

» SERIE COMPA II

» Estructura modular para alta versatilidad

- Velocidad de impresión hasta 200 mm/s
- Mayor tamaño del rollo de etiquetas con un diámetro de hasta 200 mm
- Puertos USB para conexión de teclados y lápices de memoria USB, además de una ranura para una Tarjeta Compact Flash
- Pantalla gráfica más grande con 132 x 64 pixels e iluminación de fondo de color blanco
- Puertos: Serie, Paralelo, USB y LAN
- Puerto WLAN 802.11 b/g opcional
- Mantenimiento y operación muy simple



» Dispensador

Para dispensar etiquetas se necesita un dispensador con o sin fotocélula. Si se usa con fotocélula, la impresora detecta cuando se ha retirado la etiqueta para imprimir automáticamente otra. Si no se emplea fotocélula, la impresora espera un impulso externo. El papel soporte de la etiqueta se enrolla en el rebobinador interno estándar.



» Rebobinadores externos de etiquetas

Con los rebobinadores PR10 y PR15 es posible rebobinar rollos de etiquetas con un diámetro máximo de 210 mm. Los rebobinadores se atornillan directamente a la impresora. Con las unidades de rebobinado PR12 y PR17 el diámetro máximo se incrementa a los 300 mm. Debido a su fuente de alimentación interna, pueden adaptarse a cualquier tipo de impresora. Por su control electrónico con brazo balancín, el rebobinador tiene un rebobinado suave y firme.



» Cortador

El cortador semiautomático de la serie Compa II permite el corte rápido de diferentes materiales de etiquetas con un grosor máximo de 220 g/m². El cortador puede hacer corte sencillo, por intervalos y corte final. El cortador puede montarse rápida y fácilmente a la impresora con un solo tornillo.



» Modo autónomo

Debido a su equipamiento de serie, con dos puertos USB para conectar un teclado y un lápiz de memoria USB, además de una unidad lectora de tarjetas Compact Flash, esta impresora es ideal para emplearla en modo autónomo. Con la pantalla gráfica de gran tamaño se introducirán de manera más cómoda las entradas mediante teclado de caracteres especiales o no occidentales.

» DATOS TÉCNICOS

SERIE COMPA II						
	Compa II 104/8	Compa II 106/12	Compa II 162/12	Compa II 103/8 T	Compa II 108/12 T	Compa II 162/12 T
IMPRESIÓN						
Ancho de impresión	104 mm	105,7 mm	162,6 mm	104 mm	108,4 mm	162,6 mm
Ancho máx. de etiqueta	116 mm	116 mm	176 mm	116 mm	116 mm	176 mm
Ancho mín. de etiqueta	12 mm	12 mm	50 mm	12 mm	12 mm	50 mm
Altura máx. de impresión	6000 mm (mayor bajo pedido)	3000 mm (mayor bajo pedido)	2000 mm (mayor bajo pedido)	6000 mm (mayor bajo pedido)	3000 mm (mayor bajo pedido)	2000 mm (mayor bajo pedido)
Altura mín. de etiqueta	5 mm / 25 mm ***	5 mm / 25 mm ***	6 mm / 25 mm ***	5 mm / 25 mm ***	5 mm / 25 mm ***	6 mm / 25 mm ***
Resolución	203 dpi	300 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi	300 dpi
Velocidad máx. de impresión	200 mm/s	200 mm/s	150 mm/s	200 mm/s	200 mm/s	150 mm/s
Cabezal de impresión	Plano (transferencia térmica)	Plano (transferencia térmica)	Plano (transferencia térmica)	Plano (térmica directa)	Plano (térmica directa)	Plano (térmica directa)
TEXTO						
Tipos de letra vectoriales	Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace					
Tipos de letra bitmap	6					
Tipos de letra proporcionales	6					
CÓDIGOS DE BARRA						
1D códigos de barra	CODABAR, Code 128A, Code 128B, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode (German Post Code), ITF 14, Leitcode (German Post Code), Pharmacode, PZN Code, UPC-A, UPC-E					
2D códigos de barra	CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF417, QR Code					
Códigos de barra compuestos	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated					
PUERTOS						
Serie	RS-232C (máx. 115.200 baudios)					
Paralelo	Centronics					
USB	2.0 High Speed Slave + 2 x USB conexión para teclado USB y lápiz de memoria					
Ethernet / LAN	10/100 Base-T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP					
WLAN	802.11 b/g *					
ETIQUETA						
Diámetro interior	40 mm / 75 mm *					
Diámetro máx. de rollo						
Desbobinador interno	200 mm					
Rebobinador interno	145 mm *					
RIBBON						
Diámetro interior	25,4 mm / 1"	25,4 mm / 1"	25,4 mm / 1"	–	–	–
Largo máximo	300 m	300 m	300 m	–	–	–
Diámetro máx. de rollo	80 mm	80 mm	80 mm	–	–	–
Sentido de rebobinado	interior o exterior	interior o exterior	interior o exterior	–	–	–
DIMENSIONES						
Ancho x Alto x Largo	242 x 274 x 446 mm	242 x 274 x 446 mm	302 x 274 x 446 mm	242 x 274 x 446 mm	242 x 274 x 446 mm	302 x 274 x 446 mm
PESO						
	aprox. 10 kg	aprox. 10 kg	aprox. 14 kg	aprox. 10 kg	aprox. 10 kg	aprox. 14 kg
TOMA DE CORRIENTE						
Tensión nominal	110–230 V / 50–60 Hz					
Consumo máx.	150 VA					
CONDICIONES OPERATIVAS						
Temperatura	5–35 °C					
Humedad relativa máx.	80 % (sin condensación)					

* opcional
 ** con opción Ethernet/LAN
 *** en modo cortador o dispensador

