

INSTRUCCIONES DE REMANUFACTURACION DE LOS CARTUCHOS LEXMARK™ C750 • 752 • 760 • 762



CARTUCHO DE TONER LEXMARK™ C760 • 762

REMANUFACTURANDO EL CARTUCHO DE TÓNER LEXMARK C750/752/760/762

Por Javier González y el equipo técnico de UniNet



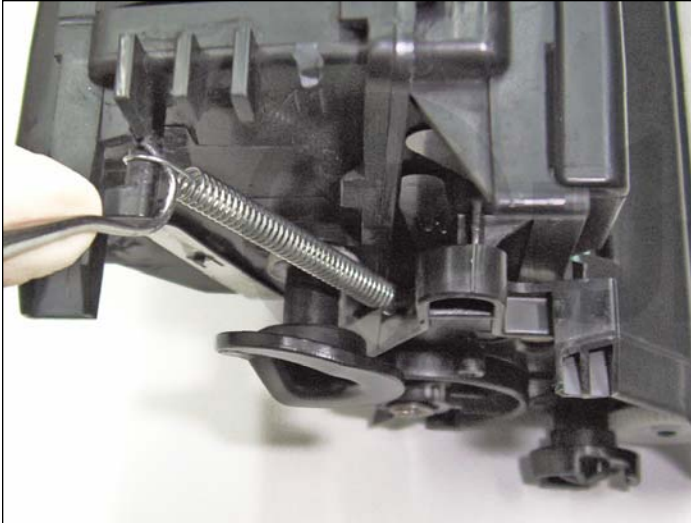
VISTA FRONTAL DEL CARTUCHO



VISTA LATERAL DE LA CAVIDAD DE DESPERDICIO



VISTA POR DETRAS DEL CARTUCHO



SEPARANDO LAS SECCIONES DEL CARTUCHO

1. Usando un gancho, libre la cavidad de tóner de la unidad de cilindro desenganchando el resorte de tensión en uno de los lados del cartucho como se muestra.



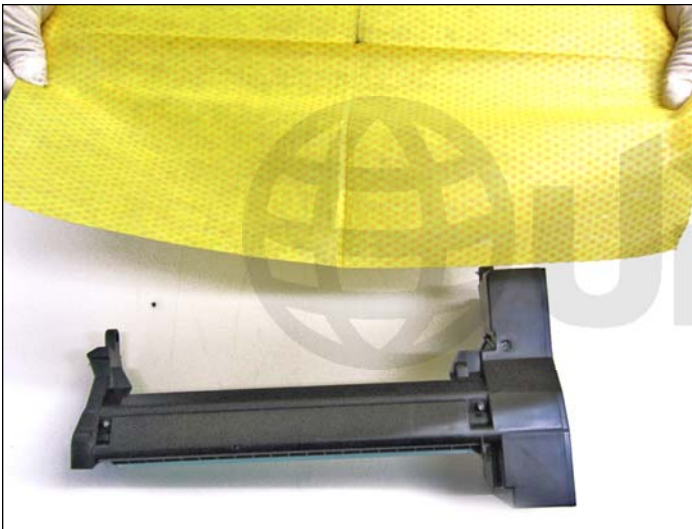
2. Desenganche el resorte del otro lado.



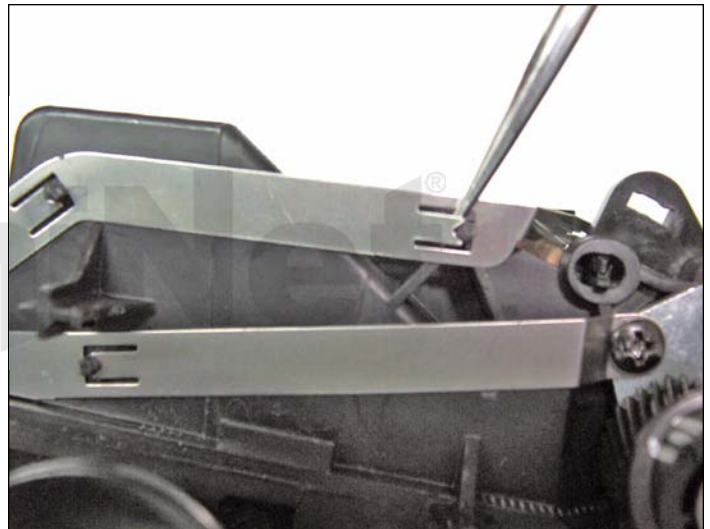
3. Aplicando poca presión, hale la cavidad de tóner y la unidad de cilindro del punto de inicio de la cavidad de desperdicio.



