

KONICA MINOLTA MAGICOLOR 4600

KYOCERA TK-112



OKIDATA C9600 PANASONIC KX-FA85 SAMSUNG CLP-350



XEROX PHASER 6250

XEROX PHASER 7700

XEROX PHASER 7760



Por el Equipo Técnico de UniNet

Esta es una serie de instrucciones de cartuchos fáciles de remanufacturar tanto monocromáticos como a color. Estos cartuchos son los más rentables actualmente en nuestra industria, son muy sencillos, el entrenamiento es mínimo, no se requieren máquinas de prueba, y en todos los casos el tiempo que se requiere para remanufacturarlos es muy corto.



SERIE DE CARTUCHOS DE TÓNER KONICA MINOLTA MAGICOLOR 4600

La serie de cartuchos de tóner Konica Minolta Magicolor 4600 tiene una capacidad de impresión de 8000 páginas. Los números de parte OEM son AODK132-Negro, AODK432-Cian, AODK332-Magenta y AODK232-Amarillo.

Cuentan con chip que se debe reemplazar en cada ciclo.

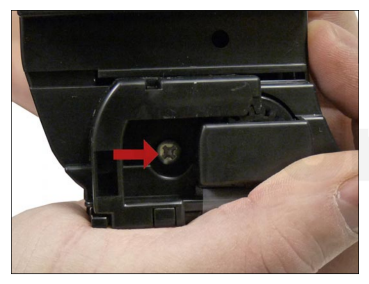


1. Quite la etiqueta del final de la cubierta lateral.



2. Remueva los dos tornillos.





3. Deslice la cubierta del puerto.

Remueva el tercer tornillo.

Remueva la cubierta lateral.



4. Remueva el tapón de llenado y limpie el tóner de desperdicio. Este tapón de llenado es muy suave, tenga cuidado de no romperlo o hacerle un agujero.

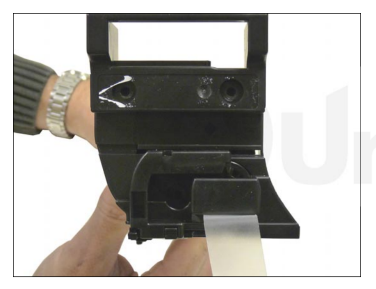


5. Cuando tenga un sello disponible, instálelo en este momento.



6. Gire el cartucho de manera que la abertura de puerto este hacia arriba y llene el cartucho con tóner de color dedicado para uso en Konica Minolta MC 4600. Coloque el tapón de llenado.







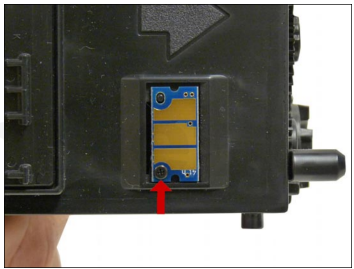
7. Instale la cubierta lateral en el cartucho.

Si instaló un sello, ensártelo en la ranura.

Coloque el engranaje guía del puerto como se muestra y asegúrese que embone correctamente.



8. Instale los tres tornillos y coloque la etiqueta.



9. Remueva el tornillo en el chip.

Reemplace el chip.





10. Si hay una lengüeta sello disponible, instale el sello e insértelo en el cartucho como se muestra.





KYOCERA TK-112

La serie de cartuchos de tóner Kyocera TK-112 son usados en las impresoras FS-720, 820, y la 1016. Tienen una capacidad para 6,000 páginas a una cobertura del 5%. También hay cartuchos TK-112E y TK-110 que se venden en Europa (3,000 y 6,000 páginas respectivamente).

No hay chip en el cartucho.



1. Remueva el tapón de llenado.

Limpie todo el tóner de desperdicio.



2. Asegúrese que la compuerta del tóner este cerrada.

Llene con tóner para la TK-112.





3. Re-instale el tapón de llenado.

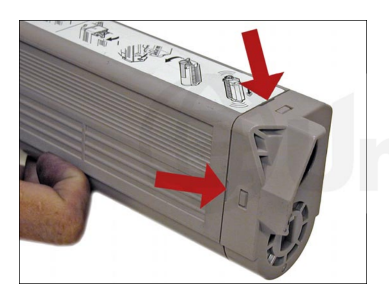




OKIDATA C9600

La serie de cartuchos de tóner Okidata C9600 tienen una capacidad de impresión de 15,000 páginas a una cobertura del 5%. Son compatibles con las impresoras C9600 y C9800. Los números de parte OEM son: 42918904 Negro, 42918903 Cian, 42918902 Magenta, y 42918901 Amarillo.

El cartucho tiene un chip que debe ser cambiado cada ciclo.





