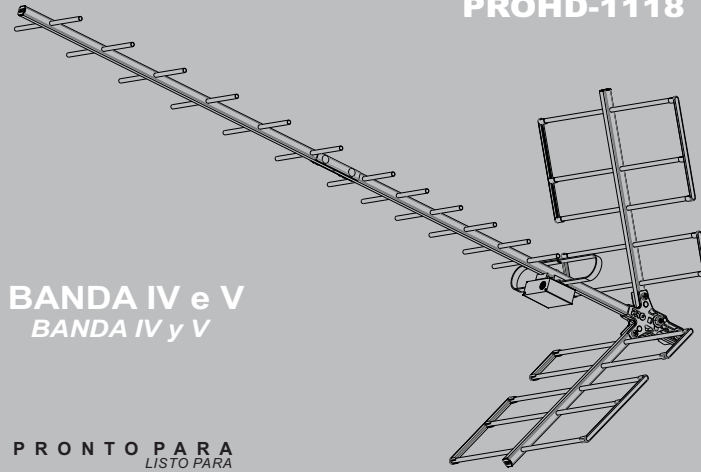


Você acaba de realizar uma excelente escolha ao adquirir um produto com a qualidade PROELETRONIC. Esta antena possui tecnologia de ponta e foi projetada para suportar todas as condições climáticas. Para sua montagem correta, siga as instruções deste manual.

Usted acaba de realizar una excelente elección adquiriendo un producto con la calidad de PROELETRONIC. Esta antena tiene tecnología de punta y fue diseñada para resistir a todo tipo de condiciones a la intemperie. Para su correcto montaje, siga las instrucciones de este manual.



BANDA IV e V
BANDA IV y V

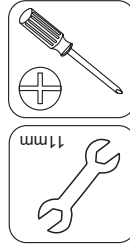
PRONTO PARA
LISTO PARA
TV DIGITAL

MAIT0260R01

• Materiais indicados para instalação:

- ✓ Fácil instalação / Fácil instalación.
- ✓ Melhor custo-benefício / Mejor costo-beneficio.
- ✓ Excelente durabilidade / Excelente Durabilidad.
- ✓ Antena compacta com alto ganho / Antena compacta
- ✓ Proteção UV para peças plásticas / Protección UV para piezas plásticas

• Características:



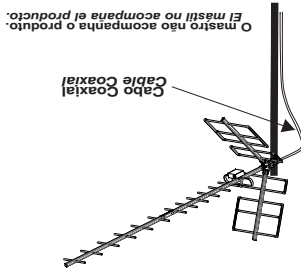
Nota:

Use cabo coaxial de boa qualidade.
Utilize cable coaxial de buena calidad.

No caso de imagem "congelando" instale um amplificador de linha ou Booster PROELETRONIC
En el caso de imagenes con "lluvia", instale un amplificador de linea o Booster Proeletronic.

• Orientação da Antena:


- ✗ Depois de conectar o cabo à TV ou ao receptor, localize geograficamente a melhor posição. Com base na qualidade da imagem, faça o ajuste fino. Quando o melhor ponto estiver localizado, fixe a antena no ponto encontrado.
- ✗ Luego realizada la conexión del cable y de este a la TV o receptor, ubique geográficamente la mejor posición. De acuerdo con la calidad de la imagen, haga el ajuste fino. Una vez localizado el mejor punto, fije la antena en el punto encontrado.



O mastro não acompanha o produto.
El mástil no acompaña el producto.

Ao instalar em edifícios manter 3 metros abaixo dos para-raios, e colocar a uma distância segura para eletricidade. Ao manusear a antena, cuidado para não tocar nos cabos de eletricidade.

Ser instaladas, en los edificios, 3 metros por debajo del para-rayos; instalar la antena a una distancia segura para que, en caso de caída, ella no toque en los cables eléctricos. Al manejar la antena, cuidado para no tocar en los cables de la red eléctrica.

Nota de instalação:
 Nota de instalación

• **Conteúdo:**

• **Contenido:**

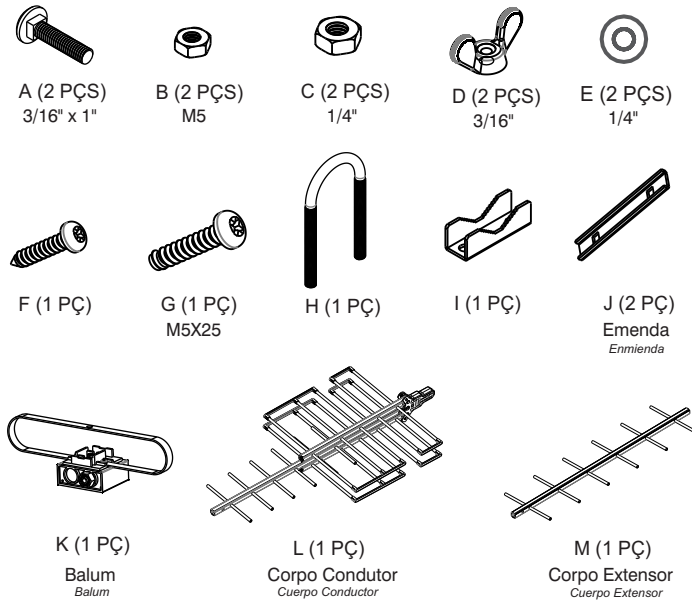


Figura 1

Montagem do refletor.

Montaje del reflector.

