



Inyección de tinta de caracteres grandes

# Videojet® 2351 y 2361

Las impresoras de caracteres grandes 2351 y 2361 proporcionan códigos resistentes y de alta calidad, incluso en períodos de larga duración y con una intervención mínima.

Las impresoras de inyección de tinta de caracteres grandes Videojet 2351 y 2361 son ideales para imprimir información variable como códigos de barras, fechas, ingredientes, logotipos y gráficos en cajas y cartones de envío. Al combinar impresión de alta resolución con una sencilla interfaz de usuario, estas impresoras logran que los procesos de selección de mensajes e impresión resulten sencillos, rápidos y prácticamente a prueba de errores. Las impresoras 2351 y 2361 producen texto, códigos de barras y logotipos de alta resolución de hasta 2,8" para lograr un aspecto de preimpresión. Asimismo, ofrecen una auténtica codificado genérico de cajas que ayuda a eliminar los costos y el inventario asociados a las cajas y etiquetas preimpresas.



## Ventaja de un mayor tiempo de funcionamiento

- Textos, logotipos y códigos de barras uniformes y de alta resolución, incluso en períodos de larga duración en entornos llenos de polvo.
- Innovadora tecnología que mantiene una excelente calidad de impresión, sin que la velocidad de producción ni los resultados se vean afectados.
- El sistema basado en tinta permite llevar a cabo arranques rápidos y proporciona códigos resistentes capaces de soportar la cadena de distribución.
- Videojet LifeCycle Adantage™ puede ayudar a nuestra impresora a funcionar con la máxima eficiencia durante su ciclo de vida operativo.

## Productividad integrada

- Intervención mínima necesaria debido al proceso patentado de micropurga y el filtro del tubo de retorno único que se puede sustituir en segundos.
- Sustituya las cajas y etiquetas preimpresas, e imprima información variable que incluye códigos de barras, gráficos y texto en línea.
- Resolución de 180 ppp que permite un codificado genérico de cajas completa con aspecto de preimpresión.
- El bote de tinta sin goteo no presurizado facilita el cambio de tinta sin detener la producción.

## Garantía de codificado

- La interfaz CLARiTY™ de Videojet ayuda a aplicar siempre el código correcto en el lugar y producto adecuados.
- Software fácil e intuitivo que reduce posibles errores de los operadores.
- Fácil definición de los parámetros de los mensajes y limitación de los operadores a intervalos de datos especificados previamente para evitar errores.
- Uso del número de identificación de fluidos (FIN) para ayudar a eliminar la posibilidad de cargar la tinta incorrecta.

## Capacidad de uso sencilla

- Unidad independiente y altamente compacta que ahorra espacio y se integra fácilmente.
- Manejo de varias impresoras desde una única unidad principal o control de forma remota desde una ubicación central.
- Proceso de cebado interno controlado por una sencilla interfaz de usuario, lo que hace innecesario el uso de dispositivos de cebado externos.
- El sistema de tinta por impulso de aire elimina prácticamente el posible tiempo de inactividad debido al mantenimiento de las bombas, los solenoides y otras piezas móviles.

# Videojet® 2351 y 2361

## Inyección de tinta de caracteres grandes

### Velocidad de impresión

Impresión de códigos de barras: de 0,3 a 66 mpm (de 1,0 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)

2351: 53 mm (A) x 2000 mm (L) (2,1" x 78"), 180 ppp  
2361: 70 mm (A) x 2000 mm (L) (2,8" x 78"), 180 ppp

### Códigos de barras

Cumple con las normativas PTI, GS1-128, ITF-14 (código de caja UCC), SSCC-18, EAN13, UPC-A, UPC-E, EAN8, DataMatrix, Code 128, I 2 de 5, Código 39 y otras, según se requiera

### Interfaz del operador

Interfaz CLARiTY™ con panel táctil LCD a color de 5,7" de Videojet  
Compatibilidad de serie con base de datos y selección de trabajos  
Vista previa de la impresión WYSIWYG (lo que se ve es lo que se obtiene)  
Garantía de codificado  
Diagnóstico incorporado

### Gráficos, imágenes y logotipos

Varios formatos de gráficos compatibles utilizando CLARISOFT™

### Capacidades de impresión

Software CLARISOFT™ para el diseño de codificado de envases  
Soporte completo de fuentes descargables para TrueType®  
Texto escalable que incluye rotación, espejo e impresión inversa  
Funciones de fecha y hora reales automáticas  
Cálculo de fecha de consumo preferente automática y gestión de concesiones  
Aumento y reducción automáticos de texto, contadores y códigos de barras  
Hora, día de la semana, día del mes, semana del año, mes del año, año de la década y fecha árabe  
Inicio del día, códigos de turno, fábrica, máquina e identificación de línea

### Idiomas

Inglés, árabe, chino (mandarín), danés, neerlandés, finés, francés, hebreo, húngaro, italiano, japonés, alemán, griego, polaco, portugués, rumano, ruso, serbio, español, sueco, tailandés y turco

### Memoria incorporada

512 MB de memoria CompactFlash®

### Entradas/Salidas

Varias entradas y salidas disponibles. Póngase en contacto con el departamento de asistencia técnica o consulte el manual de servicios para ver más detalles

### 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.)

### Protocolos de comunicación

Comunicaciones punto a punto RS-232  
Comunicaciones en red Ethernet 10/100 Base TX  
Protocolos de comunicación binarios y ASCII, y controladores de Windows  
Modo de PC host (base de datos remota) utilizando CLARiNET™  
Conectividad USB para la descarga de trabajos y las actualizaciones de software  
Compatibilidad con el protocolo Zebra (ZPL)

### Conectividad

Hasta (4) cabezales de impresión en modo maestro/seguidor  
Función de selección de trabajos para grupo y función de control de grupo de impresoras

### Software de control de redes

Software de administración de redes CLARiNET™  
Administrador de configuración de CLARiTY™  
Almacenamiento de parámetros y configuración "fuera de línea" disponibles como estándar

### Tinta/Sistema de tinta

Sustancia no tóxica, apta para envasado de alimentos  
Bote de rosca no presurizado de 175 ml o 365 ml  
Color disponible: negro

### Suministro de energía

90-264 VCA, 47-63 Hz, 140 VA (máx.)  
Se requieren 0,7 amperios máximos

### Suministro de aire

6 Bar, 90 psi, seco, sin contaminar

### Temperatura de funcionamiento

10-35 C (50-95 F)

### Peso

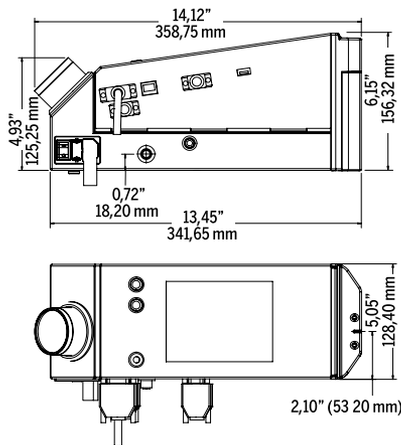
Con caja: 5,4 kg (12 lb); sin caja: 4,1 kg (9 lb)

### Aprobaciones

CE/UL60950:2000 (3.ª edición)



### 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.

© 2017 Videojet Technologies México Reservados todos los derechos.

La política de Videojet Technologies México se basa en la mejora constante de los productos. Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso. TrueType es una marca comercial registrada de Apple Inc., registrada en los Estados Unidos y otros países.

N.º de pieza: SL000645  
ss-2351-2361-es-mx-1117