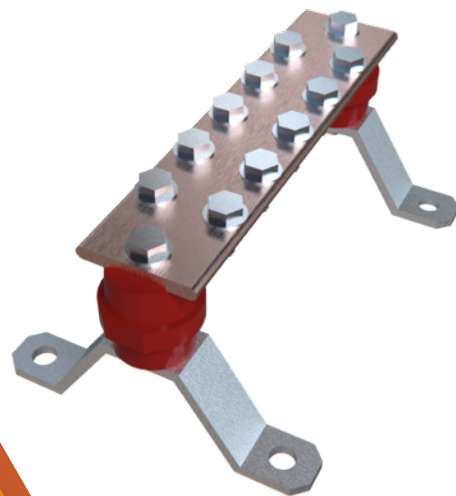


BARRA DE UNIÓN

LDBUSG



➤ BARRAS DE UNIÓN

Su función es derivar y/o distribuir los hilos de tierra de las diferentes aplicaciones o equipos a proteger, estos pueden ser tanto de manera directa o mediante la utilización de acopladores secundarios.

Las barras de unión son un mecanismo permitido de unión cuando no es posible mantener un solo tramo continuo de conductor, son utilizadas para la distribución de las diferentes redes de tierra física.

Para telecomunicaciones cumple de acuerdo con los estándares EIA/TIA J-STD-607-A y BICSI. También con Telecommunications Main Grounding Busbar (TMGB) y Telecommunications Grounding Busbar (TGB)

➤ CARACTERÍSTICAS

- Solera de cobre pulido
- Aislador tipo manzana
- Trapecio de acero inoxidable

➤ MODELOS Y CAPACIDADES DISPONIBLES

MODELO: LDBUSG5

Medidas	20 x 5.00 x 0.64 cm
Capacidad	1000 A

MODELO: LDBUSG10

Medidas	20 x 7.62 x 0.64 cm
Capacidad	1500 A

MODELO: LDBUSG20

Medidas	20 x 7.62 x 1.27 cm
Capacidad	2000 A

➤ NORMAS

Normas de referencia Nacionales e Internacionales con las que cumplen nuestros sistemas:

