

Inyección de tinta de caracteres grandes

## Codificadora de inyección de tinta de alta resolución Videojet 2380

Descubra una forma limpia de imprimir en cajas y cartones



# Maximización del tiempo de funcionamiento de la producción

La codificadora de inyección de tinta Videojet 2380 ofrece la solución completa para el marcaje de cajas y cartones. Modular y fácil de integrar, ofrece un funcionamiento sin preocupaciones.

Este sistema de marcaje de caracteres grandes está diseñado para que lo maneje y mantenga cualquier usuario con una formación o experiencia mínima.

La tecnología patentada de micropurga realiza la limpieza rutinaria del cabezal de impresión automáticamente, lo que ayuda a garantizar una calidad de impresión uniforme con menos suciedad y mantenimiento.

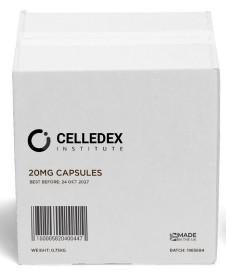
Videojet 2380 ofrece un arranque rápido e imprime textos, logotipos y códigos de barras resistentes y de alta resolución, preparados para satisfacer las demandas de la cadena de distribución.

### Codificado de cajas en función de la demanda

Una solución de codificado de cajas en función de la demanda que ofrece ventajas operativas significativas:

- Uso de datos de producción variables, como el código de lote y la fecha de fabricación.
- Optimización de los requisitos de compra y reducción del inventario de cajas únicas.
- Reducción de los costos, el espacio de almacenamiento necesario y la posibilidad de desperdicio.
- Mayor flexibilidad para reaccionar rápidamente a los cambios de contenido, así como a la demanda de productos.
- Elusión del tiempo de inactividad de la línea de producción debido a la escasez de cajas de cartón, lo que minimiza los costos de oportunidad.
- Información prediseñada que ayuda a reducir los errores tipográficos del operador.







### Una solución de marcaje adaptable

La codificadora Videojet 2380 es una solución versátil que se adapta a sus requisitos específicos de codificado y marcaje.



# The second secon

### Características principales:

### Posibilidad de usar dos cabezales de impresión

La codificadora Videojet 2380 le permite imprimir en varios lados de una caja de cartón y a mayor altura (>70 mm). Ahorre en cajas preimpresas y almacenamiento utilizando la opción de cuatro cabezales de impresión para imprimir toda la información necesaria directamente en cajas genéricas en línea.

### Protocolos integrados de conectividad y compatibilidad

El sistema ofrece conectividad USB, acceso a VideojetConnect™ y emulación ZPL, lo que permite la recepción de datos de determinados sistemas de software de terceros.

### Escáner de código de barras

La HMI se integra fácilmente con un escáner de código de barras para una rápida selección de trabajos y entrada de datos.

### Conectividad Wi-Fi preparada

El Wi-Fi está integrado en la codificadora para el acceso remoto y las funcionalidades analíticas.

### Codificado de cajas fiable para la eficacia de la cadena de distribución

Videojet 2380 puede procesar impresiones complejas, incluidos códigos de barras, textos, logotipos y compatibilidad en varios idiomas.

Además, el codificado de cajas puede ayudarle con lo siguiente:

- Garantizar la trazabilidad de los productos y los envases
- Cumplir con la normativa
- Automatizar los procesos de la fábrica y el almacén
- Mejorar la apariencia visual de las cajas y la marca





### Características principales:

### Cabezal de impresión de limpieza automática

El sistema se puede programar para que limpie el cabezal de impresión a intervalos específicos sin detener la línea de producción.

### Cortina de aire

Ayuda a limpiar la placa de la boquilla del cabezal de impresión, lo que permite largos ciclos de producción.

### Sensor giroscópico

Supervisa el ángulo de montaje de la codificadora en tiempo real, lo que ayuda a prevenir fugas de tinta. También detecta y registra señales de impacto externas.



### Tecnología que mantiene una calidad de impresión uniforme

La tecnología de micropurga de Videojet 2380 supera a otros métodos de purga, ya que limpia las boquillas del cabezal de impresión y ayuda a prevenir los bloqueos.

- Es automática: no es necesario que el personal de planta inicie el proceso.
- El corto tiempo de purga se puede coordinar para que tenga lugar entre impresiones.
- La tinta purgada se devuelve al sistema de impresión, lo que reduce los costos de funcionamiento.



# Una solución de marcaje fácil de usar

La interfaz de usuario con pantalla táctil ofrece una edición de trabajos integrada y se puede colocar en una posición óptima para el operador.



### Características principales:

### Interfaz SIMPLICiTY™

Una HMI intuitiva y fácil de usar que ofrece garantía de codificado y le guía en cada paso del camino, lo que reduce considerablemente las interacciones con la codificadora y los posibles errores del usuario.

