



Antena Helicoidal Multi Banda

Antena utilizada para Radio-Comunicação em polarização Circular, podendo ser confeccionada em diversas faixas de frequência e ganhos definidos. Confeccionada com dimensões compactas para redução de carga ao vento e peso. É Confeccionada em alumínio e suporte de sustentação em aço galvanizado. Suporte de fixação com ajuste de Azimute e Elevação.

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Faixa de Frequência.....	170 a 230 MHz 225 a 400 MHz 375 a 475 MHz 390 a 650 MHz 450 a 800 MHz
Polarização.....	Circular (Esquerda ou Direita)
Impedância	50 ohms
Ganho	8 a 13 dBic (Dimensão x Frequência)
Relação F/C	> 20 dB
VSWR	< 1.5:1
Ângulo de 1/2 potência (H).....	De acordo com Ganho e Frequência
Ângulo de 1/2 Potência (V).....	De acordo com Ganho e Frequência
Conexão de Entrada	N-Fêmea
Potência Máxima de Entrada.....	100 W
Dimensão (A x L x P)	De acordo com Ganho e Frequência

MODELO

AH
↓
Antena Helicoidal

XXX
↓
Âng. de 1/2 Potência

XX
↓
Ganho

XXX
↓
Faixa de Frequência