

148 270 MHz

Antena Monopolo Vertical Móvel 5/8 de Onda VHF

CÓDIGO	MODELO	FAIXA	CONECTOR
501040	MV-35AA	148/174 MHz	UM-1
501041	MV-35AA	148/174 MHz	UM-6
501042	MV-35AA	148/174 MHz	NM-35
501045	MV-35AB	210/270 MHz	UM-1
501046	MV-35AB	210/270 MHz	UM-6
501064	MV-35AI	148/174 MHz	UM-6
501065	MV-35AI	148/174 MHz	UM-1

* Fixação Ø base AA: 19 mm

* 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/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 consequente 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 código*
Banda passante:..... 5 MHz

* Opcional especificar

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

Comprimento máximo:..... 1000 mm na menor frequência
Peso:..... 0,6 Kg
Irradiante:..... Haste cônica em aço inoxidável
Material básico:..... Latão / aço inox / ABS
Contatos:..... Prata
Fixação:..... Ø 19 mm
Área exposta:..... 0,014 m²



Base AA



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