



Inyección de tinta continua

# Videojet® 1240

Desde la intuitiva interfaz hasta las funciones de diseño inteligente, la codificadora Videojet 1240 con inyección de tinta continua (CIJ) está diseñada para que resulte muy fácil de usar.

**Propiedad y capacidad sin complicaciones con la codificadora de inyección de tinta continua (CIJ) de Videojet 1240.**

La codificadora CIJ Videojet 1240 se ha diseñado con un especial énfasis en la facilidad de uso y mantenimiento, y resulta perfecta para los clientes que buscan la máxima funcionalidad al mejor costo inicial.

Esta codificadora CIJ ofrece fiabilidad y un rendimiento estable en una amplia variedad de condiciones operativas.



## Ventaja de un mayor tiempo de funcionamiento

- Aprovechamiento de las tecnologías probadas e innovadoras de modelos anteriores de Videojet.
- El cliente puede sustituir de forma fácil y fiable las piezas modulares que se desgastan, lo que reduce el tiempo de inactividad.
- Capacidad para conectarse al servicio remoto opcional VideojetConnect™ y disfrutar de acceso directo a nuestros expertos técnicos.

## Garantía de codificado

- La funcionalidad, similar a la de una tablet, mejora la capacidad de un operador de aprender la interfaz para reducir los errores de codificado.
- La interfaz de usuario SIMPLICITY™ reduce considerablemente las interacciones del operador con la codificadora, lo que contribuye a evitar posibles errores del usuario mediante una pantalla táctil intuitiva de 8 pulgadas.
- Las reglas de mensajes definibles por el usuario pueden automatizar el contenido de código sin necesidad de interacción por parte del operador.

## Capacidad de uso sencilla

- La pantalla táctil de 8 pulgadas resulta intuitiva para el operador, por lo que no es necesario contar con una formación amplia.
- Los vídeos de procedimientos incorporados reducen en gran medida la necesidad de disponer de un manual de operador a mano.
- El diseño de SmartCell permite un mantenimiento preventivo sencillo que puede realizar el propio usuario.

## Productividad integrada

- Sistema Smart Cartridge™ de Videojet para evitar la suciedad, los desechos y los errores.
- Reducción de los desperdicios y las repeticiones gracias a las guías paso a paso de la sencilla interfaz del operador.
- Módulos de flujo de trabajo que amplían la funcionalidad.
- Reglas de mensajes automatizados para reducir la interacción por parte del operador.

# Videojet® 1240

## Inyección de tinta continua

### Capacidad de velocidad de la línea de producción

Puede imprimir entre 1 y 5 líneas a velocidades de hasta 162 metros por minuto (533 pies por minuto) (10 caracteres por pulgada y una sola línea de impresión)

### Configuración de matrices de tipos de letra

Una sola línea: 5 x 5, 5 x 7, 5 x 7 en torre, 7 x 9, 9 x 12, 10 x 16, 16 x 24, 25 x 34  
Dos líneas: 5 x 5, 5 x 7, 7 x 9, 9 x 12, 10 x 16  
Tres líneas: 5 x 5, 5 x 7, 7 x 9  
Cuatro líneas: 5 x 5, 5 x 7  
Cinco líneas: 5 x 5

### Códigos de barras lineales

UPC A&E; EAN 8 y 13; Código 128 A, B y C; UCC/EAN 128;  
Código 39; Intercalado 2 de 5; GS1

### Códigos QR

21 x 21, 25 x 25, 29 x 29, 33 x 33  
Modo de corrección de errores L, M, Q o H

### Códigos DataMatrix

Forma cuadrada hasta 32 x 32; forma rectangular hasta un máximo de 16 x 48

### Altura nominal de los caracteres

Seleccionable de 2 mm (0,079") a 10 mm (0,40"), dependiendo del tipo de letra

### Distancia entre producto y cabezal de impresión

Óptima: 12 mm (0,472")  
Rango: 5 mm (0,197") a 15 mm (0,591")

### Interfaz del usuario

Pantalla táctil LCD TFT de 8" de alta respuesta  
Edición táctil de mensajes de tipo WYSIWYG

### Logotipos/gráficos personalizados

Se pueden crear mediante el software opcional CLARISOFT™\*

### Grupos de caracteres

Chino, ruso/búlgaro, turco/escandinavo, rumano, griego, árabe, japonés/kanji, ferocés, hebreo, islandés, coreano, europeo del este, europeo/americano y vietnamita

### Idiomas y opciones de interfaz

Inglés, árabe, búlgaro, checo, danés, holandés, finés, francés, alemán, griego, hebreo, húngaro, italiano, japonés, coreano, noruego, polaco, portugués, ruso, chino simplificado, español, sueco, tailandés, chino tradicional, turco y vietnamita

### Entrada/Salida

Entrada de detección de producto  
Entrada del codificador  
Salida de luz (luz de alarma)  
Salida de relé  
2 puertos USB 2.0  
LAN™ Ethernet

### Almacenamiento de mensajes

Más de 250 mensajes complejos

### Protección medioambiental

Estándar IP55, no necesita aire comprimido, alojamiento de acero inoxidable

### Cabezal de impresión

Cabezal de impresión calentado  
Aire positivo, no se requiere aire comprimido (opcional)  
Diámetro: 41,3 mm (1,63")  
Extensión: 269,8mm (10,62")

### Cable umbilical del cabezal de impresión

Ultraflexible  
Extensión: 2 m (6,56")  
Diámetro: 23 mm (0,91")  
Radio de curvatura: 101,6 mm (4")

### Contenedores de fluidos

Tinta y disolvente Smart Cartridge™ 0,793 cuartos de galón. (750 ml)

### Rango de temperatura/humedad

De 0 °C a 50 °C (de 32 °F a 122 °F)  
De 0 % a 90 % de humedad relativa sin condensación  
Con tintas seleccionadas; es posible que la instalación requiera hardware adicional según las condiciones del entorno de producción

### Requisitos eléctricos

Potencia nominal de suministro de 100 a 240 VCA a 50/60 Hz, 70 W

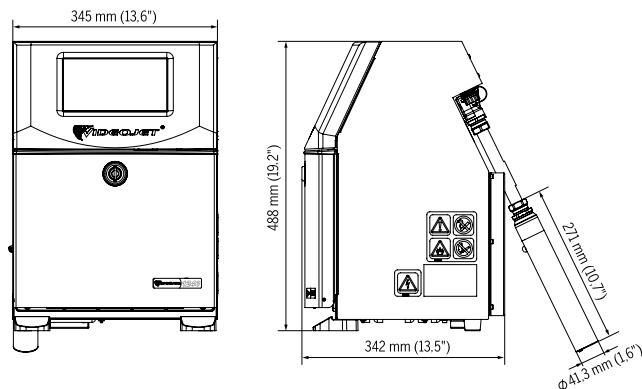
### Peso aproximado

Desembalada y en seco: 17,9 kg (39,5 lb)

### Opciones

Kit de aire seco para ambientes con humedad alta (necesita aire comprimido)  
Kit de conectores RS232 (adaptador USB a Serial DIN-5 macho)  
Módulos de flujo de trabajo SIMPLICITY™  
Amplia variedad de accesorios

\* Software CLARISOFT para el diseño de codificado de paquetes necesario para los códigos de barras y funciones avanzadas.



Teléfono: +56 2 2476-2834

Correo electrónico:

ventas.chile@videojet.com

Sitio web: www.videojet.cl

Videojet Chile

Av. Exequiel Fernández, 2831 – Macul – Chile

© 2020 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.

N.º de referencia: SL000683  
ss-1240-cl-0420