NMX-J-549-ANCE-2005
NOM-001-SEDE-2012
NOM-022-STPS-2015
EIA/TIA J-STD-607-A

BICSI
CRETIB
UNE
NFCE107



**25 AÑOS
DE GARANTÍA**

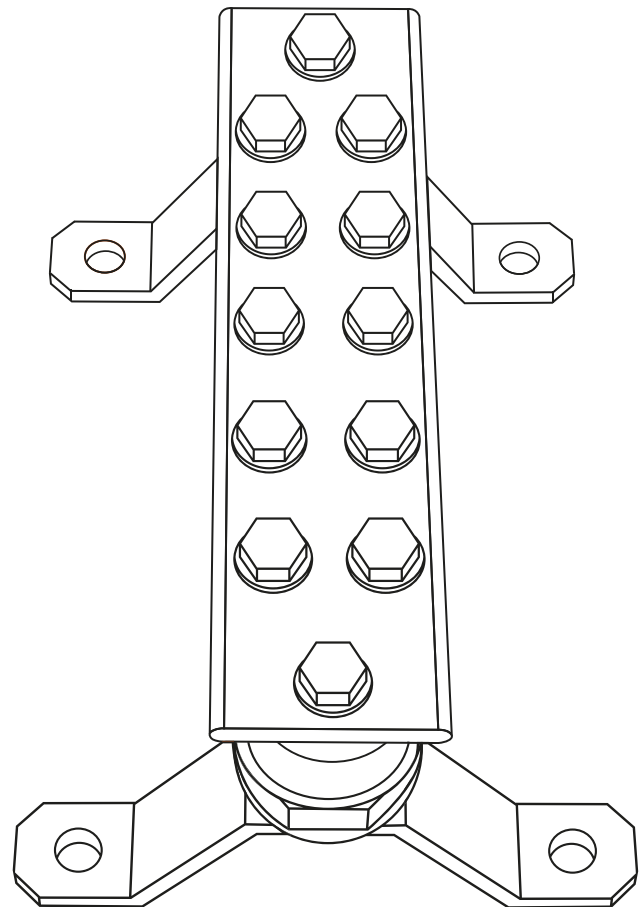
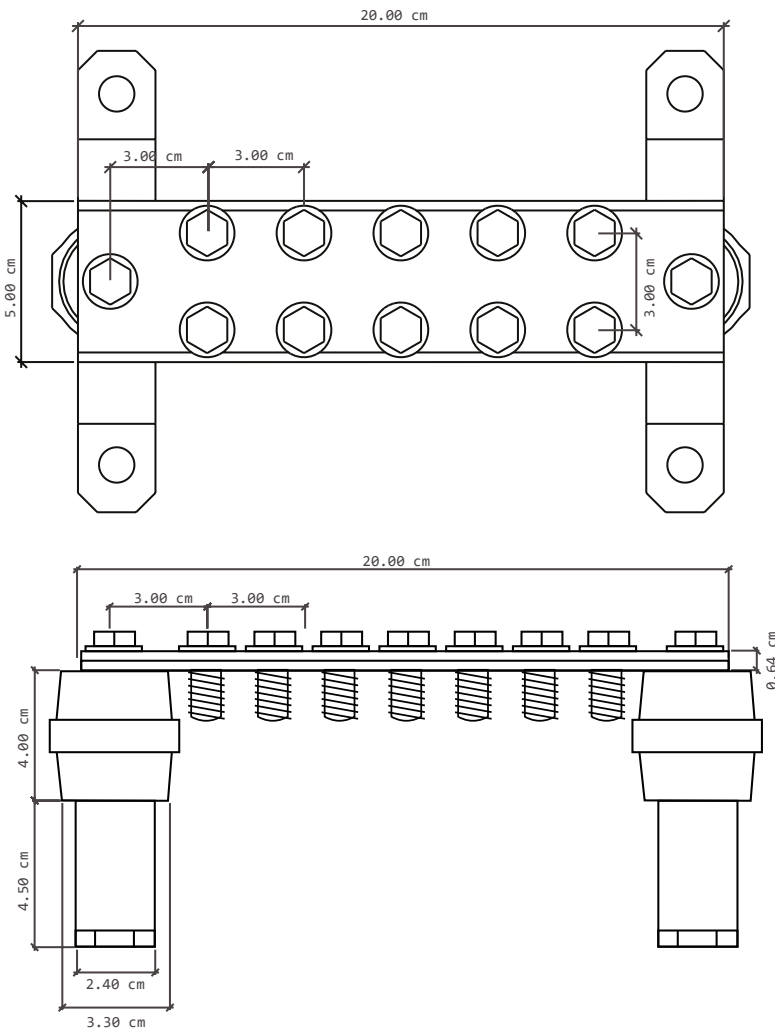
Siempre y cuando se instale conforme al manual de instalación y se envíe memoria fotográfica para validación.

