



Secador de Pelo
con Auto Air

MANUAL DE INSTRUCCIONES

HD-S1001

Acerca del manual

La apariencia de este producto puede diferir de la que se muestra en el presente manual. Consulta tu producto para más información. Senwa Global Internacional no se responsabiliza por el uso indebido del producto o de sus accesorios, ni por su almacenamiento inapropiado. Lee toda la información suministrada en este manual de instrucciones.

Advertencias:

Uso y Almacenamiento

- No bloquee la boquilla del secador de pelo mientras está funcionando, de lo contrario puede sobrecalentarse y causar un incendio.
- No coloques o sumerjas el secador de pelo en el agua.
- No utilices el secador de pelo en un ambiente húmedo, dado que hacerlo podría causar un cortocircuito o shock eléctrico.
- No utilices el secador de pelo cerca de gases o productos inflamables, ya que esto podría causar una explosión o un cortocircuito y provocar un incendio.
- No enrosques el cable de alimentación alrededor del secador de pelo ya que podría causar una desconexión, shock eléctrico o cortocircuito.
- No guardes el secador de pelo en espacios muy húmedos.
- No coloques el secador de pelo al alcance de los niños, dado que podría causarles daños.
- No intentes reparar, desensamblar o modificar el secador de pelo. Recurre a personal especializado para que realice cualquier servicio de reparación necesario.
- Si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, no utilices el secador de pelo y no intentes repararlo o limpiarlo, ya que podría causar un shock eléctrico, cortocircuito u otros peligros. Recurre a personal especializado para que realice la reparación.

Atención:

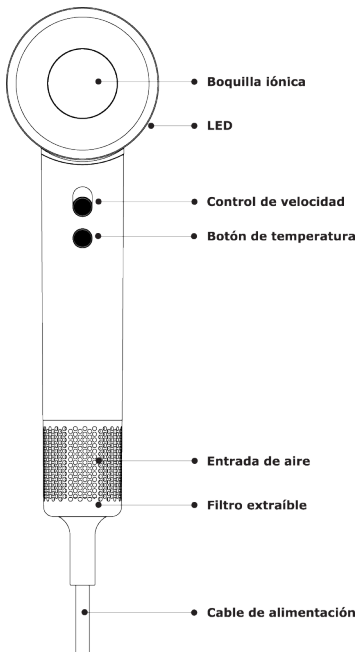
Precauciones especiales

- No utilices el secador de pelo cerca de bañeras, duchas, lavabos u otras áreas que contengan agua, dado el riesgo de electrocución que esto supone.
- Durante el uso del secador de pelo, la boquilla puede calentarse considerablemente. No toques la boquilla con la mano, para evitar quemaduras.
- No tires fuertemente del cable para desenchufarlo. Hacerlo podría causar daños al cable y causar un shock eléctrico o cortocircuito.
- Utiliza el secador de pelo solo para secarte el pelo. No utilices el secador para secar calzado, ropa u otros elementos que podrían ser inflamables.
- No introduzcas o dejes caer residuos u objetos en la boquilla o en la entrada de aire dado que esto podría causar una explosión, shock eléctrico o cortocircuito.

Mantenimiento

- Asegúrate de apagar y desenchufar el secador de pelo antes de limpiarlo.
- Limpia el secador de pelo con un paño limpio y seco.
- Quita cuidadosamente los accesorios del secador de pelo antes de limpiarlos.
- No utilices objetos filosos o abrasivos para limpiar la salida de aire del secador de pelo.
- No utilices limpiadores químicos, alcohol, agua o detergentes para limpiar el secador de pelo.
- Si el cable se daña, no intentes repararlo o limpiarlo. Recurre a personal especializado para que realice la reparación.
- El filtro extraíble debe limpiarse regularmente para evitar bloqueos a causa de la acumulación de residuos.
- No limpies el filtro de acero inoxidable con agua o productos químicos.
- Utiliza paños secos, cepillos y toallas para remover la suciedad de la entrada de aire y del filtro de acero inoxidable.

Descripción



Accesorios

Todos los accesorios son magnéticos para facilitar la rotación y el ajuste. Retirar los accesorios tomándolos por los bordes fríos y el producto está apagado.

Concentrador de aire

Más ancha y delgada para estilizar con precisión. Genera presión de aire de alta velocidad para un peinado preciso.



Difusor

Ayuda a reducir el encrespamiento y a definir rizos, espirales y ondas.

Uso recomendado:

- Temperatura baja
- Baja velocidad



Accesorio de alisado

Llega más cerca de la raíz para crear peinados suaves y un acabado impecable.



Accesorio de aire suave

Seca y moldea el cabello al mismo tiempo con un flujo de aire suave de baja velocidad.



Accesorio antiestática

Accesorio de cepillo plano curvo. Atrae y evita los cabellos encrespados para un acabado suave. Tiene un diseño de ventilación único que dispersa el calor uniformemente. Para usar en cabello seco y liso.

Uso recomendado:

- Temperatura baja
- Baja velocidad



Características

Motor sin escobillas de alta velocidad

Un motor sin escobillas de alta velocidad, capaz de generar instantáneamente un flujo de aire fuerte para un secado rápido.

Sistema de control de temperatura inteligente

Sistema de control de temperatura inteligente integrado, para controlar la temperatura del flujo de aire y prevenir sobrecalentamientos.

