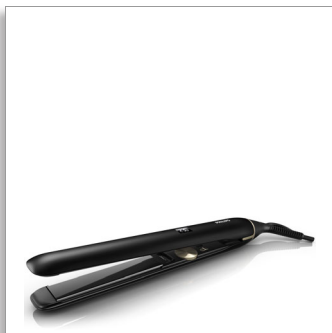




Philips
Plancha para el cabello Pro

Placas flotantes de titanio
Control preciso, 230 C
Acondicionamiento ionizado
Calentamiento en 10 segundos



HPS930/00

Placas profesionales de titanio, alisado más rápido

El alisador Philips Pro ofrece lo mejor que necesita un aparato así: placas flotantes de titanio con la mejor conducción del calor para alisar rápidamente con la presión óptima, tiempo de calentamiento de 10 segundos para alisar inmediatamente y control de temperatura digital.

Menos daño para el cabello

- Cuida tu pelo con el ionizador, obtén un cabello brillante y sin frizz
- Las placas flotantes evitan que se quiebre el cabello
- Más rápida y más delicada gracias al calentador de alto rendimiento
- Un cabello sano sin puntos de calor con la distribución uniforme del calor.
- ThermoGuard impide la exposición al calor no intencional sobre los 200 °C

El estilo perfecto para tu cabello

- El revestimiento profesional de titanio mejora la conducción del calor

Fácil de usar

- Placas largas (110 mm) para un alisado rápido y fácil
- ThermoGuard impide la exposición no intencional al calor sobre 200 °C
- Longitud de cable de 2.5 m, apta para salón
- * 2 años de garantía más 3 años si registras el producto en línea
- 5 años de garantía
- La tapa protectora del calor hace más seguro el guardarla

PHILIPS

Plancha para el cabello Pro

Placas flotantes de titanio Control preciso, 230 C, Acondicionamiento ionizado, Calentamiento en 10 segundos

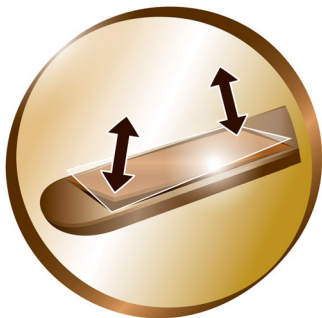
Destacados

Placas con revestimiento de titanio



Las placas con revestimiento de titanio, utilizadas por profesionales, son apreciadas por su solidez y transmisión de calor rápida, lo que produce un alisado más rápido. Al mismo tiempo, el titanio es microscópicamente más suave que la cerámica, lo que proporciona una fricción óptima y, por lo tanto, limita el daño en el pelo.

Placas de alisado flotantes



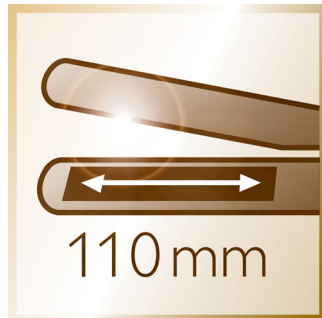
Las placas flotantes se mueven cuando se aplica demasiada presión durante el alisado. Esto protege el folículo piloso de daños y, por lo tanto, evita el quiebre y daño general del cabello.

Ionic Care



Dale a tu cabello toda la fuerza que necesita con el acondicionamiento iónico. Los iones con carga negativa eliminan la estática, acondicionan el cabello y suavizan las cutículas para intensificar el brillo. Como resultado, obtienes un peinado increíblemente brillante, suave y sin frizz.

Placas profesionales largas



Las placas alisadoras tienen una longitud profesional de 110 mm, lo que permite alisar con mayor rapidez y facilidad.

10 segundos de calentamiento



La resistencia de alto rendimiento se utiliza en combinación con placas de titanio, lo que

HPS930/00

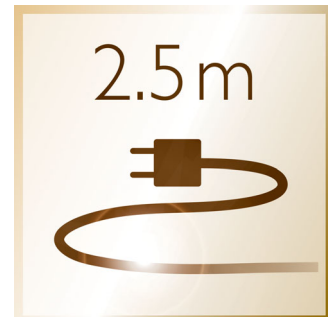
permite un tiempo de calentamiento instantáneo de solo 10 segundos. Enciende la plancha para el pelo y estarás lista para alisar.

Calentador de alto rendimiento



Esta plancha para el pelo mantiene una temperatura más constante y, por lo tanto, unos resultados constantes. Gracias a su resistencia de alto rendimiento, te permite planchar el pelo a una temperatura más cuidadosa con el cabello, a la vez que te ayuda a conseguir el estilo exacto que deseas. Te peinarás con mayor rapidez, ya que necesitarás menos pasadas para alisar.

Cable de 2,5 m



El cable de 2,5 m de longitud aprobado en salones aumenta la flexibilidad y facilidad de uso, para que puedas utilizarlo en cualquier parte.

Plancha para el cabello Pro

Placas flotantes de titanio Control preciso, 230 C, Acondicionamiento ionizado, Calentamiento en 10 segundos

HPS930/00

Especificaciones

Especificaciones técnicas

- Voltaje: 110-240 V
- Tipo de calentador: Calentador de alto rendimiento
- Tiempo de calentamiento: 10 segundos
- Longitud del cable: 2,5 m
- Temperatura máxima: 230 ° C

Tecnologías para el cuidado

- Ionic Care: Y

- Placas flotantes: Y
- Tecnología EHD: Y

Servicio

- Garantía internacional de 5 años*: Y

Funciones

- Cable giratorio: Y
- Aro para colgar: Y



Fecha de publicación
2016-10-08

Versión: 5.0.1

EAN: 08 71010 36255 75

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com