

IMPRESORA DT200i

Tecnología de Impresión	Térmica directa							
Resolución	203 ppp (8 puntos mm)							
Velocidad de Impresión	178 mm/seg							
Anchura de Impresión	54 mm							
Longitud de Impresión	Mín. 4 mm** Máx. 1.727 mm							
Procesador	CPU de 32 Bits RISC							
Memoria	Flash	128MB Flash (60MB disponibles para descargas)						
Tipo de Sensor	SDRAM	32MB						
Sensor reflexivo ajustable (completo). Sensor transmitivo, alineado al centro								
Papel	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada						
	Ancho	15 mm mín. – 60 mm						
	Grosor	máx. 0,08 mm mín. – 0,20 mm máx.						
	Diámetro del rollo	Máx. 127 mm						
Emulaciones	Diámetro del mandril	25,4 mm, 38,1 mm						
	Programa de diseño	EZPL / GEPL / GZPL / GDPL con selección automática						
	Driver	GoLabel (para EZPL únicamente)						
	SDK	Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS						
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B 90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales						
	Fuentes Escalables	Fuentes TTF (Negrita, Cursiva, Subrayado). 90°, 180°, 270° rotable						
	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable						
Fuentes Descargadas	Fuentes Asiáticas	90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales						
	Fuentes Escalables	Fuentes TTF (Negrita, Cursiva, Subrayado). 90°, 180°, 270° rotable						
	Códigos 1-D	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight						
Códigos de Barras	Códigos 2-D	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, Maxicode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite						
	Páginas de Código	CODEPAGE 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE						
Gráficos	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software GoLabel							
Interfaces	USB 2.0							
	Serie RS-232 (conector DB-9)							
	Ethernet 10/100 Mbps							
Host (Tipo A)								
Panel de Control	Pantalla en color con botones de navegación							
	Botón de Encendido / Apagado							
	Botón de calibración							
Botón de avance								
Reloj en tiempo real	Incluido							
Alimentación	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz							
Entorno	Temp. funcionamiento	5°C a 40°C						
	Temp. almacenamiento	-20°C a 50°C						
Humedad	Funcionamiento	20-85%, sin condensación						
	Almacenamiento	10-90%, sin condensación						
Aprobaciones	CE (EMC), FCC Class B, CB, UL, cUL, CCC, BSMI							
Dimensiones	Fondo	207 mm						
	Alto	171 mm						
	Ancho	112 mm						
Peso	1,05 Kg, sin consumibles							
Módulo despegador de etiqueta								
Módulo cortador								
Soporte externo para rollos grandes								
Rebobinador externo								
Módulo Bluetooth								
Módulo WiFi (IEEE 802.11 b/g/n)								



CERTIFICADA POR ENAC CERTIFICADA POR ENAC

Parque Empresarial Campo Real. Calle Hierro 15 28510 Campo Real, Madrid 918765235 – comerin.com – comerin@comerin.com

IMPRESORA DT200

Tecnología de Impresión	Térmica directa				
Resolución	203 ppp (8 puntos mm)				
Velocidad de Impresión	178 mm/seg				
Anchura de Impresión	54 mm				
Longitud de Impresión	Mín. 4 mm** Máx. 1.727 mm				
Procesador	CPU de 32 Bits RISC				
Memoria	Flash	128MB Flash (60MB disponibles para descargas)			
Tipo de Sensor	SDRAM	32MB			
Papel	Type	Sensor reflexivo ajustable (completo). Sensor transmítivo, alineado al centro			
	Ancho	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada			
	Grosor	15 mm mín. - 60 mm			
	Diámetro del rollo	máx. 0,08 mm mín. - 0,20 mm máx.			
	Diámetro del mandril	Máx. 127 mm			
		25,4 mm, 38,1 mm			
Emulaciones	EZPL / GEPL / GZPL / GDPL con selección automática				
Software	Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)			
	Driver	Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux			
	SDK	Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS			
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B			
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales			
Fuentes Descargadas	Fuentes Bitmap	Fuentes TTF (Negrita, Cursiva, Subrayado). 90°, 180°, 270° rotable			
	Fuentes Asiáticas	90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable			
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales			
Códigos de Barras	Códigos 1-D	Fuentes TTF (Negrita, Cursiva, Subrayado). 90°, 180°, 270° rotable			
	Códigos 2-D	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight			
Páginas de Código	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, Maxicode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite				
Gráficos	CODEPAGE 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257				
Interfaces	Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE				
Panel de Control	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software GoLabel				
Reloj en tiempo real	USB 2.0				
Alimentación	Serie RS-232 (conector DB-9)				
Entorno	Temp. funcionamiento	Ethernet 10/100 Mbps			
	Temp. almacenamiento	5°C a 40°C			
Humedad	Funcionamiento	-20°C a 50°C			
	Almacenamiento	20-85%, sin condensación			
Aprobaciones	10-90%, sin condensación				
Dimensiones	Fondo	CE (EMC), FCC Class B, CB, UL, cUL, CCC, BSMI			
	Alto	207 mm			
	Ancho	171 mm			
Peso	112 mm				
Opciones	1,05 Kg, sin consumibles				
	Módulo despegador de etiqueta				
	Módulo cortador				
	Soporte externo para rollos grandes				
	Rebobinador externo				
	Módulo Bluetooth				
	Módulo WiFi (IEEE 802.11 b/g/n)				
	Reloj en tiempo real				



