

Inyección de tinta.

Láser.

Transferencia térmica.

Etiquetadoras.

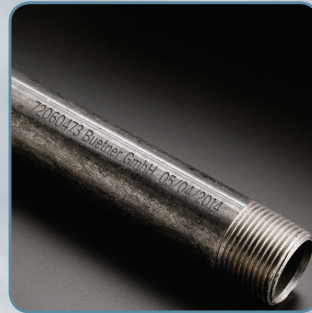
Trazabilidad.

Suministros.

Repuestos y servicio.

Extrusión de alambres, cables y tuberías

Soluciones de marcado, codificación y sistemas



Alambre • Cable recubierto • Tubería • Extrusión

La opinión de nuestros clientes:

“El mantenimiento programado es prácticamente inexistente con el codificador Videojet 1710. Esto no solo ayuda a reducir nuestros costes generales sino que mantiene nuestras líneas de producción en funcionamiento”.

Wan JiaQin, Manager of Facility and Technology
Baosheng Cable Group



Tiempo de funcionamiento, velocidad y calidad: Lo que ofrece Videojet

La producción de alambre, cable o tuberías exige codificación rápida, consistente y fiable, más que cualquier otra industria manufacturera. La productividad de su línea y la posición competitiva de sus productos están en juego. Con el respaldo de más de 30 años de experiencia, Videojet ofrece tiempo de funcionamiento, velocidad y calidad sin precedentes.

Tiempo de funcionamiento para menos desechos y mayor retorno de la inversión

Las inversiones de capital y los costes operativos para la extrusión de alambre, cable y tuberías son más de tres veces superiores al promedio de toda la industria manufacturera. Y los procesos de extrusión normalmente no pueden detenerse sin generar costosos tiempos de inactividad y desechos. Usted necesita sistemas de codificación que hagan el trabajo, sin importar lo que pase.

Mantenga sus líneas productivas y rentables. Videojet ofrece:

- Sistemas modulares diseñados para limpieza y mantenimiento mínimos, hasta 14 000 horas de producción por chorro de tinta continuo fiable antes del mantenimiento preventivo obligatorio.
- Bombas de aire internas, controles integrados de temperatura y sellos IP65 para un funcionamiento fiable en entornos de producción duros.
- Servicios adaptados a sus necesidades, con apoyo sofisticado en todo el mundo.
- Tecnología avanzada en cabezales de impresión Clean Flow™ para intervalos drásticamente más prolongados entre limpiezas de cabezales.

Velocidad para impulsar el rendimiento máximo

Las líneas de extrusión pueden moverse a cientos de metros por minuto. Las secuencias de codificación y marcado prolongadas pueden requerir de impresión prácticamente continua. Usted necesita sistemas de codificación que mantengan la producción en marcha.

Mueva sus productos a toda velocidad. Videojet ofrece:

- Codificación continua a altas velocidades de producción, con variación automática de contenidos para minimizar el cambio o la intervención.
- Sistemas de chorro de tinta continuo y láser sin contacto significa que no hay calor por fricción y ninguna posibilidad de daños en el producto, incluso a altas velocidades.



Codificación por chorro de tinta de alto contraste en cable de calibre grande



Calidad para que sus productos tengan la mejor apariencia

Los códigos y las marcas impresos son a menudo el indicador más visible de la reputación de su marca y la calidad del producto. La legibilidad y la apariencia de logotipos, códigos de producción, marcas de fecha, códigos de barra y otras marcas pueden contribuir a las ventas, la calidad percibida y la satisfacción del usuario final. Usted necesita sistemas de codificación que impriman con perfecta claridad en cualquier sustrato.

Asegúrese de que sus productos se diferencien. Videojet ofrece:

- Calidad de impresión superior, con las fuentes, los gráficos, la resolución, el contraste y la claridad que necesita para todas las marcas en sus productos, incluso en productos de calibre estrecho o en diferentes colores de aislamiento.
- Las tintas adecuadas para cualquier tipo de aislamiento de alambres, recubrimiento de cables o tuberías (que incluye tintas curadas por UV/visibles por UV y pigmentadas de alto contraste para superficies oscuras o difíciles de marcar).
- La experiencia para ayudarle a elegir la marca correcta por tinta o láser para su proceso, que incluye protección contra transferencia o machas de los códigos.
- Codificación completamente variable para marcas de medidores, fechas de producción u otra información de valor añadido.



“Es bueno saber que el servicio y la asistencia de Videojet están allí si los necesitamos, desde la implementación y la integración hasta el mantenimiento y la reparación. Incluso han trabajado con nosotros para maximizar el rendimiento operativo de nuestros productos Videojet”.

