

INSTRUCCIONES PARA LA REMANUFACTURA DEL CARTUCHO OKIDATA™ C5100



Impresora Okidata C5100

Debido a su impresión de alta calidad y optimas prestaciones para todos los trabajos la impresora color Okidata C5100 se ha convertido en un modelo muy popular en el mercado internacional.

Uninet Imaging Inc., ofrece una amplia variedad de componentes del cartucho y toners para esta impresora. A continuación indicamos detalles del proceso de remanufactura de los cartuchos Okidata C5100.

Cartucho de Toner Okidata C5100



VISTA SUPERIOR



VISTA INFERIOR



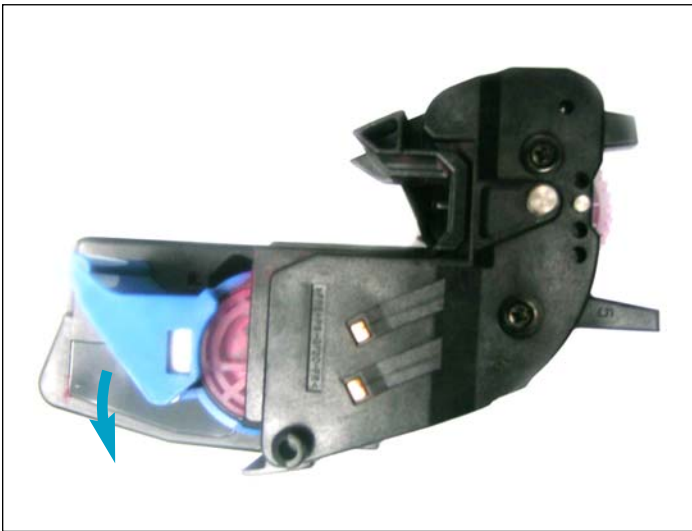
IZQUIERDA: Cartucho "Starter" enviado con la impresora.

DERECHA: Cartucho "Standard" de reposición.

www.uninetimaging.com

USA • UK • EUROPE • AFRICA • JAPAN • CHINA • BRAZIL • MEXICO • ARGENTINA • VENEZUELA
11124 Washington Blvd., Culver City, CA, U.S.A. 90232 • Ph +1 310 280 9620 • Fx +1 310 838 7294 • techsupport2@uninetimaging.com

© 2008 UniNet Imaging Inc. All Trademark names are property of their respective owners. Product brand names mentioned are intended to show compatibility only. UniNet Imaging does not warrant downloaded information. Summit Technologies is a division of UniNet Imaging Inc.



1. Destrobar el mecanismo de seguridad color azul en la unidad de toner moviendo el citado en sentido anti-horario, como se muestra.



2. Retirar la unidad de toner y dejar aparte.



3. Separar la unidad de cilindro de la cubierta plástica sacando los dos tornillos indicados por los círculos.



4. Colocar la cubierta invertida y destrabar las lengüetas inferiores con ayuda de un desarmador plano pequeño.

www.uninetimaging.com

USA • UK • EUROPE • AFRICA • JAPAN • CHINA • BRAZIL • MEXICO • ARGENTINA • VENEZUELA

11124 Washington Blvd., Culver City, CA, U.S.A. 90232 • Ph +1 310 280 9620 • Fx +1 310 838 7294 • techsupport2@uninetimaging.com



