

BANDA	L1	L2	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	X1...X4	X5	Cobertura VFO
80 metros	10uH	10uH	150pF	5,6pF	60pF	8,2pF	5,6pF	60pF	150pF	8MHz casados	8MHz	4,2 a 4,5MHz
40 metros	4,7uH	4,7uH	82pF	Nao Usa	45pF	4,7pF	Nao Usa	45pF	82pF	10MHz casados	10MHz	2,7 a 3MHz

O VFO para 40 metros podera ser usado o mesmo VFO do Transceptor Ararinha, ja para 80 metros o montador devera providenciar um vfo de acordo com suas possibilidades de montagem

Os cristais X1 ate X4, deverao ser casados com um erro nao superior a 30Hz. Para X5, qualquer cristal na frequencia indicada serve

As bobinas L1 e L2 s o indutores comerciais, sendo representadas no esquema como enrolamento AB.

O enrolamentoi CD e feito com fio 24 ou 26AWG, sendo formado por tres ou quatro espiras.

Tabela RXCWSSB	
PY2MG Gomes	
Rev 1.0	Page 1
2/4/2012	