

REMANUFACTURANDO LA UNIDAD DE CILINDRO MINOLTA® QMS MAGICOLOR 2300



UNIDAD DE CILINDRO MINOLTA QMS MAGICOLOR 2300



REMANUFACTURANDO LA UNIDAD DE CILINDRO MINOLTA QMS MAGICOLOR 2300

Por Javier Gonzalez y el equipo técnico de UniNet



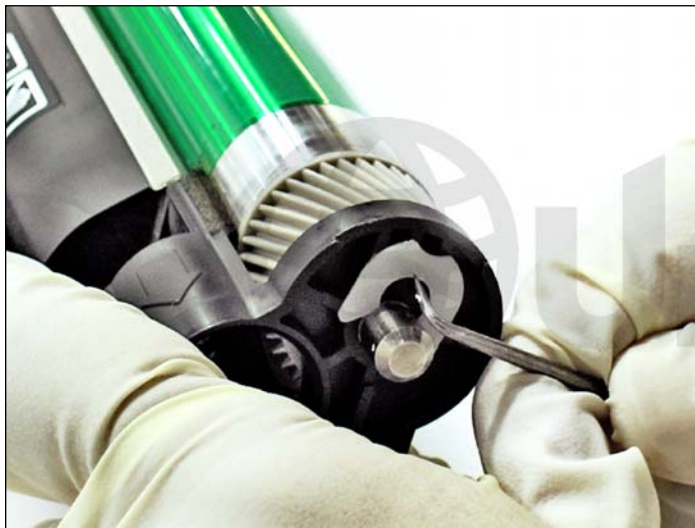
PARTE FRONTAL UNIDAD DE CILINDRO



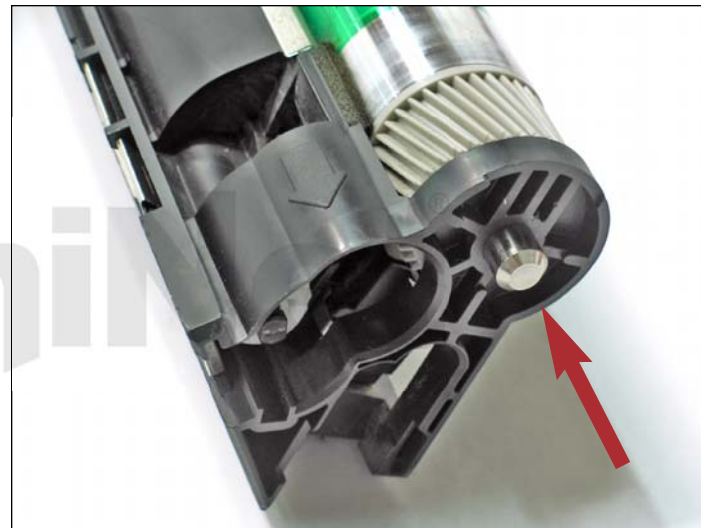
PARTE POSTERIOR UNIDAD DE CILINDRO



PARTE INFERIOR UNIDAD DE CILINDRO



1. Extraer el clip en "U" con ayuda de un desarmador pequeño o gancho como se muestra.



2. Empujar el eje para que asome del otro extremo.



3. Deslizar el eje de la forma indicada.



4. Extraer el cilindro cuidadosamente como se muestra.

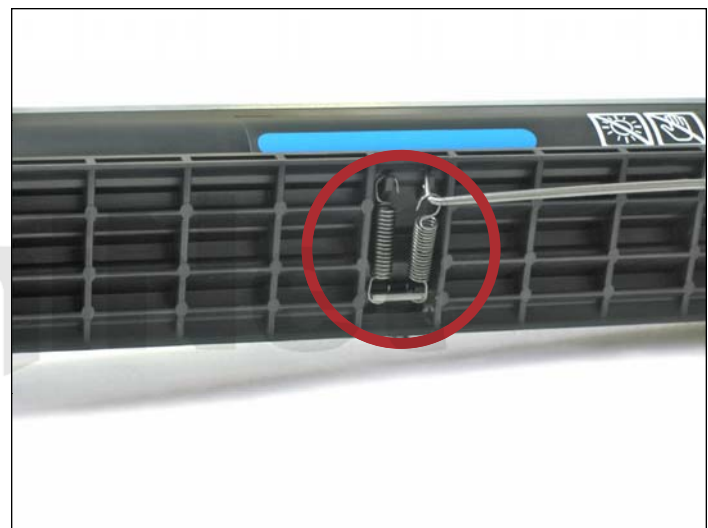


5. Para extraer la unidad de carga primaria ubicar primero los dos tornillos en la parte inferior.

Retirar los dos tornillos.



6. Desmontar la unidad de carga primaria.



7. Ubicar los dos resortes en la parte de atrás de la unidad de cilindro. Desenganchar los mismos como se muestra.



8. Ubicar los dos pines que sostienen ambos extremos de la cuchilla.

Con un pequeño desarmador o pinzas empuje hacia afuera los mismos de la forma indicada.



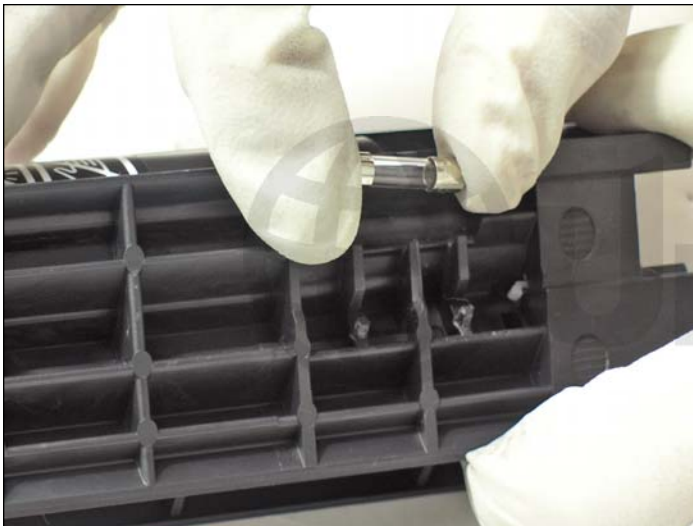
9. Extraer la cuchilla y proceda con la limpieza.



10. En la parte de atrás de la unidad ubicar las dos placas que cubren el fusible.



11. Levantar las placas con un desarmador plano pequeño.



12. Retirar el fusible quemado y reemplazar con uno nuevo.

Montar la unidad de cilindro en orden inverso.