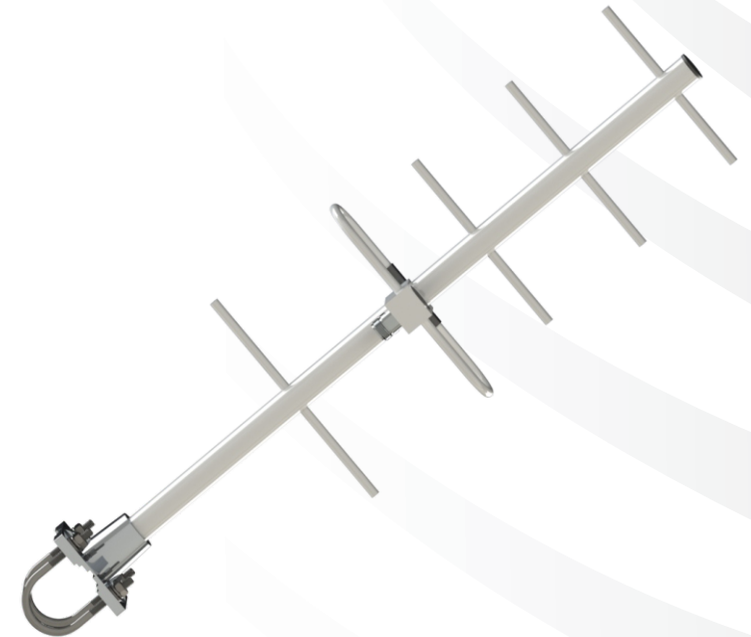


AP20116 - 20118 - ANTENA BASE UHF DIRECCIONAL TIPO YAGI 5 ELEMENTOS 900 MHz



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

www.steelbras.com.br



INDÚSTRIA
BRASILEIRA

19/03/2021



steelbras[®]
soluções em antenas

ANTENA BASE UHF DIRECCIONAL TIPO YAGI 5 ELEMENTOS 900 MHz

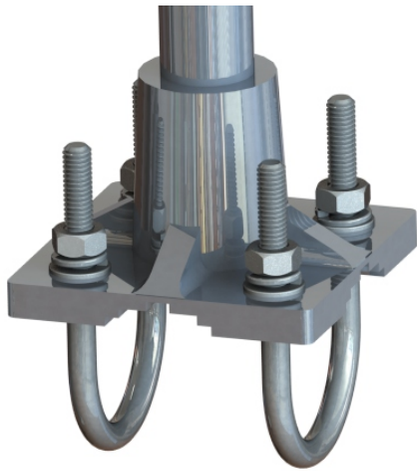
AP20116
AP20118

Es una antena UHF tipo YAGI construida en aluminio de alta calidad y acabada en pintura epoxi blanca. La base del elemento activo se atornilla a la góndola central y el elemento activo se suelda con soldadura de plata. Los elementos de dirección y reflector se sueldan en la góndola central mediante soldadura de aluminio TIG. Los tapones de polipropileno garantizan el perfecto sellado de los orificios, proporcionando un excelente rendimiento y una larga vida útil. Antena fácil de instalar porque es liviana, no necesita ajuste y tiene un conector N Hembra de estándar internacional, además de un soporte versátil que permite la instalación en posición vertical u horizontal.

Esa antena es disponible en las siguientes versiones:

AP20116 - Antena Base UHF Direccional Tipo Yagi 5 elementos 900 MHz

AP20118 - Antena Base UHF Direccional Tipo Yagi 5 elementos 900 MHz + Cable 6 m con N Macho / SMA Macho

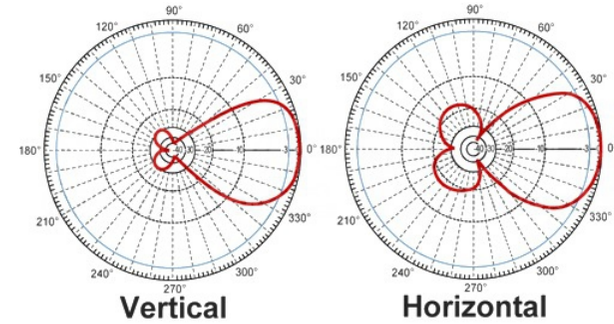


El soporte de aluminio fue diseñado para que la antena se pueda fijar tanto en horizontal como en vertical. La góndola central está soldada a la base de fijación de la antena.

Las abrazaderas de fijación son de acero inoxidable, vienen con arandela plana, y tuerca, también en acero inoxidable, para una perfecta fijación del soporte en tubos de hasta 35 mm de diámetro exterior.

ANTENA BASE UHF DIRECCIONAL TIPO YAGI 5 ELEMENTOS 900 MHz

AP20116
AP20118



ESPECIFICACIONES:

Frecuencia.....: 900/960MHz
Potencia.....: 50 Watts
Impedancia.....: 50 Ohms
VSWR.....: ≤ 1,5:1
Relación frente/costa...: ≥ 16 dB
Polarización.....: Vertical / Horizontal
Gañó.....: 8 dBi
Conector.....: N Hembra
Viento Maximo.....: 100 km/h
Ancho.....: 165 mm
Longitud.....: 520 mm
Peso.....: 544 g

100%
construida
con materiales
no ferrosos



EJEMPLO: Vea un gráfico de esa antena

