

ANTENA MÓVEL PX- BOBINA NO CENTRO C/MOLA | AP4187

A **AP4187** é uma antena com bobina de alta eficiência no centro e mola. Projetada para operar na faixa do cidadão (27 MHz - 11 metros).
 Construída em aço inóx de alta qualidade e latão cromado, possui conector coaxial de padrão internacional para facilitar sua fixação em suportes com conectores do tipo UHF.
 Sua mola na base lhe permite uma vida útil muito maior ao evitar a ruptura da haste por vibrações ou impactos em condições severas de uso.

ITENS PARA MONTAGEM



AP1733
 SUPORTE P/ PORTA MALAS
 BI-ARTICULADO PRETO



AP3733
 SUPORTE P/ CALHAS
 BI-ARTICULADO PRETO



AP2075
 SUPORTE MAGNÉTICO
 100mm PRETO 4m CABO

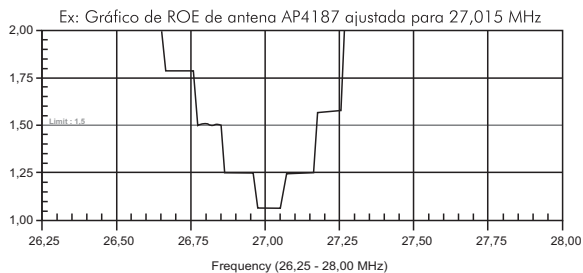


Cabo Coaxial (5,475mm) com conector para suporte de calha e porta-mala.

AP0235 60% Malha-UHF
AP1580 95% Malha-UHF

ESPECIFICAÇÕES:

Freqüência.....: 26,9 - 27,4 MHz
 Potência Máxima...: 100 Watts
 Impedância.....: 50 Ohms
 VSWR.....: Menor que 1,5:1
 Ganho.....: 0,5 dBi
 Altura.....: 650 mm
 Peso.....: 160g



IMPORTANTE: Para se obter o melhor resultado, usar medidor de R.O.E.



ANTENA MÓVEL PX- BOBINA NO CENTRO C/MOLA | AP4187

A **AP4187** é uma antena com bobina de alta eficiência no centro e mola. Projetada para operar na faixa do cidadão (27 MHz - 11 metros).
 Construída em aço inóx de alta qualidade e latão cromado, possui conector coaxial de padrão internacional para facilitar sua fixação em suportes com conectores do tipo UHF.
 Sua mola na base lhe permite uma vida útil muito maior ao evitar a ruptura da haste por vibrações ou impactos em condições severas de uso.

ITENS PARA MONTAGEM



AP1733
 SUPORTE P/ PORTA MALAS
 BI-ARTICULADO PRETO



AP3733
 SUPORTE P/ CALHAS
 BI-ARTICULADO PRETO



AP2075
 SUPORTE MAGNÉTICO
 100mm PRETO 4m CABO

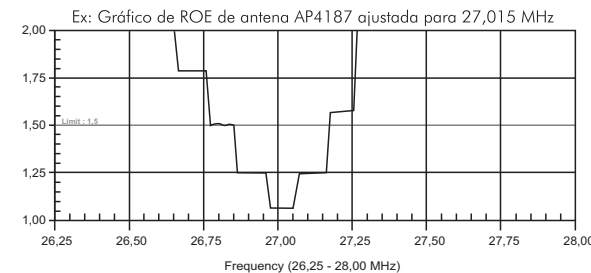


Cabo Coaxial (5,475mm) com conector para suporte de calha e porta-mala.

AP0235 60% Malha-UHF
AP1580 95% Malha-UHF

ESPECIFICAÇÕES:

Freqüência.....: 26,9 - 27,4 MHz
 Potência Máxima...: 100 Watts
 Impedância.....: 50 Ohms
 VSWR.....: Menor que 1,5:1
 Ganho.....: 0,5 dBi
 Altura.....: 650 mm
 Peso.....: 160g



IMPORTANTE: Para se obter o melhor resultado, usar medidor de R.O.E.