4. Continúe desde el lado del chip.



5. El cilindro OPC es muy sensible a la luz. Se recomienda que cubra la unidad de cilindro para bloquear la luz cuando no lo esté usando.

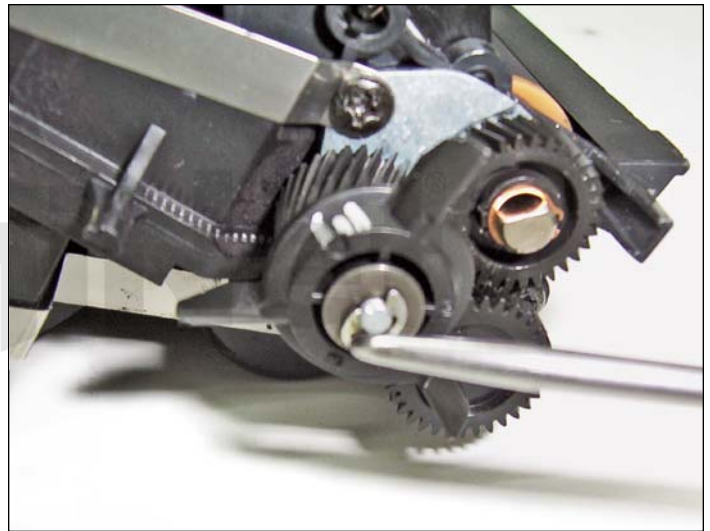


DEENSAMBLANDO LA CAVIDAD DE TONER

6. Primero, usando un desarmador, remueva el contacto de la barra dosificadora liberándola de los clips como se muestra en la figura.

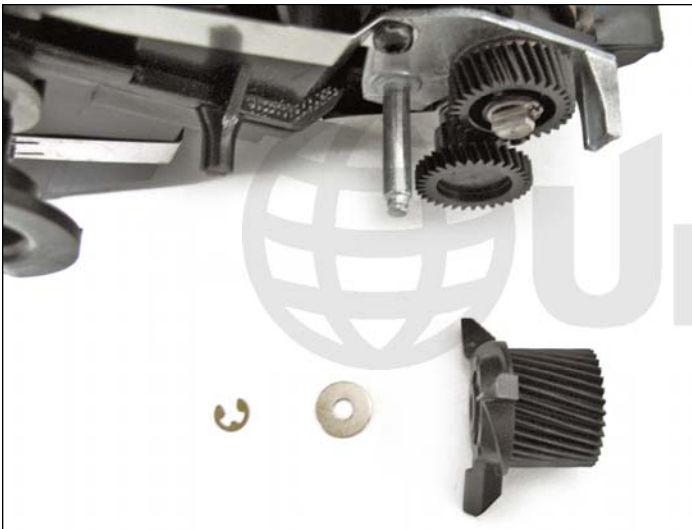


7. Remueva la barra dosificadora.

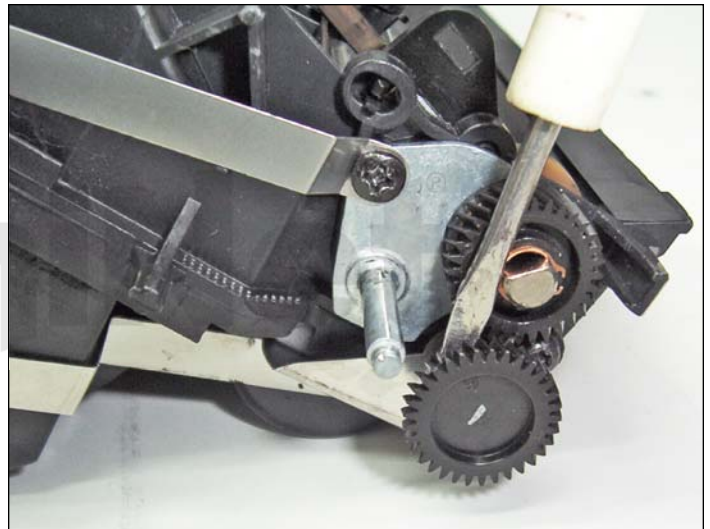


REMOVIENDO EL ENGRANAJE GUIA

8. Primero, quite el seguro del engranaje guía removiendo el clip "C" (mostrado en la figura) que lo mantiene en su lugar. Use un desarmador pequeño de cabeza plana o un gancho para realizar este procedimiento.

