

jura®



Modo de empleo IMPRESSA F7



Para su seguridad: lea cuidadosamente y comprenda el manual antes de usar la máquina.

Su IMPRESSA F7

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES	4
Elementos de control	8
1 Preparación y puesta en funcionamiento	10
JURA en Internet.....	10
Instalar la máquina.....	10
Llenar el recipiente de café en grano.....	10
Primera puesta en funcionamiento.....	10
Determinar la dureza del agua.....	14
Ajustar el mecanismo de molienda.....	14
Llenar el depósito de agua.....	15
2 Preparación	16
Ristretto, Espresso y café.....	17
Dos especialidades de café pulsando un botón.....	17
Cappuccino.....	17
Espuma de leche.....	19
Café molido.....	20
Adaptar de forma permanente la cantidad de agua al tamaño de taza.....	21
Agua caliente.....	22
3 Funcionamiento diario	23
Conexión.....	23
Conservación diaria.....	23
Desconexión.....	24
4 Ajustes permanentes en el modo de programación	25
Ajustes del producto.....	26
Ajustar la dureza del agua.....	28
Modo de ahorro de energía.....	29
Desconexión automática.....	29
Enjuagues.....	30
Restablecer los ajustes de fábrica.....	31
Consultar informaciones.....	32
Unidad de cantidad de agua.....	33
Idioma.....	33
5 Conservación	34
Enjuagar la máquina.....	35
Enjuagar el vaporizador de espuma fina.....	35
Limpiar el vaporizador de espuma fina.....	36
Desmontar y enjuagar el vaporizador de espuma fina.....	37
Desmontar y enjuagar el vaporizador profesional de espuma fina.....	38
Colocar y activar el filtro.....	39

Cambiar el filtro.....	40
Limpiar la máquina.....	41
Descalcificar la máquina.....	43
Limpiar el recipiente de café en grano.....	46
Descalcificar el depósito de agua.....	46
6 Mensajes en el visualizador	47
7 Eliminación de anomalías	48
8 Transporte y eliminación respetuosa con el medioambiente	50
Transporte / Vaciar el sistema.....	50
Eliminación.....	50
9 Datos técnicos	51
10 Índice alfabético	52
11 Contactos JURA / Advertencias legales	56

Descripción de símbolos

Advertencias



Símbolo de alerta de seguridad usado para advertirle sobre posibles riesgos de lesiones personales. Tenga en cuenta todos los mensajes de seguridad que acompañan a este símbolo para evitar posibles daños o incluso la muerte.



PELIGRO señala una situación de riesgo que, si no se subsana, causa la muerte o daños personales graves.



ADVERTENCIA señala una situación de riesgo que, si no se subsana, puede causar la muerte o daños personales graves.



ATENCIÓN, utilizado en conjunto con el símbolo de alerta de seguridad indica una situación de riesgo que, si no se subsana, puede causar daños de moderados a leves.



AVISO se utiliza para indicar prácticas que no provoquen daños personales.

Símbolos usados



Requerimiento de acción. Este símbolo significa que se ha precipitado al realizar alguna acción.



Advertencia y consejos para facilitarle aún más el manejo de su IMPRESSA.



Mensaje en el visualizador

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Respete las medidas básicas de seguridad

Al usar electrodomésticos deben respetarse siempre las medidas básicas de seguridad con el fin de reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y/o lesiones personales, además han de considerarse las siguientes medidas:

- Lea todas las instrucciones.
- No toque las superficies calientes. Utilice las asas o tiradores.
- Con el fin de protegerse contra incendios, descargas eléctricas y lesiones personales, no sumerja el cable, los conectores o el cuerpo de la máquina en agua u otro líquido.
- El uso de cualquier máquina por niños, o cerca de ellos, conlleva la necesidad de una supervisión atenta de los mismos.
- Desenchufe la máquina cuando no se esté utilizando y antes de proceder con su limpieza. Espere a que la máquina se enfríe antes de montar o desmontar piezas, así como antes de proceder con su limpieza.
- No utilice la máquina con un cable o enchufe deteriorado, después de un mal funcionamiento de la máquina, o si ha resultado dañada de cualquier forma. Para efectuar trabajos de inspección, reparación o ajuste, deberá devolver la máquina al centro de servicio técnico más cercano.
- El uso de accesorios no recomendados por el fabricante de la máquina puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.
- No use la máquina al aire libre.
- No deje el cable de alimentación colgando por el borde de una mesa o un mostrador y evite que entre en contacto con superficies calientes.
- No coloque la máquina sobre o cerca de un quemador de gas o eléctrico caliente, ni dentro de un horno caliente.
- No utilice la máquina para otro uso que no sea el previsto.
- Tenga especial precaución al manipular vapor, agua o café caliente.
- Exclusivo para uso doméstico.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

Transfíeralas a cualquier usuario futuro.

Uso previsto

La máquina ha sido concebida exclusivamente para uso doméstico. Conforme a lo indicado en estas instrucciones, únicamente deberá usarse para la preparación del café y para calentar leche y agua. Cualquier otra utilización fuera de lo indicado será considerado un uso incorrecto. JURA Elektroapparate AG no puede aceptar responsabilidad alguna por las consecuencias derivadas de un uso incorrecto de la máquina.

Personas, niños inclusive, que

- no posean las capacidades físicas, sensoriales o mentales suficientes como para hacer uso de la máquina de un modo seguro o
- son inexpertos o no tienen los conocimientos suficientes en relación con el uso seguro de la máquina,

deben usar la máquina bajo la supervisión de una persona responsable o deben recibir instrucciones relativas al uso correcto de la máquina.

**Instrucciones especiales
para la colocación del cable
de alimentación**

- Se suministra un cable de alimentación corto para reducir el riesgo de enredos o tropiezos con un cable largo.
- El cable debe colocarse de manera que no quede tendido por encima de un mostrador o una mesa, lugares fácilmente accesibles para los niños, ni cause tropiezos.
- Esta máquina tiene una clavija con conexión a tierra de 3 pines.
- No altere el cable de ninguna manera.

NO use cables de extensión.

En caso de que el usuario utilice un cable de extensión,

- los datos eléctricos indicados en el cable de extensión deberían al menos coincidir con los datos eléctricos de la máquina y
- si la máquina es del tipo con conexión a tierra, el cable de extensión debería ser un cable con conexión a tierra de 3 conductores y
- el cable más largo debe colocarse de manera que no quede tendido por encima de un mostrador o una mesa, lugares fácilmente accesibles para los niños, ni cause tropiezos.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

⚠ ADVERTENCIA



Para reducir el riesgo de incendio o de descarga eléctrica, NO retire ninguna tapa de servicio. NO altere la máquina de ninguna otra manera a la descrita en estas instrucciones. NO contenga piezas factibles de ser reparadas por los usuarios. Las reparaciones DEBEN efectuarlas exclusivamente personas autorizadas.

En caso de presencia de daños, por ejemplo si se percibe un olor a quemado, desenchufe inmediatamente la máquina y póngase en contacto con el servicio técnico de atención al cliente de JURA.

⚠ ATENCIÓN

Esta máquina ha sido concebida para uso doméstico. Todo servicio que no sea la limpieza y el mantenimiento, debe realizarlo un representante del servicio técnico autorizado:

- No sumerja la base en agua ni intente desarmar la máquina.
- No introduzca la máquina o alguna de sus componentes en el lavavajillas.
- Compruebe el voltaje para asegurar que el voltaje indicado en la placa de características técnicas coincide con el suyo.
- Nunca use agua templada o caliente para llenar el depósito de agua. Use exclusivamente agua fría.
- Durante el funcionamiento de la máquina, mantenga las manos y el cable fuera alejados de todas las piezas calientes.

Se corre el riesgo de sufrir escaldaduras o quemaduras por tocar los tubos y el vaporizador Cappuccino.

- Mantenga a los niños alejados.
- No toque ninguna pieza caliente. Utilice los asas o tiradores suministrados.
- Asegúrese de que el vaporizador Cappuccino está correctamente encajado y limpio. Si no está correctamente encajado o se bloquea por la suciedad, puede soltarse el vaporizador Cappuccino o sus componentes.

AVISO

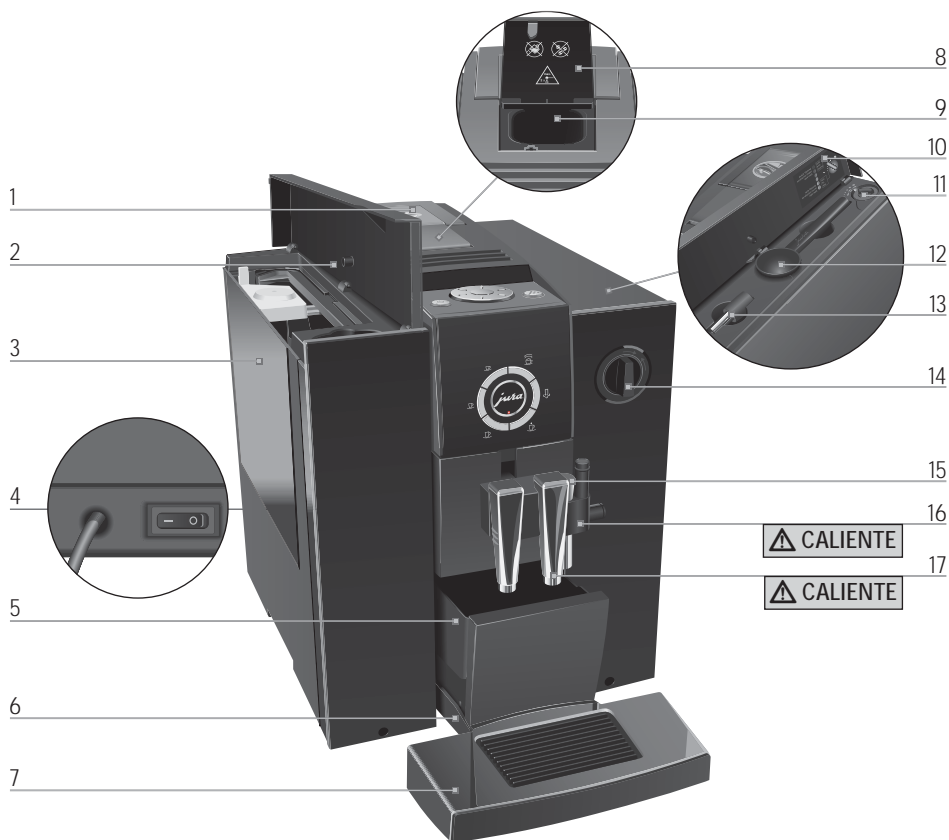


- Nunca realice limpiezas con polvos para fregar ni con objetos duros.
- Asegure que las ranuras de ventilación no estén cubiertas.
- Nunca saque la bandeja recogegotas durante el proceso de preparación. Saque la bandeja recogegotas únicamente cuando el visualizador lo indique o cuando la máquina esté lista para funcionar.

