

PRODUCTOS

**DIVISIÓN**

**ETIQUETAS**

**Y RIBBONS**

# INTRODUCCIÓN

Brindamos una solución integral en etiquetas con múltiples tecnologías (flexografía, digital) para empresas que buscan una excelente calidad y la flexibilidad de realizar tirajes cortos, medios o largos para evitar sobre-inventarios.



Proceso Etiquetas



Etiquetas

# ETIQUETAS DE TRANSFERENCIA TÉRMICA

Etiquetas que requieren una cinta o ribbon para la impresión de información variable (códigos de barras, textos, etc.). Utilizadas para aplicaciones de logística, almacenaje, inventarios, entre otros.

- Gran variedad de impresiones con alta calidad y durabilidad.
- Diferentes tipos de materiales y adhesivos.
- Productos de alta calidad de manufactura nacional y extranjera.
- Excelente adhesión y calidad de impresión.

## Usos recomendados:

- Códigos de barras.
- Identificación de productos.
- Fechas de caducidad.
- Control de Inventarios.
- Trazabilidad de un producto.
- Personalización.
- Pesos y medidas.
- Paquetería.
- Lotificación.
- Precios.

## Refacciones y servicio técnico que ofrecemos:

- Servicio de pólizas de mantenimiento preventivo y/o correctivo.
- Pólizas por 1 o 2 años que incluyen cierto número de visitas.
- Mantenimiento y limpieza de los residuos de las etiquetas para evitar que los cabezales se dañen.
- Contamos con refacciones para diversos tipos de impresoras.

## Equipos disponibles para impresión:

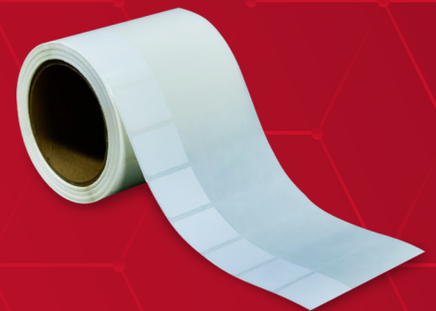
- Impresora transferencia térmica y térmica directa.

## Ribbons que se necesitan para este tipo de etiqueta:

- Cera.
- Cera-resina.
- Resina.

## Adhesivos:

- Hot melt.
- Acrílico.
- Refrigeración o congelados.
- Contacto indirecto con alimentos (aprobados por la FDA).



## ETIQUETA

# TÉRMICA DIRECTA

Elaboradas en materiales que reaccionan al calor aplicado por una cabeza térmica. Ideales para impresiones que no estarán expuestas a la intemperie o requieran un largo tiempo de vida.

- Ideales para aplicaciones donde es necesaria una impresión variable.
- Disponible con distintos tipos de adhesivos.
- Productos de alta calidad de manufactura nacional y extranjera.
- Excelente adhesión y calidad de impresión.

### Usos recomendados:

- Códigos de barras.
- Identificación de productos.
- Fechas de caducidad.
- Control de Inventarios.
- Trazabilidad de un producto.
- Personalización.
- Pesos y medidas.
- Paquetería.
- Lotificación.
- Precios.

### Refacciones y servicio técnico que ofrecemos:

- Servicio de pólizas de mantenimiento preventivo y/o correctivo.
- Pólizas por 1 o 2 años que incluyen cierto número de visitas.
- Mantenimiento y limpieza de los residuos de las etiquetas para evitar que los cabezales se dañen.
- Contamos con refacciones para diversos tipos de impresoras.

### Equipos disponibles para impresión:

- Impresoras térmicas directa de diversas marcas.

### Adhesivos:

- Hot melt.
- Acrílico.
- Refrigeración o congelados.
- Contacto indirecto con alimentos (aprobados por la FDA).



# ETIQUETAS PARA BÁSCULA

Etiqueta de térmico directo que reacciona a una cabeza térmica, ideales para cortos tiempo de vida. Variedad de medidas para diferentes básculas. Para uso en panadería, carnicería y salchichería. Impresión nítida, alta velocidad de impresión y perfecta lectura de escáner.

