

Buena circulación bajo tierra

Gabinetes de distribución para redes subterráneas de baja tensión.

Conextube
www.conextube.com



Modelo OSZi 40x80 Axo

Aplicaciones

- » Redes subterráneas residenciales: acometidas eléctricas en urbanizaciones y complejos residenciales.
- » Infraestructura comercial: acometida y distribución de energía en centros comerciales, oficinas y áreas de gran afluencia.

Características técnicas

- » Homologación: certificados por las principales distribuidoras eléctricas, cumplen, además, con normativas de calidad y seguridad internacionales.
- » Grado de protección: IP 44D, alta resistencia al agua y al polvo.
- » Resistencia a impactos: IK 10, máxima protección contra golpes y vandalismo.
- » Resistencia al fuego
- » Capacidad de carga: múltiples configuraciones de red.

Glosario de siglas

- » IK: *Mechanical Impact*, 'impacto mecánico'
- » IP: *Ingress Protection*, 'grado de protección'
- » PRFV: plástico reforzado con fibra de vidrio

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8566>



De izquierda a derecha, los modelos DCZ 244 Axo, DCZ 144 Axo y DCZ 044 Axo

Certificados por las principales distribuidoras eléctricas, cumplen, además, con normativas de calidad y seguridad internacionales

Más información

Sea sobre los gabinetes o por soporte técnico especializado, [https://conextube.com/productos.php?idtp=89&ids=1&idfam=1&vdp=.](https://conextube.com/productos.php?idtp=89&ids=1&idfam=1&vdp=) ■■

Diseño y construcción

Fabricados con materiales de alta calidad como PRFV (plástico reforzado con fibra de vidrio), altamente resistente a la corrosión y al impacto.

Es posible personalizar los gabinetes ya que están disponibles en diferentes tamaños y configuraciones que se adaptan a las necesidades específicas de cada proyecto.

Se adaptan a las necesidades específicas de cada proyecto
