

**Descripción del producto**

La escalerilla portacable es una estructura metálica diseñada para canalizar, soportar y proteger cables eléctricos en instalaciones de alta, media y baja tensión. Su diseño tipo escalera permite ventilación continua, disipando el calor generado por los cables eléctricos, siendo ideal para entornos industriales, mineros y comerciales.

**Materiales y terminaciones**

- Acero galvanizado en caliente ASTM A123
- Acero inoxidable AISI 304/316 (opcional)
- Electrozincado
- Pintura electrostática bajo solicitud

**Aplicaciones comunes**

- Minería y subestaciones eléctricas
- Edificios industriales y comerciales
- Canalización en bodegas y centros logísticos

**Ventajas del sistema**

- Ventilación óptima para cables
- Alta resistencia mecánica
- Instalación rápida y mantenimiento fácil

**Normas técnicas referenciales**

- IEC 61537 (Cable tray systems)
- NCh Elec 4/2003 (Norma Chilena de instalaciones eléctricas)