

ASA-3500I

ANTENA MÓVEL OMNIDIRECIONAL 2X5/8 DE ONDA

Antena móvel omnidirecional com base magnética e baixo ângulo de radiação, indicada para sistemas de comunicação WiMAX.

Protegida por um radome Anti-UV e fabricada com materiais inoxidáveis, a antena alia alto desempenho com durabilidade.

| Código | Modelo | Frequência |
|--------|-----------|-----------------|
| 501760 | ASA-3500I | 3000 / 3600 MHz |

| ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS | |
|--------------------------|------------------------------|
| VSWR | ≤ 2.0:1 (1.1:1 em 3500 MHz) |
| Polarização | Vertical |
| Impedância nominal | 50 Ω |
| Potência máxima | 10 Watts |
| Ganho | 7,15 dBi |
| Terminação | N fêmea |
| Ângulo de 1/2 potência | Plano H 3.5 GHz 360° |
| | Plano E 3.5 GHz 15° |
| Cabo coaxial | RG-58 (3 Metros) |

| ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS | |
|----------------------------|-----------------------|
| Peso | 720 g |
| Fixação | Base magnética |
| Área de exposição ao vento | 0,0248 m ² |
| Acabamento | Polido cor branca |
| Material básico | Latão / aço inox |
| Vento operacional | ≥ 110Km/h |
| Vento de sobrevivência | ≥ 200Km/h |

