

148 270 MHz

Antena Monopolo Vertical Móvel 5/8 de Onda VHF

CÓDIGO	MODELO	FAIXA	CONECTOR
501055	MV-35EAM	148/174 MHz	UM-1
501056	MV-35EAM	148/174 MHz	UM-6
501059	MV-35EB	210/270 MHz	UM-6 - sem mola
501060	MV-35EB	210/270 MHz	UM-1 - sem mola
501066	MV-35BI	148/174 MHz	UM-1
501067	MV-35BI	148/174 MHz	UM-6

- * Fixação base E: 16 mm
- * Antenas não recomendadas para instalação através de furação
- * Modelos com final de código I possuem base magnética

A série de antenas MV-35 foi desenvolvida para otimizar o alcance das comunicações móveis com ganho de 3 dB ou 5,15 dBi, proporcionam um aumento considerável tanto na transmissão quanto na recepção dos sinais. Fabricadas com materiais de primeira linha, que lhes conferem durabilidade e confiabilidade durante um longo período o que torna seu custo pequeno em relação aos benefícios obtidos com o aumento do ganho e conseqüente melhora nas condições de trabalho.

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Ganho:..... 3 dB / 5,15 dBi
VSWR:..... $\leq 1,5:1$
Polarização:..... Vertical
Impedância nominal:..... 50 Ohms
Potência máxima:..... 100 Watts
Padrão de irradiação:..... Omnidirecional
Cabo coaxial:..... RG 58 5m
Terminação:..... Conforme modelo*

* Opcional especificar

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

Irradiante:..... Haste cônica em aço inoxidável
Acabamento interno:..... Níquel
Acabamento externo:..... Cromo
Acabamento dos contatos:..... Prata
Peso:..... 0,6 Kg
Área exposta:..... 0,014 m²
Fixação:..... 16 mm



Base E



NOTA: Produto liberado de homologação de acordo com a ANATEL.

As especificações acima estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.



O símbolo que é uma garantia de qualidade

ARS - ELETRÔNICA INDUSTRIAL LTDA

www.arseletronica.com.br