

---

Productos para sistemas de puesta a tierra

# Thermocaps para Soldadura

[Cotizar](#)



Se utilizan en proyectos que requieren máxima confiabilidad en la conexión a tierra, tales como:

- Instalaciones de puesta a tierra para subestaciones eléctricas.
- Protección de uniones en sistemas de pararrayos.
- Infraestructuras críticas en zonas costeras o de alta humedad.
- Redes de telecomunicaciones y transmisión de datos.
- Proyectos industriales con ambientes agresivos.

Diseñados para proteger de manera efectiva las conexiones de soldadura exotérmica contra la corrosión, asegurando la integridad eléctrica y mecánica del sistema de puesta a tierra. Fabricados con compuestos de alto rendimiento, crean un sellado hermético que impide la entrada de humedad, agentes químicos o contaminantes, incluso en condiciones ambientales severas.

Este producto está especialmente recomendado para proyectos donde la durabilidad de las uniones es crítica, tales como infraestructuras de energía, telecomunicaciones, plantas industriales y sistemas de protección contra rayos.

Referencia	Descripción	Material
TCP-01	Thermocap para conexión exotérmica.	Compuesto polimérico sellante.