



Aplicación de etiquetas con Intelligent Motion™

# Videojet® 9550

El sistema Videojet 9550 es un sistema de aplicación de etiquetas cuyo objetivo es acabar con los tiempos de inactividad no programados y reducir los costos y los errores de las operaciones de codificado de cajas.

Hemos eliminado el tiempo de inactividad operativo provocado por obstrucciones de etiquetas y ajustes manuales rutinarios mediante la tecnología Intelligent Motion, que controla de forma automática y precisa todo el sistema. Además, Direct Apply™ es un método de etiquetado en función de la demanda único que permite la colocación precisa de la etiqueta en el envase sin necesidad de aplicador incluso a altas velocidades.

Maximice el tiempo de funcionamiento de su línea, incremente la productividad y elimine el riesgo de etiquetar envases de forma incorrecta con la aplicación de etiquetas más avanzado y fácil de usar.



## Ventaja en el tiempo de funcionamiento

- No se requieren ajustes mecánicos durante el funcionamiento diario.
- Optimice las tareas de mantenimiento, gracias a la eliminación de más del 80 % de las piezas que se desgastan.
- Mantenga sus líneas en funcionamiento durante más tiempo con una configuración automática.

## Productividad integrada

- No omite nunca una etiqueta, independientemente de la velocidad de producción de la línea y del tamaño de los envases, gracias a Direct Apply, que aplica las etiquetas típicas de 4" x 6" a un ritmo de hasta 150 ppm.
- Optimice la calidad de impresión y la vida del cabezal mediante la regulación automática de la presión de este.
- Versiones de cabezal de impresión de 53 y 107 mm para ofrecer un rendimiento óptimo en una amplia variedad de tamaños de etiqueta

## Garantía de codificado

- Acabe prácticamente con todos los errores de los operarios y ayude a garantizar que los productos se han codificado correctamente, gracias a las funciones incorporadas del software Garantía de Codificado.
- Minimice los toques de los operarios con la base de datos de etiquetas incorporada que permite seleccionar tareas con precisión.
- Cree códigos de barras de forma automática mediante la vinculación de datos de varios campos de texto.

## Facilidad de uso

- Acabe prácticamente con todas las obstrucciones de etiquetas y simplifique la configuración con Direct Apply para aplicaciones laterales o superiores convencionales.
- Minimice la cantidad de etiquetas mal aplicadas y rotas con Direct Apply en función de la demanda sin necesidad de aire comprimido.
- Realice cambios de etiquetas y cintas en menos de 60 segundos gracias al recorrido de banda simple.
- Compruebe el estado y seleccione trabajos con rapidez gracias a una única interfaz intuitiva que facilita el trabajo.

# Videojet® 9550

## Aplicación de etiquetas con Intelligent Motion™

### Método de aplicación de etiquetas

Direct Apply (estándar) con motores de etiquetado de Intelligent Motion™  
Aplicadores opcionales: Aplicación frontal a velocidad ultrarrápida y tampón telescópico (véase la hoja informativa que se incluye aparte)

### Tecnología

Impresión por transferencia térmica con motor de cinta Intelligent Motion™ y térmica directa

Versiones de cabezal de impresión de 53 y 107 mm

### Resolución

300 ppp/200 ppp en modo de emulación

### Supervisión del estado del cabezal de impresión

Sustitución del cabezal de impresión rápido y sin herramientas

### Velocidad

40-500 mm/s

### Producción

Hasta 350 envases por minuto en función del tamaño de envase y la velocidad de línea

### Especificaciones para cintas

Anchura: 55 mm, 76 mm y 110 mm (estándar)

Capacidad: hasta 830 m, incluido el ahorro automático de cinta (< 1 mm de espacio de cinta entre impresiones sucesivas independientemente del tamaño o la velocidad de las etiquetas)

Función integrada de serie de detección de poca cantidad de cinta y fin de la cinta con la hora del cambio prevista

### Especificaciones para etiquetas

Anchura/Longitud: 50-115 mm/50-300 mm

Capacidad: Bobinas de hasta 400 mm de diámetro (normalmente, más de 9000 etiquetas de código de barra GS1 típicas por rollo)

