

Instruções de Instalação

Revisão 01

Divisor de Potência

157 – 167 MHz

4 x 1

Modelo: DP160-04



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.

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.

Instrução de isolamento

Fazer a vedação das conexões, respectivamente, com fita isolante plástica, fita de auto-fusão e, novamente, com fita isolante plástica. Para uma melhor segurança, as fitas devem ser estendidas até o cabo e, se possível, colocar fita plástica preta nas pontas da isolação (como na foto), pois com o passar do tempo, a fita isolante e auto-fusão acabam soltando-se.



A **TSM Antennas** agradece a preferência.
Dúvidas, críticas ou sugestões, por favor, dirija-se a:
TSM Antennas – contato

Rod. RST-287, 9900 – Bairro Camobi
Santa Maria – RS – Brasil
E-mail: contato@tsm.com.br
Home-page: www.tsm.com.br

Fone: 55 2101-3300
Fax: 55 2101-3314

Instruções de Instalação

Revisão 01

Divisor de Potência

157 – 167 MHz

4 x 1

Modelo: DP160-04



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.

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

Instruções de Segurança

8. 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.
9. Jamais comece a instalação sem planejar todo o procedimento; esteja prevenido contra possíveis acidentes.
10. Verifique junto à Companhia de Energia elétrica a viabilidade do projeto no local planejado.
11. Não utilize escada de metal; não trabalhe em dias úmidos, com vento, tempestades ou sujeitos a trovões.
12. Vista-se adequadamente. Use sapatos com sola de borracha, luvas de borracha e camisa com mangas comprida.
13. 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.
14. 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.

Instrução de isolamento

Fazer a vedação das conexões, respectivamente, com fita isolante plástica, fita de auto-fusão e, novamente, com fita isolante plástica. Para uma melhor segurança, as fitas devem ser estendidas até o cabo e, se possível, colocar fita plástica preta nas pontas da isolação (como na foto), pois com o passar do tempo, a fita isolante e auto-fusão acabam soltando-se.



A **TSM Antennas** agradece a preferência.
Dúvidas, críticas ou sugestões, por favor, dirija-se a:
TSM Antennas – contato

Rod. RST-287, 9900 – Bairro Camobi
Santa Maria – RS – Brasil
E-mail: contato@tsm.com.br
Home-page: www.tsm.com.br

Fone: 55 2101-3300
Fax: 55 2101-3314