



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





Manhattan Soporte para monitor, de pared, pantalla plana de 13" a 32" máximo 15 kg

Manhattan Soporte para monitor, de pared, pantalla plana de 13" a 32" máximo 15 kg, 15 kg, 25.4 cm (10"), 55.9 cm (22"), 75 x 75 mm, 100 x 100 mm, Negro
SKU: 422840

Información Técnica

- Marca: **Manhattan**
- Capacidad máxima de peso: **15 kg**
- Tamaño mínimo de pantalla: **25.4 cm (10")**
- Número de pantallas soportadas: **1**
- Tamaño máximo de pantalla: **55.9 cm (22")**
- Tipo de montaje: **Pared**
- Montaje VESA mínimo: **75 x 75 mm**
- Montaje VESA máximo: **100 x 100 mm**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Optimize el espacio de trabajo, mejorando la ergonomía y la vista. El Montaje de Pared para Monitor LCD MANHATTAN proporciona una posición segura y elevada para un monitor y ayuda a liberar valioso espacio de trabajo del escritorio y sin desorden. Sus puntos de ajuste vertical, horizontal y de rotación le permiten una posición de vista cómoda y productiva. Su construcción durable de aluminio fundido al vacío y su poste de dos piezas proporcionan un montaje vertical fácil y seguro. Cumple con el estándar VESA y está listo para ser instalado pues incluye herramienta.

Especificaciones

Montaje

Capacidad máxima de peso: **15 kg**
Tamaño mínimo de pantalla: **25.4 cm (10")**
Número de pantallas soportadas: **1**
Tamaño máximo de pantalla: **55.9 cm (22")**
Tipo de montaje: **Pared**
Montaje VESA mínimo: **75 x 75 mm**
Montaje VESA máximo: **100 x 100 mm**

Diseño

Material de la cubierta: **Acero inoxidable**
Color del producto: **Negro**

Peso y dimensiones

Ancho: **120 mm**
Altura: **120 mm**
Peso: **470 g**

Contenido del empaque

Manual: **Si**

Otras características

Profundidad (máx.): **3.57 cm**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85299097**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/101688/manhattan-soporte-para-monitor-de-pared-pantalla-plana-de-13-a-32-maximo-15-kg>

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