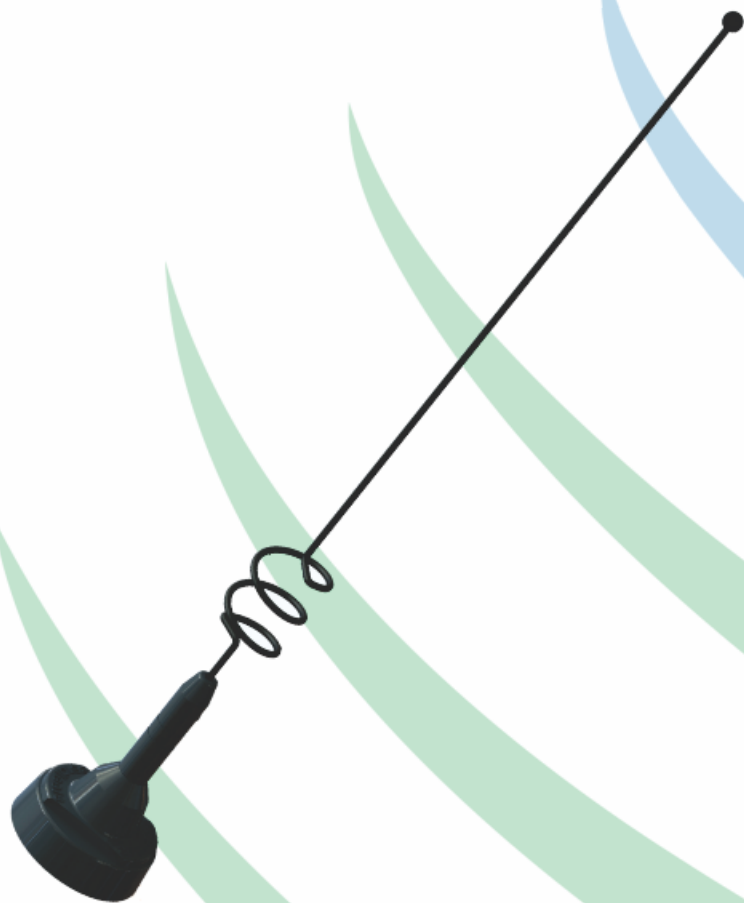


ANTENA MÓVEL UHF 5/8 DE ONDA WHIP 865 - 928 MHz

AP3900



steelbras[®]
soluções em antenas

DADOS TÉCNICOS

A Antena Móvel Vertical UHF 5/8 de onda WHIP (conexão NMO) é construída em Zamac de alta qualidade, aço inoxidável, borracha de alta deformação resistente ao ozônio, intempéries e produtos químicos, e acabamento em pintura epóxi.

Projetada para operar na faixa de UHF, conforme especificações e gráfico abaixo, deve ser instalada em uma área metálica plana que apresente um raio de no mínimo 1/4 de onda mais 5% da frequência de operação, aproximadamente 10 cm de raio.

SUGESTÃO DE ACESSÓRIOS

AP2085 - Suporte magnético preto para antena móvel - base WHIP (NMO).
AP5675 - Cabo coaxial RG58 95% de malha com conector NMO.

ESPECIFICAÇÕES

FREQUÊNCIA	865 - 928 MHz
POTÊNCIA MÁXIMA	100 W
IMPEDÂNCIA	50 Ω
VSWR	$\leq 1,5:1$
GANHO	5,15 dBi
ALTURA	320 mm
PESO	67 g



EXEMPLO: Gráfico da uma Antena AP3900.

