

ECAM22X.8Y EX:1 - ECAM22X.9Y - FEB228X EX:1 - FEB229X

# MAGNIFICA START

CAFETERA

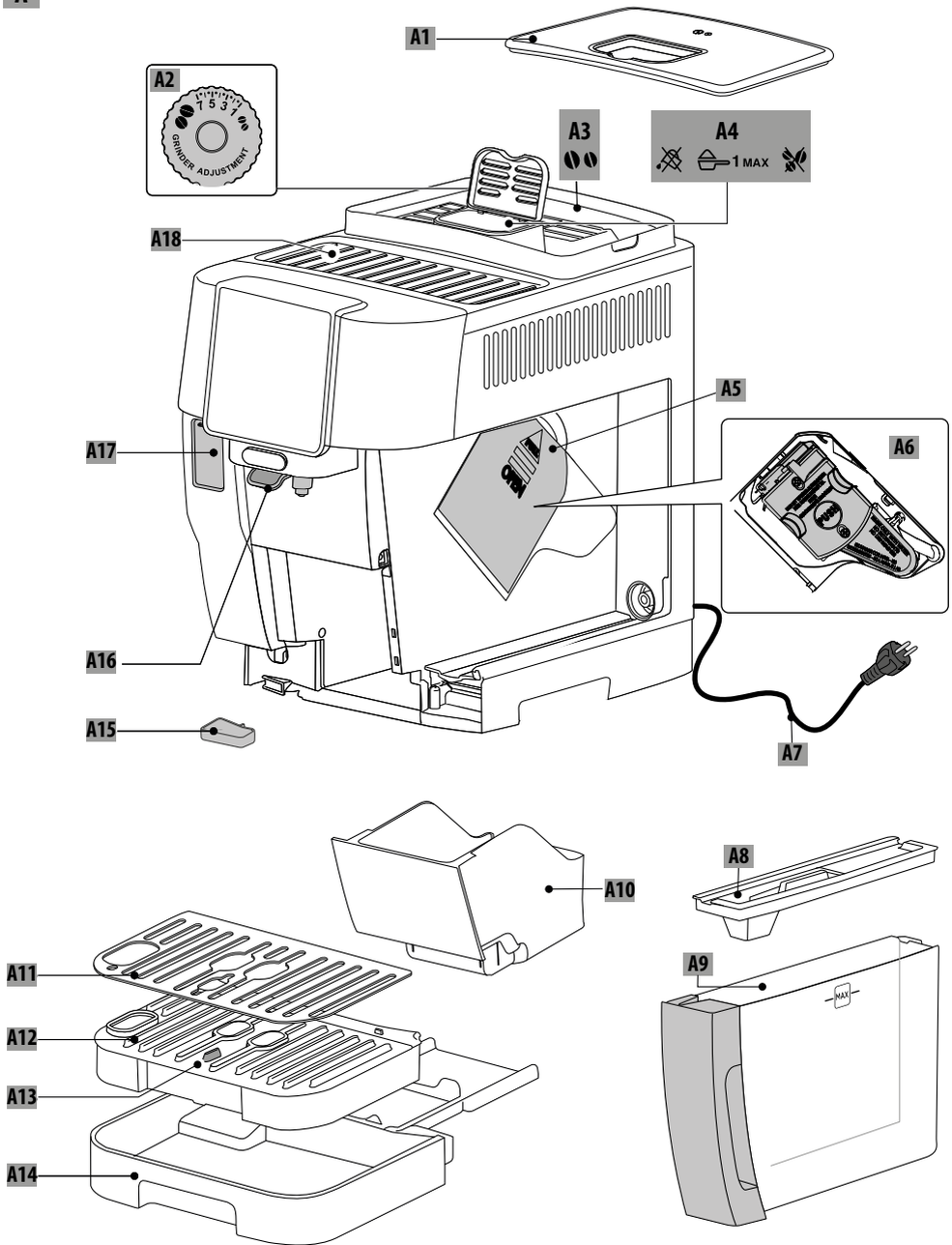
Instrucciones de uso



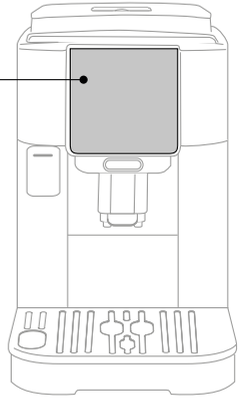
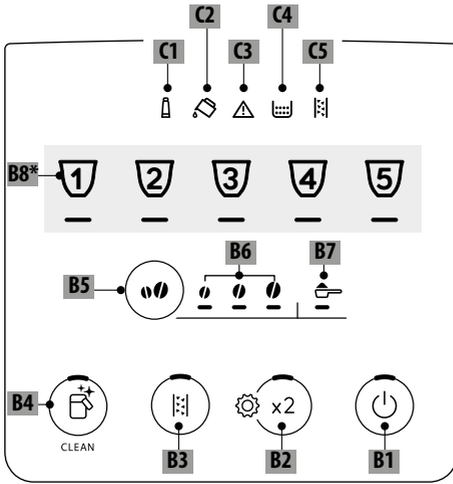
---

**De'Longhi**

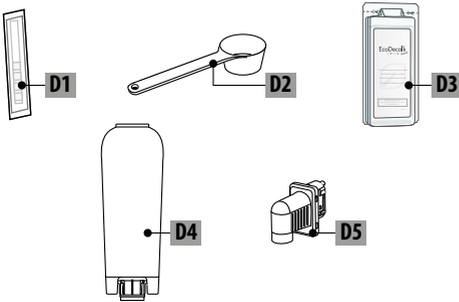
**A**



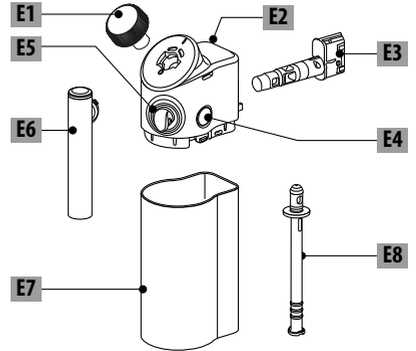
**B-C**



**D\***



**E**



50	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

## ÍNDICE

<b>1. Introducción</b> .....	<b>5</b>
1.1 Letras entre paréntesis .....	5
1.2 Problemas y reparaciones.....	5
<b>2. Descripción</b> .....	<b>5</b>
2.1 Descripción del aparato - A.....	5
2.2 Descripción del panel de control - B.....	5
2.3 Descripción de los indicadores - C.....	5
2.4 Descripción de los accesorios - D*.....	5
2.5 Descripción jarra de leche - E.....	5
<b>3. Primera puesta en marcha del aparato</b> .....	<b>6</b>
<b>4. Filtro ablandador</b> .....	<b>6</b>
4.1 Cambio del filtro.....	7
4.2 Extracción del filtro.....	7
<b>5. Medición de la dureza del agua</b> .....	<b>8</b>
<b>6. Encendido del aparato</b> .....	<b>8</b>
<b>7. Apagado del aparato</b> .....	<b>8</b>
7.1 Apagado durante periodos prolongados:	8
<b>8. Suministro bebida café</b> .....	<b>8</b>
8.1 Preparación del café con café en granos .8	
8.2 Preparación de 2 tazas de café .....	9
8.3 Preparación del café con café premolido	9
8.4 Indicaciones generales para la preparación de bebidas de café.....	9
8.5 Variación de la intensidad del café .....	9
8.6 Enjuague .....	10
8.7 Consejos para obtener un café más caliente.....	10
8.8 Ajuste del molinillo.....	10
8.9 Personalizar la cantidad en la taza.....	10
<b>9. Preparación de bebidas con leche</b> .....	<b>10</b>
9.1 ¿Qué leche utilizar?.....	11
9.2 ¿Cuánta leche verter? .....	11
9.3 Llene y enganche la jarra de leche.....	11
9.4 Selección de la intensidad del café o uso de café premolido.....	11
9.5 Selección de la intensidad del café o uso de café premolido.....	12
9.6 Suministro de la bebida de leche.....	12
9.7 Limpieza de la jarra de leche después de cada uso.....	12
9.8 Personalizar la cantidad en la taza.....	13
<b>10. Salida de agua caliente</b> .....	<b>13</b>
10.1 Personalizar la cantidad de agua caliente	13
<b>11. Consejos para el ahorro energético</b> .....	<b>13</b>
<b>12. Menú configuraciones</b> .....	<b>14</b>
12.1 Reajuste a los valores de fábrica: .....	16
<b>13. Limpieza del aparato</b> .....	<b>17</b>
<b>14. Limpieza completa de la jarra de leche</b> .....	<b>18</b>
<b>15. Limpieza del grupo infusor</b> .....	<b>19</b>
<b>16. Descalcificación</b> .....	<b>20</b>
<b>17. Significado de los indicadores</b> .....	<b>21</b>
<b>18. Resolución de problemas</b> .....	<b>24</b>
<b>19. Datos técnicos</b> .....	<b>26</b>

Antes de utilizar el aparato lea siempre el folleto en que figuran las advertencias de seguridad.

## 1. INTRODUCCIÓN

Dedique un par de minutos a la lectura de estas instrucciones de uso. Así, evitará incurrir en peligros o dañar la máquina.

