

GUÍA PARA LA ELECCIÓN DE CONSUMIBLES ZEBRA®



Consumibles originales Zebra para conseguir los mejores resultados





Contenido

3	Consumibles originales Zebra	14	Consumibles para Sanidad
4	Introducción a la tecnología de etiquetado	16	Consumibles para hostelería, transporte y logística
6	Familias de productos Zebra	20	Consumibles para fabricación
7	Cintas originales Zebra	26	Consumibles para correo y paquetería
8	Consumibles para impresoras de tarjetas Zebra	26	Consumibles para retail-comercio
8	Consumibles para impresoras de kiosko Zebra	30	Pónganse en contacto con nosotros
9	Fabricación y producción		
10	Consumibles para personal móvil		
12	Consumibles para organismos de la Administración Pública		



Consumibles originales Zebra. No se conforme con menos.

Zebra Technologies proporciona soluciones de impresión a la demanda, innovadoras y fiables, para aplicaciones empresariales y de seguridad. Operamos en 100 países repartidos por todo el planeta y suministramos impresoras a más del 90 por ciento de las empresas incluidas en la lista Fortune 500.

Elija Zebra y dispondrá de una amplia gama de soluciones avanzadas de impresión entre las que figuran impresoras térmicas de etiquetas de códigos de barras y recibos e impresoras de tarjetas de marca Zebra. En Zebra desarrollamos y fabricamos consumibles específicos para nuestras impresoras y para los mercados principales de nuestros clientes. Todas nuestras etiquetas y cintas se someten a pruebas de laboratorio que garantizan un rendimiento óptimo, lo que contribuye a minimizar el desgaste de los cabezales de impresión, a mejorar la calidad y la productividad y, por supuesto, también a reducir los costes.

Elija productos en stock o fabricados específicamente para atender las necesidades de sus clientes.

ZipShipSM

ZipShip es la gama de productos en stock de Zebra, integrada por más de 400 artículos de etiquetas, identificadores, recibos, pulseras y cintas disponibles para envío inmediato. Hay productos disponibles para todas las impresoras de códigos de barras. Dichos productos están marcados @ en esta guía.

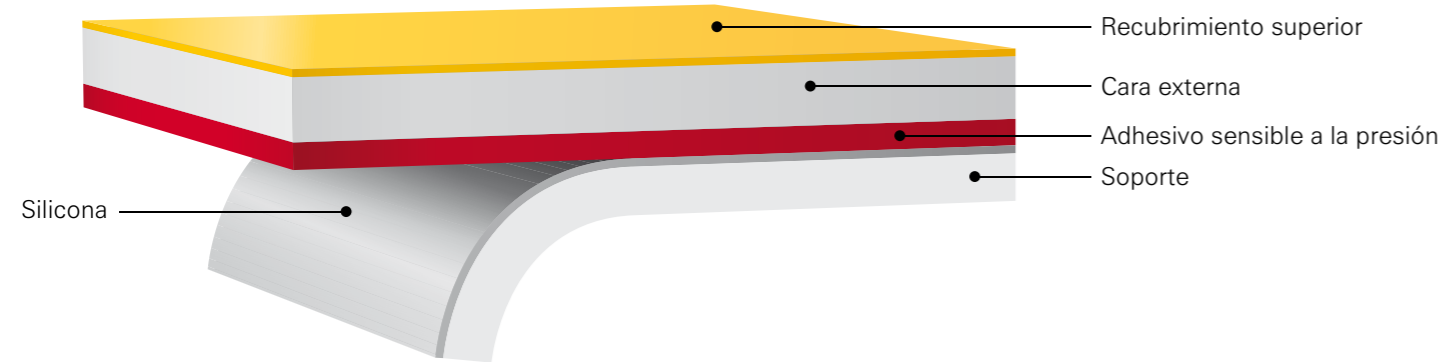
Gracias a nuestra herramienta en línea ZipShip Selector, disponible en www.zebrazipship.com, podrá identificar y pedir fácilmente los artículos necesarios para la aplicación de su cliente.

Etiquetas personalizadas

Si no encuentra lo que necesita en nuestra gama en stock o necesita algo específico que se adapte a las necesidades de sus clientes, como pueden ser consumibles preimpresos, con formas especiales o de tamaño fijo, podemos fabricar soluciones a medida. Para conocer la disponibilidad de productos y los plazos de entrega, consulte a su representante de consumibles Zebra.

Introducción a la tecnología de etiquetado

Zebra fabrica etiquetas, recibos, identificadores y pulseras para una amplia gama de aplicaciones. Todos ellos están diseñados para conseguir los mejores resultados con impresoras Zebra.



Etiquetas

Las etiquetas autoadhesivas pueden ser de papel o sintéticas, para impresión térmica directa o por transferencia térmica, y pueden suministrarse con adhesivo permanente o despegable. Las etiquetas cuentan con tres capas principales: cara externa (con o sin recubrimiento superior), adhesivo y soporte.

Cara externa

Las etiquetas están fabricadas en papel o en material sintético, con o sin recubrimiento superior. Se puede añadir recubrimiento superior para permitir o mejorar la capacidad de impresión, o bien para proteger contra los efectos del medio ambiente, como pueden ser la humedad, los agentes químicos o la abrasión.

Adhesivo

Hay disponibles diversos adhesivos en función del uso final que vaya a darse a la etiqueta.

- **Adhesivo permanente**
No se puede despegar sin dañar la cara externa o dejar residuos en la superficie etiquetada
- **Adhesivo despegable**
Se puede despegar fácilmente sin dañar la etiqueta ni la superficie etiquetada
- **Adhesivo especial**
Por ejemplo, adhesivos resistentes a las temperaturas que se dan en congeladores o que ofrecen una adherencia extra a determinadas superficies

Soporte

El soporte es el material con silicona del que se despegan o se dispensan las etiquetas. Los soportes normalmente son de color amarillo o blanco y suelen estar fabricados en papel.



Identificadores / tickets

Los identificadores y tickets son productos no adhesivos, disponibles en papel y en material sintético, que a veces presentan orificios para que puedan atarse o graparse a los productos con el fin de identificarlos.

Recibos

Los papeles para recibos de Zebra son papeles térmicos directos, más delgados que los identificadores tradicionales. Zebra dispone de diversos productos con grosores comprendidos entre 60 y 110 micras para uso en impresoras portátiles, de sobremesa y de kiosko.

Pulseras

Las pulseras de impresión térmica se utilizan en aplicaciones sanitarias y de ocio para identificación de pacientes, control de acceso de clientes e identificación de personal.

Cintas de transferencia térmica

Las cintas se emplean para imprimir en productos de transferencia térmica y constan de tres capas: la película portadora, la capa de tinta y el recubrimiento posterior. Imprimen mediante la transferencia de tinta de la película portadora a la etiqueta empleando el calor generado por el cabezal de impresión cuando éste pasa por encima. Existen tres tipos principales de cintas de transferencia térmica: de cera, de cera / resina y de resina.

Tecnología de impresión

Térmica directa (D) y transferencia térmica (T) son dos tecnologías de impresión diferentes con características y ventajas distintas que resumimos a continuación:

Térmica Directa	Transferencia Térmica
Uso exclusivamente en interiores	Uso en interiores o a la intemperie
Duración muy corta	Duración entre media y larga
Fácil para el operador (en una sola pieza)	Aplicaciones especiales que requieren características de impresión específicas, resistencia química o resistencia al calor
Imágenes y códigos de barras estándar	Imágenes y códigos de barras de alta calidad y duración

Familias de productos Zebra

Las etiquetas originales Zebra se clasifican en familias de productos que facilitan su especificación y su venta.

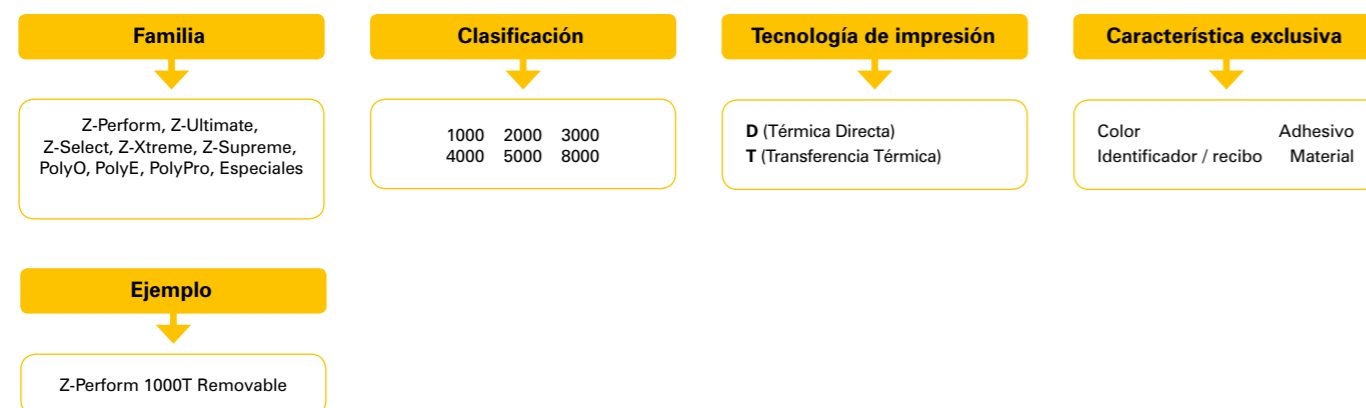
- Facilita la identificación de los tipos de materiales
- Mejora la claridad de posicionamiento del material en el mercado
- Existen varias familias de productos de material en papel, sintéticos y especiales