### Tome las riendas

Gestione hasta cuatro cabezales de impresión con la misma pantalla táctil.

### Actualización sencilla

Los trabajos de impresión CLARiTY™ existentes son compatibles con Videojet 2380 y se pueden descargar a través de USB\*.

 $^{\ast}$  Puede que haya que probar los archivos de trabajo más antiguos para garantizar que se cargan correctamente.

### Funcionamiento perfecto y sencillo

La interfaz de usuario independiente puede colocarse de forma flexible para agilizar la instalación y garantizar un mantenimiento sencillo, de modo que su línea de producción

### Menos suciedad, menos mantenimiento

La codificadora Videojet 2380 se ha diseñado para reducir y simplificar el mantenimiento.

El tubo de retorno de bajo costo cambia el ciclo de limpieza asociado del recipiente de tinta de diario a mensual. Esto ayuda a los usuarios a evitar las obstrucciones y la suciedad de la falta de limpieza, así como a minimizar el riesgo de fugas de tinta.

Como mantenimiento diario, solo se recomienda la limpieza del canal de drenaje en caso de que se utilice una almohadilla de residuos en el recipiente del colector.

Un proceso de cebado suprime la necesidad de equipos externos y facilita y agiliza la puesta en marcha de la codificadora si fuera necesario volver a imprimir una caja o un contenedor.



# Una solución de marcaje experta

La codificadora Videojet 2380 está fabricada con acero inoxidable 304 resistente, ideal para entornos de producción secundarios.



### Características principales:

### Función de reciclaje de tinta

Los costos se reducen porque la codificadora recupera y reutiliza la tinta usada en la limpieza del cabezal de impresión.

### Ajuste de contraste

Permite reducir la densidad del contraste, lo que supone más impresiones por bote de tinta.

### Cabezal de impresión resistente

Tiempo de funcionamiento óptimo gracias a una tecnología de impresión probada.

### Control centralizado para mayor rentabilidad

Gestione hasta cuatro cabezales de impresión desde una interfaz de usuario única e intuitiva, lo que le permite reducir los costos y optimizar el proceso de impresión para obtener una mayor eficiencia operativa.





### Códigos de caracteres grandes resistentes y económicos

Las cajas con códigos de barras y texto con caracteres grandes suelen estar expuestos a diversas condiciones ambientales.

Los códigos basados en tinta son ideales para la adhesión a fibras corrugadas, por lo que son más resistentes que las opciones de codificado basadas en cera.

Los usuarios pueden imprimir a velocidades de hasta 132 metros por minuto, y el costo de la impresión de inyección de tinta en función de la demanda es una fracción del de las soluciones de impresión y aplicación de etiquetas.

Videojet ofrece una amplia selección de tintas para la codificadora 2380, incluidas opciones de color para la identificación o diferenciación visual.





### Videojet LifeCycle Advantage™

La codificadora Videojet 2380 se sirve del análisis avanzado, la conectividad remota y la mayor cobertura de servicios del sector para mantener nuestro compromiso relacionado con el tiempo de funcionamiento, mejorar las operaciones con el tiempo y ayudarle a recuperarse en cuestión de minutos de las interrupciones imprevistas.



### Mejorar

- Aproveche los datos a través de una flota de codificadoras conectadas para optimizar continuamente el rendimiento.
- Los datos de servicio remoto identifican mejoras operativas y ayudan a mejorar el funcionamiento de la planta.





### Mantenimiento

- Acceda a formación opcional remota y a demanda con solo tocar un botón.
- Paquetes de servicio para un mantenimiento preventivo periódico que ayudan a mantener su codificadora en óptimas condiciones.
- Alertas remotas configurables que informan a los clientes sobre fallos pendientes y posibles problemas, a fin de permitir la resolución proactiva entre los turnos de producción.



### Recuperación

- Resolución de reparaciones en minutos con la ayuda del equipo de expertos de Videojet, sin tener que recurrir al servicio técnico in situ.
- Benefíciese de la organización con el servicio global de asistencia más grande del sector para satisfacer sus necesidades in situ cuando sea necesario.

### Tecnología de impresión para ayudarle a cumplir sus objetivos de sostenibilidad

La sostenibilidad es nuestra fuerza motriz. El catálogo de codificadoras de Videojet ofrece la agilidad necesaria para mantenerse a la vanguardia de los requisitos normativos y de sostenibilidad, siempre en constante evolución, y las necesidades de la cadena de suministros para la reducción de residuos, el reciclaje y la optimización.





### Codificadoras diseñadas para reducir los deshechos

La tecnología de micropurga automatizada ayuda a reducir el tiempo de inactividad causado por bloqueos del cabezal de impresión, mientras que nuestro proceso de reciclaje de tinta patentado elimina prácticamente el desperdicio de tinta.

