## ANTENA MÓVEL UHF 1/4 DE ONDA WHIP BASE MAGNÉTICA

AP91822



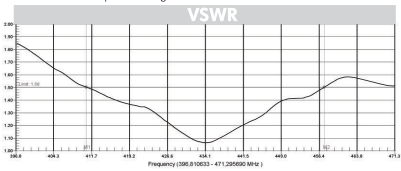
## **DADOS TÉCNICOS**

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** 



## ANTENA MÓVEL UHF 1/4 DE ONDA WHIP BASE MAGNÉTICA

AP91822



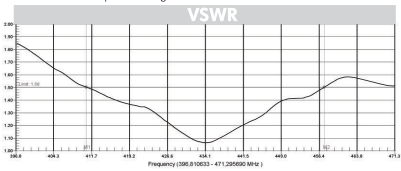
## **DADOS TÉCNICOS**

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** 

