

## » SERIE MICRA

» Diseño atractivo y tamaño compacto

- Modelo de iniciación económico para pequeños volúmenes de impresión
- Impresora térmica directa o transferencia térmica
- Ancho de impresión hasta 106,6 mm
- Puertos USB, Serie y Paralelo
- Puertos Ethernet/LAN opcionales



### » Cortador "Rotativo"

Con el cortador rotativo se pueden cortar materiales de un grosor de hasta 200 g/m<sup>2</sup>. El cortador se puede operar en modo de corte simple y por intervalos.



### » Dispensador

La fotocélula reconoce la etiqueta cuando se sitúa en la posición de dispensado e interrumpe el trabajo de impresión. Después de quitar manualmente la etiqueta, se imprime automáticamente la siguiente etiqueta.



### » Cortador "Guillotina"

El cortador de guillotina permite cortar materiales con un gramaje de hasta 170 g/m<sup>2</sup> sin ningún problema. El cortador puede instalarse a posteriori fácilmente. Puede operar en modo corte sencillo, por intervalos y con corte final. La activación de la orden de corte puede efectuarse de manera automática o mediante un impulso externo.



### » Bobinador externo

El dispositivo bobinador puede usarse para rollos de etiquetas con un diámetro de hasta 250 mm. Se puede elegir el sentido de bobinado, exterior o interior.



# » DATOS TÉCNICOS

SERIE MICRA		
	Micra 104/8	Micra 106/12
<b>IMPRESIÓN</b>		
Ancho de impresión	104 mm	106 mm
Ancho máx. de etiqueta	118 mm	118 mm
Ancho mín. de etiqueta	25 mm	25 mm
Altura máx. de impresión	850 mm / 800 mm **	600 mm / 550 mm **
Altura mín. de etiqueta	12 mm / 15 mm ***	12 mm / 15 mm ***
Resolución	203 dpi	300 dpi
Velocidad máx. de impresión	100 mm/s	100 mm/s
Cabezal de impresión	Plano	Plano
<b>TEXTO</b>		
Tipos de letra vectoriales	–	
Tipos de letra bitmap	6	
Tipos de letra proporcionales	6	
<b>CÓDIGOS DE BARRA</b>		
1D códigos de barra	CODABAR, Code 128A, Code 128B, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode (German Post Code), ITF 14, Leitcode (German Post Code), Pharmacode, PZN Code, UPC-A, UPC-E	
2D códigos de barra	CODABLOCK F, DataMatrix, MAXICODE, PDF417, QR Code	
Códigos de barra compuestos	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidireccional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidireccional, GS1 DataBar Truncated	
<b>PUERTOS</b>		
Serie	RS-232C (máx. 57.600 baudios)	
Paralelo	Centronics	
USB	1.1	
Ethernet / LAN	10/100 Base-T *	
WLAN	–	
<b>ETIQUETA</b>		
Diámetro interior	25,4 mm / 38,1 mm / 76,2 mm	
Diámetro máx. de rollo		
Desbobinador interno	127 mm	
Rebobinador interno	–	
<b>RIBBON</b>		
Diámetro interior	25,4 mm / 1"	
Largo máximo	300 m	
Diámetro máx. de rollo	68 mm	
Sentido de rebobinado	exterior	
<b>DIMENSIONES</b>		
Ancho x Alto x Largo	226 x 171 x 285 mm	
<b>PESO</b>		
	aprox. 3 kg	
<b>TOMA DE CORRIENTE</b>		
Tensión nominal	24 VDC / 2 A Fuente de alimentación separada: 110–230 V / 50–60 Hz	
Consumo máx.	70 VA	
<b>CONDICIONES OPERATIVAS</b>		
Temperatura	5–35 °C	
Humedad relativa máx.	80 % (sin condensación)	

Datos técnicos sujetos a cambios

- \* opcional
- \*\* con opción Ethernet/LAN
- \*\*\* en modo cortador o dispensador

