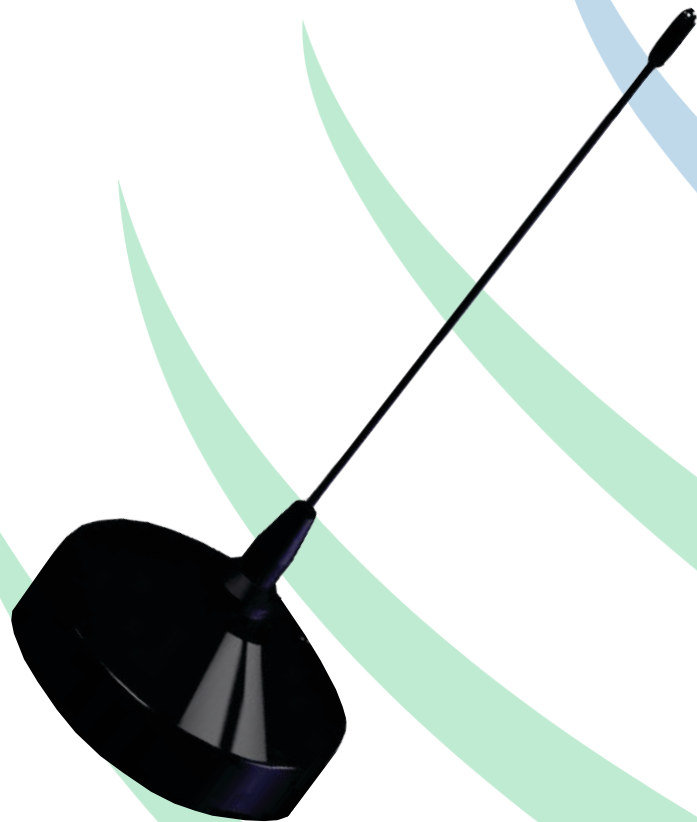


ANTENA MÓVEL UHF 1/4 DE ONDA WHIP BASE MAGNÉTICA

AP91822



steelbras[®]
soluções em antenas

DADOS TÉCNICOS

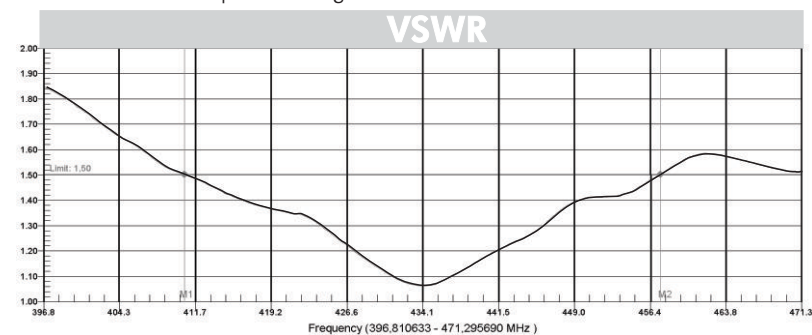
A Antena Móvel Vertical UHF 1/4 de Onda com base magnética é construída em latão e aço inoxidável de alta qualidade, com pintura epóxi na cor preta. Sua base magnética combinada a haste flexível, permite a sua utilização em condições severas sem comprometer o desempenho. Ideal para estações portáteis, proporciona versatilidade e apresenta uma ótima relação custo/benefício. Acompanha cabo RG58 com 1,5m de comprimento e terminação SMA macho reto.



ESPECIFICAÇÕES

FREQUÊNCIA	433 MHZ
POTÊNCIA MÁXIMA	50 WATTS
IMPEDÂNCIA	50 OHMS
VSWR	≤ 1,5:1
GANHO	2,15 DBI
VELOCIDADE MÁX.	100 KM/H
ALTURA	220 MM
PESO	210 GR

EXEMPLO: Veja abaixo o gráfico de VSWR de uma antena AP91822.

