


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
		Diámetro del mandril 25,4 mm, 38,1 mm
Emulaciones		EZPL / GEPL / GZPL / GDPL con selección automática
Software	Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)
	Driver 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 Descargadas	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	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 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)



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		128MB Flash (60MB disponibles para descargas)
Tipo de Sensor	Flash 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
	Diámetro del mandril	25,4 mm, 38,1 mm
Emulaciones		EZPL / GEPL / GZPL / GDPL con selección automática
Software	Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)
	Driver 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° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables	Fuentes TTF (Negrita, Cursiva, Subrayado). 90°, 180°, 270° rotatable
Fuentes Descargadas	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	Fuentes TTF (Negrita, Cursiva, Subrayado). 90°, 180°, 270° rotatable
Códigos de Barras	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 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
Panel de Control		2 LEDs: Preparada / Error Botón de Encendido / Apagado Botón de calibración Botón de avance
Reloj en tiempo real		Opcional
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
Opciones		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	Flash	128MB Flash (60MB disp. para descargas)
	SDRAM	128MB
	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.
	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 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		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

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	Flash	128MB Flash (60MB disp. para descargas)
	SDRAM	128MB
	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.
	Diámetro del rollo	0,003" (0,06 mm) mín. – 0,01" (0,25 mm) máx.
Cinta	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.
Software	Mandril	2,67" (68 mm) 1" (25,4 mm)
	Emulaciones	EZPL / GEPL / GZPL con selección automática
	Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)
	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008
Fuentes Residentes	DLL	Windows 2000, XP y Vista
	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), 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
Gráficos		Unicode (UTF8, UTF16)
		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

IMPRESORA RT730iPRO

Tecnología de Impresión	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)
Memoria	Longitud de Impresión	Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 30" (762 mm)
	Flash	16GB Flash (60MB disp. para descargas)
	SDRAM	512MB
	Tipo de Sensor	Sensor reflexivo ajustable (gama completa) Sensor transmisor 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.
Cinta	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)
Software	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
	Programade diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)
Fuentes Residentes	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008
	DLL	Windows 2000, XP y Vista
	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), 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
		USB 2.0
	Interfaces	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)
	Funcionamiento	30-85%, sin condensación
	Almacenamiento	10-90%, sin condensación
Aprobaciones		CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC
	Fondo	11,0" (280 mm)
	Alto	7,3" (186 mm)
	Ancho	8,3" (210 mm)
Dimensiones	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
Opciones & Accesorios		Rebobinador externo



IMPRESORA RT700iPRO

Tecnología de Impresión	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	Flash	16GB Flash (60MB disp. para descargas)
	SDRAM	512MB
	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.
	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
	Programade 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 Escalables	90°, 180°, 270° rotatable
Fuentes Descargadas	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
	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
Códigos de Barras	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	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	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	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	Humedad	Funcionamiento 30-85%, sin condensación Almacenamiento 10-90%, sin condensación
	Aprobaciones	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC
Dimensiones	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



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

Tecnología de impresión	Térmica directa
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)
Velocidad de Impresión	177 mm/seg
Anchura de Impresión	54 mm
Longitud de Impresión	Mín.4 mm** ; máx. 1.727 mm
Memoria FLASH	4MB Flash (2MB disp. para descargas)
Memoria SDRAM	16MB
Ancho papel	15 mm mín. – 60 mm máx.
Grosor papel	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 de diseño	QLabel-IV, GoLabel (para EZPL únicamente)
DLL	Windows 2000, XP y Vista
Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable
Dimensiones fondo	218 mm
Dimensiones alto	172 mm
Dimensiones ancho	100 mm
Peso	1.2 kg sin consumibles

CARACTERISTICAS

Fuentes BIPMAP	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable
Fuentes asiaticas	90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales
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
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	Serie RS-232 (DB-9) USB Ethernet 802.3 10/100
Panel frontal	Un LED de tres colores : Encendido (Verde, Naranja y Rojo) Tecla de función : FEED (Avance)
Alimentación	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
Reloj en tiempo real	Incluido
T° de funcionamiento	41°F a 104°F (5°C a 40°C)
T° almacenamiento	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)
Humedad funcionamiento	30-85%, sin condensación
Humedad almacenamiento	10-90%, sin condensación
Homologaciones	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC

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

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	8MB Flash (4MB disp. para descargas)
Memoria SDRAM	16MB
Ancho papel	25,4 mm mín. – 118 mm máx.
Grosor papel	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 de diseño	QLabel-IV, GoLabel (para EZPL únicamente)
DLL	Windows 2000, XP y Vista
Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable
Dimensiones fondo	218 mm
Dimensiones alto	166 mm
Dimensiones ancho	168 mm
Peso	1,5 Kg, sin consumibles

CARACTERISTICAS

Fuentes BIPMAP	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable
Fuentes asiaticas	90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales
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), 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 GSI 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	Serie RS-232 (DB-9) USB Ethernet 802.3 10/100
Panel frontal	Un LED de tres colores : Encendido (Verde, Naranja y Rojo) Tecla de función : FEED (Avance)
Alimentación	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
Reloj en tiempo real	Incluido
T° de funcionamiento	41°F a 104°F (5°C a 40°C)
T° almacenamiento	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)
Humedad funcionamiento	30-85%, sin condensación
Humedad almacenamiento	10-90%, sin condensación
Homologaciones	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC

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 transmitivo 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	Software de diseño	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 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable
	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable
Fuentes Expandibles	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	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 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257
Gráficos		Unicode (UTF8, UTF16)
Interfaces		Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software Serie RS-232 (DB-9) USB Ethernet 802.3 10/100
Panel Frontal		Un LED de tres colores : Encendido (Verde, Naranja y Rojo)
Alimentación		Tecla de función : FEED (Avance)
Reloj en Tiempo Real		Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
		Incluido
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
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
		Módulo cortador Módulo despegador de etiqueta
Opciones & Accesorios		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	8MB Flash (4MB disp. para descargas)
	SDRAM	16MB
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. 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)
Cinta	Diámetro del mandril	1", (25,4 mm), 1,5" (38,1 mm)
	Tipo	Cera, mixta, resina
	Longitud	360' (110 m)
	Ancho	0,78" (20 mm) mín. – 2,24" (58 mm) máx.
Software	Diámetro máximo	1,57" (40 mm)
	Mandril	0,5" (12,7 mm)
	Emulaciones	EZPL / GEPL / GZPL con selección automática
	Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)
Fuentes Residentes	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008
	DLL	Windows 2000, XP y Vista
	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 Descargadas	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable
	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° rotable
	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
Páginas de Código	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 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
Entorno	Alimentación	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
	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



