#### INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO Y42009-05SG



# Y42009-05SG

Yagi Polarização Simples 406 - 440 MHz 9,0 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 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

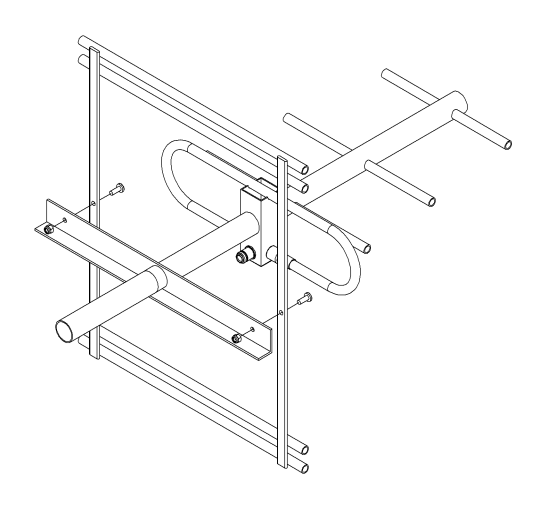
Autor / Data:	Revisor / Data:	Aprovação / Data:	Versão 1.1
NCM / 22/01/2018 10:00	LFM / 22/01/2018 10:00	LFM / 22/01/2018 10:00	Pág 1 / 4

NUPED-MN-453

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO Y42009-05SG



I – Montagem da grade refletora na antena, usar o KIT143 para a fixação. Usar chave de boca 10 mm.



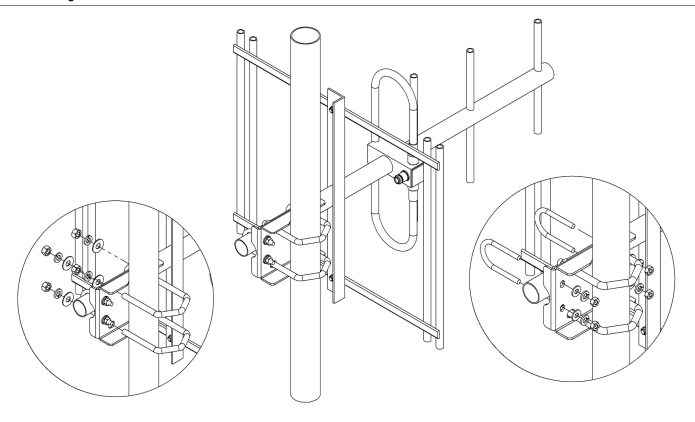
II – Polarização Horizontal	III – Polarização Vertical

Autor / Data:	Revisor / Data:	Aprovação / Data:	Versão 1.1
NCM / 22/01/2018 10:00	LFM / 22/01/2018 10:00	LFM / 22/01/2018 10:00	Pág 2 / 4

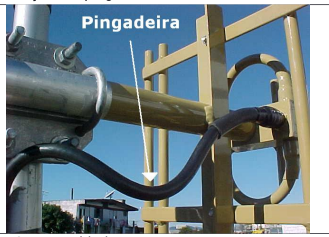
#### INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO Y42009-05SG



IV – Montagem da antena na torre com o KIT095. Usar chave de boca de 9/16" e 1/2".



V – Faça uma pingadeira e isole a conexão conforme imagens a baixo.





#### 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.

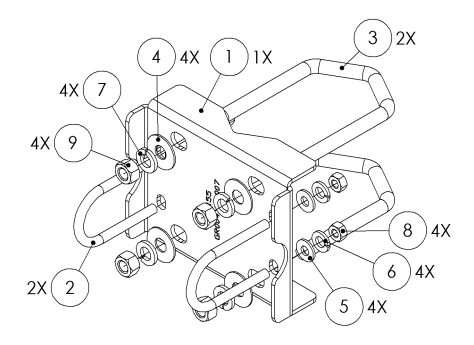
Autor / Data:	Revisor / Data:	Aprovação / Data:	Versão 1.1
NCM / 22/01/2018 10:00	LFM / 22/01/2018 10:00	LFM / 22/01/2018 10:00	Pág 3 / 4

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO Y42009-05SG



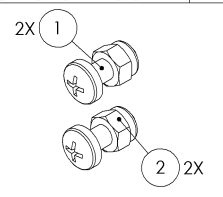
### KIT095\_YAGI\_114\_2IN\_ALUM\_GR007XGR004

ITEM	CÓDIGO/ DESCRIÇÃO	QTD.
1	SPT155_BASE_FIXACAO_ALUMINIO_YAGI_114IN_2IN_GR004XGR007	1
2	GR004_GRAMPO_U_GF_14_40_74_20F	2
3	GR007_GRAMPO_V_GF_38_74_108_16F	2
4	AR005_ARRUELA_LISA_38_GF	4
5	AR007_ARRUELA_LISA_14_GF	4
6	AR010_ARRUELA_PRESSAO_516_GF	4
7	AR011_ARRUELA_PRESSAO_38_GF	4
8	PC009_PORCA_SEXT_14_20F_GF	4
9	PC008_PORCA_SEXT_38_16F_GF	4



### KIT143\_KIT\_FIXADORES\_GRADE\_YAGI

ITEM	CÓDIGO/ DESCRIÇÃO	KIT/QTD.
1	PARAFUSO_CAB_PANELA_PHILIPS_M6_16_INOX	2
2	PC002_PORCA_SEXT_AUTOTRAV_M6_INOX304	2



Autor / Data:	Revisor / Data:	Aprovação / Data:	Versão 1.1
NCM / 22/01/2018 10:00	LFM / 22/01/2018 10:00	LFM / 22/01/2018 10:00	Pág 4 / 4