



# RT700 / RT730

Impresora de etiquetas fiable y de diseño elegante, para una amplia gama de aplicaciones

Polivalente impresora de 4" para la impresión de etiquetas en volúmenes medianos. Gracias a sus avanzadas prestaciones, la RT700 es la mejor opción para la mayoría de aplicaciones de etiquetado.



Diseño moderno de apertura superior que facilita el cambio de consumibles



Sistema de avance suave y carga de las etiquetas rápido y sencillo



Tecnología de "Doble Sensor" para imprimir todo tipo de etiquetas



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

# Especificaciones RT700 / RT730 Impresora de sobremesa

Barcodes Made Easy

Modelo		RT700	RT730
Tecnología de Impresión		Transferencia térmica / Térmica directa	
Resolución		203 ppp (8 puntos/mm)	300 ppp (12 puntos/mm)
Velocidad de Impresión		5 IPS (127 mm/seg)	4 IPS (102 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)
Memoria	Flash	8MB Flash (4MB disp. para descargas)	
	SDRAM	16MB	
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) mín. - 4,64" (118 mm) máx.	
	Grosor	0,003" (0,06 mm) mín. - 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) mín. - 4,33" (110 mm) máx.	
	Diámetro máximo	2,67" (68 mm)	
Emulaciones	Mandril	1" (25,4 mm)	
	Programa de diseño	EZPL / GEPL / GZPL con selección automática	
Software	Driver	GoLabel (para EZPL únicamente)	
	DLL	Windows 2000, XP y Vista	
	Fuentes Residentes	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 Descargadas	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable	
	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	
Códigos de Barras	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable	
	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 y GS1 DataBar	
	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	
		RS-232 (conector DB-9) Ethernet 10/100 Mbps print server	
Panel de Control		Dos LED de dos colores : Ready (Preparado), Status (Estado) Tecla de función : FEED (Avance) Botón de encendido / apagado 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 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		6 lbs (2,72 Kg), sin consumibles	
Opciones & Accesorios		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, 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.