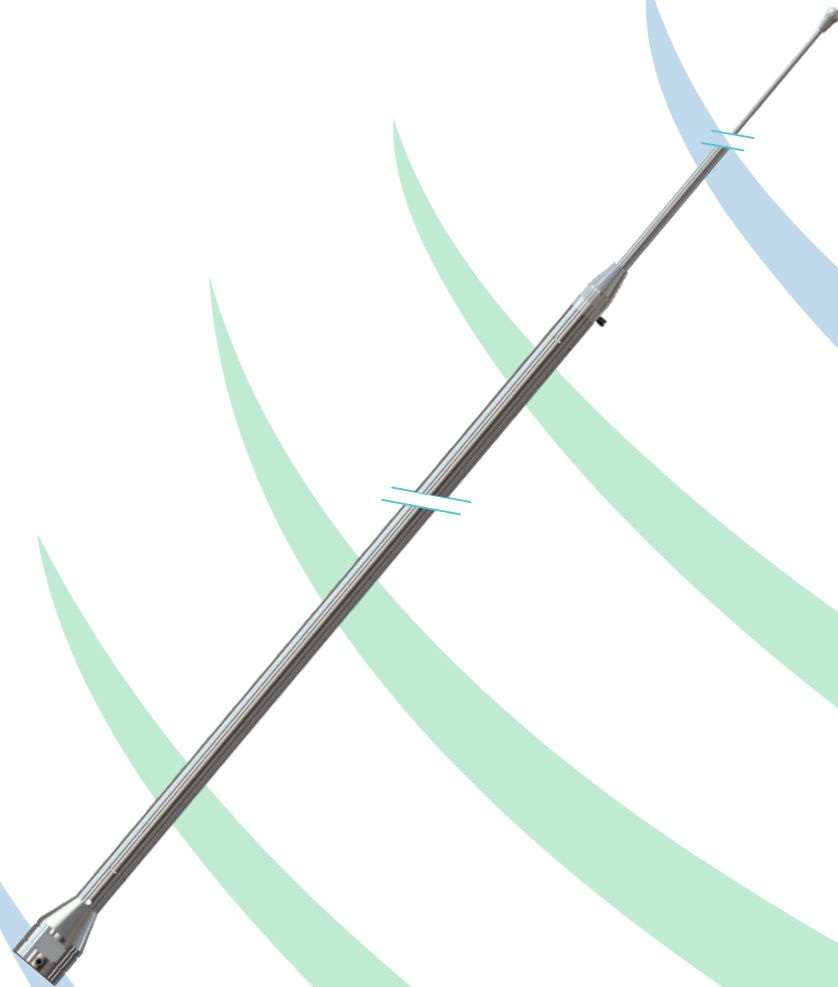


ANTENA MÓVEL PX 1/4 DE ONDA COM PROLONGADOR BASE 60 CM

AP6001 - AP6007 - AP6901



steelbras
soluções em antenas

DADOS TÉCNICOS



As antenas PX 1/4 de onda com Prolongador da Steelbras são projetadas para operar em estação móvel de rádio transceptor da faixa do cidadão (27 MHz, banda dos 11 metros). Construída em latão cromado e aço inox de alta qualidade.

Esta antena é disponibilizada nas seguintes versões:

AP6001 - Antena móvel PX 1/4 de Onda PREMIUM com prolongador base 60 cm.

AP6007 - Antena móvel PX 1/4 de Onda FORCE com prolongador base 60 cm.

AP6901 - Antena móvel PX 1/4 de Onda TOK com prolongador base 60 cm.

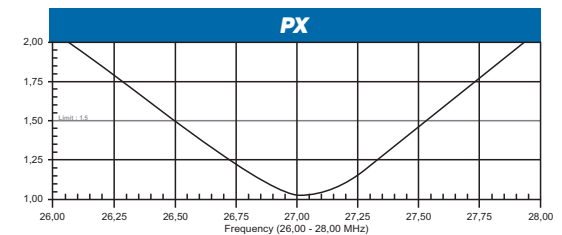


IMPORTANTE

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 potencia direta.

