

# PHILIPS

Plancha para el pelo

**StraightCare  
Essential**

Placas cerámicas con queratina

Temperatura de 210 °C para  
peinar

Tiempo de calentamiento de 60  
segundos

HP8401/40



## Estar siempre lista es sencillo

Alisá tu cabello y peínalo fácilmente en casa

Alisá tu cabello y peínalo con esta plancha para el cabello Philips fácil de usar. Este producto permite que peinar el cabello en casa sea rápido y conveniente. Lucí impecable en todos esos importantes momentos para selfis.

### **Cabello hermoso y con estilo**

- Infusión de queratina para un mejor cuidado
- Temperatura profesional de 210 °C para obtener peinados de salón

### **Fácil de usar**

- Calentamiento rápido: lista para usar en 60 segundos
- Punta fría para crear fácilmente rizos y ondas
- Un práctico cable giratorio que gira y evita que se enrede

## Destacados

### Infusión de queratina



La queratina es el ingrediente esencial del cabello que hace que sea fuerte, esté sano y tenga un aspecto atractivo. La cerámica está enriquecida con queratina para un cuidado aún mejor del cabello.

### 210 °C de temperatura para modelar el pelo



Esta temperatura para peinar te permite cambiar la forma de tu cabello y te proporciona un estilo perfecto, como si acabaras de salir de la peluquería.

### Calentamiento rápido



El tiempo de calentamiento de la plancha para el cabello es muy corto; puedes comenzar a utilizarla en tan solo 60 segundos.

### Punta fría



La punta del moldeador está fabricada con un material especial que aísla el calor para mantenerla fría, de manera que podés sujetarla mientras te peinás para crear atractivos rizos, ondas y ondulaciones.

### Cable giratorio



La tecnología de cable giratorio permite girar cómodamente el cable y evita que se enrede innecesariamente.

## Especificaciones

### Especificaciones técnicas

Longitud del cable: 1,6 m

Tiempo de calentamiento: 60 segundos

Temperatura máxima: 210 °C

Tamaño de las placas: 19 x 85 mm

### Características:

Anilla para colgar

2 años de garantía

Cable giratorio

Material de las placas: Placas cerámicas con queratina

