

Tech Zone



ImagingWorld

EN ESPAÑOL

El nombre más fiable en impresión en 5 idiomas

REMANUFACTURA DE LOS CARTUCHOS DE

TÓNER RICOH MP C406,

MP C 5502 Y

TOSHIBA E-STUDIO 2040C



Mira las Noticias Diarias En Línea en InTouch TV





Biblioteca RT de Cartuchos

SUPLEMENTO



Remanufactura de los cartuchos de tóner Ricoh MP C406, MP C 5502 y Toshiba e-Studio 2040C

Estos tres motores diferentes son los últimos en nuestra serie “fáciles de remanufacturar”. Son cartuchos de tóner muy simples de remanufacturar, no requieren ser probados y tienen un gran potencial de beneficio.

Ricoh MP C406

El motor Ricoh MP C406 tiene capacidad para imprimir 1200DPI a color. El cartucho de tóner es un tubo que contiene el tóner y chip de reinicio.

Los números de parte y precios de lista para estos tóners son: these toners are as follows:

Negro	842091	17000 páginas	\$59.99*
Cian	842092	6000 páginas	\$79.99*
Magenta	842093	6000 páginas	\$79.99*
Amarillo	842094	6000 páginas	\$79.99*

* Precios al 15 de enero, 2019

Máquinas basadas en este motor son las Ricoh/Savin/Lanier:

MP C306
MP C307
MP C406
GSA MP C307G

Herramientas Requeridas

- Aspiradora apta para tóner
- Pequeño destornillador común de tipo joyero
- Destornillador de cabeza plana

Insumos Requeridos

- Tóner para uso en el cartucho de tóner C406: elija el color correcto para su cartucho
- Chip de reemplazo del color correcto

Paso > 1 aspire el exterior del cartucho.



Paso > 2 Quite la cubierta lateral con un destornillador plano. La cubierta lateral también funciona como sello para la tolva de tóner, por lo que tenga cuidado al removerlo. Es mejor sostener el cartucho con la cubierta lateral al quitarlo para que el tóner no se escurra.

Paso > 3 Remueva el tóner de desperdicio.

Paso > 4 Cuidadosamente aspire/sople el cartucho para limpiarlo. También limpie el interior de la cubierta lateral.



Paso > 5 Llene el cartucho con el color de tóner apropiado para uso en Ricoh MP C406.



Paso > 6 Coloque la cubierta lateral en su sitio y revise escurrimientos.

Paso > 7 Limpie el cartucho para eliminar polvo de tóner.



Paso > 8 Corte los tres remaches plásticos de la cubierta del chip.



Paso > 9 Remueva el soporte del chip.



Paso > 10 Instale un nuevo chip y reemplace la cubierta.



Paso > 11 Coloque tres gotas de silicona negra o pegamento caliente para sostener el chip en su sitio.

¡Eso es todo! ¡Está listo!

Ricoh MP C5502

La Ricoh MP C5502 está basada en un motor color de 1.200 DPI y con capacidad para imprimir 55ppm (basado en el modelo). El cartucho de tóner es del tipo tubo que contiene el tóner y el chip de reinicio.

Los números de parte y precios de lista para estos tóner son:

Negro	841751	31,000 páginas	\$77.99*
Cian	841754	22,500 páginas	\$114.99*
Magenta	841753	22,500 páginas	\$114.99*
Amarillo	841752	22,500 páginas	\$114.99*

* Precios al 15 de enero de 2019

Máquinas basadas en este motor son las Ricoh/Savin/Lanier:

MP C4502
MP C4502A
MP C5502
MP C5502A

Herramientas Requeridas

- Aspiradora apta para tóner
- Pequeño destornillador común de tipo joyero
- Destornillador de cabeza plana

Insumos Requeridos

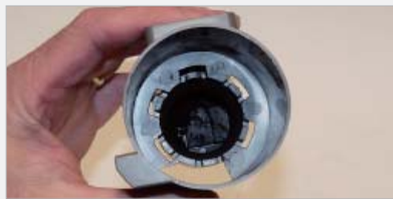
- Tóner para uso en el cartucho de tóner MP C5502: elija el color de cartucho correcto
- Elija el chip de reinicio de reemplazo del color adecuado

Paso > 11 aspire el exterior del cartucho.



Paso > 12 Quite la cubierta lateral con un destornillador plano. La cubierta lateral también funciona como sello para la tolva de tóner, por lo que tenga cuidado al removerlo. Es mejor sostener el cartucho con la cubierta lateral al quitarlo para que el tóner no se escurra.

