



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	
Papel	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada	
	Ancho	1" (25,4 mm) mín. – 4,64" (118 mm) máx.	
	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.	
	Diámetro máximo	2,67" (68 mm)	
Emulaciones	Mandril	1" (25,4 mm)	
	Programa de diseño	EZPL / GEPL / GZPL con selección automática	
	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008	
Software	DLL	Windows 2000, XP y Vista	
	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 Residentes	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable	
	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable	
Fuentes Descargadas	Fuentes Asiáticas	90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales	
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable	
Códigos de Barras	1-D Códigos de barras	Code 39, Code 93, EAN 8 /13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), 1 2 of 5 & 1 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, 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 PDF417, Micro QR code y Aztec code	
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		Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software	
Interfaces	USB 2.0		
	RS-232 (conector DB-9)		
	Ethernet 10/100 Mbps print server USB Host		
Panel de Control		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)	
Humedad	Funcionamiento	30-85%, sin condensación	
	Almacenamiento	10-90%, sin condensación	
Aprobaciones		CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC	
Dimensiones	Fondo	11,0" (280 mm)	
	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 diámetro 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.