

INSTRUCCIONES DE REMANUFACTURA DEL CARTUCHO DE TONER OKIDATA™ C5500/5600/5700/5800/5900/6000/6100



IMPRESSORA COLOR OKIDATA 5800 CON CARTRUCHO DE TONER



www.uninetimaging.com

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

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



A. Cartucho "Starter" enviado con la impresora (vista de la manija azul).



B. El Cartucho "Starter" enviado con la impresora no tiene un compartimiento para el chip.



C. El Cartucho "Standard" de reposición tiene una tapa negra, lo cual hace posible el reciclaje del mismo (vista de la manija azul).



D. Compartimiento para en chip en el cartucho "Standard" de reposición.

www.uninetimaging.com

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



SECCIÓN DE DEPÓSITO DE TONER

1. Remueva la tapa negra utilizando un destornillador de cabeza plana como se muestra en la imagen adjunta.



2. Presione la ceja de seguridad y rote la manija azul hacia la posición de bloqueo, de este modo se abre el acceso a la sección de alimentación de toner en el cartucho.



3. Remueva la tapa que recubre en el engranaje utilizando un destornillador de cabeza plana.



4. Para remover por completo la sección de depósito de desperdicio de toner se debe jalar la manija azul hacia fuera por unos cuantos milímetros y retirar el engranaje blanco. La siguiente mejor opción es cortar el sello de plástico por la mitad y destapar uno de los hollos ubicados en dicha sección.

www.uninetimaging.com

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



5. Sello de plástico removido. **NOTA:** Vacíe la mayor cantidad de toner posible antes de utilizar aire comprimido para limpiar el cartucho.



6. Cuando la manija azul se encuentra en la posición de bloqueo (ver paso # 2), la compuerta del lado opuesto gira en sentido horario, permitiendo así que se sopla el toner en la sección de desperdicio.



7. Una vez que el cartucho ha sido limpiado a fondo, coloque el sello plástico sobre el hollo en la sección de desperdicio de toner (ver paso # 5) y gire la manija azul hacia la posición de desbloqueo para sellar la sección de alimentación de toner. Vierta la cantidad adecuada de toner e instale la tapa negra (ver paso #1).

NOTAS

www.uninetimaging.com

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



REEMPLAZO DEL CHIP

1. Ubique la tapa que sella el compartimiento del chip en la parte superior izquierda del cartucho de toner.

NOTA: Verifíquese que este sea un cartucho “standard” de reposición y no un cartucho “starter” enviado con la impresora. Ya que estos últimos no poseen un compartimiento asignado para los chips.



3. Remueva el chip OEM del compartimiento e inserte el chip de reemplazo. **NOTA:** Los circuitos del chip deben mirar hacia arriba.



2. Utilice un destornillador de cabeza plana y destrabe las cejas en ambos lados de la tapa que sella el compartimiento del chip y luego remueva esta de su lugar.

NOTA: Remueva la tapa, unicamente, cuando ambas cejas hayan sido destrabadas.



4. Posicione el chip nuevo y deslícelo hacia el compartimiento.

www.uninetimaging.com

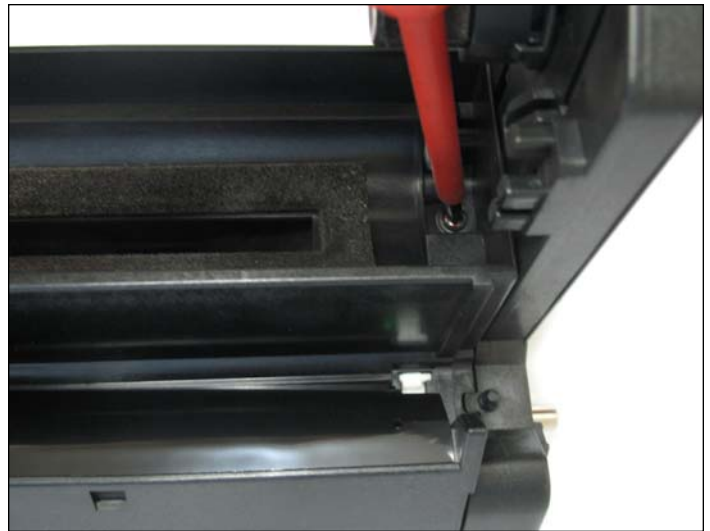
USA • UK • EUROPE • AFRICA • JAPAN • CHINA • BRAZIL • MEXICO • COLOMBIA • ARGENTINA • VENEZUELA
11124 Washington Blvd., Culver City, CA, U.S.A. 90232 • Ph +1 310 280 9620 • Fx +1 310 838 7294 • techsupport@uninetimaging.com



