



EMBRASAT
Telecomunicações



antena Light 2600

EMBRASAT - Light 2600

DIÂMETRO	2,60M
NÚMERO DE SEÇÕES	8 PÉTALAS
REFLETOR	PARABÓLICO EM FIBRA ALUMINIZADO
PESO (Kg)	54
AJUSTE DE AZIMUTE	0° A 360°
AJUSTE DE ELEVAÇÃO	0° A 90°
FLANGE DE SAÍDA	CPR - 229G
GANHO (dBi) BANDA C	38,9 dBi
GANHO (dBi) BANDA KU (12GHz)	48,3 dBi
POLARIZAÇÃO	LINEAR
FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO(C/ku)	3,4 a 4,2 GHz 10,7 a 12,75 GHz
VSWR	MENOR OU IGUAL A 1,3
F/D	0,36
PRECISÃO DE SUPERFÍCIE (rms)	< ou = 1,00mm
PROFUNDIDADE DA ANTENA (cm)	45,17
DISTÂNCIA FOCAL (cm)	93,60
TEMP. DE RUÍDO ELEVAÇÃO 20°	34K
TEMP. DE RUÍDO ELEVAÇÃO 30°	31K
VIDA ÚTIL	15 ANOS
VENTO OPERACIONAL	90 Km/h
VENTO DE SOBREVIVÊNCIA	120 Km/h

CONSTRUÇÃO DA BASE



EMBRASAT
Telecomunicações