

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 |
|-------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Impresión | | | | | | | |
| 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 ¹ | plano ² | plano ² | plano ² | plano ¹ | plano ² | 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 | 12 mm | | | | | | |
| Altura mín. de etiqueta | 5 mm | | | | | | |
| Estándar | 25 mm | | | | | | |
| Modo cortador/dispensador | | | | | | | |
| Largo máx. de etiqueta | 6000 mm | 6000 mm | 3000 mm | 750 mm | 3000 mm | 2000 mm | 2000 mm |
| Diámetro máx. del rollo | 200 mm | | | | | | |
| Rebobinador interno | 145 mm (opción) | | | | | | |
| Bobinador interno | | | | | | | |
| Diámetro interior del rollo | 40 mm / 75 mm (opción) | | | | | | |
| Rebobinado de las etiquetas | exterior o interior | | | | | | |
| Sensor de etiquetas | transmisión y reflexión inferior | | | | | | |
| Ribbon | | | | | | | |
| 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) | | | | | | |
| Texto | | | | | | | |
| Tipos de letra | 6 bitmap fonts 8 vector fonts/TrueType fonts 6 proportional fonts more fonts on demand | | | | | | |
| 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 | 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 |
| Peso | | | | | | | |
| Peso | 10 kg | 10 kg | 10 kg | 10 kg | 10 kg | 14 kg | 14 kg |
| Puertos | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Condiciones operativas | | | | | | | |
| 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) | | | | | | |

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