



GIGA 5 – Resumen de lo más importante



El «Modo de empleo GIGA 5» ha sido distinguido junto con esta guía rápida «GIGA 5 – Resumen de lo más importante» por la Agencia de inspección técnica alemana TÜV SÜD con el sello de conformidad por su comprensibilidad, integridad de contenido y seguridad.

GIGA 5 – Resumen de lo más importante



Esta guía rápida no sustituye al «Modo de empleo GIGA 5». Lea y respete en todo caso primero las indicaciones de seguridad y advertencias preventivas con el fin de evitar peligros.

Enjuagar el sistema de café



Puede realizar en todo momento una limpieza del sistema de café.

Condición previa: el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto».

- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida combinada.
- P** ▶ Pulse el botón P.
«Estado de conservación (1/5)»
- ▶ Pulse el botón «Enjuague del sistema de café».
«La máquina se enjuaga.», sale agua por la salida combinada.
El enjuague se detiene automáticamente. En el visualizador aparece «Por favor, seleccione su producto».

Enjuague del sistema de leche



Dependiendo del ajuste del modo de programación, la GIGA solicita tras la preparación de leche o bien un enjuague del sistema de leche o bien realiza el enjuague automáticamente.

Ejemplo: así se realiza el enjuague del sistema de leche cuando se solicite.

Condición previa: el visualizador indica «Enjuagar el sistema de leche.» y el símbolo ☼.

- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida combinada.
- P** ▶ Pulse el botón P.
«Estado de conservación (1/5)»
- ▶ Pulse el botón «Enjuague del sistema de leche».
«El sistema de leche se enjuaga.», sale agua por la salida combinada.
El enjuague se detiene automáticamente. En el visualizador aparece «Por favor, seleccione su producto».

Limpeza del sistema de leche

Para un funcionamiento impecable del sistema de leche en la salida combinada, es estrictamente necesario limpiarlo **diariamente** si ha preparado leche. Su GIGA **no** va a solicitar que limpie el sistema de leche.

ATENCIÓN

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

- ▶ Utilice exclusivamente productos de conservación originales JURA.

i Podrá adquirir el detergente Cappuccino JURA en comercios especializados.

Condición previa: el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto».

P ▶ Pulse el botón P.

«Estado de conservación (1/5)»

▶ Pulse el botón «Limpeza del sistema de leche».

▶ Pulse el botón «Iniciar».

▶ Pulse de nuevo el botón «Iniciar».

«Producto limpiador para el sistema de leche»

▶ Llene un recipiente con 250 ml de agua fresca y añada un tapón (máx. 15 ml) de detergente Cappuccino JURA.

▶ Sumerja el tubo de leche en el recipiente.

▶ Coloque otro recipiente debajo de la salida combinada.

▶ Pulse el botón «Más».

«El sistema de leche se limpia.», sale agua por la salida combinada.

«Agua para limpieza del sistema de leche»

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

▶ Vacíe el otro recipiente y vuelva a colocarlo debajo de la salida combinada.

▶ Pulse el botón «Más».

«El sistema de leche se limpia.», la salida combinada y el tubo se enjuagan con agua fresca.

El proceso se detiene automáticamente. En el visualizador aparece brevemente «La limpieza del sistema de leche se ha efectuado correctamente.».

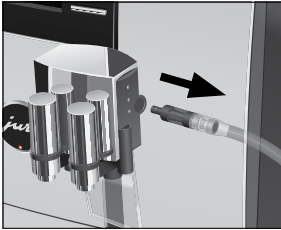
«Por favor, seleccione su producto:»



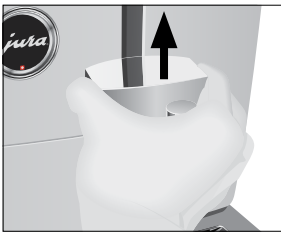
Desmontar y enjuagar la salida combinada

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

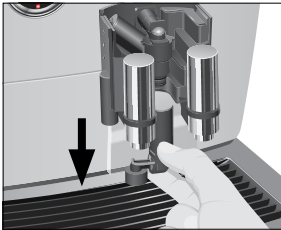
- ▶ Retire el tubo de leche y enjuáguelo a fondo bajo un chorro de agua corriente.



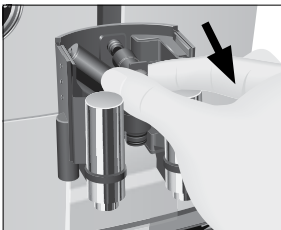
- ▶ Presione los bloqueos y levante la tapa de la salida combinada.



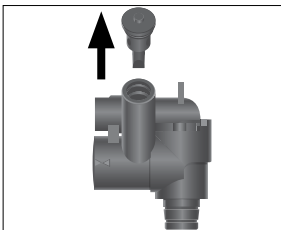
- ▶ Extraiga el componente inferior del sistema de leche tirando del mismo cuidadosamente hacia abajo.

