

# Subestaciones media tensión

## Celdas media tensión SB

**Certificado**


Productos fabricados en serie mediante procesos de producción a través de maquinaria CNC, elaborados de acuerdo con la normatividad exigida por el RETIE y la norma técnica de tableros de medida RA8-013 y RA8-030. EPM.

### ▼ Celda de transformador

### ▼ Celda de seccionador

### ▼ Celda de medida



## Características

- Línea disponible en tamaños estandarizados, fabricados mediante perfiles doblados y soldados; cerramiento a través de tapas ensambladas con tornillería interna, externa y sistema de cierre.
- La precisión en la elaboración de la línea de las celdas SB permite que éstos sean usados en ambientes internos brindando protección total a los equipos eléctricos alojados.
- ICC: Corriente admisible asignada de corta duración 16kA 1s.
- Clasificación al arco interno, AF: ICC 16kA Accesibilidad F 0.13s.
- Los barrajes de fases, tierra, neutro y los conductores, están identificados según el código de colores exigidos por el RETIE.

## Materiales y aplicaciones

- Fabricados en lámina de acero Cold Rolled, Galvanizada y Acero Inoxidable, tratada bajo un proceso químico que decapa, pasiva y desengrasa.
  - Acabado en pintura de aplicación electrostática en polvo horneable, color Ral 7032, Ral 7035 y Ral 9010.
  - Sistema puesta a tierra.
  - Barrajes de fases, tierra y neutro en cobre al 99.9% de pureza.
- \* Este producto debe ser instalado por personal capacitado.

## Referencias y tamaños

# Seccionador, transformador y medida.

*( Recomendamos solicitar información a nuestros asesores comerciales. )*