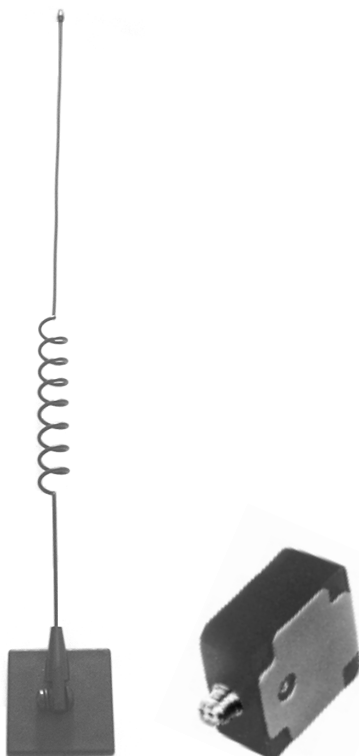


**ANTENA MÓVEL 5/8 DE ONDA 3 dB / 5,15 dBi
PARA SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO CELULAR E TRUNKING
FAIXA DE FREQUENCIA 806 - 890 MHz
MODELO: **SLMPB-800M** CÓDIGO: **602300****

(FIXAÇÃO NO PÁRA-BRISA DO VEÍCULO)

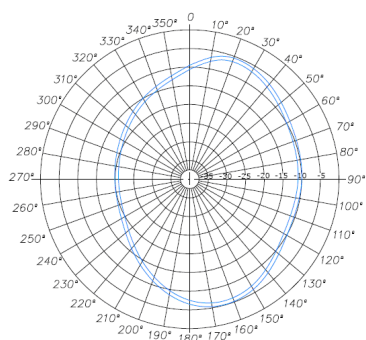


ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Tipo: Omnidirecional
Ganho: 3dB / 5,15 dBi
Polarização: Vertical
Faixa de Frequencia 806 – 890 MHz
Banda Passante: 60 MHz
Abertura Vertical: 35 graus
Potencia Máxima: 50 Watts
VSWR < 1.5:1
Impedância 50 Ohms
Conector: N-Macho ou Macho Mini UHF
Cabo Coaxial: 5 m

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

Comprimento máximo: 390 mm
Velocidade Máxima do Vento até: 150 km/h
Material do Elemento Irradiante: Aço Inox
Matéria prima padrão: Aço Inox / Latão / Pintura Epóxi
Fixação: No pára-brisa através de dupla-face
Peso: 0,30 Kg



Diag Horiz. Montagem no pára-brisa

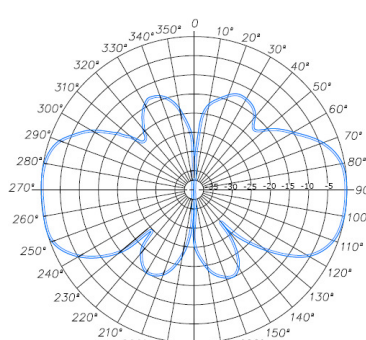


Diagrama Vertical

Sujeito a alterações sem prévio aviso.