

Drone de Resgate Marítimo Remoto para Salvatagem

O Drone de Resgate Marítimo JX-6A é um equipamento de emergência avançado, projetado para operações rápidas e seguras de salvamento em ambientes aquáticos. Com sistema de dupla função ar-água, atua como drone aéreo e boia flutuante, permitindo lançamento imediato na água para apoio a vítimas em situações críticas. Fabricado em compósito de alta resistência, o JX-6A possui estrutura robusta, leve e resistente à corrosão, sendo ideal para uso marítimo, fluvial e costeiro. Seu controle remoto permite operação precisa à distância, reduzindo significativamente os riscos aos socorristas e aumentando a eficiência das operações de resgate. Certificado CE, o equipamento é amplamente utilizado por guarda-costeiras, bombeiros, defesa civil, marinas, plataformas offshore e equipes de salvamento profissional.

CÓD EUROSUL: 097951

IMPA: ---

Part Number: ---

Aprovações: ---



Especificações

Aplicações:

Ambientes industriais com risco de explosão
Plataformas offshore e instalações de óleo e gás
Operações marítimas e portuárias

Especificações Técnicas:

Modelo: DT882M

Tipo: Rádio portátil UHF

Certificação: IS ATEX

Modos de operação: Analógico e DMR

Canais: 16

Proteção: IP68

Alimentação: Bateria recarregável