

NOTA DE PRENSA

Martes, 30 de septiembre de 2014

CONTACTO: Roberto Encinas, Sepro España, +34.91.33.45.16, rencinas@sepro-robotique.com
Sophie Vermerie, Sepro Robotique - Francia, +33 (2).51.45.46.35; svermerie@sepro-robotique.com
Scott Collins, Relaciones públicas, +1.216.382.8840; scollins@collins-marcom.com

Sepro ve una recuperación del sector en España

Con la feria Equiplast 2014 a punto de abrir sus puertas en Barcelona y una economía española en fase de recuperación, el fabricante de robots francés registra mayores ventas. Sepro estará presente en el stand C 353 del pabellón 3 de esta feria del caucho y el plástico, que tendrá lugar del 30 de septiembre al 3 de octubre.

Tras casi 6 años de estancamiento y declive en la que las ventas de robots alcanzaron su mínimo en 2012, Sepro España por fin ve cómo la economía española recobra fuerzas, algo que se refleja en la expansión de su actividad. La filial española de Sepro Robotique (La Roche sur Yon, Francia) está en vías de vender este año el doble de robots comparado con el año 2013, y casi 3 veces el número de robots vendidos en el 2012.

“A partir del último trimestre de 2012, hemos detectado un aumento de la actividad, con muy buenos resultados en 2013 y un crecimiento claro durante 2014”, confirma Roberto Encinas, responsable de Sepro España. “Las expectativas de la economía española continúan mejorando, con un aumento apreciable en el consumo nacional y especialmente en el sector de la automoción, donde las ventas de grandes robots para máquinas de más de 1000 toneladas, han crecido significativamente durante 2014. Estos productos constituyen un porcentaje muy importante de nuestras ventas, pero también hemos detectado un aumento sustancial en el mercado de productos para el hogar y embalajes, lo que nos permite confiar en el crecimiento y las inversiones en nuestra economía continuarán creciendo”.

La Comunidad Valenciana, según Encinas, destaca de manera especial. Esta comunidad autónoma se vio especialmente afectada por la crisis, pero recientes inversiones en la gran planta de Ford Motor Company y en el sector industrial en general han provocado un incremento en la venta de robots. “Esta tendencia ha permitido a Sepro reforzar su presencia

(más)

en esa zona y contratar a un nuevo Ingeniero post-venta para estar más cerca de nuestros clientes”, apunta.

Las ventas también han subido de forma espectacular en Portugal, donde Sevro va camino de obtener un record de ventas, gracias a los resultados de nuestro nuevo distribuidor para el país, Deltaplas Lda. y a importantes pedidos.

Hasta la irrupción de la crisis financiera, España y Portugal habían constituido un mercado importante para Sevro, uno de los principales proveedores independientes de robots de moldeo por inyección del mundo. Aun hoy, estos dos países suman el 18% de las ventas en Europa.

Encinas comenta que la empresa debe su reciente éxito a la “constante innovación técnica que, en los últimos 5 años, nos ha llevado a introducir nuevos diseños en todos los modelos, salvo en los más grandes. Nuestro catálogo no solo incluye máquinas de 3 ejes, sino también robots de 5 y 6 ejes, robots especiales para el moldeo de dos materiales y robots de doble brazo para el uso con moldes de 3 placas. Gracias a unos precios competitivos y un servicio de la máxima calidad, somos uno de los proveedores a tener en cuenta en cualquier decisión de compra de robots”.

En Equiplast 2014, Sevro exhibirá los siguientes productos:

- **5X-25**, un robot con 5 ejes motorizados, y **6X-90L**, un robot poliarticulado de 6 ejes, ambos funcionando en una célula de trabajo integrada
- robots de doble brazo **5DA11** para un uso con moldes de 3 placas;
- el sacacoladas servo **S3 PICKER**.

Además, en el stand de Billion (pabellón 3, stand 201) se podrá ver un robot Sevro **5X-25** en funcionamiento con una prensa de 150 toneladas.

Estos robots y todos los de Sevro utilizan una misma plataforma de control de fácil utilización, desarrollada por Sevro específicamente para aplicaciones en máquinas de inyección.

ACERCA DE SEVRO

Sevro es una compañía mundial con grandes capacidades en ingeniería y fabricación, fuertes alianzas técnicas y de marketing, un servicio y una asistencia inigualables, y una amplia oferta de productos. Fundada en 1973 y actualmente con sede en La Roche-sur-Yon (Francia), Sevro Robotique fue una de las primeras empresas del mundo en desarrollar robots cartesianos para prensas de moldeo por inyección. En 1981 lanzó al mercado el primer “manipulador” con control CNC. En la actualidad, Sevro es uno de los mayores proveedores independientes de robots cartesianos. Clientes de todo el mundo reciben asistencia de sus filiales propias en Alemania, España, Benelux, el Reino Unido, los Estados Unidos, México, Brasil y China. Pero la red global de Sevro se extiende por más de 40 países, con numerosas oficinas de servicios y venta directa, así como con socios comerciales, distribuidores y centros de servicio. Hasta el momento, Sevro ha equipado más de 25 000 máquinas de inyección en todo el mundo. El volumen de negocios global de la empresa en 2013 fue de 66,5 millones de euros, con un 90% de las ventas exportadas fuera de Francia y un 45% fuera de Europa. Sevro prevé un crecimiento del 18% para 2014.