **ENJUA CAPP EN 10MIN**.

-  ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
ENJUA CAPP EN 10MIN
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que aparezca ENJUA CAPP AHORA.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.
En el display aparece brevemente CONFIRMADO ✓.
ENJUA CAPP AHORA
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique SALIR.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para salir del punto de programa.
ENJUAGUES
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique SALIR.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.
ELIJA PRODUCTO




Restablecer los ajustes de fábrica

En la opción del programa RESTAURAR podrá restablecer los ajustes de fábrica de diferentes ajustes:

- PRODUCTO
 - Pueden restablecerse los ajustes de fábrica de los ajustes (cantidad de agua, aroma, temperatura, etc.) de cada producto individualmente. También se restablecerá el ajuste de fábrica del producto doble correspondiente.
- TODOS PROD
 - Se restablece el ajuste de fábrica de los ajustes (cantidad de agua, aroma, temperatura) de todos los productos.
- TODO
 - Se restablecen los ajustes de fábrica de todos los ajustes del cliente. A continuación se desconecta su IMPRESSA.
- SIST. VACIO
 - El sistema se vacía. A continuación se desconecta su IMPRESSA.

Ejemplo: así se restablecen los ajustes de fábrica de los valores de «Espresso».

Condición previa: En el display aparece ELIJA PRODUCTO.

-  ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca ENJUAGADO.
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique RESTAURAR.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
RESTAURAR/ PRODUCTO

5 Ajustes permanentes en el modo de programación

- ▶ Pulse el Rotary Switch.
ELIJA PRODUCTO
- ▶ Pulse el botón Espresso.
En el display aparece brevemente **CONFIRMADO ✓**. Quedan restablecidos los ajustes de fábrica de los ajustes de «Espresso».
RESTAURAR / PRODUCTO
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **RESTAURAR / SALIR**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para salir del punto de programa.
RESTAURAR
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.
ELIJA PRODUCTO

Unidad métrica Cantidad de agua

Podrá cambiar la unidad métrica para la cantidad de agua de »ml« a »OZ«.

Ejemplo: Modo de cambiar la unidad métrica de la cantidad de agua de **ML** a **OZ**.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.








- ▶ Abra la tapa del Rotary Switch.
- ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **ENJUAGADO**.
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **CONFIG ML**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
CONFIG ML
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **CONFIG OZ**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.
En el display aparece brevemente **CONFIRMADO ✓**.
CONFIG OZ
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.
ELIJA PRODUCTO

Idioma

El idioma lo ha ajustado durante la primera puesta en funcionamiento.

Ejemplo: Así se cambia el idioma de **ESPAÑOL** a **ENGLISH**.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

-  ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **ENJUAGADO**.
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **IDIOMA ESPAÑOL**.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa. **IDIOMA ESPAÑOL**
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que aparezca **LANGUAGE ENGLISH**.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.
 En el display aparece brevemente **CONFIRMED ✓**.
LANGUAGE ENGLISH
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **EXIT**.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.
COFFEE READY

6 Conservación

Su IMPRESSA dispone de los siguientes programas de conservación integrados:

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

i Realice las limpiezas, la descalcificación o el cambio de filtro cuando se pidan estas operaciones en el display.

Consejos de conservación

La IMPRESSA debe recibir diariamente la conservación necesaria, para que usted pueda disfrutar mucho tiempo de ella y para garantizar siempre la óptima calidad de café.

Proceda del siguiente modo:

- Vacíe el depósito de posos y la bandeja recogegotas. Enjuáguelos con agua caliente.
- Enjuague el depósito de agua con agua clara.
- Despiece y enjuague el vaporizador (véase capítulo 6 »Conservación – Enjuague del vaporizador Cappuccino«).
- Limpie la superficie de la máquina con un paño húmedo.

Limpiar el vaporizador Cappuccino

i Este capítulo es válido para el **vaporizador Profi y Easy Cappuccino**.

Para que el correspondiente vaporizador funcione correctamente, debería limpiarlo **diariamente** si ha preparado leche.

ATENCIÓN

El empleo de detergentes no adecuados puede hacer que aparezcan residuos en el agua o se produzcan daños en la máquina.

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

i Su IMPRESSA no le va a requerir que limpie el vaporizador Cappuccino.

i Podrá adquirir el limpiador Cappuccino de JURA en su comercio especializado.