- ✓ **Figura 1:** Primeiramente abra os refletores da antena "detalhe 1" e coloque a porca "B" no alojamento plástico "detalhe 2" fixando o refletor com o parafuso "G" conforme ilustração abaixo.

Figura 2: Primero abra los reflectores de la antena "detalle 1" y coloque la tuerca "B" en el alojamiento plástico "detalle 2" fijando el reflector con el tornillo "G" como se muestra a continuación.

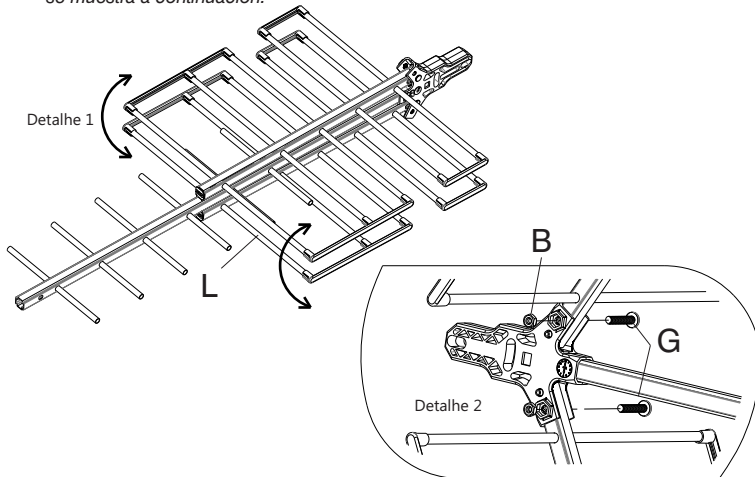


Figura 2

Acoplamento do extensor.

Acoplamiento del extensor.

- ✓ **Figura 1:** Fixe o corpo extensor "M" no corpo condutor "L" usando os parafusos "A" e porcas "D".

Figura 1: Fije el extensor y la Segunda pieza del conductor.

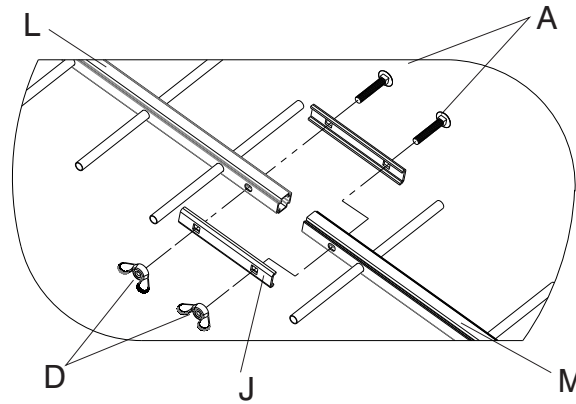


Figura 3

Fixação do Dipolo Ativo

Fijación del Balum

- ✓ **Figura 3:** Monte o Balum "K" no corpo condutor "L" utilizando o parafuso "F". Atenção para que o conector do Balum fique virado para parte traseira da antena.

Figura 3: Monte e fije el balum en la antena.

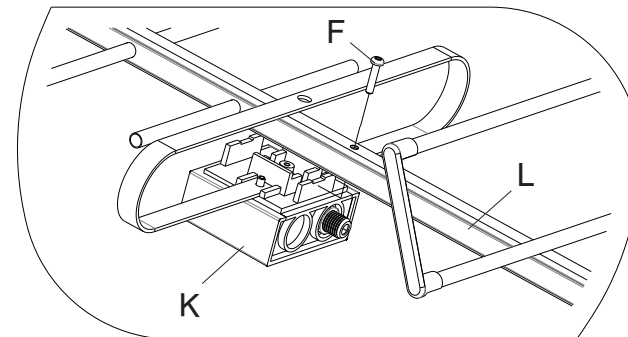


Figura 4

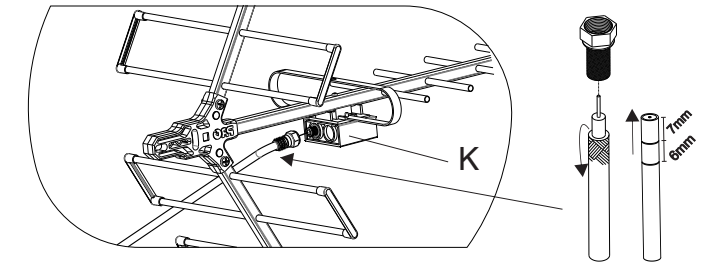
Conector F

- ✓ **Figura 4:** Monte o conector F no cabo decapado conforme figura e fixe no conector do Balum "K".

Figura 4: Montaje de los conectores necesarios; Conecte el conector F del cable en el conector F de la antena.

É conveniente, para proteger o conector "F"; envolve-lo depois da instalação com uma fita de alta fusão.

Es conveniente, para proteger el conector "F"; envolviendolo después de la instalación con una cinta de alta fusión.



OBS.: Cabo Coaxial e conector não acompanha o produto
 Cable Coaxial no acompaña el producto.

Figura 5

Fixação no mastro

Fijación en el mástil

- ✓ **Figura 5:** Utilizando um Mastro com a antena já montada, coloque o vergalhão "H" e garra "I", unindo-os com as arruelas e porcas "C" e "E". Pronto, sua antena está montada!

Figura 5: Utilizando el Mástil con la antena ya montada, coloque la varilla "H" y garra "I", uniéndolos con las arandelas y tuercas "C" y "E". ¡Listo, su antena está montada!

