

# 1. PRECAUCIONES IMPORTANTES

Al utilizar dispositivos eléctricos se deben observar algunas medidas básicas de seguridad. He aquí algunas de ellas:

1. Lea detenidamente las instrucciones antes de utilizar el aparato
2. Para evitar incendios, daños a las personas y descargas eléctricas, no sumerja el cable, la clavija o el aparato en el agua o en otros líquidos.
3. No permita que personas (incluidos niños) con capacidades psicofísicas sensoriales disminuidas o con experiencia y conocimientos insuficientes usen el aparato a no ser que estén vigilados atentamente o instruidos por un responsable en relación a su seguridad.
4. Vigile a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
5. No quite nunca la tapadera hasta que las muelas estén completamente paradas. Una vez liberado el interruptor, las muelas se detienen en 2-3 segundos.
6. Cuando no esté utilizando el aparato, antes de insertar o extraer los elementos y antes de limpiarlo, desconecte la clavija de la corriente. Deje enfriar el aparato antes de insertar o extraer los elementos, antes de la limpieza y antes de reutilizar el aparato.
7. No encienda el aparato si el cable o la clavija están estropeados, después de un funcionamiento anómalo del aparato, cuando se haya caído el aparato o si ha sufrido algún daño. Llévelo al centro de asistencia más cercano para problemas y reparaciones
8. Para evitar accidentes, no deje que el cable sobresalga de la mesa o nivel: podría ser tirado por niños o alguien podría tropezarse accidentalmente.
9. No deje que el cable cuelgue de la mesa o de la superficie de trabajo y asegúrese de que no entre en contacto con superficies calientes. Se suministra un cable de alimentación corto para reducir las posibilidades de retorcimiento del cable y evitar tropezar en cables demasiado largos. Se pueden utilizar cables amovibles o cables de prolongación más largos, los cuales se podrán utilizar con tal de que se preste la máxima atención. Si se utiliza un cable más largo, los valores eléctricos tienen que ser equivalentes a los del aparato. Si el aparato tiene la puesta a tierra, el cable deberá ser de 3 hilos con tierra. El cable sobrante ha de colocarse para que no sobresalga de la mesa o de la superficie de trabajo ya que podría ser tirado por los niños y se podría tropezar en él.
10. No lo utilice al aire libre.
11. No colocar el aparato sobre o cerca de hornos eléctricos o a gas, o en un horno de calentamiento.
12. Para desenchufar el aparato sujete la clavija y no tire del cable de alimentación.
13. No utilice el aparato para usos alternos. No intente nunca picar hielo o usar el aparato de forma distinta a la que aparece indicada en las instrucciones.
14. Compruebe que no haya objetos extraños en el interior del molinillo de café.
15. Asegúrese de que el voltaje del aparato corresponda al de la red eléctrica
16. Este aparato está fabricado sólo para el uso doméstico. Cualquier intervención en el aparato, con excepción de aquellas previstas para la limpieza y mantenimiento ordinarios, se realiza en los centros de asistencia autorizados. No sumerja el aparato en agua.  
Para evitar riesgos de incendio o shock eléctrico, no desarme el aparato. Las reparaciones se efectúan exclusivamente en los centros de asistencia autorizados.

17. El uso de accesorios o recambios no originales puede ser causa de incendios, descargas eléctricas o problemas para las personas.
18. Evite el contacto con las partes en movimiento.

## CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

### INSTRUCCIONES CABLE CORTO DE ALIMENTACIÓN

- El aparato está dotado de un cable corto de alimentación para reducir riesgos derivados de la posibilidad de enredar el cable y evitar tropezar con un cable demasiado largo.
- Es posible utilizar cables removibles o cables de extensión más largos prestando sin embargo mucha atención durante su uso.
- Si se usan cables de extensión, deben ser compatibles para una potencia por lo menos equivalente a la indicada en el aparato. Si el aparato se suministra con un cable con toma de tierra y de 3 hilos, el cable de extensión ha de ser un CABLE DE 3 HILOS CON TOMA DE TIERRA. La parte del cable, que exceda de lo necesario, debe ser dispuesta de modo que no caiga de la mesa o de la superficie de trabajo donde pudiera ser tirado por los niños o bien con el que se pudiera uno tropezar.