Función integrada de serie de detección de poca cantidad de etiquetas y fin del carrete de etiquetas con la hora del cambio prevista

Ajuste automático de tipo de etiqueta o soporte y tamaño de la etiqueta

Base de datos integrada de 400 MB, suficiente para 25 000 diseños de etiquetas típicas GS1 de códigos de barra

### Capacidades

Soporte de fuente totalmente descargable usando fuentes TrueType® (incluido soporte 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 y gestión de concesiones automáticas; 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

### Códigos de barras

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Código 39, GS1-128, Código 128, ITF, RSS (incluidos códigos con composiciones en 2D); otros disponibles cuando se soliciten

### Conectividad

Ethernet, Power-over-Ethernet, RS232 y E/S configurable (24 V, PNP y sin diferencia de potencial)

USB (para copias de seguridad/restauraciones y carga de etiquetas), control remoto de Videojet 9550 mediante navegador web

### Protocolos de comunicación

Compatible con Videojet Clarisuite™

Protocolos de ASCII simple y binario de Videojet

Compatible con cualquier software de diseño de etiquetas que admita motores de impresión Zebra o Sato

Compatibilidad con protocolos Zebra (ZPL), Sato (SBPL) y Markem-Imaje (Cimcomms)

### Interface (Interconexión)

Controlador CLARiTY™ con tutoriales en vídeo interactivos incorporados

### Idiomas compatibles

Alemán, árabe, búlgaro, checo, chino simplificado, chino tradicional, coreano, danés, eslovaco, español, finés, francés, griego, hebreo, húngaro, inglés, italiano, japonés, holandés, noruego, polaco, portugués, rumano, ruso, serbio, sueco, tailandés, turco y vietnamita

### Air Consumption

Aire no requerido para el etiquetado estándar con Direct Apply

### Consumo de energía

90-260 V CA (115 W a 50 envases por minuto)

### Entorno operativo

Rango de temperatura: 5-40 °C

Humedad: 20-85 % de humedad relativa, sin condensación

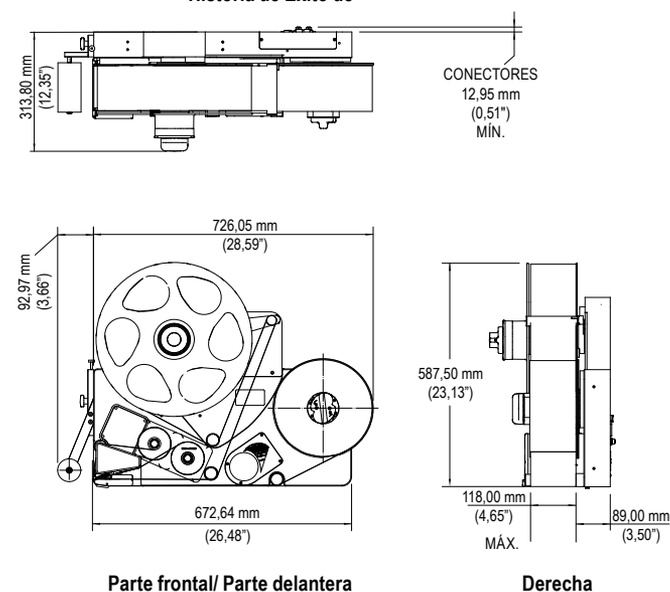
### Peso

40 kg (como máximo, incluida la cinta y las etiquetas)

### Certificaciones aplicables

CE, TUV

### Historia de Éxito de



Llame al **55 5698 0183**

Envíe un mensaje a

**videojet.mexico@videojet.com**

O visite **www.videojet.mx**

Videojet Technologies, México.

Av. Revolución 1267, Piso 18-01, Col. Alpes,

Del. Álvaro Obregón, CP 01010, Ciudad de México.

© 2020 Videojet Technologies México Todos los derechos reservados.

Una de las políticas de Videojet Technologies México es mejorar constantemente sus productos. Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso. TrueType es una marca registrada de Apple Computer, Inc.

N.º de pieza: SL000591

Hojas de especificaciones 0920 de 9550

