

# VFM-F1 Soporte de Piso Fijo para Señalización Digital VFM-F1



vav.link/es/vfm-f1 VFM-F1 EU SAP: 11804295

Soporte de suelo fijo para paneles planos de gran formato de 55-85" (sujeto al patrón VESA y límite de peso)
Puntos de montaje hasta 600 (ancho) x 400 mm (alto) de distancia
SWL 80 kg
1500 mm de altura
Canal de gestión de cables



En el panorama minorista actual, la señalización digital se ha convertido en un elemento vital del diseño innovador. Esta solución elegantemente elaborada permite a los integradores AV crear sin esfuerzo instalaciones dinámicas y profesionales que cautivan a los compradores y elevan la experiencia de la marca.

Desata tu creatividad para crear exhibiciones llamativas.

### Opcional de Espalda a Espalda

Este soporte viene con un soporte de pared, pero para aplicaciones que requieren dos pantallas espalda con espalda, simplemente agregue otro VFM-W6X4 al otro lado del poste.

# Listo para la sala de reuniones

Muchas salas de reuniones tienen paredes a las que no se puede fijar una pantalla interactiva pesada. Esta columna proporciona una estructura estable y portante para instalar una pantalla grande en cualquier lugar de la sala.

#### Listo para el comercio minorista

Perfecto para escaparates de tiendas o cualquier aplicación de señalización digital donde puedas ser creativo con los displays.

#### Gestión de cables

Un canal interno para cables mide 60 x 75 mm, permitiendo espacio para cables de alimentación, etc.

#### Contraportada

Una cubierta trasera curvada oculta cualquier desorden.

#### Modo retrato

Si bien este soporte está optimizado para orientación vertical, nada le impide usarlo en horizontal si lo desea.

#### **ESPECIFICACIONES**

# **DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

Ver imagen

# **DIMENSIONES DEL PAQUETE**

1565 x 440 x 195 mm

## **PESO DEL PRODUCTO**

29 kg

# PESO EMPAQUETADO

30 kg

## MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

Columna: Aluminio Otras partes: Metal de acero

## COLOR

Negro

# **GARANTÍA**

De por vida retorno a base

# **CARGA DE TRABAJO SEGURA**

80 kg