## Usos recomendados:

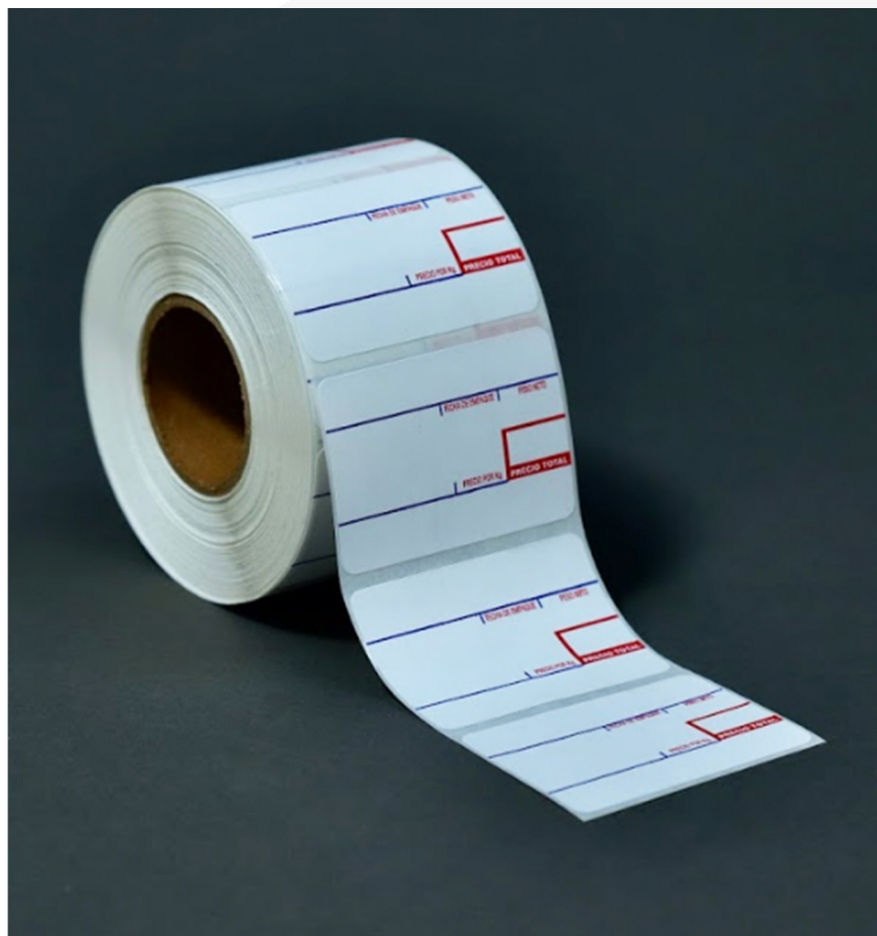
- Etiquetas térmicas para básculas con impresión de datos variables.
- Para departamentos como panadería, carnicería, salchichonería, etc.

## Materiales disponibles para impresión:

- Papel térmico directo no recubierto.
- Papel térmico directo recubierto.
- Sintético térmico directo.

## Adhesivos:

- Hot melt.
- Acrílico.
- Refrigeración o congelados.



# ETIQUETA PRIME IMPRESA EN FLEXOGRAFÍA

Etiquetas gráficas impresas para todos los sectores de la industria con el objetivo de transmitir y promover una imagen de marca con gran impacto visual. Alta calidad de impresión y gran variedad de materiales y acabados.

- Con tinta base agua o UV, hasta 8 estaciones de color.
- 1 a 3 suajes por etiqueta.
- Alta calidad de impresión.
- Gran variedad de materiales y acabados.
- Tirajes medianos / largos.
- Precios especiales en altos volúmenes.
- Capacidad de imprimir en el frente, interior y respaldo de la etiqueta.

## Usos recomendados:

- Industria farmacéutica.
- Alimentos y bebidas.
- Cuidado personal.
- Retail.
- Aceites y lubricantes.
- Agrícola (PLU).
- Y más...

