



Antena Parabólica

3,5 GHz 2 m

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa de frequência	3300 - 3500 MHz
Impedância de entrada	50 Ohms
Diâmetro	2 metros
Polarização	Linear
Potência de entrada	100 W
Ganho	34,5 dBi (32,35 dBd)
Ângulo de ½ potência horizontal	5,5°
Ângulo de ½ potência Vertical	6°
Discriminação de pol. cruzada	30 dB
Relação F/C	> 35 dB
VSWR	< 1.2:1
Área exposta	1,57 m ²
Carga ao vento	200 Kgf
Resistência a ventos	100 Km/h
Conector	N Fêmea
Proteção elétrica	Por intermédio da própria estrutura da antena

MODELO

PB ↓ Antena Parabólica	V ↓ Vazada	20 ↓ 2 m	35 ↓ 3300 a 3500 MHz
-------------------------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------------------------

* As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Diagrama polarização horizontal

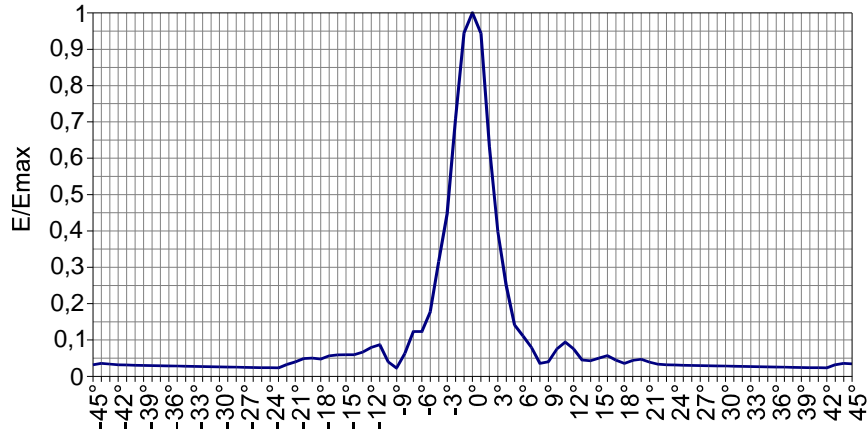


Diagrama polarização vertical