IMPRESORA RT730

Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa												
Resolución	300 ppp (12 puntos/mm)												
Velocidad de Impresión	5 IPS (127 mm/seg)												
Anchura de Impresión	4,16" (105.7 mm)												
Longitud de Impresión	Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 30" (762 mm)												
Memoria	<table border="0"> <tr> <td>Flash</td><td>128MB Flash (60MB disp. para descargas)</td></tr> <tr> <td>SDRAM</td><td>128MB</td></tr> <tr> <td>Tipo de Sensor</td><td>Sensor reflexivo ajustable (gama completa) Sensor transmitivo fijo, alineado al centro</td></tr> </table>	Flash	128MB Flash (60MB disp. para descargas)	SDRAM	128MB	Tipo de Sensor	Sensor reflexivo ajustable (gama completa) Sensor transmitivo fijo, alineado al centro						
Flash	128MB Flash (60MB disp. para descargas)												
SDRAM	128MB												
Tipo de Sensor	Sensor reflexivo ajustable (gama completa) Sensor transmitivo fijo, alineado al centro												
Papel	<table border="0"> <tr> <td>Tipo</td><td>En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets.</td></tr> <tr> <td>Ancho</td><td>Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada</td></tr> <tr> <td>Grosor</td><td>1" (25,4 mm) mín. - 4,64" (118 mm) máx.</td></tr> <tr> <td>Diámetro del rollo</td><td>0,003" (0,06 mm) mín. - 0,01" (0,25 mm) máx.</td></tr> <tr> <td>Diámetro del mandril</td><td>Máx. 5" (127 mm)</td></tr> <tr> <td>Tipo</td><td>Cera mixta, resina</td></tr> </table>	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets.	Ancho	Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada	Grosor	1" (25,4 mm) mín. - 4,64" (118 mm) máx.	Diámetro del rollo	0,003" (0,06 mm) mín. - 0,01" (0,25 mm) máx.	Diámetro del mandril	Máx. 5" (127 mm)	Tipo	Cera mixta, resina
Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets.												
Ancho	Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada												
Grosor	1" (25,4 mm) mín. - 4,64" (118 mm) máx.												
Diámetro del rollo	0,003" (0,06 mm) mín. - 0,01" (0,25 mm) máx.												
Diámetro del mandril	Máx. 5" (127 mm)												
Tipo	Cera mixta, resina												
Cinta	<table border="0"> <tr> <td>Longitud</td><td>1" (25,4 mm), 1,5"(38,1 mm)</td></tr> <tr> <td>Ancho</td><td>981'(300 m)</td></tr> <tr> <td>Diámetro máximo</td><td>1,18" (30 mm) mín. - 4,33" (110 mm) máx.</td></tr> <tr> <td>Mandril</td><td>2,67" (68 mm) 1" (25,4 mm)</td></tr> </table>	Longitud	1" (25,4 mm), 1,5"(38,1 mm)	Ancho	981'(300 m)	Diámetro máximo	1,18" (30 mm) mín. - 4,33" (110 mm) máx.	Mandril	2,67" (68 mm) 1" (25,4 mm)				
Longitud	1" (25,4 mm), 1,5"(38,1 mm)												
Ancho	981'(300 m)												
Diámetro máximo	1,18" (30 mm) mín. - 4,33" (110 mm) máx.												
Mandril	2,67" (68 mm) 1" (25,4 mm)												
Emulaciones	EZPL / GEPL / GZPL con selección automática												
Software	<table border="0"> <tr> <td>Programa de diseño</td><td>GoLabel (para EZPL únicamente)</td></tr> <tr> <td>Driver</td><td>Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008</td></tr> <tr> <td>DLL</td><td>Windows 2000, XP y Vista</td></tr> </table>	Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008	DLL	Windows 2000, XP y Vista						
Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)												
Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008												
DLL	Windows 2000, XP y Vista												
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B 90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales												
Fuentes Descargadas	<table border="0"> <tr> <td>Fuentes Escalables</td><td>90°, 180°, 270° rotatable</td></tr> <tr> <td>Fuentes Bitmap</td><td>90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable</td></tr> <tr> <td>Fuentes Asiáticas</td><td>90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales</td></tr> <tr> <td>Fuentes Escalables</td><td>90°, 180°, 270° rotatable</td></tr> </table>	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable	Fuentes Asiáticas	90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable				
Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable												
Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable												
Fuentes Asiáticas	90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales												
Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable												
Códigos de Barras	<table border="0"> <tr> <td>1-D Códigos de barras</td><td>Code 39, Code 93, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar</td></tr> <tr> <td>2-D Códigos de barras</td><td>PDF417, Datamatrix code, Maxicode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code</td></tr> </table>	1-D Códigos de barras	Code 39, Code 93, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar	2-D Códigos de barras	PDF417, Datamatrix code, Maxicode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code								
1-D Códigos de barras	Code 39, Code 93, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar												
2-D Códigos de barras	PDF417, Datamatrix code, Maxicode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code												
Páginas de Código	Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode (UTF8, UTF16)												
Gráficos	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software												
Interfaces	<table border="0"> <tr> <td>USB 2.0</td><td></td></tr> <tr> <td>RS-232 (conector DB-9)</td><td></td></tr> <tr> <td>Ethernet 10/100 Mbps print server</td><td></td></tr> </table>	USB 2.0		RS-232 (conector DB-9)		Ethernet 10/100 Mbps print server							
USB 2.0													
RS-232 (conector DB-9)													
Ethernet 10/100 Mbps print server													
Panel de Control	<table border="0"> <tr> <td>Dos LED de dos colores : Ready (Preparado), Status (Estado)</td><td></td></tr> <tr> <td>Tecla de función : FEED (Avance)</td><td></td></tr> <tr> <td>Botón de encendido / apagado</td><td></td></tr> <tr> <td>Botón de calibración de la etiqueta</td><td></td></tr> </table>	Dos LED de dos colores : Ready (Preparado), Status (Estado)		Tecla de función : FEED (Avance)		Botón de encendido / apagado		Botón de calibración de la etiqueta					
Dos LED de dos colores : Ready (Preparado), Status (Estado)													
Tecla de función : FEED (Avance)													
Botón de encendido / apagado													
Botón de calibración de la etiqueta													
Reloj en tiempo real	Incluido												
Alimentación	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz												
Entorno	<table border="0"> <tr> <td>Temperatura de funcionamiento</td><td>41°F a 104°F (5°C a 40°C)</td></tr> <tr> <td>Temperatura de almacenamiento</td><td>-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)</td></tr> </table>	Temperatura de funcionamiento	41°F a 104°F (5°C a 40°C)	Temperatura de almacenamiento	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)								
Temperatura de funcionamiento	41°F a 104°F (5°C a 40°C)												
Temperatura de almacenamiento	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)												
Humedad	<table border="0"> <tr> <td>Funcionamiento</td><td>30-85%, sin condensación</td></tr> <tr> <td>Almacenamiento</td><td>10-90%, sin condensación</td></tr> </table>	Funcionamiento	30-85%, sin condensación	Almacenamiento	10-90%, sin condensación								
Funcionamiento	30-85%, sin condensación												
Almacenamiento	10-90%, sin condensación												
Aprobaciones	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC												
Dimensiones	<table border="0"> <tr> <td>Fondo</td><td>11,0" (280 mm)</td></tr> <tr> <td>Alto</td><td>7,3" (186 mm)</td></tr> <tr> <td>Ancho</td><td>8,3" (210 mm)</td></tr> </table>	Fondo	11,0" (280 mm)	Alto	7,3" (186 mm)	Ancho	8,3" (210 mm)						
Fondo	11,0" (280 mm)												
Alto	7,3" (186 mm)												
Ancho	8,3" (210 mm)												
Peso	6 lbs (2,72 Kg), sin consumibles												
Opciones & Accesorios	<table border="0"> <tr> <td>Módulo cortador</td><td></td></tr> <tr> <td>Módulo despegador de etiqueta</td><td></td></tr> <tr> <td>Soporte externo para rollos de hasta</td><td></td></tr> <tr> <td>10" (250 mm) de diámetro</td><td></td></tr> <tr> <td>Rebobinador externo</td><td></td></tr> </table>	Módulo cortador		Módulo despegador de etiqueta		Soporte externo para rollos de hasta		10" (250 mm) de diámetro		Rebobinador externo			
Módulo cortador													
Módulo despegador de etiqueta													
Soporte externo para rollos de hasta													
10" (250 mm) de diámetro													
Rebobinador externo													