## Materiales disponibles para impresión:

- Contamos con una gran variedad de materiales que pueden ser desde un papel, película y especialidades de acuerdo a tus necesidades (polietileno, polipropileno, poliéster, etc.).

## Adhesivos:

- Hot melt.
- Acrílico.
- Refrigeración o congelados.
- Contacto indirecto con alimentos (aprobados por la FDA).



# MANGAS

## TERMOENCOGIBLES

Película impresa que reacciona al calor ajustándose a la forma irregular del envase que rodea. Ideales para resaltar la presentación del producto y aprovechar la circunferencia del mismo. Impresas en PVC y PETG.

- Alto impacto visual.
- Acabados excepcionales.
- Alta definición.
- Mayor espacio de impresión.
- Imagen vanguardista.
- Versatilidad de adaptación.
- Pueden incluir un sello de seguridad.
- Impresión de la imagen en 360°.
- Todo tipo de combinaciones de colores.

### Usos recomendados:

- El PVC es recomendando para envases regulares y brinda un grado de encogimiento máximo del 50%.
- Manga PET-G para envases con formas complejas y/o irregulares con un grado de encogimiento de hasta el 75%.
- Se pueden usar también como sello de seguridad.

### Materiales disponibles para impresión:

- PVC (50% de encogimiento).
- PET-G (75% de encogimiento).
- PET-G blanco (75% de encogimiento) bajo pedido.



# ETIQUETAS LÁSER

Etiquetas en formato tamaño carta para fácil impresión en equipos de escritorio láser e inkjet para volúmenes de impresión bajos.

- Etiquetas para un acabado profesional, textos, trazos, imágenes y colores.
- Productos elaborados con Papel Certificado de Alta Calidad (FSC).
- Empaque diseñado para proteger el producto, fabricado con papel reciclado 100%.
- Estructura libre de atascos.
- No necesitan aplicador.
- Material especial para procesos de impresión láser resistente a altas temperaturas.

## Uso principal:

- Identificación.
- Codificación.
- Marcaje.
- Membretado.
- Personalización.

## CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Etiqueta autoadherible.
- En formato tamaño carta.
- Hasta 21 diferentes presentaciones en diversas medidas.
- Recubrimiento mate especial.
- Impresiones de alta resolución.
- Estructura uniforme para imprimir con fluidez.
- Excelente secado para impresión inkjet y anclaje perfecto en impresión láser.

## Resistencia y duración de la impresión:

- Permite que la impresión dure hasta 5 años bajo condiciones óptimas de almacenaje y uso.

## Equipos ideales para impresión:

- Impresoras láser.
- Impresoras inkjet.



# ETIQUETAS DIGITALES

Etiquetas con una alta calidad de imagen y rápida impresión. Para volúmenes medianos a pequeños donde se cuenta con una amplia variedad de materiales y acabados.

- Etiquetas para todo tipo de productos e industrias.
- Calidad de impresión superior a comparación de la tecnología flexográfica, alcanzando los 1200 dpi.
- Permite una gran flexibilidad en la mezcla de impresión de productos (con impresión variable).
- Mejor consistencia en la calidad de impresión, disminuyendo variaciones de tono y registros.
- Para clientes que cuentan con una amplia variedad de productos con volúmenes bajos o medianos.

## Usos recomendados:

- Para todo tipo de productos e industrias.
- Etiquetas con impresión variable.
- Ideales para lanzamientos de productos al mercado y/o renovación de imagen.
- En volúmenes medianos y pequeños con una gran variedad de productos.



# TICKETS

Tickets para diversos segmentos de mercado: máquinas de videojuegos, estacionamientos, conciertos, etc.

- Disponibles desde 7 hasta 18 puntos de espesor.
- Se pueden imprimir como máximo a 3 tintas en cartulina.
- Foliados con numeración consecutiva.

## Usos recomendados:

- Videojuegos.
- Eventos culturales.
- Entrada a recintos.
- Transporte.
- Estacionamientos.

## Materiales disponibles para impresión:

- Cartulina normal o térmica.
- Desde 7 hasta 18 puntos de espesor.



