



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.

# GoDEX

# Especificaciones Impresoras serie DT200 / DT200i

Modelo		DT200	DT230	DT200i	DT230i
<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>		178 mm/seg	127 mm/seg	178 mm/seg	127 mm/seg
<b>Anchura de Impresión</b>		54 mm	57 mm	54 mm	57 mm
<b>Longitud de Impresión</b>		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
<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 transmitivo, alineado al centro			
<b>Papel</b>	<b>Tipo</b>	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada			
	<b>Ancho</b>	15 mm mín. – 60 mm máx.			
	<b>Grosor</b>	0,08 mm mín. – 0,20 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° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales			
	<b>Fuentes Escalables</b>	Fuentes TTF (Negrita, Cursiva, Subrayado). 90°, 180°, 270° rotable			
<b>Fuentes Descargadas</b>	<b>Fuentes Bitmap</b>	90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable			
	<b>Fuentes Asiáticas</b>	90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales			
	<b>Fuentes Escalables</b>	Fuentes TTF (Negrita, Cursiva, Subrayado). 90°, 180°, 270° rotable			
<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 (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			
	<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)		Serie RS-232 (conector DB-9)	
		Ethernet 10/100 Mbps		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 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.

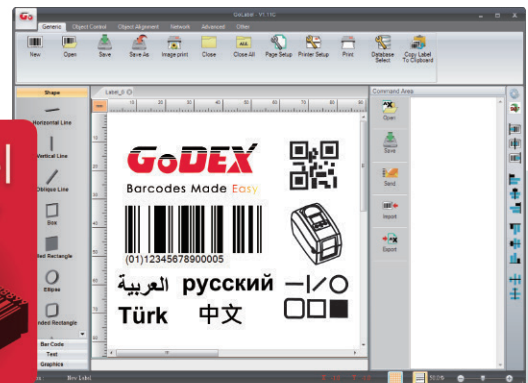
# GoDEX

## 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](http://www.godexintl.com) para descargar gratuitamente el programa de diseño de etiquetas.

Programma GoLabel /  
Fácil de utilizar



**GoDEX**  
[www.godexintl.com](http://www.godexintl.com)

Godex International  
( Headquarters )  
Telephone : +886 2 2225 8580  
Contact us : [infoGT@godexintl.com](mailto:infoGT@godexintl.com)

Godex Americas  
Telephone : +1 805 987 5100  
Contact us : [infoGA@godexintl.com](mailto:infoGA@godexintl.com)

Godex China  
Telephone : +86 21 56651313  
Contact us : [infoGC@godexintl.com](mailto:infoGC@godexintl.com)

Godex Europe  
Telephone : +49 2195 59599 0  
Contact us : [infoGE@godexintl.com](mailto:infoGE@godexintl.com)