

## 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 FREESTAND**

**REFERENCIA** SLCD-E-LULDT08--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 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

- \* Altura total 46,2 cm.
- \* Extensión máxima horizontal de los brazos 42 cm.
- \* Base Freestand: 39 cm ancho x 31 cm profundidad x 0,6 cm grosor.
- \* Bandeja: 30 cm ancho x 28 cm alto x 0,5 cm grosor.
- \* Peso: 6 Kg.

### CARACTERÍSTICAS

- \* Para monitores de 13" a 27".
- \* Para portátiles hasta de 15".
- \* Sistema de montaje Freestand.
- \* Sistema de gestión de cables para mayor orden.
- \* Compatible norma VESA 75\*75 y 100\*100 mm.
- \* Capacidad máxima de carga de cada brazo de 6 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.