

SLPT-A

ANTENA FIXA PLANO TERRA 3 e 6 dB DE GANHO

FREQUÊNCIA - 110 / 144 MHz

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS

MODELO	SLPT-3A	SLPT-6A		
CÓDIGO	603195	603212		
BANDA PASSANTE	3 MHz	2 MHz		
GANHO (dB / dBi)	3 / 5,15	6 / 8,15		
ABERTURA VERTICAL	35°	17,5°		
FREQUÊNCIA	110 / 144 MHz			
TIPO	Omnidirecional			
POLARIZAÇÃO	Vertical			
POTÊNCIA MÁXIMA	300 W (Intermitentes)			
V.S.W.R.	≤ 1,5 : 1			
IMPEDÂNCIA	50 Ohms			
MATÉRIA PRIMA	Alumínio			
FIXAÇÃO ANTENA	Grampos U Ø51mm			
MASTRO DE FIXAÇÃO	Ø30 até Ø45 mm			
COMPRIMENTO DOS RADIAIS	635 mm			
ATERRAMENTO	Elementos aterrados			
CONECTOR	Fêmea UHF ou Fêmea N			
VELOCIDADE DO VENTO	≥ 110 Km/h (Operacional) ≥ 200 Km/h (Sobrevivência)			
CARGA DE VENTO N, (Km/h)	30 N (150) 40 N (150)			
ALTURA MÁXIMA (mm)	2500	4350		
PESO MÁXIMO	2,15 Kg	2,55 Kg		
X 0 3 3 20 20 30 30 0				



Sujeito a alterações sem prévio aviso







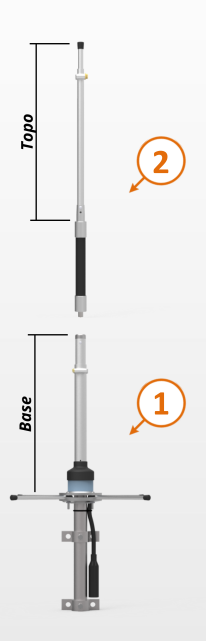
SLPT-A

ANTENA FIXA PLANO TERRA 3 e 6 dB DE GANHO

FREQUÊNCIA - 110 / 144 MHz

Tabelas de Ajuste F = Frequência (MHz); Base e Topo = Comprimento (mm)				
60319	95	603212		
1 x 5/8 (It	em 1)	2 x 5/8 (Item 1 + 2)		
F	Base	F	Base	Торо
109 / 113	1785	106 / 109	2035	1020
112 / 116	1776	111 / 114	1897	1020
117 / 121	1660	117 / 119	1750	1020
120 / 123	1612	124 / 127	1630	746
123 / 126	1562	128 / 130	1590	746
126 / 130	1512	130 / 132	1530	746
130 / 134	1455	132 / 135	1495	746
134 / 137	1410	135 / 137	1455	746
136 / 140	1405	137 / 139	1418	746
139 / 143	1400	139 / 141	1380	746
142 / 146	1370	141 / 145	1345	746

OBS: As medidas *Base, Meio e Topo* são valores aproximados. O ajuste correto é feito através do *Medidor de onda Estacionária* (Instrumento de medição para ajuste de Frequência).



Sujeito a alterações sem prévio aviso

Imagem meramente ilustrativa



VENDAS@SLANTENAS.COM.BR WWW.SLANTENAS.COM.BR

CENTRAL DE ATENDIMENTO (11) 5614.0815