**JAMÁS HAGA LO SIGUIENTE
(o perderá la protección de
su garantía):**

- Nunca llene el recipiente de café en grano o el embudo para café molido (embudo de llenado para café molido) con café instantáneo, mezclas de chocolate, etc. Puede afectar al correcto funcionamiento de la cámara de infusión.
- Nunca llene el recipiente de café en grano con granos de café con un tratamiento adicional de azúcar. En caso de duda, póngase en contacto con su tienda especializada.
- Nunca llene con otras cosas que no sean café en grano el recipiente de café en grano (ni chocolate, ni arroz, ni nueces, ni especias, sólo café en grano tostado).
- Nunca llene el recipiente de café en grano con café en grano congelado. Si guarda el café en grano dentro del frigorífico, déjelo descongelar unas 3 ó 4 horas antes de introducirlo en el recipiente de café en grano.
- Rellene siempre el depósito de agua con agua dulce, limpia y fría, excepto durante el procedimiento de descalcificación.
- Nunca use agua mineral o carbonatada. Puede usar agua corriente, embotellada, de manantial y agua obtenida por ósmosis inversa.
- Nunca dé a la máquina un uso diferente al descrito en estas instrucciones. En caso de duda, póngase en contacto con su tienda especializada.

Elementos de control



- 1 Recipiente de café en grano con tapa de protección de aroma
- 2 Tapa del depósito de agua
- 3 Depósito de agua
- 4 Interruptor de alimentación y cable de alimentación (parte posterior de la máquina)
- 5 Depósito de posos
- 6 Bandeja recogegotas
- 7 Plataforma de tazas
- 8 Tapa del embudo de llenado para café molido
- 9 Embudo de llenado para café molido

- 10 Tapa del compartimento de accesorios
- 11 Selector giratorio para ajuste del grado de molido
- 12 Cuchara dosificadora para café molido
- 13 Vaporizador de agua caliente ajustable en altura
- 14 Selector giratorio para la preparación de agua caliente y vapor
- 15 Connector System® para vaporizadores intercambiables
- 16 Vaporizador de espuma fina
- 17 Salida de café ajustable en altura



Parte superior de la máquina

- 1 Botón de mando marcha/parada
- 2 Rotary Switch
- 3 Botón de conservación

Parte frontal

- 4 Visualizador
- 5 Botones de preparación
 - Botón Ristretto
 - Botón Espresso
 - Botón Café
 - Botón Agua caliente
 - Botón Vapor
 - Botón Cappuccino

El Connector System® permite el uso de diferentes tipos de vaporizador Cappuccino. Éstos pueden ser adquiridos en comercios especializados.

Vaporizador profesional de espuma fina



Espuma de leche
Leche caliente

Vaporizador de espuma fina



Espuma de leche

1 Preparación y puesta en funcionamiento

JURA en Internet

Visítenos en Internet. En la página web de JURA (www.jura.com) podrá descargar una **guía rápida** para su máquina. Además encontrará información interesante y actual sobre su IMPRESSA, así como acerca de todo lo relativo al café.

Instalar la máquina

Preste atención a los siguientes puntos cuando instale su IMPRESSA:

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

Llenar el recipiente de café en grano

AVISO

El café en grano tratado con aditivos (p. ej. azúcar en el caso del café torrefacto), el café molido y el café liofilizado dañan el mecanismo de molienda.

- ▶ Llene el recipiente de café en grano exclusivamente con café en grano tostado.

-
- ▶ Retire la tapa de protección de aroma.
 - ▶ Elimine las impurezas o los cuerpos extraños que pudiera haber en el recipiente de café en grano.
 - ▶ Rellene el recipiente con café en grano y cierre la tapa de protección de aroma.

Primera puesta en funcionamiento

En la primera puesta en funcionamiento puede seleccionar si desea utilizar la IMPRESSA **con** o **sin** cartucho de filtro 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»).

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de muerte por descarga eléctrica al hacer funcionar la máquina con un cable de alimentación defectuoso.

- ▶ Nunca utilice una máquina defectuosa.
- ▶ Nunca utilice una máquina con el cable de alimentación defectuoso.

i La cantidad de agua se mide por defecto en onzas (oz). En el modo de programación puede cambiar este ajuste a mililitros (ML) (véase Capítulo 4 «Ajustes permanentes en el modo de programación – Unidad de cantidad de agua»).

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

- ▶ Inserte el enchufe de alimentación en una toma de corriente.
- ▶ Conecte la IMPRESA mediante el interruptor de alimentación situado en la parte posterior de la máquina.
- ▶ Pulse el botón de mando marcha/parada para conectar la IMPRESA.

En el visualizador aparece LANGUAGE ENGLISH.

- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se visualice el idioma deseado, por ejemplo IDIOMA ESPAÑOL.
 - ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el idioma.
- En el visualizador aparece brevemente OK para confirmar el ajuste.

FILTER ✓ SI

i Decida si desea utilizar su IMPRESA **con** o **sin** cartucho de filtro CLEARYL Blue.

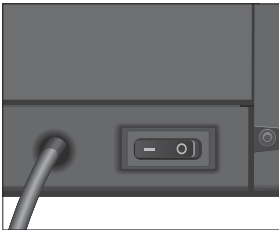
- ▶ Pulse el Rotary Switch.
- En el visualizador aparece brevemente OK.

FILTRO COLOCAR

- ▶ Pulse el Rotary Switch.

LLENAR CONTE. AGUA

- ▶ Abra la tapa del depósito de agua.
- ▶ Retire el depósito de agua y enjuáguelo con agua fría.
- ▶ Abra el portafiltros.
- ▶ Extraiga el cartucho de filtro CLEARYL Blue del Pack de Bienvenida.



Primera puesta en funcionamiento con activación del cartucho de filtro

1 Preparación y puesta en funcionamiento



- ▶ Introduzca el cartucho de filtro CLEARYL Blue en el depósito de agua ejerciendo una ligera presión.
- ▶ Cierre el porta-filtros. Éste encaja audiblemente.

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

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

MANDO ABRIR

La flecha del selector giratorio se enciende.

- ▶ Coloque un recipiente (de mínimo 10 oz o 300 ml) debajo del vaporizador de espuma fina y otro debajo de la salida de café.



- ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición **⏏**.

FILTRO ENJUAGA, sale agua por el vaporizador de espuma fina.

i El enjuague del filtro puede interrumpirse en todo momento. A tal efecto, cierre el selector giratorio. Abra el selector giratorio 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 termina automáticamente después de aproximadamente 10 oz (300 ml). En el visualizador aparece

MANDO CERRAR.



- ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición **⌚**.

La flecha del selector giratorio se apaga.

SISTEMA LLENANDO, el sistema se llena de agua.

CALENTANDO, la máquina calienta.

ENJUAGA, el sistema se enjuaga. El enjuague se detiene automáticamente. En el visualizador aparece **LISTO**.

Ahora su IMPRESSA está lista para funcionar.

Primera puesta en funcionamiento sin activación del cartucho de filtro

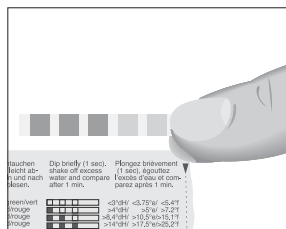


- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **FILTER – NO.**
- ▶ Pulse el Rotary Switch.
En el visualizador aparece brevemente **OK.**
16 °dH
- i** Si no sabe la dureza del agua que va a usar, deberá determinarla lo antes posible (véase Capítulo 1 «Preparación y puesta en funcionamiento – Determinar la dureza del agua»).
- ▶ Gire el Rotary Switch para modificar el ajuste de la dureza del agua, por ejemplo, a **25 °dH.**
- ▶ Pulse el Rotary Switch.
En el visualizador aparece brevemente **OK.**
LLENAR CONTE. AGUA

 - ▶ Abra la tapa del depósito de agua.
 - ▶ Retire el depósito de agua y enjuáguelo con agua fría.
 - ▶ Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.
MANDO ABRIR
La flecha del selector giratorio se enciende.
 - ▶ Coloque un recipiente debajo del vaporizador de espuma fina y otro debajo de la salida de café.
- ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición **⏏**.
SISTEMA LLENANDO, el sistema se llena de agua.
MANDO CERRAR
- ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición **⌚**.
La flecha del selector giratorio se apaga.
SISTEMA LLENANDO, el sistema se llena de agua.
CALENTANDO, la máquina calienta.
ENJUAGA, el sistema se enjuaga. El enjuague se detiene automáticamente. En el visualizador aparece **LISTO.**
Ahora su IMPRESSA está lista para funcionar.

