

FICHA TECNICA

Modulo para ajuste de monitor MA-1110, ayuda a corregir 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.



Características:

- Equipo compuesto de 1 lámina de 2.5 cm de espesor
- La superposición de estas genera la altura deseada y apropiada al usuario
- Posee extensión para apoyo del teclado

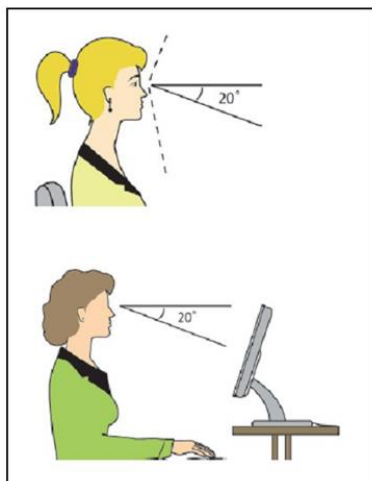


Diseño:

Estructura madera de baja presión "BP"; Revestimiento doble cara encinta de polietileno en 2 mm; Dimensiones Plataforma 21 x 21 x 2.5 cm; Gomas antideslizantes 2 mm espesor; Color negro; Garantía 1 año.

Peso: 700 Gr

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.