



RT200/RT230

Mini Impresora de Etiquetas para Todas las Oficinas

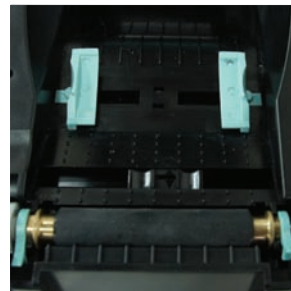
El reducido tamaño de la RT200 la hace ideal para entornos donde el espacio es limitado y el presupuesto es ajustado



Diseño moderno de apertura superior que facilita el cambio de consumibles



Incluidos los interfaces Ethernet, USB y Serie, por lo que ofrece una excelente conectividad



Equipada con una gama completa de sensores ajustables, para imprimir todo tipo de etiquetas



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

Especificaciones RT200 / RT230 Impresora de sobremesa

Barcodes Made Easy

Modelo		RT200	RT230
Tecnología de Impresión		Transferencia térmica / Térmica directa	
Resolución		203 ppp (8 puntos/mm)	300 ppp (12 puntos/mm)
Velocidad de Impresión		5 IPS (127 mm/seg)	4 IPS (102 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	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	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)	
Cinta	Tipo	Cera, mixta, resina	
	Longitud	360' (110 m)	
	Ancho	2,2" (56 mm) mín. – 2,32" (59 mm) máx.	
	Diámetro máximo	1,5" (38 mm)	
Emulaciones	Mandril	0,5" (12,7 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° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales	
Fuentes Residentes	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable	
	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable	
Fuentes Descargadas	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 Serie RS-232 (Conector DB-9) Ethernet 10/100 MBps print server	
Panel de Control		Dos LED: Ready (Preparado), Status (Estado) Tecla de función : FEED (Avance) 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	9,7" (245 mm)	
	Alto	6,9" (175 mm)	
	Ancho	5,3" (136 mm)	
Peso		4 lbs (1,8 Kg), sin consumibles	
Opciones & Accesorios		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.