



Secador Dyson Supersonic r Rizado+Muy rizado Ceramic pink/Rose gold

Ref.: DYS-PAE-SEC SUPS R RMR PK P/N: 113361-01

Detalle del producto

Secador de pelo Dyson Supersonic rizado + Muy rizado (Ceramic pink/Rose gold)

Secado de precisión para un acabado más brillante Nuestro secador de pelo más potente, pero ligero

Cuenta con la última tecnología en un formato ligero rediseñado que optimiza y calienta uniformemente un potente flujo de aire. Secado rápido e inteligente

Un pequeño pero potente motor Dyson Hyperdymium®; gira hasta 110 000 revoluciones por minuto, formando un chorro de aire controlado de alta velocidad. Cinco accesorios inteligentes

Se adapta instantáneamente a la temperatura y el flujo de aire adecuados para perfeccionar tu peinado. Los chips RFID de los accesorios recuerdan tu último ajuste utilizado. Secado de precisión para un acabado más suave y con más brillo

Reduce el encrespamiento hasta un 46 % y controla los cabellos sueltos con iones cargados negativamente. Calefactor de flujo aerodinámico ultrasensible.

Diez láminas calefactoras están colocadas en la curva del dispositivo. Concentra el calor y el flujo de aire de manera uniforme donde se necesita para lograr un secado rápido, un moldeado preciso y un acabado de peluquería. Un 30 % más pequeño y un 20 % más ligero

Diseñado para secar y estilizar con control y comodidad donde es más difícil llegar.

Especificaciones

Rendimiento y ajustes

Potencia: 1.700 W

Voltaje: 220-240 V

Ajustes de calor y velocidad: 4 ajustes de calor, incluido disparo en frío, y 3 velocidades

Flujo de aire: 12,5 l/s

Nivel de sonido: 80,1 dBA

Diseño y dimensiones

Producto: Secador de pelo Dyson Supersonic r

Altura: 285 mm

Longitud: 108 mm

Ancho: 55 mm

Peso: 0,8 kg

Conectividad física

Longitud del cable: 2.000 mm

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

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