



Instrucciones de uso

EXAM44X.5Y
FEB4455

RIVELIA

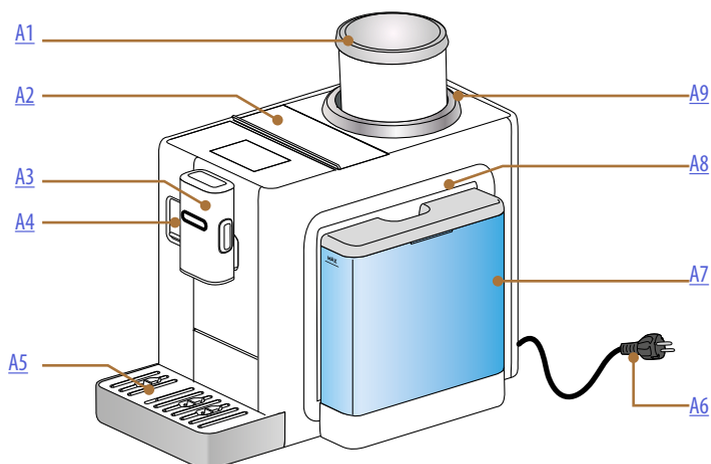
DēLonghi

DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA	5
DESCRIPCIÓN DEL PANEL Y DE LA HOMEPAGE	7
DESCRIPCIONES DE LOS ACCESORIOS*	8
DESCRIPCIÓN DE LA JARRA DE LECHE	9
PRIMER USO DE LA MÁQUINA	10
Seleccione su idioma	10
Seleccione el día y la hora	10
Llene el depósito de agua	11
Prepare la máquina	11
Introduzca el recipiente del café en granos	11
Primer cebado	12
Consejos	12
Compruebe la dureza del agua	12
Configure la dureza del agua	12
Perfiles	13
Tutorial	13
ENCENDIDO DE LA MÁQUINA	14
APAGADO DE LA MÁQUINA	15
Apagado durante periodos prolongados.....	15
CONFIGURACIONES DEL MENÚ	16
Enjuague	16
Descalcificación	16
Filtro de agua	16
General.....	16
Autoapagado.....	17
Asistencia	17
Muele & Vacía.....	17
Limpieza de la jarra de leche	18
Temperatura café.....	18
Estadísticas.....	18
Idiomas	18
Día y hora	19
Conf. Del molinillo	19
Dureza agua	19
Vacía circuito	20
Valores de fábrica	20
BEBIDAS CAFÉ 	22
Prepara la máquina para las bebidas café.....	22
Bebidas de selección directa	22
Bebidas café personalizadas	22

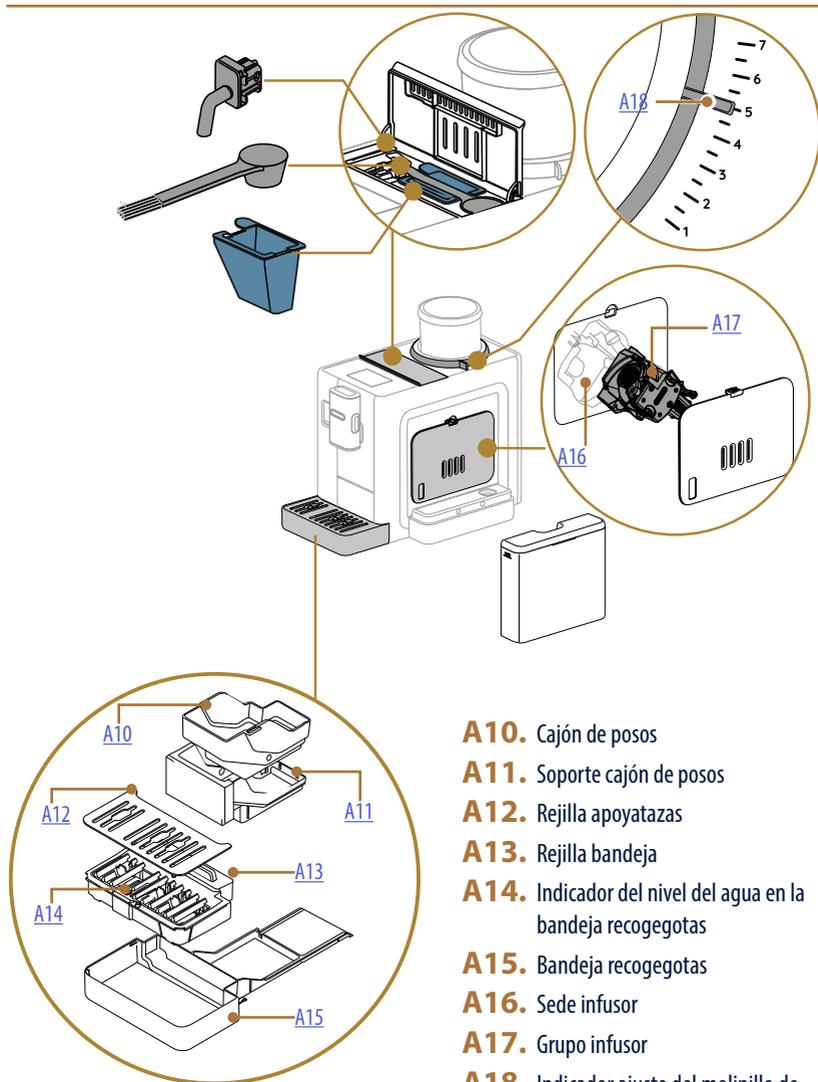
Preparación con café pre-molido	23
EXTRA SHOT	25
INDICACIONES PARA LA PREPARACIÓN DE BEBIDAS CAFÉ	26
Consejos para obtener un café más caliente	26
BEAN ADAPT TECHNOLOGY	27
COFFEE ROUTINE	28
BEBIDAS A BASE DE LECHE 	29
Preparación de la jarra de leche.....	29
¿Qué leche utilizar?	29
Llenar y enganchar la jarra de leche	29
Regular la cantidad de espuma	30
Preparar las bebidas leche.....	30
Limpieza de la jarra de leche después de cada uso	30
PREPARACIÓN DE LAS BEBIDAS “TO GO”	32
Limpieza después de cada uso de la taza de viaje De’Longhi (vendido por separado)	33
AGUA CALIENTE	34
FUNCIÓN “MY”	35
Elige la bebida (Utilice los granos que quedan en el molinillo de café para preparar una bebida):	
37	
Muele & Vacía (Realiza una molienda para eliminar los granos restantes en el molinillo)	37
Ahora puede cambiar el recipiente del café en granos.....	37
BEAN SWITCH SYSTEM	37
LIMPIEZA DE LA MÁQUINA.....	38
Circuito interior de la máquina	39
Recipiente del café en granos	39
Cajón de los posos del café	40
Bandeja recogegotas y rejilla bandeja	40
Interior de la máquina.....	41
Depósito de agua.....	41
Boquillas del surtidor de café	42
Embudo del café pre-molido	42
Grupo Infusor extraíble.....	42
Limpieza completa de la jarra de leche.....	43
DESCALCIFICACIÓN	45
FILTRO ABLANDADOR	48
Instalación del filtro.....	48
Sustitución o remoción del filtro.....	49

MENSAJES FRECUENTES Y DE ALARMA	50
FAQ	57
DATOS TÉCNICOS.....	62
Consejos para el ahorro energético	62

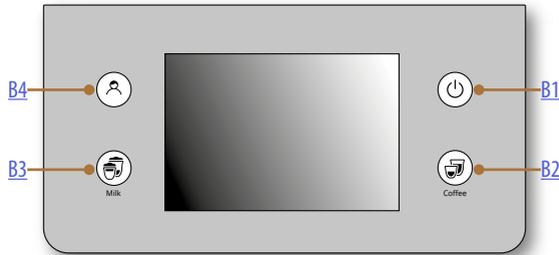
Rivelia Descripción de la máquina



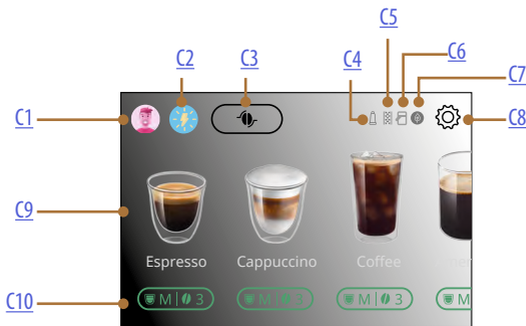
- A1.** Recipiente para café en granos con tapa
- A2.** Tapa porta-accesorios / compartimiento del café pre-molido
- A3.** Surtidor café (altura ajustable)
- A4.** Portezuela conector jarra de leche/surtidor de agua caliente
- A5.** Bandeja recogegotas
- A6.** Cable de alimentación
- A7.** Depósito de agua con tapadera
- A8.** Portezuela de acceso al grupo infusor (accesible una vez retirado el depósito de agua)
- A9.** Anillo de ajuste del nivel de molienda



- A10.** Cajón de posos
- A11.** Soporte cajón de posos
- A12.** Rejilla apoyatazas
- A13.** Rejilla bandeja
- A14.** Indicador del nivel del agua en la bandeja recoge gotas
- A15.** Bandeja recoge gotas
- A16.** Sede infusor
- A17.** Grupo infusor
- A18.** Indicador ajuste del molinillo de café

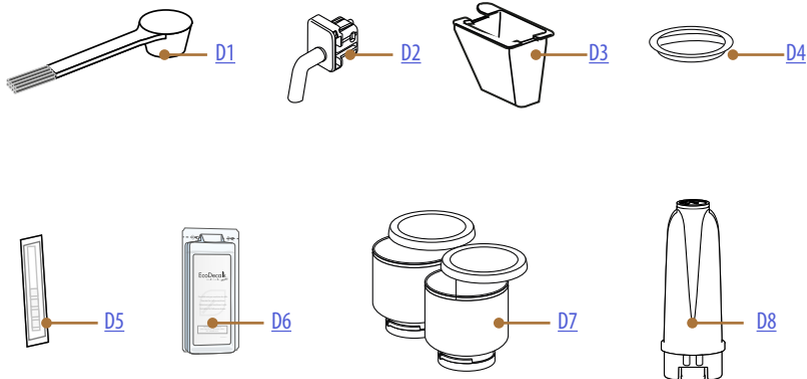


- B1.** Botón ON/Standby
- B2.** Botón de selección bebidas café
- B3.** Botón de selección bebidas leche
- B4.** Botón selección perfiles



- C1.** Perfil ind. seleccionado
- C2.** Coffee Routine
- C3.** Bean Adapt Technology
- C4.** Indicador filtro agotado
- C5.** Indicador descalcificación
- C6.** Indicador limpieza jarra de leche (Limpiar)
- C7.** Indicador ahorro energético
- C8.** Menú configuraciones
- C9.** Selección directa bebida
- C10.** Barra de personalización bebida

Rivelia Descripciones de los accesorios*



* Accesorios diferentes por tipo y número según el modelo

DENTRO DEL COMPARTIMIENTO DE ACCESORIOS DE LA MÁQUINA [A2](#)

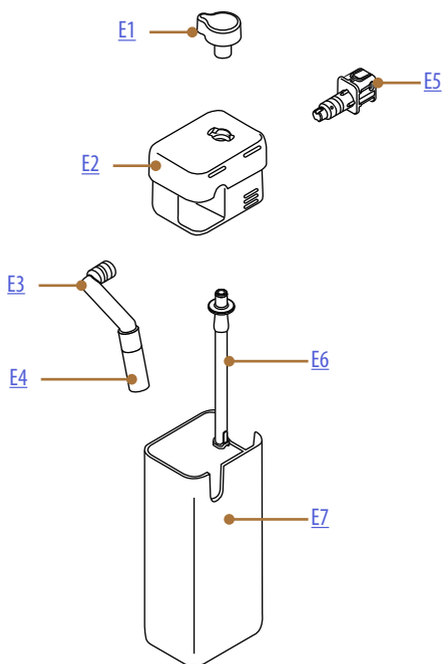
- D1.** Medidor café pre-molido/pincel
- D2.** Surtidor de agua caliente
- D3.** Embudo café pre-molido extraíble

EN EL ASIENTO DE INSERCIÓN DEL RECIPIENTE DE CAFÉ EN GRANOS EN LA MÁQUINA

- D4.** Tapadera protectora del molinillo de café

DENTRO DEL PAQUETE DE ACCESORIOS

- D5.** Tira reactiva "Water hardness test"
- D6.** Descalcificador
- D7.** Recipientes del café en granos intercambiables
- D8.** Filtro ablandador



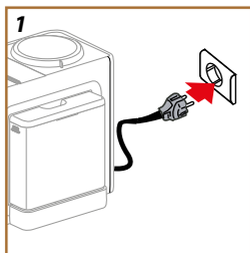
- E1.** Botón regulador espuma/limpieza (Limpiar)
- E2.** Tapa de la jarra de leche
- E3.** Surtidor leche (ajustable en altura)
- E4.** Alargador surtidor de leche
- E5.** Conector-enchufe jarra de leche (removible para limpieza)
- E6.** Tubo de aspiración de la leche (en silicona)
- E7.** Recipiente de la leche



Rivelia Primer uso de la máquina

Nota bene:

- Los posibles restos de café en el molinillo de café se deben a las pruebas de configuración de la máquina previas a su comercialización y son la prueba del cuidado meticuloso que dedicamos al producto.
- En el primer uso, enjuagar con agua caliente todos los accesorios desmontables (jarra de leche, depósito de agua) que vayan a entrar en contacto con el agua o la leche. Se recomienda lavar la jarra de leche en lavavajillas.

