

BARRAS DE UNIÓN

TGBUE13-FA / TGBUSG13-FA

DESCRIPCIÓN

- En el sistema de puesta a tierra, las barras de unión son el método de empalme permitido, cuando es imposible mantener un sólo tramo continuo de conductor. También es utilizado para la distribución de las diferentes redes de tierra física en un edificio.
- Su función es distribuir los hilos de tierra tanto de manera directa a los equipos a proteger o bien mediante la utilización de acopladores secundarios.
- Asegura la continuidad eléctrica y la capacidad de conducir corriente.
- Fabricada en proceso de fundición con una aleación de material, dando una ventaja a la capacidad de conducción eléctrica.
- Cuenta con 12 derivaciones alternas en zig zag para manipular las conexiones en una manera más sencilla.

BENEFICIOS

- Mayor conductividad por la aleación de los metales.
- Facilitan la revisión y mantenimiento de sus conexiones.
- Listas para instalarse, evitan ensamblar en campo o barrenar en sitio.
- 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.

CARACTERÍSTICAS

- Solera fabricada en una aleación por proceso de fundición en terminación texturizada y/o cobre estañado.
- Aisladores color rojo.
- Trapecio de acero galvanizado.
- Tornillería de acero inoxidable.
- Ampacidad Máxima: 2350 A.



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

APLICACIONES

- Distribución eléctrica.
- Distribución de sistemas de puesta a tierra.
- Barras unión para telecomunicaciones.
- Telefonía.
- Circuito cerrado de televisión.
- Edificios comerciales.
- Industria en general.

Características	TGBUSG13-FA
	TGBUE13-FA*
Medida de Barra	222 x 77.3 x 6.3 mm
Medida de Gabinete	200 x 300 x 120 mm

*Es por que lleva gabinete.
*Medidas de barra: largo, ancho y espesor.



20 años de garantía.

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!