

Ufesa eleva el cuidado capilar en casa con tecnología profesional y diseño funcional



La marca española refuerza su apuesta por el pequeño electrodoméstico de cuidado personal con una gama que integra motores digitales de alta velocidad, sistemas inteligentes de flujo de aire y tecnología iónica avanzada. Con soluciones como Pro Glam Twist, Pro Ionic Go y Air Duo Style, traslada al entorno doméstico prestaciones propias del salón profesional.

En un mercado donde la tecnología aplicada al cuidado personal evoluciona a gran velocidad, Ufesa reafirma su posición como marca española de referencia en pequeño electrodoméstico apostando por soluciones que fusionan innovación, diseño y resultados profesionales. Su propuesta en la categoría de cuidado capilar refleja la estrategia de transformar la rutina diaria en una experiencia eficaz, cómoda y orientada al bienestar, sin renunciar a prestaciones técnicas propias de los salones de belleza.

La marca, con una sólida trayectoria en el hogar, ha sabido trasladar su experiencia en ingeniería y funcionalidad al terreno del *styling* personal. El resultado es una gama que prioriza motores digitales de alta velocidad, tecnologías de protección térmica, generación avanzada de iones y sistemas inteligentes de flujo de aire. Tres dispositivos sintetizan esta visión: el moldeador Pro Glam Twist, el secador Pro Ionic Go y la plancha Air Duo Style.

Pro Glam Twist: versatilidad con tecnología Coanda

El Pro Glam Twist está concebido como una herramienta integral para secar, peinar y moldear con rapidez y precisión. Su principal diferencial técnico reside en la combinación de un motor digital *brushless* (BLDC) de alta velocidad y el innovador Sistema

Coanda. Este sistema genera un flujo de aire que envuelve el cabello alrededor del barril, facilitando la creación de rizos y ondas naturales sin necesidad de complejas técnicas.

La incorporación del efecto Coanda, cada vez más presente en la cosmética capilar tecnológica, permite que el aire guíe el mechón de forma controlada, reduciendo la manipulación manual y mejorando la uniformidad del resultado. Para el usuario, esto se traduce en mayor facilidad de uso y menor tiempo frente al espejo.

El motor digital *brushless* no solo aporta potencia y durabilidad, sino que optimiza el flujo de aire para un secado más rápido y estable. A ello se suma un generador de iones que ayuda a controlar la humedad, reducir la electricidad estática y combatir el encrespamiento, favoreciendo un acabado suave y brillante. En un contexto donde el *frizz* es uno de los principales desafíos capilares, la tecnología iónica se convierte en un elemento clave para lograr un *look* pulido.

El dispositivo ofrece tres ajustes de calor, dos velocidades y golpe de aire frío, lo que da la oportunidad de personalizar la experiencia según el tipo de cabello y el estilo deseado. Esta capacidad de adaptación es fundamental para evitar daños por exceso de temperatura y mantener la fibra capilar protegida.

Otro de sus puntos fuertes es la versatilidad: incluye siete accesorios intercambiables que amplían las posibilidades de peinado. Desde alisados con volumen hasta ondas definidas o rizos más marcados, el Pro Glam Twist se posiciona como un auténtico centro de estilismo doméstico. Como valor añadido, la marca incorpora un eBook gratuito con propuestas de peinados, reforzando el componente experiencial del producto.

Pro Ionic Go: potencia profesional en formato compacto

El Pro Ionic Go responde a la demanda creciente de dispositivos ligeros, potentes y fáciles de transportar sin sacrificar rendimiento. Con un peso de apenas 0,56 kg y dimensiones compactas (12,6 x 7,8 x 26 cm), este secador está diseñado tanto para el uso diario en casa como para acompañar en viajes.

En su interior integra un motor digital capaz de alcanzar 105.000 rpm, una cifra que lo sitúa en parámetros propios del ámbito profesional. Esta velocidad posibilita un secado ultrarrápido y eficiente, optimizando el tiempo y reduciendo la exposición prolongada al calor.

Uno de los elementos tecnológicos más destacados es la tecnología *Dual Heat Protect*, que combina aire caliente y frío para proteger el cabello durante el proceso de secado. Esta alternancia contribuye a sellar la cutícula y a minimizar el impacto térmico, mejorando el brillo y la salud capilar.

A su vez, el generador de iones, con una capacidad de 20 millones de unidades por cm^3 , refuerza el control del encrespamiento y la electricidad estática. En la práctica, esto se traduce en un acabado más disciplinado y brillante, incluso en cabellos propensos al *frizz*.

Con 1600 W de potencia, tres velocidades, tres temperaturas y golpe de aire frío, el Pro Ionic Go ofrece un control preciso del peinado. También incorpora tecnología *Ultra-silence*, un aspecto cada vez más valorado por quienes buscan reducir el ruido sin renunciar a potencia. El paquete se completa con concentrador magnético y difusor, accesorios que amplían su versatilidad para alisados definidos o definición de rizos.

Air Duo Style: la plancha 3 en 1 que redefine el alisado

En la gama alta de la categoría se sitúa la Air Duo Style, un dispositivo 3 en 1 que combina secado y alisado, ya sea de forma simultánea o por separado. Esta dualidad ayuda a optimizar tiempos y simplificar la rutina, especialmente en cabellos húmedos que requieren un proceso previo antes del alisado tradicional. Equipada con un motor digital de 110.000 rpm, la Air Duo Style genera un flujo de aire inteligente capaz de ajustar automáticamente la potencia al detectar el cabello. El ajuste dinámico busca garantizar un peinado eficiente minimizando el riesgo de daño térmico.

Sus placas cerámicas flotantes extranchas de 36 mm constituyen otro de sus elementos diferenciales. El revestimiento cerámico favorece una distribución homogénea del calor, mientras que el diseño flotante se adapta al grosor del mechón para ejercer la presión adecuada sin maltratar la fibra capilar. Igualmente, el mayor ancho de las placas permite cubrir más superficie en cada pasada, acelerando el proceso y mejorando la uniformidad del resultado.

El concepto 3 en 1 introduce una lógica de eficiencia: menos pasos, menos manipulación y menor exposición acumulada al calor. El resultado es un cabello suave, brillante y con un acabado profesional desde casa.

Maximizando el bienestar

Más allá de las especificaciones técnicas, la estrategia de Ufesa en cuidado personal revela una comprensión clara del consumidor actual: busca dispositivos intuitivos, versátiles y eficaces que integren tecnología avanzada sin complicar el uso.

El uso generalizado de motores digitales *brushless* en la gama responde a esta necesidad, poniendo el foco en la durabilidad, la eficiencia energética y el alto rendimiento. La integración de generadores de iones subraya la importancia de combatir el encrespamiento y potenciar el brillo como estándares de calidad. Asimismo, la combinación de distintos niveles de temperatura y velocidades permite adaptar cada herramienta a distintos tipos de cabello, desde finos y sensibles hasta gruesos y resistentes. Esta personalización es clave en un mercado donde la diversidad capilar exige soluciones flexibles. ▶

