

# ANTENA PARABÓLICA 2,5-7,0 GHz

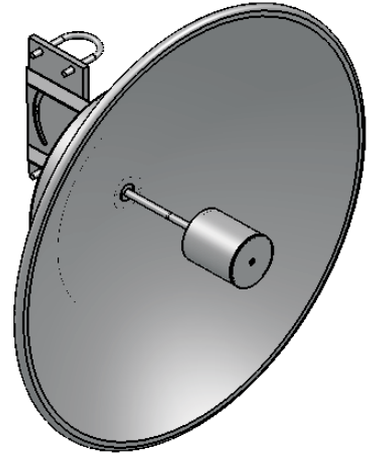


## Características

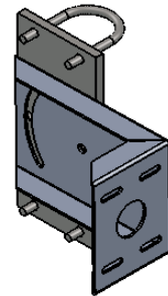
Antena parabólica sólida faixa de 2,5 ou 7 GHz  
Simples montagem e fácil instalação  
Alimentador com engate rápido e prático  
Ideal para links fixos ou móveis

## Especificações:

Potência Max	25 W
Ganho	20,5 dBi(2,5GHz) 30,0 dBi(7,0GHz)
Faixa de Frequência	2,3 a 2,5 ou 7,03 a 7,41GHz
Polarização	Lineal
Impedância de entrada	50 ohms
VSWR Max no canal	1,4 : 1
Conector de entrada	Conector N - Fêmea / Macho
Velocidade Max vento	80 Km/h
Peso	3 Kg
Área de exposição	0,24 m <sup>2</sup>
Relação frente costas	32 dB
Diâmetro	640 mm
Aterramento	Por intermédio da estrutura da antena



Suporte Ajustável



## Características Construtivas

### Material Empregado.

Estrutura da antena em alumínio / aço inox  
Alimentador em latão / cobre  
Radome em PVC de alta durabilidade  
Fixadores em aço inox e isoladores em PTFE  
Conector de entrada em latão com contatos internos banhados em prata  
Estrutura de sustentação em aço galvanizado a quente

### Montagem:

Fixação em montante tubular através de grampos padronizados ou por suporte de adaptação em aço galvanizado a quente. (consulte)

### Acabamento:

Pintura com fundo anti-corrosivo e tinta na cor branca.

### Acessórios:

Suporte com ajuste de azimute e elevação opcional.

### Embalagem:

Acomodados em engradados de madeira de reflorestamento, juntamente com os demais itens do sistema.

Modelo:  
IFPA-(FREQUÊNCIA) - (CONECTOR)

2,5 ou 7

N-Macho ou N-Fêmea