

Sistemas Técnicos de Fijación
Abril 2018



Visite el Centro de Negocios Clientes STF



¿Qué es el [Centro de Negocios Clientes STF](#)? Se trata de un foro privado en el que las empresas clientes de Sistemas Técnicos de Fijación podrán interactuar y compartir sus novedades con el resto de empresas del sector.

Aproveche esta oportunidad de negocio de forma totalmente gratuita para los clientes de STF y regístrese ahora a través del [formulario de contacto](#). ¡Les esperamos!

eTensil, la revolución eléctrica de FIAM

Fiam se confirma como empresa de referencia para el mundo del atornillado industrial y presenta en el mercado atornilladores eléctricos con la gama **eTensil** diseñada para aumentar los estándares de la categoría.

Eléctrica, eficiente, precisa: **eTensil** se propone como la respuesta Made in Italy a la demanda de la industria moderna en términos de instrumentos de trabajo ecológicos, versátiles e inteligentes, programados para integrarse en una organización smart de la producción [\[Leer más\]](#)



Nuevo actuador electrónico AC-EM 05 de Southco



Los **actuadores electrónicos AC-EM 05** permiten un control electrónico del acceso cuando se combinan con cierres mecánicos.

- Facilita la migración desde el control de acceso mecánico al electrónico.
- Diseño práctico, compacto y ligero.
- Instalación rápida y facilidad de uso.
- Eficiente funcionamiento del motor de engranajes.

Asas con cierre EBP-CH para puertas oscilobatientes

Nuevas **asas con cierre EBP-CH** de Elesa+Ganter. Los cerramientos realizados con ventanas, puertas o portones oscilobatientes son muy habituales en la actualidad.

En las versiones más industriales, para conseguir una apertura y cierre fácil para los operarios, mediante llaves triangulares o de doble aleta, las cerraduras con asas EBP-CH, son una excelente elección.

El conjunto de asa con cerradura, EBP-CH, se integra de forma fácil en la estructura de la ventana o puerta a cerrar. [\[Leer más\]](#)



SAPER LOCK®, el innovador bloqueo de tornillo



Los **bloques de tuercas de sujeción** ahora se encuentran ampliamente extendidos en el mercado y están basados en el principio de una fricción permanente y fuerte que, según la aplicación, conduce a un aflojamiento sucesivo de la junta.

El **SAPER LOCK®** se basa en un principio completamente nuevo que asegura constantemente la conexión por tornillo: ¡toda la vida!

Remaches estructurales Rivit

Los **remaches estructurales ciegos** se caracterizan por el bloqueo mecánico del mandril, precondición para asegurar las fijaciones estructurales, y por su alta resistencia a la tracción y al esfuerzo cortante.

Son adecuados para fijar sujeciones ante vibraciones. Los principales sectores de aplicación son: fabricación de carrocerías, carpintería pesada, contenedores, etc. [\[Más información\]](#)



Si quiere enterarse de las últimas novedades, no olvide visitar [nuestra página web](#).

[Haga click aquí para ver este email en su navegador](#)
[Reenviar este email a un amigo](#)



Gracias por leer,
STF

902 214 534 / 961 668 925
stf@sistematecnicosdefijacion.com

SISTEMAS TÉCNICOS DE FIJACIÓN, SL

Powered by [YMLP.com](#)



Powered by [YMLP.com](#)

