

GUÍA DEL RECICLADOR



ImagingWorld

EN ESPAÑOL

El nombre más confiable en impresión en 5 idiomas

REMANUFACTURA DEL CARTUCHO DE TONER SAMSUNG PROXPRESS SL-M4530 (MLT-D304)



Mira las Noticias Diarias En Línea en *inTouch TV*



Biblioteca RT de Cartuchos

SUPLEMENTO



Remanufactura del cartucho de tóner Samsung ProXpress SL-M4530 (MLT-D304)

El motor de la impresora Samsung ProXpress SL-M4530 se basa en un motor láser de 47 ppm y 1.200 x 1.200 dpi. Estas máquinas entregan la primera página en tan solo 6,5 segundos, y vienen de serie con 512 MB de memoria (ampliable a 2 GB). La serie SL-M4530 también tiene incorporada la impresión a doble cara. Las nuevas impresoras de esta serie vienen con cartuchos de tóner de inicio con una capacidad de 7.000 páginas.

Hay tres cartuchos de tóner diferentes disponibles para estas máquinas. Los cartuchos STD MLT-D304S tienen un rendimiento estimado en 7.000 páginas, los cartuchos HY MLT-D304 en 20.000 páginas y los cartuchos EHY MLT-D304E en 40.000 páginas.

El cartucho de tóner es básicamente un tanque grande y es muy fácil de remanufacturar. Las máquinas actuales lanzadas hasta ahora para esta serie son: Current machines released so far for this series are:

ProXpress SL-M4530

ProXpress SL-M4583

¡Los precios de los cartuchos son bastante altos, por lo que son muy rentables!

MLT-D304S	\$152.99*
MLT-D304L	\$244.99*
MLT-D304E	\$393.99*

*Precios al 1° de junio de 2019

Herramientas requeridas

- Aspiradora apta para toner
- Destornillador de cabeza Phillips
- Pequeño destornillador común de tipo joyero

Suministros requeridos

- Toner para uso en las series de cartuchos ProXpress SL-M4530
- Chip de reemplazo
- Sello de reemplazo
- Paño para toner magnético

Paso > 1 Aspire el exterior del cartucho.



Paso > 2 En el lado derecho del cartucho o del lado del engranaje, remueva los tres tornillos y la tapa lateral.

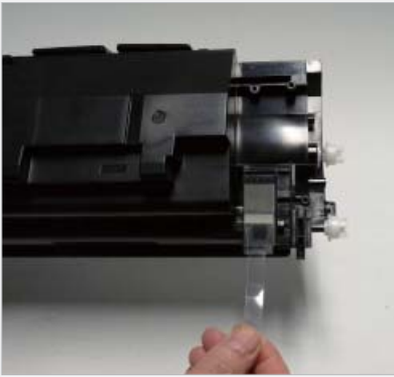


Paso > 3 Con cuidado levante el tapón de llenado. El tapón está pegado, pero puede liberarse, separándolo por todos los lados poco a poco hasta que se suelte.

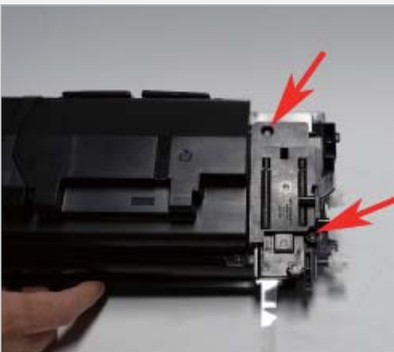
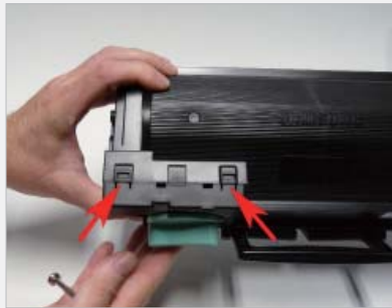
Paso > 4 Remueva todo el toner remanente.



Paso > 5 Remueva los dos tornillos del conjunto de la cubierta del puerto con resorte.



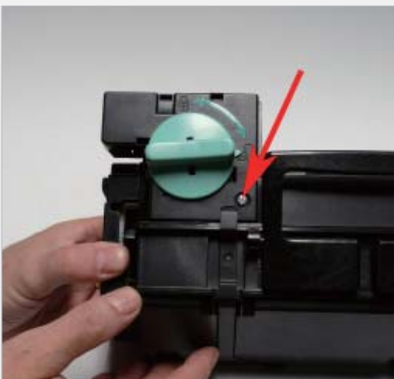
Paso > **6** Limpie los sellos del puerto e instale un nuevo sello (puede hacer uno con cinta transparente doblada hasta que haya uno disponible).



Paso > **7** Reemplace el conjunto de la cubierta del puerto y los dos tornillos.



