

Rádio Transceptor VHF Banda aérea Offshore TR910-OF Jotron

O Rádio Transceptor Jotron TR910-OF é um equipamento VHF multifuncional, robusto e portátil, projetado para atender às demandas de comunicação crítica em operações offshore. Com um design versátil, o TR910-OF pode ser usado como rádio principal em helipontos, montado em veículos utilitários, ou como dispositivo reserva em situações de emergência. Este transceptor oferece alta confiabilidade, mobilidade e conformidade com os principais padrões internacionais.

| | |
|---------------------|----------|
| CÓD EUROSUL: | 091234 |
| IMPA: | --- |
| Part Number: | 103400OF |
| Aprovações: | |



Especificações

Características:

Compatível com ETSI EN 300 676: Atende às exigências de performance para rádios de aviação

VoIP conforme ED-137: Suporte para comunicação VoIP seguindo padrões internacionais

SNMP v3: Monitoramento remoto seguro e gerenciamento eficiente

Saída para Gravador de Voz: Permite registro das comunicações para fins de auditoria e segurança

Integração VCS e Controle Remoto: Compatível com sistemas de controle de voz e monitoramento remoto

Faixa de Frequência: 118-137/144 MHz, oferecendo ampla cobertura de operação

Desempenho RF Superior: Ideal para ambientes críticos offshore

Itens Inclusos:

Microfone de mão

Cabos de conexão

Adaptador AC/DC externo

Aplicações:

Helipontos offshore
Veículos utilitários em aeroportos
Operações de emergência e contingência
Instalações marítimas e plataformas de petróleo

Benefícios:

Prontidão: Design portátil que garante comunicação confiável em situações críticas

Durabilidade: Construção robusta para suportar ambientes hostis offshore

Segurança: Conformidade com padrões internacionais, assegurando eficiência operacional

O **Rádio Jotron TR910-OF** é a solução ideal para operações marítimas e offshore, oferecendo flexibilidade, confiabilidade e desempenho superior em ambientes exigentes.