Función de flujo alternado de aire caliente y frío - Auto Air

El flujo de aire automáticamente alterna aire caliente con aire frío cada 2 segundos, para evitar la concentración de calor durante el secado.

Tecnología iónica

El generador iónico integrado es capaz de generar iones para neutralizar las cargas eléctricas en el cabello, reducir la acumulación de estática y evitar el encrespamiento.

Diseño de reducción de ruido

Un motor optimizado permite controlar los sonidos agudos de alta frecuencia, para evitar molestias en los oídos durante su funcionamiento.

Instrucciones

Control de velocidad



Apagado



**Baja
velocidad**



**Alta
velocidad**

Botón de temperatura

Pulsa el **botón de temperatura** para seleccionar el nivel de temperatura constante:

- Nivel de circulación de aire frío/caliente (todos los colores parpadean)
- Nivel de aire frío (LED azul)
- Nivel de aire tibio (LED verde)
- Nivel de aire caliente (LED amarillo)
- Nivel de alta temperatura (LED rojo)

Modo flujo de aire frío en un click

Mientras utiliza uno de los controles de velocidad:

- Mantén pulsado el **botón de temperatura** durante 1 segundo para activar al modo de aire frío.
- Suelta el **botón de temperatura** para volver al modo de aire caliente.

Memoria

El secador de pelo memoriza el último nivel utilizado.

Mantenimiento

Modo limpieza

Con el secador de pelo apagado,

1. Mantén pulsado el **botón de temperatura**.

2. Sube el interruptor de velocidad hacia arriba.

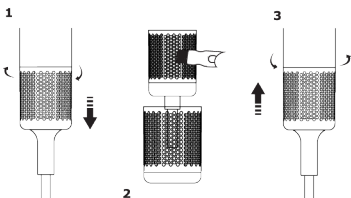
Espera 3 segundos hasta que el producto entre en el modo limpieza.



Limpiar el filtro

Nota: Asegúrate de apagar y desenchufar el secador de pelo antes de limpiarlo.

1. El filtro extraíble está sujeto mediante un clip giratorio. Gira el clip en sentido contrario a las agujas del reloj para retirarlo del mango del secador.
2. Utiliza un paño seco, un bastoncillo de algodón seco o un cepillo suave y seco para remover la suciedad de la entrada de aire y del filtro de acero inoxidable.
3. Para reinsertar el filtro extraíble, alinea el filtro con la ranura en el mango del secador de pelo. Gira el filtro en el sentido de las agujas del reloj hasta que oigas un clic, para encajarlo correctamente en su sitio.



Resolución de problemas

Problema	Causa	Solución sugerida
El indicador LED rojo de temperatura alta está parpadeando.	Sobrecalentamiento de los componentes internos.	Envía el secador de pelo al fabricante para su reparación por un profesional.
El indicador LED verde está parpadeando.	Los componentes internos están dañados.	Envía el secador de pelo al fabricante para su reparación por un profesional.
No hay flujo de aire.	La entrada de aire o la boquilla están bloqueadas.	Limpia los filtros de la entrada y salida del flujo de aire.
No hay flujo de aire.	El producto ha entrado en modo protección.	No cambies entre los distintos modos demasiado rápido o continuamente.
No hay flujo de aire.	Saltó un fusible por una subida de voltaje.	Revisa el cuadro eléctrico de tu hogar.

Problema	Causa	Solución sugerida
El indicador LED no funciona.	El cable está desenchufado.	Verifica que el cable de alimentación esté debidamente enchufado a una toma de corriente.
El indicador LED no funciona.	El indicador LED está averiado.	Envía el secador de pelo al fabricante para su reparación por un profesional.
El botón de temperatura no responde correctamente.	La placa de circuito está dañada.	Envía el secador de pelo al fabricante para su reparación por un profesional.
Hay un olor químico fuerte y desagradable que no desaparece.	Los componentes internos están dañados.	Envía el secador de pelo al fabricante para su reparación por un profesional.

Especificaciones

Potencia nominal 1600W

Voltaje nominal 220-240 V~

Frecuencia nominal 50Hz

Longitud del cable de carga (incluido el enchufe) 1,8 m

Aviso

Este aparato puede ser usado por niños de 8 años en adelante y por personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales o por falta de conocimientos y experiencia en el manejo de este tipo de aparatos, siempre que cuenten con supervisión o hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro del electrodoméstico y entiendan los riesgos que implica.

Los niños no deben jugar con el aparato.

La limpieza y el mantenimiento del aparato no deben ser realizados por niños sin supervisión.

Recomendación de seguridad adicional para el uso en baños

Para mayor seguridad, use este secador sólo en enchufes que estén protegidos por un interruptor diferencial (RDC) de 30 mA o menos.

Este tipo de protección adicional reduce el riesgo de descarga eléctrica en caso de contacto con el agua o fallos en el aislamiento. Consulte con un electricista cualificado si tiene dudas sobre la instalación eléctrica de su vivienda.

Fabricante

La marca SENWA es una marca registrada de Senwa Global Internacional S.A. de C.V. cuyo representante autorizado es Senwa Europa, S.L. con domicilio en C/ La Paz, nº17-1ª planta puerta 4, 46003 Valencia

Teléfono de Atención al cliente: 900 370 870

Correo Electrónico:

atencionalcliente-senwa@turyelectro.com

www.senwaeuropa.es

©2025, Senwa Global Internacional S.A. de C.V.

Versión 1.1