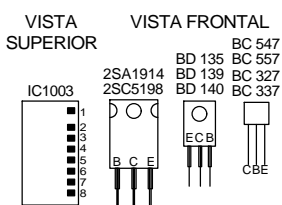


	EM REPOUSO	POT. MÁXIMA
TENSÃO DO TRAFO	29,8 Vac	26,4 Vac
TENSÃO DA FONTE (+B)	+ 40,5 Vdc	+ 32,1 Vdc
TENSÃO DA FONTE (-B)	- 40,5 Vdc	- 32,1 Vdc
TENSÃO DA FONTE (+B1)	+ 6,2 Vdc	+ 6,2 Vdc
TENSÃO DA FONTE (-B1)	- 6,2 Vdc	- 6,2 Vdc

CORRENTE QUIESCENTE	12,7 mA ( 5,9mV DC)*
AJUSTE DE OV	3 mV DC**



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 jacks de saída, estando o aparelho sem carga e sem sinal de entrada.

**ciclotron** INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.

## DBS 720

CIRCUITO: POWER / FONTE	DATA: 25/05/2001	FOLHA: 01/01
ARQUIVO:..DBS720_V1.DSN		<b>1 - 32</b>