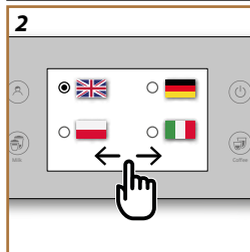


1. Conecte el cable de alimentación a la red eléctrica (fig. 1).

La máquina se enciende y le guiará para configurarla según sus necesidades: siga las instrucciones en la pantalla y Rivelia estará lista para el uso!

Esto es todo lo que necesita:

	Agua fresca potable
	Surtidor de agua caliente
	Recipiente del café en grano <i>(lo encuentra en el paquete de los accesorios)</i>
	Su café en granos favorito
	Un recipiente <i>(asegúrese de que la capacidad sea al menos 0,2L)</i>
	Prueba de dureza del agua <i>(lo encuentra en el paquete de los accesorios)</i>

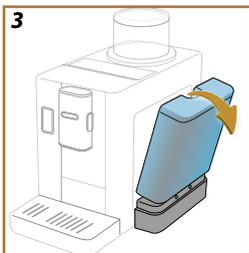


Seleccione su idioma

2. En la pantalla, desplácese entre las páginas (fig. 2) hasta ver su idioma, a continuación seleccione la bandera correspondiente;
3. Pulse "Hecho" para el próximo paso.

Seleccione el día y la hora

4. Seleccione el día y la hora exactos y pulse "Adelante": seleccione el formato y pulse "Adelante".



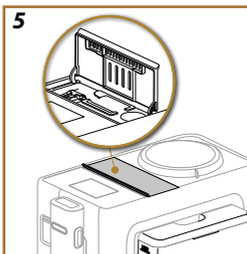
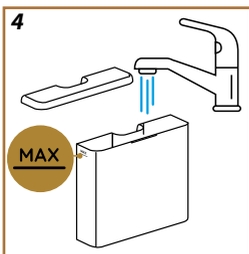
Llene el depósito de agua

5. Saque el depósito de agua.

Nota bene:

Incline ligeramente el depósito de agua para sacarlo correctamente (fig. 3).

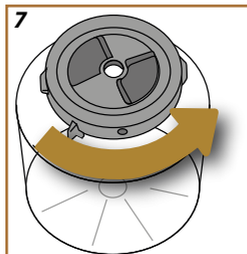
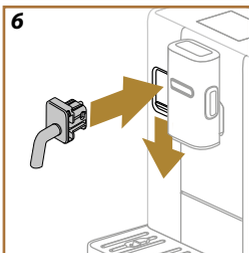
6. Llene con agua fresca, potable hasta el nivel MÁX (fig. 4) y vuelva a introducirlo en la máquina, luego pulse "Adelante".



Prepare la máquina

7. Abra la tapa portaaccesorios y saque el surtidor de agua (fig. 5).

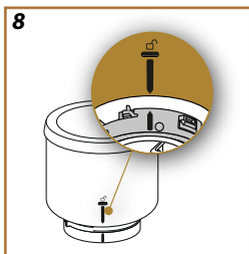
8. Empuje hacia abajo la puerta del conector de la jarra de leche/ surtidor de agua caliente e introduzca el surtidor de agua caliente (fig. 6). Pulse "Adelante".



Introduzca el recipiente del café en granos

9. Compruebe que el indicador del nivel de molienda esté en "5": si no lo está, llévelo a "5". Pulse "Adelante".

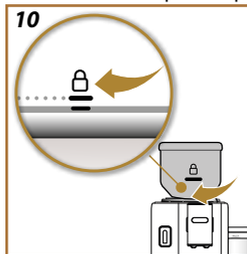
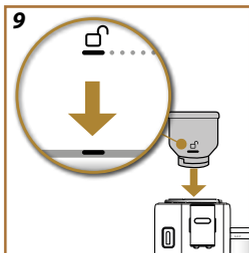
10. Retire la tapa protectora del recipiente de granos del molinillo de café.



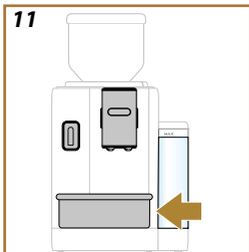
11. Tome uno de los recipientes del café en granos, póngalo boca abajo y asegúrese de que el fondo está bien cerrado: para ello, gire el fondo en sentido antihorario hasta escuchar clic (fig. 7). El recipiente del café en granos está cerrado correctamente cuando las dos flechas están alineadas (fig. 8). Pulse "Adelante".

12. Llene el recipiente de granos de café con sus granos, vuelva a cerrarlo: pulse "Adelante".

13. Introduzca el recipiente de café en granos en su lugar y gírelo en sentido horario para bloquearlo. Para introducirlo correctamente,



alinee el símbolo ☐ con la marca en el anillo inferior (fig. 9) y, una vez colocado, gire el recipiente hasta la posición de ☐ (fig. 10). Pulse "Adelante".



Primer cebado

- Coloque un recipiente con capacidad mínima de 0,2L debajo de los surtidores de café y agua caliente (fig. 11).
- Pulse “S” para suministrar el enjuague. El suministro se interrumpe automáticamente.

Consejos

En la pantalla aparecen los consejos. Lea con atención: serán de ayuda utilizando la máquina. Pulse “Adelante” para continuar.

Compruebe la dureza del agua

La máquina requiere descalcificación tras un periodo de funcionamiento predeterminado que depende de la dureza del agua. Si se desea, se puede programar la máquina en función de la dureza efectiva del agua usada en las diferentes regiones para reducir la frecuencia de la operación de descalcificación. Proceda de la siguiente manera:

- Pulse “Inicia” y saque de su envase la tira reactiva suministrada “Total hardness test” (en el paquete de accesorios). Pulse “Adelante”.
- Sumerja completamente la tira en un vaso de agua durante un segundo.
- Saque la tira del agua y agítela ligeramente. Pulse “Adelante”. Al cabo de casi un minuto se forman 1, 2, 3 o 4 cuadrados pequeños de color rojo, en función de la dureza del agua, cada cuadrado corresponde a 1 nivel.

Configure la dureza del agua

- Pulse en el símbolo que coincide con el nivel de dureza medido en el punto anterior tal y como especificado en la tabla siguiente:

Tira reactiva	Dureza del agua
	Nivel 1
	Nivel 2
	Nivel 3
	Nivel 4

- Pulse “Ok”.
- En este punto, la máquina se ha reprogramado según la nueva configuración de la dureza del agua.

Nota bene:

El nivel de dureza del agua puede cambiarse en cualquier momento en el menú configuraciones (véase “Dureza agua”).

Ahora la máquina está lista para ser configurada según sus necesidades: pulse "Inicia".

[MIRE EL VÍDEO AQUÍ](#)

Perfiles



1. Configure el número de usuarios para esta máquina. Pulse "Adelante".
2. Para personalizarlo, pulse  en el icono perfil ind., haga sus selecciones haciendo clic en el botón con el nombre y "Cambia", luego pulse "Guardar".
3. Pulse "Adelante": los perfiles están confirmados.

Tutorial

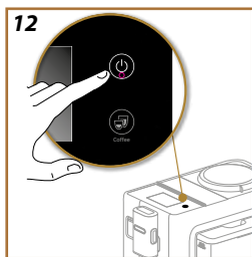
1. Pulse "Adelante": la máquina está lista para un breve vídeo introductorio.
2. Pulse "Inicia" y mire la pantalla.
3. La máquina ilustra las funciones principales. Pulse "Adelante" para pasar a las siguientes pantallas.

Una vez terminada la introducción, pulse "Inicia" y disfrute su máquina.

Nota bene:

- Cuando utilice por primera vez la máquina será necesario preparar 4-5 cappuccini antes de obtener buenos resultados.
- En el primer uso el circuito de agua está vacío, por eso la máquina puede hacer mucho ruido: el ruido se atenuará a medida que el depósito se vaya llenando.

Rivelia Encendido de la máquina



Nota bene:

En cada encendido, la máquina realiza automáticamente un ciclo de precalentamiento y de enjuague que no puede interrumpirse. La máquina está lista para el uso solo tras la realización de este ciclo.

1. Para encender la máquina, pulse el botón  (fig. 12): la máquina se enciende.
2. Una vez terminado el calentamiento, inicia una fase de enjuague con el agua caliente del sale del surtidor de café; de esta forma, además de calentar la caldera, la máquina deja salir el agua caliente por los conductos internos para que se calienten también.

Cada vez que se apaga, la máquina realiza un enjuague automático, si se ha preparado un café.

1. Para apagar la máquina, presione el botón  (fig. 12).
2. Si está previsto, la máquina realiza el enjuague del surtidor de café con agua caliente y después se apaga (stand-by).

¡Atención!

No desconecte el enchufe nunca cuando la máquina está encendida.

Apagado durante periodos prolongados

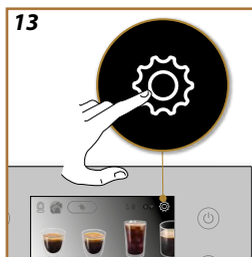
Si el aparato no se utiliza durante periodos prolongados (por ejemplo, antes de unas vacaciones), siga las instrucciones del párr. [Vacía circuito](#).

Si el aparato no se utiliza durante unos días, proceda como se indica a continuación:

- presione el botón  para apagar la máquina;
- vacíe y limpie el cajón de posos y el depósito de agua (fig. 16);
- desconecte el cable de alimentación de la toma.

Nota bene:

Cuando vuelva a encender la máquina, llene el depósito de agua y, antes de suministrar la bebida, enjuagar 3 veces como está indicado en el apartado [Enjuague](#).



Enjuague

Con esta función es posible hacer salir agua caliente por el surtidor de café, para limpiar y calentar el circuito interno de la máquina.

Coloque debajo de los surtidores un recipiente con capacidad mínima de 0,2L (fig. 11).

Para activar esta función, siga los pasos descritos a continuación:

1. Pulse  para entrar en el menú configuraciones (fig. 13).
2. Desplácese entre las páginas hasta ver la opción “Enjuague”.
3. Pulse “SÍ” para iniciar el suministro: después de unos segundos sale agua caliente del surtidor de café, que limpia y calienta el circuito interno de la máquina.
4. Para interrumpir el enjuague pulse “Stop” o espere la interrupción automática.

Nota bene:

- Para los periodos de inactividad superiores a 3-4 días se aconseja, una vez encendida la máquina, realizar 2-3 enjuagues antes de utilizarla;
- Es normal que, después de haber realizado dicha función, haya agua en el cajón de los posos de café.

Descalcificación

Para las instrucciones relativas a la descalcificación, vaya a [“Descalcificación”](#).

Filtro de agua

Para las instrucciones relativas al filtro de agua, vaya a [“Filtro ablandador”](#).

General

1. Pulse  para entrar en el menú configuraciones (fig. 13).
2. Desplácese entre las páginas hasta ver la opción “General”.

En esta opción, puede activar o desactivar, con un simple, toque, las siguientes funciones:

- “Señal acústica”: cuando está activa, la máquina emite una señal acústica a cada operación que se realiza.
 - “Ahorro energético”: con esta función se puede activar o desactivar el modo de ahorro energético. Cuando la función está activa, garantiza un menor consumo energético, de acuerdo con las normativas europeas: en la homepage aparece .
3. Pulse “X” para volver a la homepage con la nueva selección guardada en la memoria.

Nota bene:

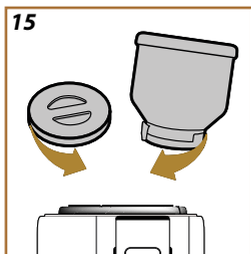
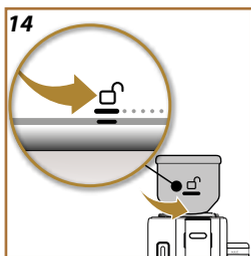
En la pantalla se ve el número de serie de la máquina, útil para identificarla.

Autoapagado

Es posible configurar el auto-apagado para que el aparato se apague tras un período de inactividad.

Para programar el auto-apagado, proceda del modo siguiente:

1. Pulse  para entrar en el menú configuraciones (fig. 13).
2. Desplácese entre las páginas hasta ver la opción "Auto-apagado".
3. La pantalla muestra el tiempo de desconexión automática seleccionado actualmente y las demás opciones seleccionables: seleccione el tiempo de desconexión automática deseado;
4. Pulse "X" para volver a la homepage con la nueva selección guardada en la memoria.



