

[PARA UN PELO SALUDABLE]

Secadores de vanguardia **que potencian el cabello**

El secado de cabello es clave para lograr los resultados esperados en pocos minutos, en especial en los días fríos. Sin embargo, esto lleva tiempo y una exposición constante que puede dañar el pelo, lo que ha llevado a innovar en distintas soluciones tecnológicas que permitan un secado seguro y eficiente. **Por: Rodrigo M. Ancamil**

En medio del acelerado ritmo de la vida moderna, los secadores para el pelo se han vuelto una herramienta indispensable que se necesita en los cuidados personales diarios. No solo son útiles para ayudar a secar el cabello sino también facilitan varios estilos al tiempo que añaden volumen y brillo a la melena.

Desde su creación, estos dispositivos han experimentado una serie de modificaciones sustanciales incorporando tecnologías avanzadas tales como iones negativos y control de temperatura con el fin de evitar dañar los cabellos. Estos no solamente están limitados en los salones de belleza, también son millones de personas en todo el mundo los que los utilizan día a día desde sus casas destacando así su importancia y necesidad en las rutinas de belleza de hoy en día.

Al escoger un secador de pelo podemos encontrar variedades

“Los secadores GAMA poseen motores altamente tecnológicos, por ejemplo, los nuevos secadores de la línea IQ Lite Max e IQ3 poseen motores con velocidades de 85.000 rpm y 110.000 rpm respectivamente, este último alcanza hasta 120.000 rpm con la función turbo, esto los hace más eficientes, con menor tiempo de secador y un menor consumo de energía eléctrica”.

GAMAITALY

que utilizan tecnología infrarroja, cuya diferencia con uno tradicional “es que el secador de pelo infrarrojo, cuya potencia mínima, es tan intensa como la máxima del secador tradicional, pero cuyo



Fotos: Freepik

calor es suave, logra una temperatura perfecta sin resecar. De hecho, esta potencia hace que el proceso de secado sea más rápido”, comentan desde GAMA.

El secador utiliza la luz infrarroja que difunde un calor suave en el interior de la cutícula del cabello, no en la superficie. Este calor es el que ayuda a mantener el pelo suave, brillante y sin frizz. Además, incorpora propie-

dades antimicrobianas que eliminan cualquier tipo de bacteria, ayudando a quitar malos olores del pelo.

Otra variedad destacada entre los secadores son los modelos que dicen ser iónicos, una tecnología que consiste en que el aire que es expulsado contiene iones negativos, que entran en contacto con los iones positivos del agua del cabello. “La tec-

nología de herramientas profesionales iónicas cuidan el cabello, los iones positivos abren la cutícula capilar y los iones negativos sellan la cutícula, quedando perfectamente sellada y reflectante de luz. Son herramientas que tienen un sistema increíble de reestructuración y rejuvenecimiento capilar”, explican desde la marca experta en el cuidado del cabello.