

Etiquetado Linerless

Te hace la vida más fácil: versatilidad y sostenibilidad

Aplicaciones sectores transporte y logística

- Etiquetado logístico, e-commerce: **etiqueta de dirección**, logística inversa (**devoluciones**).
- Etiquetado de procesos logísticos internos: **etiqueta de ubicación**, **picking** y **cross docking**.
- Etiquetado en servicios postales: **solución única para etiquetado de sobres y paquetería**.

Ventajas operativas

Mayor productividad	Más etiquetas por rollo y por tanto, menor número de cambios de rollo.
Simplicidad	Un único formato de rollo para diferentes etiquetas / única impresora para diferentes formatos.
Fácil manejo	Mayor facilidad en el cambio de rollo.
Fácil dispensado	Sin manipulación del usuario: cortador con detección etiqueta cortada y etiqueta lista para su uso.
Longitud automática	Facilidad en la programación. Longitud variable de modo automático.
Integración sencilla	Plug & Play. Integración sin ningún tipo de modificación de software en sistemas existentes.
Calidad de impresión	Material homologado por Toshiba. Disminución errores de lectura.
Rendimiento óptimo	Excelente adhesión sobre cualquier superficie de papel, cartón o plástico.

Ventajas económicas

Ahorro en papel	Tamaño variable automático: ahorro de papel (menor consumo).
Stock más eficiente	Reducción del número de rollos y referencias a comprar. Menor inmovilizado.
Gestión residuos	Ahorro económico al no reciclar/incinerar el papel soporte.

Ventajas seguridad

Entorno de trabajo seguro	Menor riesgo de accidentes ocasionados por potenciales tropiezos con papel soporte.
---------------------------	---

Ventajas medioambientales

Sostenibilidad	Menor huella medioambiental ya que se reduce el consumo de papel en su fabricación.
Reducción CO ₂	Reducción emisiones CO ₂ al eliminar proceso de incineración del papel soporte.

Ver vídeo



Etiquetado fácil y eficiente

Las ventajas de cambiar a las etiquetas linerless

Ventajas de la impresión linerless

- En el caso de las impresoras térmicas, lo normal es que las etiquetas se fabriquen en el tamaño que se necesita y se utilicen para la aplicación adecuada. Esto funciona, pero significa que hay que disponer de un mayor stock de etiquetas con diferentes tamaños.
- Al utilizarlas, hay que sustituir las etiquetas actuales en la impresora por otras nuevas que tengan el tamaño correcto. Para algunos operadores, esto resulta poco eficiente y suelen tener más de una impresora, cada una de ellas cargada con etiquetas diferentes.



Tamaño variable de la etiqueta automático

- El material de etiquetas linerless proporciona una solución sencilla y eficiente. El rollo cargado en la impresora puede imprimir cualquier longitud de etiqueta requerida sin necesidad de cambiar el rollo.
- Es sólo cuestión de imprimir y luego la impresora cortará automáticamente la etiqueta a la longitud requerida.



Ahorro de etiquetas real

- Utilizando la innovadora tecnología de ahorro de Toshiba, la impresora puede acortar automáticamente la longitud de la etiqueta para utilizar sólo el material que se imprime. Esto elimina cualquier desperdicio de material cuando el tamaño es variable.



Un lugar de trabajo seguro

- Hablando de residuos, la siguiente ventaja que aporta el linerless es la ausencia de papel soporte del rollo de etiquetas.
- La producción de etiquetas sin papel soporte en los lugares de trabajo elimina un material potencialmente peligroso que puede provocar accidentes debido a su superficie muy resbaladiza.



Sostenibilidad

- No hay papel soporte, por lo que no hay residuos industriales que necesiten ser procesados (ahorrando transporte, energía, etc.).
- Al imprimir sólo la longitud necesaria, se ahorra papel y dinero.



Fácil mantenimiento

- Los avances en las técnicas de producción han hecho que el uso de linerless sea mucho más fácil de mantener, reduciendo la acumulación de polvo y adhesivo en las piezas móviles, reduciendo así la necesidad de intervenciones de servicio.



Solución Toshiba linerless

- Una solución de impresión perfectamente integrada. La impresora Toshiba BV420D-GL, en combinación con nuestros consumibles linerless, puede ayudar a generar nuevos clientes y nuevas fuentes de ingresos a largo plazo.

Toshiba Tec Spain Imaging Systems

Edificio Toshiba - c/Deyanira, 57
28022 Madrid - España

Página Web

www.toshibaprinting.es