

Soporte a suelo portátil estilo rotafolios

Para pantallas de 50-65" y hasta 45 kg / 99 lb

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

Rota de la posición vertical a la horizontal

Homologado según la norma UL1678

Ruedas grandes de 10 cm / 4"



El diseño del soporte a suelo VFM-F10 de Vision se inclina hacia el usuario y ofrece una sensación de estabilidad. Sus grandes ruedas facilitan el desplazamiento, su geometría está diseñada para minimizar los posibles tropiezos de modo que el usuario pueda interactuar con la pantalla de la forma más natural posible y, además, cumple la estricta norma UL1678 para prevenir el vuelco en pantallas de menos de 55"

Su fina estructura se complementa *a la perfección* con las pantallas táctiles planas. Mejore la apariencia de su sala de reuniones con este atractivo soporte a suelo. Deje de usar rotafolios de papel y empiece a utilizar rotafolios digitales.

Homologado según la norma UL1678

Para obtener esta certificación se instala la pantalla más pesada permitida, se bloquean las ruedas y se inclina el suelo 10° en todas las direcciones: el soporte no debe volcar. Esto limita la CTS de este soporte a suelo a 45 kg (99 lb).

VESA 400 x 400

Este soporte admite todos los tamaños VESA hasta 400 x 400 mm, incluyendo los tamaños menos habituales, como el de 350 x 350 mm.

Rotación

Los usuarios pueden rotar entre la orientación vertical y la horizontal a voluntad. Incorpora rodamientos de calidad superior. *Nota: La rotación se puede deshabilitar.*

Optimizado para 50-65"

Su forma y tamaño están optimizados para pantallas de 50-65" como, como, por ejemplo, todos los modelos de Samsung Flip. Se pueden instalar pantallas más pequeñas, pero las patas serán visibles en el modo vertical.

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.

Ángulo de 7°

La pantalla se sitúa en un ángulo de 7°. De este modo se reducen los brillos y el reflejo de las luces del techo, al tiempo que presenta un ángulo de dibujo similar al de los rotafolios tradicionales.

Ruedas de 10 cm / 4"

Las ruedas de calidad médica de 4" (100 mm) se deslizan sobre cualquier irregularidad del suelo, lo que hace que el soporte sea fácil de mover incluso en moquetas espesas. Estas grandes ruedas reducen la vibración para su costoso equipo audiovisual. Todas las ruedas son bloqueables.

Organización de los cables

Los cables quedan ocultos en la parte inferior de las patas traseras.

Enganches para cables

En la parte trasera hay dos amplios enganches para que los cables puedan guardarse ocultos de la vista. Son particularmente útiles para colgar los cables prolongadores de alimentación cuando necesite mover el soporte.

Estante abatible

El estante trasero tiene 460 mm (18,1") de ancho, suficientemente grande para un ordenador portátil y un ratón. Si no se necesita, basta con abatirlo para retirarlo.

Puntos de fijación para reproductor multimedia

Los orificios de 100 x 100 mm del soporte VESA permiten instalar un reproductor multimedia fino.

Unidas

Algunas pantallas se pueden unir para formar una única gran pantalla, y el F10 se ha diseñado teniendo esto en cuenta. Las patas no son más anchas que la pantalla en modo vertical, por lo que pueden colocarse varias pantallas juntas.

Paso a través de las puertas

Con solo 652 mm (25,7") de profundidad, este soporte puede atravesar puertas estándar sin problemas.

Samsung Flip de 55" y 65"

Es compatible con el modelo WM55R de 55" en orientación horizontal y vertical. Apto para el modelo WM65R de 65" únicamente en orientación horizontal. *Nota: en la orientación vertical los orificios VESA de la parte trasera del modelo de 65" no quedan centrados, por lo que el peso se desplaza hacia uno de los laterales y provoca inestabilidad.*

Apto para el Hub 2 de Microsoft

El F10 está optimizado para adaptarse al Hub 2 de Microsoft. El Hub se fija al soporte universal VESA o, si se desea que el aspecto de la parte trasera sea más ordenado, el soporte VESA puede reemplazarse por un soporte de fijación en forma de «halo» opcional específico para el Hub. El halo integra un mecanismo de inclinación. *Nota: Halo disponible a partir de finales de 2019*

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Cheque dibujo

DIMENSIONES DEL PAQUETE

1400 x 700 x 90 mm / 55,1" x 27,6" x 3,5" (longitud x anchura x altura)

PESO DEL PRODUCTO

22,9 kg (50,5 lb)

PESO EMBALADO

26,4 kg (58,2 lb)

CARGA DE TRABAJO SEGURA (CTS)

45 kg (99 lb)

CARGA DE TRABAJO SEGURA DEL ESTANTE

5 kg (11 lb)

MATERIAL DE FABRICACIÓN

Acero

COLOR

Negro

TAMAÑOS VESA

400 x 400 mm 400 x 300 mm 400 x 200 mm 300 x 400 mm 350 x 350 mm 300 x 300 mm 200 x 400 mm 200 x 200 mm

ACCESORIOS INCLUIDOS

4 tornillos M5 de 16 mm (0,6") 4 tornillos M6 de 16 mm (0,6") 4 tornillos M6 de 25 mm (1,0") 4 tornillos M8 de 30 mm (1,18") 4 tornillos M8 de 50 mm (1,97")

GARANTÍA

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

CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS, REACH UL1678