

Simplificar la impresión de etiquetas RFID y códigos de barras con los **sistemas SAP®**

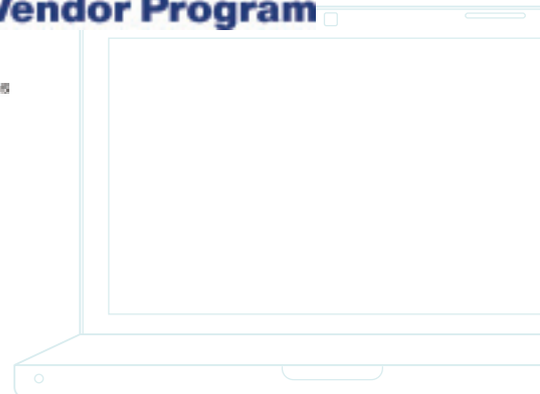


Optimice sus operaciones de negocio y reduzca los costes

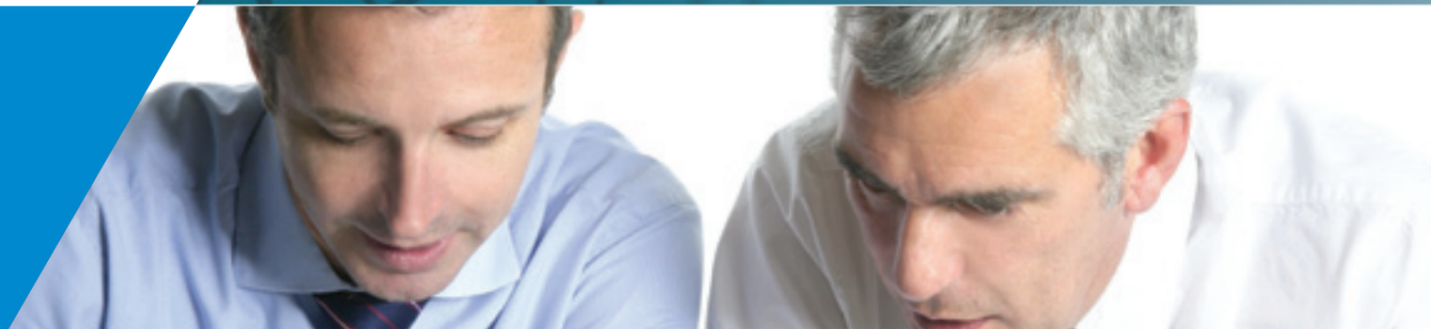
- /// Impresoras de etiquetas que funcionan con un revolucionario software de SAP®
- /// Conexión plug and play: no requiere software adicional ni middleware
- /// Integración directa con una infraestructura de autoidentificación SAP®
- /// Diseñe formularios y etiquetas con SAP Smart Forms
- /// Gestione los flujos de datos SAP® mediante SAPscript

SAP® Printer Vendor Program

SAP® Certified
Integration with SAP Applications



Los negocios que utilizan los sistemas SAP® pueden reducir el coste total de mantenimiento tanto de sus inversiones en software como en hardware utilizando las impresoras de etiquetas SATO que trabajan con un software SAP® revolucionario.



SATO ofrece a los usuarios SAP una opción de conectividad directa que permite la función de impresión de etiquetas sin la necesidad de software adicional intermediario. Los usuarios que trabajan en entornos basados en soluciones SAP pueden conectarse fácilmente a las impresoras térmicas SATO para imprimir códigos de barras y etiquetas RFID.

Como miembro del programa Proveedor de impresoras SAP, SATO cuenta con el acceso al entorno de desarrollo SAP. Esto significa que podemos optimizar el desarrollo de los tipos de dispositivos y controladores para nuestros modelos de impresoras SATO aptas, garantizando que funcionan de forma eficiente con SAP.

Infraestructura de autoidentificación SAP

La infraestructura de autoidentificación SAP permite una integración sencilla de las tecnologías de autoidentificación, que incluyen RFID, sensores y otros datos, con otras aplicaciones de SAP.

Se garantiza a los clientes una integración directa entre la infraestructura de autoidentificación y las impresoras SATO compatibles con XML 3.0. Estas impresoras térmicas conectan directamente con las aplicaciones SAP, permitiéndoles el acceso a datos de las aplicaciones del paquete que pueden utilizarse para codificar e imprimir etiquetas RFID.

SAPscript

SAPscript es una herramienta estándar SAP ampliamente utilizada para definir el contenido y diseño de los documentos de negocio SAP. Los usuarios SAP pueden diseñar etiquetas de código de barras utilizando un paquete de software de diseño de etiquetas intuitivo como es SATO Label Gallery, cargar un archivo de diseño de código de barras en el formulario SAP y encargar la impresión de las etiquetas de código de barras a una impresora SATO bajo demanda.

Smart Forms

Smart Forms de SAP proporciona la capacidad de diseñar formularios y etiquetas a los usuarios no técnicos gracias a una herramienta de diseño gráfico fácil de utilizar que no requiere ninguna habilidad de programación ni software

adicional. Los usuarios pueden añadir estilos de texto y códigos de barras fácilmente y el formato de etiqueta se genera con los datos de la empresa de las aplicaciones SAP. Una vez se ha diseñado la etiqueta utilizando los Smart Forms, se puede enviar a las impresoras SATO sin la necesidad de software intermedio adicional.

Acerca de SATO

Fundada en 1940, SATO es pionera y líder en soluciones de impresión de códigos de barras y etiquetado RFID. Comprometidos con la innovación constante, inventamos la primera etiquetadora manual del mundo e introdujimos la primera impresora térmica de transferencia de códigos de barras. Los clientes confían en SATO para obtener precisión, eficiencias laborales y ahorros en recursos; lo cual, a su vez, ayuda a conservar el medio ambiente.

Ofrecemos una solución completa e integrada para su negocio. En SATO, le acompañamos desde las fases iniciales de consultoría hasta la instalación de equipos de etiquetado y hardware y software de apoyo en su entorno. Identificaremos y proporcionaremos las impresoras y medios más adecuados para los procesos de su negocio y le proporcionaremos asistencia técnica para los sistemas completados.

Proporcionamos soluciones robustas y un rendimiento fiable en toda nuestra extensa gama de productos, la cual incluye impresoras de transferencia térmica y térmicas directas, máquinas de impresión OEM, impresoras de banda ancha de 10,5 pulgadas, accesorios de impresión, software de diseño de etiquetas, etiquetas y bandas de transferencia térmica. Nuestra nueva generación de impresoras RFID emplean la radio frecuencia para leer y escribir datos en etiquetas inteligentes que satisfacen los estándares del sector más recientes.

