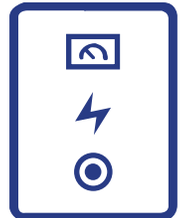


# ectricol



## Subestación Eléctrica Móvil



## SUBESTACIÓN ELÉCTRICA MOVÍL

### APLICACIONES

- Instalaciones temporales desarrolladas para suministrar energía a un proyecto de pequeña y gran envergadura. Con la posibilidad de integrar elementos de medida, transformación y acercamiento a las líneas de energía.
- sus diferentes aplicaciones y ventajas minimizan el impacto económico de cualquier proyecto.

### SECTORES INDUSTRIALES

- Utilities y Energías Renovables.
- Infraestructura.
- Contrucción

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fabricados bajo normas vigentes.
- Estructura autosoportada fabricada en lámina galvanizada calibre 12.
- Sistema de ventilación natural.
- Sistema de levantamiento mediante montacargas
- Preparación de puntos de izaje
- Acabado al RAL 7035
- Dimensiones de acuerdo a las necesidades del proyecto.
- Pintura electrostática.

## DATOS TÉCNICOS

- Tensión nominal: Hasta 480VAC
- Corriente asignada de corta duración: Hasta 65kA-1s
- Grado de protección IK: Hasta 10
- Grado de protección IP: Hasta 66
- Corriente nominal: Hasta 5000A.

### VENTAJAS

- Permite el acondicionamiento de cada uno de sus sistemas de paneles.
- Su ventilación por medio de regillas frontales y posteriores, permiten la ventilación natural del sistema de transformación.
- Se adecua con un patín o skid que permite su fácil desplazamiento y manipulación.

### NORMATIVA

- Industrias Ectricol S.A.S, desarrolla sus productos conforme a las normativas:
- RETIE Código Eléctrico colombiano NTC 1156  
ASTM D3359 - ASTM D4752

**ectricol**

[www.ectricol.com](http://www.ectricol.com)

Km 7.1 Autopista Bogotá - Medellín  
Parque Industrial Celta Trade Park, Bodega 119  
Funza, Cundinamarca  
Teléfonos: +57 316 5690783

[contactenos@ectricol.com](mailto:contactenos@ectricol.com)

Síguenos en nuestras redes sociales y página web



@ectricol