

FICHA TECNICA

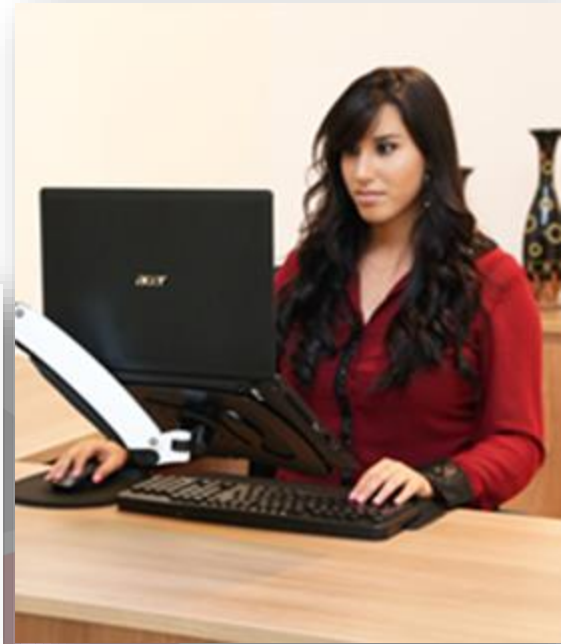
Soporte articulado con apoyo para notebook (de 13 – 15.6”). Proporciona alivio en la columna cervical evitando con esto la fatiga en el cuello y facilitando la lectura y visualización del monitor.

Características:

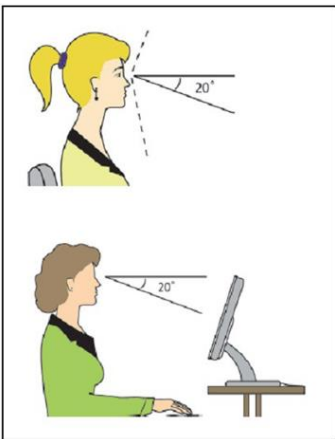
- Permite la movilidad del notebook en el sentido horizontal y vertical, esto movimiento es hecho a través de un brazo articulado.
- El ajuste de altura es hecho por el desplazamiento y por ángulo del brazo hasta lograr la altura deseada.
- El trabamamiento de la posición es automática debido a la presión del sistema de resorte del soporte.
- Fijación por medio de pasa cable o por sistema prensa.

Diseño:

Columna: tubo de acero de carbono; Soporte: Acero de carbono; Placa VESA: acero de carbono; Medidas:; Columna: 30 mm; Peso: 15 Kg; Pintura: columna cromada. Garantía de 01 año. Apoyo notebook acero de carbono color negro



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 esta 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 logra la disposición correcta el monitor, se puede recurrir a un alzador del monitor o bien libros, cajas, u otros elementos rígidos, siempre y cuando aseguren estabilidad al monitor.