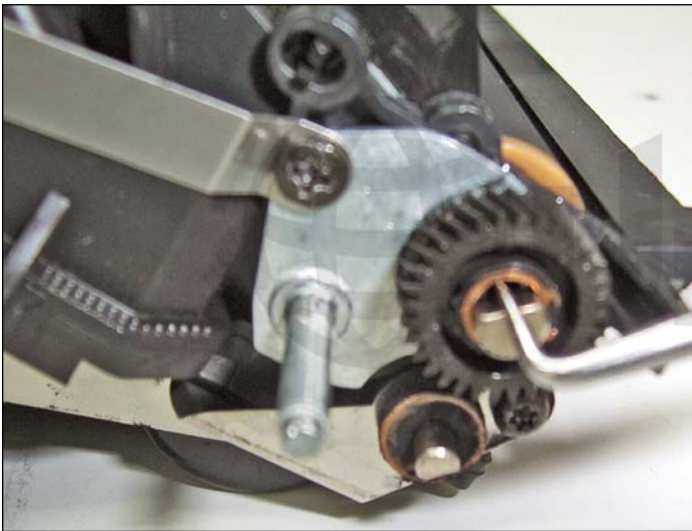


9. Remueva el clip "C", la arandela y engranaje guía (mostrados).



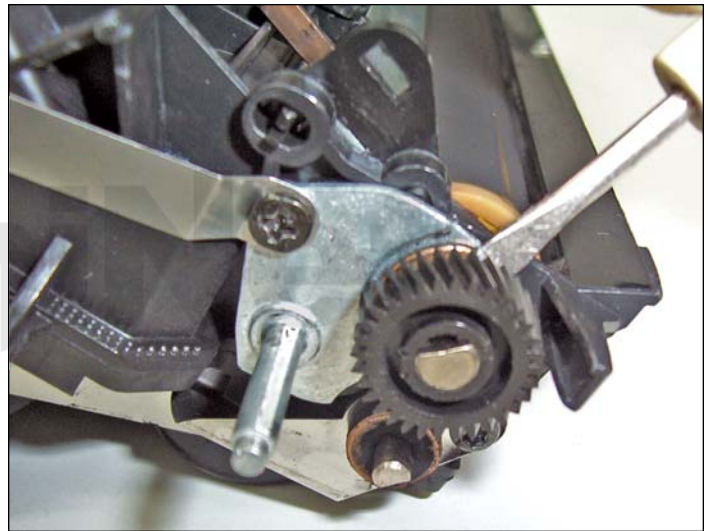
REMOVIENDO EL ENGRANAJE DEL RODILLO DE SUMINISTRO

