

Bateria de Emergência ATEX de Lítio para Rádio SP3540 VHF GMDSS

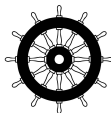
A bateria de emergência SAILOR B3503 é projetada para rádios VHF GMDSS SP3540, atendendo aos mais rigorosos padrões de segurança marítima. Esta bateria primária, não recarregável, é ideal para aplicações críticas, garantindo até 8 horas de operação contínua. Seu design robusto e certificação ATEX tornam-na adequada para ambientes com risco de explosão.

CÓD EUROSUL: 005339

IMPA: ---

Part Number: S-403503A

Aprovações:



SOLAS



Especificações

Características

Material: Lítio, com 5,88g de conteúdo de lítio e composição química avançada

Design: Corpo plástico hermético e resistente com capa de proteção inclusa

Tempo de Operação: Até 8 horas de uso contínuo

Dimensões: Não especificadas

Aplicações

Equipamento de emergência para rádios VHF GMDSS SP3540 em embarcações e plataformas offshore

Benefícios

Prontidão: Fornece energia confiável em situações críticas sem necessidade de recarga

Durabilidade: Design robusto resistente a impactos e condições extremas

Segurança: Certificada ATEX garantindo operação segura em áreas perigosas

Ideal para o setor marítimo, esta bateria é uma solução confiável para emergências, cumprindo rigorosamente as normas de segurança GMDSS e ATEX

Especificações Técnicas

Material: Lítio (5,88g)

Certificação: ATEX

Compatibilidade: Rádio VHF GMDSS SP3540