

ACTECK



Acteck Vault Stow BN430 Soporte para computadora portátil Negro 43.2 cm (17")

Acteck Vault Stow BN430, Soporte para computadora portátil, Negro, Aluminio, Silicona, 27.9 cm (11"), 43.2 cm (17"), 5 kg

SKU: AC-939744

Información Técnica

Marca: **Acteck**

Materiales: **Aluminio, Silicona**

Color del producto: **Negro**

Capacidad máxima de peso: **5 kg**

Tipo de producto: **Soporte para computadora portátil**

Aspectos destacados

La Base Soporte Vertical para Laptop Vault Stow BN430, diseñada para laptops de 11" a 17", es una solución elegante y funcional que optimiza el espacio de trabajo. Fabricada en aluminio duradero, esta base soporta hasta 5 kg y cuenta con una anchura ajustable de 45 mm, asegurando una compatibilidad perfecta con una amplia gama de dispositivos. Parte de la Advanced Series, su acabado en negro aporta un toque moderno y sofisticado a cualquier entorno. Ideal para oficinas, estudios y espacios domésticos, el soporte BN430 no solo mejora la organización y el orden, sino que también facilita la ventilación de la laptop, contribuyendo a su rendimiento óptimo. Esta base es una inversión inteligente para quienes buscan maximizar la eficiencia y la estética en su espacio de trabajo.

Especificaciones

Diseño

Tipo de producto: **Soporte para computadora portátil**

Color del producto: **Negro**

Materiales: **Aluminio, Silicona**

Compatibilidad mínima del tamaño de la pantalla de la computadora portátil: **27.9 cm (11")**

Compatibilidad máxima del tamaño de la pantalla de la computadora portátil: **43.2 cm (17")**

Capacidad máxima de peso: **5 kg**

Ergonomía

Rango de ajuste de ancho: **11 - 45 mm**

Peso y dimensiones

Ancho: **150 mm**

Profundidad: **92 mm**

Altura: **42 mm**

Peso: **380 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **162 mm**

Largo del paquete: **50 mm**

Alto del paquete: **100 mm**

Tipo de empaque: **Caja**

Link: <https://mca.shop.mx/producto/604974/acteck-vault-stow-bn430-soporte-para-computadora-portatil-negro-432-cm-17>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.