

# VFM-F25 Carro para pantallas ajustable en altura para 80 kg

vav.link/es/vfm-f25 VFM-F25 EU SAP: 4818528

FIN DE LA VIDA



Soporte de pie portátil para pantallas de hasta 80 kg (176 lb)

Apto para pantallas con tamaños VESA de hasta 1000 x 600 mm

Para pantallas de 60 a 100"

(dentro de los patrones VESA y límites de peso admitidos)

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: 80 kg (176 lb)

El robusto armazón de metal soporta pantallas de hasta 80 kilogramos.

# 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 60 a 100"

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 80 kg y tenga un patrón VESA de 1000 x 600 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 (16"). 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 5° 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.

#### Variante fija

Sabemos que a veces los usuarios necesitan una solución independiente y que no sea portátil, así que basta con retirar las ruedas y colocar las patas ajustables. Estas patas se caracterizan por su perfil bajo para reducir el riesgo de tropiezos.

## **ESPECIFICACIONES**

#### **DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

1350 x 683 x 1935~2335 mm / 53,1" x 26,9" x 76,2"~91,9" (longitud x anchura x altura)

#### **DIMENSIONES DEL PAQUETE**

1175 x 490 x 200 mm/ 46,26"x 19,29"x 7,87" (longitud x anchura x altura)

#### **PESO DEL PRODUCTO**

37,9 kg (83,56 lb)

#### **PESO EMBALADO**

39,3 kg (86,64 lb)

# CARGA DE TRABAJO SEGURA (CTS)

80 kg (176 lb)

#### **CARGA DE TRABAJO SEGURA DEL ESTANTE**

5 kg (11 lb)

# MATERIAL DE FABRICACIÓN

acero

#### **COLOR**

pintura en polvo negra

#### **TAMAÑOS VESA**

1000 x 600 mm 1000 x 400 mm 800 x 600 mm 800 x 400 mm 600 x 600 mm 600 x 400 mm 500 x 400 mm 400 x 600 mm 400 x 400 mm 400 x 300 mm 400 x 200 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