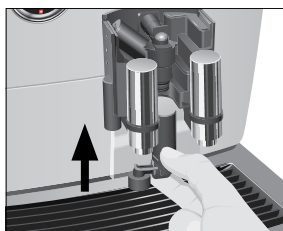
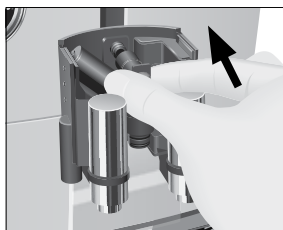
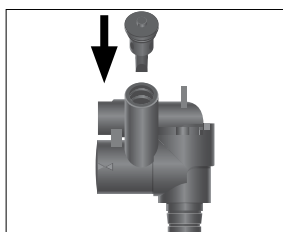
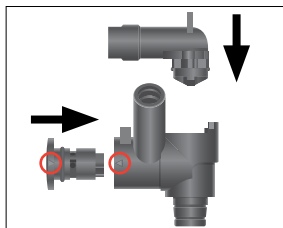
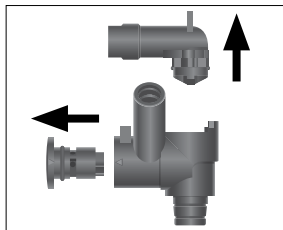


- ▶ Saque el sistema de leche de la salida combinada.



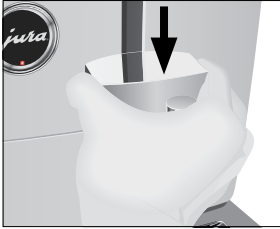
- ▶ Retire la tubuladura de aspiración de aire.



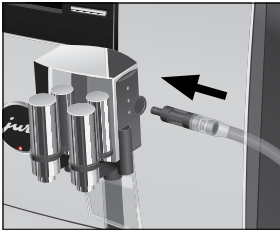


- ▶ Desmonte completamente el sistema de leche.
- ▶ Enjuague a fondo todas las piezas bajo un chorro de agua corriente. En caso de residuos de leche muy resacos, sumerja primero los componentes en detergente Cappuccino JURA y, a continuación, enjuáguelos a fondo.
- ▶ Vuelva a ensamblar el sistema de leche. Respete las flechas (en la imagen, destacadas en círculos rojos) situadas en las piezas.
- ▶ Coloque la tubuladura de aspiración de aire.
- ▶ Vuelva a colocar los componentes montados en la salida combinada y presiónelos.
- ▶ Inserte por abajo el componente inferior del sistema de leche en la pieza ya colocada.

GIGA 5 – Resumen de lo más importante



- ▶ Coloque la tapa de la salida combinada. Encaja audiblemente.



- ▶ Inserte el tubo de leche en la salida combinada.

Colocar y activar el filtro

Su GIGA ya no necesitará descalcificación si emplea el cartucho de filtro CLARIS Blue. Recomendamos el uso de cartuchos de filtro a partir de una dureza del agua de 10 dH.


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 GIGA.

Condición previa: el visualizador indica «Por favor, seleccione su producto».

- P** ▶ Pulse el botón P.

«Estado de conservación (1/5)»

-  ▶ Gire el Rotary Switch hasta que se indique la opción del programa «Ajustes de la máquina (3/5)».

- ▶ Pulse el botón «Ajustes de conservación».

- ▶ Pulse el botón «Filtro».

«Filtro»

- ▶ Pulse el botón «Activo».

- ▶ Pulse el botón «Almacenar».

En el visualizador aparece brevemente «Almacenado».

«Colocar el filtro.» / «Pulsar el Rotary Switch.»

- ▶ Extraiga la prolongación para el cartucho del Pack de Bienvenida.



- ▶ Introduzca la prolongación en la parte superior de un cartucho de filtro CLARIS Blue.
- ▶ Retire el depósito de agua y vacíelo.
- ▶ Abra el portafiltros e introduzca el cartucho de filtro en el depósito de agua ejerciendo una ligera presión.
- ▶ Cierre el portafiltros. Éste encaja audiblemente.
- ▶ Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.



- ▶ Pulse el Rotary Switch.
«El filtro se enjuaga.», el filtro se enjuaga. El enjuague del filtro se detiene automáticamente. En el visualizador aparece «Vaciar la bandeja recogegotas.».
- ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.
«Filtro» / «El filtro se ha enjuagado correctamente.»
La máquina se calienta. En el visualizador aparece «Por favor, seleccione su producto:». Su GIGA está de nuevo lista para funcionar.

Cambiar el filtro

- i** El filtro se agota después de haber pasado 50 litros de agua por el mismo o transcurridos dos meses. Su GIGA solicita un cambio del filtro.
- i** Si no está activado el cartucho de filtro CLARIS Blue en el modo de programación, no aparecerá ninguna solicitud para cambiar el filtro.

Ejemplo: así se realiza el cambio del filtro cuando se solicite.

Condición previa: el visualizador indica «Cambio del filtro» y el símbolo ⚙️.