ESPECIFICAÇÕES

FREQUÊNCIA	26 - 54 MHz
POTÊNCIA MÁXIMA	500 WATTS
IMPEDÂNCIA	50 OHMS
VSWR	≤ 2,0:1
GANHO	2,15 DBI
ALTURA	2720 MM
PESO	660 GR

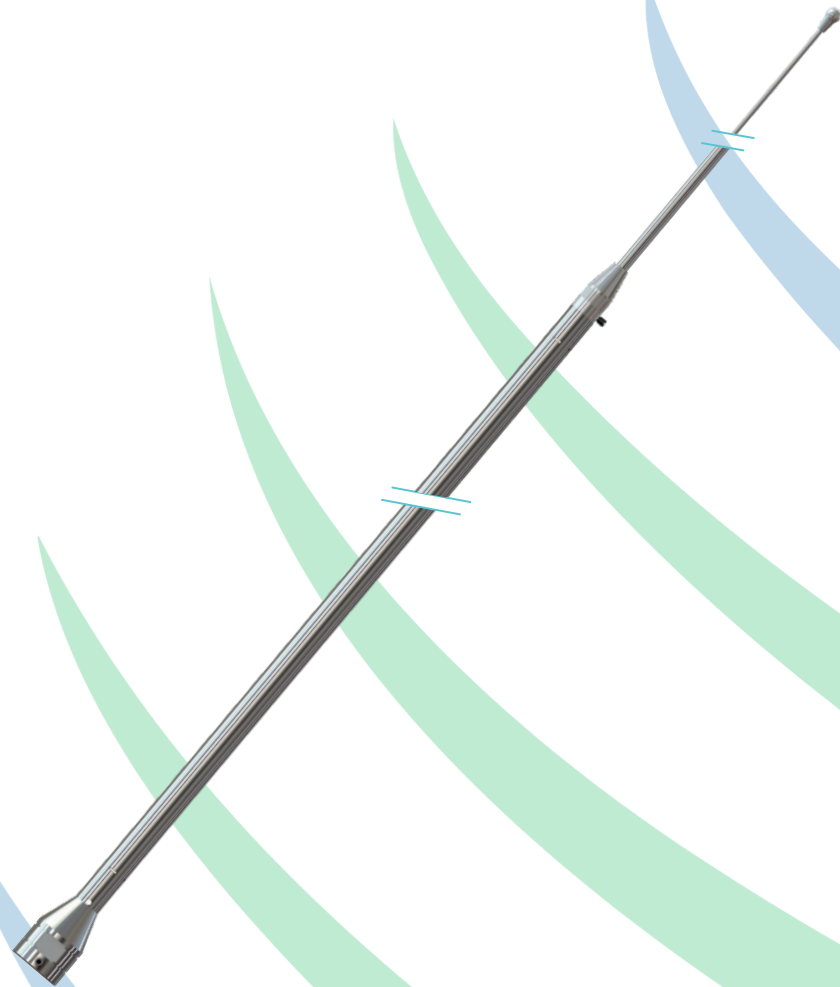


Veja ao lado o gráfico de ROE de uma antena ajustada para a frequência de 27,015 MHz.

Para ajuste da antena é necessário a utilização de chave Allen 2mm - (não inclusa no produto).

ANTENA MÓVEL PX 1/4 DE ONDA COM PROLONGADOR BASE 60 CM

AP6001 - AP6007 - AP6901



steelbras
soluções em antenas

DADOS TÉCNICOS



As antenas PX 1/4 de onda com Prolongador da Steelbras são projetadas para operar em estação móvel de rádio transceptor da faixa do cidadão (27 MHz, banda dos 11 metros). Construída em latão cromado e aço inox de alta qualidade.

Esta antena é disponibilizada nas seguintes versões:

AP6001 - Antena móvel PX 1/4 de Onda PREMIUM com prolongador base 60 cm.

AP6007 - Antena móvel PX 1/4 de Onda FORCE com prolongador base 60 cm.

AP6901 - Antena móvel PX 1/4 de Onda TOK com prolongador base 60 cm.

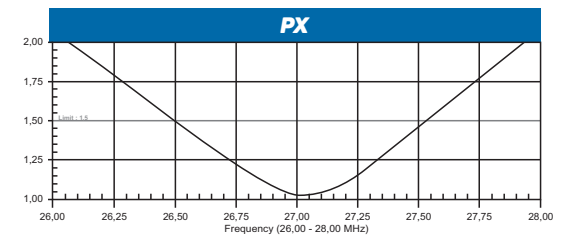


IMPORTANTE

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 potencia direta.

ESPECIFICAÇÕES

FREQUÊNCIA	26 - 54 MHZ
POTÊNCIA MÁXIMA	500 WATTS
IMPEDÂNCIA	50 OHMS
VSWR	≤ 2,0:1
GANHO	2,15 DBI
ALTURA	2720 MM
PESO	660 GR



Para ajuste da antena é necessário a utilização de chave Allen 2mm - (não inclusa no produto).