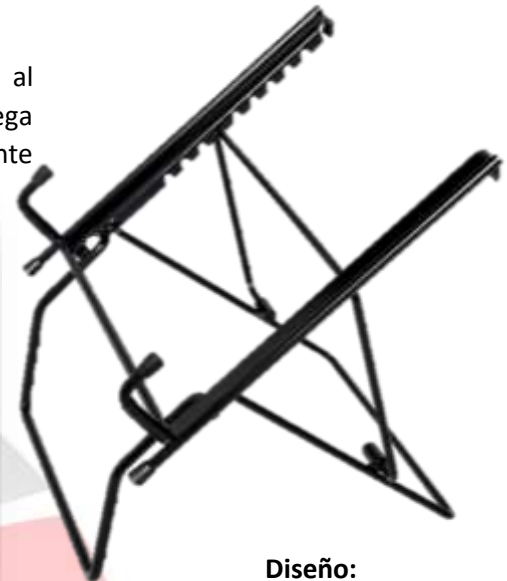




FICHA TECNICA

Soporte para notebook SM-1263 ayuda a corregir la altura del notebook con relación al usuario, facilitando la visualización y la lectura, evitando la fatiga en el cuello lo que entrega un alivio a la columna vertebral. El usuario debe instalar un teclado y un mouse independiente para su correcto uso.



Diseño:

Características:

- Permite regular en hasta diez ángulos la inclinación, que van de 15° a 60° y combinado con adaptador logra hasta 20 alturas diferentes. (37 cm hasta 54 cm desde la superficie del escritorio hasta el borde superior de la pantalla – ref. 14" hasta 17")
- Su ajuste de altura es a través de encajes en surcos en apoyo, aumentando o disminuyendo su pendiente. No requiere herramientas para armado y ajustes.
- Elaborado de material ligero y plegable que permite guardarlo sin necesidad de desmontarlo.

- El soporte de notebook es un producto que consta de 3 partes, estructura superior o contenedor del notebook, estructura inferior y adaptador de altura con goma antideslizante
- Posee puntos de apoyo elaborados en plástico protegiendo al notebook de daños. Trae gomas antideslizantes en su base.
- Su diseño permite libre salida del aire del equipo, eliminando la necesidad del ventilador.
- Soporta hasta 5 Kg

Estructura y adaptador en fierro trefilado; Dimensiones Estructura superior 27.8 x 27 cm Estructura inferior 22.8 x 23 cm Adaptador 10 x 25.6 cm Peso 450 Gr; Color Negro. (producto testeado científicamente)

Ergonomía:



El ángulo de visión ideal para un usuario de notebook 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 lograr la posición correcta del monitor tal como se recomienda en la figura, se puede recurrir a un alzador de notebook.