



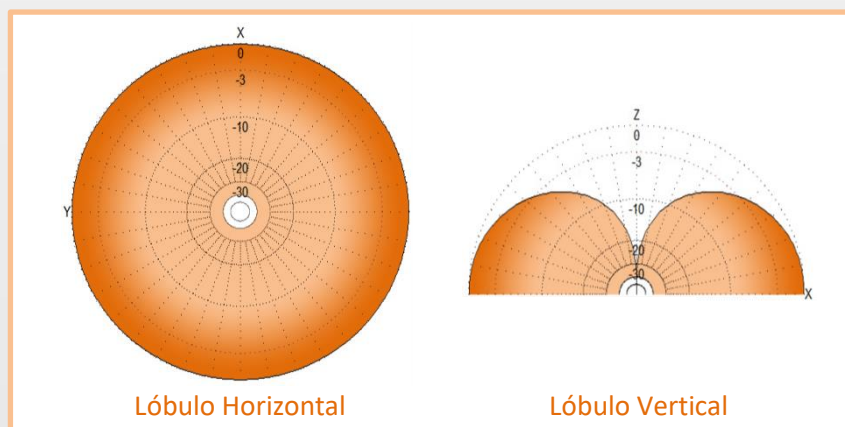
# SLMVM-0V

ANTENA MÓVEL 1/4 DE ONDA BASE WHIP

FREQUÊNCIA - 130 / 512 MHz

## ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS

MODELO	SLMVM-0V
CÓDIGO	602004
ITENS	1, 2 e 3
TIPO	Omnidirecional
POLARIZAÇÃO	Vertical
FREQUÊNCIA (MHz)	130 / 512
BANDA PASSANTE MÁX.	6 MHz (VHF) e 10 MHz (UHF)
GANHO	0 dB / 2,15 dBi
ABERTURA VERTICAL	78°
POTENCIA MÁXIMA	100 W
V.S.W.R.	< 1,5 : 1
IMPEDÂNCIA	50 Ohms
Ø BASE DE FIXAÇÃO (mm)	Ø19
DIMENSÕES TOTAIS (mm)	Ø105 x 610 (máx)
VELOCIDADE MÁX. DO VENTO	150 Km/h
MATÉRIA PRIMA	Izamac, Aço inox
CONECTOR	Macho UHF (PL259) ou Macho Mini UHF
CABO COAXIAL	5m de RG 58
PROTEÇÃO ANTI-RISCO	Borracha NBR 70 Shore A
PESO MÁXIMO	0,65 Kg



Sujeito a alterações sem prévio aviso

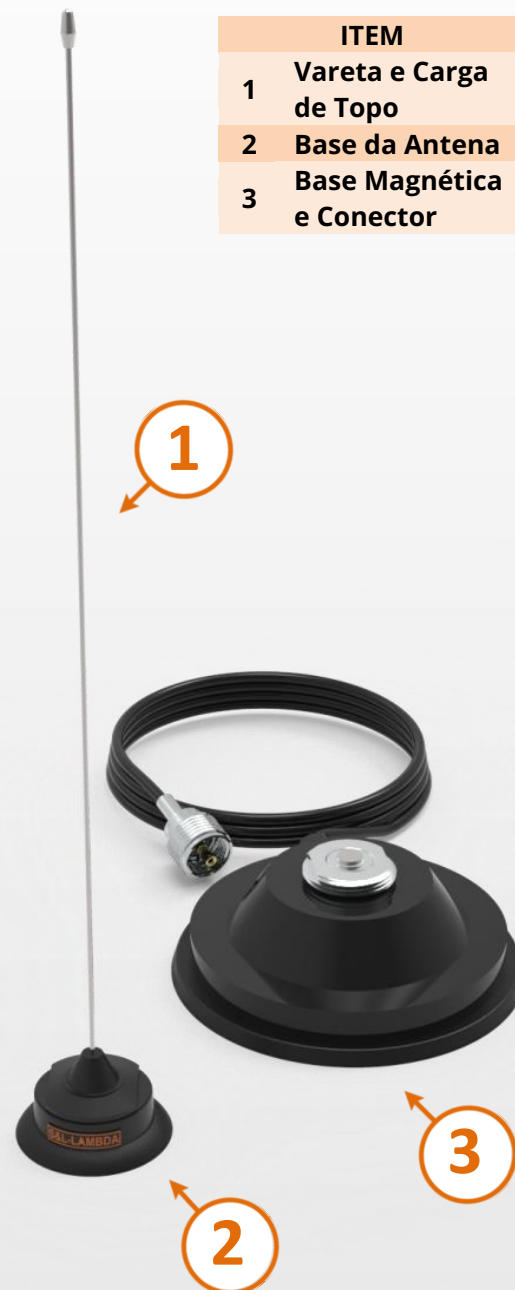


Imagem meramente ilustrativa

VENDAS@SLANTENAS.COM.BR

WWW.SLANTENAS.COM.BR

ANTELECOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ANTENAS LTDA  
RUA MOISÉS VALÉRIO FRANCO, 112 - JD SABARÁ  
CEP: 04446-100 SÃO PAULO/SP - BRASIL



