



## Precauciones

Para reducir el riesgo de mal funcionamiento, descargas eléctricas, lesiones, incendio, muerte o para evitar dañar otros equipos o propiedades, tenga siempre en cuenta las siguientes recomendaciones de seguridad.

### Descripciones del símbolo

**Advertencia** Indica los posibles peligros que podrían provocar graves lesiones o incluso la muerte.

**Nota:** Indica el riesgo de lesiones menores.

**Advierte al usuario de que algunos pasos están prohibidos.**

**Advierte al usuario de que se deben seguir determinados pasos para utilizar el producto de forma segura.**

### Advertencia

Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y por personas con capacidades sensoriales, mentales o físicas reducidas o con falta de experiencia, siempre y cuando estén bajo la supervisión de un adulto, se les hayan proporcionado instrucciones sobre el uso del producto y se les haya advertido de los riesgos implícitos.

Los niños no deben jugar con el aparato.

### Advertencia

- La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben realizarse por niños sin supervisión de un adulto.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio técnico o personas con una cualificación similar para evitar peligros. Cuando el aparato se usa en un baño, desenchúfelo después de usarlo ya que la proximidad del agua representa un peligro incluso cuando éste está apagado. Para una protección adicional, se aconseja la instalación, en el circuito eléctrico que alimenta el baño, de un dispositivo de corriente residual (RCD) que tenga corriente de funcionamiento residual nominal que no exceda los 30 mA. Pida consejo a su instalador.
- No use este aparato cerca de bañeras, duchas, lavabos u otros recipientes que contengan agua.
- Este dispositivo no está diseñado para personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que estén bajo supervisión o que la persona responsable de su seguridad les haya proporcionado instrucciones sobre el uso del producto.

### Advertencia

- Los niños deben ser supervisados y no deben jugar con el aparato.
- No utilice el cable o enchufe si están dañados o demasiado calientes, porque podrían producir quemaduras, descargas eléctricas o incendios causados por un cortocircuito.
- No utilice el dispositivo si el enchufe queda suelto una vez conectado, porque podría provocar quemaduras, descargas eléctricas o incendios causados por un cortocircuito.
- No conecte ni desconecte el cable de alimentación con las manos húmedas, esto podría provocar descargas eléctricas y lesiones.
- No utilice el cable de alimentación si está enrollado, porque podría provocar descargas eléctricas o incendios causados por un cortocircuito.
- No dañe, modifique, doble, extraiga, tire ni aplaste o retuerza el cable de alimentación. Estas acciones podrían provocar descargas eléctricas o incendios causados por un cortocircuito. No coloque el secador sobre su entrada de aire cuando esté encendido, ya que la entrada podría sobre calentarse y provocar incendios.

### Advertencia

- No tapone ni inserte objetos extraños en la salida ni entrada de aire, podría provocar quemaduras, descargas eléctricas o incendios causados por un cortocircuito.
- No sumerja el secador en agua.
- No utilice este secador de pelo en entornos húmedos. Mantenga el secador de pelo seco, de lo contrario, podría provocar descargas eléctricas o incendios causados por un cortocircuito.
- No utilice el secador con las manos húmedas, porque podría provocar descargas eléctricas o incendios causados por un cortocircuito.
- No utilice el secador cerca de fuentes de gas u otros productos inflamables (como productos volátiles, pinturas, aerosoles) ya que podría provocar explosiones o incendios causados por un cortocircuito.
- Apague el secador cuando no lo utilice, si no lo hace podría provocar incendios causados por un cortocircuito.

### ⚠ Advertencia

- ⊘ No enrolle el cable de alimentación sobre el cuerpo del secador cuando lo guarde. Si lo hace, podría hacer que el cable se suelte y provoque descargas eléctricas o incendios causados por un cortocircuito en el futuro.
- ⊘ No guarde el secador en entornos húmedos, porque podría provocar descargas eléctricas o incendios causados por un cortocircuito.
- ⊘ No deje el secador al alcance de los niños, esto podría provocar descargas eléctricas y lesiones.
- ⊘ No repare, desmonte ni modifique este producto usted mismo, ya que esto podría provocar quemaduras o un mal funcionamiento del producto. Cuando necesite reparar el producto.

### ⚠ Advertencia

- ① No tire del cable de alimentación para desconectar el enchufe de alimentación. Asegúrese de tirar del enchufe y no del cable. Si no lo hace, el cable se podría soltar y provocar quemaduras, descargas eléctricas o incendios causados por un cortocircuito.
- ① Conecte correctamente el dispositivo al enchufe.
- ① Compruebe que la fuente de alimentación es de 220-240 V-.
- ① Utilice solo salidas de alimentación directas, no alargadores, porque podría provocar descargas eléctricas o incendios causados por un cortocircuito.
- ① Para evitar posibles riesgos de seguridad, si el cable de alimentación se daña, solo puede sustituirlo un técnico especializado.
- ① Este producto no está pensado para personas con discapacidades físicas, sensoriales ni mentales, ni para aquellos que carecen de la experiencia y conocimientos necesarios para usarlo (incluidos los niños). Solo deberán utilizarlos bajo la supervisión de un adulto que los oriente y sea responsable de su seguridad. Si no es así, se podrían producir lesiones u otros accidentes.