5. Coloque la tapa que sella el compartimiento del chip de nuevo en su lugar.



UNIDAD DEL CILINDRO (VISTA FRONTAL)

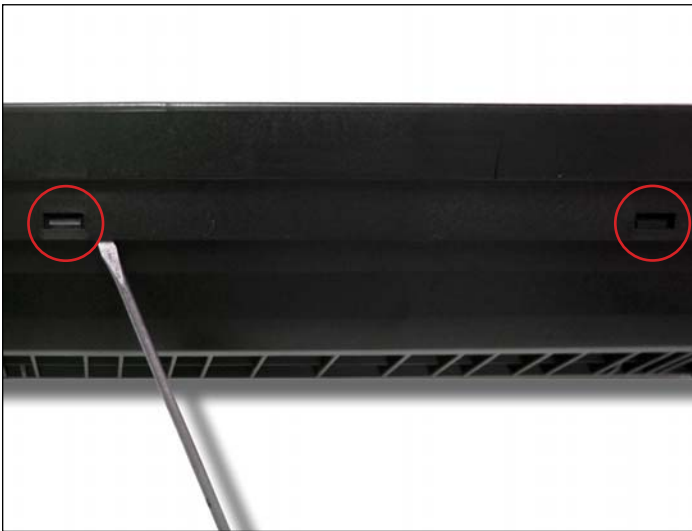


1. Remueva los dos tornillos que sujetan la cubierta superior.

www.uninetimaging.com

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



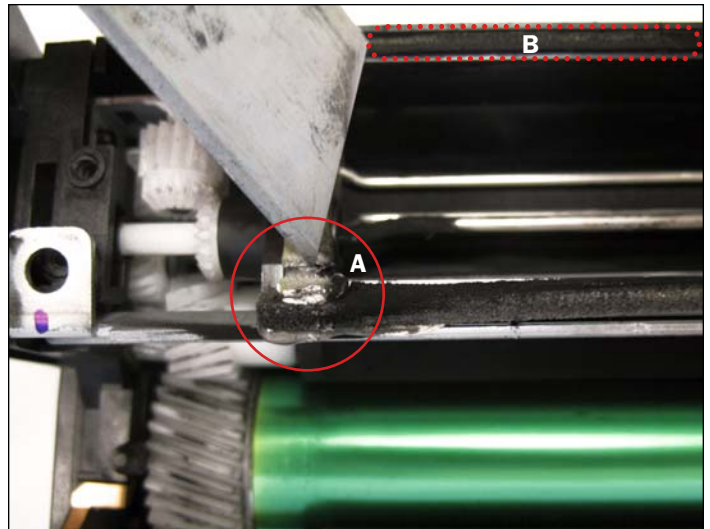
2. Libere la parte posterior de la tapa, alzando la misma sobre las cejas que la sujetan.



3. Libere la parte frontal de la cubierta superior haciendo palanca en el lado izquierdo de esta y luego en el lado derecho de la misma.



4. Remueva los dos tornillos que sujetan la cuchilla dosificadora como se muestra en la imagen adjunta.



5. Para liberar completamente la cuchilla dosificadora deberá depegar el sello de espuma (A) que se encuentra adherido a esta.

