

PHILIPS

Planchas para el
cabello

Essential

Revestimiento cerámico con
turmalina

Placas largas de 100 mm

210 °C de temp. para modelar el
cabello

HP8321/00



Cabello suave y brillante fácil de lograr

Placas de cerámica largas con turmalina diseñadas especialmente para un modelado fácil y rápido

Fácil de usar

- Tiempo de calentamiento rápido, lista para usar en 60 segundos
- La función de bloqueo permite un almacenamiento rápido y sencillo
- Voltaje universal para usar en todo el mundo
- Cable giratorio para evitar enredos
- Placas largas de 100 mm para lograr un alisado rápido y fácil

El estilo perfecto para tu cabello

- Temperatura de moldeado de 210 °C para un modelado sencillo
- Placas cerámicas con turmalina

Destacados

Placas cerámicas con turmalina



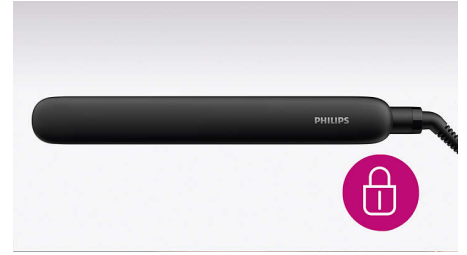
Las placas cerámicas con turmalina se deslizan suavemente por el cabello para dar un aspecto brillante y sin frizz.

210 °C de temp. para modelar el cabello



La alta temperatura te permite cambiar el modelado del pelo para conseguir el aspecto que quieras.

Función de bloqueo



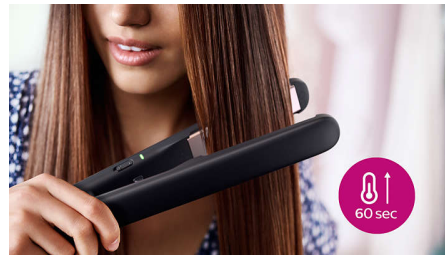
Las placas se pueden bloquear para almacenar la plancha de manera rápida y segura.

Placas largas de 100 mm



Las placas largas de 100 mm permiten un mejor contacto con el pelo y ayudan a lograr un alisado perfecto en menos tiempo.

Tiempo de calentamiento rápido



El tiempo de calentamiento de la plancha es muy corto: podrás empezar a utilizarla en solo 60 segundos.

Voltaje universal



Compatible con 110 a 240 V. Se puede utilizar en cualquier parte del mundo.

Cable giratorio



El práctico cable giratorio evita enredos.

Especificaciones

Especificaciones técnicas

Longitud del cable: 1,8 m
Color/acabado: negro y plateado
Voltaje: 110-240 V
Tiempo de calentamiento: 60 seg
Placas largas: 28X100mm
Temperatura de peinado: 210 °C

Características

Cable giratorio
Seguro del mango
Material de placas: Cerámica con turmalina
Gancho para guardar
Revestimiento cerámico con turmalina: Y

Servicio

Dos años de garantía en todo el mundo

