# **LAS 5 INNOVACIONES MÁS *TOP* DETRÁS DE LA SECADORA DYSON SUPERSONIC™**

**Ciudad de México, 30 de diciembre de 2021 –** Seguramente has escuchado mucho sobre la secadora de cabello **Dyson Supersonic™**, la cual ha sido un aliado para que los *top hairstylists* creen los *looks* más impactantes en las pasarelas y alfombras rojas. Pero detrás del *glamour* que ya conoces existe una gran innovación tecnológica para crear una herramienta que además mantiene tu cabello saludable.

Para desarrollar **Dyson Supersonic™**, los ingenieros y científicos del cabello de Dyson invirtieron 4 años y poco más de 70 millones de dólares y aproximadamente 1.5 kilómetros de cabello humano para descubrir todo sobre éste : su estructura, cómo reacciona al estrés y lo necesario para mantenerlo sano y brillante incluso después de estilizarlo.

Descubre cómo integraron sus resultados en 5 maravillosas innovaciones.

**No más daño por calor extremo:** uno de los principales problemas de las secadoras convencionales es que sobrecalientan el aire y llegan a temperaturas extremas (por encima de los 150°C), lo cual causa daños irreversibles en el cabello como pérdida de brillo, elasticidad y fuerza. **Dyson Supersonic™** cuenta con un sensor de calor que mide la temperatura 20 veces por segundo y manda la información al **Control Inteligente de Calor** (un microchip) que regula la temperatura para nunca sobrepasar los 100°C. ¡Nunca quemarás tu cabello!

**Secado a velocidad supersónica:** las secadoras convencionales utilizan temperaturas extremas para secar tu cabello. Supersonic utiliza un chorro de aire súper potente y calor regulado. ¿Cómo? Todo es gracias a su motor digital **Dyson V9**, que es ocho veces más rápido, pues gira a 110 mil revoluciones por minuto (como el motor de un auto de carreras) y la tecnología Air Multiplier que junta el aire del exterior con el generado por el motor para mayor potencia.

**Más ligera y ergonómica :** ¿Has notado que las secadoras más potentes suelen ser muy pesadas y a veces se atora el cabello en la parte del filtro? Esto se debe a que tienen el motor y el filtro en el cabezal. Pero la **Dyson Supersonic™** tiene el motor y el filtro en el mango, haciéndola más ligera y fácil de maniobrar.

.

**Más silenciosa:** ¿Te molestan las secadoras ruidosas? Con la **Dyson Supersonic™** no tendrás ese problema, porque los ingenieros de la marca la han desarrollado para optimizar su acústica y que alcance un volumen muy reducido, a diferencia de los productos tradicionales, que pueden alcanzar hasta 80 decibeles, el equivalente a un reloj despertador.  
  
Esto quiere decir que seguirás teniendo un rendimiento superior, pero en un producto mucho más silencioso que una secadora de cabello promedio.

**Accesorios de alta gama:** En **Dyson™** sabemos que no todos los cabellos son iguales, y por eso desarrollamos accesorios para cada uno de ellos. Por ejemplo, la nueva[Boquilla Antiestática](https://www.dyson.com.mx/accesorio-antiestatica) elimina los *flyaways*, el [Difusor](https://www.dyson.com.mx/difusor-para-supersonic) define rizos y ondas, la [Boquilla con Peine de Dientes Anchos](https://www.dyson.com.mx/boquilla-dientes-anchos) es ideal para cabello afro o texturizado y la [Boquilla Concentradora](https://www.dyson.com/support/journey/tools/970265-05)suaviza el cabello.

Disfruta de una nueva experiencia tecnológica con **Dyson Supersonic™**, disponible en $12,499. Encuéntrala en nuestra Demo Store ubicada en Antara Fashion Mall, [www.dyson.com.mx](http://www.dyson.com.mx), El Palacio de Hierro y Liverpool. ¡Revoluciona la manera en la que estilizas tu cabello!

**# # #**

**Acerca de Dyson**

**Dyson** es una empresa innovadora en tecnología presente en más de 65 países. Su éxito comenzó a partir del desarrollo de la primera aspiradora sin bolsa, en 1978. Dyson actualmente desarrolla productos en la gama de aspiradoras, calidad de aire y cuidado de cabello, convirtiéndose en un referente gracias a su tecnología basada en el desarrollo de motores potentes y livianos, creados con la participación de más de 1,000 ingenieros a nivel mundial. La investigación, diseño y desarrollo de tecnologías Dyson, se lleva a cabo en su sede en Malmesbury, Inglaterra.  
  
Para mayor información, visita [https://www.dyson.com.mx](https://www.dyson.com.mx/)/  
  
**CONTACTO**

**another**

Karla Gómez

Executive Sr

55 5438 5333

[karla.gomez@another.co](mailto:karla.gomez@another.co)