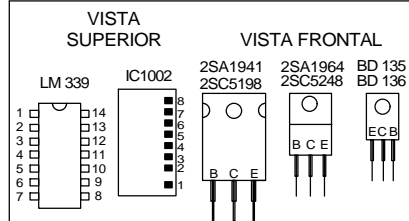


TENSÃO DO TRAFÓ EM REPOUSO 41,2 Vac



Os canais A e B são idênticos. Todos resistores são de 1/4 W e todos capacitores eletrolíticos são de 25V, exceto aqueles com indicação.

\* A corrente quiescente deve ser medida sobre um dos resistores de 0.47Rx5W, estando o aparelho com carga e sem sinal de entrada.

\*\* O ajuste de 0V deverá ser feito nos bornes de saída, estando o aparelho sem carga e sem sinal de entrada.

**ciclotron** INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.

## DBK 1500

CIRCUITO: POWER / FONTE	DATA: 17/06/2003	FOLHA: 01/01
ARQUIVO:..DBK1500_V1.DSN		<b>1 - 24</b>