

## Aplicación de clientes n.º 1004: Cómo fijar luces de Navidad

Autor: supermagnete, Uster, Suiza

### Sujeción flexible sin taladrar

Cuando los días se vuelven más oscuros y grises, llega la hora de colocar las luces de Navidad en el salón, las ventanas, el balcón o los marcos de las puertas. Pero ¿se pueden colgar las luces de Navidad sin taladrar la pared? Aquí le mostramos soluciones prácticas para fijar de manera flexible luces navideñas como cortinas de luz, redes de luces, estrellas LED o guirnaldas de colores.

### Fijar las luces de Navidad al marco de una puerta

#### Marcos de puertas ferromagnéticos

En las viviendas más nuevas, algunos de los marcos de las puertas son ferromagnéticos. Esto significa que las luces o coronas de Navidad se pueden fijar fácilmente con imanes. Para ello, recomendamos utilizar los ganchos magnéticos BD-FTN-20 ([www.supermagnete.fr/spa/BD-FTN-20](http://www.supermagnete.fr/spa/BD-FTN-20)), ya que cuentan con una gran fuerza de sujeción y desplazamiento, y son ideales para colgar luces o coronas navideñas. Gracias a su discreto color, apenas se notan detrás de los adornos. Como alternativa, también se pueden utilizar los sistemas magnéticos revestidos de goma blanca con gancho BD-FTNGW-22 ([www.supermagnete.fr/spa/BD-FTNGW-22](http://www.supermagnete.fr/spa/BD-FTNGW-22)).



Fije los ganchos en la posición deseada en el marco de la puerta y cuelgue de ellos la guirnalda de luces o la corona. Puedes enroscar las «ramas» de las coronas artificiales alrededor del gancho y apretarlas un poco. Así aumenta aún más la sujeción. Tenga en cuenta que, si se desplazan, los imanes BD-FTN-20 pueden rayar la superficie. Para proteger las superficies, recomendamos colocar en los imanes tapas de goma ([www.supermagnete.fr/spa/tapas-protectoras-de-goma-para-imaness?tags=Tapas-de-goma](http://www.supermagnete.fr/spa/tapas-protectoras-de-goma-para-imaness?tags=Tapas-de-goma)).

### Fijar luces de Navidad en exteriores

### Barandillas de balcón y toldos

Las luces de Navidad pueden fijarse fácilmente a las barandillas ferromagnéticas de los balcones con sujetacables magnéticos ([www.supermagnete.fr/spa/group/cable\\_holder](http://www.supermagnete.fr/spa/group/cable_holder)) y bridas ([www.supermagnete.fr/spa/group/cable\\_ties](http://www.supermagnete.fr/spa/group/cable_ties)). Para ello, fije los sujetacables a los adornos navideños con bridas. Los ganchos magnéticos con tapones de goma son adecuados para toldos.



Si el marco del toldo es de aluminio, recomendamos utilizar la plastilina adhesiva Sugru ([www.supermagnete.fr/spa/group/sugru](http://www.supermagnete.fr/spa/group/sugru)). Con ella se pueden moldear ganchos y, a continuación, apretarlos bien en el lugar deseado y dejarlos secar. Nuestras bridas para cables reutilizables ([www.supermagnete.fr/spa/Bridas-para-cables?tags=Reutilizable](http://www.supermagnete.fr/spa/Bridas-para-cables?tags=Reutilizable)) de goma o con cierres de velcro son adecuadas para barandillas de balcones.

### Marcos de ventana

En algunas casas, los marcos de las ventanas son de metal y, por tanto, ferromagnéticos. Fije sus luces de Navidad con ganchos magnéticos BD-FTN-20 ([www.supermagnete.fr/spa/BD-FTN-20](http://www.supermagnete.fr/spa/BD-FTN-20)). Si los marcos de sus ventanas no son ferromagnéticos, también puede colocar ganchos hechos con Sugru. Esta solución es especialmente adecuada para cortinas, carámbanos y redes de luz.

**Nota:** Cuando coloque luces de Navidad en el exterior, no elija imanes demasiado débiles, ya que el viento y otras influencias externas pueden afectar la fuerza de sujeción. Los imanes son muy propensos a oxidarse en exteriores si se exponen a la humedad. Encontrará más información sobre este tema en las FAQ sobre uso en exteriores ([www.supermagnete.fr/spa/faq/outdoor](http://www.supermagnete.fr/spa/faq/outdoor)).



## Proyectos navideños de nuestros clientes

En los proyectos «"Cómo colocar una guirnalda de luces" ([www.supermagnete.fr/spa/project859](http://www.supermagnete.fr/spa/project859))» y «"Bolas de Navidad móviles" ([www.supermagnete.fr/spa/project305](http://www.supermagnete.fr/spa/project305))», encontrará más consejos prácticos sobre cómo colgar adornos navideños y otras guirnaldas de luces.

Si desea realizar adornos navideños por sí mismo, le recomendamos los siguientes proyectos:

- "Decoración navideña con lámina magnética" ([www.supermagnete.fr/spa/project805](http://www.supermagnete.fr/spa/project805))
- "Calendario de Adviento con imanes" ([www.supermagnete.fr/spa/project267](http://www.supermagnete.fr/spa/project267))
- "Ventana de Adviento con imanes" ([www.supermagnete.fr/spa/project864](http://www.supermagnete.fr/spa/project864))
- "Imanes hechos al horno con pasta para modelar" ([www.supermagnete.fr/spa/project939](http://www.supermagnete.fr/spa/project939))
- "Cómo hacer bolsas de regalo" ([www.supermagnete.fr/spa/project863](http://www.supermagnete.fr/spa/project863))
- "Imanes de cuentas para planchar" ([www.supermagnete.fr/spa/project861](http://www.supermagnete.fr/spa/project861))
- "MAGNETICAS deco to pin" ([www.supermagnete.fr/spa/project870](http://www.supermagnete.fr/spa/project870))

## Artículos empleados

BD-FTNGW-22: sistema magnético de neodimio Ø 22 mm de goma blanca con gancho (gancho magnético) ([www.supermagnete.fr/spa/BD-FTNGW-22](http://www.supermagnete.fr/spa/BD-FTNGW-22))

CMN-22: sujetacables magnético de neodimio Ø 22 mm ([www.supermagnete.fr/spa/CMN-22](http://www.supermagnete.fr/spa/CMN-22))

CAT-06: Bridas de goma para cables «T-Fix» 16 cm ([www.supermagnete.fr/spa/CAT-06](http://www.supermagnete.fr/spa/CAT-06))

CAT-04: Bridas de velcro para cables «Wrap-It» ([www.supermagnete.fr/spa/CAT-04](http://www.supermagnete.fr/spa/CAT-04))

SUG-03: Sugru, pack de 3 uds. ([www.supermagnete.fr/spa/SUG-03](http://www.supermagnete.fr/spa/SUG-03))

BD-FTN-20: gancho magnético de neodimio Ø 20 mm ([www.supermagnete.fr/spa/BD-FTN-20](http://www.supermagnete.fr/spa/BD-FTN-20))

En línea desde: 16.12.2022

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