

**Sepro Group**

Rue Henry Bessemer, Zone Acti-Est  
CS 10084 -85003 La Roche-sur-Yon  
Francia  
Tel.: +33 2 51454700  
Correo electrónico: [communication@sepro-group.com](mailto:communication@sepro-group.com)

**Universal Robots A/S**

Energivej 25,  
5260 Odense,  
Dinamarca  
Tel. +45 89 93 89 89  
Correo electrónico: [PR@universal-robots.com](mailto:PR@universal-robots.com)

## NOTA DE PRENSA

**15 de mayo de 2019**

CONTACTO: Jean-Sebastien Clement, Sepro Group - Francia, +33 (2) 51 45 46 35; [jclement@sepro-group.com](mailto:jclement@sepro-group.com)  
Scott Collins, Relaciones Públicas, +1.216.382.8840; [scollins@collins-marcom.com](mailto:scollins@collins-marcom.com)  
Thomas Stensbøl, responsable de Relaciones Públicas, Universal Robots, +45 89 93 89 89,  
[tst@universal-robots.com](mailto:tst@universal-robots.com)

## **Sepro Group y Universal Robots anuncian una nueva colaboración en materia de cobots**

Sepro Group, líder internacional en el sector de los robots y la automatización industrial para la industria del plástico, y Universal Robots, líder del mercado de los robots colaborativos, han suscrito un acuerdo para colaborar en los ámbitos de la robótica colaborativa y la automatización industrial.

Bajo los términos de esta asociación entre Sepro y Universal Robots, Sepro Group integrará su mando Visual en robots colaborativos (denominados cobots) suministrados por Universal Robots (UR). Sepro ha desarrollado la plataforma de control Visual especialmente para robots utilizados en máquinas de moldeo por inyección en la industria del plástico. Todos los productos Sepro, incluidos los de líneas de marca compartida, se controlan mediante Visual, con la misma interfaz de usuario independientemente del tipo de robot.

Jean-Michel Renaudeau, CEO de Sepro Group, ha declarado: «Estoy entusiasmado de anunciar esta colaboración, con la que ampliaremos nuestra ya de por sí amplia cartera de productos. Además, creo que la combinación del *know-how* de Sepro Group con las innovadoras tecnologías colaborativas desarrolladas por Universal Robots permitirá a nuestros clientes disfrutar de una flexibilidad aún mayor a la hora de abordar la automatización en procesos de inyección de plástico.»

(Más)

Jürgen von Hollen, presidente de Universal Robots, ha declarado: «Estoy muy ilusionado con nuestra nueva asociación con Sepro Group, dirigida al mercado de la automatización de la inyección de plástico. Sepro cuenta con una amplia experiencia y unos conocimientos exhaustivos sobre cómo automatizar procesos de fabricación y Universal Robots es el líder del mercado en robots colaborativos. Juntas, ambas empresas podrán ofrecer soluciones eficientes, seguras y fáciles de utilizar a una amplia variedad de clientes pertenecientes a la industria de la inyección de plástico.»

Las soluciones derivadas de esta nueva asociación permitirán a Sepro Group ofrecer la gama más amplia de soluciones de automatización a empresas dedicadas al moldeo por inyección de la industria del plástico. Dicha gama incluye robots cartesianos, robos de brazo articulado de 6 ejes y ahora cobots. Al igual que las soluciones de robots de 6 ejes, los cobots se adaptan a la perfección a las operaciones periféricas, cada vez más demandadas en la industria del plástico. Ayudando a los clientes a definir la solución que se ajusta realmente a sus necesidades, Sepro Group ofrece a sus clientes las soluciones de automatización industrial más inteligentes.

### **LANZAMIENTO DE COBOTS LISTOS PARA FUNCIONAR**

Añadiendo por primera vez el reconocido control Visual al cobot líder, Sepro Group garantiza una integración perfecta de la tecnología de UR con otros robots y máquinas de moldeo de Sepro. De este modo, los clientes podrán diseñar configuraciones seguras y abiertas para varios tipos de procesos, incluidas operaciones periféricas o células de automatización avanzada. Las nuevas soluciones de Sepro y UR garantizan una reducción del tiempo de desarrollo de procesos y una instalación más rápida, lo que se traduce en operaciones de postprocesamiento fáciles de implementar y de someter a prueba, así como sistemas de automatización llave en mano.

