



TRIPP LITE BY EATON SOPORTE DE PARED DE MOVIMIENTO COMPLETO PARA PANTALLAS 60-100

El Soporte de Pared de Movimiento Completo Tripp-Lite DWM60100XX es un dispositivo diseñado para fijar una pantalla plana a la pared y permitir su movimiento en diferentes direcciones. Con un ángulo de giro máximo de 90°, este soporte ofrece una gran flexibilidad al usuario para ajustar el ángulo visual según sus necesidades. Este producto cuenta con compatibilidad con interfaz de montaje (max) hasta 800 x 400 mm y (min) desde 200 x 200 mm, lo que significa que se adapta a una amplia variedad de pantallas planas disponibles en el mercado. Además, tiene capacidad para sostener una sola pantalla y soporta un peso máximo de hasta 136 kg. Con respecto a las dimensiones del soporte, su ancho es de 927 mm mientras que su profundidad alcanza los 625 mm. La altura total del dispositivo es de aproximadamente unos 615mm. Por otro lado, el paquete incluye medidas adicionales como la altura del mismo (79.8mm), la profundidad (1168.4mm) y el ancho (593.1mm). En cuanto al color del producto, este viene en negro mate ofreciendo así una estética elegante e ideal para cualquier ambiente donde se desee instalarlo. Finalmente cabe destacar que este tipo de dispositivos son ideales tanto para hogares como empresas ya que brindan comodidad al momento disfrutar contenido multimedia o presentaciones laborales sin tener limitaciones físicas gracias a su movilidad completa proporcionada por este modelo específico: El Soporte De Pared De Movimiento Completo Tripp-Lite DWM60100XX

Peso y dimensiones

Altura

615 mm

Profundidad

625 mm

Peso

14,3 kg

Ancho

927 mm

Montaje

Compatibilidad con interfaz de montaje (min)

200 x 200 mm

Tamaño máximo de pantalla

100"

Compatibilidad con interfaz de montaje (max)

800 x 400 mm

Número de pantallas soportadas

1

Capacidad máxima de peso

136kg

Tipo de montaje

Pared

Diseño

Color del producto

Negro

Empaquetado

Ancho del paquete

593.1 mm

Profundidad del paquete

1168.4 mm

Altura del paquete

79.8 mm
Ergonomia
Angulo de inclinacion
-15 - 15°
Angulo de giro
90°
\$4,612.36MN