

## Capacidad de Producción de etiquetas

### Nuestras capacidad de producción

Con más de 70 años de experiencia en la industria producimos constantemente la mejor calidad, Productos y suministros de etiquetas de alto rendimiento. Nuestras instalaciones de producción de etiquetas cuentan con la certificación ISO9001 y ISO14001.



Comprobación de Consistencia del espesor



Comprobación del adhesivo



Instalaciones de ducha de aire en nuestro Fábricas de producción

## Amplia gama de etiquetas y tecnología de impresión para satisfacer sus necesidades de etiquetado

Robusto y Durable

### Etiqueta Chemist

Alta resistencia al calor y alta durabilidad. Disponible en blanco y plata, Esto es ideal para etiquetas de identificación.



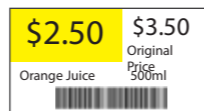
### Etiqueta Ultra

Se puede utilizar durante más de 10 años en entornos externos. Adecuado para el seguimiento de activos como medidores de servicios públicos.



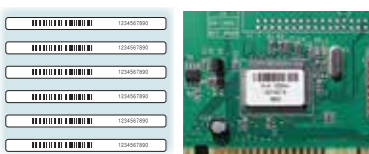
### Techno thermal

Es menos probable que el contenido impreso en las etiquetas se desvanezca incluso cuando se expone a condiciones brillantes durante largos períodos de tiempo.



### Resistente al Calor

Hechas de poliamida, las etiquetas pueden soportar hasta 260 °C durante 5 minutos. Adecuado la industria electrónica, las etiquetas soportan la soldadura de PCB.



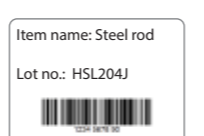
### Ultra Resistentes al calor

Las etiquetas pueden soportar hasta 1000 °C. Adecuado para su uso en la industria metalúrgica para el control de procesos y el control de moldes.



### Resistente neo térmico

Altamente resistentes a los solvente, proporcionan una larga duración y rendimiento.



### Holograma y microtexto

El holograma y el microtexto se pueden imprimir en las etiquetas con el fin de verificar la autenticidad y evitar la falsificación.



### Tinta fluorescente

La tinta fluorescente que solo es visible bajo luz UV / negra se puede utilizar para imprimir el logotipo de la empresa o texto para verificar la autenticidad.



### Material VOID (Seguridad)

La etiqueta deja texto/marcas /patrones cuando se desprende, lo que indica un claro intento no autorizado de quitar la etiqueta.



Seguridad

### Etiqueta para Cilindro de gas

Altamente resistente a condiciones adversas y adecuado para su aplicación en superficies no planas.



### Etiqueta para Barril

Se adhiere en condiciones normales de almacenamiento, pero el borde de la etiqueta flota cuando la temperatura alcanza los 150 °C, lo que facilita el despegue en el horno de secado.



### Etiqueta de Neumático

Las etiquetas se adhieren de forma segura a los neumáticos, ya que el adhesivo se adhiere incluso en las ranuras de las bandas de rodadura.



Adhesivos especiales

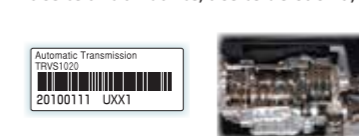
### Temperatura ultra baja

Las etiquetas se adhieren bien incluso a temperaturas tan bajas como -196 °C. Adecuado para su uso en aplicaciones alimentarias y sanitarias.



### Resistente a aceite

Con un tipo especial de adhesivo que absorbe el aceite, las etiquetas pueden adherirse bien a las superficies con aceite de motor, aceite antioxidante, aceite de cocina, etc.



### Etiqueta de superficie texturizada

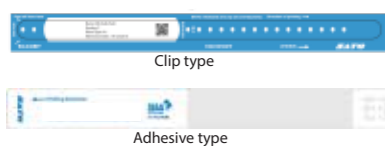
Las etiquetas con este tipo especial de adhesivo se adhieren bien a superficies texturizadas como el cemento y la madera.



Material Especial

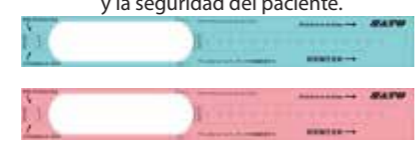
### Brazalete Térmico Directo

No requiere ribbon para imprimir, bajo costo para uso a corto plazo, como seguimiento diario de pacientes, eventos, etc.



### Brazalete Transferencia Térmica

Suavidad superior y delicado con la piel. La mejor opción para que los proveedores de atención médica garanticen la satisfacción y la seguridad del paciente.



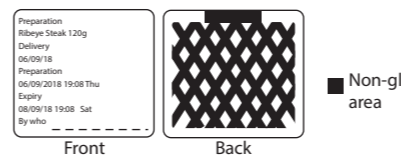
### Etiqueta Bolsa de Sangre

Especialmente diseñada para etiquetar bolsas para sangre donada y productos sanguíneos, nuestra etiqueta cumple con estrictos protocolos de procesamiento de sangre.



### Patrón de pegamento

La fuerza del pegamento se ajusta controlando el patrón de pegamento impreso en la parte posterior de la etiqueta.



### Peel-end (Dispensado)

Esta es una técnica especial que se utiliza para producir etiquetas que se pueden despegar fácilmente cuando se usan con dispensadores o etiquetadoras automáticas.



### Die-Cut (Troquelado)

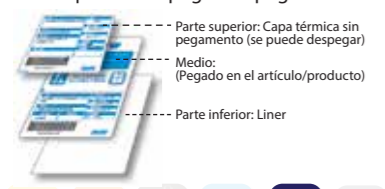
Esta técnica especial de troquelado dificulta el despegado de la etiqueta. Muy adecuado para la protección contra manipulaciones.



Técnica Especial de impresión

### Etiqueta de 3 capas

Etiqueta térmica directa de 3 capas, una capa superior térmica, una capa intermedia y un revestimiento. La capa superior se puede despegar sin pegamento.



### Tag / Ticket / Voucher

Materiales sin adhesivo, como etiquetas, boletos y vouchers producidos por nuestras fábricas de etiquetas. Se puede utilizar impresión variable.



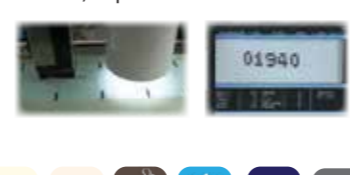
### Etiqueta libre de Silicón

Producidas en un entorno de sala limpia (clase 10,000), este tipo de etiquetas deben utilizarse con centros de plástico.



### Impresión de números de serie

El número de serie se puede imprimir en la parte delantera o trasera de la etiqueta. Después de imprimir los números de serie, los ingenieros de calidad verificarán que no haya impresión truncada, duplicidad o número faltante.



### Impresión en etiquetas ultrapequeñas

Se puede realizar una impresión de alta exactitud y precisión en etiquetas tan pequeñas como 3mm x 7mm con nuestra impresora HR2. Ideal para aplicar en componentes electrónicos y PCB.



Alimentos



Supermercados



Manufactura



Salud



Transporte y Logística



Otros