



Antena Yagi Disc 1,9 Ghz

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa de frequência.....	1800-1960MHz		
Impedância de entrada.....	50 ohms		
Polarização.....	Linear		
Potência de entrada.....	100W		
Ganho.....	12 dBi (9,85 dBd)	15 dBi (12,85 dBd)	18 dBi (15,85 dBd)
Ângulo de ½ potência horizontal.....	39°	29°	21
Ângulo de ½ potência vertical.....	40°	30°	22
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 (CxL).....	Vide tabela abaixo		
Resistência a ventos.....	120 km/h		
Conectores.....	N Fêmea		
Proteção elétrica.....	Por intermédio da própria estrutura da antena		

MODELO

YD ↓	12, 15 ou 18 ↓	19 ↓
Antena Yagi Disc	12=12dBi (9,85dBd) 15=15dBi (12,85dBd) 18=18dBi (15,85dBd)	1800 a 1960 MHz

	Área exposta (m²)	Carga ao Vento (kgf)	Dimensões (mm)	
			Comprimento	Largura
12dBi (9,85dBd)	0,04	4	480	130
15dBi (12,85dBd)	0,07	7	810	130
18dBi (15,85dBd)	0,1	10	1100	130

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