10. Suavemente presione el engranaje del rodillo de suministro (mostrado) usando un desarmador pequeño de cabeza plana.



REMOVIENDO EL ENGRANAJE DEL RODILLO REVELADOR

11. Usando un gancho, hale el anillo retenedor (mostrado) que sostiene el engranaje del rodillo revelador en su lugar.



12. Deslice el engranaje del rodillo revelador hacia afuera usando un desarmador pequeño de cabeza plana.



REMOVIENDO LA PLACA DE SOPORTE DEL ENGRANAJE

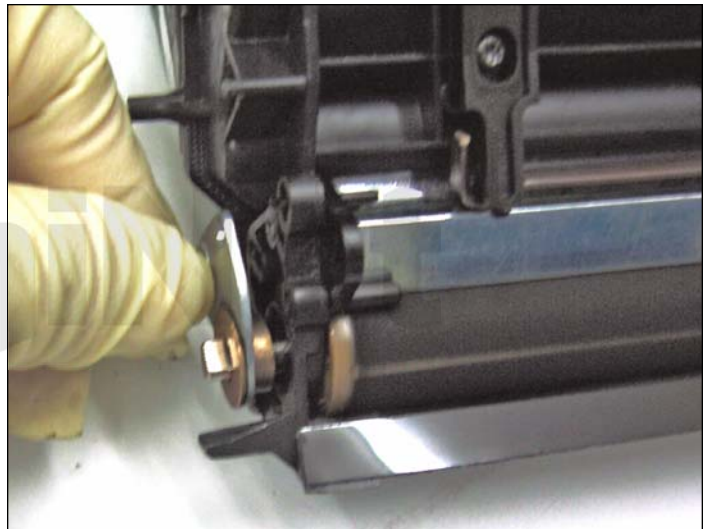
13. Remueva el tornillo que sostiene el contacto (mostrado) y el engranaje en su sitio.



14. Usando una punta de un desarmador pequeño de cabeza plana, levante el contacto del clip de bloqueo (mostrado) para removerlo completamente.



15. Contacto removido.



16. Ahora, remueva la placa de soporte del engranaje deslizando hacia afuera.



REMOVIENDO EL RESORTE

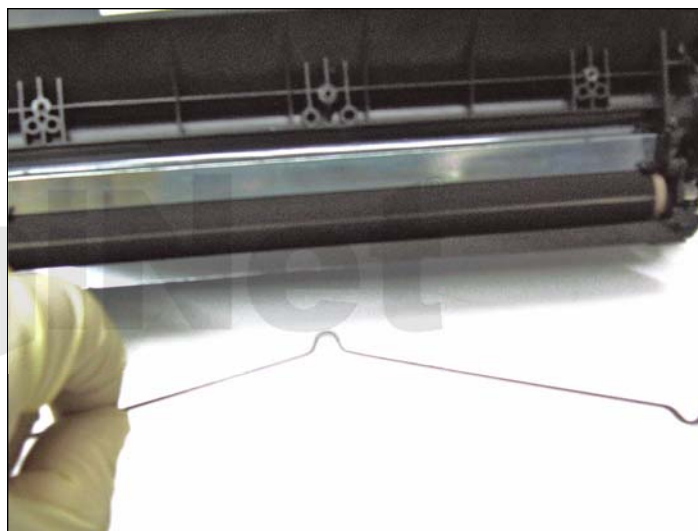
17. Primero, remueva el tornillo (mostrado) que mantiene la presión del soporte del resorte en su lugar.



18. Mantenga el resorte presionado hacia abajo y remueva el soporte mostrado. **NOTA:** con la presión liberada, el resorte no puede causar daño al rodillo revelador.



