



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 transmisor 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)	
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	
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap	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	
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable	
Fuentes Descargadas	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable	
	Fuentes Asiáticas	90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales	
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable	
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), I 2 of 5 & I 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.