@ También podrá probar el proceso »Limpiar el vaporizador Cappuccino« en línea. Visite el Knowledge Builder en www.jura.com.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

- ▶ Abra la tapa del Rotary Switch.
- 🕒 ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **ENJUAGADO**.
- 🕒 ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa. **LIMPIAR CAPPUCCINO**
- 🕒 ▶ Pulse el Rotary Switch. **LIMPIADOR CAPPUCCINO**, está encendido el botón de conservación ❄️.
- ▶ Llene un recipiente con 250 ml de agua fresca y añada un tapón (máx. 15 ml) con detergente Cappuccino.
- ▶ Sumerja el tubo de aspiración de leche en el recipiente con la solución de limpieza.

i Si utiliza el **vaporizador Profi Cappuccino**, gire la palanca selectora a la posición Espuma de leche ☺ o Leche ☐.



- ▶ Coloque otro recipiente más debajo del vaporizador.
- ❄️ ▶ Pulse el botón de conservación. **ENJUAGUE / CAPPUCCINO**, se limpian el vaporizador y la manguera. **AGUA PARA CAPPUCCINO**, está encendido el botón de conservación ❄️.
- ▶ Enjuague bien el recipiente, llénelo con 250 ml de agua fresca y sumerja dentro de éste el tubo de aspiración de leche (manguera).
- ▶ Vacíe el otro recipiente y vuelva a colocarlo debajo del vaporizador.
- ❄️ ▶ Pulse el botón de conservación. **ENJUAGUE / CAPPUCCINO**, el vaporizador y la manguera son enjuagados con agua fresca. En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**, su IMPRESSA está de nuevo lista para funcionar.



Enjuagar la máquina

Al conectar la IMPRESSA, se solicita un proceso de enjuague después del calentamiento, o se activa automáticamente.

En el modo de programación podrá ajustar si el enjuague ha de ser activado a mano al conectar o si se realiza automáticamente (véase el capítulo 5 »Ajustes permanentes en el modo de programación – Enjuaga«).

Al desconectar la IMPRESSA, se activa automáticamente el proceso de enjuague.

Podrá activar el proceso de enjuague manualmente en cualquier momento.



Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

► Coloque un recipiente debajo de la salida de café.

► Abra la tapa del Rotary Switch.



► Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **ENJUAGADO**.



► Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.

LIMPIAR CAPPUCCINO



► Gire el Rotary Switch hasta que se indique **ENJUAGAR MÁQUINA**.



► Pulse el Rotary Switch para activar el proceso de enjuague.

ENJUAG. MÁQUINA

El enjuague se detiene automáticamente, su IMPRESSA está lista de nuevo.


Enjuagar el vaporizador Cappuccino

i Este capítulo es válido para el vaporizador Profi y Easy Cappuccino.

Después de cada preparación de leche, la IMPRESSA exige un enjuague Cappuccino.

En el modo de programación podrá ajustar si el enjuague se exige **inmediatamente** ó **10 minutos** después de la preparación (véase el capítulo 5 »Ajustes permanentes en el modo de programación – Enjuaga«).

Enjuague por requerimiento

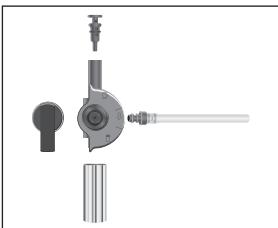
Condición previa: En el display se indica **ELIJA PRODUCTO / ENJUAGAR CAPPUCCINO** y el botón de conservación  está encendido.



Iniciar el enjuague manualmente



Despiece y enjuagar el vaporizador Profi Cappuccino



- ▶ Coloque un recipiente debajo del vaporizador.

i Si utiliza el **vaporizador Profi Cappuccino**, gire la palanca selectora a la posición Vapor ☑.

- ⚡ ▶ Pulse el botón de conservación.

ENJUAG. CAPPU., el vaporizador es enjuagado.

El proceso se detiene automáticamente, en el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

Podrá iniciar el proceso »Enjuagar vaporizador Cappuccino« manualmente.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

- ▶ Coloque un recipiente debajo del vaporizador.

i Si utiliza el **vaporizador Profi Cappuccino**, gire la palanca selectora a la posición Vapor ☑.

- ▶ Abra la tapa del Rotary Switch.

⏻ ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **ENJUAGADO**.

⏻ ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa. **LIMPIAR CAPPUCCINO**

⌚ ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **ENJUAGAR CAPPUCCINO**.