19. Remueva el soporte del resorte removiendo el tornillo que lo sostiene en su lugar.



20. Resorte removido.

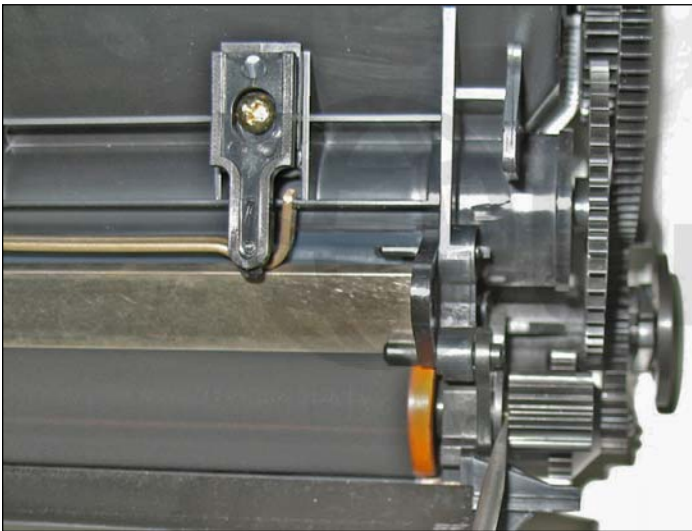


REMOVIENDO LA BARRA DOSIFICADORA

21. Primero, deslice hacia afuera la lengüeta retenedora (mostrada) que sostiene la barra dosificadora en su lugar.

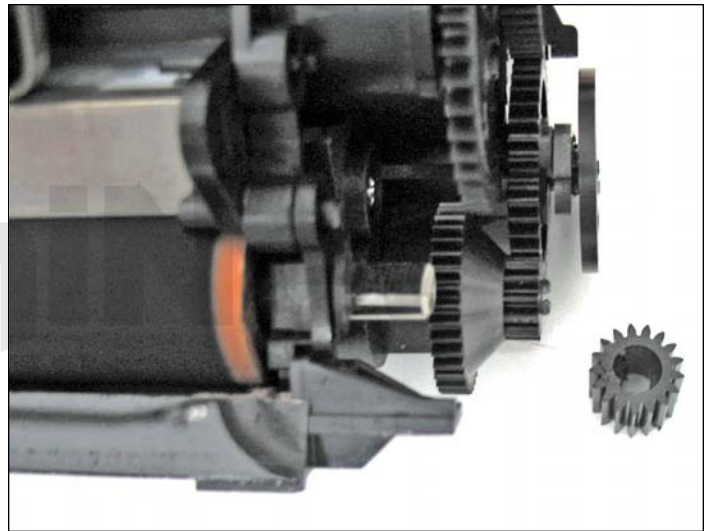


22. Remueva la barra dosificadora como se muestra.



REMOVIENDO EL RODILLO REVELADOR

23. Primero, usando un desarmador pequeño de cabeza plana, deslice hacia afuera el engranaje del rodillo revelador como se muestra en la figura.



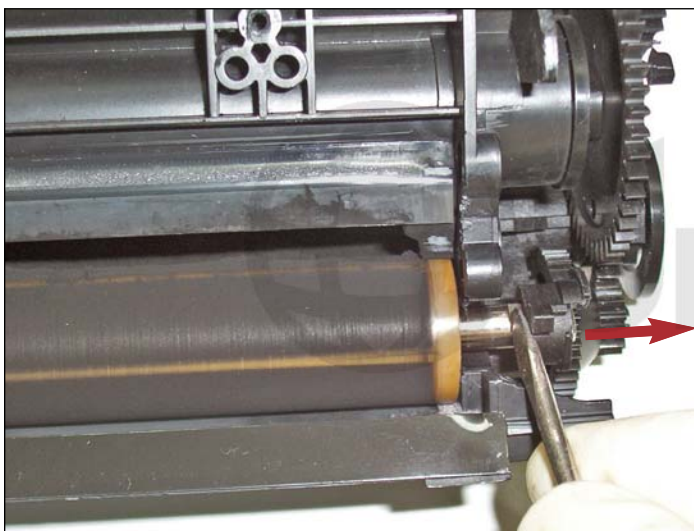
24. Engranaje del rodillo revelador removido.



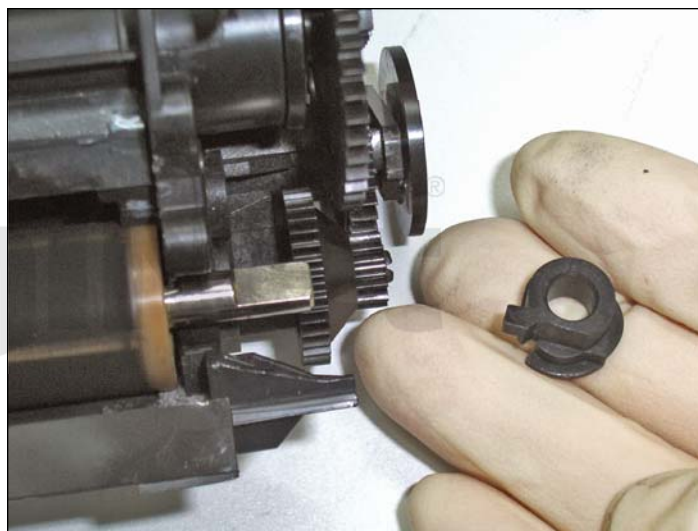
25. Deslice el clip del buje del eje del rodillo revelador que esta detrás de este hacia afuera.



26. Después, desbloquee el buje del eje del rodillo revelador girándolo hacia arriba con un gancho como se muestra en la figura.



27. Usando un desarmador pequeño de cabeza plana, deslice el buje del eje del rodillo revelador como se muestra.



28. El buje del eje del rodillo revelador ha sido removido.



29. Finalmente, remueva el rodillo revelador como se muestra.



TENIENDO ACCESO AL TAPON DE LLENADO

30. Para acceder al tapón de llenado, debe remover primero el engranaje guía del agitador de tóner usando una llave estrella.