IMPRESORA RT700

Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa												
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)												
Velocidad de Impresión	7 IPS (178 mm/seg)												
Anchura de Impresión	4,25" (108 mm)												
Longitud de Impresión	Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 68" (1.727 mm)												
Memoria	<table border="0"> <tr> <td>Flash</td><td>128MB Flash (60MB disp. para descargas)</td></tr> <tr> <td>SDRAM</td><td>128MB</td></tr> <tr> <td>Tipo de Sensor</td><td>Sensor reflexivo ajustable (gama completa) Sensor transmitivo fijo, alineado al centro</td></tr> </table>	Flash	128MB Flash (60MB disp. para descargas)	SDRAM	128MB	Tipo de Sensor	Sensor reflexivo ajustable (gama completa) Sensor transmitivo fijo, alineado al centro						
Flash	128MB Flash (60MB disp. para descargas)												
SDRAM	128MB												
Tipo de Sensor	Sensor reflexivo ajustable (gama completa) Sensor transmitivo fijo, alineado al centro												
Papel	<table border="0"> <tr> <td>Tipo</td><td>En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets.</td></tr> <tr> <td>Ancho</td><td>Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada</td></tr> <tr> <td>Grosor</td><td>1" (25,4 mm) mín. - 4,64" (118 mm) máx.</td></tr> <tr> <td>Diámetro del rollo</td><td>0,003" (0,06 mm) mín. - 0,01" (0,25 mm) máx.</td></tr> <tr> <td>Diámetro del mandril</td><td>Máx. 5" (127 mm)</td></tr> <tr> <td>Tipo</td><td>Cera mixta, resina</td></tr> </table>	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets.	Ancho	Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada	Grosor	1" (25,4 mm) mín. - 4,64" (118 mm) máx.	Diámetro del rollo	0,003" (0,06 mm) mín. - 0,01" (0,25 mm) máx.	Diámetro del mandril	Máx. 5" (127 mm)	Tipo	Cera mixta, resina
Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets.												
Ancho	Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada												
Grosor	1" (25,4 mm) mín. - 4,64" (118 mm) máx.												
Diámetro del rollo	0,003" (0,06 mm) mín. - 0,01" (0,25 mm) máx.												
Diámetro del mandril	Máx. 5" (127 mm)												
Tipo	Cera mixta, resina												
Cinta	<table border="0"> <tr> <td>Longitud</td><td>1" (25,4 mm), 1,5"(38,1 mm)</td></tr> <tr> <td>Ancho</td><td>981'(300 m)</td></tr> <tr> <td>Diámetro máximo</td><td>1,18" (30 mm) mín. - 4,33" (110 mm) máx.</td></tr> <tr> <td>Mandril</td><td>2,67" (68 mm) 1" (25,4 mm)</td></tr> </table>	Longitud	1" (25,4 mm), 1,5"(38,1 mm)	Ancho	981'(300 m)	Diámetro máximo	1,18" (30 mm) mín. - 4,33" (110 mm) máx.	Mandril	2,67" (68 mm) 1" (25,4 mm)				
Longitud	1" (25,4 mm), 1,5"(38,1 mm)												
Ancho	981'(300 m)												
Diámetro máximo	1,18" (30 mm) mín. - 4,33" (110 mm) máx.												
Mandril	2,67" (68 mm) 1" (25,4 mm)												
Emulaciones	EZPL / GEPL / GZPL con selección automática												
Software	<table border="0"> <tr> <td>Programa de diseño</td><td>GoLabel (para EZPL únicamente)</td></tr> <tr> <td>Driver</td><td>Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008</td></tr> <tr> <td>DLL</td><td>Windows 2000, XP y Vista</td></tr> </table>	Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008	DLL	Windows 2000, XP y Vista						
Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)												
Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008												
DLL	Windows 2000, XP y Vista												
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B 90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales												
Fuentes Descargadas	<table border="0"> <tr> <td>Fuentes Escalables</td><td>90°, 180°, 270° rotatable</td></tr> <tr> <td>Fuentes Bitmap</td><td>90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable</td></tr> <tr> <td>Fuentes Asiáticas</td><td>90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales</td></tr> <tr> <td>Fuentes Escalables</td><td>90°, 180°, 270° rotatable</td></tr> </table>	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable	Fuentes Asiáticas	90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable				
Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable												
Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable												
Fuentes Asiáticas	90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales												
Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable												
Códigos de Barras	<table border="0"> <tr> <td>1-D Códigos de barras</td><td>Code 39, Code 93, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar</td></tr> <tr> <td>2-D Códigos de barras</td><td>PDF417, Datamatrix code, Maxicode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code</td></tr> </table>	1-D Códigos de barras	Code 39, Code 93, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar	2-D Códigos de barras	PDF417, Datamatrix code, Maxicode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code								
1-D Códigos de barras	Code 39, Code 93, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar												
2-D Códigos de barras	PDF417, Datamatrix code, Maxicode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code												
Páginas de Código	Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode (UTF8, UTF16)												
Gráficos	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software												
Interfaces	<table border="0"> <tr> <td>USB 2.0</td><td></td></tr> <tr> <td>RS-232 (conector DB-9)</td><td></td></tr> <tr> <td>Ethernet 10/100 Mbps print server</td><td></td></tr> </table>	USB 2.0		RS-232 (conector DB-9)		Ethernet 10/100 Mbps print server							
USB 2.0													
RS-232 (conector DB-9)													
Ethernet 10/100 Mbps print server													
Panel de Control	<table border="0"> <tr> <td>Dos LED de dos colores : Ready (Preparado), Status (Estado)</td><td></td></tr> <tr> <td>Tecla de función : FEED (Avance)</td><td></td></tr> <tr> <td>Botón de encendido / apagado</td><td></td></tr> <tr> <td>Botón de calibración de la etiqueta</td><td></td></tr> </table>	Dos LED de dos colores : Ready (Preparado), Status (Estado)		Tecla de función : FEED (Avance)		Botón de encendido / apagado		Botón de calibración de la etiqueta					
Dos LED de dos colores : Ready (Preparado), Status (Estado)													
Tecla de función : FEED (Avance)													
Botón de encendido / apagado													
Botón de calibración de la etiqueta													
Reloj en tiempo real	Incluido												
Alimentación	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz												
Entorno	<table border="0"> <tr> <td>Temperatura de funcionamiento</td><td>41°F a 104°F (5°C a 40°C)</td></tr> <tr> <td>Temperatura de almacenamiento</td><td>-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)</td></tr> </table>	Temperatura de funcionamiento	41°F a 104°F (5°C a 40°C)	Temperatura de almacenamiento	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)								
Temperatura de funcionamiento	41°F a 104°F (5°C a 40°C)												
Temperatura de almacenamiento	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)												
Humedad	<table border="0"> <tr> <td>Funcionamiento</td><td>30-85%, sin condensación</td></tr> <tr> <td>Almacenamiento</td><td>10-90%, sin condensación</td></tr> </table>	Funcionamiento	30-85%, sin condensación	Almacenamiento	10-90%, sin condensación								
Funcionamiento	30-85%, sin condensación												
Almacenamiento	10-90%, sin condensación												
Aprobaciones	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC												
Dimensiones	<table border="0"> <tr> <td>Fondo</td><td>11,0" (280 mm)</td></tr> <tr> <td>Alto</td><td>7,3" (186 mm)</td></tr> <tr> <td>Ancho</td><td>8,3" (210 mm)</td></tr> </table>	Fondo	11,0" (280 mm)	Alto	7,3" (186 mm)	Ancho	8,3" (210 mm)						
Fondo	11,0" (280 mm)												
Alto	7,3" (186 mm)												
Ancho	8,3" (210 mm)												
Peso	6 lbs (2,72 Kg), sin consumibles												
Opciones & Accesorios	<table border="0"> <tr> <td>Módulo cortador</td><td></td></tr> <tr> <td>Módulo despegador de etiqueta</td><td></td></tr> <tr> <td>Soporte externo para rollos de hasta</td><td></td></tr> <tr> <td>10" (250 mm) de diámetro</td><td></td></tr> <tr> <td>Rebobinador externo</td><td></td></tr> </table>	Módulo cortador		Módulo despegador de etiqueta		Soporte externo para rollos de hasta		10" (250 mm) de diámetro		Rebobinador externo			
Módulo cortador													
Módulo despegador de etiqueta													
Soporte externo para rollos de hasta													
10" (250 mm) de diámetro													
Rebobinador externo													



IMPRESORA RT730iPRO

Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa
Resolución	300 ppp (12 puntos/mm)
Velocidad de Impresión	5 IPS (127 mm/seg)
Anchura de Impresión	4,16" (105.7 mm)
Longitud de Impresión	Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 30" (762 mm)
Memoria	16GB Flash (60MB disp. para descargas) 512MB SDRAM
	Tipo de Sensor
	Sensor reflexivo ajustable (gama completa) Sensor transmisivo fijo, alineado al centro
Papel	
	Tipo
	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets.
	Ancho
	Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada
	Grosor
	1" (25,4 mm) mín. - 4,64" (118 mm) máx.
	Diámetro del rollo
	0,003" (0,06 mm) mín. -0,01" (0,25 mm) máx.
	Diámetro del mandril
	Máx. 5" (127 mm)
Cinta	
	Tipo
	Cera, mixta, resina
	Longitud
	1" (25,4 mm), 1,5"(38,1 mm)
	Ancho
	981'(300 m)
	Diámetro máximo
	1,18" (30 mm) mín. - 4,33" (110 mm) máx.
	Mandril
	2,67" (68 mm) 1" (25,4 mm)
Software	
	Emulaciones
	EZPL / GEPL / GZPL con selección automática
	Programa de diseño
	GoLabel (para EZPL únicamente)
	Driver
	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008
	DLL
	Windows 2000, XP y Vista
Fuentes Residentes	
	Fuentes Bitmap
	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B 90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable
	Fuentes Escalables
	8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales
Fuentes Descargadas	
	Fuentes Escalables
	90°, 180°, 270° rotatable
	Fuentes Bitmap
	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable
	Fuentes Asiáticas
	90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables
	90°, 180°, 270° rotatable
Códigos de Barras	
	1-D Códigos de barras
	Code 39, Code 93, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar
	2-D Códigos de barras
	PDF417, Datamatrix code, Maxicode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code
Páginas de Código	
	Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737
	Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257
	Unicode (UTF8, UTF16)
Gráficos	
Interfaces	
	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software
	USB 2.0
	RS-232 (conector DB-9)
	Ethernet 10/100 Mbps print server
Panel de Control	
	Dos LED de dos colores : Ready (Preparado), Status (Estado)
	Tecla de función : FEED (Avance)
	Botón de encendido / apagado
	Botón de calibración de la etiqueta
Reloj en tiempo real	
Alimentación	
	Incluido
	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
Entorno	
	Temperatura de funcionamiento
	41°F a 104°F (5°C a 40°C)
	Temperatura de almacenamiento
	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)
Humedad	
	Funcionamiento
	30-85%, sin condensación
	Almacenamiento
	10-90%, sin condensación
Aprobaciones	
	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC
Dimensiones	
	Fondo
	11,0" (280 mm)
	Alto
	7,3" (186 mm)
	Ancho
	8,3" (210 mm)
	Peso
Opciones & Accesorios	
	Módulo cortador
	Módulo despegador de etiqueta
	Soporte externo para rollos de hasta 10" (250 mm) de diámetro
	Rebobinador externo



