



Sobreimpresión por transferencia térmica

# Videojet® 6210

La impresora Videojet 6210 ofrece la máxima fiabilidad y eficiencia para el marcado 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 la codificación de datos variables en los mercados de aperitivos, panadería, confitería, alimentos congelados y refrigerados, verduras frescas en bolsa y frutos secos.



## 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 coste 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 Codificación

- Software de codificación 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 operario.
- 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 operario

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

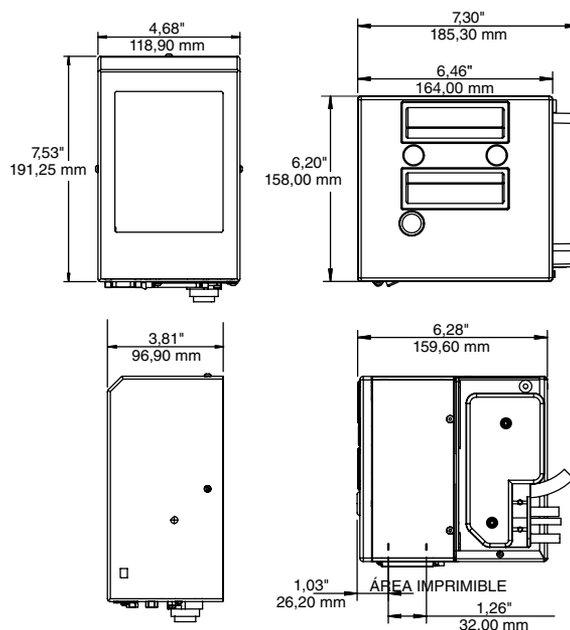
4-6 bar, con regulación local

### Suministro de energía

90-240 VAC 50/60 Hz

### Temperatura de funcionamiento

5-40 °C (41-104 °F)



CERTIFIED  
ISO 9001  
DOCUMENTED QUALITY



Teléfono: **91 383 12 72**

Correo electrónico: **informacion@videojet.com**

Sitio web: **www.videojet.es.**

Videojet Technologies, S.L.  
C/ Valgrande, 8. Edificio Thanworth II,  
Nave B1A, P.I. Valportillo,  
28108 Alcobendas (Madrid)

© 2018 Videojet Technologies, S. L. Reservados todos los derechos.

La política de Videojet Technologies, S. L. 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-0418

