



La experiencia en
integración y
configuración es
importante: seleccione la
solución láser adecuada
para su aplicación

Soluciones de marcaje, codificado y sistemas

Componentes electrónicos



Ofrecemos el marcaje deseado

En mayor medida que otros procesos de codificación, una marca láser exitosa se consigue gracias a un profundo conocimiento de la interacción entre la tecnología de codificación y el sustrato. Un marcaje correcto requiere una amplia gama de tecnologías láser y el conocimiento adquirido en miles de aplicaciones.

Con más de 30 años de experiencia práctica en láseres y una cartera de productos que incluye láseres de CO₂, fibra y otros de estado sólido, Videojet cuenta de una posición exclusiva para ofrecerle la marca que desea.



Los expertos de Videojet se asocian con usted para ayudarle a seleccionar e integrar sin problemas su sistema de codificado ideal en su producción.



Sistemas láser de CO₂

Diseñada para ofrecer códigos nítidos y de alta calidad, la gama láser Videojet CO₂ ofrece las opciones de configuración más flexibles para la integración de líneas.



Sistemas láser de fibra

La gama de láseres de fibra se desarrolló para satisfacer las necesidades de los fabricantes que trabajan con materiales de envasado resistente y de alta densidad en líneas de velocidad moderada o alta.



Sistema láser UV

El láser UV de Videojet ofrece códigos permanentes de alto contraste que permiten la duración del producto y trazan en sustratos como el plástico HDPE y LDPE, y otros materiales de fibra sintética como DuPont™ Tyvek®.

DuPont™ y Tyvek® son marcas comerciales o registradas de DuPont o sus afiliados

Laboratorio de muestras

Videojet ofrece un servicio de laboratorio de muestras y puede proporcionarle distintos códigos usando diferentes tecnologías sobre sus envases. El laboratorio puede sugerir cuál es la mejor tecnología para todos sus envases y enviar muestras que le ayuden a tomar una decisión antes de invertir en una solución de codificado.

Debido a la variedad de materiales existentes, es importante probar la solución de codificado antes de comenzar la producción. Estas pruebas pueden ayudar a determinar si la tecnología cumple las necesidades de codificado en lo relativo a contraste, permanencia y ubicación.

La trazabilidad y las falsificaciones

Además de brindar visibilidad de seguimiento y trazabilidad de los productos durante toda la cadena de distribución, los códigos también pueden ser un recurso integral para combatir los productos falsificados.



Protección contra la falsificación

Los fabricantes son comúnmente cuestionados con la copia ilegal y la venta de componentes electrónicos que se parecen mucho a sus productos auténticos. Los dispositivos ensamblados con componentes falsificados pueden causar problemas graves con la seguridad o fiabilidad del producto. Además, estos componentes pueden dar lugar a problemas reglamentarios, ya que los componentes falsificados no están certificados para su uso en el producto final.

Gracias a la tecnología de codificado inteligente, los fabricantes pueden agregar identificadores únicos de productos, como códigos de barras en 2D y números de serie, que ayudan a dificultar la falsificación.

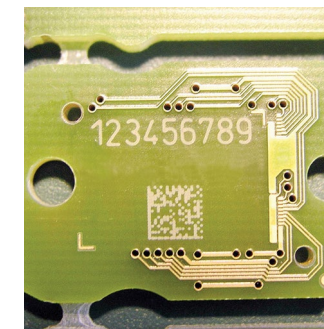


Soluciones personalizadas

En Videojet ponemos a los clientes en el corazón de lo que hacemos. Desde encuestas individuales del sitio y caminando por la línea de envasado con usted, hasta la instalación, nuestro equipo dedicado de especialistas adaptará la solución recomendada para satisfacer las necesidades de su aplicación y entregar códigos limpios, nítidos y permanentes.

