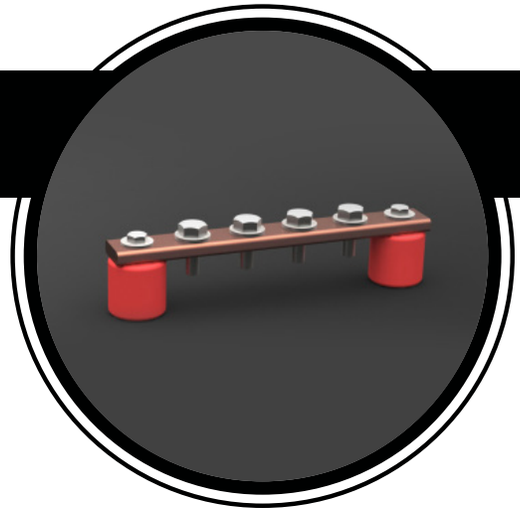


## BARRAS DE UNIÓN TG-BPS7515



### 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.
- Gracias a sus medidas de uso general puede ser instalada en distintas aplicaciones, distribuyendo 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.

### Beneficios

- 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 termocontráctiles, que no son seguros ni duraderos.
- Barrenadas para los conectores mas utilizados en el mercado ya sean de uno o dos ojillos, mecánicos o de compresión.
- Para telecomunicaciones cumple de acuerdo con los estándares EIA/TIA J-STD-607-A y BICSI. También con Telecommunications Main Grounding Busbar (TMGB) y Telecommunications Grounding Busbar (TGB).

### Características

- Solera fabricada en Cobre pulido.
- Aisladores color rojo.
- Tornillería de acero galvanizado.
- Tornillería para su fijación.
- Ampacidad Máxima: 722

### Aplicaciones

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

### Garantía



10 años de garantía.

Garantía valida, siempre y cuando sean instalados todos los componentes del kit de acuerdo al sistema Total Ground.

CARACTERISTICAS	TG-BPS7515
Medida de solera	Solera de cobre 3/4" x 6" x 1/4"
Medida total de barra (cm)	15 cm x 2,5 cm x 3,5 cm

medias : largo x ancho x alto

**BARRAS DE UNIÓN  
TG-BPS7515**

