

# 148 174 MHz

## Antena Monopolo Vertical Móvel 5/8 de Onda VHF

CÓDIGO	MODELO	FAIXA	CONECTOR
501027	NMO-35	148/174 MHz	UM-6 - com mola
501028	NMO-35	148/174 MHz	UM-6 - sem mola

\* Fixação Ø base A: 19 mm

\* Pode ser instalada com suporte

Antena móvel com ganho para aplicação em sistemas de comunicação em VHF. Desenvolvida com sistema para furação, os materiais utilizados em sua fabricação lhe proporcionam qualidade, resistência e confiabilidade. Seu projeto semelhante às antenas de série MV-35 utilizando os mesmos padrões, sofreu alteração somente na base de fixação para que pudesse substituir uma antena de 1/4 de onda de 0 dB (2,15 dBi) aproveitando a mesma furação padrão 19 mm ou até mesmo a base completa.

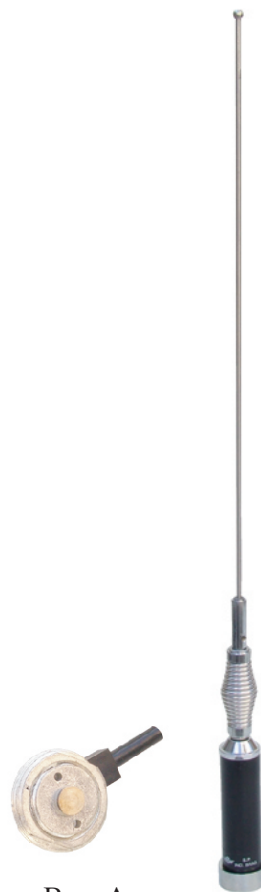
### ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

**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 5mt  
**Terminação:**..... UHF macho mini\*  
**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:**..... Zamac / latão cromado / aço inox / ABS  
**Contatos:**..... Prata  
**Fixação:**..... Ø 19 mm  
**Área exposta:**..... 0,014 m<sup>2</sup>



Base A

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

As especificações acima estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

[www.arseletronica.com.br](http://www.arseletronica.com.br)



*O símbolo que é uma garantia de qualidade*

**ARS - ELETRÔNICA INDUSTRIAL LTDA**