5. Volver la cubierta a la posición anterior y hacer lo mismo con las restantes lengüetas.



6. La cubierta y la unidad de cilindro pueden ahora separarse.



7. Se puede ahora desarmar la unidad de cilindro.

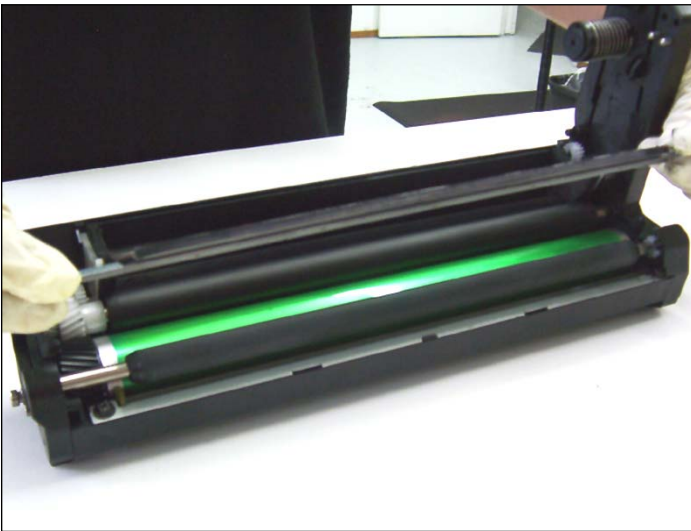


8. Destornillar los dos tornillos en los extremos de la cuchilla dosificadora que soportan y mantienen las tapas laterales.

www.uninetimaging.com

USA • UK • EUROPE • AFRICA • JAPAN • CHINA • BRAZIL • MEXICO • ARGENTINA • VENEZUELA

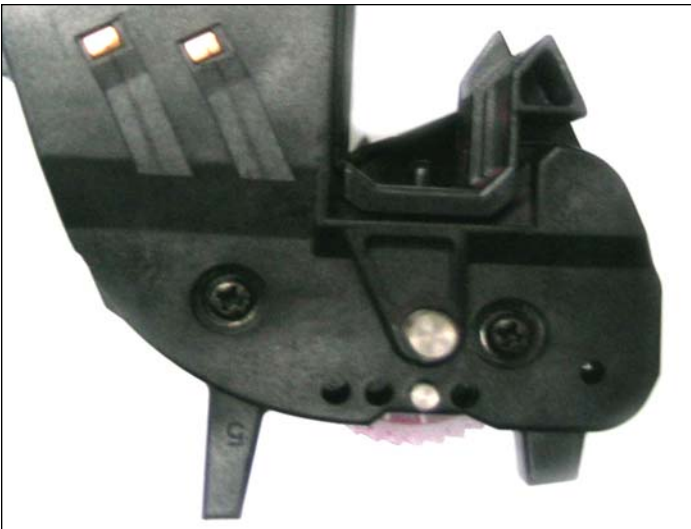
11124 Washington Blvd., Culver City, CA, U.S.A. 90232 • Ph +1 310 280 9620 • Fx +1 310 838 7294 • techsupport2@uninetimaging.com



9. Cuidar al desmontar las tapas de no romper o doblar la cuchilla.



10. Sacar los dos tornillos al costado de la tapa más pequeña, como se muestra.



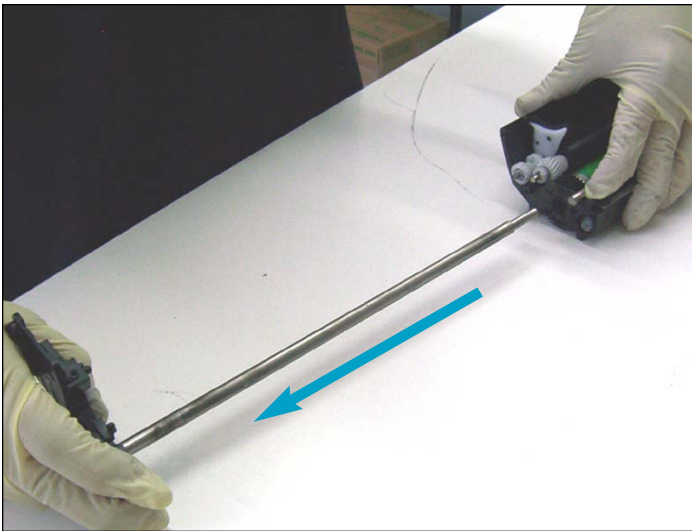
11. Vista ampliada de la tapa lateral mas pequeña mostrando los dos tornillos.



