

Instrucciones de Remanufactura

HP 4250/4350 Cartucho de Toner



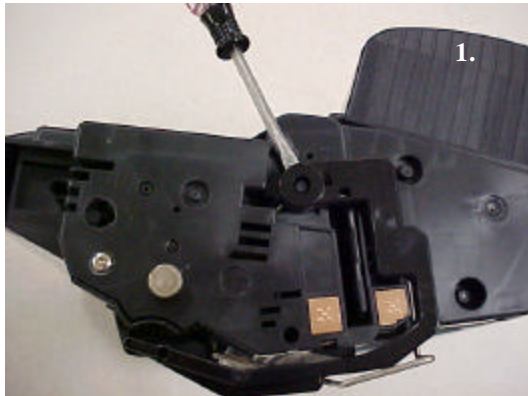
Para ayuda técnica llame a Memphis, TN a (888) 757-0762 o Nashua, NH a (888) 833-5727.



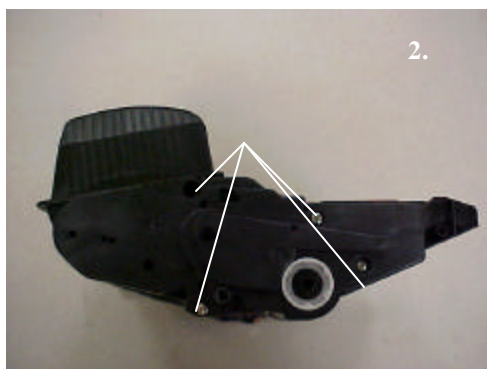
OEM Información de Referencia

OEM Producto #:
HP 4250 Q5942A
HP 4350 Q5942X

OEM Yield:
HP 4250 10,000 paginas
HP 4350 20,000 paginas



1. Introduzca un destornillador plano de bajo de la carcasa del cartucho y suavemente lo saca hacia fuera para remover el **shutter actuator arm**.
2. **CUIDADO:** De bajo del **shutter actuator arm** esta un pequeño resorte. Si se suelta el **shutter** no va trabajar apropiadamente.



1. Para remover las mitades del cartucho, es necesario remover la ultima tapa del **gear train end** del cartucho.
2. Saque los cuarto tornillos de la tapa de atrás para remover la carcasa del cartucho.

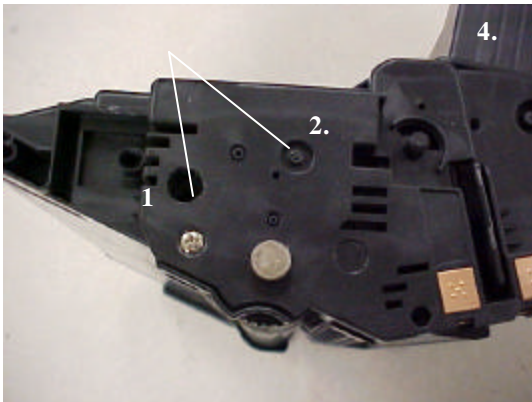
Instrucciones de remanufactura

HP 4250/4350 Cartucho de Toner

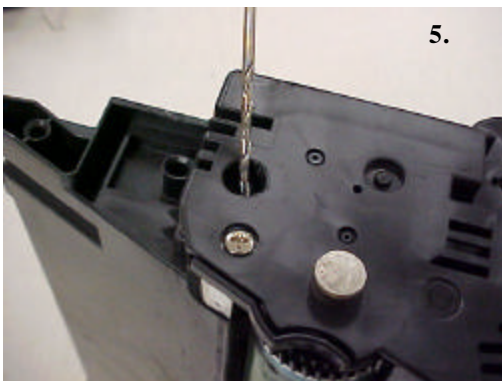
Ayuda técnica
Memphis, TN (888) 757-0762
Nashua, NH (888) 833-5727



1. Después de remover los cuartos tornillos puede sacar la tapa de atrás.
2. Tenga cuidado cuando mueva el cartucho, porque el **waste hopper**, va estar suelto pero todavía va estar atada a la tapa.



1. Para completar de remover la sección del **waste hopper** del paquete del cartucho, es necesario romper las dos soldaduras ultrasónicas que esta indicado.
2. Para destapar las soldaduras o **rivet heads**, introduzca un destornillador de estrella a la área donde esta el **plastic rivet** localizado (1). Coloque el destornillador en la base del **rivet** y destapar la tapa. En la **rivet head** (2) más pequeña, puede destornillar hacia afuera sin destapar el **rivet** desde afuera.

