

Placa de suelo con peso adicional

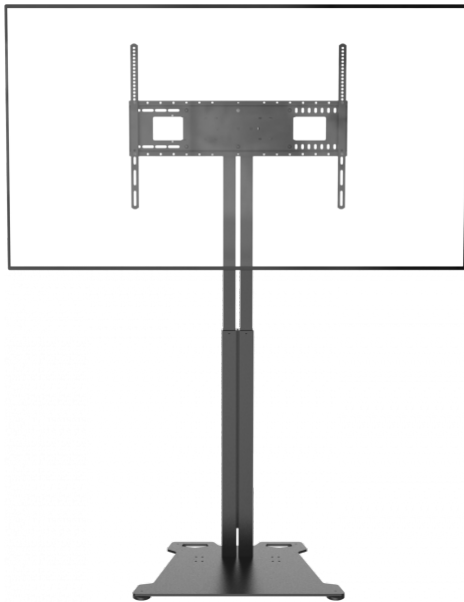
Apto para pantallas planas de gran formato de 37" y 90", conforme a los patrones VESA y al límite de peso

VESA 800 (ancho) x 600 mm (alto): con versiones alternativas disponibles

CTS (carga de trabajo segura) de 130 kg / 286 lb

Regulable en altura a 800 mm (31,5")

Se suministra montado en un 95 %



El VFM-F31/FP es un soporte a suelo independiente de alta resistencia diseñado para pantallas medianas a muy grandes. Es el F30 sin motor. Es un soporte de primera calidad y rígido con un diseño estilizado que facilita su integración en los espacios para reuniones, pero en su justa medida. Es perfecto para galerías de exposiciones o para el mercado de alquiler.

Vision pone un especial cuidado en la fabricación de productos que faciliten a los instaladores una labor más rápida y de mayor calidad, por lo que el F31 se suministra casi completamente montado. Basta con sacarlo de la caja, fijar la placa de suelo, acoplar el soporte para pantalla plana y ya estará listo. Los soportes a suelo Vision transmiten de forma segura al suelo la carga de las pantallas más pesadas.

Componentes incluidos:

#### Alta resistencia

El F31 utiliza componentes de gran calibre para soportar una carga de trabajo segura (CTS) de 130 kg (286 lb).

#### Para pantallas de 37" a 90"

Apto para la mayoría de pantallas de 37" a 90" conforme a los patrones VESA y límites de peso admitidos. Nota: Este soporte no es apto para pantallas curvas.

#### Regulable en altura 800 mm / 31,5"

Las columnas se mueven en sentido ascendente o descendente con un margen de 800 mm / 31,5". Su diseño es muy seguro y evita el riesgo de aprisionamientos.

#### Columnas telescópicas

Una tolerancia limitada de las patas telescópicas impide que se provoquen oscilaciones no deseadas en la pantalla.

#### De gran altura para exposiciones y alquiler

Este soporte a suelo es ligeramente más alto que el F30 motorizado. En la posición más alta, el centro de la pantalla tiene una altura de 1901 mm (74,8 "). Esta ventaja en la altura, le hace ideal para el mercado de alquiler y un uso en escenarios.

#### Patatas regulables

Utilice las patas ajustables que se incluyen con la placa base para adaptarlo a un suelo inclinado o irregular.

### Organización de los cables

Tiene una abrazaderas que sujetan los cables para mantenerlos ordenados.

### Fijación de reproductores multimedia

Los reproductores multimedia pueden fijarse en el conjunto de soportes pared de forma que queden ocultos. El soporte pared tiene orificios VESA 100 especialmente para esto.

### VESA 800 x 600

Este producto incluye el soporte mural VFM-W8X6 de alta resistencia de Vision, que se adapta a la mayoría de las pantallas planas de gran formato de entre 37" y 90". El soporte mural VFM-W10X6 de Vision, más grande, también puede fijarse a esta columna, así como los más pequeños, el VFM-W6X4 y el VFM-W4X4.

