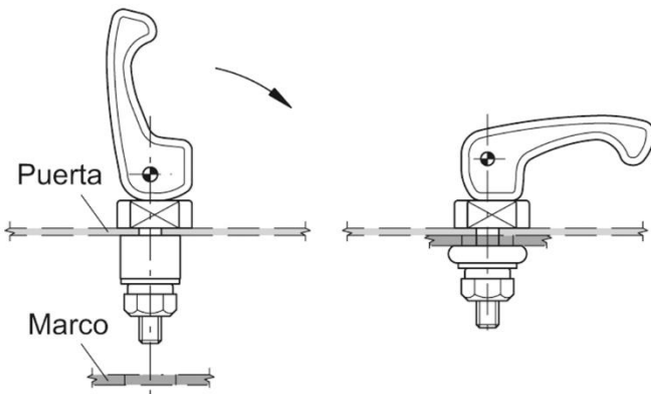


Nueva palanca de bloqueo con leva excéntrica LAC-FL

Fijación rápida y eficaz



Palancas de bloqueo con leva excéntrica LAC-FL



La fijación de los elementos

La palanca de bloqueo con leva excéntrica permite fijar rápida y eficazmente un panel (por ejemplo, una puerta) a una estructura (por ejemplo, un marco).

El elemento elástico de retención realizado en goma NBR proporciona un cierre perfecto incluso en caso de vibraciones o desalineación entre las dos piezas.

Al bajar la palanca, el elemento de retención se expande, lo que permite bloquear la puerta en el marco.

El cuerpo de la palanca de bloqueo LAC-FL y la base deslizante son de tecnopolímero. La tuerca autoblocante y la arandela son de acero inoxidable AISI 304. La resistencia a la corrosión que ofrece la nueva palanca de bloqueo LAC-FL hace que sea adecuada para aplicaciones en entornos donde se requiere un nivel alto de higiene.

La palanca de bloqueo LAC-FL está disponible en dos ejecuciones:

- La palanca se puede orientar libremente en cualquier dirección (LAC-FL-F-SST);
- La palanca se mantiene siempre orientada en la posición deseada, gracias al pin antirrotación (LAC-GL-O-SST).

También forman parte de la gama LAC - LAC.R y GN 927.

Puede obtenerse más información sobre los componentes estándar de Elesa+Ganter a través de Internet en 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 Soraluze | Guipúzcoa

+34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter-iberica.com

elesa-ganter.es



DESIGNED
FOR ENGINEERING