

# Cintas de *Transferencia Termica*



Las cintas de transferencia térmica (TTR) son consumibles esenciales para la impresión de etiquetas de códigos de barras, la identificación de productos y el embalaje industrial.

Estas cintas utilizan el cabezal de la impresora para derretir una capa de tinta (cera o resina) sobre el sustrato, creando una impresión permanente y de alta definición.



## Usos más comunes



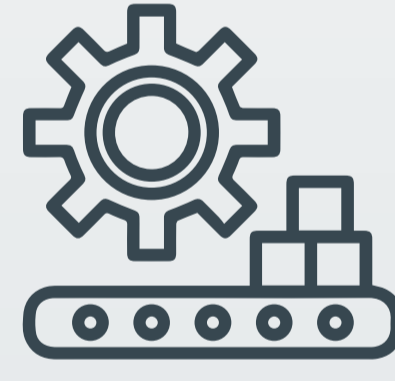
### Identificación y Trazabilidad Industrial

Es el uso más crítico. Se emplean para imprimir códigos de barras y números de serie que deben permanecer intactos durante toda la vida útil del producto, incluso si este se expone a aceites, solventes o fricción mecánica.



### Sector Salud y Farmacéutico

Son fundamentales para el etiquetado de muestras de laboratorio y medicamentos. La impresión debe resistir procesos de esterilización, refrigeración (congeladores de ultra-baja temperatura) y el contacto con alcohol u otros desinfectantes.



### Logística y Cadena de Suministro

Para etiquetas de envío y paletización. En este sector, es vital que la información (direcciones, códigos QR) no se borre con el manejo rudo de las cajas o el manejo de bultos durante el transporte.



### Etiquetado de Alimentos y Bebidas

Especialmente importantes para productos que van a la cadena de frío. Las cintas de resina aseguran que la fecha de vencimiento y la tabla nutricional no se degraden por la humedad de la condensación o el contacto con grasas.



### Sector Textil y de Ropa

Se utilizan para imprimir las etiquetas de cuidado (instrucciones de lavado) que van cosidas a las prendas. Estas impresiones deben resistir múltiples ciclos de lavado, detergentes y el calor de la plancha.

## Contáctanos



**Norman Areango Rodríguez**  
*Gerente General*

📞 Móvil: +57 (318) 535 99 84

☎ Fijo: (604) 617 10 01

✉ gerencia@pluxart.com

[www.pluxart.com](http://www.pluxart.com)

📍 Calle 77 A sur 45 # 35 Bg. 108-Sabaneta