



El principal software de etiquetas y RFID del mundo

Seagull Scientific ha estado innovando y creando tendencias de tecnología Auto ID desde 1985. De hecho, BarTender fue el primer programa de etiquetado para Windows en ofrecer compatibilidad tanto para impresoras láser como térmicas. En la actualidad, somos el mayor desarrollador mundial de drivers de Windows para impresoras de etiquetas normales y de etiquetas RFID. Cientos de miles de usuarios de más de 150 países confían en BarTender como el software más sencillo y más fiable de la industria del etiquetado.

La impresión de etiquetas de alta calidad es parte de la gestión de las funciones de la cadena de suministro, tales como la fabricación, el almacenamiento y la distribución. Por este motivo BarTender puede funcionar de forma autónoma y también como parte de otras aplicaciones de software del cliente. Integración avanzada, gestión avanzada de impresoras y funciones de seguridad avanzadas son sólo una pequeña parte de lo que el cliente obtiene con el paquete de software para etiquetas más avanzado del mundo.



TEC ELECTRONICA
FILIAL DEL GRUPO TOSHIBA TEC CORPORATION
www.tecelectronica.com.mx

Licencia basada en la impresora

Las dos ediciones Automation permiten un número ilimitado de usuarios en red. La concesión de licencias está basada en el número de impresoras que utilizará BarTender en la red.

Enterprise Automation

EA Nuestra edición más potente, con funciones avanzadas de servidor para impresión y administración centralizada. Incluye nuestras funciones de integración más avanzadas. Contiene las 8 aplicaciones complementarias de la compañía, incluyendo el sistema de gestión de documentos Librarian y nuestra versión más completa de Security Center. Printer Maestro incluye ayudas para seguir el inventario de los componentes de la impresora y el uso de los medios de la impresora. Incluye compatibilidad con RFID. (Esta edición antes se llamaba "Enterprise Print Server.")

Automation

A Incluye todas las funciones de diseño de etiquetas más potentes de BarTender, más nuestras funciones de integración estándar para el control automatizado desde otro software. Sin funciones de servidor mejoradas. No incluye Librarian ni las funciones más avanzadas de nuestro Security Center. Printer Maestro solo gestiona las impresoras de red visibles en el ordenador local y no sigue los suministros de la impresora. Registro de trabajos, History Explorer y Reprint admiten sólo bases de datos locales. Incluye compatibilidad con RFID. (Esta edición es la combinación de las ediciones anteriormente llamadas "Enterprise" y "RFID Enterprise".)

Licencia basada en el ordenador

Las licencias de las ediciones Professional y Basic se basan en el número de ordenadores.

Professional

P Incluye todas las funciones de diseño de la edición Automation y la mayoría de las funciones de acceso a datos, pero no incluye la automatización desde otro software. Incluye las aplicaciones complementarias Print Station y Batch Maker.

Basic

B Incluye las funciones de diseño más importantes de BarTender, pero no permite acceder a bases de datos ni automatizar BarTender. Print Station es la única aplicación complementaria que se incluye.

Para mayores informes contacta a tu ejecutivo en TEC Electronica:

www.tecelectronica.com.mx

	EDICIONES	EA	A	P	B
GENERAL					
Licencia basada en el número de impresoras		•	•		
Licencia basada en el número de ordenadores				•	•
Asistencia gratuita mediante correo electrónico y llamada telefónica		•	•	•	•
DISEÑO DE ETIQUETAS					
Diseño de etiquetas de manera totalmente visual		•	•	•	•
Modificar mediante programación los objetos de etiquetas durante los trabajos de impresión		•	•		
Importación de numerosos formatos gráficos		•	•	•	•
Compatibilidad con Twain & WIA para los escáneres de imagen		•	•	•	
Diseño e impresión de dos caras		•	•	•	•
Bibliotecas de fuentes de símbolos industriales		•	•	•	•
Rotación de objetos de una décima de grado		•	•	•	•
Exportación de códigos de barras a otros programas		•	•	•	•
Funciones ilimitadas de rehacer y deshacer		•	•	•	•
Total compatibilidad con colores para todos los objetos de etiquetas		•	•	•	•
Biblioteca de formatos "listos para imprimir"		•	•	•	•
Combina varios objetos de etiqueta para formar componentes reutilizables		•	•	•	•
Sistema métrico y medidas inglesas		•	•	•	•
TEXTO					
Formato de texto enriquecido		•	•	•	•
Potente editor de formato de texto enriquecido		•	•	•	•
Asignación automática del tamaño del texto para que encaje en el rectángulo		•	•	•	•
Formato de párrafo básico		•	•	•	•
Formato de párrafo avanzado		•	•	•	•
Compatible con RTF, HTML y XAML		•	•		
CÓDIGOS DE BARRAS					
Numerosos símbolos de una y dos dimensiones		•	•	•	•
Asistente para el origen de los datos de identificación de la aplicación GS1		•	•	•	•
Comprobación de dígitos de manera automática		•	•	•	•
IMPRESIÓN					
Compatibilidad con más de 2.000 impresoras de etiquetas		•	•	•	•
Auténticos drivers de Windows, es posible utilizar la cola de impresión de Windows		•	•	•	•
Batch Maker define e imprime "lotes" de varios formatos de etiqueta		•	•	•	•
Print Station permite la selección e impresión de etiquetas "con un clic"		•	•	•	•
Admite impresoras compatibles con XML		•	•	•	•
Admite códigos de barras, números de serie y copias basados en impresora		•	•	•	•
Recuento de las copias de etiquetas controlable mediante el teclado y la base de datos		•	•	•	•
ORÍGENES DE DATOS					
Diseño formularios de entrada de datos mediante el teclado o datos escaneados de un código de barras, en tiempo de impresión		•	•	•	•
Los formularios de entrada de datos admiten datos procedentes de balanzas		•	•	•	•
Acceso a archivos de texto, bases de datos, hojas de cálculo, etc.		•	•	•	•
Acceso a datos en tablas múltiples		•	•	•	•
Gráficos en la base de datos		•	•	•	•
Asistente de consultas y Asistente SQL		•	•	•	•
Selección de registros en tiempo de impresión		•	•	•	•
PROCESAMIENTO DE DATOS					
Serialización básica		•	•	•	•
Serialización avanzada		•	•	•	•
Compatibilidad con Unicode en todo el sistema		•	•	•	•
Inclusión sencilla de caracteres especiales y "no imprimibles"		•	•	•	•
Personalización con VBScript		•	•	•	•
Filtros de entrada de datos y validación personalizables		•	•	•	•
Concatenación de cadenas		•	•	•	•

