

TRANSFERENCIA TÉRMICA

En transferencia térmica, el sustrato determina la durabilidad, el entorno de uso y el tipo de adhesivo compatible. Por lo que el material de la etiqueta y la tinta define su desempeño. Elige el sustrato correcto para que tu etiqueta dure tanto como tu producto lo requiera.

IMPRESIÓN CON RIBBONS

INDUSTRIAS



Manufactura
Control de inventario



Retail
PLU, precios, envíos



Automotriz
Piezas, activos, VIN



Farmacéutica
Lotes, caducidades, FDA



Química
Etiquetas resistentes a solventes



Transporte
Guías, embarques, packing



Alimentos
Fechas, trazabilidad



Salud
Muestras, equipos, braceles

cera (wax)

Uso general · Económico

- Para sustratos de papel sin exposición extrema
- Resistencia básica al rayado y humedad

cera-resina

Equilibrio · Versatilidad

- Compatible con papel y algunos materiales sintéticos.
- Mayor resistencia química.

resina (resin)

Alta resistencia · Premium

- Ideal para sintéticos: Poliéster, BOPP.
- Soporta químicos, calor y abrasión.

IMPRESIÓN CON TINTA

Cuando la tecnología flexográfica se aplica al sustrato térmico, el resultado es una **etiqueta con color, resistencia básica y legibilidad superior.**



¿POR QUÉ ELEGIR TRANSFERENCIA TÉRMICA?



Bajo Costo

Rentable en medianos y grandes volúmenes



Versatilidad

Códigos de barras y QR legibles al 100%.



Alta Velocidad

Impresión continua a gran volumen.