Los led y los indicadores en el panel de su máquina le ayudarán a interactuar correctamente con ella:

	Apagado	--
	Encendido	Función disponible
	Intermitente	Función en curso
	Intermitente rápido	El aparato requiere la intervención por parte del usuario

Esta simbología es utilizada también en la Quick Guide adjunta al producto.

### 1.1 Letras entre paréntesis

Las letras entre paréntesis corresponden a la descripción del aparato (pág. 2-3).

### 1.2 Problemas y reparaciones

En caso de problemas, intente antes de nada resolverlos siguiendo las advertencias que figuran en los capítulos "17. Significado de los indicadores" y "18. Resolución de problemas".

En caso de que resulten ineficaces o para más aclaraciones, se recomienda consultar el servicio de atención al cliente en los números indicados en [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com).

Para cualquier reparación, póngase en contacto exclusivamente con la Asistencia Técnica De'Longhi. Las direcciones pueden consultarse en el sitio web [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com).

## 2. DESCRIPCIÓN

### 2.1 Descripción del aparato - A

- A1. Tapa del recipiente para el café en granos
- A2. Botón de regulación del molinillo de café
- A3. Recipiente del café en granos
- A4. Embudo para la introducción del café premolido
- A5. Portezuela del grupo infusor
- A6. Grupo Infusor extraíble
- A7. Cable de alimentación
- A8. Tapadera del depósito de agua
- A9. Depósito de agua

- A10. Cajón para posos del café
- A11. Bandeja apoyatazas
- A12. Rejilla bandeja
- A13. Indicador flotador del nivel de agua en la bandeja recoge-gotas
- A14. Bandeja recogegotas
- A15. Bandeja recogecondensación
- A16. Surtidor café ajustable en altura
- A17. Portezuela para acceder al conector de accesorios
- A18. Bandeja apoyatazas

### 2.2 Descripción del panel de control - B

- B1. Botón ON/standby con led integrado
- B2. Botón X2 con led integrado (si se pulsa durante 5 segundos, se entra en el menú configuraciones)
- B3. Botón selección ciclo de Descalcificación
- B4. Botón Clean (limpieza jarra de leche) con led integrado (si se pulsa durante 5 segundos, activa el Enjuague manual)
- B5. Botón selección Intensidad o premolido
- B6. Led selección Intensidad
- B7. Led selección premolido
- B8. Botón selección bebida (\*Bebidas diferentes por tipo y número según el modelo)

### 2.3 Descripción de los indicadores - C

- C1. Indicador filtro agotado:
- C2. Indicador fijo: es necesario sustituir el filtro
- C3. Indicador intermitente: instalación del filtro en curso
- C4. Indicador falta agua:
- C5. Indicador fijo: el agua en el depósito es insuficiente (A9)
- C6. Indicador intermitente: el depósito no está insertado
- C7. Indicador alarma general
- C8. Indicador cajón de posos:
- C9. Indicador fijo: es necesario vaciar el (A10) cajón de posos
- C10. Indicador intermitente: el cajón de posos no está insertado
- C11. Indicador descalcificación:
- C12. Indicador fijo: es necesario descalcificar la cafetera
- C13. Indicador intermitente: descalcificación en curso

### 2.4 Descripción de los accesorios - D\*

(\*diferentes por tipo y número según el modelo)

- D1. Tira reactiva "Prueba dureza total"
- D2. Medidor dosificador del café premolido
- D3. Descalcificador
- D4. Filtro ablandador
- D5. Surtidor de agua caliente

### 2.5 Descripción jarra de leche - E

- E1. Botón de regulación espuma
- E2. Tapa de la jarra de leche
- E3. Conector jarra de leche

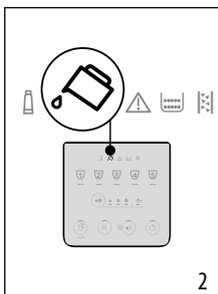
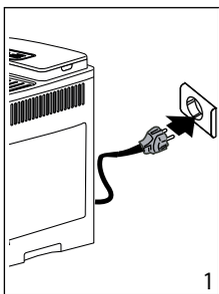
- E4. Botón de desenganche de la tapa
- E5. Conector tubo suministro de leche (no removable)
- E6. Tubo de salida de la leche montada
- E7. Recipiente de la leche
- E8. Tubo de aspiración de leche

### 3. PRIMERA PUESTA EN MARCHA DEL APARATO

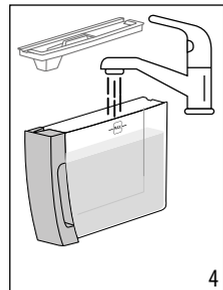
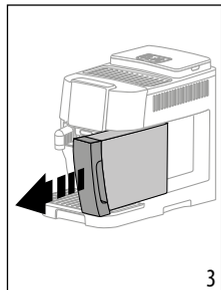


#### Nota Bene:

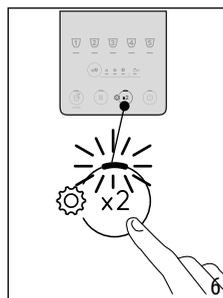
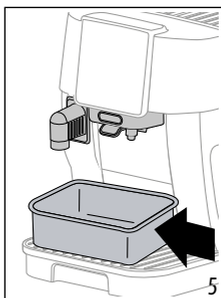
- Antes de usar por primera vez el aparato, enjuague con agua caliente todos los accesorios extraíbles que están destinados a entrar en contacto con agua o leche. Se recomienda lavar la jarra de leche (E) (véase capítulo "14. Limpieza completa de la jarra de leche").
  - Los posibles restos de café en el molinillo se deben a las pruebas de funcionamiento de la máquina previas a su comercialización y son la prueba del cuidado meticuloso que dedicamos al producto.
  - 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.
  - Para realizar la primera puesta en marcha, asegúrese de que el surtidor de agua (D5) esté colocado en la máquina.
1. Conectar el aparato a la red eléctrica (fig. 1).



2. En panel de control (B) se enciende el indicador  (C4) (fig. 2): extraiga el depósito del agua (A9) (fig. 3), llénelo hasta la línea MÁX con agua fresca potable (fig. 4), vuelva a colocarlo.



3. En el panel de control parpadea rápidamente el led  x2 (B2).
4. Coloque un recipiente debajo de los surtidores de café (A16) y agua;(D5) (fig. 5).



5. Pulse el botón  x2 (fig. 6): el aparato procederá a llenar de agua los circuitos internos y suministrar agua desde el surtidor de agua;
  6. El suministro se interrumpe: después de unos segundos, la máquina suministra agua caliente desde el surtidor de café.
- Una vez finalizado el suministro, la máquina está preparada para el uso.

#### Nota Bene:

- Cuando utilice por primera vez la máquina, será necesario preparar 4-5 cappuccini antes de obtener buenos resultados.
- Se recomienda instalar de inmediato el filtro del agua suministrado. 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 o remoción del filtro incluso si el respectivo indicador (C1) no está encendido.
- Personalizar lo más pronto la dureza del agua (capítulo "5. Medición de la dureza del agua").

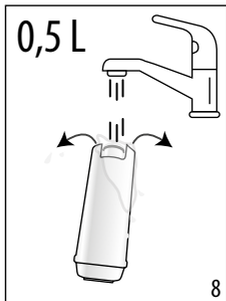
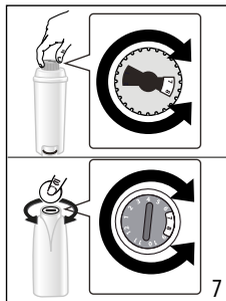
### 4. FILTRO ABLANDADOR

Para mantener constantes en el tiempo los rendimientos en la cafetera, se recomienda utilizar el filtro ablandador De'Longhi. Más información en el sitio [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com).

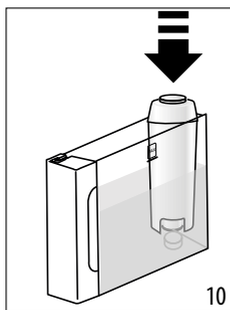
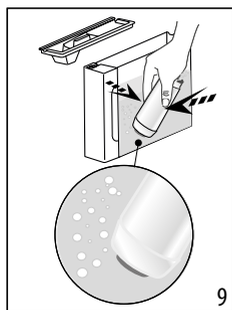
**WATERFILTER**  EAN: 8004399327252

Para el uso correcto del filtro, siga las instrucciones que encontrará a continuación.

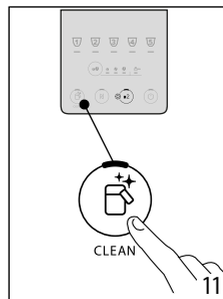
1. Saque el filtro (D4) de su embalaje y gire el indicador de fecha hasta visualizar los 2 meses siguientes (fig. 7);



- Para activar el filtro, deje salir agua potable en el agujero central del filtro hasta que el agua salga por las ranuras laterales durante más de un minuto (fig. 8);
- Saque el depósito de agua (A9) de la máquina (fig. 4) y llénelo de agua potable fresca; introduzca el filtro en el depósito de agua sumergiéndolo completamente durante unos diez segundos, inclinándolo y presionándolo ligeramente para que salgan las burbujas de aire (fig. 9);



- Introduzca el filtro en el respectivo soporte y apriételo hasta el fondo (fig. 10);
- Cierre el depósito con la tapa (A8), después vuelva a colocar el depósito en la cafetera;
- Si no está, coloque el surtidor de agua (D5).
- Ponga bajo el surtidor de agua caliente un recipiente vacío con una capacidad mínima de 0,5 litros (fig. 5).
- Vea las instrucciones en el capítulo "12. Menú configuraciones" para instalar el filtro;
- En el panel de control, el indicador filtro (C1) parpadea y el led relativo al botón limpieza de la jarra/enjuague manual (B4) parpadea rápidamente;
- Pulse el botón limpieza de la jarra/enjuague manual (fig. 11);



- El aparato suministra agua caliente y se interrumpe automáticamente;
- Cuando finaliza el suministro, el indicador del filtro se apaga, el filtro está activo y puede proceder a utilizar la máquina.