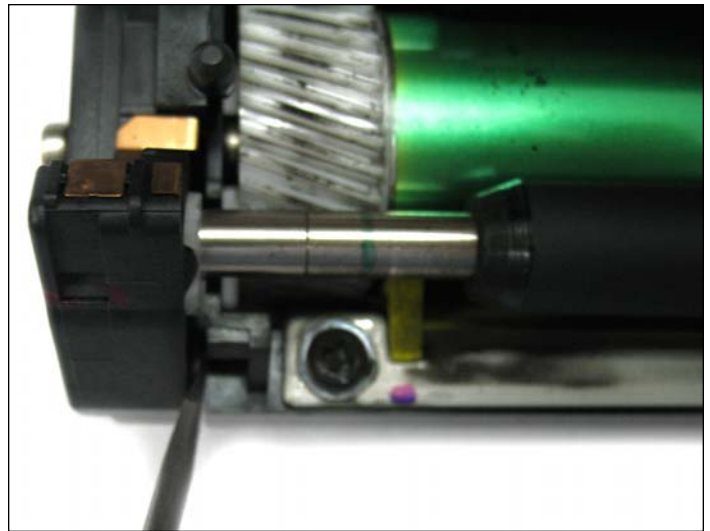
NOTA: También deberá remover el sello de espuma (B) que se encuentra adherido al filo posterior del cartucho. Limpie ambas espumas utilizando una aspiradora o aire comprimido. En caso utilice una aspiradora, tome las precauciones necesarias para que estas no sean succionadas.