Productos en papel	
Z-Perform™	Estos materiales tienen una cara externa en papel no estucado y ofrecen un equilibrio óptimo entre sus prestaciones y precio
Z-Select™	Estos materiales tienen una cara externa en papel estucado de gran calidad, blanco, ultra fino, diseñado para proporcionar una calidad de imagen óptima; son idóneos para aplicaciones de impresión con alta velocidad, donde es importante lograr la máxima calidad de impresión
Productos en materiales sintéticos	
PolyE	Material en polietileno con cara externa blanca, estucada, que proporciona gran flexibilidad para etiquetar superficies curvas o ásperas; mínima resistencia frente al rayado y emborronado
PolyO™	Material en poliolefina con cara externa blanca, satinada y tratamiento corona, que proporciona flexibilidad para etiquetado de superficies curvas o ásperas; resistencia razonable frente a rayado y emborronado
PolyPro™	Material en polipropileno con cara externa estucada, que proporciona gran calidad de impresión y buena resistencia frente a rayado y emborronado; ofrece razonable flexibilidad para el etiquetado de superficies curvas
Z-Ultimate®	Material en poliéster con cara exterior brillante, que proporciona excelente calidad de impresión, buena resistencia química y superior resistencia frente a rayado y emborronado
Z-Xtreme™	Material en poliéster con cara exterior mate, que proporciona excelente calidad de impresión, buena resistencia frente a emborronado y rayado y excelente resistencia química
Z-Supreme™	Material en poliimida, diseñado para resistir altas temperaturas de hasta 500° C

Clasificaciones

Clasificación	Descripción
1000	Papel no estucado
2000	Papel estucado
3000, 4000, 5000	Materiales sintéticos. En una familia de productos sintéticos, un número 4000 o 5000 representa mejores prestaciones y / o mayores capacidades que un producto numerado como 3000
8000	Productos especiales con algunas características exclusivas, diseñados para aplicaciones más especializadas
Pulseras	Materiales de pulseras sintéticos para uso en aplicaciones de sanidad, hostelería y ocio

Los nombres de los productos de etiquetas Zebra se generan de la siguiente forma:



Cintas originales Zebra

Cinta

Cuando se utilizan conjuntamente, las cintas y las etiquetas Zebra proporcionarán un rendimiento óptimo con las impresoras Zebra y maximizan la duración del cabezal de impresión. Zebra tiene la cinta de transferencia térmica adecuada para las necesidades de sus clientes, disponibles en formulaciones con cera, resina o cera / resina.

Cera

Para la impresión estándar sobre etiquetas de papel, las cintas de cera Zebra son inigualables en prestaciones y valor.

Cera / resina

Las cintas de transferencia Zebra en cera / resina están formuladas para ofrecer códigos de barras, texto y gráficos duraderos y de alta calidad.

Resina

Las cintas de transferencia Zebra en resina son capaces de soportar los entornos más duros, ya que ofrecen la máxima resistencia frente a agentes químicos y al calor.

Documentación auxiliar

Hay disponibles fichas de especificaciones para todos los materiales de etiquetas y productos de cintas. También facilitamos declaraciones de cumplimiento de la directiva RoHS y fichas técnicas sobre seguridad de materiales.

Cintas Zebra		
Cera	Cera / resina	Resina
2300 Standard	3400 High-performance	4800 Performance
2100 High-performance	3200 Premium	5095 High-performance
		5100 Premium

Cinta	Compatibilidad de material	Parámetro de oscuridad		Velocidad de impresión		Resistencia frente a rayado / emborronado		Resistencia química		Sobremesa	Gama media y Gama alta	Portátil (P4T™)
		Baja	Alta	Baja	Alta	Baja	Alta	Baja	Alta			
2300 Standard	Papel no estucado / estucado									✓	✓	✗
2100 High-performance	Papel no estucado / estucado									✗	✓	✗
3400 High-performance	Papel estucado / Sintético mate									✗	✓	✗
3200 Premium	Papel estucado / Sintético mate									✓	✓	✗
4800 Performance	Sintético Mate / Brillo									✗	✓	✗
5095 High-performance	Sintético Mate / Brillo									✓	✓	✓
5100 Premium	Sintético Brillo									✗	✓	✗
Cinta Image Lock™	Z-Xtreme 5000T solamente									✗	✓	✗

Consumibles para impresoras de tarjetas Zebra

Una impresora de tarjetas Zebra es una inversión y, para aprovecharla al máximo, necesita consumibles originales Zebra. El uso de una marca inferior puede afectar a la fiabilidad y a la homogeneidad de la impresión de tarjetas.

Todos los consumibles Zebra han sido comprobados y especialmente ajustados para su utilización con impresoras de tarjetas Zebra, lo que permite imprimir imágenes con gran detalle y colores intensos. Los consumibles originales Zebra cumplen exigentes normas de calidad y proporcionan siempre resultados homogéneos.

Elija una tarjeta

Suministramos una amplia gama de tarjetas originales Zebra en todos los colores y materiales. Encontrará más información en el folleto Speciality Card Supplies o en www.zebracard.com

Cintas de impresión	
Cintas para impresoras de tarjetas. Elija cintas originales Zebra True Colours® para la impresión de tarjetas de plástico. Normas de calidad exigentes, resultados de impresión homogéneos, color intenso, imágenes con gran detalle.	Cintas de resina monocromáticas True Colours Cintas multi-panel True Colours Cintas con prestaciones de seguridad
Tarjetas de PVC	
Tarjetas de PVC para impresión de tarjetas. Elija tarjetas de plástico y tarjetas con chip originales Zebra. Normas de calidad exigentes, resultados de impresión homogéneos.	Tarjetas de PVC Premier PVC Premier Plus Tarjetas Composite Tarjetas con características de seguridad Tarjetas con hologramas incorporados
Tarjetas con tintas de color variable Tarjetas con microtexto o nanotexto Tarjetas transparentes / de colores Tarjetas de seguridad personalizables	
Laminados y superposiciones	
Prolonga la vida de la tarjeta y previene manipulaciones en ella.	Superposición de barnices Laminado Laminados con características de seguridad
Consumibles de limpieza	
Consumibles para limpieza de impresoras de tarjetas. Elija consumibles de limpieza originales Zebra. Las impresoras limpias producen imágenes de mayor calidad y prolongan la vida de piezas clave de la impresora.	Cartuchos de limpieza Rodillos de limpieza Cinta de limpieza Tarjetas de limpieza

Consumibles para impresoras de kiosko

Materiales para impresoras de kiosko

Zebra ofrece una amplia gama de materiales para impresoras de kiosko, tanto en stock en ZipShip para envío rápido y sencillo como en forma de soluciones personalizadas que cumplan requisitos específicos. Todos los productos de kiosko se someten a pruebas de rendimiento y compatibilidad con la gama de impresoras de kiosko Zebra.

Dos gamas de productos de recibos proporcionan soluciones para todas las aplicaciones y niveles de precio:

- Los productos de recibos Premium Z-Select están disponibles en ZipShip o para presupuestos personalizados
- Los productos de recibos Economy Z-Perform están disponibles para peticiones personalizadas y se recomiendan para aplicaciones de gran volumen con sensibilidad al precio

Productos de recibos	Descripción
Z-Perform 1000D 60 Receipt	Recibos económicos, 5 años de duración en archivo, 60 micras
Z-Perform 1000D 80 Receipt	Recibos económicos, 5 años de duración en archivo, 80 micras
Z-Select 2000D 60 Receipt	Recibos de primera calidad, 12 años de duración en archivo, 60 micras
Z-Select 2000D 80 Receipt	Recibos de primera calidad, 12 años de duración en archivo, 80 micras

También hay productos de tickets e identificadores en stock disponibles para impresoras de tickets de kiosko.

Fabricación y producción

Al fabricar y comprobar sus propios consumibles para impresoras, Zebra está en condiciones de garantizar que el cliente reciba productos de la máxima calidad y que ofrezcan el mejor rendimiento posible cuando se utilizan con su impresora Zebra y su aplicación.

Como fabricante de etiquetas e identificadores a nivel mundial, Zebra se ha especializado en la conversión para bobina estrecha y en la impresión flexográfica sobre materiales térmicos. Zebra proporciona productos de etiquetas para la gama completa de impresoras Zebra, desde el mandril de 19 mm para impresoras portátiles hasta el mandril de 76 mm para las impresoras de la gama media y de la gama alta.

Impresión

- Impresión hasta en siete colores
- Impresión por ambas caras
- Sistemas automatizados de visión-inspección

Conversión

- De bobina a bobina y en zigzag
- Perforaciones, ranurado por delante y ranurado por detrás
- Limitación del adhesivo
- Combinaciones homologadas UL / CSA

Zebra fabrica etiquetas en Europa desde 1993 y cuenta con amplia experiencia en la producción de etiquetas Zebra de la más alta calidad para impresoras Zebra.

Ubicaciones de fabricación de etiquetas Zebra

Zebra es uno de los mayores fabricantes de etiquetas de Europa y cuenta con instalaciones de conversión tanto en Reino Unido como en Países Bajos.



Instalaciones de Heerenveen, Países Bajos



Instalaciones de Preston, Reino Unido

Prestaciones y adecuación del producto

La información contenida en este documento sólo debe ser utilizada de forma orientativa y no se ha preparado para definir especificaciones. Todos los compradores de productos Zebra deben asumir la responsabilidad de determinar independientemente si el producto cumple todas las necesidades específicas de su aplicación.

Zebra espera, pero no garantiza, que en aquellos productos consumibles donde se ha definido como característica destacada una duración de archivado, las imágenes impresas duren el tiempo indicado si se almacenan en las condiciones de archivado definidas. Consulten www.accesszebra.com para obtener más información.

Los Términos y Condiciones de Venta estándar de Zebra son aplicables a todas las ventas de productos Zebra.



