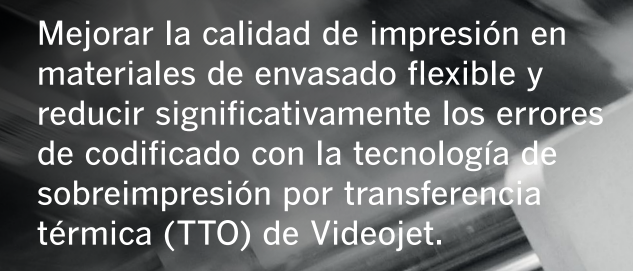


Sobreimpresión por transferencia térmica

Videojet® 6230





13103011



VideojetConnect™ Design*

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

*Suieto a la disponibilidad en su paí:



6230

Presentación de la codificadora 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 codificado de envases flexible y mejorar el costo 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 codificado viene incluida con la codificadora 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.

Disponible con conectividad Bluetooth®*, la Videojet 6230 también se puede controlar desde un teléfono Android** lo que simplifica las interacciones del operario con la codificadora y la línea de producción.

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

las autoriades locales para determinar si els riectamo obiener alguna certificación adicional específica en su país.

** La aplicación de Videojet 6230 es compatible con el sistema operativo Android versión 4.4.4 (KitKat) o superior. El teléfono Android debe permitir el servicio de tethering de Bluetooth para utilizar la aplicación de Videojet 6230.



[®] El logotipo y la marca Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por Videojet está bajo licencia. Las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

^{*} Se requiere un adaptador USB de Bluetooth para utilizar la aplicación de Videojet 6230. La impresora Videojet 6230 está diseñada para funcionar únicamente con los adaptadores USB Bluetooth de Videojet suministrados y recomendados que cumplan con la normativa FCC o CE aplicable. Consulte con las autoridades locales para determinar si es necesario obtener alguna certificación adicional específica en su país.



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
- Conectividad Bluetooth® que permite que los operarios puedan controlar la impresión desde un teléfono Android

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 codificado

- La vista previa de impresión WYSIWYG permite a los operarios confirmar que se selecciona el código correcto
- Software de garantía de codificado 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: 04/06/2020

Operación prácticamente a prueba de errores

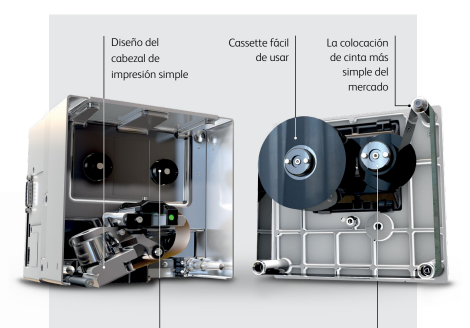
Diseño innovador

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 codificadora 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 codificado constante a través del control preciso del cabezal de impresión
- Evitar el riesgo de que los operarios modifiquen la configuración convencional de gire



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 Codificado

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

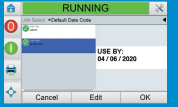


Garantía de Codificado

1 Vista completa del código seleccionado (WYSIWYG)



2 Introducción de datos controlada por el operario para evitar errores



3 Marca a tiempo real





Esta codificadora 6230 está disponible con capacidad para Bluetooth®, lo que permite el control de la codificadora a través de la aplicación de Videojet 6230 en un teléfono Android, en lugar de en una HMI.





Un dispositivo móvil puede actuar como la interfaz gráfica de usuario, en lugar de como controlador dedicado

> Se puede utilizar un teléfono como memoria extraíble para la transferencia de trabajos al software de diseño VideojetConnect y a la codificadora 6230.

> > Se puede seleccionar un trabajo desde el teléfono con un código de barras, lo que reduce aún más el riesgo de error humano

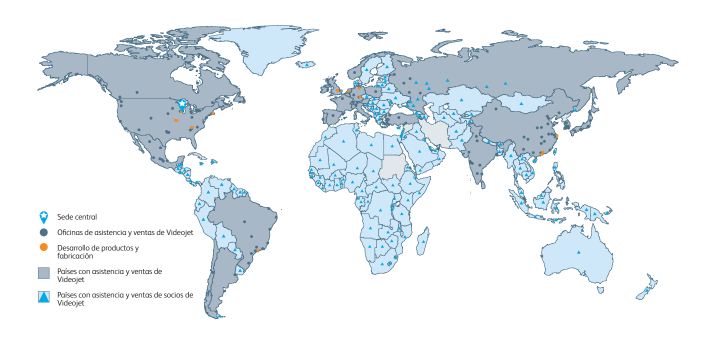


La tranquilidad viene de serie

Videojet Technologies es un líder mundial en el mercado de la identificación de productos; proporciona soluciones de marcado, 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), marcado por láser, sobreimpresión por transferencia térmica (TTO), etiquetado y codificado de cajas y un amplio catálogo de servicios de impresión, Videojet cuenta con más de 345 000 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 se compone de más de 400 distribuidores y fabricantes de equipos originales que prestan servicio en 135 países.



Llámenos al **55 5698 0183** envíenos un mensaje de correo electrónico a **videojet.mexico@videojet.com** o visite el sitio web **www.videojet.mx**

Videojet Technologies, México. Av. Revolución 1267, Piso 18-01, Col. Alpes, Del. Álvaro Obregón, CP 01010, Ciudad de México. © 2018 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.

PN.º de pieza: SL000666 ss-6230-es-mx-0818