### Con opción de estante para ordenador portátil

Un estante opcional se fija a cuatro alturas distintas en incrementos de 80 mm / 3,1" respecto a la parte horizontal del soporte mural. La plataforma es de 450 mm / 17,7" de ancho por 306 mm / 12,0" de profundidad. En el ajuste de altura más bajo, el estante queda 680 mm / 26,8" por debajo del centro de la pantalla. *Número de pieza: VFM-WLS [EU SAP: 4857149 / US SAP: 13557610]*

### Estante para videoconferencias opcional

Este estante se fija en el centro, por encima o por debajo de la pantalla. Tiene cabida para cámaras tales como los modelos Rally y Meetup de Logitech, YVC-1000 de Yamaha o las unidades base de los sistemas Clickshare CSE-200 de Barco. Gracias a los orificios VESA 100 situados en la sección vertical, pueden fijarse productos tales como soportes para iPad por encima o por debajo de la pantalla. *Número de pieza: VFM-WVC [EU SAP: 5048878 / US SAP: 13557673]*

### Pantalla asegurada en su sitio

La pantalla queda encajada en su sitio en el soporte a suelo. La pantalla no se deslizará y, además, se pueden añadir tornillos por la parte trasera para que quede totalmente fija en el dispositivo.

## ESPECIFICACIONES

### VFM-F31/FP Soporte a suelo independiente

#### ARTÍCULOS INCLUIDOS

1 VFM-F31FRAME 1 VFM-W8X6 1 VFM-FBASE

#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

VFM-F31FRAME: Ver CAD VFM-W8X6: 845 x 635 x 36 mm / 33,3" x 25,0" x 1,4" (anchura x altura x profundidad) VFM-FBASE: Ver CAD

#### DIMENSIONES DEL PAQUETE

VFM-F31FRAME: 1280 x 540 x 160 mm / 50,4" x 21,3" x 6,3" VFM-W8X6: 880 x 235 x 40 mm / 34,6" x 9,3" x 1,6" VFM-FBASE: 915 x 735 x 62 mm / 36" x 28,9" x 2,4"

#### PESO DEL PRODUCTO

VFM-F31FRAME: 18,2 kg / 40,1 lb VFM-W8X6: 5,8 kg / 12,9 lb VFM-FBASE: 28,0 kg / 61,7 lb Total: 52,0 kg / 114,7 lb

#### PESO EMBALADO

VFM-F31FRAME: 26,5 kg / 58,4 lb VFM-W8X6: 6,8 kg / 15,0 lb VFM-FBASE: 32,0 kg / 70,5 lb Total: 65,3 kg / 143,9 lb

#### CARGA DE TRABAJO SEGURA

130 kg / 286 lb

#### MATERIAL DE FABRICACIÓN

Acero

#### COLOR

Negro mate con recubrimiento pulvimetalúrgico

#### TAMAÑOS VESA

800 x 600 mm 800 x 500 mm 800 x 400 mm 600 x 600 mm 600 x 500 mm 600 x 400 mm 500 x 500 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

#### MARGEN DE REGULACIÓN DE LA ALTURA

800 mm / 31,5"

#### ACCESORIOS INCLUIDOS

CON EL VFM-F31FRAME 4 abrazaderas para pared CON EL VFM-W8X6 4 tornillos M5 de 16 mm 4 tornillos M6 de 16 mm 4 tornillos M6 de 25 mm 4 tornillos M8 de 16 mm 4 tornillos M8 de 35 mm 2 tornillos M8 de 45 mm CON VFM-FBASE Patas regulables

#### GARANTÍA

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

#### CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS y WEEE Conforme con la ADA (Ley para Estadounidenses con Discapacidad)

#### COMPLEMENTOS OPCIONALES

Estante para ordenador portátil VFM-WLS [EU SAP: 4857149 / US SAP: 13557610] Estante para videoconferencias VFM-WVC [EU SAP: 5048878 / US SAP: 13557673]

#### KITS ALTERNATIVOS

VFM-F31/FP/4X4 [EU SAP: por confirmar] VFM-F31/FP/4X6 [EU SAP: por confirmar] VFM-F31/FP/6X4 [EU SAP: por confirmar] VFM-F31/FP/10X6 [EU SAP: por confirmar] VFM-F31FRAME [EU SAP: 5421211]

