

Impresoras de Sobremesa

# RT863i



Excelente calidad a 600 ppp en una impresora de sobremesa

La RT863i es la impresora de sobremesa más compacta de 600 ppp con ribbon de 300m. Equipada con la más avanzada tecnología, la RT863i representa la más alta calidad de impresión a un precio asequible.



Gran pantalla táctil en color, para una configuración rápida e intuitiva.



Incorpora múltiples interfaces. Opción de Bluetooth o WiFi.



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

**GoDEX**



# RT863i

## Impresora de sobremesa

Modelo		RT863i
<b>Tecnología de Impresión</b>		Transferencia térmica / Térmica directa
<b>Resolución</b>		600 ppp (puntos por pulgada) – 23,6 puntos/mm
<b>Velocidad de Impresión</b>		76 mm/seg
<b>Anchura de Impresión</b>		105,6 mm
<b>Longitud de Impresión</b>		Mín. 4 mm** ; máx. 381 mm
<b>Procesador</b>		CPU de 32 Bits RISC
<b>Memoria</b>	<b>Flash</b>	128MB Flash (60MB disponibles para descargas)
	<b>SDRAM</b>	32MB
<b>Tipo de Sensor</b>		Sensor reflexivo ajustable (completo). Sensor transmitivo, 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>	20 mm mín. – 118 mm máx.
	<b>Grosor</b>	0,06 mm mín. – 0,20 mm máx.
	<b>Diámetro del rollo</b>	Máx. 127 mm
	<b>Diámetro del mandril</b>	25,4 mm, 38,1 mm
<b>Cinta</b>	<b>Tipo</b>	Cera, mixta, resina
	<b>Longitud</b>	300 m
	<b>Ancho</b>	30 mm mín. – 110 mm máx.
	<b>Diámetro máximo</b>	68 mm
<b>Mandril</b>		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>	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, 8.1 and 10 , Windows Server 2003 & 2008 \ MAC \ Linux
	<b>DLL</b>	Win CE , .NET , Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Android
<b>Fuentes Residentes</b>	<b>Fuentes Bitmap</b>	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
	<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 witj not 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 GoLabel
<b>Interfaces</b>		USB (Tipo B) USB Host (Tipo A) Serie RS-232 (conector DB-9) Ethernet 10/100 Mbps Paralelo (Mini-Centronics)
<b>Panel de Control</b>		Pantalla táctil color de 3,2" Botón de encendido / apagado Botón de avance Botón de calibración de la etiqueta
<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 140°F (-20°C a 60°C)
<b>Humedad</b>	<b>Funcionamiento</b>	20-85%, 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>	280 mm
	<b>Alto</b>	195 mm
	<b>Ancho</b>	210 mm
<b>Peso</b>		2,7 Kg, sin consumibles
<b>Opciones</b>		Módulo despegador de etiqueta con sensor de presencia Módulo cortador Soporte externo para rollos de hasta 10" (250 mm) de diámetro Rebobinador externo Módulo Bluetooth Módulo WiFi (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, 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.

# Aplicaciones

## Aplicaciones de las etiquetas y los códigos de barras

La **RT863i** es la impresora más compacta para la impresión de códigos de barras de alta calidad en todo tipo de aplicaciones.



### Cosmética

Etiquetas de estantería,  
números de serie,  
ingredientes, etc.



### Aplicaciones Médicas

Etiquetas para tubos,  
identificación de  
pacientes, muestras,  
registros, etc.



### Comercios

Etiquetas de precio, de  
identificación, de envíos,  
de joyería, registros,  
etiquetas postales, etc.

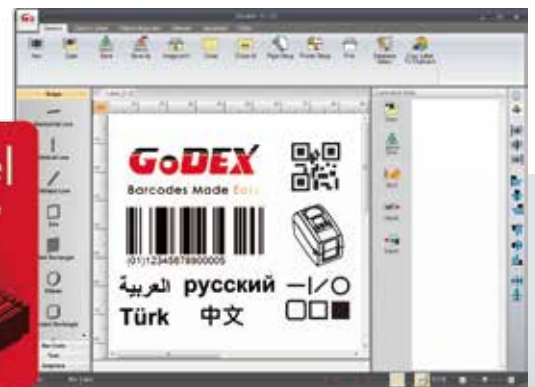
## GoDEX

### PROGRAMA DE DISEÑO DE ETIQUETAS

Programa 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](http://www.godexintl.com) para descargar gratuitamente el programa de diseño de etiquetas.



## 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

