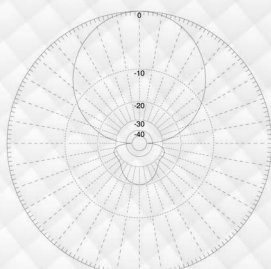


# DIRV-90/5DV

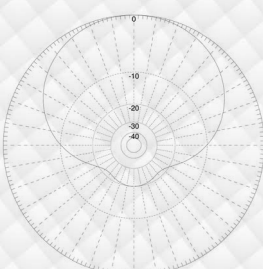
## ANTENA DIRECIONAL VHF YAGI 5 ELEMENTOS

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
504006	DIRV-90/5DV	148 / 174 MHz
504013	DIRV-90/5DV CNT	148 / 174 MHz

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS	
VSWR	$\leq 1,5 : 1$
Polarização	Vertical / Horizontal
Impedância nominal	50 Ω
Potência máxima	300 Watts
Ganho	9 dBi
Relação frente costa	$\geq 17$ dB
Ângulo de $\frac{1}{2}$ potência	Horizontal 161 MHz 55°
Ângulo de $\frac{1}{2}$ potência	Vertical 161 MHz 71°
Terminação	UHF fêmea / N fêmea
Proteção contra-raios	Elementos aterrados

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS	
Largura / Diâmetro	1481 mm
Peso	1,800 Kg
Comprimento total	980 mm
Fixação	Tubo metálico 51 mm
Área de exposição ao vento	0,2830 m <sup>2</sup>
Material básico	Alumínio
Vento operacional	$\geq 110$ Km/h
Vento de sobrevivência	$\geq 200$ Km/h