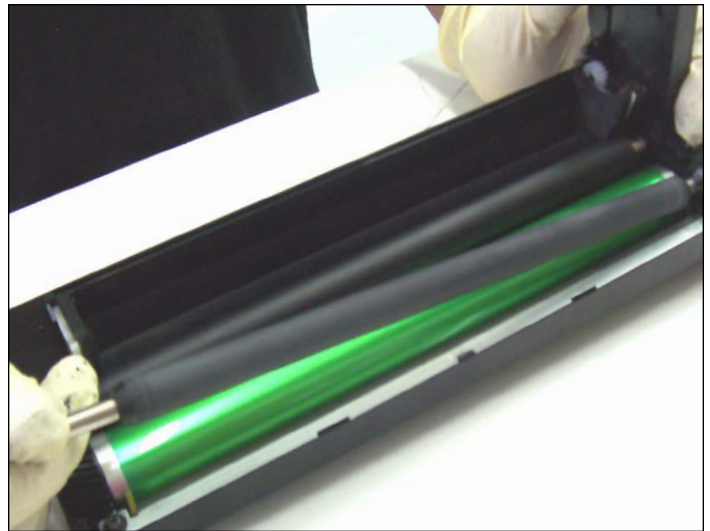
12. Una vez retirados los tornillos, retirar la tapa.

www.uninetimaging.com

USA • UK • EUROPE • AFRICA • JAPAN • CHINA • BRAZIL • MEXICO • ARGENTINA • VENEZUELA
11124 Washington Blvd., Culver City, CA, U.S.A. 90232 • Ph +1 310 280 9620 • Fx +1 310 838 7294 • techsupport2@uninetimaging.com



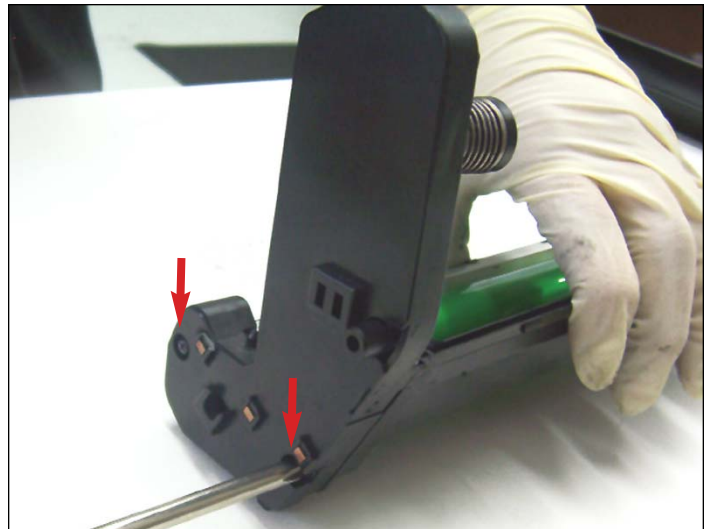
13. El eje del cilindro también sale al mismo tiempo.



14. Desmontar y retirar el PCR.



15. El rodillo magnético también sale fácilmente.



16. Sacar la tapa lateral mayor destornillando los tornillos indicados por los círculos.

www.uninetimaging.com

USA • UK • EUROPE • AFRICA • JAPAN • CHINA • BRAZIL • MEXICO • ARGENTINA • VENEZUELA
11124 Washington Blvd., Culver City, CA, U.S.A. 90232 • Ph +1 310 280 9620 • Fx +1 310 838 7294 • techsupport2@uninetimaging.com

© 2008 UniNet Imaging Inc. All Trademark names are property of their respective owners. Product brand names mentioned are intended to show compatibility only. UniNet Imaging does not warrant downloaded information. Summit Technologies is a division of UniNet Imaging Inc.