**Nota Bene:**

- Se el led  correspondiente al botón (B4) parpadea rápidamente, pulse el mismo botón. De esta manera la cafetera llena los circuitos internos eliminando las burbujas de aire que se han formado y sigue la instalación descrita arriba.
- Una vez finalizada la instalación, los LED de bebidas parpadean para indicar que la máquina se está calentando y está lista para su uso.

**4.1 Cambio del filtro**

Sustituya el filtro (D4) cuando se enciende el indicador  (C1).

- Extraiga el depósito de agua (A9) y el filtro agotado;
- Proceda siguiendo las operaciones ilustradas en el párrafo anterior para activar el filtro;
- Consulte las instrucciones en el capítulo "12. Menú configuraciones" para programar la cafetera y repita los puntos de 9 a 12 del apartado anterior.

**Nota Bene:**

Cuando han transcurrido los dos meses de duración (véase indicador 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.

**4.2 Extracción del filtro**

Si se desea seguir utilizando el aparato sin el filtro (D4), es necesario extraerlo e indicar la extracción.

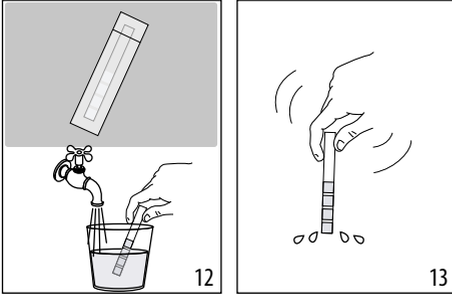
- Extraiga el depósito de agua (A9) y el filtro agotado;
- Vea instrucciones en el capítulo "12. Menú configuraciones" para programar la cafetera.

**Nota Bene:**

Cuando han transcurrido los dos meses de duración (véase indicador 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.

## 5. MEDICIÓN DE LA DUREZA DEL AGUA

Configurar inmediatamente la dureza del agua le permite a la cafetera reducir la frecuencia de descalcificación. Entonces, el indicador descalcificación  (C11) se encenderá cuando requiera según la efectiva dureza del agua usada de las diferentes regiones. Proceda de la siguiente manera:



1. Si está incluida en el suministro, quite de su envase la tira reactiva (D1).
2. Sumerja completamente la tira en un vaso de agua durante un segundo aproximadamente; (fig. 12).
3. Saque la tira del agua y sacúdala ligeramente. (fig. 13). 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.

Total Hardness Test	Dureza
	<b>1</b> Baja
	<b>2</b> Cocción media
	<b>3</b> Media/Alta
	<b>4</b> Alta

Vea instrucciones en el capítulo "12. Menú configuraciones" para programar la cafetera.

## 6. ENCENDIDO DEL APARATO

### ¡Peligro de quemaduras!

Durante el enjuague sale un poco de agua caliente (A16) por las boquillas del surtidor de café. Tenga cuidado de no entrar en contacto con salpicaduras de agua. Para evitar vaciar frecuentemente la bandeja recogegotas (A14), se recomienda recoger el agua de los enjuagues en un recipiente.

- Para encender el aparato, pulse el botón  (B1): el led del botón se enciende y en el panel de control (B) parpadean los ledes de las bebidas para indicar que la cafetera se está calentando.

Durante el calentamiento, la máquina realiza un enjuague. De este modo, además de calentar la caldera, el aparato deja fluir el agua caliente por los conductos internos para que también se calienten. El aparato está preparado cuando los ledes bebidas e intensidad permanecen encendidos fijos.

## 7. APAGADO DEL APARATO

Cada vez que se apaga el aparato efectúa un enjuague automático si se ha preparado un café.

### ¡Peligro de quemaduras!

Durante el enjuague sale un poco de agua caliente (A16) por las boquillas del surtidor de café. Tenga cuidado de no entrar en contacto con salpicaduras de agua. Para evitar vaciar frecuentemente la bandeja recogegotas (A14), se recomienda recoger el agua de los enjuagues en un recipiente.

- Para apagar el aparato, pulse el botón  (B1);
- en el panel de control parpadean los ledes de los botones bebidas: si está previsto el aparato efectúa el enjuague y después se apaga (stand-by).

### 7.1 Apagado durante periodos prolongados:

Si el aparato no se utiliza durante periodos prolongados (ej. antes de las vacaciones), proceda como se indica a continuación:

- apague el aparato pulse el botón  (B1);
- vacíe y limpie el cajón de posos (A10) y el depósito de agua (A9);
- desconecte el cable de alimentación (A7) de la toma.

### Nota Bene:

Cuando vuelva a encender la cafetera, llene el depósito de agua y, antes de suministrar la bebida, realice 3 enjuagues como está indicado en el apartado "8.6 Enjuague .

## 8. SUMINISTRO BEBIDA CAFÉ

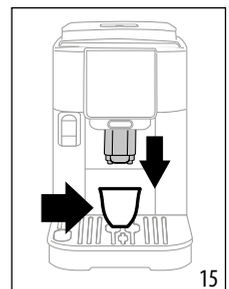
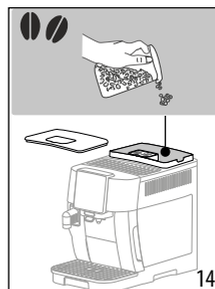
### 8.1 Preparación del café con café en granos



### ¡Atención!

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

1. Eche el café en granos en el recipiente específico (A3)(fig. 14);



- Coloque una taza bajo las boquillas del surtidor de café (A16) (fig. 15).
- Baje el surtidor de café a fin de acercarlo lo más posible a las tazas: de esta forma se obtiene una crema mejor (fig. 15);
- Seleccione la bebida deseada:

Bebida (*)		Cantidad predeterminada (ml)	Cantidad programable (ml)
	Espresso	40	de ≈20 a ≈180
	Café	180	de ≈ 100 a ≈ 240
	Doppio+	120	de ≈ 80 a ≈ 180
	Filter Style	160	de ≈ 115 a ≈ 250

(\*) Bebidas diversas por tipo y número según el modelo.

- La preparación inicia y en el panel de control (B) parpadea el led correspondiente a la bebida que se está preparando.

### ¡Atención!

- Preparando el café  Filter Style a la mitad de la preparación, cuando el led  (B7) parpadea, eche otro medidor raso de café premolido y pulse de nuevo el botón Long.
- No se puede preparar el café  Doppio+ utilizando el café premolido.

## 8.2 Preparación de 2 tazas de café

- Ponga las tazas bajo las boquillas del surtidor de café (A16);
- Baje el surtidor de café hasta acercarlo lo más posible a las tazas: de esta forma se obtiene una crema mejor;
- Pulse el botón  (B2): el led correspondiente se enciende;
- Pulse el botón Espresso  (B8);
- La preparación inicia y en el panel de control (B) parpadea el led correspondiente al botón Espresso.

## 8.3 Preparación del café con café premolido

### ¡Atención!

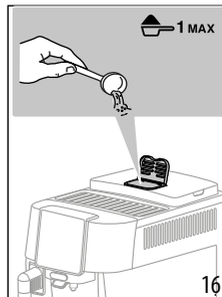
- No eche nunca café premolido con la máquina apagada para evitar que se disperse en su interior, y se ensucie. En este caso, la cafetera se puede estropear.
- No eche más de 1 medida raso de café (D2), porque se puede ensuciar el interior de la cafetera o se puede obstruir el embudo (A4).



### Nota Bene:

Si se utiliza el café molido, solo se puede preparar una taza de café a la vez.

- Pulse repetidamente el botón  (B5) hasta que se encienda el led  (B7).
- Asegúrese de que el embudo no esté obstruido y eche entonces un medidor raso de café premolido (fig. 16).



- Coloque una taza bajo las boquillas del surtidor de café (A16) (fig. 15).
- Seleccione la bebida deseada (B8);
- La preparación inicia y en el panel de control (B) parpadea el led correspondiente a la bebida que se está preparando.

### ¡Atención!

- No se puede preparar el café Doppio+  con el café premolido.

## 8.4 Indicaciones generales para la preparación de bebidas de café

- Durante el uso en el panel de control (B) pueden encenderse los indicadores cuyo significado figura en el capítulo "17. Significado de los indicadores".
- Para obtener un café más caliente, le aconsejamos consultar el apartado "8.7 Consejos para obtener un café más caliente".
- Si el café sale goteando o con poco cuerpo y poca crema, o está demasiado frío, lea los consejos recogidos en el capítulo "18. Resolución de problemas".
- Para personalizar las bebidas de acuerdo a su gusto, consulte los apartados "8.5 Variación de la intensidad del café" y "8.9 Personalizar la cantidad en la taza".

### Nota Bene:

En modalidad de ahorro energético la máquina podría requerir algunos segundos de espera antes de suministrar el primer café, porque se debe precalentar.

