



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.



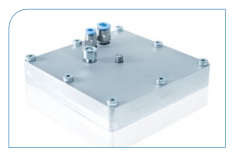
Datos tècnicos	Estampa- ciòn	Soplado	Rodillo		
Ancho de la etiqueta ¹	25 - 176 mm				
Altura de la etiqueta ¹	25 - 200 mm	25 - 100 mm	80 - 200 mm		
C220 Recorrido del pistón I Reccorido del tampon bajo la impresora	220 mm 86 mm				
C300 Recorrido del pistón I Reccorido del tampon bajo la impresora	300 mm 166 mm				
C400 Recorrido del pistón I Reccorido del tampon bajo la impresora	400 mm 266 mm				
Presión del aire	4,5 bar				
Superficie del producto	plana				
AAltura 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 + tamp	ón			

 $^{^{\}scriptscriptstyle 1} = {
m dependiendo}$ 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			
Principo de impresión	TT/TD1	TT ²	TT ²	TT ²	TT/TD1	TT/TD1			
Etiquetas									
Etiquetas	en rollo: papel, materiales sintéticos								
Máx. espesor del material	220 g/m² (mayor bajo pedido))								
Ancho min. del papel soporte	25 mm 50 m								
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 Dimensiones adicionales	Ø 40 mm 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								
Alto C220 C300 C400	540 620 720 mm								
Peso	14,5 kg + tampón 18,5 kg + tam								
Puertos									
Serie	RS-232C (bis 115.200 Baud)								
USB	2.0 High Speed Slave								
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawlP-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	535℃								
Humedad máx. atmosférica	max. 85 % (sin c	ondensación (USB H	ub)						







Pantalla Táctil



WLAN



Config



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 5°B . 15004 La Coruña

Phone +34 881 103163. Mobile +34 609 022 241. mllano@carl-valentin.es

Oficina Suiza

Swiss Business Haus. Moosäckerstraße 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



