



Impresoras de sobremesa

DT200L/DT200iL series

¡ De tamaño reducido pero con avanzadas prestaciones y opciones !

Las impresoras de etiquetas linerless de la serie DT200L son eficientes y respetuosas con el medio ambiente. Se han diseñado para ofrecer numerosas funciones en una única plataforma y están 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 Linerless serie DT200L / DT200iL

Modelo		DT200L	DT230L	DT200iL	DT230iL
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		152 mm/seg	102 mm/seg	152 mm/seg	102 mm/seg
Anchura de Impresión		54 mm	57 mm	54 mm	57 mm
Longitud de Impresión		Mín. 25 mm** Máx. 120 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 transmisor, alineado al centro			
Papel	Tipo	Etiqueta linerless en rollo continuo. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada			
	Ancho	15 mm mín. – 60 mm máx.			
	Grosor	0,08 mm mín. – 0,10 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° 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 (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, 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) Ethernet 10/100 Mbps		Serie RS-232 (conector DB-9) 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 cortador Linerless		Módulo cortador Linerless	
		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, grueso, 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 de las etiquetas y los códigos de barras

Las impresoras de la serie DT200L / DT200iL imprimen etiquetas linerless, sin papel soporte, y son perfectas para aplicaciones de venta minorista, atención sanitaria, envasado de alimentos y logística.



Logística



Comercios



Industria alimentaria

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.

Programa GoLabel /
Fácil de utilizar

