



# Antena Parabólica

## 2,5 GHz 2 m

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

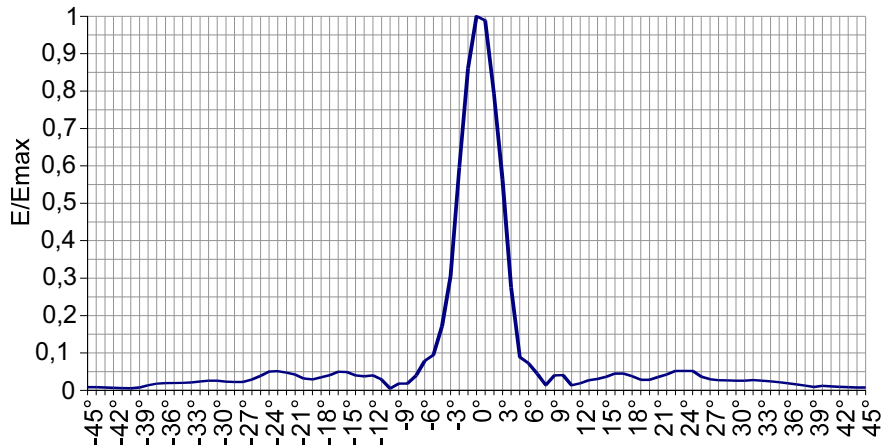
Faixa de frequência .....	2300 - 2500 MHz
Impedância de entrada .....	50 Ohms
Diâmetro .....	2,0 m
Polarização .....	Linear
Potência de entrada .....	100 W
Ganho .....	32,5 dBi (30,35 dBd)
Ângulo de ½ potência horizontal .....	4°
Ângulo de ½ potência vertical .....	4°
Discriminação de pol. cruzada .....	30 dB
Relação F/C .....	> 37 dB
VSWR .....	< 1.2:1
Área exposta ....	3,14 m <sup>2</sup>
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

<b>PB</b> ↓ Antena Parabólica	<b>V</b> ↓ Vazada	<b>20</b> ↓ 2 m	<b>25</b> ↓ 2300 a 2500 MHz
-------------------------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------------------------



### Diagrama polarização horizontal



### Diagrama polarização vertical