Personal móvil

Nombre del producto	Transf. Térmica / Térmica Directa	Descripción del producto	Características clave	Aplicaciones	Recomendación de impresora							Cintas de transferencia recomendadas (aplicación estándar)	Cintas de transferencia recomendadas (alta duración)	Máxima velocidad de impresión (mm/seg)	Temperatura mínima de aplicación (° C)	Temperatura de servicio (° C)
					QL™	MZ™	RW™	P4T	Sobre-mesa	Gama media	Xf™					
Z-Perform 1000D 60/80 Receipt	Térmica Directa	Papel para recibos en grosores de 60 / 80 micras	Papel para recibos, de bajo costo, 60 / 80 micras; archivado en interiores hasta 5 años	Impresión portátil de albaranes de entrega, facturas y multas de estacionamiento	✗ ⁽⁶⁰⁾ ✓ [Ⓢ] (80)	✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]	✗ ⁽⁶⁰⁾ ✓ [Ⓢ] (80)	✗ ⁽⁶⁰⁾ ✓ [Ⓢ] (80)	✗	✗			102	N/A	-5 to +49
8000D 10-Year Receipt	Térmica Directa	Papel para recibos archivable de larga conservación	Papel para recibos de 60 micras; archivable en interiores hasta 10 años	Impresión portátil de albaranes de entrega, facturas y multas de estacionamiento; para conservación de larga duración	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗			102	N/A	-5 to +49
8000D High-Temp Receipt	Térmica Directa	Papel para recibos con resistencia frente a altas temperaturas y luz UV	Ofrece gran resistencia frente a luz UV y exposición corta a temperaturas de hasta 90° C	Impresión portátil de albaranes de entrega, facturas y multas de estacionamiento; para resistencia extra a altas temperaturas	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗			102	N/A	-5 to +90
8000D Synthetic 110 Receipt	Térmica Directa	Material para recibos de polipropileno térmico directo	Resistente al agua y al rasgado	Impresión de recibos resistente al agua para aplicaciones de multas de estacionamiento	✓	~	✓	✓	✓	✓	✓			102	N/A	-5 to +49
8000T Z-Destruct™ Vinyl	Transf. Térmica	Etiqueta blanca de vinilo que se rompe cuando se despegla la etiqueta	Material externo destruible y adhesivo agresivo que muestran los intentos de manipulación; uso en interiores y a la intemperie	Aplicaciones con datos de serie y etiquetas de garantía pre-preparadas para control de activos en contadores de suministros a la intemperie				✗	✗	✓	✓	4800, 5095	5100	51	+4	-46 to +93
Z-Select 2000D	Térmica Directa	Etiqueta en papel de primera calidad con adhesivo permanente para uso general	Excelente calidad de imagen; buena resistencia a la humedad	Impresión portátil de etiquetas de inspección; etiquetas de ID	✓ [Ⓢ]			✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]			203	-5	-40 to +50
Z-Ultimate 3000T White	Transf. Térmica	Etiqueta brillante blanca de poliéster con adhesivo permanente para uso general	Excelente resistencia a altas temperaturas, al agua y a muchos agentes químicos	Etiquetado de inspección de suministros, etiquetas de lectura de contadores, supervisión de activos de capital y etiquetado de activos militares				✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]	4800, 5095	5100	152	+10	-40 to +150

Clave para la guía de elección de consumibles			
✓	El material para etiquetas se recomienda para su uso en esta serie de impresoras.	~	El material de etiquetas debe probarse en la impresora antes de la compra – la calidad de impresión dependerá del tamaño de impresión necesario, velocidad y cinta de transferencia usada.
✗	El material para etiquetas no se recomienda para su uso en esta serie de impresoras.		El material de etiqueta y la impresora son incompatibles.
		Ⓢ	Artículo ZipShip en stock

Administración Pública

Nombre del producto	Transf. Térmica / Térmica Directa	Descripción del producto	Características clave	Aplicaciones	Recomendación de impresora						Cintas de transferencia recomendadas (aplicación estándar)	Cintas de transferencia recomendadas (alta duración)	Máxima velocidad de impresión (mm/seg)	Temperatura mínima de aplicación (° C)	Temperatura de servicio (° C)
					OL	MZ	RW	Sobre-mesa	Gama media	Xi					
Z-Perform 1000D 60/80 Receipt	Térmica Directa	Papel térmico directo para recibos en grosores de 60 / 80 micras	Papel para recibos, de bajo costo, 60 / 80 micras; archivado en interiores hasta 5 años	Citaciones electrónicas para agentes de control de infracciones	✗ ⁽⁶⁰⁾ ✓ [Ⓜ] (80)	✓ [Ⓜ]	✓ [Ⓜ]	✗ ⁽⁶⁰⁾ ✓ [Ⓜ] (80)	✗	✗			102	N/A	-5 to +49
Z-Select 2000T	Transf. Térmica	Etiqueta en papel de primera calidad, con adhesivo permanente, para uso general	Excelente calidad de imagen; elevadas velocidades de impresión	Trazabilidad de documentos			✓ [Ⓜ]	✓ [Ⓜ]	✓ [Ⓜ]		2300, 2100	3400, 3200	305	0	-20 to +80
8000D 10-Year Receipt	Térmica Directa	Papel térmico directo para recibos, de larga conservación	Papel para recibos de 60 micras; archivado en interiores hasta 10 años	Citaciones electrónicas para agentes de control de infracciones, cuando se requiere larga duración en archivado	✗	✓	✓	✗	✗	✗			102	N/A	-5 to +49
8000D High-Temp Receipt	Térmica Directa	Papel térmico directo para recibos, con resistencia frente a altas temperaturas y luz UV	Ofrece gran resistencia frente a luz UV y exposición corta a temperaturas de hasta 90° C	Citaciones electrónicas para agentes de control de infracciones, en entornos con altas temperaturas y exposición al sol	✓	✓	✓	✓	✗	✗			102	N/A	-5 to +90
8000D Synthetic 110 Receipt	Térmica Directa	Material para recibos de polipropileno térmico directo	Resistente al agua y al rasgado	Impresión de recibos resistente al agua para aplicaciones de multas de estacionamiento	✓	~	✓	✓	✓	✓			102	N/A	-5 to +49
8000T Ultra-Removable	Transf. Térmica	Etiqueta en papel para transf. térmica, de primera calidad, con adhesivo ultra despegable	Adhesivo con despegado limpio de larga duración, incluso desde papel / cartón; Excelente calidad de imagen; elevadas velocidades de impresión	Trazabilidad de documentos, cuando es necesario el despegado limpio			✓	✓	✓		2300, 2100	3400, 3200	305	-20	-40 to +80
PolyPro 3000T Clear	Transf. Térmica	Etiqueta clara brillante, de polipropileno, con adhesivo permanente para uso general	Etiqueta transparente / clara	Trazabilidad de documentos			~	✓	✓		3200	4800, 5095	102	+5	-20 to +80
8000T Void Matte	Transf. Térmica	Poliéster mate, plata, con adhesivo que hace evidente el manipulado, dejando a la vista el texto "Void" cuando se despega la etiqueta	Adhesivo con indicación de manipulado "Void"	Etiquetado de equipos, donde es necesaria una solución que detecte el manipulado			~	✓	✓		3200	4800, 5095	51	+10	-40 to +40
8000T Silver Checkerboard	Transf. Térmica	Poliéster brillo, plata, con adhesivo que evidencia la manipulación dejando a la vista un patrón "cuadrado" cuando se despega la etiqueta	Adhesivo que evidencia la manipulación mediante patrón "cuadrado"	Etiquetado de equipos, donde es necesaria una solución que detecte el manipulado			✓	✓	✓		4800, 5095	5100	102	+10	-40 to +80
8000T Z-Destruct PE	Transf. Térmica	Etiqueta blanca de polietileno, que se rompe cuando se despega la etiqueta	Con propiedades de material externo destructible y adhesivo agresivo, que hacen evidentes los intentos de manipulado; uso solo en interiores	Etiquetado de equipos, donde es necesaria una solución que detecte el manipulado			✗	✓ [Ⓜ]	✓ [Ⓜ]		4800, 5095	4800, 5095	51	+10	-40 to +80

Clave para la guía de elección de consumibles

✓	El material para etiquetas se recomienda para su uso en esta serie de impresoras.	~	El material de etiquetas debe probarse en la impresora antes de la compra – la calidad de impresión dependerá del tamaño de impresión necesario, velocidad y cinta de transferencia usada.	✗	El material para etiquetas no se recomienda para su uso en esta serie de impresoras.		El material de etiqueta y la impresora son incompatibles.	Ⓜ	Artículo ZipShip en stock
---	---	---	--	---	--	--	---	---	---------------------------