Nota bene:

La máquina está configurada con un tiempo de autoapagado bajo para reducir el consumo energético. La selección de un tiempo de autoapagado más alto conlleva un aumento en el consumo energético de la máquina.

Asistencia

1. Escanee el Código-QR para ver el manual y recibir asistencia.
2. Pulse "X" para volver a la homepage.

Muele & Vacía

Para vaciar el molinillo de café (no el recipiente del café en granos), puede utilizar esta función que muele al vacío los granos residuales:

1. Pulse  para entrar en el menú configuraciones (fig. 13).
2. Desplácese entre las páginas hasta ver la opción "Muele & Vacía".
3. Pulse "Lee más";
4. Gire el recipiente de café en granos a posición de desbloqueo () (fig. 14) y déjelo en esta posición hasta el final de la operación.
5. Pulse "Inicia": la máquina muele los granos de café residuales en el molinillo de café.
6. Cuando haya terminado, retire el recipiente de granos e introduzca el otro (véase "[Introduzca el recipiente del café en granos](#)") o coloque la tapadera protectora del molinillo de café (fig. 15).
7. La máquina regresa a la homepage, lista para el uso.

¡Atención!

- Es normal encontrar restos de café en polvo en la sede del recipiente de café en grano.
- Si le resulta difícil introducir el recipiente de granos de café, asegúrese de que no haya granos de café en la ranura del recipiente de granos de la máquina. En este caso, limpie la sede del recipiente de granos de café con el cepillo suministrado y un paño suave limpio. Para eliminar el polvo de café, utilice un aspirador.

Limpieza de la jarra de leche

La máquina propone un tutorial sobre cómo limpiar a fondo la jarra para garantizar el correcto funcionamiento del sistema Lattecrema a lo largo del tiempo.

1. Pulse  para entrar en el menú configuraciones (fig. 13).
2. Desplácese entre las páginas hasta ver la opción "Limpieza jarra de leche".
3. Pulse "Adelante" o "Atrás" para leer la secuencia propuesta.
4. En el último paso, pulse "Hecho" para volver al menú configuraciones.
5. Pulse "X" para volver a la homepage.

Nota bene:

El procedimiento está ilustrado en el párrafo [Limpieza completa de la jarra de leche](#)

Temperatura café

Si desea modificar la temperatura del agua con la que se suministra el café siga los pasos descritos a continuación:

1. Pulse  para entrar en el menú configuraciones (fig. 13).
2. Desplácese entre las páginas hasta ver la opción "Temperatura café".
3. Pulse "Configura".
4. Seleccione la temperatura deseada entre aquellas disponibles.
5. Pulse "<" para guardar la nueva selección y volver al menú configuraciones;
6. Pulse "X" para volver a la homepage.

Nota bene:

La variación de la temperatura tiene más efecto en las bebidas largas.

Bean Adapt Technology

Le sugerimos que acceda a la tecnología Bean Adapt desde la homepage para configurar correctamente este parámetro en función del grano de café utilizado.

Estadísticas

Con esta función se visualizan los datos estadísticos de la máquina. Para verlos proceda de la siguiente manera:

1. Pulse  para entrar en el menú configuraciones (fig. 13).
2. Desplácese entre las páginas hasta ver la opción "Estadísticas" y los datos principales. Para ver información adicional, pulse "Lee más".
3. Pulse "<" para salir de la pantalla.
4. Pulse "X" para volver a la homepage.

Idiomas

Si se desea modificar el idioma de la homepage, proceda de la siguiente manera:

-
1. Pulse  para entrar en el menú configuraciones (fig. 13).
 2. Desplácese entre las páginas hasta ver la opción "Idiomas".
 3. Pulse "Configura".
 4. Pulse la bandera correspondiente al idioma que se desea seleccionar: la pantalla se actualiza de inmediato con el idioma seleccionado.
 5. Pulse "<" para volver al menú configuraciones con la nueva selección guardada en la memoria.
 6. Pulse "X" para volver a la homepage.

Día y hora

Para modificar el día y la hora en la homepage, proceda de la siguiente manera:

1. Pulse  para entrar en el menú configuraciones (fig. 13).
2. Desplácese entre las páginas hasta ver la opción "Día y hora".
3. Pulse "Configura".
4. Configure la hora, los minutos y seleccione el formato. Pulse "Ok" para confirmar (o "<" para anular y volver al paso anterior).
5. Pulse "X" para volver a la homepage.

Conf. Del molinillo

La máquina propone un tutorial sobre cómo ajustar correctamente el molinillo de café y obtener excelentes resultados.

1. Pulse  para entrar en el menú configuraciones (fig. 13).
2. Desplácese entre las páginas hasta ver la opción "Conf. del molinillo".
3. Pulse "Lee más" para consultar el tutorial sobre cómo regular la molienda. Pulse "Adelante" o "Atrás" para leer los consejos.
4. En el último vídeo, pulse "Ok" para volver al menú configuraciones.
5. Pulse "X" para volver a la homepage.

Nota bene:

- Se recomienda realizar otros ajustes en el molinillo de café sólo después de preparar al menos 3 cafés siguiendo el procedimiento descrito. Si el café vuelve a salir de forma incorrecta, repita el procedimiento.
- El anillo de ajuste solo debe girarse mientras el molinillo de café está en funcionamiento en la fase inicial de preparación de las bebidas a base de café.

Bean Adapt Technology :

Le sugerimos que acceda a la tecnología Bean Adapt desde la homepage para configurar correctamente este parámetro en función del grano de café utilizado.

Dureza agua

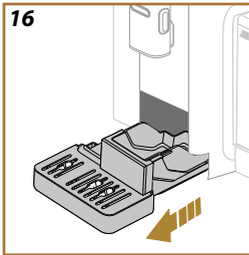
Para configurar una nueva dureza del agua, proceda de la siguiente manera:

1. Compruebe la dureza del agua, como está indicado en [«Compruebe la dureza del agua»](#).
2. Pulse  para entrar en el menú configuraciones (fig. 13).
3. Desplácese entre las páginas hasta ver la opción "Dureza del agua". Pulse "Configura".
4. Seleccione el nivel correspondiente al resultado de la tira reactiva.
5. Pulse "<" para volver al menú configuraciones con la nueva selección guardada.
6. Pulse "X" para volver a la homepage.

Vacía circuito

Antes de un periodo de inactividad, para evitar que el agua se hiele en los circuitos internos, o de llevar el aparato a un centro de asistencia se aconseja vaciar el circuito hidráulico de la máquina.

Proceda de la siguiente manera:



1. Pulse  para entrar en el menú configuraciones (fig. 13).
2. Desplácese entre las páginas hasta ver la opción "Vacía circuito".
3. Pulse "Sí" para iniciar el procedimiento guiado;
4. Extraer, vaciar y volver a introducir el cajón de posos y la bandeja recolegotas (fig. 16), y después presionar «Adelante»;
5. Coloque debajo de los surtidores un recipiente de 0,2L (fig. 11). Pulse "Adelante".
6. La máquina realiza un enjuague con agua caliente de los surtidores.
7. Una vez finalizado el enjuague, saque el depósito del agua (fig. 3) y vacíelo.
8. Si está insertado, retire el filtro del depósito de agua y pulse "Adelante".
9. Reintroduzca el depósito (vacío) y pulse "Sí".
10. Confirme que está listo y pulse "Sí".
11. Espere que la máquina realice el vaciado; (Atención: ¡sale agua caliente de los surtidores!). A medida que el circuito se va vaciando es posible que aumente el ruido del aparato: forma parte del funcionamiento normal de la máquina.
12. Al final del vaciado saque, vacíe y reintroduzca la bandeja recolegotas, luego pulse "Sí";
13. Pulse "Ok": la máquina se apaga (standby).
14. Desconecte la máquina de la red eléctrica.
15. Con el encendido sucesivo del aparato, proceda siguiendo las instrucciones del capítulo ["Primer uso de la máquina"](#).

Valores de fábrica

Con esta función se restablecen todos los ajustes del menú y todas las programaciones personalizadas por el usuario regresando a los valores de fábrica (excepto el idioma, que sigue siendo el que se ha configurado y las estadísticas).

Proceda de la siguiente manera:

1. Pulse  para entrar en el menú configuraciones (fig. 13).
2. Desplácese entre las páginas hasta ver la opción "Valores de fábrica".
3. Pulse "Lee más":
4. Seleccione lo que desea restablecer: máquina o perfil ind. y, a continuación, pulse "Adelante";
5. Siga las instrucciones correspondientes hasta que se confirme el restablecimiento con "Ok";
6. Pulse "X" para volver a la homepage (C).

Nota bene:

Una vez que la máquina (no el perfil ind.) se ha restablecido a los valores de fábrica, el dispositivo repetirá la primera operación de puesta en marcha desde [Perfiles](#)



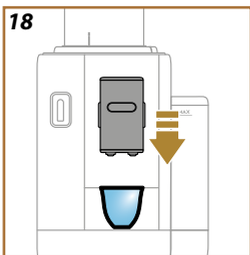
Su aparato le permite preparar una gran variedad de bebidas: desplácese entre las bebidas en la pantalla hasta ver la deseada (fig. 17):

	Cal.	Frías
Espresso	✓	✓
2X Espresso	✓	✗
Espresso Lungo	✓	✗
Café	✓	✓
Filter Style/Long	✓	✗
Americano	✓	✓

Prepara la máquina para las bebidas café

¡Atención!

No utilice café en granos con caramelo o confitado porque se puede pegar en el molinillo del café y estropearlo.



1. Coloque 1 o 2 tazas debajo del surtidor de café.
2. Baje el surtidor de manera de acercarlo lo más posible a la taza (fig. 18): así se obtiene una mejor crema.

Bebidas de selección directa

1. Pulse directamente la imagen en la homepage relativa al café deseado (ej. espresso, fig. 19).
2. **Bebidas café cal.:** la máquina procede con la preparación.



Bebidas café frías:

- Seleccione una bebida "Ice" (fría) o "Extra ice" (extra fría): pulse "Adelante";
- En base a la selección anterior, la máquina sugiere la cantidad de cubitos de hielo antes de proceder con el suministro: eche en el vaso la cantidad de cubitos de hielo indicada (fig. 20): pulse "Suministra".
- La máquina procede con la preparación.

En la pantalla aparece la descripción de cada fase (molienda, suministro de café).

Una vez terminada la preparación, la máquina está lista para ser utilizada de nuevo.



Bebidas café personalizadas

Para suministrar bebidas de café con los parámetros personalizados, proceda del modo siguiente:



1. Pulse en la barra de personalización en la base de la bebida deseada (ej. espresso, fig. 21). En la pantalla aparecen los parámetros que se pueden personalizar según sus gustos:

Longitud	
Intensidad	

2. **Bebidas café cal.:** Una vez configurados los parámetros, pulse “Suministra”: el aparato efectúa la preparación y en el display aparece la descripción de cada fase individual (molienda, suministro de café).
Bebidas café frías: Seleccione la cantidad, a continuación pulse “Inicia” y siga los pasos descritos a continuación:
 - Seleccione una bebida “Ice” (fría) o “Extra ice” (extra fría): pulse “Adelante”;
 - Antes del suministro, el aparato sugiere la cantidad de cubitos de hielo: eche en el vaso la cantidad de cubitos de hielo indicada (fig. 22): pulse “Suministra”.
 - La máquina procede con la preparación. En la pantalla aparece la descripción de cada fase (molienda, preparación, suministro de café).
3. Finalizada el salida, pulse “Guardar” para guardas los nuevos ajustes o “Anula” para mantener los parámetros anteriores. También puede guardarlas en su Coffee Routine marcando la casilla correspondiente.

Nota bene

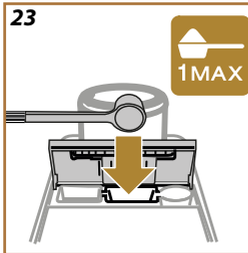
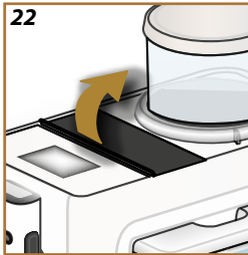
Quando se guardan los ajustes nuevos, estos permanecen en la memoria ÚNICAMENTE en el perfil seleccionado.

El aparato está listo para ser utilizado de nuevo.

Preparación con café pre-molido

¡Atención!

- No eche nunca café premolido con la máquina apagada para evitar que se disperse en el interior, y la ensucie. En este caso, la máquina se puede estropear.
- No eche más de 1 medidor raso de café porque se puede ensuciar el interior de la máquina o se puede obstruir el embudo.
- Si utiliza el café pre-molido, solo puede preparar una taza de café a la vez.
- Preparando el **Filter Style/Long** o el **2X Espresso**: a mitad de la preparación, cuando la máquina lo pida, introducir una cucharada dosificadora rasa de café premolido y pulsar «OK».



