

### Soporte de suelo resistente

Se fija a la pared, transfiere la carga al suelo

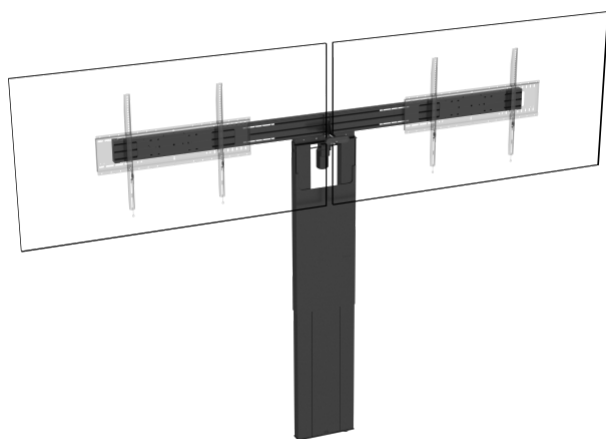
Soporta dos pantallas de hasta 95 kg en total

Bandeja central para cámara incluida

Ajuste de altura de 800 mm, motorizado

Control mediante controlador con cable o RS-232

¿Hasta qué punto confía en la pared para sostener de forma segura su pesada y costosa pantalla plana interactiva? El soporte a suelo F50 de Vision elimina esas preocupaciones ya que transfiere el peso al suelo para que la instalación sea más fácil y segura.



El F50 cuenta con ajuste de altura motorizado que le permitirá, solo pulsando un botón, subirlo para que incluso los espectadores más alejados puedan ver la presentación con claridad por encima de las cabezas de los asistentes, o bajarlo para que los niños pequeños puedan utilizarlo en un entorno de aprendizaje.

Para diseñar, fabricar e instalar estos productos se requieren conocimientos especializados. Vision tiene una amplia experiencia después de haber fabricado y vendido muchos miles de soportes a suelo motorizados a lo largo de los años, por lo que hemos desarrollado un diseño que garantiza tanto su fiabilidad de uso como una rápida y fácil instalación y un sencillo mantenimiento. Confiamos tanto en ellos que los respaldamos con una garantía durante toda su vida útil.

### Componentes incluidos:

#### Carga de Trabajo Segura 95 kg

El F50 utiliza componentes de calibre pesado para soportar el peso. El peso de todas las pantallas combinadas no puede exceder esto.

#### Tres cajas

Este kit contiene 1 x soporte de suelo VFM-F50, 1 x accesorio de riel VFM-F50\_DL y 1 x soporte de pared VFM-W8X6. Si necesitas una combinación diferente, puedes pedir cada pieza por separado.

### Control con cable o RS-232

Un control remoto con cable ofrece funciones de subida y bajada. Además, tienes la opción de utilizar un sistema de control RS-232, que te permite agregar posiciones preestablecidas, así como límites superiores e inferiores.

### Soportes de pared altamente ajustables

Dos soportes sujetan la parte inferior del F50 a la pared. Estos soportes te permiten fijar la columna ya sea casi al ras de la pared o sobresaliendo de la pared para permitir que pasen los canales de cables detrás.

### Patatas o Fijo

Patatas ajustables facilitan el ajuste del nivel. O quita las patas y fija la columna al suelo.

### Ocultar el desorden

La cubierta frontal es desmontable, facilitando el enrutamiento de cables. Y puedes ocultar dispositivos fuente o tableros de distribución de energía dentro de la columna.

### Ajuste de Altura Motorizado de 800 mm

El ajuste de altura motorizado permite una fácil alteración de la altura de la pantalla para adaptarse a diferentes preferencias y necesidades del público.

### Mayor seguridad

Un sensor de seguridad detiene el motor cuando la pantalla desciende sobre un obstáculo.

### Estante para cámara

Posicionar la cámara en el centro de las dos pantallas mejora la impresión de contacto visual natural para los participantes remotos.

El soporte F50 ofrece la flexibilidad de fijar una estantería central arriba, abajo o entre las dos pantallas. Si se utiliza una cámara más pequeña como la Logitech Brio, se puede omitir la parte de la plataforma del montaje de la estantería.

### 2 x Pantallas

Soporta dos pantallas de 55" a 86". Cada pantalla puede pesar hasta 45 kg. El riel de aluminio viene en tres partes y permite el ajuste lateral de las pantallas.

### Horizontal o Vertical

Los soportes VESA de Vision admiten tanto la orientación en modo vertical como en modo horizontal.

## ESPECIFICACIONES

### VFM-F50/DL Soporte de Suelo Motorizado para Dos Paneles Planos

#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Véase CAD

#### CARGA DE TRABAJO SEGURA

95 kg (47 kg por pantalla)

#### MATERIAL DE FABRICACIÓN

Acero, Aluminio

#### 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

#### TIPO DE MOTOR

Con accionamiento lineal

#### VELOCIDAD DE MOVIMIENTO

16 mm por segundo

#### MARGEN DE REGULACIÓN DE LA ALTURA

800 mm

#### ACCESORIOS INCLUIDOS

1 x Cable de alimentación Figure-8 C7 UE de 2,5 m (8 ft) 1 x Cable de alimentación Figure-8 C7 UK de 2,5 m (8 ft) 1 x Cable de alimentación Figure-8 C7 AU de 2,5 m (8 ft) 1 x Control remoto con cable de 1,5 m (5 ft) 2 x Soportes de pared 8 x Tornillo M5 de 16 mm 8 x Tornillo M6 de 16 mm 8 x Tornillo M6 de 25 mm 8 x Tornillo M8 de 30 mm 8 x Tornillo M8 de 50 mm 8 x Separadores de nylon de 15 mm de grosor (para 2S 85" Microsoft Surface Hub) 8 x Separadores de nylon de 20 mm de grosor (para 2S 85" Microsoft Surface Hub) 1 x Estante para cámara 2 x Cubiertas de extremo de extrusión 12 x Pernos T-Slot M6 con tuercas T-Slot

#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación integrada de 110-230 V

#### GARANTÍA

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

#### CONFORMIDAD NORMATIVA

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