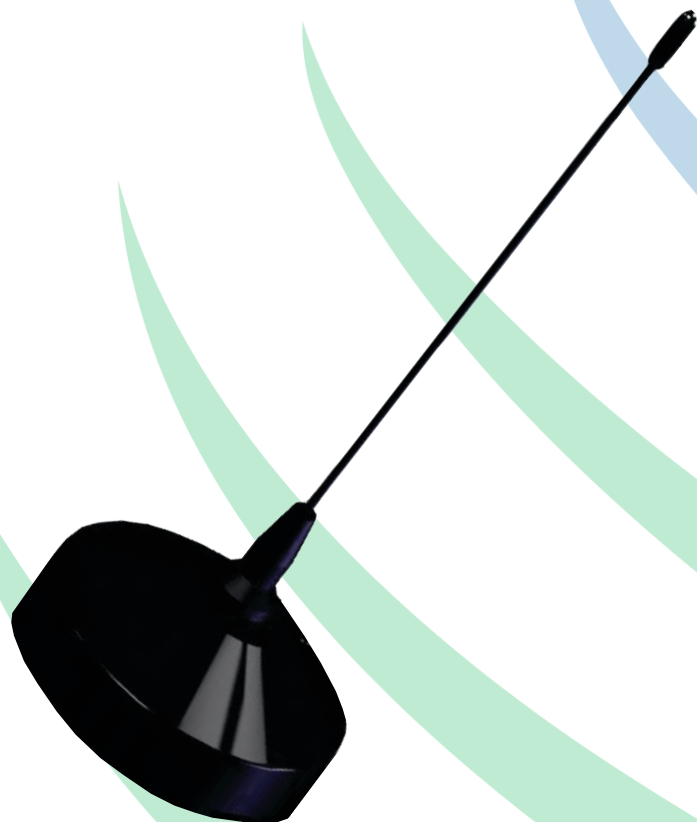


IMPORTANTE: Para se obter o melhor resultado, usar medidor de R.O.E.



ANTENA MÓVEL UHF 1/4 DE ONDA WHIP BASE MAGNÉTICA

AP91822



steelbras[®]
soluções em antenas

DADOS TÉCNICOS

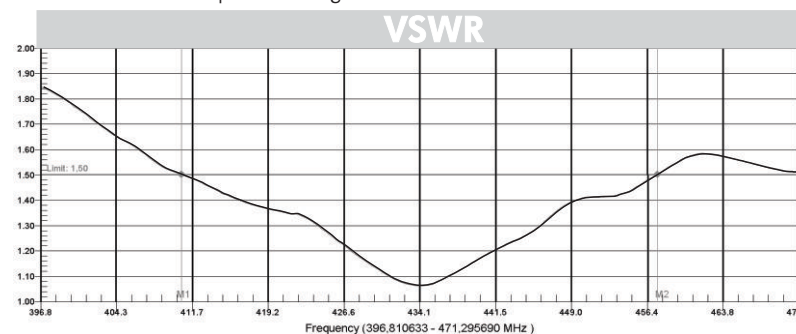
A Antena Móvel Vertical UHF 1/4 de Onda com base magnética é construída em latão e aço inoxidável de alta qualidade, com pintura epóxi na cor preta. Sua base magnética combinada a haste flexível, permite a sua utilização em condições severas sem comprometer o desempenho. Ideal para estações portáteis, proporciona versatilidade e apresenta uma ótima relação custo/benefício. Acompanha cabo RG58 com 1,5m de comprimento e terminação SMA macho reto.



ESPECIFICAÇÕES

FREQUÊNCIA	433 MHZ
POTÊNCIA MÁXIMA	50 WATTS
IMPEDÂNCIA	50 OHMS
VSWR	≤ 1,5:1
GANHO	2,15 DBI
VELOCIDADE MÁX.	100 KM/H
ALTURA	220 MM
PESO	210 GR

EXEMPLO: Veja abaixo o gráfico de VSWR de uma antena AP91822.



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



AVENIDA CIDADE FUKUYAMA, 725 - CEP 19064-210 - PRESIDENTE PRUDENTE/SP
WWW.STEELBRAS.COM.BR



INDÚSTRIA
BRASILEIRA

21/05/2021