



STEELTAGS.COM

**7-> Amplia gama de etiquetas para láser GRAPHIPLAST® 7297.** La campaña «etiquetas Kanban de plástico» ha incrementado la demanda de una mayor variedad de espesores. Consecuentemente, la gama de etiquetas GRAPHIPLAST® 7297 incluye espesores desde 190 a 270 µ (micrones). Estas etiquetas son idóneas para impresoras láser de color y de blanco y negro, y pueden ser impresas como si fuera papel. La impresión es indeleble sin necesidad de laminación y resistente al aceite, detergentes y a la humedad.

**Las aplicaciones:** rótulos, etiquetas Kanban sin necesidad de laminar.

**Ventaja para usted:** ahorro de tiempo y costos.

**8-> GRAPHIPLAST® 7527 - Nueva solución para la identificación Odette/AIAG.** Cómo los bienes para inventario serán recibidos en el futuro, puede apreciarse desde ya en algunas fábricas de automóviles en Estados Unidos y Europa: descarga de los contenedores desde las paletas mediante robots, comprobación de los contornos e identificación, verificando la plausibilidad de los datos. Con esta forma de entrada de mercancías, las etiquetas de papel convencionales originan problemas, debido, por ejemplo, a esquinas despegadas o a restos de etiquetas viejas que no se pueden eliminar. La nueva GRAPHIPLAST® 7527 es la solución. El adhesivo único y el diseño especial de Odette permiten su utilización en diferentes tipos de recipientes. La identificación y una eliminación sencilla y sin residuos garantizan la satisfacción de los clientes.

**Las aplicaciones:** una solución universal para la identificación de recipientes.

**Ventaja para usted:** clientes satisfechos.

**9-> Identificación de seguridad – exclusión de falsificaciones.** Protección contra plagios, originalidad, calidad y, no en última instancia, protección de patentes, son motivos más que suficientes para una identificación segura contra falsificaciones del origen de las mercancías. La identificación con estampas, hologramas y marcas de agua es copiada y no se puede distinguir con frecuencia del original. Da lo mismo que se trate de relojes, CDS., piezas de repuesto o documentos de identidad, es difícil comprobar su autenticidad al 100%. Una técnica completamente nueva, aplicable a casi todos los productos, permite la diferenciación clara de cualquier producto que haya sido identificado con nuestras etiquetas. Su autenticidad se puede comprobar fácilmente y su manipulación no es posible.

**Las aplicaciones:** mejor asegurarse que lamentarse.

**Ventaja para usted:** garantía de autenticidad.



STEELTAGS.COM

**1-> Láser vs. transferencia térmica.** Varios criterios intervienen en la selección del sistema para la impresión de etiquetas. Además del tamaño, forma, material y manejo, la valoración del usuario juega un papel esencial. La principal inquietud del operario es contar con una solución segura y funcional. La alimentación de la impresora y la manipulación, en general, tienen que ser sencillas. Atendiendo a estos criterios, gana puntos la impresora láser, la cual cuenta adicionalmente con cartuchos de tóner para 30.000 páginas. Usualmente no se necesita ningún tipo de entrenamiento para manejar esta impresora. Estadísticas muestran que 3 de cada 4 usuarios se deciden por las impresoras láser.

**Las Aplicaciones:** impresión industrial para usuarios exigentes.

**La Ventaja para usted:** menos trabajo para los operarios y resultados más efectivos.

**2-> Impresión de colores con impresora láser**

Lo que comenzó como una revolución para aplicaciones en oficinas, continúa ahora con éxito en las fábricas. La impresora laser de color es hoy en día una alternativa económica. Los costos de impresión por página se aproximan de forma inexorable a los de la impresión en negro. Lexmark, un asociado para sistemas de impresión, combina la versatilidad y la robustez de la conocida serie T, con las ventajas de la impresión a color, en su comprobado modelo C762.

**Las Aplicaciones:** el color es un valor agregado a costos que pueden ser menores.

**La ventaja para usted:** ilustraciones, presentaciones e información en color.

**3-> Mejora de las propiedades del 75250**

El material 75250 es una solución acreditada como etiqueta colgante para la identificación a altas temperaturas. Los fabricantes de alambre laminado y las fábricas de forja en todo el mundo confían en la combinación de una resistencia a altas temperaturas y a la intemperie. Ahora la superficie ha sido reformulada para mejorar significativamente la impresión por transferencia térmica, sin perjudicar la resistencia a la humedad ni a los procesos de decapado; una ventaja para los usuarios de códigos de barras. De igual modo, se puede realizar de una forma más sencilla la impresión de gráficos como los logotipos de empresas y de control de calidad.

