



## PLACA ALUMINIO OXIDAL 1 MÓDULO MAGIC

Código ABCDust: P-AL-OX-1M-MAGIC

### Descripción del producto

---

**Producto:** Placa de Aluminio Oxidal 1 Módulo Magic

**Material:** Aluminio anodizado de alta resistencia

**Formato:** 1 módulo

**Dimensiones:** Estándar compatible con mecanismos Magic

**Resistencia a la corrosión:** Alta protección contra ambientes agresivos

**Acabado:** Superficie mate para reducir reflejos y mejorar la estética

**Montaje:** Compatible con cajas de embutir estándar

**Normativa:** Cumple con normativas de seguridad eléctrica IEC

**Peso ligero:** Facilita la instalación y reduce la carga estructural.

---

### Aplicaciones en la Minería

- ✓ Instalaciones eléctricas en campamentos mineros y faenas industriales.
  - ✓ Montaje de tableros de control en áreas de operación minera.
  - ✓ Aplicaciones en oficinas técnicas y espacios administrativos en la minería.
  - ✓ Uso en entornos con alta exposición a humedad, polvo y agentes corrosivos.
  - ✓ Integración en proyectos de infraestructura para plantas de procesamiento y bodegas.
- 

### Ventajas Competitivas

- ✓ **Alta durabilidad:** Diseñada para soportar condiciones extremas en minería e industria.
  - ✓ **Resistencia mecánica:** Estructura sólida que previene deformaciones o daños.
  - ✓ **Instalación sencilla:** Compatible con los sistemas de conexión eléctrica más utilizados.
  - ✓ **Bajo mantenimiento:** No requiere tratamientos adicionales ni mantenimiento frecuente.
  - ✓ **Diseño moderno y funcional:** Se adapta a entornos industriales sin sacrificar estética.
  - ✓ **Protección contra impactos:** Resistente a golpes y vibraciones típicas en faenas mineras.
- 

## ¿Por qué elegir nuestra Placa de Aluminio Oxidal 1 Módulo Magic?

Nuestra placa está diseñada específicamente para entornos exigentes como la minería e industria pesada. Gracias a su material de aluminio anodizado, ofrece resistencia a la corrosión, golpes y vibraciones, asegurando una instalación confiable y duradera. Su diseño modular permite una integración eficiente en cualquier infraestructura eléctrica, garantizando seguridad y rendimiento a largo plazo.

**Elija calidad, elija confianza.**



[www.abcdust.net](http://www.abcdust.net) / [info@abcdust.net](mailto:info@abcdust.net)