



# Consumibles certificados de Zebra: cintas térmicas



## Excepcionalmente constantes, constantemente excepcionales

### Cintas térmicas

No todas las cintas térmicas se fabrican igual. La amplitud de conocimientos y experiencia de Zebra en cintas y tecnología de cintas garantiza que el cliente obtenga la mejor cinta para las necesidades de su aplicación y que aproveche al máximo su impresora. Los consumibles certificados Zebra ofrecen una calidad, un rendimiento y un servicio excepcionalmente estables para que los clientes no tengan que preocuparse de que algún problema con los consumibles de impresión térmica interrumpa sus operaciones.

#### Calidad extraordinaria y constante

Para Zebra, la calidad no solo está en el producto sino en todo lo que hacemos. Insistimos en la calidad de principio a fin. Zebra es consciente de que la homogeneidad es importante. Por eso nunca sustituimos las cintas. Cada vez que hace un pedido, usted recibe cintas con la misma fórmula, lo que garantiza en todo momento la homogeneidad de la calidad de impresión y la durabilidad de su aplicación.

#### Servicio excepcional

Zebra, como uno de los mayores y más experimentados fabricantes de etiquetas térmicas del mundo, dispone de una gama integrada por más de 130 artículos de cintas en stock y listas para su envío inmediato a través del servicio ZipShip. Puesto que es uno de los mayores compradores de cintas del planeta, Zebra ofrece cintas a precio competitivo con una cantidad mínima de pedido de tan solo una caja.

#### Conocimiento experto sin competencia

Con cinco décadas de experiencia, Zebra goza de excelente reputación en todo el mundo por su excepcional calidad, durabilidad y conocimiento del sector de las tecnologías de impresión térmica. Cada una de nuestras cintas se somete al riguroso programa de pruebas de nuestro equipo de I+D dedicado a consumibles para garantizar que las cintas ofrezcan el mejor rendimiento para su aplicación.



## ¿Por qué cintas térmicas certificadas de Zebra?

Para merecer el nombre de Zebra, cada cinta debe superar una serie de pruebas de calidad de impresión y durabilidad. Dichas pruebas incluyen la evaluación de los siguientes factores:

- **Compatibilidad del material:** para garantizar una adhesión adecuada de la cinta a una amplia gama de materiales
- **Rendimiento medioambiental:** el nivel de resistencia a productos químicos, exposición al clima y abrasión
- **Rendimiento/velocidad de impresión:** rendimiento a altas velocidades de impresión
- **Rendimiento de formatos de etiqueta complejos:** rendimiento a 600 ppp y al imprimir fuentes de tamaño pequeño, símbolos normativos complejos y códigos de barras girados
- **Acumulación de recubrimiento posterior de la cinta:** medimos la cantidad de recubrimiento posterior que se acumula en el cabezal de impresión para garantizar un impacto mínimo en el cabezal de impresión

#### Ventajas adicionales

- Las únicas cintas comprobadas y recomendadas para impresoras Zebra
- Registradas como ISO 9001:2015
- Elimine los periodos de inactividad provocados por la falta de homogeneidad en la calidad de impresión, las reimpresiones y los problemas de escaneabilidad
- Aumente drásticamente la duración del cabezal de impresión
- Reduzca el coste total de la impresora a lo largo de toda su vida útil
- La impresión soporta las condiciones del entorno en el que se va a utilizar
- La impresión siempre resulta legible y escaneable, lo que reduce el tiempo y el coste que suponen las reimpresiones

Descripción general de las cintas	Cinta	Compatibilidad de material	Velocidad de impresión (pulgadas por segundo)	Disponibilidad de cintas por tipo de impresora	Resistencia frente a rayado/emborronado	Aplicaciones comunes
<b>Cintas con cera</b>						
Idóneas para su utilización con materiales de papel en entornos con escasa o nula exposición a productos químicos y/o exposición mínima a abrasión	Cinta 1600 Economy	Papel e identificadores estucados/no estucados	Hasta 10 ips	Industriales	Baja	Aplicaciones de etiquetado de envíos a corto plazo
	Cinta 2300 Standard	Papel estucado/no estucado, identificadores y materiales preimpresos	Hasta 12 ips	Industriales y de sobremesa	Baja	Trazabilidad de documentos, etiquetado de productos semiacabados, etiquetado de historias de pacientes y etiquetado de productos y promociones de precios
	Cinta 2100 High-Performance	Papel e identificadores estucados/no estucados	Hasta 12 ips	Industriales	Baja	Identificadores de palets, etiquetado farmacéutico y etiquetado de materiales de embalaje que requieran cierta resistencia al rayado
<b>Cintas con cera/resina</b>						
Idóneas para su utilización con papel estucado por su parte superior y materiales sintéticos en entornos con exposición moderada a extrema a productos químicos y/o exposición moderada a abrasión	Cinta 3400 High-Performance	Papel estucado/no estucado y materiales sintéticos mate	Hasta 8 ips	Industriales y de sobremesa (solo de cartucho)	Intermedia	Trazabilidad de activos, identificadores de precios en viveros e invernaderos y etiquetado de materiales de embalaje expuestos a temperatura variable
	Cinta 3300 High-Performance	Papel estucado/no estucado y materiales sintéticos mate	Hasta 6 ips	De sobremesa de 10 cm/4 pulg. de anchura	Intermedia	Trazabilidad de activos, identificación y trazabilidad de muestras, etiquetas de <i>retail</i> personalizadas para entornos exigentes.
	Cinta 3200 Premium	Papel estucado/no estucado y materiales sintéticos mate	Hasta 10 ips	Industriales y de sobremesa	Intermedia	Etiquetado farmacéutico en sustratos exigentes, etiquetado de estanterías en exteriores e identificadores de productos como cables y alambres en exteriores

Descripción general de las cintas	Cinta	Compatibilidad de material	Velocidad de impresión (pulgadas por segundo)	Disponibilidad de cintas por tipo de impresora	Resistencia frente a rayado/emborronado	Aplicaciones comunes
<b>Cintas con resina</b>						
Idóneas para su utilización con todos los materiales sintéticos en entornos con exposición alta a extrema a productos químicos y/o exposición excesiva a abrasión	Cinta 4800 Performance	Papel con brillo y materiales sintéticos en mate y en brillo	Hasta 6 ips	Industriales	Alta	Etiquetado de productos de construcción, trazabilidad de activos que requiera resistencia a productos químicos fuertes y etiquetado de precios en exteriores/a largo plazo
	Cinta 5095 High-Performance	Papel con brillo y materiales sintéticos en mate y en brillo	Hasta 6 ips	Industriales, de sobremesa (solo de cartucho) y portátiles	Alta	Etiquetado de componentes de alta definición, identificación de vehículos y etiquetado de resistencia a altas temperaturas/ productos químicos fuertes
	Cinta 5100 Premium	Papel con brillo y materiales sintéticos en mate y en brillo	Hasta 6 ips	Industriales	Alta	Aplicaciones con temperatura elevada, como etiquetado de acero y tarjetas de circuitos impresos y etiquetado de trazabilidad de activos en exteriores
	Cinta Image Lock	Z-Xtreme 5000T y 8000T Lab Resist Image Lock	Hasta 4 ips	Industriales y de sobremesa	Alta	Etiquetado de laboratorio con resistencia extrema a productos químicos y etiquetas de automoción resistentes a productos químicos

Para más información sobre consumibles certificados de Zebra, visite [www.zebra.com/supplies](http://www.zebra.com/supplies)



Sede en EMEA | [zebra.com/locations](http://zebra.com/locations) | [contact.emea@zebra.com](mailto:contact.emea@zebra.com)