

BARRAS DE UNIÓN

TGBUE-FA - TGBUSG-FA

10, 11 Y 12.

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 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.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Solera fabricada en cobre pulido y/o cobre estañado.
- Aisladores color rojo.
- Trapecio de acero galvanizado.
- Tornillería de acero inoxidable.
- Gabinete de marco rígido y sello de poliuretano.
- Se fijan en cualquier tipo de muro.
- Uso en Instalaciones eléctricas en general, tanto en interiores como en exteriores.



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

APLICACIONES

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



20 años de garantía.

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

BARRAS DE UNIÓN

TGBUE-FA - TGBUSG-FA 10, 11 Y 12.

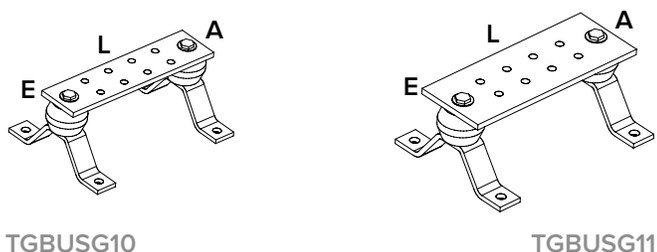
ESPECIFICACIONES TÉCNICA

Características	TGBUSG10-FA	TGBUSG11-FA	TGBUSG12-FA
	TGBUE10-FA*	TGBUE11-FA*	TGBUE12-FA*
Medida de Barra	200 x 50.8 x 6.4 mm	200 x 76.2 x 6.4 mm	200 x 76.2 x 12.7 mm
Medida de Gabinete	200 x 300 x 120 mm	200 x 300 x 120 mm	200 x 300 x 400 mm
Capacidad de Corriente	940 Amp.	1,300 Amp.	1,850 Amp.

*(Es por que lleva gabinete) * Medidas de las barras: largo (L), ancho (A) y espesor (E).

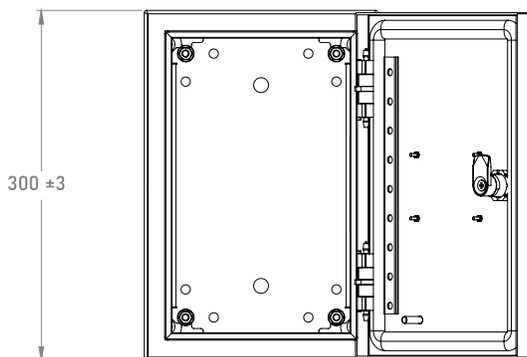
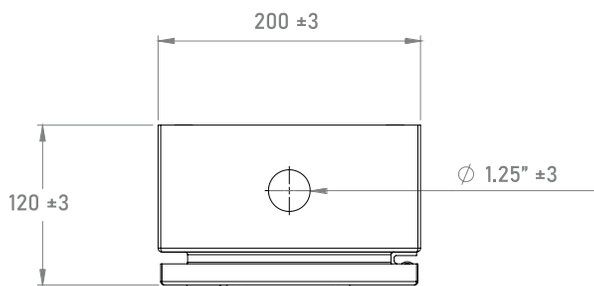
DIBUJOS TÉCNICOS

Gabinete para barras TGBUSG10-FA Y TGBUSG11-FA

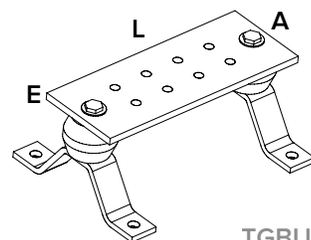


TGBUSG10

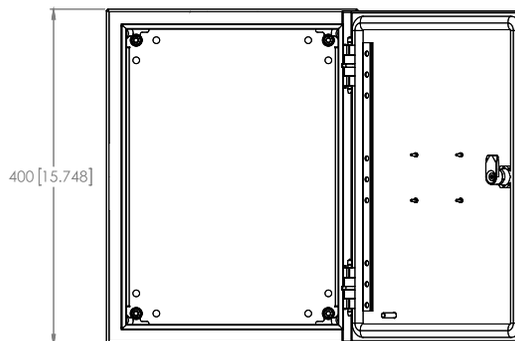
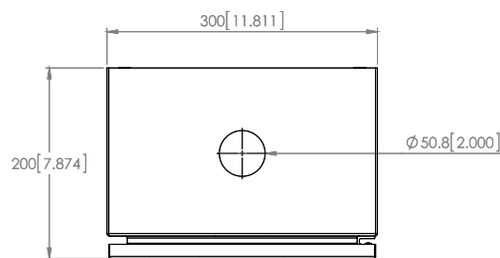
TGBUSG11



Gabinete para barra TGBUSG12-FA



TGBUSG12



COTAS: mm

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!