



Impresoras de
Sobremesa

RT700i+ series

Potencia y Versatilidad en una Impresora Compacta

Múltiple conectividad, la tecnología más
avanzada y la facilidad de configuración
se combinan a la perfección en la RT700i+



Líder en la industria con 3 puertos USB Host incluidos.
Ideal para aplicaciones de uso autónomo, conexión
simultánea con teclado, escáner y memoria USB para
almacenar los formatos de etiquetas.



Diseño del soporte de
rollo de etiquetas para
una carga fácil y una
alimentación suave.



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

RT700i+ series

Impresora de sobremesa

Easy

Modelo	RT700i+		RT730i+
Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa		
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)		300 ppp (12 puntos/mm)
Velocidad de Impresión	177 mm/seg		127 mm/seg
Anchura de Impresión	108 mm		105,7 mm
Longitud de Impresión	Mín.4 mm**, máx. 1.727 mm		Mín. 4 mm**, máx. 762 mm
Procesador	CPU 32 Bit RISC		
Memoria	Flash	128MB Flash (60MB disponibles para descargas)	
	SDRAM	128MB	
Tipo de Sensor	Sensor reflexivo ajustable (gama completa) Sensor transmitivo fijo		
Papel	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada	
	Ancho	Mín. 20 mm – Máx. 118 mm	
	Grosor	Mín 0,06 mm – Máx 0,25 mm	
	Diámetro del rollo	Máx.127 mm	
	Diámetro del mandril	25,4 mm, 38,1 mm	
Cinta	Tipo	Cera, mixta, resina	
	Longitud	300 m	
	Ancho	Mín. 30 mm – Máx. 110 mm	
	Diámetro máximo	68 mm	
	Mandríl	25,4 mm	
Emulaciones	EZPL / GEPL / GZPL con selección automática		
Software	Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)	
	Controladores	Vista, Windows 7, 8.1 y 10, Windows Server 2012, 2016, MAC, Linux	
	DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10	
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	Fuentes TTF (Negrita / Cursiva / Subrayado). 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	
Códigos de Barras	Fuentes Escalables	Fuentes TTF (Negrita / Cursiva / Subrayado). 90°, 180°, 270° rotable	
	1-D Códigos de barras	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8, EAN-13, EAN 8/13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2- of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT – 128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Random Weight, Standard 2 of 5, Telepen, UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extension, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart	
	2-D Códigos de barras	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39	
Páginas de Código	Codepage 437, 737,850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257, Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE		
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		
	3 x USB Host		
Panel de Control	Pantalla color con botones de navegación		
	Botón de encendido / apagado		
	Botón de avance de la etiqueta		
	Botón de calibración de la etiqueta		
Alimentación	Adaptador de corriente. Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz		
Entorno	Temperatura de funcionamiento	5°C a 40°C	
	Temperatura de almacenamiento	-20°C a 50°C	
Humedad	Funcionamiento	30-85%, sin condensación	
	Almacenamiento	10-90%, sin condensación	
Aprobaciones	CE(EMC), FCC Class B		
Dimensiones	Fondo	280 mm	
	Alto	186 mm	
	Ancho	210 mm	
Peso	2,6 Kg, sin consumibles		
Opciones	Módulo cortador		
	Módulo despegador de etiqueta		
	Soporte externo para rollos de hasta 250 mm de diámetro		
	Rebobinador externo		
	Módulo Bluetooth		
	Módulo WiFi (IEEE 802.11 b/g/n)		
	Reloj en tiempo real		

* 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 Godex o con su proveedor habitual si desea probar cualquier material especial para conocer la altura mínima de impresión.

Aplicaciones

Aplicaciones de las etiquetas y los códigos de barras

Las impresoras **RT700i+** son muy versátiles y avanzadas tecnológicamente, ideales para aplicaciones de uso autónomo sin necesidad de ordenador.



Comercios

Etiquetas de precios, identificación de productos, ingredientes, contenidos, registros, etc.

Aplicaciones Logísticas

Etiquetas de producto, inventarios, logística, control envíos, direcciones, etiquetas postales, etc.

Administración

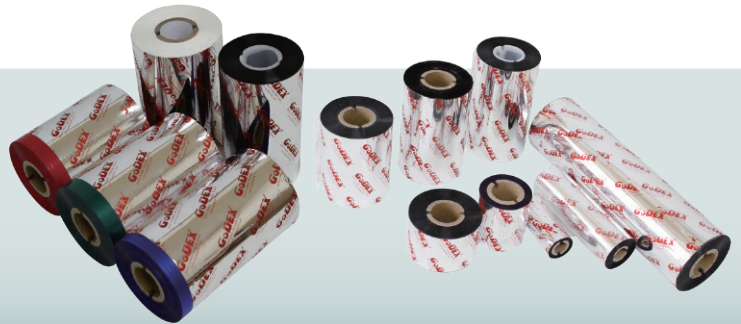
Etiquetas identificativas de documentos, de control de acceso, gestión de inventarios y registros, sistemas de clasificación, etc.

GoDEX RIBBONS

Cintas de transferencia térmica
Godex de alta calidad

Godex suministra cintas de transferencia térmica Premium para todo tipo de aplicaciones de etiquetado.

- Cera
- Mixto cera / resina
- Resina



GoDEX PROGRAMMA DE DISEÑO DE ETIQUETAS

Programma GoLabel /
Fácil de utilizar

El programa GoLabel es muy fácil de utilizar ya que gracias a su sistema gráfico, visualizará en pantalla el resultado final de la impresión. GoLabel es la primera opción en el diseño de etiquetas de forma fácil e intuitiva.

Visite www.godexintl.com para descargar gratuitamente el programa de diseño de etiquetas.

