

# AQUÁRIO

## M-240A

Antena Plano Terra 3/8 VHF 2x 5/8 UHF

### Cobertura de Garantia

Todos os produtos Aquário possuem 12 meses de garantia contra defeitos de fabricação.

De acordo com o Código de Defesa do Consumidor, o período de garantia se inicia a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra.

Caso você observe algum dos defeitos citados, deverá enviar o produto, juntamente com uma cópia da Nota Fiscal e uma descrição do problema, para uma das Assistências Técnicas Autorizadas para avaliação. Se for confirmado o defeito, o produto será reparado ou substituído, desde que se encontre dentro do prazo de garantia.

Para mais informações sobre a garantia, como condições de uso, itens excluídos e condições gerais, consulte o nosso site: [aquario.com.br/garantia-e-assistencia-tecnica](http://aquario.com.br/garantia-e-assistencia-tecnica) ou aponte a sua câmera do celular para o QR CODE abaixo:



Conheça nossa linha completa de produtos. Visite nosso site: [www.aquario.com.br](http://www.aquario.com.br)

# AQUÁRIO

KIDASEN IND. E COM. DE ANTENAS LTDA.

Av. Sincler Sambatti, 9479 - CEP 87055-405

Maringá - Paraná - Brasil

S.A.C. - Serviço de Atendimento ao Cliente 0800 44 8000

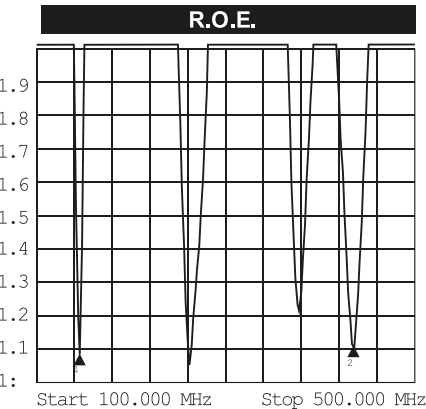
[www.aquario.com.br](http://www.aquario.com.br)



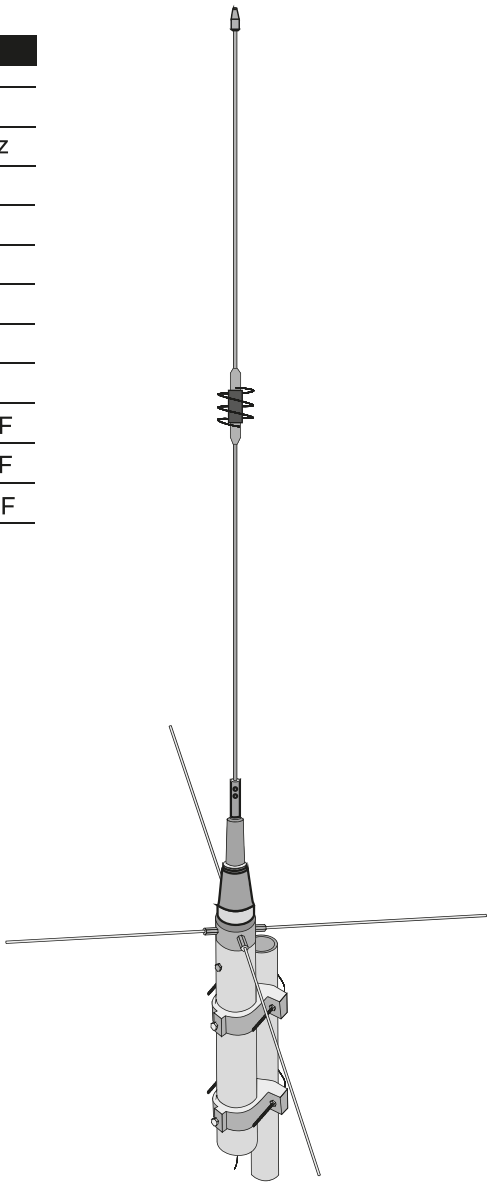
**Parabéns!** Você acaba de adquirir um produto Aquário, marca que é sinônimo de qualidade e alta tecnologia. Antena plano terra VHF para radiocomunicação.

ESPECIFICAÇÕES:

Frequência:	144 - 148 MHz
	430 - 440 MHz
Máxima potência:	150 W
Impedância Nominal:	50 Ohms
Altura:	1080 mm
Peso:	790 g
R.O.E. Melhor que:	1,5:1
BW (1,5:1):	5,7 MHz - VHF
	10,3 MHz - UHF
BW (2,0:1):	18,4 MHz - VHF
	33,3 MHz - UHF



1: 146.0000 1.084  
2: 435.2000 1.108



Instruções para Montagem

1. Cortar o cabo a ser utilizado no menor comprimento possível, para minimizar perdas. Soldar os conectores e testar com um multímetro.
2. Instalar a antena na torre ou mastro, utilizando os acessórios fornecidos. Conectar o cabo à antena e ao rádio, e verificar o sistema utilizando um medidor de Relação de Onda Estacionária (R.O.E.).

Acessórios Compatíveis

