

## » SERIE VARIO III

» La impresora más vendida, ya en su tercera generación

- Velocidad de impresión de hasta 250 mm/s
- Triple interfaz USB integrada estándar
- Bobinador interno (máx. diámetro 100 mm)
- Pantalla táctil de 7" (opcional)
- Interfaz Ethernet estándar
- Unicode compatible para aplicaciones a varias lenguas
- Función RFID, escáner de códigos de barras y WLAN (opcionales)
- Entradas/salidas de dispensador de última generación (opcionales)
- Puertos USB para conexión de teclados y lápices de memoria USB, además de una ranura para una tarjeta Compact Flash



### » Pantalla táctil

El área de control está formada por una pantalla táctil resistiva. La pantalla (que se puede adquirir de manera opcional) de 7 pulgadas en diagonal y una resolución de 800 x 480 píxeles. En la pantalla LCD se muestran, por ejemplo, símbolos gráficos y una vista previa de la etiqueta a imprimir desde la tarjeta de memoria.



### » Cortador

El cortador de guillotina permite el corte sin problemas de materiales de aprox. 240 g/m<sup>2</sup>. Gracias al empleo de un motor de gran potencia y una cuchilla de alta resistencia, se puede alcanzar una vida útil muy alta, dependiendo del material (más de un millón de cortes).



### » Dispensador de etiquetas

Para dispensar etiquetas puede utilizarse de manera opcional una fotocélula de dispensador o un adaptador de dispensador. Después de sacar la etiqueta, se activa una nueva orden de impresión, bien mediante un impulso externo o bien mediante la fotocélula de dispensado. Por ejemplo, la etiqueta se pega por medio de un aplicador.

# » 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
<b>IMPRESIÓN</b>					
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)
<b>TEXTO</b>					
Tipos de letra vectoriales	Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace				
Tipos de letra bitmap	6				
Tipos de letra proporcionales	6				
<b>CÓDIGOS DE BARRA</b>					
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				
<b>PUERTOS</b>					
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 *				
<b>ETIQUETA</b>					
Diámetro interior	40 mm / 75 mm *				
Diámetro máx. de rollo					
Desbobinador interno	200 mm				
Bobinador interno	100 mm				
<b>RIBBON</b>					
Diámetro interior	25,4 mm / 1"				
Largo máximo	300 m				
Diámetro máx. de rollo	80 mm				
Sentido de rebobinado	interior o exterior				
<b>DIMENSIONES</b>					
Ancho x Alto x Largo	230 x 310 x 450 mm				
<b>PESO</b>					
	aprox. 16 kg				
<b>TOMA DE CORRIENTE</b>					
Tensión nominal	110-230 V / 50-60 Hz				
Consumo máx.	150 VA				
<b>CONDICIONES OPERATIVAS</b>					
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