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 transmitivo 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, 8.1 and 10, Windows Server 2012, 2016, MAC, Linux
Fuentes Residentes	DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10
	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 Descargadas	Fuentes Escalables	Rotables 90°, 180°, 270°
	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 (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, 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 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		Min. 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 transmitivo 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, 8.1 and 10, Windows Server 2012, 2016, MAC, Linux
Fuentes Residentes	DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10
	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 Descargadas	Fuentes Escalables	Rotables 90°, 180°, 270°
	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
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 (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, 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	4MB Flash (2MB disp. para descargas)
	SDRAM	16MB
Tipo de Sensor		Sensor reflexivo ajustable 2 sensores transmitivos fijos, alineados al centro
Papel	Tipo	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)
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 Vista
	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 Escalables	90°, 180°, 270° rotatable
Fuentes Expandibles	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		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	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)
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	8MB Flash
	SDRAM	(2MB disp. para descargas)	(4MB disp. para descargas)
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)	
Cinta	Diámetro del mandril	1", 1,5", 3" (25,4 mm, 38,1 mm, 76,2 mm)	
	Tipo	Cera, mixta, resina	
	Longitud	981' (300 m)	
	Ancho	1,18" mín. – 4,33" (30 mm - 110 mm) máx.	
Software	Diámetro máximo	2,67" (68 mm)	
	Mandril	1" (25,4 mm)	
	Lenguaje	EZPL / GEPL / GZPL	
	Software de diseño	QLabel-IV (para EZPL únicamente)	
Fuentes Residentes	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008	
	DLL	Windows 2000, XP y	
	Fuentes Bitmap	Vista 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), 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 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	Temperatura de funcionamiento	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz	
	Temperatura de almacenamiento	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	
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)	
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 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		Min. 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 transmitivos fijos, alineados al centro	
Papel	Tipo	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)	
Software	Lenguaje	EZPL / GEPL / GZPL	
	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 Escalables	90°, 180°, 270° rotatable	
Fuentes Expandibles	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		Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software	
Interfaces		USB Paralelo	USB 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)	
	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 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	8MB Flash
	SDRAM	(2MB disp. para descargas)	(4MB disp. para descargas)
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)	
Cinta	Diámetro del mandril	1", 1,5", 3" (25,4 mm, 38,1 mm, 76,2 mm)	
	Tipo	Cera, mixta, resina	
	Longitud	981' (300 m)	
	Ancho	1,18" mín. – 4,33" (30 mm - 110 mm) máx.	
Software	Diámetro máximo	2,67" (68 mm)	
	Mandril	1" (25,4 mm)	
	Lenguaje	EZPL / GEPL / GZPL	
	Software de diseño	QLabel-IV (para EZPL únicamente)	
Fuentes Residentes	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008	
	DLL	Windows 2000, XP y	
	Fuentes Bitmap	Vista 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), 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 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	Temperatura de funcionamiento	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz	
	Temperatura de almacenamiento	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	
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)	
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 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" (7100 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)
Ribbon	Core diameter	1" (25.4 mm), 1.5" (38.1 mm)
	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)
	tools	GoUtility (Windows)
	APP	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	
Resident Fonts	Bitmap Fonts	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B 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 Internal TTF Fonts x5 : Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean, Western languages
Download Fonts	Bitmap Fonts	0°, 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 0°, 90°, 180°, 270° rotatable
	Asian Fonts	16x16, 24x24, Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001)
	TTF Fonts	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 *** Backlight 3.2" Touch Screen LCD	
Control Panel	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	25-85%, non-condensing
	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



Parque Empresarial Campo Real
Hierro 15 28510 Campo Real
918765235 – comercial@comartin.com



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	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)
Ribbon	Core diameter	1" (25.4 mm), 1.5" (38.1 mm)
	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)
	tools	GoUtility (Windows)
	APP	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	
Resident Fonts	Bitmap Fonts	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B 0°, 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 0°, 90°, 180°, 270° rotatable 8 times expandable in horizontal and vertical directions (Bold / Italic / Underline) 0°, 90°, 180°, 270° rotatable Internal TTF Fonts x5 : Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean, Western languages
	TTF Fonts	
Download Fonts	Bitmap Fonts	0°, 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 0°, 90°, 180°, 270° rotatable
	Asian 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
	TTF Fonts	(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)	
Wireless Connection	USB Host x 2 (Type A)	
	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	
Real Time Clock	1 Calibration button at rear panel	
	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	25-85%, non-condensing
	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



Parque Empresarial Campo
Hierro 15 28510 Campo
918765235 – c



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) GoUtility (Windows) APP GoAPP (Android / iOS)
Driver	Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows 11, 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
Resident Fonts	Bitmap Fonts 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B 0°, 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 0°, 90°, 180°, 270° rotatable 8 times expandable in horizontal and vertical directions TTF Fonts (Bold / Italic / Underline) 0°, 90°, 180°, 270° rotatable Internal TTF Fonts x5 : Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean, Western languages
Download Fonts	Bitmap Fonts 0°, 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 0°, 90°, 180°, 270° rotatable Asian 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 TTF Fonts (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 *** Backlight 3.2" Touch Screen LCD
Control Panel	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 25-85%, non-condensing 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

