

CAJA BUS DE CONEXIONES A TIERRA

DESCRIPCIÓN

Derivadores de conexión de diferentes formas y medidas que se usan en las instalaciones de sistemas de puesta a tierra en los cuales se conecta el cable de tierra y sus derivadores son para conectar equipos eléctricos, equipos electrónicos y todo equipo que requiera drenar cargas estáticas.

CARACTERÍSTICAS

- Caja para aislamiento y protección
- Aisladores con resistividad de 150,000 Ohms
- Hasta 10 derivaciones
- Barra de conexión de alta conductividad
- Caja sellada (según modelo)
- Chapa de seguridad (según modelo)
- Perforaciones laterales para entrada de conductores (según modelo)
- Ampacidad a temperatura ambiente (30°) de 710 amp.

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: acrílico

Dimensiones

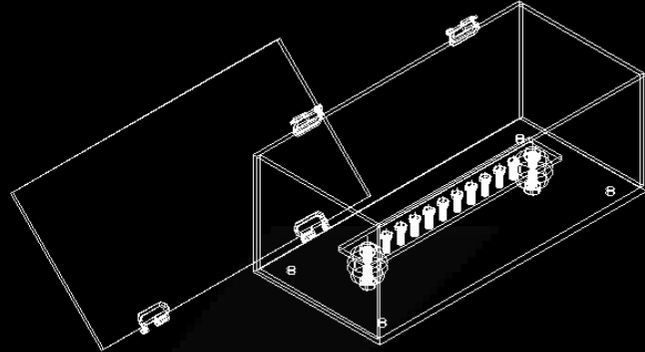
Caja de acrílico: 420 mm x 160 mm x 200 mm

Solera de Cobre: 50,8 x 6,35 x 300 mm

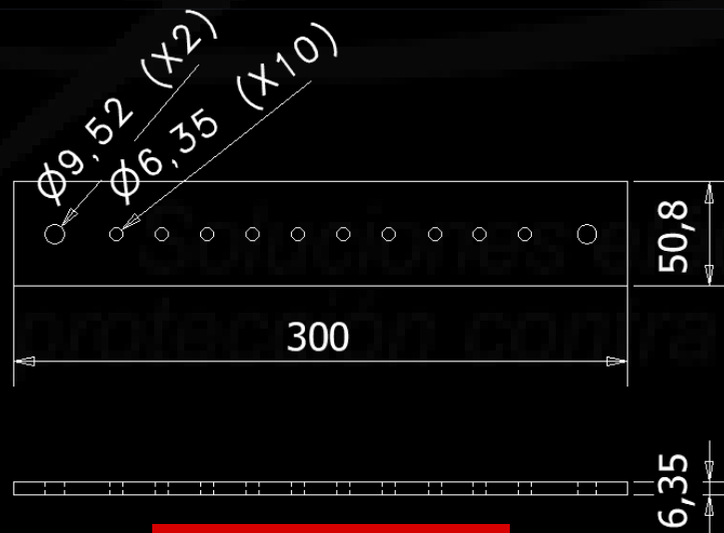
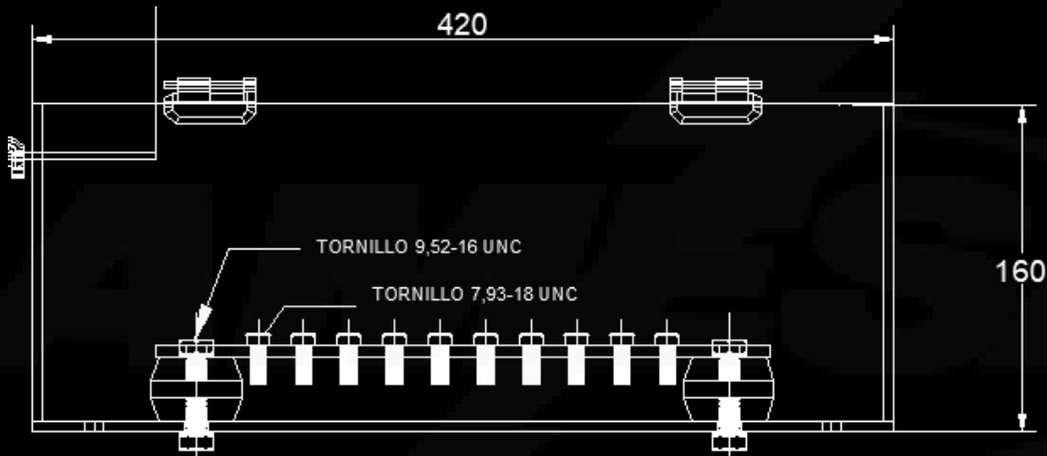
Tornillos: 7,93-18 UNC x 19,05 mm (x10) y 9,52-16 UNC x 12,7 mm (x2)

Aislador: P300A22

DIMENSIONES



AME-079



AME-079J

COTAS: mm