

Sobreimpresión por transferencia térmica

Videojet® 6230



Mejorar la calidad de impresión en materiales de envasado flexible y reducir significativamente los errores de codificación con la tecnología de sobreimpresión por transferencia térmica (TTO) de Videojet.

13103011



VideojetConnect™ Design

Herramienta de creación de plantillas basada en la nube disponible de forma gratuita como parte de la suite de productividad VideojetConnect™.



6230

Presentación de la impresora por transferencia térmica Videojet 6230

La 6230 es parte de la familia de TTO de Videojet, que se ha diseñado para aumentar la productividad. La Videojet 6230 utiliza la última tecnología para ayudar a reducir los errores de codificación de envases flexible y mejorar el coste total de propiedad (TCO) a través de una solución probada y rentable.

La 6230 es fácil de usar, ya que cuenta con un control de pantalla táctil a color y una función de selección de trabajos WYSIWYG.

El diseño de casete simple puede albergar hasta 700 m de cinta para permitir realizar tiradas más largas y ofrece una manera más fácil y segura para reponer la cinta, con un impacto mínimo en la producción.

La garantía de codificación viene incluida con la impresora 6230 cuando se utilizan las plantillas creadas por CLARiSOFT™ o elsoftware de diseño de VideojetConnect. Estas herramientas simples de creación de código ayudan a reducir las interacciones del operario dando como resultado menos errores del usuario, desechos innecesarios de producto y repeticiones.

Evite códigos mal impresos, lo que suele producirse cuando se utiliza la impresión por calor u otras tecnologías TTO menos sofisticadas y reduzca las interacciones del operario con las opciones predefinidas.

La Videojet 6230 aporta soluciones en el presente para cumplir las exigencias del futuro.





Capacidad de uso sencilla

- El cassette de cintas sencillo con mecanismo de cierre de botón, permite sustituir las cintas de una manera rápida y fácil.
- Control de pantalla táctil de 5" similar a la de una tableta con interfaz CLARiTY™ que se utiliza en otros productos de Videojet Technologies

Productividad integrada

- Control preciso de la cinta con motor de pasos bidireccional que minimiza los espacios entre códigos y reduce los desperdicios de cinta
- La cinta de 700m de longitud requiere cambios con menos frecuencia que la impresión por calor u otros sistemas de TTO de la competencia
- Un recorrido de cinta sencillo que garantiza cambios rápidos y un funcionamiento más eficaz

Se adapta a sus necesidades de producción

- Las operaciones sin necesidad de aire no requieren de aire industrial
- Ofrece códigos de alta calidad de hasta 150 envases / minuto
- Cabeza de diseño único para impresión continua o intermitente
- Diseño compacto que se integra con facilidad en la mayoría de líneas de producción

Garantía de codificación

- La vista previa de impresión WYSIWYG permite a los operarios confirmar que se selecciona el código correcto
- Software de garantía de codificación integrado que ayuda a reducir los errores inducidos por el operario, al reducir las repeticiones y desechos innecesarios de producto
- Marca a tiempo real que evita los errores de fecha
- Benefíciese de la creación de códigos simples con el software de diseño de VideojetConnect o el software CLARiSOFT

Best By: 04/06/2024

Operación prácticamente a prueba de errores

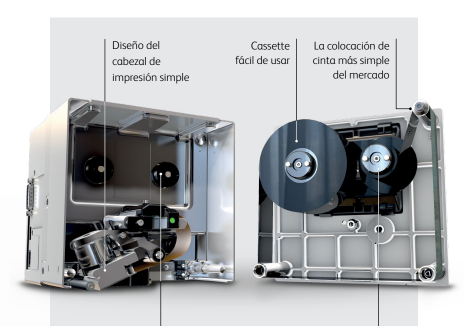
Diseño innovador

La Videojet 6230 se integra fácilmente en la mayoría de líneas de producción y está diseñada para resistir a los entornos de línea de producción típicos.



