

# MANUAL DE USUARIO



Secador de Pelo Iónico **SC600** 

# Contenido

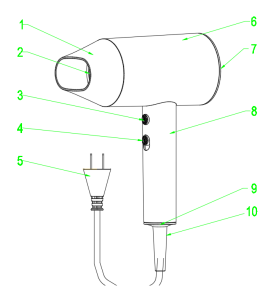
El paquete incluye	3
Partes del producto	3
Instrucciones de Uso	3
Resolución de problemas y análisis !	5
MANTENIMIENTO/ LIMPIEZA / CUIDADO	- 6

# El paquete incluye:

- 1 \* Secador de pelo
- 1 \* Boquilla
- 1 \* Manual de instrucciones

# Partes del producto

- 1. Concentrador
- 2. Rejilla de salida
- 3. Botón de disparo
- 4. Placa de interruptor
- 5. Enchufe y cable de alimentación
- 6. Cuerpo
- 7. Parte extraíble
- 8. Mango
- 9. Tapa del mango
- 10. Buje de cable



## Instrucciones de uso:

### Solo cabello seco

- 1. Conecte la fuente de alimentación y encienda con el interruptor en el mango.
- 2. Configure el engranaje de bobinado de acuerdo con el uso real:
- I. El aire cálido y suave mantiene su cabello hidratado y evita que se seque.
- II. El aire fuerte es para un secado rápido.
- 3. Sostenga el secador de pelo, mantenga una distancia de unos 5 cm del cabello y mueva hacia adelante y hacia atrás a una velocidad constante.
- 4. Use el aire frío para proteger su cabello mientras lo mantiene seco cuando está a punto de secarse.
- 5. Empuje el interruptor a "0" y desenchufe el cable de alimentación después de su uso.

### Función del producto y parámetros técnicos

- 1. Diseño de producto simple, mano de obra meticulosa.
- 2. Adopta la filtración de entrada de aire de tres capas, que puede evitar de manera efectiva que entren materias extrañas en el conducto de aire y afecte el uso normal del producto.
- 3. 1800w de potencia, puede secar el cabello de manera efectiva y rápida.
- 4. Gran cantidad de iones negativos (>.2 millones/CM3), lo que hace que el cabello sea más flexible y suave cuando se usa (este artículo es para el modelo HD010i con iones negativos).

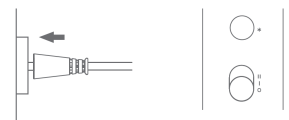
- 5. Aire frío independiente, puede hacer que el cabello se fije rápidamente.
- 6. La cubierta de entrada de aire desmontable es conveniente para limpiar la suciedad.
- 7. La punta de aire de doble capa le brinda una experiencia cálida y evita el riesgo de quemarse las manos.

### Cómo utilizar

1. Este producto solo es adecuado para una fuente de alimentación de voltaje de 220V, no conecte el producto a una fuente de alimentación de mayor o menor eficiencia para su uso.

220V Uso normal
380V Voltaje de error
100-150V Voltaje de error

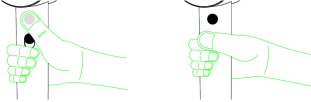
2. Asegúrese de que el interruptor de encendido esté en la posición "0", luego inserte el enchufe en la toma de corriente y luego presione el botón del interruptor en el mango para encenderlo y apagarlo.



3. Empuje el interruptor a I para el modo de temperatura constante y empuje el interruptor a II para el modo de aire caliente.



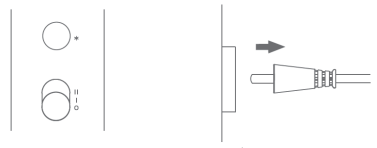
4. Cuando el interruptor está en el engranaje I o II, puede presionar el botón de aire frío para ingresar al modo de aire frío respectivo y soltar el botón para regresar el producto al modo de aire caliente correspondiente.



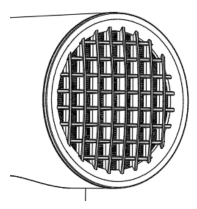
5. El producto está equipado con una boquilla, que se puede instalar durante el soplado del cabello, para secar y moldear el cabello con precisión.



6. Después del uso, debe presionar el botón del interruptor a la posición "0", el producto se apagará y lo debe desconectar del enchufe de alimentación.



- 7. Hay una correa en el cable de alimentación. Es conveniente que almacene el producto en un lugar seguro, seco y limpio para su próximo uso.
- 8. Hay dos capas de filtración en la entrada, ¡no puede quitar la tapa de entrada!



# Resolución de problemas y análisis:

Problema	Razón posible	Soluciones
No enciende o se apaga constantemente	El cable de alimentación no está bien enchufado.     El cable de alimentación está desconectado.     Mal contacto del interruptor.	<ol> <li>Enchufe al tomacorriente.</li> <li>Pídale a un profesional que reemplace el cable de alimentación.</li> <li>Pídale a un profesional que reemplace el motor.</li> <li>Contáctenos.</li> </ol>
Sobrecalienta	La entrada de aire está bloqueada.     El motor no se encuentra bien.	Limpie la entrada de aire regularmente.     Envíe al vendedor o a la empresa para reparar o conseguir un reemplazo.
El aire es menor pero la temperatura aumenta	<ol> <li>Obstrucción en la entrada de aire.</li> <li>El motor no se encuentra bien.</li> <li>Daños en el diodo.</li> </ol>	Limpie la entrada de aire regularmente.     Envíelo al vendedor o a la empresa para que lo revisen.
La temperatura del cable de alimentación es demasiado alta o la temperatura del enchufe es demasiado alta.	La desconexión del cable de alimentación es deficiente.	Pídale a un profesional que reemplace el cable de alimentación.      Contáctenos.
No funciona o no responde después de que el motor arranca.	Abrasión por desgaste de las escobillas de carbón del motor.     Daños en el motor.	1. Deje de usar y contáctenos.
Hay ruido y olor a quemado.	Los accesorios internos no funcionan bien.	Por favor, deje de usar y póngase en contacto con nosotros.
Ruido al temblar o fricción brusca al arrancar.	El soporte interno está roto y dañado.	Por favor, deje de usar y póngase en contacto con nosotros.

# **MANTENIMIENTO/LIMPIEZA/CUIDADO**

Los niños no pueden usar el aparato cuando el adulto no esté en el lugar;

Si tiene las manos mojadas, no use el aparato.

Si el cable presenta desgaste físico evidente, no lo use y, envíelo a un servicio profesional.

Cuando el electrodoméstico esté en uso, no obstruya la salida ni la entrada de aire.

- · Siempre desconecte su secador antes de limpiarlo.
- · Por favor, no ponga el aparato en el agua.
- · Limpie el polvo y el cabello regularmente.
- · Limpie el aparato con un paño ligeramente húmedo y séquelo con un paño seco.

Eliminación correcta de este producto



Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación descontrolada de desechos, recíclelos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o comuníquese con el minorista donde compró el producto. Pueden llevar este producto a un reciclaje seguro para el medio ambiente.

# ingresá a nuestro soporte técnico escaneando el QR o escribinos por nuestros canales oficiales. Service DidCompservice Service Service DidCompservice Service DidCompservice Service Service DidCompservice Service Service DidCompservice Service Service DidCompservice DidCompser