

Y180017-28S

Yagi
1710 - 1880 MHz
17,0 dBi



Foto Ilustrativa

Garantia

Os produtos TSM Antennas são garantidos contra defeitos de fabricação durante um período de 12 meses após a compra. A TSM Antennas garante o reparo em fábrica do mesmo, caso este apresente algum defeito neste período. A garantia não cobre defeitos em caso de queda da antena, instalação imprópria, negligência no isolamento do conector, incidência de raio, uso ou aplicação indevida. Não terão direito à garantia os produtos que sofreram alteração nas suas características originais ou foram reparados por serviço não autorizado.

Instruções de Segurança

- ✓ Selecione suas ferramentas de trabalho de acordo com o necessário. Não esqueça que elas são indispensáveis para sua segurança durante a instalação. Não esqueça, sua vida neste momento está em risco.
- ✓ Jamais comece a instalação sem planejar todo o procedimento; esteja prevenido contra possíveis acidentes.
- ✓ Verifique junto à Companhia de Energia elétrica a viabilidade do projeto no local planejado.
- ✓ Não utilize escada de metal; não trabalhe em dias úmidos, com vento, tempestades ou sujeitos a trovões.
- ✓ Vista-se adequadamente. Use sapatos com sola de borracha, luvas de borracha e camisa com mangas comprida.
- ✓ Não permita que nenhuma parte do sistema entre em contato com a rede elétrica, pois a torre, a antena, os suportes de metal e a cablagem são condutores de energia elétrica. Se isto ocorrer, não toque em nada, notifique a Companhia de Energia Elétrica local.
- ✓ Ao realizar reparos na instalação da antena, certifique-se que os transmissores estejam desligados, evite a exposição do corpo humano ao campo de rádio frequência.



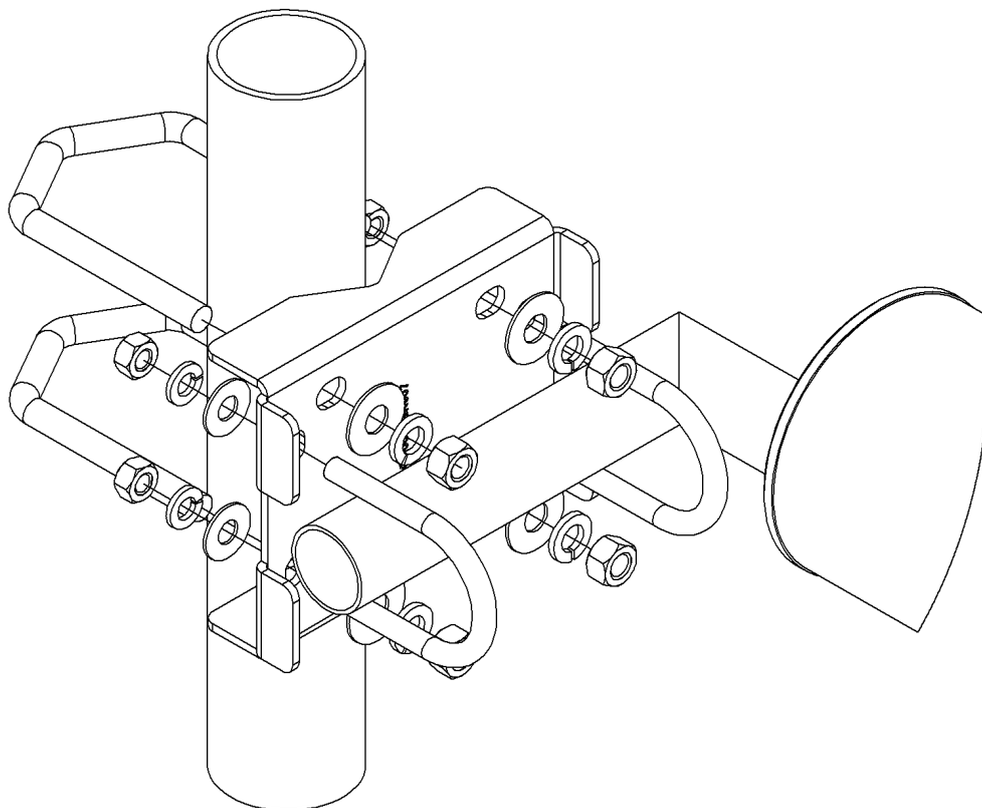
Cuidado: Esta antena é um condutor elétrico. Não faça sua instalação em locais onde há possibilidade de contato da antena, da ferragem e dos cabos, com linhas de transmissão de energia elétrica. Caso isto ocorra, não toque em nada e notifique a Companhia de Energia Elétrica local.

A TSM Antennas agradece a preferência.
Dúvidas, críticas ou sugestões, por favor, contate-nos:

Fone: +55 55 2101 3300
vendas@tsm.com.br | www.tsm.com.br

| | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------|
| Autor / Data: | Revisor / Data: | Aprovação / Data: | Versão 1.2 |
| NCM / 17/02/2017 14:00 | LFM / 17/02/2017 14:00 | LFM / 17/02/2017 14:00 | Pág 1 / 3 |

