

Lança-Linha Linethrower 250 Completo – Container, Linha e Cartucho SOLAS/MED

O Linethrower 250 é um dispositivo pirotécnico de lançamento de linha desenvolvido para operações de emergência e salvamento marítimo. O kit completo inclui container, cartucho propelente e linha de alta resistência, permitindo lançar uma linha a longa distância com precisão, mesmo em condições marítimas adversas. Certificado de acordo com SOLAS, MED e USCG, o Linethrower 250 é amplamente utilizado por embarcações comerciais, navios de apoio, plataformas offshore e equipes de resgate. É indicado para transferência de cabos entre embarcações, conexão com cais, operações de reboque, salvamento de naufragos e lançamentos em áreas de difícil acesso. Fabricado pela Comet/Wescom, o equipamento possui desempenho comprovado, acionamento seguro e capacidade de operação mesmo após imersão em água.

CÓD EUROSUL:	004359
IMPA:	---
Part Number:	PN9160400
Aprovações:	---



Especificações

Características:

Aplicação: lançamento de linha para operações de emergência

Certificações: SOLAS, MED, USCG

Função: transferência de linha e operações de salvamento

Origem: Comet/Wescom – padrão internacional

Segurança: acionamento controlado, sistema pirotécnico protegido

Ambiente de uso: embarcações, plataformas, operações offshore

Benefícios:

Alcance operacional: permite lançamento preciso a longas distâncias

Versatilidade: funciona em resgate, atracação e transferência entre navios

Alta resistência: linha forte e adequada para tensões elevadas

Confiabilidade: aprovado internacionalmente e utilizado em navios SOLAS

Eficiência: operação rápida e segura em situações críticas

Especificações Técnicas:

Modelo: Linethrower 250 – PN 9160400

IMPA: 331351

Alcance típico: até 250 m (dependendo das condições)

Linha: trançada, alta resistência, comprimento compatível com alcance

Cartucho propelente: pirotécnico classe 1.3G – UN 2990

Container: rígido, selado e resistente à água

Peso total: conforme ficha técnica (varia conforme versão)

Temperatura operacional: projetado para uso em ambiente marítimo severo