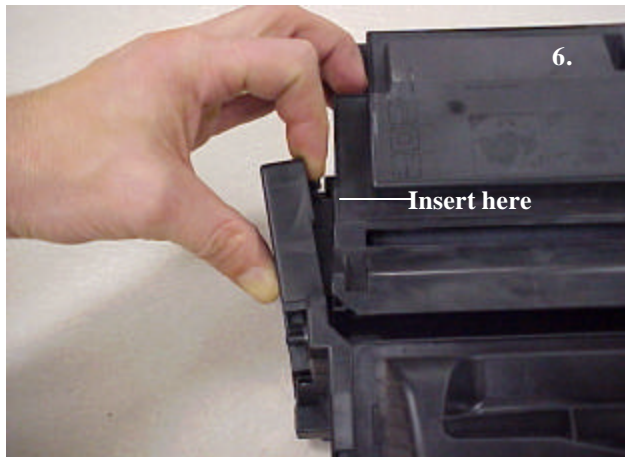


1. Después de remover las **rivet heads**, va a necesitar un taladro para hacer un hoyo pequeño usando un **1/16th drill bit**.
2. **CUIDADO:** Tenga cuidado haciendo el hoyo. Si se va muy lejos, puede hacerle un hoyo al **waste hopper**.
3. Cuando este reatando la tapa, va a tener que usar tornillos de **self-taping** para asegurar que las secciones se queden juntas.

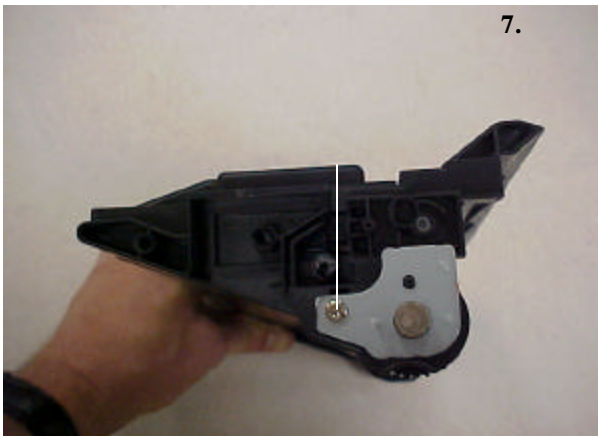
Instrucciones de remanufactura

HP 4250/4350 Cartucho del Toner.

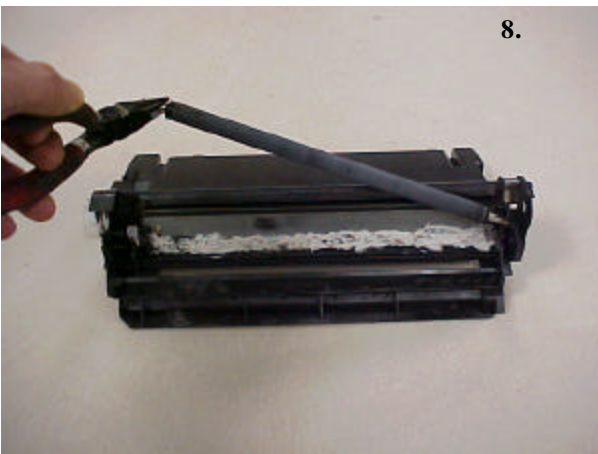
Ayuda Técnica
Memphis, TN (888) 757-0762
Nashua, NH (888) 833-5727



1. Después de haber destornillar los **rivets**, introduzca un destornillador plano donde esta indicado y saque hacia afuera. Esta moción va a completar el proceso de romper la soldadura y permitir remover el **waste hopper**.
2. Para remover la sección del **waste hopper**, saque la tapa de atrás hacia fuera y al mismo tiempo empuje el **OPC axle** por la tapa.



1. Para remover el OPC del **waste hopper**, va a necesitar remover un solo tornillo que ajusta el **OPC axle**.
2. Para mantener una imprenta de optima calidad es recomendado cambiar el cilindro en cada ciclón.



1. Para remover el PCR, acójalo de un lado y suavemente hale para fuera.
2. Limpie el PCR y colóquelo en un sitio seguro hasta que sea tiempo de ser reinstalado.

