



## 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.
- Ribon 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
<b>Tecnología de Impresión</b>	Transferencia térmica / Térmica directa	
<b>Resolución</b>	203 ppp (8 puntos/mm)	300 ppp (12 puntos/mm)
<b>Velocidad de Impresión</b>	7 IPS (177 mm/seg)**	5 IPS (127 mm/seg)**
<b>Anchura de Impresión</b>	4,25" (108 mm)	4,16" (105,7 mm)
<b>Longitud de Impresión</b>	Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 68" (1.727 mm)	Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 30" (762 mm)
<b>Procesador</b>	CPU RISC de 32 Bits	
<b>Memoria</b>	<b>Flash</b>	128 MB Flash (60 MB disp. para descargas)
	<b>SDRAM</b>	32 MB
<b>Tipo de Sensor</b>	Sensor reflexivo ajustable (gama completa) Sensor transmitivo fijo, alineado al centro	
<b>Papel</b>	<b>Tipo</b>	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada
	<b>Ancho</b>	1" (25,4 mm) mín. - 4,64" (118 mm) máx.
	<b>Grosor</b>	0,003" (0,06 mm) mín. - 0,01" (0,25 mm) máx.
	<b>Diámetro del rollo</b>	Máx. 5" (127 mm)
	<b>Diámetro del mandril</b>	1" (25,4 mm), 1,5" (38,1 mm)
<b>Cinta</b>	<b>Tipo</b>	Cera, mixta, resina
	<b>Longitud</b>	981' (300 m)
	<b>Ancho</b>	1,18" (30 mm) mín. - 4,33" (110 mm) máx.
	<b>Diámetro máximo</b>	2,67" (68 mm)
<b>Mandríl</b>	1" (25,4 mm)	
<b>Emulaciones</b>	EZPL / GEPL / GZPL con selección automática	
<b>Software</b>	<b>Programa de diseño</b>	GoLabel (para EZPL únicamente)
	<b>Driver</b>	MAC, Linux, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1
	<b>DLL</b>	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1
<b>Fuentes Residentes</b>	<b>Fuentes Bitmap</b>	90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales
	<b>Fuentes Escalables</b>	90°, 180°, 270° rotable
<b>Fuentes Descargadas</b>	<b>Fuentes Bitmap</b>	90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable
	<b>Fuentes Asiáticas</b>	90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales
	<b>Fuentes Escalables</b>	90°, 180°, 270° rotable
<b>Códigos de Barras</b>	<b>1-D Códigos de barras</b>	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
	<b>2-D Códigos de barras</b>	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code
<b>Páginas de Código</b>	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)	
<b>Gráficos</b>	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software	
<b>Interfaces</b>	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	
<b>Panel de Control</b>	Pantalla color con botones de navegación	
	Botón de avance	
	Botón de encendido / apagado	
	Botón de calibración de la etiqueta	
<b>Reloj en tiempo real</b>	Incluido	
<b>Alimentación</b>	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz	
<b>Entorno</b>	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	41°F a 104°F (5°C a 40°C)
	<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)
<b>Humedad</b>	<b>Funcionamiento</b>	30-85%, sin condensación
	<b>Almacenamiento</b>	10-90%, sin condensación
<b>Aprobaciones</b>	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC	
<b>Dimensiones</b>	<b>Fondo</b>	11,0" (280 mm)
	<b>Alto</b>	7,3" (186 mm)
	<b>Ancho</b>	8,3" (210 mm)
<b>Peso</b>	3 Kg, sin consumibles	
<b>Opciones &amp; Accesorios</b>	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.

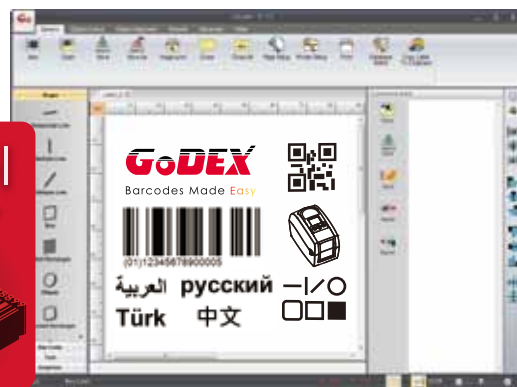
## GoDEX

### 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



**GoDEX**  
[www.godexintl.com](http://www.godexintl.com)

Godex International  
( Headquarters )  
Telephone : +886 2 2225 8580  
Contact us : [infoGT@godexintl.com](mailto:infoGT@godexintl.com)

Godex Americas  
Telephone : +1 805 987 5100  
Contact us : [infoGA@godexintl.com](mailto:infoGA@godexintl.com)

Godex China  
Telephone : +86 21 56651313  
Contact us : [infoGC@godexintl.com](mailto:infoGC@godexintl.com)

Godex Europe  
Telephone : +49 2193 53396 0  
Contact us : [infoGE@godexintl.com](mailto:infoGE@godexintl.com)