



# 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

# Especificaciones

RT200i / RT230i Impresora de sobremesa

Barcodes Made Easy

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	Min. 0,16" (4 mm)** ; máx. 68" (1.727 mm)	Min. 0,16" (4 mm)** ; máx. 30" (762 mm)
Memoria	Flash SDRAM	8MB Flash (4MB disp. para descargas) 16MB
Tipo de Sensor	Sensor reflexivo ajustable (gama completa) Sensor transmitivo fijo, alineado al centro	
Papel	Tipo Ancho Grosor Diámetro del rollo Diámetro del mandril	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada 0,6" (15 mm) mín. - 2,36" (60 mm) máx. 0,003" (0,06 mm) mín. - 0,008" (0,20 mm) máx. Máx. 5" (127 mm) 1", (25,4 mm), 1,5" (38,1 mm)
Cinta	Tipo Longitud Ancho Diámetro máximo Mandril	Cera, mixta, resina 360' (110 m) 0,78" (20 mm) mín. - 2,24" (58 mm) máx. 1,57" (40 mm) 0,5" (12,7 mm)
Software	Emulaciones Programa de diseño	EZPL / GEPL / GZPL con selección automática GoLabel (para EZPL únicamente)
	Driver DLL	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008 Windows 2000, XP y Vista
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap Fuentes Escalables	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 Descargadas	Fuentes Bitmap Fuentes Asiáticas Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable 90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable 90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales
Códigos de Barras	1-D Códigos de barras 2-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 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 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 Temperatura de almacenamiento	41°F a 104°F (5°C a 40°C) -4°F a 122°F (-20°C a 50°C)
Humedad	Funcionamiento Almacenamiento	30-85%, sin condensación 10-90%, sin condensación
Aprobaciones		CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC
Dimensiones	Fondo Alto Ancho	9,7" (245 mm) 6,9" (175 mm) 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 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 material no estándar tales como tipo de etiqueta, grueso, espaciado, 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.