

MU-00PI

ANTENA MÓVEL PENTA BANDA

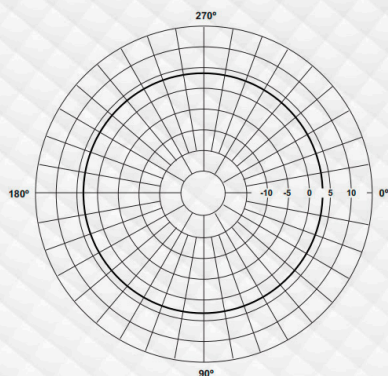
Antena penta banda com base magnética, ideal para operações fixas, móveis ou portáteis, onde existe a necessidade de comunicação rápida e troca constante de local.

Atende as necessidades do sistema celular de terceira geração. Construída com aço inoxidável, latão e polipropileno, possui em sua parte inferior um ímã, tornando esta antena resistente a ventos e vibrações inerentes de um veículo em pleno movimento.

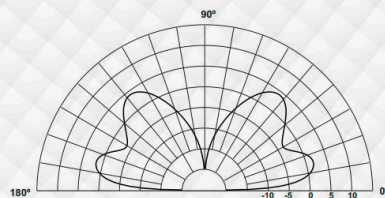
| Código | Modelo | Frequência | Conector | Cabo (mts) |
|----------|--------------|-------------------------------|-----------|------------|
| 501270 | MU-00PI | 820 / 960 MHz e 1.7 / 2.5 GHz | SMA-3 | 3 |
| 501271 | MU-00PI | 820 / 960 MHz e 1.7 / 2.5 GHz | TM-138CR | 3 |
| 501272 | MU-00PI | 820 / 960 MHz e 1.7 / 2.5 GHz | FME-101 | 3 |
| 501276 | MU-00PI REF. | 820 / 960 MHz e 1.7 / 2.5 GHz | SMA-3 | 5 |
| 501279 | MU-00PI | 820 / 960 MHz e 1.7 / 2.5 GHz | SMA-3FC | 3 |
| 501258 | MU-00PI | 820 / 960 MHz e 1.7 / 2.5 GHz | SMA-3FC | 5 |
| 501582 | MU-00PI | 820 / 960 MHz e 1.7 / 2.5 GHz | SMA-4 90° | 3 |
| 501582.2 | MU-00PI | 820 / 960 MHz e 1.7 / 2.5 GHz | SMA-4 90° | 5 |

| ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS | |
|--------------------------|----------------|
| VSWR | ≤ 2,0 : 1 |
| Impedância nominal | 50 Ω |
| Potência máxima | 50 Watts |
| Ganho | 6 dBi |
| Irradiação | Omnidirecional |
| Cabo coaxial | RF-174 |

| ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS | |
|----------------------------|------------------------|
| Material do irradiante | Haste aço inox |
| Comprimento total | 330 mm |
| Peso | 0,125 Kg |
| Fixação | Base magnética |
| Área de exposição ao vento | 0,00704 m ² |
| Acabamento | Pintura epóxi preta |
| Velocidade máx.de operação | ≥ 150KM/h |



Lóbulo horizontal



Lóbulo vertical

