



# Tribetec®

Catálogo  
2026

# Índice

## Etiquetas

- Transferencia Térmica (TT) 11
- Transferencia Directa (TD) 12
- Etiquetas a color (TT y TD) 13

## Especialidades

- Polipropileno · Película Blanca BOPP 15
- Polipropileno · Película Transparente BOPP 15
- De alta resistencia · Platinium y Poliéster 16
- Seguridad · VOID y Vinil 16
- Hologramas · Acabado Metalizado 17
- Etiqueta para Joyería · Transferencia Térmica (TT) 17
- Etiqueta para Joyería · Transferencia Directa (TD) 17
- Etiqueta Nylon Textil de Transferencia Térmica (TT) 18
- Etiqueta Nylon para Árbol 19
- Etiqueta Frágil – Manejo con Precaución 19
- Brazaletes Térmicos (TD) para Adulto 19

## Etiquetas Impresoras portátiles

- Etiqueta para Impresora Portátil de 3" (TD) 20
- Etiqueta Oferta Impresora Portátil de 3" (TD) 20

## Rollos Térmicos

- Rollo para Impresora de Escritorio de 3" 21
- Rollo para Impresora de Escritorio de 2" 21
- Rollo para Impresora Portátil de 3" 21
- Rollo para Impresora Portátil de 2" 21

## Ribbons

- Ribbon Cera 24
- Ribbon de Cera -Resina 24
- Ribbon de Resina 25
- Ribbon de Resina Textil 25

## Equipos

- Impresora Industrial 28
- Impresoras de escritorio 29
- Impresora Portátil 31
- Impresora de Tickets 32
- Lectores de Códigos de barras 33
- Etiquetadoras Manuales 35

## Accesorios

36

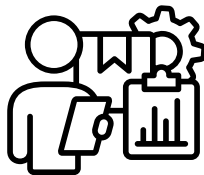
# Soluciones de identificación que impulsan tu operación

En Ribetec desarrollamos etiquetas, ribbons y tecnología de impresión diseñados para entornos donde la eficiencia, la continuidad y la precisión son clave.



Desde el corazón de la industria gráfica en México, trabajamos con materias primas de primer nivel, procesos optimizados y tecnología propia para garantizar un suministro confiable, entregas ágiles y soluciones hechas a la medida de cada cliente.

*Nuestra filosofía de mejora continua nos permite integrar constantemente avances en procesos productivos y tecnología, asegurando resultados consistentes y un alto desempeño operativo.*



## PRODUCCIÓN EFICIENTE

Fabricación nacional con abastecimiento continuo bajo un modelo Just In Time, garantizando disponibilidad inmediata de etiquetas y consumibles.



## TECNOLOGÍA PROPIA

Desarrollamos soluciones de impresión térmica, impresoras y consumibles originales diseñados para ofrecer durabilidad, compatibilidad y rendimiento superior.



## SOPORTE ESPECIALIZADO

Acompañamos a nuestros clientes con soporte técnico gratuito e ilimitado, asegurando continuidad operativa y confianza a largo plazo.

## Hoy somos la primera empresa mexicana

En desarrollar tecnología propia de vanguardia para impresión de etiquetas, impresoras de transferencia térmica y etiquetadoras, fabricando además consumibles originales con estándares de alta calidad.

## Presencia nacional



# Calidad, visión y compromiso

Nuestro enfoque en procesos, personas y mejora continua.

## Política de calidad

Ribetec Tecnología en Etiquetas S.A. de C.V. es una empresa dedicada a la fabricación de etiquetas blancas, digitales, flexográficas y offset, así como al suministro de consumibles y equipos de identificación, orientados a satisfacer las necesidades de diversos sectores productivos.

Estamos comprometidos con la calidad, la innovación, el desarrollo tecnológico y la mejora continua de nuestros productos y servicios, con el objetivo de ofrecer soluciones confiables, eficientes y de alto desempeño a nuestros clientes.

Nuestro enfoque se fundamenta en la formación y desarrollo del talento de nuestro personal, el cumplimiento de los objetivos de calidad y de los requisitos aplicables, así como en la optimización constante de nuestros procesos.

Tomamos en cuenta el contexto de la organización y las necesidades de las partes interesadas para garantizar la satisfacción del cliente y fortalecer una cultura de mejora continua en toda la empresa.

## Nuestra misión

Proveer a nuestros clientes los mejores productos y soluciones para la impresión e identificación automática de la manera más sencilla, eficiente, confiable y rentable posible superando expectativas de calidad y servicio.

## Nuestra Visión

Ser el mayorista líder en México de Etiquetas Autoadheribles y tecnologías de identificación, creando valor a nuestros asociados, accionistas y comunidades en las que operamos con un sentido de servicio y excelencia.

## Certificaciones y compromiso



Certificaciones que respaldan nuestro compromiso con la calidad, la mejora continua y la responsabilidad social.



## Nuestro equipo

**Talento especializado** que impulsa la calidad, la innovación y el servicio que distinguen a Ribetec.

# Soluciones de etiquetado para todas las industrias

Diseñamos etiquetas especializadas para cada sector, garantizando identificación clara, durabilidad y cumplimiento normativo.



**01**

## Alimenticia

Identificación clara y segura para alimentos y productos frescos.

**02**

## Farmacéutica

Trazabilidad y precisión para entornos regulados.

**03**

## Vinos y licores

Imagen premium y alta resistencia en cada etiqueta.

**04**

## Salud y belleza

Estética, durabilidad y desempeño para el consumidor final.



05

## Electrónica

Identificación precisa para componentes y trazabilidad.

06

## Industrial

Etiquetas resistentes para entornos exigentes.

07

## Logística y almacenaje

Control eficiente de inventarios y envíos.

08

## Textiles

Etiquetado claro para composición y cuidado.

# Anatomía de una etiqueta

Los elementos clave que definen el desempeño y compatibilidad de una etiqueta



## Elige la etiqueta perfecta para tus necesidades

Una etiqueta no solo debe verse bien; también debe permanecer en su lugar y resistir el tiempo y las condiciones a las que será expuesta. Para asegurar el mejor rendimiento, es fundamental elegir correctamente el material, el tipo de adhesivo y el proceso de impresión más adecuado.

Las siguientes preguntas te ayudarán a tomar la mejor decisión:

- **¿En qué tipo de superficie se aplicará la etiqueta?**
- **¿A qué condiciones estará expuesta la etiqueta?**

Cada material reacciona de manera diferente al adhesivo. ¿La etiqueta se aplicará sobre papel, metal, vidrio u otro material? ¿La superficie es lisa, rugosa, brillante, plana o curva?

Estos factores influyen directamente en la selección del material y el adhesivo adecuados, asegurando una adhesión duradera y confiable.

El entorno en el que se utilizará la etiqueta es un factor clave. ¿Estará expuesta a temperaturas extremas, humedad, productos químicos, procesos de limpieza, radiación solar o intemperie?

Elegir correctamente el material, el adhesivo y el proceso de impresión garantizará que la etiqueta permanezca intacta, legible y funcional, sin importar las condiciones de uso.

## Soluciones integrales en etiquetado Ribetec®

En Ribetec ofrecemos una solución completa que combina tecnología, experiencia y calidad:

- **Rendimiento superior**

Impresoras de alta velocidad y estabilidad para operación continua.

- **Integración total**

Compatibilidad con múltiples sistemas operativos y lenguajes de impresión, como ZPL, EPL y TSPL.

- **Bajo costo operativo**

Optimización de consumibles y eficiencia energética para reducir el TCO.

- **Estrategia omnicanal**

Soluciones para retail, logística, marketplaces y puntos de venta.

- **Tecnología confiable**

Componentes de alta calidad, soporte técnico especializado y refacciones disponibles.

- **Etiquetas a la medida**

Diseño y producción personalizados según industria y aplicación.

- **Calidad certificada**

Cumplimiento de normativas y estándares internacionales, como NOM y NYCE.

# Conoce nuestros códigos

En Ribetec, cada etiqueta está diseñada con precisión. Nuestro sistema de codificación permite **identificar** de forma clara y rápida las **características clave** de cada etiqueta, como **tamaño, material, acabado, tipo de corte y centro**.

Este sistema te permite:

- Solicitar etiquetas personalizadas con exactitud.
- Garantizar trazabilidad en cada pedido.
- Integrar las etiquetas fácilmente a tu operación e impresoras.

