



- ✓ HOHE DRUCKAUFLÖSUNG
- ✓ VERSCHIEDENE DRUCKBREITEN
- ✓ GROßFLÄCHIGE DRUCKINHALTE
- ✓ MEHRBAHNIGER DRUCK

*Correr. Simplemente. Varios carriles.*

Tintenstrahldrucker **THERMOTRANSFERDRUCKER**

Heißpräger **LASER Thermo-Inkjet** Offline coding

für Mindesthaltbarkeitsdatum **AFTER SALES** **BARCODE** **uvm.**

**SISTEMAS DE MARCADO**

*"HECHO EN ALEMANIA"*

Para instalación en máquinas de embalaje y etiquetado.

### Presión

- Ancho de impresión: 53 mm / 107 mm / 128 mm
- Longitud de impresión: 140mm, 240mm, 340mm, 447mm, 570mm, 630mm
- Modo de impresión: intermitente
- Resolución de impresión: 300 dpi
- Velocidad de impresión / velocidad de retorno  
ttPRINT ML 53: 450 / 500 mm/segundo ttPRINT ML 107: 450 / 500 mm/segundo ttPRINT ML 128: 400 / 400 mm/segundo
- Fuentes internas de la impresora: Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss Light, Baskerville, Brush Script, Monoespaciado, 6 fuentes de píxeles y 6 fuentes proporcionales.
- Códigos 1D, códigos 2D, códigos compuestos



nd sistema de transporte;  
ide Out, opcional: InkSide IN

tarjetas)

unidad de control d  
Excursiones  
todo lo anterior

### servicio

- La pantalla táctil TFT de 8,4" con una cómoda interfaz de usuario le permite controlar hasta cuatro unidades de impresión simultáneamente
- Unidad de control
- Teclado IBM
- Ordenador personal

### Carolina del Sur

- Serie: RS-232, RS-422\*, RS-485\*
- Paralelo: Centronics
- USB 1.1
- Ethernet/LAN interna 10/100 Base-T



### medios de almacenamiento

- 3 x USB (para teclado y memorias USB)
- 1 x Flash compacto

Película:  
Temperatura:  
Nivel de ruido:  
Valores de conexión eléctrica:

unidad principal: Alto x Ancho x Profundidad  
x 370 – 860 x 225 mm (ttPRINT ML 53), x 370 – 860 x 280 mm (ttPRINT ML 107) x 370 – 860 x 300 mm (ttPRINT ML 128) Dispositivo externo: 240 x 125 x 332 mm, L x A x H Mecanismo de bloqueo 9 kg – según versión Dispositivo externo incluido cable 5,5 kg  
Bastidor de construcción: aprox. 9 kg, según la versión n.º 6 bar seco y sin aceite, regulador de presión de serie, longitud máx. 600 m, Ø máx. 82 mm + 5° a + 40° C, humedad relativa máxima 80%, < 72 dB  
Tensión de alimentación 110 V – 230 V / 50 – 60 Hz  
Consumo de corriente máx. 360 VA

### Opciones

- Panel táctil de 8,4", color
- Unidad de control IP 65
- Tarjetas CF de hasta 2 GB
- Marco de instalación
- Codificador
- Software de diseño ttGRAPHIC
- Conexión SAP
- Controlador de impresora de Windows

SMART CODING & LABELING ,SA de CV

Av.de los deportes No. 56, Las Arboledas

Tlalnepantla de Baz, Estado de México, CP 54026

