

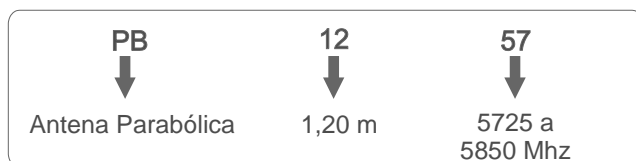
Antena Parabólica

5,7 GHz - 1,2 m

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa de frequência	5725 - 5850 MHz
Impedância de entrada	50 Ohms
Diâmetro	1,20 m
Polarização	Linear
Potência de entrada	25 W
Ganho	34 dBi (31,85 dBd)
Ângulo de ½ potência horizontal	3°
Ângulo de ½ potência vertical	2,85°
Discriminação de pol. cruzada	30 dB
Relação F/C	> 42 dB
VSWR	< 1,2:1
Área exposta frontal	1,13 m ²
Carga ao vento	144,46 Kgf
Resistência a vento	80 Km/h
Conector	Flange CPR 137 G
Proteção elétrica	Por intermédio da própria estrutura da antena

MODELO



ANTENA HOMOLOGADA

Antena Homologada: 0820 - 04 - 2318

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

Diagrama polarização horizontal

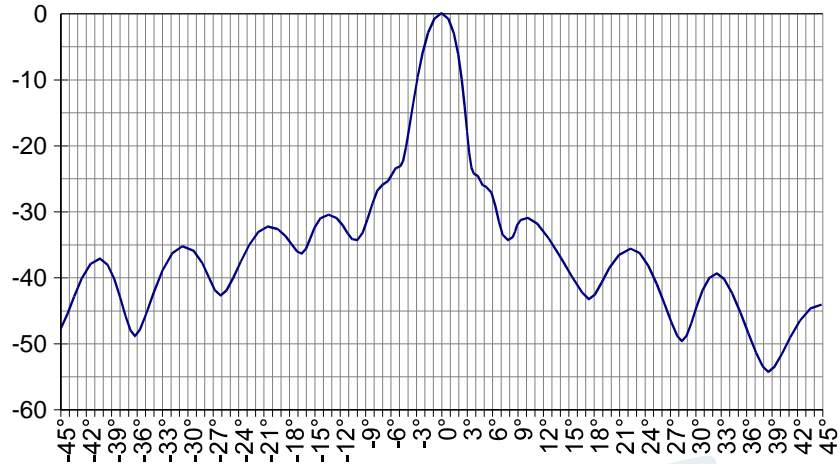


Diagrama polarização vertical

