

## Aplicación de clientes n.º 841: Instalar una antena 4G sin taladrar

Autor: Robin Burton, St. Austell, Gran Bretaña

### Los imanes vuelven a evitar los molestos agujeros

En nuestra empresa, hemos adquirido hace poco una nueva antena 4G / LED y buscábamos una solución para colocarla en el exterior del edificio. Dado que no queríamos practicar agujeros innecesarios, se nos ocurrió trabajar con imanes. Nos decantamos por cuatro imanes en recipiente OTNW-32 ([www.supermagnete.es/OTNW-32](http://www.supermagnete.es/OTNW-32)), cuyas hembrillas desenroscamos y las sustituimos por tornillos M8.

La gran ventaja de esta aplicación es que la antena queda sujeta a prueba de bombas y, en caso necesario, se puede mover o quitar.



Nota del equipo de supermagnete: Nuestros imanes OTNW están pensados para usarlos en interiores secos. Si se usan continuamente en exteriores, pueden empezar a oxidarse y perder su magnetización. Por ello, recomendamos usar cuatro CSF-40 ([www.supermagnete.es/CSF-40](http://www.supermagnete.es/CSF-40)) de ferrita inoxidable.



### **Artículos empleados**

OTNW-32: Imán en recipiente blanco Ø 32,3 mm con hembra ([www.supermagnete.es/OTNW-32](http://www.supermagnete.es/OTNW-32))

En línea desde: 11.12.2018

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.