# **DYSON AIRWRAP™ LLEGA A MÉXICO**

El estilizador de cabello que seca y estiliza al mismo tiempo, por fin está disponible en México y en exclusiva con Palacio de Hierro.

**Ciudad de México, 28 de febrero 2019**– En 2016, **Dyson** revolucionó la industria de la belleza con la reinvención de la secadora de cabello: **Dyson Supersonic™**. El año pasado, la compañía inglesa de tecnología lo volvió a hacer con el lanzamiento del estilizador de cabello [**Dyson Airwrap™**](https://www.dyson.com.mx/products/hair-care/airwrap/overview)**.** Alaciar, enchinar y ondular tu cabello con una sola herramienta ahora será posible porque esta innovación por fin llega a México.

**Dyson Airwrap™** es una nueva herramienta de estilizado que te permite secar y peinar tu cabello sin calor extremo. A diferencia de otras herramientas, **Dyson Airwrap™** utiliza aire para moldearlo gracias a un fenómeno llamado efecto **Coanda**, el cual atrapa y envuelve el cabello en los cilindros rizadores, evitando enredos. Esto se puede lograr a través de su potente motor digital V9 –el mismo que utiliza la secadora **Dyson Supersonic**, el cual seca tu cabello más rápido. El efecto **Coanda** también fue aplicado en los cepillos alisadores para replicar el efecto de un *blow dry* profesional.

Al igual que Dyson Supersonic, **Dyson Airwrap™** también tiene un Control Inteligente de calor, el cual mide la temperatura del aire 40 veces por segundo para que nunca pase de los 150°C. Esta tecnología ayuda a prevenir el daño por calor extremo y a conservar el brillo natural de tu cabello.

Para lograr todos estos avances, los ingenieros y científicos especializados en la ciencia del cabello de **Dyson**,invirtieron 24 millones de libras e investigaron durante seis años cómo podían solucionar algunos de los problemas comunes de las mujeres al estilizar su cabello: daño causado por el exceso de calor, cabello enredado, dispositivos demasiado grandes o pequeños, flujo del aire débil o disparejo… todos esos retos se tomaron en cuenta para diseñar una herramienta de estilizado que se adaptara a ti.

Por eso, este producto cuenta con tecnologías exclusivas como iones negativos, cilindros simétricos, cable giratorio y golpe de aire frío, las cuales te ayudarán a tener un cabello suave y moldeado a tu gusto. Además, los ingenieros de **Dyson** crearon esta herramienta que incluye seis accesorios para ayudarte a conseguir peinados increíbles:

**Secadora previa al estilizado:** Diseñada para todo tipo de cabellos, los seca hasta dejarlos con la humectación óptima antes de peinarlos con los cilindros rizadores.

**Cepillo suave:** Diseñado para añadir cuerpo y volumen al cabello lacio y fino. Sus cerdas de puntas cilíndricas permiten aumentar la tensión al ajustar el cabello al cepillo.

**Cilindro Airwrap™de 40mm:** Ideal para cabellos más gruesos y abundantes que naturalmente tienen forma.

**Cilindro Airwrap™ de 30mm:** Ayuda a crear rizos voluminosos u ondas para la mayoría de

tipos de cabello.

**Cepillo firme para alisado:** Diseñado para lograr docilidad en los cabellos más rebeldes, gruesos y abundantes, gracias a sus cepillos alisadores de cerdas firmes para crear tensión y reducir el cabello enredado. Es ideal para cabello chino.

**Cepillo redondo para dar volumen:** Ideal para crear tensión para dar forma a cabellos finos, y lacios.

Estiliza tu cabello con el poder de **Dyson Airwrap™** y su innovadora tecnología, y búscala en exclusiva en El Palacio de Hierro, y en [www.dyson.com.mx](http://www.dyson.com.mx/) a un precio de $13,999.00 ¡Transforma tu look sin dañar tu cabello!

**# # #**

**Acerca de Dyson**

Dyson es una compañía de tecnología global con operaciones de ingeniería y pruebas en Malasia, Singapur, Filipinas y el Reino Unido. Dyson emplea a más de 12,000 personas en todo el mundo, incluidos 5,835 ingenieros y científicos, y una proporción cada vez mayor en el sudeste asiático, donde también se llevan a cabo la producción y las operaciones. La cantidad total de empleados en el Reino Unido ha aumentado 2.5 veces durante los últimos cinco años a 4.800 personas.

Dyson está tiene ambiciosos planes para desarrollar nuevas tecnologías con equipos globales centrados en el desarrollo de células de baterías de estado sólido, motores eléctricos de alta velocidad, sistemas de visión, tecnologías de aprendizaje automático e Inteligencia Artificial.

El campus de 67 acres de Dyson en Malmesbury, Wiltshire, también alberga el Instituto Dyson de Ingeniería y Tecnología, que abrió sus puertas en septiembre de 2017. Dyson está haciendo una inversión de £ 31 millones en educación superior del Reino Unido para ayudar a superar la escasez de ingenieros en el Reino Unido. El programa de cuatro años, sin tasas de matrícula, cubre los fundamentos de la ingeniería en los años uno y dos. Ofrece contenido de ingeniería mecánica y electrónica en los años tres y cuatro, junto con un trabajo remunerado dentro del equipo de investigación y desarrollo de Dyson, que trabaja en productos reales, con ingenieros y científicos líderes.  
  
Para mayor información, visita [https://www.dyson.com.mx](https://www.dyson.com.mx/)/ y <https://bit.ly/2tx2Xxa>.

**Contacto**

Lizeth Escorza

Another Company

Cel: (+52 1) 55 45 47 07 87

lizeth.escorza@another.co