## 8.5 Variación de la intensidad del café

- Pulse el botón  (B5) hasta encender los ledes correspondientes a la intensidad deseada (B6):

	
	Suave
	Media
	Fuerte

2. Proceda seleccionando la bebida de café deseada.

#### Nota Bene:

- En la preparación sucesiva, la cafetera propone la última intensidad seleccionada.
- En el caso de interrupción de la alimentación eléctrica, la cafetera regresa al nivel medio predeterminado.

### 8.6 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.

1. Coloque bajo el surtidor de café (A16) un recipiente con capacidad mínima de 100ml (fig. 5).
2. Mantenga pulsado el botón  (B4) durante unos 5 segundos: el suministro comienza y se interrumpe automáticamente (si desea interrumpirlo antes, vuelve a pulsar el mismo botón).

#### Nota Bene:

- Para los periodos en que la máquina no se usa durante más de 3-4 días se aconseja 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 (A10).

### 8.7 Consejos para obtener un café más caliente

Para obtener un café más caliente, le aconsejamos:

- efectúe un enjuague (consulte el apartado "8.6 Enjuague ");
- caliente las tazas preparando la bebida Hot water (agua caliente);
- Configure en el menú una temperatura más alta (véase el apartado "12. Menú configuraciones").

### 8.8 Ajuste del molinillo

No se debe regular el molinillo de café, al menos inicialmente, ya que se ha configurado previamente en fábrica de manera que se obtenga una distribución correcta del café.

#### Nota Bene:

El botón de regulación debe girarse con el molinillo en funcionamiento en la fase inicial de preparación de la bebida de café. Para realizar una corrección, durante el funcionamiento del molinillo, regule el mando (A2) como se indica a continuación:

Si el café sale demasiado lento o no sale.	Gire un clic hacia el número 7
El efecto de esta corrección se nota solamente después de haber preparado por lo menos 2 cafés seguidos.	
Para un suministro del café con más cuerpo y mejorar el aspecto de la crema	Gire un clic hacia el número 1
El efecto de esta corrección se nota solamente después de haber preparado por lo menos 2 cafés seguidos.	

#### Nota Bene:

- Para interrumpir el suministro: pulsa cualquier botón de bebida.
- En cuanto termine la preparación, si se desea aumentar la cantidad de café en la taza, es suficiente mantener pulsado (durante 3 segundos) el botón de la bebida que parpadea rápidamente.

### 8.9 Personalizar la cantidad en la taza

1. Mantenga pulsado durante unos segundos el botón correspondiente a la bebida a programar: cuando el led de la bebida seleccionada parpadea rápidamente, la cafetera está en el modo programación. El suministro comienza;
2. Al alcanzar la cantidad deseada en la taza, presione nuevamente el botón de la bebida: el suministro se interrumpe y la cantidad se memoriza.

#### Nota Bene:

Para anular la programación en curso, presione un botón relativo a otra bebida.

## 9. PREPARACIÓN DE BEBIDAS CON LECHE

#### Nota Bene:

- Para utilizar la jarra, compruebe que todos los componentes estén limpios y vueltos a poner como está indicado en el capítulo "14. Limpieza completa de la jarra de leche".
- Para evitar obtener una leche poco montada, o con burbujas grandes, limpie siempre la tapa de la leche (E1) y el conector de la jarra (E3) como está descrito en los apartados "9.8 Limpieza de la jarra de leche después de cada uso", y "14. Limpieza completa de la jarra de leche".

## 9.1 ¿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	✓

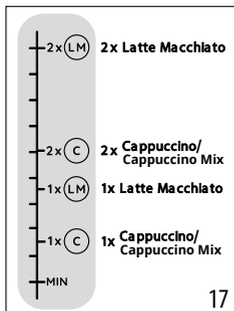
### Nota Bene:

En el caso de bebidas vegetales, se sugiere el uso de versiones "Barista" para optimizar la calidad de la espuma.

## 9.2 ¿Cuánta leche verter?

En el recipiente de la leche (E7) hay una escala graduada (fig. 17) que le ayudará a verter la cantidad ideal para la preparación de la bebida.

Las muescas intermedias corresponden a  $\approx$  20ml.

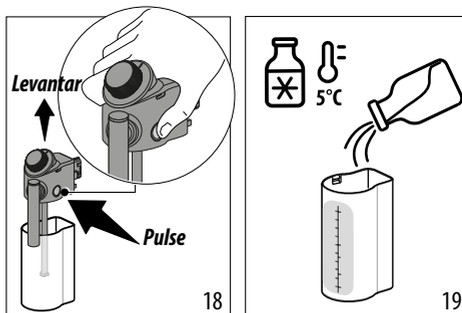


### Nota Bene:

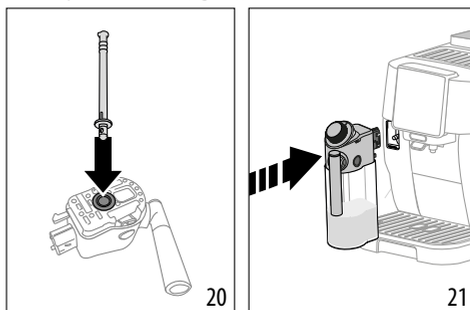
- Según el tipo y la temperatura de la leche utilizada, la receta puede variar ligeramente.
- Si la leche de la jarra es demasiado poca, saldrá una bocanada por el tubo de suministro de leche.

## 9.3 Llene y enganche la jarra de leche

1. Presione el botón de desenganche (E4) y levante la tapa (E2) (fig.18);



2. Llene el recipiente de la leche (E7) con una cantidad suficiente de leche (fig. 17 y 19);
3. Asegúrese de que el tubo de aspiración de la leche (E8) esté bien colocado en el lugar previsto en el fondo de la tapa de la jarra de la leche (fig. 20);



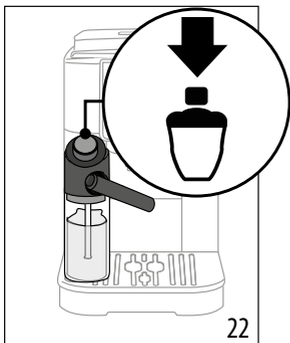
4. Vuelva a colocar el recipiente de la leche;
5. Baje la portezuela y empuje la jarra hasta el fondo del conector (fig. 21). La máquina emite una señal acústica (si la función aviso acústico está activa).
6. Asegúrese de que el botón (E1) esté en posición Espuma.

## 9.4 Selección de la intensidad del café o uso de café premolido

Una vez preparada la jarra de leche, antes de proceder a la selección de la bebida de leche deseada, es posible personalizar la intensidad del café como está indicado en el apartado "8.5 Variación de la intensidad del café" o seleccionar el uso de café premolido (en tal caso introducir una medida de café como se indica en el apartado "9.4 Selección de la intensidad del café o uso de café premolido").

## Suministro de la bebida de leche

1. Coloque una taza suficientemente grande debajo de las boquillas del surtidor de café (A16) y debajo del tubo surtidor de leche (E6) (fig. 22).



2. Seleccione la bebida de leche desde el panel de control.

### Nota Bene:

Si el modo "Ahorro energético" está activado (véase capítulo "12. Menú configuraciones"), el suministro de la bebida podría tardar unos segundos de espera.

## 9.5 Selección de la intensidad del café o uso de café premolido

Una vez preparada la jarra de leche, antes de proceder a la selección de la bebida de leche deseada, es posible personalizar la intensidad del café como está indicado en el apartado "8.5 Variación de la intensidad del café" o seleccionar el uso de café premolido (en tal caso introducir una medida de café como se indica en el apartado "8.3 Preparación del café con café premolido" (☕ ☞)).

## 9.6 Suministro de la bebida de leche

1. Coloque una taza suficientemente grande debajo de las boquillas del surtidor de café (A16) y debajo del tubo surtidor de leche (E6) (fig. 23).
2. Seleccione la bebida de leche desde el panel de control.

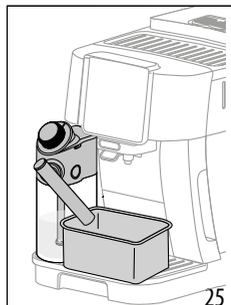
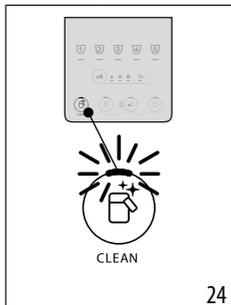


### Nota Bene:

Si el modo "Ahorro energético" está activado (véase capítulo "12. Menú configuraciones"), el suministro de la bebida podría tardar unos segundos de espera.

## 9.7 Limpieza de la jarra de leche después de cada uso

Después de cada suministro de bebidas de leche, en el panel de control (B4) parpadea el led relativo al botón  (fig. 24).



1. Deje colocada la jarra de leche en la máquina (no es necesario vaciar la jarra de leche);
2. Ponga una taza u otro recipiente debajo del tubo de salida de la leche (fig. 25);
3. Pulse el botón  del tubo de suministro de leche sale agua caliente y vapor. La limpieza se interrumpe automáticamente;

### En caso de diversas preparaciones seguidas:

- 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 no hay leche suficiente para otras recetas

- Después de realizar la limpieza con el botón , desmonte la jarra de la leche y limpie todos los componentes siguiendo el procedimiento indicado en el apartado "14. Limpieza completa de la jarra de leche".

