

ANTENA MÓVEL PX 1/4 DE ONDA COM TRAVA ANTI-FURTO BASE ESPECIAL MAX

AP8704 - AP8904 - AP8907

DADOS TÉCNICOS

As antenas PX 1/4 de onda da Steelbras foram projetadas para operar em estação móvel de rádio transceptor da faixa do cidadão (27 MHz, banda dos 11 metros). Construída em alumínio polido e aço inóx de alta qualidade.

Esta antena é disponibilizada nas seguintes versões:

AP8704 Antena móvel PX 1/4 de Onda TOK Base Especial Max.

AP8904 Antena móvel PX 1/4 de Onda PREMIUM c/ Trava A/F Base Especial Max

AP8907 Antena móvel PX 1/4 de Onda FORCE c/ Trava A/F Base Especial Max.

ANTENA MÓVEL PX 1/4 DE ONDA CONHEÇA A BASE ESPECIAL DA STEELBRAS

BASE INTEIRAMENTE MACIÇA

EFICIÊNCIA EXTREMAMENTE SUPERIOR NA TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO. MAIS FIRMEZA NA VARETA. MENOS BALANÇO. POSSIBILITA MELHOR AJUSTE DE VSWR. NÃO TEM MALU CONTATO. NÃO QUEBRA.



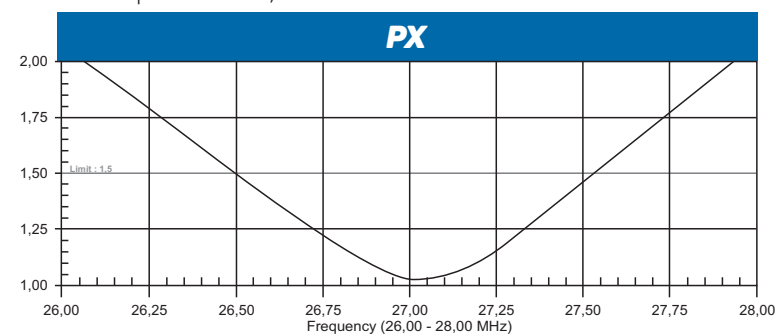
IMPORTANTE:

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

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 abaixo 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 TRAVA ANTI-FURTO BASE ESPECIAL MAX

AP8704 - AP8904 - AP8907

DADOS TÉCNICOS

As antenas PX 1/4 de onda da Steelbras foram projetadas para operar em estação móvel de rádio transceptor da faixa do cidadão (27 MHz, banda dos 11 metros). Construída em alumínio polido e aço inóx de alta qualidade.

Esta antena é disponibilizada nas seguintes versões:

AP8704 Antena móvel PX 1/4 de Onda TOK Base Especial Max.

AP8904 Antena móvel PX 1/4 de Onda PREMIUM c/ Trava A/F Base Especial Max

AP8907 Antena móvel PX 1/4 de Onda FORCE c/ Trava A/F Base Especial Max.

ANTENA MÓVEL PX 1/4 DE ONDA CONHEÇA A BASE ESPECIAL DA STEELBRAS

BASE INTEIRAMENTE MACIÇA

EFICIÊNCIA EXTREMAMENTE SUPERIOR NA TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO. MAIS FIRMEZA NA VARETA. MENOS BALANÇO. POSSIBILITA MELHOR AJUSTE DE VSWR. NÃO TEM MALU CONTATO. NÃO QUEBRA.



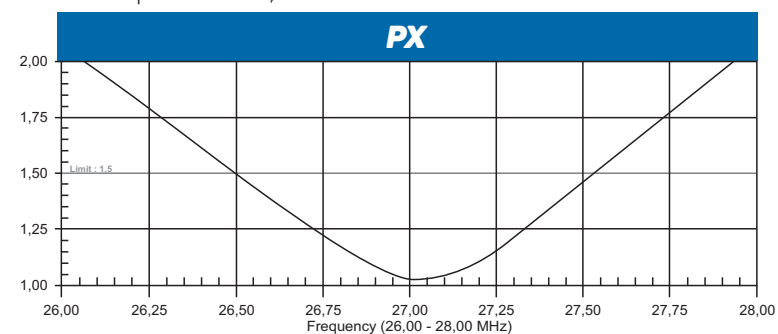
IMPORTANTE:

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

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 abaixo 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).

