

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



## Manhattan Soporte para laptop con montaje VESA ajustable

Manhattan Soporte para laptop con montaje VESA ajustable, Estante para el brazo de computadora portátil, Negro, Plástico, Acero, 4 kg, RoHS, 75 x 75,100 x 100 mm  
SKU: 462211

### Información Técnica

- Marca: **Manhattan**
- Tipo de producto: **Estante para el brazo de computadora portátil**
- Color del producto: **Negro**

### Aspectos destacados

Optimiza tu espacio de trabajo y aumente la productividad elevando tu laptop fuera de tu escritorio. Llevarlo a la altura de los ojos le ayuda a lograr una postura adecuada y a evitar la tensión en la espalda y el cuello. Acopla el soporte a un soporte para un solo monitor para poder utilizar la laptop de pie, o acóplalo a un soporte con dos brazos para crear una configuración de doble pantalla junto con otro monitor. Dos pantallas evitarán la necesidad de cambiar entre aplicaciones, ahorrando tiempo. Idealmente emparejado con los soportes de resorte de gas de movimiento completo (disponibles en Manhattan), este soporte de laptop permite colocar su laptop con la máxima flexibilidad.

### Especificaciones

#### Diseño

Tipo de producto: **Estante para el brazo de computadora portátil**

Color del producto: **Negro**

Materiales: **Plástico, Acero**

Número de dispositivos soportados: **1**

Capacidad máxima de peso: **4 kg**

Certificación: **RoHS**

#### Ergonomía

Montaje VESA: **Si**

Interfaces de montaje de panel: **75 x 75,100 x 100 mm**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **440 mm**

Profundidad: **235 mm**

Altura: **58 mm**

Peso: **550 g**

**Empaquetado de datos**

Peso del paquete: **850 g**

**Contenido del empaque**

Guía de configuración rápida: **Si**

**Datos de logística**

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733080**

Link: <https://mcashop.mx/producto/509732/manhattan-soporte-para-laptop-con-montaje-vesa-ajustable>

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