

**Antena Whip VHF/UHF de ¼ de Onda 130-512 MHz 0 dB / 2,15 dBi de ganho
MODELO: SLMV-0V CÓDIGO: 602001**



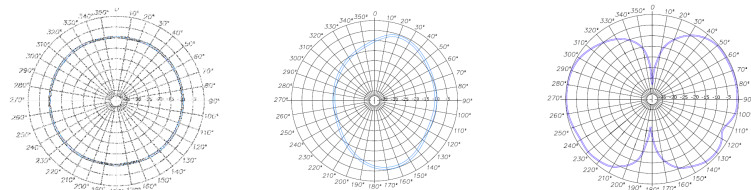
Especificações

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: 19 mm. ("3/4").
 Material Principal: Alumínio/Latão/Aço inox
 Resistência ao vento até 150 Km/h.
 Peso: 350g
 Comprimento Fornecido: 550 mm

Tabela de corte para ajuste Whip ¼ de Onda							
MHz	Corte	MHz	Corte	MHz	MHz	MHz	
MHz	(mm)	MHz	(mm)	MHz	(mm)	MHz	(mm)
130	514	223	327	301	244	379	195
132	510	225	324	303	243	381	194
134	508	227	322	305	241	383	193
136	506	229	319	307	240	385	192
138	503	231	316	309	238	387	191
142	500	233	314	311	237	389	190
145	496	235	311	313	235	391	189
147	491	237	308	315	234	393	188
149	484	239	306	317	232	395	187
151	478	241	303	319	231	397	186
153	472	243	301	321	230	399	185
155	466	245	299	323	228	401	184
157	460	247	296	325	227	403	183
159	455	249	294	327	225	405	182
161	449	251	292	329	224	407	182
163	444	253	289	331	223	409	181
165	439	255	287	333	222	413	180
167	434	257	285	335	220	415	179
169	429	259	283	337	219	417	178
171	424	261	281	339	218	421	177
173	419	263	279	341	216	425	176
175	414	265	277	343	215	427	175
177	410	267	275	345	214	429	174
179	405	269	273	347	213	431	173
181	401	271	271	349	212	435	172
183	397	273	269	351	210	437	172
185	392	275	267	353	209	439	171
187	388	277	265	355	208	443	170
189	384	279	263	357	207	445	169
191	380	281	261	359	206	451	168
193	377	283	260	361	205	453	167
195	373	285	258	363	204	457	166
197	369	287	256	365	203	459	165
199	366	289	254	367	202	461	164
201	362	291	253	369	200	465	163
207	359	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		

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).



Diag Horiz. No centro do teto

Diag. Horiz. No suporte porta-malas

Diagrama Vertical

Sujeito a alterações sem prévio aviso