

## BARRAS DE UNIÓN TGBUERACK-ET

### DESCRIPCIÓN

- Barra unión montable en rack.
- 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.

### 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 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.

### APLICACIONES

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



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

### CARACTERÍSTICAS

- Solera fabricada en cobre estañado.
- Aisladores color rojo.
- Tornillería de acero inoxidable.
- Tornillería de conexión de 3/16" x 3/4" de largo.
- Tornillería de aislador de 3/16" x 1/2" de largo.
- Tornillería de montaje de 3/16" x 5/16" de largo.
- El sistema de aislador y trapecio, permite instalar la barra de unión en superficies planas de manera que las conexiones y la superficie no entren en contacto.
- Ampacidad Máxima: 490 A.

#### Características

#### TGBUERACK-ET

Medida de Barra

490 x 25.4 x 6.4 mm

*\*Medidas de solera: largo, ancho y espesor.*



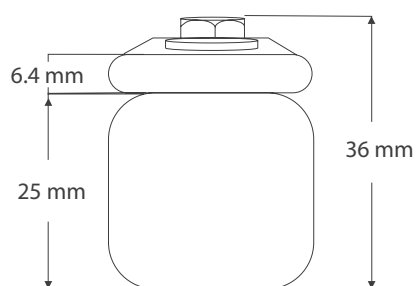
**20 años de garantía.**

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

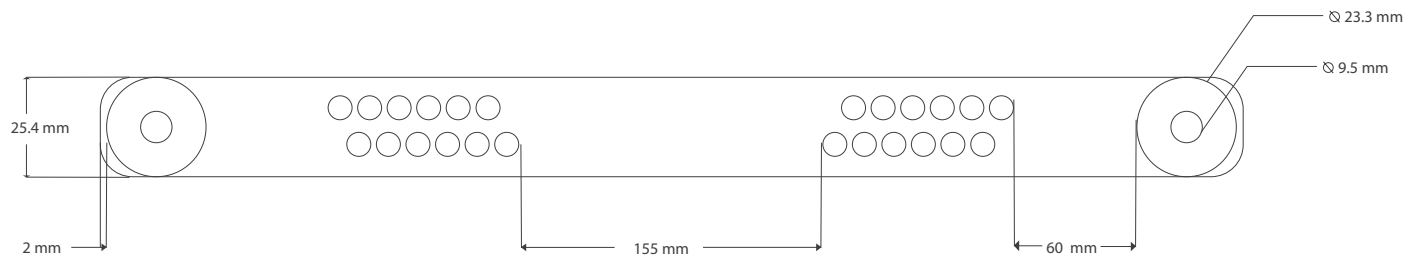
# BARRAS DE UNIÓN TGBUERACK

## DIBUJO TÉCNICO

Tornillería de conexión 3/16",  
Tornillería de montaje 3/16" x 5/16" de largo.



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



COTAS: mm

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!