

COMPA V + APLICADOR C

El complemento perfecto de nuestra impresora más fiable y segura.



Compa V+Aplicador Neumático C

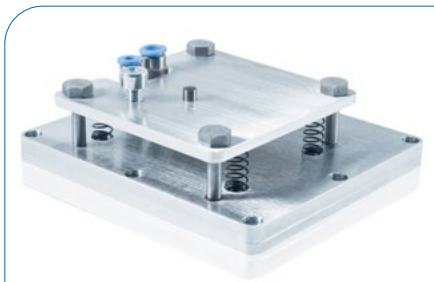
Composición modular para un empleo altamente versátil.

Con la Compa III, pusimos un hito en cuestiones de versatilidad y facilidad de uso. Ahora expandimos este sistema para incluir el Aplicador C, 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 ¹	25 - 176 mm		
Altura de la etiqueta ¹	25 - 200 mm	25 - 100 mm	80 - 200 mm
C220 Recorrido del pistón Recorrido del tampon bajo la impresora	220 mm 86 mm		
C300 Recorrido del pistón Recorrido del tampon bajo la impresora	300 mm 166 mm		
C400 Recorrido del pistón Recorrido del tampon bajo la impresora	400 mm 266 mm		
Presión del aire	4,5 bar		
Superficie del producto	plana		
Altura del producto variable	•		•
Altura del producto fija	•	•	•
Producto fijo	•	•	
Producto moviendose en línea		•	•
Control de aire comprimido / vacío	disponible		
Unidad de servicio	regulación del filtro con manómetro y válvula de		
Suministro de	mediante la impresora Compa III		
Peso brazo aplicador	4,5 kg + tampón		

¹ = dependiendo de la impresora Compa III seleccionada y del tamaño del tampón



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 V 103/8	Compa V 104/8	Compa V 106/12	Compa V 106/24	Compa V 108/12	Compa V 162/12
Impresión						
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 ¹	TT ²	TT ²	TT ²	TT/TD ¹	TT/TD ¹
Etiquetas						
Etiquetas	en rollo: papel, materiales sintéticos					
Máx. espesor del material	220 g/m ² (mayor bajo pedido)					
Ancho mín. del papel soporte	25 mm					50 mm
Largo máx. de etiqueta						
Estándar	6000 mm	6000 mm	3000 mm	750 mm	3000 mm	2000 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.						
Estándar	Ø 40 mm					
Dimensiones adicionales	Ø 38,1 bis 76 mm (posibilidad de añadir adaptadores)					
Rebobinado de 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. de rollo	Ø 90 mm					
Largo máx.	600 m					
Ancho máx.	114 mm					170 mm
Rebobinador interno para impresoras con dispensador						
Diámetro exterior	142 mm					
Diámetro interno	Ø 40 mm					
Diámetro interno	außen					
Escritura / Códigos de barra						
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					
Dimensiones Compa III + Applikator						
Ancho x largo	338 x 554 mm					398 x 554 mm
Alto C220 C300 C400	540 620 720 mm					
Peso	14,5 kg + tampón					18,5 kg + tampón
Puertos						
Serie	RS-232C (bis 115.200 Baud)					
USB	2.0 High Speed Slave					
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP					
2 x USB Host	en la parte posterior para: teclado, memoria USB					
Condiciones operativas						
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))					

Aplicador de
etiquetas



Cabezal de
impresión térmica



Pantalla
Táctil



WLAN



Config
Tool



Labelstar
Office



NiceLabel



Distribuidor local

Delegaciones:

Oficina Baviera

Marienplatz 8a . 83043 Bad Aibling
Phone +49 8061 3498888 . Fax +49 8061 3499127 . rstreck@carl-valentin.de

Oficina España

Calle Historiador Vedia, 14 5ªB . 15004 La Coruña
Phone +34 881 103163 . Mobile +34 609022 241 . mllano@carl-valentin.es

Oficina Suiza

Swiss Business Haus . Moosackerstraße 75 . 8105 Regensdorf
Phone +41 61 9739641 . Mobile +41 79 7448436 . info@carl-valentin.ch



Carl Valentin GmbH
Neckarstraße 78–86 u. 94
78056 Villingen-Schwenningen
Phone +49 7720 9712-0 . Fax +49 7720 9712-9901
info@carl-valentin.de . www.carl-valentin.de

