

ANTENA MÓVEL PX BOBINA NO CENTRO

AP0187

DADOS TÉCNICOS



A AP0187 é uma antena com bobina de alta eficiência no centro. Projetada para operar na faixa do cidadão (27 MHz - 11 m). Construída em aço inóx de alta qualidade e latão cromado, possui conector coaxial de padrão internacional para facilitar sua fixação em suportes que possuam conectores do tipo UHF.

Possui o positivo banhado em ouro, arruela de silicone para evitar umidade entre a antena e o conector e seu isolador é rosqueado tanto no positivo quanto na carcaça do terra. 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 (5,475mm) com conector para suporte de calha e porta-mala.

- AP0235** 60% Malha-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	26,9 - 27,4 MHZ
POTÊNCIA MÁXIMA	100 WATTS
IMPEDÂNCIA	50 OHMS
VSWR	≤ 1,5:1
GANHO	0,5 DBI
ALTURA	534 MM
PESO	135 GR

Exemplo: gráfico de uma antena ajustada para a frequência de 27,15 MHz.

