

INSTRUCCIONES DE REMANUFACTURA DEL CARTUCHO DE TONER DE LA COPIADORA XEROX WORKCENTRE M20



VISTA SUPERIOR
DEL CARTUCHO DE TONER
Y UNIDAD DE IMAGEN

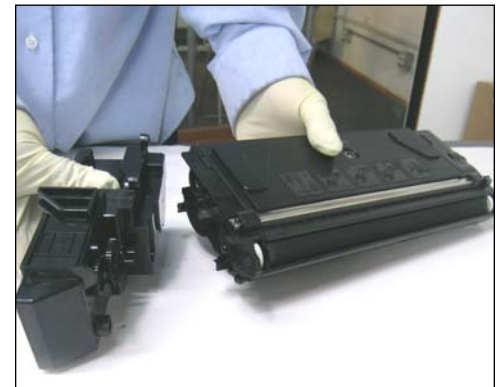


VISTA TRASERA

COPIADORA MONOCROMÁTICA **XEROX WORKCENTRE M20** CON CARTUCHO DE TONER



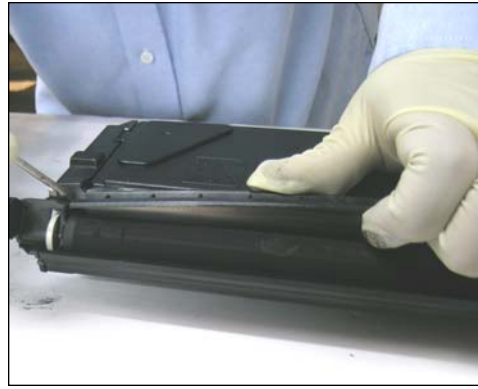
1. Retirar los dos tornillos que unen el depósito de desperdicios con el resto del cartucho.



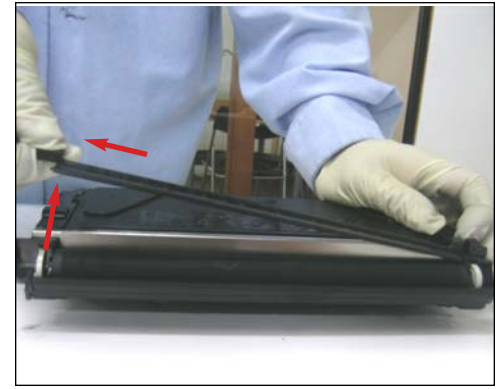
2. Reposito de desperdicios separado.



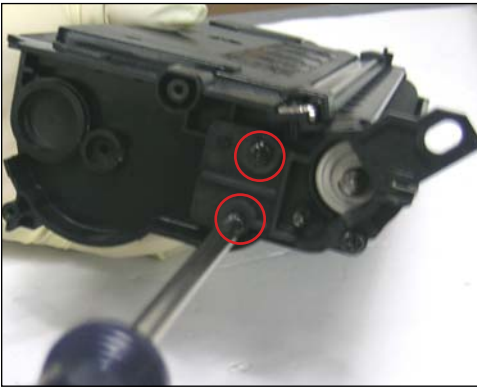
3. Retirar el engranaje de extensión próximo al rodillo de revelación del lado de los engranajes del cartucho.



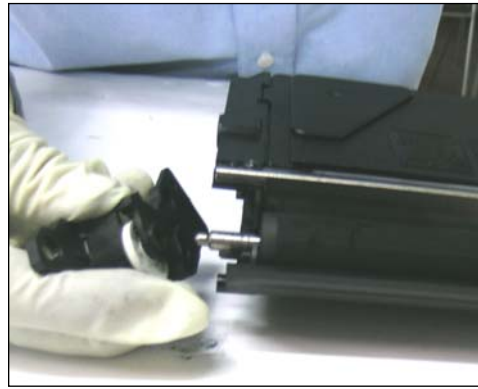
4. Por medio de un desarmador plano, descalce la tapa de la cuchilla de dosificación desde uno de los lados del cartucho como se muestra.



