



# 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 RT700i+ / RT730i+ Impresora de sobremesa

Barcodes Made Easy

		RT700	RT730
Modelo			
Tecnología de Impresión		Transferencia térmica / Térmica directa	300 ppp (12 puntos/mm)
Resolución		203 ppp (8 puntos/mm)	5 IPS (127 mm/seg)
Velocidad de Impresión		7 IPS (178 mm/seg)	4,16" (105,7 mm)
Anchura de Impresión		4,25" (108 mm)	Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 30" (762 mm)
Longitud de Impresión		Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 68" (1.727 mm)	
Memoria	Flash	128MB Flash (60MB disp. para descargas)	
	SDRAM	128MB	
	Tipo de Sensor	Sensor reflexivo ajustable (gama completa)	
		Sensor transmisor fijo, alineado al centro	
		En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets.	
Papel	Tipo	Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada	
	Ancho	1" (25,4 mm) mín. – 4,64" (118 mm) máx.	
	Grosor	1" (25,4 mm) mín. – 4,64" (118 mm) máx.	
	Diámetro del rollo	0,003" (0,06 mm) mín. – 0,01" (0,25 mm) máx.	
	Diámetro del mandril	Máx. 5" (127 mm)	
Cinta	Tipo	Cera, mixta, resina	
	Longitud	1" (25,4 mm), 1,5" (38,1 mm)	
	Ancho	981' (300 m)	
	Diámetro máximo	1,18" (30 mm) mín. – 4,33" (110 mm) máx.	
	Mandril	2,67" (68 mm) 1" (25,4 mm)	
Software	Emulaciones	EZPL / GEPL / GZPL con selección automática	
	Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)	
	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008	
	DLL	Windows 2000, XP y Vista	
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	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 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.