

### TMSLC600

#### SOPORTE MONITOR ARTICULADO TM ELECTRON

FECHA: 20251118 19:37:09

# Caja

LARxBASExALT: 43 x 30 x 9 cm

EAN: 8436585382187 PESO BRUTO: 3.293 kg PESO NETO: 3.2 kg

### Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE: 6

LARxBASExALT: 62.5 x 46 x 31 cm

DUN 14: 18436585382184 PESO BRUTO: 19.3 kg PESO NETO: 19 kg

## Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE: LARxBASExALT: x x cm

**DUN14**:

PESO BRUTO: kg PESO NETO: kg



### TM Electron

Soporte articulado para monitor TM Electron.

- Soporte estable fabricado en acero, para un solo monitor de  $17^{\prime\prime}$  a  $32^{\prime\prime}$  de hasta 9 kg.
- Diseño de inclinación libre, facilita el ajuste hacia adelante o hacia atrás para una mejor visualización y reducción del deslumbramiento
- Orientación vertical y horizontal, se adapta a diferentes necesidades de visualización.
- Clip para cable enruta los cables para reducir el desorden y lograr una apariencia limpia y un lugar más organizado.
- Ajuste de altura para una posición ergonómica óptima.
- Diseño de placa VESA desmontable: permite una instalación fácil.
- Dimensiones 390x280x454mm.
- Tamaño de pantalla aplicable 17"-32".
- Capacidad de peso 9kg.
- Compatibilidad con interfaces de montaje VESA: 75×75,100×100.
- Ángulo de inclinación +45°~-45°.
- Ángulo de giro +90°~-90°

**Departamento de Ventas y Marketing DS COMPONENTES** 

Teléfono de atención al cliente: +34 918 719 276

- Altura del Poste 42011111.

www.dscomponentes.es Avda. de los Cantillos 4, 28891 Velilla de San Antonio, Madrid, España

#### Página 1

El fabricante se reserva el derecho de modificar las características del producto a fin de introducir mejoras técnicas o cumplir con nuevas regulaciones. Se prohíbe su reproducción. Fotografías no contractuales.