

Lexmark E 322 Instrucciones de remanufactura



Oasis Imaging Products, Inc. Ayuda Técnica: (888) 627-6555

Información de referencia:

Prebate high yield part # 08A0478

OEM Yields:

High yield 6,000 paginas

Herramientas requeridas:

Destornillador de estrella

Destornillador pequeño plano

Gancho

Materiales necesarios:

Trapo sin pelusa, ni cera

Palito de algodón

Toner: Oasis Part # BRTN1020

Tapa de revelador: Parte de Oasis # BRCP10

Hora aproximada de remanufactura: 15 minutos



1. Remueva los tres tornillos en el lado de contacto de extremo de la placa (Fig .1).
2. Remueva los tres tronillos en el otro lado del extremo de la placa (el lado del impulsor **gear** del OPC) Fig. 2



Fig . 3

3. Mientras sostiene el **shutter** del cilindro hacia arriba, resbale la tapa de atrás (**geared side**) que permiten levemente que el poste indicador del **drum shutter** llegue a ser libre de la placa de extremo. Cuando el **shutter** está libre de la placa de extremo quítela, tomando cuidado para no soltar el resorte del retroceso (fig 3).

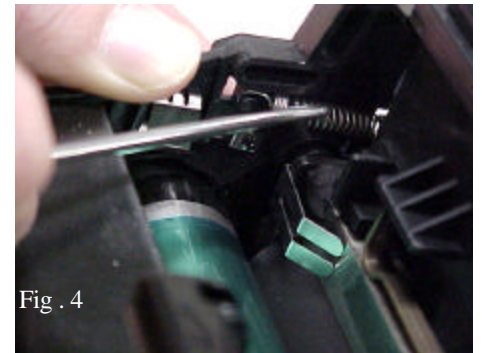


Fig . 4

4. Con una herramienta del gancho, quite los resortes de tensión del **hopper** de tapas de extremo (fig 4).

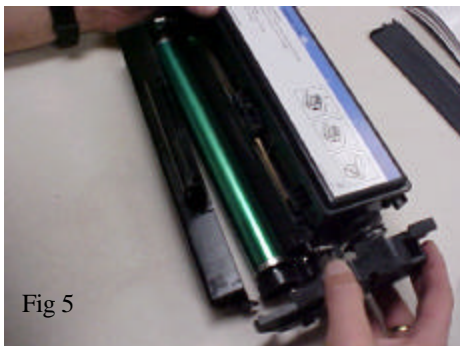


Fig 5

5. Remueva la placa extrema del lado del **gear** del cartucho (fig5).
6. Quite la barra de fijación de la placa de extremo que funciona detrás del **toner hopper**.



Fig .6



Fig .7

7. Sostenga el impulsor **gear** del OPC y hallo del **axel** OPC en el lado contrario (placa de contacto extrema). Coloque el cilindro a un lado. Con el cilindro desconecte el **waste hopper** de la placa de contacto extrema (Fig 7).

8. Componentes del cartucho después del desmontaje (fig 8)



Fig . 8



Fig . 9

9. Remueva la tensión de los resortes del poste de retención en el **hopper**. Note la tensión del resorte en el lado de contacto del **toner hopper** que es mas pequeño que el otro resorte (fig. 9).

10. Remueva los dos tornillos sosteniendo el **wiper blade** en el **waste hopper**. Limpia el **waste toner** (Fig 10).

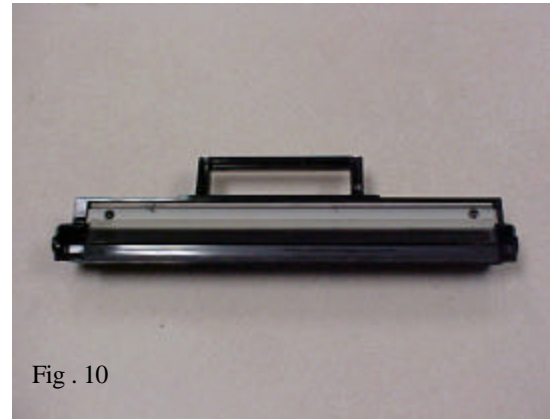


Fig . 10



Fig . 11

11. Remueva el impulsor **gear** helicoidal mas grande y los dos mas pequeños (Fig .11).

12. Remueva el tornillo que sostiene el resorte de tensión de la doctor barra **después** retire el resorte de tensión (Fig 12).

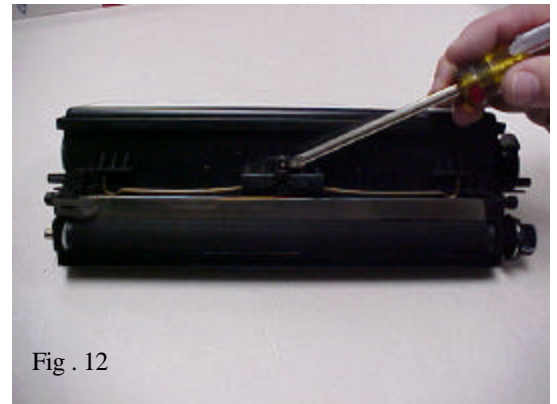


Fig . 12



Fig . 13

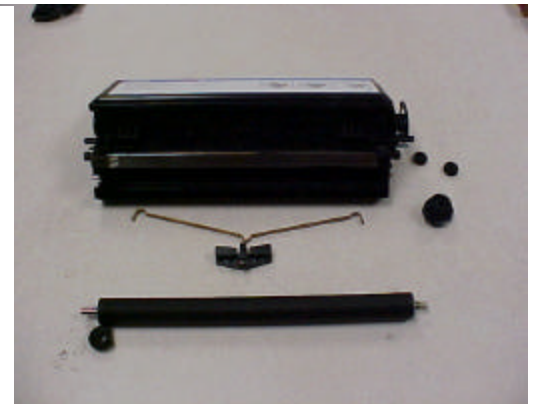
13. Usando un destornillador pequeño remueva el **bushing** del rodillo revelador levemente sacándolo hacia fuera alejado del rodillo revelado (Fig 13).
14. Levante y remueva el rodillo revelador del **toner hopper** (Fig 14).



Fig . 14



15. Limpie adentro del **hopper** con aire comprimido seco y filtrado o una aspiradora. Limpie de bajo del lado del doctor barra con un palito de algodón como también el caucho de sellar del rodillo revelador localizado en la partes de atrás del **toner hopper** (Fig 15).
16. Componentes individual del cartucho del **toner hopper** (Fig 16). Antes que reensamble va a necesitar reponer un chip.



New Hampshire
 (603) 880-3991
 (888) 627-6555
 Fx: (603) 598-4277

Illinois
 (630) 928-1543
 (888) 658-4555
 Fx: (630) 928-1542

Texas
 (972) 613-0200
 (888) 591-3555
 Fx: (972) 613-9850

California
 (714) 237-1880
 (888) 656-9555
 Fx: (714) 237-1889

Canada
 (905) 568-3422
 (800) 430-7886
 Fx: (905) 568-3491

Tennessee
 (901) 547-1149
 Fx: (901) 366-9756

Europe
 011-31-24-3882233
 Fx: 011-31-24-3557373

© 1998 Oasis Imaging Products, Inc. Any attempt to reproduce any part of these instructions without the written consent of Oasis Imaging Products, Inc. may result in legal action. All registered trademarks are the property of their respective owners.