



Sobreimpresión por transferencia térmica

# Videojet 6230

La Videojet 6230 ofrece una capacidad de uso sencilla con Garantía de Codificado integrada para ayudar a reducir significativamente los costosos errores de codificado en el marcaje 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 codificado integrada y una capacidad de uso sencilla para ayudar a reducir los errores de codificado de envasado flexible.

La garantía de codificado 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 operador, por lo que se minimizan los errores por parte del usuario, el malgasto innecesario de producto y las repeticiones.



## 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

## 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 Codificado

- La vista previa de impresión WYSIWYG permite a los operadores confirmar que se ha seleccionado el código correcto
- El software de garantía de codificado integrado contribuye a reducir los errores causados por parte del operador 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

# 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 operador

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

### 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/seguir de opciones de instalación estándar

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

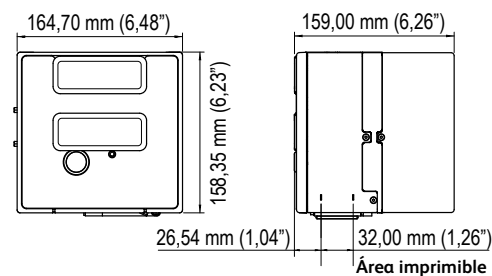
### Suministro de alimentación

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

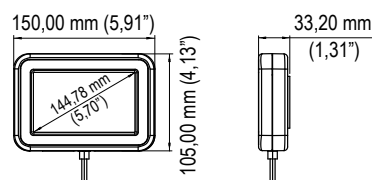
### Temperatura de funcionamiento

32-104 °F (0-40 °C)

### Cuerpo de la impresora



### Panel de control



CERTIFIED  
ISO 9001  
DOCUMENTED QUALITY



Teléfono: **+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 Reservados todos los derechos.

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 comercial registrada de Microsoft Corporation. TrueType es una marca comercial registrada de Apple Computer, Inc.

N.º de pieza: SL000662  
ss-6230-cl-0424