Sanidad

Nombre del producto	Transf. Térmica / Térmica Directa	Descripción del producto	Características clave	Aplicaciones	Recomendación de impresora							Cintas de transferencia recomendadas (aplicación estándar)	Cintas de transferencia recomendadas (alta duración)	Máxima velocidad de impresión (mm/seg)	Temperatura mínima de aplicación (° C)	Temperatura de servicio (° C)
					OL	MZ	RW	HC100	Sobre-mesa	Gama media	Xi					
Z-Select 2000T	Transf. Térmica	Etiqueta en papel de primera calidad, con adhesivo permanente, para uso general	Excelente calidad de imagen; elevadas velocidades de impresión	Etiquetado en servicios estériles					✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]			305	0	-20 to +80
Z-Select 2000D	Térmica Directa	Etiqueta en papel de primera calidad, con adhesivo permanente, para uso general	Excelente calidad de imagen; buena resistencia a la humedad	Etiquetado de muestras de paciente y laboratorio	✓ [Ⓢ]				✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]			203	-5	-40 to +50
PolyPro 4000D	Térmica Directa	Etiqueta mate blanca, de polipropileno, con adhesivo permanente para uso general	Resistente al rasgado	Etiquetado de muestras de pacientes y laboratorio	✓ [Ⓢ]				✓	✓	✓			102	+5	-20 to +80
Z-Ultimate 3000T White	Transf. Térmica	Etiqueta brillante blanca, de poliéster, con adhesivo permanente, para uso general	Excelente resistencia frente a altas temperaturas, agua y muchos productos químicos	Etiquetado para servicios estériles, incluyendo autoclave					✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]			152	+10	-40 to +150
Z-Xtreme 4000T White High Tack	Transf. Térmica	Etiqueta de poliéster mate, blanco, con adhesivo permanente de elevado tack	Excelente adherencia al envasado de kits quirúrgicos y resistencia a los procesos de esterilización	Etiquetado en autoclave, para servicios estériles de kits quirúrgicos					~	~	✓			102	+5	-40 to +150
Z-Band® Direct	Térmica Directa	Pulsera de polipropileno con adhesivo permanente	Ranurados de seguridad que evidencian la manipulación; buena resistencia al agua y a la mayoría de jabones y productos de limpieza. Recubrimiento antimicrobiano con patente en trámite	Identificación de pacientes	✓	✗	✗	✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]			102	+10	-40 to +60
Z-Band 4000	Transf. Térmica	Pulsera de poliéster brillante, con adhesivo permanente	La solución más duradera y resistente; utilizar con cinta de transferencia de resina Zebra 5095	Identificación de pacientes					✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]			102	+10	-29 to +149
Z-Band QuickClip™	Térmica Directa	Identificador de polipropileno con cierre de seguridad; opciones con cierre en diferentes colores	Cierre seguro con clip; buena resistencia al agua y a la mayoría de jabones y productos de limpieza. Recubrimiento antimicrobiano con patente en trámite	Identificación de pacientes	✗	✗	✗	✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]	✓	✓			102	+10	-40 to +60
8000T Cryocool	Transf. Térmica	Etiqueta de polipropileno, con adhesivo permanente resistente a bajas temperaturas	Adhesivo para temperaturas extremadamente bajas con prestaciones hasta -196° C	Aplicaciones criogénicas con procesos de ultracongelación; laboratorios médicos, hospitales					~	✓	✓			51	-29	-196 to +88
8000T Blood Bag	Transf. Térmica	Etiqueta mate blanca, de polipropileno, con adhesivo permanente	Cumple con las normativas FDA para Etiquetado Uniforme de Sangre y Componentes Sanguíneos	Etiquetado de bolsas IV, etiquetado de componentes sanguíneos, etiquetado médico					✗	✓	✓			102	+7	-40 to +121
Z-Xtreme 5000T White	Transf. Térmica	Poliéster blanco mate de resistencia extra con adhesivo permanente estándar	Gran resistencia a productos químicos	Etiquetado de laboratorio / etiquetado de diapositivas capaz de resistir la exposición a productos químicos					✗	✓	✓			102	+10	-40 to 150
Z-Xtreme 5000T Silver	Transf. Térmica	Poliéster plateado mate de resistencia extra con adhesivo permanente estándar	Gran resistencia a productos químicos	Etiquetado de laboratorio / etiquetado de diapositivas capaz de resistir la exposición a productos químicos					✗	✓	✓			102	+10	-40 to 150

Clave para la guía de elección de consumibles

✓	El material para etiquetas se recomienda para su uso en esta serie de impresoras.	~	El material de etiquetas debe probarse en la impresora antes de la compra – la calidad de impresión dependerá del tamaño de impresión necesario, velocidad y cinta de transferencia usada.	✗	El material para etiquetas no se recomienda para su uso en esta serie de impresoras.		El material de etiqueta y la impresora son incompatibles.	Ⓢ	Artículo ZipShip en stock
---	---	---	--	---	--	--	---	---	---------------------------



Ocio

Nombre del producto	Transf. Térmica / Térmica Directa	Descripción del producto	Características clave	Aplicaciones	Recomendación de impresora								Cintas de transferencia recomendadas (aplicación estándar)	Cintas de transferencia recomendadas (alta duración)	Máxima velocidad de impresión (mm/seg)	Temperatura mínima de aplicación (° C)	Temperatura de servicio (° C)
					EM 220™	QL	MZ	RW	HC100	Sobre-mesa	Gama media	Xi					
Z-Perform 1000T 150/190 Tag	Transf. Térmica	Identificador de papel en grosores de 150 / 190 micras	Grosores 150 / 190 micras	Identificadores para visitantes; tickets de admisión						~	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	152	N/A	-46 to +93
Z-Perform 1000D 110 Tag	Térmica Directa	Identificador de papel en grosor de 110 micras	Grosor de 110 micras	Identificadores para visitantes	✗	✓ ^②	✓	✓		✓	✓	✓			102	N/A	-5 to +49
Z-Perform 1000D 60/80 Receipt	Térmica Directa	Papel para recibos en grosores de 60 / 80 micras	Papel para recibos, de bajo costo, 60 / 80 micras; archivado en interiores hasta 5 años	Impresión de recibos para aplicaciones de juegos y de conserjería de hoteles	✓ ^②	✗ ⁽⁶⁰⁾ ✓ ^② ⁽⁸⁰⁾	✓ ^②	✓ ^②		✗ ⁽⁶⁰⁾ ✓ ^② ⁽⁸⁰⁾	✗	✗			102	N/A	-5 to +49
Z-Select 2000D 160/190 Tag	Térmica Directa	Identificador de papel en grosores de 160 / 190 micras	Grosores 160 / 190 micras	Identificadores para visitantes; tickets de admisión	✗	✗	✗	✗		✓ ⁽¹⁶⁰⁾ ~ ^② ⁽¹⁹⁰⁾	✓	✓			152	N/A	-5 to +49
PolyPro 4000T 216 Tag	Transf. Térmica	Identificador mate blanco, de polipropileno	Resistente al rasgado, duradera, reutilizable	Pases de visitante; identificación de piezas de museo y objetos de arte						✗	✓	✓	3200	4800, 5095	102	N/A	-40 to +77
Z-Band Direct	Térmica Directa	Pulsera de polipropileno con adhesivo permanente	Ranuras de seguridad para detección de manipulado; buena resistencia al agua; exposición a intemperie de corta duración	Identificación de organización y personal en eventos y parques temáticos, transacciones sin dinero, verificación de edad	✗	✓	✗	✗	✓ ^②	✓ ^②	✓ ^②	✓ ^②			102	+10	-40 to +60
Z-Band 4000	Transf. Térmica	Pulsera de poliéster brillante, con adhesivo permanente	La solución más duradera y resistente; utilizar con cinta de transferencia de resina Zebra 5095	Identificación de organización y personal en eventos y parques temáticos, transacciones sin dinero, verificación de edad						✓ ^②	✓ ^②	✓ ^②	5095	5095	102	+10	-29 to +149
Z-Band QuickClip	Térmica Directa	Identificador de polipropileno con cierre de seguridad; opciones con cierre en diferentes colores	Cierre seguro por pinza; buena resistencia al agua; exposición a intemperie de corta duración	Identificación de organización y personal en eventos y parques temáticos, transacciones sin dinero, verificación de edad	✗	✗	✗	✗	✓ ^②	✓ ^②	✓	✓			102	+10	-40 to +60



Transporte y logística

Nombre del producto	Transf. Térmica / Térmica Directa	Descripción del producto	Características clave	Aplicaciones	Recomendación de impresora						Cintas de transferencia recomendadas (aplicación estándar)	Cintas de transferencia recomendadas (alta duración)	Máxima velocidad de impresión (mm/seg)	Temperatura mínima de aplicación (° C)	Temperatura de servicio (° C)
					QL	MZ	RW	Sobre-mesa	Gama media	Xi					
Z-Perform 1000T	Transf. Térmica	Etiqueta económica en papel, con adhesivo permanente, para uso general	Bajo costo	Etiquetado de material de envasado incluyendo cajas y palets; identificación de productos; picking; recepción				✓ ^②	✓ ^②	✓ ^②	2300	2100	152	0	-20 to +80
Z-Perform 1000T Removable	Transf. Térmica	Etiqueta económica en papel, con adhesivo despegable, para uso general	Adhesivo despegable	Identificación de productos; etiquetas despegables para cajas, palets, estantes o bandejas				✓	✓	✓	2300	2100	152	-15	-30 to +80
Z-Perform 1000D	Térmica Directa	Etiqueta económica en papel, con adhesivo permanente, para uso general	Bajo costo	Etiquetado de material de envasado, incluyendo cajas y palets; identificación de productos; picking; recepción	✓			✓ ^②	✓ ^②	✓ ^②			102	0	-20 to +50
Z-Perform 1000D Removable	Térmica Directa	Etiqueta económica en papel, con adhesivo despegable, para uso general	Adhesivo despegable	Identificación de productos; etiquetas despegables para cajas, palets, estantes o bandejas	✓			✓	✓	✓			102	-10	-30 to +70
Z-Perform 1000T 150/190 Tag	Transf. Térmica	Identificador de papel en grosores de 150/190 micras	Grosores 150 / 190 micras	Inserciones en envases; identificadores de palets				~	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	152	N/A	-46 to +93

Clave para la guía de elección de consumibles

✓ El material para etiquetas se recomienda para su uso en esta serie de impresoras.	~ El material de etiquetas debe probarse en la impresora antes de la compra – la calidad de impresión dependerá del tamaño de impresión necesario, velocidad y cinta de transferencia usada.	✗ El material para etiquetas no se recomienda para su uso en esta serie de impresoras.	El material de etiqueta y la impresora son incompatibles.	② Artículo ZipShip en stock
---	--	--	---	-----------------------------

