

ANTENA MÓVEL BAIXO PERFIL PARA RASTREAMENTO DE VEÍCULOS 1 dB / 3,15 dBi

FAIXA DE FREQUENCIA:

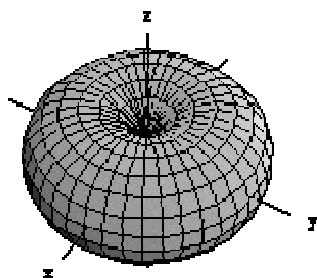
BANDA1: 824 - 960 MHz BANDA2: 1710 - 1880 MHz

MODELO: **SLRAS-01D** CÓDIGO: **602505**

(QUAD BAND **GSM** / GPRS)



DIAGRAMA DE IRRADIAÇÃO 3D



ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Tipo: Omnidirecional

Ganho: 1 dB / 3,15 dBi

Faixa de Frequencia: BANDA1: 824 - 960 MHz BANDA2: 1710 - 1880 MHz

Potencia Máxima: 25 Watts

VSWR < 1.5:1

Impedância 50 Ohms

Conector: SMA-MACHO ou outro **especificar**

Cabo Coaxial: 2,10 m RG-174

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

Comprimento máximo: 108 mm

Largura máxima: 29 mm

Altura máxima: 4 mm

Matéria prima padrão: Fibra / Latão / ABS

Fixação: Dupla-Face

Peso: 0,60 Kg

INSTALAÇÃO.

- Primeiramente, verifique o local exato de instalação da antena.
- Melhor instalação em local plano.
- Local escolhido deverá estar totalmente limpo, sem nenhum resíduo de oleoso ou engordurado; limpar o local com álcool; **ATENÇÃO** nunca utilizar solvente ao limpar o local.
- Melhor local para instalação é o pára-brisa do veículo. No caso de instalação no vidro traseiro, posicionar a antena acima da linha do desembaçador.
- Retire a fita de proteção - **verde** - e cole a antena na posição horizontal. **ATENÇÃO** não lave o local ou molhe com qualquer substancia; Deixar secar no período de **24 horas** tempo necessário para secagem da dupla-face.

Sujeito a alterações sem prévio aviso.