### Al final de las preparaciones, todavía queda leche suficiente en la jarra para otras recetas

- Después de realizar la limpieza con el botón , extraiga la jarra de leche y colóquela de inmediato en la nevera. La jarra puede guardarse en la nevera durante no más de 2 días, después proceder a limpiar todos los componentes según el procedimiento del apartado "14. Limpieza completa de la jarra de leche".

### Atención:

Si la jarra de leche ha estado fuera de la nevera más de **30 minutos**, desmonte y limpie todos los componentes siguiendo el procedimiento indicado en el párrafo "14. Limpieza completa de la jarra de leche".

### Notas generales después de la preparación de las bebidas de leche:

- En algunos casos, para efectuar la limpieza, es necesario esperar a que la máquina se caliente.
- Espere el final de la limpieza. La función se detiene automáticamente.

## 9.8 Personalizar la cantidad en la taza

1. Mantenga pulsado durante unos segundos el botón correspondiente a la bebida a programar: cuando el led de la bebida seleccionada parpadea rápidamente, la cafetera está en el modo programación. El suministro del primer ingrediente inicia;
2. Al alcanzar la cantidad deseada en la taza, presione nuevamente el botón de la bebida: el suministro del primer ingrediente se interrumpe y comienza el suministro del segundo ingrediente;
3. Al alcanzar la cantidad deseada en la taza, presione nuevamente el botón de la bebida: el suministro se interrumpe y la cantidad se memoriza.

### ¡Nota Bene!

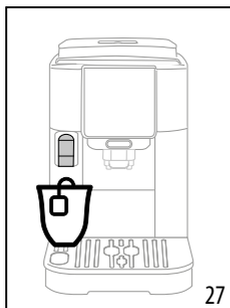
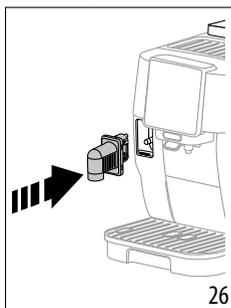
- Para anular la programación en curso, presione un botón relativo a otra bebida.

## 10. SALIDA DE AGUA CALIENTE

### ¡Peligro de quemaduras!

No deje la cafetera sin vigilar cuando sale el agua caliente.

1. Baje la portezuela e introduzca el surtidor de agua caliente (fig. 26)



2. Coloque una taza debajo del surtidor de agua caliente (fig. 27) (lo más cercano posible para evitar salpicaduras).
3. Presione el botón Hot water

4. El suministro se interrumpe automáticamente. Si se desea interrumpir antes, pulse de nuevo el botón .

### Nota Bene:

En el modo ahorro energético la cafetera tarda unos segundos antes de iniciar el suministro.

## 10.1 Personalizar la cantidad de agua caliente

1. Mantenga presionado por algunos segundos el botón Hot water: si está en el menú programación cuando el indicador parpadea rápidamente. El suministro comienza;
2. Al alcanzar la cantidad deseada en la taza, presione nuevamente el botón de la bebida: el suministro se interrumpe y la cantidad se memoriza.

	Predeterminado (ml)	Programable (ml)
 Hot water	250	de ≈ 20 a ≈ 420

### ¡Nota Bene!

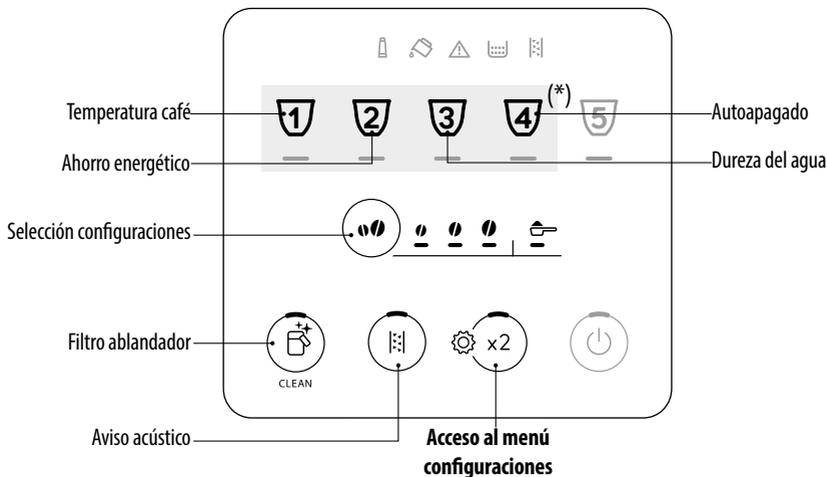
Para anular la programación en curso, presione un botón relativo a otra bebida

## 11. CONSEJOS PARA EL AHORRO ENERGÉTICO

- Para reducir el consumo energético, después del suministro de una o más bebidas, quite la jarra de la leche;
- Configure el autoapagado en 15 minutos (véase "12. Menú configuraciones");
- Active el Ahorro Energético (véase "12. Menú configuraciones");
- Cuando la máquina lo requiera, efectúe el ciclo de descalcificación.

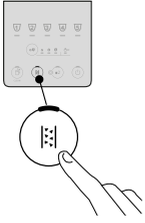
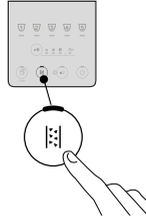
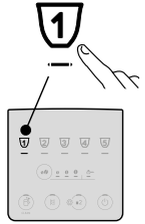
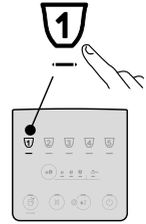
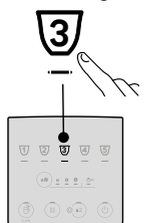
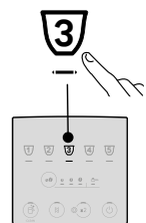
## 12. MENÚ CONFIGURACIONES

Una vez entrados en el menú, los botones que permanecen activos permiten seleccionar las correspondientes funciones:

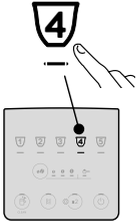
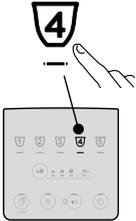


(\*) Bebidas diferentes según el modelo

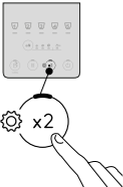
1. Entre en el menú:			
		<p>Mantenga pulsado el botón  durante algunos segundos: se encienden los botones relativos a las configuraciones. Proceda pulsando el botón correspondiente a la configuración a modificar.</p>	
2. Cambie las configuraciones de la máquina:			
<p><b>Filtro ablandador</b></p>	<p><b>Pulse el botón intensidad hasta encender los ledes correspondientes a la configuración deseada</b></p>	<p><b>FILTRO INSERTADO</b></p> <p>(Ref.: "4. Filtro ablandador" y "4.1 Cambio del filtro")</p> <p><b>EXTRACCIÓN FILTRO EFECTUADA</b></p> <p>(Ref.: "4.2 Extracción del filtro")</p>	<p><b>Confirme la selección</b></p>
→			

<p><b>Aviso acústico</b></p> 	<p><b>Pulse el botón intensidad hasta encender los ledes correspondientes a la configuración deseada</b></p> 	<p><b>ACTIVO</b></p>  <p><b>NO ACTIVO</b></p> 	<p><b>Confirme la selección</b></p> 
<p><b>Temperatura café</b></p> <p><b>1</b></p> 	<p><b>Pulse el botón intensidad hasta encender los ledes correspondientes a la configuración deseada</b></p> 	<p><b>BAJA</b></p>  <p><b>MEDIA</b></p>  <p><b>ALTA</b></p> 	<p><b>Confirme la selección</b></p> <p><b>1</b></p> 
<p><b>Ahorro energético</b></p> 	<p><b>Pulse el botón intensidad hasta encender los ledes correspondientes a la configuración deseada</b></p> 	<p><b>ACTIVO</b></p>  <p><b>NO ACTIVO</b></p> 	<p><b>Confirme la selección</b></p> 
<p><b>Dureza del agua</b></p> <p><b>3</b></p> 	<p><b>Pulse el botón intensidad hasta encender el led correspondiente al nivel a configurar</b></p> 	<p><b>NIVEL 1</b></p>  <p><b>NIVEL 2</b></p>  <p><b>NIVEL 3</b></p>  <p><b>NIVEL 4</b></p> 	<p><b>Confirme la selección</b></p> <p><b>3</b></p> 

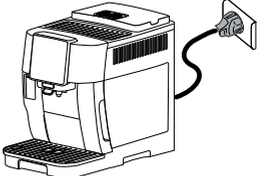
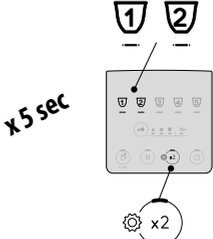
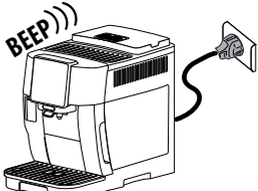


<p><b>Autoapagado</b></p> 	<p><b>Pulse el botón intensidad hasta encender el led correspondiente al tiempo a configurar</b></p> 	<p><b>15 MINUTOS</b></p>  <p><b>30 MINUTOS</b></p>  <p><b>1 HORA</b></p>  <p><b>3 HORAS</b></p> 	<p><b>Confirme la selección</b></p> 
---	--	---	---