Bajo los términos del acuerdo, Sepro ofrecerá servicio técnico a nivel internacional para las soluciones de Sepro y UR. Con más de 150 expertos y 42 centros de servicio en todo el mundo, Sepro podrá ofrecer soporte local y la misma calidad de servicio para cobots que para robots cartesianos o de 6 ejes.

La asociación con Universal Robots es solo el último acuerdo que Sepro ha firmado con líderes internacionales en el sector de la robótica y la tecnología de moldeo por inyección. Acuerdos similares con Stäubli Robotics y Yaskawa Motoman, alcanzados en 2012 y 2016 respectivamente, han ampliado la oferta de Sepro más allá de las soluciones cartesianas de 3 ejes para incluir robots cartesianos de 5 ejes y unidades con brazo articulado de 6 ejes, todas ellas con controles Visual. Los acuerdos suscritos con más de una docena de fabricantes de máquinas que utilizan el moldeo por inyección han permitido la integración de los controles robóticos Visual en los controles IMM para disfrutar de una configuración y un funcionamiento más sencillos.

Las soluciones de Sepro y UR se presentarán en el *stand* de Sepro Group (Sala 12/A49) durante la feria K 2019, que se celebrará en Düsseldorf (Alemania) del 16 al 23 de octubre de 2019.

### **ACERCA DE SEPRO**

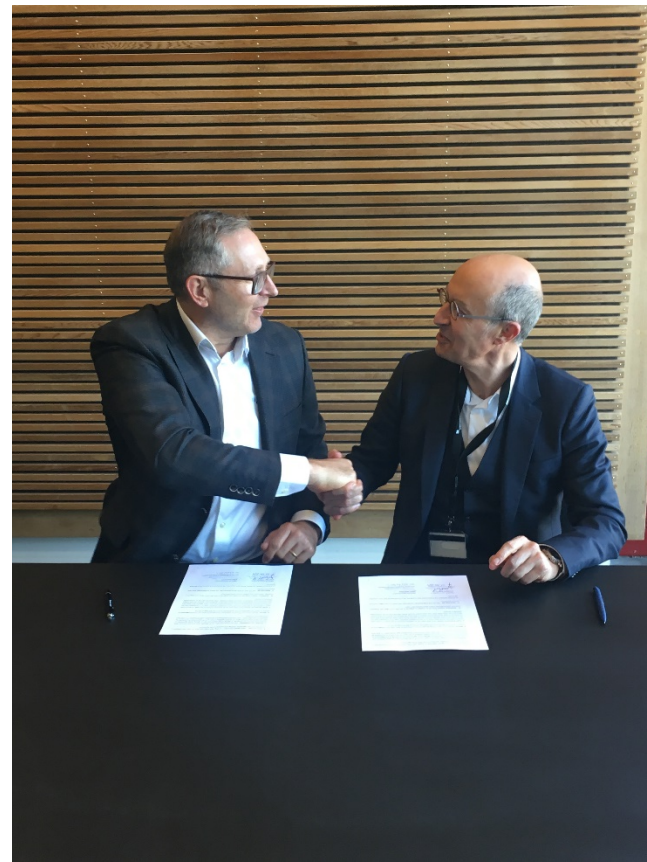
Sepro Group es una empresa líder a escala internacional en el sector de la robótica industrial, con un *know-how* reconocido en el sector del plástico. Sepro Group suministra robots y cobots de 3, 5 y 6 ejes con la misma interfaz hombre-máquina: la plataforma de control Visual. Este reconocido mando facilita el uso y la programación de robots industriales destinados a máquinas de moldeo por inyección. Trabajando con numerosos líderes tecnológicos a escala internacional, Sepro Group es también un reconocido integrador y especialista en materia de automatización.

### **ACERCA DE UNIVERSAL ROBOTS**

Universal Robots ha reinventado la industria robótica con sus brazos robóticos flexibles y ligeros denominados cobots (del inglés «collaborative robots»). Los cobots diseñados en Dinamarca se utilizan para automatizar la producción en todas las industrias, incluso en pequeñas y medianas empresas que anteriormente han considerado la automatización como cara y difícil de integrar.



*Jürgen von Hollen, presidente de Universal Robots (izquierda), y Jean-Michel Renaudeau, CEO de Sepro Group, suscriben el acuerdo de asociación en materia de cobots en la sede central de Universal Robots*



*(Odense, Dinamarca)*