

**Leoni desarrolla una solución inteligente de montaje robótico para todas las aplicaciones de recogida, embalaje y paletización**

- Apta para robots de la industria general
- Flexible, ligera y duradera para procesos repetitivos
- Aumenta la vida útil de los cables y reduce el tiempo de inactividad


**Núremberg, 1 de julio de 2019** – Leoni, proveedor global de soluciones de gestión de datos y energía para automoción y otros sectores, expande su gama de productos en el campo de las soluciones de gestión de cableado dedicadas a las aplicaciones de embalaje.

Con LEONI B-Flex P<sup>3</sup>, la compañía presenta ahora una solución de accesorio flexible y antideslizante para robots industriales especialmente para el sector de alimentos, bebidas y medicinas y, globalmente, para la industria en general, con aplicaciones de recogida, embalaje y paletización. El paquete de cables y mangueras se puede conectar al robot con soportes flexibles que se instalan con facilidad. Es el segundo producto que Leoni lanza en esta gama de productos. LEONI B-Flex Cobot, presentado en 2017, es un producto similar diseñado en especial para robots colaborativos.

El principio básico tras la solución LEONI B-Flex P<sup>3</sup> está formado por dos componentes: las cintas de velcro y los soportes flexibles redondos o planos. El velcro se introduce por las ranuras de entrada pertinentes sobre el soporte para la instalación en el robot. Los soportes se colocan en el lugar escogido en el robot, y el paquete energético se pasa entre el velcro y el soporte. Como último paso, se debe apretar y cerrar el velcro.

Esta instalación rápida, sencilla y sin herramientas es solo una de las ventajas de esta solución. LEONI B-Flex P<sup>3</sup> también se puede emplear con diferentes superficies, secciones y diámetros sin riesgo de deslizamiento. La solución de montaje es asimismo ligera y muestra muy pocos salientes gracias a su diseño de perfil bajo. Además, está compuesta por componentes muy fiables que no requieren ningún tipo de mantenimiento y que se basan en miles de paquetes

energéticos instalados en distintos ámbitos, sobre todo la automoción, un sector muy exigente con los movimientos de los robots.

 Tiene el material gráfico pertinente en esta nota en <https://www.leoni-factory-automation.com/es/noticias/detalles/leoni-develops-smart-robot-mounting-solution-for-all-picking-packing-and-palletizing-applications/>

### **Acerca del grupo Leoni**

Leoni es un proveedor global de productos, soluciones y servicios para la gestión de energía y datos en la industria del automóvil y otros sectores. La cadena de generación de valor comprende hilos, fibras ópticas, conductores estandarizados, cables especiales y sistemas confeccionados, así como productos y servicios inteligentes. Leoni asiste a sus clientes como socio innovador y proveedor de soluciones con gran experiencia en desarrollo y sistemas. El grupo empresarial con cotización en bolsa emplea a más de 92.000 personas en 32 países y alcanzó unas ventas consolidadas de 5.100 millones de euros en 2018.



#### **Persona de contacto de LEONI**

##### **para prensa especializada**

Anniek Gerstenberger  
Marketing Robotics  
LEONI protec cable systems GmbH  
Teléfono +49 511 820793-33  
Fax +49 511 820793-40  
E-mail [anniek.gerstenberger@leoni.com](mailto:anniek.gerstenberger@leoni.com)

#### **Persona de contacto de LEONI**

##### **para prensa económica**

Sven Schmidt  
Corporate Public & Media Relations  
LEONI AG  
Teléfono +49 911 2023-467  
Fax +49 911 2023-10467  
E-Mail [presse@leoni.com](mailto:presse@leoni.com)