

## **Panasonic presenta el secador EH-NA0J, una revolucionaria innovación con tecnología nanoe™ MOISTURE+ con Mineral de iones negativos para un cabello fuerte y sano**

**29 de febrero de 2024** – Panasonic refuerza su gama de cuidado del cabello con el lanzamiento del secador EH-NA0J, un producto revolucionario y vanguardista que asegura un cabello hidratado y sedoso gracias a la tecnología nanoe™ MOISTURE+ con Mineral de iones negativos, que utiliza minerales para garantizar un pelo fuerte desde la raíz a las puntas\*. El objetivo de Panasonic con esta innovación es suprimir la electricidad estática y facilitar un peinado suave, más manejable, más brillante y con menos encrespamiento.



Gracias a la integración de la tecnología nanoe™, patentada por Panasonic, este nuevo secador extrae la humedad del aire gracias a la creación de partículas hidratantes de un tamaño diminuto que penetran en el cuero cabelludo. Como resultado, esta tecnología no solo enriquece y refuerza el cuidado del cabello, sino que también protege el color del pelo de la decoloración\*\* a través de una hidratación más profunda.

Además, el nuevo secador EH-NA0J de Panasonic introduce una tecnología Mineral de iones negativos diseñada para mejorar la calidad del cabello. Para conseguirlo, el dispositivo potencia la adherencia de las cutículas y reduce los daños por fricción causados por el cepillado diario.

La selección de diferentes modos de secado también es uno de los puntos clave del último lanzamiento de Panasonic, con opciones destacadas como:

1. Modo cuidado del cuero cabelludo, que utiliza un flujo de aire suave a una temperatura más baja para un secado cómodo y eficaz sin temperaturas agresivas.
2. Modo cuidado de las puntas, orientado a controlar el flujo de aire para un acabado suave y cuidando las puntas.
3. Modo cuidado de la piel, para estimular las partículas de vapor nanométricas que hidratan el rostro en profundidad tras el secado.
4. Modo de alternancia de calor y frío, para garantizar que la superficie del cabello permanezca suave para facilitar el peinado.

Al mismo tiempo, la incorporación de un sistema de detección inteligente en el nuevo secador evita la proyección del calor excesivo y mantiene una temperatura del aire correcta, con el objetivo de proporcionar un secado óptimo y proteger la salud del cabello.

Para mejorar la versatilidad del producto, el secador EH-NA0J viene equipado con una boquilla de secado rápido integrada, así como una boquilla de peinado para centrarse en áreas específicas y una boquilla con difusor.

Por otro lado, su diseño ligero y compacto ha sido premiado con el iF DESIGN AWARD, como reconocimiento de este modelo que permite situar la salida de aire más cerca del cabello que en los modelos anteriores para facilitar la hidratación.

**Panasonic protege el pelo con una completa gama de soluciones que hidratan el pelo con la tecnología nanoe™**

Más allá de esta novedad, la gama de secadores de pelo de Panasonic ofrece un cuidado integral del cabello gracias a funciones avanzadas y un diseño único que facilita el uso del producto. Como parte de este propósito, la compañía japonesa

completa su gama de productos para el cuidado del cabello con los modelos EH-NA9J y EH-NA67.

En cuanto al funcionamiento, el modelo EH-NA9J integra la tecnología nanoe™ y Double Mineral de Panasonic para nutrir el cabello en profundidad, reducir el encrespamiento y combatir los signos del daño capilar. Mientras las partículas de agua de tamaño nano generadas por nanoe™ penetran en el pelo, la tecnología Double Mineral aumenta la cohesión de las cutículas de las puntas del cabello con el objetivo de reducir su tendencia a partirse. Como resultado, el secador EH-NA9J permite disminuir hasta el 50% el fenómeno de las puntas abiertas a largo plazo\*\*\*, más brillo en el cabello y un aspecto sano durante más tiempo.

Por su parte, el modelo EH-NA67 se posiciona como la solución ideal para un uso familiar y los niños, ya que incluye una boquilla de secado rápido oscilante que distribuye el flujo de aire para evitar los puntos calientes. Al mismo tiempo, la tecnología nanoe™ protege el cabello contra el daño causado por el cepillado y mejora la suavidad y el brillo de tu cabello. Diseñado para maximizar la comodidad de los usuarios, la incorporación de tres velocidades, cuatro ajustes de temperatura y tres accesorios – boquilla de secado rápido oscilante, difusor y boquilla plana -, permite dar forma al cabello de manera precisa o cuidar los rizos, según las preferencias de cada consumidor.

Por su lado, la revolucionaria plancha de pelo EH-HS0E de Panasonic permite un alisado impecable en una sola pasada con una temperatura de hasta 100°C. Esto se consigue gracias a su sensor térmico inteligente de alta velocidad que detecta rápidamente la temperatura de la placa. Este modelo tiene placas de distribución de calor uniformes para un deslizamiento suave, mientras protegen el cabello y le aportan mayor suavidad. En la parte superior de la plancha, las placas flexibles 3D se mueven en múltiples direcciones para peinar el cabello uniformemente

\*Prueba de laboratorio del efecto sobre las puntas del cabello, SGS, Japón, diciembre de 2023; prueba de laboratorio del cabello suelto, SGS Proderm, Alemania, mayo de 2023; prueba de uso doméstico de 5 semanas (N=152 mujeres), Reino Unido, diciembre de 2023.

\*\*Prueba de laboratorio de decoloración mediante espectrómetro, SGS, Japón Diciembre de 2023.

\*\*\*Prueba de laboratorio del número de puntas sin abrir después de 10 ciclos. Alemania, 2018.

**Información sobre Panasonic:** <https://www.panasonic.com/es>

**Blog:** <https://blog.panasonic.es/>

**Feed:** <https://feeds2.feedburner.com/panasonicblog>

**Síguenos en:**

**Facebook:** <https://www.facebook.com/panasonicESP>

**Twitter:** <https://twitter.com/panasonicESP>

**Youtube:** <https://www.youtube.com/panasonicESP>

**Instagram:** <https://www.instagram.com/panasonicesp/>

[https://instagram.com/lumix\\_fotografia](https://instagram.com/lumix_fotografia)



## Acerca de Panasonic

Fundado en 1918, y actualmente líder mundial en el desarrollo de tecnologías y soluciones innovadoras para una amplia gama de aplicaciones en los sectores de la electrónica de consumo, la vivienda, la automoción, la industria, las comunicaciones y la energía en todo el mundo, el Grupo Panasonic cambió a un sistema de empresa operativa el 1 de abril de 2022 con Panasonic Holdings Corporation como sociedad holding y ocho empresas situadas bajo su paraguas. El Grupo registró unas ventas netas consolidadas de 8.378,9 mil millones de yenes para el ejercicio finalizado el 31 de marzo de 2023. Para obtener más información sobre el Grupo Panasonic, visite: <https://holdings.panasonic/global/>

## Contacto para medios de comunicación (LLYC)

[panasoniciberia@llyc.global](mailto:panasoniciberia@llyc.global) - 932 172 217