1. Pulse en las personalizaciones en la base de la bebida deseada (ej. espresso, fig. 21). En la pantalla aparecen los parámetros que se pueden personalizar según sus gustos:
2. Seleccione "Premolido" .
3. Elija la longitud y pulse "Suministra".
4. Levante la tapadera del compartimento accesorios (fig. 22).
5. Compruebe que el embudo de café premolido está insertado y asegúrese de que no está obstruido; añadir una medida rasa de café pre-molido (fig. 23). Pulse "Ok" para proceder con el suministro.
6. El aparato procede con el suministro y en el display aparece la descripción de cada fase individual (calentamiento del agua, suministro de café).

Una vez terminada la preparación, el aparato está listo para ser utilizado de nuevo.

Añadir una carga adicional con un Espresso extra a las siguientes bebidas:

	Cal.
Espresso	✓
Espresso Lungo	✓
Filter Style/Long	✓
Café	✓
Americano	✓
Cappuccino	✓
Latte Macchiato	✓
Espresso Macchiato	✓
Caffelatte	✓
Cappuccino Mix	✓
Cortado	✓
Flat White	✓

Proceda de la siguiente manera:

1. Pulse en las personalizaciones en la base de la bebida deseada (ej. espresso, fig. 21). En la pantalla aparecen los parámetros que se pueden personalizar según sus gustos:
2. Pulse "Extra Shot", luego "Ok".
3. Seleccione la cantidad y la intensidad deseadas. Pulse "Suministra".
4. Confirme pulsando "Ok". (Al marcar la casilla, el mensaje dejará de aparecer).
5. El aparato procede con el suministro y en el display aparece la descripción de cada fase individual.
6. Finalizada el salida, pulse "Guardar" para guardar los nuevos ajustes o "Anula" para mantener los parámetros anteriores. También puede guardarlas en su Coffee Routine marcando la casilla correspondiente. En este caso, el Extra Shot está indicado con el símbolo  en la barra de personalización de la bebida.

Nota bene

Cuando se guardan los ajustes nuevos, estos permanecen en la memoria ÚNICAMENTE en el perfil seleccionado.

El aparato está listo para ser utilizado de nuevo.

- Mientras la máquina prepara el café, se puede interrumpir su salida en cualquier momento pulsando “Stop” o “Anula”.
- En cuanto termina el suministro, si se desea aumentar la cantidad de café, basta pulsar “⊕ Extra”. Una vez alcanzada la cantidad deseada, pulse “⊖ Stop” o “Anula”.
- Durante el uso, en el display aparecerán algunos mensajes (“Llena el depósito con agua fresca hasta el Nivel MÁX”, etc.) cuyo significado está indicado en el capítulo [“Mensajes frecuentes y de alarma”](#).
- Si el café sale en gotas o con poco cuerpo con poca crema o demasiado frío, consulte el tutorial sobre regulación molienda (véase párrafo [“Conf. Del molinillo”](#)) y el capítulo [“FAQ”](#).
- Si el modo “Ahorro energético” está activado, el suministro del primer café podría necesitar unos segundos de espera adicionales.

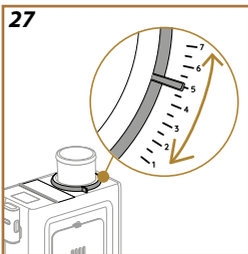
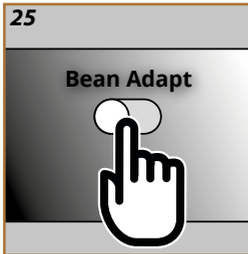
Consejos para obtener un café más caliente

Para obtener un café más caliente, le aconsejamos:

- realice un enjuague antes de suministrar el café (véase [“Enjuague”](#) en el menú configuraciones .
- caliente las tazas con agua caliente (utilice la función agua caliente, ver capítulo [“Agua caliente”](#)).
- aumentar la configuración de la temperatura café (véase [“Temperatura café”](#) en el menú configuraciones .



Rivelia Bean adapt technology



Un experto de café al alcance de su mano en tan solo unos pocos pasos le permite optimizar la extracción del café y el resultado en la taza.

Una tecnología inteligente te guía en la regulación de la máquina según los granos de café utilizados: el grado de molienda en la extracción, cada fase será regulada para obtener lo mejor del grano de café.

1. En la homepage, pulse (fig. 24).
2. Habilite Bean Adapt (fig. 25).
3. La máquina recuerda preparar al menos 3 tazas de café antes de cada cambio de molinillo de café. Pulse Ok.
4. Seleccione la variedad de granos que se está utilizando: 100% Árabeica o mezcla Árabeica & Robusta (esta información se encuentra en los envases del café). Pulse para tener más información. Pulse "Adelante".
5. Seleccione el grado de tostado pulsando en el tono que más se acerque al color de los granos (fig. 26). Pulse para tener más información. Pulse "Adelante".

Ahora la máquina comprueba cómo modificar las configuraciones para obtener un resultado óptimo, partiendo de las configuraciones en curso:

6. Compruebe el ajuste actual del molinillo de café y selecciónelo en el menú desplegable. Pulse para tener más información. Pulse "Adelante".
7. Pulse "Suministra" para preparar un Espresso. Después del suministro, pulse "Adelante".
8. La máquina le pide que valore el café que acaba de suministrar y, en función de ello, le recomienda los parámetros óptimos: en cada pantalla, pulse "Adelante" para pasar al parámetro siguiente:
 - Temperatura del café;
 - Intensidad;
 - Posición molinillo de café (gire el indicador cuando el molinillo de café está funcionando) (fig. 27).
9. Pulse en el nombre de los granos y aparece el teclado para modificarlo. Pulse "Ok" para confirmarlo.
10. Pulse "Guardar": la máquina memoriza las configuraciones y el nombre se ve en lugar del logotipo .

Nota bene

- La Bean Adapt Technology se aplica solo a la bebida Espresso.
- Es posible guardar hasta 6 perfiles de granos diversos. Se accede a todos los perfiles guardados pulsando en el nombre en la homepage.



Rivelia Coffee Routine



Con la función Coffee Routine recordaré cómo te gusta el café durante el día y actualizaré tu lista de bebidas

1. En la homepage, pulse el símbolo relativo a la coffee routine en curso (fig. 28).
2. Active la coffee routine (fig. 29) y pulse “Sí” para confirmar.
3. En función de la franja horaria, en la homepage aparece un símbolo diferente (fig. 30).

De este modo, la máquina reproduce las personalizaciones guardadas en preparaciones anteriores: ¡el café justo como te gusta!

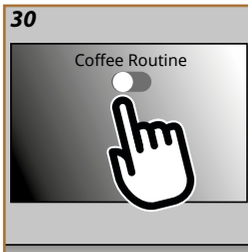


Nota bene

Para deshabilitar esta función, pulse en la homepage el símbolo relativo a la coffee routine en curso y pulse el botón “Coffee Routine” (fig. 29). En este caso:

- confirme la deshabilitación de la función pulsando “Sí”;
- la máquina pide elegir una rutina predef. y pulse “Ok”.

En lugar del símbolo de la coffee routine del momento, en la homepage aparece el símbolo .





Preparación de la jarra de leche

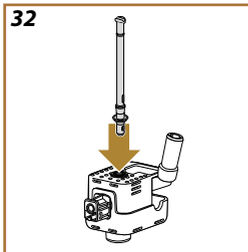
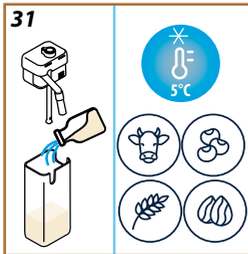
Nota bene

Para evitar obtener una leche poco montada, o con burbujas grandes, limpie siempre las jarras de leche como está descrito en los párrafos [“Limpieza de la jarra de leche después de cada uso”](#) y [“Limpieza completa de la jarra de leche”](#)

¿Qué leche utilizar?

La calidad de la espuma puede variar según:

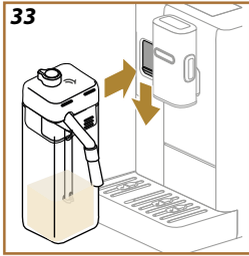
- temperatura de la leche o de la bebida vegetal (para óptimos resultados, utilice siempre leche o bebidas vegetales a temperatura de nevera, 5°C);
- tipo de leche o bebida vegetal;
- marca usada;
- ingredientes y valores nutricionales.



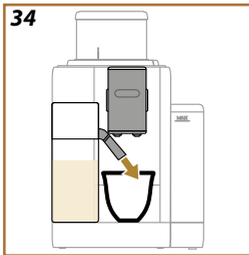
Lattecrema HOT 	
 Leche Vacuna	
Entera (grasa >3,5%)	✓
Parcialmente desnatada (grasas entre 1,5 y 1,8%)	
Desnatada (grasa <0,5%)	
Bebidas vegetales	
 Soja	✓
 Almendra	✓
 Avena	✓

Llenar y enganchar la jarra de leche

1. Levante la tapa y llene el recipiente de la leche con una cantidad suficiente de leche, sin superar el nivel MÁX impreso en el recipiente (fig. 31);



2. Asegúrese de que el tubo aspiración de la leche está bien encajado en la ranura de la parte inferior de la tapa de la jarra de leche. (fig. 32);
3. Reintroduzca la tapadera en el recipiente de leche;
4. Baje la puerta y empuje la jarra hasta el fondo del conector (fig. 33). La máquina emite una señal acústica (si la función está activa);
5. Ponga una taza suficientemente grande bajo las boquillas del surtidor de café y bajo el surtidor de leche. Es posible alargar el surtidor de leche interviniendo en el alargador (fig. 34);
6. Seleccione la bebida que desea tal y como indicado en los apartados siguientes.



Regular la cantidad de espuma

Girotando el regulador de espuma, se selecciona la cantidad de espuma de leche que saldrá durante la preparación de las bebidas a base de leche.

Posición del botón	Aconsejado para...
	LatteCrema HOT
 Delicada	<ul style="list-style-type: none"> • Caffelatte
 Cremosa	<ul style="list-style-type: none"> • Latte Macchiato • Flat White • Cortado
 Densa	<ul style="list-style-type: none"> • Cappuccino • Cappuccino Mix • Espresso Macchiato • Leche Caliente (Con espuma)



Preparar las bebidas leche

Pulse directamente en la homepage la imagen relativa a la bebida deseada (fig. 35).

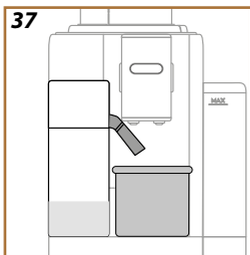
Como para las bebidas café, es posible obtener una bebida personalizada pulsando en la barra en la base de la imagen en la homepage (fig. 36).

Para interrumpir manualmente el suministro, pulse "Stop" o "Anula".

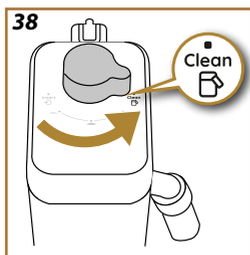


Limpiar de la jarra de leche después de cada uso

Después de cada suministro de bebida a base de leche, la máquina solicita realizar la limpieza de la jarra de leche (función Limpiar) para limpiar la tapa de la jarra de leche. Para realizar la limpieza, proceda del modo siguiente:



1. Deje colocada la jarra de leche en la máquina (no es necesario vaciar la jarra de leche);
2. Coloque una taza u otro recipiente debajo del surtidor de leche (fig. 37);
3. Gire el botón regulador espuma/limpieza a "Limpiar" (fig. 38): del surtidor de leche sale agua caliente y vapor. La limpieza se interrumpe automáticamente;
4. Coloque el botón regulador en una de las selecciones de la espuma;



Si tengo que hacer varias preparaciones seguidas:

- Para proceder con las siguientes preparaciones, cuando aparece el mensaje para limpiar la jarra (función Limpiar) pulse "Anula". Proceda con la limpieza de la jarra de leche tras la última preparación.

Al final de las preparaciones, la jarra de leche está vacía o la leche no es suficiente para otras recetas

- Después de haber realizado limpieza (con la función "Limpiar"), desmonte la jarra de leche y limpie todos los componentes siguiendo el procedimiento indicado en el apartado "[Limpieza de la jarra de leche después de cada uso](#)"

Al final de las preparaciones, hay aun leche suficiente en la jarra para otras recetas

- Después de haber realizado la limpieza con la función "Limpiar", saque la jarra de leche y colóquela de inmediato en la nevera. La jarra "HOT"  puede conservarse en la nevera durante no más de 2 días; a continuación, proceda a la limpieza de todos los componentes según el procedimiento del párrafo "[Limpieza completa de la jarra de leche](#)".

Atención:

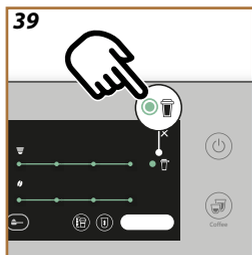
Si la jarra de leche ha estado fuera de la nevera durante más de **30 minutos**, desmonte y limpie todos los componentes según el procedimiento del párrafo "[Limpieza completa de la jarra de leche](#)".