⏻ ▶ Pulse el Rotary Switch para iniciar el enjuague.

ENJUAG. CAPPU., el vaporizador es enjuagado.

El proceso se detiene automáticamente, en el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

- ▶ Retire el vaporizador con cuidado del Connector System® realizando un ligero movimiento giratorio.
- ▶ Despiece completamente el vaporizador.

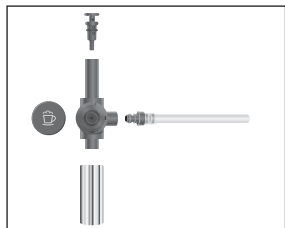
▶ Enjuague minuciosamente todas las piezas del vaporizador poniéndolas bajo el grifo del agua.

- ▶ Vuelva a ensamblar el vaporizador.

i Preste atención a que todos los componentes estén ensamblados correcta y firmemente para que el vaporizador pueda funcionar óptimamente.

- ▶ Inserte el vaporizador firmemente en el Connector System®.

Despiezar y enjuagar el vaporizador Easy Cappuccino



- ▶ Retire el vaporizador con cuidado del Connector System[®] realizando un ligero movimiento giratorio.
- ▶ Despiece completamente el vaporizador.
- ▶ Enjuague minuciosamente todas las piezas del vaporizador poniéndolas bajo el grifo del agua.
- ▶ Vuelva a ensamblar el vaporizador.

i Preste atención a que todos los componentes estén ensamblados correcta y firmemente para que el vaporizador pueda funcionar óptimamente.

- ▶ Inserte el vaporizador firmemente en el Connector System[®].

Limpiar la máquina

Después de 220 preparaciones de café o de 80 enjuagues de conexión, la IMPRESSA requiere una limpieza.

ATENCIÓN

El empleo de detergentes no adecuados puede hacer que aparezcan residuos en el agua o se produzcan daños en la máquina.

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

- i** El programa de limpieza dura aproximadamente 20 minutos.
- i** No interrumpa el programa de limpieza. La calidad de la limpieza se vería afectada por ello.
- i** Las pastillas de limpieza de JURA pueden ser adquiridas en comercios especializados.

@ También puede probar el proceso »Limpiar la máquina« en línea. Visite el Knowledge Builder en www.jura.com.

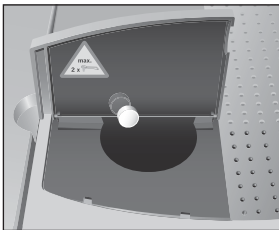
Limpieza por requerimiento

Condición previa: En el visualizador se indica **ELIJA PRODUCTO/ LIMPIAR MAQUINA**, el botón de conservación está encendido.

- ▶ Pulse el botón de conservación.

DURACION 20 MIN. / INICIAR SI

- i** Si aún no desea iniciar el cambio de filtro, gire el Rotary Switch hasta que se indique **INICIAR NO**. Pulsando el Rotary Switch, saldrá del programa de conservación. Se conserva el requerimiento de »Limpiar la máquina«.



- ❖ ▶ Pulse el botón de conservación.
VACIAR BANDEJA
- ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocar estos componentes.
PULSAR ENJUAGADO, está encendido el botón de conservación ❖.
- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida de café y otro debajo del vaporizador.
- ❖ ▶ Pulse el botón de conservación.
ENJUAGUE, comienza el proceso de limpieza.
El proceso se interrumpe. **INTRODU. PASTILLA / PULSAR ENJUAGADO**, el botón de conservación ❖ está encendido.
- ▶ Abra la tapa del embudo de relleno para café premolido.
- ▶ Eche una pastilla de limpieza JURA en el embudo.
- ▶ Cierre la tapa del embudo de relleno.
- ❖ ▶ Pulse el botón de conservación.
ENJUAGUE, sale repetidas veces agua por la salida de café y el vaporizador.
- i** A través de la barra de progreso podrá conocer el estado actual de la limpieza.

El proceso se interrumpe, **VACIAR BANDEJA**.
- ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocar estos componentes.
La limpieza ha concluido. La IMPRESSA de nuevo está lista para funcionar.

