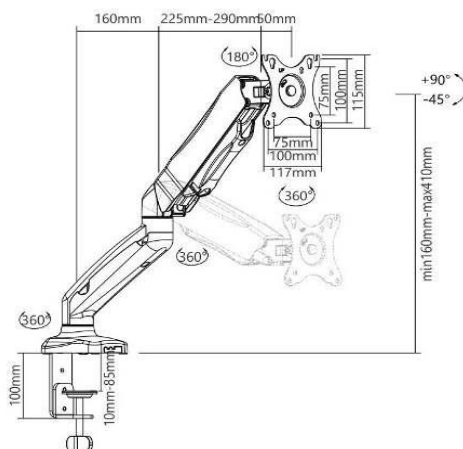


**FICHAS TÉCNICAS**
**FECHA DE EDICIÓN: 25 Noviembre 2025**
**VERSIÓN: 1**
**REVISIÓN N°: 1**
**EDITADO POR: Claudia Matiz**
**CÓDIGO: DOC - CC - 014**
**PAG: 1 de 1**

**SOPORTE LCD BALANCE**
**REFERENCIA** **SLCD-LULDT13-C012**
**MARCA** **ERGO & HEALTH**
**CATEGORÍA** **Accesorio para Monitor.**
**USO** **Oficina y hogar.**
**MATERIAL** **Aluminio fundido, Acero y Plástico.**
**AJUSTES**

- \* Ajuste de altura: de 8 cm a 40 cm.
- \* Ángulo de Inclinación: +90°~-45°
- \* Ángulo de Giro: +90°~-90°.
- \* Rotación de Pantalla: +180°~-180°.

**DIMENSIONES Y PESO**

- \* Longitud total: 50,7 cm.
- \* Alcance máximo horizontal del brazo 44 cm.
- \* Peso: 3 kg aprox.

**CARACTERÍSTICAS**

- \* Para monitores de 13" a 32".
- \* Sistema de montaje por prensa o grommet.
- \* Superficies hasta de 8 cm espesor.
- \* Fácil sistema manual de ajuste por sistema de tensión.
- \* Con sistema de gas que permite perfecto balance en cualquier sentido.
- \* Sistema interior para guardar cables.
- \* Compatible norma VESA 75\*75 mm y 100\*100 mm.
- \* Capacidad máxima de carga de 10 kg.

**BENEFICIOS**

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

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