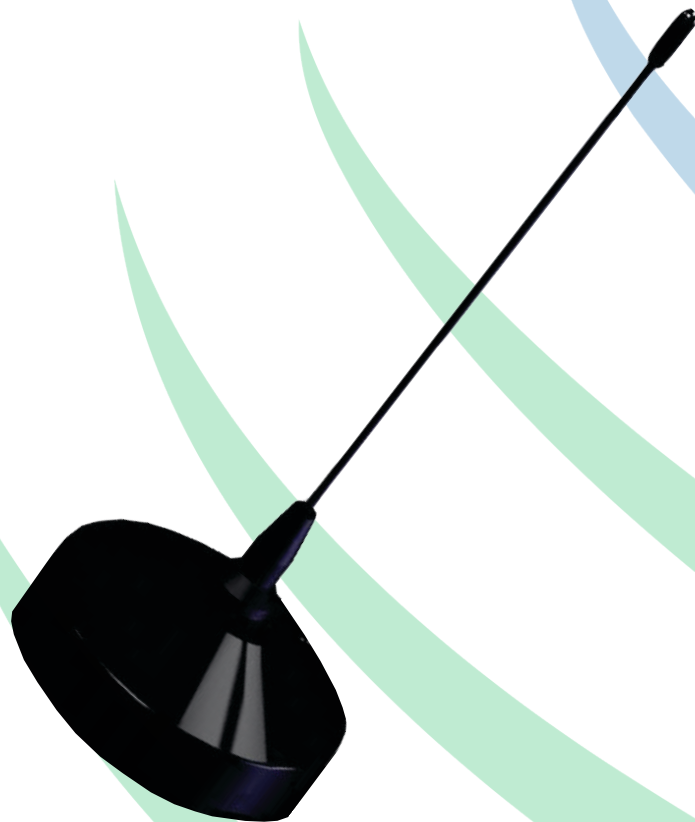


ANTENA MÓVEL UHF 1/4 DE ONDA WHIP BASE MAGNÉTICA RG58 3M SMA MACHO

AP91824



steelbras[®]
soluções em antenas

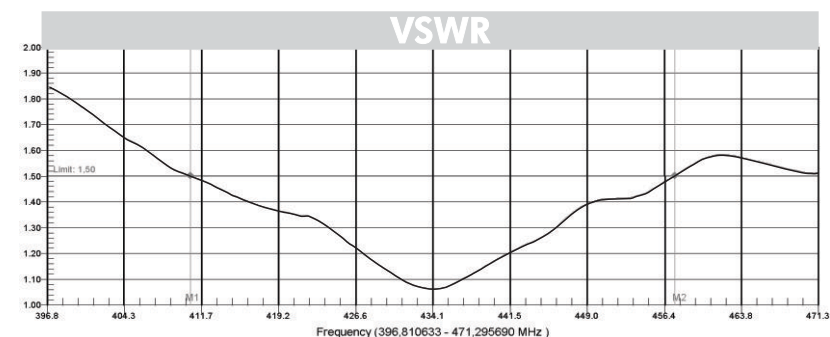
DADOS TÉCNICOS

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 conjunto. Ideal para estações portáteis com muita versatilidade e uma ótima relação custo/benefício. Acompanha cabo RG58 com 3 m 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
CONECTOR	SMA MACHO RETO
ALTURA	220 MM
PESO	210 GR

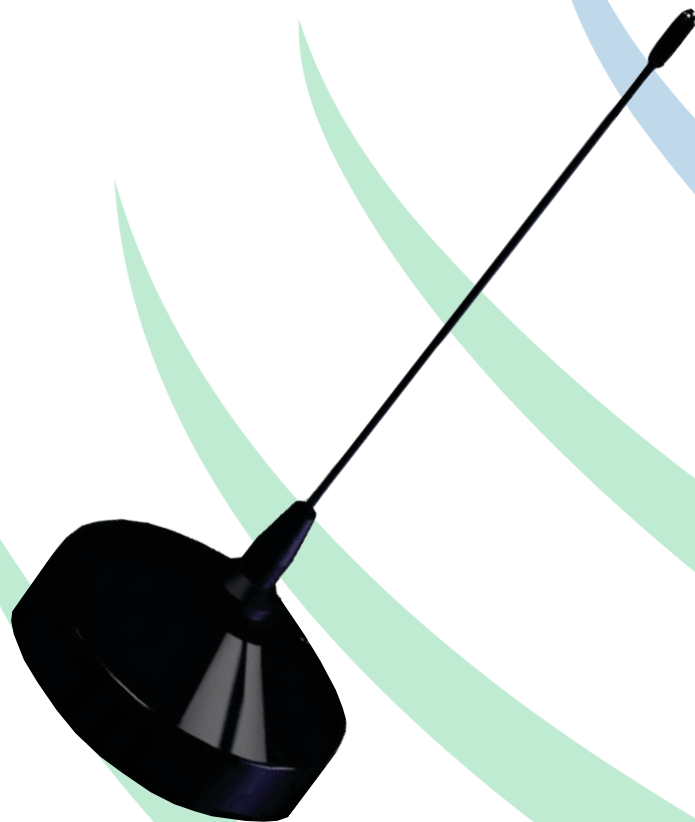


IMPORTANTE: Para se obter o melhor resultado, usar medidor de R.O.E.



ANTENA MÓVEL UHF 1/4 DE ONDA WHIP BASE MAGNÉTICA RG58 3M SMA MACHO

AP91824



steelbras[®]
soluções em antenas

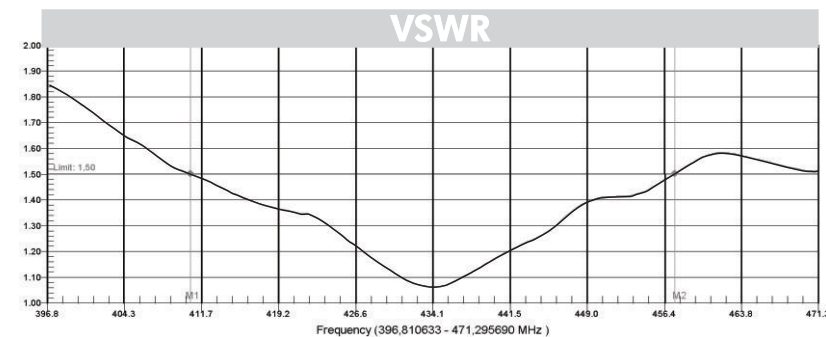
DADOS TÉCNICOS

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 conjunto. Ideal para estações portáteis com muita versatilidade e uma ótima relação custo/benefício. Acompanha cabo RG58 com 3 m 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
CONECTOR	SMA MACHO RETO
ALTURA	220 MM
PESO	210 GR



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