Notas generales después de la preparación de las bebidas leche:

- Si no se realiza la limpieza, en la homepage aparece el símbolo  para recordar que es necesario proceder con la limpieza de la jarra de leche.
- En algunos casos, para realizar la limpieza, es necesario esperar a que la máquina se caliente.
- Para obtener la limpieza correcta, esperar a que finalice la función LIMPIAR. La función es automática. No debe detenerse mientras está en curso.

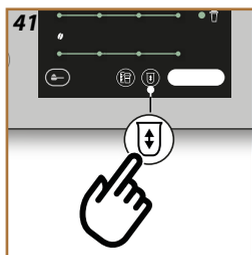
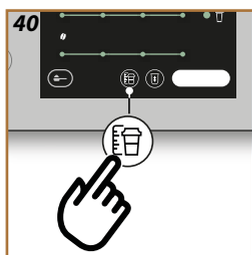
“To Go” es una función adecuada para quien desea crear una bebida personalizada para llevar consigo.

Busque en el sitio delonghi.com la taza de viaje recomendada para su máquina:



	Taza de viaje (no incluida) (capacidad 236 ml/ 130mm)
	Tipo: DLSC074
	EAN:8004399024465

La función “To go” está disponible para la preparación de las siguientes bebidas:



	Cal.	Frías
Café	✗	✓
Americano	✓	✓
Cappuccino	✓	--
Latte Macchiato	✓	--
Caffelatte	✓	--
Cappuccino Mix	✓	--
Flat White	✓	--
Leche	✓	--

Proceda de la siguiente manera:

1. Pulse en la barra de personalización en la base de la bebida deseada (ej. espresso, fig. 21). En la pantalla aparecer los parámetros que pueden personalizarse según el gusto de cada uno y funciones seleccionables:
2. Seleccione  (fig. 39): se accede a la función “To go”.
3. Pulse “Adelante”, luego “Ok”.
4. Pulsando  se ve la información sobre la cantidad y por tanto el tamaño correcto de la taza de viaje (fig. 40).
5. Pulse  (fig. 41) para seleccionar la cantidad de la bebida: pulse “Guardar”.
6. La nueva cantidad de bebida «para llevar» se guarda y se ajusta automáticamente para la siguiente preparación. Presione «X».
7. Pulse “Suministra”: la máquina procede con la preparación de la bebida.

Nota bene:

- Cada vez que se usa una taza diferente de la usada antes, es recomendable permanecer cerca de la máquina para controlar la cantidad de bebida suministrada.
- Cuando se guardan los ajustes nuevos, estos permanecen en la memoria ÚNICAMENTE en el perfil seleccionado.
- Para mantener la temperatura de las bebidas calientes, se recomienda precalentar la taza del viaje con agua caliente.
- El uso de la taza de viaje se recomienda solo para las bebidas presentes en la homepage.
- Si desea usar una taza de viaje diferente a aquella suministrada, tenga en cuenta que su altura máxima tiene que ser 14 cm.

Atención

- Antes de enroscar la tapadera, abra el tapón de cierre para expulsar la presión;
- Al final de las preparaciones de bebidas con leche, limpie la jarra de leche como está indicado en [“Notas generales después de la preparación de las bebidas leche:”](#)
- Se aconseja el uso como máximo durante 2 horas: una vez transcurrido dicho intervalo de tiempo, vacíe el recipiente y límpielo según se indica en el apartado siguiente.
- Para más información, consulte el folleto adjunto a la taza de viaje.

Limpieza después de cada uso de la taza de viaje De’Longhi (vendido por separado)

Por motivos de higiene, se aconseja limpiar la taza de viaje después de cada uso. No utilice materiales abrasivos que podrían dañar la superficie del recipiente.

Proceda de la siguiente manera:

1. Desenrosque la tapa y enjuague recipiente y tapa con agua potable caliente (40 °C-50 °C).
2. Sumerja los componentes en agua caliente (40 °C-50 °C) con detergente para platos por al menos 30 minutos. No utilice detergentes perfumados.
3. Limpie el interior del recipiente y la tapadera con una esponja limpia y detergente para vajillas eliminando la suciedad visible.
4. Enjuague todos los componentes con agua caliente y potable (40 °C-50 °C).
5. Seque todos los componentes con un paño limpio y seco o con papel absorbente, a continuación vuelva a ensamblar los componentes.
6. Lave la tapa en el lavavajillas una vez a la semana. El recipiente en metal no puede lavarse en lavavajillas.

1. Empuje hacia abajo la puerta del conector de los accesorios e introduzca el surtidor de agua caliente (fig. 6). Pulse "Adelante".
2. Coloque una taza debajo del surtidor de agua caliente.
3. En la homepage:
 - pulse directamente la imagen correspondiente al agua caliente: el suministro inicia;
 - pulse la barra de personalización en la base de la imagen y seleccione la longitud a suministrar, a continuación pulse "Suministra": el suministro inicia;
4. El suministro se interrumpe automáticamente.

Nota bene

- Para interrumpir manualmente el suministro, pulse "Stop" o "Anula".
- En cuanto el suministro se detiene automáticamente, puede aumentarse pulsando "Extra".

La función my le permite seleccionar la cantidad de cada ingrediente utilizado para preparar la bebida que desea.

1. Compruebe que está seleccionado el perfil ind. para el que desea personalizar la bebida;
2. Pulse en las personalizaciones en la base de la bebida deseada (ej. espresso, fig. 21),
3. Pulse ;
4. Pulse “Inicia”;
5. En el caso de preparaciones a base de café, seleccione la intensidad o la función “Bean Adapt”: pulse “Adelante”;
6. Asegúrese de que haya el tamaño de taza correcto debajo del surtidor de café y pulse “Suministra”;
7. A medida que avanza el suministro, se completa una barra de progreso. Cuando se alcanza la cantidad mínima programable, el botón “Stop” se activa. El símbolo  indica la cantidad anterior.
8. Cuando la cantidad en la taza es la deseada, pulse “Stop”;
9. Pulse “Guardar” para memorizar los parámetros nuevos de la bebida para el perfil ind. seleccionado: si la “Coffee Routine” está habilitada, la máquina sugiere la posibilidad de guardar la bebida para ese momento del día.

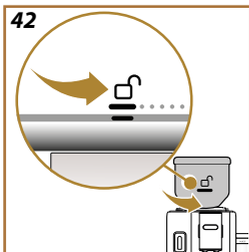
Nota bene

- Cuando se guardan los ajustes nuevos, estos permanecen en la memoria ÚNICAMENTE en el perfil seleccionado.
- Al personalizar una bebida individual, también se personaliza automáticamente la bebida doble correspondiente.
- Para salir de la programación en cualquier momento pulse “X”: los valores no serán guardados.
- Para desactivar la función y preparar la bebida con otros parámetros, pulse en la barra de personalización de bebidas: dentro de la pantalla, pulse  para desactivar la función () y regresar a los valores de fábrica.
- Para reprogramar la bebida my es necesario regresarla a los valores de fábrica: pulse en la barra de personalización de la bebida y asegúrese de que la función esté habilitada (). Pulse “Reset” para regresar la bebida a los valores de fábrica. A continuación, re programe la bebida.

Tabla de cantidades

Bebida	Cantidad estándar	Cantidad programable
Espresso	40 ml	20-180 ml
...>		

2X Espresso	40 ml + 40 ml	20-180 ml + 20-180 ml
Espresso Lungo	120 ml	60-180 ml
Café	180 ml	100-270 ml
Filter Style/ Long	160 ml	115-250 ml
Americano	150 ml	70-480 ml
Agua caliente	250 ml	20-420 ml



Cambie el recipiente de granos para disfrutar de una mezcla diferente de granos.

Proceda de la siguiente manera:

1. Gire el recipiente del café en granos a posición de desbloqueo  (fig. 42) y déjelo en esta posición hasta el final del procedimiento;
2. La pantalla muestra las opciones para el “Cambio Granos”: seleccione una de las opciones y siga el procedimiento (fig. 43):

Elige la bebida (Utilice los granos que quedan en el molinillo de café para preparar una bebida):

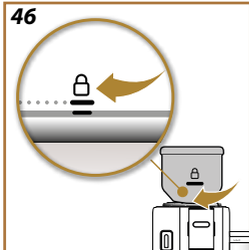
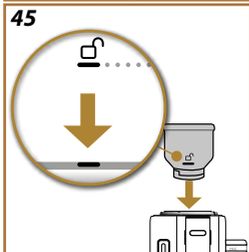
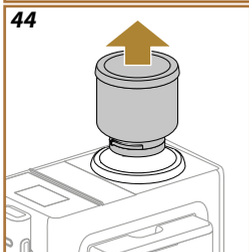
3. Seleccione “Elige la bebida”.
4. Pulse “Inicia”: la homepage propone las bebidas que puede seleccionar (la intensidad ya está configurada y no puede cambiarse).
5. Pulse «Ok» y prepare la bebida como de costumbre (Al marcar la casilla, el mensaje deja de aparecer).

Muele & Vacía (Realiza una molienda para eliminar los granos restantes en el molinillo)

3. Seleccione “Muele & Vacía”;
4. Pulse “Inicia” y espere que la máquina finalice la molienda;

Ahora puede cambiar el recipiente del café en granos

5. Retire el recipiente del café en granos (fig. 44);
6. Introduzca el nuevo recipiente del café en granos y gírelo en sentido horario para engancharlo. Para realizar la operación correctamente, alinee el símbolo de desbloqueo  con la muesca del anillo (fig. 45) y, una vez insertado, gire el recipiente del café en granos a posición de bloqueo  (fig. 46).



Nota bene

Si se sustituye el recipiente de café en grano sin vaciar el molinillo de café, el café dispensado será una mezcla que contendrá café en grano nuevo y viejo.

¡Atención!

- Es normal encontrar restos de café en polvo en la sede del recipiente de café en grano.
- Si le resulta difícil introducir el recipiente de granos de café, asegúrese de que no haya granos de café en la ranura del recipiente de granos de la máquina. En este caso, limpie la sede del recipiente de granos de café con el cepillo suministrado y un paño suave limpio. Para eliminar el polvo de café, utilice un aspirador.



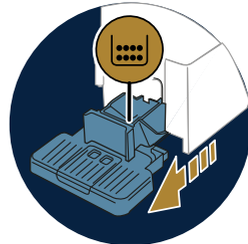
Rivelia Limpieza de la máquina



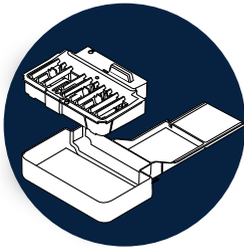
CIRCUITO INTERIOR DE LA MÁQUINA



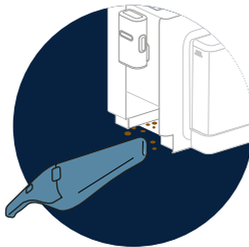
RECIPIENTE DEL CAFÉ EN GRANOS



CAJÓN DE LOS POSOS DEL CAFÉ



BANDEJA RECOLEGOTAS Y REJILLA BANDEJA



INTERIOR DE LA MÁQUINA



DEPÓSITO DE AGUA



BOQUILLAS DEL SURTIDOR DE CAFÉ



EMBUDO DEL CAFÉ PRE-MOLIDO



GRUPO INFUSOR EXTRAÍBLE

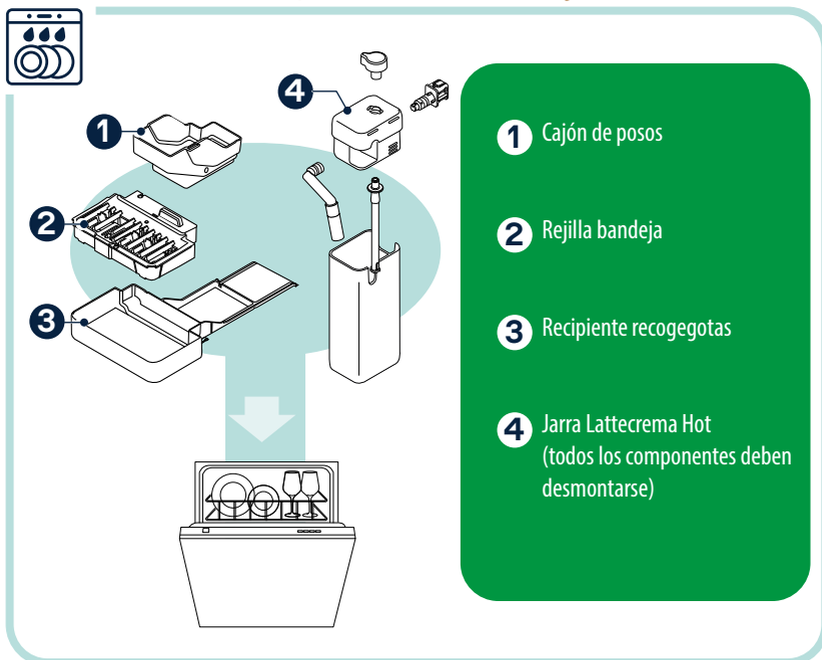


"LIMPIEZA COMPLETA DE LA JARRA DE LECHE"

Nota bene

- Para limpiar la máquina no use disolventes, detergentes abrasivos ni alcohol. Con las superautomáticas De'Longhi no hay que utilizar aditivos químicos para limpiar la máquina.
- No utilice objetos metálicos para eliminar las incrustaciones o los depósitos de café porque podrían rayar las superficies metálicas o plásticas.