Limpieza manual

Podrá activar el proceso »Limpiar la máquina« manualmente.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

- ▶ Abra la tapa del Rotary Switch.
- ⌚ ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **ENJUAGADO**.
- ⌚ ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.
LIMPIAR CAPPUCCINO
- ⌚ ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **LIMPIAR MÁQUINA**.
- ⌚ ▶ Pulse el Rotary Switch.
DURACION 20 MIN. / INICIAR SI

Descalcificar la máquina



ATENCIÓN

- ▶ Continúe con el **segundo** requerimiento de acción (marcado por ▶) tal y como viene descrito bajo **»Limpieza por requerimiento«**.

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

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 agua clara. Consultar a un médico si el producto entra en contacto con los ojos.

ATENCIÓN

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

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

ATENCIÓN

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

- ▶ Realice la descalcificación por completo.

ATENCIÓN

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

- ▶ Elimine inmediatamente las salpicaduras.

-
- i** El programa de descalcificación dura aprox. 45 minutos.
 - i** Las pastillas de descalcificación de JURA pueden ser adquiridas en comercios especializados.
 - i** Si utiliza un cartucho de filtro CLARIS y éste ha sido activado, no aparecerá ningún requerimiento de descalcificación.

- @ También puede probar el proceso **»Descalcificar la máquina«** en línea (online). Visite el Knowledge Builder en www.jura.com.

Descalcificación por requerimiento

Condición previa: En el display se indica **ELIJA PRODUCTO / DESCALC. MÁQUINA** y el botón de conservación **⚡** está encendido.

- ⚡ ▶ Pulse el botón de conservación.

DURACION 45 MIN. / INICIAR SI

- i** Si aún no desea iniciar la descalcificación, gire el Rotary Switch hasta que se indique **INICIAR NO**. Pulsando el Rotary Switch, saldrá del programa de conservación. Se conserva el requerimiento de »Descalcificar la máquina«.

- ⚡ ▶ Pulse el botón de conservación.

VACIAR BANDEJA

- ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocar estos componentes.

DESCALC. EN TANQUE

- ▶ Retire el depósito de agua y vacíelo.
- ▶ Disuelva el contenido de una bandeja blister (3 pastillas de descalcificación JURA) completamente en un recipiente con 600 ml de agua. Este proceso puede tardar algunos minutos.

- ▶ Vierta la solución en el depósito de agua vacío y colóquelo.
- DESCALC. EN TANQUE / PULSAR ENJUAGADO**, el botón de conservación **⚡** está encendido.

- ▶ Retire el vaporizador del Connector System[®].

- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida del agua caliente y otro debajo del Connector System[®].

- ⚡ ▶ Pulse el botón de conservación.

DESCALC., sale agua del Connector System[®] y de la salida de agua caliente. El botón de conservación **⚡** parpadea durante el proceso de descalcificación.

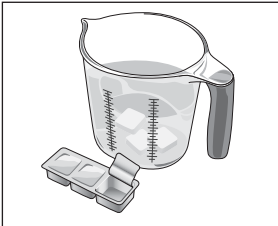
- i** A través de la barra de progreso podrá conocer el estado actual de la descalcificación.

El proceso se interrumpe, **VACIAR BANDEJA**.

- ▶ Vacíe los recipientes debajo de la salida del agua caliente y del Connector System[®].

- ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocar estos componentes.

ENJUAGAR DEPOSITO / LLENAR AGUA





- ▶ Retire el depósito de agua y enjuáguelo cuidadosamente.
- ▶ Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.

PULSAR ENJUAGADO, está encendido el botón de conservación ❖.

- ▶ Coloque de nuevo el vaporizador.
- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida de café y agua caliente y otro debajo del vaporizador.

- ❖ ▶ Pulse el botón de conservación.

DESCALC., sale agua del vaporizador y de la salida de agua caliente.

El proceso se interrumpe, **CALENTANDO**.

ENJUAG. MÁQUINA, sale agua por la salida de café.

El proceso se detiene automáticamente, **VACIAR BANDEJA**.

- ▶ Vacíe la bandeja recoge gotas y el depósito de posos y vuelva a colocar estos componentes.

El proceso de descalcificación ha concluido. La IMPRESSA se calienta y vuelve a estar lista para funcionar.

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

Descalcificación manual


Puede activar el proceso »Descalcificar la máquina« manualmente.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO** y el filtro no está activado.

- ▶ Abra la tapa del Rotary Switch.

 ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **ENJUAGADO**.

 ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa. **LIMPIAR CAPPUCCINO**

 ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **DESCALC. MÁQUINA**.

