

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	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 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 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 (12 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	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 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap	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
	Fuentes Escalables	Fuentes TTF (Negrita, Cursiva, Subrayado). 90°, 180°, 270° rotable
Códigos de Barras	Códigos 1-D	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, 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	

