

YagiDB

Antena para transmissor GOES



Antena para transmissor GOES



ÁREAS DE APLICAÇÃO



Hidrologia



Meteorologia



Agro-
meteorologia



Sol



Vento

VISÃO GERAL

Projetada para uso com o transmissor **TSatDB**. Atende às características NOAA ' GOES Data Collection Platform Radio Set (DCPRS) CERTIFICATION STANDARDS at 300 bps and 1200 bps'.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ELÉTRICAS

Polarização Circular da Mão Direita (RHCP)

Frequência central

401,8 MHz

Largura de Banda

2 Mhz

Potência Máxima de entrada

15 Watts

Ganho

11 dBi

ROE (VSWR)

< 1,5:1

Impedância de entrada

50 Ohms

Conector

N-Fêmea

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MECÂNICAS

Com suporte de fixação articulável

Azimute: 360°

Elevação: 0 a 90°

Faixa de operação

Temperatura: -40° a +65° C

Umidade: 0 a 100%

Resistência a ventos:

120 Km/h

- Confeccionada em alumínio
- Fixação em tubos de 2" a 2,5"
- Marcações de elevação em baixo relevo de 5 em 5° e algarismos de 10 em 10°
- Totalmente desmontável, fácil de montar e transportar

- **YagiDB-E:** Disponível em versões especiais. Consulte-nos.



As características podem ser alteradas sem aviso prévio. Mar/2019

FABRICANTE



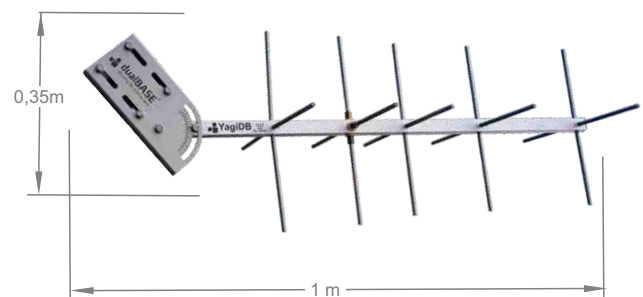
Fabricante: Dualbase Tecnologia Eletrônica LTDA.

Marca: Dualbase

Modelo: YagiDB

Tipo: Antena para transmissor GOES

DIMENSÕES



REPRESENTANTE