17. La tapa mayor deberá salir fácilmente.



18. Cuidadosamente saque el cilindro OPC tomándolo del engranaje.



19. Aplicar la "OPC Drum Coating Cream" #501 de Uninet para preservar el cilindro OEM.

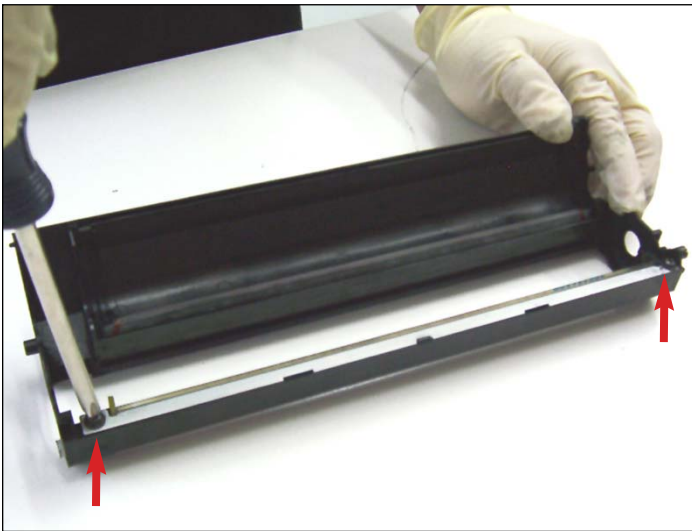


20. Sacar el rodillo de alimentación y sus componentes como se muestra.

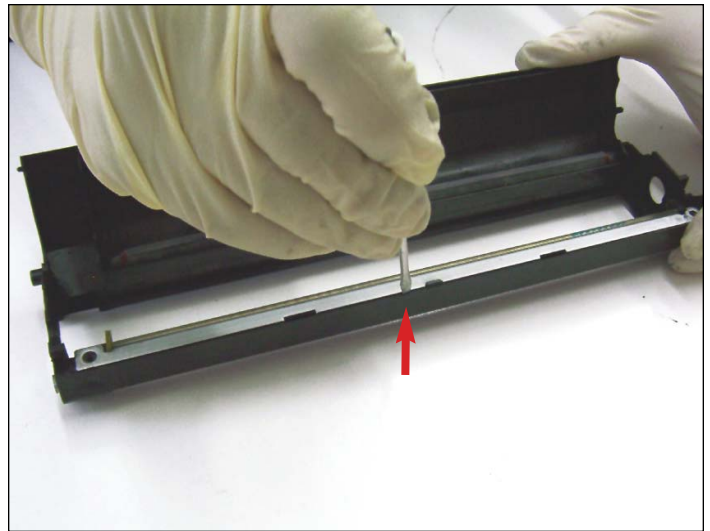
www.uninetimaging.com

USA • UK • EUROPE • AFRICA • JAPAN • CHINA • BRAZIL • MEXICO • ARGENTINA • VENEZUELA
11124 Washington Blvd., Culver City, CA, U.S.A. 90232 • Ph +1 310 280 9620 • Fx +1 310 838 7294 • techsupport2@uninetimaging.com

© 2008 UniNet Imaging Inc. All Trademark names are property of their respective owners. Product brand names mentioned are intended to show compatibility only. UniNet Imaging does not warrant downloaded information. Summit Technologies is a division of UniNet Imaging Inc.



