

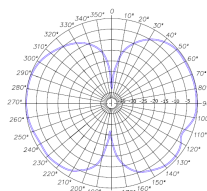
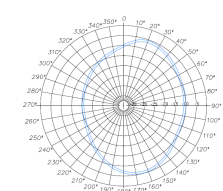
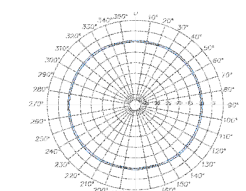
**Antena móvel VHF/UHF de ¼ de Onda 130-512 MHz 0 dB / 2,15 dBi de ganho
 MODELO: SLMF-0V CÓDIGO: 602002**



TABELA PARA AJUSTE ANTENA MÓVEL ¼ DE ONDA.							
MHz	CORTE	MHz	CORTE	MHz	CORTE	MHz	CORTE
145	497	223	327	301	244	379	195
147	491	225	324	303	243	381	194
149	484	227	322	305	241	383	193
151	478	229	319	307	240	385	192
153	472	231	316	309	238	387	191
155	466	233	314	311	237	389	190
157	460	235	311	313	235	391	189
159	455	237	308	315	234	393	188
161	449	239	306	317	232	395	187
163	444	241	303	319	231	397	186
165	439	243	301	321	230	399	185
167	434	245	299	323	228	401	184
169	429	247	296	325	227	403	183
171	424	249	294	327	225	405	182
173	419	251	292	329	224	407	182
175	414	253	289	331	223	409	181
177	410	255	287	333	222	413	180
179	405	257	285	335	220	415	179
181	401	259	283	337	219	417	178
183	397	261	281	339	218	421	177
185	392	263	279	341	216	425	176
187	388	265	277	343	215	427	175
189	384	267	275	345	214	429	174
191	380	269	273	347	213	431	173
193	377	271	271	349	212	435	172
195	373	273	269	351	210	437	172
197	369	275	267	353	209	439	171
199	366	277	265	355	208	443	170
201	362	279	263	357	207	445	169
203	359	281	261	359	206	451	168
205	355	283	260	361	205	453	167
207	352	285	258	363	204	457	166
209	349	287	256	365	203	459	165
211	345	289	254	367	202	461	164
213	342	291	253	369	200	465	163
215	339	293	251	371	199	467	162
217	336	295	249	373	198	471	161
219	333	297	248	375	197	473	160
221	330	299	246	377	196		

Especificações

Tipo: Omnidirecional
 Ganho: 0 dB / 2,15 dBi
 Polarização: Vertical
 Faixa de Frequência: 130 - 512 MHz
 Abertura Vertical: 78 Graus
 Potencia Max: 100 Watts
 VSWR < 1.5:1
 Impedância: 50 Ohms
 Conector: UHF Macho (PL259) ou Macho Mini UHF
 Cabo: 5m de RG58
 Diâmetro base de fixação: 16 mm. ("5/8").
 Material Principal: Latão/Aço inox
 Resistência ao vento até 150 Km/h.
 Peso: 350g
 Comprimento Fornecido: 600 mm



Diag Horiz. No centro do teto

Diag. Horiz. No suporte porta-malas

Diagrama Vertical

OBS: Os valores acima são medidas aproximadas.
 O ajuste correto é feito através de **Medidor de onda Estacionária**.
 (Instrumento de medição para ajuste de Frequência).

Sujeito a alterações a qualquer momento sem prévio aviso