

PHILIPS

Auto Curler con
SenseIQ

8000 Series

Sistema de rizado inteligente

Dos veces más pelo en una sola pasada*

95 % de fuerza del cabello**

De liso a rizado en 8 segundos



BHB886/00



Rizos bien cuidados automáticamente

Evita el sobrecalentamiento para obtener rizos perfectos

El Auto Curler 8000 de Philips con tecnología SenseIQ riza el cabello en segundos y mantiene un 95 % de la fuerza natural de tu cabello para darte rizos hermosos y de aspecto sano, con cualquier estilo y en cualquier momento.

Fácil de usar

- Sistema de rizado inteligente para un moldeado sin esfuerzos
- Cilindro más largo para moldear dos veces más cabello en una pasada
- Los protectores inteligentes del rizado siguen el movimiento natural de tu cabello
- 3 ajustes de temperatura y de tiempo para distintos tipos de rizos
- Las alertas automáticas te mantienen al tanto
- El accesorio de limpieza mantiene el cilindro limpio y suave

Cuidado para tu cabello

- El cuidado iónico evita la electricidad estática para un pelo brillante y sin encredado
- La superficie de rizado ultrasuave enrolla suavemente el pelo

Tecnología SenseIQ

- Detecta la temperatura del cabello
- Adapta la temperatura de rizado
- Cuida tu cabello de forma única

Destacados

Detección

Un sensor digital activo mide la temperatura del cabello más de 36 000 veces por sesión de moldeado*** para proporcionar la cantidad justa de calor en cada peinado.

Adaptación

Un microprocesador inteligente analiza y ajusta la temperatura del aire en tiempo real para crear rizos increíbles sin sobrecalentar el cabello.

Atención

Nuestro exclusivo sistema conserva el 95 % de la fuerza natural del cabello** mientras que retiene 3 veces más humedad**** para un cabello fuerte y de aspecto saludable con movimiento y brillo.

Sistema de rizado inteligente

La tecnología de refuerzo del rizo trata cada mechón como un estilista profesional para crear rizos glamurosos y duraderos con solo tocar un botón. Consigue resultados de peluquería sin salir de casa.

Cilindro de rizado más largo

El exclusivo diseño abierto, ahora con un cilindro de rizado más largo, moldea el doble de pelo en cada pasada.*

Protectores inteligentes del rizado

Los protectores del rizado giran para moverse con tu cabello, mientras lo envuelven suavemente para obtener rizos glamurosos y duraderos.

Cuidado iónico

Los iones con carga negativa eliminan la electricidad estática, acondicionan el cabello y suavizan las cutículas para conseguir un brillo intenso y luminoso sin encrespado.

Superficie de rizado ultrasuave

El diseño ultrasuave permite que el pelo se deslice sin fricción ni tirones para conseguir unos rizos fantásticos sin esfuerzo.

Ajustes para diferentes estilos

Consigue tu look perfecto en todo momento, desde ondas suaves hasta rizos con movimiento. Elige 170, 190 o 210 °C durante 8, 10 o 12 segundos.

Alertas automáticas

Las alertas te ayudan a proteger el cabello emitiendo pitidos cuando cada rizo está listo.

Accesorio de limpieza



Elimina suavemente los cabellos sueltos y los residuos del cilindro al tiempo que proteges las piezas internas del rizador.

Especificaciones

Tipo de cabello

Tipo de cabello

Accesorios

Accesorio para limpiar el cilindro

Accesorio para dividir el cabello

Especificaciones técnicas

Tiempo de calentamiento: 30 segundos

Tensión: Voltaje universal

Longitud de cable: 2 m

Temperatura de moldeado: 170 °C - 190 °C - 210 °C

Ajustes del temporizador: 8 segundos - 10 segundos - 12 segundos

Direcciones de rizado: A la derecha - Alternados - A la izquierda

Características:

Desconexión automática: después de 60 minutos

Cable giratorio

Revestimiento de las zonas de calor:

Superficie ultrasuave

Gancho para guardar

Giro automático

Capacidad para girar en distintas direcciones

Servicios

Garantía mundial: 2 años



* vs. Philips HPS940

** A 170 °C durante 12 segundos, resultados medios tras 3 meses de uso

***50 veces/s x 12 min de sesión de peinado de media

****En comparación con el rizador BHB864 de Philips, para conseguir los mismos resultados de moldeado