



Los consumibles Toshiba están diseñados y fabricados para trabajar conjuntamente con nuestra extensa gama de impresoras de etiquetas y códigos de barras. Han sido desarrollados para adaptarse a las necesidades de las diferentes tecnologías de impresión, mejorar la calidad y el resultado de impresión.

Nuestros estrictos test de control y de calidad aseguran una excelente fiabilidad. Sólo después de estas pruebas, los consumibles recibirán el certificado de aprobación Toshiba. La ventaja: no sólo obtiene una calidad de impresión impecable, además puede ahorrar; el coste total de propiedad (TCO) disminuye a medida que los consumibles minimizan el desgaste de las piezas de funcionamiento de su impresora.

Como todos nuestros productos, nuestros consumibles también están diseñados para mejorar la eficiencia de la impresión, mientras que al mismo tiempo reducen el impacto medioambiental. Esto no sólo le hace ahorrar dinero, sino que también ayuda a crear un mañana más verde.



# CINTAS DE IMPRESIÓN (RIBBON)

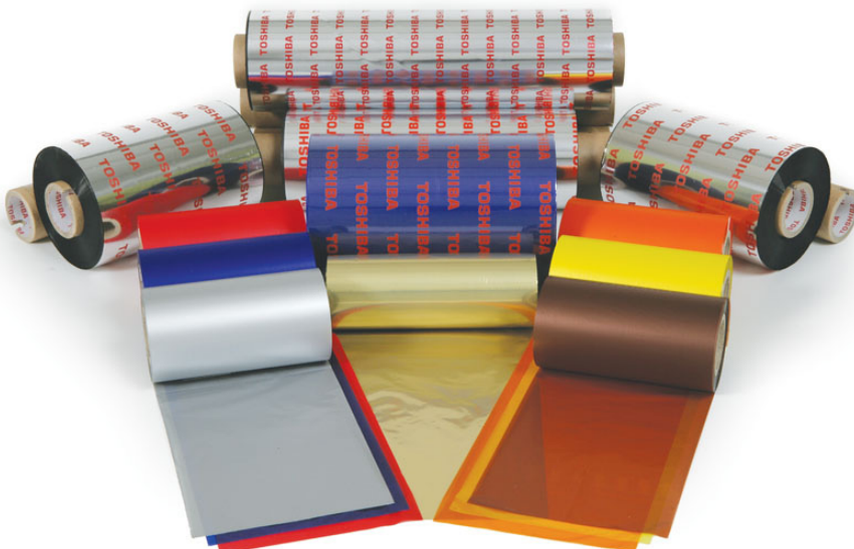
## La elección perfecta para la mejor impresión

Diariamente las cintas de impresión Toshiba son utilizadas en los negocios de todo el mundo para la impresión de etiquetas en un amplio número de aplicaciones. Nuestras cintas están disponibles en distintas calidades para adaptarse prácticamente a cualquier necesidad y sector, desde un alto volumen de impresión de etiquetas y tags RFID en un corto plazo, hasta la identificación especializada utilizando productos de alta resistencia.

Elija la calidad perfecta para su aplicación.

- > Mate (Cera)
  - Para uso general, soporta contacto directo con la luz y manipulación, por ejemplo, en almacenes, etiquetado de pallets, cajas y estanterías.
- > Mate Premium (Cera Mejorada)
  - Cintas mate de alto rendimiento con una mayor resistencia al emborronamiento, y compatibilidad con múltiples receptores. Válido para las aplicaciones de ribbon mate más exigentes.
- > Brillo (Cera Resina o Mixto)
  - Ideal cuando se necesita contacto directo frecuente o manipulación, o la información impresa está expuesta a la intemperie, por ejemplo, etiquetas colgantes y etiquetas de producto.
- > Brillo Premium (Cera Resina Mejorada o Mixto Mejorada)
  - La versión premium de nuestras cintas brillo ofrece muy alta calidad de impresión y una mayor resistencia mecánica. Ideal para aplicaciones de ribbon brillo donde es necesario un rendimiento superior.
- > Alta Resistencia (Resina)
  - Su mejor opción para las imágenes impresas que están expuestas a condiciones extremas, contacto directo y donde existe la posibilidad de abrasión, calor o contacto con productos químicos, por ejemplo, en la industria química, electrónica o farmacéutica.
- > Alta Resistencia Premium (Resina Mejorada)
  - Para las aplicaciones más exigentes que requieren no sólo de alta calidad, sino también la resistencia a las agresiones mecánicas, temperatura y disolventes, por ejemplo, la industria química, electrónica, automoción o farmacéutica.

