



Sistemas de marcado
por láser
Romaco
Historia de éxito

verwendbar bis

09/2016

Ch.-B.

DN6332

635606 77877-121

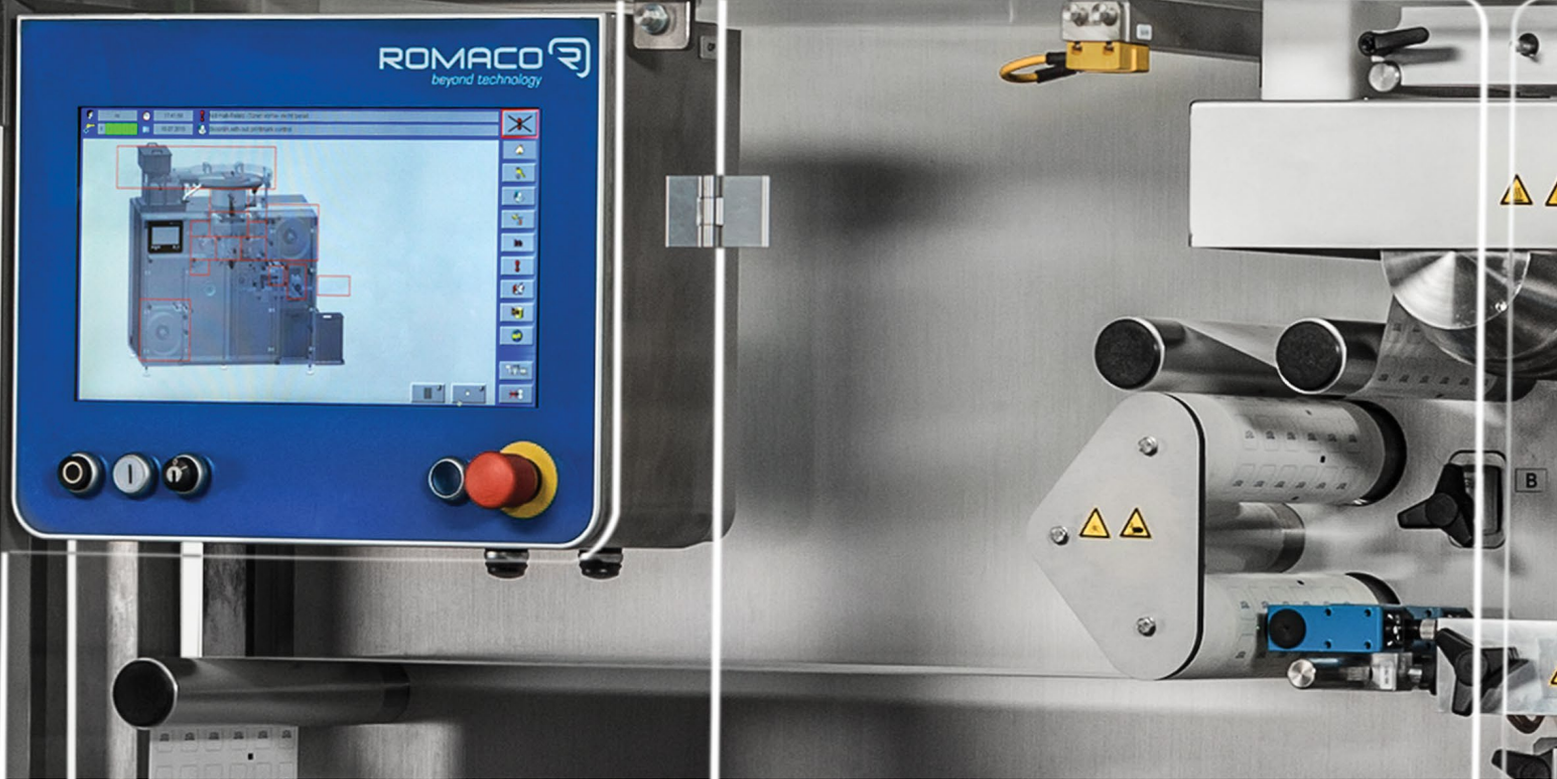
Romaco confía en la codificación por láser de Videojet

Romaco Pharmatechnik GmbH se encuentra entre los principales proveedores del mundo de envasado y tecnología de procesos. La empresa desarrolla, produce y vende soluciones de sistemas inteligentes que se adecuan específicamente a los requisitos del sector de los productos farmacéuticos. Las ofertas abarcan desde máquinas granuladoras, sistemas de revestimiento y prensas de pastillas hasta máquinas de termosellado y blísteres, encartonadoras y envasadoras de cartón, pasando por sistemas de dosificación de líquidos y polvos.