1 Preparación y puesta en funcionamiento

Determinar la dureza del agua



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

- ▶ Ponga la tira reactiva brevemente (1 segundo) bajo el agua corriente. Sacuda el agua.
- ▶ Espere aprox. 1 minuto.
- ▶ Lea el grado de dureza del agua según la coloración de la tira reactiva Aquadur® con ayuda de la descripción que aparece en el embalaje.

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

Nivel	Visualizar grado alemán (°dH)	Grados de dureza generales (°dGH)	Partes por millón (ppm)	Tira indicadora número de campos 'rojizos'
Inactivo	–	–	–	–
Agua muy blanda	<3	<3	< 53.4	Ninguno
Agua blanda	> 4	> 4	> 71	1
Agua dura	> 8.4	> 8.4	> 150	2
Agua muy dura	> 14	> 14	> 250	3

Ajustar el mecanismo de molienda

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

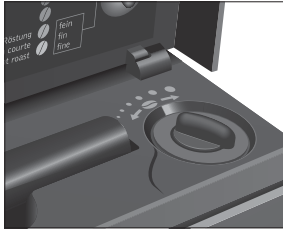
AVISO

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 de café. Además, se formará una crema fina y densa.

Ejemplo: así se modifica el grado de molido **durante** la preparación de un Espresso.



- ▶ Coloque una taza debajo de la salida de café.
 - ▶ Abra la tapa del compartimento de accesorios.
 - ☕ ▶ Pulse el botón Espresso para iniciar la preparación.
 - ▶ Sitúe el selector giratorio para ajuste del grado de molido en la posición deseada, **mientras** el mecanismo de molienda esté en funcionamiento.
- La cantidad de agua preajustada cae en la taza. La preparación se detiene automáticamente.
- ▶ Cierre la tapa del compartimento de accesorios.

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**.

AVISO

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

- ▶ Llene el depósito de agua exclusivamente con agua dulce y fría.



- ▶ Abra la tapa del depósito de agua.
- ▶ Retire el depósito de agua y enjuáguelo con agua fría.
- ▶ Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.
- ▶ Cierre la tapa del depósito de agua.


2 Preparación


ADVERTENCIA


Tanto el café como el vapor y el agua calientes pueden provocar escaldaduras. La escaldadura es una quemadura muy seria.

- ▶ Tenga mucho cuidado al manipular líquidos o vapor calientes.
- ▶ Deje enfriar los líquidos antes de beber.
- ▶ En caso de sufrir una escaldadura, enjuague la parte afectada con agua fría y consulte a un médico.
- ▶ Manténgase FUERA DEL ALCANCE de los niños.

i Mientras se esté preparando una especialidad de café, vapor o agua caliente podrá interrumpir en cualquier momento la preparación. Para ello, pulse cualquier botón (en caso de preparar una especialidad de café) o cierre el selector giratorio (en caso de preparar vapor o agua caliente).

i Antes del proceso de molienda podrá seleccionar la **intensidad del café** girando el Rotary Switch : **SUAVE**, **NORMAL**, **FUERTE** o **INTENSIVO**.

i Durante el proceso de molienda podrá seleccionar la intensidad del café de los **productos simples** girando el Rotary Switch .

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

i A través de la barra de progreso podrá seguir el estado actual de la preparación.

i La cantidad de agua se mide por defecto en onzas (**oz**). En el modo de programación puede cambiar este ajuste a mililitros (**ML**) (véase Capítulo 4 «Ajustes permanentes en el modo de programación – Unidad de cantidad de agua»).

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 – Ajustes del producto»).

Ristretto, Espresso y café

La preparación de Ristrettos ☞, Espressos ☞ y cafés ☞ sigue este patrón.

Ejemplo: así se prepara un café.

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



► Coloque una taza debajo de la salida de café.

☞ ► Pulse el botón Café.

La preparación se inicia. Se indican **1 CAFE** y la intensidad del café. La cantidad de agua preajustada del café cae en la taza.

La preparación se detiene automáticamente. En el visualizador aparece **LISTO**.

Dos especialidades de café pulsando un botón

La preparación de dos Ristrettos, dos Espressos o dos cafés sigue siempre el mismo patrón: pulse el botón de preparación deseado **dos veces en un plazo de dos segundos**.

Cappuccino

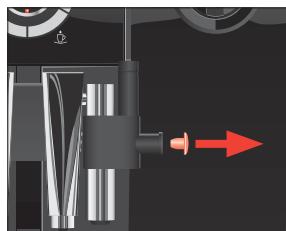
Su IMPRESSA le prepara un Cappuccino sin necesidad de mover la taza.

i Este capítulo es válido para el **vaporizador profesional de espuma fina** y el **vaporizador de espuma fina**.

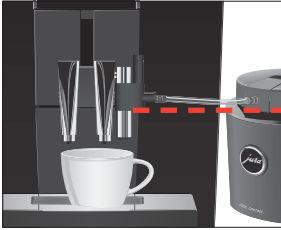
Ejemplo: así se prepara un Cappuccino.

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

- Retire la tapa protectora del vaporizador de espuma fina.
- Acople el tubo de leche al vaporizador de espuma fina. Utilice el tubo corto para un recipiente de leche y el tubo largo para un tetrabrik de leche.
- Conecte el otro extremo del tubo de leche a un recipiente de leche o sumérjalo en un tetrabrik de leche.





2 Preparación



► Coloque una taza debajo de la salida de café y otro debajo del vaporizador de espuma fina (Figura: Cool Control básico opcional JURA de 0,6 litros).

i Asegúrese de que la altura de llenado de la leche **no** supera la altura de la conexión del tubo de leche en el vaporizador de espuma fina.

i Si utiliza el **vaporizador profesional de espuma fina**, sitúe la palanca de selección en la posición Espuma de leche .


 ► Pulse el botón Cappuccino.

NORMAL

CALENTANDO / VAPOR


En cuanto se haya calentado la máquina, aparece **MANDO AERIR**.

La flecha del selector giratorio se enciende.

 ► Abra el selector giratorio hasta la posición .

CAFFUCCINO, se prepara la espuma de leche. La preparación se detiene automáticamente una vez alcanzada la cantidad de vapor preajustada.

MANDO CERRAR

 ► Cierre el selector giratorio hasta la posición .

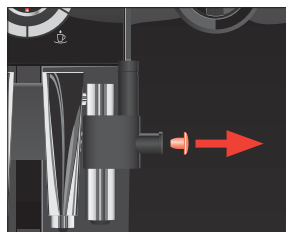
La flecha del selector giratorio se apaga. En el visualizador aparece **CAFFUCCINO**.

La preparación del café se inicia. La cantidad de agua preajustada del Espresso cae en la taza.

La preparación se detiene automáticamente. En el visualizador aparece **LISTO**.

Para un funcionamiento impecable del vaporizador de espuma fina, es estrictamente necesario limpiarlo **diariamente** si ha preparado leche (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar el vaporizador de espuma fina»). Su IMPRESA **no** va a solicitar que limpie el vaporizador de espuma fina.

Espuma de leche



i Este capítulo es válido para el **vaporizador profesional de espuma fina** y el **vaporizador de espuma fina**.

i Con el vaporizador profesional de espuma fina disponible opcionalmente, puede preparar también leche caliente.

Ejemplo: así se prepara espuma de leche.

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

- ▶ Retire la tapa protectora del vaporizador de espuma fina.
- ▶ Acople el tubo de leche al vaporizador de espuma fina. Utilice el tubo corto para un recipiente de leche y el tubo largo para un tetrabrik de leche.
- ▶ Conecte el otro extremo del tubo de leche a un recipiente de leche o sumérjalo en un tetrabrik de leche.

- ▶ Coloque una taza debajo del vaporizador de espuma fina (Figura: Cool Control básico opcional JURA de 0,6 litros).

i Asegúrese de que la altura de llenado de la leche **no** supera la altura de la conexión del tubo de leche en el vaporizador de espuma fina.

i Si utiliza el **vaporizador profesional de espuma fina**, sitúe la palanca de selección en la posición Espuma de leche ☺.

- ☺ ▶ Pulse el botón Vapor.

CALENTANDO / VAPOR

En cuanto se haya calentado la máquina, aparece **LISTO / VAPOR**.

La flecha del selector giratorio se enciende.

- ☺ ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición ☺.

VAPOR, se prepara la espuma de leche. La preparación se detiene automáticamente una vez alcanzada la cantidad de vapor preajustada.

MANDO CERRAR

- ☺ ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición Ⓛ.

La flecha del selector giratorio se apaga. En el visualizador aparece **LISTO / VAPOR**.

i En un plazo de aprox. 40 segundos podrá seguir preparándose vapor sin que tenga que volver a calentarse la máquina.

Para un funcionamiento impecable del vaporizador de espuma fina, es estrictamente necesario limpiarlo **diariamente** si ha preparado leche (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar el vaporizador de espuma fina»). Su IMPRESSA **no** va a solicitar que limpie el vaporizador de espuma fina.

Café molido

Mediante el embudo de llenado para café molido puede utilizar una segunda variedad de café, por ejemplo café descafeinado.

- i** No añada nunca más de dos cucharadas dosificadas rasas 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 **INSUFIC. CAFE POLVO** y la IMPRESSA 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 IMPRESSA interrumpe el proceso y vuelve a estar en modo de disposición.

La preparación de todas las especialidades de café con café molido sigue este patrón.

Ejemplo: así se prepara un Espresso con café molido.

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



- ▶ Coloque una taza de Espresso debajo de la salida de café.
- ▶ Abra la tapa del embudo de llenado para café molido.
LLENAR CAFE POLVO
- ▶ Ponga una cucharada rasa de café molido en el embudo de llenado con la cuchara dosificadora.
- ▶ Cierre la tapa del embudo de llenado.
ELEGIR PRODUCTO
- ☑ ▶ Pulse el botón Espresso.
La preparación se inicia. **1 ESPRESSO**, la cantidad de agua preajustada del Espresso cae en la taza.
La preparación se detiene automáticamente. En el visualizador aparece **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.

