

OM91506

Omnidirecional
900 - 930 MHz
6,0 dBi

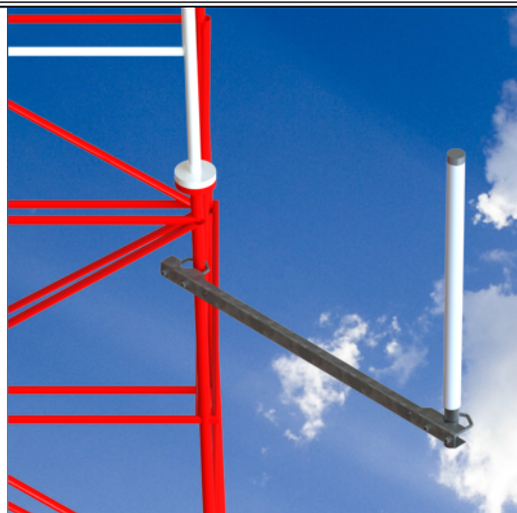


Foto Ilustrativa

Garantia

Os produtos TSM Telecomunicações do Brasil LTDA são garantidos contra defeitos de fabricação durante um período de 3 meses após a compra. A TSM Telecomunicações do Brasil LTDA 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 Antenas agradece a preferência.

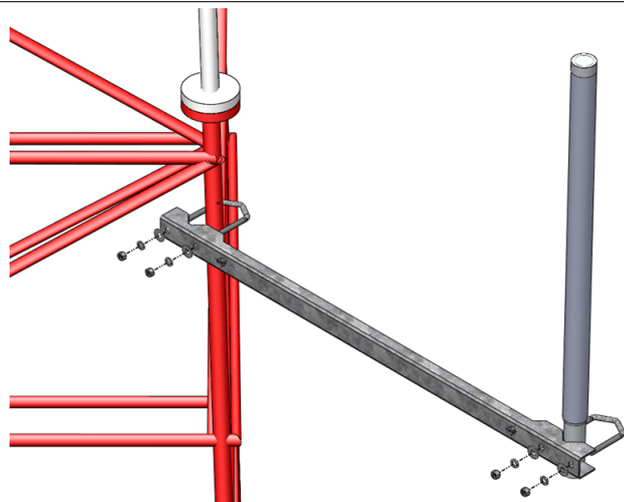
Dúvidas, críticas ou sugestões, por favor, contate-nos:

Fone: +55 55 2101 3300

vendas@tsm.com.br | www.tsm.com.br

Autor / Data:	Revisor / Data:	Aprovação / Data:	Versão 1.2
NCM / 18/08/2017 11:00	LFM / 18/08/2017 11:00	LFM / 18/08/2017 11:00	Pág 1 / 2

I – Montagem do suporte. Chave de boca 9/16”.



II - Faça uma “pingadeira” para que a água da chuva não escoe para a conexão.



Pingadeira



Isolação da conexão

III - 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.

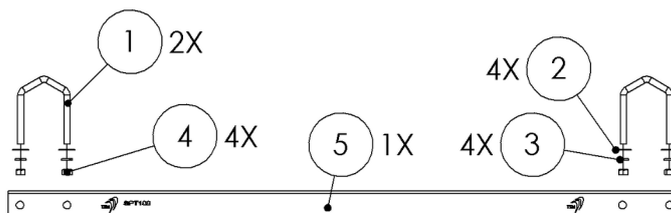
- Para maiores informações sobre aterramento, consulte o Código Nacional de Eletricidade;
- Fixe bem o cabo de alimentação com cintas plásticas, de modo que fique bem preso e não oscile com o vento.

IV - 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.

STOM-SUPORTE TORRE OM91509 - PERFIL TUBULAR REDONDO 1 1/4" ALUM

ITEM	CÓDIGO/ DESCRIÇÃO	KIT/QTD.
1	GR007_GRAMPO_V_GF_38_74_108_16F	2
2	AR005_ARRUELA_LISA_38_GF	4
3	AR011_ARRUELA_PRESSAO_38_GF	4
4	PC008_PORCA_SEXT_38_16F_GF	4
5	SPT188_BRACO_FERRAGEM_800-1000_MHZ_1M_GF	1



Autor / Data:	Revisor / Data:	Aprovação / Data:	Versão 1.2
NCM / 18/08/2017 11:00	LFM / 18/08/2017 11:00	LFM / 18/08/2017 11:00	Pág 2 / 2