Qué lavar en el lavavajillas



Circuito interior de la máquina

Para los periodos de inutilización superiores a los 3-4 días se recomienda ampliamente, antes de utilizar la máquina, encenderla y suministre 2-3 enjuagues seleccionando la función “Enjuague”.

Nota bene

Es normal que, después de haber realizado dicha función, haya agua en el cajón de los posos de café

Recipiente del café en granos

Limpie periódicamente el recipiente del café en granos. Proceda de la siguiente manera:

1. Gire en sentido antihorario el recipiente del café en granos a posición de desbloqueo ☐ (fig. 42) y déjelo en esta posición hasta el final del procedimiento: se entra en el modo “Cambio granos” (fig. 43);
2. Seleccione uno de los modos ([Elige la bebida \(Utilice los granos que quedan en el molinillo de café para preparar una bebida\)](#); o [Muele & Vacía \(Realiza una molienda para eliminar los granos restantes en el molinillo\)](#) y realice el procedimiento;
3. A continuación retire el recipiente del café en granos;

4. Retire la tapadera del recipiente del café en granos. Vacíe el recipiente trasvasando los granos restantes en un recipiente;
5. Limpie el interior y el exterior del recipiente con un paño suave humedecido, eliminando todos los restos de café.
6. Limpie el asiento del recipiente de café en granos de la máquina con el cepillo y un paño suave limpio. Para eliminar el polvo de café, utilice un aspirador.
7. Seque bien el recipiente de café en granos y su tapadera con un paño o papel limpio y seco: asegúrese de que esté completamente seco.
8. Llene el recipiente de granos de café y cierre con la tapadera. Para realizar la operación correctamente, alinee el símbolo de desbloqueo  con la muesca del anillo (fig. 45) y, una vez insertado, gire el recipiente del café en granos a posición de bloqueo  (fig. 46).

Cajón de los posos del café

Quando la máquina lo solicita, es necesario vaciarlo y limpiarlo. Hasta que no se realice la limpieza del cajón de los posos, la máquina no podrá preparar el café. El aparato señala la necesidad de vaciar el recipiente aunque no esté lleno, si han transcurrido 72 horas desde la primera preparación (para que el recuento de 72 horas se realice correctamente, la cafetera no debe desconectarse nunca de la red eléctrica).

¡Atención! Peligro de quemaduras

Si se preparan de manera seguida bebidas a base de leche, la bandeja apoyatazas de metal se calienta. Espere a que se enfríe antes de tocarla y aférrela solamente por la parte anterior.

Para efectuar la limpieza (con la máquina encendida):

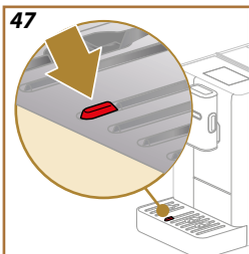
1. Saque la bandeja recogegotas y el cajón de posos;
2. Vacíe y limpie la bandeja recogegotas y el recipiente de posos, teniendo cuidado de eliminar todos los residuos que puedan haberse depositado en el fondo.
3. Vuelva a colocar la bandeja de goteo con la rejilla y el cajón de posos de café.

¡Atención!

Al extraer la bandeja recogegotas es obligatorio vaciar siempre el recipiente de posos aunque no esté muy lleno. Si esta operación no se realiza puede suceder que, al preparar otros cafés sucesivamente, el cajón de los posos se puede llenar más de lo previsto y se pueda obstruir la máquina.

Bandeja recogegotas y rejilla bandeja

La bandeja recogegotas tiene un indicador flotante (de color rojo) del nivel del agua contenida (fig. 47).



Antes de que este indicador empiece a asomar de la bandeja apoyatazas , es necesario vaciar la bandeja y limpiarla, de otra forma el agua puede rebosar por el borde y dañar la máquina, la superficie de apoyo o la zona circunstante. Para retirar la bandeja recogegotas, proceda del modo siguiente:

1. Saque la bandeja recogegotas con todos los componentes;
2. Retire el cajón de posos y su soporte: vacíe el cajón de posos;
3. Retire la rejilla apoyatazas y la rejilla de la bandeja y lave bien todos los componentes: la rejilla apoyatazas no es apta para el lavavajillas;
4. Reintroduzca la bandeja recogegotas en la máquina con todos los componentes.

¡Atención!

Al extraer la bandeja recogegotas es obligatorio vaciar siempre el recipiente de posos aunque no esté muy lleno. Si esta operación no se realiza puede suceder que, al preparar otros cafés sucesivamente, el cajón de los posos se puede llenar más de lo previsto y se pueda obstruir la máquina.

Interior de la máquina

¡Peligro de descargas eléctricas!

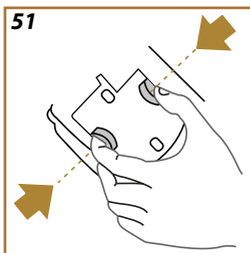
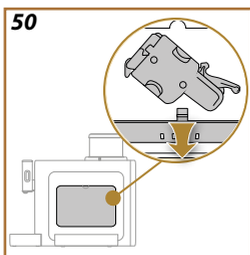
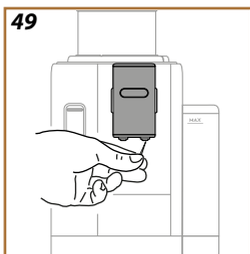
Antes de llevar a cabo las operaciones de limpieza de las partes internas, es necesario apagar la máquina (véase "[Apagado de la máquina](#)") y desconectarla de la red eléctrica. No sumerja nunca la máquina en el agua

1. Controle periódicamente (una vez al mes más o menos) que el interior de la máquina (al cual se puede acceder una vez extraída la bandeja recogegotas) no está sucio;
2. Aspire todos los residuos con un aspirador

Depósito de agua

Limpie periódicamente (una vez al mes más o menos) y cada vez que se cambia el filtro del ablandador el depósito de agua.

1. Saque el depósito de agua, retire el filtro del ablandador (si está instalado) y enjuagar con agua potable;
2. Vacíe el depósito de agua y límpielo con agua caliente (aproximadamente 40 °C-50 °C), ayudándose, si es necesario, con un paño limpio, no abrasivo. Enjuagar abundantemente con agua corriente;
3. Si se ha retirado previamente, vuelva a insertar el filtro, llene con agua potable fresca hasta el nivel MÁX y vuelva a insertar el depósito en la máquina;



4. (Solo si se ha colocado el filtro ablandador) Suministre 100ml de agua caliente para reactivar el filtro.

Nota Bene:

Si la máquina no se va a utilizar durante más de 3 días, desconéctela de la red eléctrica después de apagarla.

Boquillas del surtidor de café

1. Limpie regularmente el surtidor de café con una esponja o con un paño (fig. 48);
2. Compruebe que los orificios del surtidor de café no están obstruidos. Si es necesario, retire los depósitos de café con un palillo de dientes (fig. 49).

Embudo del café pre-molido

Limpie regularmente (1 vez al mes más o menos) el embudo extraíble para café pre-molido. Proceda de la siguiente manera:

1. Apague la máquina (véase "Apagado de la máquina");
2. Levante la tapadera de la sede de los accesorios (fig. 22).
3. Retire el medidor/pincel;
4. Saque el embudo removible;
5. Lave el embudo con agua corriente caliente (40 °C-50 °C) y séquelo con un paño limpio. El embudo también puede lavarse en el lavavajillas, con un ciclo de lavado a 50°C.
6. Vuelva a colocar el embudo en su sitio y vuelva a colocar el pincel;
7. Cierre la tapadera.

¡Atención!

Después de la limpieza, asegúrese de que no queda ningún accesorio en el embudo. La presencia de cuerpos extraños durante el funcionamiento podría causar daños en la máquina.

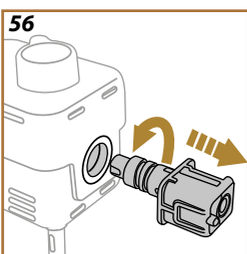
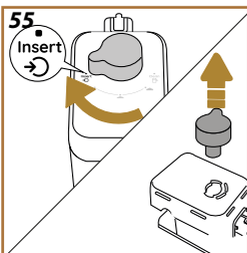
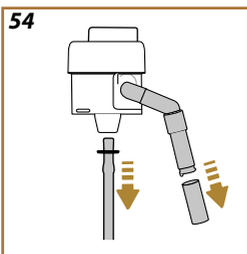
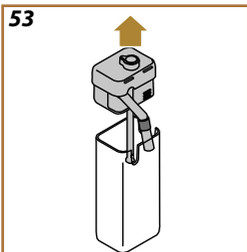
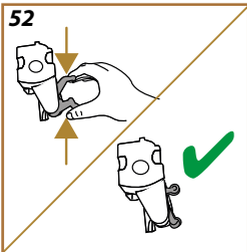
Grupo Infusor extraíble

El grupo infusor debe limpiarse al menos una vez al mes.

¡Atención!

El infusor no se puede extraer cuando la máquina está encendida.

1. Asegúrese de que la máquina se haya apagado correctamente (véase capítulo "Apagado de la máquina");
2. Saque el depósito de agua (fig. 3);
3. Abra la puerta del grupo infusor (fig. 50) ubicado del lado derecho, interviniendo en el gancho superior;
4. Pulse hacia dentro los dos botones de liberación de color (fig. 51) y al mismo tiempo saque el infusor hacia afuera;
5. Sumerja el grupo infusor en agua potable fresca durante unos 5 minutos y luego enjuagar bajo el grifo;



¡Atención!

ENJUAGUE SÓLO CON AGUA

NO USE DETERGENTES - NO LAVE EN LAVAVAJILLAS

6. Limpie el grupo de infusión sin usar detergentes ya que podría estropearse.
7. Utilizando el pincel, limpie los residuos de café presentes en el soporte del grupo infusor, visibles desde la portezuela de la unidad;
8. Después de limpiarlo, vuelva a colocar el infusor introduciéndolo en el soporte; a continuación, presione el infusor hacia abajo hasta que oiga un clic;

Nota Bene:

Si le resulta difícil colocar el grupo de infusión, (antes de colocarlo) se debe llevar a la dimensión correcta presionando las dos palancas (fig. 52).

9. Después de haberlo colocado, asegúrese de que los dos botones de colores sobresalgan hacia afuera;
10. Cierre la puerta del grupo infusor y asegúrese de que está bien cerrada;
11. Reintroduzca el depósito del agua.

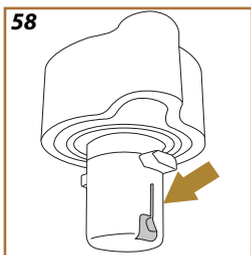
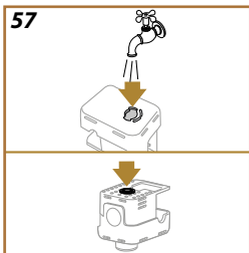
[MIRE EL VÍDEO AQUÍ](#)



Limpieza completa de la jarra de leche

Esta operación garantizará unos resultados óptimos a lo largo del tiempo. Proceda de la siguiente manera:

1. Saque la tapadera de la jarra de leche (fig. 53);
2. Saque el surtidor de leche, el alargador surtidor de leche y el tubo de aspiración de la leche (fig. 54);
3. Gire en sentido horario el botón regulador de espuma hasta la posición "Insert" (fig. 55) y sáquelo;
4. Gire en sentido antihorario y saque el conector-enchufe de la jarra de leche (fig. 56).
5. Lave en lavavajillas (recomendado) o a mano, como se indica a continuación:
 - **En el lavavajillas:** Enjuagar todos los componentes con agua potable caliente (40 °C-50 °C), después coloque los componentes en la cesta superior del lavavajillas e inicie un programa a 50°C, por ejemplo: Eco Estándar.
 - **A mano:** Enjuagar cuidadosamente todos los componentes con agua potable caliente (40 °C-50 °C) para eliminar todos los residuos visibles: asegúrese de que el agua pasa entre los orificios (fig. 57). Sumerja todos los componentes (incluido el recipiente de la leche) en agua potable caliente (40-50°C) y detergente para platos durante al menos 30 minutos. Enjuagar bien todos los componentes con agua caliente potable, frotándolos individualmente con las manos.



