

ANTENA MÓVEL DUAL BAND SLIM BOLD PLUS VHF/800 MHz + KIT CABO

AP8188

A **AP8188** é uma antena **DUAL BAND**, que opera nas frequências de 161 a 177MHz e 817 a 873 MHz com bobina de alta eficiência na base. Construída em aço inóx de alta qualidade e latão cromado, possui padrão de fixação NMO (whip). Sua forma "SLIM BOLD" tem menor resistência ao vento e sua bobina blindada impede a influência de metais próximos que possam prejudicar sua performance. Suas borrachas de vedação são de alta deformação, resistentes ao ozônio, intempéries e produtos químicos. Com a mola, o conjunto tem maior resistência mecânica proporcionando assim, uma ótima relação de custo / benefício.

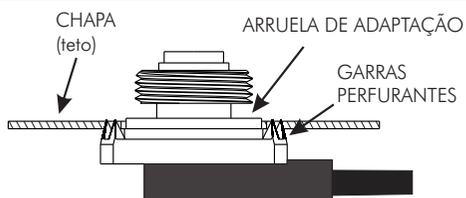


kit de montagem

GARRAS PERFURANTES (patenteado)

O exclusivo sistema de garras perfurantes, facilita a sua instalação em veículos que possuem revestimento termo acústico ou estrutural no teto, com furação de 16mm, não havendo necessidade de raspagem para que se obtenha o aterramento necessário ao seu bom funcionamento.

MONTAGEM COM A ARRUELA



O sistema indicado para instalação em CHAPAS de até 1,8mm de espessura, ou em chapas de até 4mm com a retirada das GARRAS PERFURANTES.

OBS: Acompanha arruela exclusiva para instalação em veículos que já possuem furação de Ø19mm

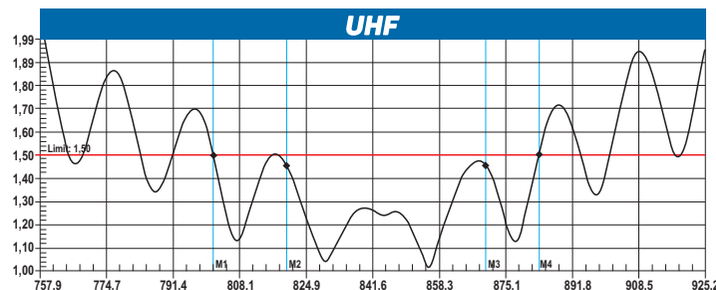
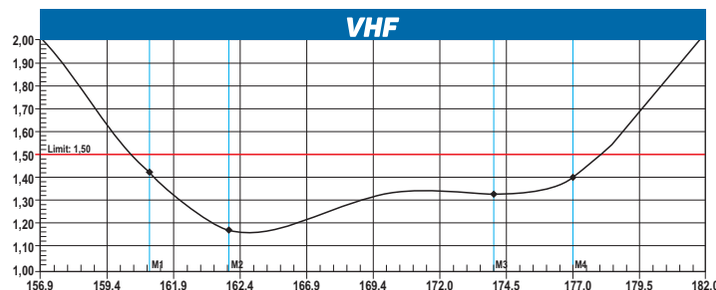
DADOS TÉCNICOS

ESPECIFICAÇÕES

BANDA LARGA
16 MHz

FREQUÊNCIA VHF	161 - 177 MHz
FREQUÊNCIA UHF	817 - 873 MHz
POTÊNCIA MÁXIMA	100 WATTS
IMPEDÂNCIA	50 OHMS
VSWR	MENOR OU IGUAL A 1,5:1
GANHO VHF	2,15 DBI
GANHO UHF	5,15 DBI
ALTURA	382 MM
PESO	236 G
CABO	RG58 95% MALHA 4,78 METROS
CONECTOR	QMA MACHO
RESISTÊNCIA AO VENTO	120 KM/H

Veja abaixo os exemplos de gráfico de VSWR de uma antena AP8188



Para obter o melhor resultado de sua antena utilize sempre um medidor de VSWR.

