

## Aplicación de clientes n.º 74: ¡Hombre al agua!

Autor: Wolfgang Horbens, Cottbus, Alemania

### ¡Ninguno es demasiado pequeño para no ser salvado!

Wolfgang Horbens nos envía este dramático uso de nuestros superimanes:

SOS... SOS... un marinero cae al agua desde el buque antiincendios FLB 40 durante una misión. Inmediatamente se baja un bote de rescate con ayuda de una grúa.

El bote de rescate deberá rescatar al marinero y llevarlo de vuelta al barco o a la orilla.

En el bote de rescate hay un cilindro magnético de magnetización diametral S-04-10-DN ([www.supermagnete.fr/spa/S-04-10-DN](http://www.supermagnete.fr/spa/S-04-10-DN)) a cada lado y el marinero lleva tanto en el pecho como en la espalda un disco magnético S-15-03-N ([www.supermagnete.fr/spa/S-15-03-N](http://www.supermagnete.fr/spa/S-15-03-N)).

Al pasar a una distancia de 4 cm, queda adherido con seguridad al bote. ¡Misión cumplida!

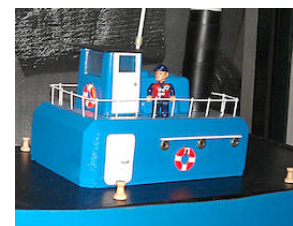
Vale - lo admitimos - los barcos son manejados por control remoto desde la orilla :-)

### Figurita móvil para maquetas

Aporte de Paulo Capelo de Portugal:

Para colocar figuritas sobre maquetas de barcos de manera que se mantengan de pie sin caerse, pero sin tener que pegarlas, se pueden usar discos magnéticos 3 x 1 mm ([www.supermagnete.fr/spa/S-03-01-N](http://www.supermagnete.fr/spa/S-03-01-N)) colocados en el pie de la figurita o fijados a este con pegamento de dos componentes. También se pueden pegar más imanes de este tipo en el barco sin que se vean a modo de contrapieza.

YouTube Video: [www.youtube.com/watch?v=TmJVW6akqu4](https://www.youtube.com/watch?v=TmJVW6akqu4)



### **Artículos empleados**

2 x S-15-03-N: Disco magnético Ø 15 mm, alto 3 mm ([www.supermagnete.fr/spa/S-15-03-N](http://www.supermagnete.fr/spa/S-15-03-N))

2 x S-04-10-DN: Cilindro magnético Ø 4 mm, alto 10 mm ([www.supermagnete.fr/spa/S-04-10-DN](http://www.supermagnete.fr/spa/S-04-10-DN))

S-03-01-N: Disco magnético Ø 3 mm, alto 1 mm ([www.supermagnete.fr/spa/S-03-01-N](http://www.supermagnete.fr/spa/S-03-01-N))

En línea desde: 03.04.2008

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.