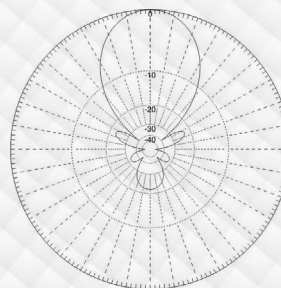


DIRU-110/7F

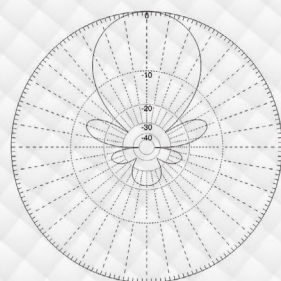
ANTENA DIRECIONAL YAGI 7 ELEMENTOS

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 eletrostáticas no cabo coaxial. Esta característica permite maior proteção dos equipamentos e redução do nível de ruído, permitindo uma ótima recepção de sinais distantes.

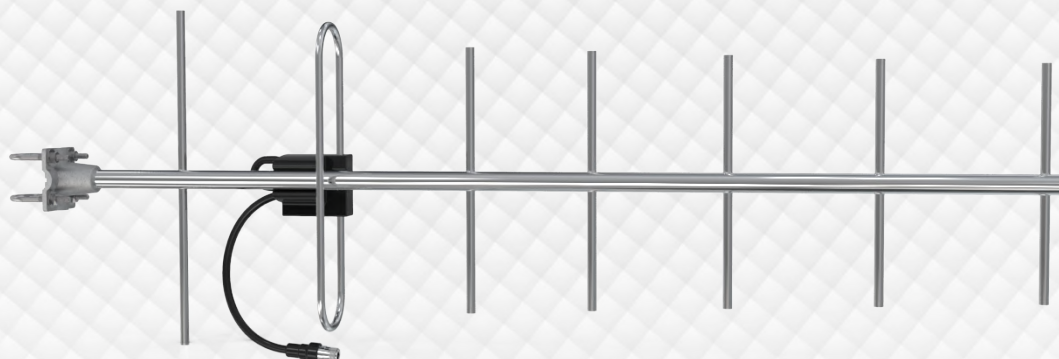
Além de ser leve e de fácil instalação, não requer ajustes em campo para que seu VSWR permaneça abaixo de 1,5:1 em toda a faixa de frequência de operação.



Polarização Horizontal



Polarização Vertical



Código	Modelo	Frequência
504300	DIRU-110/7F	440 / 470 MHz

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS	
VSWR	$\leq 1,5 : 1$
Polarização	Vertical / Horizontal
Impedância Nominal	50 Ω
Potência Máxima	100 Watts
Ganho	10 dBi
Relação frente costa	≥ 20 dB
Ângulo de 1/2 POT.	Horizontal 44°
Ângulo de 1/2 POT.	Vertical 52°
Terminação	N Fêmea
Proteção contra-raios	Elementos aterrados

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS	
Largura	322 mm
Peso	940 g
Comprimento total	1131 mm
Fixação	Tubo Metálico 35 mm
Área de exposição ao vento	0,1414 m ²
Material básico	Alumínio
Resiste a Ventos Operacionais	≥ 110 Km/h
Resiste a Ventos de Sobrevivência:	≥ 200 Km/h