

400 470 MHz

Antena Colinear de Alto Ganho UHF Fiberglass

| CÓDIGO | MODELO | FAIXA | GANHO |
|--------|---------|-------------|-------|
| 502170 | ASA-405 | 400/470 MHz | 5 dBi |
| 502175 | ASA-406 | 400/470 MHz | 6 dBi |
| 502180 | ASA-407 | 400/470 MHz | 7 dBi |

* Especificar frequência de operação

Antena desenvolvida para atender as mais agressivas condições ambientais, fabricada com materiais de alta qualidade e revestida com radome de fiberglass, que lhe proporcionam longa vida e alta performance em sistemas que exigem confiabilidade.

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

| | |
|----------------------|---------------------|
| Ganho | Conforme modelo |
| Banda passante | 10 MHz |
| VSWR | $\leq 1,5:1$ |
| Polarização | Vertical |
| Impedância nominal | 50 Watts |
| Potência máxima | 150 Watts |
| Padrão de irradiação | Omnidirecional 360° |
| Lóbulo vertical | 25° |
| Terminação | N fêmea |

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Comprimento | 2.000 mm |
| Peso | 1,8 Kg |
| Diâmetro | 25 mm |
| Área exposta | 0,110 m ² |
| Resiste à ventos de até | 100 Km/h |
| Fixação | Tubo de 35 / 50 mm |



NOTA: Produto liberado de homologação de acordo com a ANATEL.
As especificações acima estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.



O símbolo que é uma garantia de qualidade
ARS - ELETRÔNICA INDUSTRIAL LTDA

www.arseletronica.com.br