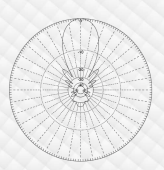
DIRU-160/18C9

ANTENA DIRECIONAL YAGI 18 ELEMENTOS

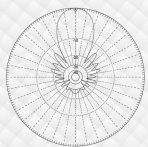
Antena direcional de alto ganho, do tipo Yagi, fabricada em liga especial de alumínio, com excelente resistência mecânica e alta condutibilidade elétrica.

A antena foi projetada para impedir o acúmulo de cargas eletrostática no cabo coaxial. Esta característica permite maior proteção dos equipamentos e redução do nível de ruído, permitindo uma ótima recepção de sinais distantes.

Além de ser leve e de fácil instalação, não requer ajuste em campo para que seu VSWR permaneça abaixo de 1,5:1 em toda a faixa de frequência de operação.



POLARIZAÇÃO HORIZONTAL



POLARIZAÇÃO VERTICAL



Código	Modelo	Frequência
504258	DIRU-160/18C9	900 / 960 MHz

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS		
≤1,5:1		
Vertical / Horizontal		
50 Ω		
200 Watts		
18 dBi		
≥ 20 dB		
Horizontal 930 MHz 32°		
Vertical 930 MHz 35°		
N fêmea		
Elementos aterrados		

ESPECIFICAÇÕE	S MECÂNICAS
Largura / Diâmetro	153 mm
Comprimento total	1463 mm
Peso	0,680 Kg
Acabamento	Pintura epóxi branca
Fixação	Tubo metálico 30 mm
Área de exposição ao vento	0,1377 m²
Material básico	Latão
Vento operacional	≥ 110Km/h
Vento de sobrevivência	≥ 200Km/h