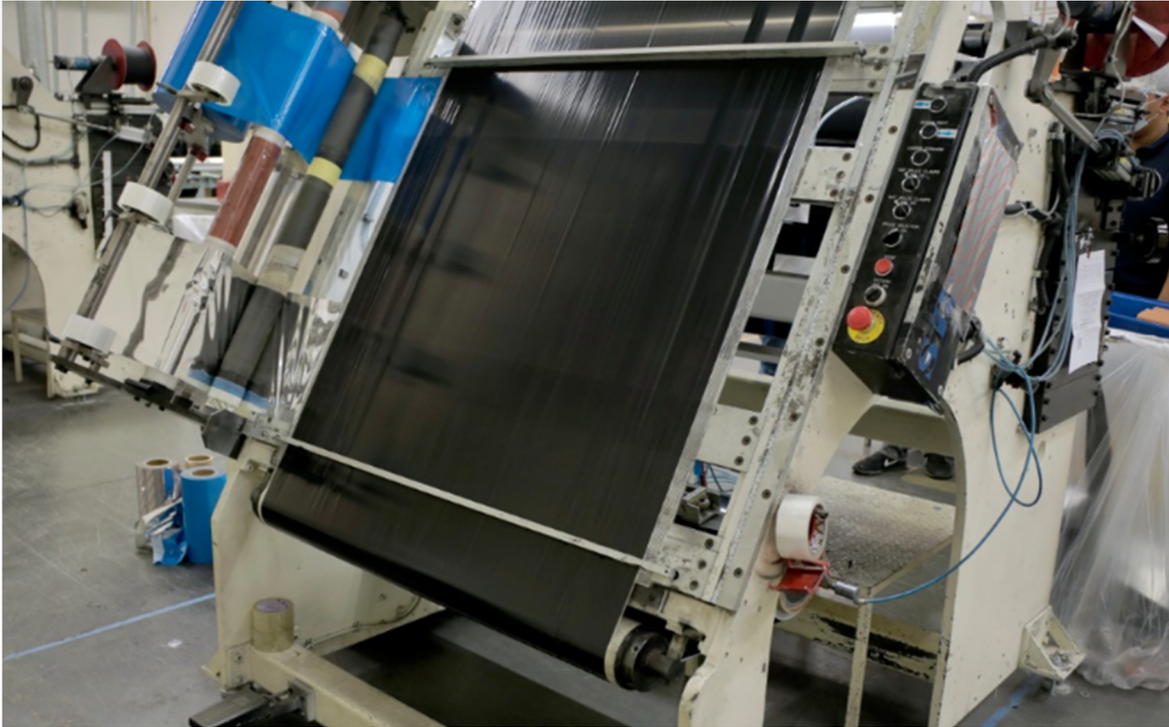
## ¡CONTACTA CON UN ASESOR!

Te invitamos a conversar con nuestro equipo comercial experto ofrecer soluciones para optimizar procesos de impresión, y así reducir los costos y optimizar la calidad de tu servicio.

