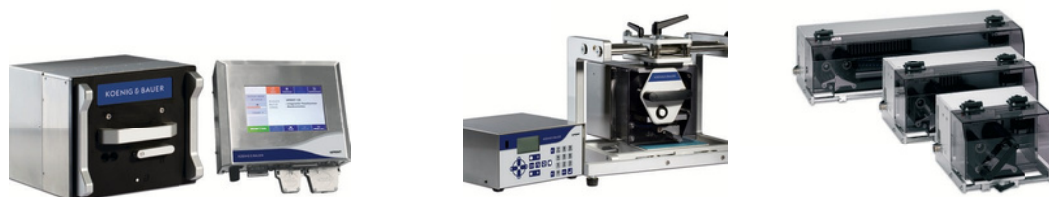


# ttIMPRESIÓN

Las impresoras de transferencia térmica (TT) son ideales para una calidad de impresión de alta resolución en materiales de embalaje flexible, como bolsas tubulares, sellos de bandejas, películas, cajas plegables y etiquetas.

Las impresoras ttPRINT están diseñadas para su instalación en máquinas de etiquetado y embalaje en cualquier aplicación, incluidas las máquinas de moldeo o termoformado, muy adecuadas tanto para la producción cíclica como para la continua. La versatilidad, independiente del sector, se demuestra en la impresión de datos variables, p. ej., fecha de caducidad, números de lote individuales, promociones especiales hasta listas de ingredientes de gran formato en excelente calidad de impresión.

El mercado por transferencia térmica combina todos los requisitos de seguridad, operatividad, diseño y el mejor rendimiento para cualquier aplicación. Obtendrás resultados de impresión brillantes y un alto grado de flexibilidad.



ttIMPRESIÓN 53 / 107 / 128

Impresión XS

TT-ML 53 / 107 / 128

## Impresión intermitente

	ttIMPRESIÓN 53 / 107 / 128	ttIMPRESIÓN 107 / 128	ttIMPRESIÓN 128 / 107 / 53	Impresión XS	TT-ML 53 / 107 / 128
Superficie de impresión (L x An), mm	53,3 x 75	106,6 x 75	128 x 75	53,3 x 40	53,3 / 106,6 / 128 x hasta 630
Velocidad de impresión mm/s	50 - 600	50 - 600	50 - 600	50 - 400	50 - 500

## Impresión continua

	ttIMPRESIÓN 53 / 107 / 128	ttIMPRESIÓN 107 / 128	ttIMPRESIÓN 128 / 107 / 53	Impresión XS	TT-ML 53 / 107 / 128
Superficie de impresión (L x An), mm	53,3 x 6000	106,6 x 3000	128 x 3000	53,3 x 3000	
Velocidad de impresión mm/s	50 - 800	50 - 600	50 - 450	50 - 400	
Longitud de la lámina/cinta, m	900	600	450	600	600
Dimensiones (Alto x Ancho x Largo), mm					
Dispositivo de impresión	204 x 182 x 235, 9,5 kg	204 x 182 x 290, 11 kg	204 x 182 x 310, 11,7 kg	190 x 180 x 208, 6 kg	188 x 370 - 860 x 265/320/340, 9 - 16 kg
Unidad de control		251 x 207 x 97, 5,5 kg		242 x 117 x 220, 3,8 kg	127 x 287 x 250, 4,5 kg

## para todos los TT

Diseños de láminas (lado de color)	Tinta agotada / Tinta
Variaciones del dispositivo	entrante derecha / izquierda
Aire comprimido, 0 8 mm, bar	3 - 5
Clase de protección	IP 20

**Funcionamiento:** Los puntos de una barra térmica se controlan eléctricamente, en función de la imagen de impresión, se calientan y liberan pigmentos de una cinta de tinte que se transfieren al producto y dan lugar a la imagen de impresión.

**TT-ML con función de impresión "multi-web"** es ideal para la codificación variable de múltiples productos pequeños o para aplicaciones con impresión en superficies grandes (como listas de ingredientes).

**Ventajas Clave de ttPRINT**

- Imagen impresa brillante y detallada con el máximo grado de flexibilidad en el diseño de la imagen impresa, incluso en formatos grandes.
  - Marcos de montaje estandarizados para todas las máquinas de embalaje y etiquetado habituales.
  - Cambios rápidos de láminas con casetes intercambiables que ahorran tiempo. Interfaces adecuadas para la integración y el control a través de la red interna: Ethernet, RS232, puerto USB.
- La función de ahorro automático de láminas integrada en todos los dispositivos aumenta el rendimiento de la producción, reduce el tiempo de configuración y los costes de consumibles.



Más información: <https://coding.koenig-bauer.com/es/productos/sistemas-de-transferencia-termica/>

**Muestras de impresión por transferencia térmica (300 dpi)**

fecha de caducidad, número de lote, texto sin formato



EXP: 01.01.2031  
LOT: S2 3911 11:

Códigos 1D y 2D



GTIN: 07046261398572  
Batch: Koenig & Bauer  
EXP: 130331  
S/N: 19067811811



Código QR



Koenig & Bauer Coding GmbH  
[coding.koenig-bauer.com](mailto:coding.koenig-bauer.com)  
T: +49 931 9085 0  
F: +49 931 9085 100  
[info-coding@koenig-bauer.com](mailto:info-coding@koenig-bauer.com)

variedad de colores



listas de ingredientes



**Casetes de intercambio para ttPRINT 53/107/128**

- para intercambios rápidos de láminas
- ofrecen verdadera flexibilidad para una amplia variedad de colores de láminas, incluidos colores especializados
- simplifican el manejo
- acortan los tiempos de configuración

**Software**

- adecuado para control, p. ej. Software NiceLabel
- software de configuración ConfigTool
- controladores de impresora de Windows (WIN7, WIN8, Win 8.1, WIN 10)
- programa de simulación Zebra (ZPL).

Bastidores de montaje estandarizados para una integración sencilla en las máquinas de embalaje y etiquetado actuales. En la versión estándar se encuentran disponibles una gran variedad de anchos de hasta 1.000 mm. También podemos fabricar bastidores de montaje específicos para el cliente bajo pedido.

Protección óptima contra el polvo y las salpicaduras de agua para ttPRINT 53, 107 y 128. Para limpiar el dispositivo con chorro de agua, basta con sustituir el cartucho de cinta de color por un **cartucho de limpieza**. El cambio se realiza en cuestión de segundos. La electrónica está protegida con un controlador independiente.