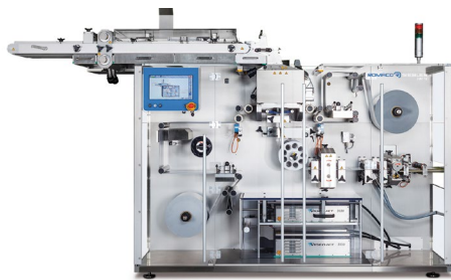
Cuando se trata de envasar productos farmacéuticos y médicos, destacan las innovadoras soluciones de Romaco. El grupo internacional de empresas con sede en Karlsruhe, Alemania, cuenta con aproximadamente 500 asociados en sus ocho centros y lo representan más de 100 agentes en todo el mundo.

La línea de producción de Romaco Siebler incluye soluciones de envasado tipo strip, que se suelen usar para pastillas, cápsulas, productos de sodio, tiras reactivas y jeringas precargadas.

Continúe leyendo para descubrir por qué la línea de producción Romaco Siebler ha optado por utilizar los codificadores láser de Videojet y el motivo por el que Videojet constituye la primera elección como proveedor de Romaco en el ámbito de las soluciones de codificación.



Romaco, especialista en envasados, ha trabajado con Videojet durante más de 5 años. Esta empresa eligió Videojet debido a la amplia variedad de soluciones de codificación disponibles y a la fiabilidad que ofrecía su red de servicios mundial. La orientación personal y especializada de Videojet desembocó en una estrecha relación de trabajo, lo que permitió proporcionar soluciones innovadoras con valor añadido para Romaco.



"El sistema de envasado completo de Videojet se caracteriza por su homogeneidad, desde el presupuesto hasta la documentación conforme al sector farmacéutico, pasando por el servicio a escala mundial", explica el gerente de productos Martin Grau acerca de la prolongada relación empresarial. "Se evalúan y prueban diversas opciones de codificación para cada área de aplicación", continúa Grau. En el caso de la línea de máquinas de envasado tipo strip Siebler HM 1, Romaco ha optado por cuatro láseres de CO₂ del modelo 3330 de Videojet.



"Codificamos números de lote y fechas de caducidad en láminas flexibles de aluminio. El láser constituye nuestra principal solución aquí. En comparación con otros sistemas de codificación que hemos usado, supone muy poco mantenimiento y apenas requiere consumibles, lo que maximiza el tiempo de funcionamiento del sistema en su conjunto, que, a cambio, ayuda a nuestros clientes a reducir los costes", afirma Grau.

No obstante, incluso aunque los clientes prefieran soluciones alternativas de codificación, no tienen por qué perderse la calidad uniforme de Videojet. Si lo desean, las soluciones de codificación de Videojet, como la inyección de tinta continua, por transferencia térmica o de tinta térmica, pueden integrarse en el modelo Siebler HM 1 de Romaco en cualquier momento.

"El sistema de envasado completo de Videojet se caracteriza por su homogeneidad".

Martin Grau,
gerente de productos de Romaco



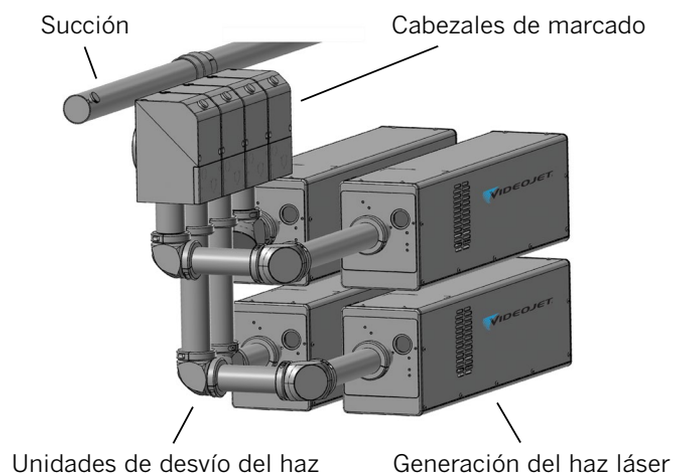
Integración perfecta de los sistemas de láser

"La amplia gama de accesorios, como las unidad de desvío del haz y los cabezales de marcado, nos ayuda a integrar a la perfección los cuatro láseres de CO₂ de Videojet en nuestras máquinas de envasado strip de la línea HM 1. De hecho, hay que fijarse muy bien para ser capaz de ver el codificador láser de Videojet", explica el ingeniero de diseño designado por Romaco, Lothar Laengle. Además de la integración física, también se incorporó el software del controlador del HM 1 de Romaco Siebler. Durante el funcionamiento estándar, los láseres se manejan a través del panel de Videojet.

En el caso de Romaco, el controlador está integrado en el panel de control de la máquina de envasado. Las pantallas actuales de introducción de datos unificadas y varios niveles de autorización facilitan el funcionamiento y, por consiguiente, reducen el número de errores humanos. Además, se optimiza la gama de componentes de la máquina.