BARRA DE UNIÓN

LDBUSG



LDBUSG5

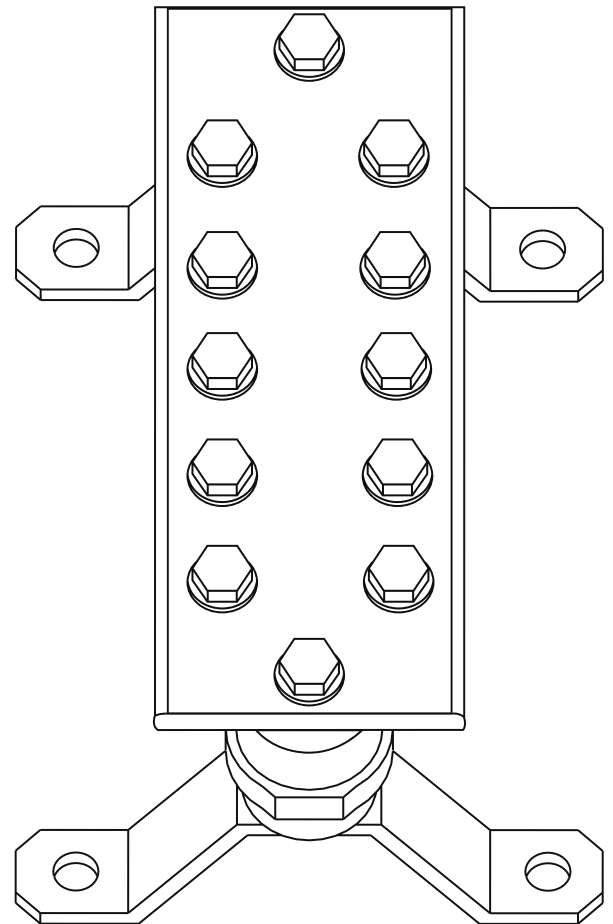
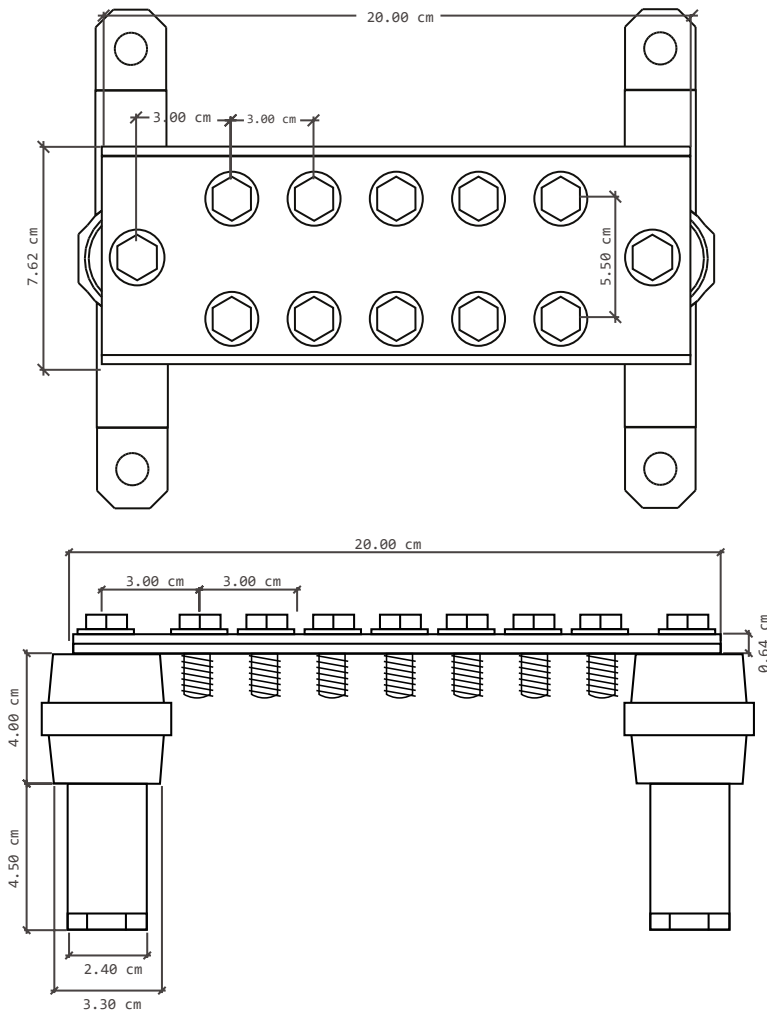


BARRA DE UNIÓN

LDBUSG

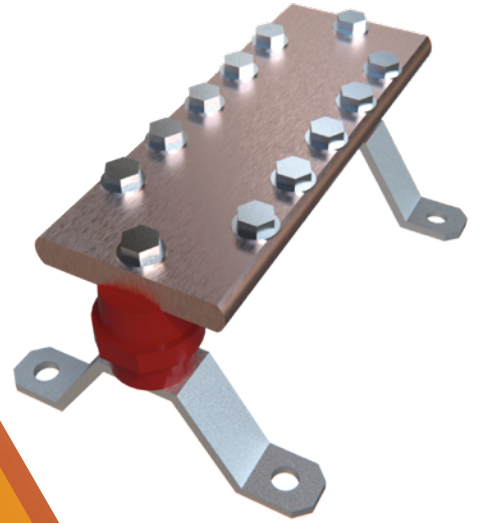


LDBUSG10



BARRA DE UNIÓN

LDBUSG



LDBUSG20

