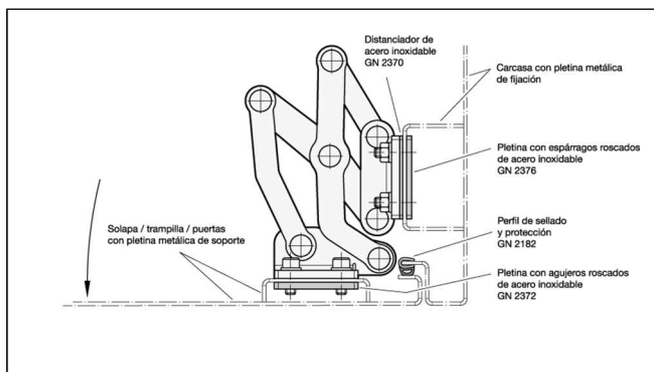


## NOTA DE PRENSA

### GN 7237 BISAGRA INVISIBLE ARTICULADA ANTIVANDÁLICA GN 7237 BISAGRA INVISIBLE ARTICULADA ANTIVANDÁLICA

GN 7237



**Contacto:** Gema Navarrete  
**Teléfono:** 91 631 78 48  
**E-mail:** [marketing@elesa-ganter-iberica.com](mailto:marketing@elesa-ganter-iberica.com)

**Elesa+Ganter Ibérica S.L.**  
 Polígono Mendiola Naves 1 y 2  
 20590 Soraluze (Guipúzcoa) Spain  
**Teléfono:** 943 75 25 20  
**Fax:** 943 75 25 05

[www.elesa-ganter.es](http://www.elesa-ganter.es)  
[info@elesa-ganter-iberica.com](mailto:info@elesa-ganter-iberica.com)

El vandalismo que sufren los equipos situados en la vía pública o que pueden estar accesibles por personal no autorizado, produce pérdidas anuales millonarias tanto a la Administración Pública como a empresas privadas en todo el mundo.

Conscientes de este gran problema, el Departamento de I+D+i de Elesa+ Ganter se propuso diseñar un nuevo componente, que supusiera una diferencia en este sector.

La nueva **bisagra invisible articulada antivandálica GN 7237** cumple los objetivos de diseño planteados:

- Es **antivandálica**, ya que está situada en el interior de la carcasa y atornillada a las estructuras mediante pletinas externas, que impiden que se puedan manipular de ninguna forma, desde el exterior.
- Es **invisible**, lo que dificulta a la persona no autorizada su manipulación, que se produciría únicamente tras la rotura de la carcasa exterior.
- Es **articulada**, lo que permite gran versatilidad al diseñador y ampliar el radio de acción posible, en diferentes sectores.

*Tienen un ángulo de apertura máximo de 180°.*

Este amplio grado de apertura de la bisagra GN 7237, garantiza en **puertas de acceso de personal**, un acceso óptimo y evita bloquear las rutas de escape a través de puertas de emergencia abiertas, en caso de incendio, por ejemplo.

-El mecanismo de articulación es **autolubricante** y está perfectamente diseñado y testado mediante un avanzado **software de simulación**, basado en 7 puntos equilibrados de giro, que cuando se pliegan, quedan perfectamente encajados entre sí, y cuando se abren en su extensión total, permiten una apertura de 180°.

-Es de **acero inoxidable AISI 304**, lo que permite su uso en aplicaciones que exijan medidas estrictas de higiene, con ciclos de limpieza frecuentes. Al estar situadas en el interior del equipo, permite que la limpieza exterior sea rápida y muy fácil, sin recovecos donde se puedan acantonar los gérmenes.

Existen muchas más **aplicaciones para la nueva bisagra antivandálica GN 7237**, en diferentes sectores: *mobiliario urbano, paneles públicos de información táctiles, máquinas de vending, cajeros automáticos, en cajeros de salas recreativas, para cambio de moneda, cuadros eléctricos a la intemperie, armarios para aparatos electrónicos, centros de datos de grandes empresas, o servidores informáticos.*

Más información, planos y versiones en [www.elesa-ganter.es](http://www.elesa-ganter.es)