www.uninetimaging.com

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



6. Remueva los dos tornillos mostrados en la imagen adjunta y afloje la tapa que estos sostienen.



7. La separación de dicha tapa debe ser la necesaria para que el rodillo de carga pueda ser removido.



8. Rodillo de carga .

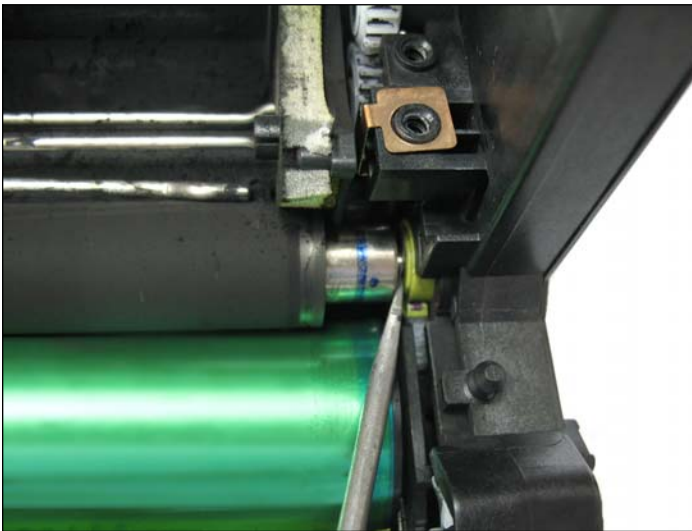


9. Remueva los dos tornillos mostrados en la imagen adjunta y afloje la tapa que estos sostienen.

www.uninetimaging.com

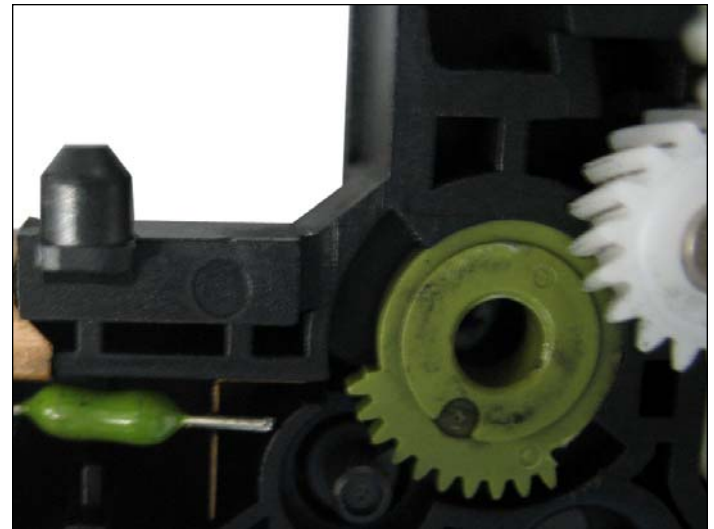
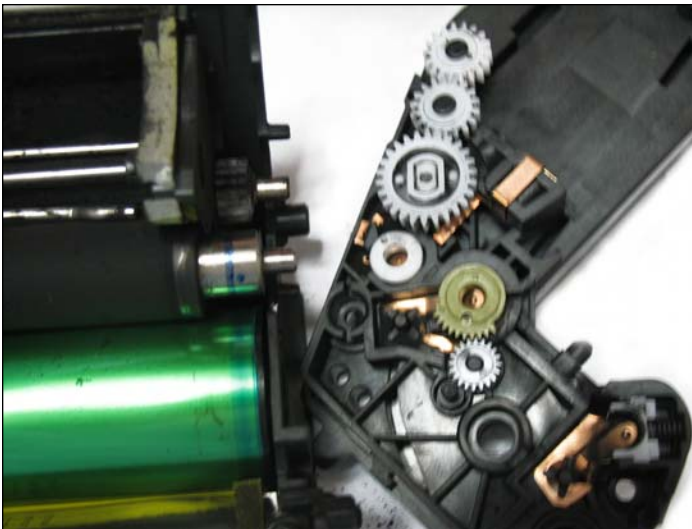
USA • UK • EUROPE • AFRICA • JAPAN • CHINA • BRAZIL • MEXICO • COLOMBIA • ARGENTINA • VENEZUELA
11124 Washington Blvd., Culver City, CA, U.S.A. 90232 • Ph +1 310 280 9620 • Fx +1 310 838 7294 • techsupport@uninetimaging.com

© 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.



NOTAS

10. Haga palanca entre el rodillo de revelado y el rodaje. Este ultimo se deberá quedar en la tapa.



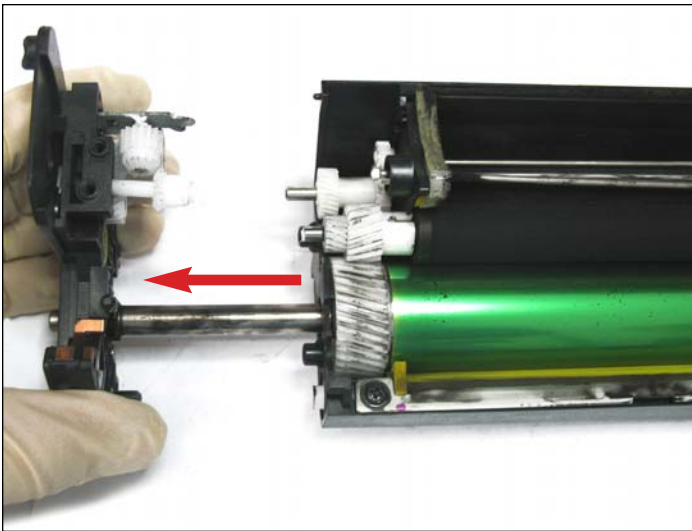
11. Los rodajes de color verde ajustan la presión que ejerce el rodillo de revelado sobre la cuchilla dosificadora.

NOTA: Este rodaje verde también se halla en la tapa del lado opuesto. Y además ambos rodajes deben estar posicionados de la misma manera.

www.uninetimaging.com

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



12. Remueva la tapa pequeña.

NOTA: Al remover la tapa pequeña el eje del drum se encontrará sostenido a esta.



13. Remueva el rodillo de revelado.

NOTA: Utilize un paño libre de impurezas para limpiar cualquier residuo de toner. No utilice ningún tipo de químico para limpiar este rodillo.



