# REMANUFATURA OKIDATA® C 3400 TONER E CILINDRO









3232 West El Segundo Blvd., Hawthorne, California 90250 USA • Ph +1 424 675 3300 • Fx +1 424 675 3400 • techsupport@uninetimaging.com • www.uninetimaging.com © 2009 UniNet Imaging Inc. All trademark names and artwork are property of their respective owners. Product brand names mentioned are intended to show compatibility only. UniNet Imaging does not warrant downloaded information.



1. Identifique se você tem um cartucho starter (cartucho inicial que acompanha a impressora) ou cartucho de reposição. Verifique a seção de resíduos e o compartimento de chip.



2. Separe o cartucho de toner da unidade de cilindro voltando à alça azul até destravar.



3. Empurre para baixo a trava guia enquanto você roda a alça azul, isto irá tornar mais fácil para remover o reservatório.



4. Remova a parte azul e limpe.

**NOTA**: O distribuidor permanecerá no interior do reservatório e não pode ser deslocado desta posição.









Levante a trava das abas usando uma pequena chave de fenda, levante um sobre o outro.

NOTA: Certifique-se de liberar o clipe mais afastado da alça azul.











6. Remova o reservatório de resíduos.



7. Remova o divisor do reservatório.



8. Retire o selo e a broca. O cartucho pode ser limpo. Monte o cartucho utilizando os passos no sentido inverso



9. **NOTA**: Para uma fácil instalação da alça azul, gire o distribuidor até o centro. Uma vez centrado inserir a alça azul como mostrado.







10. Localize o compartimento do chip. Está localizado no topo lateral do cartucho, Utilizando uma chave de fenda pequena, faça uma alavanca para retirar a placa de proteção do chip.



11. Remova o chip antigo e instale o novo chip.

Conforme mencionado antes o cartucho não terá um chip no compartimento. Sendo assim o cartucho starter não aceita recarga.



A DESMONTAGEM OKIDATA C3400 UNIDADE CILINDRO 12. Retire a tampa superior removendo os três parafusos como mostrado.







13. Uma vez que os parafusos foram removidos, solte a tampa da unidade do cilindro conforme.



14. Retire a tampa superior, levantando primeiro pelo lado esquerdo como mostrado.



15. Retire a lâmina Doctor Blade, removendo os dois parafusos.







16. Uma vez livre, retire Doctor Blade para limpar como mostrado.



17. Limpe a Doctor Blade usando álcool isopropílico. Isto irá garantir que não há resíduo toner preso na lâmina.

**NOTA**: Repita o processo até que lâmina esteja completamente limpa.



18. Retire a tampa lateral removendo os dois parafusos conforme indicado.



19. Embora a lateral segure o PCR, o mesmo irá se soltar assim que tampa for removida. Depois de livre, remova o PCR e continue retirando a lateral.







20. Antes de remover a tampa menor que está ligada ao eixo do cilindro, primeiro terá de remover o anel em E que trava o eixo do cilindro.



21. Uma vez que o eixo do cilindro foi liberado, retire a tampa menor, removendo os dois parafuso mostrado.



22. Puxe a lateral como mostrado.







23. **NOTA**: A engrenagens verde foram ajustados para a direita pelo fabricante. Eles têm sido claramente identificados, esta marca deve alinhar com a pequena janela como mostrado.



24. Remova o rolo. **NOTA**: Limpe o rolo revelador utilizando um pano livre de fiapos



25. Retire o cilindro.









26. Remova o distribuidor do rolo e limpe o cartucho cuidadosamente.



27. Depois de limpar o cartucho, utilize os passos no sentido inverso.

OBSERVAÇÃO: Tenha cuidado com as duas pequenas engrenagens.







28. Instale a lateral contendo o eixo do cilindro.

**NOTA**: Alinhar as engrenagens para os respectivos eixos de instalação.



29. Antes de instalar as laterais limpe os resíduos.

**NOTA**: Assegure que as engrenagens estão em sua posição correta, pois pode causar ruído, se forem instalados incorretamente.



30. O toner não transferido para o cilindro OPC raspados é afastado pela lâmina de limpeza do cilindro e é coletado em uma lixeira de resíduos.



31. Temos que assegurar o sensor refletivo seja limpo. Para fazer a limpeza, remova a cobertura encontrada na lateral conforme mostrado.







32. Limpe o sensor refletivo como mostrado usando um pequeno pano e álcool isopropilico e instalar a lateral.





3232 West El Segundo Blvd., Hawthorne, California 90250 USA • Ph +1 424 675 3300 • Fx +1 424 675 3400 • techsupport@uninetimaging.com • www.uninetimaging.com © 2009 UniNet Imaging Inc. All trademark names and artwork are property of their respective owners. Product brand names mentioned are intended to show compatibility only. UniNet Imaging does not warrant downloaded information.