



Forum: LASER

Topic: HP CP2025 - Fonte Quimada (ligado em 220) erro 58.04

Subject: Re: HP CP2025 - Fonte Quimada (ligado em 220) erro 58.04

Enviado por: HellAngel3

Enviado em: 23/02/2012 17:35:44

bom pessal, cheguei nesta conclusão agora.

esta chegando tesão na entrada dos 2 trafos, 150VDC mas não consigo medir nada na sua saída, mas não entendi como saem os 3,3Vdc

notei que o nos fios centrais que ligam uma placa na outra, os cabos roxo e azul são o negativo do capacitor grande (200V 1000uF) e os fio cinza é o positivo do capacitor que tem 150V o fio rosa não tem nada.

notei que a saída de energia para o fusor esta somente com uma fase, a outra esta presa num rele que é acionado com 24Vdc, e esta tensão não chega nele.

gostaria de saber se tem como testar estes trafos?
é possível mandar reenrolar estes trafos?

os trafos são os T1101 que tem 6 pinos de entrada e 4 de saída, neste os pinos 2 e 3 estão unidos na placa e o pino 5 parece ser o negativo e o 6 vai para um capacitor cerâmico que vai para o terra. na saída estão unidos em pares ou seja juntam-se e sai 2 trilhas. mas não consigo medir nada DC nem AC.

alguma ideia???