

COMPLEMENTO DE 40M PARA ANTENA DIRECIONAL

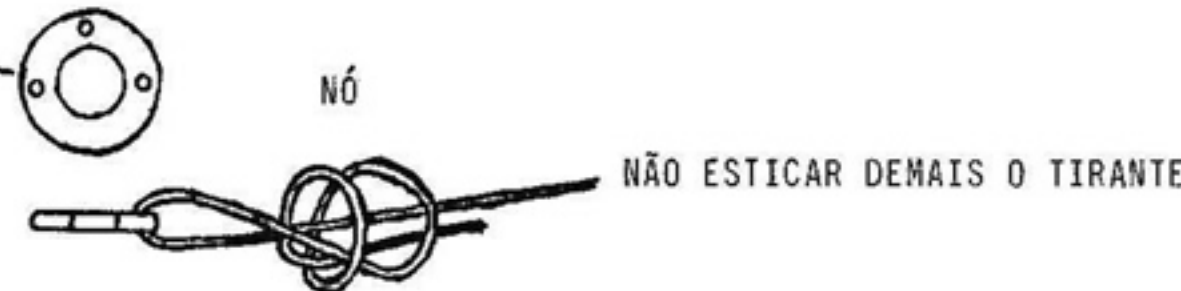
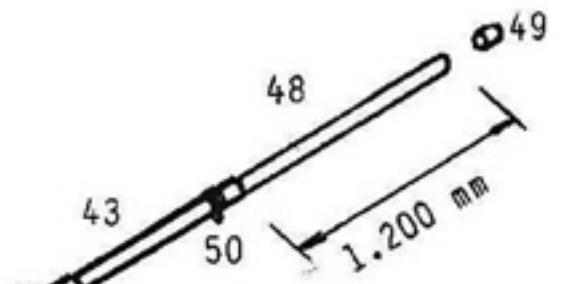
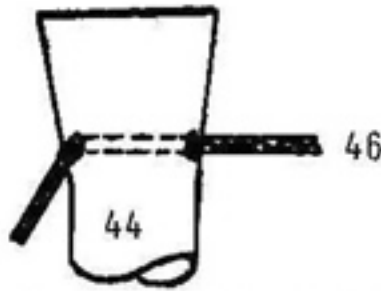
IRRADIADOR - CÔR VERMELHA NA 3 DX 3 - 3 DX 5 - 3 DX 6 - 3 DX 7

- REFLETOR - CÔR AZUL NA 3 DX 3
- REFLETOR - CÔR AMARELA NA 3 DX 5
- REFLETOR - CÔR BRANCA NA 3 DX 6
- REFLETOR - CÔR BRANCA NA 3 DX 7

REF.	NOME	QUANT.
41	IRRADIADOR SETOR IV A1.7/8"	2
42	IRRADIADOR SETOR V BOBINA-20M	2
43	IRRADIADOR SETOR VI A1.5/8"-40M	2
44	SUPORE VERTICAL DO TIRANTE	1
45	ANEL DE AMARRAÇÃO DO TIRANTE	2
46	TIRANTE DE NYLON 5mm	40m
47	PARAFUSO Aço Galv.	6
48	IRRADIADOR SETOR VII A1.1/2"	2
49	CAPS PVC 1/2"	2
50	ABRAÇADEIRA AJUSTÁVEL	2

O Kit 3DX4 é para instalação no elemento irradiante da 3DX3 - 3DX5 - 3DX6 ou 3DX7, funcionando como dipolo de meia onda para a faixa dos 40M, sem alterar o rendimento das demais faixas.

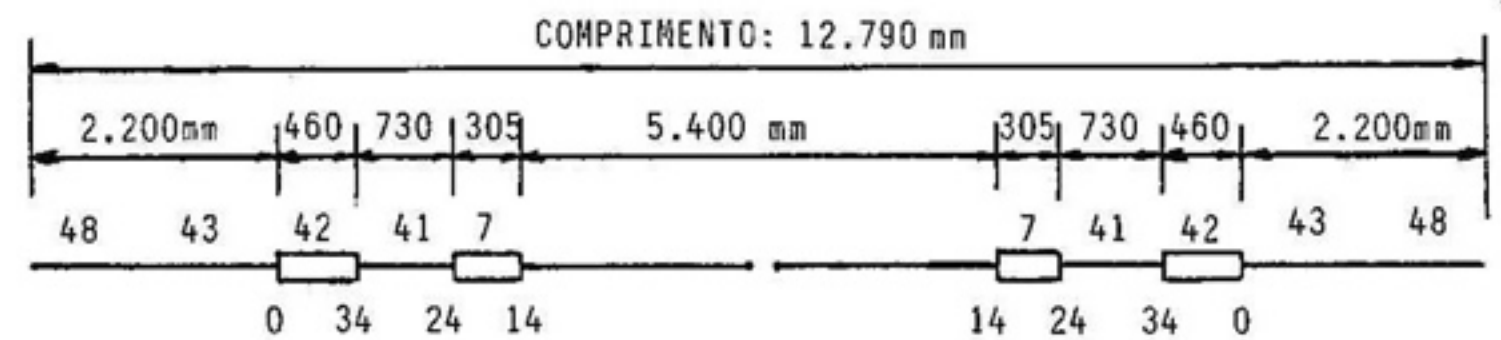
- DIRETOR - CÔR VERDE NA 3 DX 3
- DIRETOR - CÔR BRANCA NA 3 DX 5
- DIRETOR - CÔR PRETA NA 3 DX 6
- DIRETOR - CÔR PRETA NA 3 DX 7



**MONTAGEM**

Retire a antena de suporte e coloque-a cuidadosamente no chão. Primeiro remova a peça nº 8, de sua antena 3DX3 - 3DX5 - 3DX6 - 3DX7 (ponta de 20M do elemento irradiante). Coloque no lugar da ponta a peça nº 41. Antes de encaixar a bobina nº42, coloque o anel de amarração do tirante nº45, e por último a peça nº43/48. Instale o suporte vertical do tirante peça nº44, que é preso com os parafusos nº20 do suporte guia. Em seguida instale o tirante de nylon, deixando o elemento levemente curvado para baixo.

A SEPARAÇÃO ENTRE OS ELEMENTOS É DE 120mm  
PARAFUSO DE LIGAÇÃO DA TALA DE TERRA



**FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO**

10M	28.0 - 29.80 MHz
15M	21.0 - 21.45 MHz
20M	14.0 - 14.35 MHz
40M	7.0 - 7.10 MHz