

Pasadores de bloqueo con llave



GN 113.11



GN 314

Los pasadores de bloqueo conectan y aseguran de forma rápida y fiable varios componentes. Para mayor seguridad contra la liberación accidental o manipulación, Elesa + Ganter ha desarrollado un nuevo pasador de bloque GN 314 en acero inoxidable.

Aunque los pasadores puedan parecer simple a primera vista, Elesa + Ganter ha demostrado que este elemento estándar todavía puede ser mejorado de muchas maneras. Recientemente ha introducido las variantes GN 113.11 y GN 113.12 que son ideales para espacios reducidos gracias al mango en L. Como de costumbre, las dos bolas del pasador se desbloquean presionando el botón en el mango. El más reciente miembro añadido de la familia de pasadores de bloqueo, tipo GN 314, prescinde de este botón. Conserva el mango de una sola pieza e integra una característica extremadamente valiosa para ciertas aplicaciones: se puede bloquear de manera segura.

Esta función es especialmente importante en aplicaciones relacionadas con la seguridad, ya que la cerradura evita alteraciones en instalaciones temporales o permanentes. Plataformas, stands, paredes de proyección en autocines, torres de altavoces e incluso los sistemas de producción pueden protegerse contra la manipulación con estos pasadores bloqueables. Gracias a la variedad de dimensiones (diámetros de pasador de 8 a 20 mm y longitudes 120 mm), GN 314 es adecuado para casi cualquier aplicación que previamente fuera difícil de asegurar. Como siempre, Elesa + Ganter también puede producir otras dimensiones según las especificaciones del cliente.

La operación es fácil de explicar: girando la llave 180 grados gira un eje, que hace girar una leva en la punta del pasador. Esto presiona un trinquete lateralmente fuera del pasador. Se saca la llave fija y se evita la extracción no autorizada del pasador de bloqueo. Cada pasador se entrega con dos llaves.

El tipo de bloqueo SC permite que todos los pasadores de bloqueo se operen con la misma llave, mientras que el tipo de bloqueo SU requiere una llave diferente para cada uno.

Puedes encontrar más información en [elesa-ganter.es](https://www.elesa-ganter.es)