CENTRAL DE ATENDIMENTO  
**(11) 5614.0815**



# SLMVM-0V

ANTENA MÓVEL 1/4 DE ONDA BASE WHIP

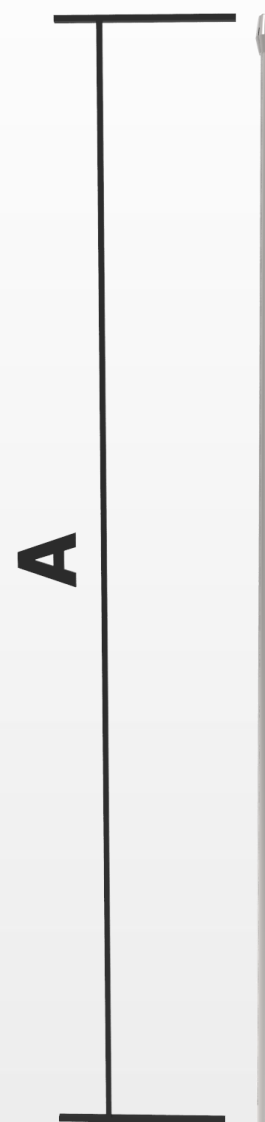
FREQUÊNCIA - 130 / 512 MHz

Erro sistemático da régua até -2mm a cada 150mm

## Tabela de Ajuste

F = Frequência (MHz), A = Comprimento (mm)

F	A	F	A	F	A	F	A	F	A
130	<b>514</b>	195	<b>373</b>	269	<b>273</b>	331	<b>223</b>	393	<b>188</b>
132	<b>510</b>	197	<b>369</b>	271	<b>271</b>	333	<b>222</b>	395	<b>187</b>
134	<b>508</b>	199	<b>366</b>	273	<b>269</b>	335	<b>220</b>	397	<b>186</b>
136	<b>506</b>	201	<b>362</b>	275	<b>267</b>	337	<b>219</b>	399	<b>185</b>
138	<b>503</b>	207	<b>359</b>	277	<b>265</b>	339	<b>218</b>	401	<b>184</b>
142	<b>500</b>	217	<b>336</b>	279	<b>263</b>	341	<b>216</b>	403	<b>183</b>
145	<b>496</b>	219	<b>333</b>	281	<b>261</b>	343	<b>215</b>	405	<b>182</b>
147	<b>491</b>	221	<b>330</b>	283	<b>260</b>	345	<b>214</b>	407	<b>182</b>
149	<b>484</b>	223	<b>327</b>	285	<b>258</b>	347	<b>213</b>	409	<b>181</b>
151	<b>478</b>	225	<b>324</b>	287	<b>256</b>	349	<b>212</b>	413	<b>180</b>
153	<b>472</b>	227	<b>322</b>	289	<b>254</b>	351	<b>210</b>	415	<b>179</b>
155	<b>466</b>	229	<b>319</b>	291	<b>253</b>	353	<b>209</b>	417	<b>178</b>
157	<b>460</b>	231	<b>316</b>	293	<b>251</b>	355	<b>208</b>	421	<b>177</b>
159	<b>455</b>	233	<b>314</b>	295	<b>249</b>	357	<b>207</b>	425	<b>176</b>
161	<b>449</b>	235	<b>311</b>	297	<b>248</b>	359	<b>206</b>	427	<b>175</b>
163	<b>444</b>	237	<b>308</b>	299	<b>246</b>	361	<b>205</b>	429	<b>174</b>
165	<b>439</b>	239	<b>306</b>	301	<b>244</b>	363	<b>204</b>	431	<b>173</b>
167	<b>434</b>	241	<b>303</b>	303	<b>243</b>	365	<b>203</b>	435	<b>172</b>
169	<b>429</b>	243	<b>301</b>	305	<b>241</b>	367	<b>202</b>	437	<b>172</b>
171	<b>424</b>	245	<b>299</b>	307	<b>240</b>	369	<b>200</b>	439	<b>171</b>
173	<b>419</b>	247	<b>296</b>	309	<b>238</b>	371	<b>199</b>	443	<b>170</b>
175	<b>414</b>	249	<b>294</b>	311	<b>237</b>	373	<b>198</b>	445	<b>169</b>
177	<b>410</b>	251	<b>292</b>	313	<b>235</b>	375	<b>197</b>	451	<b>168</b>
179	<b>405</b>	253	<b>289</b>	315	<b>234</b>	377	<b>196</b>	453	<b>167</b>
181	<b>401</b>	255	<b>287</b>	317	<b>232</b>	379	<b>195</b>	457	<b>166</b>
183	<b>397</b>	257	<b>285</b>	319	<b>231</b>	381	<b>194</b>	459	<b>165</b>
185	<b>392</b>	259	<b>283</b>	321	<b>230</b>	383	<b>193</b>	461	<b>164</b>
187	<b>388</b>	261	<b>281</b>	323	<b>228</b>	385	<b>192</b>	465	<b>163</b>
189	<b>384</b>	263	<b>279</b>	325	<b>227</b>	387	<b>191</b>	467	<b>162</b>
191	<b>380</b>	265	<b>277</b>	327	<b>225</b>	389	<b>190</b>	471	<b>161</b>
193	<b>377</b>	267	<b>275</b>	329	<b>224</b>	391	<b>189</b>	473	<b>160</b>



**OBS:** As medidas de A 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

[VENDAS@SLANTENAS.COM.BR](mailto:VENDAS@SLANTENAS.COM.BR)

[WWW.SLANTENAS.COM.BR](http://WWW.SLANTENAS.COM.BR)

ANTELECOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ANTENAS LTDA  
RUA MOISÉS VALÉRIO FRANCO, 112 - JD SABARÁ  
CEP: 04446-100 SÃO PAULO/SP - BRASIL



CENTRAL DE ATENDIMENTO  
**(11) 5614.0815**