



A **AP0191** é uma antena Dual Band que opera nas faixas 3/8 VHF e 2x5/8 UHF, para ser utilizada com transceptores Dual Band.

Sua bobina é hermeticamente fechada, possui o positivo banhado em ouro, arruela de silicone para impedir entrada de umidade entre o conector e a antena. Um produto totalmente diferenciado dos modelos encontrados no mercado.

SUGESTÃO DE ACESSÓRIOS



AP1733
SUPORTE P/ PORTA MALAS
BI-ARTICULADO PRETO



AP3733
SUPORTE P/ CALHAS
BI-ARTICULADO PRETO



AP2075
SUPORTE MAGNÉTICO
100mm PRETO 5,48m CABO



Cabo Coaxial c/ conector para
suporte de calha/porta-mala
5,475mm e conector mini UHF.

AP1580 95% Malha-UHF
AP1673 95% Malha-Mini UHF

IMPORTANTE

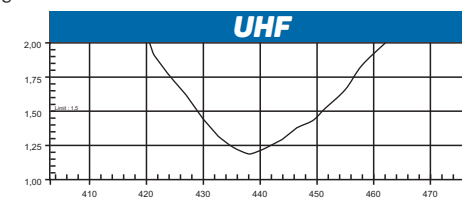
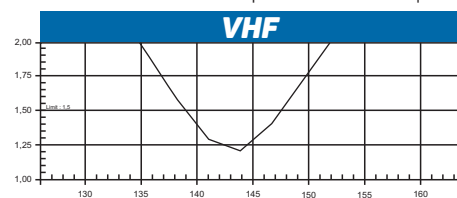
A antena deve ser instalada em uma área metálica plana, que tenha um raio de no mínimo 1/4 de onda mais 5% na frequência desejada.

Para se obter o melhor resultado, usar sempre medidor de R.O.E, (WATÍMETRO). O sinal refletido não poderá ser superior a 1,5:1 ou 4% da potência direta.

ESPECIFICAÇÕES

FREQUÊNCIA VHF	144 - 148 MHz
FREQUÊNCIA UHF	430 - 440 MHz
POTÊNCIA MÁXIMA	150 WATTS
IMPEDÂNCIA	50 OHMS
VSWR	≤ 1,5:1
GANHO VHF	3,15 DBI
GANHO UHF	8,15 DBI
ALTURA	800 MM
PESO	240 G

EXEMPLO: Veja abaixo os exemplos de gráfico de VSWR de uma antena AP0191





A **AP0191** é uma antena Dual Band que opera nas faixas 3/8 VHF e 2x5/8 UHF, para ser utilizada com transceptores Dual Band.

Sua bobina é hermeticamente fechada, possui o positivo banhado em ouro, arruela de silicone para impedir entrada de umidade entre o conector e a antena. Um produto totalmente diferenciado dos modelos encontrados no mercado.

SUGESTÃO DE ACESSÓRIOS



AP1733
SUPORTE P/ PORTA MALAS
BI-ARTICULADO PRETO



AP3733
SUPORTE P/ CALHAS
BI-ARTICULADO PRETO



AP2075
SUPORTE MAGNÉTICO
100mm PRETO 5,48m CABO



Cabo Coaxial c/ conector para
suporte de calha/porta-mala
5,475mm e conector mini UHF.

AP1580 95% Malha-UHF
AP1673 95% Malha-Mini UHF

IMPORTANTE

A antena deve ser instalada em uma área metálica plana, que tenha um raio de no mínimo 1/4 de onda mais 5% na frequência desejada.

Para se obter o melhor resultado, usar sempre medidor de R.O.E, (WATÍMETRO). O sinal refletido não poderá ser superior a 1,5:1 ou 4% da potência direta.

ESPECIFICAÇÕES

FREQUÊNCIA VHF	144 - 148 MHz
FREQUÊNCIA UHF	430 - 440 MHz
POTÊNCIA MÁXIMA	150 WATTS
IMPEDÂNCIA	50 OHMS
VSWR	≤ 1,5:1
GANHO VHF	3,15 DBI
GANHO UHF	8,15 DBI
ALTURA	800 MM
PESO	240 G

EXEMPLO: Veja abaixo os exemplos de gráfico de VSWR de uma antena AP0191