Transporte y logística

Nombre del producto	Transf. Térmica / Térmica Directa	Descripción del producto	Características clave	Aplicaciones	Recomendación de impresora						Cintas de transferencia recomendadas (aplicación estándar)	Cintas de transferencia recomendadas (alta duración)	Máxima velocidad de impresión (mm/seg)	Temperatura mínima de aplicación (° C)	Temperatura de servicio (° C)
					QL	MZ	RW	Sobre-mesa	Gama media	Xi					
Z-Perform 1000D 110 Tag	Térmica Directa	Identificador de papel en grosor de 110 micras	Grosor de 110 micras	Etiquetas de palets e inserciones para aplicaciones de envío, tickets y vales de pasajeros en aplicaciones de transporte	✓ ⁽²⁾	~	✓	✓	✓	✓			102	N/A	-5 to +49
Z-Select 2000T	Transf. Térmica	Etiqueta en papel de primera calidad, con adhesivo permanente, para uso general	Excelente calidad de imagen; elevadas velocidades de impresión	Etiquetado de material de envasado incluyendo cajas y palets; identificación de productos; picking; recepción				✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾	2300, 2100	3400, 3200	305	0	-20 to +80
Z-Select 2000T Removable	Transf. Térmica	Etiqueta en papel de primera calidad, con adhesivo despegable, para uso general	Adhesivo despegable; excelente calidad de imagen; elevadas velocidades de impresión	Identificación de productos; etiquetas despegables para cajas, palets, estantes o bandejas				✓	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	305	-15	-30 to +80
Z-Select 2000D	Térmica Directa	Etiqueta en papel de primera calidad, con adhesivo permanente, para uso general	Excelente calidad de imagen; buena resistencia a la humedad	Etiquetado de material de envases incluyendo cajas y palets; identificación de productos; picking; recepción	✓ ⁽²⁾			✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾			203	-5	-40 to +50
Z-Select 2000D Removable	Térmica Directa	Etiqueta en papel de primera calidad, con adhesivo despegable, para uso general	Adhesivo despegable; excelente calidad de imagen; buena resistencia a la humedad	Identificación de productos; etiquetas despegables para cajas, palets, estantes o bandejas	✓			✓ ⁽²⁾	✓	✓			203	-20	-40 to +50
Z-Select 2000D 160/190 Tag	Térmica Directa	Identificador de papel en grosores de 160 / 190 micras	Grosos 160 / 190 micras	Inserciones en empaquetados e identificadores de palets, tickets de viaje de pasajeros para los que sea necesario un material más grueso y resistente	✗	✗	✗	✓ ⁽¹⁶⁰⁾ ~ ⁽²⁾⁽¹⁹⁰⁾	✓	✓			152	N/A	-5 to +49
8000T Semi-Gloss	Transf. Térmica	Etiqueta en papel semi brillo, con adhesivo permanente, para uso general	Excelente para producir etiquetas en colores, incluyendo recubrimientos y logotipos de empresa	Etiquetado de material de envasado incluyendo cajas y palets; identificación de productos; picking; recepción				✓	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	152	0	-20 to +80
8000T Semi-Gloss Deep Freeze	Transf. Térmica	Etiqueta en papel semi brillo, con adhesivo permanente para ultracongelado	Adhesivo para ultracongelado que puede aplicarse a productos hasta -25° C	Etiquetado de material de envasado a muy baja temperatura; identificación de productos; recepción				✓	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	152	-25	-40 to +70
8000T Semi-Gloss Piggyback	Transf. Térmica	Etiqueta en papel "Piggyback" con dos capas individuales superpuestas de adhesivo permanente y soporte	Su construcción "Piggyback" permite despegar la etiqueta y volver a aplicarla a otra aplicación final	Picking de pedidos; etiquetado de material de envases				✗	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	102	0	-20 to +80
8000T All-Temp	Transf. Térmica	Etiqueta en papel de primera calidad, con adhesivo permanente, para todas las temperaturas	Excelente calidad de imagen; elevadas velocidades de impresión; adhesivo para amplio rango de temperaturas	Etiquetado de material de envases; identificación de productos; picking; recepción; especialmente para almacenamientos de larga duración y con temperaturas variables				✓	✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾	2300, 2100	3400, 3200	254	-8	-40 to +93
8000T Ultra-Removable	Transf. Térmica	Etiqueta en papel de primera calidad, con adhesivo ultra despegable	Adhesivo con despegado limpio de larga duración, incluso desde papel / cartón; excelente calidad de imagen; elevadas velocidades de impresión	Identificación de productos; etiquetas ultra despegables para cajas, palets, estantes o bandejas				✓	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	305	-20	-40 to +80
PolyE 3000T Gloss	Transf. Térmica	Etiqueta brillante blanca, de polietileno, con adhesivo permanente para uso general	Reciclable con el retractilado de palets; sintética de bajo costo; buena resistencia al rasgado en comparación a las etiquetas de papel	Etiquetado de material de envases, especialmente para palets retractilados				~ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾	4800	5095	102	+5	-10 to +60
PolyE 3000T Matte	Transf. Térmica	Etiqueta mate blanca, de polietileno, con adhesivo permanente para uso general	Reciclable con el retractilado de palets; buena resistencia al rasgado en comparación con las etiquetas de papel	Etiquetado de material de envases, especialmente para palets retractilados				~	✓	✓	3200	4800, 5095	102	+10	-20 to +60
PolyO 3000T	Transf. Térmica	Etiqueta blanca satinada, de poliolefina con adhesivo permanente resistente	Reciclable con el retractilado de palets; buena resistencia al rasgado; adhesivo resistente	Etiquetado de material de envases, especialmente para palets retractilados				~	✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾	3200	4800, 5095	102	+5	-20 to +80
PolyO 3000T Removable	Transf. Térmica	Etiqueta blanca satinada, de poliolefina, con adhesivo despegable	Buena resistencia al rasgado; el adhesivo puede despegarse limpiamente de muchas superficies despegable	Ubicación despegable del producto y etiquetado de bandejas				~	✓	✓	3200	4800, 5095	102	+5	-20 to +80
PolyPro 4000D Removable	Térmica Directa	Etiqueta mate blanca, de polipropileno, con adhesivo despegable para uso general	Adhesivo despegable; resistente al rasgado	Ubicación despegable del producto y etiquetado de bandejas	✓			✓	✓	✓			102	+5	-10 to +80

Clave para la guía de elección de consumibles			
✓	El material para etiquetas se recomienda para su uso en esta serie de impresoras.	~	El material de etiquetas debe probarse en la impresora antes de la compra – la calidad de impresión dependerá del tamaño de impresión necesario, velocidad y cinta de transferencia usada.
✗	El material para etiquetas no se recomienda para su uso en esta serie de impresoras.		
			El material de etiqueta y la impresora son incompatibles.
			Ⓢ Artículo ZipShip en stock

Fabricación

Nombre del producto	Transf. Térmica / Térmica Directa	Descripción del producto	Características clave	Aplicaciones	Recomendación de impresora						Cintas de transferencia recomendadas (aplicación estándar)	Cintas de transferencia recomendadas (alta duración)	Máxima velocidad de impresión (mm/seg)	Temperatura mínima de aplicación (° C)	Temperatura de servicio (° C)
					OL	MZ	RW	Sobre-mesa	Gama media	Xi					
Z-Perform 1000T	Transf. Térmica	Etiqueta económica en papel, con adhesivo permanente, para uso general	Bajo costo	Etiquetado de material de envases; etiquetado bajo normativas; trabajo en curso				✓ ²	✓ ²	✓ ²	2300	2100	152	0	-20 to +80
Z-Perform 1000T Removable	Transf. Térmica	Etiqueta económica en papel, con adhesivo despegable, para uso general	Adhesivo despegable	Etiquetas para trabajo en curso				✓	✓	✓	2300	2100	152	-15	-30 to +80
Z-Perform 1000T 150/190 Tag	Transf. Térmica	Identificador de papel en grosores de 150 / 190 micras	Grosores de 150 / 190 micras	Control de inventario y tickets para trazabilidad en la planta comercial				~	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	152	N/A	-46 to +93
Z-Perform 1000D 110 Tag	Térmica Directa	Identificador de papel en grosores de 110 micras	Grosor de 110 micras	Control de inventario y tickets para trazabilidad en la planta comercial	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓			102	N/A	-5 to +49
Z-Select 2000T	Transf. Térmica	Etiqueta en papel de primera calidad, con adhesivo permanente, para uso general	Excelente calidad de imagen; elevadas velocidades de impresión	Etiquetado de material de envases; etiquetado bajo normativas; trabajo en curso				✓ ²	✓ ²	✓ ²	2300, 2100	3400, 3200	305	0	-20 to +80
Z-Select 2000T Removable	Transf. Térmica	Etiqueta en papel de primera calidad, con adhesivo despegable, para uso general	Adhesivo despegable; excelente calidad de imagen; elevadas velocidades de impresión	Etiquetas para trabajo en curso				✓	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	305	-15	-30 to +80
Z-Select 2000D 160/190 Tag	Térmica Directa	Identificador en papel en grosores de 160 / 190 micras	Grosores 160 / 190 micras	Tickets para control de inventario y trazabilidad en planta	✗	✗	✗	✓ ⁽¹⁶⁰⁾ ~ ² (190)	✓	✓			152	N/A	-5 to +49
8000T Semi-Gloss Deep Freeze	Transf. Térmica	Etiqueta en papel semi brillo, con adhesivo permanente para ultracongelado	Adhesivo para congelados, que puede aplicarse sobre productos hasta -25° C	Etiquetado para conservación refrigerada de productos congelados				✓	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	152	-25	-40 to +70
8000T Semi-Gloss Piggyback	Transf. Térmica	Etiqueta en papel "Piggyback" con dos capas individuales superpuestas de adhesivo permanente y soporte	Su construcción "Piggyback" permite despegar la etiqueta y volver a aplicarla en una aplicación final	Etiquetado de material de envases; trabajo en curso				✗	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	102	0	-20 to +80
8000T All-Temp	Transf. Térmica	Etiqueta en papel de primera calidad, con adhesivo permanente, para todas las temperaturas	Excelente calidad de imagen; elevadas velocidades de impresión; adhesivo para amplio rango de temperaturas	Etiquetado de material de envases; etiquetado bajo normativas; trabajo en curso, especialmente donde las temperaturas son variables				✓	✓ ²	✓ ²	2300, 2100	3400, 3200	254	-8	-40 to +93
PolyE 3000T Gloss	Transf. Térmica	Etiqueta brillante blanca, de polietileno, con adhesivo permanente, para uso general	Excelente resistencia al roce cuando se imprime con cinta de transferencia resina; sintética de bajo costo	Etiquetas para trabajo en curso				~ ²	✓ ²	✓ ²	4800	5095	102	+5	-10 to +60
PolyE 4000T Matte High Tack	Transf. Térmica	Etiqueta de polietileno mate, blanco, con adhesivo permanente de elevado tack	Adhesivo de elevado tack, para etiquetar superficies difíciles	Etiquetado de productos con superficies aceitosas, con grasa o húmedas				✗	✓	✓	3200	4800, 5095	102	0	-20 to +60
PolyO 3000T	Transf. Térmica	Etiqueta blanca satinada, de poliolefino con adhesivo permanente resistente	El resistente adhesivo, basado en caucho, se pegará a la mayoría de plásticos y metales	Etiquetado de barriles de productos químicos; etiquetado de piezas pequeñas				~	✓ ²	✓ ²	3200	4800, 5095	102	+5	-20 to +80
PolyPro 3000T Gloss	Transf. Térmica	Etiqueta brillante blanca, de polipropileno, con adhesivo permanente, para uso general	Excelente resistencia al roce cuando se imprime con cinta de transferencia resina; sintética de bajo costo	Etiquetado de bidones de productos químicos e industriales				~	✓	✓	4800	5095	102	+5	-20 to +80
PolyPro 4000T Matte	Transf. Térmica	Etiqueta mate blanca de polipropileno con adhesivo permanente para uso general	Gran calidad de imagen; alternativa de bajo costo al poliéster para supervisión de activos de capital	Etiquetado de bidones de productos químicos y de productos industriales; supervisión de activos de capital				~	✓	✓	3200	4800, 5095	102	+10	-40 to +80

