

FICHA TECNICA

Soporte articulado SMUE-111EL ayuda a corregir la posición de la pantalla plana en relación al usuario, facilitando la visualización y el control del monitor evitando la fatiga en el cuello lo que entrega un alivio a la columna vertebral. Para uso en pantallas de LCD de 13" hasta 27", sistema de fijación VESA de 75 - 100 mm.



Características:

- Producto con capacidad una pantalla, cuenta con ajuste de altura, ángulo
- Posee brazo articulado con resort de tensión, que permiten el movimiento de la pantalla en dirección horizontal en 360° y vertical - 45° hasta + 90°.
- La placa VESA permite el ajuste de ángulo en 180° rotando la disposición de la pantalla apaisada o retrato
- Regulación de altura desde 160 hasta 410mm.
- Permite giro de 360° de la pantalla
- Fijación por medio de sistema prensa para espesor de 10 hasta 85 mm, o pasa cable.
- Posee cubre cable

Diseño:

Estructura metálica; Dimensiones Altura máxima brazo 410 mm Extensión máxima brazo 435 mm Peso 6.5 Kg; Color Negro

Planimetría:

Modelo compatible con las medidas (mm):

75 x 75 / 100 x 100