Wan JiaQin, Baosheng Cable Group



Soluciones de marcado y codificación para una variedad de aplicaciones en extrusión de alambre, cable y tuberías

Alambre



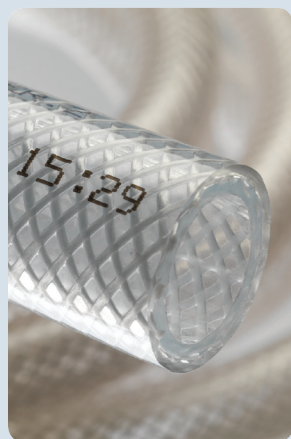
Impresión por chorro de tinta de alto contraste en PVC, polietileno, polietileno reticulado, polipropileno

Tubería



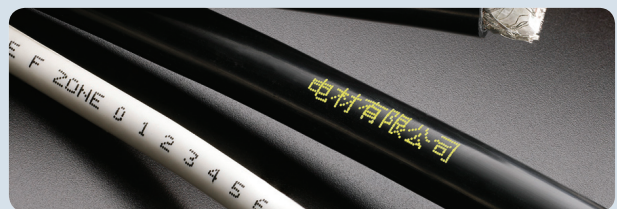
Impresión láser y por chorro de tinta en metal, caucho, PVC y otros plásticos

Tubería flexible



Impresión por chorro de tinta de alto contraste en caucho, PVC y muchos plásticos

Cable



Impresión por chorro de tinta de alto contraste en PVC, polietileno, polietileno reticulado, polipropileno y más

Codificación de cajas de cartón, estuches y palés

Videojet ofrece una amplia gama de tecnologías de impresión para embalajes secundarios, que incluye impresión y aplicación de etiquetas y marcado de caracteres grandes.



Impresión de caracteres grandes en cartón corrugado



Aplicación de etiquetas en envolturas con película plástica

Algunos de los productos Videojet son ideales para las industrias de extrusión de alambre, cable y tuberías

Impresora por chorro de tinta continuo Videojet® 1710

- Tintas pigmentadas de alto contraste para superficies oscuras o difíciles
- Múltiples fuentes e idiomas, códigos de barra, logotipos personalizados y más
- Cabezal de impresión Clean Flow™ y diseño modular Core que maximizan el tiempo de producción y simplifican el mantenimiento



Impresora por chorro de tinta continuo Videojet® 1620

- Perfecta para codificación a alta velocidad las 24 horas del día
- Hasta 14 000 horas de producción sin mantenimiento
- Cabezal de impresión Clean Flow™ y sistema de fluidos Smart Cartridge™ que minimizan los derrames, los desechos, los errores de impresión y la limpieza



Sistema de marcado por láser Videojet® 3320

- Gráficos detallados y códigos legibles por máquinas y texto de varias líneas
- Hasta 1300 caracteres por segundo y 15 m por segundo
- Fácil uso y mantenimiento, con software intuitivo y módulos estándar flexibles

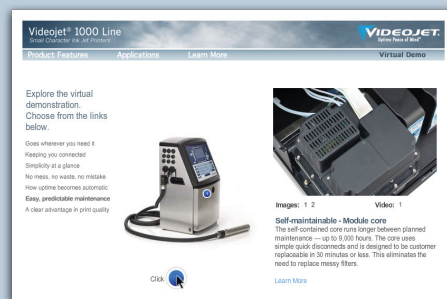


Visite nuestra página web. Encontrará...



- ✓ Experiencias de otros fabricantes de alambre, cable y tuberías
- ✓ Instalaciones y aplicaciones innovadoras
- ✓ Guías para ayudar a identificar el método de codificación correcto

Estudios de casos, análisis de aplicación de códigos y documentos técnicos



Demostraciones virtuales de productos

Haga clic aquí o
Escriba en el navegador

www.videojet.eu/es/industria-del-cableado.html



Satisfaciendo clientes en todo el mundo durante más de 30 años

Con la promesa de la marca Uptime Peace of Mind®, Videojet se compromete a ofrecer la solución correcta de codificación y marcado en una amplia gama de tecnologías y el mayor tiempo de funcionamiento y el coste de propiedad más bajo mediante un rendimiento insuperable del producto y una red de servicio a nivel mundial.

Como expertos en tecnologías de chorro de tinta continuo, láser, goteo controlado (DOD, drop-on-demand), sobreimpresión por transferencia térmica y de matriz, Videojet tiene más de 285 000 unidades instaladas en todo el mundo. Desde sistemas de marcado industrial e impresoras de código de barra hasta soluciones de etiquetado, la línea completa de codificadores industriales y suministros de Videojet produce códigos fiables a las velocidades de las líneas de producción de hoy.



La organización con el servicio de asistencia en campo más grande de la industria

Asóciese con Videojet para obtener asistencia en cualquier momento, en cualquier lugar del mundo, día o noche. Las soluciones de Videojet cuentan con el respaldo de más de 3000 empleados en 26 países y una red de distribuidores a nivel mundial. Los profesionales de ventas y servicio en todo el mundo ofrecen formación, mantenimiento y reparaciones, repuestos genuinos de Videojet, soluciones de integración y servicio al cliente superior en todas las regiones.



Ventas, distribución y servicio



Plantas de fabricación



La mejor asistencia de su clase para lograr un tiempo máximo de funcionamiento.

Cuando se asocia con Videojet, puede esperar lo siguiente:

- ✓ Profesionales de servicio y asistencia experimentados que brindan servicio inmediato in situ y asistencia local.
- ✓ Opciones de programas flexibles y acuerdos de servicio para visitas de mantenimiento preventivo, controles, formación para los operarios, servicio in situ, suministros, alquiler de equipos y garantías extendidas.



(00 34) 91 383 12 72 / www.videojet.es / info@videojet.com

Videojet Technologies Inc. / Pol. Ind. Valportillo / c/Valgrande, 8. Nave B1A. 28108 Alcobendas / Madrid
Teléfono: 630-860-7300 Fax: 800-582-1343