Romaco y Videojet pretenden fortalecer aún más la sólida relación que han mantenido hasta ahora. De hecho, ya hay conversaciones en curso sobre los futuros desarrollos y tendencias.

Integración de Romaco de los cuatro sistemas de láser 3330 de Videojet



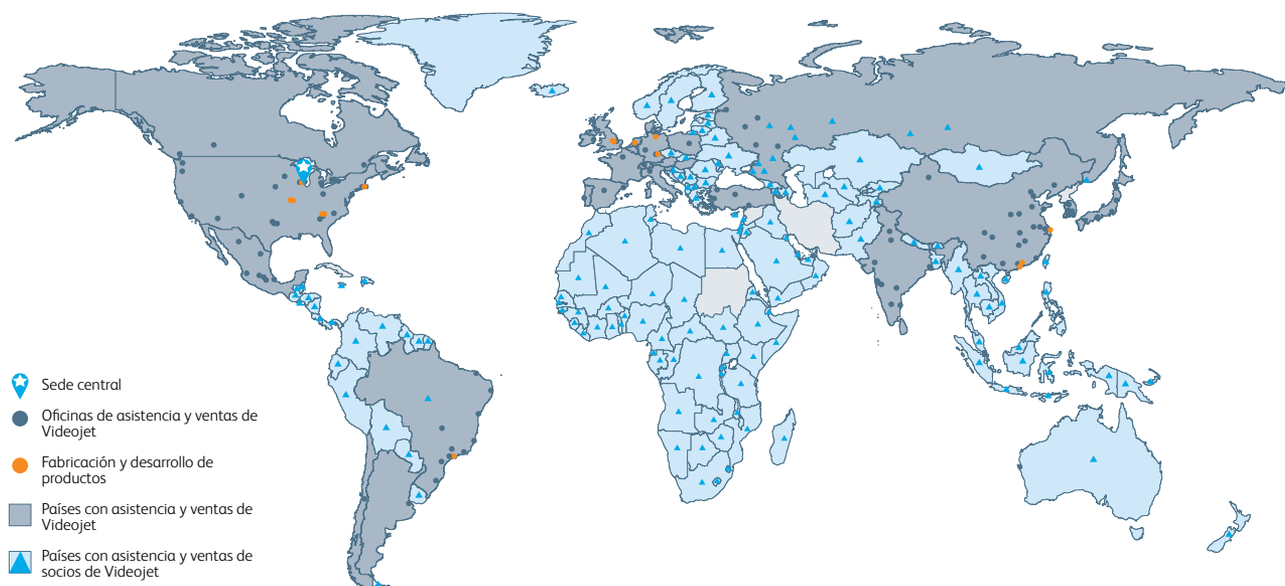
Acerca de Videojet Technologies:

Videojet Technologies es un líder mundial en soluciones industriales de codificación y marcado. Su equipo global dedicado exclusivamente al sector farmacéutico ayuda a las organizaciones y a los socios de la cadena de suministros con soluciones, certificaciones y un servicio rápido y fiable. Su cartera de productos, entre los que se incluyen la inyección de tinta térmica, el marcado por láser, la inyección de tinta continua y el etiquetado, ofrece códigos de trazabilidad y serialización de alta calidad, lo que ayuda a los sectores especializados en dispositivos médicos y farmacéuticos a proteger sus productos frente a las falsificaciones y a garantizar la seguridad de los clientes. Con un gran abanico de tecnologías que abarca prácticamente todas las aplicaciones, Videojet es experto en comprender los requisitos específicos de una amplia gama de aplicaciones sanitarias.

Desarrollamos tecnologías de codificación innovadoras que incluyen información importante en sus productos y que, por tanto, protegen a sus clientes o pacientes y salvaguardan la cadena de suministros.

Nuestro equipo global de productos farmacéuticos ayuda a su organización y a los socios de su cadena de suministros con soluciones, certificaciones y un servicio rápido. Contamos con décadas de experiencia, por lo que conocemos bien los estándares del sector y las normativas internacionales, lo que nos convierte en el socio idóneo para satisfacer sus necesidades en cuanto a tecnología de codificación.

Al codificar 10 000 millones de productos al día a escala internacional, desempeñamos un papel fundamental y comprometido en el mundo. Con más de 3500 empleados que operan en 135 países, disponemos de los recursos locales necesarios para cubrir sus necesidades y operaciones globales.



Teléfono: **91 383 12 72**

Correo electrónico:

informacion@videojet.com

Sitio web: **www.videojet.es**

Videojet Technologies, S.L.

C/ Valgrande, 8. Edificio Thanworth II,

Nave B1A, P.I. Valportillo,

28108 Alcobendas (Madrid)

© 2016 Videojet Technologies, S. L. — Todos los derechos reservados.

La política de Videojet Technologies, S. L. se basa en la mejora constante de los productos. Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso.

VIDEOJET
PHARMA LINE