

Posibilidades de impresión sin igual.

Sólo **TEKLYNX** apoya opciones de más de 70 códigos de barras y más de 1,000 dispositivos de salida – proporcionándole la gama de opciones más amplia para una transferencia térmica a térmica o a impresoras Windows. Además, **TEKLYNX** también apoya las últimas impresoras RFID y las etiquetas RFID. Así sea una solución de empresa total o individual lo que necesite, **TEKLYNX** asegura un rendimiento máximo y productividad máxima al controlar todas las impresoras usando el lenguaje propio de la impresora.

El sitio Web **TEKLYNX** DSP (Paquete de Servicios de Controladores) proporciona gratuitamente los Controladores de Impresoras para facilitar la descarga e instalación de los últimos controladores y etiquetas RFID.

Seleccione el líder.

Millones de usuarios en docenas de industrias dependen de las soluciones de software de **TEKLYNX** para las aplicaciones como embarque, recepción, control de inventario, identificación de producto, etiquetas de conformidad y gerencia de activos. Cuando llegue la hora de escoger, seleccione el software más poderoso e intuitivo que está disponible – **LABELVIEW 8**.

FUNCIÓN	BASIC	PRO	GOLD
General			
Versión sólo para impresión		•	•
Versión de red			•
Convertidor de código de impresora			•
Muestras de etiquetas	•	•	•
Opción de Deshacer	•	•	•
Objetos ocultos (no imprimibles)	•	•	•
Importación de formatos gráficos (bmp, pcx, jpg, tif, etc.)		•	•
Soporte de color	•	•	•
Reducción de gráficos en colores	•	•	•
Soporte para gráficos y códigos de barras nativos y personalizadas	•	•	•
Soporte de código de barras 2D		•	•
Soporte HIBC		•	•
Posicionamiento de objetos	•	•	•
Protección de contraseñas multinivel		•	•
Contraseñas específicas para etiquetas		•	•
Vistas preliminares de etiquetas	•	•	•
Soporte multilingüe (18 idiomas)	•	•	•
Nombres largos de archivos	•	•	•
Campos ilimitados	25	•	•
Imprimir como dibujo o archivo		•	•
TextArt		•	•
Base de datos			
Editor de base de datos (fuente de datos DBF y ODBC)		•	•
Soporte OLE y ODBC		•	•
Acceso a campos clave para registros de la base de datos		•	•
Vista/impresión de tablas		•	•
Soporte de archivos DSN		•	•
Consultas SQL personalizadas			•
Variables			
Sellos de fecha y hora flexibles	•	•	•
Imágenes gráficas variables		•	•
Archivos seriales compartidos		•	•
Expresiones vinculadas		•	•
Agregar una compensación a una fecha		•	•
Campos de incrementación		•	•
Campos de entrada para usuarios			
Configuración del formato de entrada	•	•	•
Lista de Selección de entrada de datos.	•	•	•
Longitud mínima de entrada		•	•
Herramientas			
Soporte Pocket LABELVIEW		•	•
Modificar directamente códigos de impresora con la utilidad Job Modifier		•	•
Impresión de carácter TrueType para símbolos LABELVIEW (símbolos específicos para la industria)	•	•	•
Reporte de seguimiento			•
DataWatch			•
Impresión de datos desde un dispositivo serial tal como una pesa o un escáner (CommWatch)			•
Creador de formas Visual Basic			•
Impresión automática basada en los campos clave ingresados por un operador (Label Select)			•
Impresión automática de etiquetas (Command Files)			•
Soporte de Etiquetas RFID			•
Programabilidad			
Cliente OLE (introducir WordArt, hojas de cálculos, etc.)		•	•
Automatización OLE			•
DDE (Intercambio Dinámico de Datos)			•



Estados Unidos
1-414-535-6200

Canadá
1-905-771-4104

Francia
33-562-601-080

Alemania
49-6103-30026-0

Asia
65-6477-7293


China
86-10-6788-7799

Japón
81-45-461-3603

TEKLYNX®

LABELVIEW™

VERSIÓN 8



EASY
FLEXIBLE
POWERFUL

SOFTWARE PARA ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BARRAS Y DE INTEGRACIÓN





Interfaz RFID Mejorado

LABELVIEW 8 soporta las impresoras y etiquetas RFID más ampliamente usadas. Se puede agregar gratis soporte para impresoras y etiquetas RFID nuevas con la utilidad de TEKLYNX DSP (Paquete de Controladores) basado en tecnología web, cuando éstas estén disponibles.