Clave para la guía de elección de consumibles			
✓	El material para etiquetas se recomienda para su uso en esta serie de impresoras.	~	El material de etiquetas debe probarse en la impresora antes de la compra – la calidad de impresión dependerá del tamaño de impresión necesario, velocidad y cinta de transferencia usada.
✗	El material para etiquetas no se recomienda para su uso en esta serie de impresoras.		
			El material de etiqueta y la impresora son incompatibles.
			Ⓢ Artículo ZipShip en stock

Fabricación

Nombre del producto	Transf. Térmica / Térmica Directa	Descripción del producto	Características clave	Aplicaciones	Recomendación de impresora						Cintas de transferencia recomendadas (aplicación estándar)	Cintas de transferencia recomendadas (alta duración)	Máxima velocidad de impresión (mm/seg)	Temperatura mínima de aplicación (° C)	Temperatura de servicio (° C)
					QL	MZ	RW	Sobre-mesa	Gama media	Xi					
PolyPro 4000T 216 Tag	Transf. Térmica	Identificador mate, blanco, de polipropileno	Resistente al desgarro y duradero	Identificación de productos en intemperie para alambre, cable y piezas fabricadas				~	✓	✓	3200	4800, 5095	102	N/A	-40 to +77
Z-Ultimate 3000T White	Transf. Térmica	Etiqueta brillante blanca, de poliéster, con adhesivo permanente para uso general	Especificaciones UL / CSA para interiores, cuando se usa con cintas de transferencia Zebra 4800, 5095 y 5100	Etiquetado de productos bajo normativas UL / CSA; trazabilidad de equipos importantes; etiquetado de componentes; etiquetado para placas de normativas; etiquetado superior de PCB; etiquetado en automoción				✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]	4800, 5095	5100	152	+10	-40 to +150
Z-Ultimate 3000T Silver	Transf. Térmica	Etiqueta brillante plata, de poliéster, con adhesivo permanente para uso general	Especificaciones UL / CSA para interiores, cuando se usa con cintas de transferencia Zebra 4800, 5095 y 5100	Etiquetado de productos bajo normativas UL / CSA; trazabilidad de equipos importantes; etiquetado de componentes; etiquetado para placas de normativas; etiquetado superior de PCB; etiquetado en automoción				✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]	✓ [Ⓢ]	4800, 5095	5100	152	+10	-40 to +150
Z-Ultimate 3000T Clear	Transf. Térmica	Etiqueta clara brillante, de poliéster, con adhesivo permanente para uso general	Etiqueta duradera transparente / clara	Trazabilidad de equipos importantes; etiquetado de componentes; también utilizado como etiqueta laminada superpuesta, para la protección frente a productos químicos agresivos, de información importante preimpresa				~	✓	✓	4800, 5095	5100	102	0	-40 to +150
Z-Ultimate 3000T Yellow	Transf. Térmica	Etiqueta brillante amarilla, de poliéster, con adhesivo permanente para uso general	Especificaciones UL / CSA para interiores, cuando se usa con cintas de transferencia Zebra 4800, 5095 y 5100	Etiquetas de riesgo para sustancias peligrosas; supervisión de activos de capital				~	✓	✓	4800, 5095	5100	102	+5	-10 to +60
Z-Ultimate 3000T High-Tack	Transf. Térmica	Etiqueta de poliéster brillante, blanca, con adhesivo permanente de elevado tack	Adhesivo de alto tack, para la aplicación sobre una amplia variedad de superficies	Etiquetado de superficies difíciles en industria electrónica, como componentes pintados y partes de plástico con formas irregulares				✗	✓	✓	4800, 5095	5100	152	+10	-40 to +150
Z-Ultimate 3000T Removable	Transf. Térmica	Etiqueta de poliéster, blanca, brillante, con adhesivo despegable de uso general	Adhesivo despegable; especificaciones UL para interiores, cuando se usa con cintas de transferencia Zebra 5095 y 5100	Etiquetado de productos bajo normativas UL; etiquetas para trabajo en curso, donde existe exposición a fricción y partes en movimiento; fabricación de unidades de disco duro				~	✓	✓	4800, 5095	5100	152	+10	-29 to +150
Z-Ultimate 4000T 175 Tag	Transf. Térmica	Identificador blanco, brillante, de poliéster	Prestaciones para alta temperatura, hasta 200° C (corta exposición); excelente resistencia ambiental	Identificadores para almacenado en intemperie; identificadores sumergidos en agua; identificación para trabajos en curso, bajo temperaturas elevadas, en la industria metalúrgica				✗	✓	✓	4800, 5095	5100	102	N/A	-40 to +200
Z-Xtreme 4000T White	Transf. Térmica	Etiqueta mate, blanca, de poliéster con adhesivo acrílico permanente, de uso general	Excelente resistencia a productos químicos; especificaciones UL para interiores, cuando se usa con cintas de transferencia Zebra 3200, 4800, 5095 y 5100	Etiquetado de productos bajo normativas UL / CSA; trazabilidad de equipos importantes; etiquetado de componentes; etiquetado para placas de normativas; etiquetado en automoción				~	~	✓	3200, 4800, 5095	5100	102	+10	-40 to +150
Z-Xtreme 4000T White High Tack	Transf. Térmica	Etiqueta de poliéster mate, blanco, con adhesivo permanente de elevado tack	Excelente resistencia a productos químicos; especificaciones UL para interiores, cuando se usa con cintas de transferencia Zebra 3200, 4800, 5095 y 5100	Etiquetado de productos bajo normativas UL / CSA; trazabilidad de equipos importantes; etiquetado de componentes; etiquetado para placas de normativas; etiquetado de superficies difíciles				~	~	✓	3200, 4800, 5095	5100	102	+5	-40 to +150
Z-Xtreme 4000T Silver High Tack	Transf. Térmica	Etiqueta de poliéster mate, plata, con adhesivo permanente de elevado tack	Excelente resistencia a productos químicos; especificaciones UL para interiores, cuando se usa con cintas de transferencia Zebra 3200, 4800, 5095 y 5100	Etiquetado de productos bajo normativas UL / CSA; trazabilidad de equipos importantes; etiquetado de componentes; etiquetado para placas de normativas; etiquetado de superficies difíciles				~	~	✓	3200, 4800, 5095	5100	102	+5	-40 to +150
Z-Xtreme 5000T White	Transf. Térmica	Poliéster blanco mate de resistencia extra con adhesivo permanente estándar	Gran resistencia a productos químicos	Etiquetas de automoción resistentes a productos químicos; etiquetas de procesos capaces de soportar productos químicos erosivos				✗	✓	✓	Image Lock	Image Lock	102	+10	-40 to 150
Z-Xtreme 5000T Silver	Transf. Térmica	Poliéster plateado mate de resistencia extra con adhesivo permanente estándar	Gran resistencia a productos químicos	Etiquetas de automoción resistentes a productos químicos; etiquetas de procesos capaces de soportar productos químicos erosivos				✗	✓	✓	Image Lock	Image Lock	102	+10	-40 to 150

Clave para la guía de elección de consumibles			
✓	El material para etiquetas se recomienda para su uso en esta serie de impresoras.	~	El material de etiquetas debe probarse en la impresora antes de la compra – la calidad de impresión dependerá del tamaño de impresión necesario, velocidad y cinta de transferencia usada.
✗	El material para etiquetas no se recomienda para su uso en esta serie de impresoras.	Ⓢ	Artículo ZipShip en stock
			El material de etiqueta y la impresora son incompatibles.

