

# ANTENA BASE UHF DIRECIONAL TIPO YAGI 5 ELEMENTOS 900 MHZ ARRAY

## AP20115



Av. Cidade Fukuyama, 725 - CEP 19064-210 - Presidente Prudente - SP

[www.steelbras.com.br](http://www.steelbras.com.br)



25/07/2023



**steelbras**<sup>®</sup>  
soluções em antenas

# ANTENA BASE UHF DIRECIONAL TIPO YAGI 5 ELEMENTOS 900 MHZ ARRAY

## DADOS TÉCNICOS

A **AP20115** é uma antena UHF tipo YAGI construída em alumínio de alta qualidade e acabamento em tinta epóxi branca. As tampas em polipropileno garantem a perfeita vedação dos orifícios, proporcionando excelente performance e elevada vida útil.

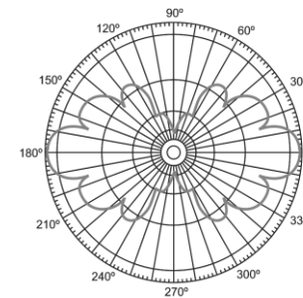
Antena de fácil instalação por ser leve, não necessita de ajuste e possui conector N Fêmea de padrão internacional.



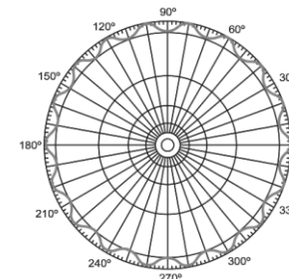
O Suporte em alumínio foi projetado para suportar o peso da antena de maneira segura e eficaz.



Cada suporte possui uma base com dois grampos, sendo que cada um deles acompanha quatro arruelas lisas, duas arruelas de pressão e duas porcas. Todo esse conjunto é confeccionado em aço inox para conferir uma excelente vida útil e a perfeita fixação do suporte no tubo da antena.



Vertical



Horizontal

ESPECIFICAÇÕES	
<b>UHF</b>	
FREQUÊNCIA	900 - 960 MHz
POTÊNCIA MÁXIMA	50 Watts
IMPEDÂNCIA	50 Ω
VSWR	≤ 1,5:1
POLARIZAÇÃO	Vertical
GANHO	7,95 dBi
CONECTOR	N Fêmea
VENTO MÁXIMO	100 km/h
LARGURA	1044 mm
ALTURA	386 mm
PESO	4335 g



**EXEMPLO:** Veja abaixo o gráfico de VSWR.