#### 2. INSTRUCCIONES DE USO

Lea detenidamente estas instrucciones antes de usar el aparato. Si no se respetan estas instrucciones se pueden producir lesiones o daños al aparato. El fabricante queda eximido de toda responsabilidad por los daños derivados del incumplimiento de estas instrucciones de uso.

##### **Nota Bene:**

Guarde meticulosamente estas instrucciones. Si traspasa el aparato a otras personas deberá entregarles también estas instrucciones de uso.

#### 3. DESCRIPCIÓN

##### 3.1 Descripción del aparato

(pág. 3 - A)

- A1. Recipiente granos
- A2. Tapadera del recipiente del café en grano
- A3. Regulador del grado de molienda
- A4. Selector número de tazas(MÍN=1; MÁX=14)
- A5. Compartimento porta accesorios
- A6. Recipiente accesorio portatazas
- A7. Accesorio portatazas
- A8. Estante para el recipiente del café molido
- A9. Botón ON/OFF
- A10. Tapadera del recipiente del café molido
- A11. Tapón del recipiente del café molido
- A12. Recipiente del café molido
- A13. Pincel limpieza

##### 3.2 Descripción de los mandos

(pág. 3 - B )

- B1. Botón inicio molienda
- B2. Botón de selección del aroma :
- B3. Selección del aroma corriente (LIGHT = SUAVE; NORMAL = NORMAL; STRONG= FUERTE)
- B4. Indicador del recipiente del café molido
- B5. Número de tazas seleccionado
- B6. Indicador accesorio portatazas
- B7. Indicador recipiente café en grano

#### 4. CONTROL DEL APARATO

Después de haber desembalado la cafetera, asegúrese de que esté íntegra y de que no falten accesorios. No utilice el aparato si presenta desperfectos evidentes. Contacte con el servicio de asistencia técnica De'Longhi.

#### 5. CONEXIÓN DEL APARATO

##### ¡Peligro!

Asegúrese de que la tensión de la red eléctrica corresponda al valor indicado en la placa de datos situada en el fondo del aparato.

Conecte el aparato sólo a un enchufe instalado en conformidad con las normativas, con una capacidad mínima de 10 A y con una toma de tierra eficiente. En caso de incompatibilidad entre la toma de corriente y la clavija del aparato, haga sustituir la toma por otro adecuado por personal cualificado.

## 6. OPERACIONES PRELIMINARES

Antes de utilizar el molinillo de café limpie el cuerpo de la máquina con una bayeta húmeda. Lave todos los accesorios con agua tibia y detergente lavavajillas, a continuación enjuáguelos y séquelos.



### Atención:

La muela no debe lavarse y deben mantenerse siempre seca. Limpie la muela con un cepillo de cerdas duras.

## 7. USO DEL APARATO

### 7.1 Moler café en el recipiente

1. Apoye el aparato en una superficie plana.
2. Enrosque el recipiente para café en grano girándolo en sentido horario (fig. 1).
3. Quite la tapadera del recipiente de café en grano (fig. 2);
4. Vierta la cantidad deseada de café en grano en el recipiente (fig. 3);
5. Vuelva a cerrar la tapadera apretándola bien.



### Atención:

No elimine el recipiente de café en grano si hay granos en su interior.

6. Introduzca la clavija en la toma de corriente.
7. Programe el botón (A4) en la cantidad de café correspondiente al número de tazas para el que hay que moler los granos: en el display aparece el número deseado (fig. 4). En cualquier caso, use esta correspondencia solo como referencia, dado que la cantidad variará en función del gusto, del tipo y del tostado de los granos de café, además del grado de molienda seleccionado.
8. Pulse el selector de aroma (B2) hasta visualizar en el display el aroma deseado (fig.5).



