

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

Apto para pantallas con tamaños VESA de hasta 800 x 600 mm

Para uso con pantallas de 47 a 100"

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

Ajuste de altura motorizado

Ruedas grandes de 10 cm/ 4"

Se incluyen estantes



Los VFM con soporte para pantallas planas de Vision son carros contruidos con acero de alta resistencia y de nivel comercial. Estos carros los puede mover fácilmente una sola persona y poseen un ajuste de la altura motorizado. Son unos magníficos soportes a suelo muy adecuados para su alquiler dentro de sistemas audiovisuales, en centros de eventos, hospitales, colegios... o para cualquier otra aplicación donde se necesiten pantallas de gran formato compartidas entre distintas zonas 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 300 mm (12"). Los engranajes facilitan el giro. *Nota: Tras haber establecido la altura, la manija giratoria puede dejarse fija gracias a un tornillo.*

### 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.

### Montaje en la pared

La columna se puede fijar de manera segura a una pared utilizando los soportes incluidos. Esta característica ofrece la flexibilidad de montar el soporte en una pared para una instalación permanente y que ahorra espacio, si se desea.

### Mayor seguridad

Si hay algún elemento debajo de la pantalla que impida su bajada, el peso de la pantalla simplemente descansará sobre ese elemento que la obstruya. No apartará ni tampoco aplastará dicho elemento. No cuenta con ningún circuito electrónico de seguridad, ya que estos pueden fallar en ocasiones.

## ESPECIFICACIONES

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

1383 x 682 x 1263-1800 mm/ 55" x 27" x 50-71" (anchura x profundidad 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

Negro mate con recubrimiento pulvimetalúrgico

### TAMAÑOS VESA

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

1 cable de alimentación C7 tipo 8 para la UE con una longitud de 2,5 m (8 pies) 1 cable de alimentación C7 tipo 8 para el Reino Unido con una longitud de 2,5 m (8 pies) 1 cable de alimentación C7 tipo 8 para Australia con una longitud de 2,5 m (8 pies) 1 cable de alimentación C7 tipo 8 para EE. UU. con una longitud de 2,5 m (8 pies) 1 mando a distancia con cable de 1,5 m (5 pies) de longitud 4 soportes de fijación a pared 4 tornillos M5 de 16 mm 4 tornillos M6 de 16 mm 4 tornillos M6 de 25 mm 4 tornillos M8 de 30 mm 4 tornillos M8 de 50 mm 6 enganches para la organización del cableado

### GARANTÍA

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

### CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS, WEEE, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC, RCM/POC  
Certificación no mantenida pero cumple con ISO 22881:2004 BS EN 12527:1999 BS EN 12531:1999

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación integrada de 110-230 V

### MARGEN DE REGULACIÓN DE LA ALTURA

537 mm/ 21"

