



CARTA DE PRESENTACIÓN

Estimados clientes:

Comercial Roldos Ltda, es una empresa líder en la fabricación de Etiquetas Autoadhesivas, blancas, impresas con diseños personalizados y fondo de color, contamos con cientos de troqueles de distintas medidas.

Importamos cintas de termotransferencia Térmica de cera, resina y cera de color.

Además Distribuimos impresoras Zebra y lectores láser,

Siempre tratando de dar una mejor atención a nuestros clientes y agilidad en su compra.

“Pero lo más importante somos prestigio, calidad, y tenemos los precios más competitivos en el mercado.”

A continuación un detalle breve de nuestros productos:

Encuéntrenos en Issa Pichara 830, Bodega 3-G , Renca Santiago, Chile.

Teléfonos: (56)(2) 2646 40 44, (56)(2) 2646 34 79

Escribanos a contacto@roldos.cl

Para más información visite nuestra página web www.roldos.cl

Contamos con Cintas de transferencia térmica para Impresoras de marca: ZEBRA, ELTRON, DATAMAX, INTERMEC, THARO, SATO, SOABAR, UBIS, DIAGRAPH, entre otras.

Tipos de Cintas

Cinta Cera, composición de uso general para impresión en papel. Ideal para impresión de etiquetas de precios, descripción de productos, que no serán sometidas a ambientes demasiados hostiles. Buena capacidad de impresión a mediana y alta velocidad.

Cinta Cera-Resina, composición ideal para impresión de etiquetas de papel y materiales especiales como polipropileno y polietileno, recomendada para aplicaciones de cadenas de frío, con buena resistencia al roce y buena calidad de impresión a velocidades moderadas.

Cinta Resina, composición para aplicaciones especiales, en etiquetas de papel y plásticas que serán sometidas a ambientes extremadamente hostiles: frío, calor, químicos corrosivos, entre otros.



TTR Color Azul
Cinta de termotransferencia color azul



TTR Color Rojo
Cinta de termotransferencia color rojo



TTR Color Verde
Cinta de termotransferencia color verde



TTR Color G 42
Cinta de termotransferencia de cera negra



TTR Z400 Negro
Cinta de Termotransferencia de resina

ETIQUETAS AUTOADHESIVAS

▶ Semigloss

Llamado comúnmente Semibrillo, es un papel supersatinado brillante que permite una excelente impresión de textos, imágenes y códigos de barra, su adhesivo es permanente y tiene muy buena adhesión a diferentes sustratos, con un amplio rango de temperatura de uso que va desde los -40°C a 70°C. Ideal para etiquetas y rótulos.

▶ Semigloss Elite AT20

Papel supersatinado semibrillante con un adhesivo acrílico para múltiples condiciones de temperatura, diseñado para una óptima adherencia en frío, se puede aplicar hasta -28°C y su uso va desde los -54°C a 93°C, ideal para aplicaciones en condiciones de frío, como empresas frigoríficas, cecinarías, etc. Recomendado para aplicaciones en bodegas.

▶ Fasgloss

También llamado Papel No Permanente, es estucado de una cara con buenas características de blancura, opacidad, brillo y lisura, adhesivo de acrílico acuoso para baja adhesión, ideal para etiquetas que necesiten buena calidad de impresión y poder remover el material de la superficie, no deja residuos ni se daña la etiqueta. Temperaturas de uso desde los -54°C a 93°C.

▶ Vellum

Conocido como Papel Opaco, blanco imprimible con adhesivo a base de dispersión acuosa con muy buena adhesión sobre superficies como polipropileno y polietileno (envases plásticos) y sobre superficies porosas como cartón corrugado, su rango de temperatura de uso va desde los -54°C a 93°C, ideal para etiquetas con impresión de imágenes y textos a color sin código de barras.

▶ Térmico

Es un papel blanco con cobertura termosensitiva con un adhesivo que permite muy buena cohesión y alta adhesión sobre la mayoría de las superficies, la temperatura de uso va desde -54°C a 93°C, papel especialmente diseñado para uso en sistemas de impresión térmica, recomendado para etiquetas de información variable y códigos de barra que no necesiten durabilidad en el tiempo.

▶ Transtherm Top Premiun

También llamado Papel Transfer, es un material con recubrimiento especial para una muy buena resolución en la impresión de código de barras, su adhesivo es permanente y sensible a la presión, ideal para aplicaciones de etiquetas de propósito general, el rango de temperatura de uso va desde -54°C a 93°C, es el material recomendado para impresoras de transferencia térmica de mediana y alta velocidad, para información de productos con información variable y códigos de barra de larga duración.

Materiales Especiales

► Fluorescente

Papel recubierto fluorescente de una cara con adhesivo permanente con buena adhesión a gran variedad de substratos especialmente vidrio y plástico, buen desempeño en un amplio rango de temperatura que va desde los -40°C a 70°C , ideal para etiquetas de promoción, marcaje de precios, ventas y ofertas especiales, o algo que se quiera resaltar.

► Dull Silver

Es un lámina de aluminio recubierta con acrílico laminado a base de papel blanco con un adhesivo de caucho ultra permanente multi uso, el rango de temperatura de uso va desde -54°C a 71°C , es especial para envases y empaques plásticos, se recomienda para etiquetas decorativas y promocionales para alimentos, bebidas, etc.

► Dull Gold

Cubierta de aluminio recubierta dorada mate a base de papel blanco con adhesivo ultra permanente a base de caucho, el rango de temperatura de uso va de -54°C a 71°C , se recomienda para etiquetas decorativas y promocionales para alimentos, bebidas, etc.

► High Gloss

Es un papel recubierto de alto brillo con un adhesivo acrílico permanente removible en agua tibia, su rango de temperatura de uso es de -54°C a 93°C , tiene una muy buena adherencia final, pero permite remover las etiquetas solo con agua a 38°C , ideal para re etiquetar envases, ya que puede quitar la etiqueta anterior con agua sin dejar residuos de adhesivo, su apariencia es ideal para vinos, licores de prestigio y comidas gourmet.

► Polipropileno Blanco

Es un Film de polipropileno blanco con un tratamiento especial para el anclaje de las tintas, tiene un adhesivo permanente acrílico con una muy buena adhesión sobre superficies del mismo material como polipropileno y polietileno, también se adhiere muy bien sobre superficies porosas. Su temperatura de uso es de -54°C a 93°C , ideal para etiquetas de cosmética, productos de baño, lubricantes de motor y productos químicos para el hogar que requieren durabilidad y resistencia a la humedad y a los compuestos químicos.

► Polipropileno Transparente

Film de polipropileno transparente con un tratamiento especial para el anclaje de las tintas, tiene un adhesivo permanente acrílico con una muy buena adhesión sobre superficies del mismo material como polipropileno y polietileno, también se adhiere muy bien sobre superficies porosas. Su temperatura de uso es de -54°C a 93°C , ideal para etiquetas de cosmética, productos de baño, lubricantes de motor y productos químicos para el hogar que requieren durabilidad y resistencia a la humedad y a los compuestos químicos.

Impresoras Zebra:

ZT400



GK420



ZT200



GC420

LECTORES LASER:

Bluetooth Lector de código de barras Inalámbrico Motorola Symbol LI4278



Lector Symbol Motorola Ls1203- USB



Algunos de Nuestros Clientes:



LUIS FELIPE EDWARDS



FIRE MASTER
Equipos contra incendios



INDOMITA
CASABLANCA & MAIPO VINEYARDS