

Rádio Baliza EPIRB 406 G8 AIS Auto SmartFind com Bateria de 10 Anos

O EPIRB 406 G8 AIS Auto SmartFind é uma radiobaliza marítima de última geração que combina múltiplas tecnologias para assegurar localização rápida e precisa em situações de emergência. Equipado com transmissão em 406 MHz para alertas globais via sistema de satélite Cospas-Sarsat, inclui frequências locais de 121,5 MHz e AIS (Automatic Identification System), garantindo localização rápida para equipes de resgate próximas.

CÓD EUROSUL: 005411

IMPA: ---

Part Number: PN 23-001-501A

Aprovações:



SOLAS



Especificações

Características

Material: Construção robusta e resistente a intempéries

Design: Categoria 1 com alojamento automático, ativação manual ou por contato com água

Tecnologias: GNSS (GPS, GLONASS, Galileo), AIS e transmissão dupla de frequência

Bateria: Vida útil de 10 anos

Aplicações

Navios comerciais: Garantia de atendimento a emergências em águas internacionais

Embarcações de pesca e recreação: Segurança adicional em atividades no mar

Plataformas offshore: Essencial para evacuações rápidas e seguras

Benefícios

Prontidão: Ativação automática em caso de naufrágio

Durabilidade: Componentes de alta qualidade para ambientes marítimos extremos

Segurança: Conformidade com normas internacionais como SOLAS e IMO

Especificações Técnicas

Peso: 710 g

Frequências: 406 MHz, 121.5 MHz, 161.975 MHz (AIS1), 162.025 MHz (AIS2)

GNSS: GPS, GLONASS, Galileo

Bateria: 48 horas de operação mínima após ativação, vida útil de 10 anos

Temperatura de operação: -20 °C a +55 °C

Este é o primeiro EPIRB a integrar GPS, GLONASS e Galileo, aumentando significativamente a precisão da localização. Com compatibilidade MEOSAR, oferece alertas quase instantâneos e maior confiabilidade.