 ▶ Pulse el Rotary Switch. **DURACION 45 MIN. / INICIAR SI**

- ▶ Continúe con el **segundo** requerimiento de acción (marcado por ▶) tal y como viene descrito bajo »Descalcificación por requerimiento«.

Cambiar el filtro

- i** El efecto del filtro se agota después de haber pasado 50 litros de agua por él. Su IMPRESSA solicita un cambio de filtro.
- i** El efecto del filtro se agota a los dos meses. Controle la duración 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.
- @ También podrá probar el proceso »Cambiar el filtro« en línea (online). Visite el Knowledge Builder en www.jura.com.

Cambio por requerimiento

Así se sustituye el cartucho de filtro CLARIS por requerimiento de su IMPRESSA:

Condición previa: En el display se indica **ELIJA PRODUCTO / CAMBIAR FILTRO**, y el botón de conservación **⚙** está encendido.

- ⚙** ▶ Pulse el botón de conservación.

DURACION 2 MIN. / INICIAR SI

- i** Si aún no desea iniciar el cambio de filtro, gire el Rotary Switch hasta que se indique **INICIAR NO**. Pulsando el Rotary Switch, saldrá del programa de conservación. Se conserva el requerimiento de »Cambiar el filtro«.

- ⚙** ▶ Pulse el botón de conservación.

CAMBIAR FILTRO / PULSAR ENJUAGADO

- ▶ Retire el depósito de agua y vacíelo.
- ▶ Abra el portacartuchos.
- ▶ Retire el cartucho de filtro CLARIS viejo y la prolongación.
- ▶ Coloque la prolongación arriba en un cartucho de filtro nuevo.
- ▶ Introduzca el cartucho de filtro en el depósito de agua ejerciendo una ligera presión.
- ▶ Cierre el portacartuchos. Debe encajar de modo audible.
- ▶ Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.



6 Conservación



► Coloque un recipiente (como mínimo de 500 ml) debajo del vaporizador.

i Si utiliza el **vaporizador Profi Cappuccino**, ponga la palanca selectora del vaporizador en la posición Vapor ↓.

⚡ ► Pulse el botón de conservación.

ENJUAG. FILTRO, sale agua por el vaporizador.

i Podrá interrumpir en cualquier momento el enjuague del filtro. Para este fin, pulse cualquier botón.

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

El enjuague del filtro termina automáticamente después de aprox. 500 ml. La IMPRESSA se calienta y vuelve a estar lista para funcionar.

Cambio manual del filtro

Puede activar el proceso de »Cambiar el filtro« manualmente.

Condición previa: El filtro está activado y en el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

► Abra la tapa del Rotary Switch.

⏻ ► Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **ENJUAGADO**.

⏻ ► Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa.

LIMPIAR CAPPUCCINO

⌚ ► Gire el Rotary Switch hasta que se indique **CAMBIAR FILTRO**.

⏻ ► Pulse el Rotary Switch.

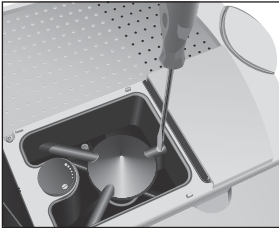
DURACION 2 MIN. / INICIAR SI

► Continúe con el **segundo** requerimiento de acción (marcado por ►) tal y como viene descrito bajo **»Cambio por requerimiento«**.

Limpiar el recipiente de café en grano





ADVERTENCIA



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.

Magulladura de los dedos si el mecanismo de molienda está en funcionamiento.

- ▶ Antes de realizar trabajos en el mecanismo de molienda, desconecte la máquina mediante el botón On/Off .
- ▶ Desconecte la máquina mediante el interruptor de alimentación .

- ▶ Abra la tapa del recipiente de café en grano y quite la tapa de protección de aroma.
- ▶ Retire los granos mediante una aspiradora.
- ▶ Suelte el tornillo en el recipiente de café en grano y rebata hacia arriba la protección para los dedos.
- ▶ Retire los granos restantes mediante una aspiradora.
- ▶ Limpie el recipiente de granos con un paño seco y blando.
- ▶ Vuelva a abatir hacia abajo la protección de dedos y fijela por medio del tornillo.
- ▶ Rellene el recipiente con granos de café, cierre la tapa de protección de aroma y 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 de su IMPRESSA, debería descalcificar de vez en cuando el depósito de agua.

