



# Soporte de montaje en suelo, motorizado y para pantallas planas

VFM-FM EU SAP: 4291362 US SAP: 12939540

[vav.link/es/vfm-fm](http://vav.link/es/vfm-fm)

Sostiene pantallas planas de hasta 130 kg de peso  
El motor Linak proporciona un ajuste de altura de 500 mm (19,7")  
Accesorios opcionales: cubierta, estantería, ruedas  
Mecanismo opcional de detención de descenso por haz de infrarrojos

La gama de *soportes de montaje en suelo para pantallas planas de Vision (VFM-F)* posee la mayor adaptabilidad en comparación con otros soportes disponibles. Admite prácticamente cualquier tamaño de pantalla, ya sea interactiva o no. La estructura en H proporciona insuperables resistencia, flexibilidad y estabilidad.

La cubierta y la estantería mostradas en las imágenes son accesorios opcionales.



## Sostiene 130kg (287 lb)

La Microsoft Surface Hub de 84" es la pantalla plana interactiva más pesada con casi 130 kg. Tras numerosas pruebas, solo el motor de la marca Linak seguía funcionando después de una semana. Linak constituye el estándar de referencia para los motores con actuador lineal, y ha colaborado con Vision para proporcionar un motor adaptado a este soporte.

## Ajuste de altura total de 1200 mm

Además del movimiento motorizado de 500 mm (20"), las patas externas se ajustan a la estructura en H con una separación de 700 mm (28"), y así proporcionar una altura y nivelación adecuadas. Esto significa 1200 mm (47") de alcance. En su ajuste más bajo, queda casi a ras del suelo. En su ajuste más alto, la pantalla puede estar a una altura aproximada de 2500 mm (98").

## Amplia separación

Las patas están separadas 750 mm (30") para dar estabilidad a la plataforma. Esta separación reduce el tambaleo, al tiempo que elimina las oscilaciones (vibraciones) cuando la pantalla se desplaza hacia arriba debido a una distribución desigual del peso.

## Control

Incorpora un sencillo control remoto por cable que se adhiere a un lateral en la parte superior de la pantalla plana, fuera del alcance.

## 4 anclajes para la pared

La estructura en H, con una profundidad total de 133 mm (5,2"), puede fijarse directamente a la pared, o bien los anclajes de pared pueden mantenerla separada de esta hasta 150 mm (5,9"), si existiese una moldura de zócalo por detrás. Los anclajes para la pared pueden situarse literalmente en cualquier punto por detrás de la estructura en H.

## Limitador de altura

Cuenta con un interruptor de seguridad en la zona superior de la parte posterior de la pantalla que detiene el motor, en caso de que los elementos móviles lleguen al techo. También puede posicionarse en la parte inferior de la pantalla para detener el movimiento descendente.

## Organización de los cables

La subestructura del anclaje para la pared cuenta con ranuras para sujetar fácilmente con bridas tanto los cables como el sistema de alimentación eléctrica de la parte posterior.

## Cubierta

Este soporte tiene un aspecto perfecto sin la cubierta; sin embargo, para aplicaciones en empresas, la cubierta opcional es esencial. Fabricada con paneles de aluminio compuesto, lo que le proporciona resistencia y protección contra arañazos, la cubierta se compone de cuatro partes: una sección está situada sobre el panel y es visible únicamente cuando la pantalla está en su punto más bajo. Las otras tres secciones se sitúan detrás de la pantalla. Gris oscuro.

**VISION**



### **Elija VESA**

El soporte se comercializa junto con el soporte mural VFM-W8X4 de Vision, que incorpora un patrón VESA de hasta 800 x 400 mm, o con el soporte de mayor tamaño VFM-W12X6, con un patrón VESA de hasta 1200 x 600 mm, apto para pantallas de formato extragrande, como la Surface Hub de Microsoft.

### **Ruedas**

Unas ruedas resistentes convierten el conjunto en una solución portátil. Las ruedas incluyen una cruceta y miden 750 mm x 750 mm (29,5"). Usa ruedas de bloqueo de 70 mm (2,8"). Gris oscuro o blanco.

### **Estantería**

Cuenta con una estantería que puede montarse encima o debajo de la pantalla plana, y a diferentes alturas. 306 mm (12") de profundidad x 500 mm (19,7") de anchura. Gris oscuro o blanco.

### **Sensor de parada de seguridad por infrarrojos**

Esta unidad opcional de interruptor de parada por infrarrojos se fija en las esquinas inferiores de la pantalla plana y detiene su descenso cuando el haz invisible se ve interrumpido. Color: negro.



