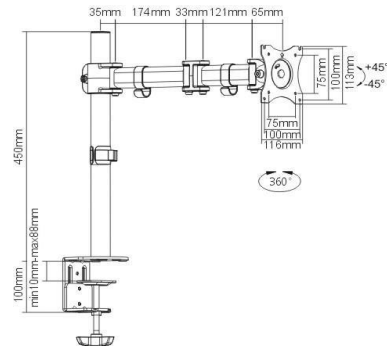


**FICHAS TÉCNICAS**
**FECHA DE EDICIÓN: 25 Noviembre 2025**
**VERSIÓN: 1**
**REVISIÓN N° 1**
**EDITADO POR: Claudia Matiz**
**CÓDIGO: DOC-CC-014**
**PAG: 1 de 1**

**SOporte LCD ECONÓMICO  
BRAZO EQUALIZABLE**
**REFERENCIA GENERAL**
**SLCD-LULDT07-C012**
**MARCA**
**ERGO & HEALTH**
**CATEGORÍA**
**Accesorio para Monitor.**
**USO**
**Oficina y hogar.**
**MATERIAL**

- \* Pedestal: tubo de acero calibre 2mm, con pintura electrostática, con tapa superior en plástico y abrazaderas plásticas para cables.
- \* Soporte: lámina de acero calibre 4 mm, con pintura electrostática.
- \* Platina: lámina de acero calibre 2 mm, con pintura electrostática.
- \* Base: lámina de acero de 5 mm.

**AJUSTES**

- \* Altura hasta 45 cm por sistema llave Bristol.
- \* Inclinación vertical del soporte: +45° -45°.
- \* Inclinación horizontal del soporte: -/+ 180° izquierda y derecha.
- \* Rotación: +- 360°.

**DIMENSIONES Y PESO**

- \* Total: 55 cm alto x 40 cm largo.
- \* Pedestal: Altura total 45 cm.
- \* Extensión del brazo desde el tubo hasta la platina: 42,8 cm.
- \* Sistema de agarre: 10 cm alto.
- \* Peso: 2,4 kg aprox.

**CARACTERÍSTICAS**

- \* Para monitores entre 13" y 32".
- \* Sistema de montaje por prensa o grommet.
- \* Superficies hasta de 8 cm espesor.
- \* Sólida construcción de doble brazo.
- \* Sistema de gestión para los cables.
- \* Compatible norma VESA 75\*75 mm y 100\*100 mm.
- \* Capacidad máxima de carga de 8 Kg.

**BENEFICIOS**

- \* Mejora ángulo de visión.
- \* Reduce la tensión sobre la espalda.
- \* Reduce la tensión en el cuello.

**COLOR**
**Negro.**
**GARANTIA**
**2 años por defectos de fabricación.**