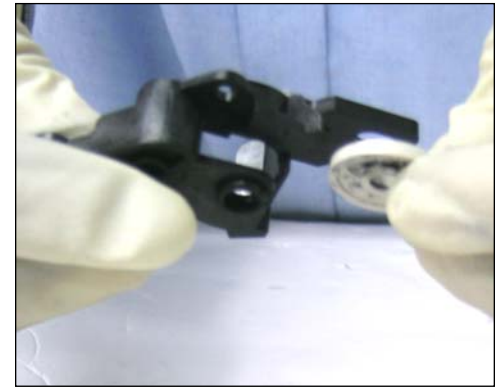
5. Levante y extraiga la tapa de la cuchilla como muestra la foto.



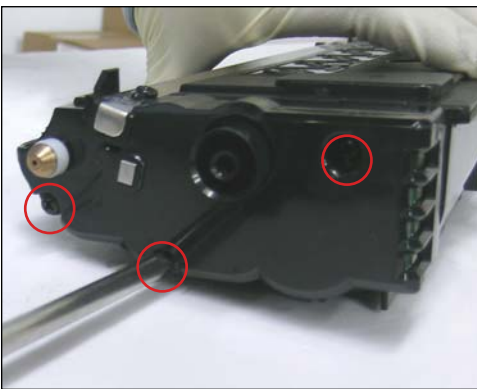
6. Del lado de los engranajes retire los dos tornillos que sujetan el soporte del rodillo de revelación, como muestra la foto.



7. Deslice hacia afuera el soporte como se muestra.



8. Juntar el buje blanco (derecha) con el soporte.



9. Aflojar los tres tornillos que sostienen la tapa lateral, lado sin engranajes.



10. Sacar la tapa.



11. Sacar el chip como se muestra. Luego reemplazar por el nuevo Smartchip.



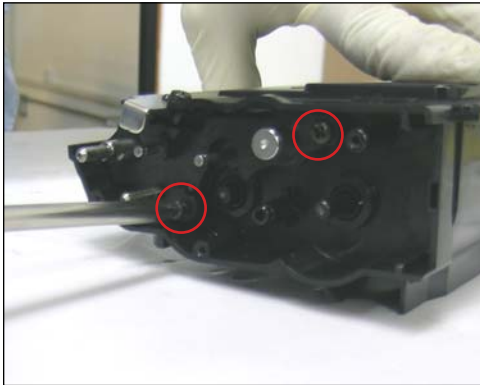
12. Extraer el engranaje externo (negro) como se muestra.



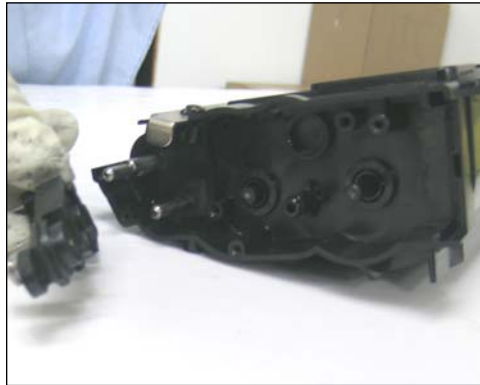
13. Extraiga el resto de los engranajes como se muestra.



14. Engranajes retirados.



15. Aflojar los tres tornillos que sostienen la tapa lateral de los engranajes.



16. Soporte del rodillo de revelación extraído.



17. Levante y extraiga el rodillo como se muestra.



18. Por medio de una pinza de puntas largas retire la tapa de recarga de toner para vaciar y limpiar el deposito.



19. Golpear ligeramente el cartucho para vaciar el deposito.



20. Limpie completamente el cartucho utilizando aire comprimido o aspiradora. Recargar el mismo con 245 gramos de toner y montar nuevamente siguiendo el orden inverso de arriba. Antes de instalar la tapa lado engranajes, efectuar la instalación del nuevo SmartChip.