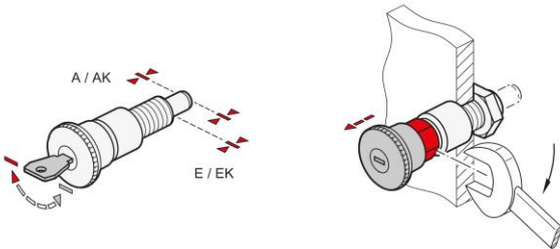


Conexión extremadamente segura



Los componentes estándar con cerradura son cada vez más habituales en la construcción de máquinas y plantas, pero también pueden utilizarse como accesorios de bloqueo y fijación en una variedad de piezas. En la actualidad, Elesa+Ganter está ampliando su gama de elementos de posicionamiento para incluir los posicionadores de muelle de acero inoxidable con cerradura GN 814. El mecanismo de cierre integrado protege contra operaciones no autorizadas o accidentales.

Los posicionadores de muelle con cerradura GN 814 de acero inoxidable tienen las mismas funciones básicas que la reconocida gama de posicionadores de muelle de Elesa+Ganter. La novedad consiste en la ingeniosa adición de una función de bloqueo que ofrece una mayor seguridad y protección. Esto se logra mediante un cierre integrado en el pomo de plástico negro. En los tipos A y AK, el pivote se fija en la posición delantera girando la llave 180 grados y retirándola. De ese modo, el pivote no puede moverse de la posición base. En los tipos E y EK, el pivote también puede fijarse en la posición posterior, bloqueando así el dispositivo para evitar que el pivote se engrane, lo que resulta útil en situaciones en las que se debe evitar que el pivote sobresalga. En todos los tipos, la llave también puede extraerse en la posición de desbloqueo para evitar bloqueos no autorizados.



El posicionador de muelle de acero inoxidable está disponible en dos versiones de bloqueo diferentes: el tipo de bloqueo SC permite que todos los posicionadores de muelle utilizados funcionen con la misma llave, mientras que en el tipo de bloqueo SU se necesita una llave distinta para cada posicionador de muelle.

Para evitar el desmontaje o el ajuste no autorizados del posicionador de muelle, solo es posible acceder a la tuerca hexagonal utilizada para atornillar o desatornillar la pieza cuando el posicionador se encuentra en la posición de desbloqueo y se ha traccionado el pomo. Hay disponible una contratuerca como accesorio opcional, el cual puede pedirse añadiendo la designación del tipo AK o EK, donde la "K" significa contratuerca.

En algunos casos, puede ser útil proteger de manera adicional el posicionador de muelle y la contratuerca frente a manipulaciones mediante encolado o soldadura.

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
 Elesa Ganter Ibérica
 Polígono Industrial Mendiola, 1y 2 20590 Sorluce | Guipúzcoa
 +34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter-iberica.com

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



DESIGNED
FOR ENGINEERING