



Soluciones de marcaje, codificado y etiquetado

Marcaje de caracteres grandes

Guía de productos





Videojet® 9550: Sistema de impresión y aplicación de etiquetas con Intelligent Motion™

Maximice el tiempo de funcionamiento de su línea, incremente la productividad, y elimine el riesgo de etiquetar envases de forma incorrecta con el sistema de impresión y aplicación de etiquetas más avanzado y fácil de usar.

- Optimiza las tareas de mantenimiento eliminando más del 80 % de las piezas susceptibles de desgaste.
- Se minimiza la intervención de los operadores gracias a la base de datos de etiquetas incorporada que permite la selección de trabajos con precisión.
- Permite acabar prácticamente con las obstrucciones de etiquetas y simplifica la configuración con Direct Apply™ para aplicaciones laterales o superiores.
- Se encuentran disponibles distintas opciones de módulos tamp, para la parte frontal y para esquinas.
- No se requieren ajustes mecánicos durante el funcionamiento diario.



Videojet® 2380: Impresora de inyección de tinta

Esta codificadora de inyección de tinta de caracteres grandes ofrece la solución completa para el marcaje de cajas, cartones y otros materiales porosos. La codificadora, modular y fácil de integrar, ofrece un funcionamiento sin preocupaciones, mientras que la conectividad Wi-Fi integrada brinda acceso remoto y capacidades de análisis.

- Imprime hasta 70 mm (2,8 pulgadas) de altura a una resolución de 180 ppp para obtener textos, logotipos, códigos de barras y gráficos resistentes y de alta resolución.
- La interfaz intuitiva y fácil de usar ofrece funciones de garantía de codificado, lo que reduce los posibles errores del usuario.
- La tecnología patentada de micropurga realiza la limpieza rutinaria del cabezal de impresión automáticamente, lo que ayuda a garantizar una calidad de impresión uniforme, al tiempo que recircula la tinta utilizada para la purga, lo cual reduce los costos



Videojet® 2120: Impresora de inyección de tinta

Se trata de una impresora fácil de usar que permite aplicar códigos alfanuméricos de una o dos líneas en una extensa gama de productos o envases. Una selección de cabezales de impresión y tintas permite imprimir en una amplia variedad de materiales porosos y no porosos.

- Alturas de impresión de hasta 50 mm (2 pulgadas) a velocidades de hasta 113 metros por minuto (371 pies por minuto), según el cabezal.
- La multitud de opciones de tintas y cabezales de impresión aportan flexibilidad en las aplicaciones.
- Gracias a su funcionamiento sencillo, se reducen los errores de codificado; asimismo, la instalación paso a paso disminuye el tiempo de arranque y de configuración.
- Funciones de gestión de los mensajes avanzada.



Unicorn® y Unicorn® II: Impresoras de inyección de tinta

Se trata de unos sistemas de impresión compactos de una o dos líneas a baja resolución que pueden programarse con rapidez y sencillez.

- Trabaja alturas de impresión de hasta 25 mm (1 pulgada) a velocidades de hasta 61 metros por minuto (200 pies por minuto), según modelo.
- Cambio de fecha automático, funciones de reloj, recuentos consecutivos y capacidad de almacenamiento en memoria de 52 mensajes.
- Inigualables capacidades de codificado de horas precisas, recuentos de producción automáticos, números de identificación y nombres de producto con tan solo pulsar un botón.





CLARISUITE™: Soluciones

Estas soluciones ayudan a garantizar que el código correcto se encuentre en el producto adecuado en todas las líneas y en todas las plantas de producción; así, se aumenta la productividad, se reducen los costos y se protege su marca.

- Configure varias impresoras desde una única ubicación, lo que minimiza el tiempo requerido para detener la línea.
- El almacenamiento y la gestión centralizados de datos de los trabajos contribuyen a evitar retrasos en el inicio de los ciclos de producción.
- Las funciones de Garantía de Codificado aseguran la presencia del código correcto en el producto adecuado.
- Las impresoras se pueden administrar desde una sola pantalla, sin necesidad de acudir a cada una de ellas.



Videojet®: Suministros

La familia de suministros de Videojet ofrece una gama completa de alta resolución y tintas de inyección por válvula especialmente formuladas para conseguir un rendimiento óptimo en sistemas de impresión Videojet y Marsh. Además, las pruebas exhaustivas realizadas con la combinación de impresoras y tintas ayudan a garantizar un rendimiento uniforme.

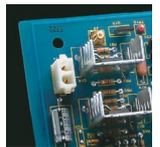
- Más de 60 tintas disponibles para satisfacer una amplia variedad de necesidades de aplicación, incluidas las opciones de color para determinadas impresoras.
- Envasado a granel disponible para usuarios de gran volumen.
- Los fluidos de Videojet se han diseñado para mejorar el rendimiento de las impresoras de Videojet y aumentar la eficacia de la producción.