Parque Empresarial Campo Real. Calle Hierro 15 28510 Campo Real, Madrid
918765235 – comerin.com – comerin@comerin.com

IMPRESORA RT700iPRO

Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)
Velocidad de Impresión	7 IPS (177 mm/seg)
Anchura de Impresión	4,25" (108 mm)
Longitud de Impresión	Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 68" (1.727 mm)
Memoria	16GB Flash (60MB disp. para descargas) 512MB SDRAM
Tipo de Sensor	Sensor reflexivo ajustable (gama completa) Sensor transmitivo fijo, alineado al centro
Papel	Tipo : En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Ancho : Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada Grosor : 1" (25,4 mm) mín. - 4,64" (118 mm) máx.
Cinta	Diámetro del rollo : 0,003" (0,06 mm) mín. -0,01" (0,25 mm) máx. Diámetro del mandril : Máx. 5" (127 mm) Tipo : Cera, mixta, resina Longitud : 1" (25,4 mm), 1,5"(38,1 mm) Ancho : 981'(300 m) Diámetro máximo : 1,18" (30 mm) mín. - 4,33" (110 mm) máx. Mandril : 2,67" (68 mm) 1" (25,4 mm)
Software	Emulaciones : EZPL / GEPL / GZPL con selección automática Programa de diseño : GoLabel (para EZPL únicamente) Driver : Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008 DLL : Windows 2000, XP y Vista
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap : 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B 90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales
Fuentes Descargadas	Fuentes Escalables : 90°, 180°, 270° rotatable Fuentes Bitmap : 90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable Fuentes Asiáticas : 90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales Fuentes Escalables : 90°, 180°, 270° rotatable
Códigos de Barras	1-D Códigos de barras : Code 39, Code 93, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), 1 2 of 5 & 1 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar 2-D Códigos de barras : PDF417, Datamatrix code, Maxicode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code
Páginas de Código	Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode (UTF8, UTF16)
Gráficos	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software
Interfaces	USB 2.0 RS-232 (conector DB-9) Ethernet 10/100 Mbps print server
Panel de Control	Dos LED de dos colores : Ready (Preparado), Status (Estado) Tecla de función : FEED (Avance) Botón de encendido / apagado Botón de calibración de la etiqueta
Reloj en tiempo real	Incluido
Alimentación	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
Entorno	Temperatura de funcionamiento : 41°F a 104°F (5°C a 40°C) Temperatura de almacenamiento : -4°F a 122°F (-20°C a 50°C)
Humedad	Funcionamiento : 30-85%, sin condensación Almacenamiento : 10-90%, sin condensación
Aprobaciones	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC
Dimensiones	Fondo : 11,0" (280 mm) Alto : 7,3" (186 mm) Ancho : 8,3" (210 mm) Peso : 6 lbs (2,72 Kg), sin consumibles
Opciones & Accesorios	Módulo cortador Módulo despegador de etiqueta Soporte externo para rollos de hasta 10" (250 mm) de diámetro Rebobinador externo



Parque Empresarial Campo Real. Calle Hierro 15 28510 Campo Real, Madrid
918765235 – comerin.com – comerin@comerin.com

IMPRESORA TERMICA DIRECTA DT2x

Impresoras térmicas directas de etiquetas y código de barras, sencillas y fiables De tamaño super reducido DT2x es ideal para espacios limitados. Excelentes para su uso en tiendas, para etiquetas de envío, y para aplicaciones hospitalarias



CARACTERISTICAS		CARACTERISTICAS	
Tecnología de impresión	Térmica directa	Fuentes BIPMAP	90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)	Fuentes asiáticas	90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales
Velocidad de impresión	177 mm/seg	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable
Anchura de impresión	54 mm	1-D Códigos de barras	Code 39, Code 93, EAN 8 /13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), 12 of 5 & 12 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar
Longitud de impresión	Mín.4 mm** ; máx. 1.727 mm	2-D Códigos de barras	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code
Memoria FLASH	4MB Flash (2MB disp. para descargas)	Páginas de código	Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode (UTF8, UTF16)
Memoria SDRAM	16MB	Gráficos	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software
Ancho papel	15 mm mín. – 60 mm máx.	Interfaces	Serie RS-232 (DB-9) USB Ethernet 802.3 10/100
Grosor papel	0,06 mm mín. – 0,20 mm máx.	Panel frontal	Un LED de tres colores : Encendido (Verde, Naranja y Rojo) Tecla de función : FEED (Avance)
Diámetro del rollo	Máx. 127 mm	Alimentación	Selección automática 100–240VAC, 50–60Hz
Diámetro del mandril	25,4 mm, 38,1 mm	Reloj en tiempo real	Incluido
Lenguaje	EZPL / GEPL / GZPL, selección automática	T° de funcionamiento	41°F a 104°F (5°C a 40°C)
Software de diseño	QLabel-IV, GoLabel (para EZPL únicamente)	T° almacenamiento	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)
DLL	Windows 2000, XP y Vista	Humedad funcionamiento	30-85%, sin condensación
Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable	Humedad almacenamiento	10-90%, sin condensación
Dimensiones fondo	218 mm	Homologaciones	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC
Dimensiones alto	172 mm		
Dimensiones ancho	100 mm		
Peso	1.2 kg sin consumibles		

ACCESORIOS

- Módulo cortador
- Módulo despegador de etiqueta
- Soporte externo para rollos de hasta 250 mm de diámetro
- Rebobinador externo



IMPRESORA TERMICA DIRECTA DT4x

Impresoras térmicas directas de etiquetas y código de barras, sencillas y fiables De tamaño super reducido DT2x es ideal para espacios limitados. Excelentes para su uso en tiendas, para etiquetas de envío, y para aplicaciones hospitalarias



CARACTERISTICAS		CARACTERISTICAS	
Tecnología de impresión	Térmica directa	Fuentes BIPMAP	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)	Fuentes asiáticas	90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales
Velocidad de Impresión	177 mm/seg	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable
Anchura de Impresión	108 mm	1-D Códigos de barras	Code 39, Code 93, EAN 8 /13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), 1 of 5 & 1 of 6 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar
Longitud de Impresión	Mín.4 mm** ; máx. 1.727 mm	2-D Códigos de barras	PDF417, Datamatrix code, Maxicode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code
Memoria FLASH	8MB Flash (4MB disp. para descargas)	Páginas de código	Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode (UTF8, UTF16)
Memoria SDRAM	16MB	Gráficos	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software
Ancho papel	25,4 mm mín. – 118 mm máx.	Interfaces	Serie RS-232 (DB-9) USB Ethernet 802.3 10/100
Grosor papel	0,06 mm mín. – 0,20 mm máx	Panel frontal	Un LED de tres colores : Encendido (Verde, Naranja y Rojo) Tecla de función : FEED (Avance)
Diámetro del rollo	Máx. 127 mm	Alimentación	Selección automática 100–240VAC, 50–60Hz
Diámetro del mandril	25,4 mm, 38,1 mm	Reloj en tiempo real	Incluido
Lenguaje	EZPL / GEPL / GZPL, selección automática	T° de funcionamiento	41°F a 104°F (5°C a 40°C)
Software de diseño	QLabel-IV, GoLabel (para EZPL únicamente)	T° almacenamiento	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)
DLL	Windows 2000, XP y Vista	Humedad funcionamiento	30-85%, sin condensación
Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable	Humedad almacenamiento	10-90%, sin condensación
Dimensiones fondo	218 mm	Homologaciones	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC
Dimensiones alto	166 mm		
Dimensiones ancho	168 mm		
Peso	1,5 Kg, sin consumibles		

ACCESORIOS

- Módulo cortador
- Módulo despegador de etiqueta
- Soporte externo para rollos de hasta 250 mm de diámetro
- Rebobinador externo