- ▶ Retire el depósito de agua.
- ▶ Si utiliza un cartucho de filtro CLARIS, quítelo.
- ▶ Descalcifique el depósito con un producto descalcificador suave convencional según las instrucciones del fabricante.
- ▶ Después, enjuague bien el depósito de agua.
- ▶ Si utiliza un cartucho de filtro CLARIS, vuelva a ponerlo.
- ▶ Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.

7 Mensajes en el display

Mensaje	Causa/Consecuencia	Medida
LLENAR AGUA	El depósito de agua está vacío. No puede preparar ni productos de café, ni agua caliente, ni productos de leche.	► Llene el depósito de agua (véase capítulo 2 »Preparación y puesta en funcionamiento – Llenar el depósito de agua«).
VACIAR CAJON	El depósito de posos está lleno. No puede preparar productos de café, pero es posible preparar agua caliente o leche.	► Vacíe el depósito de posos y la bandeja recogegotas.
VACIAR BANDEJA	La bandeja recogegotas está llena. No puede preparar ni productos de café, ni agua caliente, ni productos de leche.	► Vacíe la bandeja recogegotas.
FALTA BANDEJA	La bandeja recogegotas está puesta mal, o no está puesta. No puede preparar ni productos de café, ni agua caliente, ni productos de leche.	► Coloque en su sitio la bandeja recogegotas. ► Limpie los contactos metálicos atrás en labandeja recogegotas.
LLENAR CAFE	El recipiente de granos está vacío. No puede preparar productos de café, pero es posible preparar agua caliente o leche.	► Llene el recipiente de granos (véase capítulo 2 »Preparación y puesta en funcionamiento – Llenar el recipiente de granos«).
PULSAR ENJUAGADO	La IMPRESSA exige un enjuague o la continuación de un programa iniciado de conservación.	► Pulse el botón de conservación para activar el enjuague o para continuar el programa de conservación.
ELIJA PRODUCTO / ENJUAGAR CAPPUCINO	La IMPRESSA exige un enjuague Cappuccino.	► Pulse el botón de conservación para activar el enjuague Cappuccino.

Mensaje	Causa/Consecuencia	Medida
ELIJA PRODUCTO / LIMPIAR MAQUINA	Después de 220 preparaciones o de 80 enjuagues de conexión, la IMPRESA exige una limpieza.	► Realice la limpieza (véase el capítulo 6 »Conservación – Limpiar la máquina«).
ELIJA PRODUCTO / LIMPIAR AHORA	Después de 250 preparaciones, la IMPRESA exige una limpieza.	► Realice la limpieza (véase el capítulo 6 »Conservación – Limpiar la máquina«).
ELIJA PRODUCTO / DESCALC. MAQUINA	La IMPRESA requiere una descalcificación.	► Realice la descalcificación (véase el capítulo 6 »Conservación – Descalcificar la máquina«).
ELIJA PRODUCTO / DESCALC. AHORA	La IMPRESA requiere una descalcificación.	► Realice la descalcificación (véase el capítulo 6 »Conservación – Descalcificar la máquina«).
ELIJA PRODUCTO / CAMBIAR FILTRO	El efecto del filtro se agota después de haber pasado 50 litros de agua por él o a los dos meses.	► Sustituya el cartucho de filtro CLARIS (véase el capítulo 6 »Conservación – Cambiar el filtro«).
ELIJA PRODUCTO / CAMBIAR AHORA	El efecto del filtro se agota después de haber pasado 55 litros de agua por él.	► Sustituya el cartucho de filtro CLARIS (véase el capítulo 6 »Conservación – Cambiar el filtro«).
INSUF. MOLIDO	En el embudo de relleno hay demasiado poco café premolido, la IMPRESA interrumpe el proceso.	► Ponga en la próxima preparación más café premolido (véase el capítulo 4 »Preparación pulsando un botón – Café premolido«).