6. Asegúrese de que no queden restos de leche en la cavidad ni en la ranura de la parte inferior del botón. (fig. 58). Si es necesario, raspar con un palillo de dientes;
7. Verifique que el tubo de aspiración y el tubo de salida no estén obstruidos por residuos de leche
8. Seque los componentes con un paño limpio y seco;
9. Vuelva a montar todos los componentes de la jarra de leche.

Nota Bene:

La máquina le recuerda periódicamente la necesidad de limpiar a fondo la jarra y repite la secuencia para la limpieza completa.

**¡Atención!**

- Antes del uso, lea las instrucciones y las etiquetas del descalcificador, que figuran en su embalaje.
- Se recomienda usar solo descalcificador De'Longhi. El uso de descalcificadores no idóneos, como también la descalcificación no realizada regularmente, puede comportar la aparición de defectos no cubiertos por la garantía.
- El descalcificador puede dañar superficies delicadas. Si el producto se derrama accidentalmente, secar inmediatamente.

Para efectuar la descalcificación	
Descalcificador	Descalcificador De'Longhi
Recipiente	Capacidad recomendada: 1,5 L
Tiempo	~30min

Descalcifique la máquina cuando aparezca el mensaje correspondiente en la página de inicio: si ya dispone de descalcificador De'Longhi y desea proceder a la descalcificación inmediatamente, pulse «Sí» y siga las instrucciones paso a paso que aparecen en la pantalla de la máquina.

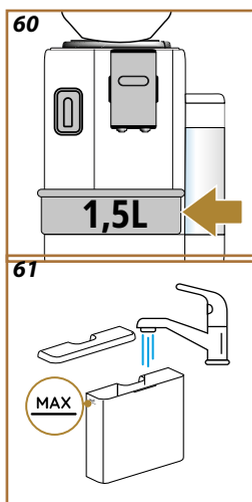
Si aún no dispone del descalcificador De'Longhi, visite delonghi.com o, si aparece en su máquina, escanee el código QR con su smartphone.

Para posponer la descalcificación, pulse «Anular»: en la homepage el símbolo  (C5) recuerde que es necesario efectuar la descalcificación del aparato. (El mensaje será presentado en cada encendido).

Para acceder al menú de descalcificación:

1. Pulse  (C8) en la página de inicio;
2. Desplácese entre las páginas del menú hasta ver la opción "Descalcificación";
3. Pulse «Inicio» (o «Sí» si la alarma ya está activa, entonces siga desde el paso 6) para entrar en el asistente de descalcificación;
4. Sólo en algunos modelos: la máquina muestra un código QR para obtener información sobre la compra de descalcificador en caso de que no disponga de él: en este caso, pulse «<» y «x» para volver a la página de inicio y proceder con la descalcificación en otro momento. Si ya dispone del descalcificador, pulse «Siguiente» para continuar;
5. Pulse «Sí» para iniciar: conecte la salida de agua caliente (D2), fig. 6) (se encuentra en el compartimento de accesorios (A2) encima de la máquina);
6. Retire y vacíe la bandeja recoge gotas (A15) y el recipiente de posos (A10) (fig. 16): luego vuelva a insertar ambas y pulse «Adelante»;

7. Extraer el depósito de agua (A7), levante la tapa y (si está montado) retire el filtro (D8), y pulse «Adelante».
8. Vacíe completamente el depósito y vierta el descalcificador hasta el nivel A (correspondiente a 100 ml o una monodosis de descalcificador De'Longhi) impreso en el interior del depósito; a continuación, añada agua potable (un litro) hasta el nivel B (fig. 59). Reintroduzca del depósito de agua (con la tapadera) y pulse «Inicio»;
9. Coloque debajo de los surtidores (A3) y (D2) un contenedor vacío con una capacidad mínima de 1,5 litros (fig. 60). Pulse “Hecho” para empezar el proceso.



¡Atención! Peligro de quemaduras

Por los surtidores sale agua caliente que contiene ácidos. Así pues, tenga cuidado de no entrar en contacto con esta solución.

10. El programa de descalcificación inicia y la solución descalcificadora sale tanto del surtidor de agua caliente como del surtidor de café realizando, de modo automático, a intervalos una serie de enjuagues para eliminar los residuos de cal del interior de la máquina; Después de varios minutos, el aparato terminará la primera fase de la descalcificación, a la que siguen fases de enjuague. Veamos cómo:
 11. El aparato ya está listo para un proceso de enjuague con agua fresca. Vacíe el recipiente utilizado para recoger la solución descalcificadora; retire el depósito de agua, vacíelo, enjuáguelo bien con agua corriente, potable llénelo hasta el nivel MÁX (fig. 61) con agua fresca e introdúzcalo en la máquina. Pulse “Adelante”
 12. Vuelva a colocar el recipiente que ha usado para recoger solución descalcificadora debajo de los surtidores y pulse “Sí” para iniciar otro proceso de enjuague;
 13. El agua caliente sale tanto del surtidor de agua caliente como del surtidor de café;
 14. Cuando el agua del depósito se acabe, vacíe el recipiente de posos usado para recoger el agua de enjuague;
 15. Saque el depósito de agua, vuelva a introducir, si ha sido retirado anteriormente, el filtro ablandador. Pulse “Adelante” para continuar;
 16. Llena el depósito con agua fresca hasta el nivel MÁX, vuelva a introducirlo en la máquina. Pulse “Adelante” para continuar;
 17. Vuelva a colocar el recipiente que ha usado para recoger solución descalcificadora debajo de los surtidores y pulse “Sí” para iniciar otro proceso de enjuague;
 18. Cuando el agua del depósito se acabe, vacíe el recipiente de posos usado para recoger el agua de enjuague; retire, vacíe y reintroduzca

-
- la bandeja recogegotas y el recipiente de posos usado, a continuación vuelva a colocarlos en la máquina;
19. Extraiga el depósito de agua, llene hasta el nivel máx y vuelva a colocarlo en la máquina, luego pulse “Adelante”;
 20. El proceso de descalcificación ha terminado: pulse “Ok”;
 21. El aparato ejecuta un calentamiento rápido y cuando finaliza regresa a la homepage.

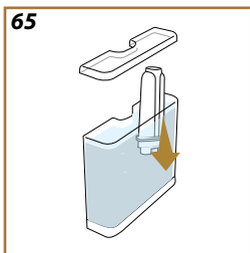
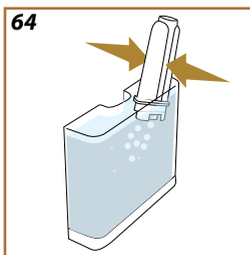
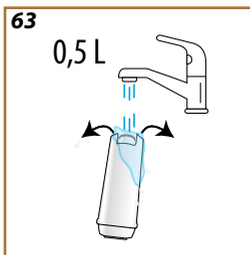
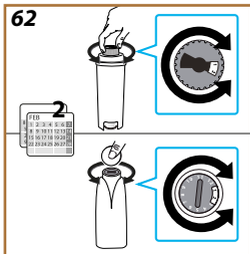
Nota Bene:

- Si el ciclo de descalcificación no finaliza correctamente (por ejemplo, por un corte de corriente), al volver a encender la máquina, ésta le pedirá que reinicie el ciclo desde el punto en que se interrumpió.
- Es normal que, después de haber realizado el ciclo de descalcificación, haya agua en el cajón de los posos de café [\(A10\)](#).
- El aparato requiere un tercer enjuague, en caso de que el depósito de agua no se haya llenado hasta el nivel MÁX: esto para garantizar que no haya solución descalcificadora en los circuitos internos del aparato. Antes de iniciar el enjuague recuerde vaciar la bandeja recogegotas.

Para mantener la máquina en buen estado de funcionamiento, recomendamos utilizar el filtro ablandador De'Longhi (D8).

Para más información, visite delonghi.com.

WATERFILTER  EAN: 8004399327252



Para utilizar correctamente el filtro, siga los pasos descritos a continuación:

Instalación del filtro

1. Pulse  (C8) en la página de inicio;
2. Desplácese entre las páginas hasta ver la opción "Filtro de agua";
3. Pulse "Sí" para acceder al procedimiento guiado;
4. Sólo en algunos modelos: la máquina muestra un código QR para obtener información sobre la compra del filtro ablandador De'Longhi (D8) en caso de que no disponga de él: en este caso, pulse «<» y «x» para volver a la página de inicio y proceder con la descalcificación en otro momento. Si ya dispone del filtro ablandador, pulse «Adelante»;
5. Saque el filtro de su embalaje y gire el indicador de fecha hasta visualizar los 2 meses siguientes (fig. 62);

Nota Bene:

Si el aparato se utiliza normalmente el filtro dura dos meses; si, en cambio, la máquina no se utiliza y tiene el filtro instalado durará al máximo 3 semanas.

6. Pulse "Adelante" para continuar;
7. Para activar el filtro, deje salir agua corriente del grifo en el agujero central del filtro hasta que el agua salga por las aberturas laterales durante más de un minuto (fig. 63). Pulse «Adelante», «Atrás» o «X» para salir;
8. Extraer el depósito de agua (A7) de la máquina y llenarlo con agua potable fresca; retire la tapa del depósito de agua, sumerja el filtro en el depósito de agua y presione el centro del filtro 2-3 veces para que salgan las burbujas de aire (fig. 64). Pulse «Adelante»;
9. Introducir el filtro en su sitio (fig. 65) y encajarlo bien. Cierre el depósito con la tapa; pulse «Adelante»;
10. Introduzca el depósito de agua en la máquina y pulse «Sí»;
11. Coloque debajo del surtidor de agua caliente (D2) un recipiente con capacidad mínima de 0,5 litros y pulse «Sí»;
12. El aparato suministra agua caliente y se interrumpe automáticamente. Pulse "Ok" para volver a la homepage;
13. El filtro ha quedado activado y la máquina está ahora lista para el uso.

Sustitución o remoción del filtro

Sustituya el filtro cuando aparezca el mensaje correspondiente en la página de inicio: si ya dispone del filtro ablandador De'Longhi y desea proceder a la sustitución inmediatamente, pulse «Sí» y siga las instrucciones paso a paso que aparecen en la pantalla de la máquina.

Si aún no dispone del filtro ablandador De'Longhi, visite el sitio de-longhi.com o, si aparece en su máquina, escanee el código QR con su smartphone.

Para posponer la instalación pulse «Anular»: en la página de inicio el símbolo  (C4) recuerde que es necesario sustituir o retirar el filtro ablandador. (El mensaje será presentado en cada encendido).

Para cambiarlo proceda de la siguiente manera:

1. Pulse  (C8) en la página de inicio;
2. Desplácese entre las páginas hasta ver la opción «Filtro de agua»;
3. Pulse «Leer todo» (o «Sí» si la alarma ya está activa, entonces siga desde el paso 6) para entrar en el asistente;
4. Sólo en algunos modelos: la máquina muestra un código QR para obtener información sobre la compra del filtro ablandador De'Longhi (D8) en caso de que no disponga de él: en este caso, pulse «<» y «X» para volver a la página de inicio y proceder con la descalcificación en otro momento. Si ya dispone del filtro ablandador, pulse «Adelante» para continuar;
5. Pulse «Sí» para continuar;
6. Extraer el depósito de agua (A7), retire la tapa y el filtro gastado y pulse «OK» (o «Hecho» si llega desde el paso 3 tras pulsar «Sí» con la alarma ya activada) para retirar el filtro;
7. Para sustituir el filtro por uno nuevo, pulse «Sí» y siga los pasos descritos en el apartado anterior a partir del punto 5; de lo contrario, pulse «No» para volver a la página de inicio.

Nota Bene:

Cuando han transcurrido los dos meses de duración (véase programador de fecha), o si no se utiliza el aparato durante 3 semanas, es necesario realizar el cambio del filtro incluso si la máquina aún no lo requiere.

Es hora de llenar el depósito del agua con agua fresca y volver a colocarlo



- No hay suficiente agua en el depósito
Saque el depósito (fig. 3), llene con agua potable fresca hasta en nivel MÁX (fig. 4), y vuelva a insertar el depósito
- El depósito no está insertado correctamente
Inserte el depósito correctamente

¿Puedes vaciar la bandeja recogegotas y el cajón de posos? Llene el depósito del agua con agua fresca y introdúzcalo



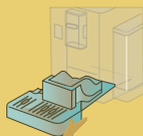
- No hay agua suficiente en el depósito para preparar una bebida, y pronto será necesario vaciar el cajón de posos
La máquina solicita inmediatamente ambas operaciones para que puedan prepararse varias bebidas seguidas, sin interrupción

¿Puedes introducir la unidad de suministro?



