

DPM IV

Riqueza de variantes sin límite



	DPM IV 53	DPM IV 107	DPM IV 128
Impresión			
Ancho máx. de impresión	53,3 mm	106,6 mm	128 mm
Largos de impresión	140 mm, 240 mm, 340 mm, 447 mm, 570 mm, 630 mm		
Velocidad de impresión	50 ... 500 mm/s		
Velocidad de retorno	50 ... 700 mm/s		
Resolución	300 dpi	300 dpi	300 dpi
Cabezal de impresión	Corner Type	Corner Type	Corner Type
Dimensiones (ancho x alto x largo)			
Mecánica de impresión (incl. cubierta) ¹	(largo de impresión + 230 mm) x 188 mm x 265 mm	(largo de impresión + 230 mm) x 188 mm x 320 mm	(largo de impresión + 230 mm) x 188 mm x 340 mm
Unidad de control	314 mm x 230 mm x 80 mm (sin cables de conexión)		
Peso			
Mecánica de impresión	aprox. 9 ... 16 kg (depende de la largo/ancho de impresión)		
Unidad de control	aprox. 5,5 kg (sin cable de conexión)		
Cable de conexión	aprox. 0,85 kg (mecánica de impresión – unidad de control)		
Emisión sonora (distancia 1 m)			
Nivel medio de potencia sonora	75 dB(A)	75 dB(A)	75 dB(A)
Ribbon			
Sentido de rebobinado	exterior/interior	exterior/interior	exterior/interior
Diámetro máx. del rollo	85 mm	85 mm	85 mm
Diámetro interior	25,4 mm / 1"	25,4 mm / 1"	25,4 mm / 1"
Largo máximo	450 m	450 m	450 m
Ancho máximo	55 mm	110 mm	130 mm
Puertos			
Serie	RS-232C (máx. 115.200 baudios)		
USB	2.0 High Speed Slave		
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP		
2 x USB Master	conexión para teclado USB y lápiz de memoria		
Potencia conectada			
Conexión aire comprimido	6 bares seco y libre de aceite		
Consumo de aire típico* * recorrido 1,5 mm 150 ciclos/min 6 bar presión de servicio	150 ml/min	300 ml/min	300 ml/min
Tensión nominal	110 ... 230 V AC / 50 ... 60 Hz		
Corriente nominal	230 V AC / 1,5 A – 110 V AC / 3 A		
Valores del fusible	2x T4A 250 V		
Condiciones operativas			
Temperatura de funcionamiento	5 ... 40 °C		
Humedad máx. atmosférica	80 % (sin condensación)		
Texto			
Tipos de letra	6 fuentes bitmap 8 fuentes vectoriales/TrueType 6 fuentes proporcionales otras fuentes bajo pedido		
Juego de caracteres	Windows 1250 bis 1257, DOS 437, 850, 852, 857 caracteres europeos occidentales y orientales, Latinos, Cirílicos, Griegos y Árabes otros caracteres bajo pedido		
Fuentes bitmap	tamaño variable en altura y anchura desde 0,8 a 5,6 zoom 2 – 9 orientación 0°, 90°, 180°, 270°		
Fuentes vectoriales/TrueType	6 fuentes BITSTREAM® tamaño variable en altura y anchura desde 1 – 99 mm zoom variable orientación 360° en tramos de 90°		
Atributos de las fuentes	depende de la fuente del carácter – negrita, cursiva, inversa, vertical		
Distancia entre letras	variable		
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 7 Code, PZN 8 Code, UPC-A, UPC-E		
Códigos de barras 2D	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code		
Códigos de barras GS1	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidireccional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidireccional, GS1 DataBar Truncated		
	todos los códigos de barras son variables en altura, anchura y aspecto orientación 0°, 90°, 180°, 270° opcionalmente llevan dígito de control y línea de lectura.		

¹ = idéntico con el DPM III xi



DPM IV

directo . preciso . rápido

- > pantalla táctil de 7"
- > más de 20 variantes disponibles
- > solo un cable de conexión
- > salida de cable arriba, trasero, lateral
- > optimización de cinta de transferencia
- > velocidad de impresión hasta 500 mm/s
- > dimensiones compatibles con DPM IIIxi
- > indicador de final próximo de ribbon para un cambio de ribbon más rápido
- > todos los puertos más comunes para intercambio de datos
- > interfaz intuitiva de usuario con iconos
- > pantalla WYSIWYG con vista previa para verificar la etiqueta