### Atención:

- Es normal tener cantidades de café molido diferentes en función del grado de molienda seleccionado.
  - Regule el grado de molienda y el aroma en función del gusto personal.
  - FRENCH PRESS: cuando se selecciona el grado de molienda para este tipo de café se aconseja preparar 8 tazas como máximo.
9. Pulse el botón de inicio molienda (B1) (fig. 6);
  10. Configure el grado de molienda del café girando el correspondiente regulador (A3) hacia el tipo de café deseado (fig.7): modifique el grado de molienda cuando el aparato está en funcionamiento.
  11. Una vez alcanzada la cantidad de café previamente seleccionada, el aparato se para automáticamente.

12. Si desea parar el aparato antes de que haya terminado la molienda, pulse de nuevo el botón inicio molienda.



### Nota Bene:

Para la molienda si el polvo de café alcanza el nivel MÁX.

13. Saque el recipiente de café molido (A12), dé unos golpecitos en el recipiente, quite la tapadera y vierta el café molido en el filtro de la cafetera. Si no utiliza el café molido este se puede conservar en el interior del recipiente cerrando la tapadera (A11) para evitar que pierda el aroma. Vacíe siempre el recipiente de café molido antes de usarlo de nuevo.

### 7.2 Moler café en el recipiente portatazas



1. Prepare el recipiente de café en grano como se ilustra en los puntos 1 a 6 del apartado anterior;
2. Saque el accesorio portatazas de su compartimento (A6) (fig. 8);
3. Coja el accesorio portatazas del recipiente (A7) (fig. 9);
4. Introduzca el accesorio en el aparato empujándolo hasta el fondo: en el display el indicador correspondiente permanece encendido fijo (fig. 10).



### Nota Bene:

- Cuando se utiliza el accesorio portatazas no es posible elegir el número de tazas: de hecho, se puede moler la dosis de café necesaria para una o dos tazas de café espresso;
  - Cuando utilice el accesorio portatazas gire el regulador del grado de molienda (A3) en correspondencia con el sector de 1 a 6 "ESPRESSO": regule el grado de molienda cuando el aparato esté en funcionamiento.
- Nota:** no muela por encima del grado de molienda 6 para evitar que el portafiltro se sobrecargue.
5. Enganche la taza al accesorio (fig. 11). Se aconseja tener en posición la taza, dado que el accesorio se ha fabricado en función de ciertas dimensiones estándar que no son comunes a todas las tazas portafiltro del mercado.
  6. Pulse el botón de inicio de molienda (B1) (fig. 6): para moler la cantidad correspondiente a 2 tazas pulse dos veces el botón de inicio en el primer segundo de la preparación;
  7. La molienda se interrumpe automáticamente: si desea parar el aparato antes de que haya terminado la molienda, pulse de nuevo el botón inicio molienda;
  8. Saque la taza portafiltro y prepare el café espresso.

## 8. CONSEJOS DE USO

- Tenga siempre la tapadera del recipiente de los granos herméticamente cerrado para conservar todo el sabor y el aroma de los granos de café.
- Muela solo la cantidad de café necesaria en ese momento.
- No llene nunca demasiado el recipiente de los granos. Como indicación general, considere una cucharada de granos por taza (por ejemplo, 4 cucharadas de granos para café para 4 tazas). Naturalmente, con el tiempo se establecen las cantidades óptimas en función del gusto personal.
- Después de 2 usos consecutivos espere 15 minutos antes de volver a utilizar el aparato.
- Para garantizar una buena calidad en términos de frescura del café, limpie siempre el aparato después de cada uso. No es aconsejable moler semillas oleosas.

## 9. CONFIGURACIONES PROGRAMABLES

### 9.1 Programación tiempo de molienda con uso del accesorio portatazas (A7)

1. Introduzca el accesorio portatazas;
2. Introduzca la taza de la cafetera espresso;
3. Pulse el botón de inicio de molienda (A1) y manténgalo pulsado: la molienda inicia y el símbolo de la taza parpadea rápidamente para indicar que el aparato está en modo programación.
4. Una vez molida la cantidad de café deseada suelte el botón: el aparato interrumpe la molienda y se memoriza el tiempo de molienda necesario para una taza.

#### **Nota Bene:**

- Para no producir una cantidad excesiva de café en polvo el aparato puede memorizar un tiempo máximo de molienda de unos 7 segundos.
- Solo es posible memorizar la cantidad de café molido para 1 taza cuando se muele para 2 tazas; el aparato molerá el doble de la cantidad memorizada para una taza.

