

COMPA II + APL

El complemento perfecto de nuestra impresora más fiable y segura.



Compa II + APL – Composición modular para un empleo altamente versátil.

Con la Compa II, pusimos un hito en cuestiones de versatilidad y facilidad de uso. Ahora expandimos este sistema para incluir el APL, la unidad de aplicación de etiquetas por contacto, soplado y movimiento. Esto quiere decir que la etiqueta se aplica a su producto directamente después de imprimirlo. El etiquetado nunca ha sido más sencillo.



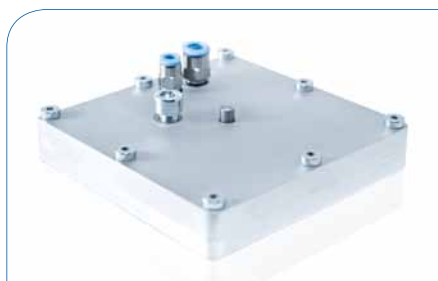
DATOS TÉCNICOS

	Estampación	Soplado	Rodillo
Ancho de la etiqueta	25 – 176 mm	25 – 176 mm	25 – 176 mm
Altura de la etiqueta	25 – 200 mm	25 – 100 mm	80 – 200 mm
Recorrido del pistón	300 mm	300 mm	300 mm
Reccorido del tampón bajo la impresora	180 mm	180 mm	180 mm
Presión del aire	5 bar	5 bar	5 bar
Superficie del producto plana	plana	plana	plana
Altura del producto variable	●	–	●
Altura del producto fijo	●	●	●
Producto fijo	●	●	–
Producto moviendose en línea	–	●	●



Almohadilla del tampón

Durante el ciclo de impresión y aplicado la etiqueta es absorbida y está fijada al tampón. El tampón esta recubierto por una lámina. Dependiendo del tamaño de la etiqueta pueden hacerse unos agujeros. Los tampones se hacen a medida según las necesidades de tamaño de la etiqueta.



Almohadilla de soplado

Para no aplicar presión sobre productos sensibles la etiqueta puede soplarse sobre el producto mediante un chorro de aire. El ciclo de impresión y aplicado se realiza bien sobre una posición fija o bien con el producto en movimiento. El tampón de soplado se mueve hasta una posición predeterminada, aprox. 10 mm sobre el producto.



Almohadilla del rodillo

En la posición inicial, la etiqueta avanza hasta tocar el rodillo. En la posición de etiquetado, el rodillo presiona sobre el producto, es entonces cuando se aplica la etiqueta y el propio movimiento del producto hace que se adhiera sobre el mismo.

	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)						
Ancho mín. de etiqueta	12 mm						
Altura mín. de etiqueta Estándar Modo cortador/dispensador	5 mm 25 mm						
Largo máx. de etiqueta (bajo pedido)	6000 mm	6000 mm	3000 mm	1000 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						
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 fuentes bitmap 6 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	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	Centronics (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)	tarjeta 802.11b/g WEP/WPA PSK (TKIP)						
Condiciones operativas							
Tensión nominal	110 – 230 V / 50 – 60 Hz						
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



Distribuidor local

Delegaciones:

Stuttgart

Zeppelinstraße 4 . 71157 Hildrizhausen

Phone +49 (0)7034 654223 . Fax +49 (0)7034 654225 . mfeil@carl-valentin.de

München

Marienplatz 8a . 83043 Bad Aibling

Phone +49 (0)8061 3498888 . Fax +49 (0)8061 3499127 . rstreck@carl-valentin.de

España

C/Cabo Santiago Gómez, 3 Esc. Dcha. 22 B . 15004 La Coruña

Móvil +34 (0)609022241 . mllano@carl-valentin.es . www.carl-valentin.es



Carl Valentin GmbH

Neckarstraße 78–86 u. 94

78056 Villingen-Schwenningen

Phone +49 (0)7720 9712-0 . Fax +49 (0)7720 9712-9901

info@carl-valentin.de . www.carl-valentin.de