Toshiba es el líder mundial en el desarrollo de tecnología de impresión por transferencia térmica y está comprometida con la innovación continua y la mejora de su gama única de ribbon



# ETIQUETAS

## Máxima calidad y rendimiento

Nuestra gama de etiquetas autoadhesivas es el complemento perfecto para las impresoras de etiquetas Toshiba. Dependiendo de la aplicación y las necesidades, puede elegir entre una extensa gama de etiquetas autoadhesivas de transferencia térmica e impresión térmica directa, diseñadas para ofrecer la mejor calidad y rendimiento posible.

Las etiquetas Toshiba están disponibles en cuatro categorías:

- > **Transfer Premium**
  - Etiquetas blancas con capa, papel mate, con adhesivo permanente.
  - Para la impresión por transferencia térmica en múltiples aplicaciones, permitiendo una buena calidad de impresión y máximo rendimiento a temperatura ambiente.
  - Indicadas para la mayoría de las impresoras de transferencia térmica de Toshiba.
- > **Transfer Standard**
  - Etiquetas blancas sin capa, papel mate, con adhesivo permanente.
  - Para la impresión por transferencia térmica en áreas de logística y transporte.
  - Ofrece una buena calidad de impresión y alta velocidad de producción.
- > **Direct Eco Paper**
  - Etiquetas blancas sin capa, papel térmico mate apto para la impresión en alta resolución. Resistencia limitada de la impresión al rayado o emborronado.
  - Para aplicaciones donde se necesita alta resolución de impresión térmica directa y una buena adhesión a la mayoría de los sustratos más comunes.
  - Fabricadas para la impresión térmica directa.
- > **Direct Top Paper**
  - Etiquetas blancas con capa, papel térmico mate con sensibilidad térmica estándar. Sin Bisphenol (BPA).
  - Producto óptimo para una amplia gama de aplicaciones en las que se necesita una buena resistencia de la impresión a las condiciones medioambientales, y en las que el etiquetado se lleva a cabo a temperatura ambiente.
  - Ideales para producciones a alta velocidad, para impresoras estándar de hasta 200 mm/s.



## ETIQUETAS RFID

### Diseño sofisticado para un rendimiento avanzado

Como parte de la oferta integral de consumibles, Toshiba también dispone de una amplia gama de etiquetas adhesivas RFID preparadas para usar y etiquetas colgantes para adaptarse a todas las aplicaciones de etiquetado a nivel de artículo.

Las etiquetas RFID ofrecen características adicionales que hacen que sea más fácil identificar productos. Ofrecen funciones de lectura / escritura y por lo tanto pueden soportar gran capacidad de datos, tales como el mantenimiento del producto, trazabilidad de envío o fechas de caducidad.

Una de las ventajas principales es la posibilidad de leer las etiquetas RFID de a gran distancia, sin la necesidad tener realmente el producto a la vista. Esto simplifica significativamente el uso y permite el reconocimiento rápido de múltiples artículos en cuestión de segundos. Esto es ideal para una amplia diversidad de aplicaciones tales como:

- > Moda
- > Joyería
- > Salud
- > Cosmética
- > Logística
- > Inventario de bienes

El inteligente diseño de antena de nuestras etiquetas RFID la hacen extremadamente delgada sin comprometer su rendimiento. Fabricadas en papel, se imprimen en nuestras impresoras de código de barras como cualquier otra etiqueta y están listas para usar en el momento que salen.



# PULSERAS DE IDENTIFICACIÓN

## Porque la vida es valiosa

Asegurar el mejor tratamiento posible para los pacientes también significa tener un acceso rápido y fácil a toda la información relevante. Las pulseras Toshiba de identificación médica y de pacientes aseguran que cada paciente, medicación, o muestra de sangre se identifica correctamente y con seguridad dentro del hospital.

