



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
<b>Tecnología de Impresión</b>		Térmica directa			
<b>Resolución</b>		203 ppp (8 puntos mm)	300 ppp (12 puntos mm)	203 ppp (8 puntos mm)	300 ppp (12 puntos mm)
<b>Velocidad de Impresión</b>		152 mm/seg	102 mm/seg	152 mm/seg	102 mm/seg
<b>Anchura de Impresión</b>		54 mm	57 mm	54 mm	57 mm
<b>Longitud de Impresión</b>		Mín. 25 mm** Máx. 120 mm			
<b>Procesador</b>		CPU de 32 Bits RISC			
<b>Memoria</b>	<b>Flash SDRAM</b>	128MB Flash (60MB disponibles para descargas) 32MB			
<b>Tipo de Sensor</b>		Sensor reflexivo ajustable (completo). Sensor transmisor, alineado al centro			
<b>Papel</b>	<b>Tipo</b>	Etiqueta linerless en rollo continuo. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada			
	<b>Ancho</b>	15 mm mín. – 60 mm máx.			
	<b>Grosor</b>	0,08 mm mín. – 0,10 mm máx.			
	<b>Diámetro del rollo</b>	Máx. 127 mm			
	<b>Diámetro del mandril</b>	25,4 mm, 38,1 mm			
<b>Emulaciones</b>		EZPL / GEPL / GZPL / GDPL con selección automática			
<b>Software</b>	<b>Programa de diseño</b>	GoLabel (para EZPL únicamente)			
	<b>Driver</b>	Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux			
	<b>SDK</b>	Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS			
<b>Fuentes Residentes</b>	<b>Fuentes Bitmap</b>	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			
	<b>Fuentes Escalables</b>	Fuentes TTF (Negrita, Cursiva, Subrayado). 90°, 180°, 270° rotatable			
<b>Fuentes Descargadas</b>	<b>Fuentes Bitmap</b>	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable			
	<b>Fuentes Asiáticas</b>	90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales			
	<b>Fuentes Escalables</b>	Fuentes TTF (Negrita, Cursiva, Subrayado). 90°, 180°, 270° rotatable			
<b>Códigos de Barras</b>	<b>Códigos 1-D</b>	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			
	<b>Códigos 2-D</b>	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite			
	<b>Páginas de Código</b>	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			
<b>Gráficos</b>		Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software GoLabel			
<b>Interfaces</b>		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)	
<b>Panel de Control</b>		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	
<b>Reloj en tiempo real</b>		Opcional		Incluido	
<b>Alimentación</b>		Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz			
<b>Entorno</b>	<b>Temp. funcionamiento</b>	5°C a 40°C			
	<b>Temp. almacenamiento</b>	-20°C a 50°C			
<b>Humedad</b>	<b>Funcionamiento</b>	20-85%, sin condensación			
	<b>Almacenamiento</b>	10-90%, sin condensación			
<b>Aprobaciones</b>		CE (EMC), FCC Class B, CB, UL, cUL, CCC, BSMI			
<b>Dimensiones</b>	<b>Fondo</b>	207 mm			
	<b>Alto</b>	171 mm			
	<b>Ancho</b>	112 mm			
<b>Peso</b>		1,05 Kg, sin consumibles			
<b>Opciones</b>		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](http://www.godexintl.com) para descargar gratuitamente el programa de diseño de etiquetas.

Programa GoLabel /  
Fácil de utilizar