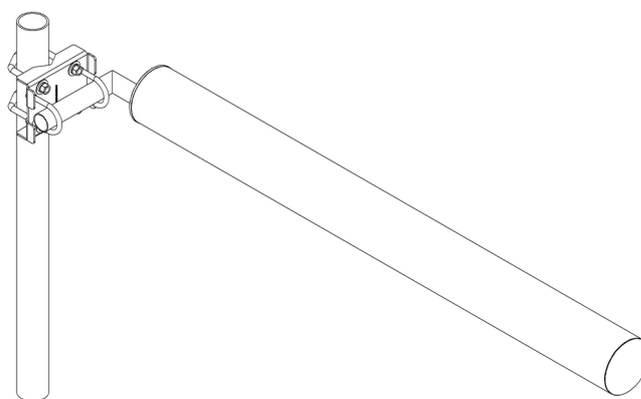
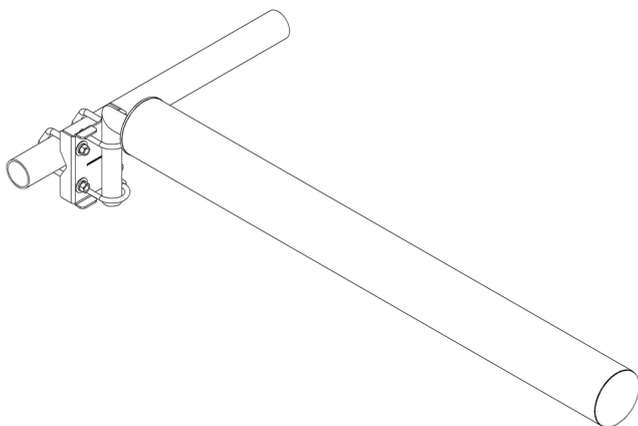
I – Montagem da antena. Fixação do suporte no mastro. Antes de fixá-lo deve ser definida a polarização de trabalho da antena.



II – Polarização da antena. A polarização da antena é definida conforme figuras abaixo.

Polarização Horizontam

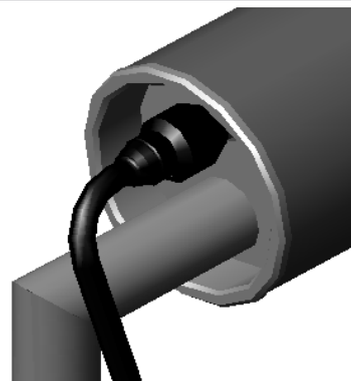
Polarização Vertical



| | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------|
| Autor / Data: | Revisor / Data: | Aprovação / Data: | Versão 1.2 |
| NCM / 17/02/2017 14:00 | LFM / 17/02/2017 14:00 | LFM / 17/02/2017 14:00 | Pág 2 / 3 |

III – Isolação da conexão

Faça a conexão do cabo de alimentação à antena apertando bem o conector usando apenas as mãos. É necessário efetuar a vedação da conexão respectivamente com fita isolante plástica, fita de autofusão e novamente fita isolante plástica.



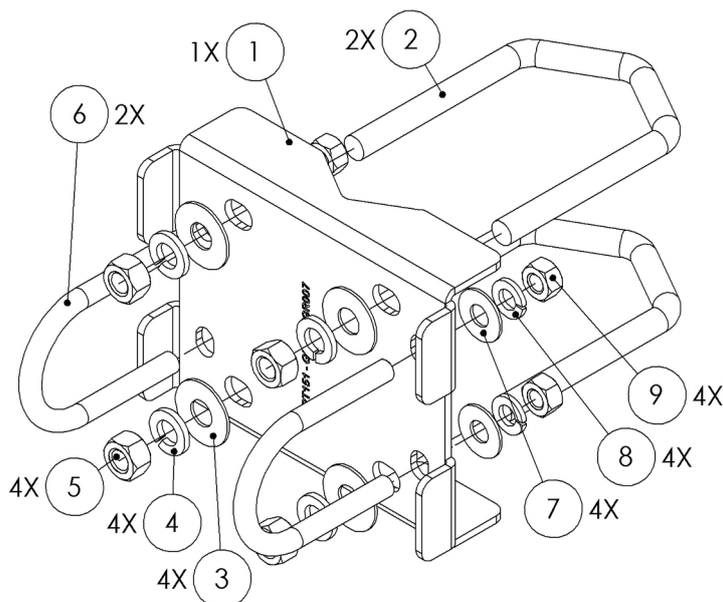
V - Outros cuidados

- ✓ Não se esqueça de estabelecer um contato metálico entre os grampos do suporte e a torre. Isto é importante para proteger a antena de tensões induzidas e aterrar sua estrutura para descarga estática. Para maiores informações sobre aterramento, consulte o Código Nacional de Eletricidade;
- ✓ É necessário fazer a vedação das conexões, respectivamente, com fita isolante plástica, fita de auto-fusão e, novamente, com fita isolante plástica;
- ✓ Fixe bem o cabo de alimentação com cintas plásticas, de modo que fique bem preso e não oscile com o vento.

KIT080_YAGI_114_2IN_ALUM_GR006XGR007

681.52 g

| ITEM | CÓDIGO/ DESCRIÇÃO | KIT/QTD. |
|------|--|----------|
| 1 | SPT151_BASE_FIXACAO_ALUMINIO_114IN_2IN_GR006XGR007 | 1 |
| 2 | GR007_GRAMPO_V_GF_38_74_108_16F | 2 |
| 3 | AR005_ARRUELA_LISA_38_GF | 4 |
| 4 | AR011_ARRUELA_PRESSAO_38_GF | 4 |
| 5 | PC008_PORCA_SEXT_38_16F_GF | 4 |
| 6 | GR006_GRAMPO_U_516_18F_47_72_GF | 2 |
| 7 | AR004_ARRUELA_LISA_516_GF | 4 |
| 8 | AR010_ARRUELA_PRESSAO_516_GF | 4 |
| 9 | PC011_PORCA_SEXT_516_18F_GF | 4 |



| | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------|
| Autor / Data: | Revisor / Data: | Aprovação / Data: | Versão 1.2 |
| NCM / 17/02/2017 14:00 | LFM / 17/02/2017 14:00 | LFM / 17/02/2017 14:00 | Pág 3 / 3 |