

En el sector de fabricación, la importancia de la trazabilidad ha aumentado con el propósito de reducir las horas de mano de obra destinadas a relevar productos defectuosos. La trazabilidad se implementa para identificar bienes, sean partes o componentes, como también productos terminados, para que los mismos sean rastreables e identificables.

Se busca precisión en la impresión y colocación de las etiquetas en los productos para lograr identificarlos en el proceso de fabricación.

SATO AEP es una función que ejecuta un programa independiente dentro de la impresora. Esta función permite la impresión de etiquetas sin PC en las instalaciones de fabricación, logrando una operación que ahorra espacio.

Además, esta función realiza una operación simple de impresión de etiquetas al poder conectarse con un dispositivos externos.



*AEP : Application Enabled Printing

Recepción



Etiqueta de recepción

Arrival Date	:20xx.xx.xx
Part Name	:Platen roller assy
Part No.	:123456789
Location No.	:3F5E



Fabricación



Etiq. De trazabilidad



SA123456

Etiq. De identificación



MODEL No.

DATE OF MANUFACTURE

SER No.

Sato Electric

Expedición / Envíos



Etiq. De producto



SA0000000000000000

SA0000000000000000

XXXXXXXXXX

0.000

XXXXXXXXXXXXXX

SA0000000000

Etiq. De peso

Date :20xx.xx.xx

Part Name :SATO ABCDE

Lot No. :000000

Weight :30.0kg



Tag de identificación

SUPPLIER ABC SUPPLIER 1234-5	SATO MOTOR MANUFACTURING  12345-00000-98 INNER MIRROR	CONVEYANCE No. 98765
ARRIVAL TIME 10-03-20XX 10:00	ORDER No. 0123	LANE No. 3
SUPPLIER DATA  1234567-123	PCS/KANBAN 20	DOCK 5S



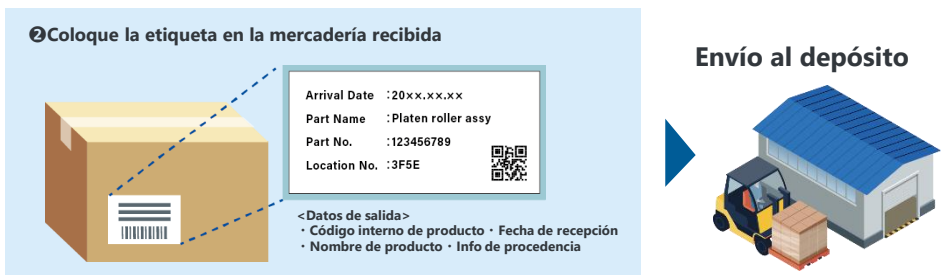
- Evitar errores y ahorrar tiempo en la entrada de datos para imprimir etiquetas
- El trabajo de impresión de etiquetas y la gestión de PC son muy personalizados
- Tiempo de inactividad debido a un problema del sistema

Impresión de etiquetas sin PC para la recepción de mercancías

Minimiza el tiempo de entrada de datos mediante el uso de un lector, OCR. Esta simple operación mejora la productividad y evita pérdidas de tiempo y dinero. Además, la sencilla configuración del dispositivo reduce el tiempo de inactividad causado por problemas en el sistema, etc.

Beneficios

- Impresión de etiquetas para la recepción de mercancías sin PC
- Evitar error en la colocación / ubicación de la etiqueta
- Operación simple. Cualquiera puede imprimir etiquetas
- Reducir tiempos de inactividad por problemas en el sistema



Por cualquier consulta póngase en contacto con nuestro equipo comercial

- Toda la información en este folleto es precisa hasta Febrero 2022.
- Las especificaciones de producto pueden cambiar sin aviso previo
- Cualquier reproducción no autorizada del contenido de este folleto, total o parcial, se encuentra prohibida.
- Todo el software, productos o nombre de compañía son marcas registradas de SATO.

