

NUEVOS PRODUCTOS EN ESSENTRA COMPONENTS

Nos complace anunciar el lanzamiento de una nueva y significativa gama de componentes de automatización que ofrece una completa selección de componentes lineales, giratorios y mecánicos estándar para aplicaciones industriales.

Gracias a nuestra nueva gama de componentes de automatización, estamos encantados de poder ofrecer soluciones concretas si su aplicación necesita tornillos especiales de alta calidad (como tornillos de hombro, tornillos cautivos o tornillos de aireación) que proporcionen resistencia y durabilidad en entornos adversos.

COMPONENTES MECÁNICOS



Explore nuestros **nuevos suministros de ingeniería mecánica** para descubrir una amplia gama de componentes mecánicos, entre los que se incluyen tornillos cautivos, tornillos de sellado, tornillos de llave de vaso de cabeza ultrabaja, tornillos de hombro, tornillos de aireación, conteras roscadas y tornillos de empuje.

Tornillos cautivos

Un tornillo cautivo está especialmente diseñado para permanecer en su sitio en un montaje cuando dicho montaje se extrae. Esto se consigue gracias a que la sección roscada tiene un diámetro superior a la longitud del tornillo principal.

COMPONENTES LINEALES



Nuestra **nueva gama de movimiento lineal** ofrece una amplia variedad de componentes, entre los que se incluyen raíles lineales, cojinetes y ejes lineales, tornillos de avance y de bola. Contacte con nosotros a través de su oficina de ventas local de Essentra para solicitar información sobre nuestra nueva gama completa de productos.

Ejes y cojinetes

Un eje lineal es una barra mecanizada recta y de precisión en la que los cojinetes lineales se mueven para crear un sistema de guía lineal que soporta o guía el movimiento del equipo de forma lineal.

COMPONENTES GIRATORIOS



Disponemos de una amplia gama de **nuevos componentes de movimiento giratorio** como juntas de horquilla, clips y pasadores, juntas articuladas, cabezas de bielas y juntas universales. Llame a su especialista local hoy mismo para comentar cómo podemos encontrar una solución para su aplicación.

Juntas universales

Las juntas universales se utilizan para conectar ejes giratorios. Estos ejes no suelen estar alineados. Las juntas universales facilitan el desplazamiento entre los ejes giratorios, así como la transmisión de potencia y un movimiento giratorio.

ELEMENTOS DE SUJECIÓN Y OTROS COMPONENTES



Una gama de nuevas sujeciones manuales, reguladores de altura de precisión, pernos de elevación y fijaciones de un toque para sus aplicaciones de ingeniería de diseño. Contacte con nosotros para obtener más información sobre las soluciones que podemos ofrecer.

Émbolos de muelle

Los émbolos de muelle e indexados son componentes especializados para la sujeción y el posicionamiento de piezas, así como para proporcionar mecanismos de liberación y bloqueos rápidos y eficientes.

Para obtener asesoramiento, llámenos al número de teléfono **900 802 600** o envíe un correo electrónico a sales@essentracomponents.es