

## REEMPLAZO CAMISA DE MAG ROLLER EN P1005/1006

### PASOS PARA REEMPLAZO DE LA CAMISA DEL RODILLO MAGNETICO HP P1005/P1006

Aplicar conjuntamente con el instructivo Uninet para HP P1006 disponible en [www.uninetargentina.com.ar](http://www.uninetargentina.com.ar)

Herramientas necesarias: destornillador Phillips #3

Insumos: Mag Roller Sleeve for HP P1005/1006, Grasa conductiva.

1. Destornillar lateral derecho superior. Foto 1
2. Aflojar suavemente el lateral sin perder el resorte. Foto 2
3. Sacar lateral. Foto 3



Foto 1



Foto 2



Foto 3

4. Desplazar ambas mitades en sentido contrario una de otra y separar. Foto 4
5. Dejar la sección de OPC aparte y trabajar con la sección de revelación. Foto 5
6. Destornillar soporte. Foto 6



Foto 4



Foto 5



Foto 6

[www.uninetimaging.com](http://www.uninetimaging.com)

1

USA . UK . EUROPE . AFRICA . JAPAN . CHINA . BRAZIL . MEXICO . COLOMBIA . ARGENTINA . VENEZUELA

11124 Washington Blvd., Culver City, CA, U.S.A. 90232 • Ph +1 310 280 9620 • Fx +1 310 838 7294

• [techsupport@uninetimaging.com](mailto:techsupport@uninetimaging.com)

© 2008 UniNet Imaging Inc. All Trademark names are property of their respective owners. Product brand names mentioned are intended to show compatibility only.

UniNet Imaging does not warrant downloaded information. Summit Technologies is a division of UniNet Imaging Inc.

7. Sacar soporte lateral. Foto 7 y Foto 8
8. Sacar placa interna con buje de acople y contacto del Rodillo Magnético. Foto 9



**Foto 7**



**Foto 8**



**Foto 9**

9. Deslizar el rodillo magnético hacia fuera. Foto 10
10. Sacar los bujes separadores y correr el imán totalmente hacia fuera de la camisa. Foto 11
11. Imán y camisa separados. Foto 12



**Foto 10**



**Foto 11**



**Foto 12**

12. Quitar el engranaje y buje blanco de la camisa usada y pasar a la camisa nueva. Foto 13
13. Insertar el imán dentro de la camisa dejando el extremo con biselado expuesto. Foto 14
14. Montar el buje negro en el extremo libre. Foto 15



**Foto 13**



**Foto 14**



**Foto 15**

[www.uninetimaging.com](http://www.uninetimaging.com)

2

USA . UK . EUROPE . AFRICA . JAPAN . CHINA . BRAZIL . MEXICO . COLOMBIA . ARGENTINA . VENEZUELA

11124 Washington Blvd., Culver City, CA, U.S.A. 90232 • Ph +1 310 280 9620 • Fx +1 310 838 7294

• [techsupport@uninetimaging.com](mailto:techsupport@uninetimaging.com)

© 2008 UniNet Imaging Inc. All Trademark names are property of their respective owners. Product brand names mentioned are intended to show compatibility only.

UniNet Imaging does not warrant downloaded information. Summit Technologies is a division of UniNet Imaging Inc.

- 15. Volver a montar el conjunto de rodillo magnético en la sección de revelación. Foto 16
- 16. Orientar el extremo biselado para que coincida con la placa de contacto y montar la misma. Foto 17
- 17. Montar el soporte y atornillar. Foto 18



Foto 16



Foto 17



Foto 18

- 18. Unir ambas secciones. Foto 19
- 19. Montar el lateral con su resorte de acción de la tapa del OPC en su lugar. Foto 21
- 20. Atornillar el lateral. Foto 22



Foto 19



Foto 20



Foto 21

NOTAS

---



---



---



---



---



---

E.E.Stura MMIX

[www.uninetimaging.com](http://www.uninetimaging.com)

USA . UK . EUROPE . AFRICA . JAPAN . CHINA . BRAZIL . MEXICO . COLOMBIA . ARGENTINA . VENEZUELA

11124 Washington Blvd., Culver City, CA, U.S.A. 90232 • Ph +1 310 280 9620 • Fx +1 310 838 7294

• [techsupport@uninetimaging.com](mailto:techsupport@uninetimaging.com)

© 2008 UniNet Imaging Inc. All Trademark names are property of their respective owners. Product brand names mentioned are intended to show compatibility only.

UniNet Imaging does not warrant downloaded information. Summit Technologies is a division of UniNet Imaging Inc.