



VE PLACA OXIDAL

Código ABCDust: P-CG-OX-VE

Descripción del producto

Producto: VE Placa Ciega Oxidal

Material: Aluminio anodizado de alta resistencia

Dimensiones: Estándar compatible con cajas de embutir y sistemas eléctricos industriales

Resistencia a la corrosión: Alta protección contra ambientes agresivos

Acabado: Superficie mate para reducir reflejos y mejorar la estética

Montaje: Fácil instalación con tornillos de fijación incluidos

Normativa: Cumple con normativas de seguridad eléctrica IEC

Peso ligero: Facilita la instalación y minimiza la carga estructural.

Aplicaciones en la Minería

- ✓ Cierre de puntos eléctricos no utilizados en tableros y estructuras mineras.
 - ✓ Protección de conexiones en ambientes con polvo, humedad y agentes corrosivos.
 - ✓ Uso en infraestructura de campamentos mineros, bodegas y plantas de procesamiento.
 - ✓ Prevención de accidentes eléctricos en áreas de trabajo industriales y mineras.
 - ✓ Ideal para espacios técnicos y oficinas dentro de faenas mineras.
-

Ventajas Competitivas

- ✓ **Alta resistencia:** Fabricada con aluminio anodizado para máxima protección.
 - ✓ **Durabilidad extrema:** Soporta condiciones severas como humedad y corrosión.
 - ✓ **Fácil instalación:** Diseño estándar que se adapta a múltiples sistemas eléctricos.
 - ✓ **Bajo mantenimiento:** No requiere tratamientos adicionales ni limpieza frecuente.
 - ✓ **Diseño robusto:** Protege circuitos y evita el acceso no autorizado a conexiones eléctricas.
 - ✓ **Seguridad garantizada:** Cumple con normativas internacionales de calidad.
-

¿Por qué elegir nuestra VE Placa Ciega Oxidal?

Nuestra VE Placa Ciega Oxidal es la mejor solución para cubrir y proteger puntos eléctricos en entornos industriales y mineros. Su construcción en aluminio anodizado asegura una resistencia excepcional frente a la corrosión, impactos y condiciones extremas. Diseñada para facilitar la instalación y garantizar la seguridad en cualquier tipo de infraestructura eléctrica.

Elija calidad, elija confianza.



www.abcdust.net / info@abcdust.net