	EDICIONES	EA	A	P	B
SOPORTE RFID					
Objetos RFID nativos completamente funcionales		•	•		
Compatibilidad básica usando solo fuentes de impresora				•	
INTEGRACIÓN ESTÁNDAR					
Control desde otros programas con ActiveX		•	•		
Utilidad de integración mediante la utilidad Commander: detecta los datos entrantes, a continuación inicia los trabajos de impresión y guarda los resultados.		•	•		
Guardar en un archivo el registro de: Errores y eventos		•	•	•	
Guardar en una base de datos el registro de: Errores y eventos, además de detalles de los trabajos de impresión de BarTender		◆	◇		
Correos electrónicos de error y evento personalizados		•	•		
Generación de plantillas de código de impresora		•	•		
SEGURIDAD Y ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA					
Security Center gestiona los permisos de usuario y encripta los formatos de etiqueta		•	•		
Security Center es compatible con firmas electrónicas y solicitudes de permiso para el inicio de sesión		•			
Protección de los formatos de etiqueta individuales mediante contraseñas		•	•	•	
Aislamiento de BarTender con un modo "solo de impresión" protegido mediante contraseña		•	•	•	
History Explorer audita trabajos de impresión y otros eventos pasados		◆	◇		
Número de revisión de registro y cambio de las descripciones en el archivo del documento		•	•	•	
Librarian gestiona la publicación del formato de etiquetas, el seguimiento de su revisión y la restauración dentro de una base de datos segura.		•			
INTEGRACIÓN AVANZADA					
Con certificado SAP para All		•			
Lectura de datos de SAP IDocs		•	•		
Con certificado Oracle para WMS y MSCA		•			
Compatible con los sucesos de sensor de WebSphere, de IBM		•			
Commander procesa desencadenadores de puerto serie, de correo electrónico y de archivo		•	•		
Versión mejorada de Commander que procesa datos y desencadenadores TCP/IP		•			
Commander optimizado para controlar varios trabajos de impresión al mismo tiempo		•			
SDK .NET para controlar un BarTender cada vez		•	•		
SDK .NET para controlar muchos BarTender simultáneamente		•			
Paquete de desarrollo .NET para automatizar el uso de la base de datos del sistema BarTender		•	•		
Paquete de desarrollo .NET para automatizar el uso de Librarian		•			
Aplicación ASP.NET de muestra para imprimir navegadores Web personalizables		•			
Diferentes formatos de XML convertidos mediante XSL		•			
Los scripts de comandos XML de BarTender aceleran la automatización y simplifican el control remoto		•			
GESTIÓN DE IMPRESIONES EMPRESARIAL					
Permite las solicitudes de impresión a un servidor centralizado procedentes de varios usuarios de red		•			
Impresión de Internet y red basada en un navegador		•			
Compatible con Windows Cluster Server		•			
Reprint Console vuelve a imprimir etiquetas dañadas o perdidas		◆	◇		
Printer Maestro muestra el estado de todos los trabajos de impresión de Windows en una ventana.		▲	△		
Printer Maestro registra el uso de los medios en la impresora y el inventario de los componentes de la impresora. Genera alertas personalizadas		•			

◆ Compatible con bases de datos centralizadas con posibilidad de ser compartidas

◇ Compatible sólo con base de datos local

▲ Compatible con todas las impresoras y trabajos de impresión de la red

△ Funciona con impresoras (y trabajos de impresión) locales y en red cuyos drivers estén instalados en el ordenador local