



Antena Parabólica

2,5 GHz 2 m

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa de frequência	2300 - 2500 MHz
Impedância de entrada	50 Ohms
Diâmetro	2,0 m
Polarização	Linear
Potência de entrada	100 W
Ganho	32,5 dBi (30,35 dBd)
Ângulo de ½ potência horizontal	4°
Ângulo de ½ potência vertical	4°
Discriminação de pol. cruzada	30 dB
Relação F/C	> 37 dB
VSWR	< 1.2:1
Área exposta	3,14 m ²
Carga ao vento	401 Kgf
Resistência a ventos	100 Km/h
Conector	N Fêmea / N Macho
Proteção elétrica	Por intermédio da própria estrutura da antena

MODELO

PB ↓ Antena Parabólica	V ↓ Vazada	20 ↓ 2 m	25 ↓ 2300 a 2500 MHz
-------------------------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------------------------

Diagrama polarização horizontal

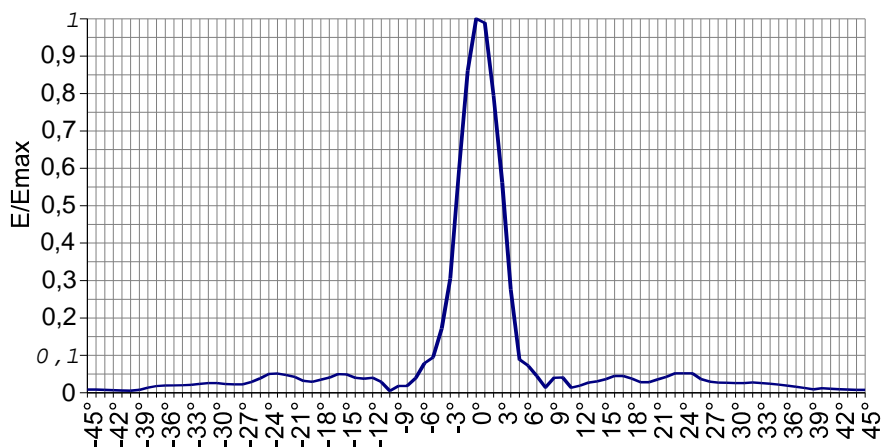


Diagrama polarização vertical