Las funciones nuevas y la interfaz intuitiva de LABELVIEW 8 proporcionan la solución más poderosa ya sea RFID, códigos de barras o etiquetas de conformidad lo que necesite.

Soluciones de Cumplimiento Escalables

LABELVIEW 8 proporciona funciones avanzadas y escalables para las necesidades de diseño e impresión de sus etiquetas a través de una gama amplia de aplicaciones. Las aplicaciones incluyen: normas para las industrias de salud y farmacéuticas de conformidad con HIPAA y 21 CFR Parte 11, los requisitos de etiquetas del Grupo de Acción de la Industria Automovilística, los requisitos de UCC de conformidad con Sunrise 2005 y los requisitos de etiquetas RFID para paquetes de los principales vendedores al por menor.



Impresión Inalámbrica de Etiquetas

Pocket LABELVIEW (de Bolsillo) le proporciona la capacidad de crear aplicaciones portátiles para su dispositivo Pocket PC o Windows CE. Pocket LABELVIEW es la solución móvil más poderosa de impresión disponible con las funciones avanzadas de soporte de la base de datos, capacidades de serialización, computaciones de fórmulas, etiquetas de hora y fecha y la habilidad para imprimir a través de más de 1000 dispositivos. Fácilmente, usted puede agregar soporte para impresoras nuevas usando la utilidad DSP gratis de TEKLYNX.



LABELVIEW 8 – El Software RFID Encoding & Label Design es un software Fácil de Usar, Fácil de Mantener y Fácil de Integrar

LABELVIEW 8 es el software de diseño de etiquetas y codificación RFID más fácil de usar que está disponible. Su interfaz simple permite que los usuarios codifiquen las etiquetas RFID rápida y fácilmente en conformidad con las normas de cualquier industria mientras se integra fácilmente con otros sistemas ERP y de la empresa total.

Si busca una solución fácil de usar y amistosa al usuario para la codificación RFID y el diseño de etiquetas, además de una transferencia directa de datos alfanuméricos, la selección es simple – LABELVIEW 8 de TEKLYNX.



Impresión Simplificada de Etiquetas RFID

LABELVIEW 8 es RFID simplificado – la solución fácil para imprimir etiquetas RFID de bucle cerrado.

- Interfaz fácil de usar y funciones de impresión y programación de etiquetas RFID para el usuario.
- Soporta etiquetas de Alta Frecuencia (HF) y Ultra Alta Frecuencia (UHF).
- Las imágenes de etiquetas gráficas se pueden usar para que aparezcan como una marca de agua en las etiquetas para proteger contra sobreimpresión y daño a las etiquetas RFID.
- Permite que las impresoras de leer y escribir lean los datos durante el proceso de imprimir al registro la información exacta guardada en la etiqueta.

Funciones de Texto Avanzadas

Rich Text Formatting – Característica avanzada de editor de texto, que incluye opciones de tipo de fuente, estilo y color de texto, alineación, posición de carácter, formato de lista con puntos gruesos y más.

Auto Sizing – Datos variables se acomodan automáticamente al diseño de la etiqueta.

True Type Font Flexibility – Le permite cambiar independientemente el ancho y la altura de los caracteres tipo True Type.

TextArt – Permite torcer un texto en ángulos precisos para caber con un tipo de forma (elipsis, polígono, rectángulo) y formateado con espaciadas y márgenes personalizadas.

Conectividad Mejorada de la Base de Datos

ODBC o OLE DB Support – Se conecta rápida y fácilmente a prácticamente cualquier base de datos.

Internal Database – Crea y mantiene bases de datos simples sin programación externa.

Herramientas Poderosas de Automatización e Integración

Command Files – Usa archivos de instrucciones simples o archivos de base de datos para imprimir etiquetas automáticamente.

CommWatch – Permite imprimir los datos desde un dispositivo serial como una pesa o escáner.