

MOD. ENCHUFE 10AMP EECOL 220V



Código ABCDust :: BK D-A 25KG

Descripción

El **Enchufe 10AMP EECOL 220V** es un dispositivo eléctrico de alta calidad diseñado para entornos industriales y mineros. Fabricado con materiales resistentes, ofrece **seguridad, durabilidad y confiabilidad** en la conexión de equipos eléctricos de hasta 10 amperios. Cumple con estrictas normativas de seguridad, lo que lo hace ideal para su uso en instalaciones mineras, donde la estabilidad y protección eléctrica son fundamentales.

APLICACIONES EN LA INDUSTRIA MINERA

- Conexión de equipos y herramientas eléctricas en faenas mineras.
- Instalaciones en campamentos mineros y oficinas operativas.
- Uso en tableros eléctricos y puntos de conexión en infraestructura minera.
- Alimentación segura de dispositivos en áreas con exigencias técnicas y ambientales rigurosas.
- Integración en sistemas de energía para infraestructura de exploración y procesamiento de minerales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Modelo:** EECOL 10AMP 220V.
- **Tensión nominal:** 220V.
- **Corriente nominal:** 10 amperios.
- **Material del cuerpo:** Plástico de alta resistencia con protección contra impactos.
- **Material de los contactos:** Cobre estañado para mejor conductividad y resistencia a la corrosión.
- **Diseño de seguridad:** Sistema de fijación robusto que evita conexiones sueltas.
- **Protección contra sobrecarga:** Soporta variaciones de voltaje y protege los dispositivos conectados.
- **Resistencia a la temperatura:** Opera en un rango de -20°C a 50°C.
- **Normativas:** Cumple con certificaciones de seguridad eléctrica IEC y UL.

BENEFICIOS Y VENTAJAS COMPETITIVAS

- **Alta durabilidad:** Diseñado para soportar condiciones adversas en entornos mineros.
- **Fácil instalación:** Compatible con sistemas eléctricos estándar.
- **Seguridad garantizada:** Diseñado para minimizar riesgos eléctricos y de sobrecarga.
- **Conectividad confiable:** Terminales de alta calidad para una transmisión eficiente de energía.
- **Compatibilidad universal:** Apto para equipos eléctricos de 220V usados en minería e industria.
- **Bajo mantenimiento:** Materiales resistentes a la corrosión y desgaste prolongado.

RECOMENDACIONES DE USO

1. **Instalación segura:** Asegurarse de que la conexión eléctrica sea realizada por personal capacitado.
2. **Ubicación adecuada:** No exponer a ambientes excesivamente húmedos o polvorientos sin protección adicional.
3. **Revisión periódica:** Inspeccionar conexiones y terminales regularmente para evitar fallas.
4. **Carga recomendada:** No exceder la capacidad nominal de 10A para prolongar la vida útil del enchufe.
5. **Uso en interiores y exteriores:** Si se instala en exteriores, proteger con cajas eléctricas adecuadas.

PRESENTACIÓN Y EMPAQUE

- **Formato de venta:** Unidades individuales o cajas de 50 unidades.
- **Opciones de despacho:** Distribución nacional con logística optimizada para proyectos mineros.

Confianza, calidad y eficiencia en cada remache.
Hacemos que su proyecto sea sólido y seguro.



www.abcdust.net / info@abcdust.net

☎ **Contáctenos para cotizaciones y asesoría especializada:**
✉ info@abcdust.net | 🌐 www.abcdust.net | 📞 +56 987233850