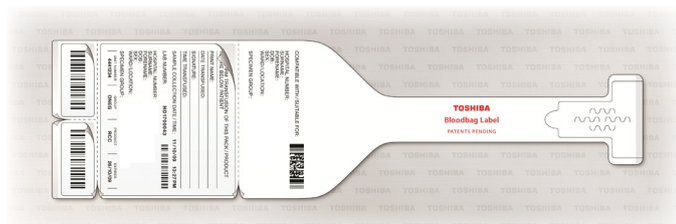
Nuestra gama de pulseras T-SAFE ofrece una excelente selección de etiquetas de identificación de alta calidad, diseñadas para aportar la máxima comodidad de los pacientes. Todas las pulseras son hipoalergénicas y libres de látex. También son resistentes al alcohol, jabón, agua y fluidos corporales, lo que es ideal para el uso durante varias semanas.

	Diámetro Mandril	Diámetro Rollo	Etiquetas por Rollo	Rollos por Caja
<b>Etiqueta para Bolsa de sangre</b>	2.54 cm	8.5 cm	100	8
<b>Eco-Babysafe</b>	2.54 cm	10 cm	250	2
<b>Eco-Safe</b>	2.54 cm	8.5 cm	100	5
<b>Infasafe-LCB</b>	2.54 cm	7 cm	100	5
<b>Safe-LCB</b>	2.54 cm	9.5 cm	100	5
<b>Safe-PB</b>	2.54 cm	11 cm	100	5
<b>Teensafe-LCB</b>	2.54 cm	8 cm	100	5

Las pulseras se imprimen utilizando su software existente o un software de etiquetado alternativo como BarTender. La gama completa de pulseras también se puede suministrar con funcionalidad RFID y con la preimpresión que se requiera.

### > Etiquetas para bolsas de sangre

- Rápida, fácil y económica
- Incluye secciones con etiquetas desprendibles para la identificación rápida y eficiente



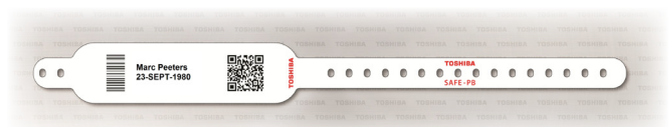
### Etiqueta para Bolsa de Sangre

Autoadhesiva con pestaña de despegado y secciones de etiquetas fácilmente desprendibles



### > Pulseras de identificación de pacientes

- Diseñadas para ofrecer máxima comodidad
- Diferentes tipos diseñados para adaptarse a las necesidades específicas de niños, adolescentes y adultos
- Elección de pulseras económicas o premium
- Cierre con sello autoadhesivo o sistema de un sólo uso, diseñado reducir la posibilidad de provocar úlceras por presión
- Amplia área de impresión para códigos de barras, imágenes y texto



### Pulsera de Identificación de Pacientes

Sistema de cierre de un sólo uso diseñado para reducir la posibilidad de provocar úlceras por presión

## Sobre Toshiba Tec

Toshiba Tec Spain Imaging Systems forma parte de Toshiba Tec Corporation, proveedor líder de soluciones tecnológicas que operan en múltiples industrias que varían desde entornos de oficina, industria, logística, retail y educación.

Con sede central en Japón y más de 80 filiales en todo el mundo, Toshiba Tec Corporation ayuda a las organizaciones a transformar la manera en la que crean, registran, comparten, gestionan y muestran la información.

## TOSHIBA TEC SPAIN IMAGING SYSTEMS

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

### Página Web

[www.toshibatec-tsis.com](http://www.toshibatec-tsis.com)  
[www.toshibaprinting.es](http://www.toshibaprinting.es)



**Together Information es la visión que Toshiba tiene de cómo la gente y las organizaciones van a crear, grabar, registrar y compartir sus ideas y datos.**

**Para Toshiba, las organizaciones de mayor éxito son las que comunican información de manera más eficaz. Together Information pretende transmitir al mercado y a sus clientes que dispone de una oferta integrada de soluciones específicas para sus negocios y, al mismo tiempo, dejar claro su compromiso con el cliente, con su futuro y el del planeta.**