

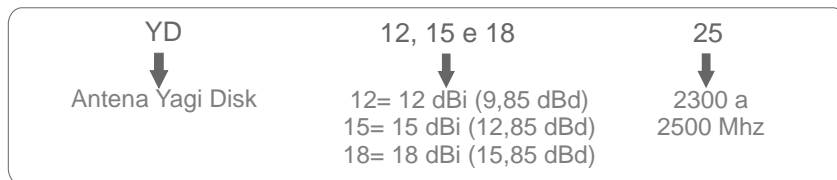


Antena Yagi Disc 2,5 Ghz

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | | |
|---------------------------------------|---|--------------------|--------------------|
| Faixa de Frequência | 2300 - 2500 Mhz | | |
| Impedância de entrada | 50 ohms | | |
| Polarização | Linear | | |
| Potência máxima de Entrada | 100 W | | |
| Ganho | 12 dBi (9,85 dBd) | 15 dBi (12,85 dBd) | 18 dBi (15,85 dBd) |
| Ângulo de ½ Potência Horizontal | 43° | 32° | 22° |
| Ângulo de ½ Potência Vertical | 36° | 27° | 19 |
| Relação F/C | > 22 dB | > 23 dB | > 25 dB |
| VSWR | < 1.2:1 | | |
| Área exposta | Vide tabela abaixo | | |
| Carga ao vento | Vide tabela abaixo | | |
| Dimensões (C x L) | Vide tabela abaixo | | |
| Resistência a ventos | 120 km/h | | |
| Conexão | N Fêmea | | |
| Proteção Elétrica | Por intermédio da própria estrutura da antena | | |

MODELO



| | Área exposta (m²) | Carga ao Vento (Kgf) | Dimensões (mm) | |
|--------------------|-------------------|----------------------|----------------|---------|
| | | | Comprimento | Largura |
| 12 dBi (9,85 dBd) | 0,03 | 3 | 430 | 110 |
| 15 dBi (12,85 dBd) | 0,05 | 5 | 615 | 110 |
| 18 dBi (15,85 dBd) | 0,07 | 7 | 830 | 110 |

* As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.