



Antena Yagi Disc 1,9 Ghz

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa de frequência	1800 - 1960 Mhz		
Impedância de entrada	50 ohms		
Polarização.....	Linear		
Potência 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	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 (C x L)	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 = 12 dBi (9,85 dBd) 15 = 15 dBi (12,85 dBd) 18 = 18 dBi (15,85 dBd)	1800 a 1960 Mhz

	Área exposta (m ²)	Carga ao Vento (Kgf)	Dimensões (mm)	
			Comprimento	Largura
12 dBi (9,85 dBd)	0,04	4	480	130
15 dBi (12,85 dBd)	0,07	7	810	130
18 dBi (15,85 dBd)	0,1	10	1100	130

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