[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)Publicado en Barcelona el 28/02/2017

# [WITTENSTEIN lanza INIRA pinning: Innovación en el proceso de montaje de cremalleras](http://www.notasdeprensa.es)

## INIRA une los innovadores conceptos para el montaje fácil, seguro y eficiente de cremalleras de Wittenstein. Con INIRA pinning, marcamos nuevas pautas en la fijación y seguimos revolucionando el montaje de cremalleras

INIRA une nuestros innovadores conceptos para el montaje fácil, seguro y eficiente de cremalleras. Con INIRA clamping e INIRA adjusting ya hacen mucho más fácil, preciso y ergonómico el montaje de cremalleras. Ahora, con INIRA pinning, WITTENSTEIN marca nuevas pautas en la fijación y seguimos revolucionando el montaje de cremalleras. INIRA clamping: Más rápido y económicoPor primera vez, la fijación de una cremallera ya está integrada en la cremallera. Ahora la cremallera se fija mediante un casquillo excéntrico que se coloca encima de la cabeza del tornillo de sujeción. INIRA adjusting: Más seguro y precisoSegún los comentarios de los clientes, el ajuste de la unión entre cremalleras es un proceso delicado. Esa unión influye sobre roturas prematuras, vibraciones en la máquina y desgastes preliminares con sus consecuencias económicas. Por ese motivo, con INIRA adjusting se ha desarrollado un nuevo sistema de ajuste entre las uniones de cremalleras. Ese ajuste ahora es más fácil, más rápido y sobre todo no deja margen de fallos. INIRA pinning: Mejor y más eficienteEl método de fijación para cremalleras empleado hasta ahora requiere mucho tiempo. Se tienen que llevar a cabo perforaciones precisas y eliminar la viruta del montaje. Por ello existía, entre nuestros clientes, el deseo de obtener un método más sencillo y rápido. Ahora con INIRA pinning se ofrece una solución completamente nueva para el fijado de cremalleras sin viruta, que reduce enormemente el esfuerzo de montaje. Ventajas: 97,78 % de ahorro de tiempo gracias al montaje extremadamente rápido: fácil fijación de la cremallera en 1 minuto, en vez de 45 minutos como hasta ahora. Sin taladrar ni limpiar, cero virutas. Muy seguro, puesto que se evita la viruta del fijado y la limpieza tras el montaje. Extrema facilidad de montaje: esfuerzo mínimo, fácil manejo en cualquier posición de montaje. El modelo and #39;efficiency engineering and #39;El nuevo método de INIRA pinning para la fijación de cremalleras es otro ejemplo de lo que entiende WITTENSTEIN alpha bajo and #39;efficiency engineering and #39;. Lo más importante no sólo son productos innovadores y eficientes, sino también la mejora en la concepción de maquinaria, motion control y software, así como herramientas y procesos. El modelo de and #39;efficiency engineering and #39; une todos los aspectos de eficiencia y relación calidad-precio de los productos, sistemas y soluciones de WITTENSTEIN alpha, que se basan en eficientes soluciones de ingeniería y procesos de producción.

**Datos de contacto:**

Thorsten Weiss

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/wittenstein-lanza-inira-pinning-innovacion-en](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Logística Consumo Otras Industrias Innovación Tecnológica

[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)

[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)