



OBS:  
POSICIONAMENTO DAS CHAVES NO DIAGRAMA

- 1) Chave seletora de voltagem em 110V
- 2) Chave de Power - ON
- 3) Chave seletora de função - PHONO E
- 4) Chave seletora de falantes para sistema C
- 5) Dimmer volumes se acionado OFF

**NOTAS:**

- 1) Valores de resistores em  $\mu$ A/4W sovão especificados em entorno
- 2) Valores de capacitores em  $\mu$ F sovão especificados em entorno
- 3) A serie de 7 numeros refere-se ao código Lamina de compensação
- 4) O numero dentro da referência refere-se ao cod. do circ. impresso

- 5) o desenho completo é do canal esquerdo
- 6) símbolo  $\rightarrow$  refere-se ao comut. do circuito impresso
- 7) símbolo  $\leftarrow$  refere-se ao chão de aparelho
- 8) primeiro número refere-se a função e que pertence a componente (RIAA, ETC.)
- 9) Para encontrar o endereço de um componente, somar 1 ao número do componente em sussegu.

### **components on question**

**GREYNOLDS - LR 3000**