



PEERLESS SOPORTE DE PARED PF650 DE 39 A 75 O 80KGS NEGRO

El soporte de pared universal Peerless PF650 es una solución ideal para montar pantallas planas de gran tamaño en la pared. Este tipo de montaje se adapta a las interfaces VESA 600 x 400 mm y puede soportar un peso máximo de hasta 80 kg, lo que permite instalar pantallas con tamaños desde los 39" (99.1 cm) hasta los 75" (190.5 cm). El diseño del soporte tiene una profundidad máxima de solo 3.2 cm, lo que garantiza un perfil bajo y discreto en la pared. Este modelo está diseñado para sostener una sola pantalla y cuenta con certificaciones RoHS, UL/TUV que aseguran su calidad y seguridad ambientalmente responsable. Además, el color negro del producto le da un aspecto elegante e integrable a cualquier ambiente donde sea instalado. Las dimensiones totales del soporte son: ancho de 767 mm por altura total de 272 mm; mientras tanto, las medidas del paquete incluyen una profundidad mínima de solo 40 mm junto al ancho máximo extendido a 843 mm y una altura igual a la altura total del producto (272 mm). En resumen, el Soporte Universal Peerless PF650 ofrece alta capacidad portante sin sacrificar espacio o estética gracias a sus características técnicas avanzadas como compatibilidad con interfaz VESA amplia así como su construcción robusta pero ligera permitiendo fácil manipulación durante la instalación o mantenimiento posterior si fuera necesario.

Peso y dimensiones

Altura

272 mm

Profundidad (max)

3.2 cm

Ancho

767 mm

Detalles técnicos

Sustainability certificates

RoHS

Montaje

Compatibilidad con interfaz de montaje (min)

600 x 400 mm

Interfaces de montaje VESA

600 x 400 mm

Tamaño máximo de pantalla

75"

Compatibilidad con interfaz de montaje (max)

600 x 400 mm

Tamaño mínimo de pantalla

39"

Número de pantallas soportadas

1

Capacidad máxima de peso

80kg

Tipo de montaje

Pared

Diseño

Certificación

UL/TUV

Color del producto

Negro

Empaquetado

Ancho del paquete
843 mm
Profundidad del paquete
40 mm
Altura del paquete
272 mm
\$1,122.01MN