

- 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.

Tornillos de apriete manual

Los tornillos incluidos para fijar la pantalla son de tipo manual, lo que proporciona un montaje rápido y sin herramientas. Vision incluye más tamaños de tornillos que otros fabricantes para garantizar que el usuario pueda completar la instalación mural de la pantalla lo más rápidamente posible y en todos los casos.

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.

Rotación para uso en modo retrato

Sujete la pantalla y gírela; este carro es perfecto para paneles de visualización interactivos como el Samsung Flip, que reorienta la pantalla hasta la posición vertical cuando la gira

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

Si no necesitas un soporte de suelo portátil, puedes instalar fácilmente los pies ajustables incluidos en lugar de las ruedas. Esto permite una configuración estable y estacionaria adecuada a tus necesidades.

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

910 x 683 x 1790~2190 mm / 35,8" x 26,9" x 70,5"~86,2" (longitud x anchura x altura)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

1175 x 490 x 165 mm / 46,26"x 19,29"x 6,50" (longitud x anchura x altura)

PESO DEL PRODUCTO

1,0 kg (2,2 lb)

PESO EMBALADO

25,9 kg (57,1 lbs)

CARGA DE TRABAJO SEGURA (CTS)

45 kg (99,2 lb)

CARGA DE TRABAJO SEGURA DEL ESTANTE

5 kg (11 lb)

MATERIAL DE FABRICACIÓN

acero

COLOR

pintura en polvo negra

TAMAÑOS VESA

600 x 400 mm 400 x 400 mm 400 x 300 mm 400 x 200 mm 350 x 350 mm 300 x 400 mm 300 x 300 mm 200 x 400 mm 200 x 200 mm

ACCESORIOS INCLUIDOS

4 tornillos M5 de 14 mm (0,6") 4 tornillos M6 de 14 mm (0,6") 4 tornillos M6 de 30 mm (1,2") 4 tornillos M8 de 30 mm (1,2") 4 tornillos M8 de 50 mm (2,0") 6 enganches para organización de cables

GARANTÍA

Reparación en punto de servicio durante toda la vida útil del producto

CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS, REACH Certificación no mantenida pero cumple con ISO 22881:2004 BS EN 12527:1999 BS EN 12531:1999

