

## REMANUFACTURA DEL CARTUCHO XEROX PHASER 3117

Este cartucho está especificado para 3000 páginas y no utiliza fusible ni chip para reponer contadores en las impresoras 3117/3122. Lleva el numero Xerox 106R01159. y una carga de 95 gramos de toner. Su desmontaje es simple y característico de cartuchos de diseño Samsung.



**CARTUCHO XEROX PHASER 3117/3122 106R01159**

[www.uninetimaging.com](http://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](mailto: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.

## **DESMONTAJE Y LIMPIEZA**

### **Herramientas necesarias:**

- Destornillador Phillips mediano
- Destornillador Plano Pequeño
- Pinza de puntas
- Aspiradora para toner

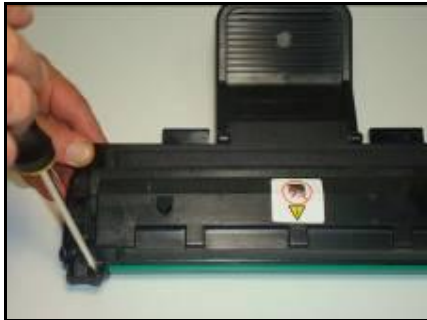


Ilustración 1

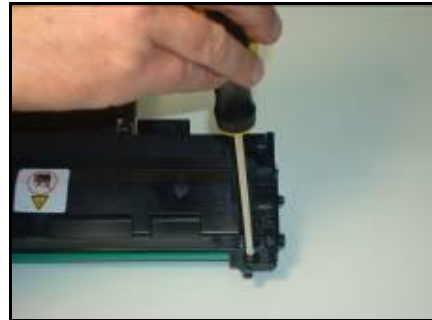


Ilustración 2

1. Posicionar el cartucho como muestra la ilustración y sacar el tornillo lado izquierdo de la tapa o tolva.
2. Sacar el tornillo lado derecho.



Ilustración 3



Ilustración 4

3. Desmontar la tolva de desperdicios destrabando la lengüeta del lado izquierdo con cuidado.
4. Cartucho sin su tolva de desperdicios

[www.uninetimaging.com](http://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](mailto: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.



Ilustración 5

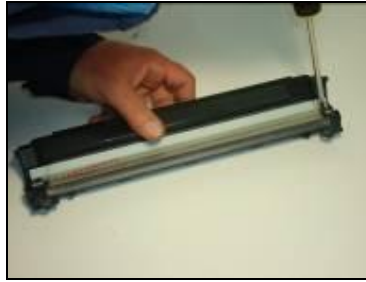


Ilustración 6



Ilustración 7

5. Sacar el tornillo izquierdo de la cuchilla de limpieza
6. Sacar el tornillo derecho de la cuchilla de limpieza.
7. Desmontar la cuchilla de la tolva.



Ilustración 8



Ilustración 9



Ilustración 10

8. Aspirar totalmente todo resto de toner en la cavidad de la tolva de desperdicios
9. Impregnar el borde de trabajo de la cuchilla con polvo Methuselah y asentar en su lugar
10. Atomillar la cuchilla firmemente y dejar esta mitad del cartucho disponible para montaje posterior.



Ilustración 11



Ilustración 12



Ilustración 13

11. Sacar tornillo 1 del lateral izquierdo
12. Sacar tornillo 2 del lateral izquierdo
13. Hacer palanca con un destornillador plano pequeño para apartar el lateral.

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.

