

# DIRU-200/22B

Antena diretiva do tipo YAGI-UDA, construída em latão, tem seus elementos interligados com solda de alta condutibilidade elétrica. É resistente a ventos e ações eletrolíticas as quais são submetidas ao longo do tempo. Pintada na cor branca com tinta epóxi, possui boa proteção contra intempéries, sendo leve e de fácil instalação, não necessita ajuste em campo para o perfeito funcionamento.



## ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

VSWR	$\leq 1,5 : 1$
Polarização	Vertical/Horizontal
Impedância Nominal	50 $\Omega$
Potência Máxima	50 Watts
Ganho	20 dBi
Relação frente costa	$\geq 20$
Ângulo de 1/2 POT.	Horizontal 2045 MHz 20°
Ângulo de 1/2 POT.	Vertical 2045 MHz 22°
Terminação	SMA Fêmea
Proteção contra-raios	Elementos aterrados

## Código

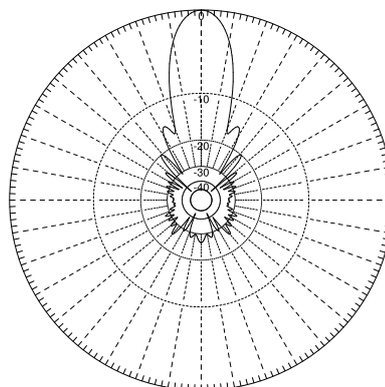
## Modelo

## Faixa

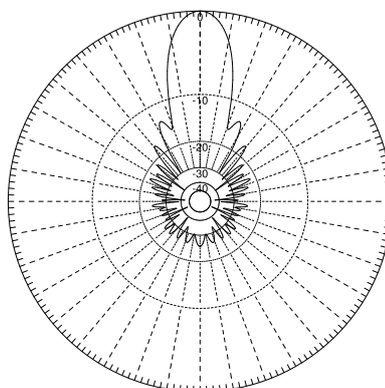
504289

DIRU-200/22B

1920 / 2170 MHz



POLARIZAÇÃO HORIZONTAL



POLARIZAÇÃO VERTICAL

## ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

Largura / Diâmetro	75 mm
Comprimento total	1287 mm
Peso	978 g
Acabamento	Pintura Epóxi Branca
Fixação	Tubo Metálico 30 mm
Área de exposição ao vento	0,0568 m <sup>2</sup>
Resiste ventos de até	100 Km/h
Material básico	Latão

**YAGI DIRECIONAL UHF**  
**22 ELEMENTOS (1920 - 2170 MHz)**

