

# PHILIPS



## Alisador

### 5000 Series

Tecnologia de proteção térmica

Alisamento 50% mais rápido

Placas oscilantes 35% mais suaves

O dobro do cuidado iónico



BHS530/00

## Alise com menos danos de calor\* com tecnologia de proteção térmica

Alise o seu cabelo com a tecnologia de proteção térmica. Para uma temperatura consistente da raiz do cabelo até às pontas, menos danos causados pelo calor e cabelo com aspeto saudável. Intensifique o brilho do seu cabelo com o dobro do cuidado iónico para criar muitos estilos bonitos e sem frisados.

### Fácil de utilizar

- Indicador de temperatura inovador e fácil de ler
- Ponta fria para uma utilização mais fácil e segura
- Placas compridas de 105 mm para um alisamento rápido e fácil
- Tempo de aquecimento rápido: pronto a usar em 30 seg.
- Tapete extensível resistente ao calor incluído

### Penteados maravilhosos

- Alise ou encaracole para vários estilos
- Intervalo de temperatura de 120 °C a 230 °C

### Cuidado e proteção

- Placas cerâmicas com infusão de óleo de argão para um deslizar suave
- Alisamento 50% mais rápido\*\*
- Placas oscilantes 35%\*\*\* mais suaves para uma modelação suave
- O dobro do cuidado iónico\*\*\* para cabelo brilhante sem frisado
- Tecnologia de proteção térmica para menos danos causados pelo calor

## 5000 Series

Alisador

BHS530/00

# Destaques

### Tecnologia de proteção térmica

A tecnologia de proteção térmica permite-lhe modelar com menos danos causados pelo calor. O sensor regula a temperatura para que o seu cabelo obtenha o melhor modelação uniforme que merece, da raiz até às pontas.

### Alisamento 50% mais rápido

As placas suaves ajudam o alisador a deslizar suavemente pelo cabelo, para que possa passar menos tempo a modelar e mais tempo a desfrutar do mesmo resultado ótimo.

### Placas oscilantes 35% mais suaves



Placas 35% mais suaves com tecnologia flutuante para um deslizar suave em cada passagem. As placas oscilantes em cerâmica avançada movem-se para ajustar a pressão sobre o cabelo, o que assegura calor e pressão uniformes no cabelo para um bom desempenho de modelação.

### O dobro do cuidado iónico

Este potente sistema iónico intensifica o brilho do seu cabelo com o dobro do cuidado iónico por sessão de modelação. Carregar o seu cabelo com milhões de iões negativos por centímetro cúbico elimina a eletricidade estática, condiciona

o seu cabelo e suaviza as cutículas. Para que possa desfrutar de um cabelo sem frisado com um brilho vibrante.

### Placas com infusão de óleo de argão



O alisador utiliza placas cerâmicas com infusão de óleo de argão para tornar a modelação rápida e sem esforço, com uma ação deslizante que lhe proporciona uma sensação tão sedosa e suave como o seu cabelo.

### Crie os seus estilos favoritos



Desde cabelo liso elegante a ondas casuais e descontraiadas ou caracóis que chamam a atenção, pode fazer tudo. Qual será a sua escolha hoje?

### Ampla gama de temperaturas

Escolha um intervalo de temperatura entre 120 °C e 230 °C para assegurar resultados duradouros, minimizando o risco de danos no cabelo.

### Placas compridas de 105 mm

As placas compridas de 105 mm permitem um melhor contacto com o cabelo para ajudar a obter alisamentos com um resultado perfeito de forma mais simples e em menos tempo.

### Indicador de temperatura inovador

A combinação exclusiva do botão de temperatura de 360° e visor LED proporciona-lhe um controlo de temperatura absoluto.

### Ponta fria

A ponta do modelador é fabricada com um material de isolamento especial para a manter fria; pode agarrá-la com segurança enquanto está a modelar para uma maior facilidade de utilização.

### Tempo de aquecimento rápido

O alisador dispõe de um tempo de aquecimento rápido que lhe permite estar pronto a usar em 30 segundos.

### Tapete extensível resistente ao calor

O prático tapete extensível resistente ao calor ajuda a alisar em qualquer lugar, mantendo o seu alisador guardado em segurança em casa ou em viagem.

# Especificações

## Acessórios

Tapete extensível resistente ao calor

## Especificações técnicas

Comprimento do cabo de alimentação: 1,8 m

Voltagem: 110-240 V

Tempo de aquecimento: 30 seg.

Tamanho das placas: 25x105 mm

Definições de aquecimento: 12

Tipo de controlo de temperatura: Botão de

temperatura, com indicador LED

Temperatura de modelação: 120 °C - 230 °C

Desligar automático: Sim, após 30 min.

## Design

Cor: Rosa claro metalizado

## Características

Cabo giratório

Material das placas: Cerâmica com infusão de óleo de argão

Gancho de arrumação

Bloqueio das placas

Indicador de pronto a utilizar

## Assistência

2 anos de garantia mundial

## Tecnologias de cuidado

Cuidado iónico: 2 vezes mais iões

Placas oscilantes

