



RT860i

La solución más simple
para la impresión a alta resolución
Reducido tamaño, grandes prestaciones

La impresora de sobremesa más compacta de 600 dpi
Equipada con prestaciones innovadoras, la impresora RT860i
ofrece la más alta calidad de impresión a un precio asequible.



Pantalla táctil en color de 3,2 pulgadas, para una configuración rápida e intuitiva.



Excelente conectividad: incluye los interfaces Ethernet, USB, Paralelo y Serie.



Sistema de carga de las etiquetas rápido y sencillo



Gran calidad de impresión a 600 puntos por pulgada

Modelo	RT860i	
Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa	
Resolución	600 ppp (puntos por pulgada) – 23,6 puntos/mm	
Velocidad de Impresión	76 mm/seg	
Anchura de Impresión	105,6 mm	
Longitud de Impresión	Mín. 4 mm** ; máx. 381 mm	
Procesador	CPU de 32 Bits RISC	
Memoria	Flash	128MB Flash (60MB disponibles para descargas)
	SDRAM	32MB
Tipo de Sensor	Sensor reflexivo ajustable (completo). Sensor transmitivo, alineado al centro	
Papel	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada
	Ancho	20 mm mín. – 118 mm máx.
	Grosor	0,06 mm mín. – 0,20 mm máx.
	Diámetro del rollo	Máx. 127 mm
	Diámetro del mandril	25,4 mm, 38,1 mm
Cinta	Tipo	Cera, mixta, resina
	Longitud	110 m
	Ancho	30 mm mín. – 110 mm máx.
	Diámetro máximo	40 mm
	Mandril	12,7 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 , Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Android
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	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
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable
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), 12 of 5 & 12 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, 12 of 5 w/itj not 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 GoLabel	
Interfaces	USB (Tipo B)	
	USB Host (Tipo A)	
	Serie RS-232 (conector DB-9)	
	Ethernet 10/100 Mbps Paralelo (Mini-Centronics)	
Panel de Control	Pantalla táctil color de 3,2"	
	Botón de encendido / apagado	
	Botón de avance	
	Botón de calibración de la etiqueta	
Reloj en tiempo real	Incluido	
	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 140°F (-20°C a 60°C)
Humedad	Funcionamiento	20-85%, sin condensación
	Almacenamiento	10-90%, sin condensación
Aprobaciones	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC	
Dimensiones	Fondo	280 mm
	Alto	195 mm
	Ancho	210 mm
Peso	2,7 Kg, sin consumibles	
Opciones	Módulo despegador de etiqueta con sensor de presencia	
	Módulo Bluetooth	
	Módulo cortador	
	Soporte externo para rollos de hasta 10" (250 mm) de diámetro	
	Rebobinador externo Módulo WiFi (802.11 b/g/n)	

* 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, grosor, 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.