IMPRESORA DT4PRO

Tecnología de Impresión	Térmica directa
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)
Velocidad de Impresión	177 mm/seg
Anchura de Impresión	108 mm
Longitud de Impresión	Mín.4 mm** ; máx. 1.727 mm
Memoria	Flash 16GB Flash (2MB disp. para descargas) SDRAM 512MB
Tipo de Sensor	Sensor reflexivo ajustable Sensor transmítivo fijo, alineado al centro
Papel	Tipo En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada Ancho 15 mm mín. – 60 mm máx. Grosor 0,06 mm mín. – 0,20 mm máx. Diámetro del rollo Máx. 127 mm Diámetro del mandril 25,4 mm, 38,1 mm
Lenguaje	EZPL / GEPL / GZPL, selección automática
Software	QLabel-IV, GoLabel (para EZPL únicamente) Driver Windows 2000, XP, Vista, 7, 8, Windows Server 2003 & 2008 DLL Windows 2000, XP y Vista
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B 90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable Fuentes Escalables 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales
Fuentes Expandibles	Fuentes Bitmap 90°, 180°, 270° rotatable Fuentes Asiáticas 90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable Fuentes Escalables 90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales 90°, 180°, 270° rotatable
Códigos de Barras	1-D Códigos de barras Code39,Code93,EAN8/13(addon2&5),UPCA/E(addon2&5),I2of5&I2of5withShippingBearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar 2-D Códigos de barras PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code
Páginas de Código	Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737
Gráficos	Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode (UTF8, UTF16)
Interfaces	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software
Panel Frontal	Serie RS-232 (DB-9)
Alimentación	USB
Reloj en Tiempo Real	Ethernet 802.3 10/100
Entorno	Un LED de tres colores : Encendido (Verde, Naranja y Rojo) Temperatura de funcionamiento 41°F a 104°F (5°C a 40°C)
Humedad	Temperatura de almacenamiento -4°F a 122°F (-20°C a 50°C) Funcionamiento 30-85%, sin condensación Almacenamiento 10-90%, sin condensación
Homologaciones	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC
Dimensiones	Fondo 218 mm Alto 172 mm Ancho 100 mm
Peso	1,2 Kg, sin consumibles
Opciones & Accessorios	Módulo cortador Módulo despegador de etiqueta Soporte externo para rollos de hasta 250 mm de diámetro Rebobinador externo



IMPRESORA RT200i

Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa	
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)	
Velocidad de Impresión	7 IPS (177 mm/seg)	
Anchura de Impresión	2,12" (54 mm)	
Longitud de Impresión	Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 68" (1.727 mm)	
Memoria	Flash SDRAM	8MB Flash (4MB disp. para descargas) 16MB
		Sensor reflexivo ajustable (gama completa) Sensor transmitivo fijo, alineado al centro
Tipo de Sensor		
Papel	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada
	Ancho	0,6" (15 mm) mín. – 2,36" (60 mm) máx.
	Grosor	0,003" (0,06 mm) mín. – 0,008" (0,20 mm) máx.
	Diámetro del rollo	Máx. 5" (127 mm)
	Diámetro del mandril	1" (25,4 mm), 1,5"(38,1 mm)
Cinta	Tipo	Cera, mixta, resina
	Longitud	360' (110 m)
	Ancho	0,78" (20 mm) mín. – 2,24" (58 mm) máx.
	Diámetro máximo	1,57" (40 mm)
	Mandril	0,5" (12,7 mm)
	Emulaciones	EZPL / GEPL / GZPL con selección automática
Software	Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)
	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008
	DLL	Windows 2000, XP y Vista
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B 90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable
Fuentes Descargadas	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable
	Fuentes Asiáticas	90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable
Códigos de Barras	1-D Códigos de barras	Code 39, Code 93, EAN 8 /13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar
	2-D Códigos de barras	PDF417, Datamatrix code, Maxicode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code
Páginas de Código		Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode (UTF8, UTF16)
Gráficos		Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software
Interfaces	USB 2.0	
	Serie RS-232 (Conector DB-9)	
	Ethernet 10/100 Mbps print server	
	USB Host	
Panel de Control		Pantalla color con botones de navegación
		Botón de encendido / apagado
		Botón de calibración de la etiqueta
Reloj en tiempo real		Incluido
Alimentación		Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
Entorno	Temperatura de funcionamiento	41°F a 104°F (5°C a 40°C)
	Temperatura de almacenamiento	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)
Humedad	Funcionamiento	30-85%, sin condensación
	Almacenamiento	10-90%, sin condensación
Aprobaciones		CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC
Dimensiones	Fondo	9,7" (245 mm)
	Alto	6,9" (175 mm)
	Ancho	5,3" (136 mm)
Peso		4,4 lbs (2 Kg), sin consumibles
Opciones & Accesorios		Módulo cortador Módulo despegador de etiqueta Soporte externo para rollos de hasta 10" (250 mm) Rebobinador externo



Parque Empresarial Campo Real. Calle Hierro 15 28510 Campo Real, Madrid
918765235 – comerin.com – comerin@comerin.com

IMPRESORA GE300

Código 508056

Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa
Resolución	203 ppp
Velocidad de Impresión	127 mm/s
Anchura de Impresión	108 mm
Longitud de Impresión	Mín. 4 mm**; máx. 1.727 mm
Procesador	32 Bits RISC CPU
Memoria	Flash 8 MB Flash (4 MB disponibles para descargas)
	SDRAM 16 MB SDRAM
Tipo de Sensor	Sensor reflexivo ajustable. Sensor transmisor fijo, alineado al centro
Papel	Tipo En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada.
	Ancho 25,4 mm mín. – 118 mm máx.
	Grosor 0,06 mm mín. – 0,20 mm máx.
	Diámetro del rollo Max. 127 mm (interno). Hasta 250 mm con soporte externo opcional
	Diámetro del mandril 25,4 mm, 38,1 mm
Cinta	Tipo Cera, mixta, resina
	Longitud 110 m máx.
	Ancho Mín. 30 mm – máx. 110 mm
	Diámetro máximo 40 mm
	Mandril 12,7 mm (media pulgada)
Lenguaje	EZPL, GEPL, GZPL, selección automática. GDPL opcional
Software	Software de diseño GoLabel (para EZPL únicamente)
	Driver Vista, Windows 7, 8, 8.1 and 10, Windows Server 2012, 2016, MAC, Linux
	DLL Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 y OCR A&B Rotables 90°, 180°, 270°, caracteres sencillos rotables 90°, 180°, 270° Expandibles 8 veces en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables Rotables 90°, 180°, 270°
Fuentes Descargadas	Fuentes Bitmap Rotables 90°, 180°, 270°, caracteres sencillos rotables 90°, 180°, 270°
	Fuentes Asiáticas Rotables 90°, 180°, 270° y expandibles 8 veces en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables Rotables 90°, 180°, 270°
Códigos de Barras	1-D Códigos de barras China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8, EAN-13, EAN 8/13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (1 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT – 128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Random Weight, Standard 2 of 5, Telepen, UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extension, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart.
	2-D Códigos de barras Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, Maxicode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39.
Páginas de Código	Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE
Gráficos	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software.
Interfaces	USB 2.0 Serie (Conector DB-9) Ethernet 10/100
Panel de Control	Un LED de tres colores: Encendido (verde, naranja y rojo) Tecla de función: FEED (Avance) Botón de calibrado de la etiqueta
Alimentación	Adaptador de corriente. Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
Enorno	Temp. funcionamiento 5°C a 40°C
	Temp. almacenamiento -20°C a 50°C
Humedad	Funcionamiento 30-85%, sin-condensación
	Almacenamiento 10-90%, sin-condensación
Aprobaciones	CE (EMC), FCC Class A, CB, UL, cUL, CCC
Dimensiones	Fondo 251 mm
	Alto 164 mm
	Ancho 200 mm
Peso	1.8 Kg, sin consumibles
Opciones y Accesorios	Cortador Soporte externo para rollos de hasta 250 mm de diámetro Rebobinador externo de etiquetas Bluetooth WiFi (IEEE 802.11 b/g/n) Reloj en tiempo real



