

3DXFS 15

15 Metros



MONTAGEM/INSTALAÇÃO



Obrigado por adquirir nossos produtos. Não deixe de ler o manual, é importante conhecer melhor o produto para tirar o máximo dele.

CONHECENDO AS PECAS DA ANTENA

-Os tubos de alumínio e as bobinas, são identificados com fitas coloridas.

-VERDE – DIRETOR (D)

-VERMELHO – IRRADIANTE (I)

-AZUL – REFLETOR (R)

-A gôndola tem 3 partes

-De uma boa olhada em todos os componentes e familiarize-se com eles.

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

- Montagem

Poucas ferramentas são necessárias para a montagem são estas:

-Chave philips grande

-Chave de boca 10-11 e 12-13

-Trena de 3 m

-Ferro de solda 30w

- Ligação

A ligação do cabo coaxial é do tipo “aberta”, desencape o cabo coaxial aproximadamente 10 cm, separe a malha do centro do cabo, solde os terminais que acompanham.

Use fita de autofusão para proteger os terminais e o cabo da água da chuva.

ESCOLHENDO O MELHOR LOCAL

- O local de instalação é muito importante.
- Faça um planejamento de toda a ação que irá executar para a instalação da antena, se preciso peça ajuda de profissionais.
- Escolha o local procurando a maior distância de árvores, estruturas metálicas, linhas de energia, **outras antenas**, estirantes, pessoas, etc. A proximidade desses elementos poderá reduzir a eficiência e dificultar a instalação além de ROE (Relação de Onda Estacionária) alterada.

IMPORTANTE

- Não se esqueça dos procedimentos de segurança.

MONTAGEM

Monte a 3DXFS15 seguindo as instruções conforme os diagramas e ilustrações, monte primeiro os elementos, depois a gôndola, coloque os elementos na gôndola, faça as medições e ajustes e por fim prenda no mastro.

AJUSTES

-O Ajuste fino é feito pelas abraçadeiras nas pontas do Irradiante (vermelho), comece a montagem na marca vermelha, meça o roe e se necessário faça pequenos ajustes (1 cm de cada vez) nos dois lados por igual, aumentando se desejar abaixar a frequência de ressonância ou diminuindo se desejar subir a frequência de ressonância.

- Sua estação merece um bom e novo cabo coaxial, aproveite para trocá-lo.

RELAÇÃO DOS COMPONENTES E PEÇAS POR SECCÃO

REFLETOR – (AZUL) Comprimento total 7,00m (3,5m cada lado)

ITEM	DESCRIÇÃO	QDADE
1	TUBO DE ALUMINIO 7/8" 1ª SECCÃO	01
2	TUBOS DE ALUMINIO 3/4" 2ª SECCÃO	02
3	TUBOS DE ALUMINIO 5/8" 3ª SECCÃO	02
4	TUBOS DE ALUMINIO 1/2" FINAL	02
GB	GRAMPO "U" 2"	01
CB	CAPS DE BORRACHA	02
CFE	APOIO DE ELEMENTO	01

IRRADIANTE – (VERMELHO) Compr. total 6,80m (3,35m cada lado mais 10cm de espaçamento entre os elementos)

ITEM	DESCRIÇÃO	QDADE
5	TUBO DE ALUMINIO 7/8" 1ª SECCÃO	02
6	TUBOS DE ALUMINIO 3/4" 2ª SECCÃO	02
7	TUBOS DE ALUMINIO 5/8" 3ª SECCÃO	02
8	TUBOS DE ALUMINIO 1/2" FINAL	02
IS	ISOLADOR PEAD	04
GB	GRAMPO "U" COM BATENTE LONGO, ALUMINIO	01
CFI	MESA (PERFIL U DE FIXAÇÃO DO IRRADIANTE)	01
CB	CAPS DE BORRACHA	02

DIRETOR – (VERDE) Comprimento total 6,50m (3,25m cada lado)

ITEM	DESCRIÇÃO	QDADE
9	TUBO DE ALUMINIO 7/8" 1ª SECCÃO	01
10	TUBOS DE ALUMINIO 3/4" 2ª SECCÃO	02
11	TUBOS DE ALUMINIO 5/8" 3ª SECCÃO	02
12	TUBOS DE ALUMINIO 1/2" FINAL	02
GB	GRAMPO "U" COM BATENTE LONGO, ALUMINIO	01
CB	CAPS DE BORRACHA	02
CFE	APOIO DE ELEMENTO	01

