



## Impresora de Códigos de Barras RT700iW Series

La revolucionaria serie RT700iW está preparada para desafiar su percepción en la impresión de etiquetas de código de barras

Las impresoras RT700iW y RT730iW han sido diseñadas para ofrecer el más alto nivel de satisfacción en aplicaciones para comercios, almacenes, logística, transporte, administración pública, oficinas y entornos sanitarios.



- Múltiples interfaces incluidos: USB 2.0, USB Host, Ethernet, Paralelo, Serie, WiFi. Opcional Bluetooth.
- 32 Mb de memoria SDRAM y 128 Mb de Flash, incluyendo 60 Mb disponibles para descargas.

- Pantalla LCD en color con botón de navegación para una configuración rápida e intuitiva.
- Versiones de 203 ppp y 300 ppp. Velocidad hasta 177 mm/seg.
- Ribbon de 300 metros de longitud. Soporte opcional para rollos de hasta 250 mm. de diámetro.

# GoDEX

# Especificaciones

## RT700iW Series

### Impresora de sobremesa

Modelo		RT700iW	RT730iW
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		Min. 0,16" (4 mm)** ; máx. 68" (1.727 mm)	Min. 0,16" (4 mm)** ; máx. 30" (762 mm)
Procesador		CPU RISC de 32 Bits	
Memoria	Flash	128 MB Flash (60 MB disp. para descargas)	
	SDRAM	32 MB	
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) min. - 4,64" (118 mm) máx.	
	Grosor	0,003" (0,06 mm) min. - 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) min. - 4,33" (110 mm) máx.	
	Diámetro máximo	2,67" (68 mm)	
Mandrill		1" (25,4 mm)	
Emulaciones		EZPL / GEPL / GZPL con selección automática	
Software	Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)	
	Driver	MAC, Linux, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1	
	DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1	
Fuentes Residentes	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 Escalables	90°, 180°, 270° rotatable	
Fuentes Descargadas	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable	
	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), 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, GS1 DataBar, German Post Code, Planet 11 & 13 digit, Japanese Postnet, I2 of 5 with human readable check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, Code 11, Code 49, Cadablock	
	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 (Tipo B) y USB Host (Tipo A)		
	RS-232 (conector DB-9)		
	Ethernet 10/100 Mbps		
	Paralelo (Mini Centronics) WiFi print server		
Panel de Control		Pantalla color con botones de navegación Botón de avance Botón de encendido / apagado Botón de calibración de la etiqueta	
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		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, espaciamento, tipo de papel soporte, etc. Contacte con su proveedor habitual si desea probar cualquier material especial para conocer la altura mínima de impresión.

# Aplicaciones

## Aplicaciones de las etiquetas y códigos de barras

La serie RT700iW ofrece una gran versatilidad para todo tipo de aplicaciones.



### Comercios

Etiquetas de precios, etiquetas de identificación, etiquetas postales, etiquetas para joyería, etc

### Almacén & Logística

Etiquetas de producto, direcciones, inventarios, etiquetas para envíos, números de serie.

### Oficinas

Identificación, gestión de documentos, control de accesos, gestión de archivos y registros, etc.

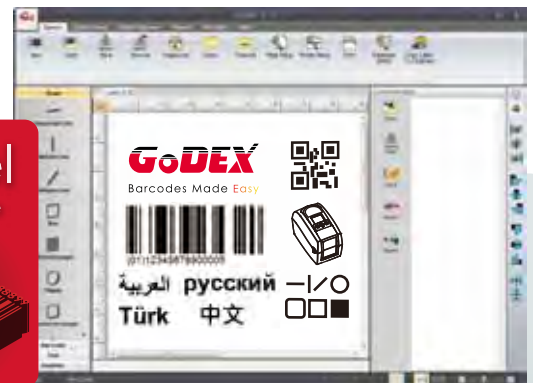
## GoDEX

### PROGRAMA DE DISEÑO DE ETIQUETAS

Software GoLabel/  
Fácil de usar

El programa GoLabel está basado en el Sistema gráfico WYSIWYG (lo que ve en pantalla es lo que verá en la etiqueta), por lo que es muy fácil diseñar e imprimir etiquetas con códigos de barras. ¡ El programa GoLabel es la mejor opción para el diseño e impresión de etiquetas!

¡Visite [www.godexintl.com](http://www.godexintl.com) y descargue de forma gratuita el programa GoLabel !



## GoDEX RIBBONS

Cintas de transferencia  
de alta calidad Godex

Godex suministra cintas de transferencia premium para todo tipo de aplicaciones de etiquetado.

- Cera
- Mixto
- Resina