IMPRESORA GE330

Código 508104

Tecnología de Impresión		Transferencia térmica / Térmica directa
Resolución		300 ppp
Velocidad de Impresión		102 mm/s
Anchura de Impresión		105.7 mm
Longitud de Impresión		Mín. 4 mm**; máx. 762 mm
Procesador		32 Bits RISC CPU
Memoria	Flash	8 MB Flash (4 MB disponibles para descargas)
	SDRAM	16 MB SDRAM
Tipo de Sensor		Sensor reflexivo ajustable. Sensor transmisor fijo, alineado al centro
Papel	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets.
	Ancho	25.4 mm mín. - 118 mm máx.
	Grosor	0.06 mm mín. - 0.20 mm máx.
	Diámetro del rollo	Max. 127 mm (interno). Hasta 250 mm con soporte externo opcional
	Diámetro del mandril	25.4 mm, 38.1 mm
Cinta	Tipo	Cera, mixta, resina
	Longitud	110 m máx.
	Ancho	Mín. 30 mm - máx. 110 mm
	Diámetro máximo	40 mm
	Mandril	12.7 mm (media pulgada)
Lenguaje		EZPL, GEPL, GZPL, selección automática. GDPL opcional
Software	Software de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)
	Driver	Vista, Windows 7, 8.1 and 10, Windows Server 2012, 2016, MAC, Linux
	DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 y OCR A&B Rotables 90°, 180°, 270°, caracteres sencillos rotables 90°, 180°, 270° Expandibles 8 veces en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables	Rotables 90°, 180°, 270°
Fuentes Descargadas	Fuentes Bitmap	Rotables 90°, 180°, 270°, caracteres sencillos rotables 90°, 180°, 270°
	Fuentes Asiáticas	Rotables 90°, 180°, 270° y expandibles 8 veces en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables	Rotables 90°, 180°, 270°
Códigos de Barras	1-D Códigos de barras	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8, EAN-13, EAN 8/13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (1 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT – 128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Random Weight, Standard 2 of 5, Telepen, UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extension, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart.
	2-D Códigos de barras	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, Maxicode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39.
Páginas de Código		Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE
Gráficos		Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software.
Interfaces		USB 2.0 Serie (Conector DB-9) Ethernet 10/100
Panel de Control		Un LED de tres colores: Encendido (verde, naranja y rojo) Tecla de función: FEED (Avance) Botón de calibrado de la etiqueta
Alimentación		Adaptador de corriente. Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
Entorno	Temp. funcionamiento	5°C a 40°C
	Temp. almacenamiento	-20°C a 50°C
Humedad	Funcionamiento	30-85%, sin-condensación
	Almacenamiento	10-90%, sin-condensación
Aprobaciones		CE (EMC), FCC Class A, CB, UL, cUL, CCC
Dimensiones	Fondo	251 mm
	Alto	164 mm
	Ancho	200 mm
Peso		1.8 Kg, sin consumibles
Opciones y Accesorios		Cortador Soporte externo para rollos de hasta 250 mm de diámetro Rebobinador externo de etiquetas Bluetooth WiFi (IEEE 802.11 b/g/n) Reloj en tiempo real



IMPRESORA G500

Código 508048

Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa	
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)	
Velocidad de Impresión	5 IPS (127 mm/seg)	
Anchura de Impresión	4,25" (108 mm)	
Longitud de Impresión	Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 68" (1.727 mm)	
Memoria	Flash (2MB disp. para descargas) SDRAM 16MB	8MB Flash (4MB disp. para descargas)
Tipo de Sensor	Sensor reflexivo ajustable 2 sensores transmisivos fijos, alineados al centro	
Papel	Tipo Ancho Grosor Diámetro del rollo Diámetro del mandril	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada 1" (25,4 mm) mín. - 4,64" (118 mm) máx. 0,003" (0,06 mm) mín. - 0,01" (0,25 mm) máx. Máx. 5" (127 mm) 1", 1,5", 3" (25,4 mm, 38,1 mm, 76,2 mm)
Cinta	Tipo Longitud Ancho Diámetro máximo Mandril Lenguaje	Cera, mixta, resina 981' (300 m) 1,18" mín. - 4,33" (30 mm - 110 mm) máx. 2,67" (68 mm) 1" (25,4 mm) EZPL / GEPL / GZPL
Software	Software de diseño Driver DLL	QLabel-IV (para EZPL únicamente) Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008 Windows 2000, XP y Vista
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales
Fuentes Expandibles	Fuentes Escalables Fuentes Bitmap Fuentes Asiáticas Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable 90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable 90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales 90°, 180°, 270° rotatable
Códigos de Barras	1-D Códigos de barras 2-D Códigos de barras	Code 39, Code 93, EAN 8 /13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), 12 of 5 & 12 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar PDF417, Datamatrix code, Maxicode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code
Páginas de Código		Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode (UTF8, UTF16)
Gráficos		Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software
Interfaces		USB Paralelo
Panel Frontal		Dos LED de tres colores : Ready (Preparado), Status (Estado) Tecla de función : FEED (Avance)
Alimentación		Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
Entorno	Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento	41°F a 104°F (5°C a 40°C) -4°F a 122°F (-20°C a 50°C)
Humedad	Funcionamiento Almacenamiento	30-85%, sin condensación 10-90%, sin condensación
Aprobaciones		CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC
Dimensiones	Fondo Alto Ancho	11,2" (285 mm) 6,8" (171 mm) 8,9" (226 mm)
Peso		6 lbs (2,72 Kg), sin consumibles
Opciones & Accesorios		Módulo cortador - Módulo despegador de etiqueta - Soporte externo para rollos de hasta 10" (250 mm) de diámetro - Rebobinador externo



IMPRESORA G500+

Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa	
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)	
Velocidad de Impresión	6 IPS (127 mm/seg)	
Anchura de Impresión	4,25" (108 mm)	
Longitud de Impresión	Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 68" (1.727 mm)	
Memoria	Flash	4MB Flash (2MB disp. para descargas)
	SDRAM	8MB Flash (4MB disp. para descargas) 16MB
Tipo de Sensor	Sensor reflexivo ajustable 2 sensores transmitidos fijos, alineados al centro	
Papel	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada o programada
	Ancho	1" (25,4 mm) mín. - 4,64" (118 mm) máx.
	Grosor	0,003" (0,06 mm) mín. - 0,01" (0,25 mm) máx.
	Diámetro del rollo	Máx. 5" (127 mm)
	Diámetro del mandril	1", 1,5", 3" (25,4 mm, 38,1 mm, 76,2 mm)
Cinta	Tipo	Cera, mixta, resina
	Longitud	981' (300 m)
	Ancho	1,18" mín. - 4,33" (30 mm - 110 mm) máx.
	Diámetro máximo	2,67" (68 mm)
Software	Mandril	1" (25,4 mm)
	Lenguaje	EZPL / GEPL / GZPL
	Software de diseño	QLabel-IV (para EZPL únicamente)
	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008
Fuentes Residentes	DLL	Windows 2000, XP y
	Fuentes Bitmap	Vista 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B 90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable
		8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales
Fuentes Expandibles	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable
	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable
	Fuentes Asiáticas	90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales
Códigos de Barras	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable
	1-D Códigos de barras	Code 39, Code 93, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar
	2-D Códigos de barras	PDF417, Datamatrix code, Maxicode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode (UTF8, UTF16)
Páginas de Código	Gráficos	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software
	Interfaces	USB Paralelo
		USB Serie Ethernet
Entorno	Panel Frontal	Dos LED de tres colores : Ready (Preparado), Status (Estado) Tecla de función : FEED (Avance)
	Alimentación	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
Humedad	Temperatura de funcionamiento	41°F a 104°F (5°C a 40°C)
	Temperatura de almacenamiento	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)
	Funcionamiento	30-85%, sin condensación
Dimensiones	Almacenamiento	10-90%, sin condensación
	Aprobaciones	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC
	Fondo	11,2" (285 mm)
Opciones & Accessorios	Alto	6,8" (171 mm)
	Ancho	8,9" (226 mm)
	Peso	6 lbs (2,72 Kg), sin consumibles
Módulo cortador Módulo despegador de etiqueta Soporte externo para rollos de hasta 10" (250 mm) de diámetro Rebobinador externo		



