

TRAU LPA31-443



Robusto y ergonómico soporte 3D construido en acero y aluminio. Permite una movilidad completa en giro e inclinación. Preparado para el montaje fácil y cómodo de monitores tipo LCD o LED hasta 55" y 35 Kg de peso.

El soporte permite un ajuste de inclinación lateral hasta 2,5 ° para corregir la inclinación lateral una vez montado, de forma que garantiza que queda perfectamente nivelado.

El soporte recogido tiene un grosor solamente de 53 mm y extendido permite llegar hasta los 518 mm permitiendo la máxima movilidad de la pantalla.

- Especificaciones

Tipo

Soporte de pared 3D para monitores LCD o LED

Tamaño de monitor recomendados

32" a 55"

Carga máxima del soporte

Máximo 35 Kg

Tamaño máximo de VESA

400 x 400 mm

Rango de separación del soporte

53-518 mm

Color

Gris y Negro

Material

Acero y aluminio

