

REMANUFACTURA DEL CARTUCHO XEROX® WORKCENTRE 3119

Introducido al mercado en 2006 el equipo multifunción WorkCentre™ 3119 está fabricado sobre la base de motorización láser Samsung de 19 ppm y una resolución de 600 dpi tanto en Impresión como en Fotocopiado. Son equipos diseñados para operar en red utilizando USB 2.0. con escaneado en color directamente a PC con la posibilidad de ajustar el área entre 50 y 200% en incrementos del 1%

Es interesante el pequeño espacio que ocupa en mesa o escritorio con dimensiones de 409 mm de ancho y 362 de fondo y altura de 232mm y el consumo a 220V es de 320 vatios en operación, 70 vatios en función preparada y 10 vatios en espera o modo de ahorro.

La gaveta carga hasta 250 páginas entre 60 y 90 gramos/mt² en caso de gramajes mayores hasta 120 gr/ mt² es posible hacerlo vía bandeja especial (bypass) y es posible seleccionar hasta 99 copias, aunque admite solamente hasta 50 hojas de salida El régimen especificado para un ciclo mensual es de 10000 páginas. La única posible limitación encontrada está en el tamaño máximo A4 de papel.



Utiliza el cartucho 013R00625 de 3000 páginas a 5% Las especificaciones indican que la impresión de la primera página ocurre en 11 segundos.

El cartucho en sí se parece en algo al Xerox 3117 pero internamente es diferente, particularmente en lo referente al toner y al hecho que este modelo lleva chip. El chip en sí es del tipo de contacto montado en el frente del cartucho.



CARTUCHO XEROX PHASER 3119

013R00625

DESARMADO

Herramientas necesarias

- . Destornillador Phillips mediano
- . Destornillador plano pequeño
- . Pinza de puntas finas
- . Aspirador de Toner

1. Sacar los 5 tornillos de la tapa superior. Dos de cada extremo y uno central



www.**uninetimaging**.com

2

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

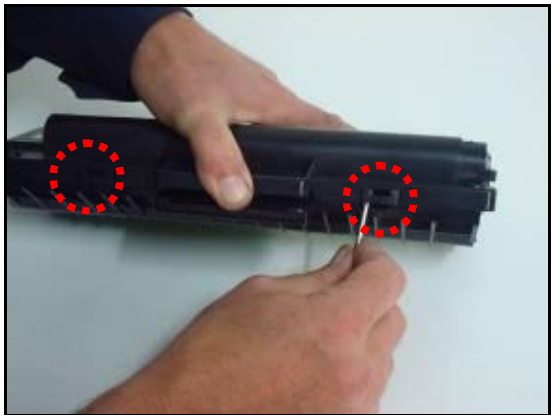
© 2008 UniNet Imaging Inc. All Trademark names are property of their respective owners. Product brand names mentioned are intended to show compatibility only.

UniNet Imaging does not warrant downloaded information. Summit Technologies is a division of UniNet Imaging Inc.

2. Desmontar el lateral derecho sacando sus dos tornillos y haciendo palanca con un pequeño destornillador.



3. Destrobar las lengüetas frontales y traseras que sostienen la tapa superior



4. Retirar la tapa sin voltear el cartucho para no desparramar toner remanente. Aspirar todo el interior para eliminar todo vestigio de toner en la tolva y en los componentes.
5. Sacar los dos tornillos de la tapa lado izquierdo



6. . Hacer palanca con un pequeño destornillador plano para aflojarla y poder retirarla de su lugar.



www.uninetimaging.com

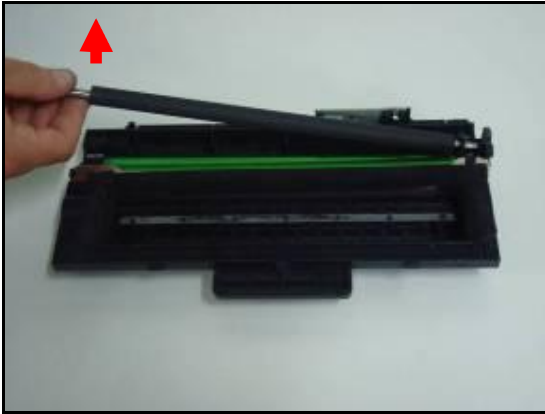
4

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.

7. Sacar el PCR, limpiarlo con paño seco y en caso sea necesario eliminar marcas hacerlo con un paño humedecido con agua al cual se le ha agregado unas gotas de detergente neutro. Luego repasar con otro paño humedecido sin detergente.
8. Sacar el OPC, limpiarlo con un paño suave y guardar en lugar oscuro si ha de re-utilizarse.



9. Del lado derecho sacar la placa interna que soporta los ejes del rodillo de alimentación y el rodillo de revelado respectivamente.



10. Del lado izquierdo del cartucho sacar el engranaje del rodillo revelador y la arandela interior.



11. Empujar desde el extremo izquierdo mientras se extrae el rodillo desde la derecha hasta sacarlo totalmente. Limpiar con un paño suave.

12. Para reemplazar la cuchilla dosificadora, en caso sea necesario se debe despegar con mucho cuidado los sellos que la mantienen en su posición. Es un componente que no se encuentra atomillado y solo trabado en su lugar con dos postes.



MONTAJE

www.uninetimaging.com

6

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.

13. Montar el rodillo de revelado deslizándolo desde la derecha. Colocar arandela y engranaje en su extremo izquierdo.
14. Montar el OPC tomándolo desde el engranaje mayor tal como se muestra



15. Montar el PCR insertando el eje en el soporte.
16. Montar el lateral izquierdo limpio y lubricado con grasa conductiva haciendo coincidir el eje del PCR, luego atomillar el lateral en su lugar.



17. Reemplazar el chip tal como se muestra, utilizando pulsera antiestática.
18. Sacar de la tapa superior el tapón de llenado empujando desde adentro.

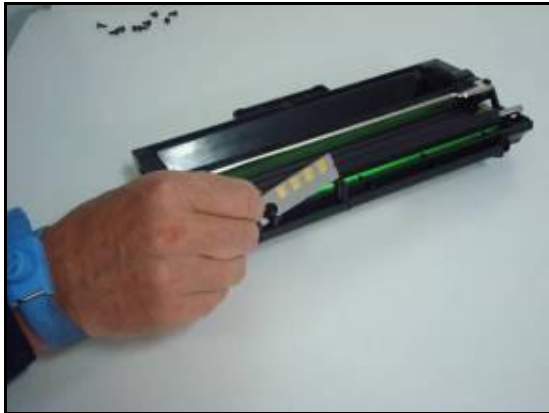
www.uninetimaging.com

7

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. Montar la tapa superior y calzar con sus lengüetas anteriores y posteriores.
20. Proceder al llenado de la tolva con 75 gramos de tóner específico
21. Colocar el tapón de llenado verificando no existan pérdidas de tóner.



22. Colocar el lateral derecho haciendo calzar el eje limpio y lubricado con grasa conductiva en el OPC y el cierre de acceso al tapón de carga.
23. Atornillar lateral tal como se muestra.

www.uninetimaging.com

8

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.



24. Limpiar externamente el cartucho y proteger el OPC con un papel o con una manta de goma espuma.



**E E Stura
J. Amado
09/2008**

www.uninetimaging.com

9

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.