



Sobreimpresión por transferencia térmica

Videojet® 6210

La impresora Videojet 6210 ofrece la máxima fiabilidad y eficiencia para el marcaje de imágenes variables de alta resolución en etiquetas y envasados flexibles por un precio asequible.

La impresora por transferencia térmica (TTO) Videojet® 6210 constituye una solución probada y rentable para los usuarios listos para migrar de una solución no digital, como la impresión por calor y los codificadores con rodillos, a una digital. Resulta perfecta para aplicaciones de envasado flexible en movimiento continuo e intermitente a baja velocidad. La impresora 6210 es adecuada para el codificado de datos variables en los mercados de aperitivos, panadería, confitería, alimentos congelados y refrigerados, verduras frescas en bolsa y frutos secas.



Ventaja de un mayor tiempo de funcionamiento

- El motor de cinta sin embrague mantiene constante la tensión de la cinta, por lo que elimina prácticamente las roturas y el tiempo de inactividad asociado a averías de esta.
- El diseño de cassette de cinta sencillo agiliza el cambio de cinta.
- La cinta de 700 metros de longitud requiere cambios con menos frecuencia que la impresión por calor u otros sistemas de TTO de la competencia.

Productividad integrada

- El motor de cinta bidireccional permite recuperar la cinta no usada después de cada impresión.
- Proporciona más impresiones por rollo y un bajo costo de propiedad.
- Ofrece resolución de impresión de 300 ppp para códigos de alta calidad de hasta 32 mm (1,26 pulgadas) de ancho a velocidades de hasta 125 envases por minuto.

Garantía de Codificado

- Software de codificado avanzado que elimina prácticamente todos los errores de configuración.
- La gama de normas que puede seleccionar el cliente y permisos, junto con la sencilla selección de mensajes reduce la posibilidad de errores del operador.
- La visualización de imagen WYSIWYG reduce los errores de configuración.

Capacidad de uso sencilla

- La interfaz gráfica de usuario intuitiva con pantalla táctil a color de 5,7 pulgadas incorpora controles basados en iconos fáciles de aprender, lo que contribuye a agilizar y facilitar la configuración
- Los campos variables de fecha y hora se actualizan automáticamente, con lo que se elimina el tiempo y el esfuerzo que suele invertirse en modificar los sellos.

Videojet® 6210

Sobreimpresión por transferencia térmica

Cabezal de impresión

32 mm, 300 ppp (12 puntos/mm)

Área de impresión

Modo continuo: Máx. 32 mm x 40 mm (1,26" x 1,57")
Modo intermitente: Máx. 32 mm x 34 mm (1,26" x 1,34")

Modos de impresión:

Modos continuo e intermitente en la misma máquina

Velocidad de impresión

Intermitente: 50 mm/s a 200 mm/s (2,0"/s a 7,9"/s)
Continuo: 40 mm/s a 500 mm/s (1,6"/s a 19,7"/s)

Interfaz del operador

LCD de 5,7" QVGA CSTN (240 x 320 píxeles) y pantalla táctil
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: Intercalado (50 % de ahorro de cinta)

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)
Cálculo de fecha de consumo preferente automática
Formatos de código de turno flexibles

Longitud de la cinta

700 metros (766 yardas) disponibles en diferentes categorías y colores

Anchuras de la cinta

22 mm y 33 mm (0,87" y 1,30")

Administración del diseño de imágenes

Creado con CLARISOFT™ para VJ6210
Almacenamiento local en la memoria interna de la impresora (128 MB de capacidad)
Carga mediante memoria USB o RS232

Software de configuración de codificador remoto

Administrador de configuración de CLARiTY™ (incluido)

Comunicaciones externas

Memoria USB y RS232 (solo comunicaciones binarias)

Entradas externas

Inicio de la impresión
Detención de impresión
Codificador en cuadratura (fase única no compatible)

Salidas externas

Error
Advertencia
Ocupado
Impresión

Suministro de aire

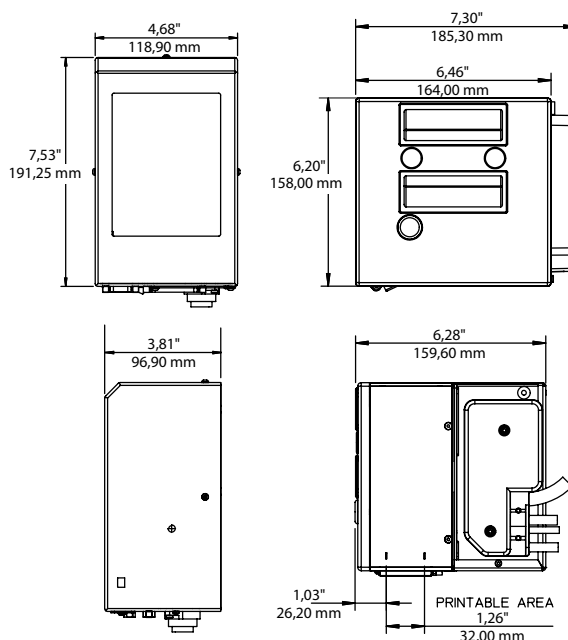
4-6 bar, con regulación local

Suministro de energía

90-240 VAC 50/60 Hz

Temperatura de funcionamiento

5-40 C (41-104 F)



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



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.

© 2018 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. Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation. TrueType es una marca registrada de Apple Computer, Inc.

N. de pieza: SL000435
ss-6210-es-mx-0418

