

## Aplicación de clientes n.º 252: Portarrollos de papel de cocina

Autor: Stéphane Fuscagni, Maurepas, Francia, [s.fuscagni@free.fr](mailto:s.fuscagni@free.fr)

### Por fin un soporte realmente sencillo y magnético

Existen muchos soportes para el papel de cocina, y todos hemos acabado hartos alguna que otra vez de uno de estos portarrollos diseñados de una manera poco clara o de uso complicado. Stéphane nos muestra aquí su solución casera con imanes: más fácil imposible.



Para hacer el portarrollos de papel de cocina, Stéphane dobló una barra metálica hasta conseguir la forma adecuada y colocó un gancho magnético FTN-20 ([www.supermagnete.de/spa/FTN-20](http://www.supermagnete.de/spa/FTN-20)) en cada extremo. Las partes verticales no deben ser demasiado largas para que el rollo quepa bien por los ángulos.



De esta manera, se puede sacar un rollo vacío y reemplazarlo por uno nuevo sin ningún esfuerzo.

Para hacer este portarrollos magnético casero para papel de cocina se requiere una superficie metálica (puerta de nevera, armario de metal o similares). También se pueden atornillar discos metálicos (véanse enlaces más abajo) a una superficie para que actúen como piezas opuesta a los ganchos magnéticos.

Para proteger la superficie metálica de arañazos, se pueden colocar tapas de goma sobre los ganchos magnéticos.

### Artículos empleados

2 x FTN-20: Gancho magnético Ø 20 mm ([www.supermagnete.de/spa/FTN-20](http://www.supermagnete.de/spa/FTN-20))

FTNB-20: Gancho magnético negro Ø 20,3 mm ([www.supermagnete.de/spa/FTNB-20](http://www.supermagnete.de/spa/FTNB-20))

FTNW-25: Gancho magnético blanco Ø 25,3 mm ([www.supermagnete.de/spa/FTNW-25](http://www.supermagnete.de/spa/FTNW-25))

FTNG-20: Gancho magnético verde Ø 20,3 mm ([www.supermagnete.de/spa/FTNG-20](http://www.supermagnete.de/spa/FTNG-20))

MSD-21: discos metálicos con borde y taladro avellanado M3 ([www.supermagnete.de/spa/MSD-21](http://www.supermagnete.de/spa/MSD-21))

MSD-26: discos metálicos con borde y taladro avellanado M4 ([www.supermagnete.de/spa/MSD-26](http://www.supermagnete.de/spa/MSD-26))

MD-23: discos metálicos avellanados Ø 23 mm ([www.supermagnete.de/spa/MD-23](http://www.supermagnete.de/spa/MD-23))

MD-27: discos metálicos avellanados Ø 27 mm ([www.supermagnete.de/spa/MD-27](http://www.supermagnete.de/spa/MD-27))

PAR-21: Tapas de goma Ø 21 mm ([www.supermagnete.de/spa/PAR-21](http://www.supermagnete.de/spa/PAR-21))

PAR-26: Tapas de goma Ø 26 mm ([www.supermagnete.de/spa/PAR-26](http://www.supermagnete.de/spa/PAR-26))

En línea desde: 30.07.2009

Todo el contenido de este sitio está protegido por derechos de autor. Si no se cuenta con una autorización expresa, el contenido no se puede copiar ni emplear de ninguna otra manera.