## MANUAL

Dims

**EN PDF 282.18 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/manuals/VFM-FM\\_dims.pdf](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/manuals/VFM-FM_dims.pdf)

Manual

**EN PDF 1.15 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/manuals/VFM-FM\\_manual\\_en.pdf](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/manuals/VFM-FM_manual_en.pdf)

Manual

**ES PDF 676.27 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/manuals/VFM-FM\\_manual\\_es.pdf](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/manuals/VFM-FM_manual_es.pdf)

Quick manual

**EN PDF 461.36 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/manuals/VFM-FM\\_quick\\_manual.pdf](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/manuals/VFM-FM_quick_manual.pdf)

## CAD

CAD

**ZIP 1.16 MB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/cad/VFM-FM.zip>

## IMAGE

Product Images

**ZIP 12.35 MB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM.zip>

Product Images

**PNG 518.34 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FW2G.png>

Product Images

**PNG 509.98 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FW2.png>

Front angle w screen wheels cover shelf

**PNG 784.89 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM\\_front\\_angle\\_w\\_screen\\_wheels\\_cover\\_shelf.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM_front_angle_w_screen_wheels_cover_shelf.png)

Rear angle w wheels

**PNG 875.10 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM\\_rear\\_angle\\_w\\_wheels.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM_rear_angle_w_wheels.png)

Front angle w screen50 wheels cover shelf

**PNG 0.98 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM\\_front\\_angle\\_w\\_screen50\\_wheels\\_cover\\_shelf.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM_front_angle_w_screen50_wheels_cover_shelf.png)

Product Images

**PNG 1.11 MB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FIR.png>

Front angle w wheels cover shelf

**PNG 739.12 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM\\_front\\_angle\\_w\\_wheels\\_cover\\_shelf.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM_front_angle_w_wheels_cover_shelf.png)

Components

**PNG 64.97 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM\\_components.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM_components.png)

Product Images

**PNG 853.46 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM12X6.png>

Menu

**PNG 290.13 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM\\_menu.png](files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM_menu.png)

Product Images

**PNG 853.46 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM8X4.png>

## SPECIFICATIONS

### DIMENSIONES DEL PAQUETE VFM-FM

1400 x 380 x 140 mm / 55,12" x 14,96" x 5,51"

### DIMENSIONES DEL PAQUETE VFM-FC

800 x 140 x 610 mm / 31,5" x 5,51" x 24,0"

### DIMENSIONES DEL PAQUETE VFM-FW

835 x 230 x 110 mm / 32,87" x 9,06" x 4,33"

### DIMENSIONES DEL PAQUETE VFM-FS

860 x 360 x 60 mm / 33,9" x 14,2" x 2,4"

### DIMENSIONES DEL PAQUETE VFM-FIR

200 x 100 x 50 mm / 7,9" x 3,9" x 2,0"

### PESO DEL PRODUCTO VFM-FM

45 kg / 99,2 lb

### PESO DEL PRODUCTO VFM-FC

11.5 kg 25,4 lb

### PESO DEL PRODUCTO VFM-FW

12 kg 26,5 lb

### PESO DEL PRODUCTO VFM-FS

4.5 kg 9,9 lb

### PESO DEL PRODUCTO VFM-FIR

0.2 kg 0,57 lb

### PESO EMBALADO VFM-FM

53 kg 116,8 lb

### PESO EMBALADO VFM-FC

13 kg 28,66 lb

### PESO EMBALADO VFM-FW

14 kg 30,9 lb

### PESO EMBALADO VFM-FS

6.5 kg 14,3 lb

### PESO EMBALADO VFM-FIR

0.27 kg 0,44 lb

### CARGA DE TRABAJO SEGURA

Pantalla plana de 110" / 130 kg (287 lb) Nota: Debe tener sumo cuidado al usar las ruedas cuando traslade una estructura pesada. Vision recomienda no elevar la pantalla por encima de los 2000 mm (78,7"), a menos que sea posible asegurar la parte superior de la estructura en H a otra estructura portante.

### MATERIAL DE FABRICACIÓN

Acero

### COLOR

blanco

### ACCESSORY COLOUR VFM-FC (CUBIERTA)

gris oscuro

### ACCESSORY COLOUR VFM-FS (ESTANTERÍA)

blanco

### ACCESSORY COLOUR VFM-FSG (ESTANTERÍA)

gris oscuro

### ACCESSORY COLOUR VFM-FW ((RUEDAS EN H)

blanco

### ACCESSORY COLOUR VFM-FW2 ((RUEDAS EN K)

blanco

### ACCESSORY COLOUR VFM-FW2G ((RUEDAS EN K)

gris oscuro

### TAMAÑOS VESAVFM-FM

Todos los tamaños hasta 800 x 600 mm / 31,5" x 23,6" (inclusive)

### TAMAÑOS VESAVFM-FM8X4

Todos los tamaños hasta 800 x 400 mm / 31,5" x 15,7" (inclusive)

### TAMAÑOS VESAVFM-FM12X6

Todos los tamaños hasta 1200 x 600 mm / 47,2" x 23,6" (inclusive)