1. En el lado opuesto a la manija azul, presione las lengüetas de la cubierta lateral.

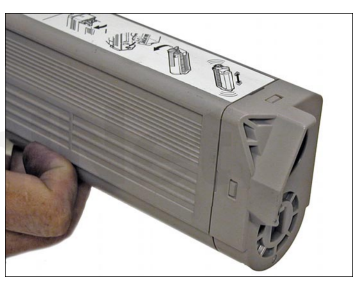
Remueva la cubierta lateral.

Remueva todo el tóner viejo de la cavidad.





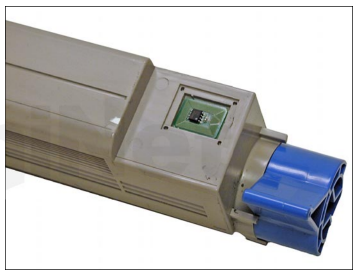
2. Llene con tóner nuevo para uso en Okidata C9600.



3. Coloque la cubierta lateral.



4. Despegue la etiqueta de color.



5. Remueva la cubierta del chip.

Reemplace el chip.





6. Coloque la cubierta del chip y la etiqueta.





PANASONIC KX-FA85

El cartucho de tóner Panasonic KX-FA85 se usa en las impresoras KX-FLB801, 811 y 851.

Tiene una capacidad de impresión de 5,000 páginas a una cobertura del 5%.

No hay chip en el cartucho.



1. Gire la parte central del tubo para abrir la compuerta del tóner. Limpie el tóner de desperdicio.



2. Llene con tóner nuevo para uso en KX-FA85.





3. Cierre la compuerta del tóner.



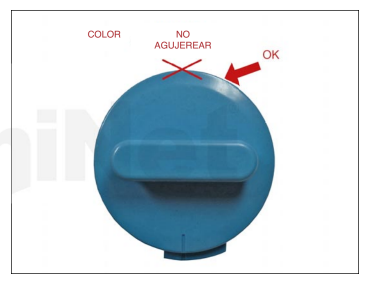


SAMSUNG CLP-350

Los cartuchos CLP-350 tienen una capacidad de impresión de 4,000 páginas negras y 2,000 páginas a color. Los números de parte OEM son: CLP-K350A-Negro, CLP-C350A-Cian, CLP-M350A-Magenta y CLP-Y350A-Amarillo.

Tienen chip que debe ser cambiado en cada ciclo, y el cartucho debe ser ligeramente modificado para poder rellenarlo.





1. Para poder limpiar el cartucho y llenarlo, se debe taladrar un agujero o derretirlo en el cartucho. El agujero no puede ser realizado en la parte superior del cartucho ya que esto causara problemas. En el cartucho negro (imagen del lado izquierdo) el agujero debe realizarse en uno de los lados planos, y en los de color (imagen del lado derecho) deberá realizarse entre la 1 y las 3 horas de la posición de las manecillas de un reloj o en la esquina superior derecha.





2. El agujero puede ser realizado una broca de 1/2 pulgada o derretida con un cautín. Si lo taladra, deberá tener mucho cuidado de limpiar toda la rebaba. Si lo derrite, el borde exterior deberá ser cortado con una navaja para que quede plano. Limpie todo el tóner/rebabas perfectamente bien.



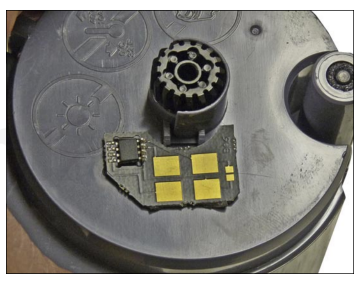
3. Inserte un embudo pequeño en el agujero y llénelo con tóner nuevo para uso en CLP-350



4. Cubra el agujero usando un pedazo pequeño de cinta adhesiva. Asegúrese que el sello este firme y que no presente escurrimientos. También asegúrese que la cinta no se extienda hacia la parte superior del cartucho cuando es instalado, esta área entre de manera muy ajustada, y el sello puede despegarse cuando el cartucho es instalado.







5. El chip OEM no deberá ser removido, el chip nuevo deberá ser colocado encima de este, quite la protección del adhesivo en la parte posterior del chip, y péguelo sobre el chip OEM.



XEROX PHASER 6250

Las series de cartuchos de tóner Xerox Phaser 6250 tienen capacidad para 8,000 o 4,000 páginas a una cobertura del 5%. Los números de parte OEM son los 106R00675 8K Negro, 106R00671 4k Negro 106R00672 Cian 8K, 106R00668 Cian 4K, 106R00673 Magenta 8K, 106R00669 Magenta 4K, y 106R00674 amarillo 8K, 106R00670 amarillo 4K.