8 Eliminación de 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 (ver el capítulo «Contactos JURA / Indicaciones jurídicas»).
Al espumar la leche, se crea muy poca espuma o la leche salpica hacia fuera por el vaporizador Cappuccino.	El vaporizador Cappuccino está sucio o mal montado.	► Enjuague y limpie el vaporizador Cappuccino (ver el capítulo 6 «Conservación – Vaporizador Cappuccino»).
		► Monte correctamente el vaporizador Cappuccino e insértelo firmemente en el Connector System® (ver el capítulo 6 «Conservación – Despiezar y enjuagar el 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 por ello se obstruye el sistema.	► Ajuste un grado de molido más grueso en el mecanismo de molienda o utilice café premolido más grueso (véase el capítulo 2 «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.	► Desactive el cartucho de filtro CLARIS en el modo de programación.
Se indica ELIJA PRODUCTO / LLENAR CAFE aunque se ha llenado el recipiente de café en grano.	El mecanismo de molienda aún no está completamente lleno de granos.	► Prepare una especialidad de café.
ELIJA PRODUCTO / LLENAR CAFE no se indica aunque el recipiente de café en grano esté vacío.	El dispositivo de control de granos está sucio.	► Limpie el recipiente de café en grano (véase el capítulo 6 «Conservación – Limpiar el recipiente de café en grano»).
Se indica constantemente VACIAR BANDEJA .	Los contactos metálicos de la bandeja recogegotas están sucios o mojados.	► Limpie y seque los contactos metálicos detrás en la bandeja recogegotas.

Problema	Causa/Consecuencia	Medida
Se indica LLENAR AGUA aunque el depósito de agua esté lleno.	El flotador del depósito de agua está agarrotado.	► Descalcifique el depósito de agua (véase el capítulo 6 «Conservación – Descalcificar el depósito de agua»).
Se indica ERROR 2 .	Por razones de seguridad, si la máquina ha estado expuesta al frío durante mucho tiempo, el proceso de calentamiento estará bloqueado.	► Caliente la máquina a temperatura ambiente.
Se indican otros mensajes de ERROR .	–	► Desconecte su IMPRESSA mediante el interruptor de alimentación. Póngase en contacto con el servicio al cliente de su país (ver el capítulo «Contactos JURA / Indicaciones jurídicas»).

- i** En caso de que no pueda eliminar las anomalías, póngase en contacto con el servicio al cliente de su país (ver el capítulo «Contactos JURA / Indicaciones jurídicas»).

9 Transporte y eliminación respetando el medio ambiente

Transporte / Vaciar el sistema

Conserve el embalaje de la IMPRESSA. Es conveniente para proteger la máquina cuando sea transportada.

Para proteger la IMPRESSA de heladas durante el transporte, el sistema ha de ser vaciado.

Condición previa: En el display aparece **ELIJA PRODUCTO**.

▶ Abra la tapa del Rotary Switch.

🕒 ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **ENJUAGADO**.

🕒 ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **RESTAURAR**.

🕒 ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en el punto de programa. **RESTAURAR/ PRODUCTO**

🕒 ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **RESTAURAR / SIST.VACIO**.

🕒 ▶ Pulse el Rotary Switch.

VACIAR AGUA

▶ Retire el depósito de agua.

PULSAR ENJUAGADO, el botón de conservación ☘ se enciende.

▶ Coloque un recipiente debajo de la salida de agua caliente y otro debajo del vaporizador Cappuccino.

☘ ▶ Pulse el botón de conservación.

VACIANDO SISTEMA, se produce una pequeña salida de agua por la salida de agua caliente y el vaporizador Cappuccino. El proceso se detiene automáticamente, su IMPRESSA se desconecta.

i Durante la siguiente puesta en funcionamiento deberá llenarse de nuevo el sistema (véase el capítulo 2 »Preparación y puesta en funcionamiento – Primera puesta en funcionamiento«).



Eliminación



Elimine las máquinas antiguas respetando el medio ambiente.

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.

10 Datos técnicos

Voltaje	220–240 V ~, 50 Hz
Potencia	1450 W
Marca de conformidad	CE®
Consumo de energía	aprox. 40 Wh
ANHORRAR NO	
Consumo de energía	aprox. 20 Wh
ANHORRO NIVEL 1	
Consumo de energía	aprox. 15 Wh
ANHORRO NIVEL 2	
Presión de bomba	estática máx. 15 bares
Capacidad del depósito de agua	2,7 l
Capacidad del recipiente de café en grano	280 g
Capacidad del depósito de posos	máx. 16 porciones
Longitud del cable	aprox. 1,1 m
Peso	11,9 kg
Medidas (An x Al x P)	34,5 × 35 × 39 cm