21. Desmontar la cuchilla de limpieza sacando los dos tornillos de los extremos como se muestra.



22. Levantar la cuchilla del clip que la sujeta con un pequeño desarmador plano.



23. Cuchilla de limpieza fuera del cartucho.

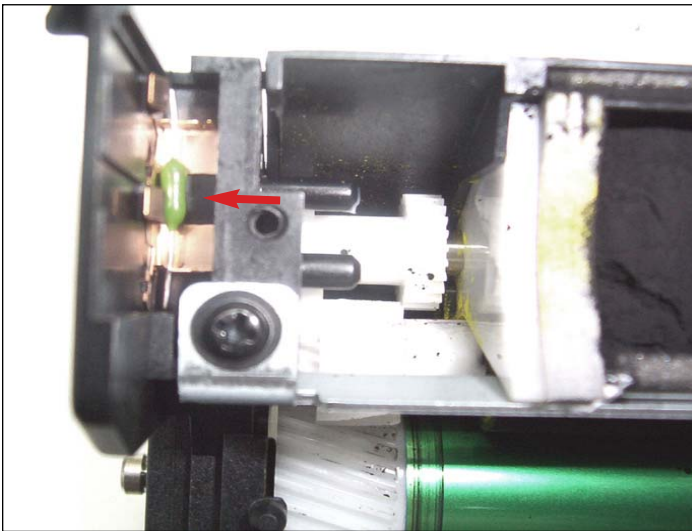


24. Limpiar con aire comprimido y montar todo nuevamente en orden inverso.

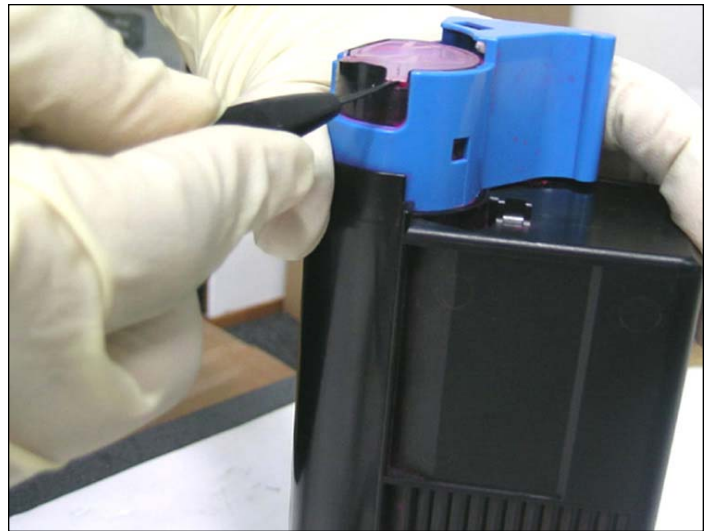
www.uninetimaging.com

USA • UK • EUROPE • AFRICA • JAPAN • CHINA • BRAZIL • MEXICO • ARGENTINA • VENEZUELA
11124 Washington Blvd., Culver City, CA, U.S.A. 90232 • Ph +1 310 280 9620 • Fx +1 310 838 7294 • techsupport2@uninetimaging.com

© 2008 UniNet Imaging Inc. All Trademark names are property of their respective owners. Product brand names mentioned are intended to show compatibility only. UniNet Imaging does not warrant downloaded information. Summit Technologies is a division of UniNet Imaging Inc.



25. Nota: Antes de montar la cubierta plástica se debe cambiar el fusible de "reset" de los contadores y evitar mensajes de error. El fusible Uninet es referencia #9362.



26. Con un desarmador pequeño sacar la tapa del depósito de toner.



27. Tapa retirada.

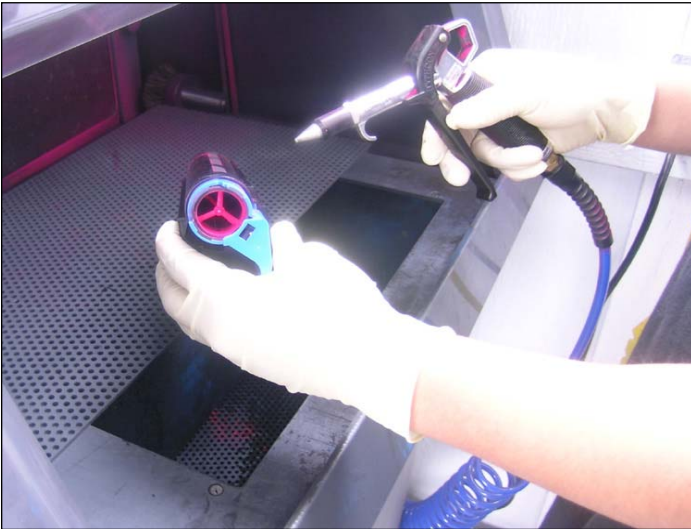


28. Utilizando una aguja delgada o una herramienta de gancho, retire la tapa adhesiva de plástico que cubre la apertura del depósito de pérdida (dos aperturas) mostrado. En este depósito se acumula el toner no utilizado.

www.uninetimaging.com

USA • UK • EUROPE • AFRICA • JAPAN • CHINA • BRAZIL • MEXICO • ARGENTINA • VENEZUELA
11124 Washington Blvd., Culver City, CA, U.S.A. 90232 • Ph +1 310 280 9620 • Fx +1 310 838 7294 • techsupport2@uninetimaging.com

