

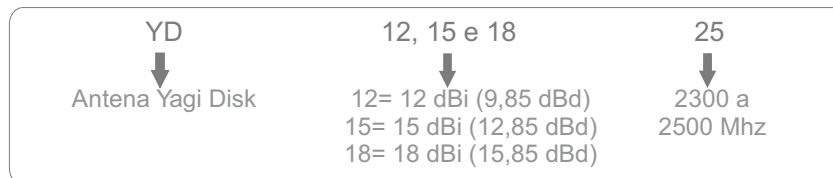


Antena Yagi Disc 2,5 Ghz

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 (m ²)	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.