### Codificado de cajas que elimina las etiquetas

Al imprimir códigos de barras, texto y logotipos resistentes y de alta resolución directamente en cajas y cartones de envío, nuestros productos ayudan a eliminar el uso de papel, silicona y adhesivos en las etiquetas.

### Videojet® 2380

### Inyección de tinta de caracteres grandes

### Velocidad de impresión

Impresión de códigos de barras: de 0,6 a 66 mpm (de 2,0 a 216 pies/min) Texto alfanumérico: hasta 132 mpm (433 pies/min) Las velocidades dependen de la densidad

### Distancia de impresión

De 0,5 mm a 4,0 mm máx. (de 0,02" a 0,15")

### Área de impresión (por cabezal de impresión)

70 mm (A) × 2000 mm (L) (2,8" × 78"), 180 ppp

### Códigos de barras

UPC A&E; EAN 8 y 13; Código 128 A, B y C; UCC/EAN 128; Código 39; Intercalado 2 de 5; PDF417 y Micro PDF417

RSS/GS1 Databar (incluidos los códigos compuestos 2D); DataMatrix; Códigos QR

### Interfaz de usuario

Pantalla táctil LCD TFT de 8" de alta respuesta Edición táctil de mensajes de tipo WYSIWYG (lo que se ve es lo que se obtiene) Diagnóstico incorporado

### Gráficos, imágenes y logotipos

Se pueden crear mediante el software opcional CLARiSOFT™

### Capacidades de impresión

Total compatibilidad con fuentes descargables a través del uso de fuentes TrueType® (incluida la compatibilidad con múltiples idiomas y Unicode); campos de texto fijo, variable y combinado; formatos flexibles de fecha/hora; formatos flexibles de código de turno; cálculos de fecha de consumo preferente automática y gestión de concesiones; reglas de calendario; aumento y reducción automáticos de texto, contadores y códigos de barras; compatibilidad con múltiples formatos de gráficos (dentro del área máxima de impresión); vínculos entre campos y bases de datos; texto escalable y bloques de texto

### Idiomas

Inglés, árabe, búlgaro, chino (mandarín), checo, danés, neerlandés, finés, francés, alemán, griego, húngaro, italiano, japonés, coreano, noruego, polaco, portugués, ruso, español, sueco, tailandés, turco y vietnamita

### Memoria incorporada

8 GB de memoria

### Entradas/Salidas

1 entrada de detección de producto, 1 entrada de codificador de eje integrada con interfaz DB15, entradas de selección de trabajo, salida de 24 V CC, 3 entradas y salidas configurables para controlar el relé de control o la baliza 1 interfaz DB9 para compartir la detección de productos y la señal del codificador entre codificadoras 1 host USB 2.0

### Tipos de campo admitidos

Fijo, variable (introducido por el usuario), combinado, base de datos, contadores, fecha, intervalos, hora, párrafo (bloques de texto) Dibujos con formas básicas (círculos, rectángulos, etc.)

### Comunicaciones externas

Protocolos de comunicación binarios y ASCII Modo de PC host (base de datos remota) con CLARiNET™ Protocolo Zebra (ZPL)

Conectividad USB para la descarga de trabajos y la actualización del software

### Opciones de conectividad

RS232, Ethernet dual y Wi-Fi

### Modos de funcionamiento

Cabezal de impresión único en modo estándar, dos cabezales de impresión en modo líder/seguidor; tres y cuatro cabezales de impresión en modo líder/ seguidor con caja de conexiones

### Software de control de redes

Software de administración de redes CLARINET™

### Tinta/Sistema de tinta

Bote de rosca no presurizado de 175 ml o 365 ml Colores disponibles: negro, azul, verde, naranja, morado, rojo y amarillo

### Fuente de alimentación

100 V-240 V CA, 50/60 Hz, 50 W

### Suministro de aire

6 Bar, 90 psi, seco, sin contaminar

### Temperatura de funcionamiento

10-35 °C (50-95 °F)

Sin caja: 3,75 kg (8,3 libras); con caja: 7,4 kg (16,3 libras) (un cabezal)

### **Opciones**

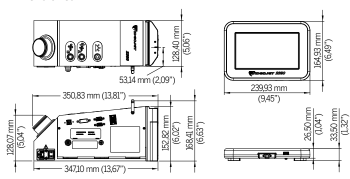
Módulos de flujo de trabajo SIMPLCiTY Amplia variedad de accesorios







### **Dimensiones**



Teléfono: **55 5698 0183** 

Correo electrónico: videojet.mexico@videojet.com

Sitio web: www.videojet.mx

Videojet Technologies, México. Av. Revolución 1267, Piso 18-01, Col. Alpes, Del. Álvaro Obregón, CP 01010, Ciudad de México. © 2024 Videojet Technologies México Reservados todos los derechos La política de Videoiet Technologies México se basa en la mejora constante de

Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso

N.º de referencia: SL000729 br-2380-es-mx-1024

