

ANTENA COLINEAR 890 MHz a 960 MHz Modelo PLD COL890-960



A antena PLD COL890-960, especialmente desenvolvida para operar na faixa de 900 MHz, apresenta excelente desempenho elétrico confiabilidade. Fabricada em latão, alumínio, isoladores teflon e radome em fibra de vidro com proteção UV, que permitem sua utilização nos mais diversos ambientes. Com instalação simples, utiliza grampos tipo "U" que permitem sua montagem em tubos de até 2"

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

| Faixa de frequência | 890 MHz a 960 MHz |
|----------------------------|------------------------------|
| Impedância nominal | 50 Ω |
| VSWR | <2:1 |
| Polarização | Vertical |
| Ganho | 9 dBi |
| Máxima potência de entrada | 200 W |
| Proteção elétrica | Estrutura da antena aterrada |

Rua Sete Lagos, 379 - Chácaras Reunidas - CEP: 12.238-510 - São José dos Campos - SP. - Fone: 55 (12) 3934-4242. e-mail: polidesign@polidesign.ind.br / rafael@polidesign.ind.br

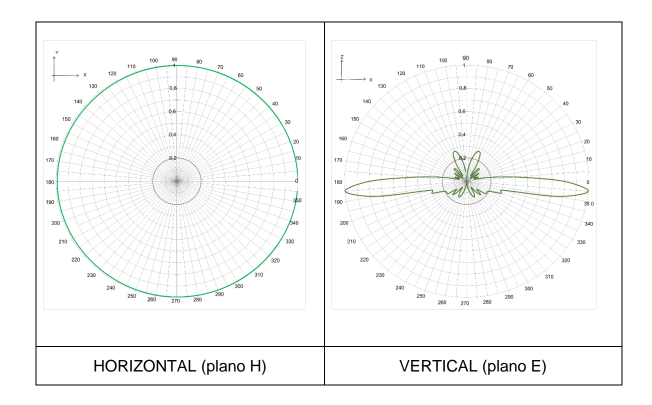
CNPJ: 00.022.732/0001-82 - I.E: 645.215.980.115 - I.M: 321943

SITE: www.polidesign.ind.br

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

| Peso | 2,0 Kg |
|-------------------------------|---------|
| Dimensões | |
| Comprimento | 1,8 m |
| – Diâmetro | 44 mm |
| Acabamento | Pintada |

DIAGRAMAS



SITE: www.polidesign.ind.br