

## Aplicación de clientes núm. 104: Números flexibles en el coche

Autor: Stanislas Thouret, Villefranche sur Saône, Francia, [stanislas.thouret@free.fr](mailto:stanislas.thouret@free.fr)

### ¡Vroooooaar! ¡Y siguen aguantando!

Hemos empleado vuestros imanes Supermagnete para uso profesional. Mi hijo es fotógrafo y trabaja entre otras cosas como fotógrafo oficial de la autoescuela para conductores de Rallye y entrenamientos de seguridad 3A Compétition ([www.3acompetition.org/](http://www.3acompetition.org/)).

Él ofrece fotos y vídeos a los participantes. Al terminar el día, las fotos deben estar ordenadas y a disposición del participante. Para ello cada conductor obtiene al comienzo del curso un número que posibilita ordenar sus fotos. El número sin embargo no se corresponde con un vehículo específico, de manera que después de cada ejercicio el mismo coche ha sido llevado por diferentes conductores.



Los cursos y los números tienen lugar en un circuito cerrado sin ningún tipo de tráfico.

Los números son pegados en una base de policarbonato de 2 mm de ancho, la cual a su vez es adherida a la carrocería del vehículo por medio de imanes Supermagnete.

Necesitábamos una solución que, para asegurar la aceptación por parte de los conductores, fuera fácil y fiable, de manera que el número quedase fijo durante todos los ejercicios.



El resultado se deja ver. ¡Hasta ahora no se ha soltado ningún número!

En total hemos hecho 30 bases de policarbonato. Los imanes con recipiente avellanado se sujetan con tornillos a la placa de policarbonato y debajo hemos colocado discos de silicona para no dañar la laca de los vehículos en su repetido uso. En el lado cercano a la doblez hemos empleado un CSN-25 ([www.supermagnete.de/spa/CSN-25](http://www.supermagnete.de/spa/CSN-25)), en el borde exterior el algo más pequeño CSN-20 ([www.supermagnete.de/spa/CSN-20](http://www.supermagnete.de/spa/CSN-20)).



Desde Supermagnete le avisamos que el empleo de imanes en vehículos no está autorizado en la vía pública. Haga uso de la aplicación expuesta arriba solamente en circuitos cerrados o de pruebas.

### Artículos empleados

CSN-25 ([www.supermagnete.de/spa/CSN-25](http://www.supermagnete.de/spa/CSN-25))

CSN-20 ([www.supermagnete.de/spa/CSN-20](http://www.supermagnete.de/spa/CSN-20))

En línea desde: 20.06.2008

¿Ha descubierto un uso interesante para nuestros imanes? ¡Escríbanos de qué se trata! Si su artículo es publicado le obsequiaremos con un **vale Supermagnete por valor de EUR 30**. Más información: [www.supermagnete.de/spa/project\\_terms.php](http://www.supermagnete.de/spa/project_terms.php)

Los derechos de autor sobre el contenido completo de esta página (textos, fotos, vídeos, documentos, etc.) permanecen bajo propiedad del autor o supermagnete.com. Sin el debido consentimiento expreso el contenido no podrá ser copiado o usado de cualquier otra forma.