El ajuste permanente de la cantidad de agua al tamaño de la taza de todas las especialidades de café y de agua caliente sigue siempre este patrón.

Ejemplo: así se ajusta de forma **permanente** la cantidad de agua para un café.

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

- ▶ Coloque una taza debajo de la salida de café.
- ☞ ▶ Pulse y **mantenga pulsado** el botón **Café**.
1 CAFE
- ☞ ▶ **Mantenga pulsado** el botón **Café** hasta que aparezca **SUFICIENTE CAFE ?**.
- ☞ ▶ Suelte el botón **Café**.
Se inicia la preparación y el café cae en la taza.
- ▶ Pulse cualquier botón en cuanto haya suficiente café en la taza.
La preparación se detiene. En el visualizador aparece brevemente **OK**. La cantidad de agua ajustada para un café queda permanentemente almacenada. En el visualizador aparece **LISTO**.

- i** Podrá modificar este ajuste en cualquier momento repitiendo este proceso.
- i** Puede ajustar de manera permanente la cantidad de agua de todas las especialidades de café y de agua caliente en el modo de programación (véase Capítulo 4 «Ajustes permanentes en el modo de programación – Ajustes del producto»).

Agua caliente

Utilice el vaporizador de agua caliente para obtener un flujo de agua perfecto. El vaporizador de agua caliente se encuentra debajo de la tapa del compartimento de accesorios.

⚠ ATENCIÓN

Peligro de escaldadura por salpicaduras de agua caliente.

- ▶ Evite el contacto directo con la piel.

Ejemplo: así se prepara agua caliente.

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

- ▶ Retire el vaporizador de espuma fina cuidadosamente del Connector System® con un ligero movimiento giratorio.
- ▶ Abra la tapa del compartimento de accesorios, extraiga el vaporizador de agua caliente y vuelva a cerrar la tapa.
- ▶ Acople el vaporizador de agua caliente en la pieza de conexión.
- ▶ Coloque una taza debajo del vaporizador de agua caliente.



- ▶ Pulse el botón Agua caliente.

MANDO ABRIR

La flecha del selector giratorio se enciende.



- ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición **⏏**.

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

MANDO CERRAR



- ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición **⓪**.

La flecha del selector giratorio se apaga. En el visualizador aparece **LISTO**.



También puede preparar una cantidad cualquiera de agua caliente: para ello, abra el selector giratorio hasta la posición **⏏**. Cierre el selector giratorio en la posición **⓪** en cuanto la cantidad de agua en la taza sea suficiente.



3 Funcionamiento diario

Conexión

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**.

Condición previa: su IMPRESSA está conectada a través del interruptor de alimentación.



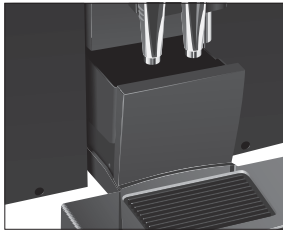
- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida de café.
- ▶ Pulse el botón de mando marcha/parada para conectar la IMPRESSA.

CALENTANDO

ENJUAGA, el sistema se enjuaga. El enjuague se detiene automáticamente. En el visualizador aparece LISTO. Ahora su IMPRESSA está lista para funcionar.

Conservación diaria

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



- ▶ Extraiga la bandeja recogegotas.
- ▶ Vacíe el depósito de posos y la bandeja recogegotas. Enjuague ambas piezas con agua caliente.
- ▶ Vuelva a colocar el depósito de posos y la bandeja recogegotas.
- ▶ Enjuague el depósito de agua con agua clara.
- ▶ Limpie el vaporizador de espuma fina (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar el vaporizador de espuma fina»).
- ▶ Desmonte y enjuague el vaporizador de espuma fina (véase Capítulo 5 «Conservación – Desmontar y enjuagar el vaporizador de espuma fina»).
- ▶ Limpie la superficie de la máquina con un paño limpio, suave y húmedo (p. ej. 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.

Desconexión



Al desconectar la IMPRESSA se enjuaga automáticamente el sistema si se preparó una especialidad de café. Si se preparó un Cappuccino o espuma de leche, se solicita además un enjuague del vaporizador Cappuccino.

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

- ▶ Coloque un recipiente debajo del vaporizador de espuma fina y otro debajo de la salida de café.
- ⏻ ▶ Pulse el botón de mando marcha/parada.
MANDO AERIF (si se prepara un Cappuccino o espuma de leche)
La flecha del selector giratorio se enciende.
- ⦿ ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición **⏚**.
CAPPUCCINO ENJUAGA, el vaporizador de espuma fina se enjuaga.
MANDO CERRAR
- ⦿ ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición **⓪**.
La flecha del selector giratorio se apaga.
ENJUAGA, el sistema se enjuaga. El proceso se detiene automáticamente. Su IMPRESSA está desconectada.

i Si la IMPRESSA se desconecta con el botón de mando marcha/parada, la máquina consumirá menos de 0,1 W de energía en modo de espera. Utilice el interruptor de alimentación para desenchufar la máquina de la red eléctrica.

4 Ajustes permanentes en el modo de programación

ADVERTENCIA

Tanto el café como el vapor y el agua calientes pueden provocar escaldaduras. La escaldadura es una quemadura muy seria.

- ▶ Tenga mucho cuidado al manipular líquidos o vapor calientes.
- ▶ Deje enfriar los líquidos antes de beber.
- ▶ En caso de sufrir una escaldadura, enjuague la parte afectada con agua fría y consulte a un médico.
- ▶ Manténgase FUERA DEL ALCANCE de los niños.

En el modo de programación tiene la posibilidad de realizar ajustes permanentes. Girando sencillamente y pulsando el Rotary Switch, podrá navegar a través de las opciones del programa y memorizar de forma permanente los ajustes deseados. Mediante el Rotary Switch podrá efectuar los siguientes ajustes:

Opción del programa	Subopción	Explicación
MANTENIM.	LIMPIA CAP, ENJUAGAR, O ENVAJAGA, LIMPIAR, FILTRO (sólo si está activado el filtro), DESCALC. (sólo si no está activado el filtro)	▶ Inicie el programa de conservación solicitado. Si no realiza ninguna acción en esta opción del programa, se abandonará el modo de programación automáticamente después de aprox. 5 segundos.
PRODUCTO	ELEGIR PRODUCTO	▶ Seleccione sus ajustes para las especialidades de café y el agua caliente.
FILTER ✓ / FILTER –	SI, NO	▶ Seleccione si utiliza su IMPRESA con o sin cartucho de filtro CLEARYL Blue.
DUREZA (sólo si no está activado el filtro)	1 °dH – 30 °dH	▶ Ajuste la dureza del agua.
ENERGIE ✓ / ENERGIE –	ECONOM. ✓, ECONOM. –	▶ Seleccione si desea utilizar su IMPRESA con o sin modo de ahorro de energía.
APAGAR EN	15 MIN., 30 MIN., HORAS – 15 HORAS	▶ Ajuste el tiempo después del cual debe desconectarse automáticamente la IMPRESA.

4 Ajustes permanentes en el modo de programación

Opción del programa	Subopción	Explicación
ENJUAGUES	ENJUA INI, C-ENUAJAGA	► Modifique los ajustes para el enjuague de conexión y el enjuague del vaporizador Cappuccino.
REST. TODO	PRODUCTO, TODOS PROD, MAQUINA	► Restablezca los ajustes de fábrica de la máquina o de los valores ajustados de forma permanente de todos los productos.
INFORMAC.	CONTADOR, LIMPIAR, DESCALC. (sólo si no está activado el filtro), FILTRO (sólo si está activado el filtro), VERSION	► Mantenga el control sobre todos los productos preparados y consulte tanto la cantidad de programas de conservación ejecutados como el estado de conservación.
DISPLAY	ML, OZ	► Seleccione la unidad de la cantidad de agua.
IDIOMA		► Seleccione su idioma.
SALIR		► Salga del modo de programación.

Ajustes del producto

ADVERTENCIA

Tanto el café como el vapor y el agua calientes pueden provocar escaldaduras. La escaldadura es una quemadura muy seria.

- Tenga mucho cuidado al manipular líquidos o vapor calientes.
- Deje enfriar los líquidos antes de beber.
- En caso de sufrir una escaldadura, enjuague la parte afectada con agua fría y consulte a un médico.
- Manténgase FUERA DEL ALCANCE de los niños.

En la opción del programa **PRODUCTO** podrá realizar ajustes individuales para todas las especialidades de café y de agua caliente. Podrá realizar los siguientes ajustes de forma permanente:




Producto	Cantidad	Intensidad del café	Temperatura
Ristretto, Espresso, Café	Cantidad de llenado: 0.5 OZ – 0.0 OZ (25 ml – 240 ml)	SUAVE, NORMAL, FUERTE, INTENSIVO	NORMAL, ALTA

Producto	Cantidad	Intensidad del café	Temperatura
2 Ristrettos, 2 Espressos, 2 cafés	Cantidad de llenado: 0.5 OZ – 8.0 OZ (25 ml – 240 ml) (por taza)	–	NORMAL, ALTA
Cappuccino	Cantidad de llenado: 0.5 OZ – 8.0 OZ (25 ml – 240 ml) Cantidad de espuma de leche: 3 SEK. – 120 SEK.	SUAVE, NORMAL, FUERTE, INTENSIVO	NORMAL, ALTA
Vapor	3 SEK. – 120 SEK.	–	–
Agua caliente	Cantidad de llenado: 0.5 OZ – 15.0 OZ (25 ml – 450 ml)	–	NORMAL, CALIENTE, BAJA

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





Ejemplo: así se modifica la intensidad de un café de NORMAL a FUERTE.

Condición previa: el visualizador indica LISTO.

-  ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca MANTENIM..
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique PRODUCTO.
-  ▶ Pulse 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.

i Para cambiar el ajuste de un producto doble pulse dos veces el botón correspondiente en un plazo de 2 segundos.

-  ▶ Pulse el botón Café.
En el visualizador aparece brevemente 1 CAFE.
CANT. LLEN.
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique INTEN. CAF..
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.
NORMAL
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique FUERTE.

4 Ajustes permanentes en el modo de programación

- ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.
En el visualizador aparece brevemente **OK**.
INTEN.CAF.
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para salir de la opción del programa.
PRODUCTO
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
- ▶ Pulse 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 CLEARYL Blue y si lo ha activado.

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

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

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

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

- ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **MANTENIM.**
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **DUREZA**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.
16 °dH
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **25 °dH**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.
En el visualizador aparece brevemente **OK**.
DUREZA
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
- ▶ Pulse 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:

- ENERGIE ✓
 - Poco después de la última preparación la IMPRESSA 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, vapor o agua caliente, debe calentarse la máquina.
- ENERGIE –
 - Todas las especialidades de café, así como el agua caliente, pueden prepararse sin necesidad de tiempo de espera.
 - La máquina debe calentarse antes de la preparación de vapor.

Ejemplo: así se cambia el modo de ahorro de energía de ENERGIE ✓ a ENERGIE –.

Condición previa: el visualizador indica LISTO.

- ⌚ ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca MANTENIM..
- ⌚ ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique ENERGIE ✓.
- ⌚ ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en la opción del programa. ECONOM. ✓
- ⌚ ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique ECONOM. –.
- ⌚ ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste. En el visualizador aparece brevemente OK. ENERGIE –
- ⌚ ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique SALIR.
- ⌚ ▶ Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación. LISTO

Desconexión automática

Mediante 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.

Puede ajustar la desconexión automática a 15 minutos, 30 minutos o 1–15 horas.

4 Ajustes permanentes en el modo de programación

Ejemplo: así se modifica la hora de desconexión de **2 HORAS** a **1 HORAS**.

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

- ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **MANTENIM.**
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **APAGAR EN**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.
2 HORAS
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **1 HORAS**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.
En el visualizador aparece brevemente **OK**.
APAGAR EN
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.
LISTO

Enjuagues

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

- **ENJUA INI AUTOMATICO**
 - El enjuague de conexión se activa automáticamente.
- **ENJUA INI MANUAL**
 - El enjuague de conexión debe activarse manualmente.
- **C-ENUJAJA EN 10MIN**
 - El enjuague del vaporizador Cappuccino se requiere 10 minutos después de la preparación de un Cappuccino o de espuma de leche.
- **C-ENUJAJA AHORA**
 - El enjuague del vaporizador Cappuccino se requiere inmediatamente después de la preparación de un Cappuccino o de espuma de leche.

Ejemplo: así se ajusta que el enjuague del vaporizador Cappuccino se requiera **inmediatamente** después de la preparación de un Cappuccino o de espuma de leche.

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

- ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **MANTENIM.**
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **ENJUAGUES**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.
ENJUA INI
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **C-ENUJAJA**.

- ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.
EN 10MIN
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **AHORA**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.
En el visualizador aparece brevemente **OK**.
C-ENUAJAGA
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para salir de la opción del programa.
ENJUAGUES
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.
LISTO

Restablecer los ajustes de fábrica

En la opción del programa **REST. TODO** podrá restablecer los ajustes de fábrica de diferentes ajustes:





- **PRODUCTO**
 - Pueden restablecerse **individualmente** los ajustes (cantidad, intensidad del café y temperatura) de cada producto a los ajustes de fábrica. También se restablecerá el ajuste de fábrica del producto doble correspondiente.
- **TODOS PROD**
 - Los ajustes (cantidad, intensidad del café y temperatura) de **todos los productos** se restablecen a los ajustes de fábrica.
- **MAQUINA**
 - **Todos los ajustes del cliente** (excepto «Filtro» y «Dureza del agua») se restablecen a los ajustes de fábrica. A continuación se desconecta su IMPRESSA.

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

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

- ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **MANTENIM..**
- ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **REST. TODO**.
- ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.
PRODUCTO
- ▶ Pulse el Rotary Switch.
ELEGIR PRODUCTO
- ▶ Pulse el botón Espresso.
En el visualizador aparece brevemente **OK**.
PRODUCTO

4 Ajustes permanentes en el modo de programación

-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para salir de la opción del programa.
REST. TODO
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.
LISTO










Consultar informaciones

En la opción del programa **INFORMAC.** podrá consultar las siguientes informaciones:

- Cantidad de productos preparados
- Cantidad de programas de conservación realizados (limpieza, descalcificación, cambio de filtro) y estado de conservación
- Versión del software

Ejemplo: así se puede consultar la cantidad de cafés preparados.

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

-  ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **MANTENIM..**
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **INFORMAC..**
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.
CONTADOR
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.
250 (ejemplo), se indica la cantidad total de productos preparados.
-  ▶ Pulse el botón Café.
- i** **1 CAFE 80** (ejemplo), se indica la cantidad de cafés preparados.
- i** Vuelva a pulsar el botón Café  para consultar la cantidad de producto doble.
-  ▶ Gire el Rotary Switch para consultar información adicional.
- i** Además de la cantidad de programas de conservación realizados podrá indicarse el correspondiente estado de conservación. La barra indica el estado de conservación actual. Cuando la barra esté completamente rellena, su IMPRESA requerirá el programa de conservación correspondiente.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para salir de la opción del programa.
CONTADOR
- i** Gire el Rotary Switch  para consultar información adicional.

- ⌚ ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
- ⌚ ▶ Pulse el Rotary Switch para salir de la opción del programa.
INFORMAC.
- ⌚ ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
- ⌚ ▶ Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.
LISTO

Unidad de cantidad de agua

En la opción del programa **DISPLAY** puede ajustar la unidad de la cantidad de agua.

Ejemplo: así se modifica la unidad de la cantidad de agua de **OZ** a **ML**.

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

- ⌚ ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **MANTENIM..**
- ⌚ ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **DISPLAY**.
- ⌚ ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.
OZ.
- ⌚ ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **ML**.
- ⌚ ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.
En el visualizador aparece brevemente **OK**.
DISPLAY
- ⌚ ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SALIR**.
- ⌚ ▶ Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.
LISTO

Idioma

En la opción del programa **IDIOMA** puede ajustar el idioma de su IMPRESSA.

Ejemplo: así se modifica el idioma de **ESPAÑOL** a **ENGLISH**.

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

- ⌚ ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **MANTENIM..**
- ⌚ ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **IDIOMA**.
- ⌚ ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.
IDIOMA ESPAÑOL
- ⌚ ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **ENGLISH**.
- ⌚ ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.
En el visualizador aparece brevemente **OK**.
LANGUAGE
- ⌚ ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **EXIT**.
- ⌚ ▶ Pulse el Rotary Switch para salir del modo de programación.
READY

5 Conservación

ADVERTENCIA

Productos de conservación nocivos para la salud y líquidos que expulsa la máquina, resultantes de la ejecución de un programa de conservación. Nocivo en caso de ingestión. Irritante para los ojos y la piel.

- ▶ Manténgase FUERA DEL ALCANCE de los niños.
 - ▶ Mantenga a los niños alejados del aparato durante la ejecución de un programa de conservación.
 - ▶ Evite el contacto con la piel y los ojos.
 - ▶ Evite la formación de polvo. No respire el polvo.
 - ▶ No comer ni beber durante su uso.
 - ▶ Mantenga los productos de conservación apartado de alimentos y bebidas, incluidos los destinados a animales.
 - ▶ Mantenga el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
-

Su IMPRESSA dispone de los siguientes programas de conservación integrados:

- Enjuagar la máquina (ENJUAGAR)
- Enjuagar el vaporizador de espuma fina (C ENUJAGA)
- Limpiar el vaporizador de espuma fina (LIMPIA CAP)
- Cambiar el filtro (FILTRO)
- Limpiar la máquina (LIMPIAR)
- Descalcificar la máquina (DESCALC.) (sólo si no está activado el filtro)

i Realice la limpieza, el cambio de filtro o la descalcificación siempre que se solicite.

i En el modo de programación (opción del programa MANTENIM.) 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.

i Su IMPRESSA no va a solicitar que limpie el vaporizador de espuma fina. Por motivos de higiene, realice una limpieza del vaporizador de espuma fina **diariamente** si ha preparado leche.

Enjuagar la máquina



Podrá activar el proceso de enjuague manualmente en cualquier momento.

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

- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida de café.
 - ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **MANTENIM..**
 - ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en la opción del programa. **LIMPIA CAP**
 - ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **ENJUAGAR**.
 - ▶ Pulse el Rotary Switch para activar el proceso de enjuague. **ENJUAGA**, sale agua por la salida de café.
- El enjuague se detiene automáticamente. En el visualizador aparece **LISTO**.

Enjuagar el vaporizador de espuma fina



i Este capítulo es válido para el **vaporizador profesional de espuma fina** y el **vaporizador de espuma fina**.

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

Condición previa: el visualizador indica **ENJUAGAR CAPPUC-**
CINO y el botón de conservación **☘** se enciende.

- ▶ Coloque un recipiente debajo del vaporizador de espuma fina.
 - ▶ Pulse el botón de conservación. **MANDO ABRIR**
- La flecha del selector giratorio se enciende.
- ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición **☘**. **CAPPUCINO ENJUAGA**, el vaporizador de espuma fina se enjuaga.
- El enjuague se detiene automáticamente. En el visualizador aparece **MANDO CERRAR**.
- ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición **①**.
- La flecha del selector giratorio se apaga. En el visualizador aparece **LISTO**.

Limpiar el vaporizador de espuma fina

i Este capítulo es válido para el **vaporizador profesional de espuma fina** y el **vaporizador de espuma fina**.

Para un funcionamiento impecable del vaporizador de espuma fina, es estrictamente necesario limpiarlo **diariamente** si ha preparado leche. Su IMPRESSA **no** va a solicitar que limpie el vaporizador de espuma fina.

⚠ ADVERTENCIA

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.

⚠ ADVERTENCIA

Productos de limpieza irritantes y nocivos para la salud. Nocivo en caso de ingestión. Irritante para los ojos y la piel.

- ▶ Manténgase FUERA DEL ALCANCE de los niños.
- ▶ Evite el contacto con la piel y los ojos.
- ▶ En caso de contacto con la piel, enjuague inmediatamente con abundante agua. En caso de irritaciones en la piel, consulte a un médico.
- ▶ En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua y consulte a un médico.
- ▶ En caso de ingestión, enjuague inmediatamente la boca y beba abundantes cantidades de agua. Procure no vomitar. Consulte inmediatamente a un médico y muéstrele la etiqueta.

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

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



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



▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.

LIMPIA CAP



▶ Pulse el Rotary Switch.

LIMPIADOR CAPPUCCINO

▶ Retire el tubo de aspiración de leche del recipiente de leche o del tetrabrik de leche.

▶ Llene un recipiente con 8.5 oz (250 ml) de agua fresca y añada un tapón de limpiador del sistema de leche.



- ▶ Sumerja el tubo de leche en el recipiente.
- ▶ Coloque un recipiente debajo del vaporizador de espuma fina.



- ▶ Pulse el Rotary Switch.

CALENTANDO / VAPOR

En cuanto se haya calentado la máquina, aparece **MANDO ABRIR**.

La flecha del selector giratorio se enciende.



- ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición ↓↓.

CAFFUCCINO LIMPIA, se limpian el vaporizador de espuma fina y el tubo de leche.

MANDO CERRAR



- ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición ①.

AGUA PARA CAFFUCCINO

- ▶ Enjuague a fondo el recipiente, llénelo de 8.5 oz (250 ml) de agua fresca y sumerja el tubo de leche en el mismo.

- ▶ Vacíe el otro recipiente y vuelva a colocarlo debajo del vaporizador de espuma fina.



- ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición ↓↓.

CAFFUCCINO LIMPIA, el vaporizador de espuma fina y el tubo de leche se enjuagan con agua fresca.

MANDO CERRAR



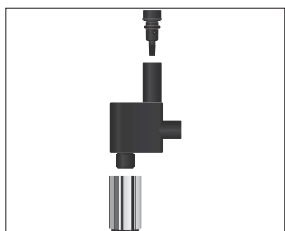
- ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición ①.

La flecha del selector giratorio se apaga. En el visualizador aparece **LISTO**.

Desmontar y enjuagar el vaporizador de espuma fina

Para un funcionamiento impecable del vaporizador de espuma fina, y por motivos de higiene, es estrictamente necesario desmontarlo y enjuagarlo **diariamente** si ha preparado leche. Su IMPRESSA no va a solicitar que desmonte y enjuague el vaporizador de espuma fina.

- ▶ Retire el tubo de leche y enjuáguelo a fondo bajo un chorro de agua corriente.
- ▶ Retire el vaporizador de espuma fina cuidadosamente del Connector System® con un ligero movimiento giratorio.



- ▶ Desmonte el vaporizador de espuma fina en cada uno de sus componentes.
- ▶ Enjuague a fondo todas las piezas del vaporizador de espuma fina bajo un chorro de agua corriente. En caso de residuos de leche muy resacos, sumerja primero los componentes en una solución de 250 ml de agua fría y un tapón de detergente del sistema de leche JURA. Enjuague después a fondo los componentes.
- ▶ Vuelva a ensamblar el vaporizador de espuma fina.

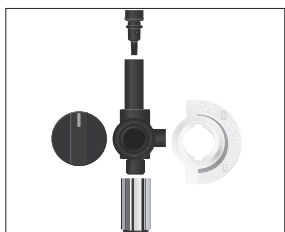
i Preste atención a que todos los componentes estén correcta y firmemente ensamblados de modo que el vaporizador de espuma fina pueda funcionar a la perfección.

- ▶ Fije el vaporizador de espuma fina al Connector System®.

Desmontar y enjuagar el vaporizador profesional de espuma fina

Para un funcionamiento impecable del vaporizador profesional de espuma fina, y por motivos de higiene, es estrictamente necesario desmontarlo y enjuagarlo **diariamente** si ha preparado leche. Su IMPRESSA no va a solicitar que desmonte y enjuague el vaporizador profesional de espuma fina.

- ▶ Retire el tubo de leche y enjuáguelo a fondo bajo un chorro de agua corriente.
- ▶ Retire el vaporizador profesional de espuma fina cuidadosamente del Connector System® con un ligero movimiento giratorio.
- ▶ Desmonte el vaporizador profesional de espuma fina en cada uno de sus componentes.
- ▶ Enjuague a fondo todas las piezas del vaporizador profesional de espuma fina bajo un chorro de agua corriente. En caso de residuos de leche muy resacos, sumerja primero los componentes en una solución de 250 ml de agua fría y un tapón de detergente del sistema de leche JURA. Enjuague después a fondo los componentes.
- ▶ Vuelva a ensamblar el vaporizador profesional de espuma fina.



i Compruebe siempre que todos los componentes estén correcta y firmemente ensamblados de modo que el vaporizador profesional de espuma fina pueda funcionar a la perfección.




- ▶ Fije el vaporizador profesional de espuma fina al Connector System®.

Colocar y activar el filtro



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

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

-  ▶ Pulse el Rotary Switch **hasta que** aparezca **MANTENIM..**
-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **FILTER -**.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para entrar en la opción del programa.

NO

-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **SI**.
-  ▶ Pulse el Rotary Switch para confirmar el ajuste.

En el visualizador aparece brevemente **OK**.

FILTRO COLOCAR

- ▶ Retire el depósito de agua y vacíelo.
- ▶ Abra el portafiltros.
- ▶ Extraiga el cartucho de filtro CLEARYL Blue del Pack de Bienvenida.
- ▶ Introduzca el cartucho de filtro CLEARYL Blue en el depósito de agua ejerciendo una ligera presión.
- ▶ Cierre el portafiltros. Éste encaja audiblemente.

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



- ▶ Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.
- ▶ Coloque un recipiente (de mínimo 10 oz o 300 ml) debajo del vaporizador de espuma fina.

-  ▶ Pulse el Rotary Switch.

MANDO AERIE

La flecha del selector giratorio se enciende.





 ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición . **FILTRO ENJUAGA**, sale agua por el vaporizador de espuma fina.

i El enjuague del filtro puede interrumpirse en todo momento. A tal efecto, cierre el selector giratorio. Abra el selector giratorio 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 termina automáticamente después de aproximadamente 10 oz (300 ml). En el visualizador aparece **MANDO CERRAR**.

 ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición . La flecha del selector giratorio se apaga. **CALENTANDO**, la máquina calienta. En el visualizador aparece **LISTO**. El filtro está activado.


Cambiar el filtro

i El efecto del filtro se agota después de haber pasado 2000 oz (60 litros) de agua por el mismo. Su IMPRESSA solicita un cambio de filtro.

i El efecto del filtro se agota después de tres 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 CLEARYL Blue en el modo de programación, no aparecerá ninguna solicitud para cambiar el filtro.

i Los cartuchos de filtro CLEARYL pueden adquirirse en comercios especializados.

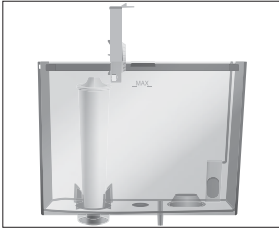
Condición previa: el visualizador indica **LISTO / FILTRO** y el botón de conservación  se enciende.

 ▶ Pulse el botón de conservación.

FILTRO CAMBIAR

▶ Retire el depósito de agua y vacíelo.

▶ Abra el portafiltros y retire el cartucho de filtro CLEARYL Blue antiguo.



- ▶ Introduzca un nuevo cartucho de filtro CLEARYL Blue en el depósito de agua ejerciendo una ligera presión.
- ▶ Cierre el porta-filtros. Éste encaja audiblemente.
- ▶ Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.

- ▶ Coloque un recipiente (de mínimo 10 oz o 300 ml) debajo del vaporizador de espuma fina.



- ▶ Pulse el Rotary Switch.

MANDO ABRIR

La flecha del selector giratorio se enciende.



- ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición **⏴**.

FILTRO ENJUAGA, sale agua por el vaporizador de espuma fina.



El enjuague del filtro puede interrumpirse en todo momento. A tal efecto, cierre el selector giratorio. Abra el selector giratorio para continuar con el enjuague del filtro.



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 aproximadamente 10 oz (300 ml). En el visualizador aparece

MANDO CERRAR.



- ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición **⏵**.

La flecha del selector giratorio se apaga.

CALENTANDO, la máquina calienta.

En el visualizador aparece **LISTO**.

Limpiar la máquina

⚠ ADVERTENCIA

Después de 200 preparaciones u 80 enjuagues de conexión, la IMPRESSA requiere una limpieza.

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.

⚠ ADVERTENCIA

Productos de limpieza irritantes y nocivos para la salud. Nocivo en caso de ingestión. Irritante para los ojos y la piel.

- ▶ Manténgase FUERA DEL ALCANCE de los niños.
- ▶ Evite el contacto con la piel y los ojos.
- ▶ Evite la formación de polvo. No respire el polvo.
- ▶ En caso de contacto con la piel, enjuague inmediatamente con abundante agua. En caso de irritaciones en la piel, consulte a un médico.
- ▶ En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua y consulte a un médico.
- ▶ En caso de ingestión, enjuague inmediatamente la boca y beba abundantes cantidades de agua. Procure no vomitar. Consulte inmediatamente a un médico y muéstrele la etiqueta.

