



BORNE ESTÁNDAR 2.5

Código ABCDust: BE-STD-2.5

Descripción del producto

Producto: Borne Estándar 2.5

Material: Plástico resistente de alta calidad

Conexión: Terminal para cables de hasta 2.5 mm²

Tipo de Borne: Estándar, ideal para aplicaciones eléctricas generales

Certificación: Cumple con las normativas internacionales de seguridad eléctrica

Color: Amarillo

Temperatura de operación: -20°C a 100°C

Resistencia: Alta resistencia a la corrosión y al desgaste.

Aplicaciones en la Minería

- ✓ Conexiones eléctricas en sistemas de cableado industrial en faenas mineras.
 - ✓ Instalación de cables de control y energía en paneles eléctricos y tableros de distribución.
 - ✓ Ideal para entornos con vibraciones y condiciones extremas de temperatura y humedad, como en minería.
 - ✓ Uso en proyectos mineros, plantas de procesamiento y campamentos mineros.
 - ✓ Conexión de cables en áreas de operación minera donde la seguridad y la fiabilidad son fundamentales.
-

Ventajas Competitivas

- ✓ **Alta calidad de fabricación:** Hecho con materiales plásticos duraderos para garantizar conexiones seguras y de larga vida útil.
 - ✓ **Versatilidad:** Compatible con cables de hasta 2.5 mm², ideal para una amplia variedad de aplicaciones.
 - ✓ **Seguridad y fiabilidad:** Cumple con todas las normativas de seguridad eléctrica internacionales.
 - ✓ **Resistencia mecánica:** Diseñado para soportar condiciones difíciles, incluyendo impactos y vibraciones.
 - ✓ **Instalación rápida y sencilla:** Conectores fáciles de montar que facilitan la instalación en sistemas de cableado industrial y minero.
-

¿Por qué elegir nuestro Borne Estándar 2.5?

El Borne Estándar 2.5 es la opción ideal para realizar conexiones eléctricas seguras y duraderas en entornos industriales y mineros. Su alta resistencia a la corrosión y fácil instalación lo convierten en una elección confiable para proyectos de gran exigencia, optimizando tiempos de montaje y asegurando la seguridad en cada instalación eléctrica.

Elija calidad, elija confianza.



www.abcdust.net / info@abcdust.net