

BUS DE COBRE CON SOPORTE AME-079K

DESCRIPCIÓN

¿Qué es? Bus de cobre para puesta a tierra, de diferentes longitudes y múltiples puntos de conexión mediante tornillería; Sobre aisladores de alta resistividad permitiendo su fijación y aislamiento, diseñado para organizar y concentrar derivaciones de conductores de tierra.

¿Para qué sirve? Permite concentrar y organizar la conexión de varios conductores al bus de tierra, facilitando la derivación segura de corrientes eléctricas o cargas estáticas hacia el sistema de puesta a tierra.

CARACTERÍSTICAS

- Aislador de 600V
- Hasta 6 derivaciones
- Aleación C1100
- Barra de conexión de alta conductividad
- Tornillería en Acero Inoxidable
- Soportes en Acero Galvanizado

NORMAS USADAS EN SU DISEÑO Y APLICACIÓN:

NMX-J-549-ANCE-2005
NOM-001-SEDE-2012
ANSI-TIA-607-D

USO DEL MATERIAL

Uso del material

En instalaciones donde se requiera conectar varios equipos que estén conectados a un sistema de tierras o que requieran drenar cargas estáticas.

Almacenamiento

Almacenar bajo techo en lugar fresco y seco.



AME-079K

Material: Cobre alta pureza

Dimensiones

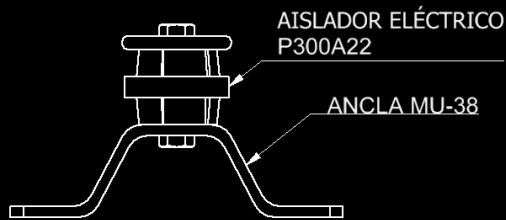
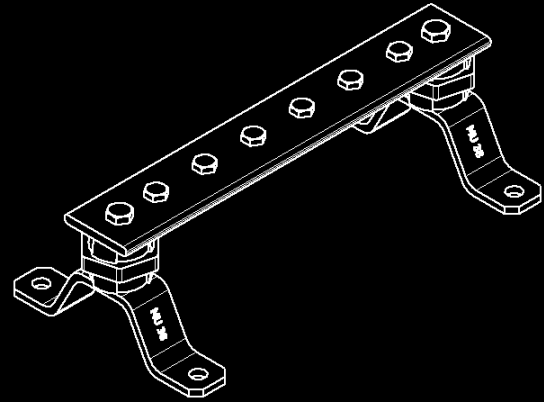
Solera de cobre: 1/4" x 2" x 300

Tornillos: 5/16" UNC - 3/4" (6 pzas)

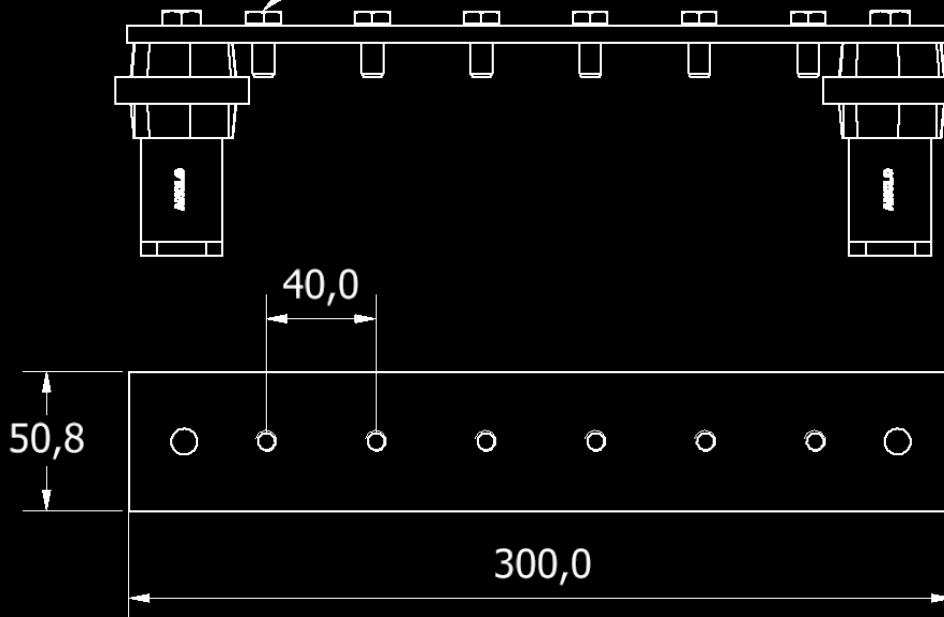
Ancla MU-38

Aislador eléctrico P300A22

DIMENSIONES



(6 PZAS) TORN CAB HEX 5/16" UNC - 3/4"



ACOTACIÓN: mm