

DuoPrint – Impresión simultánea de dos colores.



Destacado

- > Dos unidades de impresión por transferencia térmica dispuestas una detrás de la otra
- > La solución perfecta para cumplir los requisitos de la GHS
- > El segundo cabezal va equipado con ahorrador de ribbon
- > Amplia capacidad del rollo de etiquetas con diámetro de hasta 300 mm
- > Rebobinadores con alimentación independiente
- > Desbobinador externo
- > Diseño compacto
- > Puertos USB para conexión de teclados y lápices USB
- > Ranura para una tarjeta Compact Flash

Rebobinador externo



Desbobinador externo



Diseño compacto



	DuoPrint 107/12	DuoPrint 160/12
Impresión		
Resolución	305 dpi	305 dpi
Velocidad máx. de impresión	150 mm/s	120 mm/s
Ancho máx. de impresión	106,6 mm	160 mm
Ancho máx. de etiqueta	116 mm	176 mm
Cabezal de impresión	Corner Type	Corner Type
Etiqueta		
Etiquetas adhesivas/continuas	en rollo: papel, cartón, textil, materiales sintéticos	
Espesor máx. del material	220 g/m ² (mayor bajo pedido)	
Anchura mín. de etiqueta	15 mm	50 mm
Altura mín. de etiqueta	25 mm	25 mm
Largo máx. de etiqueta Estándar Ethernet (opción)	1200 mm 1100 mm	800 mm 700 mm
Diámetro máx. del rollo Rebobinador interno Bobinador interno	300 mm 300 mm (opción)	
Diámetro interior del rollo	40 mm / 75 mm (opción)	
Rebobinado de las etiquetas	exterior o interior	
Sensor de etiquetas	transmisión y reflexión inferior	
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	163 mm
Texto		
Tipos de letra	6 fuentes bitmap 8 fuentes vectoriales/TrueType 6 fuentes proporcionales otras fuentes bajo pedido	
Códigos de barra		
Códigos de barra 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 barra 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	275 x 380 x 475 mm	335 x 380 x 475 mm
con rebobinador externo (opción)	275 x 410 x 825 mm	335 x 410 x 825 mm
Peso		
Peso	aprox. 22 kg	aprox. 27 kg
con rebobinador externo (opción)	aprox. 24,5 kg	aprox. 29,8 kg
Puertos		
Serie	RS-232C (máx. 115.200 baudios)	
Paralelo	SPP	
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	
Condiciones operativas		
Tensión nominal	110 – 230 V AC / 50 – 60 Hz	
Consumo	600 VA	
Corriente nominal	230 V AC – 1,5 A / 110 V AC – 3 A	
Valores de fusible	T5AH 250 V	
Temperatura de funcionamiento	5 – 35 °C	
Humedad máx. atmosférica	80 % (sin condensación)	