



CABLOFIL TABIQUE SEPARACIÓN EZ

Código ABCDust: CF-TAB-SEP-EZ

Descripción del producto

Producto: Tabique de Separación para Bandejas Portacables Cablofil

Material: Acero galvanizado electrocincado (EZ)

Dimensiones: Compatible con sistemas de bandejas Cablofil

Acabado: Recubrimiento anticorrosivo para mayor durabilidad

Compatibilidad: Compatible con bandejas de diferentes anchos y alturas

Temperatura de operación: -40°C a 150°C

Normativa: Cumple con IEC 61537 para sistemas de gestión de cables.

Aplicaciones en la Minería

- ✓ Separación de circuitos en bandejas portacables para mayor seguridad eléctrica.
 - ✓ Uso en plantas de procesamiento, túneles y áreas de distribución de energía minera.
 - ✓ Gestión eficiente de cableado en tableros de control y salas eléctricas.
 - ✓ Protección contra interferencias electromagnéticas en instalaciones mineras.
 - ✓ Organización de cableado en estructuras de gran tamaño y alta demanda energética.
-

Ventajas Competitivas

- ✓ **Optimización del cableado:** Permite una distribución ordenada y segura de los conductores eléctricos.
- ✓ **Alta resistencia mecánica:** Diseñado para soportar ambientes extremos en minería e industria.
- ✓ **Protección contra corrosión:** Recubrimiento electrocincado que prolonga la vida útil del producto.
- ✓ **Seguridad eléctrica:** Reduce el riesgo de cortocircuitos y fallas eléctricas.
- ✓ **Instalación rápida y sencilla:** Compatible con los sistemas de bandejas Cablofil sin necesidad de herramientas especiales.

✓ **Cumplimiento normativo:** Fabricado bajo estándares internacionales de calidad.

¿Por qué elegir nuestro Cablofil Tabique Separación EZ?

El Cablofil Tabique Separación EZ es una solución esencial para una gestión eficiente y segura del cableado en entornos mineros e industriales. Su diseño resistente y su fácil instalación permiten una organización óptima de los conductores, reduciendo riesgos eléctricos y mejorando la seguridad en infraestructura minera.

Elija calidad, elija confianza.



www.abcdust.net / info@abcdust.net