

» SERIE VITA II

» Más flexibilidad. Más eficiencia. Más fiabilidad.

- Velocidad de impresión hasta 200 mm/s
- Pantalla gráfica más grande con 132 x 64 pixels e iluminación de fondo de color blanco
- Puertos: Serie, Paralelo, USB y LAN 802.3 10/100
- Puertos USB para conexión de teclados y lápices de memoria USB, además de una ranura para una Tarjeta Compact Flash
- Puerto WLAN 802.11 b/g opcional
- Resoluciones de impresión de 200, 300 y 600 dpi
- Se ha desarrollado un cortador completamente nuevo



» Cortador

Se ha desarrollado completamente un nuevo cortador de tipo guillotina, que sustituye al cortador rotativo empleado anteriormente. Las ventajas de este sistema de corte son que es más fácil limpiar y mantener el cortador además de incrementar el grosor de papel que se puede cortar hasta los 220 g/m².



» Puertos poderosos

Las impresoras de la serie Vita II están equipadas de serie con cuatro puertos para favorecer las conexiones con otros equipos: puerto serie, puerto paralelo, puerto USB y puerto LAN 802.3 10/100 para conexiones de red. Para transmisiones inalámbricas se puede disponer opcionalmente de un WLAN 802.11 b/g. Además se han añadido dos puertos USB para conexión de periféricos como un teclado o un lápiz de memoria.



» Dispensador

La unidad de dispensado separa la etiqueta del papel soporte y lo presenta para su procesado. Después de sacar la etiqueta, se activa una nueva orden de impresión, bien mediante un impulso externo o bien mediante la fotocélula de dispensado. El papel soporte se recoge y enrolla con la unidad de rebobinado externo PR49.



» Unidades de rebobinado externo

Con el rebobinador externo PR48 se pueden enrollar etiquetas con un diámetro máximo de 180 mm. El rebobinador se conecta directamente a la impresora, por lo que no necesita alimentación adicional. La unidad de rebobinado PR49 se emplea principalmente para recoger el papel soporte cuando la impresora se utiliza con dispensador.

» DATOS TÉCNICOS

SERIE VITA II					
	Vita II 104/8	Vita II 106/12	Vita II 106/24	Vita II 103/8 T	Vita II 108/12 T
IMPRESIÓN					
Ancho de impresión	104 mm	105,7 mm	105,7 mm	104 mm	108,4 mm
Ancho máx. de etiqueta	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm
Ancho mín. de etiqueta	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Altura máx. de impresión	6000 mm (mayor bajo pedido)	3000 mm (mayor bajo pedido)	1000 mm (mayor bajo pedido)	6000 mm (mayor bajo pedido)	3000 mm (mayor bajo pedido)
Altura mín. de etiqueta	5 mm / 15 mm ***	5 mm / 15 mm ***	5 mm / 15 mm ***	5 mm / 15 mm ***	5 mm / 15 mm ***
Resolución	203 dpi	300 dpi	600 dpi	203 dpi	300 dpi
Velocidad máx. de impresión	200 mm/s	150 mm/s	100 mm/s	200 mm/s	150 mm/s
Cabezal de impresión	Plano (transferencia térmica)	Plano (transferencia térmica)	Plano (transferencia térmica)	Plano (térmica directa)	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 128A, Code 128B, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode (German Post Code), ITF 14, Leitcode (German Post Code), Pharmacode, PZN Code, UPC-A, UPC-E				
2D códigos de barra	CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF417, 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 baudios)				
Paralelo	Centronics				
USB	2.0 High Speed Slave +2 x USB conexión para teclado USB y lápiz de memoria				
Ethernet / LAN	10/100 Base-T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP				
WLAN	802.11 b/g *				
ETIQUETA					
Diámetro interior	40 mm / 75 mm *				
Diámetro máx. de rollo					
Desbobinador interno	180 mm				
Rebobinador interno	-				
RIBBON					
Diámetro interior	25,4 mm / 1"	25,4 mm / 1"	25,4 mm / 1"	-	-
Largo máximo	300 m	300 m	300 m	-	-
Diámetro máx. de rollo	80 mm	80 mm	80 mm	-	-
Sentido de rebobinado	interior o exterior	interior o exterior	interior o exterior	-	-
DIMENSIONES					
Ancho x Alto x Largo	236 x 238 x 374 mm				
PESO					
	aprox.11 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)				

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

Datos técnicos sujetos a cambios