Identificación y reconocimiento de la marca

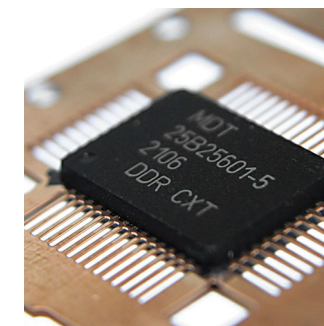
La mayoría de los componentes electrónicos se venden a granel directamente a los fabricantes. Solo una pequeña parte se vende en envases individuales. En la mayoría de los casos, el codificado es la única forma que tienen los fabricantes de componentes electrónicos de identificar su producto y de presentar su marca a los usuarios.



Placa de circuito impreso



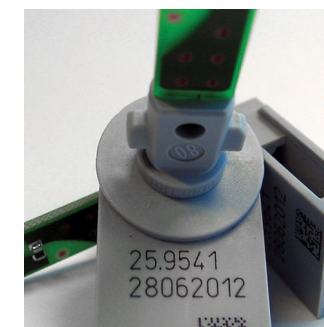
Sensor ambiental



Circuito integrado



Conector



Sensor automotriz



Interruptor electrónico

Codificado directa, reemplazando la necesidad de etiquetas

Las etiquetas preimpresas pueden ser engorrosas de aplicar, no son flexibles cuando se trata de pequeños lotes de productos, y pueden ser costosas de pre-producir y almacenar.

Códigos complejos duraderos y limpios

Logre códigos permanentes y precisos sin dañar el sustrato ni comprometer la estética del producto.

Los láseres Videojet pueden producir códigos de alto contraste en una variedad de colores y sustratos de productos y son capaces de codificar información precisa y detallada, como diagramas de cableado, información reglamentaria y logotipos.



Reemplazo de etiquetas

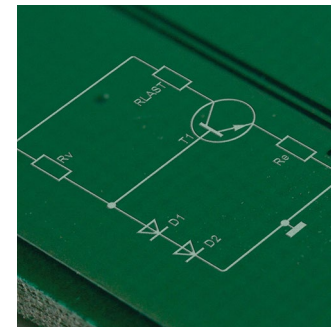


Diagrama de circuito



Código y texto 2D



Códigos de barras



Placa de especificaciones



Símbolos de certificación

Ventajas del servicio de Videojet

Videojet tiene la organización de servicios de campo más grande de la industria. Esto significa que podemos ofrecer a nuestros clientes acceso a:

