

ANTENA COLINEAR OMNIDIRECIONAL EM FIBRA DE VIDRO
GANHO 3,15 dBi FAIXA DE FREQ: 220-270 MHz
MODELO: SLCOD-3FB – CÓDIGO: 603236

Características

- Fabricadas em Cobre / Latão e Alumínio.
- Ótimo rendimento dentro da subbanda especificada pelo cliente
- Antena de alta robustez e durabilidade.
- Radome em Fibra de Vidro
- Cor laranja de aviação
- Conector standard N – Femea.
- Ferragens de fixação incluídas

Especificações

- Polarização Vertical
- Impedancia 50 Ohms
- Potencia Máx. 500 Watts
- V.S.W.R. < 1,5: 1
- Montagem em mastros de de 30-58 mm de diâmetro
- Resist Veloc do Vento 160Km/h
- Conector de entrada N – Femea
- Temp. Operação 0 a 60 graus C
- Umidade relativa Max. 95%



Diagrama Horizontal

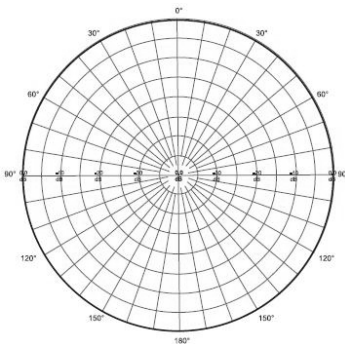
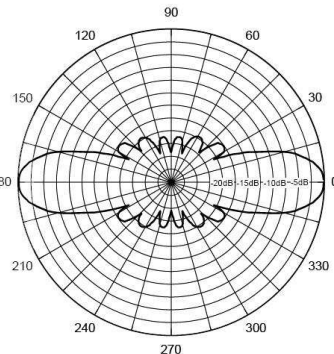


Diagrama Vertical



Modelo	Ganho dBd/dBi	Ang H graus	Ang V graus	Peso (Kg)	Comprim (m)	C.Vento 160km/h	Larg Banda
SL COD-3FB	1,0/3,15	360	30	1,2	1,03	40N	12Mhz

Sujeito a alterações sem prévio aviso