

# Cierre rápido y seguro

Los cierres de palanca son elementos probados y universales que permiten un cierre rápido y seguro de cubiertas y protecciones. Con el GN 761, Elesa+Ganter ahora es capaz de ofrecer la solución adecuada para aplicaciones semipesadas.

Realizados en acero cincado o acero inoxidable, están diseñados con fuerzas de retención de 1000, 2000 y 3000 newtons y se suministran con un anclaje de cierre en forma de ojal o de T. Los nuevos cierres de palanca de la serie GN 761 son un punto intermedio entre los diseños para aplicaciones pesadas y ligeras de los componentes estándar de Elesa+Ganter, lo que permite ofrecer la solución perfecta para prácticamente cualquier situación. Cuando deben cerrarse solapas, tapas, cubiertas o protecciones de manera rápida, sencilla y fiable, estos robustos cierres de palanca son la elección ideal. Pueden incluso fijarse con candados. La rosca del anclaje de cierre permite un ajuste sencillo de la distancia de carrera para garantizar un accionamiento preciso de la palanca.

Además de los dos tipos de anclaje de cierre descritos en la ficha estándar, en forma de T y en forma de ojal, Elesa+Ganter también ofrece la opción de solicitar otros diseños personalizados en cuanto a dimensiones, forma y características. Por ejemplo, los anclajes de cierre pueden incluir un resorte integrado para compensar las tolerancias, o pueden utilizarse insertos de elastómero en aquellos casos en que el perno de cierre y el retén no queden alineados.

Elesa+Ganter está ampliando continuamente la nueva serie de bridas de sujeción con una versión más segura: en el modelo GN 761.1, el pestillo de seguridad que hay integrado en la estructura se engancha automáticamente en la palanca de accionamiento al final del movimiento de cierre.

Eso garantiza que la brida de sujeción permanezca bien cerrada y no se abra accidentalmente. La brida solo se puede abrir después de desbloquear el pestillo de seguridad. Esto puede realizarse con una sola mano y, dado que Elesa+Ganter siempre se esfuerza por ofrecer un manejo sencillo por parte del usuario, ha previsto usos específicos para aplicaciones y clientes en el diseño inicial.

Puede obtenerse más información sobre las piezas estándar de Elesa+Ganter a través de Internet en: [elesa-ganter.es](https://www.elesa-ganter.es)

## Contacto:

Virginia Molina | +34 687 733 395 | [virginia.molina@elesa-ganter-iberica.com](mailto:virginia.molina@elesa-ganter-iberica.com)  
 Elesa Ganter Ibérica  
 Polígono Industrial Mendiola, 1y 2 20590 Soraluze | Guipúzcoa  
 +34 943 75 25 20 | [info@elesa-ganter-iberica.com](mailto:info@elesa-ganter-iberica.com)

[elesa-ganter.es](https://www.elesa-ganter.es)



DESIGNED  
FOR ENGINEERING