**La aplicación:** superficie optimizada para impresoras de transferencia térmica.

**Ventaja para usted:** buenos resultados de impresión = una mejor identificación.



**4-> Identificación segura para sustancias**

**peligrosas.** En el caso de sustancias peligrosas, las informaciones sobre clasificación, el trato adecuado y las indicaciones en caso de accidentes son esenciales. Las etiquetas GRAPHIPLAST® 7177 con el adhesivo PK-40-306 han sido desarrolladas para esta aplicación. El material es de larga duración, resistente al agua de mar y se adhiere seguramente a los más diversos recipientes. Para evitar identificaciones dobles, las etiquetas pueden removerse antes de llenar nuevamente los envases, u otra etiqueta puede pegarse encima sin que se vea la anterior. **Las aplicaciones:** peligro detectado, peligro evitado. **Ventaja para usted:** una solución confiable para todo tipo de recipientes.



**5-> Identificación de depósitos a temperaturas bajo cero.** La identificación que funciona bien durante el verano, no necesariamente muestra el mismo desempeño en invierno. Muchas piezas de gran tamaño, como los neumáticos, se almacenan al aire libre o sólo bajo una cubierta.

La identificación interna no es reemplazada por la identificación del cliente como Odette/AIAG hasta que el material es llamado al procesamiento. Las etiquetas adhesivas corrientes son aceptables en temperaturas sobre cero grados pero en temperaturas inferiores se reduce la adhesividad en más del 50 por ciento y en algunos casos se pierde todo el efecto. Nuestro nuevo pegamento PK-40-306 resuelve el problema. Dicho adhesivo se puede usar en recipientes de metal, plástico y madera y garantiza una identificación segura aún cuando las temperaturas sean bajas.

**Aplicaciones:** adhesión a bajas temperaturas.

**Ventaja para usted:** Ningún trabajo adicional con bajas temperaturas.

**6-> RFID (Radio Frequency Identification) en un entorno industrial – inventario bajo control**

Con una solución de radio frecuencia para la identificación, los datos se pueden captar sin tener un contacto visual con el texto o el código de barras. Esto significa que los conductores de las carretillas elevadoras de carga pueden reconocer a una distancia de 1 - 3 metros lo que tienen delante de ellos. No necesitan bajarse del vehículo para buscar la información, leerla o confrontarla con el pedido de expedición. Diferentes pruebas con nuestras etiquetas, cuyo objetivo es automatizar la contabilización de las entradas y salidas en el almacén, demostraron que el ahorro de tiempo en el registro de datos es hasta del 50 por ciento. **Las aplicaciones:** registro eficiente de datos con RFID (Radio Frequency Identification)

**Ventaja para usted:** mayor seguridad y ahorro de tiempo y costos en el registro de datos.

**Ganchos Industriales para Etiquetas de uso Industrial**

+ Ganchos de fijación rápida + No cortan las manos

+ Fabricados con aceros especiales + Aseguran las etiquetas

<p><b>Clip#2 small</b> Para todos los propósitos. Asegura las etiquetas fuertemente</p>	<p>a: 40 mm=1.6" b: 12 mm=0,5"</p>		
<p><b>Clip#4</b> Para perfiles y tubos. Segura fijación frontal</p>	<p>a: 32 mm=1.25" b: 20 mm=0,8"</p>		
<p><b>Clip#6</b> Para perfiles y tubos. Segura fijación frontal sin dañar la superficie</p>	<p>a: 50-127 mm=2"-5" b: 3-9 mm=0,1"-0,35"</p>		
<p><b>Clip#7</b> Para fijar en las bandas de los atados. fijación segura</p>	<p>a: 71 mm=2,8" b: 20 mm=0,8"</p>		
<p><b>Clip#8</b> Para todos los propósitos. Asegura las etiquetas contra el viento durante el transporte</p>	<p>a: 60 mm=2,33" b: 25 mm=1"</p>		
<p><b>Pistola para soldar pines</b> Para barras y secciones. Fija las etiquetas con seguridad</p>			

Este catálogo se encuentra disponible en [www.Steeltags.com](http://www.Steeltags.com) / Secure Tag Attachment