**¿Rollo, fan folding, spot, divididas o con pleca? Lo tenemos cubierto.**

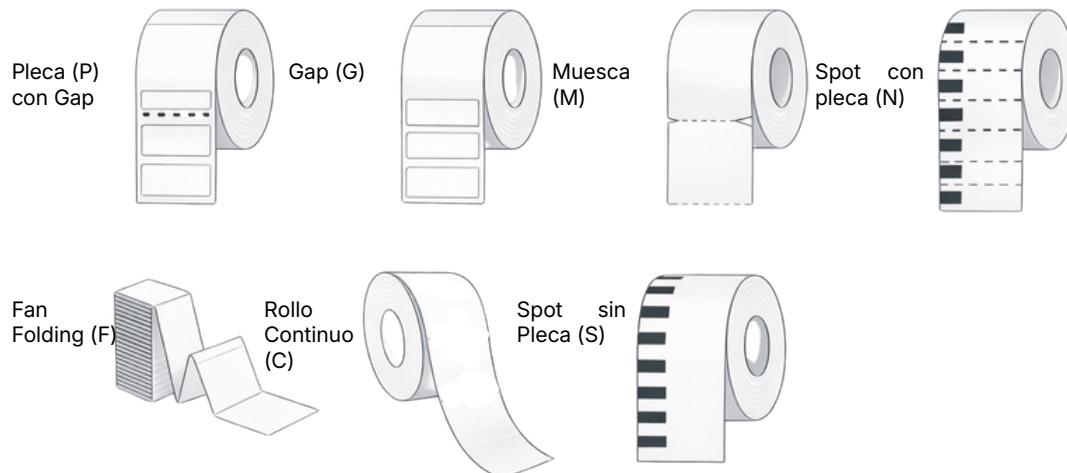
## Clave de etiquetas estándar



## Clave de etiquetas de diseño

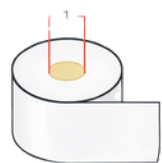


## Características adicionales de presentación final

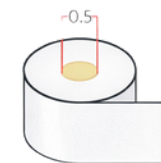


## Centros

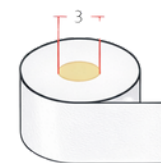
C1 Centro de 1"



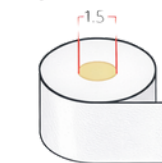
CO Centro de 0.5"



C3 Centro de 3"



CQ Centro de 1.5"



C1 Centro de 1"



CO Centro de 0.5"



C3 Centro de 3"



CQ Centro de 1.5"



CS Centro Sólido

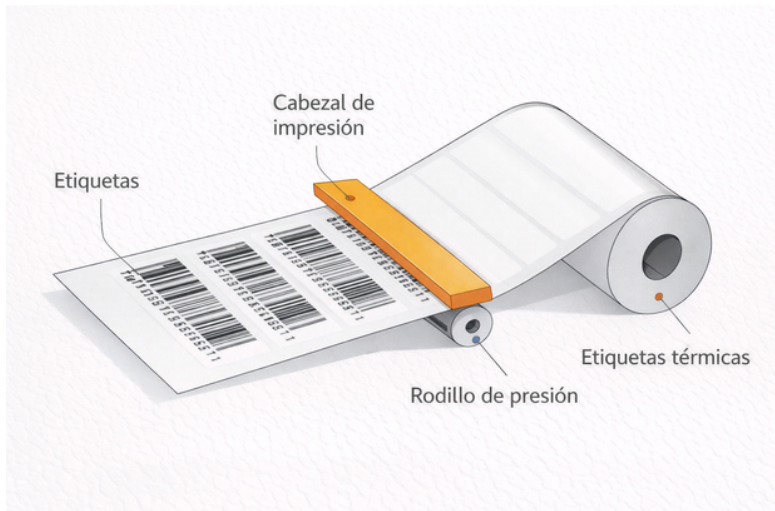
CL Coreless/Móviles

CH En Paca

# Beneficios de las etiquetas térmicas

Impresión eficiente para identificación, trazabilidad y control operativo.

Las etiquetas térmicas son una solución eficiente y confiable para la impresión de códigos de barras, identificación de productos y gestión de inventarios. Existen dos tecnologías principales —térmica directa y transferencia térmica—, cada una diseñada para responder a distintas necesidades operativas y condiciones de uso.

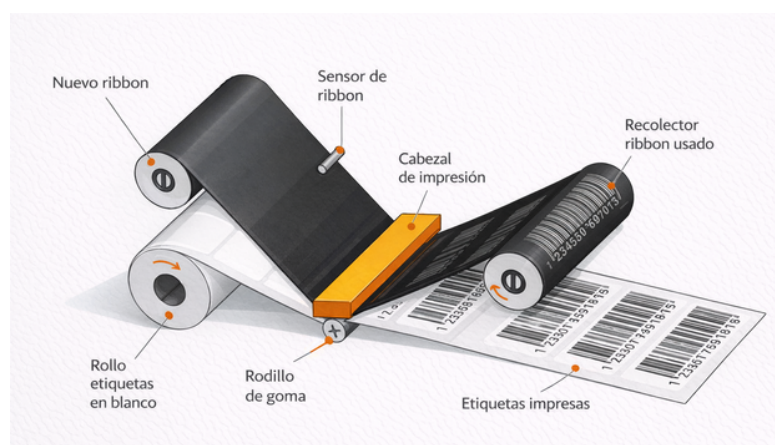


## Térmica directa

No requiere el uso de ribbon (cinta de tinta), lo que reduce costos de operación y mantenimiento. Es una solución práctica y rápida para aplicaciones donde la vida útil de la etiqueta es corta.

### Ideal para:

- Envíos y procesos logísticos
- Tickets y recibos
- Etiquetas para alimentos perecederos



## Transferencia térmica

Utiliza ribbon para la impresión, proporcionando una mayor durabilidad y resistencia frente a humedad, productos químicos, fricción y variaciones de temperatura. Es la opción recomendada para aplicaciones que requieren una etiqueta de larga vida útil.

### Recomendada para:

- Etiquetas de larga duración
- Identificación de activos fijos
- Industria farmacéutica
- Almacenamiento y aplicaciones en exteriores

La elección entre etiquetas térmicas directas o de transferencia térmica depende de la vida útil requerida, el entorno de uso y el presupuesto del proyecto.

Ambas tecnologías ofrecen impresiones de alta calidad que optimizan procesos, mejoran la trazabilidad y contribuyen a una operación más eficiente y confiable.



Vida útil requerida



Entorno de uso



Presupuesto del proyecto

# Comparativa de costo-beneficio

Identifica la tecnología de impresión que mejor se adapta a tu aplicación.

	Transferencia Térmica (TT)	Térmica Directa (TD)
<b>Costo inicial</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alto (requiere ribbon)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bajo (sin ribbon)</li> </ul>
<b>Costo por impresión</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Medio (mayor durabilidad)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bajo a corto plazo</li> </ul>
<b>Durabilidad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baja</li> </ul>
<b>Resistencia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alta (calor, humedad, químicos, abrasión)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baja (UV y calor)</li> </ul>
<b>Vida útil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Largo plazo (años)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Corto plazo (días o meses)</li> </ul>
<b>Aplicaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Logística, activos, industria, productos duraderos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tickets, envíos, alimentos perecederos, eventos</li> </ul>
<b>Mantenimiento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Menor desgaste del cabezal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mayor desgaste del cabezal</li> </ul>
<b>Calidad de impresión</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Excelente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buena / Regular</li> </ul>
<b>Velocidad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rápida (depende del ribbon)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Muy rápida</li> </ul>
<b>Inversión en impresora</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mayor inversión inicial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Menor inversión inicial</li> </ul>

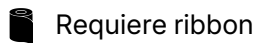
## Elige la mejor etiqueta para ti

Aplicación	Recomendación	Motivo
Envíos y paquetería	<ul style="list-style-type: none"> <li>Térmica directa</li> </ul>	Económica y suficiente para uso temporal
Inventarios a largo plazo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transferencia térmica</li> </ul>	Mayor durabilidad y resistencia
Alimentos frescos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Térmica directa</li> </ul>	Vida útil corta y bajo costo
Cosméticos y productos químicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transferencia térmica</li> </ul>	Resiste humedad, aceites y químicos
Activos fijos y maquinaria	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transferencia térmica</li> </ul>	Identificación duradera en entornos industriales
Tickets y recibos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Térmica directa</li> </ul>	Rápida y económica
Pulseras para eventos y hospitales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Térmica directa</li> </ul>	Bajo costo y buena legibilidad a corto plazo

# Transferencia Térmica (TT)

Nuestras etiquetas de transferencia térmica utilizan ribbon para su impresión y son ideales para aplicaciones que requieren una vida útil prolongada, superior a un año. Esta tecnología asegura que la información impresa permanezca legible, nítida y estable durante largos períodos, incluso en entornos exigentes, dependiendo del tipo de ribbon seleccionado.

Ofrecen alta resistencia a la decoloración, el desgaste y la exposición a productos químicos, lo que las convierte en la solución ideal para aplicaciones industriales, bienes duraderos y productos almacenados en interiores o a la intemperie. Con nuestras etiquetas de transferencia térmica, tu información se mantiene visible y confiable a lo largo de todo el ciclo de vida del producto.