- 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 JURA pueden adquirirse en comercios especializados.

Condición previa: el visualizador indica LISTO / LIMPIAR y el botón de conservación ♻ se enciende.

- ♻ ▶ Pulse el botón de conservación.

VACIAR RECIPIENTE

- ▶ Vacíe la bandeja recoge gotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.

PRESIONAR MANTENIM., el botón de conservación ♻ se enciende.

- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida de café.

- ♻ ▶ Pulse el botón de conservación.



LIMPIA, sale agua por la salida de café.

El proceso se interrumpe, INTRODUCIR PASTILLA.

- ▶ Abra la tapa del embudo de llenado para café molido.





- ▶ Introduzca una pastilla de limpieza JURA en el embudo de llenado.
- ▶ Cierre la tapa del embudo de llenado.
FRESIONAR MANTENIM., el botón de conservación  se enciende.
-  ▶ Pulse el botón de conservación.
LIMPIA, sale agua varias veces por la salida de café. El proceso se detiene automáticamente.
VACIAR RECIPIENTE
- ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.
CALENTANDO
- En el visualizador aparece **LISTO**. La limpieza ha concluido. Su IMPRESSA está de nuevo lista para funcionar.

Descalcificar la máquina

ADVERTENCIA

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

Los productos descalcificadores no recomendados por JURA (p. ej. vinagre) pueden contener sustancias perjudiciales para su aparato o dejar restos.

- ▶ Utilice exclusivamente pastillas de descalcificación JURA, especialmente concebidas para el aparato.

ADVERTENCIA

Productos descalcificadores irritantes y nocivos para la salud. Nocivo en caso de ingestión. Irritante para los ojos y la piel.

- ▶ Manténgase FUERA DEL ALCANCE de los niños.
- ▶ Evite el contacto con la piel y los ojos.
- ▶ Evite la formación de polvo. No respire el polvo.
- ▶ En caso de contacto con la piel, enjuague inmediatamente con abundante agua. En caso de irritaciones en la piel, consulte a un médico.
- ▶ En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua y consulte a un médico.
- ▶ En caso de ingestión, enjuague inmediatamente la boca y beba abundantes cantidades de agua. Procure no vomitar. Consulte inmediatamente a un médico y muéstrela la etiqueta.

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

- ▶ Realice la descalcificación completamente.

El programa de descalcificación dura aproximadamente 45 minutos.

- i** Las pastillas de descalcificación JURA pueden adquirirse en comercios especializados.
- i** Si utiliza un cartucho de filtro CLEARYL Blue y éste está activado, no aparecerá ninguna solicitud de descalcificación.
- i** El contacto del producto descalcificador con superficies delicadas (p. ej. mármol) puede provocar daños en ellas. Elimine inmediatamente las salpicaduras.

Condición previa: el visualizador indica **LISTO / DESCALC.** y el botón de conservación **♣** se enciende.

- ♣** ▶ Pulse el botón de conservación.

VACIAR RECIPIENTE

- ▶ Vacíe la bandeja recoge gotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.

AGENTE EN TANQUE

- ▶ Retire el depósito de agua y vacíelo.
- ▶ Disuelva el contenido de una bandeja blíster (3 pastillas de descalcificación JURA) completamente en un recipiente con 17 oz (500 ml) de agua. Este proceso puede tardar algunos minutos.

- ▶ Llene el depósito de agua vacío con la solución y vuelva a colocarlo.

MANDO ABRIR

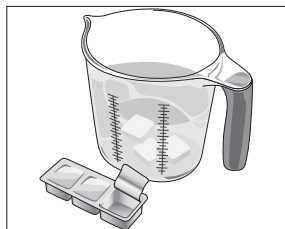
La flecha del selector giratorio se enciende.

- ▶ Retire el vaporizador de espuma fina cuidadosamente del Connector System® con un ligero movimiento giratorio.
- ▶ Coloque un recipiente (de mínimo 17 oz o 500 ml) debajo del Connector System®.



- ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición **⏴**. **DESCALC.**, sale agua varias veces del Connector System®. El botón de conservación **♣** parpadea durante el proceso de descalcificación.

El proceso se interrumpe, **MANDO CERRAR**.



- ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición ①.
DESCALC., el proceso de descalcificación continúa. El botón de conservación ❄️ parpadea durante el proceso de descalcificación.
El proceso se interrumpe, VACIAR RECIPIENTE.

▶ Vacíe la bandeja recoge gotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.
LLENAR CONTE. AGUA

▶ Vacíe el recipiente y colóquelo debajo del Connector System® y de la salida de café.

▶ Retire el depósito de agua y enjuáguelo a fondo.

▶ Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.
MANDO ABRIR

La flecha del selector giratorio se enciende.
 - ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición ⚡️.
DESCALC., el proceso de descalcificación continúa. El botón de conservación ❄️ parpadea durante el proceso de descalcificación.
El proceso se interrumpe, MANDO CERRAR.
 - ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición ①.
DESCALC., el proceso de descalcificación continúa. El botón de conservación ❄️ parpadea durante el proceso de descalcificación.
El proceso se interrumpe, DESCALC.,
Sale agua por la salida de café.
VACIAR RECIPIENTE



▶ Vuelva a colocar el vaporizador de espuma fina.

▶ Vacíe la bandeja recoge gotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.
En el visualizador aparece LISTO. La descalcificación ha concluido. Su IMPRESSA está de nuevo lista para funcionar.
- i** Enjuague el depósito de agua a fondo en caso de que se produzca una interrupción imprevista del proceso de descalcificación.

Limpia 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.

Condición previa: el visualizador indica **LLENAR CAFE**.

-  ▶ Desconecte la máquina con el botón de mando marcha/parada.
-  ▶ Desconecte la máquina mediante el interruptor de alimentación.
 - ▶ Retire la tapa de protección de aroma.
 - ▶ Limpie el recipiente de café en grano con un paño seco y suave.
 - ▶ Rellene el recipiente con café en grano y cierre la tapa de protección de aroma.

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.

- ▶ Retire el depósito de agua.
- ▶ Si utiliza un cartucho de filtro CLEARYL Blue, retírelo.
- ▶ Descalcifique el depósito con un producto descalcificador suave convencional, siguiendo las instrucciones del fabricante.
- ▶ Enjuague a fondo el depósito de agua.
- ▶ Si utiliza un cartucho de filtro CLEARYL Blue, vuelva a insertarlo.
- ▶ Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.

6 Mensajes en el visualizador

Mensaje	Causa/Consecuencia	Medida
LLENAR CONTENEDOR DE AGUA	El depósito de agua está vacío. La preparación no es posible.	► Llene el depósito de agua (véase Capítulo 1 «Preparación y puesta en funcionamiento – Llener el depósito de agua»).
VACIAR CAJON	El depósito de posos está lleno. La preparación no es posible.	► Vacíe el depósito de posos y la bandeja recogegotas (véase Capítulo 3 «Funcionamiento diario – Conservación diaria»).
FALTA RECIPIENTE	La bandeja recogegotas está mal puesta o no está puesta. La preparación no es posible.	► Coloque la bandeja recogegotas.
LLENAR CAFE	El recipiente de café en grano está vacío. La preparación no es posible.	► Llene el recipiente de café en grano (véase Capítulo 1 «Preparación y puesta en funcionamiento – Llener el recipiente de café en grano»).
PRESIONAR MANTENIM.	La IMPRESSA requiere un enjuague o la continuación de un programa de conservación iniciado.	► Pulse el botón de conservación para activar el enjuague o para continuar con el programa de conservación.
ENJUAGAR CAPPUCCINO	La IMPRESSA requiere un enjuague Cappuccino.	► Pulse el botón de conservación para activar el enjuague Cappuccino.
LISTO/ FILTRO	El efecto del cartucho de filtro está agotado.	► Cambie el cartucho de filtro CLEARYL Blue (véase Capítulo 5 «Conservación – Cambiar el filtro»).
LISTO/ LIMPIAR	La IMPRESSA requiere una limpieza.	► Realice la limpieza (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar la máquina»).
LISTO/ DESCALC.	La IMPRESSA requiere una descalcificación.	► Realice la descalcificación (véase Capítulo 5 «Conservación – Descalcificar la máquina»).
INSUFIC. CAFE POLVO	Se ha cargado muy poco café molido, la IMPRESSA interrumpe el proceso.	► Cargue una mayor cantidad de café molido durante la siguiente preparación (véase Capítulo 2 «Preparación – Café molido»).
CALOR ALTO	El sistema está demasiado caliente para iniciar un programa de conservación.	► Espere unos minutos hasta que el sistema se haya enfriado o prepare 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 del vaporizador de espuma fina.	El vaporizador de espuma fina está sucio.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Limpie el vaporizador de espuma fina (véase Capítulo 5 «Conservación – Limpiar el vaporizador de espuma fina»). ▶ Desmonte y enjuague el vaporizador de espuma fina (véase Capítulo 5 «Conservación – Desmontar y enjuagar el vaporizador de espuma fina»).
Durante la preparación de café, el café sólo sale gota a gota.	El grado de molido del café o del café molido es demasiado fino y por ello se obstruye el sistema. Probablemente se haya utilizado varias veces el mismo cartucho de filtro o no se haya ajustado correctamente la dureza del agua en el modo de programación.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajuste un grado de molido más grueso en el mecanismo de molienda o utilice café molido más grueso (véase Capítulo 1 «Preparación y puesta en funcionamiento – Ajustar el mecanismo de molienda»). ▶ Realice una descalcificación (véase Capítulo 5 «Conservación – Descalcificar la máquina»).
La dureza del agua no puede ajustarse.	El cartucho de filtro CLEARYL Blue está activado.	▶ Desactive el cartucho de filtro en el modo de programación.
LLENAR CONTE. AGUA se indica a pesar de estar lleno el depósito de agua.	El flotador del depósito de agua está atascado.	▶ Descalcifique el depósito de agua (véase Capítulo 5 «Conservación – Descalcificar el depósito de agua»).

