

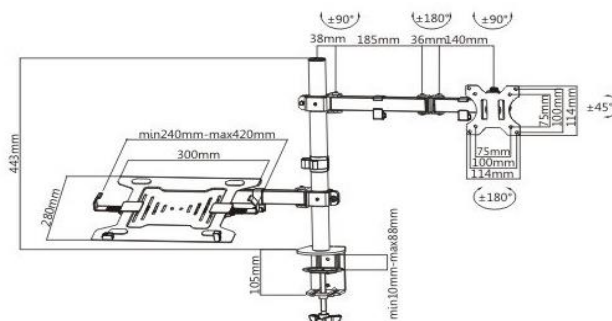
**FICHAS TÉCNICAS**
**FECHA DE EDICIÓN:** 16 Diciembre 2025

**VERSION:** 1

**REVISIÓN N°** 1

**EDITADO POR:** Claudia Matiz

**CÓDIGO:** DOC-CC-014

**PAG:** 1 de 1

**SOPORTE ECO MONITOR & PORTÁTIL**
**REFERENCIA** SLCD-E-LULDT12-C1M2KN

**MARCA** ERGO & HEALTH.

**CATEGORÍA** Accesorio para Monitor y Portátil.

**USO** Oficina y hogar.

**MATERIAL**

- \* Pedestal: tubo de acero calibre 2 mm, 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.
- \* Bandeja: Estructura metálica, superficie con cauchos antideslizantes.

**AJUSTES**

- \* Alcance máximo horizontal de los brazos de 40 cm.
- \* Altura de 8 cm hasta 44 cm.
- \* Clip lateral retráctil de la bandeja que ajusta cualquier computador portátil con un ancho de hasta 42 cm.
- \* Inclinación vertical: +45° -45°.
- \* Horizontal del soporte: -/+ 180° izquierda y derecha.
- \* Rotación: +- 360°.

**DIMENSIONES Y PESO**

- \* Generales: 80,5 cm ancho x 45 cm alto.
- \* Extensión de los brazos desde el tubo hasta la platina: 42,8 cm.
- \* Bandeja: 28 cm largo x 30 cm ancho x 0,5 cm grosor.
- \* Peso: 5 Kg.

**CARACTERÍSTICAS**

- \* Para monitores entre 13" y 32".
- \* Para portátiles hasta de 15,6".
- \* Sistema de gestión de cables para mayor orden.
- \* Sistema de montaje en Prensa o Grommet.
- \* Prensa para superficies hasta 7 cm de espesor.
- \* Compatible norma VESA 75\*75 y 100\*100 mm.
- \* Capacidad máxima de carga de cada brazo de 8 Kg.

**BENEFICIOS**

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

**COLOR** Negro.

**GARANTÍA** 1 año por defectos de fabricación.