Requiere ribbon



Centro: C1 - 1"



Sugerencia de ribbon: **Cera**

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Millares x rollo (K)	Rollos x caja	Acabado	Nº de parte
TT	27 x 13	1.1 x 0.5 "	1"	3P	12	18	Blanco	027013TT013P0000C1G12K
	51 x 25	2 x 1 "		1P	2.5	36		051025TT011P0000C1P2K5
	76 x 25	3 x 1 "		1P	2.5	27		076025TT011P0000C1G2K5
	76 x 51	3 x 2 "		1P	1.5	27		076051TT011P0000C1P1K5
	102 x 51	4 x 2 "		1P	1.5	18		102051TT011P0000C1P1K5
	102 x 102	4 x 4 "		1P	0.7	18		102102TT011P0000C1G0K7
	102 x 152	4 x 6 "		1P	0.5	18		102152TT011P0000C1P0K5



Requiere ribbon



Centro: C3 - 3"



Sugerencia de ribbon: **Cera y cera-resina**

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Millares x rollo (K)	Rollos x caja	Acabado	Nº de parte
TT	27 x 13	1.1 x 0.5 "	3"	3P	24	8	Blanco	027013TT013P0000C3G24K
	30 x 22	1.2 x 0.9 "		3P	18	8		030022TT013P0000C3G18K
	40 x 22	1.6 x 0.9 "		2P	14	8		040022TT012P0000C3G14K
	40 x 31	1.6 x 1.2 "		1P	10.5	7		040031TT011P0000C3G10K
	51 x 25	2 x 1 "		2P	12	8		051025TT012P0000C3P12K
	51 x 32	2 x 1.3 "		2P	10	8		051032TT012P0000C3G10K
	60 x 30	2.4 x 1.2 "		1P	5	12		060030TT011P0000C3G5K0
	76 x 25	3 x 1 "		1P	6	12		076025TT011P0000C3G6K0
	76 x 51	3 x 2 "		1P	3	12		076051TT011P0000C3P3K0
	76 x 76	3 x 3 "		1P	2	12		076076TT051P0000C3G2K0
	102 x 25	4 x 1 "		1P	6	8		102025TT011P0000C3G6K0
	102 x 51	4 x 2 "		1P	3	8		102051TT011P0000C3P3K0
	102 x 64	4 x 2.5 "		1P	2.5	8		102064TT011P0000C3P2K5
	102 x 76	4 x 3 "		1P	2	8		102076TT011P0000C3P2K0
	102 x 102	4 x 4 "		1P	1.5	8		102102TT011P0000C3G1K5
	102 x 127	4 x 5 "		1P	1	8		102127TT011P0000C3G1K0
	102 x 152	4 x 6 "		1P	1	8		102152TT011P0000C3P1K0
	102 x 165	4 x 6.5 "		1P	1	8		102165TT011P0000C3P1K0
	102 x 203	4 x 8 "		1P	0.8	8		102203TT011P0000C3P0K8

# Transferencia Directa (TD)

Las etiquetas de Térmica Directa son ideales para aplicaciones de identificación a corto plazo, ya que ofrecen menor costo y un proceso de impresión sencillo al no requerir ribbon. Están diseñadas para usos con una vida útil de hasta un año, garantizando una impresión clara y legible.

Gracias a su nitidez y confiabilidad, son perfectas para etiquetas de envío, recibos, tickets y otras aplicaciones temporales, convirtiéndose en una solución práctica, flexible y rentable para diversos requerimientos de etiquetado.



No requiere Ribbon



Centro: C1 - 1"

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Millares x rollo (K)	Rollos x caja	Acabado	Nº de parte
TD	27 x 13	1.1 x 0.5 "	1"	3P	12	18	Blanco	027013TD013P0000C1G12K
	30 x 22	1.2 x 0.9 "		1P	2	98		030022TD011P0000C1G2K0
	38 x 25	1.5 x 1 "		1P	2	60		038025TD011P0000C1G2K0
	38 x 25	1.5 x 1 "		1P	2	60		038025TD011P0000C1G1K0
	40 x 22	1.6 x 0.9 "		2P	5	18		040022TD012P0000C1G5K0
	40 x 40	1.6 x 1.6 "		1P	1.5	45		040040TD011P0000C1O1K5
	51 x 25	2 x 1 "		1P	1	84		051025TD011P0000C1P1K0
	51 x 25	2 x 1 "		1P	2.5	36		051025TD011P0000C1P2K5
	51 x 51	2 x 2 "		1P	1	48		051051TD011P0000C1G1K0
	58 x 40	2.3 x 1.6 "		1P	1	45		058040TD011P0000C1G1K0
	76 x 25	3 x 1 "		1P	1	69		076025TD011P0000C1G1K0
	76 x 44	3 x 1.7 "		1P	1.5	27		076044TD011P0000C1G1K5
	76 x 51	3 x 2 "		1P	1.5	27		076051TD011P0000C1P1K5
	102 x 25	4 x 1 "		1P	2.5	18		102025TD011P0000C1G2K5
	102 x 51	4 x 2 "		1P	1.5	18		102051TD011P0000C1P1K5
	102 x 76	4 x 3 "		1P	1	18		102076TD011P0000C1P1K0
	102 x 102	4 x 4 "		1P	0.5	24		102102TD011P0000C1G0K5
	102 x 152	4 x 6 "		1P	0.3	27		102152TD011P0000C1P0K3
	102 x 203	4 x 8 "		1P	0.2	27		102203TD011P0000C1P0K2
	58 x 40	2.3 x 1.6 "		1P	1	45		058040TD011P0000CQG1K0



No requiere Ribbon



Centro: C3 - 3"

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Millares x rollo (K)	Rollos x caja	Acabado	Nº de parte
TD	27 x 13	1.1 x 0.5 "	3"	3P	24	8	Blanco	027013TD013P0000C3G24K
	51 x 25	2 x 1 "		2P	12	12		051025TD012P0000C3P12K
	76 x 51	3 x 2 "		1P	3	12		076051TD011P0000C3P3K0
	102 x 51	4 x 2 "		1P	3	8		102051TD011P0000C3P3K0
	102 x 76	4 x 3 "		1P	2	8		102076TD011P0000C3P2K0
	102 x 102	4 x 4 "		1P	1.5	8		102102TD011P0000C3G1K5
	102 x 152	4 x 6 "		1P	1	8		102152TD011P0000C3P1K0
	102 x 165	4 x 6.5 "		1P	1	8		102165TD011P0000C3P1K0
	102 x 203	4 x 8 "		1P	0.8	8		102203TD011P0000C3P0K8

# Etiquetas a color

Las etiquetas de transferencia térmica a color permiten una identificación visual inmediata y duradera, facilitando la clasificación, señalización y diferenciación de productos en distintos procesos operativos. Son ideales para aplicaciones donde el color, junto con una alta resistencia y estabilidad de impresión, es un elemento clave para mejorar la eficiencia, el orden y la seguridad en entornos industriales y comerciales.

## Transferencia Térmica a color (TT)

 Requiere ribbon

 Centro: C3 - 3"

 Sugerencia de ribbon: **Cera**

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Millares x rollo (K)	Rollos x caja	Acabado	Nº de parte
TT	51 x 25	2 x 1 "	3"	2P	12	8	Amarillo 000Y	051025TT012P000YC3P12K
	76 x 51	3 x 2 "		1P	3	12		076051TT011P000YC3P3K0
	76 x 76	3 x 3"		1P	2	12		076076TT011P000YC3G2K0
	102 x 76	4 x 3 "		1P	2	8		102076TT011P000YC3P2K0
	102 x 152	4 x 6 "		1P	1	8		102152TT011P000YC3P1K0
	51 x 25	2 x 1 "		2P	12	8	Naranja 1485	051025TT012P1485C3P12K
	76 x 51	3 x 2 "		1P	3	12		076051TT011P1485C3P3K0
	102 x 76	4 x 3 "		1P	2	8		102076TT011P1485C3P2K0
	102 x 152	4 x 6 "		1P	1	8		102152TT011P1485C3P1K0
	51 x 25	2 x 1 "	3"	2P	12	8	Verde 0367	051025TT012P0367C3P12K
	76 x 51	3 x 2 "		1P	3	12		076051TT011P0367C3P3K0
	102 x 76	4 x 3 "		1P	2	8		102076TT011P0367C3P2K0
	102 x 152	4 x 6 "		1P	1	8		102152TT011P0367C3P1K0

\*Si estas interesado en un color distinto a los disponibles en nuestra línea estándar, por favor consulta con tu distribuidor o ejecutivo de cuenta para conocer la disponibilidad, condiciones y tiempos de entrega.

# Etiquetas a color

Las etiquetas de térmica directa a color permiten una identificación visual clara y rápida para aplicaciones de uso temporal. Son ideales para procesos donde el color facilita la clasificación y señalización, ofreciendo una solución práctica y eficiente sin necesidad de ribbon, especialmente en entornos logísticos, comerciales y operativos.

