



# Antena Yagi 1,8 GHz

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa de frequência.....	1720-1990MHz		
Impedância de entrada.....	50ohms		
Polarização.....	Linear		
Potência de entrada.....	100W		
Ganho.....	9dBi(6,85dBd)	12dBi(9,85dBd)	15dBi(12,85dBd)
Ângulo de ½ potência horizontal.....	43°	35°	35°
Ângulo de ½ potência vertical.....	45°	37°	26°
Relação F/C(melhor que).....	17dB	17dB	17dB
VSWR.....	<1.5		
Dimensões(CxL)(09dBi).....	560x255mm		
Resistência a ventos.....	120km/h		
Conectores.....	NF fêmea		
Proteção elétrica.....	Por intermédio de própria estrutura da antena		

## MODELO

YBM ↓ Antena Yagi	09, 12 ou 15 ↓ 09dBi(ou 6,85dBd) 12dBi(ou 9,85dBd) 15dBi(ou 12,85dBd)	18 ↓ 1720a 1990MHz
-------------------------	---	-----------------------------

## ANTENA HOMOLOGADA

NÚMERO DE HOMOLOGAÇÃO: 00996-09-02318

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