### TIPO DE MOTOR

Con accionamiento lineal

### FRENO AUTOMÁTICO

Sí

### FUERZA DE EMPUJE

1500 N

### DISTANCIA MÁXIMA RECORRIDA

500mm / 19.7"

### VFM-FIR

24 V CC. Alcance de hasta 2000 mm

### ACCESORIOS INCLUIDOS

1 cable de alimentación IEC para Europa de 1,8 m (6 pies) de longitud 1 cable de alimentación IEC para el Reino Unido de 1,8 m (6 pies) de longitud 1 cable de alimentación IEC para Australia de 1,8 m (6 pies) de longitud 1 cable de alimentación IEC para EE. UU. de 1,8 m (6 pies) de longitud

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación interna de 110-230 V

### GARANTÍA

Reparación en punto de servicio durante toda la vida útil del producto. 5 años de reparaciones «in situ» (solo en el Reino Unido).

# VISION

**CONFORMIDAD NORMATIVA**

RoHS, WEEE, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC, RCM/POC

**CÓDIGO DE PARTE PARA PEDIDOS**

VFM-FM8X4 [SAP:4557052] contiene VFM-FMA, VFM-FMB, VFM-W8x4 VFM-FM12X6  
[SAP:4629310] contiene VFM-FMA, VFM-FMB, VFM-W12x6

**CUBIERTA**

VFM-FC [SAP: 4291363]

**RUEDAS EN H**

VFM-FW [SAP: 4291126]

**RUEDAS EN K**

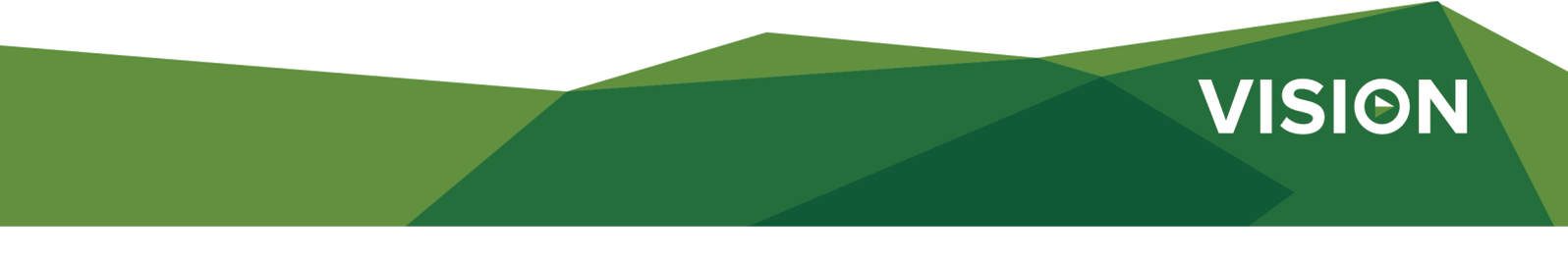
VFM-FW2 [SAP:4591288] blanco / gris oscuro VFM-FW2G [SAP:4591290]

**ESTANTERÍA**

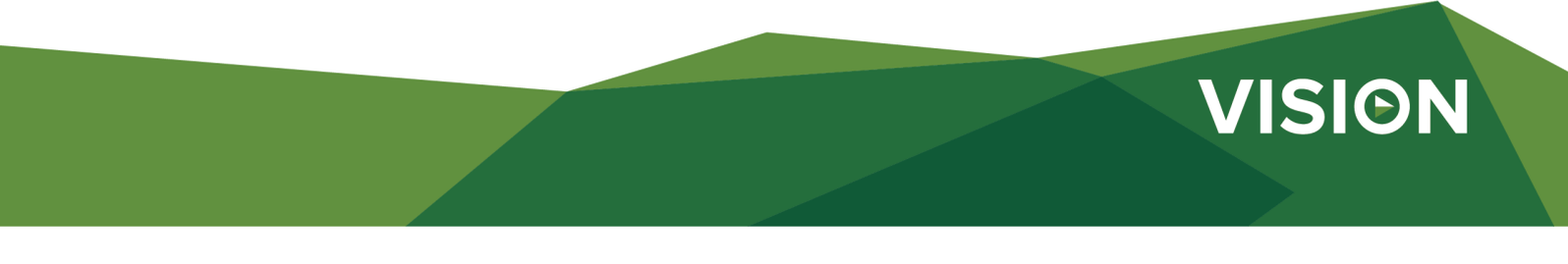
VFM-FS [SAP: 4291125] blanco / gris oscuro VFM-FSG [SAP: 4591287]

**INTERRUPTOR DE SEGURIDAD POR INFRARROJOS**

VFM-FIR [SAP:4522699]



**VISION**

The bottom of the page features a stylized, abstract landscape composed of several overlapping, semi-transparent green polygons in various shades, ranging from a light sage green to a dark forest green. The shapes suggest rolling hills or a mountain range. The word "VISION" is printed in white, bold, uppercase letters on the right side of this green area.

**VISION**