## Transferencia Directa a color (TD)

 No requiere Ribbon

 Centro: C1 - 1"

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Millares x rollo (K)	Rollos x caja	Acabado	Nº de parte
TD	51 x 25	2 x 1 "	1"	1P	1	92	Amarillo 000Y	051025TD011P000YC1P1K0
	102 x 51	4 x 2 "		1P	1.5	18		102051TD011P000YC1P1K5
	102 x 152	4 x 6 "		1P	0.3	27		102152TD011P000YC1P0K3
	51 x 25	2 x 1 "	1"	1P	1	92	Azul 0291	051025TD011P0291C1P1K0
	102 x 51	4 x 2 "		1P	1.5	18		102051TD011P0291C1P1K5
	102 x 152	4 x 6 "		1P	0.3	27		102152TD011P0291C1P0K3
	51 x 25	2 x 1 "	1"	1P	1	92	Naranja 1485	051025TD011P1485C1P1K0
	102 x 51	4 x 2 "		1P	1.5	18		102051TD011P1485C1P1K5
	102 x 152	4 x 6 "		1P	0.3	27		102152TD011P1485C1P0K3
	51 x 25	2 x 1 "	1"	1P	1	92	Rosa 0217	051025TD011P0217C1P1K0
	102 x 51	4 x 2 "		1P	1.5	18		102051TD011P0217C1P1K5
	102 x 152	4 x 6 "		1P	0.3	27		102152TD011P0217C1P0K3
	51 x 25	2 x 1 "	1"	1P	1	92	Verde 0367	051025TD011P0367C1P1K0
	102 x 51	4 x 2 "		1P	1.5	18		102051TD011P0367C1P1K5
	102 x 152	4 x 6 "		1P	0.3	27		102152TD011P0367C1P0K3
	40 x 40	1.6 x 1.6 "	3"	2P	1	63	Rojo 2345C	040040TD011P2345C1O1K0
	51 x 25	2 x 1 "		1P	1	92		051025TD011P2345C1P1K0
	76 x 51	3 x 2 "		1P	1.5	27		076051TD011P2345C1G1K5
	102 x 152	4 x 6 "		1P	0.3	27		102152TD011P2345C1P0K3

\*Si estas interesado en un color distinto a los disponibles en nuestra línea estándar, por favor consulta con tu distribuidor o ejecutivo de cuenta para conocer la disponibilidad, condiciones y tiempos de entrega.

# Especialidades

El mundo de las etiquetas es amplio y altamente especializado. En Ribetec desarrollamos soluciones que responden a requerimientos específicos y exigentes, ofreciendo una gama de etiquetas especiales con entrega inmediata. Nuestras soluciones están dirigidas a diversas industrias, como la joyera, alimenticia, farmacéutica y de seguridad, así como a aplicaciones especiales como brazaletes, hologramas y otros desarrollos a la medida.

## Polipropileno · Película Blanca BOPP

Las etiquetas en polipropileno blanco BOPP son ideales para aplicaciones expuestas al agua y la humedad. El ribbon de cera-resina ofrece resistencia moderada a la fricción, mientras que el de resina brinda mayor protección contra el desgaste. Ambas opciones presentan resistencia parcial a la exposición solar, asegurando un desempeño confiable.

 Requiere ribbon  Sugerencia de ribbon: **Cera–Resina o Resina**

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Millares x rollo (K)	Rollos x caja	Acabado	Nº de parte
BB	30 x 22	1.2 x 0.9 "	3"	3P	18	8	Blanco (TT)	030022BB013P0000C3G18K
	51 x 25	2 x 1 "	1"	1P	2.5	36		051025BB011P0000C1G2K5
	102 x 38	4 x 1.5 "	1"	1P	2	18		102038BB011P0000C1G2K0
	102 x 76	4 x 3 "	3"	1P	2	8		102076BB011P0000C3G2K0
	102 x 152	4 x 6 "	3"	1P	1	8		102152BB011P0000C3P1K0
	51 x 25	2 x 1 "	1"	1P	1	36	Blanco (TD)	051025BB091P0000C1G1K0



## Polipropileno · Película Transparente BOPP

Las etiquetas en polipropileno transparente BOPP se imprimen con ribbon y son ideales para una amplia variedad de aplicaciones, desde la industria de la moda hasta mensajería y logística. Ofrecen resistencia parcial a moderada a la exposición solar, manteniendo un acabado limpio y profesional que permite resaltar la presentación del producto.

 Requiere ribbon  Sugerencia de ribbon: **Cera–Resina o Resina**

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Millares x rollo (K)	Rollos x caja	Acabado	Nº de parte
BT	51 x 25	2 x 1 "	1"	1P	2.5	36	Transparente	051025BT011P0000C1S2K5
	30 x 30	1.2 x 1.2 "	3"	3P	15	8		030030BT013P0000C3O15K
	76 x 38	3 x 1.5 "	1"	1P	2	27		076038BT011P0000C1S2K0

## De alta resistencia · Platinium y Poliéster

Las etiquetas de alta resistencia en materiales Platinium y Poliéster están diseñadas para aplicaciones que requieren máxima durabilidad y desempeño. Se utilizan con impresoras de transferencia térmica y ofrecen una larga vida útil, incluso en entornos exteriores. Gracias a su resistencia a la humedad, la fricción, la abrasión y la exposición prolongada al sol, son ideales para aplicaciones industriales, identificación de activos y productos sometidos a condiciones exigentes, garantizando una impresión legible y confiable a largo plazo

 Requiere ribbon  Sugerencia de ribbon: **Resina**

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Millares x rollo (K)	Rollos x caja	Acabado	Nº de parte
PL	<b>51 x 25</b>	2 x 1 "	1"	1P	2.5	36	Platinium	<b>051025PL011P0000C1G2K5</b>
PB	<b>51 x 25</b>	2 x 1 "	1"	1P	2.5	36	Blanco	<b>051025PB011P0000C1G2K5</b>
	<b>76 x 51</b>	3 x 2 "	3"	1P	3	9		<b>076051PB011P0000C3G3K0</b>



## Seguridad · VOID y Vinil

Las etiquetas de seguridad VOID y vinílicas están diseñadas para proteger la integridad de los productos y facilitar su control. Al intentar retirar una etiqueta VOID, se revela un mensaje de seguridad que evidencia su manipulación, garantizando la trazabilidad y autenticidad del producto. Por su parte, las etiquetas vinílicas o destructibles no pueden retirarse sin dañarse, evitando su reutilización, reposicionamiento o clonación. Estas soluciones son ideales para aplicaciones de control de inventarios, activos fijos, garantía y seguridad, donde se requiere una identificación confiable y permanente.

 Requiere ribbon  Sugerencia de ribbon: **Resina**

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Millares x rollo (K)	Rollos x caja	Acabado	Nº de parte
VD	<b>51 x 25</b>	2 x 1 "	1"	1P	1	54	Blanco	<b>051025VD011P0000C1S1K0</b>
	<b>102 x 18</b>	4 x 0.7 "	1"	1P	2	27		<b>102018VD011P0000C1N2K0</b>
SG	<b>51 x 25</b>	2 x 1 "	1"	1P	2.5	36	Blanco	<b>051025SG041P0000C1G2K5</b>



## Hologramas · Acabado Metalizado

Ofrecemos hologramas metalizados en distintas medidas y formas, diseñados para reforzar la autenticidad, seguridad y valor de marca de los productos. Estas etiquetas son ideales para aplicaciones donde la identificación visual y la protección contra falsificación son clave. Pueden fabricarse con diseños estándar o personalizados, incorporando logotipos o elementos gráficos, logrando un acabado distintivo, atractivo y difícil de replicar.

 Requiere ribbon  Sugerencia de ribbon: **Resina**

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Millares x rollo (K)	Rollos x caja	Acabado	Nº de parte
BM	20 x 20	0.8 x 0.8 "	3"	4P	5	18	Holograma	020020BM044P0000C3O5K0
	28 x 20	1.1 x 0.8 "		2P	5	24	Holograma	028020BM042P0000C3D5K0
	51 x 25	2 x 1 "		1P	2	24	seguridad	051025BM041P0000C3D2K0



## Etiqueta para Joyería · Transferencia Térmica (TT)

Diseñadas para joyería fina y bisutería, estas etiquetas ofrecen alta resistencia a químicos y procesos de limpieza, permitiendo una identificación clara y duradera. Su material flexible asegura una aplicación segura, con opción de adhesivos especiales según las necesidades de cada pieza.

 Requiere ribbon  Sugerencia de ribbon: **Cera-Resina o Resina**

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Millares x rollo (K)	Rollos x caja	Acabado	Nº de parte
BB	56 x 13	2.2 x 0.5 "	1"	1P	2	45	Blanco	056013BB091P0000C1G2K0
	63 x 11	2.5 x 0.4 "		1P	5	48		063011BB031P0000C1G5K0
	63 x 22	2.5 x 0.9 "		1P	3	27		063022BB031P0000C1G3K0

## Etiqueta para Joyería · Transferencia Directa (TD)

Etiquetas para joyería que no requieren ribbon, permitiendo una impresión directa y un proceso de etiquetado más ágil. Ofrecen resistencia al agua y a desgarros, siendo una opción práctica y funcional para la identificación temporal de joyería fina y bisutería.

 No requiere Ribbon

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Millares x rollo (K)	Rollos x caja	Acabado	Nº de parte
BB	56 x 13	2.2 x 0.5 "	1"	1P	2	27	Blanco	056013BB091P0000C1G2K0
	63 x 11	2.5 x 0.4 "		1P	2.5	27		063011BB091P0000C1G2K5
	63 x 22	2.5 x 0.9 "		1P	1.5	27		063022BB091P0000C1G1K5

## Etiqueta Nylon Textil de Transferencia Térmica (TT)

Nuestras etiquetas de nylon textil están diseñadas para mantener su legibilidad y apariencia incluso después de múltiples lavados, ofreciendo una solución confiable para la identificación de prendas y productos textiles. Son compatibles con ribbon de resina textil y están disponibles en rollo continuo o en presentación pre-cortada de tres etiquetas por paso, facilitando su aplicación en procesos productivos.