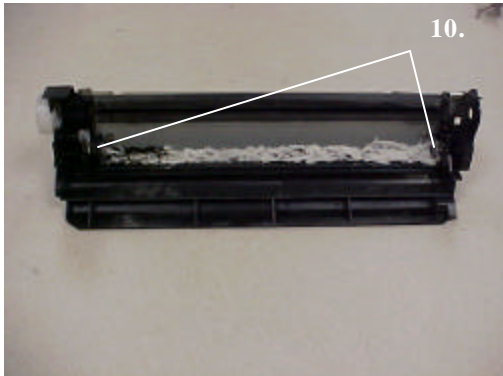
Instrucciones de remanufactura

HP 4250/4350 Cartucho del Toner

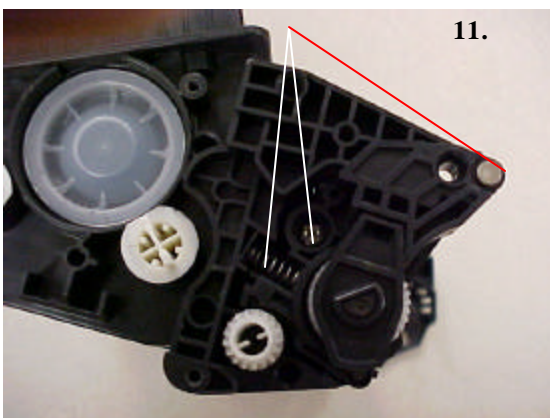
Ayuda Técnica
Memphis, TN (888) 757-0762



1. Para remover el **wiper blade** primero necesita la remover el sellante de espuma espantable que es pegajosa de la base del **wiper blade**.
2. Es muy importante que remueva el material de espuma OEM de la área donde la cuchilla va estar.
3. Si la espuma no se remueve de esa área, después la cuchilla no va a quedar bien puesta y no limpiar el cilindro correctamente.



1. Remueva los dos tornillos a donde indica para facilitar sacar el **wiper blade** viejo, y como tambien para limpiar el **waste hopper**.
2. Cuando instale la nueva cuchilla, esta recomendado a usar un sellante flexible similar al **weather-stripping** o al material de **caulking**.
3. Ponga el sellante de su gusto alrededor de la base de la cuchilla en la misma área del OEM.



1. Antes de remover el **developer roller**, necesita remover las tres cosas indicadas: el **developer roller locking plate**, **developer roller stabilizer** and the **developer roller** resorte de tensión.
2. Una vez que halla removido estas cosas ahora puede remover el **developer roller** para limpiar.

Instrucciones de remanufactura

HP 4250/4350 Cartucho del Toner

Ayuda Técnica
Memphis, TN (888) 757-0762
Nashua, NH (888) 833-5727



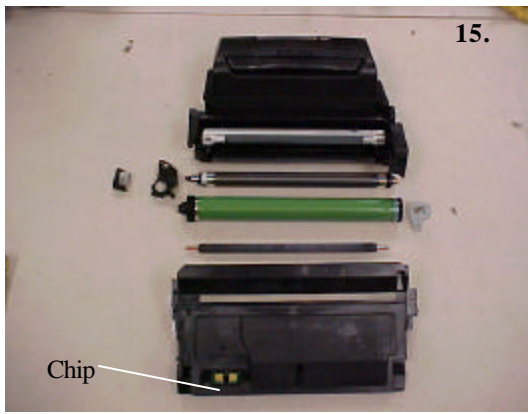
1. Después de haber removido todas las cosas en el ultimo paso, coja el **developer roller locking plate** y sáquelo.
2. El **locking plate, stabilizer** y el **developer roller drive gear** van todos a salir al mismo tiempo.



1. Para remover el **developer roller**, acójjalo de la parte que esta expuesta, dóblelo y hálelo fuera del **Toner Hopper housing**.
2. Cuidado no ralla la codificación del rodillo, porque va a causar defectos en la imprenta.



1. Después de remover todos los **toner** del **hopper**, es recomendado reponer el **Doctor Blade** para mantener la densidad y calidad en la OEM imprenta.
2. Para remover el **Doctor Blade**, remueva los dos tornillos que ajunta el cuchillo en su sitio.



1. Después de limpiar la basura del **toner** del cartucho, and checking all contacts, refill and reassemble the cartucho in reverse order.
2. After the cartucho has been reassembled, you will need to replace the OEM chip. This is located on the top of the waste bin near the front corner of the cartucho. Simply pry off the OEM chip with a small flat-head screwdriver. When installing the replacement chip, pull off the adhesive backing and put into the correct location.

Oasis Y Usted ... Juntos Con Suceso!



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

Tennessee
 (901) 433-0334
 Fax: (901) 366-9756

Texas
 (972) 671-1307
 (888) 591-3555
 Fax: (972) 671-1359

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

Illinois
 (630) 982-1543
 (888) 658-4555
 Fax: (630) 928-1542

California
 (714) 283-6270
 (888) 656-9555
 Fax: (714) 283-6276

North Carolina
 (919) 776-0847
 (866) 399-8558
 Fax: (919) 776-0898

Europe
Netherlands
 011-31-24-388-2233
 Fax: 011-31-24-355-7373

© 2004 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.