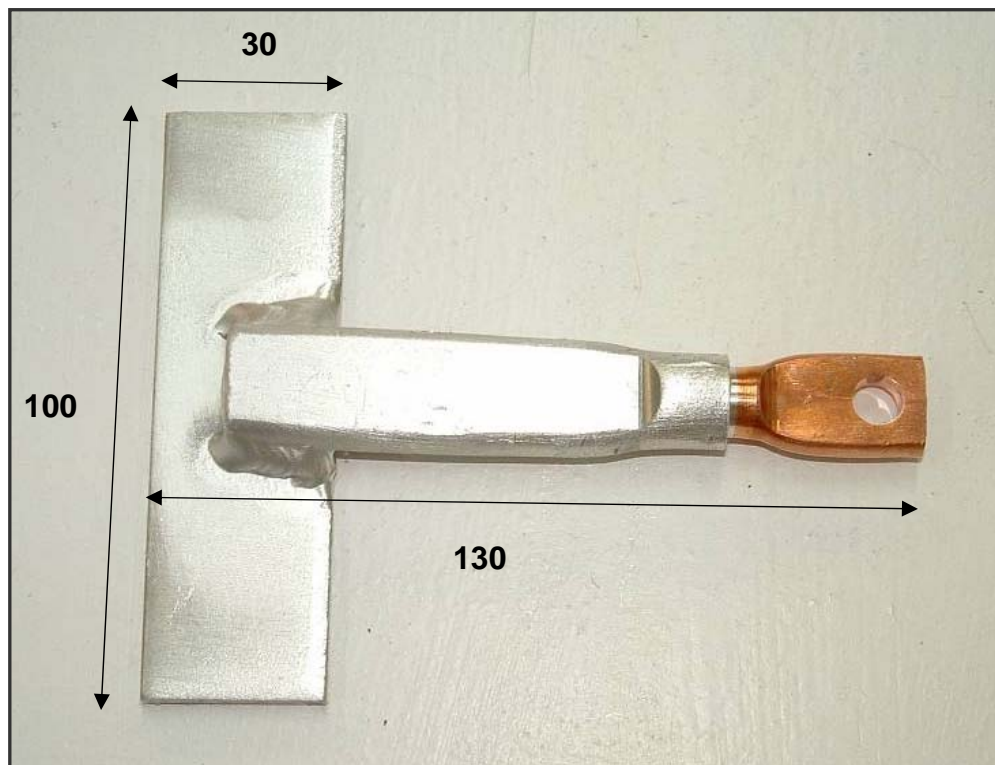


**POSTA A MASSA BIMETÁLICA ALUMÍNIO-COBRE 200 AMPERES**  
**PARA POSTA A MASSA EM BARCOS DE ALUMÍNIO**



Para instalá-lo: deverão soldar-se os extremos de 30mm da placa de alumínio a uma caverna do barco

**INSTRUÇÕES:**

- Fixar a placa à caverna bem assente com uma prensa.
- Enrolar na parte cilíndrica um pano de algodão empapado em água
- Soldar um cordão de alumínio de 15mm (a metade de uma extremidade)
- Acrescentar água ao pano e soldar 15mm no extremo oposto
- Continuar alternadamente até ter as duas extremidades soldadas
- Uma vez arrefecida e limpa pintá-la toda excepto o plano de cobre onde está o terminal, com isso evitaremos os pares galvânicos Alumínio-Cobre.
- O Terminal do cabo deverá ser de latão estanhado para parafusos de 8 mm Ø
- A união Cobre-Alumínio nunca deverá chegar a 200 graus centígrados, pois poderia desprender-se por aquecimento
- A placa de Alumínio é de:5x30x100mm.