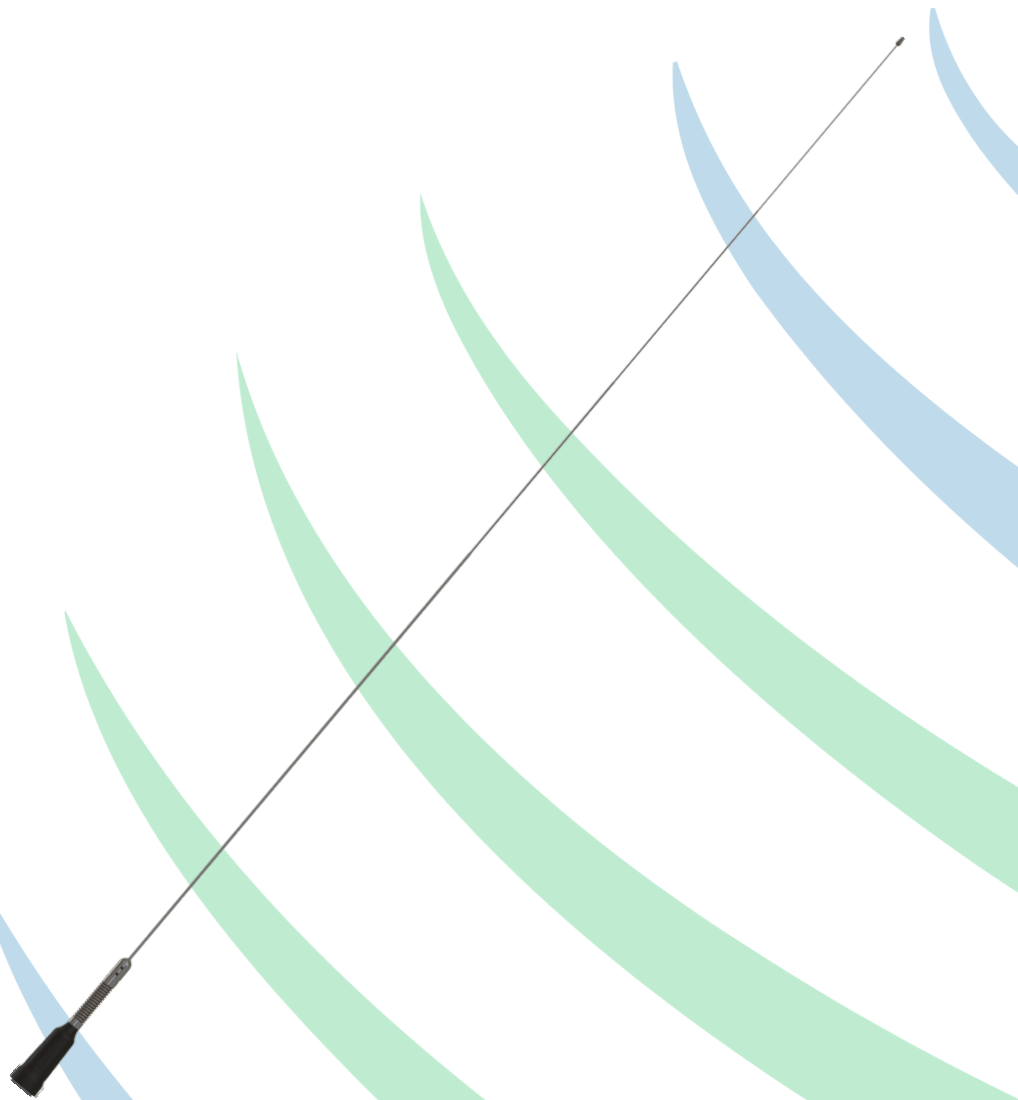


ANTENA MÓVEL PX BOBINA NA BASE EVOLUTION C/MOLA BASE UHF

AP20190



steelbras
soluções em antenas

DADOS TÉCNICOS

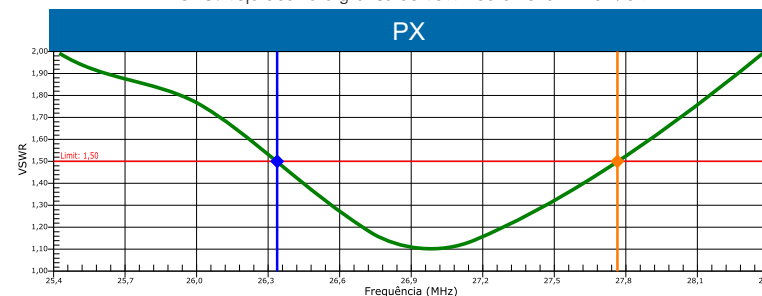
A **AP20190** é uma Antena CB com bobina na base de alta eficiência. Projetada para operar na faixa do cidadão (10 e 11 m). Construída em aço inóx de alta qualidade e latão cromado, possui conector coaxial de padrão internacional, para facilitar sua fixação em suportes que possuam conectores do tipo UHF.



ESPECIFICAÇÕES

FREQUÊNCIA	26 - 36 MHz
POTÊNCIA MÁXIMA	150 WATTS
IMPEDÂNCIA	50 OHMS
VSWR	$\leq 1,5:1$
GANHO	1 DBI
ALTURA	1385 MM
PESO	230 G

OBS: Veja abaixo o gráfico de VSWR da antena AP20190.