GONDOLA

ITEM	DESCRIÇÃO	QDADE
GA	EMENDA DE ALUMINIO	02
GB	GONDOLA DE 2"	03
CP	CAPS DE BORRACHA	02
P	PARAFUSOS 1/4" X 2 1/2"	02

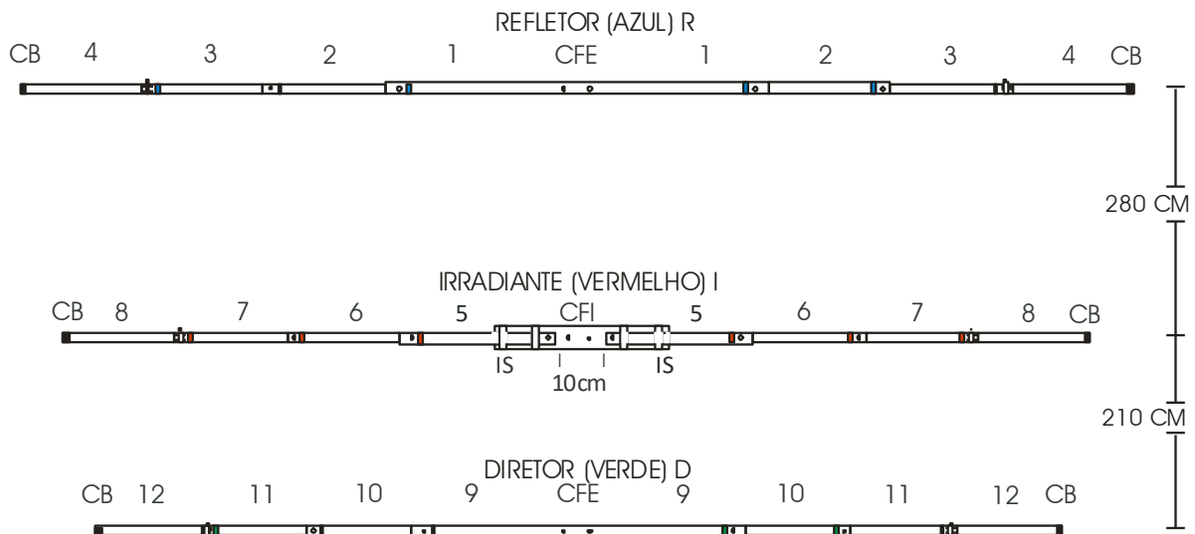
CHAPA MASTRO

ITEM	DESCRIÇÃO	QDADE
CPM	CHAPA ALUMINIO	01
BAC	BATENTE ALUMINIO CURTO	04
GB	GRAMPO "U" 2"	04

MONTANDO A ANTENA

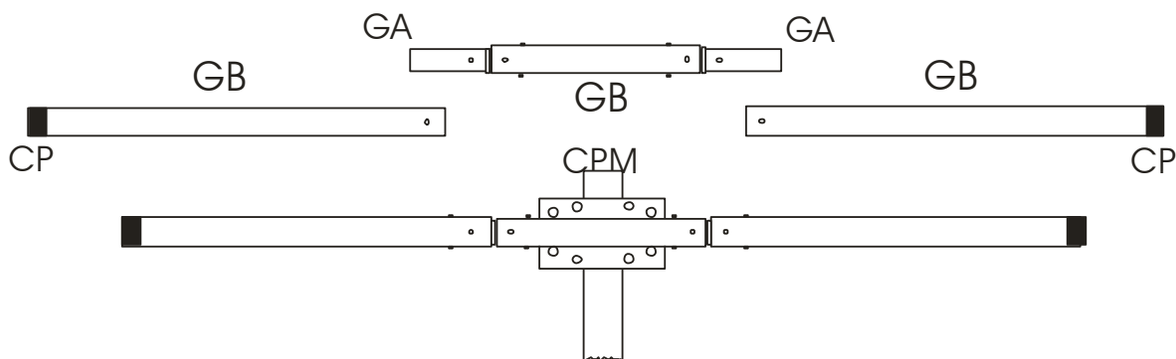
- Separe os itens para cada elemento

-Monte primeiro os elementos:

