

Spectra II – Rendimiento de alta velocidad en la segunda generación.



Destacado

- > Pantalla táctil de 6,5"
- > Roll-to-Roll
- > Velocidad de impresión hasta 350 mm/s
- > Skip gap



Opciones

- > Cortador "Rotativo"
- > Dispensador
- > Rebobinador interno
- > Rebobinador externo

Cortador "Rotativo"



Dispensador



Rebobinador interno



	Spectra II 103/8 (104/8)	Spectra II 106/12	Spectra II 106/24	Spectra II 107/12	Spectra II 108/12	Spectra II 160/12	Spectra II 162/12	Spectra II 216/12
Impresión								
Resolución	200 dpi	300 dpi	600 dpi	300 dpi	300 dpi	300 dpi	300 dpi	300 dpi
Velocidad máx. de impresión	350 mm/s	350 mm/s	100 mm/s	350 mm/s	350 mm/s	300 mm/s	300 mm/s	200 mm/s
Ancho máx. de impresión	104 mm	105,7 mm	105,6 mm	106,6 mm	108,4 mm	160 mm	162,6 mm	216,8 mm
Ancho máx. de etiqueta	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm	176 mm	176 mm	226 mm
Cabezal de impresión	Flat Type ^{1 (2)}	Flat Type ²	Flat Type ²	Corner Type ²	Flat Type ¹	Corner Type ²	Flat Type ¹⁺²	Flat Type ¹⁺²
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)							
Anchura mín. de etiqueta	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	50 mm	50 mm	100 mm
Altura mín. de etiqueta	6 mm	6 mm	15 mm	6 mm	6 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Estándar	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Modo cortador/dispensador								
Largo máx. de etiqueta	6000 mm	3000 mm	750 mm	3000 mm	3000 mm	2000 mm	2000 mm	1000 mm
Diámetro máx. del rollo	200 mm							
Rebobinador interno	200 mm (opción)							
Bobinador interno								
Diámetro del rollo	40 mm / 75 mm (opción)							
Rebobinado de las etiquetas	exterior o interior							
Sensor de etiquetas	transmisión y reflexión inferior							
Estándar	transmisión y reflexión superior, transmisión sin reflexión, luz ultrasónica							
Opción								
Ribbon								
Sentido de rebobinado	exterior o interior							
Diámetro interior	25,4 mm / 1"							
Diámetro máx. del rollo	Ø 90 mm							
Largo máximo	450 m							
Ancho máximo	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	163 mm	170 mm	220 mm
Texto								
Tipos de letras	6 fuentes bitmap 8 fuentes vectoriales/TrueType 6 fuentes proporcionales otras fuentes bajo pedido							
Códigos de barras								
Códigos de barras 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 Code, UPC-A, UPC-E							
Códigos de barras 2D	Aztec Code, 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	287 x 380 x 503 mm	287 x 380 x 503 mm	287 x 380 x 503 mm	287 x 380 x 503 mm	287 x 380 x 503 mm	337 x 380 x 503 mm	337 x 380 x 503 mm	387 x 380 x 503 mm
Peso								
Peso	19 kg	19 kg	19 kg	19 kg	19 kg	21 kg	21 kg	28 kg
Puertos								
Serie	RS-232C (máx. 115200 baudios)							
Paralelo	SPP							
USB	2.0 High Speed Slave							
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP							
3 x USB Host	conexión para teclado USB y lápiz de memoria							
WLAN (opción)	módulo 802.11 b/g/n WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, EAP							
Condiciones operativas								
Tensión nominal	110 ... 230 V AC							
Consumo	300 VA							
Corriente nominal	2,7 A							
Temperatura de funcionamiento	5 ... 35 °C							
Humedad máx. atmosférica	80 % (sin condensación)							

¹ = impresión térmica directa . ² = impresión por transferencia térmica