

## Aplicación de clientes n.º 506: Anillo magnético

Autor: Norbert Horváth, Zalaegerszeg, Hungría

### Un anillo muy versátil a la par que discreto

Trabajo en un pequeño estudio de orfebrería y he descubierto sus productos recientemente. Son muy inspiradores y quisiera mostrarles las innovadoras joyas que he elaborado con ellos.

Este anillo se compone de un 92,5 % de plata pura y de sus siguientes productos:

- S-10-02-N ([www.supermagnete.de/spa/S-10-02-N](http://www.supermagnete.de/spa/S-10-02-N))
- K-05-C ([www.supermagnete.de/spa/K-05-C](http://www.supermagnete.de/spa/K-05-C))
- K-03-C ([www.supermagnete.de/spa/K-03-C](http://www.supermagnete.de/spa/K-03-C))
- UHU MAX REPAIR ([www.supermagnete.de/spa/WS-ADH-01](http://www.supermagnete.de/spa/WS-ADH-01))

Primero, realicé un engaste para el disco magnético S-10-02-N y luego fijé ahí el anillo. A continuación, bruñí el anillo con mucho cuidado para sacarle brillo.

A continuación, pegué el disco magnético con UHU MAX REPAIR ([www.supermagnete.de/spa/WS-ADH-01](http://www.supermagnete.de/spa/WS-ADH-01)) en el engaste.

Para proteger de la alergia al níquel que puede producirse tras un contacto directo prolongado con imanes (véase indicación de seguridad ([www.supermagnete.de/spa/safety?highlight=allergy#allergy](http://www.supermagnete.de/spa/safety?highlight=allergy#allergy))), recubrí el imán con otra capa de plata.

Tras secarse el pegamento, coloqué los dos tipos de esferas magnéticas en la parte superior del anillo.



La disposición de las esferas cambia constantemente, lo que hace que el anillo sea muy dinámico y alegre (véase fotos abajo).



### Artículos empleados

S-10-02-N: Disco magnético Ø 10 mm, alto 2 mm ([www.supermagnete.de/spa/S-10-02-N](http://www.supermagnete.de/spa/S-10-02-N))

K-05-C: Esfera magnética Ø 5 mm ([www.supermagnete.de/spa/K-05-C](http://www.supermagnete.de/spa/K-05-C))

K-03-C: Esfera magnética Ø 3 mm ([www.supermagnete.de/spa/K-03-C](http://www.supermagnete.de/spa/K-03-C))

WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR ([www.supermagnete.de/spa/WS-ADH-01](http://www.supermagnete.de/spa/WS-ADH-01))

En línea desde: 10.08.2011

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.