14. Remueva el Cilindro.



15. Remueva la assembly del rodillo de alimentación mediante al liberar la caja como se muestra en la imagen.

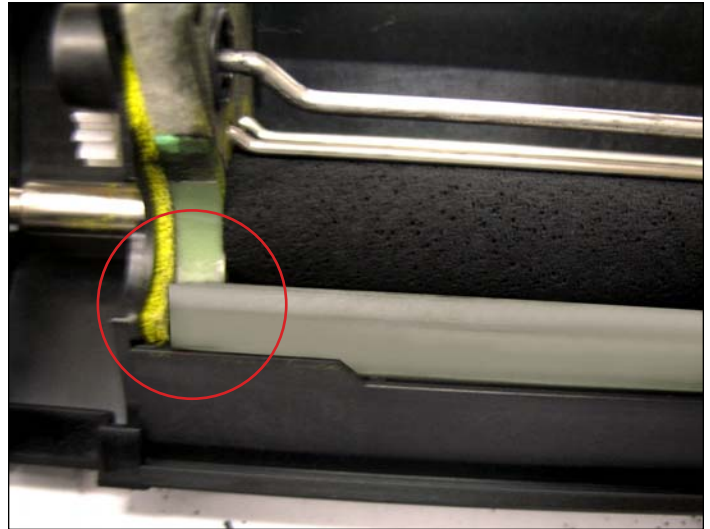
www.uninetimaging.com

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



16. Tras remover la asamblea del rodillo de alimentación limpie el cartucho a fondo.



17. Al instalar la asamblea del rodillo de alimentación asegúrese que la cuchilla selladora se encuentre montada sobre la espuma para evitar fugas de toner en la unidad del cilindro.



18. Instale el cilindro y el rodillo revelador como se muestra en ambas imágenes.

www.uninetimaging.com

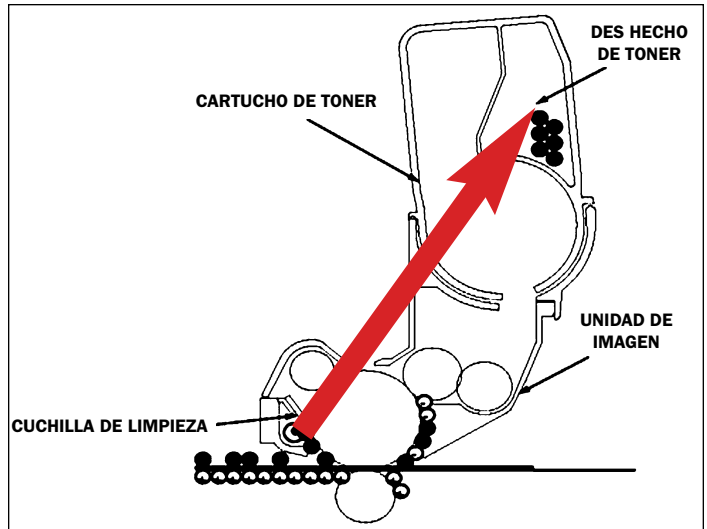
USA • UK • EUROPE • AFRICA • JAPAN • CHINA • BRAZIL • MEXICO • COLOMBIA • ARGENTINA • VENEZUELA
11124 Washington Blvd., Culver City, CA, U.S.A. 90232 • Ph +1 310 280 9620 • Fx +1 310 838 7294 • techsupport@uninetimaging.com

© 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.



19. limpie el sistema de transferencia de desperdicio de toner. La tapa de este sistema se encuentra sujeta por varias cejas. Libere estas aplicando poca fuerza y haga palanca con un desentornillador de cabeza plana para quitar la tapa.

NOTA: Si utiliza una aspiradora tenga cuidado con succionar el sello de espuma.



SISTEMA DE TRANSFERENCIA DE RESIDUOS

20. El toner sobrante en el cilindro es removido por la cuchilla de limpieza y recolectado en la seccion de desperdicio dentro del cartucho.