Los cartuchos de bajo rendimiento pueden convertirse a cartuchos de alto rendimiento agregando la carga de tóner/revelador y el chip correcto. Hay un chip en el cartucho que debe ser reemplazado en cada ciclo. Estos cartuchos tienen el revelador mezclado con el tóner. El tóner nuevo de reemplazo debe tener el revelador mezclado antes de colocarlo en el cartucho.



1. Cuidadosamente quite la cubierta lateral coloreada levantando el plástico alrededor de las lengüetas.



2. Remueva la cubierta lateral.





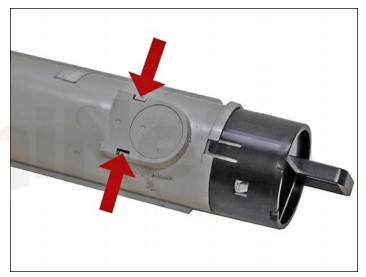
3. Cuidadosamente saque el tapón de llenado. Tenga mucho cuidado cuando haga esto. Este tapón es muy suave, jy se daña fácilmente!



4. Remueva el tóner viejo, y llene con tóner nuevo para uso en Phaser 6250.



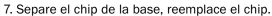
5. Coloque el tapón de llenado, y la cubierta lateral.



6. Presione las lengüetas de la base del chip.

Remuévalo del cartucho.







8. Coloque el chip en la base del cartucho.



XEROX PHASER 7700

Los cartuchos de tóner Xerox Phaser 7700 tienen una capacidad de impresión de 5,000 y 12,000 páginas monocromáticas y 4,000 páginas y 10,000 páginas a color. Los números de parte en Estados Unidos son: 016-1882-00 Negro (5K); 016-1947-00 Negro (12K); 016-1879-00 Cian (4K); 016-1944-00 Cian (10K); 016-1880-00 Magenta (4K); 016-1945-00 Magenta (10K); 016-1881-00 Amarillo (4K); y 016-1946-00 Amarillo (10K).



1. Remueva la cinta pegajosa que sostiene la cubierta en su lugar.

NOTA: Marque una línea de la cubierta al cartucho. Esto le ayudara a instalar la cubierta de nuevo en su posición original.



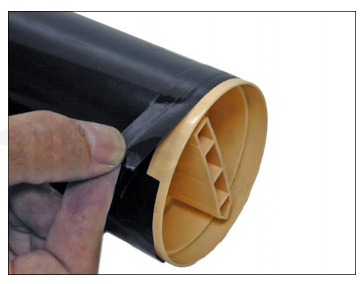
2. Remueva el tapón.





3. Aspire la cavidad hasta que esté limpia, y llene con tóner nuevo.

NOTA: Use 2 botellas para los cartuchos de alto rendimiento.



4. Coloque la cubierta lateral, reemplace la cinta.

NOTA: Alinee la cubierta y la tubo usando la línea que marco antes de desamar el cartucho.





XEROX PHASER 7760

El cartucho Phaser 7760 cuenta con una capacidad de impresión para 32,000 páginas negras y 25,000 a color. Los números de parte OEM son 106R01163-Negro, 106R01160-Cian, 106R01161-Magenta y 106R01162-Amarillo.

Hay un chip que deberá ser reemplazado en cada ciclo.



1. Remueva la cinta adhesiva de la cubierta lateral coloreada.



2. Remueva la cubierta lateral.



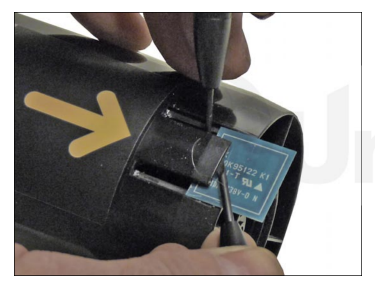


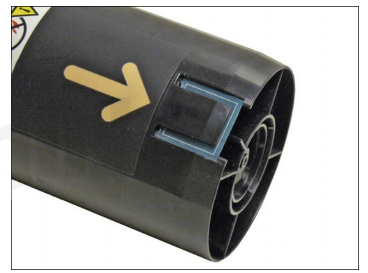
3. Aspire el tubo hasta que esté limpio y llene con tóner nuevo para uso en Phaser 7760.



4. Reemplace la cubierta lateral.

Reemplace la cinta.





5. Reemplace el chip presionando el centro de la lengüeta mientras utiliza un desarmador pequeño para mover el chip para sacarlo. Instale el chip nuevo con el componente mirando hacia abajo. Asegúrese que las dos lengüetas de los bordes estén aseguradas en su sitio.