Paso > 13 Limpie el tóner de desperdicio.



Paso > 14 Cuidadosamente aspire/sople el cartucho hasta que esté limpio. También limpie el interior de la cubierta lateral.



Paso > 15 Llene el cartucho con el color apropiado para uso en la Ricoh MP C5502.



Paso > 16 Coloque la cubierta lateral en su sitio y revise que no haya escurrimientos.

Paso > 17 Limpie el cartucho para remover el polvo de tóner.



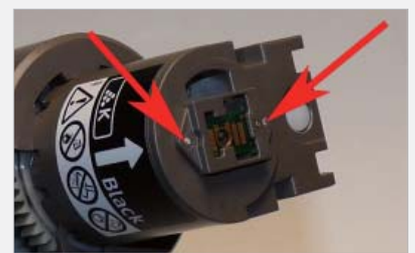
Paso > 18 Corte los dos remaches de plásticos de la cubierta del chip.



Paso > 19 Remueva el soporte del chip.



Paso > 20 Instale un nuevo chip y reemplace la cubierta.



Paso > 21 Coloque dos gotas de silicona negra o pegamento caliente para sostener al chip en su sitio.

¡Eso es todo! ¡Está listo!

¿BUSCANDO GUIAS PASO-A-PASO PARA CARTUCHOS?



Los populares procedimientos para cartuchos de tóner de Mike Josiah están disponibles en papel para algunas regiones, y en línea para todas las regiones como una biblioteca de los modelos de cartuchos-patrocinados por UniNet Imaging: www.uninetimaging.com

Toshiba e-Studio 2040C

La Toshiba E-Studio 2040C está basada en un motor color de 20-30ppm (Basado en modelo) y 2.400 x 600DPI. El cartucho de tóner es una caja rectangular que contiene el tóner y el chip de reinicio.

Los números de parte y precios de lista para esos tóners son:

Negro	T-FC25-K	34,200 páginas	\$57.99*
Cian	T-FC25-C	26,800 páginas	\$95.99*
Magenta	T-FC25-M	26,800 páginas	\$95.99*
Amarillo	T-FC25-Y	26,800 páginas	\$95.99*

* Precio A enero 15, 2019

Máquinas basadas en este motor:

e-Studio 2040c
e-Studio 2540c
e-Studio 3040c

Herramientas Requeridas

- Aspiradora apta para tóner
- Pequeño destornillador común de tipo joyero
- Destornillador de cabeza plana

Insumos Requeridos

- Tóner para uso en el cartucho e-Studio 2040C: seleccione el color correcto para su cartucho
- Elija el chip de reinicio de reemplazo del color adecuado

Paso > 22 aspire el exterior del cartucho



Paso > 23 Remueva el tapón de llenado.

Paso > 24 Elimine el tóner de desperdicio.

Paso > 25 Cuidadosamente aspire/sople el cartucho hasta que este limpio.

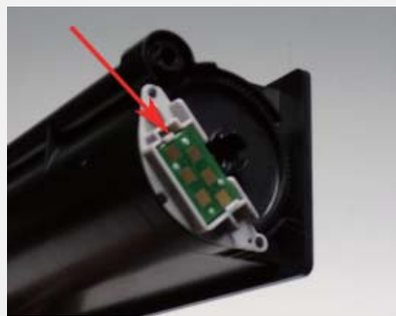


Paso > 26 Deslice un sello nuevo en la cubierta del puerto de la tolva.



Paso > 27 Llene el cartucho con el tóner de color adecuado para uso en Toshiba e-Studio 2040C.

Paso > 28 Limpie el cartucho para remover el polvo de tóner.



Paso > 29 Levante la pestaña que sostiene el chip en su sitio.



Paso > 30 Levante e instale el chip nuevo.

¡Eso es todo! ¡Está listo!



¡LE PODEMOS AYUDAR A
COMUNICARSE
CON EL MUNDO!

f +21.000 seguidores
ID: recyclingtimes

t +18.500 seguidores
ID: Recycling_Times

in +8.500 seguidores
ID: tonyleertm

YouTube +20.000 vistas de videos
ID: Recycling Times Media

v +5.000 nuevos visitantes semanales
ID: intouchnews

头条 +760.000 anuales
Visitas a la página

微信 +15.000 seguidores
WeChat ID: RT Media

微信 +50.000 seguidores
WeChat ID: 3D Printing World