



Antena Parabólica

3,5 GHz 3 m

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa de frequência	3300 - 3500 MHz
Impedância de entrada	50 ohms
Diâmetro	3,00 m
Polarização	Linear
Potência de entrada	100 W
Ganho	38 dBi (35,85 dBd)
Ângulo de ½ potência horizontal	3,5°
Ângulo de ½ potência vertical	4°
Discriminação de pol. cruzada	30 dB
Relação F/C	> 38 dB
VSWR	< 1.2:1
Área exposta	3,53 m ²
Carga ao vento	451,3 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	30 ↓ 3,00m	35 ↓ 3 300 a 3500 Mhz
-------------------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------------------

Diagrama polarização horizontal

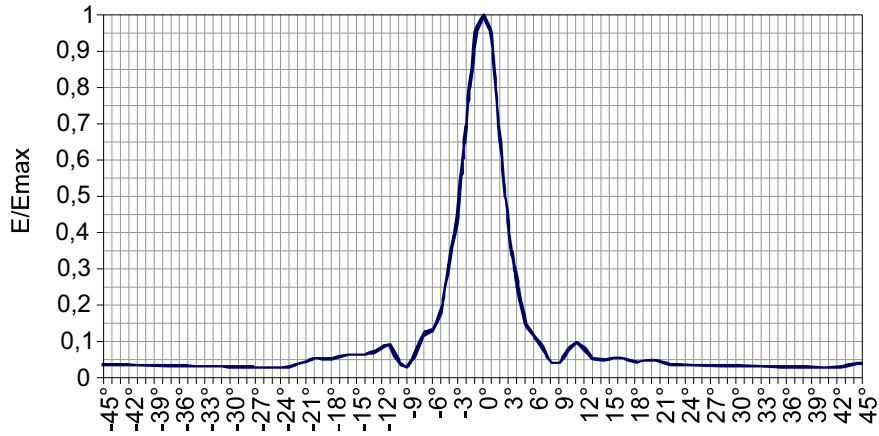


Diagrama polarização vertical

