

OM86008

Omidirecional
824 – 894 MHz
8,4 dBi



Foto Ilustrativa

Garantia

Os produtos TSM Antenas são garantidos contra defeitos de fabricação durante um período de 12 meses após a compra. A TSM Antenas 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.

Para evitar problemas, utilize sempre os serviços de profissionais especializados para sua instalação.

Instruções de Segurança

1. 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.
2. Jamais comece a instalação sem planejar todo o procedimento; esteja prevenido contra possíveis acidentes.
3. Verifique junto à Companhia de Energia elétrica a viabilidade do projeto no local planejado.
4. Não utilize escada de metal; não trabalhe em dias úmidos, com vento, tempestades ou sujeitos a trovões.
5. Vista-se adequadamente. Use sapatos com sola de borracha, luvas de borracha e camisa com mangas comprida.
6. 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.
7. 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.

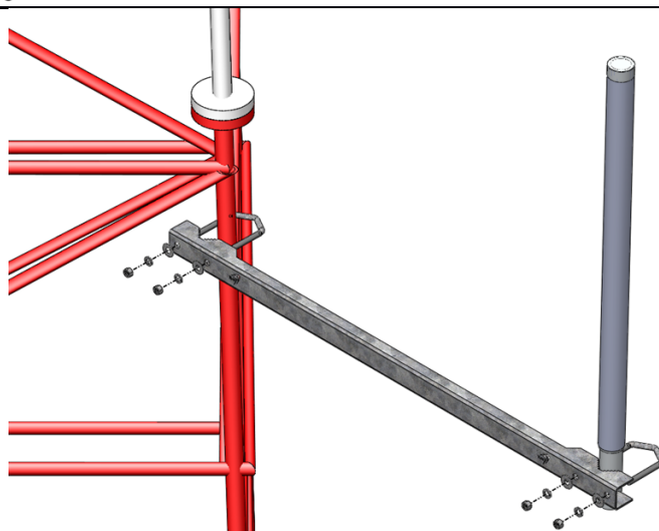
A TSM Antenas agradece a preferência. Dúvidas, críticas ou sugestões, por favor, dirija-se ao nosso SAC:

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

Elaboração	Laila Marzall	Última revisão	Laila Marzall	Aprovação	Laila Marzall	Versão	2.0
Data	25/09/2020	Data	16/09/2014	Data	16/09/2014	Página	1 de 3

1. Montagem do suporte

a. Chave de boca 9/16"



2. Outros cuidados:

- Faça uma "pingadeira" para que a água da chuva não escoe para a conexão;
- 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.



Isolação da conexão

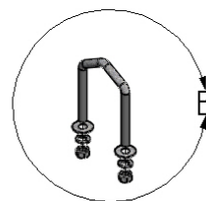
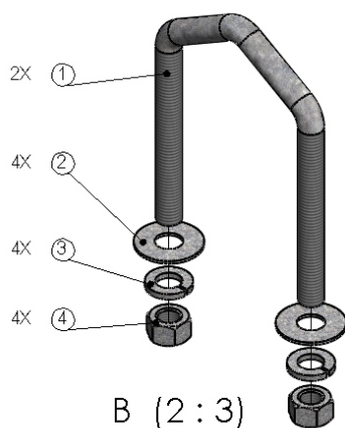


Pingadeira

Elaboração	Laila Marzall	Última revisão	Laila Marzall	Aprovação	Laila Marzall	Versão	2.0
Data	25/09/2020	Data	16/09/2014	Data	16/09/2014	Página	2 de 3

KIT64 - LISTA DE COMPONENTES

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD
1	GR007	GRAMPO V GF 3/8" x 73,52 x 108mm 16F	2
2	AR005	ARRUELA LISA ANSI UNC 3/8" - GF	4
3	AR011	ARRUELA PRESSAO ANSI UNC 3/8" - GF	4
4	PC008	PORCA SEXTAVADA ANSI UNC-16 3/8" - GF	4



Elaboração	Laila Marzall	Última revisão	Laila Marzall	Aprovação	Laila Marzall	Versão	2.0
Data	25/09/2020	Data	16/09/2014	Data	16/09/2014	Página	3 de 3