

Antena VHF Marine para Rádio RS-50M

A Antena VHF Marine para Rádio RS-50M da Eurosul é projetada para proporcionar desempenho excepcional em comunicações marítimas, garantindo sinal confiável e de alta qualidade em qualquer operação. Com construção robusta e materiais resistentes à corrosão, esta antena é ideal para ambientes marítimos desafiadores. Compatível com rádios VHF, incluindo o modelo RS-50M, a antena oferece eficiência em frequências predefinidas, atendendo às necessidades de embarcações comerciais e recreativas.

CÓD EUROSUL: 094132

IMPA: ---

Part Number: RS-50M

Aprovações: ---



Especificações

Características

Compatibilidade: Desenvolvida para rádios RS-50M e outros modelos VHF

Material Resistente: Fabricada com componentes resistentes à corrosão, ideal para uso em ambientes marítimos

Frequência de Operação: Compatível com faixas de frequências VHF marítimas (156.000 ~ 163.425 MHz)

Desempenho Eficiente: Garantia de excelente transmissão e recepção de sinal em comunicações marítimas

Design Compacto e Leve: Facilmente integrável ao equipamento e embarcação, sem comprometer a funcionalidade

Aplicações

Comunicação Marítima: Em embarcações comerciais, de pesca e recreativas

Operações:

Plataformas offshore e instalações navais

Uso: Em embarcações que necessitam de sinal VHF confiável para comunicação e segurança

Benefícios

Prontidão: Mantém o sinal estável e de alta qualidade, mesmo em condições adversas

Durabilidade: Material resistente à corrosão para garantir longa vida útil em ambientes marítimos

Segurança: Permite comunicações claras e confiáveis, atendendo às exigências de segurança marítima

A **Antena VHF Marine Eurosul** é uma escolha indispensável para quem busca confiabilidade e eficiência em comunicações marítimas, garantindo desempenho superior mesmo nas condições mais exigentes.

Especificações Técnicas

Modelo: RS-50M

Frequência de Operação: 156.000 ~ 163.425 MHz

Material: Componentes resistentes à corrosão

Compatibilidade: Rádios VHF, incluindo o modelo RS-50M

Design: Compacto e leve

Aplicação: Comunicação marítima