Fabricación

Nombre del producto	Transf. Térmica / Térmica Directa	Descripción del producto	Características clave	Aplicaciones	Recomendación de impresora						Cintas de transferencia recomendadas (aplicación estándar)	Cintas de transferencia recomendadas (alta duración)	Máxima velocidad de impresión (mm/seg)	Temperatura mínima de aplicación (° C)	Temperatura de servicio (° C)
					QL	MZ	RW	Sobre-mesa	Gama media	Xi					
Z-Supreme 3000T White	Transf. Térmica	Material mate, blanco, de polieterimida con adhesivo resistente a temperaturas altas	Alta resistencia a la temperatura y a los disolventes	Etiquetado superior de placas de circuito impreso, hasta 350° C (corta exposición); aplicaciones industriales con alta temperatura				✗	~	✓	4800, 5095	5100	51	+5	-40 to +350
Z-Supreme 4000T White	Transf. Térmica	Poliimida blanco brillante con adhesivo resistente a altas temperaturas	Extremada resistencia frente a altas temperaturas y disolventes	Etiquetado por ambas caras de circuitos impresos, hasta 575° C (exposición de corta duración); aplicaciones industriales bajo altas temperaturas				✗	~	✓	5095	5100	51	+10	-40 to +575
Z-Supreme 4000T Yellow	Transf. Térmica	Material brillante, amarillo, de polimida (Kaptan®) con adhesivo resistente a las altas temperaturas	Extremada resistencia frente a altas temperaturas y disolventes; etiqueta amarilla	Etiquetado por ambas caras de circuitos impresos, hasta 575° C (exposición de corta duración); aplicaciones industriales bajo altas temperaturas				✗	~	✓	5095	5100	51	+10	-40 to +575
8000T Ultra High-Tack Matte	Transf. Térmica	Material mate, blanco, de poliéster con adhesivo ultra fuerte de elevado tack	Adhesivo con tack extremadamente elevado, se pega a casi cualquier superficie	Trazabilidad de bienes; etiquetado de maquinaria industrial; etiquetado de superficies texturizadas, plástico, metal pintado o crudo, algunas superficies en madera y hormigón				✗	✓	✓	3200	4800, 5095	51	+10	-40 to +150
8000T ESD Gloss	Transf. Térmica	Etiqueta brillante, blanca, de poliéster disipador electrostático, con adhesivo permanente resistente a las altas temperaturas	Recubrimiento y adhesivo ESD para disipación electrostática; cumple con las especificaciones del Test ESD S11.11 de Resistencia Superficial	Aplicaciones que precisen resistencia a descargas electrostáticas; placas de circuitos, unidades de disco y otros componentes electrónicos sensibles				~	✓	✓	4800, 5095	5100	102	+10	-40 to +100
8000T Void Matte	Transf. Térmica	Poliéster mate, plata, con adhesivo que hace evidente el manipulado, dejando a la vista el texto "Void" cuando se despega la etiqueta	Adhesivo con indicación de manipulado "Void"; especificaciones UL cuando se usa con cinta de transferencia Zebra 5095	Placas de número de serie; etiquetas de garantía / autenticidad; etiquetas de seguridad para detección de manipulado; etiquetado de equipos importantes				~	✓	✓	3200	4800, 5095	51	+10	-40 to +40
8000T Silver Checkerboard	Transf. Térmica	Poliéster brillo, plata, con adhesivo que hace evidente el manipulado, dejando a la vista un diseño "cuadrículado" cuando se despega la etiqueta	Adhesivo con indicación "cuadrículado" de manipulado	Placas de número de serie; etiquetas de garantía / autenticidad; etiquetas de seguridad para detección de manipulado; etiquetado de equipos importantes				✓	✓	✓	4800, 5095	5100	102	+10	-40 to +80
8000T Z-Destruct PE	Transf. Térmica	Etiqueta blanca de polietileno, que se rompe cuando se despega la etiqueta	Material externo destructible y adhesivo agresivo, que muestran los intentos de manipulado, uso solo en interiores	Aplicaciones con datos de serie y etiquetas de garantía, que requieren una solución destructible; ideal para artículos electrónicos de valor elevado				✗	✓ ²	✓ ²	4800, 5095	4800, 5095	51	+10	-40 to +80
8000T Z-Destruct Vinyl	Transf. Térmica	Etiqueta blanca de vinilo, que se rompe cuando se despega la etiqueta	Material externo destructible y adhesivo agresivo, que muestran los intentos de manipulado, uso en interiores y en intemperie	Aplicaciones con datos de serie y etiquetas de garantía, que requieren una solución destructible; ideal para artículos electrónicos de valor elevado				✗	✓	✓	4800, 5095	5100	51	+4	-46 to +93
8000T Tuff 190 Tag	Transf. Térmica	Identificador blanco, de poliolefina, que proporciona resistencia al rasgado y en intemperie	Duración en intemperie hasta 2 años	Identificadores para almacenamiento de productos en intemperie				✗	✓	✓	3400, 3200	4800, 5095	102	N/A	-57 to +93
8000T Ultra Tuff 240 Tag	Transf. Térmica	Identificador blanco, multicapa, de polietileno que proporciona la mayor resistencia al rasgado y duración	Identificador extremadamente resistente al rasgado, adecuado para uso en intemperie hasta 2 años	Aplicaciones de construcción; identificación, en intemperie, de cable, alambre y partes fabricadas; identificadores para maderas				✗	~	✓	3400, 3200	4800, 5095	51	N/A	-57 to +82

Clave para la guía de elección de consumibles			
✓	El material para etiquetas se recomienda para su uso en esta serie de impresoras.	~	El material de etiquetas debe probarse en la impresora antes de la compra – la calidad de impresión dependerá del tamaño de impresión necesario, velocidad y cinta de transferencia usada.
✗	El material para etiquetas no se recomienda para su uso en esta serie de impresoras.		
			El material de etiqueta y la impresora son incompatibles.
			² Artículo ZipShip en stock

Correo y paquetería

Nombre del producto	Transf. Térmica / Térmica Directa	Descripción del producto	Características clave	Aplicaciones	Recomendación de impresora						Cintas de transferencia recomendadas (aplicación estándar)	Cintas de transferencia recomendadas (alta duración)	Máxima velocidad de impresión (mm/seg)	Temperatura mínima de aplicación (° C)	Temperatura de servicio (° C)
					OL	MZ	RW	Sobre-mesa	Gama media	Xi					
Z-Perform 1000T	Transf. Térmica	Etiqueta económica en papel, con adhesivo permanente, para uso general	Bajo costo	Etiquetas de envío				✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾	2300	2100	152	0	-20 to +80
Z-Perform 1000D	Térmica Directa	Etiqueta económica en papel, con adhesivo permanente, para uso general	Bajo costo	Etiquetas de envío	✓			✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾			102	0	-20 to +50
Z-Perform 1000D 60/80 Receipt	Térmica Directa	Papel para recibos, en grosores de 60 / 80 micras	Papel para recibos, de bajo costo, 60 / 80 micras; archivado en interiores hasta 5 años	Impresión de recibos y albaranes de entrega "Entrega especial" en itinerancia; impresión de recibos de pago en mostradores postales	✗ ⁽⁶⁰⁾ ✓ ^{(2) (80)}	✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾	✗ ⁽⁶⁰⁾ ✓ ^{(2) (80)}	✗	✗			102	N/A	-5 to +49
Z-Select 2000T	Transf. Térmica	Etiqueta en papel de primera calidad, con adhesivo permanente, para uso general	Excelente calidad de imagen; elevadas velocidades de impresión	Etiquetas de envío				✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾	2300, 2100	3400, 3200	305	0	-20 to +80
Z-Select 2000D	Térmica Directa	Etiqueta en papel de primera calidad, con adhesivo permanente, para uso general	Excelente calidad de imagen; buena resistencia a la humedad	Etiquetas de envío	✓ ⁽²⁾			✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾			203	-5	-40 to +50
8000T Semi-Gloss	Transf. Térmica	Etiqueta en papel semi brillo, con adhesivo permanente, para uso general	Excelente para producir etiquetas en colores, incluyendo recubrimientos y logotipos de empresa	Etiquetas de envío				✓	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	152	0	-20 to +80
8000D 10-Year Receipt	Térmica Directa	Papel para recibos, archivable de larga conservación	Papel para recibos de 60 micras; archivable en interiores hasta 10 años	Impresión de recibos y albaranes de entrega "Entrega especial" en itinerancia, donde es necesario un archivado de larga conservación	✗	✓	✓	✗	✗	✗			102	N/A	-5 to +49

Retail

Nombre del producto	Transf. Térmica / Térmica Directa	Descripción del producto	Características clave	Aplicaciones	Recomendación de impresora						Cintas de transferencia recomendadas (aplicación estándar)	Cintas de transferencia recomendadas (alta duración)	Máxima velocidad de impresión (mm/seg)	Temperatura mínima de aplicación (° C)	Temperatura de servicio (° C)
					OL	MZ	RW	Sobre-mesa	Gama media	Xi					
Z-Perform 1000D	Térmica Directa	Etiqueta económica en papel, con adhesivo permanente, para uso general	Bajo costo	Etiquetado de productos y precios; etiquetado en panadería / comestibles	✓			✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾			102	0	-20 to +50
Z-Perform 1000D Removable	Térmica Directa	Etiqueta económica en papel, con adhesivo despegable, para uso general	Adhesivo despegable	Etiquetas despegables para borde de estanterías o precios	✓			✓	✓	✓			102	-10	-30 to +70
Z-Perform 1000T 150/190 Tag	Transf. Térmica	Identificador por etiqueta de papel, en grosores de 150 / 190 micras	Grosores 150 / 190 micras	Identificadores en borde de estanterías				~	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	152	N/A	-46 to +93
Z-Perform 1000D 110 Tag	Térmica Directa	Identificador de papel en grosor de 110 micras	Grosor de 110 micras	Identificadores en borde de estanterías; vales de alta calidad	✓ ⁽²⁾	✓	✓	✓	✓	✓			102	N/A	-5 to +49
Z-Perform 1000D 60/80 Receipt	Térmica Directa	Papel para recibos en grosores de 60 / 80 micras	Papel económico para recibos, de 60 / 80 micras; archivado en interiores hasta 5 años	Supresión de colas, puntos de venta móviles e impresión de vales	✗ ⁽⁶⁰⁾ ✓ ^{(2) (80)}	✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾	✗ ⁽⁶⁰⁾ ✓ ^{(2) (80)}	✗	✗			102	N/A	-5 to +49

Clave para la guía de elección de consumibles

✓	El material para etiquetas se recomienda para su uso en esta serie de impresoras.	~	El material de etiquetas debe probarse en la impresora antes de la compra – la calidad de impresión dependerá del tamaño de impresión necesario, velocidad y cinta de transferencia usada.	✗	El material para etiquetas no se recomienda para su uso en esta serie de impresoras.		El material de etiqueta y la impresora son incompatibles.	Ⓢ	Artículo ZipShip en stock
---	---	---	--	---	--	--	---	---	---------------------------

