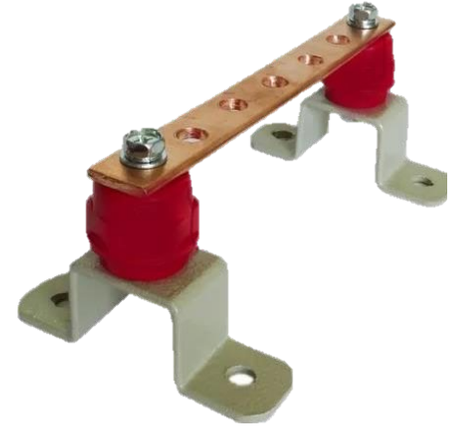


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS

- Platina de cobre y bornes de conexión.
- Fabricado en cobre con tornillería en acero inoxidable.
- Modelos para la conexión de 2 a 5 conductores redondos.
- Válido para la conexión de conductores redondos de 50 a 120mm<sup>2</sup> de sección.
- Punte equipado con bornes aislados para fijación a pared.
- Fácil instalación.
- Conexión segura.
- Resiste de 35 a 40 ohmios.



### INSTALACIÓN

Para realizar la instalación de la BEP (Barra Equipotencial), se requiere plantillar los agujeros de montaje de las mismas y proceder a su fijación utilizando el medio más adecuado a la superficie a la cual se va a fijar (muro, estructura metálica, hormigón armado, etc.).

Una vez que la barra BEP está instalada se podrán conectar los distintos elementos que constituyen la red de puesta a tierra, jabalinas, estructuras metálicas, equipamientos, etc.