Problema	Causa/Consecuencia	Medida
Del vaporizador de espuma fina no sale agua o vapor o sale muy poca agua o vapor. El ruido de bombeo es muy silencioso.	La pieza de conexión del vaporizador de espuma fina puede estar obstruida por residuos de leche o partículas de cal que se han desprendido durante la descalcificación.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Retire el vaporizador de espuma fina. ▶ Desenrosque la pieza de conexión negra con ayuda del orificio hexagonal de la cuchara dosificadora para café molido. ▶ Limpie a fondo la pieza de conexión. ▶ Enrosque a mano la pieza de conexión. ▶ Apriétela cuidadosamente con el orificio hexagonal de la cuchara dosificadora no más de un cuarto de vuelta.
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 o ERROR 5 .	Si la máquina estuvo expuesta al frío durante mucho tiempo, el proceso de calentamiento puede estar bloqueado por motivos de seguridad.	▶ Caliente la máquina a temperatura ambiente.
Se indican otros mensajes de ERROR .	-	▶ Desconecte la IMPRESA mediante el interruptor de alimentación. 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 IMPRESSA. Éste tiene la función de proteger la máquina cuando sea transportada.

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

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


- ▶ Coloque un recipiente debajo del vaporizador de espuma fina.
- ⇩ ▶ Pulse el botón Vapor.
CALENTANDO / VAPOR
En cuanto se haya calentado la máquina, aparece **LISTO / VAPOR**.
La flecha del selector giratorio se enciende.
- ⦿ ▶ Abra el selector giratorio hasta la posición ⇩.
VAPOR, sale vapor caliente del vaporizador de espuma fina.
- ▶ Retire el depósito de agua y vacíelo.
- ⦿ ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique **60 SEK**.
Saldrá vapor del vaporizador de espuma fina hasta que el sistema esté vacío.
MANDO CERRAR
- ⦿ ▶ Cierre el selector giratorio hasta la posición ①.
La flecha del selector giratorio se apaga. En el visualizador aparece **LLENAR CONTE. AGUA**.
- ⏻ ▶ Pulse el botón de mando marcha/parada.
Su IMPRESSA está desconectada.

Eliminación

Elimine las máquinas antiguas respetando el medioambiente.



9 Datos técnicos

Voltaje	120 V ~, 60 Hz
Potencia	1450 W
Marca de conformidad	
Consumo de energía	aproximadamente 6 Wh ENERGIE ✓
Consumo de energía	aproximadamente 13 Wh ENERGIE --
Presión de bomba	estática máximo 15 bar
Capacidad del depósito de agua	64 oz (1.9 l)
Capacidad del recipiente de café en grano	11 oz (310 g)
Capacidad del depósito de posos	máximo 15 porciones
Longitud del cable	aproximadamente 47 in. (aproximadamente 1.2 m)
Peso	21 lb (9.6 kg)
Medidas (An × Al × P)	11.2 × 14 × 17.5 in. (28.5 × 35.5 × 44.5 cm)

Advertencias para los inspectores (contraensayos de conformidad con la norma DIN VDE 0701-0702): el punto de puesta a tierra central se encuentra en la parte inferior de la máquina, en inmediata proximidad del cable de alimentación.

Directivas La máquina cumple con las siguientes directivas:

- Standard UL 1082
- Canadian Standard CSA C22.2 No. 64

10 Índice alfabético

A

- Adaptar de forma permanente la cantidad de agua al tamaño de taza 21
- Advertencias de seguridad importantes 4
 - Seguridad 4
- Agua caliente 22
- Ajustes
 - Ajustes permanentes en el modo de programación 25
- Ajustes de fábrica
 - Restablecer los ajustes de fábrica 31
- Ajustes del producto 26
- Ajustes permanentes en el modo de programación 25

B

- Bandeja recogegotas 8
- Botón
 - Botón Agua caliente 9
 - Botón Café 9
 - Botón Cappuccino 9
 - Botón de conservación 9
 - Botón de mando marcha/parada 9
 - Botón Espresso 9
 - Botón Ristretto 9
 - Botón Vapor 9

C

- Cable de alimentación 8
- Café 17
- Café instantáneo
 - Café molido 20
- Café molido 20
 - Cuchara dosificadora para café molido 8
- Cappuccino 17
- Cartucho de filtro CLEARYL Blue
 - Cambiar 40
 - Colocar y activar 39
- Conexión
 - Máquina 23
- Connector System© 8
- Conservación 34
 - Conservación diaria 23
- Consultar informaciones 32
- Contactos 56
- Cuchara dosificadora para café molido 8

D

- Datos técnicos 51
- Depósito de agua 8
 - Descalcificar 46
 - Llenar 15
- Depósito de posos 8
- Descalcificar
 - Depósito de agua 46
 - Máquina 43
- Desconexión
 - Máquina 24
- Desconexión automática 29
- Descripción de símbolos 3
- Direcciones 56
- Dos productos 17
- Dureza del agua
 - Ajustar la dureza del agua 28
 - Determinar la dureza del agua 14

E

- Eliminación 50
- Eliminación de anomalías 48
- Embudo de llenado
 - Embudo de llenado para café molido 8
- Enjuagar
 - Vaporizador de espuma fina 35
- Enjuagar
 - Máquina 35
- Enjuague de conexión 30
- Enjuague del vaporizador Cappuccino 30, 35
- Enjuagues
 - Enjuague de conexión 30
 - Enjuague del vaporizador Cappuccino 30, 35
- Espresso 17
- Espuma de leche 19

F

- Filtro
 - Cambiar 40
 - Colocar y activar 39

G

- Grado de molido
 - Ajustar el mecanismo de molienda 14
 - Selector giratorio para ajuste del grado de molido 8
- Guía rápida 10

I

- Idioma 33
- Instalación
 - Instalar la máquina 10
- Internet 10
- Interruptor de alimentación 8

J

- JURA
 - Contactos 56
 - Internet 10

L

- Limpiar
 - Vaporizador de espuma fina 36
- Limpiar
 - Máquina 41
 - Recipiente de café en grano 46
- Línea de asistencia telefónica 56
- Llenar
 - Depósito de agua 15
 - Recipiente de café en grano 10

M

- Máquina
 - Conexión 23
 - Descalcificar 43
 - Desconexión 24
 - Enjuagar 35
 - Instalación 10
 - Limpiar 41
- Mensajes en el visualizador 47
- Modo de ahorro de energía 29
- Modo de programación 25
 - Ajustar la dureza del agua 28
 - Ajustes del producto 26
 - Consultar informaciones 32
 - Desconexión automática 29
 - Enjuague de conexión 30

- Enjuague del vaporizador Cappuccino 30
- Idioma 33
- Modo de ahorro de energía 29
- Restablecer los ajustes de fábrica 31
- Unidad de cantidad de agua 33

P

- Página web 10
- Plataforma de tazas 8
- Preparación 16
 - Agua caliente 22
 - Café 17
 - Café molido 20
 - Cappuccino 17
 - Dos especialidades de café 17
 - Espresso 17
 - Espuma de leche 19
 - Ristretto 17
- Preparación de agua caliente y vapor
 - Selector giratorio para la preparación de agua caliente y vapor 8
- Primera puesta en funcionamiento 10
 - Con activación del cartucho de filtro 11
 - Sin activación del cartucho de filtro 13
- Problemas
 - Eliminación de anomalías 48
- Producto doble 17
- Puesta en funcionamiento, Primera 10
 - Con activación del cartucho de filtro 11
 - Sin activación del cartucho de filtro 13
- Punto de puesta a tierra 51
- Punto de puesta a tierra central 51

R

- Recipiente de café en grano
 - Limpiar 46
 - Llenar 10
 - Recipiente de café en grano con tapa de protección de aroma 8
- Ristretto 17
- Rotary Switch 9

S

- Salida de café
 - Salida de café ajustable en altura 8
 - Salida de café ajustable en altura 8

10 Índice alfabético

- Seguridad
 - Advertencias de seguridad importantes 4
- Selector giratorio para ajuste del grado de molido 8
- Selector giratorio para la preparación de agua caliente y vapor 8
- Servicio al cliente 56

T

- Tapa
 - Depósito de accesorios 8
 - Depósito de agua 8
 - Embudo de llenado para café molido 8
- Tapa de protección de aroma
 - Recipiente de café en grano con tapa de protección de aroma 8
- Teléfono 56
- Transporte 50

U

- Unidad de cantidad de agua 33

V

- Vaciar el sistema 50
- Vaporizador de agua caliente 8
- Vaporizador de espuma fina 8
 - Desmontar y enjuagar 37
 - Enjuagar 35
 - Limpiar 36
- Vaporizador profesional de espuma fina
 - Desmontar y enjuagar 38
- Visualizador 9
- Visualizador, mensajes 47

– blanco intencionalmente –

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
 Suiza

	EE. UU.: JURA Inc.	Canadá : FAEMA
Servicio técnico de atención al cliente		
Teléfono	1-800-220-5701	1-(855)-544-8600
Correo electrónico	info@us.jura.com	info@juracanada.ca
Horario de apertura (EST)	Lunes a jueves 9 - 21 h Viernes 9 - 20 h Sábado 9 - 17 h	
Dirección del distribuidor	20 Craig Road Montvale, NJ 07645	115 Matheson Boulevard East Mississauga, Ontario, L4Z 1X8
Teléfono	001 (201) 767-3999	1-(905)-501-8600
Fax	001 (201) 767-9684	
Internet	www.us.jura.com	www.ca.jura.com

@ Encontrará otros datos de contacto para su país online en www.jura.com.

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

Observaciones del cliente ¡Su opinión nos importa! Utilice el enlace de contacto en www.jura.com.

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