**3. Salir del menú:**

	<p>Presione el botón  x2:</p> <p>La máquina vuelve a estar lista para su uso.</p> <p><b>¡Nota Bene!</b> La máquina sale automáticamente del menú configuraciones después de 30 segundos de inutilización.</p>
---	--

**12.1 Reajuste a los valores de fábrica:**

<p>Verifique que la máquina esté en modo de espera (apagada, pero conectada a la red eléctrica).</p>	
<p>Mantenga pulsados durante 5 segundos los botones correspondientes a las bebidas 1, 2 y  x2: todas las configuraciones y las cantidades de las bebidas regresan a los valores de fábrica.</p>	
<p>La máquina emite un bip prolongado y todos los indicadores parpadean para confirmar el reajuste</p>	

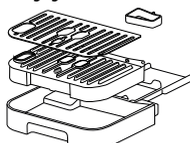
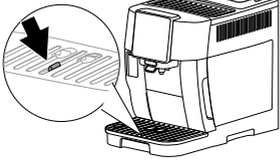
### 13. LIMPIEZA DEL APARATO

#### ¡Atención!

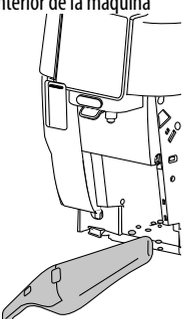
- Para limpiar la cafetera no use disolventes ni detergentes abrasivos, ni alcohol. Con las superautomáticas De'Longhi no hay que utilizar aditivos químicos para limpiar la máquina.
- No utilice objetos metálicos para eliminar las incrustaciones o los depósitos de café porque podrían rayar las superficies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



					
 40-50°C	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

Componente	Frecuencia	Procedimiento
Recipiente recogegotas 	Cuando se enciende el indicador  es necesario vaciar el cajón de los posos: la máquina no puede preparar el café.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extraiga la bandeja recogegotas, vacíela y límpiela.</li> <li>• Vacíe y limpie cuidadosamente el cajón de posos eliminando todos los residuos que puedan haberse depositado en el fondo.</li> <li>• Controle la bandeja recogedora de líquido de condensación (de color rojo) y, si está llena, vacíela.</li> </ul>
	Hasta que no se realice la limpieza del cajón de los posos, la cafetera 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 máquina no debe desconectarse nunca de la red eléctrica).	
Componentes bandeja recogegotas 	La bandeja recogegotas dispone de un indicador rojo flotante) del nivel de agua contenida. Antes de que dicho indicador empiece a salirse de la bandeja apoyatazas, es necesario vaciar la bandeja y limpiarla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saque la bandeja recogegotas y el cajón de los posos de café;</li> <li>• Saque la bandeja apoyatazas, y la rejilla, saque la bandeja recogegotas y el cajón de posos y lave todos los componentes;</li> <li>• Controle la bandeja recogedora de líquido de condensación de color rojo y, si está llena, vacíela.</li> <li>• Vuelva a colocar la bandeja recogegotas con la rejilla y el cajón de los posos de café.</li> </ul> Cuando se saca la bandeja recogegotas es obligatorio vaciar siempre el cajón de posos incluso si está poco lleno.
		



Componente	Frecuencia	Procedimiento
Interior de la máquina 	Controle periódicamente (una vez al mes) que en el interior de la máquina (al que puede accederse una vez extraída la bandeja recoge gotas) no esté sucio.	Apague y desconecte de la red eléctrica la cafetera. No sumerja nunca la cafetera en el agua. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Retire los depósitos de café con un pincel y una esponja;</li> <li>• Aspire todos los residuos con una aspiradora</li> </ul>
Boquillas del surtidor de café 	Limpie periódicamente (una vez al mes) las boquillas del surtidor de café	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpie periódicamente las boquillas del surtidor de café utilizando una esponja o un paño;</li> <li>• Compruebe que los agujeros del surtidor de café no están obstruidos. Si es necesario, elimine los restos de café con un palillo de dientes.</li> </ul>

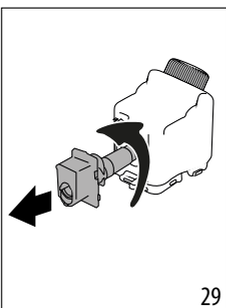
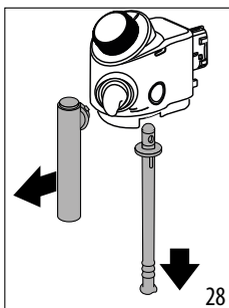
## 14. LIMPIEZA COMPLETA DE LA JARRA DE LECHE

### MUY IMPORTANTE

**Para mantener unos resultados óptimos con el sistema Lattecrema a lo largo del tiempo, la jarra debe limpiarse a fondo regularmente.**

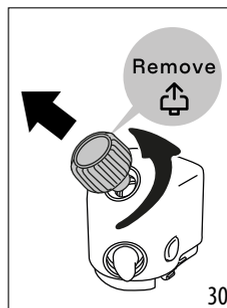
Limpie la jarra de leche como se describe a continuación:

1. Presione el botón de desenganche (E4) y levante la tapa (E2) (fig.18);
2. Gire el tubo surtidor de leche (E6) a posición vertical y extraerlo hasta desconectarlo (fig. 28); libere el tubo de aspiración (E8) (fig. 28).

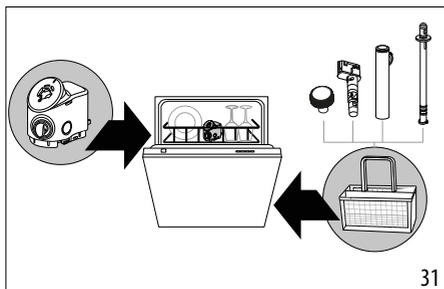


3. Retire el conector (E3) girando en sentido antihorario y haliendo delicadamente hacia afuera (fig. 29).

4. Gire el botón (E1) en sentido antihorario y hale delicadamente hacia afuera (fig. 30).

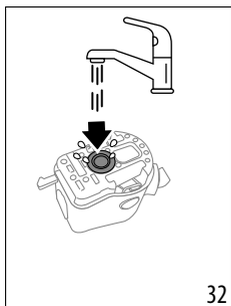


5. Proceda con el lavado en el lavavajillas (recomendado) o a mano, en los modos indicados a continuación:
  - **En el lavavajillas:** Enjuague todos los componentes descritos arriba y el recipiente de la leche con agua corriente potable caliente (al menos 40°C); luego, colocalos en la cesta superior del lavavajillas en posición vertical y las partes más pequeñas (botón de regulación espuma, surtidor, tubo de aspiración de leche y conector) en la cesta de los cubiertos (fig. 31). Realice un programa de lavado a 50°C, por ejemplo ECO standard.

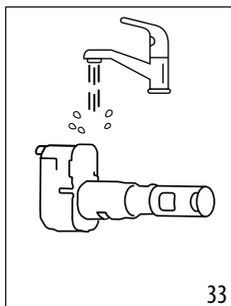


31

- **A mano:** Enjuague a fondo todos los componentes y el recipiente de la leche con agua caliente potable del grifo (al menos 40°C) para eliminar cualquier residuo de leche visible, teniendo cuidado de pasar el agua por todos los orificios de la tapa (fig. 32). A continuación, sumerja todos los componentes en agua potable caliente (al menos 40°C) con detergente para vajillas durante al menos 30 minutos. Luego enjuague abundantemente bajo el agua potable caliente como está descrito arriba, restregándolos individualmente con las manos.

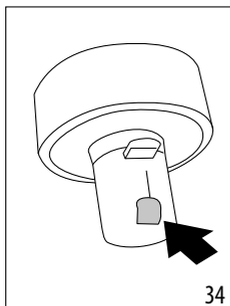


32



33

6. Enjuague a fondo el conector de la jarra de leche (E3) (fig. 33).
7. Tenga especialmente cuidado de que dentro de la ranura y del conducto situado bajo el botón (fig. 34), no queden restos de leche: Si es necesario límpielo con un palillo de dientes.



34

8. Seque todos los componentes con un paño seco y limpio;
9. Vuelva a montar todos los componentes de la jarra de leche.

## 15. LIMPIEZA DEL GRUPO INFUSOR

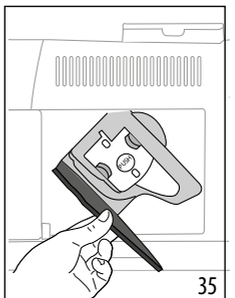
Para limpiar el grupo infusor extraíble (al menos una vez al mes), proceda de la siguiente manera:

### ¡Atención!

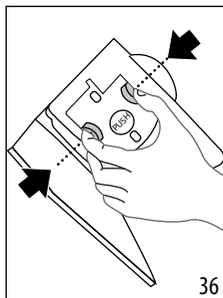
El grupo infusor (A6) no se puede extraer cuando la cafetera está encendida.

