

TECNOLOGÍAS DE CODIFICACIÓN PARA EMBALAJE PRIMARIO

TECNOLOGÍAS	TTO	HOT STAMPING Y HOT ROLL (Rodillos de Tinta)
MERCADOS	<ul style="list-style-type: none"> * Panadería * Snacks * Farmacéutico 	<ul style="list-style-type: none"> * Alimentos
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"> *Área de cabezal de impresión flexible. *Diversos tamaños y tipos de fuentes *Variedad de Ribbons y grados disponibles. *Alta resolución de impresión. *Datos variables *Bajo mantenimiento *Puede imprimir objetos estáticos o en movimiento. *Imprime en cualquier orientación *Tecnología limpia. *Ahorro en tamaño de mensaje. 	<ul style="list-style-type: none"> *Bajo costo de inversión. *Fácil mantenimiento *Precios de cinta o hot roll competitivo y múltiples proveedores. *Puede imprimir objetos estáticos o en movimiento. *Imprime en cualquier orientación *Tecnología limpia
LIMITACIONES	<ul style="list-style-type: none"> *Se reemplaza Ribbon periódicamente, aunque ahora existen Ribbon de mayor longitud. *Integración mecánica *Bajo nivel IP *Aplicación en embalaje flexible (solo film) 	<ul style="list-style-type: none"> *Información fija y altura de mensaje fija. *Mayor gasto de insumo. *Reemplazo manual de los tipos (caracteres) y se descolocan fácilmente. *No trabaja en tiempo real *Tiempo muerto al cambiar de mensaje, por calentado y enfriado del portatipo y tipos. *Sin capacidad de impresión de códigos de barra y logos. *Calidad de impresión inconsistente debido a profundidad de tipos. *Posibilidad de perforar el film por operar por contacto.

