

Optimizado para Promethean ActivBoard de 78 y 88"  
Compatible con la mayoría de los proyectores de corto alcance  
Ajuste de altura de 700 mm  
Brazo telescópico universal para proyector  
Montaje en pared



El soporte a suelo VFM-F40/WB de Vision para paneles planos pertenece a la gama de soportes motorizados, es de alta resistencia y se destina a pizarras blancas interactivas de gran tamaño. Es súper rígido, muy sólido, y se suministra parcialmente ensamblado. Basta con sacarlo de la caja, instalar las patas y fijarlo a la pared.

Este soporte está optimizado para su uso en aulas donde es esencial contar con una adaptación y unos acabados de alta calidad. Este soporte es una versión modificada de nuestro soporte a suelo VFM-F40 para pantallas. Se ha modificado para admitir las pizarras blancas ActivBoard y el proyector UST-P3, ambos de Promethean, pero también admite dispositivos de otras marcas.

## Componentes incluidos:

### Carga de trabajo segura: 130 kg

El F40 utiliza componentes de gran calibre para soportar el peso, así como un potente accionamiento lineal que empuja hacia arriba (y tira hacia abajo) con 1500 newtons de fuerza, moviéndose a una velocidad de 19 mm por segundo.

### Rápidamente regulable en altura 700 mm

La columna central tiene una altura fija de 1,7 metros. La columna se puede anclar en lo alto de la pared, lo que ofrece una gran variedad de opciones a los instaladores.

### Tolerancias extremadamente reducidas

El mecanismo móvil utiliza un diseño de deslizamiento de rodillos con cuatro rodamientos de calidad que discurren sobre rieles pulidos. Las tolerancias de los rodamientos en el carril se traducen en cero movimientos no deseados.

### Control inalámbrico

Incluye un mando a distancia con sencillas funciones de subida y bajada. Los usuarios pueden utilizar el soporte, o bien una tira adhesiva imantada para fijar el mando a distancia en un lateral de la columna y ocultarlo de la vista.

### Cuatro soportes murales

Los soportes fijan la columna a la pared a varias alturas. Pueden fijar la columna a ras de la pared o con una separación de hasta 140 mm. *Nota: Es suficiente un mínimo de dos soportes murales siempre y cuando estén fijados a la estructura portante. Es mejor utilizar cuatro que dos.*

### Parada de seguridad

Cuando la pantalla desciende sobre enseres duros, se activa un mecanismo de parada de seguridad. Tenga en cuenta que es posible que la parada no se active en presencia de elementos blandos. Se debe tener cuidado siempre que se mueva la pantalla hacia abajo.

### Con patas o fijo

Incluye patas regulables para facilitar el ajuste de nivel o cambiarlas por las abrazaderas incluidas que fijan la columna al suelo.

### Organización de los cables

Los amplios orificios para la entrada de cables situados en los laterales facilitan y agilizan la organización del cableado. En la parte trasera hay orificios para las sujeciones de los cables.

### Aspecto ordenado

Detrás de la cubierta frontal hay mucho espacio disponible para ocultar cables, reproductores multimedia, mini PC y cuadros de distribución eléctrica.

## ESPECIFICACIONES

### VFM-F40/WB Soporte a suelo motorizado para pizarras blancas

#### ARTÍCULOS INCLUIDOS

1 VFM-F40FRAME 1 VFM-W8X6 1 x VFM-WB\_UR 1 x TM-ST2 2 x VFM-WSB

#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Véase CAD

#### DIMENSIONES DEL PAQUETE

VFM-F40FRAME: 1400 x 380 x 140 mm VFM-W8X6: 880 x 235 x 40 mm TM-ST2: 1160 x 160 x 115 mm VFM-WB\_UR: TBC

#### PESO DEL PRODUCTO

VFM-F40FRAME: 26 kg VFM-W8X6: 5,8 kg TM-ST2: 5,5 kg VFM-WB\_UR: TBC Total: kg

#### PESO EMBALADO

VFM-F40FRAME: 29,9 kg VFM-W8X6: 6,8 kg TM-ST2: 6 kg VFM-WB\_UR: TBC Total: kg

#### CARGA DE TRABAJO SEGURA

130 kg

#### MATERIAL DE FABRICACIÓN

acero

#### COLOR

Negro mate con recubrimiento pulvimetalúrgico

#### TIPO DE MOTOR

Con accionamiento lineal

#### PARADA DE SEGURIDAD

Sí

#### FUERZA

1500 N (hacia arriba y hacia abajo)

#### VELOCIDAD DE MOVIMIENTO

19 mm por segundo

#### MARGEN DE REGULACIÓN DE LA ALTURA

700 mm

#### ACCESORIOS INCLUIDOS

CON VFM-F40FRAME 1 cable de alimentación tipo 8 (C7) para la Unión Europea de 2,5 m de largo 1 cable de alimentación tipo 8 (C7) para el Reino Unido de 2,5 m de largo 1 cable de alimentación tipo 8 (C7) para Australia de 2,5 m de largo 1 cable de alimentación tipo 8 (C7) para EE. UU. de 2,5 m de largo 1 mando a distancia por infrarrojos (pila A23 de 12 V incluida) 4 soportes murales CON 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

#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación integrada de 110-230 V

#### GARANTÍA

Reparación en punto de servicio durante toda la vida útil del producto Solo en el Reino Unido: 5 años de reparaciones «in situ»

#### CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS, WEEE, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC y RCM/POC Conforme con la ADA (Ley para Estadounidenses con Discapacidad)

#### MANDO A DISTANCIA DE REPUESTO

VFM-F40RC [EU SAP: 6360036] Con fuente de alimentación integrada