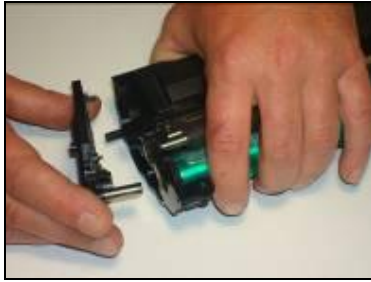


Ilustración 14



Ilustración 15



Ilustración 16

- 14. Desmontar lateral**
- 15. Sacar tornillo 1 del lateral derecho**
- 16. Sacar tornillo 2 del lateral derecho**



Ilustración 17



Ilustración 18



Ilustración 19

- 17. Sacar lateral derecho**
- 18. Desplazar eje del PCR hacia la derecha para poder desmontarlo.**
- 19. Sacar PCR y proceder a su limpieza con un paño suave y seco.**



Ilustración 20



Ilustración 21



Ilustración 22

- 20. Desmontar el cilindro OPC y dejar en resguardo obscuro**
- 21. Tomar el cartucho desde su extremo derecho y destrabar la lengüeta de la placa de soporte de los rodillos con un destornillador pequeño.**
- 22. Retirar la placa con cuidado haciendo leve palanca.**

[www.uninetimaging.com](http://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](mailto: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.



Ilustración 23

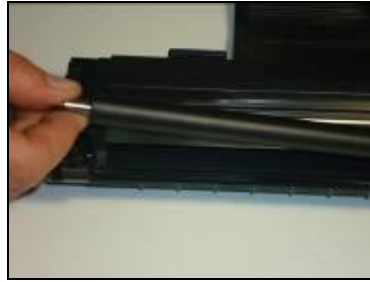


Ilustración 24



Ilustración 25

**23. Placa de soporte de rodillos desmontada**

**24. Sacar el rodillo revelador cuidando de desmontar el engranaje en el extremo opuesto. Limpiar el rodillo con un paño suave y seco.**

**25. Retiro del engranaje**



Ilustración 26

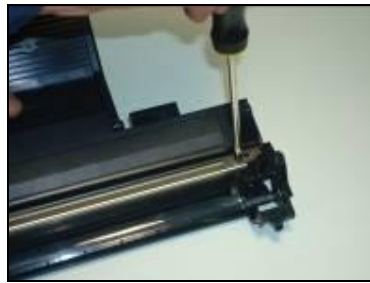


Ilustración 27



Ilustración 28

**26. Para desmontar la cuchilla dosificadora sacar tornillo izquierdo**

**27. Sacar tornillo derecho**

**28. Despegar la cuchilla con sumo cuidado y sacarla del cartucho. Limpiar la misma con alcohol isopropílico cuidando de no dañar el sello de goma espuma.**

## **MONTAJE Y CARGA**



Ilustración 29



Ilustración 30

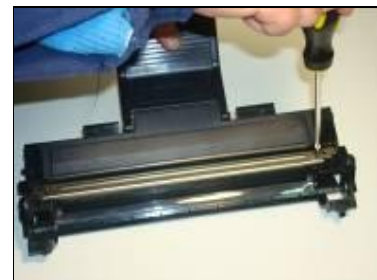


Ilustración 31

**29. Aspirar totalmente la cavidad y particularmente el rodillo de alimentación**

**30. Montar la cuchilla dosificadora en su lugar**

**31. Atomillar la Cuchilla firmemente en su lugar.**

[www.uninetimaging.com](http://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](mailto: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.



Ilustración 32



Ilustración 33



Ilustración 34

- 32. Montar nuevamente el rodillo revelador insertando primero el engranaje.**
- 33. Montar la placa de soporte en el lado opuesto y trabar con la lengüeta**
- 34. Montar el cilindro OPC**



Ilustración 35



Ilustración 36



Ilustración 37

- 35. Montar el rodillo PCR insertando el eje primero en el lado opuesto. Ilustración 29**
- 36. Luego calzar el otro extremo del eje del PCR como se muestra en Ilustración 30**
- 37. Montar el lateral derecho y atomillar en su lugar.**



Ilustración 38



Ilustración 39



Ilustración 40

- 38. Retirar con cuidado tapón del la tolva cuidando de no dañar el borde de sello.**
- 39. Cargar la tolva con 95 grs. de toner Uninet Xerox Phaser 3117/3112**
- 40. Cerrar con el tapón y montar el lateral con sus contactos limpios y lubricados con grasa conductiva. Fijar con sus dos tornillos Phillips.**

[www.uninetimaging.com](http://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](mailto: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.

