



Antena Parabólica

2,5 GHz 3,00m

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa de frequência	2300 - 2500 MHz
Impedância de entrada	50 ohms
Diâmetro	3,00 m
Polarização	Linear
Potência de entrada	100 W
Ganho	35.5 dBi (33,35 dBd)
Ângulo de ½ potência horizontal	3,9°
Ângulo de ½ potência vertical	4,05°
Discriminação de pol. cruzada	30 dB
Relação F/C	> 38 dB
VSWR	< 1.2:1
Área exposta	3,53 m ²
Carga ao vento	415,27 Kgf
Resistência a ventos	100Km/h
Conector	N Fêmea / N Macho
Proteção elétrica	Por intermédio da própria estrutura da antena

MODELO

PB ↓ Antena Parabólica	V ↓ Vazada	30 ↓ 3,00m	25 ↓ 2 300 a 2500 Mhz
-------------------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------------------

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



Diagrama polarização horizontal

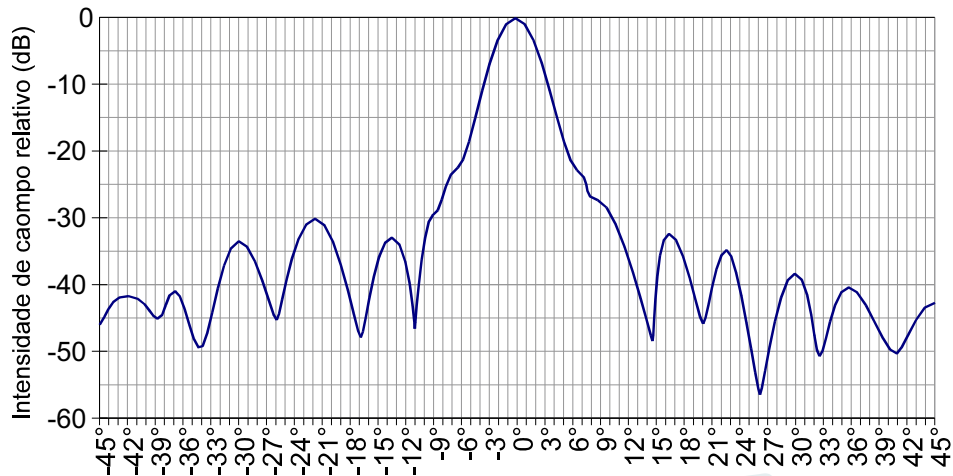


Diagrama polarização vertical

