

## CONECTOR BIMETALICO

Ideal para:

- Unión de bajantes de aluminio con puesta a tierra de cobre en sistemas de protección contra rayos.
- Instalaciones industriales, comerciales y de infraestructura crítica.
- Proyectos que requieren alta fiabilidad en continuidad eléctrica.
- Interconexión de conductores en ambientes salinos o de alta corrosión.

Conector bimetálico para unión confiable entre bajantes de aluminio y sistemas de puesta a tierra de cobre, con calidad certificada Tecnoweld.

- Fabricado con cuerpo de cobre electrolítico y sección de aluminio tratada.
- Alta conductividad eléctrica para máxima eficiencia en la transmisión.
- Resistente a la corrosión galvánica y condiciones ambientales extremas.
- Diseño ergonómico para instalación sencilla y ajuste firme.
- Compatibilidad con normativas internacionales de protección contra rayos.

Referencia	Descripción	Material	Dimensiones
CB-35	Conector bimetálico para cable 35 mm <sup>2</sup>	Cobre electrolítico / Aluminio	45x30x15 mm
CB-50	Conector bimetálico para cable 50 mm <sup>2</sup>	Cobre electrolítico / Aluminio	50x35x18 mm