

BARRAS DE UNIÓN TG-BPS240



continuo de conductor. También es utilizado para

- En el sistema de puesta a tierra, las barras de unión son el método de empalme permitido, cuando es imposible mantener un sólo tramo 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 encampo 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 más utilizados en el mercado ya sean de uno o dos ojillos, mecánicos o de compresión.



20 años de garantía.

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



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

CARACTERÍSTICAS

- Solera fabricada en cobre pulido o cobre estañado.
- Aisladores color rojo.
- Tornillería de acero inoxidable.
- Ampacidad Máxima: 2649A.
- Tornillería para sujeción en rack.
- Modelo montable en Gabinete. • Trapecio de acero galvanizado.

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

TGBUETMBG

BARRAS DE UNIÓN

TG-BPS240

Dibujo Técnico

Tornillería: 5/16"

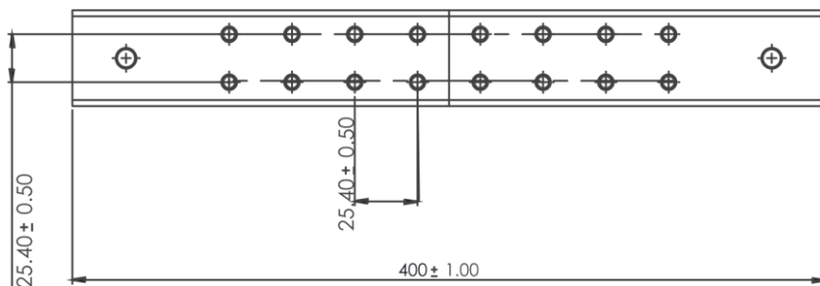
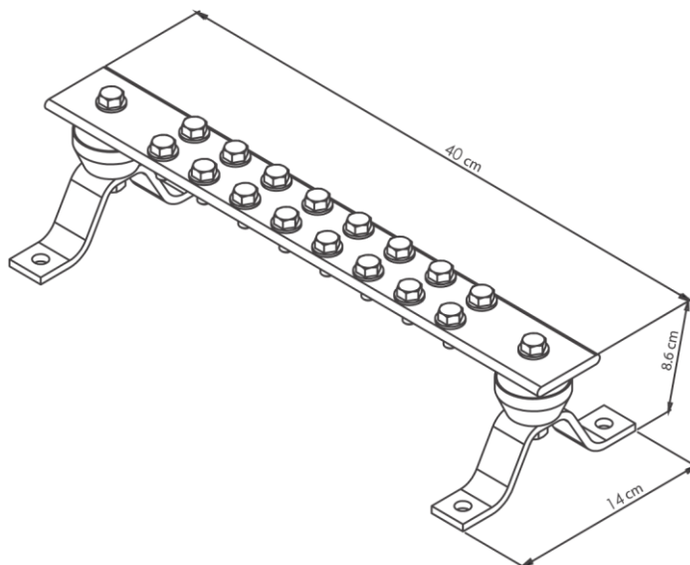
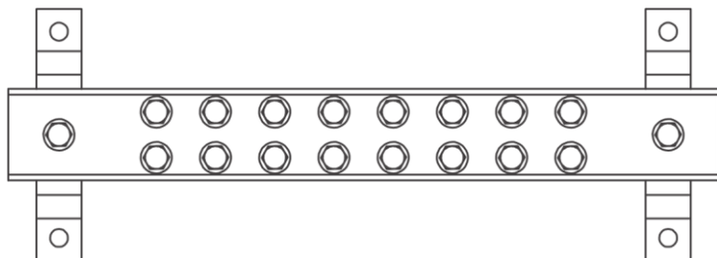
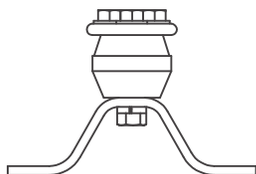
Medida de Barra 400 x 50 x 6.4 mm

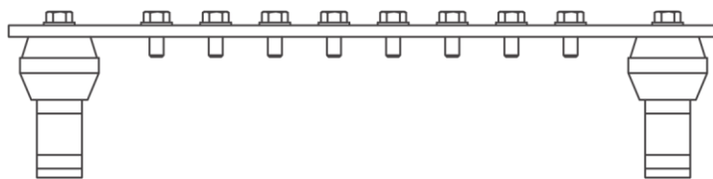
Medida total de barra 400 x 140 x 8.6 mm



¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

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





COTAS: mm/inch

WWW.PROINTELECSA.COM.GT

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!