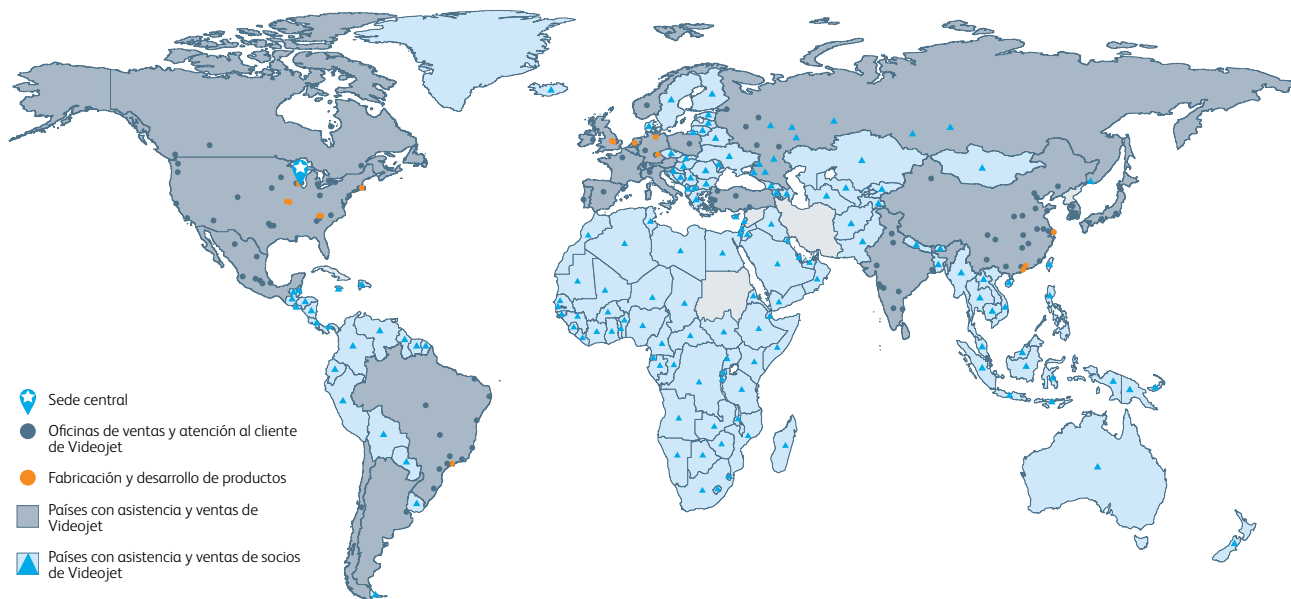
Ingenieros de servicio de campo certificados	Cientos de expertos en láser con formación actualizada y acceso instantáneo a nuestra biblioteca de conocimientos técnicos
Tiempo de respuesta rápido	Los ingenieros de servicio están cerca y listos para satisfacer sus necesidades urgentes
Disponibilidad de repuestos	Los ingenieros de servicio tienen piezas de repuesto clave a mano para ayudar a agilizar las reparaciones
Paquetes de servicio personalizados	Diseñado para servir a clientes con cualquier nivel de experiencia
Paquetes de formación para operadores	Disponible para garantizar que sus operadores comprendan las características clave de la codificadora y estén preparados para nuevos requisitos de codificado
Paquetes de formación de mantenimiento	Disponible para capacitar a su personal para mantener su equipo Videojet con los más altos estándares
Asistencia técnica telefónica en horario ininterrumpido	Más de 40 expertos técnicos en personal para ayudarle inmediatamente con sus necesidades urgentes

La tranquilidad viene de serie

Videojet Technologies es un líder mundial en el mercado de la identificación de productos; proporciona soluciones de marcaje, codificado e impresión en línea, fluidos para aplicaciones específicas y servicios de LifeCycle Advantage™.

Nuestro objetivo es colaborar con nuestros clientes en los sectores de bienes de consumo envasados, farmacéuticos y de bienes industriales con el fin de mejorar su productividad, proteger sus marcas y garantizar su crecimiento, además de mantenerse a la vanguardia en las normativas y tendencias del sector. Como expertos en aplicaciones para clientes y líderes en tecnologías de inyección de tinta continua (CIJ), inyección de tinta térmica (TIJ), marcaje láser, sobreimpresión por transferencia térmica (TTO), etiquetado y codificado de cajas y un amplio catálogo de servicios de impresión, Videojet cuenta con más de 400 000 codificadoras instaladas en todo el mundo.

Nuestros clientes confían en Videojet a la hora de realizar impresiones en más de diez mil millones de productos diariamente. La asistencia para ventas a clientes, aplicaciones, servicios y formación se proporciona mediante operaciones directas con un equipo de más de 4000 miembros en 26 países de todo el mundo. Además, la red de distribución de Videojet incluye más de 400 distribuidores y fabricantes de equipos originales (OEM) que prestan servicio en 135 países.



Llame al **55 5698 0183**
Correo electrónico
videojet.mexico@videojet.com
Sitio web: **www.videojet.mx**

Videojet Technologies, México.
Av. Revolución 1267, Piso 18-01, Col. Alpes,
Del. Álvaro Obregón, CP 01010, Ciudad de México.

© 2020 Videojet Technologies México — Reservados todos los derechos.
La política de Videojet Technologies México se basa en la mejora constante de los productos.
Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso.

Parte No. SL000695
br-electronics-es-mx-1020

