

Bateria de Lítio para SART S4 McMurdo

A Bateria de Lítio 86-630A foi projetada para alimentar o SART S4 McMurdo, um transponder de radar de busca e salvamento operando na banda X de 9 GHz. Com uma vida útil de até 5 anos antes da substituição, esta bateria garante operação confiável em situações de emergência. Sua substituição pode ser realizada pelo próprio usuário, seguindo as instruções do fabricante, sem necessidade de reprogramação do equipamento.

CÓD EUROSUL: 000514

IMPA: ---

Part Number: 86-630A

Aprovações: ---



Especificações

Características Técnicas

Material: Lítio com dióxido de manganês e solventes químicos

Fixadores: Não aplicável

Design: À prova d'água até 10 metros, compacto e leve para fácil transporte

Dimensões: 264 mm de comprimento x 90 mm de diâmetro

Aplicações Principais

Alimentação do SART S4 McMurdo em embarcações e balsas salva-vidas

Vantagens

Prontidão: Mantém-se em standby por até 96 horas, garantindo disponibilidade imediata

Durabilidade: Vida útil de 5 anos, mesmo em condições extremas

Segurança: Operação estável sem necessidade de ajustes no equipamento após a troca

Conformidade

Essencial para equipamentos de segurança marítima, garantindo conformidade com regulamentações

internacionais e desempenho confiável

Ficha Técnica

Material: Lítio com dióxido de manganês e solventes químicos

Fixadores: Não aplicável

Dimensões: 264 mm × 90 mm