31. Remueva el tapón de llenado como se muestra usando un desarmador pequeño de cabeza plana. Limpie usando aire comprimido, re ensamble la cavidad siguiendo los pasos previos en orden inverso. Una vez que el cartucho ha sido ensamblado, rellene con la cantidad de tóner adecuada.

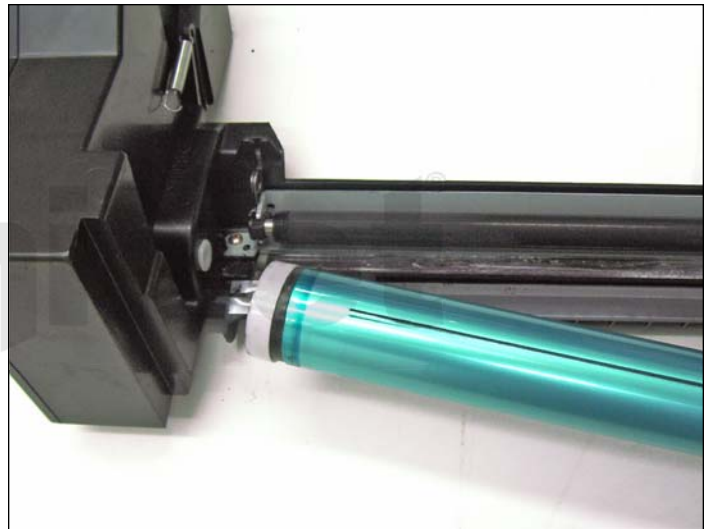


REMOVIENDO EL CILINDRO OPC

32. Usando una herramienta pequeña puntada, gire el seguro del OPC (mostrado) en el sentido de las manecillas del reloj para liberar el OPC.



33. Para remover el cilindro, hálelo del marco como se muestra.



34. Remueva el resto del cilindro OPC como se muestra.



35. Tenga en cuenta el tapón blanco (se muestra magnificado). Si es removido, el tóner de la cavidad de desperdicio se escurrirá. Remueva durante la limpieza.



REMOVIENDO EL PCR

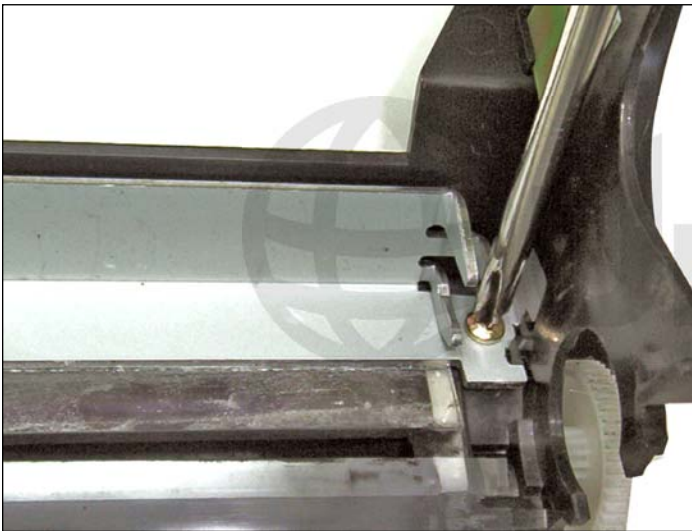
36. Saque el PCR en conjunto con los soportes.



37. Remueva el PCR como se muestra.



38. Una vez que el PCR ha sido removido, el resorte del PCR (mostrado) puede ser liberado.



REMOVIENDO LA CUCHILLA LIMPIADORA

39. Remueva los dos tornillos que están en el extremo de la cuchilla limpiadora y que la mantienen en su lugar.



40. Levante la cuchilla limpiadora como se muestra.



REMOVIENDO EL CHIP OEM

41. Usando una llave estrella, remueva el tornillo que sostiene al chip OEM en su sitio.



42. Chip removido. Limpie la unidad del cilindro y las partes que lo forman. Instale el chip de reemplazo y reensamble la unidad del cilindro siguiendo los pasos previos en orden inverso. Pruebe el cartucho.