

## Compa II – Estructura modular para alta versatilidad.



### Destacado

- > Mayor tamaño del rollo de etiquetas con un diámetro hasta 200 mm
- > Mantenimiento y operación muy simple
- > Pantalla gráfica más grande con iluminación de fondo de color blanco
- > Puertos USB, Serie y Paralelo
- > Puertos USB para conexión de teclados y lápices USB
- > Ranura para una tarjeta Compact Flash

### Opciones

- > Puerto WLAN 802.11 b/g
- > Cortador "Rotativo"
- > Dispensador
- > E/S Dispensador
- > Rebobinador interno
- > Rebobinador externo

### Cortador "Guillotina"



### Dispensador



### Rebobinador externo



	Compa II 103/8 T	Compa II 104/8	Compa II 106/12	Compa II 106/24	Compa II 108/12 T	Compa II 162/12	Compa II 162/12 T
<b>Impresión</b>							
Resolución	203 dpi	203 dpi	300 dpi	600 dpi	300 dpi	300 dpi	300 dpi
Velocidad máx. de impresión	200 mm/s	200 mm/s	200 mm/s	150 mm/s	200 mm/s	150 mm/s	150 mm/s
Ancho máx. de impresión	104 mm	104 mm	105,7 mm	105,6 mm	108,4 mm	162,6 mm	162,6 mm
Ancho máx. de etiqueta	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm	176 mm	176 mm
Cabezal de impresión	plano <sup>1</sup>	plano <sup>2</sup>	plano <sup>2</sup>	plano <sup>2</sup>	plano <sup>1</sup>	plano <sup>2</sup>	plano <sup>1</sup>
<b>Etiqueta</b>							
Etiquetas adhesivas/continuas	en rollo o en zig-zag: papel, cartón, textil, materiales sintéticos						
Espesor máx. del material	220 g/m <sup>2</sup> (mayor bajo pedido)						
Anchura mín. de etiqueta	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	50 mm	50 mm
Altura mín. de etiqueta Estándar Modo cortador/dispensador	5 mm 25 mm						
Largo máx. de etiqueta	6000 mm	6000 mm	3000 mm	750 mm	3000 mm	2000 mm	2000 mm
Diámetro máx. del rollo Rebobinador interno Bobinador interno	200 mm 145 mm (opción)						
Diámetro interior del rollo	40 mm / 75 mm (opción)						
Rebobinado de las etiquetas	exterior o interior						
Sensor de etiquetas	transmisión y reflexión inferior						
<b>Ribbon</b>							
Sentido de rebobinado	exterior o interior						
Diámetro interior	25,4 mm / 1"						
Diámetro máx. del rollo	Ø 80 mm						
Largo máximo	300 m						
Ancho máximo	110 mm . 170 mm (Compa II 162)						
<b>Texto</b>							
Tipos de letra	6 bitmap fonts   8 vector fonts/TrueType fonts   6 proportional fonts   more fonts on demand						
<b>Códigos de barra</b>							
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						
<b>Dimensiones</b>							
ancho x alto x largo	242 x 274 x 446 mm	242 x 274 x 446 mm	242 x 274 x 446 mm	242 x 274 x 446 mm	242 x 274 x 446 mm	302 x 274 x 446 mm	302 x 274 x 446 mm
<b>Peso</b>							
Peso	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg	14 kg	14 kg
<b>Puertos</b>							
Serie	RS-232C (máx. 115.200 baudios)						
Paralelo	SPP						
USB	2.0 High Speed Slave						
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP						
2 x USB Master	conexión para teclado USB y lápiz de memoria						
WLAN (opción)	módulo 802.11 b/g/n WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, EAP						
<b>Condiciones operativas</b>							
Tensión nominal	110 ... 230 V AC / 50 ... 60 Hz						
Consumo	275 VA						
Corriente nominal	2,5 A						
Temperatura de funcionamiento	5 ... 35 °C						
Humedad máx. atmosférica	80 % (sin condensación)						

<sup>1</sup> = impresión térmica directa . <sup>2</sup> = impresión por transferencia térmica