

BUS DE COBRE CON CAJA AME-079

DESCRIPCIÓN

¿Qué es? Bus de conexión a tierra, dentro de una caja de acrílico de protección; utilizada como punto de unión equipotencial para conductores dentro de un Sistema de Puesta a Tierra (SPT).

¿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

- Caja para aislamiento y protección
- Aislador de 600V
- Hasta 10 derivaciones
- Aleación C1100
- Barra de conexión de alta conductividad
- Tornillería en Acero Inoxidable

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, seco y que no se coloquen piezas encima del producto es frágil.



AME-079

Material: Cobre de alta pureza

Dimensiones

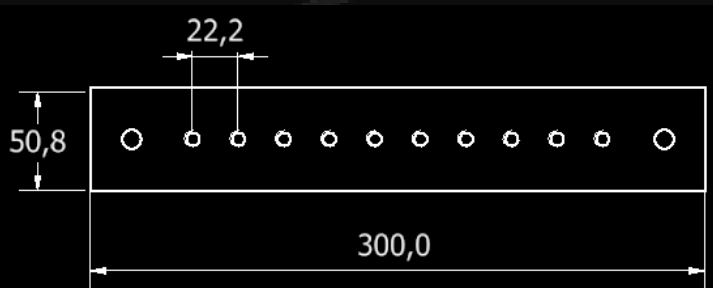
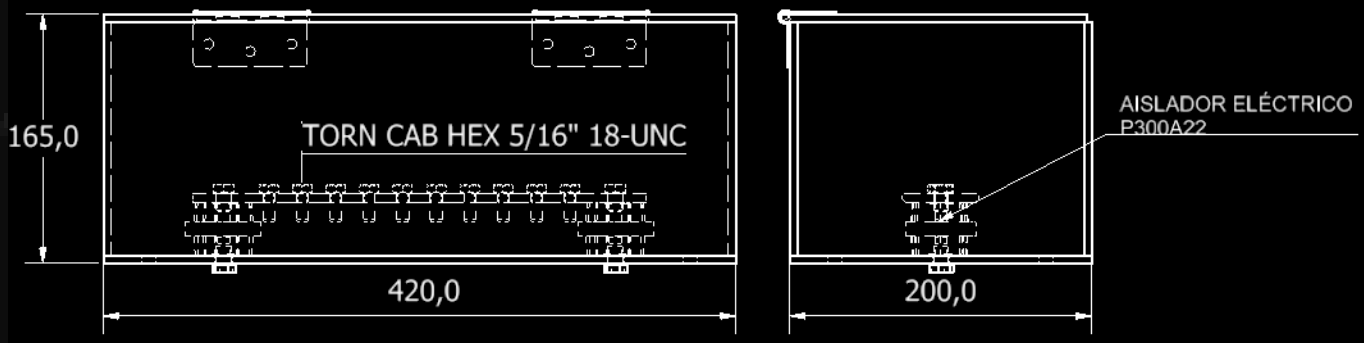
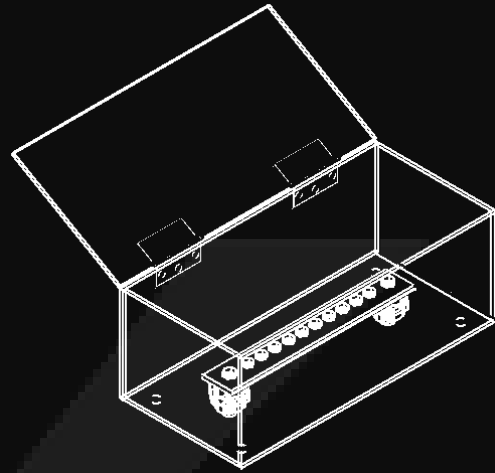
Caja de acrílico: 420 mm x 160 mm x 200 mm

Solera de Cobre: 1/4" x 2" x 300 mm

Tornillos: 5/16"-18 UNC x 3/4" (10 pzas) y

Aislador: P300A22

DIMENSIONES



ACOTACIÓN: mm