

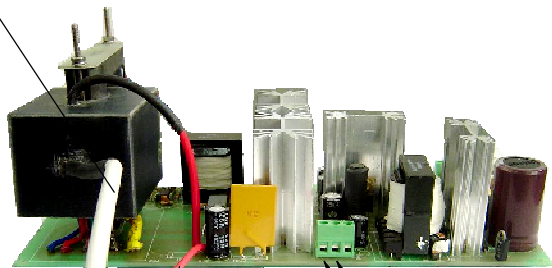
1

2

3

4

CABO COM 300mm±5mm DE COMP.



0V

SAIDA DE ALTA TENSÃO
8 KVAC

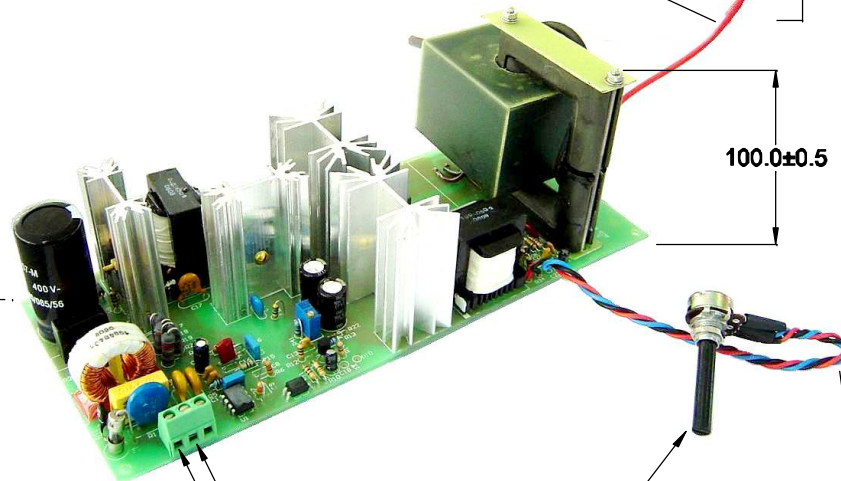
SAIDA
11,5 ~ 17,15Vdc

CABO COM 200mm±5mm DE COMP.

SAIDA
ALTA TENSÃO 8KVAC

100.0±0.5

95.0±0.5



POTÊNCIOMETRO

ENTRADA
85 ~ 265VAC

CABO COM 150mm±5mm DE COMP.

225.0±0.5

(4x) Ø 3.5±0.2

95.0±0.5

87.0±0.5

217.0±0.5

DIMENSÕES EM: [mm]



TECNOTRAFO

DOC. Nº

108

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

CLIENTE	TECNOTRAFO		GODIGO	136.003.01
DESCRIÇÃO	REATOR F.R. 85~265VAC P/ CÉLULA DE OZÔNIO S. 8000VAC COM CONTROLE DE GERAÇÃO S/CX.		PLACA	B-506
DATA:	06/11/08	AUTOR:	THIAGO	EMISSÃO
				02
				03
		CONFERIDO:		

1

2

3

4

A

B

C

D

A

B

C

D