

Lexmark Instrucciones de remanufactura



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

Información de referencia:

Oem low yield part # 13T0301
Oem high yield part # 13T0101

Materiales Necesarios:

Cilindro: E3DR2205
Toner: E3TN22150

OEM Yield:

3,000 paginas @ 5%
6,000 paginas @ 5%

Tiempo aproximado de remanufactura: 15 minutos

Herramientas Requeridas:

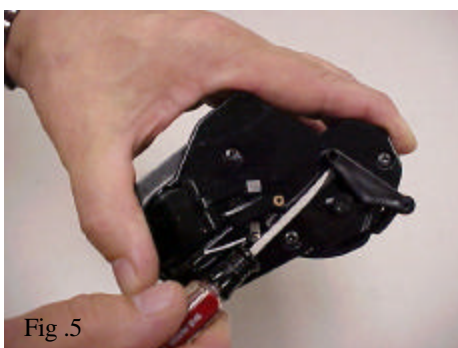
Destornillador de estrella, Destornillador pequeño de cabeza plana, aire comprimido, aspiradora, alicate de nariz de aguja.



1. Remueva los dos tornillos encima de la cáscara del cartucho del toner (Fig 1).
2. Localice las tres lengüetas de fijación plásticas en el frente del cartucho. Suavemente aparte con un destornillador de cabeza plana pequeño (Fig 2).

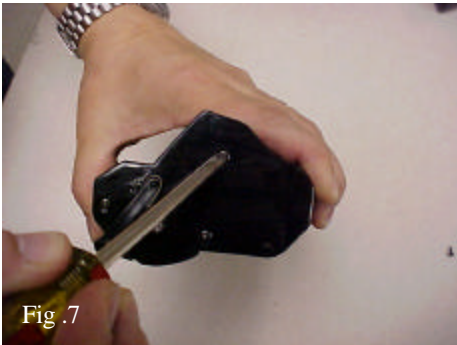


3. Para remover la tapa del cartucho. CUIDADO, si hay algún **toner** a la izquierda en el **hopper** se derramará hacia fuera. Con una aspiradora saque todo el **toner** del interior del cartucho (Fig 3).
4. Remueva los 3 tornillos de la placa del extremo en el lado **non-geared** del cartucho (Fig 4).



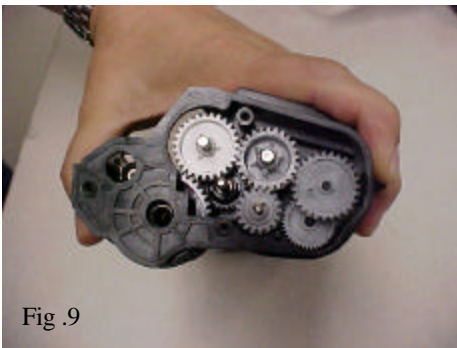
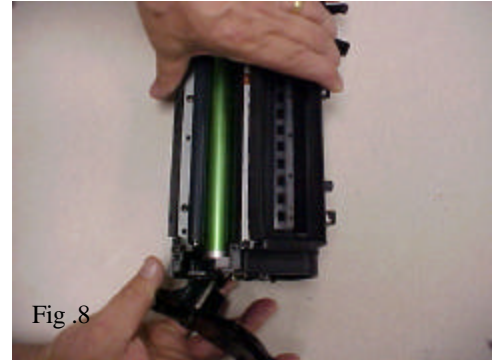
5. Cuidadosamente saque hacia afuera del brazo del **shutter** de la placa de extremo con un destornillador de cabeza plana pequeño. No quite el **drum shutter** de la otra placa de extremo (fig 5).
6. Quite la placa de extremo (Fig. 6)



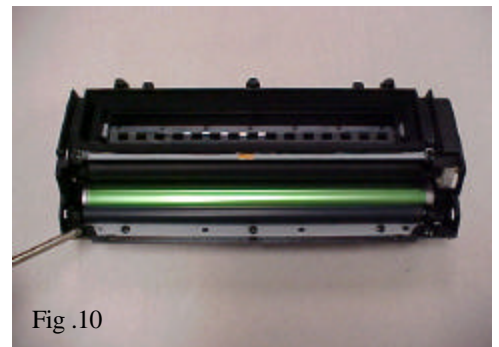


7. Remueva los tres tornillos de la tapa del extremo (fig. 7).

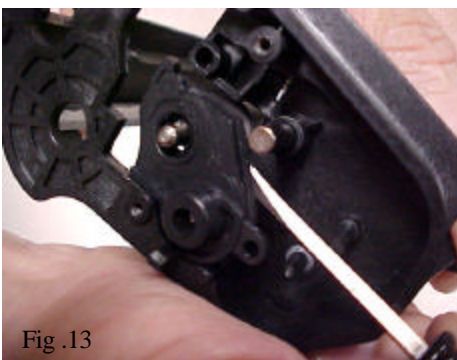
8. Quite la tapa de extremo con el **OPC shutter** que este todavía unido (Fig. 8)



9. Observe la orientación del **gear**, éstas tendrá que ser quitado para terminar el proceso del remanufactura (Fig. 9)
10. Quite los dos tornillos en cada extremo del **PCR cradle** y quite el ensamble del PCR. Es posible limpiar el PCR mientras que todavía está montado en el **cradle**, no quite el **gear** impulsor y tenga cuidado de no soltar los resortes de presión situados en el extremo del **PCR cradle** (Fig 10).



11. Remueva los tres tornillos que sostienen el **wiper blade** en su sitio, después puede remover el **wiper blade**. PRECAUCIÓN: La tira del **urethane** en el fondo del **wiper blade** se daña fácilmente, no lo doble (Fig 11).
12. Quite el OPC sacándolo por el **gear** impulsor helicoidal grande (Fig.12).



13. Saque el rodillo revelador / placa estabilizadora del rodillo de esponja localizado en el cubrimiento del **gear** (fig.13).

14. Cuidadosamente resbale el rodillo revelador por el abierto, no lo rasguñe y no toque la superficie con sus dedos (fig.14).





Fig .15

15. Con una aspiradora saque el **toner** en exceso particularmente del rodillo de entrega. También limpie el borde de trabajo del **Doctor blade** con un trapo sin pelusa. Vuelva a montar en la orden reversa, rellene el **toner hopper** antes de poner la tapa del cartucho (Fig. 15)



Fig .16

16. Componentes individuales del cartucho después del retiro (Fig. 16)



New Hampshire
 (603) 880-3991
 (888) 627-6555
 Fx: (603) 538-4277

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
 (888) 757-0762
 Fx: (901) 366-9756

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

© 2003 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.