

# BARRAS DE UNIÓN TG-BUE3018

## 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.

## 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 más utilizados en el mercado ya sean de uno o dos ojillos, mecánicos o de compresión.



1 año de garantía.



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

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Solera de 1/4" fabricada en cobre pulido.
- 18 barrenos de conexión para tornillería de 7/16".
- 2 barrenos de fijación de 3/8".
- Incluye 2 trapecios de acero galvanizado para fijación de barra de 3/8".
- Tornillería de acero galvanizado para fijación de 3/8".

## APLICACIONES

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

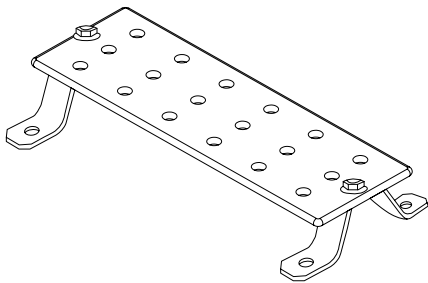
Características	TGBUE3018
Medida total de barra	305 x 140 x 501 mm
Medida total de solera	305 x 102 x 6.35 mm

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

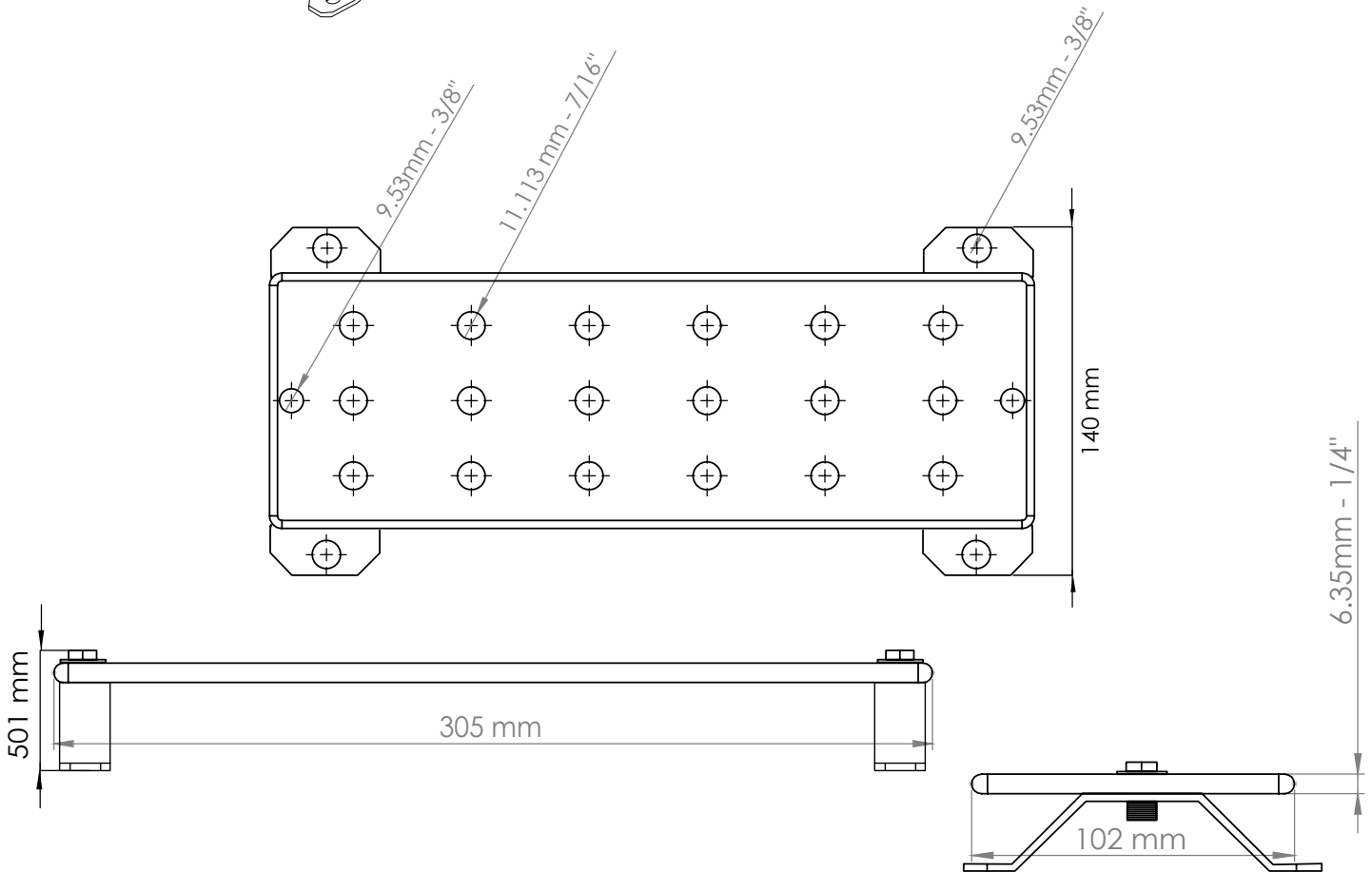
# BARRAS DE UNIÓN TG-BUE3018

## DIBUJO TÉCNICO.

Tornillería de 7/16" para conexión de 18 barrenos y de 3/8" para fijación de 2 barrenos. Incluye 2 trapecios de acero galvanizado para fijación y tornillería para fijación de acero galvanizado de 3/8".



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



COTAS: mm/inch

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!