



LHFALSO POLO 1 MÓDULO

Código ABCDust: LHFALSOPOLO-1M-NEGRO

Descripción del producto

Producto: LHFalso Polo 1 Módulo

Material: Plástico técnico de alta resistencia

Compatibilidad: Compatible con sistemas modulares de distribución eléctrica

Formato: 1 módulo Color: Negro

Función: Utilizado para cubrir y proteger el contacto de un polo en sistemas eléctricos,

evitando la conexión accidental.

Normativa: Cumple con las normativas internacionales de seguridad eléctrica (IEC).

Aplicaciones en la Minería

- ✔ Uso en sistemas de control y distribución eléctrica en faenas mineras.
- ✔ Ideal para la protección de conexiones en equipos y maquinaria minera.
- ✓ Aplicación en instalaciones de baja y media tensión, asegurando un uso seguro y ordenado del sistema eléctrico.
- ✓ Utilizado en tableros de control, paneles y sistemas eléctricos de planta minera para prevenir cortocircuitos y fallos.
- ✔ Protección adicional en áreas donde se requiere desconectar un polo sin comprometer la seguridad del sistema.

Ventajas Competitivas

Seguridad: Garantiza una protección adicional en sistemas eléctricos, evitando conexiones accidentales y mejorando la seguridad en el entorno industrial.

Durabilidad: Fabricado en material plástico técnico resistente, ideal para soportar condiciones adversas de trabajo en minería.

Fácil instalación: Su formato modular permite una instalación sencilla y rápida en sistemas de distribución eléctrica.

Cumplimiento de normativas: Cumple con las normativas internacionales de seguridad eléctrica, asegurando un alto estándar de calidad y fiabilidad.

Versatilidad: Compatible con diversos sistemas eléctricos industriales y mineros, ofreciendo una solución práctica y eficiente para la protección de polos eléctricos.

¿Por qué elegir nuestro LHFALSO POLO 1 Módulo?

El LHFALSO POLO 1 Módulo es ideal para proteger y desconectar un polo de forma segura, brindando mayor seguridad en instalaciones eléctricas de minería e industria. Su alta resistencia y fácil instalación lo hacen perfecto para entornos de trabajo exigentes.

Elija calidad, elija confianza.



www.abcdust.net / info@abcdust.net