

# GABINETE DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA TGBUE4M

## DESCRIPCIÓN

- Gabinete para distribución eléctrica en sistemas trifásicos, donde es necesario dividir o balancear las cargas eléctricas.
- Asegura la continuidad eléctrica y la capacidad de conducir corriente.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### • Gabinete

- Elaborado en acero al carbón con pintura electroestática.
- Platina interna.
- Protección IP65.
- Dimensiones: 1 m de alto, 80 cm de ancho y 30 cm (largo, ancho y profundo).

### • Barras de unión TGBUE4L

- Capacidad de corriente por barra: 940 A.
- Trapecios de acero galvanizado.
- Aisladores color rojo para montaje.
- Barrenos de sujeción de 3/8" para montaje.
- Tornillería de acero galvanizado para montaje.
- 4 soleras de cobre pulido sin barrenos.
- Dimensiones: 420 x 38.10 x 9.525 mm (largo, ancho y grosor de la solera).

### • Barra de unión TGBUE10.

- Capacidad de corriente por barra: 940 A.
- Trapecios de acero galvanizado para montaje.
- Aisladores color rojo para montaje.
- Barrenos de sujeción de 3/8" para montaje.
- 8 terminales de 5/16".
- Tornillería de acero inoxidable de 5/16" para las terminales.
- Dimensiones: 200 x 50.8 x 6.4 mm (largo, ancho y grosor de la solera).



*Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.*

## APLICACIONES

- Distribución eléctrica.
- Distribución de sistemas de puesta a tierra.
- Edificios comerciales.
- Industria en general.

## BENEFICIOS

- Facilitan la revisión y mantenimiento de sus conexiones.
- Listas para instalarse, evitan ensamblar en campo o barrenar in situ.
- Permite que la conexión sea segura, duradera, confiable y evita las uniones de cables con cinta aislante, capuchones o termo contráctiles, que no son seguros ni duraderos.
- Barrenadas para los conectores más utilizados en el mercado ya sean de uno o dos ojillos, mecánicos o de compresión.



**10 años de garantía.**

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!