

## SOPORTE MODULO EECOL 3P UNIVERSAL



Código ABCDust:: SM-EECOL-3P

### Descripción

---

El **Soporte Módulo EECOL 3P Universal** es un accesorio de alta calidad diseñado para proporcionar una base sólida y segura para la instalación de módulos eléctricos de 3 polos. Fabricado en material resistente y de alta durabilidad, este soporte es ideal para aplicaciones en entornos industriales, comerciales y mineros, asegurando una integración eficiente y fiable de interruptores, disyuntores y otros dispositivos de control en infraestructuras eléctricas. Su diseño universal lo hace compatible con una amplia variedad de módulos eléctricos, facilitando su instalación y mantenimiento.

---

### APLICACIONES EN LA INDUSTRIA MINERA

- **Instalación de sistemas eléctricos de control** en plantas de procesamiento minero y faenas industriales.
- **Montaje de interruptores y disyuntores** en tableros eléctricos y cuadros de distribución.
- **Proyectos de infraestructura eléctrica** en zonas mineras donde se requiere una instalación robusta y confiable.
- **Instalaciones en espacios con alta vibración** o exposición a agentes corrosivos, garantizando una sujeción segura.
- **Aplicaciones en entornos donde se requieren estándares de seguridad elevados**, como subestaciones y centros de control de energía.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Material:** Plástico técnico resistente a impactos y temperaturas extremas.

- **Compatibilidad:** Diseñado para alojar módulos eléctricos de 3 polos (compatible con una amplia gama de dispositivos).
- **Montaje:** Sistema de montaje universal que permite la instalación fácil y rápida en estructuras de diversos tamaños.
- **Resistencia:** Alta resistencia a condiciones ambientales adversas como humedad, polvo y agentes corrosivos.
- **Dimensiones:** Estándar, compatible con módulos eléctricos EECOL y otras marcas industriales.
- **Certificación:** Cumple con normativas de seguridad eléctrica IEC.
- **Peso ligero:** Facilita la instalación y reduce la carga estructural.

## BENEFICIOS Y VENTAJAS COMPETITIVAS

- **Instalación sencilla y rápida:** Gracias a su diseño universal, el soporte permite un montaje eficiente sin necesidad de ajustes complejos.
- **Alta durabilidad:** Resistente a impactos, vibraciones y condiciones extremas, lo que asegura un rendimiento confiable en ambientes industriales y mineros.
- **Versatilidad:** Compatible con módulos eléctricos de diferentes fabricantes, lo que permite su uso en una amplia variedad de aplicaciones.
- **Seguridad:** Proporciona un soporte firme para dispositivos eléctricos, reduciendo el riesgo de fallos o desconexiones accidentales.
- **Bajo mantenimiento:** Materiales de alta calidad que requieren un mantenimiento mínimo y aseguran una vida útil prolongada.

## RECOMENDACIONES DE USO

1. **Instalación profesional:** Asegurarse de que el montaje se realice de acuerdo con las especificaciones técnicas para garantizar la seguridad y el rendimiento del sistema eléctrico.
2. **Verificación de compatibilidad:** Comprobar que el módulo eléctrico a instalar sea compatible con el soporte para asegurar un ajuste perfecto.
3. **Fijación segura:** Asegurarse de que el soporte esté correctamente fijado a la estructura para evitar movimientos o caídas de los dispositivos.
4. **Mantenimiento preventivo:** Inspeccionar regularmente el soporte y los módulos eléctricos instalados para asegurar que no haya daños o desgaste que afecten el funcionamiento.
5. **Protección en ambientes extremos:** En entornos con alta exposición a factores como humedad o corrosión, considerar la instalación de sellos adicionales o protección contra agentes agresivos.

## PRESENTACIÓN Y EMPAQUE

- **Formato de venta:** Unidades individuales o en paquetes para proyectos grandes.
- **Opciones de despacho:** Distribución nacional con logística adaptada a proyectos industriales y mineros.

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



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

☎ **Contáctenos para cotizaciones y asesoría especializada:**

 [info@abcdust.net](mailto:info@abcdust.net) |  [www.abcdust.net](http://www.abcdust.net) |  +56 987233850