



**Forum: LASER**

**Topic: Kyocera km1820 com fusão colando**

**Subject: Re: Kyocera km1820 com fusão colando**

Enviado por: Visitante

Enviado em: 29/08/2010 20:56:48

Olá Passira! Quando cola os rolos de fusão e pressão é porque ocorreu um super aquecimento.

Isto ocorre quando o thermistor está muito sujo e vai se afastando do rolo de fusão (calefator). O thermistor é quem monitora o calor e está conecatado na placa, que manda acender ou apagar a lampada calefatora, que é quem gera o calor.

O termostato é uma peça que funciona como um fusível e com o calor em excesso ele abre e evita o superaquecimento.

Um papel atolado na área do fusor, pode afastar o thermistor e provocar um superaquecimento também.

Após acontecer isto, deve-se retirar o fusor e fazer o reparo necessário, tais como limpeza ou troca do thermistor, troca dos colares, reset ou troca do termostato e troca dos rolos de pressão e fusão,

Depois de fazer o reparo é preciso eliminar o código que pode ser C6000, C6001 ou C6002

Fazendo isto é tudo, o equipamento irá funcionar. Se por acaso voltar a superaquecer, o que é muito difícil, deve-se troca a fonte tambem.

Uma ação muito importante e a verificação da tomada, que várias vezes já descrevi aqui. Fase do lado direito, neutro do lado esquerdo e o aterramento físico. Entre Fase e neutro 127V, entre Fase e terra 127V e entre terra e neutro máximo de 5v, mas o ideal é zerov. Ufa!!!