

PHILIPS



Plancha de pelo

5000 Series

Tecnología ThermoShield

Un alisado un 50 % más rápido

Cuidado iónico para más brillo

Placas con aceite de argán



BHS510/00

Moldea con menos daños por calor* con tecnología ThermoShield

Moldea tu pelo con la tecnología ThermoShield. Para una temperatura constante desde la raíz del cabello hasta las puntas, lo que se traduce en menos daños por calor. Y muchos estilos bonitos y sin encrepado con un brillo intenso.

Fácil de usar

- Punta fría para un uso más fácil y seguro
- Calentamiento rápido, lista para usar en 30 s
- Funda enrollable resistente al calor incluida
- Placas de 105 mm de largo para un alisado rápido y sencillo
- Pantalla de temperatura innovadora y fácil de leer

Cabello hermoso y con estilo

- Alisa o riza para conseguir diferentes estilos
- Rango de temperatura de 120 °C a 230 °C

Cuidado y protección

- Cuidado iónico para un cabello brillante y sin encrepado
- Placas cerámicas con aceite de argán para un deslizamiento suave
- Un alisado un 50 % más rápido**
- Placas flotantes para un estilo cuidadoso
- Tecnología ThermoShield para reducir los daños por calor

Destacados

Tecnología ThermoShield

La tecnología ThermoShield te permite moldear con menos daños por calor. Su sensor regula la temperatura de forma que el cabello adquiera un moldeado uniforme, desde la raíz hasta las puntas.

Un alisado un 50 % más rápido

Las placas suaves ayudan a que la plancha se deslice suavemente por el pelo, para que puedas dedicar menos tiempo al moldeado y más tiempo a disfrutar del gran resultado.

Cuidado iónico

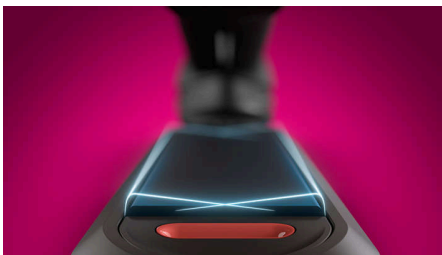
Los iones con carga negativa eliminan la electricidad estática, acondicionan el cabello y suavizan las cutículas para intensificar su brillo. El resultado es un cabello sin encredado, con un brillo vibrante.

Placas con aceite de argán



La plancha de pelo utiliza placas de cerámica con aceite de argán para moldear el cabello de forma rápida y sin esfuerzo, con un deslizamiento tan suave como el de tu cabello.

Placas flotantes



Las avanzadas placas flotantes de cerámica se mueven para ajustar la presión sobre el cabello. Esto garantiza un calor y una presión uniformes sobre el cabello para un buen rendimiento de peinado.

Crea tus estilos favoritos



Desde el pelo liso y elegante hasta las ondas desenfadas o unos rizos de infarto: puedes hacer de todo. ¿Qué quieres hacerte hoy?

Amplio intervalo de temperaturas

Elige entre un rango de temperatura de 120 °C a 230 °C para garantizar un resultado duradero y minimizar el riesgo de daños en el cabello.

Placas de 105 mm de largo

Las placas más largas de 105 mm posibilitan un mejor contacto con el pelo para ayudarte a lograr un alisado perfecto en menos tiempo.

Innovadora pantalla de temperatura

La exclusiva combinación del control de temperatura y la pantalla LED te ofrecen un control preciso de la temperatura.

Punta fría

La punta del modelador está hecha de un material especial que aísla el calor para mantenerla fría, de manera que puedes sujetarla mientras te estás peinando y la podrás usar de la forma más fácil posible.

Calentamiento rápido

El periodo de calentamiento de la plancha de pelo es muy corto, lo que te permite empezar a utilizarla en tan solo 30 segundos.

Funda enrollable resistente al calor

La práctica funda enrollable resistente al calor te ayuda a peinarte en cualquier lugar, además de guardar la plancha de pelo de forma segura en casa o mientras viajas.

Especificaciones

Accesorios

Funda enrollable resistente al calor

Especificaciones técnicas

Longitud del cable: 1,8 m

Tensión: 110 - 240 V

Tiempo de calentamiento: 30 segundos

Tamaño de las placas: 25 x 105 mm

Niveles de calor: 12

Tipo de control de temperatura: Control de temperatura, con indicador LED

Temperatura de moldeado: 120 °C - 230 °C

Desconexión automática: Sí, después de 30 minutos

Diseño

Color: Negro

Características:

Cable giratorio

Indicador de listo para usar

Material de las placas: De cerámica con aceite de argán

Gancho para guardar

Bloqueo de las placas

Servicios

2 años de garantía mundial

Tecnologías para el cuidado del pelo

Placas flotantes

