

Gabinetes de medición colectiva

Gabinetes de medición colectiva: solución eficiente y segura para la distribución y medición de energía eléctrica para albergar múltiples medidores de energía.

Conextube
conextube.com

Aplicaciones

- » Edificios y complejos residenciales: acometidas eléctricas en viviendas unifamiliares y edificios de departamentos.
- » Centros comerciales: acometidas eléctricas en oficinas, comercios, almacenes, shoppings y grandes superficies.

Versiones monofásicas y trifásicas

Fabricados con materiales de alta resistencia (polímeros de ingeniería), están disponibles en versiones monofásicas y trifásicas. Ya cuentan con homologación de las principales compañías eléctricas (Edenor y Edesur, entre otras) y cumplen con las normativas de la Asociación Electrotécnica Argentina.

Características técnicas

- » Grado de protección: IP 43 o 65
- » Resistencia a impactos: IK 10
- » Resistencia al fuego: 850 °C
- » Alta resistencia a rayos ultravioletas
- » Capacidad de carga: tarifas 1 y 2, hasta treinta kilowatts

Diseño

Cada gabinete se conforma de tres módulos

El diseño facilita la instalación y el mantenimiento, ofreciendo un sistema organizado y centralizado para la gestión de la energía. Cada gabinete se conforma de tres módulos:

- » Toma y protección, donde se ubican las barras de cobre, bases portafusibles, barra de neutro y borneras

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8546>



- » Medición, que incluye las bases para la instalación de medidores por parte de la compañía distribuidora de energía.
- » Protecciones termomagnéticas y diferenciales Conextube.

Más de ciento diez configuraciones distintas

Están disponibles más de ciento diez configuraciones distintas, según los requerimientos del proyecto y de las compañías distribuidoras de energía.

Más información

Sea sobre los gabinetes o por soporte técnico especializado, visite [aquí](#). ■