Además, contamos con cartoncillos para etiquetado colgante, ideales para prendas y accesorios que requieren una presentación profesional, ordenada y duradera en punto de venta.

 Requiere ribbon  Sugerencia de ribbon: **Resina Textil**

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Millares x rollo (K)	Rollos x caja	Acabado	Nº de parte
<b>NY</b>	<b>30 x 200</b>	1.15 x 200m	C3	1P	200m	10	Blanco	<b>030200NY011P0000C3C0K0</b>
	<b>50 x 200</b>	2 x 200m		1P	200m	10		<b>050200NY011P0000C3C0K0</b>
<b>Cartoncillo</b>	<b>38 x 64</b>	1.5 x 2.5 "		1P	1.5	20		<b>038064CA031P0000C3G1K5</b>
<b>Etiqueta</b>	<b>32 x 65</b>	1.3 x 2.6 "		3P	7.5	8		<b>032065NY013P000KC3N7K5</b>



## Etiqueta Nylon para Árbol

Las etiquetas de nylon para árbol están diseñadas para aplicaciones en exteriores que requieren resistencia y durabilidad. Son ideales para viveros, agricultura y control de identificación vegetal, ya que conservan su legibilidad ante la humedad, el sol y el desgaste ambiental. Se imprimen por transferencia térmica con resina textil, ofreciendo una impresión nítida y confiable. Su material flexible permite una sujeción segura sin dañar la planta, siendo una solución práctica para identificación prolongada en campo.

 Requiere ribbon  Sugerencia de ribbon: **Resina Textil**

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Millares x rollo (K)	Rollos x caja	Acabado	Nº de parte
<b>NY</b>	<b>30 x 260</b>	1.2 x 1.2 "	3"	3P	2.1	8	Blanco	<b>030260NY013P0000C3N2K1</b>



## Etiqueta Frágil – Manejo con Precaución

La etiqueta Frágil Ribetec está diseñada para identificar paquetes que requieren un manejo cuidadoso durante el transporte y almacenamiento. Es ideal para envíos que contienen productos delicados, frágiles o susceptibles a golpes, ayudando a reducir riesgos de daño y asegurar un trato adecuado en la cadena logística.

 No requiere Ribbon

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Millares x rollo (K)	Rollos x caja	Acabado	Nº de parte
CS	<b>102 x 76</b>	4 x 3 "	C1	1P	2	32	Rojo	XXXXX102076CS2208181830
	<b>102 x 152</b>	4 x 6 "		1P	2	15		XXXXX102152CS2206281235



## Brazaletes Térmicos (TD) para Adulto

La etiqueta Frágil Ribetec está diseñada para identificar paquetes que requieren un manejo cuidadoso durante el transporte y almacenamiento. Es ideal para envíos que contienen productos delicados, frágiles o susceptibles a golpes, ayudando a reducir riesgos de daño y asegurar un trato adecuado en la cadena logística.

 No requiere Ribbon

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Longitud (m)	Rollos x caja	Acabado	Nº de parte
BB	<b>25 x 260</b>	1 x 1.2 "	1"	1P	250m	64	Blanco	025260BB091P000KC1N250
	<b>25 x 260</b>	1 x 1.2 "		1P	250m	64	Rojo	025260BB091P0021C1N250
	<b>25 x 260</b>	1 x 1.2 "		1P	250m	64	Verde	025260BB091P0367C1N250
	<b>25 x 260</b>	1 x 1.2 "		1P	250m	64	Amarillo	025260BB091P000YC1N250
	<b>25 x 260</b>	1 x 1.2 "		1P	250m	64	Naranja	025260BB091P0021C1N250



## Etiqueta para Impresora Portátil de 3" (TD)

Las etiquetas para impresora portátil de 3" en tecnología Térmica Directa (TD) están diseñadas para aplicaciones móviles que requieren rapidez, practicidad y confiabilidad. No requieren ribbon, lo que facilita la impresión inmediata en campo y reduce costos operativos. Son ideales para logística, rutas de reparto, inventarios, tickets y etiquetado en punto de servicio, ofreciendo una impresión nítida y legible en presentaciones compactas. Su formato y compatibilidad con impresoras portátiles las convierten en una solución eficiente para operaciones dinámicas donde la movilidad es clave.



No requiere Ribbon

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Millares x rollo (K)	Rollos x caja	Acabado	Nº de parte
TD	30 x 22	1.2 x 0.9 "	CL	1P	0.4	294	Blanco	030022TD011P0000CLG0K5
	38 x 25	1.5 x 1 "		1P	0.4	210		038025TD011P0000CLG0K4
	40 x 40	1.6 x 1.6 "		1P	0.25	144		040040TD011P0000CLO0K3
	51 x 25	2 x 1 "		1P	0.4	66		051025TD011P0000CLP0K4
	51 x 51	2 x 2 "		1P	0.2	30		051051TD011P0000CLG0K2
	58 x 40	2.3 x 1.6 "		1P	0.25	42		058040TD011P0000CLG0K3
	76 x 25	3 x 1 "		1P	0.4	40		076025TD011P0000CLP0K4
	76 x 51	3 x 2 "		1P	0.12	183		076051TD011P0000CLP0K2
	76 x 152	3 x 6"		1P	0.75	100		076152TD011P0000CLG075
BB	51 x 25	2 x 1 "		1P	0.4	92		051025BB091P0000CLG450



## Etiqueta Oferta Impresora Portátil de 3" (TD)

La Etiqueta Oferta 51 x 25 mm es ideal para señalizar promociones, descuentos y precios especiales de forma rápida y profesional. Su formato compacto permite una excelente legibilidad sin ocupar demasiado espacio en el producto, lo que la hace perfecta para puntos de venta, tiendas minoristas y campañas promocionales. Fabricada en material térmico plastificado, ofrece una impresión nítida y confiable, con adhesivo removible que facilita su retiro sin dejar residuos.



No require Ribbon

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Millares x rollo (K)	Rollos x caja	Acabado	Nº de parte
BB	51 x 25	2 x 1 "	C1	1P	0.3	256	Blanco	LDL23051025BB2410070848



## Rollos Térmicos

Los rollos para impresora térmica están diseñados para ofrecer un desempeño confiable y una impresión clara en aplicaciones administrativas, comerciales y operativas. Disponibles para impresoras de escritorio y portátiles, en anchos de 2" y 3", se adaptan a distintos entornos de trabajo y volúmenes de impresión.

Fabricados en papel térmico de alta calidad, permiten una lectura nítida y uniforme sin necesidad de ribbon, optimizando tiempos y costos operativos. Son ideales para tickets, recibos, comprobantes, etiquetas informativas y aplicaciones de punto de venta, logística y atención al cliente.

Su variedad de medidas, centros y presentaciones facilita la compatibilidad con múltiples modelos de impresoras, brindando una solución práctica, eficiente y confiable para el uso diario.

### Rollo para Impresora de Escritorio de 3"

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Rollos x caja	Nº de parte
PT	<b>075*045</b>	2.2*2.4 "	Panel	1P	200	<b>075045PT011P0000CPE200</b>
	<b>076*070</b>	2.2*2.4 "	Panel	1P	50	<b>076070BD031P0000CPE050</b> (1)
	<b>080*070</b>	2.2*2.4 "	Panel	1P	50	<b>080070PT011P0000CPE050</b>
(1) 076070BD031P0000CPE050						original y copia

### Rollo para Impresora de Escritorio de 2"

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Rollos x caja	Nº de parte
PT	<b>057*030</b>	2.2*1.2 "	Panel	1P	100	<b>057030PT011P0000CPE100</b>

### Rollo para Impresora Portátil de 3"

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Rollos x caja	Nº de parte
PT	<b>075*045</b>	2.2*2.4 "	Panel	1P	200	<b>075045PT011P0000CPE200</b>

### Rollo para Impresora Portátil de 2"

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Rollos x caja	Nº de parte
PT	<b>057*030</b>	2.2*1.2 "	Sólido	1P	100	<b>057030PT011P0000CPE100</b>
	<b>057*040</b>	2.2*1.6 "	Panel	1P	100	<b>057040PT011P0000CPE100</b>



## Etiqueta Marca Precio

Es una solución práctica y eficiente para la identificación de precios en puntos de venta. Diseñada para aplicaciones de alto volumen, permite una marcación clara, rápida y uniforme de productos, facilitando la operación diaria en tiendas, supermercados y comercios en general.

Disponible en diversos colores, estas etiquetas ayudan a resaltar precios, promociones o clasificaciones por categoría. Su formato en rollo y compatibilidad con etiquetadoras manuales garantiza una aplicación ágil y precisa.

Fabricadas en material resistente, ofrecen una adhesión confiable sobre distintos tipos de superficies, manteniendo la legibilidad del precio durante su uso. Ideales para operaciones comerciales que requieren orden, visibilidad y eficiencia en la gestión de precios.

