

## 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".

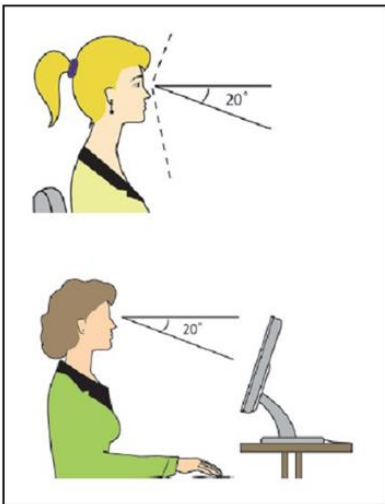
### Características:

- Producto desarrollado en acero 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
- Ajuste de altura de 14,5 a 23,5 cm.
- Producido con cintas de seguridad fijas a la plataforma, con cierre de hebillas.
- Elaborada con una base de 4 patas con gomas antideslizantes en la parte inferior.

### Diseño:

Plataforma en acero 1010 cortado a láser; Estructura en tubo de acero y manilla de PVC; Cintas en nylon; Gomas antideslizantes; Medidas: 28,5 x 23 x 0,25 cm; Columna de 8 cm; Peso 1,4 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 una disposición correcta del monitor, se puede recurrir a un alzador del monitor o bien a libros, cajas, u otros elementos rígidos, siempre y cuando aseguren estabilidad al monitor.