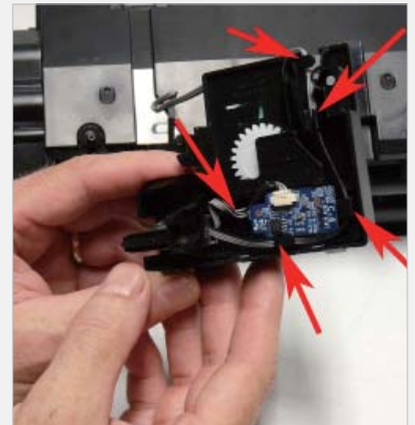
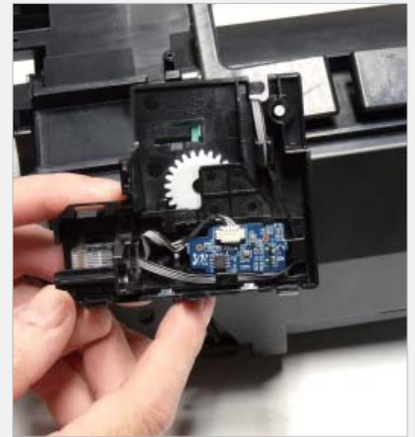
Paso > **9** Presione las tres pestañas para aflojar la cubierta. Tenga cuidado de no romper la pestaña de alineación.



Paso > **8** Remueva el tornillo ubicado junto a la perilla verde grande.



Paso > **10** Levante la cubierta del cable y retírela.



Paso > **11** Reemplace el chip. Asegúrese que el cable esté completamente asentado en el conector del nuevo chip. También asegúrese que los cables estén escondidos para que no se dañen cuando se mueva el soporte del chip.

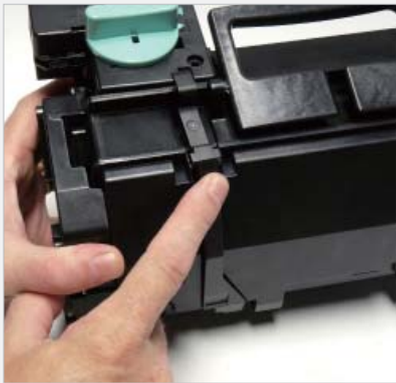


Paso > **12** En el extremo opuesto de los cables hay una placa de sensor de tóner. Se muestra aquí sólo con fines informativos.

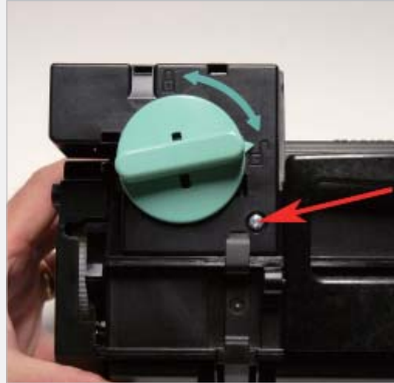
¿BUSCANDO GUIAS PASO-A-PASO PARA CARTUCHOS?



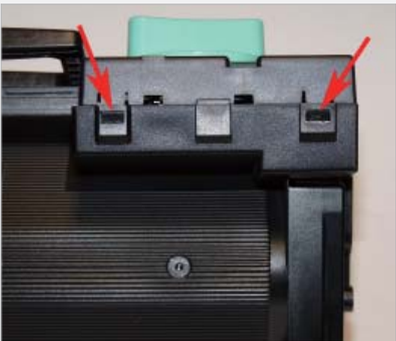
Los populares procedimientos para cartuchos de tóner de Mike Josiah están disponibles en papel para algunas regiones, y en línea para todas las regiones como una biblioteca de los modelos de cartuchos-patrocinados por UniNet Imaging: www.uninetimaging.com



Paso > 13 Encaje la cubierta del cable en su lugar.



Paso > 15 Instale el tornillo.



Paso > 14 Presione el alojamiento del chip en su lugar. Asegúrese que las tres pestañas estén bloqueadas y que la cubierta se ajuste correctamente alrededor de la pestaña de alineación.



Paso > 16 Llene la tolva con la cantidad adecuada de tóner para usar en la serie de cartuchos ProXpress SL-M4530.



Paso > 17 Vuelva a colocar la tapa lateral del lado del engranaje y los tres tornillos.



¿LE PODEMOS AYUDAR A
COMUNICARSE
CON EL MUNDO!



+21.000 seguidores
ID: recyclingtimes



+18.500 seguidores
ID: Recycling_Times



+8.500 seguidores
ID: tonyleertm



+20.000 vistas de videos
ID: Recycling Times Media



+5.000 nuevos visitantes semanales
ID: intouchnews



+760.000 anuales
Visitas a la página



+15.000 seguidores
WeChat ID: RT Media



+50.000 seguidores
WeChat ID: 3D Printing World