Retail

Nombre del producto	Transf. Térmica / Térmica Directa	Descripción del producto	Características clave	Aplicaciones	Recomendación de impresora						Cintas de transferencia recomendadas (aplicación estándar)	Cintas de transferencia recomendadas (alta duración)	Máxima velocidad de impresión (mm/seg)	Temperatura mínima de aplicación (° C)	Temperatura de servicio (° C)
					QL	MZ	RW	Sobre-mesa	Gama media	Xi					
Z-Select 2000D	Térmica Directa	Etiqueta en papel de primera calidad, con adhesivo permanente, para uso general	Excelente calidad de imagen; buena resistencia a la humedad	Etiquetado de productos y precios, incluyendo marcado para rebajas de precios en artículos refrigerados	✓ ^②			✓ ^②	✓ ^②	✓ ^②			203	-5	-40 to +50
Z-Select 2000D Removable	Térmica Directa	Etiqueta en papel de primera calidad, con adhesivo despegable, para uso general	Adhesivo despegable; excelente calidad de imagen; buena resistencia a la humedad	Etiquetas despegables para borde de estantes; etiquetado para promociones de productos y precios donde es necesario un despegado limpio	✓			✓ ^②	✓	✓			203	-20	-40 to +50
Z-Select 2000D 160 / 190 Tag	Térmica Directa	Identificador en papel en grosores de 160 / 190 micras	Grososres 160 / 190 micras	Identificadores en borde de estanterías	✗	✗	✗	✓ ⁽¹⁶⁰⁾ ~ ^{②(190)}	✓	✓			152	N/A	-5 to +49
8000D Blockout	Térmica Directa	Etiqueta en papel, con adhesivo negro permanente	Adhesivo negro que oculta la información impresa anteriormente	Etiquetado de precios o rebajas de precios, para cubrir el precio antiguo	✓			✓	✓	✓			102	0	-10 to +50
8000D Quickprint	Térmica Directa	Etiqueta en papel de primera calidad, con adhesivo permanente, para uso general	Velocidades rápidas de impresión; mayor duración de la batería en las impresoras portátiles; buena resistencia a la humedad	Etiquetado de productos y precios, incluyendo marcado para rebajas de precios en artículos refrigerados	✓			✓	✓	✓			254	-5	-40 to +50
8000D 10-Year Receipt	Térmica Directa	Papel para recibos, archivable de larga conservación	Papel para recibos de 60 micras; archivable en interiores hasta 10 años	Supresión de colas; punto de venta móvil e impresión de cupones donde se requiere archivado de larga conservación	✗	✓	✓	✗	✗	✗			102	N/A	-5 to +49
8000T Semi-Gloss Removable	Transf. Térmica	Etiqueta en papel semi brillo, con adhesivo despegable, para uso general	Adhesivo despegable; excelente para producir etiquetas en colores, incluyendo recubrimientos y logotipos de empresa	Etiquetado para promociones de productos y precios				✓	✓	✓	🌀🌀 2300, 2100	🟡🌀 3400, 3200	152	-15	-30 to +80
8000T Ultra-Removable	Transf. Térmica	Etiqueta en papel de primera calidad, con adhesivo ultra despegable	Adhesivo con despegado limpio de larga duración, incluso desde papel / cartón; excelente calidad de imagen; elevadas velocidades de impresión	Etiquetas despegables para borde de estanterías; etiquetado para promociones de productos y precios, donde se requiere un despegado limpio de larga duración				✓	✓	✓	🌀🌀 2300, 2100	🟡🌀 3400, 3200	305	-20	-40 to +80
PolyE 3000T Gloss	Transf. Térmica	Etiqueta brillante blanca, de polietileno, con adhesivo permanente para uso general	Resistencia en intemperie hasta 9 meses	Etiquetado de productos y en borde de estantes, en interiores y en intemperie				~ ^②	✓ ^②	✓ ^②	🌀 4800	🟢 5095	102	+5	-10 to +60
PolyE 3000T Matte	Transf. Térmica	Etiqueta mate blanca, de polietileno, con adhesivo permanente para uso general	Resistencia en intemperie hasta 9 meses	Etiquetado de productos y en borde de estantes, en interiores y en intemperie				~	✓	✓	🌀 3200	🟢🟢 4800, 5095	102	+10	-20 to +60
PolyO 3000T Removable	Transf. Térmica	Etiqueta blanca satinada, de poliolefina, con adhesivo despegable	Resistencia en intemperie hasta 12 meses	Etiquetado para promociones de productos y precios, donde es necesario un despegado limpio				~	✓	✓	🌀 3200	🟢🟢 4800, 5095	102	+5	-20 to +80
PolyPro 4000D	Térmica Directa	Etiqueta mate blanca, de polipropileno, con adhesivo permanente para uso general	Resistente al rasgado; resistencia en intemperie hasta 3 meses	Etiquetado en perfil de estantes	✓ ^②			✓	✓	✓			102	+5	-20 to +80
PolyPro 4000D Removable	Térmica Directa	Etiqueta mate blanca, de polipropileno, con adhesivo despegable para uso general	Adhesivo despegable; resistente al rasgado; resistencia en intemperie hasta 3 meses	Etiquetado despegable en borde de estantes	✓			✓	✓	✓			102	+5	-10 to +80
PolyPro 3000T Clear	Transf. Térmica	Etiqueta clara brillante, de polipropileno, con adhesivo permanente para uso general	Etiqueta transparente / clara	Etiquetado promocional				~	✓	✓	🌀 3200	🟢🟢 4800, 5095	102	+5	-20 to +80
8000T Void Matte	Transf. Térmica	Poliéster mate, plata, con adhesivo que hace evidente el manipulado, dejando a la vista el texto "Void" cuando se despegue la etiqueta	Adhesivo con indicación de manipulado "Void"	Etiquetado de precio para productos de alto valor				~	✓	✓	🌀 3200	🟢🟢 4800, 5095	51	+10	-40 to +40
8000T Silver Checkerboard	Transf. Térmica	Poliéster brillo, plata, con adhesivo que hace evidente el manipulado, dejando a la vista un diseño "cuadrado" cuando se despegue la etiqueta	Adhesivo con indicación de manipulado "cuadrado", al despegar la etiqueta	Etiquetado de precio para productos de alto valor				✓	✓	✓	🟢🟢 4800, 5095	🟡 5100	102	+10	-40 to +80
8000T Tuff 190 Tag	Transf. Térmica	Identificador blanco, de poliolefina que proporciona resistencia al rasgado y en intemperie	Duración en intemperie hasta 2 años	Identificación de plantas en invernaderos y centros de jardinería				✗	✓	✓	🟡🌀 3400, 3200	🟢🟢 4800, 5095	102	N/A	-57 to +93

Toda la información de la tabla se refiere a material en blanco, sin tintas preimpresas. Las etiquetas preimpresas (en color, logotipo impreso, etc.) tienen propiedades diferentes a las etiquetas básicas y ofrecerán diferentes resultados de impresión. Además, las etiquetas preimpresas no resistirán las mismas condiciones frente a la abrasión, productos químicos o condiciones ambientales, que las etiquetas en blanco. Se recomienda siempre probarlas antes de la compra. Zebra espera, pero no garantiza, que las imágenes impresas en aquellos productos consumibles donde se ha definido como característica destacada una duración de archivado, pueden durar como se afirma, si se han almacenado según las condiciones de archivado definidas. Por favor, consulten www.accesszebra.com para mayor información. Los Términos y Condiciones de Venta estándar de Zebra son aplicables a todas las ventas de productos Zebra.

Clave para la guía de elección de consumibles

✓	El material para etiquetas se recomienda para su uso en esta serie de impresoras.	~	El material de etiquetas debe probarse en la impresora antes de la compra – la calidad de impresión dependerá del tamaño de impresión necesario, velocidad y cinta de transferencia usada.	✗	El material para etiquetas no se recomienda para su uso en esta serie de impresoras.	🌀	El material de etiqueta y la impresora son incompatibles.	②	Artículo ZipShip en stock
---	---	---	--	---	--	---	---	---	---------------------------

Contactar con Zebra

Sede central y oficina de ventas en Europa

Zebra Technologies Europe Limited
Dukes Meadow
Millboard Road
Bourne End
Buckinghamshire
SL8 5XF
Reino Unido
Tel: +44 (0)1628 556000
Fax: +44 (0)1628 556001
E-mail: mseurope@zebra.com

Benelux Oficina Regional

Amersfoortseweg 10E
3705 GJ Zeist
Holanda
Tel: +31 (0)30 69 27 120
Fax: +31 (0)30 69 27 129
E-mail: benelux@zebra.com

Europa Central y Oriental Oficina Regional

ul. Annopol 4a
03-236 Varsovia
Polonia
Tel: +48 22 38 01 900
Fax: +48 22 38 01 901
E-mail: warsaw@zebra.com

Francia Oficina Regional

1 place des Marseillais
94220 Charenton le Pont
Francia
Tel: +33 (0)1 53 48 12 60
Fax: +33 (0)1 53 48 12 70
E-mail: france@zebra.com

Oficina para Consumibles EMEA

Zebra Technologies Europe Limited
Pittman Way
Fulwood
Preston
Lancashire
PR2 9ZD
Reino Unido
Tel: +44 (0)1772 797555
Fax: +44 (0)1772 693000
E-mail: suppliessupport@zebra.com

Alemania, Austria y Suiza Oficina Regional

Mollsfeld 1
40670 Meerbusch
Alemania
Tel: +49 (0)2159 6768 0
Fax: +49 (0)2159 6768 22
E-mail: germany@zebra.com

Iberia Oficina Regional

Parque de negocios de Viladecans
Edificio Brasil Local C Manzana B
Bertran i Musitu 83-85
08840 Viladecans
Barcelona
España
Tel: +34 (0) 93 635 74 13
Fax: +34 (0) 93 635 74 44
E-mail: spain@zebra.com

Italia Oficina Regional

presso Ma.Bu.C.
Via Pavese 1/3
20089 Rozzano (MI)
Italia
Tel: +39 02 575 541
Fax: +39 02 575 543 10
E-mail: italia@zebra.com

Oriente Medio e África Oficina Regional

Office 111, JAFZA 17 (apdo. 18054)
Jebel Ali Free Zone
Dubai
Emiratos Árabes Unidos
Tel: +971 (0)4 8818187
Fax: +971 (0)4 8817119
E-mail: dubai@zebra.com

Países Nórdicos Oficina Regional

apdo. 322
SE-192 30 Sollentuna
Suecia
Tel: +46 (0)8 623 45 60
Fax: +46 (0)8 594 709 89
E-mail: nordics@zebra.com

Internet:

<http://www.zebra.com>
<http://www.accesszebra.com>
<http://order.zebra.com>