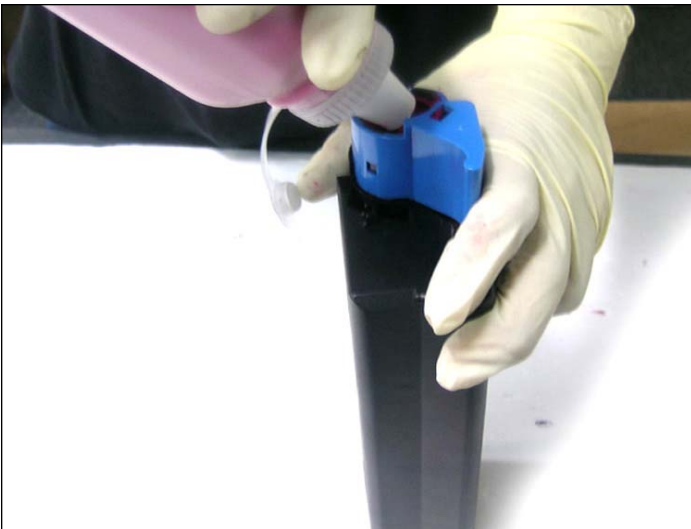
© 2008 UniNet Imaging Inc. All Trademark names are property of their respective owners. Product brand names mentioned are intended to show compatibility only. UniNet Imaging does not warrant downloaded information. Summit Technologies is a division of UniNet Imaging Inc.



29. Usar aire comprimido para limpiar cualquier toner residual.



30. Después de limpiar con alcohol las aperturas en el cartucho, coloque nuevamente la tapa adhesiva.



31. Recargar el cartucho.



32. Ubicar la tapa para que coincida la lengüeta con la ranura.

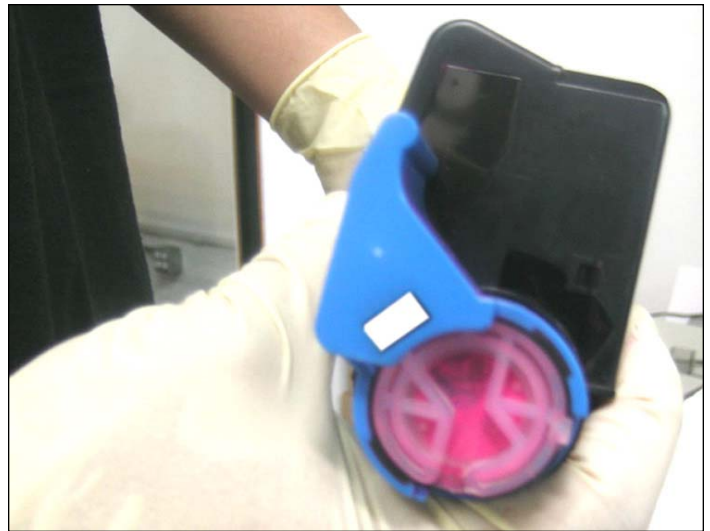
www.uninetimaging.com

USA • UK • EUROPE • AFRICA • JAPAN • CHINA • BRAZIL • MEXICO • ARGENTINA • VENEZUELA
11124 Washington Blvd., Culver City, CA, U.S.A. 90232 • Ph +1 310 280 9620 • Fx +1 310 838 7294 • techsupport2@uninetimaging.com

© 2008 UniNet Imaging Inc. All Trademark names are property of their respective owners. Product brand names mentioned are intended to show compatibility only. UniNet Imaging does not warrant downloaded information. Summit Technologies is a division of UniNet Imaging Inc.



33. Para asegurar que el sensor de toner funcione adecuadamente girar el engranaje del lado opuesto de la tapa azul.



34. Un giro completo del engranaje hará que la lengüeta blanca levante y desaparezca completamente de la ventana.



35. Lengüeta blanca levantada. Recarga concluida.

NOTAS

www.uninetimaging.com

USA • UK • EUROPE • AFRICA • JAPAN • CHINA • BRAZIL • MEXICO • ARGENTINA • VENEZUELA
11124 Washington Blvd., Culver City, CA, U.S.A. 90232 • Ph +1 310 280 9620 • Fx +1 310 838 7294 • techsupport2@uninetimaging.com

© 2008 UniNet Imaging Inc. All Trademark names are property of their respective owners. Product brand names mentioned are intended to show compatibility only.
UniNet Imaging does not warrant downloaded information. Summit Technologies is a division of UniNet Imaging Inc.