

## CERTIFICADO DE GARANTIA

AWS de Campo Grande Moldes e Peças Plásticas Ltda. Garante este produto contra defeitos de fabricação pelo prazo de um ano a contar da data da compra. Essa garantia não cobre defeitos por interferências externas, instalações inadequadas, adaptações não autorizadas, danos por agentes da natureza, manuseios incorretos e reparos efetuados por empresas não especializadas. Eventuais despesas de transporte ou visitas domiciliares são de responsabilidade exclusiva do proprietário.

Confie sempre o produto às empresas especializadas, tanto para instalação como para reparos possíveis, se necessário.

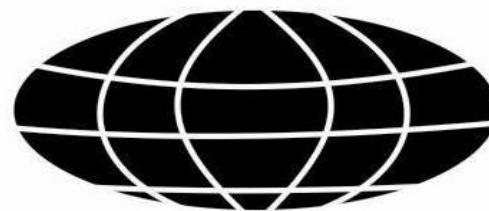
Para maiores informações, visite nosso site ou ligue para um de nossos telefones: (21) 2415-8057 / 9437 / 2413-4350

Antenas Verbem N° NF	Assinatura e carimbo do Revendedor
Data da compra	

### CONTEÚDO

- 1 Parábola pintada ou anodizada
- 1 Conjunto receptor
- 1 Trava de parábola c/ dois parafusos
- 1 Protetor do conector
- 1 Abraçadeira plástica
- 1 Abraçadeira tipo "U" c/ duas porcas

# ANTENAS



# VERBEM

## UHF/ HDTV

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

**Parabéns! Você acaba de adquirir uma antena compacta, de 75 Ohms UHF/ HDTV.**

**Produzida em alumínio pintado ou anodizado e plásticos de primeira linha, que garantem proteção contra os raios ultravioleta e excepcional desempenho por muitos anos.**

**Fabricada no Brasil com tecnologia francesa por WS de Campo Grande Moldes e Peças Plásticas Ltda.**

**LEIA COM ATENÇÃO ESTE MANUAL ANTES DA INSTALAÇÃO**



**W.S. de Campo Grande Moldes e Peças Plásticas Ltda.**  
**Av. Brasil, 44.889 - Campo Grande - Rio de Janeiro - RJ**  
**CEP: 23078-000**  
**Tel. (21) 2415-8057/9437**  
**E-mail: atendimento@wsmoldes.com.br**  
**Atendimento@antenasverbem.com.br**