Índice

A

Adaptar de forma permanente la cantidad de agua al tamaño de taza 21

Agua caliente 30

Porción Agua caliente 30

Ajustes

Adaptar de forma permanente la cantidad de agua al tamaño de taza 21

Ajustes permanentes en el modo de programación 31

Ajustes puntuales antes de y durante la preparación 20

Ajustes permanentes en el modo de programación 31

Ajustes puntuales antes de y durante la preparación 20

B

Bandeja recogegotas 4

C

Café 26

Café especial 27

Café premolido 28

Embudo de relleno 4

Cappuccino 27

Cartucho de filtro CLARIS

Cambiar 47

Colocar y activar 14

Conectar 17

Connector System® 4, 11

Conservación 38

Consejos de conservación 38

Consultar estado de conservación 24

Consultar información y estado de conservación 24

D

Datos técnicos 55

Depósito de agua 4

Descalcificar 49

Llenar 12

Depósito de posos 4

Descalcificar

Depósito de agua 49

Máquina 44

Desconectar 18

Desconexión automática 34

Display, Mensajes 50

Dureza del agua 15

Determinar y ajustar 15

E

Eliminación de anomalías 52

Embudo de relleno para café premolido 4

Enjuaga 34

Enjuagar

Máquina 40

Vaporizador Cappuccino 40

Error

Eliminación de anomalías 52

Espresso 26

Espuma de leche 29

F

Filtro

Cambiar 47

Colocar y activar 14

G

Grado de dureza del agua 15

Grado de molido

Ajustar el mecanismo de molidura 16

Selector giratorio para ajuste del grado de molido 4

I

Idioma 37

Instalación 12

Internet 11

Interruptor de alimentación 4

K

Knowledge Builder 11

L

Latte Macchiato 27

Leche

Caliente 29

Porción de leche 29

- Leche caliente 29
- Limpiar
 - Máquina 42
 - Recipiente de café en grano 49
 - Vaporizador Cappuccino 38
- Llenar
 - Depósito de agua 12
 - Recipiente de café en grano 12

M

- Máquina
 - Conectar 17
 - Descalcificar 44
 - Desconectar (modo de espera) 18
 - Enjuagar 40
 - Instalación 12
 - Limpiar 42
- Mensajes en el display 50
- Modo de ahorro de energía 33
- Modo de programación 31
 - Desconexión automática 34
- Enjuaga 34
- Idioma 37
- Modo de ahorro de energía 33
- Productos 31
- Unidad métrica Cantidad de agua 36

P

- Polvo de café
 - Café premolido 28
- Porción de leche 29
- Posibilidades de control 19
- Preparación
 - Agua caliente 30
 - Café 26
 - Café especial 27
 - Café premolido 28
 - Cappuccino 27
 - Espresso 26
 - Leche 29
 - Pulsando un botón 26
- Primera puesta en funcionamiento 13
- Problemas
 - Eliminación de anomalías 52
- Puesta en funcionamiento, Primera 13

R

- Recipiente de café en grano
 - Limpiar 49
 - Llenar 12
 - Tapa 4
 - Tapa de protección de aroma 4
- Rotary Switch 5

S

- Salida de agua caliente 4
- Salida de café, ajustable en altura 4
- Seguridad 6
- Selector 5
- Selector giratorio para ajuste del grado de molido 4

T

- Tapa
 - Embudo de relleno para café premolido 4
 - Recipiente de café en grano 4
- Tapa de protección de aroma 4
- Tapa Rotary Switch 5

U

- Utilización
 - Conforme a lo previsto 6

V

- Vaciar el sistema 54
- Vaporizador
 - Vaporizador Easy Cappuccino 11
 - Vaporizador Profi Cappuccino 11
- Vaporizador Cappuccino
 - Enjuagar 40
 - Limpiar 38
 - Vaporizador Easy Cappuccino 11
 - Vaporizador Profi Cappuccino 11
- Vaporizador Easy Cappuccino
 - Despiezar y enjuagar 42
- Vaporizador Prof Cappuccino
 - Despiezar y enjuagar 41
- Vaporizador Profi Cappuccino 4, 11

Contactos JURA / Indicaciones jurídicas

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

@ Encontrará otros datos de contacto para su país online en 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 de diseño ecológico

Modificaciones técnicas

Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas.

Las ilustraciones empleadas para el Manual de la IMPRESSA S9 One Touch muestran el modelo IMPRESSA S9 One Touch Platin. Su IMPRESSA puede diferir de ellas en algunos detalles.

Observaciones del cliente

¡Su opinión es importante para nosotros!
Utilice el enlace de contacto bajo 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.