

Pica II – La segunda generación de la alta fiabilidad.



Destacado

- > Carcasa metálica para aplicaciones industriales
- > Dimensiones reducidas para espacios de trabajo limitados
- > Puertos USB, Serie y Paralelo
- > Pantalla de datos para mayor comodidad de operación
- > Tapa con ventana de observación

Opciones

- > Puertos LAN y WLAN 802.11 b/g
- > Cortador "Guillotina"
- > Dispensador
- > E/S Dispensador
- > Rebobinador externo

Cortador "Guillotina"



Dispensador



Rebobinador externo



	Pica II 104/8	Pica II 106/12	Pica II 103/8 T	Pica II 108/12 T
Impresión				
Resolución	200 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Velocidad máx. de impresión	100 mm/s	100 mm/s	100 mm/s	100 mm/s
Ancho máx. de impresión	104 mm	105,7 mm	104 mm	108,4 mm
Ancho máx. de etiqueta	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Cabezal de impresión	plano ²	plano ²	plano ¹	plano ¹
Etiqueta				
Etiquetas adhesivas/continuas	en rollo o en zig-zag: papel, cartón, textil, materiales sintéticos			
Espesor máx. del material	220 g/m ² (mayor bajo pedido)			
Anchura mín. de etiqueta	15 mm			
Altura mín. de etiqueta	6 mm			
Estándar	6 mm			
Modo cortador/dispensador	15 mm			
Largo máx. de etiqueta	750 mm			
Estándar	750 mm	750 mm	650 mm	650 mm
Ethernet (opción)	650 mm	650 mm	450 mm	450 mm
Diámetro máx. del rollo	180 mm			
Rebobinador interno	-			
Bobinador interno	-			
Diámetro interior del rollo	40 mm / 75 mm (opción)			
Rebobinado de las etiquetas	exterior o interior			
Sensor de etiquetas	transmisión			
Estándar	transmisión y reflexión superior / transmisión y reflexión inferior			
Opción	transmisión y reflexión superior / transmisión y reflexión inferior			
Ribbon (solo para transferencia térmica)				
Sentido de rebobinado	exterior / interior (opción)			
Diámetro interior	25,4 mm / 1"			
Diámetro máx. del rollo	Ø 70 mm			
Largo máximo	300 m			
Ancho máximo	110 mm			
Texto				
Tipos de letra	6 fuentes bitmap 8 fuentes vectoriales/TrueType 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, PZN 8 Code, UPC-A, UPC-E			
Códigos de barra 2D	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code			
Códigos de barra GS1	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated			
Dimensiones				
ancho x alto x largo	230 x 230 x 350 mm			
Peso				
Peso	9 kg			
Puertos				
Serie	RS-232C (máx. 115.200 baudios)			
Paralelo	Centronics (SPP)			
USB	2.0 High Speed Slave			
Ethernet (opción)	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP			
WLAN (opción)	módulo 802.11 b/g/n WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, EAP			
Condiciones operativas				
Tensión nominal	230 V AC / 50 ... 60 Hz – 2 A 115 V AC / 50 ... 60 Hz – 3 A (opción) ajuste de voltaje mediante un selector interno de voltaje pre-ajuste 230 V AC			
Consumo máx.	150 VA			
Temperatura de funcionamiento	5 ... 35 °C			
Humedad máx. atmosférica	80 % (sin condensación)			

¹ = impresión térmica directa . ² = impresión por transferencia térmica