

MCA. Nuevo módulo de atornillado con alimentación automática de los tornillos

[MIRA EL VIDEO](#)

Con los nuevos **módulos MCA con alimentación automática de los tornillos** de Fiam puedes innovar tus procesos de atornillado y hacerlos más fiables.

Si quieres descubrir cómo y profundizar en todas las características de esta solución Plug&Play ¡mira nuestro nuevo vídeo!

Pulsa play y Moreno Rigo, nuestro Asistente Técnico, te mostrará todas las características de este eficaz sistema de atornillado automático integrable en tu lay out de producción, ya sea una línea de montaje, un manipulador, ejes cartesianos eléctricos x,y,z, un robot o un robot colaborativo.

¿A qué esperas? ¡Mira el nuevo vídeo ahora!



▶ SOLUCIONES PARA LA INDUSTRIA 4.0



Gracias a la interconectividad con los sistemas de gestión de planta se puede:

- **gestionar el MCA a distancia** en tiempo real
- **interconectarlo con los PLC y los distintos dispositivos de la línea de producción**, por ejemplo, la cinta transportadora, los sistemas de activación/desactivación de los utillajes de bloqueo de piezas, los dispositivos de señalización/supervisión como los LED, los contadores de piezas, los semáforos
- **recopilar estadísticas para supervisar el ciclo de funcionamiento** de la máquina y, por consiguiente, la productividad, gracias a la conservación de los datos

▶ TAMBIÉN PARA LOS COBOTS



Los módulos de atornillado MCA también pueden utilizarse **con todos los robots colaborativos** del mercado,

- para **automatizar las operaciones de atornillado repetitivas** y aprovechar al máximo las habilidades de los operarios.
- para **trabajar con total seguridad**, ya que la punta del tornillo nunca está presente durante la manipulación
- para **atornillar sin dañar las superficies**: el dispositivo patentado utilizado, con avance automático de la punta, evita que la cabeza del atornillador se apoye en las superficies, protegiéndolas de cualquier contacto.



¿QUIERES SABER MÁS? DESCRIBE TU NECESIDAD DE PRODUCCIÓN EN EL CONFIGURADOR DATA ENTRY AQUÍ: NOS PONDREMOS EN CONTACTO CONTIGO CON UNA RESPUESTA TÉCNICA PRECISA Y SIN COMPROMISO.

© 2023 - Fiam España
Tel. +34.636808112
info@fiamgroup.com

Haz clic aquí
si no deseas recibir esta enews.



Visita nuestra página web www.fiamgroup.com