



RT200i / RT230i

Mini Impresora de Etiquetas, con Rendimiento Industrial

La impresora de código de barras RT200i está equipada con numerosas prestaciones que la convierten en la impresora de transferencia térmica de 2" más avanzada de su categoría



Pantalla TFT en color y botones de navegación que facilitan la configuración.



Diseño moderno de apertura superior que facilita el cambio de consumibles



Incluidos los interfaces Ethernet, USB, Serie y USB Host, por lo que ofrece una gran flexibilidad en las conexiones.



Innovador botón "C" para calibrar la etiqueta, fácil y rápidamente

Modelo		RT200i	RT230i	
Tecnología de Impresión		Transferencia térmica / Térmica directa		
Resolución		203 ppp (8 puntos/mm)	300 ppp (12 puntos/mm)	
Velocidad de Impresión		7 IPS (177 mm/seg)	5 IPS (127 mm/seg)	
Anchura de Impresión		2,12" (54 mm)	2,24" (56,9 mm)	
Longitud de Impresión		Mín. 0,16" (4 mm)**; máx. 68" (1.727 mm)	Mín. 0,16" (4 mm)**; máx. 30" (762 mm)	
Memoria Flash SDRAM Tipo de Sensor		8MB Flash (4MB disp. para descargas)		
		16MB		
		Sensor reflexivo ajustable (gama completa)		
		Sensor transmitivo fijo, alineado al centro		
Papel	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o m	arca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada	
		automáticamente o programada		
	Ancho	0,6" (15 mm) mín. – 2,36" (60 mm) máx.		
	Grosor	0,003" (0,06 mm) mín. – 0,008" (0,20 mm) máx.		
	Diámetro del rollo	Máx. 5" (127 mm)		
	Diámetro del mandril	1", (25,4 mm), 1,5" (38,1 mm)		
	Tipo	Cera, mixta, resina		
	Longitud	360' (110 m)		
Cinta	Ancho	0,78" (20 mm) mín. – 2,24" (58 mm) máx.		
	Diámetro máximo	1,57" (40 mm)		
	Mandril	0,5" (12,7 mm)		
Emulaciones		EZPL / GEPL / GZPL con selección automática		
Software	Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)		
	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008		
	DLL	Windows 2000, XP y Vista		
Fuentes Residentes		6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B		
	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable		
	r domos sumap	8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticale		
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable		
_ Fuentes Bitmap		90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° ro	otable	
Fuentes		90°, 180°, 270° rotable, caracteres sericinos 90°, 180°, 270° rotable		
Descargadas	Fuentes Asiáticas			
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable Code 39, Code 93, EAN 8 /13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars,		
	1-D Códigos de barras	Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC	· · · · · ·	
Códigos de Barras	· ·	Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar		
	2-D Códigos de barras	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF	<u> </u>	
Páginas de Código		Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737		
		Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257		
		Unicode (UTF8, UTF16)		
Gráficos Interfaces Panel de Control		Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos	se pueden descargar con ei software	
		USB 2.0		
		Serie RS-232 (Conector DB-9)		
		Ethernet 10/100 Mbps print server		
		USB Host		
		Pantalla color con botones de navegación		
		Botón de encendido / apagado		
		Botón de calibración de la etiqueta		
Reloj en	tiempo real	Incluido		
Alimentación		Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz		
	Temperatura de	410F = 1040F (F9C = 409C)		
Entorno	funcionamiento	41°F a 104°F (5°C a 40°C)		
	Temperatura de			
	almacenamiento	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)		
Humedad	Funcionamiento	30-85%, sin condensación		
	Almacenamiento	10-90%, sin condensación		
Aprobaciones		CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC		
Fondo				
Dimensiones		9,7" (245 mm)		
	Alto	6,9" (175 mm)		
Ancho		5,3" (136 mm)		
Peso		4,4 lbs (2 Kg), sin consumibles		
Opciones & Accesorios		Módulo cortador		
		Módulo despegador de etiqueta		
		Soporte externo para rollos de hasta 10" (250 mm) de dián	netro	
		Rebobinador externo		

^{*} 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, espaciamiento, 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.



Godex International (Headquarters)

Telephone: +886 2 2225 8580

Godex Americas Telephone: +1 805 987 5100

Godex China Telephone: +86 21 56651313 Godex Europe

Telephone: +49 2193 53396 0 ${\tt Contact \, us: infoGI@godexintl.com} \qquad {\tt Contact \, us: infoGA@godexintl.com} \qquad {\tt Contact \, us: infoGC@godexintl.com} \qquad {\tt Contact \, us: infoGC@godexintl.c$