

Sistemas tradicionales



Barras de Unión

La barra de unión y distribución de tierras brinda la función de distribuir hilos de tierra ya sea directa a los equipos a proteger o bien mediante la utilización de acopladores secundarios.

Es siempre importante utilizar barras de unión para que la conexión sea segura, duradera, y confiable, evitando así las uniones de cables con cinta aislante, capuchones o termocontráctiles, los cuales no son seguros, ni duraderos.

Resulta ser un elemento de gran utilidad en diversas aplicaciones ya sea como punto de distribución de hilos de tierra en líneas de producción, SITE de computo, etc. O puntos de unión en proyectos de sistemas ramificados con varios acopladores.

Existen en diversos tamaños dependiendo de la capacidad de corriente requerida para la aplicación.

Descripción: *Barra de unión TGBUE10*

Capacidad Máx: 1000A

Capacidad Mín: 900A

Dimensiones: 20 x 2 cm

Espesor: 1/4"

Nota: Puede venir con o sin gabinete (20 x 30 x 12 cm)



Descripción: *Barra de unión TGBUE11*

Capacidad Máx: 1249A

Capacidad Mín: 1000A

Dimensiones: 20 x 3 cm

Espesor: 1/4"

Nota: Puede venir con o sin gabinete (20 x 30 x 12 cm)



Sistemas tradicionales

Descripción: *Barra de unión TGBUE12*

Capacidad Máx: 1999A

Capacidad Mín: 1750A

Dimensiones: 20 x 3 cm

Espesor: 1/2"

Nota: Puede venir con o sin gabinete (40 x 30 x 20 cm)



Descripción: *Barra de unión TGBUETMBG*

Capacidad Máx: 1750A

Capacidad Mín: 1500A

Dimensiones: 50.5 x 10 cm

Espesor: 1/4"

Nota: Esta barra cumple con las especificaciones de TELMEX



Descripción: *Barra de unión TGBUERACK*

Capacidad Máx: 550A

Capacidad Mín: 500A

Dimensiones: 19" x 1"

Espesor: 1/4"

