

Soporte de pared inclinable para pantallas planas de gran formato de entre 37" y 70" (dentro de los patrones VESA y límites de peso admitidos)

Puntos de montaje con una separación horizontal y vertical entre ellos de hasta 600 mm y 400 mm, respectivamente

CTS de 60 kg / 132 lb para servicio moderado



La gama de soportes de pared para pantallas planas de Vision es flexible e incluye todo lo necesario para fijar la pantalla a la pared. El VFM-6X4TV es apto para cualquier pantalla plana LCD o LED que incorpore orificios de montaje traseros con una separación horizontal y vertical entre ellos de 600 mm y 400 mm, respectivamente. Su sencillo diseño está concebido para aplicaciones que exigen un precio asequible.

Carga de trabajo segura de 60 kg

Vision ha rebajado los costes mediante la reducción de los materiales utilizados sin menoscabo de su capacidad para sostener pantallas de hasta 60 kg / 132 lb.

Todo incluido

Vision suministra todo lo necesario, incluida una serie de tornillos M5, M6 y M8 de diferentes longitudes para fijar los brazos verticales a la parte posterior de la pantalla.

Para pantallas de 37 a 70"

Apto para la mayoría de pantallas de 37" a 70" dentro de los patrones VESA y límites de peso admitidos. Nota: Este soporte no es apto para pantallas curvas.

Cumple las disposiciones de la ADA (Ley para Estadounidenses con Discapacidad)

Gracias a un sutil diseño, la separación entre la pantalla y la pared es de tan solo 45 mm / 1,8". Esto mejora el aspecto visual, reduce el riesgo de que se produzcan enganches y, como la carga está próxima a la pared, el soporte goza de una mayor capacidad de carga de trabajo segura.

Flexible

Su diseño de eficacia probada posibilita una fijación rápida. Los orificios ovalados de la parte horizontal permiten fijarlo fácilmente a paredes de entramado y ajustarlo lateralmente.

Seguro

Una vez colocada la pantalla, pueden deslizarse hacia arriba las piezas de bloqueo para evitar posibles robos mediante su desenganche del soporte de fijación.

Inclinación de 10°

El mecanismo de inclinación hacia abajo incorpora unas manijas de fácil agarre que permiten regular sin esfuerzo el ángulo de visión.

