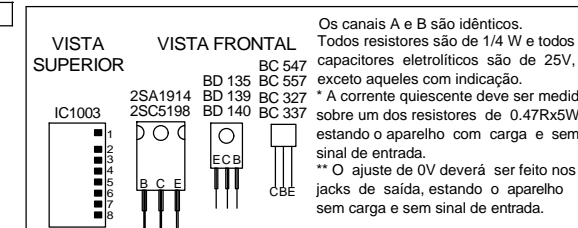


	EM REPOSO	POT. MÁXIMA
TENSÃO DO TRAFO	29,8 Vac	26,4 Vac
TENSÃO DA FONTE (+B)	+ 40,5 Vdc	+ 32,1 Vdc
TENSÃO DA FONTE (-B)	- 40,5 Vdc	- 32,1 Vdc
TENSÃO DA FONTE (+B1)	+ 6,2 Vdc	+ 6,2 Vdc
TENSÃO DA FONTE (-B1)	- 6,2 Vdc	- 6,2 Vdc

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

1 - 32