NOTAS

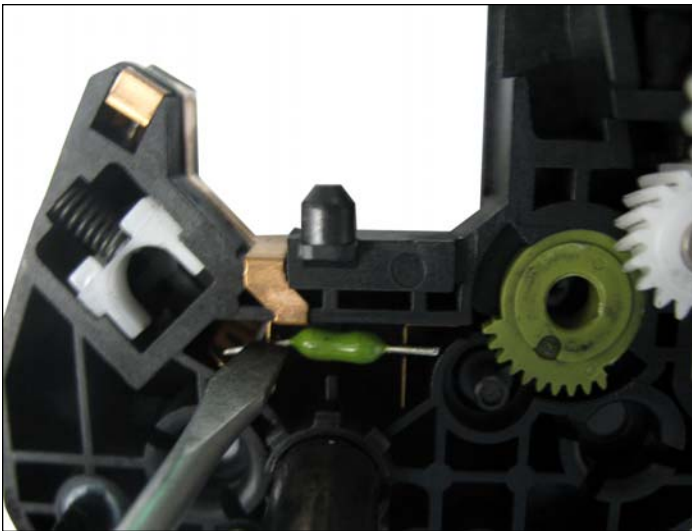


21. Instale el rodillo de carga como se muestra en la imagen.

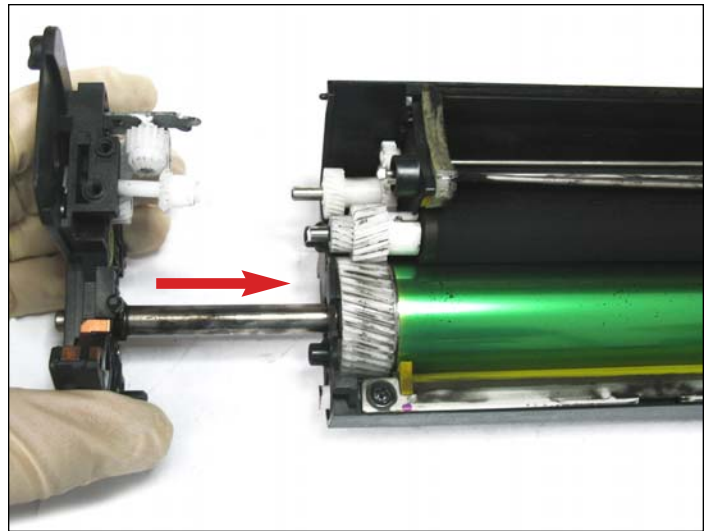
www.uninetimaging.com

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

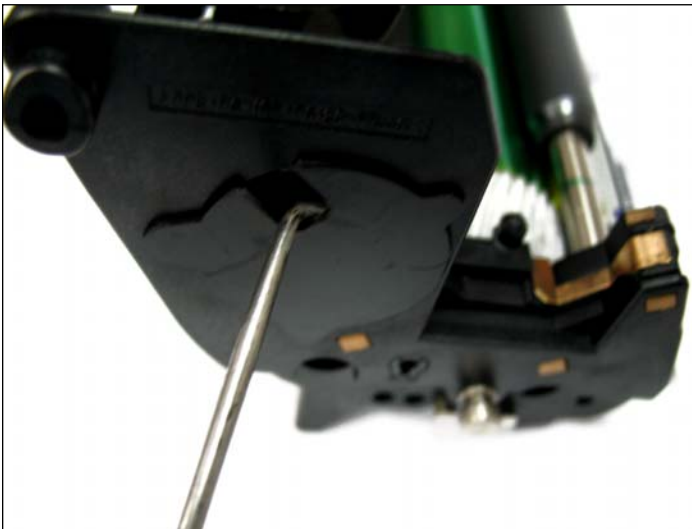
© 2008 UniNet Imaging Inc. All Trademark names are property of their respective owners. Product brand names mentioned are intended to show compatibility only. UniNet Imaging does not warrant downloaded information. Summit Technologies is a division of UniNet Imaging Inc.



