



FICHA TECNICA

Soporte articulado SME-2253 ayuda a corregir la posición de la pantalla plana en relación con el 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 pantalla de LCD de 13" hasta 27", sistema de fijación VESA de 75 – 100mm.

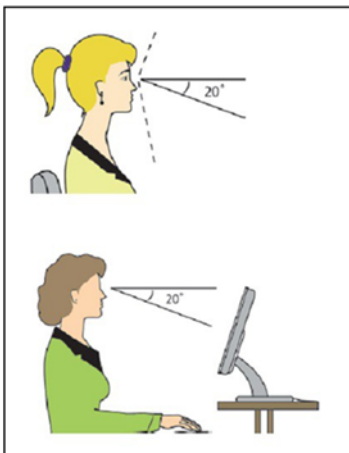
Características:

- Producto cuenta con ajuste de altura y Angulo.
- Posee brazos articulados que permite ajustar profundidad de la pantalla. El ajuste es hecho por medio de movimiento vertical de los brazos utilizando perno de presión en la base del brazo.
- Su diseño permite regular en ángulo de la pantalla de -15° a $+15^{\circ}$ en sentido vertical.
- Permite giro de 360° de la pantalla
- Fijación por medio de sistema prensa, fijado al borde del escritorio por medio de pernos.
- Rango de ajuste de altura del centro del soporte VESA es de 400mm sobre la superficie del escritorio

Diseño:

Estructura metálica; Dimensiones Columna 365 mm brazo extensible 320 mm; Peso 8 Kg; Color Negro / Cromado

Ergonomía:



El ángulo de visión ideal para un usuario de computador es de 20° , a pesar de que el campo de visión en el sentido vertical está solo limitado por el arco ocular por arriba y la cara por abajo.

El ángulo de inclinación de la pantalla no debe exceder de los 20° , y la línea visual debe coincidir con el borde superior de la pantalla.

Para lograr la disposición correcta del monitor tal como se recomienda en la figura, se puede recurrir a un alzador del monitor o bien a libros, cajas, u otros elementos rígidos, siempre y cuando aseguren estabilidad al monitor.