- ▶ Pulse el botón P.
«Estado de conservación (1/5)»
- ▶ Pulse el botón «Cambio del filtro».
- ▶ Pulse el botón «Iniciar».
- ▶ Pulse de nuevo el botón «Iniciar».
«Cambiar el filtro.» / «Pulsar el Rotary Switch.»
- ▶ Retire el depósito de agua y vacíelo.
- ▶ Abra el portafiltros y retire el cartucho de filtro CLARIS Blue antiguo y la prolongación.



- ▶ Coloque la prolongación en la parte superior de un cartucho de filtro nuevo.
- ▶ Introduzca el cartucho de filtro en el depósito de agua ejerciendo una ligera presión.
- ▶ Cierre el portafiltros. Éste encaja audiblemente.
- ▶ Llene el depósito de agua con agua fresca y fría, y vuelva a colocarlo.



- ▶ Pulse el Rotary Switch.
«El filtro se enjuaga.», el filtro se enjuaga. El enjuague del filtro se detiene automáticamente. En el visualizador aparece «Vaciar la bandeja recogegotas.».
- ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.
«Cambio del filtro» / «El filtro se ha enjuagado correctamente.»
La máquina se calienta. En el visualizador aparece «Por favor, seleccione su producto;».

Limpiar la máquina

Después de 220 preparaciones u 80 enjuagues de conexión, la GIGA requiere una limpieza.

ATENCIÓN

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

- ▶ Utilice exclusivamente productos de conservación originales JURA.

- i** El programa de limpieza dura aproximadamente 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.

Ejemplo: así se realiza la limpieza cuando se solicite.

Condición previa: el visualizador indica «Limpiar la máquina.» y el símbolo ☼.



- ▶ Pulse el botón P.
«Estado de conservación (1/5)»
- ▶ Pulse el botón «Limpieza».
- ▶ Pulse el botón «Iniciar».

- ▶ Pulse de nuevo el botón «Iniciar».
- «Vaciar el depósito de posos.»
- ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.
- «Pulsar el Rotary Switch.»
- ▶ Coloque un recipiente debajo de la salida combinada.
- ▶ Pulse el Rotary Switch.
- «Máquina limpiando.», sale agua por la salida combinada. El proceso se interrumpe, «Introducir pastilla de limpieza.»
- ▶ 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.
 - «Pulsar el Rotary Switch.»
 - ▶ Pulse el Rotary Switch.
 - «Máquina limpiando.», sale agua varias veces por la salida combinada. El proceso se interrumpe, «Vaciar el depósito de posos.»
 - ▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.
 - «Limpieza» / «La limpieza se ha efectuado correctamente.»
- La limpieza ha concluido. Su GIGA está de nuevo lista para funcionar.

Descalcificar la máquina

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

⚠ ATENCIÓN

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

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

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

- ▶ Utilice exclusivamente productos de conservación originales JURA.

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

- ▶ Realice la descalcificación completamente.

ATENCIÓN El contacto del producto descalcificador con superficies delicadas (p. ej., mármol) puede provocar daños en las mismas.

- ▶ Elimine inmediatamente las salpicaduras.

i 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 CLARIS Blue y éste está activado, no aparecerá ninguna solicitud de descalcificación.

Ejemplo: así se realiza la descalcificación cuando se solicite.

Condición previa: el visualizador indica «Descalcificar la máquina.» y el símbolo ☼.

P ▶ Pulse el botón P.

«Estado de conservación (1/5)»

▶ Pulse el botón «Descalcificación».

▶ Pulse el botón «Iniciar».

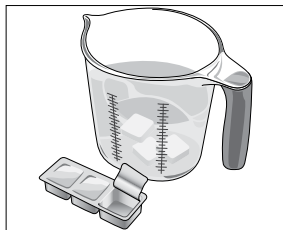
▶ Pulse de nuevo el botón «Iniciar».

«Vaciar la bandeja recogegotas.»

▶ Vacíe la bandeja recogegotas y el depósito de posos y vuelva a colocarlos.

«Producto descalcificador en el 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 600 ml de agua. Este proceso puede tardar algunos minutos.

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

«Pulsar el Rotary Switch.»

- ▶ Coloque respectivamente un recipiente debajo de la salida combinada y otro debajo de la salida de agua caliente.



- ▶ Pulse el Rotary Switch.

«La máquina se descalcifica.», sale agua varias veces por la salida combinada y la salida de agua caliente.

El proceso se detiene automáticamente. En el visualizador aparece «Vaciar la bandeja recogegotas.»

- ▶ Vacíe ambos recipientes.

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

«Llenar el depósito de agua.»

- ▶ Retire el depósito de agua y enjuáguelo a fondo.

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

«Pulsar el Rotary Switch.»

- ▶ Vuelva a colocar los recipientes debajo de la salida combinada y debajo de la salida de agua caliente.



- ▶ Pulse el Rotary Switch.

«La máquina se descalcifica.», sale agua por la salida combinada y la salida de agua caliente.

El proceso se detiene automáticamente. En el visualizador aparece «Vaciar la bandeja recogegotas.»

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

«Descalcificación» / «La descalcificación se ha efectuado correctamente.»

La descalcificación ha concluido. Su GIGA 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.