





## RT700i / RT730i

Avanzada impresora de etiquetas para una amplia gama de aplicaciones

Completamente equipada, prestaciones avanzadas y fácil de configurar, hacen de la RT700i la opción perfecta para la mayoría de aplicaciones de etiquetado.



Pantalla en color y panel de control para una configuración rápida e intuitiva



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



Sistema de avance suave y carga de las etiquetas rápido y sencillo



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

Modelo		RT700i	RT730i	
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		4,25" (108 mm)	4,16" (105,7 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	8MB Flash (4MB disp. para descargas)		
SDRAM		16MB		
Tipo de Sensor		Sensor reflexivo ajustable (gama completa)		
		Sensor transmitivo fijo, alineado al centro		
	Tim a	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustad		
	Tipo	automáticamente o programada		
	Ancho	1" (25,4 mm) mín. – 4,64" (118 mm) máx.		
Papel	Grosor	0,003" (0,06 mm) mín. – 0,01" (0,25 mm) máx.		
	Diámetro del rollo	Máx. 5" (127 mm)		
	Diámetro del mandril	1" (25,4 mm), 1,5"(38,1 mm)		
Cinta	Tipo	Cera, mixta, resina		
	Longitud	981' (300 m)		
	Ancho	1,18" (30 mm) mín. – 4,33" (110 mm) máx.		
Cilia	Diámetro máximo	2,67" (68 mm)		
	Mandril	1" (25,4 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		
		6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B		
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable		
ruenies kesidenies		8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales		
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable		
	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable		
Fuentes	Fuentes Asiáticas	90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales		
Descargadas	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable		
		Code 39, Code 93, EAN 8 /13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add	on 2 & 5) 12 of 5 & 12 of 5 with Shipping Begrer Bars	
	1-D Códigos de barras	Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight,		
Códigos de Barras		Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar		
	2 D Cádigos do barras	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code		
	2-D Codigos de Dalias	·		
Páginas de Código Gráficos		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)		
		Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software		
Interfaces Panel de Control		USB 2.0		
		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		
Entorno	Temperatura de			
	funcionamiento	41°F a 104°F (5°C a 40°C)		
	Temperatura de			
	almacenamiento	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)		
	Funcionamiento	30-85%, sin condensación		
Humedad	Almacenamiento	10-90%, sin condensación		
Anna	baciones	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC		
Apio				
Dime a media area	Fondo	11,0" (280 mm)		
Dimensiones	Alto	7,3" (186 mm)		
	Ancho	8,3" (210 mm)		
Peso		6,6 lbs (3 Kg), sin consumibles		
Opciones & Accesorios		Módulo Bluetooth		
		Módulo cortador		
		Módulo despegador de etiqueta		
		Soporte externo para rollos de hasta 10" (250 mm) de diám	etro	
		Rebobinador externo		

<sup>\*</sup> 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 Contact us: infoGC@godexintl.com Godex Europe

Telephone: +49 2193 53396 0 Contact us: infoGE@godexintl.com