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Dimensiones (pulgadas)	Centro	Al paso	Millares x rollo (K)	Rollos x caja	Acabado	Nº de parte
021*012	1*0.5"	1"	1P	1	500		Blanco	021012BD021P000BC1M1K0
021*012	1*0.5"	1"	1P	1	500		Verde	021012BD021P0802C1M1K0
021*012	1*0.5"	1"	1P	1	500		Rojo	021012BD021P0805C1M1K0
021*012	1*0.5"	1"	1P	1	500		Amarillo	021012BD021P0809C1M1K0
021*012	1*0.5"	1"	1P	1	500		Naranja	021012BD021P0804C1M1K0
021*012	1*0.5"	1"	1P	1	500		Rosa	021012BD021P0806C1M1K0

\*Compatibles con etiquetadora RT-5500 EOS

016*023	0.5*1"	1"	1P	0.75	500		Blanco	016023BD021P0000C1M750
016*023	0.5*1"	1"	1P	0.75	500		Verde	016023BD021P0802C1M750
016*023	0.5*1"	1"	1P	0.75	500		Rojo	016023BD021P0805C1M750
016*023	0.5*1"	1"	1P	0.75	500		Amarillo	016023BD021P0809C1M750
016*023	0.5*1"	1"	1P	0.75	500		Naranja	016023BD021P0804C1M750
016*023	0.5*1"	1"	1P	0.75	500		Rosa	016023BD021P0806C1M750

\*Compatibles con etiquetadora RT-6600 EOS



# Ribbons

## ¿Qué ribbon debo elegir?

La elección del ribbon adecuado depende directamente de las condiciones de uso y los requerimientos de tu aplicación:

- Si buscas una opción económica y el etiquetado no estará expuesto a condiciones agresivas, el ribbon de cera es la alternativa ideal.
- Para un equilibrio entre costo y durabilidad, el ribbon de cera-resina ofrece una impresión más resistente, adecuada para condiciones moderadas.
- Cuando se requiere máxima resistencia a químicos, abrasión y entornos extremos, el ribbon de resina es la opción más robusta y confiable.

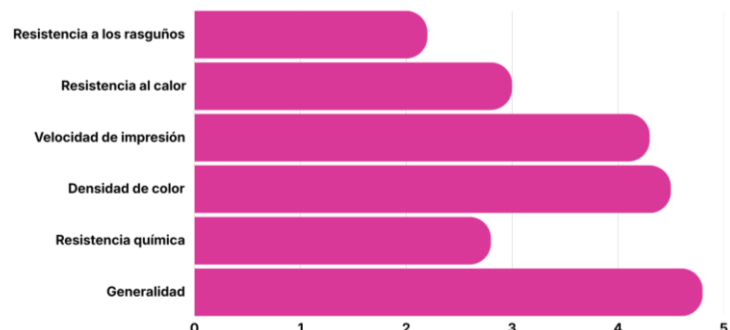
### Ribbon Cera

#### Características:

Excelente calidad de impresión, amplia generalidad, impresión totalmente oscura y estable.

#### Aplicación:

Papel estucado semi brillante, papel térmico, papel sin madera, papel kraft, etiquetas, etiquetas de precio.



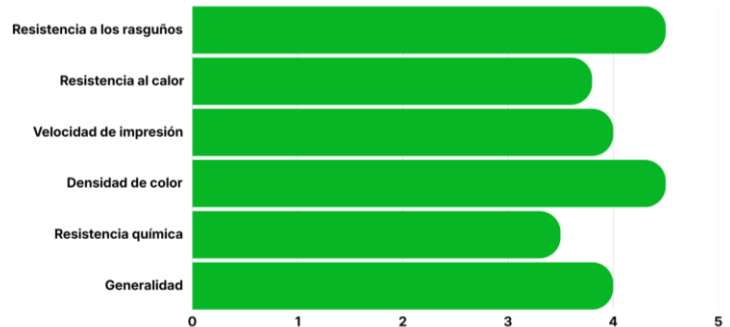
### Ribbon de Cera -Resina

#### Características:

Excelente resistencia al rayado, a la corrosión y alta sensibilidad que garantizan una impresión de primera calidad. Cabezal de impresión bien protegido con el revestimiento antiestático. fuerte resistencia a los araños.

#### Aplicación:

Papel estucado semi brillante, papel térmico, papel sin madera, papel kraft, etiquetas, etiquetas de precio, papel estucado mate, papel sintético PP, papel fluorescente, etiquetas con tinte.



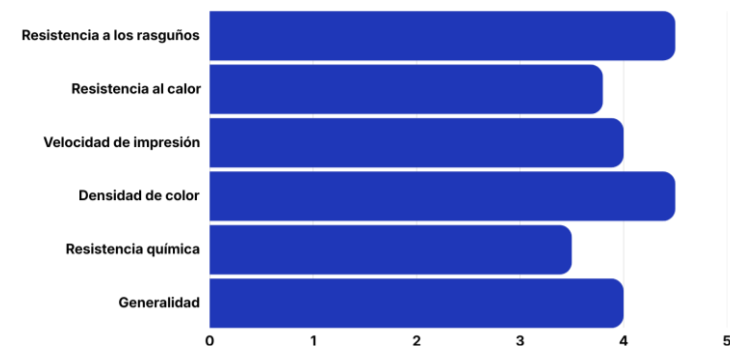
### Ribbon de Resina

#### Características:

Excelente durabilidad, resistencia a los araños, resistencia al calor y resistencia a la humedad incluso en entornos adversos; Adecuado para la impresión de material PET y PVC de primera calidad.

#### Aplicación:

Papel estucado semibrillante, PET, PVC, PE, PP, etc.



## Ribbon de Cera

Nuestro ribbon más utilizado por su excelente relación costo-beneficio. Es ideal para aplicaciones de etiquetado de corta duración donde la fricción y el desgaste no representan un factor crítico. Proporciona una óptima calidad de impresión en etiquetas de papel, logrando textos y códigos nítidos y bien definidos.

Se recomienda para entornos controlados y no es adecuado para aplicaciones expuestas a fricción constante, humedad o productos químicos.

Tipo de material	Dimensiones (mm)	Centro	Rollos x caja	Nº de parte
Ribbon Cera	64 mm x 74 mts	0.5"	72	064074RCESO
	83 mm x 74 mts		72	083074RCESO
	110 mm x 74 mts		72	110074RCESO
	83mm x 300 mts		24	083300RCESO
	102 mm x 300 mts		24	102300RCESO
Ribbon Cera Premium	110 mm x 450 mts	1"	24	110450RCESO
	110 mm x 300 mts		12	110300RCEPO
	110 mm x 450 mts		12	110450RCEPO



## Ribbon de Cera

Diseñado para ofrecer un equilibrio ideal entre durabilidad y costo, este ribbon proporciona una mayor resistencia al rayado y a la fricción en comparación con la cera estándar. Su formulación avanzada permite obtener impresiones de alta calidad en papeles y algunas películas sintéticas sin brillo.

Es una excelente opción para aplicaciones que requieren impresiones más duraderas, con resistencia a químicos moderados, manchas y manipulación frecuente.

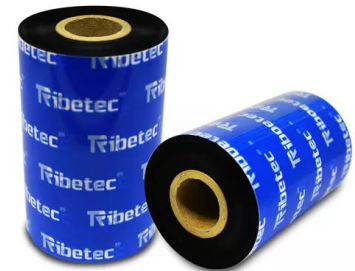
Código	Dimensiones (mm)	Centro	Rollos x caja	Nº de parte
Ribbon Cera- Resina	64 mm x 74 mts	0.5"	24	064074RCRSO
	110 mm x 74 mts		24	110074RCRSO
	60 mm x 300 mts	1"	12	060300RCRSO
	102 mm x 300 mts		12	102300RCRSO
	83 mm x 450 mts		12	083450RCRSO
	110 mm x 450 mts		12	110450RCRSO



## Ribbon de Resina

Desarrollado para aplicaciones exigentes, el ribbon de resina garantiza una impresión de larga duración y alta definición sobre materiales sintéticos. Ofrece máxima resistencia al rayado, a productos químicos agresivos, a la humedad, a la exposición exterior y a temperaturas extremas. Es la opción ideal para entornos industriales y aplicaciones donde se requiere máxima durabilidad, confiabilidad y desempeño del etiquetado.

Código	Dimensiones (mm)	Centro	Rollos x caja	Nº de parte
<b>Ribbon Resina</b>	64 mm x 74 mts	0.5"	24	<b>064074RRESO</b>
	110 mm x 74 mts		24	<b>110074RRESO</b>
	65 mm x 300 mts	12		<b>065300RRESO</b>
	102 mm x 300 mts	1"	12	<b>102300RRESO</b>
	83 mm x 450 mts		12	<b>083450RRESO</b>
	102 mm x 450 mts		12	<b>102450RRESO</b>



## Ribbon de Resina

Diseñado específicamente para la impresión sobre materiales textiles como nylon y Tyvek, este ribbon ofrece alta resistencia a los procesos de lavado, teñido y manipulación propios de la industria textil. Su formulación especializada garantiza una impresión nítida, legible y duradera, incluso después de múltiples ciclos de lavado. Es la solución ideal para la fabricación de etiquetas textiles de alta calidad, utilizadas en prendas de vestir, accesorios y productos que requieren una identificación confiable y permanente.

