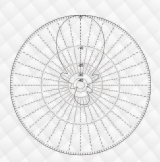
DIRU-120/8D

ANTENA DIRECIONAL YAGI 8 ELEMENTOS

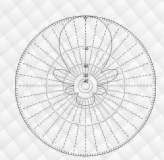
Antena direcional de alto ganho tipo YAGI, fabricada em liga especial de alumínio, com excelente resistência mecânica e alta condutibilidade elétrica.

Projetada para impedir o acúmulo de cargas eletrostáticas no cabo coaxial. Esta característica permite maior proteção dos equipamentos e redução dos níveis de ruído.

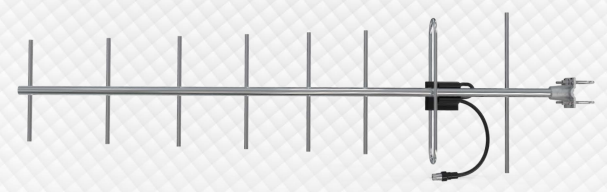
Além de ser leve e de fácil instalação não requer ajustes em campo para que seu VSWR permaneça abaixo de 1,5:1 em toda a faixa de operação.



Polarização Horizontal



Polarização Vertical



Código	Modelo	Frequência
504097	DIRU-120/8D	360 / 380 MHz

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS		
VSWR	≤ 1,5 : 1	
Polarização	Vertical / Horizontal	
Impedância nominal	50 Ω	
Potência máxima	200 Watts	
Ganho	12 dBi	
Relação frente costa	≥ 20 dB	
Ângulo de ½ potência	Horizontal 370 MHz 48°	
Ângulo de ½ potência	Vertical 370 MHz 42°	
Terminação	N fêmea	
Proteção contra-raios	Elementos aterrados	

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS		
Largura / Diâmetro	405 mm	
Peso	1 Kg	
Comprimento total	1624 mm	
Fixação	Tubo metálico 35 mm	
Área de exposição ao vento	0,1866 m²	
Material básico	Alumínio	
Vento operacional	≥ 110Km/h	
Vento de sobrevivência	≥ 200Km/h	

