



Obs:

1) Posicionamento das chaves no diagrama

2) Chave seletora de voltagem em 110 V

3) Chave de Power ON

4) Chave seletora de Banda - PHONO 2

5) Chave seletora de Faltos para sistema C

6) Chave seletora de Faltos para sistema C

7) Quando a chave na posição OFF

NOTAS:

1) Valores de resistores em Ω , V ou k se especificação em abreviatura

2) Valores de capacitores em μ F se especificação em abreviatura

3) A parte de T número refere-se ao código Lambda do componente

4) O número dentro de retângulo refere-se ao cod. de circ. impresso

5) O desenho completo é de outra esteira

6) O símbolo "R" refere-se ao código de circuito impresso

7) Quando "H" refere-se ao código do gabinete

8) O primeiro número refere-se ao tempo e que pertence a componente (MIL, TOMAL, ETC.)

9) Para encontrar o símbolo de um componente, tomar o número do componente em questão

GREYNOLDS - LR 3000