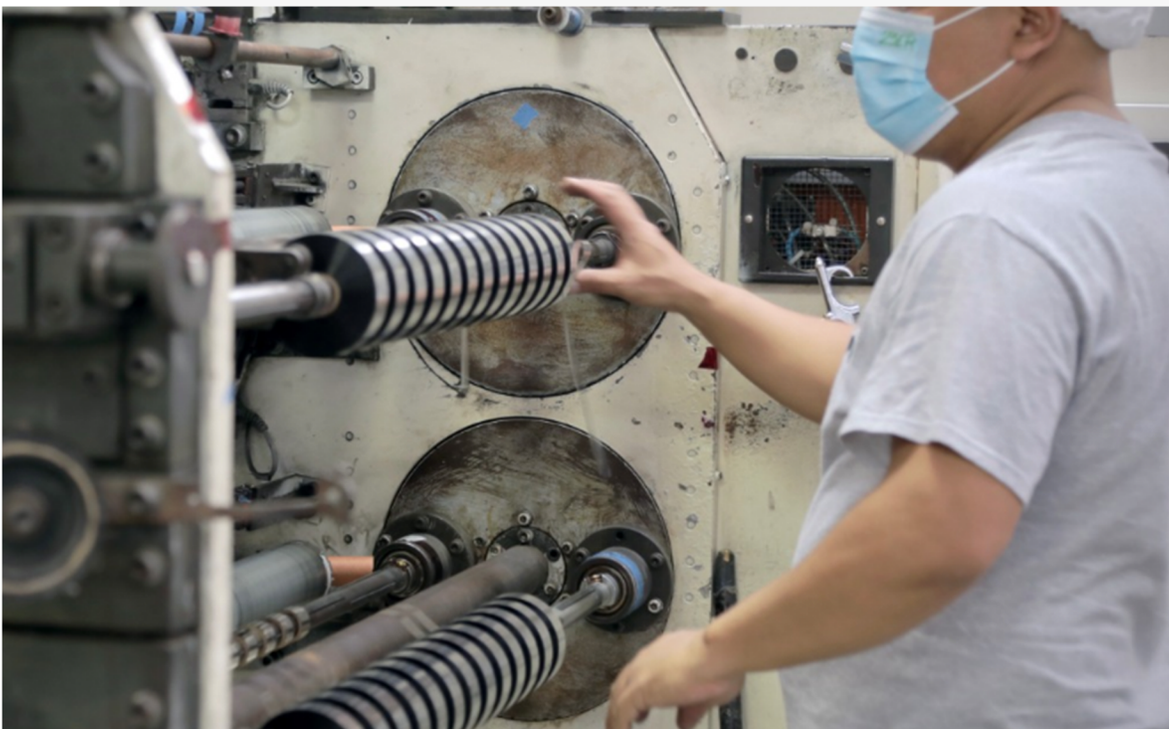


# INTRODUCCIÓN

Brindamos una solución integral en etiquetas y ribbons con múltiples tecnologías (flexografía, digital) para empresas que buscan una excelente calidad y la flexibilidad de realizar tirajes cortos, medios o largos para evitar sobre-inventarios.



Proceso Ribbons



Proceso Ribbons

# RIBBON CERA

Para aplicaciones a corto plazo en cartón y papel donde no es necesario que la imagen resista raspaduras repetidas, contacto con químicos o altas temperaturas.

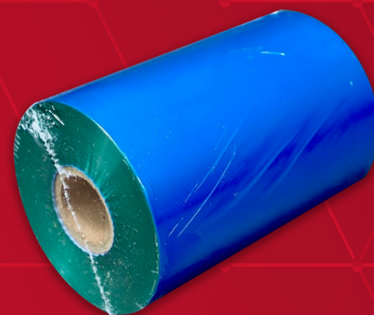
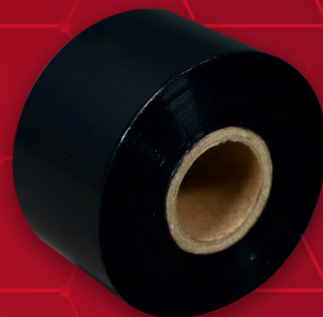
- Aplicaciones donde la vida útil requerida la etiqueta es de corta duración.
- Bajo costo de impresión.
- Pueden imprimirse en una amplia gama de tamaños de etiquetas.
- El uso más común y económico es con papel recubierto.
- Fácil impresión.

## Aplicaciones recomendadas:

- Logística (embarques, almacenamiento, etc).
- Paquetería.
- Control de producción.
- Almacenamiento de mercancía.
- Precios y contenidos.
- Empaques.

## Etiqueta que se pueden imprimir con este ribbon:

- Etiquetas con material sin recubrimiento.
- Etiquetas con material recubierto.



# RIBBON CERA RESINA

Las ceras y las resinas se mezclan entre sí para producir cintas con una gran resistencia a ralladuras y manchas. Para aplicaciones en papel y cartón.

