



TRIPP LITE BY EATON SOPORTE DE PARED DE MOVIMIENTO COMPLETO PARA PANTALLAS 37 A 70 O 74.8KGS NEGRO

El Soporte de Pared de Movimiento Completo Tripp Lite DWM3770X es un dispositivo diseñado para sostener una pantalla plana con tamaño máximo de 177,8 cm (70) y peso no superior a los 68 kg. Este soporte cuenta con compatibilidad en su interfaz de montaje desde 200 x 200 mm hasta 600 x 400 mm, lo que permite adaptarse a diferentes modelos y marcas de televisores. La caja principal del producto tiene una longitud total de 71.9 cm y un ancho de 440 mm, mientras que la altura alcanza los 524 mm. El paquete incluye el kit completo para realizar el montaje en paredes sólidas o huecas, así como las instrucciones necesarias para llevarlo a cabo sin complicaciones. Este soporte ofrece movilidad completa gracias al ángulo giratorio horizontal que puede llegar hasta los 120° y ajuste vertical mediante un sistema telescópico que permite variar la altura según se requiera. Además, su diseño elegante en color negro le da un toque moderno e innovador al espacio donde se instale. En resumen, el Soporte de Pared Tripp Lite DWM3770X es una excelente opción si buscas mantener tu televisor seguro y estable mientras disfrutas del mejor entretenimiento visual desde cualquier ángulo deseado.

Peso y dimensiones

Altura

524 mm

Profundidad

601 mm

Ancho

440 mm

Montaje

Compatibilidad con interfaz de montaje (min)

200 x 200 mm

Interfaces de montaje VESA

200 x 200,300 x 300,400 x 200,400 x 400,600 x 400 mm

Tamaño máximo de pantalla

70"

Compatibilidad con interfaz de montaje (max)

600 x 400 mm

Tamaño mínimo de pantalla

37"

Numero de pantallas soportadas

1

Capacidad máxima de peso

74.8kg

Tipo de montaje

Pared

Diseño

Color del producto

Negro

Empaquetado

Ancho del paquete

241.3 mm

Profundidad del paquete

708.7 mm

Manual de usuario

Si

Altura del paquete
111.8 mm
Kit de montaje
Si
Ergonomia
Ajustes de altura
Si
Angulo de giro
120°
Datos de logistica
Longitud de la caja principal
71.9 cm
\$3,518.41MN