

Consistentes Imágenes de Alta Resolución A un Precio Accesible

- Consistente Impresión de Alta Resolución
- Datos Variables en Tiempo Real
- Máxima Productividad
- Fácil de Operar
- Bajo Costo Operacional

La Videojet 6210 es comprobadamente la mejor solución para los usuarios que necesitan cambiar a una solución digital desde una tecnología no digital como hot stamp o roller coders.

La Videojet 6210 imprime imágenes con 300 dpi de resolución en una gran variedad de materiales de embalajes flexibles y puede ser utilizada en aplicaciones como snacks, panadería, confites, alimentos refrigerados o congelados, bolsas de vegetales frescos, frutas secas, etc.

El reloj interno de la Videojet 6210 posibilita la impresión de información variable on-line y en tiempo real, tales como fecha de fabricación, fecha de caducidad, hora, lote, turno, identificación de líneas de producción, etc.

La Videojet 6210 posee un sistema de tensionamiento de la cinta (ribbon), único y patentado que garantiza una máxima confiabilidad. La capacidad de utilización de ribbon de hasta 600 metros de largo, reduce los cambios de ribbon, ya que es posible realizar un mayor número de impresiones por rollo, comparado con el hot stamp u otro TTO equivalente.

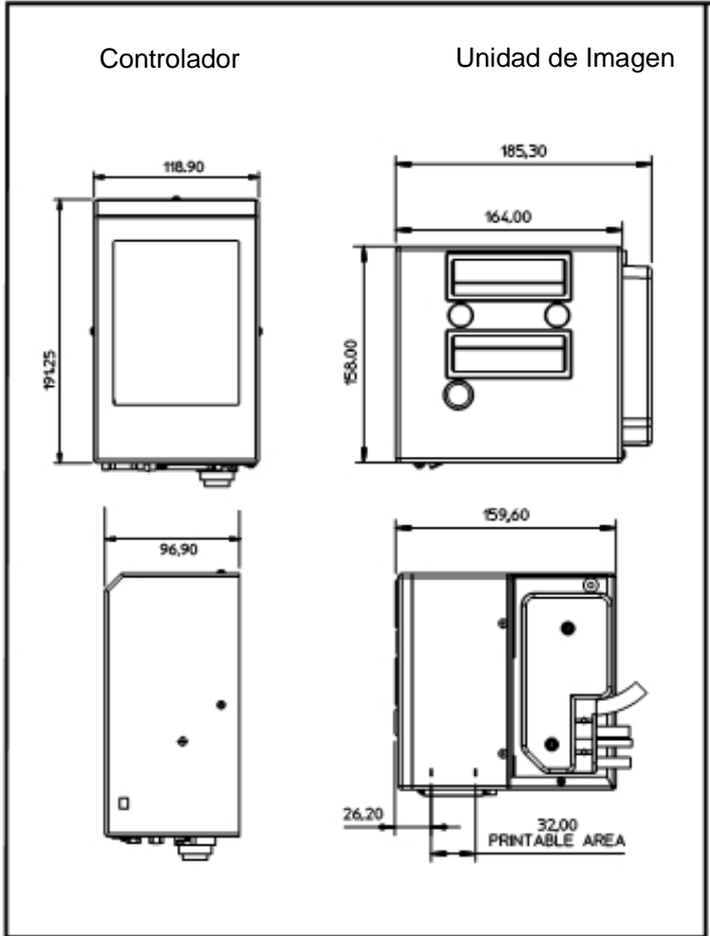
La intuitiva interfaz gráfica, a color basada en íconos, con WYSIWYG, con pantalla sensible al tacto (touch screen), facilita la operación y visualización, disminuyendo los errores de setup. De dos a tres instrucciones y está listo para imprimir.

La Videojet 6210 posibilita máxima eficiencia y confiabilidad en la impresión de información fija y variable con Alta Resolución en Embalajes Flexibles y Etiquetas.



Videojet 6210

Dimensiones



Cabezal

- 32 mm, 300 dpi (12 gotas / mm)

Area de Impresión

- 32 mm x 30 mm (1.3" x 1.2")

Modos de Impresión

- Continuo & Intermitente en el mismo equipo

Velocidad de Impresión

- Intermitente: 50 mm/seg. to 200 mm/seg. (2.0"/seg. to 7.9"/seg.)
- Continuo: 40 mm/seg. to 500 mm/seg. (1.6"/seg. to 19.7"/seg.)

Interfaz con Operador

- 5.7" Color QVGA CSTN (240 x 320 pixeles) LCD y touch screen
- WYSIWYG (vista preliminar)
- Diagnósticos a la vista
- Protección por password de 3 niveles
- Lenguajes Múltiples

Tensión del Ribbon

- Motores bidireccionales para medición electrónica de la tensión del ribbon, incluyendo
 - Detección de ruptura del ribbon
 - Detección de fin de ribbon
 - Indicador de consumo de ribbon
 - Modo de ahorro de ribbon : Interleave (50% de ahorro)

Capacidades de Impresión

- Todas las fuentes de Windows® y TrueType®
- Campos numéricos y texto variable y fijo
- Datos numéricos y texto ingresado por el usuario (incluye Chino)
- Datos flexibles / formatos de tiempo (en tiempo real / reloj interno)
- Cálculo de fechas de caducidad
- Formatos de código flexible

Largo del ribbon

- 600 metros (656 yds.) disponible en variedad de grados y colores

Ancho del ribbon

- 22 mm and 33 mm (0.9" and 1.3")

Software de diseño de imágenes

- CLARiSOFT para VJ6210
- Se almacena en la memoria interna de la impresora (128MB)
- Se carga vía stick de memoria USB o RS232

Software de configuración remota

- Gestor de configuración CLARITY (incluido)

Comunicaciones Externas

- Stick de memoria USB, RS232 (solo comunicación binaria)

Entradas externas

- Go Impresión
- Impresión Inhibit
- Cuadratura del encoder (sin soporte en fase simple)

Salidas externas

- Falla
- Advertencia
- Ocupado
- Imprimiendo

Suministro de aire

- 4-6 Bar, regulado localmente

Suministro de potencia

- 90-240 VAC 50/60Hz

Temperatura de Operación

- 5°- 40° C (41°-104°F)

Videojet TotalSource® Service

The **TotalSource** program is the finest and most complete technical support system in the business. These services include everything from expert applications assistance, operator training and a full spectrum of maintenance services. The **TotalSource** program ensures total customer satisfaction. **Support when you need it**



© 2007 Videojet Technologies Inc. - All rights reserved. Videojet Technologies Inc.'s policy is one of continued product improvement. We reserve the right to alter design and/or specifications without notice. Videojet and TotalSource are registered trademarks of Videojet Technologies Inc. Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation. TrueType is a registered trademark of Apple Computer, Inc.

CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY

