

Micra

Diseño atractivo y tamaño compacto.



Destacado

- > 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

Opciones

- > Puertos Ethernet/LAN
- > Cortador "Rotativo"
- > Dispensador
- > Bobinador externo

Cortador "Rotativo"



Dispensador



Bobinador externo



	Micra 104/8	Micra 106/12
Impresión		
Resolución	203 dpi	300 dpi
Velocidad de impresión	50 ... 100 mm/s	50 ... 100 mm/s
Ancho máx. de impresión	104 mm	106 mm
Ancho máx. de etiqueta	118 mm	118 mm
Cabezal de impresión	plano	plano
Etiqueta		
Etiquetas adhesivas/continuas	en rollo: papel, cartón, textil, materiales sintéticos	
Espesor máx. del material	220 g/m ² (mayor bajo pedido)	
Anchura mín. de etiqueta	25 mm	
Altura mín. de etiqueta	12 mm	
Largo máx. de etiqueta		
Estándar	850 mm	600 mm
Ethernet (opción)	800 mm	550 mm
Diámetro máx. del rollo	127 mm	
Diámetro interior del rollo	25,4 mm / 38,1 mm / 76,2 mm	
Rebobinado de las etiquetas	exterior o interior	
Sensor de etiquetas	transmisión y reflexión inferior	
Ribbon		
Sentido de rebobinado	exterior	
Diámetro interior	25,4 mm / 1"	
Diámetro máx. del rollo	Ø 68 mm	
Largo máximo	300 m	
Ancho máximo	110 mm	
Texto		
Tipos de letra	6 fuentes bitmap 6 fuentes proporcionales otras fuentes bajo pedido	
Códigos de barra		
Códigos de barra 1D	CODABAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN 7 Code, UPC-A, UPC-E	
Códigos de barra 2D	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code	
Dimensiones		
ancho x alto x largo	226 x 171 x 285 mm	
Peso		
Peso	3 kg	
Puertos		
Serie	RS-232C (máx. 57.600 baudios)	
Paralelo	Centronics	
USB	1.1	
Ethernet (opción)	10/100 Base T	
Condiciones operativas		
Tensión nominal	110 ... 230 V AC / 50 - 60 Hz	
Consumo máx.	70 VA	
Temperatura de funcionamiento	5 ... 35 °C	
Humedad máx. atmosférica	80 % (sin condensación)	