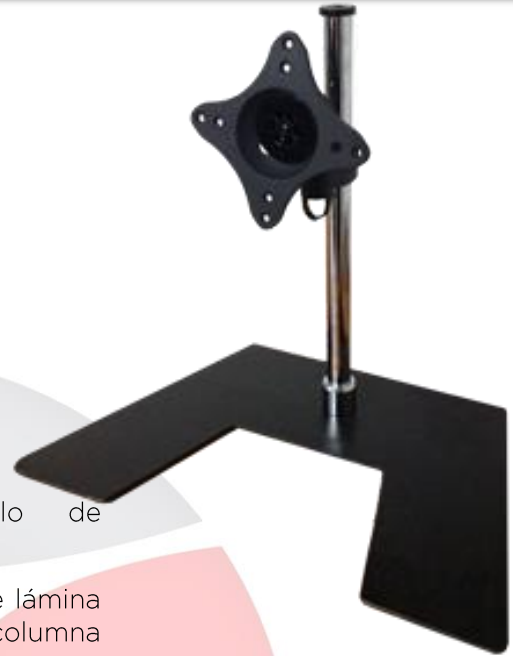


FICHA TECNICA

Ayuda a corregir la posición de pantallas planas 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 All In One y LCD de 13" a 27". Se ajusta a los modelos con fijación VESA de 75 mm o 100 mm



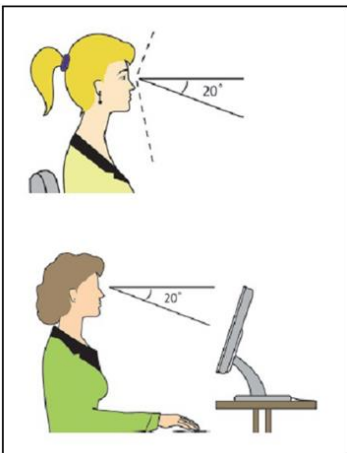
Características:

- Producto desarrollado con ajuste de altura y ángulo según requerimiento
- Regulación de altura de 9 a 41 cm
- La placa VESA permite el ajuste de ángulo rotando la disposición de la pantalla en 60 °
- Regulación de ángulo de inclinación -15° a +15°
- Posee una plataforma de lámina de acero, incrustada a la columna central de ajuste.
- Soporta monitores con peso de 3 a 10 Kg

Diseño:

Plataforma acero cortada a láser; Estructura tubo de acero y soporte de PVC; Dimensiones 50.5 x 31.5 x 0.2 cm; Peso 4.1 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.