IMPRESORA G530

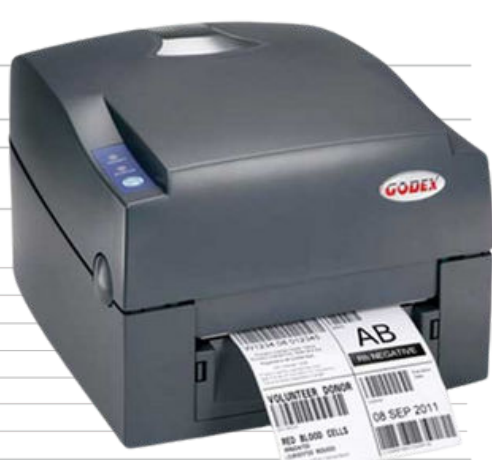
Código 508058

Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa		
Resolución	300 ppp (12 puntos/mm)		
Velocidad de Impresión	4 IPS (102 mm/seg)		
Anchura de Impresión	4,16" (105.7 mm)		
Longitud de Impresión	Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 30" (762 mm)		
Memoria	Flash	4MB Flash (2MB disp. para descargas)	8MB Flash (4MB disp. para descargas)
	SDRAM	16MB	
Tipo de Sensor	Sensor reflexivo ajustable 2 sensores transmisivos fijos, alineados al centro		
Papel	Type	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada	
	Ancho	1" (25,4 mm) mín. - 4,64" (118 mm) máx.	
	Grosor	0,003" (0,06 mm) mín. - 0,01" (0,25 mm) máx.	
	Diámetro del rollo	Máx. 5" (127 mm)	
	Diámetro del mandril	1", 1,5", 3" (25,4 mm, 38,1 mm, 76,2 mm)	
Cinta	Tipo	Cera, mixta, resina	
	Longitud	981' (300 m)	
	Ancho	1,18" mín. - 4,33" (30 mm - 110 mm) máx.	
	Diámetro máximo	2,67" (68 mm)	
	Mandril	1" (25,4 mm)	
	Lenguaje	EZPL / GEPL / GZPL	
Software	Software de diseño	QLabel-IV (para EZPL únicamente)	
	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008	
	DLL	Windows 2000, XP y Vista	
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B 90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales	
Fuentes Expandibles	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable	
	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable	
	Fuentes Asiáticas	90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales	
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable	
Códigos de Barras	1-D Códigos de barras	Code 39, Code 93, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), 12 of 5 & 12 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar	
	2-D Códigos de barras	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code	
Páginas de Código		Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode (UTF8, UTF16)	
Gráficos		Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software	
Interfaces	USB	USB	
	Paralelo	Serie Ethernet	
Panel Frontal		Dos LED de tres colores : Ready (Preparado), Status (Estado) Tecla de función : FEED (Avance)	
Alimentación		Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz	
Entorno	Temperatura de funcionamiento	41°F a 104°F (5°C a 40°C)	
	Temperatura de almacenamiento	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)	
Humedad	Funcionamiento	30-85%, sin condensación	
	Almacenamiento	10-90%, sin condensación	
Aprobaciones		CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC	
Dimensiones	Fondo	11,2" (285 mm)	
	Alto	6,8" (171 mm)	
	Ancho	8,9" (226 mm)	
Opciones & Accessorios	Peso	6 lbs (2,72 Kg), sin consumibles	
		Módulo cortador - Módulo despegador de etiqueta - Soporte externo para rollos de hasta 10" (250 mm) de diámetro - Rebobinador externo	



► IMPRESORA G530+

Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa	
Resolución	300 ppp (12 puntos/mm)	
Velocidad de Impresión	5 IPS (127 mm/seg)	
Anchura de Impresión	4,16" (105.7 mm)	
Longitud de Impresión	Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 30" (762 mm)	
Memoria	Flash	4MB Flash (2MB disp. para descargas)
	SDRAM	8MB Flash (4MB disp. para descargas) 16MB
Tipo de Sensor	Sensor reflexivo ajustable 2 sensores transmitidos fijos, alineados al centro	
Papel	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada o programada
	Ancho	1" (25,4 mm) mín. - 4,64" (118 mm) máx.
	Grosor	0,003" (0,06 mm) mín. - 0,01" (0,25 mm) máx.
	Diámetro del rollo	Máx. 5" (127 mm)
	Diámetro del mandril	1", 1,5", 3" (25,4 mm, 38,1 mm, 76,2 mm)
Cinta	Tipo	Cera, mixta, resina
	Longitud	981' (300 m)
	Ancho	1,18" mín. - 4,33" (30 mm - 110 mm) máx.
	Diámetro máximo	2,67" (68 mm)
Software	Mandril	1" (25,4 mm)
	Lenguaje	EZPL / GEPL / GZPL
	Software de diseño	QLabel-IV (para EZPL únicamente)
	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008
Fuentes Residentes	DLL	Windows 2000, XP y
	Fuentes Bitmap	Vista 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B 90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable
		8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales
Fuentes Expandibles	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable
	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable
	Fuentes Asiáticas	90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales
Códigos de Barras	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable
	1-D Códigos de barras	Code 39, Code 93, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar
	2-D Códigos de barras	PDF417, Datamatrix code, Maxicode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code
Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737		
Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257		
Unicode (UTF8, UTF16)		
Gráficos		
Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software		
Interfaces	USB	USB
	Paralelo	Serie Ethernet
Panel Frontal		
Dos LED de tres colores : Ready (Preparado), Status (Estado)		
Alimentación		
Tecla de función : FEED (Avance)		
Entorno	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz	
	Temperatura de funcionamiento	41°F a 104°F (5°C a 40°C)
41°F a 104°F (5°C a 40°C)		
Humedad	Temperatura de almacenamiento	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)
	Funcionamiento	30-85%, sin condensación
30-85%, sin condensación		
Aprobaciones	Almacenamiento	10-90%, sin condensación
		CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC
Dimensiones	Fondo	11,2" (285 mm)
	Alto	6,8" (171 mm)
	Ancho	8,9" (226 mm)
6 lbs (2,72 Kg), sin consumibles		
Opciones & Accessorios		
Módulo cortador		
Módulo despegador de etiqueta		
Soporte externo para rollos de hasta 10"		
(250 mm) de diámetro		
Rebobinador externo		



IMPRESORA RT823iPRO



Print Method	Thermal Transfer / Direct Thermal				
Resolution	203 dpi (8 dots/mm)				
Print Speed	Up to 8 ips (203 mm/s)				
Print Width	4.25" (108 mm)				
Print Length	Min. 0.16" (3 mm)** ; Max . 279.53" (7,100 mm)				
Processor	32-bit RISC CPU				
Memory	Flash	16 GB			
	SDRAM	512 MB			
Sensor Type	Adjustable reflective sensor (full range). Fixed transmissive sensor. Central aligned				
Media	Type	Continuous form, gap labels, black mark sensing, and punched hole; label length set by auto sensing or programming			
	Width	Min. 0.79" (20 mm) – Max. 4.65" (118 mm)			
	Thickness	Min. 0.0024" (0.06 mm) – Max. 0.008" (0.2 mm)			
	Label roll diameter	Max. 5" (127 mm)			
	Core diameter	1" (25.4 mm), 1.5" (38.1 mm)			
Ribbon	Types	Wax, wax/resin, resin			
	Length	Max. 984" (300 m)			
	Width	Min. 1.18" (30 mm) – Max. 4.33" (110 mm)			
	Ribbon roll diameter	2.67" (68 mm)			
	Core diameter	1" (25.4 mm)			
Printer Language	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL auto switch				
PDF Documents	Supports to print PDF documents				
Software	Label design tool	GoLabel II (for EZPL only) (Windows)			
	Management tools	GoTools (Windows / Android / iOS)			
	APP	GoUtility (Windows)			
		GoAPP (Android / iOS)			
Driver	Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Window11, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, MAC, Linux				
SDK	Win CE, .NET, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows 11, Android, Mac, iOS				
	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B				
Resident Fonts	Bitmap Fonts	0°, 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 0°, 90°, 180°, 270° rotatable			
	TTF Fonts	8 times expandable in horizontal and vertical directions			
	(Bold / Italic / Underline)	0°, 90°, 180°, 270° rotatable			
Download Fonts	Bitmap Fonts	Internal TTF Fonts x5 : Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean, Western languages			
	Asian Fonts	0°, 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 0°, 90°, 180°, 270° rotatable			
	TTF Fonts	16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001)			
		0°, 90°, 180°, 270° rotatable and 8 times expandable in horizontal and vertical directions			
Barcodes	1-D Bar Codes	(Bold / Italic / Underline) 0°, 90°, 180°, 270° rotatable			
		China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32,Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interleaved 2-of-5 (II of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight and Pharmacode			
	2-D Bar Codes	Aztec code, Code 49,Codablock F , Datamatrix code, Maxicode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417,QR code, TLC 39, GS1 Composite, DotCode, Marco PDF 417			
Code Pages	Codepage 437, 737,850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869				
Graphics	Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257				
	Unicode UTF8,UTF16BE,UTF16LE				
Interfaces	Resident graphic file types are BMP and PCX, other graphic formats are downloadable from the software				
Wireless Connection	USB 2.0 (Type B)				
	Serial port (RS-232)				
	Ethernet 10/100 Mbps (IEEE 802.1X)				
	USB Host x 2 (Type A)				
Control Panel	Supports commercially available Linux USB dongle ***				
Real Time Clock	Backlight 3.2" Touch Screen LCD				
Power	1 Power on/off button				
	1 Control key: FEED / PAUSE / CANCEL				
	1 Calibration button at rear panel				
Environment	Operation temperature	Standard			
	Storage temperature	41°F to 104°F (5°C to 40°C)			
Humidity	Operation	-4°F to 140°F (-20°C to 60°C)			
	Storage	25-85%, non-condensing			
Agency Approvals	Storage	10-90%, non-condensing			
	CE (EMC), FCC Class B, ICES-003, CB, UKCA, cULus, BSMI, CCC, Energy Star ****				
Dimension	Length	280 mm (11.0")			
	Width	215 mm (8.46")			
	Height	193 mm (7.6")			
	Weight	2.7 Kg (5.9 lbs), excluding consumables			