### ⚠ Advertencia

- ① En caso de una avería o mal funcionamiento, es decir, si el producto no expulsa aire, se para continuamente, se sobrecalienta o echa humo, deje de utilizarlo inmediatamente.
- El uso del producto en este estado podría provocar descargas eléctricas, lesiones o incendios causados por un cortocircuito.

### ⚠ Nota

- ⊘ Durante el uso, la salida de aire y la boquilla se pueden sobrecalentar, no las toque con las manos o podría quemarse.
- ⊘ Evite dejar caer el secador o golpearlo fuertemente, esto podría provocar descargas eléctricas o incendios causados por un cortocircuito.
- ⊘ No utilice el secador de pelo si la entrada de aire está dañada; de lo contrario, su cabello podría quedarse atrapado en la entrada de aire y dañarse.
- ⊘ No utilice el secador de pelo en niños, ya que podría causar quemaduras.

### ⚠ Nota

- ⊘ No guarde el cable enrollado. De lo contrario, se podría romper, provocar quemaduras, descargas eléctricas o incendios causados por un cortocircuito en un futuro uso.
- ⊘ Este producto está diseñado para utilizarse en cabello seco y limpio. No lo utilice con mascotas o para secar zapatos, ropa, etc. Si lo hace, podría provocar quemaduras o incendios causados por un cortocircuito.

Este secador tiene una función de protección contra sobrecalentamientos que apaga automáticamente si la temperatura sube demasiado. Si esto ocurre, debe apagar el interruptor, desconectar el secador del enchufe y esperar unos minutos para que se enfríe antes de volver a utilizarlo. Compruebe que la entrada y salida de aire están limpias y vuelva a encender el secador.

Las imágenes del producto y los accesorios de este manual sirven solo como referencia. El producto y las funciones reales pueden variar debido a las actualizaciones y mejoras del secador.

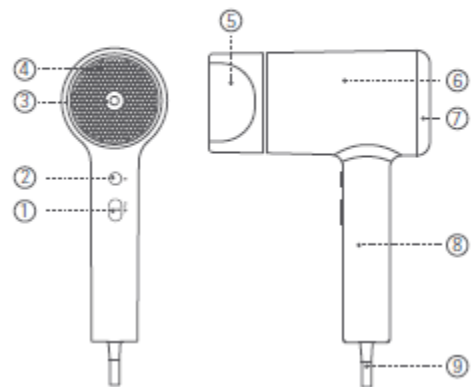
## CE

Nosotros, Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co., Ltd., por la presente, declaramos que el equipo cumple con las Directivas y Normas Europeas aplicables y las enmiendas. Encontrará el texto completo de la Declaración de conformidad de la UE en esta dirección de Internet: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Todos los productos que llevan este símbolo son residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE según la directiva 2012/19/EU) que no deben mezclarse con residuos domésticos sin clasificar. En su lugar, debe proteger la salud humana y el medio ambiente entregando sus equipos de desecho a un punto de recogida para el reciclaje de residuos de equipos eléctricos y electrónicos, designado por el gobierno o las autoridades locales. La eliminación y el reciclado correctos ayudarán a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Póngase en contacto con el instalador o con las autoridades locales para obtener más información sobre la ubicación y las condiciones de dichos puntos de recogida.

## Descripción general del producto



- |                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| ① Interruptor Encendido/Apagado | ② Botón de temperatura  |
| Alto                            | ■ Caliente              |
| Baja                            | ■ Ciclo de calor y frío |
| ○ Apagado                       | ■ Frío                  |
| ③ Indicador de iones del agua   | ④ Salida de aire        |
| ⑤ Boquilla de aire              | ⑤ Conducto de aire      |
| ⑦ Entrada de aire               | ⑧ Mango                 |
| ⑥ Cable de alimentación         |                         |

## Características

Este secador de pelo utiliza tecnología de cuidado del cabello por iones, que ayuda a reducir la electricidad estática del cabello, mantener la humedad y proteger la cutícula para conseguir un cabello con mejor aspecto y más saludable.

