

AQUÁRIO

M-240A

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 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

AQUÁRIO

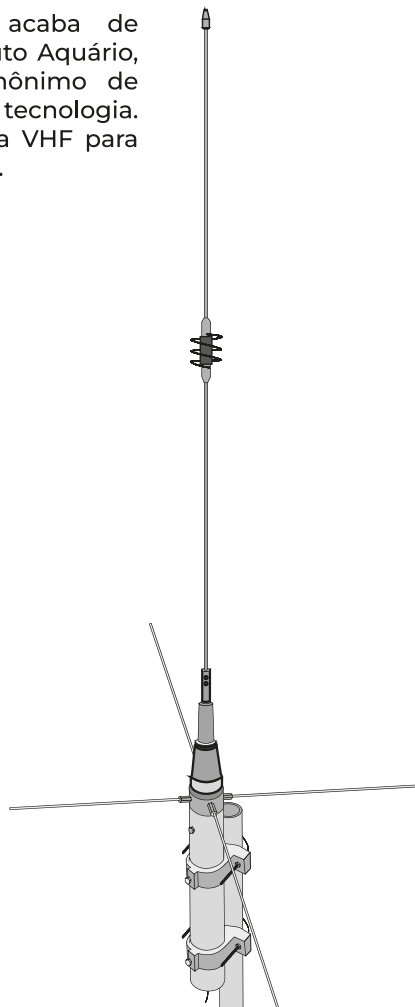
KIDASEN IND. E COM. DE ANTENAS LTDA.
Av. Sincler Sambatti, 9479 - CEP 87055-405
Maringá - Paraná - Brasil

S.A.C. - Serviço de Atendimento ao Cliente 0800 44 8000
www.aquario.com.br

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

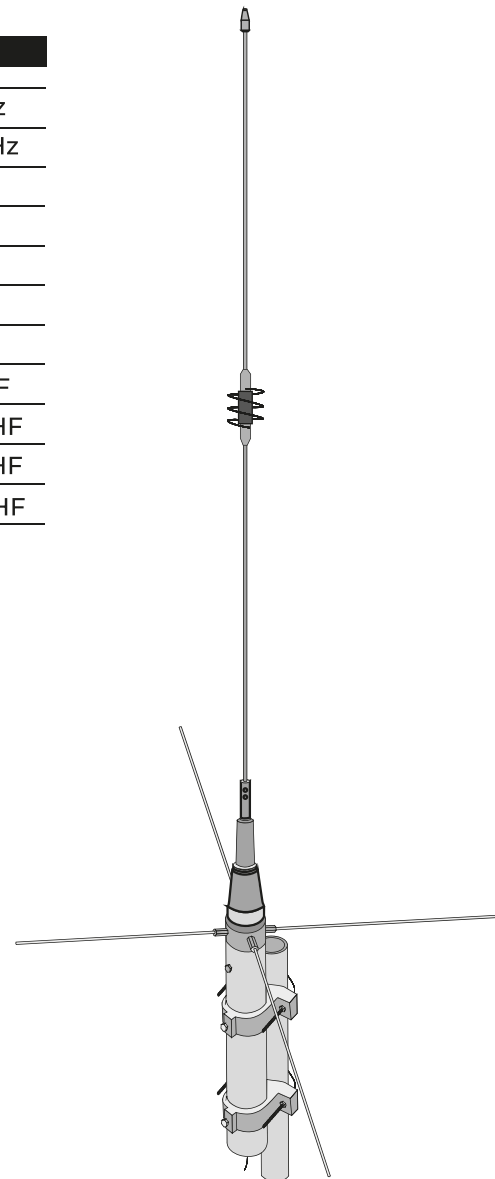
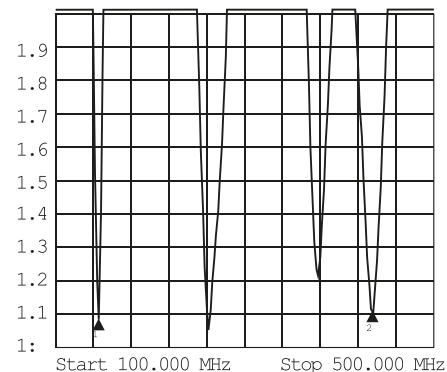
Manual de Instalação

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 |

R.O.E.**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