IMPRESORA RT833iPRO



Print Method	Thermal Transfer / Direct Thermal				
Resolution	300 dpi (12 dot/mm)				
Print Speed	Up to 6 ips (152 mm/s)				
Print Width	4.16" (105.7 mm)				
Print Length	Min. 0.12" (3 mm)** ; Max. 350 (8,890 mm)				
Processor	32-bit RISC CPU				
Memory	Flash SDRAM	16 GB 512 MB			
Sensor Type	Adjustable reflective sensor (full range). Fixed transmissive sensor. Central aligned				
Media	Type	Continuous form, gap labels, black mark sensing, and punched hole; label length set by auto sensing or programming			
	Width	Min. 0.79" (20 mm) – Max. 4.65" (118 mm)			
	Thickness	Min. 0.0024" (0.06 mm) – Max. 0.008" (0.2 mm)			
	Label roll diameter	Max. 5" (127 mm)			
	Core diameter	1" (25.4 mm), 1.5" (38.1 mm)			
Ribbon	Types	Wax, wax/resin, resin			
	Length	Max. 984" (300 m)			
	Width	Min. 1.18" (30 mm) – Max. 4.33" (110 mm)			
	Ribbon roll diameter	2.67" (68 mm)			
	Core diameter	1" (25.4 mm)			
Printer Language	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL auto switch				
PDF Documents	Supports to print PDF documents				
Software	Label design tool	GoLabel II (for EZPL only) (Windows)			
	Management tools	GoTools (Windows / Android / iOS)			
	APP	GoUtility (Windows) GoAPP (Android / iOS)			
Driver	Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Window11, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, MAC, Linux				
SDK	Win CE, .NET, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows 11, Android, Mac, iOS 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B				
Resident Fonts	Bitmap Fonts	0°, 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 0°, 90°, 180°, 270° rotatable			
	TTF Fonts	8 times expandable in horizontal and vertical directions (Bold / Italic / Underline) 0°, 90°, 180°, 270° rotatable			
Download Fonts	Bitmap Fonts	Internal TTF Fonts x5 : Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean, Western languages			
	Asian Fonts	0°, 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 0°, 90°, 180°, 270° rotatable			
	TTF Fonts	16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001) 0°, 90°, 180°, 270° rotatable and 8 times expandable in horizontal and vertical directions			
Barcodes	1-D Bar Codes	(Bold / Italic / Underline) 0°, 90°, 180°, 270° rotatable			
	2-D Bar Codes	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32,Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Barcode Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight and Pharmacode			
	2-D Bar Codes	Aztec code, Code 49,Codablock F , Datamatrix code, Maxicode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417,QR code, TLC 39, GS1 Composite, DotCode, Marco PDF 417			
Code Pages	Codepage 437, 737,850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE				
Graphics	Resident graphic file types are BMP and PCX, other graphic formats are downloadable from the software				
Interfaces	USB 2.0 (Type B)				
	Serial port (RS-232)				
	Ethernet 10/100 Mbps (IEEE 802.1X)				
	USB Host x 2 (Type A)				
Wireless Connection	Supports commercially available Linux USB dongle ***				
Control Panel	Backlight 3.2" Touch Screen LCD				
	1 Power on/off button				
	1 Control key: FEED / PAUSE / CANCEL				
	1 Calibration button at rear panel				
Real Time Clock	Standard				
Power	External auto switching power supply Input: AC 100-240V, 50-60Hz Output: DC 24V, 2.5A				
	Operation temperature	41°F to 104°F (5°C to 40°C)			
Environment	Storage temperature	-4°F to 140°F (-20°C to 60°C)			
	Operation	25-85%, non-condensing			
Humidity	Storage	10-90%, non-condensing			
	Agency Approvals	CE (EMC), FCC Class B, ICES-003, CB, UKCA, cULus, BSMI, CCC, Energy Star ****			
Dimension	Length	280 mm (11.0")			
	Width	215 mm (8.46")			
	Height	193 mm (7.6")			
	Weight	2.7 Kg (5.9 lbs), excluding consumables			



IMPRESORA RT863iPRO



Print Method	Thermal Transfer / Direct Thermal				
Resolution	600 dpi (24 dots/mm)				
Print Speed	Up to 3 ips (76.2 mm/s)				
Print Width	4.16" (105.7 mm)				
Print Length	Min. 0.12" (3 mm)** ; Max. 100" (2,540 mm)				
Processor	32-bit RISC CPU				
Memory	Flash	16 GB			
	SDRAM	512 MB			
Sensor Type	Adjustable reflective sensor (full range). Fixed transmissive sensor. Central aligned				
Media	Type	Continuous form, gap labels, black mark sensing, and punched hole; label length set by auto sensing or programming			
	Width	Min. 0.79" (20 mm) – Max. 4.65" (118 mm)			
	Thickness	Min. 0.0024" (0.06 mm) – Max. 0.008" (0.2 mm)			
	Label roll diameter	Max. 5" (127 mm)			
	Core diameter	1" (25.4 mm), 1.5" (38.1 mm)			
Ribbon	Types	Wax, wax/resin, resin			
	Length	Max. 984" (300 m)			
	Width	Min. 1.18" (30 mm) – Max. 4.33" (110 mm)			
	Ribbon roll diameter	2.67" (68 mm)			
	Core diameter	1" (25.4 mm)			
Printer Language	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL auto switch				
PDF Documents	Supports to print PDF documents				
Software	Label design tool	GoLabel II (for EZPL only) (Windows)			
	Management tools	GoTools (Windows / Android / iOS)			
	APP	GoUtility (Windows) GoAPP (Android / iOS)			
Driver	Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Window11, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, MAC, Linux				
SDK	Win CE, .NET, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows 11, Android, Mac, iOS 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B				
Resident Fonts	Bitmap Fonts	0°, 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 0°, 90°, 180°, 270° rotatable			
	TTF Fonts	8 times expandable in horizontal and vertical directions (Bold / Italic / Underline) 0°, 90°, 180°, 270° rotatable			
Download Fonts	Bitmap Fonts	Internal TTF Fonts x5 : Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean, Western languages			
	Asian Fonts	0°, 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 0°, 90°, 180°, 270° rotatable			
	TTF Fonts	16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001)			
		0°, 90°, 180°, 270° rotatable and 8 times expandable in horizontal and vertical directions			
		(Bold / Italic / Underline) 0°, 90°, 180°, 270° rotatable			
Barcodes	1-D Bar Codes	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32,Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight and Pharmacode			
	2-D Bar Codes	Aztec code, Code 49,Codablock F , Datamatrix code, Maxicode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417,QR code, TLC 39, GS1 Composite, DotCode, Marco PDF 417			
Code Pages	Codepage 437, 737,850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8,UTF16BE,UTF16LE				
Graphics	Resident graphic file types are BMP and PCX, other graphic formats are downloadable from the software				
Interfaces	USB 2.0 (Type B) Serial port (RS-232) Ethernet 10/100 Mbps (IEEE 802.1X) USB Host x 2 (Type A)				
Wireless Connection	Supports commercially available Linux USB dongle ***				
Control Panel	Backlight 3.2" Touch Screen LCD 1 Power on/off button 1 Control key: FEED / PAUSE / CANCEL 1 Calibration button at rear panel				
Real Time Clock	Standard				
Power	External auto switching power supply Input: AC 100-240V, 50-60Hz Output: DC 24V, 2.5A				
Environment	Operation temperature	41°F to 104°F (5°C to 40°C)			
	Storage temperature	-4°F to 140°F (-20°C to 60°C)			
Humidity	Operation Storage	25-85%, non-condensing 10-90%, non-condensing			
Agency Approvals	CE (EMC), FCC Class B, ICES-003, CB, UKCA, cULus, BSMI, CCC, Energy Star ****				
Dimension	Length	280 mm (11.0")			
	Width	215 mm (8.46")			
	Height	193 mm (7.6")			
	Weight	2.7 Kg (5.9 lbs), excluding consumables			