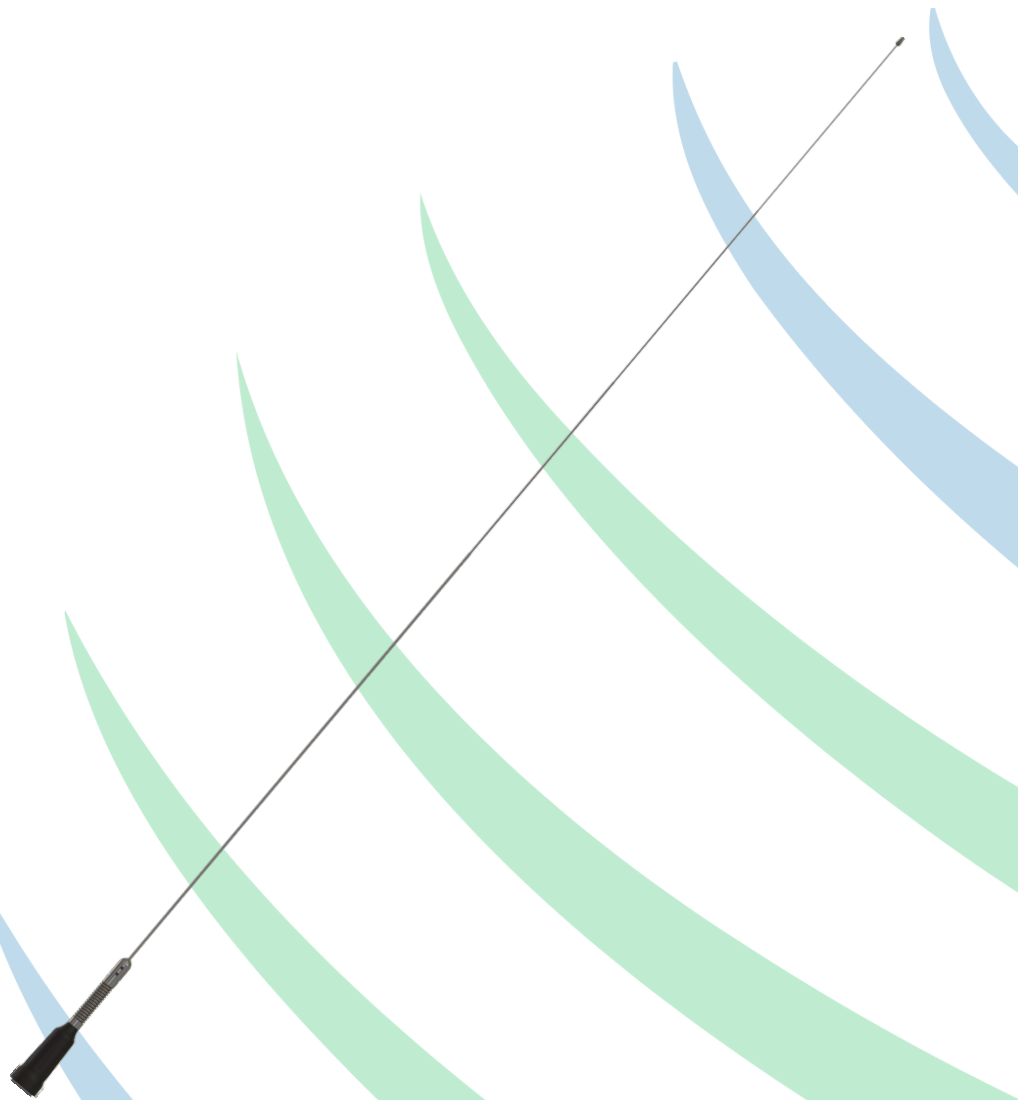
IMPORTANTE

Para se obter o melhor resultado, usar sempre medidor de VSWR, (WATÍMETRO). O sinal refletido não poderá ser superior a 1,5:1 ou 4% da potência direta. Podendo sofrer variação de VSWR de acordo com o local de instalação

Condições de teste: suporte magnético instalado no centro do teto do carro.

ANTENA MÓVEL PX BOBINA NA BASE EVOLUTION C/MOLA BASE UHF

AP20190



steelbras
soluções em antenas

DADOS TÉCNICOS

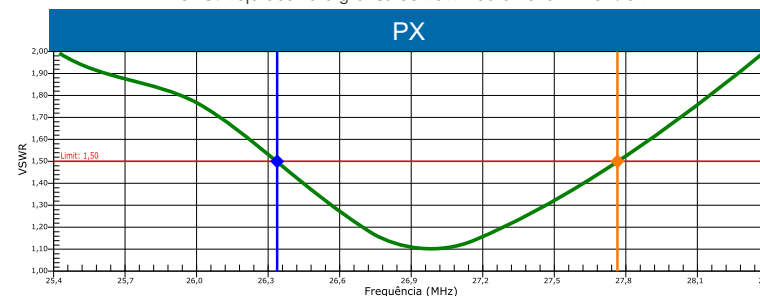
A **AP20190** é uma Antena CB com bobina na base de alta eficiência. Projetada para operar na faixa do cidadão (10 e 11 m). Construída em aço inóx de alta qualidade e latão cromado, possui conector coaxial de padrão internacional, para facilitar sua fixação em suportes que possuam conectores do tipo UHF.



ESPECIFICAÇÕES

FREQUÊNCIA	26 - 36 MHz
POTÊNCIA MÁXIMA	150 WATTS
IMPEDÂNCIA	50 OHMS
VSWR	$\leq 1,5:1$
GANHO	1 DBI
ALTURA	1385 MM
PESO	230 G

OBS: Veja abaixo o gráfico de VSWR da antena AP20190.



IMPORTANTE

Para se obter o melhor resultado, usar sempre medidor de VSWR, (WATÍMETRO). O sinal refletido não poderá ser superior a 1,5:1 ou 4% da potência direta. Podendo sofrer variação de VSWR de acordo com o local de instalação

Condições de teste: suporte magnético instalado no centro do teto do carro.