Presione el botón  (B1) para apagar la cafetera;

10. Saque el depósito de agua (A9);
11. Abra la portezuela del infusor ubicado del lado derecho (fig. 35);
12. Presione hacia dentro los dos botones de desenganche de colores (fig. 36) y, al mismo tiempo, retire el infusor;



35



36

13. Enjuague el grupo infusor bajo agua del grifo, sin usar detergentes. Si la suciedad es persistente, deje el infusor en remojo en agua potable durante 5 minutos y, a continuación, elimine los restos con un cepillo;

### ¡Atención!

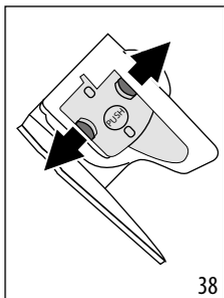
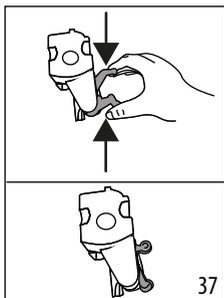
ENJUAGAR SÓLO CON AGUA

NO DETERGENTES - NO LAVAVAJILLAS

14. Usando un pincel, retire los posibles restos de café del compartimento del infusor, visibles a través de la portezuela;
15. Después de la limpieza, vuelva a colocar el grupo infusor en el soporte; a continuación pulse la palabra PUSH hasta oír el clic de enganche;

### Nota Bene:

Si se encuentran dificultades al insertar el infusor, es necesario (antes de insertarlo) llevarlo a la posición correcta presionando las dos palancas (fig. 37).



16. Después de haberlo colocado, asegúrese de que los dos botones de colores sobresalgan hacia afuera (fig. 38);
17. Cierre la portezuela del grupo infusor;
18. Reintroduzca el depósito del agua.

Ahora que el grupo infusor extraíble está limpio, se puede encender la máquina para el próximo uso.

## 16. DESCALCIFICACIÓN

- Antes del uso lea las instrucciones y las etiquetas del descalcificador, que figuran en el envase del mismo.
- 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: 2 l
Tiempo	~30min
Accesorio	Surtidor de agua caliente (D5)

### Atención:

Si está instalado el filtro ablandador, es necesario quitarlo antes de colocar la solución descalcificante. Sucesivamente, vuelva a introducir el filtro al principio de la fase 3.

Descalcifique la máquina cuando en el panel de control se enciende el indicador (C8). El mismo indicador parpadeará para señalar que el ciclo de descalcificación está en curso.

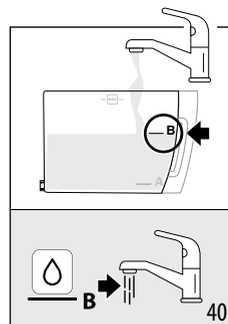
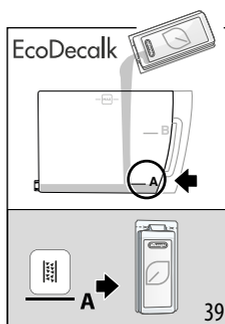
### Nota Bene:

- Una vez iniciado el ciclo de descalcificación, no es posible interrumpirlo y debe completarse con todo el ciclo de enjuague. Para ello asegúrese de disponer de descalcificador. Proceda de la siguiente manera:

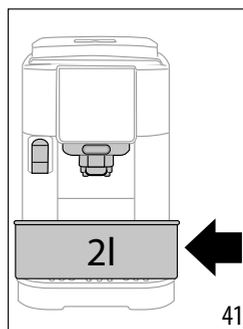
1. Asegúrese de que el surtidor de agua (D5) esté colocado;

<b>Fase 1: Acción descalcificante</b>	
---------------------------------------	--

2. Mantenga pulsado durante al menos 5 segundos el botón (B5), hasta que el relativo parpadee rápido. El indicador (C11) intermitente confirma que está en curso el programa de descalcificación. El led correspondiente a la intensidad ligera se enciende para indicar la fase 1 de la descalcificación;
3. Vacíe la bandeja recogetas (A14) y el cajón de posos (A10) y colóquelos de nuevo; vacíe completamente el depósito de agua (A9) y quite el filtro ablandador (si lo hay);
4. Eche en el depósito del agua el descalcificante hasta alcanzar el nivel A (correspondiente a un envase de 100ml) impreso en el revés interno del depósito (fig. 39); y entonces eche agua (un litro) hasta alcanzar el nivel B (fig. 40); vuelva a introducir el depósito de agua;



5. Coloque debajo de los surtidores de café (A16) y agua (D5) un recipiente con capacidad mínima de 2 litros (fig. 41).



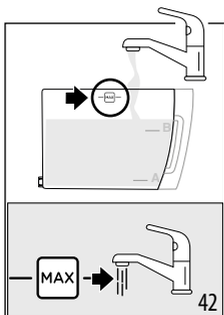
6. Pulse el botón (B5) para iniciar el programa de descalcificación; el indicador (C11) parpadea para señalar que la fase 1 está en curso;

- Durante unos 15 minutos, la máquina alterna automáticamente pausas y suministros desde el surtidor de agua caliente y desde el surtidor de café.

Una vez terminada la primera fase del ciclo de descalcificación, se enciende el indicador de falta de agua (C4).

<b>Fase 2: Primer enjuague</b>	
--------------------------------	--

- Vacíe el recipiente usado para recoger la solución descalcificadora. Saque el depósito de agua, vacíelo, enjuáguelo con agua corriente, llénelo hasta el nivel MÁX con agua potable fresca (fig. 42) e insertarlo en la máquina: vuelva a colocar el recipiente debajo de los surtidores;



- Pulse el botón (que parpadea rápidamente) para iniciar el enjuague: el led correspondiente a la intensidad media parpadea para indicar que la fase 2 de descalcificación está en curso;

- La máquina procede automáticamente con el enjuague de los surtidores de café y agua caliente;

Una vez terminada la segunda fase del ciclo de descalcificación, se enciende el indicador de falta de agua (C4).

<b>Fase 3: Segundo enjuague</b>	
---------------------------------	--

- Vacíe el recipiente usado para recoger el agua del primer enjuague. Saque el depósito de agua, vacíelo, llénelo hasta el nivel MÁX con agua fresca potable (fig. 44) y coloque el filtro ablandador, si está en uso; vuelva a colocar el depósito en la máquina debajo de los surtidores.

- Pulse el botón (que parpadea rápidamente) para iniciar el enjuague: el led correspondiente a la intensidad fuerte parpadea para indicar que la fase 3 de la descalcificación está en curso: el enjuague procede de los surtidores; (\*)

<b>Fase 4: Finalización de la descalcificación</b>	
--	--

- Cuando el led relativo a la función premolido se enciende, la descalcificación ha terminado correctamente;

- Se enciende el indicador cajón de posos (C8): saque y vacíe el cajón de recogida del agua de enjuague, extraiga la bandeja recogegotas y vacíe el cajón de posos, donde se acumula parte del agua de enjuague. Vuelva a colocar todo en la máquina;
- Se enciende el indicador falta agua (C4): saque y llene el depósito con agua potable fresca. Reintroduzca el depósito del agua.

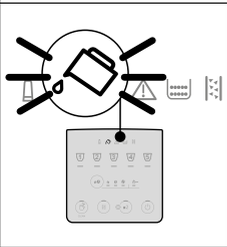
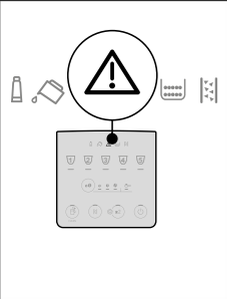
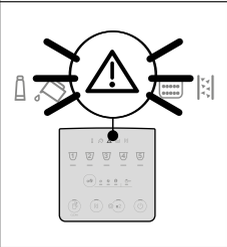
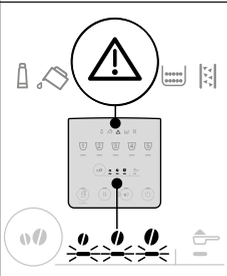
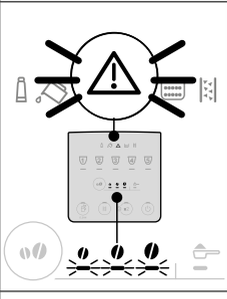
La máquina está preparada para el uso.

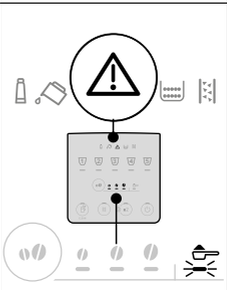
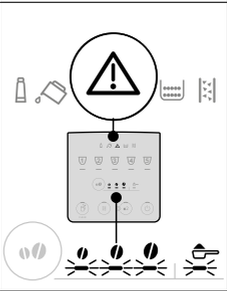
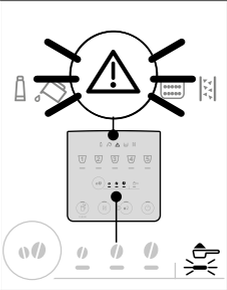
**Nota Bene:**

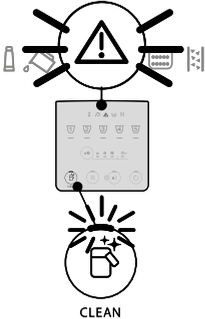
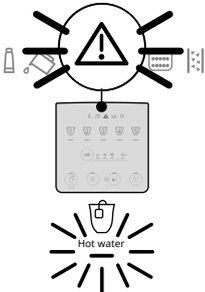
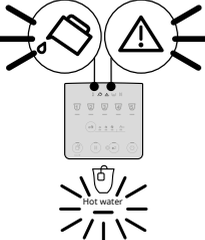
- Es normal que, después de haber realizado el ciclo de descalcificación, haya agua en el cajón de los posos de café.
- (\*) El sistema requiere un tercer enjuague, en caso de que el depósito de agua no se haya llenado hasta el nivel MÁX: esto para garantizar que no haya solución descalcificadora en los circuitos internos del aparato. En este caso, repita el punto 11 de la fase 3.

