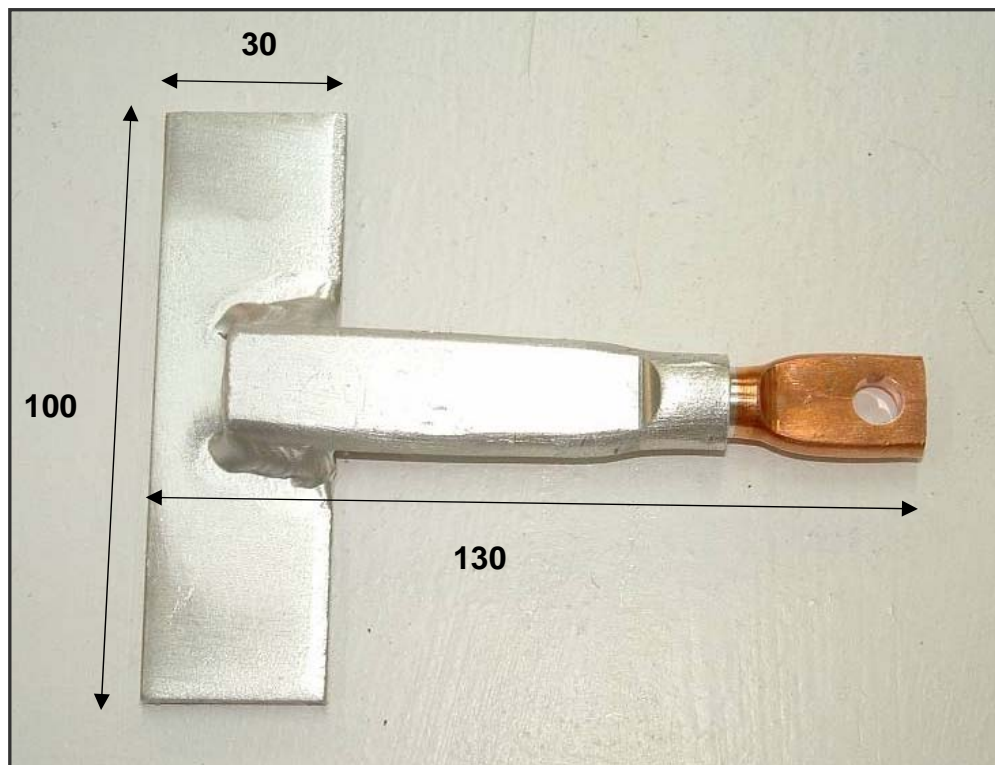


**PUESTA A MASA BIMETALICA ALUMINIO-COBRE 200 AMPERIOS PARA  
BARCOS DE ALUMINIO**



Para instalarla deberán soldarse los extremos de 30mm. de la pletina de aluminio a una cuaderna del barco.

**INSTRUCCIONES:**

- Sujetar la pletina a la cuaderna bien asentada con un sargento
- Enrollar en la parte cilíndrica un paño de algodón empapado en agua
- Soldar un cordón de aluminio de 15mm (la mitad de un extremo )
- Añadir agua al paño y soldar 15mm en el extremo opuesto
- Seguir alternativamente hasta tener los dos extremos soldados
- Una vez enfriada y limpia pintarla toda ella excepto el plano de cobre donde va el Terminal, con ello evitaremos los pares galvánicos Aluminio-Cobre.
- El Terminal del cable deberá ser de latón estañado para tornillo de 8mm Ø
- La unión Cobre-Aluminio nunca deberá llegar a 200 grados centígrados, pues podría desprenderse por el calentamiento
- La pletina de Aluminio es de: 5x30x100mm.