



Manual Antena Externa para TV - Super Compacta ATV 50103

A Antena Externa para TV - Super Compacta G20 possui um formato compacto e moderno que garante um design único com garantia de qualidade na imagem. Foi desenvolvida para regiões com sinais de TV aberta, VHF, UHF e Digital. Para a recepção digital verifique se sua TV já possui esta tecnologia. Caso contrário, será necessário o uso de um conversor analógico / digital.

Montagem da Antena



1) Encaixe o dipolo no pino localizado na lateral da antena. Os furos do pino e da haste do dipolo devem coincidir. Fixe com o parafuso.



2) Execute o mesmo procedimento para a outra haste do dipolo.

Importante: A parte menor das hastes dos dipolos devem ser parafusadas aos pinos das antenas. A parte maior das hastes dos dipolos devem encaixar uma à outra na parte superior da antena.

Instalação



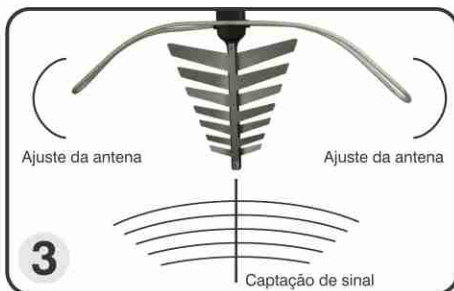
1) Abra o grampo em V da antena e encaixe no mastro ou suporte onde será fixada. Aperte as porcas até ficarem firmes.

Atenção: Aperte as porcas aos poucos, variando entre uma e outra, para que o grampo fique centralizado no mastro.



2) Ligue o cabo coaxial no conector F na parte inferior da antena. Conecte a outra ponta do cabo na TV.

Importante: a antena deve estar na posição horizontal, nunca inclinada.



3) Posicione a antena para obter o melhor sinal. Recomendamos que alguém observe a TV enquanto a antena é ajustada. Caso algum canal apresente menor nitidez em relação aos demais, direcione a antena para melhorar esta imagem. Esta prática não leva a grande perda de sinal dos demais canais.

4) Após encontrar a melhor posição para a antena vede bem a conexão de saída com silicone ou fita de autofusão.

5) Prenda o cabo coaxial ao mastro ou suporte com abraçadeiras de nylon ou fita para que o mesmo não vibre com o vento.

Dicas

Para uso em varandas utilize o **Suporte para Antena Externa de TV G20** vendido separadamente. **Importante:** a varanda deve estar na direção das retransmissoras para um bom sinal.

Não é recomendado o uso interno pois haverá perda de sinal

Utilize cabo coaxial RG-6 com 60% de malha no mínimo pois evita interferências.

Quando utilizar a antena para captação de sinais FM deverá ser usada apenas para esta função, pois pode haver perda na qualidade da imagem da TV.

Para cabos com comprimento superior a 30m é recomendado a utilização de amplificador ou booster.

A utilização de amplificadores e booster também poderá ser necessária para regiões onde as retransmissoras estão distantes.

Caso utilize amplificador ou booster leia atentamente o manual destes produtos.

Afasto a antena de obstáculos, árvores, caixas d'água e qualquer outra barreira.

Instale a antena o mais alto possível.

Importante: excesso de cabo, divisores de sinais e conexões aumentam a possibilidade de perda na qualidade do sinal.

Segurança

Nunca instale a antena próximo à rede elétrica.

A antena deve ser instalada por técnico especializado.

Importante: Para instalação em alturas utilize sempre equipamentos de segurança.

Garantia

O prazo de garantia é de 1 ano a partir da emissão da nota fiscal na aquisição do produto. O produto perde a garantia quando:

1. Uso do produto em desacordo com seu projeto e finalidade.
2. O não cumprimento das instruções do manual.
3. Da modificação, conserto, violação do produto por pessoas não autorizadas pelo fabricante.
4. Acidentes, quedas, maus tratos, imersão do produto em meio líquido, descargas elétricas e maresia.
5. Desgaste natural do produto.

Dados Técnicos

Impedância: 75 ohm

Banda de passagem: 54-850 MHz

Ganho total: 6dB

Recepção: VHF (canal 2 ao 13), UHF (canal 14 ao 69) e sinal digital (HDTV)



Suporte opcional para instalação em sacadas, paredes ou telhados. Vendido separadamente.

Fabricado na China
Importador: Exporter S.A.
CNPJ: 07.517.698/0003-28



Validade indeterminada. Imagens ilustrativas.
Garantia de 1 ano contra defeito de fabricação, mediante apresentação de nota fiscal.
Este manual pode ser alterado sem aviso prévio.