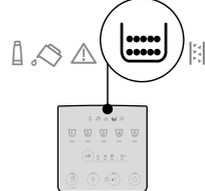
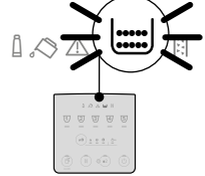
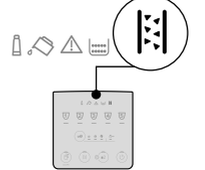
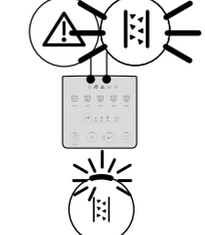
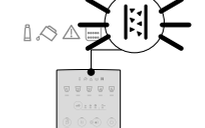
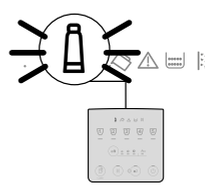
**17. SIGNIFICADO DE LOS INDICADORES**

Indicador/Led	Significado
Los indicadores relativos a las bebidas parpadean	La cafetera se está calentando: espere.
Los indicadores relativos a las bebidas y a los ajustes relativos están encendidos fijos	La cafetera está lista para el uso: proceda seleccionando la bebida a suministrar y las relativas opciones.
	Sustituya el filtro (véase capítulo "4. Filtro ablandador").
	El agua en el depósito no es suficiente: llene el depósito.
→	

Indicador/Led	Significado
	<p>El depósito no está colocado en la máquina o no está colocado correctamente: introduzca correctamente el depósito.</p>
	<p>Alarma genérica: el interior de la máquina está muy sucio. Limpie meticulosamente 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.</p>
	<p>Después de la limpieza no se ha colocado el infusor: coloque el infusor como está indicado en el capítulo "15. Limpieza del grupo infusor".</p>
	<p>Faltan granos: llene el recipiente de granos, luego presione cualquier botón para salir de la alarma.</p>
	<p>La molienda es demasiado fina, por lo tanto, el café sale muy lentamente o no sale del todo. Regular el molinillo de café (A2) (apdo. "8.8 Ajuste del molinillo").</p>
→	

Indicador/Led	Significado
	<p>Se seleccionó la preparación con café premolido sin verter el café en el embudo (A4).</p>
	<p>Se ha echado demasiado café. Seleccione una intensidad más ligera o reduzca la cantidad de pre-molido.</p>
	<p>El café sale muy lentamente o goteando. El café se ha molido demasiado fino. Use café para máquina de café espresso.</p>
→	

Indicador/Led	Significado
	<p>Se solicita el suministro de una bebida de leche pero el conector (E3) no está correctamente insertado: compruebe que la jarra de leche esté completa con todos los componentes correctamente insertados (véase párr. "14. Limpieza completa de la jarra de leche")</p> <p>La jarra de leche se sacó durante el suministro de la leche. Vuelva a colocar la jarra de leche: la máquina regresa a estar lista para el uso.</p> <p>Se solicita el suministro de una bebida a base de leche, pero la cantidad en el recipiente es insuficiente (véase párr. "9.2 ¿Cuánta leche verter?")</p>
	<p>Se solicita el suministro de agua caliente, pero el surtidor no está colocado: coloque el surtidor de agua.</p>
	<p>El circuito hidráulico está vacío. Suministre agua caliente pulsando el botón correspondiente  Hot Water.</p>
→	

Indicador/Led	Significado
	<p>Es necesario vaciar el cajón de los posos (A10).</p>
	<p>El cajón de los posos (A10) no está colocado o no está colocado correctamente: coloque la bandeja recogegotas con el cajón de los posos presionando a fondo.</p>
	<p>Es necesario efectuar la descalcificación ("16. Descalcificación )</p>
	<p>La descalcificación ha sido interrumpida. Completar el ciclo reanudando el funcionamiento desde la fase indicada por los ledes correspondientes a la selección intensidad.</p>
	<p>Descalcificación en curso.</p>
	<p>Instalación/Sustitución filtro ablandador en curso.</p>

## 18. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

A continuación, se enumeran algunos posibles funcionamientos incorrectos.

Si no puede resolverse el problema en el modo descrito, póngase en contacto con la asistencia técnica.

Problema	Causa	Solución
El aparato no se enciende.	La clavija no está conectada a la toma.	Conecte la clavija a la toma.
El café no está caliente.	Las tazas no se han precalentado.	Caliente las tazas enjuagándolas con agua caliente (N.B: se puede utilizar la función agua caliente).
	Los circuitos internos del aparato se han enfriado porque han transcurrido 2/-3 minutos desde el último café.	Antes de preparar el café caliente los circuitos internos con un enjuague, manteniendo presionado el botón  (B4) durante algunos segundos.
	La temperatura café configurada es baja.	Configure una temperatura café más alta en el menú configuraciones (véase "12. Menú configuraciones").
	Indica que es necesario descalcificar la máquina.	Realice la descalcificación. Sucesivamente verificar el nivel de dureza del agua ("5. Medición de la dureza del agua") y comprobar si el aparato está configurado según la dureza efectiva ("12. Menú configuraciones").
El café tiene poco cuerpo o poca crema.	El café se ha molido demasiado grueso.	Regule la molienda ("8.8 Ajuste del molinillo"). El efecto es visible solo después de haber preparado por lo menos 2 cafés.
	El café no es adecuado.	Use café para máquina de café espresso.
	El café no es fresco.	El envase del café está abierto desde hace demasiado tiempo y ha perdido el sabor.
El café sale muy lentamente o goteando	El café se ha molido demasiado fino.	Regule la molienda ("8.8 Ajuste del molinillo"). El efecto es visible solo después de haber preparado por lo menos 2 cafés.
La máquina no suministra el café.	La máquina detecta impurezas en su interior.	Espere a que la máquina regrese a estar lista para el uso y seleccione la bebida deseada. Si el problema persiste, contacte con el centro de asistencia autorizado.
El café no sale por una o por ninguna de las boquillas del dispositivo de suministro.	Las boquillas del surtidor de café están obstruidas.	Limpie las boquillas con un paño. Si es necesario, utilice un palillo de dientes para remover posibles incrustaciones.
El café preparado está aguado.	El embudo para el café premolido está obstruido.	Abra la puerta, limpie el embudo con la ayuda de un pincel.
El grupo infusor no se puede extraer.	No se ha realizado el apagado.	Efectuar el apagado pulsando el botón  .
		→

<b>Problema</b>	<b>Causa</b>	<b>Solución</b>
Al finalizar la descalcificación el aparato requiere un tercer enjuague.	Durante los dos ciclos de enjuague, el depósito de agua no se ha llenado hasta el nivel MÁX	Reanudar la operación de descalcificación desde "Fase 3: Segundo enjuague".
La leche hace burbujas grandes o sale a chorros por el surtidor de leche (E6) o está poco montada.	La leche no está suficientemente fría o no es parcialmente desnatada o totalmente desnatada.	Utilice leche totalmente desnatada o parcialmente desnatada, a la temperatura de nevera (unos 5°C). Si no se obtiene un buen resultado, intente cambiar la marca de la leche.
	La tapa de la jarra de la leche está sucia.	Desmunte los componentes y límpielos minuciosamente como está indicado en el cap. "9.8 Limpieza de la jarra de leche después de cada uso". Preste especial atención a la limpieza del conector de la jarra de leche (E3).
	Se utilizan bebidas vegetales.	El resultado varía mucho en base a las características nutricionales de las bebidas. Se recomienda el uso de versiones "Barista".
Las bebidas a base de leche no están habilitadas.	La jarra de leche no está insertada o no está insertada correctamente.	Prepare la jarra de leche e introdúzcala correctamente en la máquina.
	Se han preparado numerosas bebidas leche seguidas y la máquina debe regresar a la temperatura ideal para preparar las próximas.	Espere hasta que en el panel de control estén habilitadas nuevamente las bebidas a base de leche.
El nivel apoyatazas sobre la máquina está caliente.	Se han preparado varias bebidas en rápida sucesión.	
La máquina no está en funcionamiento y hace ruido o emite pequeños resoplidos de vapor.	La máquina está preparada para el uso o se ha apagado hace poco y algunas gotas de condensación caen dentro del vaporizador aún caliente.	Este fenómeno forma parte del funcionamiento normal del aparato; para limitarlo, vacíe la bandeja recoge gotas.
El aparato emite bocanadas de vapor por la bandeja recoge gotas y/o hay agua en la superficie sobre la que está colocado el aparato.	Después de la limpieza no se ha vuelto a poner la rejilla bandeja.	Vuelva a insertar la rejilla de la bandeja recoge gotas.

## 19. DATOS TÉCNICOS

---

Tensión:	220-240 V~ 50-60 Hz máx. 10 A
Potencia:	1450W
Presión:	1,5 MPa (15 bar)
Capacidad del depósito de agua:	1.8 l
Dimensiones AxPxAl:	240x440x350 mm
Longitud cable:	1250 mm
Peso (diferente según el modelo):	8,8 kg
Capacidad máx. del recipiente granos:	250 g

De'Longhi se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento, las características técnicas y estéticas, manteniendo inalterada la funcionalidad y la calidad de los productos.

