



Rf. DYS-PAE-SEC SUPERS NURAL BL

Secador Dyson Supersonic Nural/ 1600W/ Iónico/ Azul

Cuida de tu cuero cabelludo

Al activarse, el modo Scalp protect mide la distancia mediante el sensor ToF (Time of Flight) y reduce el calor automáticamente a medida que te lo acercas al pelo. Para reforzar la barrera del cuero cabelludo con una mejor retención de la humedad.² Mide la distancia

El sensor de tiempo de vuelo proyecta continuamente un rayo infrarrojo para medir la distancia entre la máquina y tu pelo. Protege automáticamente

La temperatura del aire se reduce automáticamente a medida que te acercas al pelo y el cuero cabelludo. Para un secado suave de cerca, mayor confort térmico y retención de la humedad del cuero cabelludo. Secado agradable a corta distancia

Compatible con el Accesorio para un secado suave, la Boquilla estrecha concentradora y la Boquilla ancha alisadora.³ Anula de forma inteligente los ajustes de calor personalizados para un mayor confort. Entra en pausa cuando tu paras

La detección de pausa emplea un acelerómetro con sensor de movimiento para saber cuándo has soltado el secador mientras te peinas o separas el pelo en mechones. Desactiva automáticamente el calor y reduce el flujo de aire y el ruido. Aprende y se adapta a tus preferencias de peinado habituales

Los accesorios inteligentes vienen preconfigurados con ajustes de flujo de aire y calor recomendados, que puedes personalizar. Gracias a un sensor Hall detecta qué accesorio de moldeado está conectado y pasa automáticamente a los últimos ajustes utilizados.⁴ Reconoce

El sensor Hall reconoce el identificador magnético único que hay dentro de cada accesorio de moldeado para identificar cuál se ha conectado. Aprende

Cada accesorio de moldeado viene preconfigurado con ajustes de calor y flujo de aire óptimos, según recomendaciones de nuestros expertos en cabello.⁴ Se adapta

Personalizado por tí. La máquina memoriza entonces los ajustes de moldeado de tu último uso. Y ajusta automáticamente el flujo de aire y la temperatura. Aprende y se adapta a tus preferencias de peinado habituales

Los accesorios inteligentes vienen preconfigurados con ajustes de flujo de aire y calor recomendados, que puedes personalizar. Gracias a un sensor Hall detecta qué accesorio de moldeado está conectado y pasa automáticamente a los últimos ajustes utilizados. Protege el brillo natural

El calor extremo puede abrir los poros de tu pelo, lo cual dispersa la luz y reduce el brillo. El control inteligente del calor ayuda a evitar los daños causados por el calor y conserva la suavidad y el brillo de los cabellos. Cuida de tu cuero cabelludo

Cuero cabelludo sano, pelo sano. El secador Dyson Supersonic Nural reduce automáticamente el calor a medida que se acerca a tu cabeza para proteger y cuidar tu cuero cabelludo. Preserva tu color

Ya tengas el pelo teñido o natural, un calor elevado puede acelerar la decoloración del cabello. Los secadores Dyson controlan la temperatura del aire para favorecer el mantenimiento de un color vivo. Especificaciones

Rendimiento y tecnología

Tipo: Secador de pelo

Potencia: 1600 W

Flujo de aire: 13,3 l/s

Tecnología: Sensor ToF para medición de distancia

Modo especial: Protección del cuero cabelludo con ajuste automático de temperatura

Control de calor: Regulación inteligente para evitar daños por calor

Iones: Emisión de iones negativos para reducir la electricidad estática

Funciones inteligentes

Detección: Sensor de movimiento con función de pausa automática

Reconocimiento de accesorios: Sensor Hall con detección automática

Memoria: Guarda los últimos ajustes de uso por accesorio

Adaptación: Ajuste automático de temperatura y flujo según accesorio

Ajustes

Modos de calor: 4 niveles

Velocidades: 3 niveles de precisión

Diseño y construcción

Peso: 0,66 kg

Longitud del cable: 2,62 m

Voltaje: 230 V

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.