

Rádio Jotron TR30 GMDSS VHF com Carregador e Baterias Recarregável e de Emergência

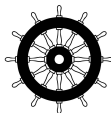
O Rádio Jotron TR30 GMDSS VHF é um dos poucos rádios flutuantes aprovados para comunicação marítima e de emergência, atendendo às normas internacionais de segurança. Com um design inovador e prático, o TR30 alterna automaticamente entre modos simplex e duplex marítimos, além de contar com 21 canais de Emergência, garantindo comunicações confiáveis em situações críticas.

CÓD EUROSUL: 004130

IMPA: ---

Part Number: TR30

Aprovações:



SOLAS



Especificações

Características:

Bateria de Emergência: Dissulfeto de Lítio/Ferro, 6V, 2900mAh

Bateria Recarregável: Polímero de Lítio, 7,4V, 1550mAh

Canalização: Modos simplex e duplex marítimos, com 21 canais de emergência

Compatibilidade: Inclui acessórios IP67, como microfone e fone de ouvido com módulo PTT

Design: Compacto, leve, flutuante e resistente à água (IP67)

Certificações: IMO SOLAS, FCC, ANATEL e MED/5.17

Aplicações:

Comunicação marítima e de emergência em embarcações comerciais

Operações em instalações offshore e plataformas de petróleo

Benefícios:

Eficiência: Alternância automática entre modos de canalização para economia de tempo em emergências

Durabilidade: Construído com acessórios robustos para resistir a condições extremas

Confiabilidade: Certificações globais que garantem segurança máxima e conformidade com normas marítimas

O **Jotron TR30** é indispensável para operações de resgate e comunicações críticas, oferecendo desempenho superior e segurança em situações adversas.

Especificações Técnicas:**Frequências de Operação:**

Tx: 154–161,875 MHz

Rx: 154–161,875 MHz

Potência de Saída:

Emergência: 1W (baixo), 2W (alto)

Normal: 1W, 2W (médio), 4W (alto)

Dimensões:

Largura: 61 mm

Altura: 157 mm

Profundidade: 40 mm (sem clipe)

Peso: 295–300g (dependendo da bateria)

Acessórios Incluídos:

Baterias

Carregador

Fonte de alimentação

Alça de pulso

Manual do usuário