- Los iones de agua son micropartículas de iones que se descomponen en agua con voltajes elevados y que están rodeadas de humedad.
- En los modos de temperatura caliente, ciclo de frío y calor y frío, este secador de pelo expulsa aire con iones de agua, por lo que el indicador de iones de agua siempre estará encendido.
- Cuando el secador produce iones de agua: sèche-cheveux produit des ions d'eau :
  - Se pueden crear pequeñas gotas de agua que caen del puerto de emisión situado en la salida de aire.
  - Genera un olor particular durante el uso que no es perjudicial para el ser humano.
- Los siguientes tipos de cabello podrían no sacar el máximo partido al efecto de los iones de agua:
  - Personas con rizos naturales.
  - Personas cuyo cabello se riza con facilidad.
  - Personas con buena calidad del cabello.

## Características

- Las personas que se hicieron una permanente con iones negativos hace menos de 3 o 4 meses.
- Personas con el pelo corto.

5. Los iones de agua se producen mediante la acumulación de humedad en el aire, aunque en algunos casos la producción podría complicarse debido a las condiciones del entorno. Por ejemplo, se podrían generar iones negativos cuando sea complicado acumular humedad del aire en condiciones de baja temperatura y humedad.



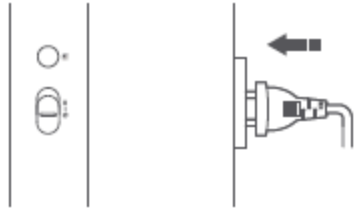
Este símbolo significa: "No usar durante el baño o la ducha".



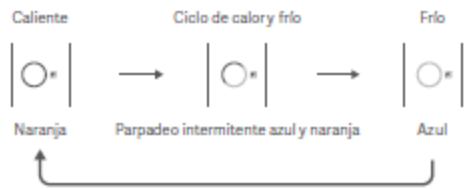
Este símbolo significa: "No use este aparato cerca de bañeras, duchas, lavabos u otros recipientes que contengan agua".

## Instrucciones

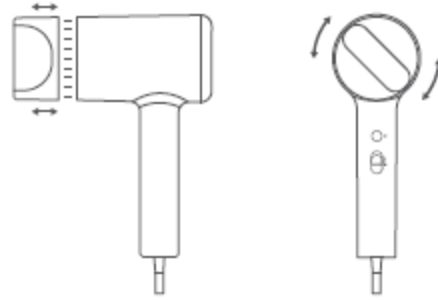
1. Primero, compruebe que el interruptor está en la posición de apagado (O) y, a continuación, conecte el cable al enchufe y cambie a la configuración baja (I) o alta (II).



2. Cada vez que se enciende el secador, la temperatura se establece en "Caliente" de forma predeterminada y el indicador junto al botón de temperatura emitirá una luz naranja. Pulse el botón para cambiar el modo como se aprecia en la siguiente imagen.



3. El producto cuenta con una boquilla de aire magnética fácil de usar que se puede girar 360 grados.



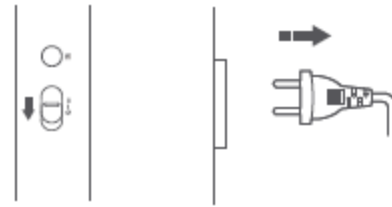
4. Apague el secador antes de colocar la boquilla de aire. Para evitar quemaduras, no ajuste, coloque ni quite la boquilla del aire durante el uso.



5. Cuando utilice el secador, mantenga la entrada de aire a una distancia mínima de 10 cm del cabello, para evitar que se quede atrapado en el secador. Además, mantenga una distancia de 3 cm entre la salida de aire y el cabello durante su uso, para evitar quemarlo.



6. Cuando termine de utilizarlo, apáguelo y desconecte el cable.



## Mantenimiento

- Para limpiar el secador, compruebe que está apagado y desconectado.
- Utilice una toalla, algodón o cepillo de dientes para retirar la suciedad de la entrada y salida de aire cada cierto tiempo.
- Para no dañar el producto, no presione ni rasque con sus uñas u objetos afilados la entrada ni la salida de aire.
- No utilice alcohol, quitaesmalte ni detergente para limpiar el producto, podría dañarlo.

## Especificaciones

Nombre	Mi Ionic Hair Dryer
Modelo	CMJ01LX3
Tensión nominal	220 - 240 V~
Frecuencia nominal	50 Hz
Potencia nominal	1800 W
Dimensiones del producto	160 * 77 * 215 mm (Boquilla de aire incluida)

Versión del manual del usuario: V1.0

Soporte en línea: [www.mi.com](http://www.mi.com)

Fabricado por: Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co., Ltd.  
Dirección: 305-307, Building 8, Science and Technology Park 20, Baiyang Street, Hangzhou Economic and Technological Development Zone, 310018 Zhejiang China

Lea detenidamente este manual antes de usar el producto y consérvelo para futuras consultas.

ERC