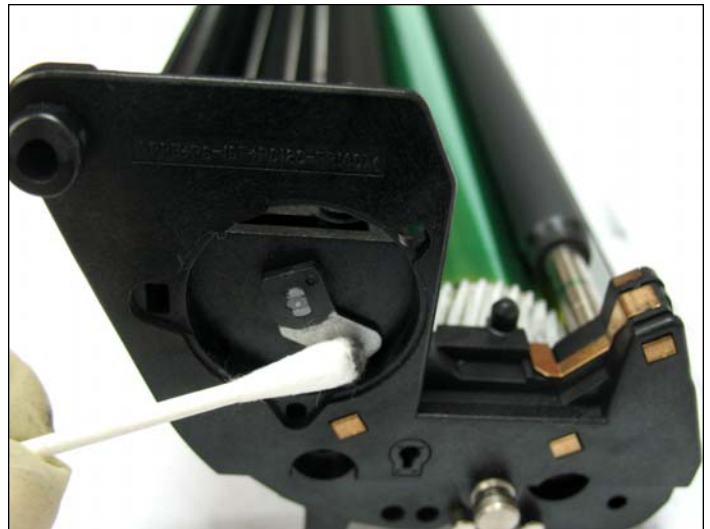
22. Antes de instalar la tapa pequeña deberáá un nuevo fusible para reiniciar el conteo de páginas. Primero ajuste el fusible para que calce. Utilice un destornillador pequeño de cabeza plana para presionar el cable de fusible entre los dos contactos de cobre. **NOTA:** Los cartuchos “Starter” enviados con la impresora para la unidad de cilindro no tienen dicho fusible instalado en ellos.



23. Instale la tapa pequeña en el cartucho como se muestra en la imagen. **NOTA:** Asegúrese que todos los componentes se encuentran alineados correctamente. De tal manera que ambas tapas calcen como corresponden. Sacudir el cartucho puede ser una medida necesaria.



24. Remueva la cubierta del sensor de toner como se muestra en la imagen adjunta.

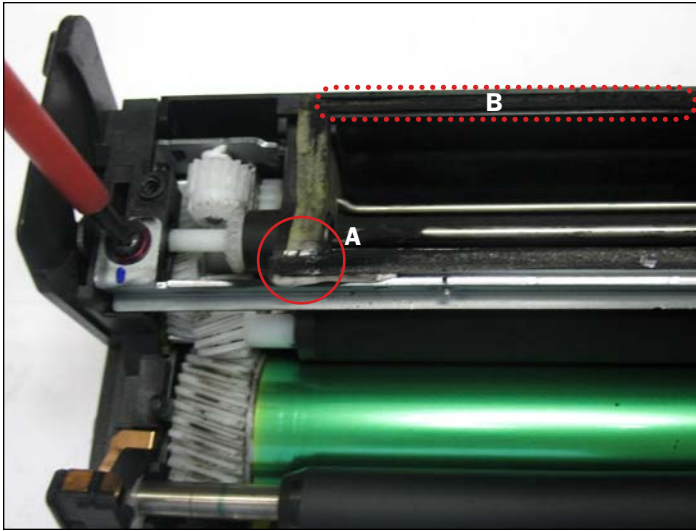


25. Utilice un poco de alcohol en un bastoncillo de algodón para limpiar el área reflectiva del sensor de toner. Esto reducirá el riesgo de recibir mensajes de error del sensor de toner.

www.uninetimaging.com

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



26. Instale la cuchilla dosificadora como se muestra en la imagen adjunta. **NOTA:** En este punto puede instalar los sellos de espuma. Los sellos previenen la fuga del polvo de el cartucho. Cemento de vie puede ser utilizado para pegar el sello de espuma (refiera a la figura **A**). El sello de espuma se coloca sin adjetivo (refiera a la figura **B**)



27. Instale la cubierta superior y los dos tornillos que la aseguran al cartucho.

NOTAS

www.uninetimaging.com

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