Impresión de etiquetas a demanda, en el área de fabricación



- El trabajo de impresión de etiquetas y la gestión de PC son muy personalizados
- Evitar errores y ahorra tiempo en la entrada de datos para imprimir etiquetas
- No hay espacio para instalar una PC

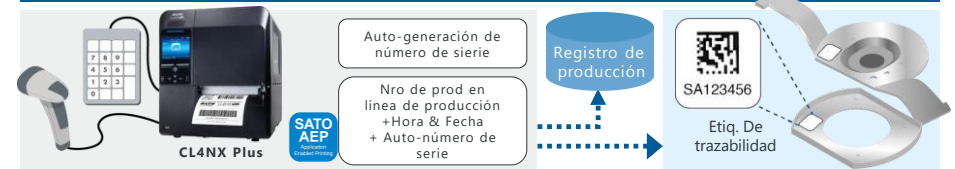
Propuesta para adoptar un proceso de impresión de etiquetas y trazabilidad sin PC

Identificación individual desde partes a productos terminados, a través de una configuración simple de dispositivos. Minimice la tarea de registro de datos conectando dispositivos externos, permitiendo una impresión de etiquetas precisa, sin PC, simplificando la instalación y ahorrando espacios en el área de fabricación.

Beneficios

- **Operación simple. Cualquiera puede imprimir etiquetas**
- **Automatización de tareas, conectando dispositivos externos**
Reducir tiempos de carga de datos
- **Reducir tiempos de inactividad por problemas en el sistema**

Modo Standalone: Generación de número de serie



Conectado a PLC: Generación de etiquetas



Nro de serie/lote: Generación de etiquetas



Por cualquier consulta póngase en contacto con nuestro equipo comercial

- Toda la información en este folleto es precisa hasta Febrero 2022..
- Las especificaciones de producto pueden cambiar sin aviso previo
- Cualquier reproducción no autorizada del contenido de este folleto, total o parcial, se encuentra prohibida.
- Bluetooth es una marca registrada de Bluetooth SIG, Inc.
- Todo el software, productos o nombre de compañía son marcas registradas de SATO.

Impresión de etiquetas a demanda en el área de expedición



- Evitar errores y ahorrar tiempo en el ingreso de datos al imprimir etiquetas
- Sin espacio para instalar PC
- Tiempos de inactividad por problemas en el sistema

Propuesta para adoptar un proceso de impresión de etiqueta de envío sin PC

Realizar impresión de etiquetas sin PC con SATO AEP*, en el sector de expedición y envíos. Esta simple operación mejora la productividad y previene las pérdidas por errores en la operación.. Además la configuración simple reduce el tiempo de inactividad por problemas en el sistema, etc.

*AEP : Application Enabled Printing

Beneficios

- Operación simple. Cualquiera puede imprimir etiquetas
- Reducir las tareas de ingreso de datos y prevenir errores en este proceso conectando dispositivos externos
- Lograr una impresión sin PC en las instalaciones y evitar una colocación incorrecta de la etiqueta o pérdida de las mismas
- Reducir tiempos de inactividad por problemas en el sistema

Tag de identificación



Etiqueta de producto



Etiqueta de peso



Por cualquier consulta póngase en contacto con nuestro equipo comercial

- Toda la información en este folleto es precisa hasta Febrero 2022. • Las especificaciones de producto pueden cambiar sin aviso previo.
- Cualquier reproducción no autorizada del contenido de este folleto, total o parcial, se encuentra prohibida. • Código QR es una marca registrada de DENSO WAVE INCORPORATED • Bluetooth es una marca registrada de Bluetooth SIG, Inc. • Todo el software, productos o nombre de compañía son marcas registradas de SATO.



- El trabajo de impresión de etiquetas y la gestión de PC son muy personalizados
- Evitar errores y ahorrar tiempo en la entrada de datos para imprimir etiquetas
- Sin espacio para instalar PC

Propuesta para imprimir etiquetas sin PC, mediante la conexión de un dispositivo externo

SATO AEP* permite la conexión de dispositivos de medición a la impresora, sin una PC. Esta función permite realizar la impresión de las etiquetas sin implementar comandos de impresión en el dispositivo periférico. Además, ahorra espacio dentro de la operación, al no necesitar una PC y se simplifica la instalación de las impresoras en la línea de producción.

*AEP : Application Enabled Printing

Beneficios

- Operación simple. Cualquiera puede imprimir etiquetas
- Reducir esfuerzos y errores al imprimir etiquetas
- Sin necesidad de una PC y tener la capacidad de imprimir etiquetas en las instalaciones

Conectado con PLC



Conectado con báscula/balanza



Por cualquier consulta póngase en contacto con nuestro equipo comercial

- Toda la información en este folleto es precisa hasta Febrero 2022.
- Las especificaciones de producto pueden cambiar sin aviso previo.
- Cualquier reproducción no autorizada del contenido de este folleto, total o parcial, se encuentra prohibida.
- Bluetooth es una marca registrada de Bluetooth SIG, Inc.
- Todo el software, productos o nombre de compañía son marcas registradas de SATO.