### 9.2 Contraste display

El display se puede regular en 5 configuraciones distintas de contraste: proceda como se indica a continuación:

1. Encienda el aparato pulsando el botón ON/OFF (A9).
2. Saque el recipiente de café molido (A12) o el accesorio portatazas (A7) (si están introducidos);
3. Pulse uno de los dos botones: en el display aparece el número del nivel de contraste actualmente seleccionado y parpadean los 3 indicadores centrales (fig. 16);
4. Pulse uno de los dos botones para aumentar/disminuir el contraste;

5. Una vez seleccionado el contraste deseado vuelva a poner el recipiente del café en polvo o el accesorio portatazas: el aparato está listo para el uso.

### 9.3 Reajuste a los valores de fábrica:

1. Encienda el aparato pulsando el botón ON/OFF (A9).
2. Saque el recipiente de café molido (A12) o el accesorio portatazas (A7) (si están introducidos);
3. Pulse simultáneamente los dos botones: el aparato vuelve al valor de contraste preconfigurado y a los tiempos estándar de molienda con portatazas;
4. Vuelva a poner el recipiente del café en polvo o el accesorio portatazas: el aparato está listo para el uso.

## 10. LIMPIEZA

### ¡Peligro!

Antes de llevar a cabo cualquier operación de limpieza hay que apagar la máquina y desconectarla de la red eléctrica. No sumerja nunca la cafetera en el agua.

1. Quite la clavija de la toma;
2. Desenganche el recipiente de café en grano (A1) girándolo en sentido antihorario y sáquelo de la máquina. Asegúrese de que esté vacío antes de la extracción;
3. Saque el recipiente de café molido (A12);
4. Saque el recipiente accesorio portatazas (A6);
5. Levante el estante para el recipiente de café molido (A8);
6. Todos los accesorios se pueden lavar con agua tibia y detergente lavavajillas: ¡no lave los componentes en el fregadero! Seque bien los accesorios antes de utilizarlos de nuevo.

#### **Nota Bene:**

Limpie regularmente también las muelas procediendo de la siguiente manera:

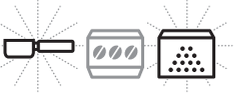
1. Gire en sentido antihorario el regulador de molienda hasta el final de carrera, en la posición "OPEN" (fig. 12);
2. Saque, levantándola, la parte superior de la muela (fig. 13);
3. Limpie la parte extraída con un cepillo de cerdas duras (fig. 14);
4. Limpie el interior de la máquina con un pincel y aspire los residuos de café con un aspirador (fig. 15);
6. Vuelva a introducir la parte superior de la muela y gire el regulador seleccionando el grado de molienda deseado.

Con el tiempo las muelas se desgastan y la cantidad de café molido se reduce. En este caso diríjase a un centro de asistencia autorizado para comprar muelas nuevas y cámbielas.

## 11. DATOS TÉCNICOS

Tensión:..... 120 V~ 60 Hz  
 Potencia absorbida: ..... 150W  
 Peso: .....3,5Kg

## 12. SI HAY ALGO QUE NO FUNCIONA...

El aparato no funciona	Asegúrese de que la clavija está correctamente metida en la toma y que la toma funciona correctamente.
	<p>No se ha introducido ni el recipiente de café molido (A12) ni el accesorio portatazas (A7). Introduzca el accesorio deseado.</p> <p>El accesorio no está correctamente colocado. Sáquelo y métalo de nuevo.</p>
	<p>El recipiente de café en grano no se ha introducido (A1). Introduzca el recipiente.</p> <p>El recipiente de café en grano (A1) no está bien puesto. Sáquelo y póngalo bien.</p>
El aparato se para durante el funcionamiento.	<p>El aparato se ha calentado en exceso.                  Ha intervenido el fusible térmico del motor.                  Diríjase al centro de asistencia autorizado</p>
La cantidad de café molido es escasa.	Con el tiempo las muelas se desgastan. Compre muelas nuevas en un centro de asistencia autorizado y cámbielas (ver sección dedicada al capítulo "10. Limpieza").