

YagiDB

Antena para transmisión GOES



Antena para transmisión GOES



ÁREAS DE APLICACIÓN



Hidrología



Meteorología



Agro-
meteorología



Sol



Viento

VISIÓN GENERAL

Diseñada para uso con transmisor **TSatDB**. Cumple con las características NOAA ' GOES Data Collection Platform Radio Set (DCPRS) CERTIFICATION STANDARDS a 300 bps y 1200 bps'.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELÉCTRICAS

Polarización Circular Mano Derecha (RHCP)

Frecuencia central

401,8 MHz

Ancho de Banda

2 Mhz

Potencia Máxima de entrada

15 Watts

Ganancia

11 dBi

VSWR

< 1,5:1

Impedancia de entrada

50 Ohms

Conector

N-Hembra

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MECANICAS

Con soporte de fijación articulable

Azimute: 360°

Elevación: 0 a 90°

Rango de operación

Temperatura: -40° a +65° C

Humedad: 0 a 100%

Resistencia a los vientos:

120 Km/h

- Hecho en aluminio
- Fijado en tubos de 2" a 2,5"
- Marcas de elevación en relieve de 5 en 5° y dígitos de 10 en 10°
- Totalmente desmontable, fácil de montar y transportar

- **YagiDB-E:** Disponible en versiones especiales. Entre en contacto para más informaciones.



Las características pueden ser alteradas sin aviso previo. Mar/2019

FABRICANTE



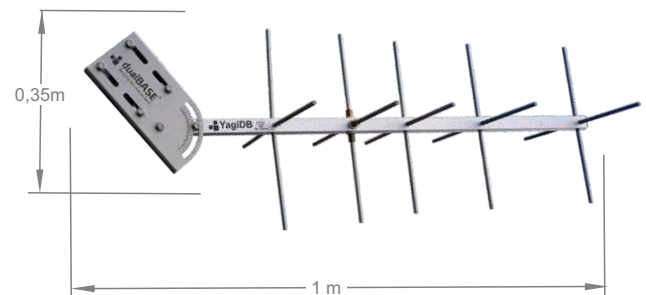
Fabricante: Dualbase Tecnologia Eletrônica LTDA.

Marca: Dualbase

Modelo: YagiDB

Tipo: Antena para transmisión GOES

DIMENSIONES



REPRESENTANTE