Caja derivadora





Generalidades

- La CAJA DERIVADORA MINE POWER, como su nombre lo indica, se utiliza para derivar circuitos y hacer reparaciones en los cables dañados por el tránsito, en interior mina o en minas a cielo abierto.
- La CAJA DERIVADORA MINE POWER, permite hacer empates en los cables utilizando terminales tipo cono de alivio, siendo más práctica que los empates con resina debido al tiempo prolongado de secado, además de no necesitar técnicos especializados para su instalación.
- Los aisladores en su interior son de alta resistencia al flameo, al quiebre o ruptura por alargamiento, esfuerzo cortante y/o compresión.

Descripción

- La caja derivadora está diseñada para tener una acometida y hasta 3 derivaciones.
- Aisladores internos fijados con pernos de 3/8 rosca estándar, 4 a la estructura y 2 a la barra de unión.
- Su estructura robusta, permite desplazarla fácilmente.
- Cuenta con izajes para su instalación en muros.
- La caja derivadora, puede ser instalada por personal electricista con conocimiento en aplicación de conos de alivio estandarizados.
- La cubierta cuenta con portacandados para evitar la manipulación de personal no autorizado.



Características físicas

- Fabricado en acero al carbón.
- Recubierta con pintura en polvo electrostática secada al horno.
- Pintado en color amarillo para favorecer su visualización.

Aplicación

 Se utiliza para reparación de líneas de voltaje o empalmes momentáneos o fijos en instalaciones mineras e industriales, con alto tráfico de maquinaria pesada.





Beneficios

Al reparar una línea completamente o hacer cambios de cableado, puede utilizarse nuevamente.

Diseño pensado para ambientes exigentes

Equipo reutilizable.

Producto complemento:

Sensor de presencia de voltaje (CHIRP ALERT).

Ventanas de inspección con cámara termográfica.

MINE POWER®

Blvd. Juan Pablo II 601 Ote. Col. Ampliación Ignacio Allende. Torreón, Coah., México.

ENERGÍA QUE TRANSFORMA