Conexiones seguras en obra e industria

Conextab, obra e industria: flexibilidad y seguridad para conexiones eléctricas en entornos exigentes.

Conextube conextube.com



Conextab

Los gabinetes Conextab, de Conextube, están diseñados para ofrecer soluciones robustas y seguras en obras y entornos industriales. Equipados con tomas de corriente según las normativas IEC 60309 o IRAM 2071 (16-32 A), combinan versatilidad, seguridad y rendimiento, posicionándose como una elección confiable para profesionales del sector eléctrico.

Aplicaciones

- » Industria y obras: diseñados para soportar las demandas diarias en entornos industriales y de construcción, proporcionando máxima potencia y seguridad.
- » Ambientes exigentes: aptos para entornos con exposición a agentes químicos y condiciones climáticas extremas, asegurando un rendimiento duradero.

Aptos para entornos con exposición a agentes químicos y condiciones climáticas extremas

Glosario de siglas

- » IEC: International Electrotechnical Commission, 'Comisión Electrotécnica Internacional'
- » IK: Mechanical Impact, 'impacto mecánico'
- » IP: Ingress Protection, 'grado de protección'
- » IRAM: Instituto Argentino de Certificación y Normalización
- » UV: ultravioleta

URL estable: https://www.editores.com.ar/node/8428



Características técnicas

- » Normas de fabricación: IEC 60309, IRAM 2071, IEC 61439.
- » Versiones disponibles: modelos de sobreponer o portátiles, adaptables a distintos requerimientos
- » Clasificaciones de protección: IP 44 o 65, protección contra el polvo y el agua
- » Material: polímeros de ingeniería inyectados, resistentes a agentes químicos y atmosféricos
- » Color: gris RAL 7035
- » Resistencia a impactos: IK 10
- » Resistencia al fuego: 850 °C
- » Alta resistencia a rayos UV

Modelos de sobreponer o portátiles, adaptables a distintos requerimientos

Ventajas

» Seguridad en la operación: equipados con interruptores termomagnéticos de alta capacidad y diferenciales de 30 mA que protegen



Conextab de aluminio



Conextab 16 tomas

contra sobrecargas, cortocircuitos o contactos indirectos.

- » Adaptabilidad: disponibles con tomas trifásicas y monofásicas Conextube by PCE, ideales para diversas necesidades de obra e industria.
- » Funcionalidad adicional: incluyen botones de corte de emergencia e indicadores de fases, asegurando un manejo seguro y eficiente.
- » Customización: opciones de diferentes tamaños y configuraciones, permitiendo adaptar el gabinete a los requerimientos específicos de cada proyecto.

Con interruptores termomagnéticos de alta capacidad y diferenciales de 30 mA

Versiones especiales

- » Con interruptor de corte de emergencia e indicador de fases
- » Con portazunchos para la fijación a poste: facilitan la instalación en lugares donde se requiera una solución fija y segura.