



Modelos portátiles generan niebla para bajar el calor en espacios chicos

¿Sofocado? Ventilador de cuello refresca directo al rostro

FRANCISCA ORELLANA

Trabajando acalorados, a veces lo único que quisiéramos es que el viento nos llegue directo a la cara. Esa es la oferta de los ventiladores personales o de mesa, que mantienen el rostro y el cuello frescos de manera focalizada.

“Las marcas están apostando por productos compactos y portátiles que se ajusten a las necesidades de movilidad y espacios pequeños”, señala

Modelos compactos están diseñados para ventilar áreas pequeñas o sólo el espacio personal.

Sebastián Quezada, subgerente de la división Tecno de Ripley.com, donde venden modelos entre \$10.000 y \$50.000, dependiendo de su potencia, autonomía de la batería y diseño.

“Por lo general están diseñados para ventilar áreas pequeñas o de uso personal, como escritorios, habitaciones o para llevar en la cartera o mochila. Lo más demandado son los ventiladores personales con baterías recargables o con conexión USB, que se pueden usar sin necesidad de enchufarlos continuamente”, afirma.

Directo al cuello

El ventilador personal de cuello Thorben Thor Neck Fan se asemeja a un par de audífonos: en vez de ubicarlos en la cabeza, se sitúan encima de los hombros para que el flujo de aire llegue directo al cuello, orejas y rostro. “Se ajusta ergonómicamente alrededor del cuello, lo que permite un uso prolongado y sin molestias”, detalla Freddy Retamal, gerente de Negocios Non Food de Jumbo.

Cuenta con tres velocidades ajustables y su batería recargable permite hasta 8 horas de uso continuo. “Tiene una operación silenciosa, es ligero y portátil, lo que permite utilizarlo para las actividades diarias como el trabajo, gimnasio, el transporte público o al aire libre”, afirma el ejecutivo. Cuesta \$19.990 en Jumbo.cl (<https://acortar.link/MjXVfr>).

Lo más demandado en esta categoría, señala Retamal, son ventiladores que se pueden sostener con la mano para refrescar una zona específica, como el Thorben Thor Usb Fan White que cuesta \$11.990.

Niebla portátil

El Ventilador de Aire con Niebla Ozu incluye un receptáculo para echar agua. “No solo enfría el aire, sino que lo hace más agradable, especialmen-



ElThorbenThor Neck Fan se vende en supermercados por menos de \$20.000.

te en días extremadamente calurosos. El flujo es ideal para distancias de 1 a 1,5 metros. No está diseñado para cubrir habitaciones completas, pero sí proporciona un enfriamiento localizado muy efectivo”, promete Alan Power, director de Nuevos Mercados de Vesper Store.

Como el equipo genera humedad, se sugiere evitar su uso en superficies sensibles, como equipos electrónicos o muebles delicados. “Es mejor usarlo en espacios ventilados para evitar acumulación de humedad”, recomienda. El modelo se carga por USB y su autonomía es de 3,5 horas. “Está diseñado para distancias cortas a medianas, como escritorios, mesas de noche o espacios personales. Con una potencia de 5W, combina eficacia y bajo consumo energético; es ideal para un uso prolongado”, promociona Power. ¿Precio? \$19.990 en vesperstore.cl (<https://acortar.link/cl/1jvj1>)

Una opción similar es el Miniventilador Portátil Personal recargable de Click Ventas de Ripley, con 15 ml de capacidad en su depósito de agua. Cuesta \$10.990 en Ripley.cl (<https://acortar.link/cl/wo5l2>).

Si busca algo más funcional, al enfriador de aire Articool se le puede agregar hielo; se acopla a un escritorio o cualquier zona con un gancho tipo clip. También se carga por USB y cuesta \$15.990 en Ripley.cl (<https://acortar.link/cl/pid2e>)



El ventilador con niebla Ozu trae un receptáculo para el agua.

Enfriamiento efectivo

La ingeniera Elizabeth Correa, docente de la carrera de Climatización de Inacap, aclara que la eficiencia de los ventiladores personales varía según su tamaño, velocidad de giro y tipo de motor. Respecto a los ventiladores tradicionales, “ofrecen una experiencia y sensación de enfriamiento más efectiva”, opina.

Si un ventilador o enfriador personal se carga por USB, aclara, no necesariamente la velocidad del aire será menor: “Existen modelos que complementan el diseño de las hélices con la potencia del motor, generando mayor eficiencia tanto en la capacidad de generación como en consumo eléctrico. Por lo general, estos equipos van desde 5V a 10V, con motores *brushless* que les permiten maximizar el flujo de aire sin necesitar mayor energía”.

¿En qué deberíamos fijarnos al comprar?

“Que estén certificados por la SEC, comprarlos en lugares establecidos y revisar sus especificaciones técnicas como la potencia del motor. Generalmente estos equipos tienen una potencia de 7 a 12W. Para tener una referencia, los ventiladores de baño mueven alrededor de 90 metros cúbicos de aire por hora: un buen rango de operación de un ventilador personal es un flujo de aire 70 a 80 metros cúbicos por hora. Los ventiladores con más palas tienden a impulsar más aire”.

MAURICIO QUEZADA

MARICLA GUERRERO