Indústria brasileira

Rev2  
Jan 09

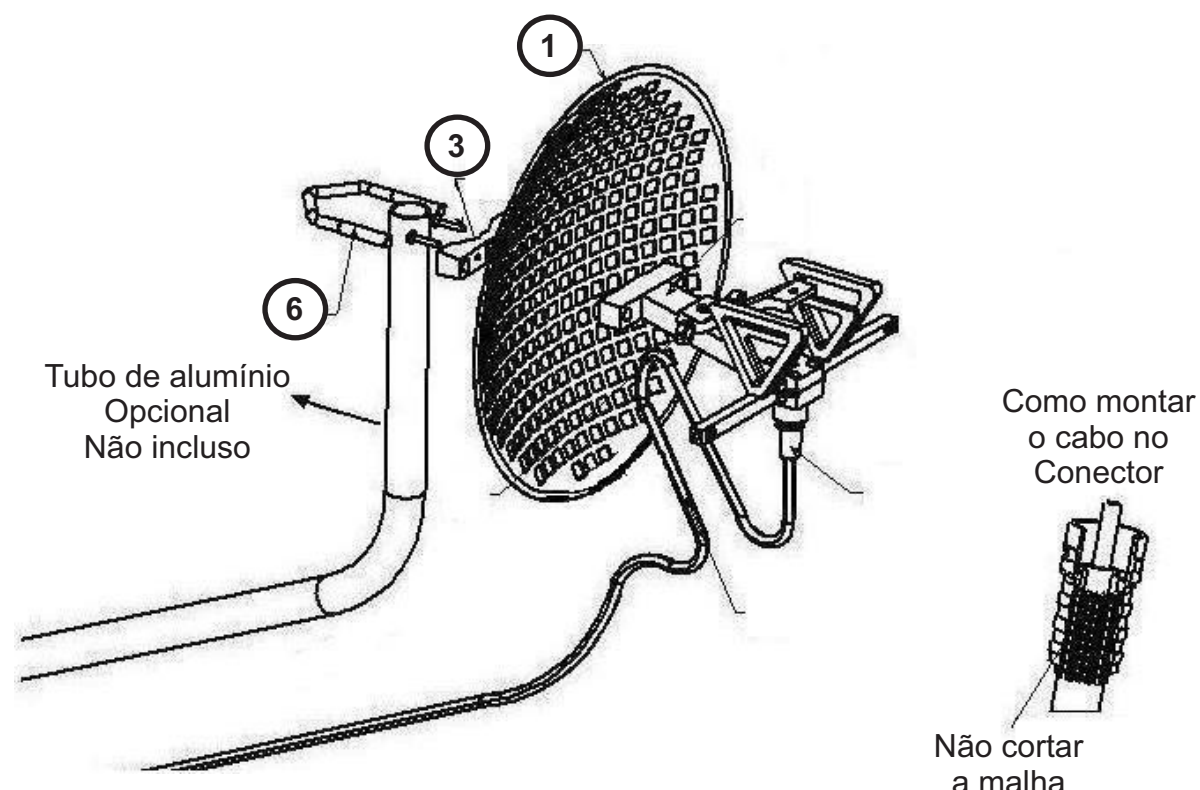
## MONTAGEM DA ANTENA

A - Montar Centro da Parábola (1) no Receptor (2) Posicionar Trava (3) e Fixar com dois parafusos.

B - Passar cabo coaxial de 75 Ohms (não incluso) pelo Protetor (4) montar terminal (não incluso) no cabo coaxial e encaixar na base do receptor.

C - Prender o cabo coaxial na presilha plástica (5) conforme figura abaixo (para evitar peso desnecessário e deslocamento).

D - Colocar abraçadeira tipo "U" passando pelo tubo e conjunto antena e fixar com duas porcas conforme detalhe (6) e (7).



## INSTALAÇÃO

1 Definir o local de instalação de sua antena.

2 Providenciar 2 terminais para cabo coaxial e cabo de 75 Ohms, no comprimento necessário; aconselhamos o RGC 59. Quanto maior for a qualidade do cabo, melhor será a recepção, muitas vezes evitando "imagem fantasma" (um fio do trançado encostado no fio central do cabo coaxial colocará sua antena em curto).

3 Verificar se o seu televisor é de 75 ou 300 Ohms. Se for de 300 Ohms, comprar um conversor de 75 Ohms saída de 300 Ohms e ligar o cabo na entrada do conversor. Encaixar o conversor no conector de sua TV.

4 Com o cabo ligado na TV, ligar a mesma no pior canal de sua região, segurar a antena por trás e procurar a melhor posição de recepção.

5 A recepção deste canal irá definir a posição de instalação da antena.

6 Para a fixação da antena, utilizar tubo com diâmetro de 3/4 a 1". Não apertar muito as porcas a fim de evitar quebra do suporte da antena.

7 Após a fixação de sua antena, testar os outros canais que deverão entrar automaticamente. As vezes, basta mudar um pouco a orientação da antena para afinar a imagem (subir, descer, girar à esquerda ou à direita, alguns centímetros podem fazer muita diferença).

8 Temos mais de 500.000 antenas instaladas no Brasil, com percentual de reclamações inferiores a 0,025%; muitas vezes provocadas por má instalação ou falta de sinais na localidade.

9 Informações técnicas: Ângulo de recepção 60° / Recepção de 20 db / Impedância de 75 Ohms.