El diseño de la impresora sin necesidad de aire ofrece las siguientes ventajas:

- Elimina la necesidad de usar aire comprimido
- Menos piezas que se desgastan a través de la eliminación de conectores y mangueras de aire.
- La calidad de codificación constante a través del control preciso del cabezal de impresión
- Evitar el riesgo de que los operarios modifiquen la configuración convencional de aire



Motor de pasos bidireccional

Diseño robusto y resistente

de metal

Fácil mantenimiento

- Las piezas de desgaste son fáciles y rápidas de cambiar, lo que ayuda a asegurar que los clientes se ponen en marcha lo más rápido posible
- El cabezal de impresión es fácil de reemplazar y no requiere intervención adicional por parte del operario para volver a la impresión.



VideojetConnect™ Design



Garantía de Codificación

La garantía de codificación de la impresora 6230 funciona cuando se usan las plantillas con el software Videojet CLARiSOFT, CLARiSUITE™ o el software de gestión de plantillas VideojetConnect.

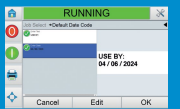


Garantía de Codificación

1 Vista completa del código seleccionado (WYSIWYG)



2 Introducción de datos controlada por el operario para evitar errores



3 Marca a tiempo real







* Sujeto a la disponibilidad en su país.

VideojetConnect™ Remote Service

Alertas remotas: sea el primero en saber

Envía notificaciones en tiempo real de las necesidades de la impresora, de advertencias o de incidencias.

Podrá actuar con mayor rapidez gracias a un software inteligente que envía notificaciones inmediatas por correo electrónico para informarle de cualquier irregularidad o fallo que pueda afectar al funcionamiento de la impresora Videojet.



Paneles de control: sea el primero en responder

Ofrece visibilidad instantánea de la actividad importante de la impresora.

Podrá responder proactivamente, pues verá el estado de todas las impresoras Videojet de su planta y obtendrá información detallada de cada unidad individual. Podrá revisar rápidamente y de manera sencilla los valores de la configuración; tendrá a su disposición gráficos de seguimiento del funcionamiento de cada unidad, que lo ayudarán a identificar la causa de las incidencias de inactividad.



Solución remota: sea el primero en recuperar

Con la solución remota, tendrá a su disposición la asistencia técnica de Videojet con solo hacer clic.

Las capacidades de acceso remoto permiten que sus expertos internos o el servicio de asistencia técnica de Videojet puedan acceder electrónicamente al sistema operativo de su impresora Videojet, identificar problemas y hasta realizar los ajustes necesarios en línea. Este acceso virtual puede ayudarle a solucionar las incidencias con mayor rapidez y, a menudo, sin necesidad de que acuda personal de reparación a la planta.

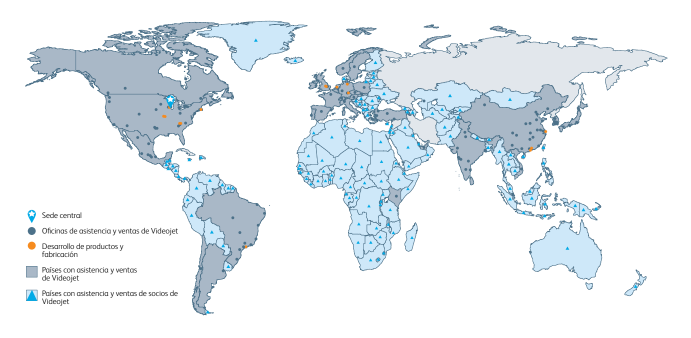


La tranquilidad viene de serie

Videojet Technologies es un líder mundial en el mercado de la identificación de productos; proporciona soluciones de marcado, codificación e impresión en línea, 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), 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 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 se compone de más de 400 distribuidores y fabricantes de equipos originales que prestan servicio en 135 países.



Llámenos al +34 911984405 envíenos un mensaje de correo electrónico a informacion@videojet.com o visite el 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. Reservados todos los derechos. La política de Videoiet Technologies, S. L. se basa en la meiora constante de los Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo

PN.º de pieza: SL000666

ss-6230-es-0424