Videojet®: Accesorios y piezas

Videojet ofrece un amplio abanico de piezas de repuesto de alta calidad para garantizar que su impresora funcione al máximo rendimiento. Nuestra extensa gama de accesorios contribuye a garantizar la ausencia de contratiempos en sus instalaciones y a lograr la eficacia de la producción.

- Desde soportes personalizados y kits de limpieza a soportes de impresora y contenedores de fluidos externos de gran capacidad, ofrecemos accesorios para satisfacer una amplia variedad de aplicaciones específicas.
- Piezas auténticas, originales y de alta calidad procedentes del inventario disponible más amplio.
- Las piezas de repuesto se fabrican en un entorno que cumple con los estándares ISO y que incorpora dispositivos de pruebas automatizadas para muchas de las piezas más relevantes.



Videojet®: Servicio

Videojet ofrece servicio y asistencia en todo el mundo, con más de 800 recursos directos de servicio y asistencia técnica en 24 países, así como asistencia de distribución certificada desde fábrica en otros 100 países.

- Instalación, puesta en marcha y asistencia operativa in situ.
- Operaciones de atención telefónica y asistencia técnica en 16 países.
- Capacidad de respuesta demostrada para cumplir los requisitos de servicio in situ.
- Las ofertas de servicios pueden configurarse en función de sus necesidades exclusivas, incluidos la formación y los contratos de servicios especializados que ofrecen sustitución de piezas, mantenimiento preventivo y suministros.

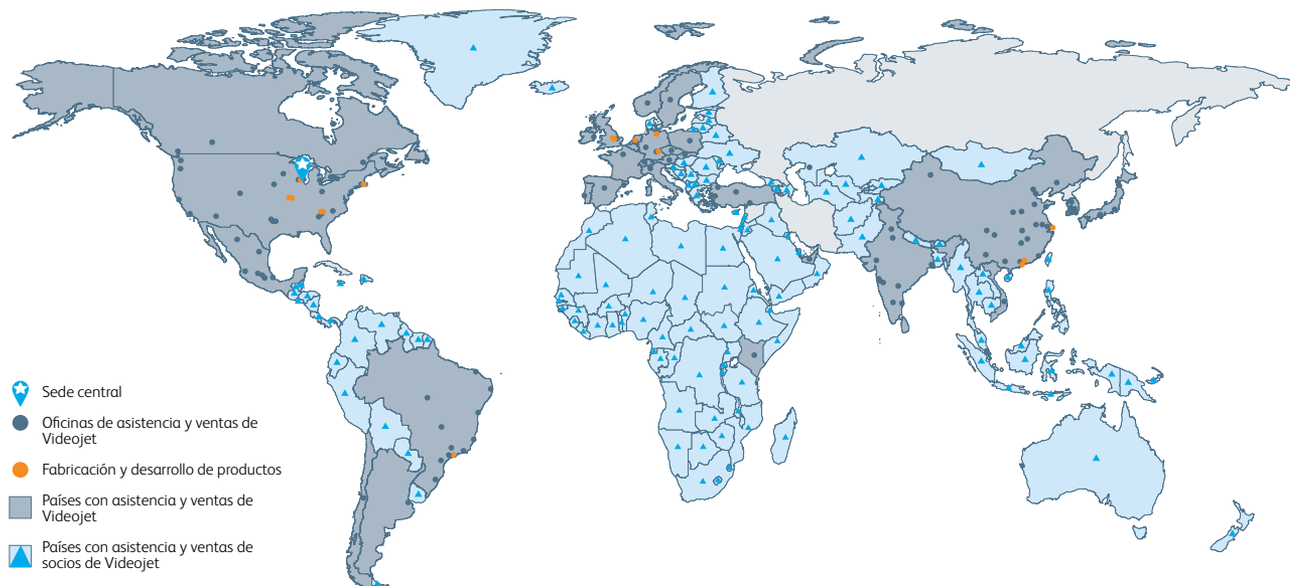


La tranquilidad viene de serie

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 para el ciclo de vida de tales soluciones.

Nuestro objetivo es colaborar con nuestros clientes en los sectores de bienes industriales, farmacéuticos y de consumo envasados 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 térmica de tinta (TII), 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 impresoras 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 de ventas para 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.



Teléfono: **+56 2 2476-2834**
Correo electrónico: **ventas.chile@videojet.com**
Sitio web: **www.videojet.cl**

Videojet Chile
Av. Exequiel Fernández, 2831 – Macul – Chile

© 2024 Videojet Chile — Todos los derechos reservados.

La política de Videojet Chile se basa en la mejora constante de los productos. Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso. Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation.

N.º de pieza: SL000323
br-large-character-marking-product-guide-cl-0424

