



Sobreimpresión por transferencia térmica

Videojet 6230

La Videojet 6230 ofrece una capacidad de uso sencilla con **Garantía de Codificación integrada** para ayudar a reducir significativamente los costosos errores de codificación en el mercado de envasado flexible.

Logre una mayor fiabilidad y mejore la calidad de los códigos con la impresora por transferencia térmica (TTO) Videojet 6230. La 6230 es una impresora sin necesidad de suministro de aire para las instalaciones de línea de producción más versátiles, con garantía de codificación integrada y una capacidad de uso sencilla para ayudar a reducir los errores de codificación de envasado flexible.

La garantía de codificación viene incluida de serie en la impresora Videojet 6230 al utilizar plantillas creadas por el software de diseño CLARISOFT™ o VideojetConnect™*. Estas herramientas de creación de códigos simples ayudan a reducir las interacciones del operario, por lo que se minimizan los errores por parte del usuario, el malgasto innecesario de producto y las repeticiones. Disponible con conectividad Bluetooth®, la impresora 6230 puede controlarse desde un teléfono Android*** para simplificar la interacción del operario con la línea de producción.



Capacidad de uso sencilla

- Cambio de cassette de cintas sencillo gracias al mecanismo de bloqueo por pulsador, que permite sustituir la cinta de manera rápida y sencilla
- Controlador de pantalla táctil de 5" intuitivo, similar a una tablet, con la interfaz CLARITY™ utilizada en otras tecnologías de Videojet

Productividad integrada

- El control preciso de la cinta a través de motores de velocidad gradual bidireccionales minimiza los espacios entre los códigos y reduce el malgasto de la cinta
- La cinta de 700 mm longitud requiere menos cambios en comparación con la impresión por calor u otros sistemas de TTO de la competencia
- El recorrido de la cinta más simple garantiza los cambios rápidos y un funcionamiento más eficiente
- La conectividad Bluetooth® permite que los operarios controlen la impresora desde un teléfono Android

Se adapta a sus necesidades especiales de producción

- El funcionamiento sin suministro de aire evita la necesidad de usar aire comprimido
- Ofrece códigos de alta calidad a una velocidad de hasta 150 envases por minuto
- Diseño con cabeza de impresión único para impresión intermitente o continua
- Diseño compacto para una integración sencilla en la mayoría de líneas de producción

Garantía de Codificación

- La vista previa de impresión WYSIWYG permite a los operarios confirmar que se ha seleccionado el código correcto
- El software de garantía de codificación integrado contribuye a reducir los errores causados por parte del operario y reduce el malgasto innecesario de producto y las repeticiones
- La marca de reloj en tiempo real evita los errores de fecha
- La creación de códigos simples con el software de diseño VideojetConnect o CLARISOFT aporta ventajas

* Sujeto a la disponibilidad en su país

** 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.

*** 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.

Videojet® 6230

Sobreimpresión por transferencia térmica

Cabezal de impresión

32 mm, 200 ppp (8 puntos/mm)

Área de impresión

Modo continuo: Máx. 32 mm x 100 mm (1,26" x 3,93")
Modo intermitente: Máx. 32 mm x 47 mm (1,26" x 1,85")

Modos de impresión

Modos continuo e intermitente en la misma máquina

Velocidad de impresión

Intermitente: 50 mm/s a 300 mm/s (2,0"/s a 11,8"/s)
Continuo: 40 mm/s a 500 mm/s (1,6"/s a 19,7"/s)

Interfaz del operario

LCD QVGA CSTN de 5,0" a color y pantalla táctil (800 x 480 píxeles)
Vista previa de impresión WYSIWYG
Diagnóstico incorporado
Tres niveles de protección por contraseña
Compatibilidad con varios idiomas

Motor de cinta

Motor de cinta bidireccional sin embrague de estado sólido, que incluye lo siguiente:

- Detección de rotura de cinta
- Detección del final del carrete
- Indicación de consumo de cinta
- Modo de ahorro de cinta: Radial

Capacidades de impresión

Compatibilidad completa de fuentes descargables con fuentes Windows® TrueType®
Datos numéricos y texto fijos y variables
Datos numéricos o texto introducidos por el usuario (incluido el chino)
Formatos de fecha y hora flexibles (en función del reloj interno del sistema)
Cálculos automáticos de fecha de consumo preferente
Formatos de código de turno flexibles

Códigos de barras

EAN8, EAN13, UPCA, UPCE y códigos QR

Longitud de la cinta

700 metros (766 yardas) máximo, disponible en diferentes categorías y colores

Anchuras de la cinta

20 mm (0,8") mín. y 33 mm (1,3") máx.

Administración del

diseño de imágenes

Plantilla de diseño de Videojet CLARISOFT™ CLARISUITE™ o VideojetConnect™
Software de gestión de plantillas

Almacenamiento

Memoria interna de 30 MB, ampliable a 4GB

Carga de mensajes

Memoria USB

Ethernet

RS232

Aplicación de Videojet 6230* por Bluetooth**

* 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.

** 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.

Software de administración de redes

CLARINET™

Software de configuración de codificador remoto

Aministrador de configuración de CLARITY™ (incluido)

Comunicaciones externas

Memoria USB, ethernet, RS232, ASCII y comunicaciones binarias

Entradas externas

Inicio de la impresión
Detención de impresión
Codificador (cuadratura o una sola fase)

Salidas externas

Error
Advertencia
Ocupado
Impresión

Configuración líder/seguidor de opciones de instalación estándar

Control de hasta cuatro impresoras Videojet 6230 mediante una única unidad de control CLARITY™

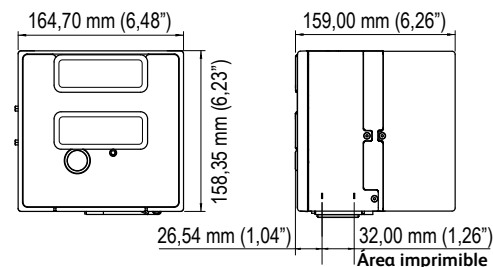
Suministro de alimentación

100-240 V CA, 50/60 Hz, 24 V (120 W) 5A

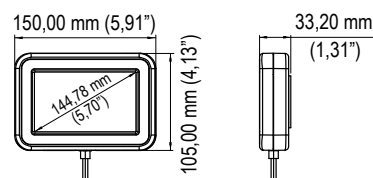
Temperatura de funcionamiento

32-104 °F (0-40 °C)

Cuerpo de la impresora



Panel de control



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



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)

© 2021 Videojet Technologies, S. L. Reservados todos los derechos.

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 comercial registrada de Microsoft Corporation. TrueType es una marca comercial registrada de Apple Computer, Inc. El término y el logotipo Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc.

N.º de pieza: SL000662
ss-6230-es-0721

