

PHILIPS



Secador

5000 Series

2300 W

Tecnología ThermoShield

Ocho veces más cuidado iónico*

3 ajustes calor, 2 posiciones
velocidad



BHD510/20

Secado rápido sin daños por calor** con tecnología ThermoShield

La tecnología ThermoShield te ofrece la protección definitiva frente a daños por calor, ya que controla activamente la temperatura del aire del secador hasta un nivel óptimo.

Cabello hermoso y con estilo

- Control preciso con 6 posiciones de calor y velocidad
- Boquilla ultraestrecha para un peinado profesional
- Chorro de aire frío para conseguir tu estilo
- Boquilla estrecha para retoques y peinados perfectos
- Aporta volumen, maximizando el grosor, los rizos y las ondulaciones

Cuidado y protección

- Un potente motor crea velocidades de aire de hasta 110 km/h****
- Ocho veces más cuidado iónico* para un cabello brillante y sin encrepado

Secado potente

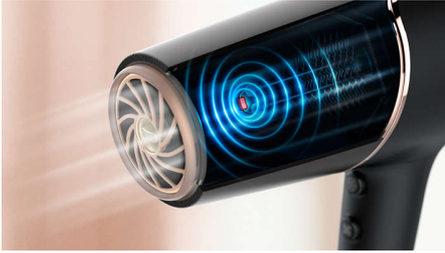
- Secado 20 %*** más rápido con un potente flujo de aire de 2300 W.

Tecnología ThermoShield

- Tecnología ThermoShield para una protección definitiva frente al calor

Destacados

Tecnología ThermoShield



El sensor de detección de sobrecalentamiento optimiza y controla activamente la temperatura del aire, protegiendo el cabello frente a los daños** causados por el sobrecalentamiento. Disfruta de una experiencia de secado sin estrés con la tecnología ThermoShield.

6 posiciones de velocidad y de calor



Elige fácilmente la combinación de calor y velocidad que mejor se adapte a tu cabello y peinado. Sus 6 posiciones diferentes garantizan un control preciso para lograr un peinado personalizado.

Boquilla moldeadora de 9 mm



El potente flujo de aire se concentra a través de la abertura ultraestrecha para guiar el aire y crear un estilo más preciso y profesional.

Función de aire frío



El botón de aire frío proporciona un chorro intenso de aire frío. Se utiliza después de peinarse para dar los últimos retoques y fijar el peinado.

Secado 20 %*** más rápido



Un flujo de aire más potente de 2300 W hace que el secado sea un 20 %** más rápido, al tiempo que sigue protegiendo el cabello.

Boquilla moldeadora de 11 mm



La abertura de 11 mm de la boquilla moldeadora dirige el flujo de aire para dar forma con precisión en zonas específicas. Es el accesorio ideal para el cepillado durante el secado y el moldeado.

Difusor de volumen



El difusor de volumen distribuye el flujo de aire por el pelo, potenciando el volumen y reduciendo el encrepado durante el secado. Para obtener los mejores resultados, mantén el difusor cerca de la zona de la coronilla y de la raíz. Las patillas con textura fina del difusor aportarán volumen, maximizarán el grosor, las ondulaciones y darán forma a los rizos.

Velocidad de secado de 110 km/h****



El motor de alto rendimiento de este secador se ha desarrollado para el mercado profesional. Genera una velocidad de aire de hasta 110 km/h****, para un secado rápido y un estilo impresionante.

Ocho veces más cuidado iónico*



Este potente sistema iónico emite hasta 80 millones de iones por sesión de secado para lograr un cabello brillante y sin encrepado.

5000 Series

Secador

BHD510/20

Especificaciones

Accesorios

Boquilla: 9 mm y 11 mm
Difusor de volumen

Especificaciones técnicas

Longitud del cable: 1,8 m
Tensión: 220-240 V
Vataje: 2300 W

Motor: CC

Color/acabado: Azul y metálico

Alimentación en modo apagado: < 0,3 W

Características:

Gancho para guardar
Posiciones de calor y velocidad: 6
Función de aire frío

Servicios

Garantía mundial de 2 años

Tecnologías para el cuidado del pelo

Tecnología ThermoShield
Tecnología de iones 8 veces mayor: *

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Fecha de emisión
2025-04-23
Versión: 4.4.1

EAN: 87 20689 01066 5

www.philips.com



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

* en comparación con BHD350 en el ajuste superior
** Ajuste ThermoShield
*** en comparación con un secador básico
**** Probado en el laboratorio de Philips con la boquilla en el ajuste superior