

24.03.2026

Nota de prensa

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern
Alemania
<https://www.pilz.com>

Pilz en Interpack/components 2026, pabellón 18b, stand C11 - Mejora de la seguridad de las envasadoras

Ostfildern, 24.03.2026 - **Bajo el lema "Envases sin riesgo. Seguridad sin compromisos". El experto en automatización Pilz presentará en Interpack/components 2026 (7-13 de mayo) soluciones de control y tecnología de sensores preparadas para el futuro. Pilz apuesta por soluciones flexibles y conformes para un rendimiento constante incluso en condiciones de producción variables. Los visitantes de la feria también podrán informarse sobre los servicios de Pilz relacionados con el Reglamento de máquinas de la UE (RM), que entrará en vigor en 2027, la Cyber Resilience Act (CRA) y la serie de normas EN 415 relativas a la seguridad de las máquinas de envasado.**

En Interpack, Pilz se centrará en las máquinas de formado, llenado y sellado (FFS): la empresa demostrará cómo las soluciones de seguridad certificadas, escalables y compatibles proporcionan una base fiable para este tipo de máquinas. Los expertos de Pilz explicarán cómo estas soluciones de seguridad pueden aplicar los estándares actuales de la técnica de envasado, independientemente de la configuración de la máquina y de la variabilidad del proceso.

Máquinas de envasado seguras y sostenibles

En Düsseldorf, Pilz se centrará también en las estrategias de seguridad conformes a las normas para máquinas de envasado según RM y CRA: ¿Qué pasos hay que tener en cuenta desde el desarrollo y el diseño hasta la puesta en marcha? Como experto en normas, Pilz asesorará a los visitantes de la feria sobre su asistencia personalizada, que incluye servicios y cursos de formación a lo largo de todo el ciclo de vida de las envasadoras. El tema central será la Industrial Security: los visitantes del stand podrán informarse sobre la asistencia especial que ofrece Pilz para la realización de las tareas más importantes de "protección de la seguridad funcional contra ciberataques", "protección contra accesos no autorizados" y "protección contra manipulación in situ". Otro tema relacionado: la RM exige una evaluación de riesgos sistemática y la consideración de los riesgos digitales a lo largo de todo el ciclo de vida de la máquina. Para ello, Pilz presenta la MYZEL Lifecycle Platform. Los visitantes del stand de la feria del envasado podrán comprobar en directo cómo MYZEL, en calidad de plataforma central, garantiza el funcionamiento seguro y conforme a la ley de las FFS y, en particular, de otros tipos de máquinas de envasado.

Los sensores de seguridad protegen de forma integral los procesos de envasado

Los sensores de seguridad protegen tanto las máquinas de envasado como al personal operario. Pilz presentará su gama de tecnología de sensores PSEN en el stand de Interpack. El especialista en automatización ofrece consejos prácticos para implementar la seguridad, incluida la seguridad mediante la tecnología de sensores de Pilz. Una cuestión clave es la robustez de los sensores Pilz para máquinas de envasado. Los visitantes también aprenderán cómo pueden integrarse funciones de diagnóstico inteligentes a través del sistema IO-Link Safety de Pilz - incluido el primer maestro de IO-Link-Safety certificado- y cómo pueden conectarse en red los interruptores de seguridad con enclavamiento y bloqueo e integrarse con capacidad de diagnóstico.

- [Más información sobre la presencia de Pilz en la](#)

Interpack 2026



Leyenda: Bajo el lema "Envases sin riesgo. Seguridad sin compromisos", el experto en automatización Pilz presentará en Interpack soluciones de automatización con tecnología de sensores y controles preparadas para el futuro. Pilz también ofrecerá información sobre sus servicios relacionados con el Reglamento de Máquinas de la UE (RM), que entrará en vigor en 2027, y la Cyber Resilience Act (CRA). (Foto: © Pilz GmbH & Co. KG)

Encontrará texto e imágenes para descargar en:

<https://www.pilz.com/es-INT/company/press/messages/articles/248464>

Pilz - The Spirit of Safety

Pilz es proveedor mundial de productos, sistemas y servicios de técnicas de automatización. Como pionero en automatización segura, Pilz garantiza la seguridad de las personas, de las máquinas y del medio ambiente. Además de la sede central en Ostfildern (Stuttgart), esta empresa familiar fundada en 1948 cuenta hoy con 2500 empleados en 42 filiales y sucursales distribuidas por todos los continentes.

El líder tecnológico ofrece una gama de soluciones de automatización completas para seguridad (Safety) y protección industrial (Industrial Security) a pie de máquina. El abanico incluye sensores, tecnología de control y accionamiento y sistemas para comunicación, diagnóstico y visualización industrial. Una oferta internacional de servicios que incluye asesoramiento, ingeniería y cursos de formación completa el programa. Las soluciones de Pilz se emplean no solo en la construcción de máquinas e instalaciones, sino también en muchos otros sectores, como la intralogística, el embalaje, la tecnología ferroviaria y la robótica.

Pilz en las redes sociales

En nuestros medios sociales ofrecemos información general relacionada con la empresa y las personas que trabajan en Pilz e informamos sobre los actuales desarrollos en el campo de la tecnología de automatización.



<https://www.facebook.com/pilzINT>



<https://www.youtube.com/user/PilzINT>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>



<https://pilz-magazine.com/en/>

Contacto para la prensa

Martin Kurth

Prensa corporativa y especializada

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Prensa especializada

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de