- Después de la limpieza no se ha introducido el infusor
Introduzca el grupo infusor como se describe en el apdo. [“Grupo Infusor extraíble”](#)

Es hora de vaciar el cajón de posos y la bandeja recogegotas. Aunque no estén llenos, vacíelos regularmente



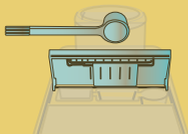
- El cajón de los posos de café está lleno.
Realizar la limpieza tal y como descrito en el apdo. [“Cajón de los posos del café”](#)

*Vacíe el cajón posos y bandeja recogegotas.
Al introducirlo, si sigue viendo el mensaje,
cierre la puerta lateral*



- El cajón de posos y/o la bandeja recogegotas no han sido colocados correctamente o no están presentes.
El cajón de posos y/o la bandeja de goteo no han sido colocados correctamente o no están presentes.
- La puerta lateral no está presente o no se ha insertado correctamente
Introduzca la puerta o ciérrela correctamente. Vacíe el cajón de posos para que la máquina siga contando correctamente

*¿Has añadido el café pre-molido?
Añádelo ahora. ¡Solo una medida!*



- Se seleccionó la preparación con café premolido pero no se introdujo suficiente café premolido
Asegúrese de que el embudo no esté obstruido, a continuación introduzca un medidor raso de café pre-molido y pulse “Ok” en la pantalla siguiendo las indicaciones del apdo. [“Preparación con café pre-molido”](#).

*Ups, parece que se han terminado
los granos de café. Es hora de
añadir más*



- Se ha acabado el café en granos.
Llene el recipiente de granos de café y pulse “Hecho”

Las nuevas configuraciones no se han guardado

- Durante la personalización de la bebida (véase cap. [“Función “my”](#)), la preparación se ha interrumpido voluntariamente pulsando “X” o se ha disparado una alarma. Pulse “X” para volver a la homepage (C) para visualizar la alarma que ha causado la interrupción. Siga las indicaciones relativas a la alarma visualizada (consulte el cap. [“Mensajes frecuentes y de alarma”](#))

Estoy realizando la limpieza. En breve estaré de nuevo contigo

- El aparato detecta impurezas en su interior. Espere a que el aparato vuelva a estar listo para el uso y seleccione de nuevo la bebida deseada. Si el problema persiste, contacte con el centro de asistencia autorizado.

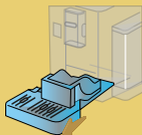


No logro completar la bebida. Reduzca la cantidad de café pre-molido e intente de nuevo

Ok

- Se ha echado demasiado café pre-molido. Reduzca la cantidad de café pre-molido (máx 1 medida). Pulse “Ok” para volver a la homepage
- Si hay filtro ablandador podría haberse producido una burbuja de aire en el interior del circuito que ha bloqueado el suministro. Pulse “Ok” y haga salir un poco de agua (consulte el cap. [“Agua caliente”](#)) hasta que el flujo sea regular. Si el problema persiste, saque el filtro (consulte el apdo. [“Sustitución o remoción del filtro”](#))

No logro completar la bebida. Reduzca la cantidad de café pre-molido, vacíe el recipiente de posos e intente de nuevo



- Se ha echado demasiado café pre-molido
Reduzca la cantidad de café pre-molido (máx 1 medida). Realizar la limpieza tal y como descrito en el cap. ["Cajón de los posos del café"](#)



Lo siento, no puedo completar la bebida. Aumente a 1 (+1) el nivel de molienda

Ok

- La molienda es demasiado fina, por lo tanto, el café sale muy lentamente o no sale del todo. Pulse "Ok", "Adelante" y proceda a la regulación de molinillo de café (véase párr. ["Conf. Del molinillo"](#)).



Lo siento, no puedo completar la bebida. Reduzca la intensidad y pruebe de nuevo

Ok

- Se ha echado demasiado café. Seleccione una "Intensidad" más ligera (consulte ["Bebidas café personalizadas"](#)). Pulse "Ok" para volver a la homepage.

Recuerda meter la jarra de la leche en la nevera



Ok

- Se ha hecho una preparación de leche y la jarra de leche sigue introducida en la máquina. Saque la jarra de leche y colóquela en la nevera.

Es hora de realizar la descalcificación.
Escanee el código QR si le falta el
descalcificador. ¿Preparado? (~ 30 min)



Anula

Sí

Indica que es necesario descalcificar la máquina. Proceda como se indica en el cap. [“Descalcificación”](#).

Si la descalcificación se pospone para otro momento, el indicador luminoso (C5) se enciende en la página de inicio para recordarle que debe descalcificar la máquina.



Es hora de realizar la descalcificación.
¿Preparado? (~ 30 min)

Anula

Sí

Indica que es necesario descalcificar la máquina. Proceda como se indica en el cap. [“Descalcificación”](#).

Si la descalcificación se pospone para otro momento, el indicador luminoso (C5) se enciende en la página de inicio para recordarle que debe descalcificar la máquina.

Ups, el proceso fue interrumpido

Descalcificación interrumpida o no completada correctamente. Pulse Ok para continuar (consulte el cap. [“Descalcificación”](#)).

Es el momento de sustituir el filtro de agua. Escanee el código QR si le falta.
¿Preparado?



Anula

Sí

Se ha agotado el filtro ablandador. Proceda como se indica en el cap. [“Sustitución o remoción del filtro”](#). Si la operación se pospone para otro momento, el indicador luminoso (C4) se enciende en la página de inicio para recordarle que es necesario sustituir o retirar el filtro.





Es el momento de sustituir el filtro de agua. ¿Preparado?

- Se ha agotado el filtro ablandador.
Proceda como se indica en el cap. [“Sustitución o remoción del filtro”](#). Si la operación se pospone para otro momento, el indicador luminoso [\(C4\)](#) se enciende en la página de inicio para recordarle que es necesario sustituir o retirar el filtro.



Algo va mal: puede consultar el manual de usuario para mejorar las cosas

- El interior de la máquina está muy sucio.
Limpie meticulosamente la máquina como se describe en el cap. [“Descripción de la máquina”](#). Si después de realizar la limpieza, la máquina sigue mostrando el mensaje, contacte con el servicio de atención al cliente y/o un Centro de Asistencia autorizado

*El circuito del agua está vacío.
¿Listos para el llenado?*



- El circuito hidráulico está vacío
Pulse “Sí” para llenar el circuito: el suministro se interrumpe automáticamente.
Si el problema persiste verifique que el depósito de agua está bien introducido.
- Se ha introducido un filtro ablandador nuevo
Compruebe si ha seguido correctamente las indicaciones para la introducción del filtro nuevo (apdo. [“Instalación del filtro”](#) y [“Sustitución o remoción del filtro”](#)). Si el problema persiste, retire el filtro.

Prepare al menos 3 cafés antes de cambiar

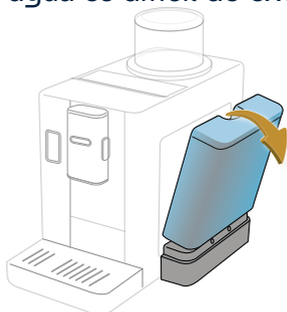
- Se necesitan 3 suministros antes de cambiar la regulación con el “Bean Adapt”
Prepare al menos 3 cafés y proceda al ajuste/afinamiento.



-  Recuerde que es necesario cambiar el filtro
Sustituya el filtro o quítelo siguiendo las instrucciones del cap. [“Sustitución o remoción del filtro”](#).
-  Recuerde que es necesario descalcificar la máquina.
Es necesario ejecutar lo más pronto posible el programa de descalcificación descrito en el cap. [“Descalcificación”](#)

-  Recuerde que es necesario realizar la limpieza de la jarra de leche
Ver capítulo [Limpieza de la jarra de leche después de cada uso](#)
-  Indica que el ahorro energético está activado.
Para desactivar el ahorro energético proceda de acuerdo con lo indicado en el apdo. [“General”](#).

- El depósito de agua es difícil de extraer



Incline el depósito hacia afuera,; una vez liberado, se saca fácilmente.

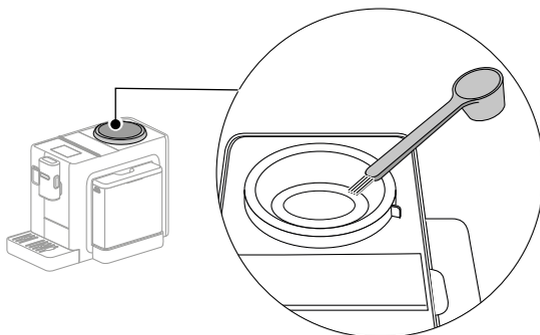
- Después del suministro del café, el vapor sale por la parte superior



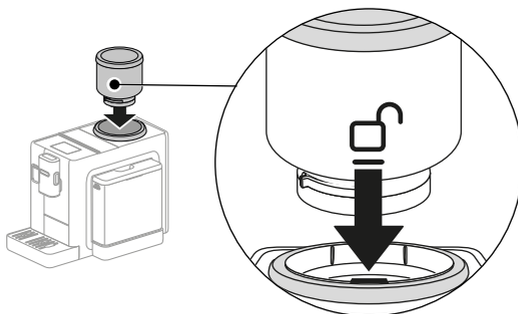
Se trata del vapor que desprende la dosis de café utilizada y que se elimina automáticamente en el cajón de posos de la máquina. Forma parte del funcionamiento normal y correcto de la máquina.

- El cajón de posos es difícil de insertar

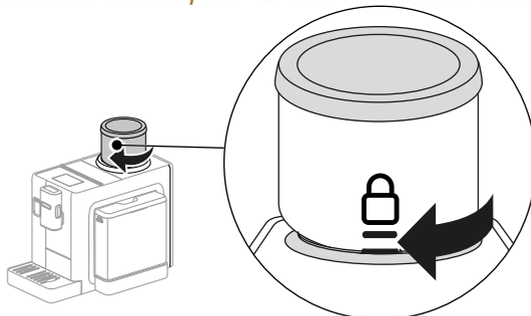
Asegúrese de que el asiento del recipiente de café en grano está limpio y no hay granos: utilice el cepillo para eliminar los restos de café.



Inserte el recipiente café en grano, asegurándose de alinear la posición de desbloqueo  con la muesca en la máquina



Gire en sentido horario el recipiente de café en grano hasta alinear la posición de bloqueo  con la muesca en la máquina



- El café no está cal. (1)

Han pasado 2-3 minutos desde la última preparación y el circuito interno de la máquina se ha enfriado: es aconsejable realizar un enjuague con agua caliente.

En la homepage, pulse  para acceder al menú configuraciones:



Desplácese entre las páginas hasta ver la opción “Enjuague” y pulse “Sí” para iniciar el suministro: después de unos segundos sale agua caliente que limpia y calienta el circuito interior de la máquina.



- El café no está cal. (2)

La temperatura configurada para la preparación del café es baja. Seleccione una temperatura más alta como se indica a continuación:

En la homepage, pulse  para acceder al menú configuraciones:



Desplácese entre las páginas hasta ver la opción “Temperatura café” y pulse “Configura” para cambiar la temperatura.



Seleccione una temperatura mayor (Media o Máx).

- El café no está cal. (3)

Es necesario proceder con la descalcificación: proceder como está ilustrado en el capítulo [Descalcificación](#).

A continuación, compruebe que el ajuste de la dureza del agua se corresponde con el utilizado en su red hídrica (véase [Compruebe la dureza del agua](#) y [Configure la dureza del agua](#)).

- La leche hace burbujas grandes o sale a chorros por el surtidor de leche o está poco montada (1)

LatteCrema HOT 	
 Leche Vacuna	
Entera (grasa >3,5%)	✓
Parcialmente desnatada (grasas entre 1,5 y 1,8%)	
Desnatada (grasa <0,5%)	
Bebidas vegetales	
 Soja	✓
 Almendra	✓
 Avena	✓

Utiliza leche vacuna o bebidas vegetales a temperatura de nevera (aproximadamente 5 °C).

Si no se obtiene un buen resultado intente cambiar la marca de la leche.

Para las bebidas vegetales, se recomienda el uso de las versiones “Barista”.

- La leche hace burbujas grandes o sale a chorros por el surtidor de leche o está poco montada (2)

Limpie a fondo la tapa de la jarra de leche como está indicado en los capítulos [“Limpieza de la jarra de leche después de cada uso”](#) y [“Limpieza completa de la jarra de leche”](#).

Tensión:	220-240 V~ 50-60 Hz máx. 10 A
Potencia:	1450W
Presión:	1,9 MPa (19 bar)
Capacidad del depósito de agua:	1.4 l
Dimensiones AxPxA:	250x430x390 mm
Longitud del cable:	1200 mm
Peso:	11 kg
Capacidad máx. del recipiente granos:	250 g

De'Longhi se reserva el derecho de cambiar, en cualquier momento, las características técnicas y estéticas, manteniendo inalteradas las funciones y la calidad de los productos.

Consejos para el ahorro energético

- Para reducir el consumo energético, después del suministro de una o más bebidas, quite la jarra de la leche.
- Configura el autoapagado a 15 minutos (consulta el apartado "[Autoapagado](#)");
- Activar el ahorro de energía (ver apartado "[General](#)");
- Cuando la máquina lo requiera, efectúe el ciclo de descalcificación.



57132C8962_02_0425