



Antena Parabólica WLL - Vazada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa de frequência	2400 - 2500 Ghz
Impedância de entrada	50 Ohms
Diamêtro	90 cm
Polarização	Linear
Potência máxima de entrada	50 Watts
Ganho	24 dBi (21,85 dBd)
Ângulo de ½ potência horizontal	10°
Ângulo de ½ potência vertical	9°
Discriminação de pol. cruzada	25 dB
Relação F/C	> 20 dB
VSWR	< 1.2:1
Área exposta frontal	0,05 m ²
Carga ao vento	3,2 Kgf
Peso	5 Kg
Resistência a vento	120 Km/h
Conector	N Fêmea / N Macho
Proteção elétrica	Por intermédio da própria estrutura da antena

MODELO

GI ↓ Grade Internet	09 ↓ 09= 90 cm 24 dBi (21,85 dBd)	25 ↓ 2400 a 2500 Mhz
----------------------------------	---	--------------------------------------

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

Diagramas polarização horizontal

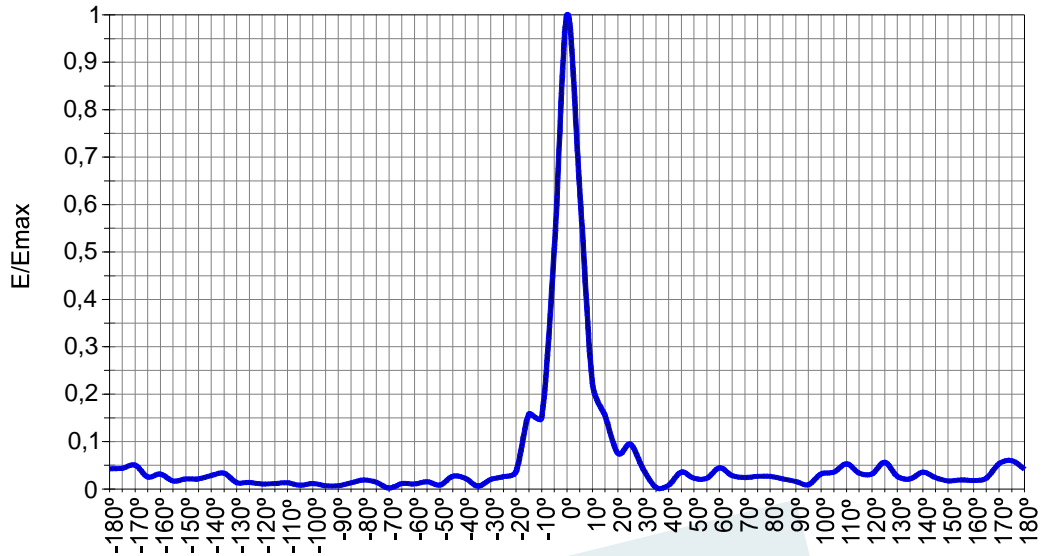


Diagrama polarização vertical

