

Rádio Jotron TR30 AIR AM Emergência com Carregador, Bateria e Fonte

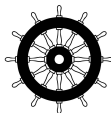
O Rádio Jotron TR30 AIR AM é o único rádio VHF AM de emergência aprovado conforme SOLAS 74 Reg. IV/7 MSC 80(70), garantindo comunicação confiável e segura entre embarcações e aeronaves em situações críticas. Com bateria de emergência selada e bateria de teste recarregável, o TR30 é projetado para flutuar, sendo ideal para botes salva-vidas e operações de busca e resgate marítimo.

CÓD EUROSUL: 005255

IMPA: ---

Part Number: TR30

Aprovações:



SOLAS 



Especificações

Características:

Material: Estrutura em plástico resistente à água, óleo e corrosão

Certificações: SOLAS 74 Reg. IV/7, MSC 80(70), MED-B, FCC, RED e CE

Emergência: PN101035 – Bateria selada de uso único

Teste: PN101710 – Bateria recarregável para treinos e verificações

Canais: Frequências de emergência 121,5 MHz e 123,1 MHz (AM)

Submersão: Certificação IP67 – Até 1 metro por 30 minutos

Peso: Aproximadamente 300 g (com bateria)

Dimensões: 61 x 157 x 40 mm

Áudio: Microfone com cancelamento de ruído para comunicação clara

Acessórios Incluídos:

Bateria de emergência (PN101035)
Bateria de teste (PN101710)
Antena robusta (PN101740)
Carregador com suporte
Alça de mão (PN101034)

Aplicações:

Equipamento obrigatório em embarcações SOLAS, MODU e navios do Código Polar
Comunicação de emergência entre embarcações e aeronaves
Uso em botes salva-vidas e operações de busca e salvamento marítimo

Benefícios:

Prontidão: A bateria de emergência selada garante disponibilidade imediata em situações críticas
Durabilidade: Design robusto, resistente a impactos, óleo, água salgada e exposição solar
Segurança: Certificado por normas internacionais (SOLAS, MED-B, FCC) para garantir comunicação confiável em emergências marítimas
Facilidade de Uso: Design ergonômico e leve, permitindo operação com uma mão, mesmo com luvas

Com certificação IP67, o **TR30** é resistente à água, suportando imersão de até 1 metro por 30 minutos. Seu microfone com cancelamento de ruído garante áudio nítido mesmo em ambientes adversos, tornando-o ideal para resgates e emergências.

Especificações Técnicas:

Material: Estrutura plástica robusta, resistente à corrosão e óleo
Certificações: SOLAS 74 Reg. IV/7, MSC 80(70), MED-B, FCC, RED e CE
Submersão: IP67 – Até 1 metro por 30 minutos
Canais: 121,5 MHz e 123,1 MHz (AM)
Peso: 300 g (com bateria)
Dimensões: 61 x 157 x 40 mm
Bateria:
Emergência: PN101035 – Selada, de uso único
Teste: PN101710 – Recarregável
Potência de Saída: 0,25 W (DC) / PEP < 1 W
Saída de Áudio: 200 mW (típico 350 mW)
Temperatura de Operação: -20°C a +55°C