Código	Dimensiones (mm)	Centro	Rollos x caja	Nº de parte
<b>Ribbon Resina-Textil</b>	55 mm x 74 mts	0.5"	24	<b>055074RRXSO</b>
	102 mm x 74 mts		24	<b>102074RRXSO</b>
	53 mm x 300 mts	1"	12	<b>053300RRXSO</b>
	102 mm x 300 mts		12	<b>102300RRXSO</b>



# Promesa de marca

Soluciones confiables que impulsan tu operación.

En **Ribetec**, desarrollamos soluciones de impresión e identificación diseñadas para ofrecer **calidad, continuidad operativa** y respaldo a largo plazo. **Nuestra promesa de marca** se fundamenta en pilares claros que garantizan valor real en cada proyecto.

## Soporte en línea especializado



Atención técnica personalizada con tiempos de respuesta de hasta 48 horas, asegurando soluciones ágiles y efectivas para cualquier consulta o requerimiento operativo.



## Licencias de impresión flexibles

Adaptamos las licencias de impresión a las necesidades específicas de tu negocio, brindando flexibilidad, eficiencia y control total en cada proceso de etiquetado.

## Menor inversión inicial, mayor beneficio



Nuestras soluciones están diseñadas para ofrecer un retorno de inversión rápido, optimizando costos sin comprometer la calidad ni el desempeño del sistema.



## Garantía superior al mercado

Respaldamos nuestros productos con una garantía igual o superior a la de la competencia, asegurando tu inversión con productos confiables y comprobados.

## Disponibilidad garantizada de refacciones



Mantenemos un stock continuo de refacciones, garantizando acceso inmediato a los componentes que tus equipos requieren, sin retrasos ni interrupciones.



## Programa de renovación tecnológica

Facilitamos la actualización de tus equipos mediante nuestro programa de retorno, permitiéndote trabajar siempre con tecnología vigente y de alto desempeño.

## Suministros certificados para un rendimiento óptimo

En **Ribetec**, garantizamos la calidad desde el origen de cada insumo:

- Materiales térmicos libres de BPA, cumpliendo con normativas y estándares de seguridad.
- Selección rigurosa de medios de impresión, evaluados para cada aplicación.
- Desarrollo y pruebas continuas para asegurar compatibilidad y desempeño óptimo.
- Uso exclusivo de materias primas certificadas, sin sustituciones, para mayor durabilidad y confiabilidad.

# Programa de lealtad

Beneficios que respaldan tu inversión.

En **Ribetec**, valoramos la confianza de nuestros clientes y reconocemos su lealtad ofreciendo un programa diseñado para brindar **beneficios exclusivos, soporte continuo y facilidades para la renovación tecnológica**.

## Beneficios del programa



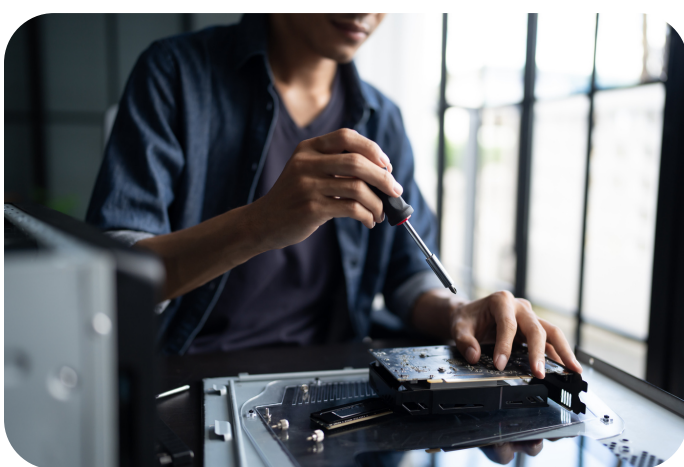
### Soporte técnico básico sin costo:

Al adquirir nuestros consumibles y presentar tu nota o factura, obtienes acceso a soporte técnico básico gratuito para la atención de incidencias relacionadas con nuestros productos.



### Plan de renovación de impresoras:

Si tu impresora Ribetec se encuentra obsoleta o presenta fallas y deseas actualizar tu equipo, ofrecemos un **descuento del 30%** en la compra de una nueva impresora Ribetec, entregando tu equipo anterior con alguno de nuestros distribuidores autorizados.



### Acompañamiento continuo

Nuestro programa está enfocado en mantener tu operación en marcha, ofreciéndote soluciones que aseguren **continuidad, eficiencia y respaldo técnico** a largo plazo.

Para conocer más detalles sobre el Programa de Lealtad Ribetec, comunícate con nosotros o visita nuestro sitio web.

# Impresora Industrial

## RI-430 TT

Impresora industrial de Transferencia Térmica y Térmica Directa

La RI-430 TT es una impresora industrial de alto rendimiento diseñada para aplicaciones de etiquetado que demandan máxima durabilidad, velocidad y calidad de impresión. Gracias a su capacidad de trabajar tanto en transferencia térmica como en térmica directa, y a su estructura metálica robusta, es una solución ideal para entornos industriales, logísticos y centros de distribución, donde la confiabilidad es crítica.

### Principales características

- Tecnología:** Transferencia térmica y térmica directa
- Resolución:** 300 DPI
- Velocidad de impresión:** Hasta 8"/seg (203 mm/s)
- Ancho máximo de impresión:** 104 mm (4.09")
- Capacidad de rollo:** Hasta 8" de diámetro exterior
- Lenguajes de impresión:** TSPL, EPL, ZPL
- Memoria:** 128 MB Flash / 128 MB RAM
- Garantía:** 2 años (excepto piezas de desgaste)



### Conectividad



USB 2.0



Ethernet  
RJ45

### Sistemas Operativos



Windows



Mac OS



Linux



Android

### Principales Aplicaciones



Envíos y logística



Marketplace y paquetería



Etiquetado de activos fijos



Control de inventarios

# Impresoras de escritorio

## RT-420 BE

Impresora de Escritorio de Transferencia Térmica y Térmica Directa

La RT-420 BE es una impresora térmica directa de escritorio diseñada para aplicaciones de etiquetado profesional que requieren rapidez, confiabilidad y facilidad de integración. Su diseño compacto y robusto, junto con su compatibilidad con múltiples plataformas, la convierten en una solución eficiente para logística, retail, industria ligera y control interno de activos.

### Principales características

- Tecnología:** Térmica directa (sin ribbon)
- Resolución:** 203 DPI
- Velocidad de impresión:** Hasta 6"/seg (152 mm/s)
- Ancho máximo de impresión:** 108 mm (4.25")
- Carga de etiquetas:** De 1" a 4" pulgadas
- Capacidad de rollo:** Hasta 127 mm (5") de diámetro
- Lenguajes de impresión:** TSPL, EPL, ZPL
- Memoria:** 8MB Flash/ 8 MB SDRAM
- Garantía:** 2 años (excepto piezas de desgaste)

### Conectividad



USB 2.0



Ethernet  
RJ45



Bluetooth  
5.2



### Sistemas Operativos



Windows



MacOs



Linux



Android

### Principales Aplicaciones



Envíos y logística



Marketplace y paquetería



Brazaletes para eventos



Control de inventarios y activos

# RT-425 TT

Impresora de Escritorio de Transferencia Térmica y Térmica Directa

La RT-425 TT es una impresora de escritorio versátil diseñada para aplicaciones de etiquetado profesional que requieren mayor durabilidad de impresión, alto desempeño y compatibilidad con una amplia variedad de materiales. Gracias a su capacidad de trabajar tanto en transferencia térmica como en térmica directa, es una solución ideal para logística, retail, industria y control de activos.

## Principales características

- Tecnología:** Transferencia térmica y térmica directa
- Resolución:** 203 DPI
- Velocidad de impresión:** Hasta 5"/seg (127 mm/s)
- Ancho máximo de impresión:** 104 mm (4.09")
- Carga de etiquetas:** De 1" a 4" pulgadas
- Capacidad de rollo:** Hasta 127 mm (5") de diámetro
- Lenguajes de impresión:** TSPL, EPL, ZPL, DPL
- Memoria:** 8MB Flash/ 8 MB SDRAM
- Garantía:** 2 años (excepto piezas de desgaste)



## Conectividad



USB 2.0



Ethernet  
RJ45



Wifi

## Sistemas Operativos



Windows



MacOs



Linux



Android

## Principales Aplicaciones



Etiquetado de activos fijos



Pruebas de laboratorio



Listones y marbetes



Etiquetas textiles

# Impresora Portátil

## RT-320 PB

Impresora Portátil Bluetooth Térmica Directa

La RT-320 PB es una impresora térmica directa portátil diseñada para aplicaciones de etiquetado y recibos que requieren movilidad, conectividad inalámbrica y facilidad de uso. Su diseño compacto y resistente, junto con su compatibilidad con múltiples plataformas y marketplaces, la convierten en una solución ideal para logística, retail, comercio electrónico y operación en campo.

