



Impresoras de sobremesa

DT200/DT200i series

¡ De tamaño reducido pero con avanzadas prestaciones y opciones !

Las impresoras de la serie DT200 se han diseñado para ofrecer numerosas funciones en una única plataforma. Disponibles en resoluciones de 203 ppp ó 300 ppp, la serie "i" incluye también un panel LCD en color de 2,4" e interface USH Host, permitiendo la conexión con un teclado estándar USB para aplicaciones autónomas.



Múltiples interfaces que facilitan su integración.



Diseño mejorado para una carga fácil y una alimentación suave.



Pantalla en color y panel de control para una fácil configuración (i series).



Innovador botón para calibrar la etiqueta, fácil y rápidamente.

Especificaciones Impresoras serie DT200 / DT200i

Modelo		DT200	DT230	DT200i	DT230i
Tecnología de Impresión		Térmica directa			
Resolución		203 ppp (8 puntos mm)	300 ppp (12 puntos mm)	203 ppp (8 puntos mm)	300 ppp (12 puntos mm)
Velocidad de Impresión		178 mm/seg	127 mm/seg	178 mm/seg	127 mm/seg
Anchura de Impresión		54 mm	57 mm	54 mm	57 mm
Longitud de Impresión		Mín. 4 mm** Máx. 1.727 mm	Mín. 4 mm** Máx. 762 mm	Mín. 4 mm** Máx. 1.727 mm	Mín. 4 mm** Máx. 762 mm
Procesador		CPU de 32 Bits RISC			
Memoria	Flash SDRAM	128MB Flash (60MB disponibles para descargas) 32MB			
Tipo de Sensor		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 máx.			
	Grosor	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 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 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		USB 2.0	
		Serie RS-232 (conector DB-9)		Serie RS-232 (conector DB-9)	
		Ethernet 10/100 Mbps		Ethernet 10/100 Mbps	
				USB Host (Tipo A)	
Panel de Control		2 LEDs: Preparada / Error		Pantalla en color con botones de navegación	
		Botón de Encendido / Apagado		Botón de Encendido / Apagado	
		Botón de calibración		Botón de calibración	
		Botón de avance		Botón de avance	
Reloj en tiempo real		Opcional		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			
Opciones		Módulo despegador de etiqueta		Módulo despegador de etiqueta	
		Módulo cortador		Módulo cortador	
		Soporte externo para rollos grandes		Soporte externo para rollos grandes	
		Rebobinador externo		Rebobinador externo	
		Módulo Bluetooth		Módulo Bluetooth	
		Módulo WiFi (IEEE 802.11 b/g/n)		Módulo WiFi (IEEE 802.11 b/g/n)	
		Reloj en tiempo real			

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los nombres de compañía(s) y/o de producto(s) son marcas registradas y/o marcas registradas de sus dueños respectivos.

** La altura mínima de impresión puede variar dependiendo de algunos aspectos del del material no estándar tales como tipo de etiqueta, grosor, espaciado, tipo de papel soporte, etc.

Contacte con Godex o con su proveedor habitual si desea probar cualquier material especial para conocer la altura mínima de impresión.

Aplicaciones

Aplicaciones de las etiquetas y los códigos de barras

Las impresoras de la serie DT200(i) sont muy versátiles para todo tipo de aplicaciones.



Comercios

Etiquetas de precio, identificación, envío, ingredientes, contenido, registros, etc.



Sanidad

Etiquetas para tubos, identificación de pacientes, muestras, historias clínicas, etc.



Viajes y Ocio

Tarjetas de identificación, entradas y aplicaciones de ticketing para eventos: conciertos, estadios, etc.

GoDEX

PROGRAMA DE DISEÑO DE ETIQUETAS

El programa GoLabel es muy fácil de utilizar ya que gracias a su sistema gráfico, visualizará en pantalla el resultado final de la impresión. GoLabel es la primera opción en el diseño de etiquetas de forma fácil e intuitiva.

Visite www.godexintl.com para descargar gratuitamente el programa de diseño de etiquetas.

Programma GoLabel /
Fácil de utilizar

