



Comparación de ediciones de Nicelabel Designers

	<u>Designer Express</u>	<u>Designer Standard</u>	<u>Designer Pro</u>	<u>PowerForms Desktop</u>
GENERAL				
• Soporte nativo para fuentes / códigos de barras para más de 2500 modelos de impresoras de etiquetas	○	○	○	○
• Compatible con todas las impresoras láser/de inyección de tinta con un controlador de Windows	○	○	○	○
• No se necesita licencia para cada impresora	○	○	○	○
• Idiomas de la interfaz de usuario	27	27	27	25
• Acepta e imprime datos en cualquier idioma. Compatible con datos Unicode	○	○	○	○
• Sistemas certificados y compatibles: XP/2003/2008/Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 10	○	○	○	○
• Usuarios	1	1	1	1, 5, 10, 20, 50
DISEÑO DE PLANTILLA				
• Diseño de plantilla WYSIWYG e interactivo	○	○	○	○
• Asistente de configuración de etiquetas para comenzar de inmediato a imprimir etiquetas con la mejor calidad y el mejor rendimiento	○	○	○	○
• Texto, códigos de barra, líneas, cuadros, círculos, imágenes prediseñadas, imágenes y archivos PDF	○	○	○	○
• Imprime objetos en inverso/negativo: blanco sobre negro	○	○	○	○
• Vista dinámica de la base de datos en los objetos en el área de diseño de la plantilla	○	○	○	○
• Compatible con sistema Windows y fuentes de la impresora incorporadas	○	○	○	○
• Objetos avanzados: texto enriquecido, texto curvado, RFID			○	○
• Ajuste automático del texto para ajustarse al área predefinida			○	○
• Largo variable de la etiqueta, posicionamiento relativo del objeto, tamaño variable del texto			○	○

- Biblioteca de plantillas de etiquetas de conformidad con estándares internacionales listas para usar
- Marcador de posición de texto de forma no rectangular para etiquetas GHS
- Más de 70 simbologías de códigos de barra lineales y 2D
- Asistente del Identificador de aplicación GS1 (anteriormente UCC/EAN) de la fuente de datos
- Cálculo automático del dígito de verificación
- Códigos de barra numerados secuencialmente
- Coloca texto legible para el ser humano en cualquier posición con relación a los códigos de barra
- Plantilla personalizable de caracteres "legibles para el ser humano"
- Dígitos de verificación personalizables

ALIMENTACIÓN DE DATOS

- Selección de registros de base de datos de hora de impresión
- Lee archivos en Excel, ASCII y archivos de texto Unicode
- Conectividad con OLE DB y ODBC a prácticamente todas las bases de datos existentes
- Conexión a múltiples bases de datos y tablas en la misma etiqueta
- Importa gráficos variables desde bases de datos (BLOB)
- Consultas personalizadas de datos SQL
- Datos de básculas con soporte de formularios de entrada de datos

SERIALIZACIÓN

- Serialización básica: numérica (base 10) y alfabética (base 26)
- Serialización avanzada: alfanumérica (base 36), hexadecimal (base 16) y personalizada

PROCESAMIENTO DE DATOS

- Filtros personalizables de entrada de datos y comprobación de errores
- Fórmulas de línea única (expresiones de VB)
- Fórmulas avanzadas compatibles con los estándares internacionales HIBC, ASC, SSCC
- Scripting VBScript y Python para procesamiento de datos personalizados
- Datos de origen con teclado, fecha y hora (desde PC o impresora)

			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

CONTROL DE IMPRESIÓN CON FORMULARIOS DE IMPRESIÓN

• Selección de documentos e impresión con un solo clic (QuickPrint)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Pantalla de solo impresión preconfigurada con vista previa interactiva de la etiqueta (NicePrint)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Formulario de solo impresión personalizable generado automáticamente (EasyForms)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Agrega instrucciones personalizadas, imágenes e hipervínculos a los formularios de impresión (EasyForms)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Generador de aplicación gráfica sin necesidad de programación para formularios de impresión personalizados (PowerForms)			<input type="radio"/>
• Agrega entrada de datos personalizada y objetos de validación a los formularios de impresión para reducir errores (PowerForms)			<input type="radio"/>
• Interfaz y dispositivos periféricos de control, PLC... (PowerForms)			<input type="radio"/>
• Muestra estado de impresora dentro del formulario de impresión (PowerForms)			<input type="radio"/>
• Editor de flujo de trabajo sin necesidad de programación que incluye acciones para imprimir etiquetas, consultas a bases de datos, integraciones con básculas, PLC (PowerForms)			<input type="radio"/>
• Formatos de impresión multilingües (PowerForms)			<input type="radio"/>
NUEVO:			<input type="radio"/>
• Controla las propiedades visuales de los objetos en base a las acciones del usuario (PowerForms)			<input type="radio"/>
IMPRESIÓN			<input type="radio"/>
• La optimización de velocidad reutiliza datos repetidos en lugar de reenviarlos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Soporte para impresora local y de red	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Vista previa avanzada de impresión en pantalla	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Impresión de sesiones	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Compatible con códigos de barra basados en impresora	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Compatible con números de serie, fecha, hora basados en impresora			<input type="radio"/>
• Separación de colores (para etiquetado GHS)			<input type="radio"/>
• Impresión en lotes: etiquetas de encabezado y cola			<input type="radio"/>
• Diseño e impresión a dos caras ("dúplex")			<input type="radio"/>
• Control de cortador avanzado			<input type="radio"/>
• La cantidad de impresión puede configurarse desde el teclado o el origen de datos			<input type="radio"/>
• El nombre de la plantilla de etiquetas y la impresora puede proporcionarse en una base de datos			<input type="radio"/>

INTEGRACIÓN

- Control desde otros programas con ActiveX y .NET
- Control desde otros programas con parámetros de línea de comandos
- Exporta plantillas de códigos de impresora para SAPscript-ITF, teclados numéricos, impresoras que aceptan XML y más
- Exporta plantillas de códigos de impresora para RedPrairie, ClickReply y formatos personalizados
- Integración y control avanzados con secuencias de comandos JOB y XML

CONTROL Y SEGURIDAD

- Registrar en archivo: errores y eventos
- Registrar en base de datos: errores y eventos
- Reimprimir desde registro
- Acceso de usuario basado en roles a módulos/funcionalidad
- Seguridad: bloquear diseño de etiqueta con una contraseña
- Bloquear el uso de plantilla de etiquetas a determinadas estaciones de trabajo

	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>