



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

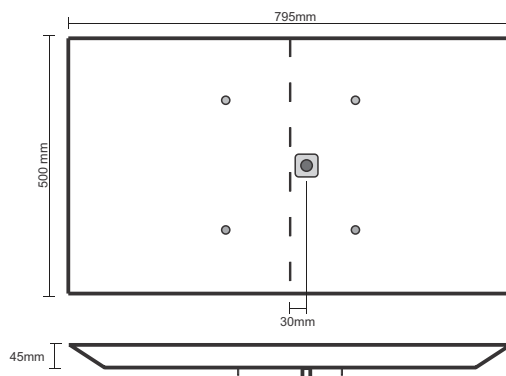
Antena Painei RFID - 16 dBi 902 a 928 MHz

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

FAIXA FREQUÊNCIA	902 - 928 MHZ
GANHO	16 dBi
IMPEDÂNCIA	50 OHMS
VSWR	< 1.5:1
POLARIZAÇÃO	LINEAR (H)
ÂNG. 1/2 POTÊNCIA (HORIZONTAL).....	23.5°
ÂNG. 1/2 POTÊNCIA (VERTICAL).....	35.5°
LÓBULO LATERAIS	> 18 dB
RELAÇÃO F/C	> 30 dB
POLARIZAÇÃO CRUZADA	> 30 dB
PROTEÇÃO ELÉTRICA	ATERRAM. DC
POTÊNCIA MÁXIMA	100 WATTS

CARACTERÍSTICAS MECÂNICA

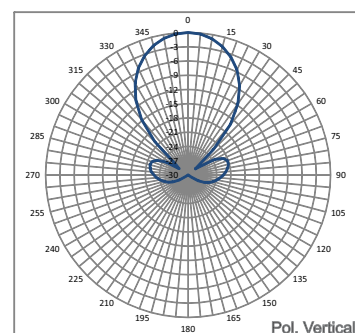
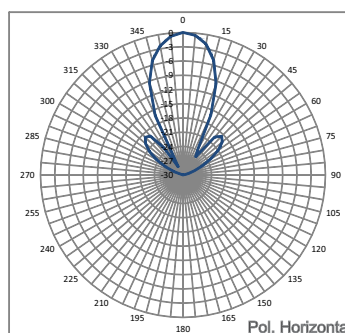
DIMENSÕES	795 X 500 X 45MM
PESO	8 KG.
MATERIAL	ALUMÍNIO
RADOME	ABS
RESISTÊNCIA A VENTOS.....	180 KM/H
CONEXÃO	N-FÊMEA TNC-REV.FÊMEA SMA-FÊMEA



MODELO

AP	RFID	LH	16	915
↓	↓	↓	↓	↓
Antena Painei	RFID	Linear Horizontal	16,0 dBi	902 a 928 MHz

DIAGRAMAS



Suporte de acordo com a necessidade