

Soporte de pie portátil para pantallas de hasta 45 kg (99,2 lb)

Apto para pantallas con tamaños VESA de hasta 600 x 400 mm

Para pantallas de 31 a 70"

La pantalla gira 90°

400mm Altura ajustable con manivela

Ruedas grandes de 10 cm

Se incluyen estantes



Los carros (VFM) de soporte de pantalla plana de Vision se construyen con acero resistente de categoría comercial. Los puede mover fácilmente una sola persona y tienen una manivela para ajustar la altura en el momento que la pantalla está colocada. Estos atractivos soportes de pie son perfectos para el alquiler de sistemas audiovisuales, centros de eventos, centros sanitarios, colegios... o para cualquier otra aplicación donde se necesiten pantallas de formato grande para compartirlas entre áreas de reuniones.

CTS: 45 kg (99,2 lb)

El robusto armazón de metal soporta pantallas de hasta 45 kilogramos. Para pantallas más pesadas puede elegir el VFM-F25.

Pantallas de 31 a 70"

La gama de tamaños recomendada depende también del peso de la pantalla y de las dimensiones de los orificios de montaje. Cualquier pantalla que pese menos de 45 kg y tenga un patrón VESA de 600 x 400 mm puede servir para este producto.

Ruedas grandes

Las ruedas de 4" (100 mm) de alta calidad se deslizan sin problemas sobre baches, lo que permite tirar fácilmente del carro, incluso sobre alfombras gruesas. Además, estas grandes ruedas reducen las vibraciones en su costoso equipo audiovisual.

Altura ajustable

Accione la palanca de la parte trasera de la columna para ajustar la altura de la pantalla en unos 400 mm (15,7"). Los engranajes facilitan el giro. *Nota: Tras haber establecido la altura, la manija giratoria puede dejarse fija gracias a un tornillo.*

Inclinación

Ajuste de inclinación de 10° para evitar los reflejos de la iluminación superior.

Estantes incluidos

El carro tiene dos estantes; uno para la cámara de videoconferencias situada encima de la pantalla; el otro, por debajo de la pantalla para ordenadores portátiles, etc. Ambos son ajustables en altura.

Patas regulables