### Principales características

- Tecnología:** Térmica directa (sin ribbon)
- Resolución:** 203 DPI
- Velocidad de impresión:** Hasta 3" por segundo
- Ancho máximo de impresión:** De 1" a 3" pulgadas
- Carga de etiquetas:** De 1" a 4" pulgadas
- Lenguajes de impresión:** TSPL, EPL, ZPL, ESC/POS
- Diseño:** Plástico reforzado, resistente a caídas mayores a 1.5 m



### Conectividad



USB Tipo C



Bluetooth 5.0

### Sistemas Operativos



Windows



Mac OS



Linux



Android

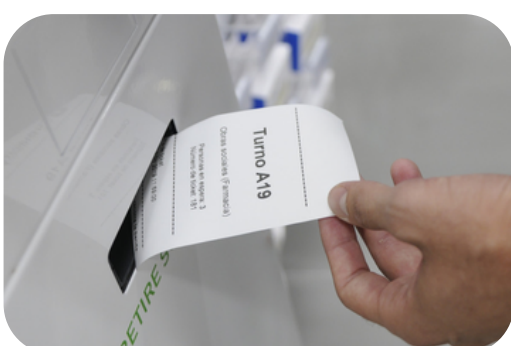
### Principales Aplicaciones



Identificación de productos



Etiquetas de precio



Boletos, Pases y Toma-turnos



Recibos y tickets térmicos

# Impresora de Tickets

## RE-326 BE

Impresora de Escritorio Térmica Directa para Tickets y Recibos

La RE-326 BE es una impresora térmica directa de escritorio diseñada para la impresión eficiente de tickets, recibos y etiquetas continuas. Su diseño compacto y robusto, junto con su alta velocidad de impresión y conectividad múltiple, la convierten en una solución ideal para puntos de venta, retail, transporte y aplicaciones comerciales que requieren rapidez, confiabilidad y bajo mantenimiento.

### Principales características

- Tecnología:** Térmica directa (sin ribbon)
- Resolución:** 203 DPI
- Velocidad de impresión:** Hasta 10.23" /segundo (260 mm/s)
- Ancho máximo de impresión:** 72 mm (2.83")
- Ancho de papel:** 80 mm (58 mm opcional)
- Lenguaje de impresión:** ESC/POS
- Corte de papel:** Parcial



### Conectividad



USB 2.0



Ethernet  
RJ45



Bluetooth  
4.0

### Sistemas Operativos



Windows



MacOs



Linux



Android

### Principales Aplicaciones



Recibos y tickets térmicos



Comprobante de pago



Boletos, Pases y Toma-turnos



Comandas y órdenes en restaurantes

# Lectores de Códigos de barras

## RM-351 LU

Lector de Códigos de Barras 1D y 2D Imager HD Alámbrico

El RM-351LU es un lector de códigos de barras 1D y 2D de alto desempeño, diseñado para aplicaciones profesionales que requieren rapidez, precisión y confiabilidad. Su tecnología CMOS Imager HD con luz blanca permite una lectura eficiente incluso en códigos dañados, impresos o digitales, convirtiéndolo en una solución ideal para retail, logística, control de activos e inventarios.

### Principales características

- **Tecnología de lectura:** CMOS Imager HD con luz blanca
- **Códigos soportados:** 1D y 2D (QR, PDF417, DataMatrix, Azteca, EAN, UPC, Code 128, entre otros)
- **Modo de lectura:** Manual con gatillo / continua / automática en base
- **Resolución del sensor:** 1280 × 1080
- **Distancia de lectura:** Hasta 52 cm (dependiendo del código)
- **Resistencia:** Caídas múltiples de hasta 1.5 m sobre concreto
- **Material:** ABS + PC
- **Protección:** IP42
- **Vida útil:** Más de 5 millones de lecturas



### Conectividad

- USB alámbrico (Plug & Play)
- RS-232
- Emulación de teclado
- No requiere instalación de drivers

## Principales Aplicaciones

- Lectura de códigos de barras en productos y empaques
- Control de activos fijos
- Inventarios en almacenes y oficinas
- Lectura de códigos en credenciales oficiales
- Escaneo de códigos PDF417 de gobierno
- Operación en retail, logística y entornos administrativos



# RM-352 BT

Lector de Códigos de Barras 1D y 2D Imager HD Inalámbrico

El RM-352BT es un lector de códigos de barras 1D y 2D de alto desempeño, diseñado para aplicaciones profesionales que requieren movilidad, alcance extendido y máxima confiabilidad.

Gracias a su tecnología CMOS Imager HD con luz blanca, permite una lectura rápida y precisa de códigos impresos o digitales, incluso en condiciones de uso intensivo. Su conectividad Bluetooth y su memoria interna lo convierten en una solución ideal para retail, logística, control de activos e inventarios.

## Principales características

- Tecnología de lectura:** CMOS Imager HD con luz blanca
- Códigos soportados:** 1D y 2D (QR, PDF417, DataMatrix, Azteca, EAN, UPC, Code 128, GS1, entre otros)
- Modo de lectura:** Manual con gatillo / continuo / automático en base
- Resolución del sensor:** 1280 × 1080
- Distancia de lectura:** Hasta 100 m a la base
- Memoria interna:** Hasta 100,000 códigos EAN13 fuera de rango
- Resistencia:** Caídas múltiples de hasta 1.5 m sobre concreto
- Material:** ABS + PC
- Protección:** IP42
- Batería:** Larga duración con carga rápida
- Vida útil:** Más de 5 millones de lecturas



## Conectividad

- Bluetooth 5.0
- USB-C
- Base USB-HID compatible con PC y dispositivos móviles
- Plug & Play (no requiere instalación de drivers)

## Principales Aplicaciones

- Lectura de códigos de barras en productos y empaques
- Control de activos fijos
- Inventarios en almacenes y oficinas
- Lectura de códigos en credenciales oficiales
- Escaneo de códigos PDF417 de gobierno
- Operación en retail, logística y entornos administrativos



# Etiquetadoras Manuales

## RT-5500 EOS

Etiquetadora manual tipo pistola 1 Línea



La RT-5500EOS es una etiquetadora manual compacta y ligera, ideal para comercios que requieren un etiquetado rápido y eficiente. Es la primera etiquetadora tipo pistola con símbolos especiales optimizados para el mercado mexicano, perfecta para marcar precios, promociones y fechas. Su diseño ergonómico y plástico reforzado garantizan durabilidad y fácil uso en el punto de venta.

### Principales características

- Etiquetadora manual de 8 dígitos en 1 línea
- Impresión con símbolos, caracteres y abreviaturas para México
- Diseño ergonómico tipo pistola
- Fabricada en plástico reforzado de alta resistencia
- Etiquetado rápido, preciso y fácil de operar
- Compatible con etiquetas estándar de 21 x 12 mm

### Aplicaciones

- Comercio y retail
- Etiquetado de precios y promociones
- Farmacias y tiendas de conveniencia
- Almacenes y puntos de venta

## RT-6600 EOS

Etiquetadora manual tipo pistola · 2 líneas



La RT-6600EOS es una etiquetadora manual profesional diseñada para negocios que requieren mayor información por etiqueta y un etiquetado claro, ordenado y confiable. Su sistema de 20 dígitos en 2 líneas permite imprimir precios, fechas, lotes, códigos y promociones de forma eficiente, optimizando los procesos operativos en puntos de venta y almacenes.

### Principales características

- Etiquetadora manual de 20 dígitos en 2 líneas
- Impresión precisa y consistente
- Compatible con símbolos, caracteres y abreviaturas optimizadas para México
- Permite imprimir hasta 10 dígitos por línea
- Tamaño de etiqueta: 16 x 23 mm
- Rollos de 750 etiquetas disponibles en blanco y colores fluorescentes
- Tamaño de entintador: 18 mm
- Diseño robusto y ergonómico para uso continuo

### Aplicaciones

- Comercio y retail
- Etiquetado de precios, promociones y fechas
- Control de inventarios y lotes
- Farmacias, supermercados y tiendas de conveniencia
- Almacenes y puntos de venta

# Accesorios

## Aplicador de etiquetas

### RH-60

Aplicador manual de arrastre que facilita la colocación rápida y precisa de etiquetas. Compatible con etiquetas de 18 a 60 mm de largo y anchos de 25 a 60 mm.

Ideal para operaciones de etiquetado manual que buscan mayor productividad y uniformidad.



## Cortador para RT-425 TT

### CUT-RT425-0001

Optimiza el proceso de etiquetado con este cortador diseñado para ofrecer cortes precisos y uniformes. Ideal para materiales textiles como nylon y listón, garantiza un acabado limpio y profesional en cada etiqueta.

Compatible con impresoras RT-425 TT, es el complemento perfecto para aplicaciones que requieren eficiencia y calidad constante.



## Soporte Externo

### SOPORTE-420ME

Base externa universal para impresoras de etiquetas de escritorio. Permite manejar rollos de etiquetas con centro de 3", mejorando el flujo de trabajo y evitando enredos o interrupciones durante la impresión.

Una solución práctica y robusta para entornos con alto volumen de etiquetado.



## Lector de Huella

### 50013-001-104

Lector biométrico de huella digital con tecnología HID Digital Persona U.R.U. 4500. Conexión USB y lectura mediante LED azul para una captura rápida y confiable.

Diseñado para aplicaciones de seguridad, control de acceso e identificación biométrica.



## Tarjetas PVC

### 104523-111/RIB

Paquete con 500 tarjetas PVC CR80 en color blanco, con espesor de 30 milésimas. Fabricadas con materiales de calidad premium, ofrecen excelente durabilidad y acabado profesional.

Ideales para credenciales e identificaciones





Ribetec®