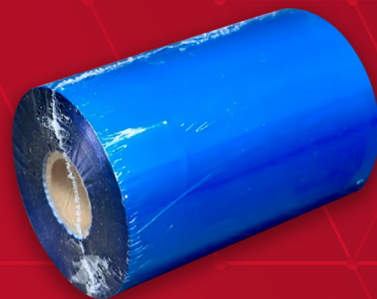
- Especiales para todo tipo de procesos, etiquetado de productos y anaqueles.
- Mayor durabilidad.
- Resistentes a bajas y altas temperaturas.
- Resistencia al rasgado.
- Resistentes a químicos.

## Aplicaciones recomendadas:

- Inventarios.
- Contenedores.
- Usos médicos.
- Productos refrigerados.
- Artículos deportivos.
- Logística.
- Almacenamiento.

## Materiales que se pueden imprimir con este ribbon:

- Polietileno.
- Polipropileno.
- Poliolefina.
- Kimdura.
- Tyvek.



# RIBBON RESINA

Resistentes a una amplia gama de solventes y aplicaciones con temperaturas muy bajas o elevadas. Diseñado para aplicaciones en películas de alta durabilidad.

- Ofrecen el mayor grado de resistencia a ralladuras.
- Proporcionan una mayor durabilidad.
- Resistencia superior ante abrasivos, climas extremos y rayos UV.
- Resistentes a una amplia gama de solventes.
- Aplicaciones en temperaturas muy bajas o elevadas.
- Para adherirse a etiquetas de poliéster, poliamida, polipropileno y polietileno pre-tratadas.

## Aplicaciones recomendadas:

- Industria Automotriz.
- Usos médicos.
- Farmacéutica.
- Componentes electrónicos.
- Joyería.
- Ambientes extremos.
- Madera.

## Materiales que se pueden imprimir con este ribbon:

- Poliéster.
- Poliamida.
- Polipropileno.
- Polietileno pre-tratadas.
- Poliéster brillante.
- Poliéster mate.
- Poliéster con recubrimiento superior.
- Poliestireno.
- Vinilo.
- Mylar.



# RIBBON RESINA TEXTIL

Para etiquetas de ropa con instrucciones de lavado y/o formulación de camisas, pantalones, suéteres, etc.

- Alta duración en el proceso de lavado de la prenda.
- Información de alta legibilidad.
- Uso informativo sobre características y cuidado.

## Aplicaciones recomendadas:

- Instrucciones de lavado.
- Información general de la prenda.

## Etiquetas que se pueden imprimir con este ribbon:

- Etiquetas de nylon.
- Poliéster textiles.



# RIBBON NEAR EDGE

Utilizados para imprimir fechas de caducidad, números de lote y series en empaques flexibles.

- Ribbons especiales para impresoras de cabezal flotante en procesos de alta velocidad y volumen.
- Uso en empaques flexibles.
- Compatibles con cualquier equipo de impresión existente en el mercado.
- Por su formulación se usa para equipos con altas velocidades en líneas de producción por el menor desgaste en la cabeza de impresión.
- Durabilidad e imágenes más nítidas.

## Aplicaciones recomendadas:

- Para imprimir fechas de caducidad.
- Números de lotes.
- Números de serie.
- En impresoras de cabezal flotante.
- Recomendado para impresión en empaques flexibles.

## Películas que se pueden imprimir con este ribbon:

- Papeles sintéticos.
- Polipropileno.
- Poliéster.
- Polietileno.
- Poliolefina.



# RIBBON HOT STAMPING

Cinta de codificación con cliché para estampado en caliente en impresoras de baja y alta temperatura / velocidad.

- Disponibles en colores metalizados (plata y oro) para un mayor contraste con el producto.
- Aplicaciones en papel, cartón, piel, etc.

## Aplicaciones recomendadas:

- Para estampado en toda clase de superficies: cajas, libros, catálogos, etc.
- Marcaje de tallas y marca en la industria del calzado.



## ¡CONTACTA CON UN ASESOR!

Te invitamos a conversar con nuestro equipo comercial experto ofrecer soluciones para optimizar procesos de impresión, y así reducir los costos y optimizar la calidad de tu servicio.

