

» SERIE VARIO III

» La impresora más vendida, ya en su tercera generación

- Velocidad de impresión de hasta 250 mm/s
- Pantalla gráfica con retroiluminación
- Triple interfaz USB integrada estándar
- Pantalla táctil de 7" (opcional)
- Unicode compatible para aplicaciones a varias lenguas
- Teclado de burbuja con teclado numérico
- Función RFID, escáner de códigos de barras y WLAN (opcionales)
- Entradas/salidas de dispensador de última generación (opcionales)
- Intercambio de piezas de desgaste en pocos movimientos



» DATOS TÉCNICOS

SERIE VARIO III					
	Vario III 103/8 T	Vario III 104/8	Vario III 107/12	Vario III 107/24	Vario III 108/12 T
IMPRESIÓN					
Ancho de impresión	104 mm	104 mm	105,7 mm	105,7 mm	108,4 mm
Ancho máx. de etiqueta	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Ancho mín. de etiqueta	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Altura máx. de impresión	6000 mm (mayor bajo pedido)	6000 mm (mayor bajo pedido)	3000 mm (mayor bajo pedido)	1000 mm (mayor bajo pedido)	3000 mm (mayor bajo pedido)
Altura mín. de etiqueta	6 mm / 15 mm ***	6 mm / 15 mm ***	6 mm / 15 mm ***	6 mm / 15 mm ***	6 mm / 15 mm ***
Resolución	203 dpi	203 dpi	300 dpi	600 dpi	300 dpi
Velocidad máx. de impresión	250 mm/s	250 mm/s	250 mm/s	100 mm/s	250 mm/s
Cabezal de impresión	Plano (térmica directa)	Plano (transferencia térmica)	Plano (transferencia térmica)	Plano (transferencia térmica)	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 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				
2D códigos de barra	CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, 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 Baud)				
Paralelo	Centronics (SPP)				
USB	2.0 High Speed Slave, 3 x USB Master conexión para teclado USB y lápiz de memoria				
Ethernet / LAN	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP				
WLAN	802.11b/g *				
ETIQUETA					
Diámetro interior	40 mm / 75 mm *				
Diámetro máx. de rollo					
Desbobinador interno	200 mm				
Rebobinador interno	300 mm				
RIBBON					
Diámetro interior	25,4 mm / 1"				
Largo máximo	300 m				
Diámetro máx. de rollo	80 mm				
Sentido de rebobinado	interior o exterior				
DIMENSIONES					
Ancho x Alto x Largo	230 x 310 x 450 mm				
PESO					
	aprox. 16 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)				

Datos técnicos sujetos a cambios

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

