

## Fórum Impressoras...

**Forum: MULTIFUNCIONAL** 

**Topic: Brother 8080 Subject: Re: Brother 8080**Enviado por: SergioRECPE

Enviado em: 22/02/2018 15:06:34

Citando:
SIMIONATO escreveu: Sergio
O que acontece é que vemos de forma muito simples o rolo de fusão e não levamos em conta a tecnologia de materiais usada em sua construção, parece ser um simples rolo de aluminio com teflon porém alguns fabricantes também tem essa mesma visão e fazem o rolo sem considerar que tipo de alumínio e tipo de teflon o fabricante original usou, sendo assim alguns deles não tem a capacidade de transferir energia térmica de seu interior para o lado externo provocando um super aquecimento dentro.
Simionato
Amigo,

Muito bem! ...fiz a troca do rolo fusor conforme sua orientação e nos testes internos tudo ok. Solicitei a entrega da máquina ao cliente e vamos acompanhar o desenrolar.

Muito grato pela atenção!

Abraço!