

FICHA TECNICA

Ayuda a corregir la altura del monitor LCD en relación al usuario, facilitando la visualización del monitor, evitando la fatiga en el cuello lo que entrega un alivio a la columna vertebral. También maximiza el espacio, ya que despeja el área ocupada anteriormente por el monitor. Para LCD de 14" a 17"



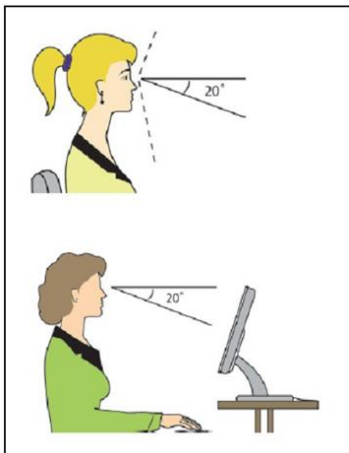
Características:

- Producto desarrollado con ajuste de altura según requerimiento
- Ajuste de altura se realiza por deslizamiento de la columna central asegurada por una manilla
- Posee plataforma en forma ovalada incrustada a la columna central de la base.
- Ajuste de altura de 14.5 x 23.5 cm
- Producido con cintas de seguridad fijas a la plataforma, con cierre de hebillas
- Elaborada con una base cuadrada que otorga estabilidad y goma antideslizante en el perímetro del cuadrado para mayor fijación a superficies.

Diseño:

Plataforma acero cortada a láser; Estructura tubo de acero y asa de PVC; Cintas nylon; Gomas antideslizantes; Dimensiones plataforma ovalada 28.5 x 23 x 0.2 cm Plataforma inferior 23.5 x 23.5 x 0.2 cm Columna 8 cm; Peso 2 Kg; 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 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.