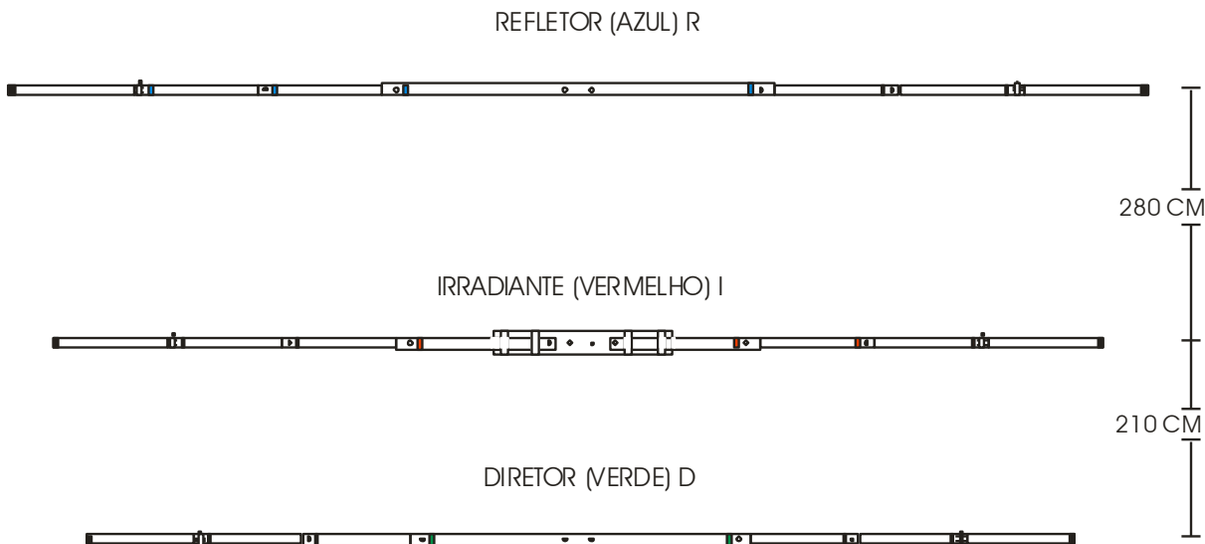


MONTAGEM DA GONDOLA

-Encaixe os tres tubos usando as emendas, coloque os parafusos e porcas, aperte o suficiente para travar e prenda a chapa de alumínio conforme a figura abaixo.



MONTAGEM DOS ELEMENTOS NA GONDOLA



- Prenda o elemento I e alinhe os elementos R e D
- Vede bem o cabo e cubra os parafusos de contato com fita de autofusão para impedir a entrada de água da chuva.
- Proceda com a medição e prenda definitivamente no mastro e BONS DIEX.

ATENÇÃO

Caso queira desmontar a antena, marque novamente os elementos de acordo com o manual, para facilitar a remontagem.

ESPECIFICAÇÕES

MODELO	3DXFS15
BANDA	15 m
GANHO	8 dBd
RELAÇÃO F/C	24 dB
LARG. BANDA	+ 500 (2:1)
POTENCIA MAX.	2.000 W PEP
GONDOLA	500 cm
MAIOR ELEMENTO	700 cm
GIRO	450 cm
MASTRO	1.¼" A 2"
ARRASTO	0,55 m ²
PESO	10 Kg

O conteúdo desse manual poderá ser modificado sem aviso prévio.

TERMO DE GARANTIA

Os produtos DIEX são garantidos por Um ano contra defeitos de fabricação, a DIEX poderá concertar ou substituir partes ou todo o produto, a critério próprio dentro do período de garantia.

Não estão cobertos pela garantia, danos causados por raio, queda, uso indevido, instalação por pessoa não capacitada, ou seja, não adequada, negligente ou montagem errada.

Os produtos que sofrerem qualquer adaptação ou alteração ou ainda reparos por serviço não autorizado, perdem automaticamente a garantia.

