

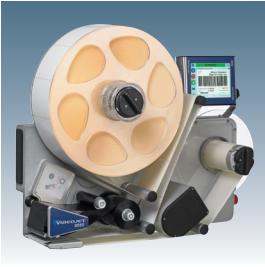


Soluciones de marcado, codificación y etiquetado

Marcado 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 operarios 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 impresora de inyección de tinta de caracteres grandes ofrece la solución completa para el marcado de cajas, cartones y otros materiales porosos. La impresora, 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 codificación, 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 costes



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 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 codificación; 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 el modelo
- Cambio de fecha automático, funciones de reloj, recuentos consecutivos y capacidad de almacenamiento en memoria de 52 mensajes.
- Puede beneficiarse de las capacidades de codificación de horas precisa, los recuentos de producción automáticos, los números de identificación y los nombres de producto con tan solo pulsar un botón.





Videojet® 9560 PL: Sistema de etiquetado de palets

Sistema de etiquetado de palets fiable y totalmente automatizado, diseñado específicamente para condiciones exigentes, que ayuda a reducir los costes de almacén y los errores de etiquetado de palets. Aplique con precisión etiquetas de códigos de barras conformes con GS1 y procese hasta 120 palets por hora.

- Capacidad de cubrir dos o tres lados y aplicar hasta cuatro etiquetas en un palet
- Brazo de etiquetado extensible hasta 700 mm más allá del alojamiento y aplicador giratorio de 90° en ambas direcciones para colocarlo en la parte delantera o trasera
- Lector de código de barras integrado para comprobar la existencia de errores en las etiquetas, garantizar la legibilidad y validar los códigos para volver a imprimir o aplicar automáticamente las etiquetas defectuosas y evitar las repeticiones manuales



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.



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 costes y se protege su marca.

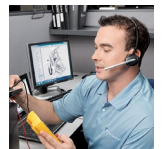
- Configure varias impresoras desde una única ubicación, lo que minimiza el tiempo requerido para detener la línea.
- El almacenamiento y la gestión centralizados de datos de los trabajos contribuyen a evitar retrasos en el inicio de los ciclos de producción.
- Las funciones de Garantía de Codificación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



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 en 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.

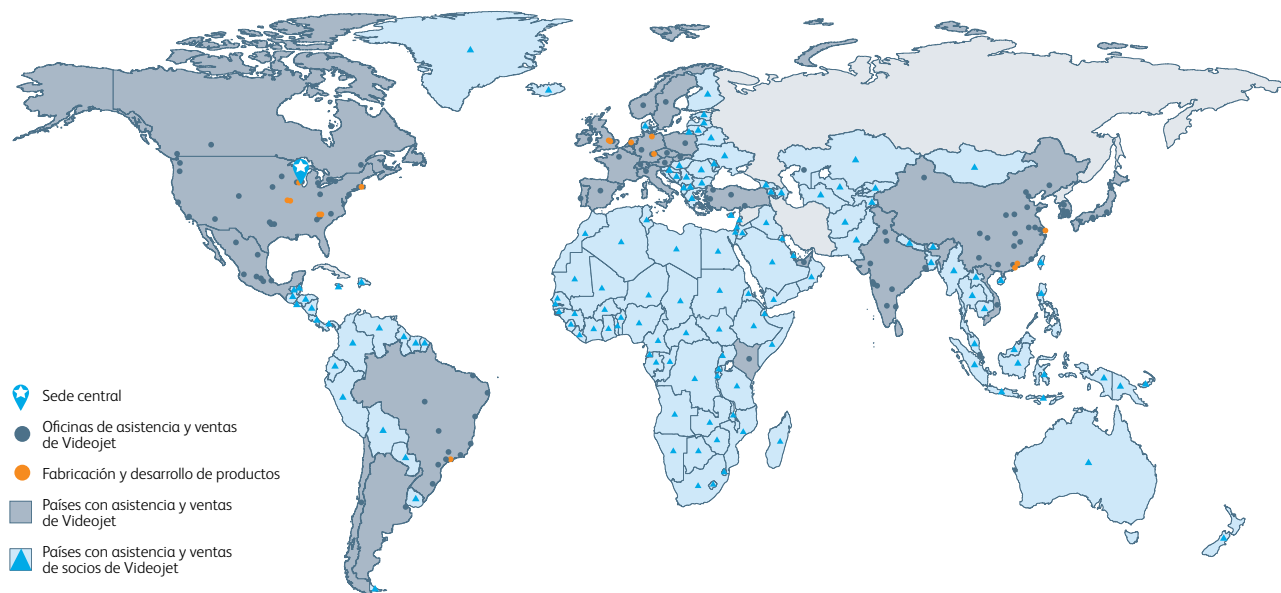


La tranquilidad viene de serie

Videojet Technologies es un líder mundial en el mercado de la identificación de productos; proporciona soluciones de marcado, codificación e impresión en línea, líquidos 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), marcado por láser, sobreimpresión por transferencia térmica (TTO), etiquetado y codificación 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: **+34 911984405**
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)

© 2024 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. Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation.

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

