

# Compa III

## Elevada diversidad de uso en un diseño nuevo.



### Destacado

- > Mayor tamaño del rollo de etiquetas con un diámetro hasta 205 mm
- > Velocidad de impresión hasta 300 mm/s
- > Mantenimiento y operación muy simple
- > Pantalla gráfica más grande con iluminación de fondo de color blanco
- > Puertos Serie, LAN y USB
- > Ranura para una tarjeta Compact Flash

### Optione

- > Cortador „Rotativo“
- > Dispensador
- > E/S Dispensador
- > Rebobinador interno
- > Rebobinador externo
- > Aplicador neumático

### Cortador „Guillotina“



### Dispensador



### Rebobinador externo



	Compa III 103/8	Compa III 104/8	Compa III 106/12	Compa III 106/24	Compa III 108/12	Compa III 162/12
<b>Impresión</b>						
Resolución	203 dpi	203 dpi	300 dpi	600 dpi	300 dpi	300 dpi
Velocidad máx. de impr	300 mm/s	300 mm/s	300 mm/s	150 mm/s	300 mm/s	250 mm/s
Ancho de impresión	104 mm	104 mm	105,7 mm	105,6 mm	108,4 mm	162,6 mm
Ancho máx. de etiqueta	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	180 mm
Principio de impresión	TT/TD <sup>1</sup>	TT <sup>2</sup>	TT <sup>2</sup>	TT <sup>2</sup>	TT/TD <sup>1</sup>	TT/TD <sup>1</sup>
<b>Etiquetas</b>						
Etiquetas en rollo o en zig-zag	Rollen oder Leporello, Papier, Karton, Textil, Kunststoff					
Máx. espesor del material	220 g/m <sup>2</sup> (mayor bajo pedido)					
Ancho mín. de etiqueta	20 mm					46 mm
Ancho mín. del papel soporte	25 mm					50 mm
Altura mín. de etiqueta	5 mm					5 mm
Estándar	15 mm					25 mm
Modo cortador/dispensador						
Largo máx. de etiqueta	6000 mm					
Estándar	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Modo dispensador	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Diámetro máx. de rollo	205 mm					
Diám. interior del rollo de eti.	Ø 40 mm					
Estándar	Ø 38,1 bis 76 mm (posibilidad de añadir adaptadores)					
Dimensiones adicionales						
Rebobinado de 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. de rollo	Ø 90 mm					
Largo máx.	600 m					
Ancho máx.	114 mm					170 mm
<b>Rebobinador interno para impresoras con dispensador</b>						
Diámetro exterior	142 mm					
Diámetro interno	Ø 40 mm					
Diámetro interno	außen					
<b>Escritura / Códigos de barra</b>						
Tipos de letra	6 Fuentes Bitmap   8 Fuentes Vectoriales/TrueType   6 Fuentes proporcionales   Otras fuentes bajo pedido					
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 compuestos	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated					
<b>Dimensiones (mm)</b>						
Ancho x alto x largo	252 x 288 x 460					312 x 288 x 460
Peso	10 kg					14 kg
<b>Puertos</b>						
Serie	RS-232C (bis 115.200 Baud)					
USB	2.0 High Speed Slave					
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP					
<b>Condiciones operativas</b>						
Tensión nominal	110 ... 240 V AC/50-60 Hz					
Temperatura	200 VA					
Corriente nominal	2,5 A					
Temperatura de	5 ... 35 °C					
Humedad máx. atmosférica	max. 85 % (sin condensación (USB Hub))					

<sup>1</sup> = Transferencia térmica/térmica directa . <sup>2</sup> = Transferencia térmica