

# Especificaciones RT700 / RT730 Impresora de sobremesa

Barcodes Made Easy

Modelo	RT700	RT730
<b>Tecnología de Impresión</b>	Transferencia térmica / Térmica directa	
<b>Resolución</b>	203 ppp (8 puntos/mm)	300 ppp (12 puntos/mm)
<b>Velocidad de Impresión</b>	5 IPS (127 mm/seg)	4 IPS (102 mm/seg)
<b>Anchura de Impresión</b>	4,25" (108 mm)	4,16" (105,7 mm)
<b>Longitud de Impresión</b>	Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 68" (1.727 mm)	Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 30" (762 mm)
<b>Memoria</b>	<b>Flash</b>	8MB Flash (4MB disp. para descargas)
	<b>SDRAM</b>	16MB
<b>Tipo de Sensor</b>	Sensor reflexivo ajustable (gama completa)	
	Sensor transmitivo fijo, 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>	1" (25,4 mm) mín. – 4,64" (118 mm) máx.
	<b>Grosor</b>	0,003" (0,06 mm) mín. – 0,01" (0,25 mm) máx.
	<b>Diámetro del rollo</b>	Máx. 5" (127 mm)
	<b>Diámetro del mandril</b>	1" (25,4 mm), 1,5" (38,1 mm)
<b>Cinta</b>	<b>Tipo</b>	Cera, mixta, resina
	<b>Longitud</b>	981' (300 m)
	<b>Ancho</b>	1,18" (30 mm) mín. – 4,33" (110 mm) máx.
	<b>Diámetro máximo</b>	2,67" (68 mm)
<b>Mandrill</b>	1" (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, 7, Windows Server 2003 & 2008
	<b>DLL</b>	Windows 2000, XP y Vista
<b>Fuentes Residentes</b>	<b>Fuentes Bitmap</b>	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
	<b>Fuentes Escalables</b>	90°, 180°, 270° rotatable
<b>Fuentes Descargadas</b>	<b>Fuentes Bitmap</b>	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable
	<b>Fuentes Asiáticas</b>	90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales
	<b>Fuentes Escalables</b>	90°, 180°, 270° rotatable
<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 y GS1 DataBar
	<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	
<b>Interfaces</b>	USB 2.0	
	RS-232 (conector DB-9)	
	Ethernet 10/100 Mbps print server	
<b>Panel de Control</b>	Dos LED de dos colores : Ready (Preparado), Status (Estado)	
	Tecla de función : FEED (Avance)	
	Botón de encendido / apagado	
	Botón de calibración de la etiqueta	
<b>Reloj en tiempo real</b>	Incluido	
<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 122°F (-20°C a 50°C)
<b>Humedad</b>	<b>Funcionamiento</b>	30-85%, 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>	11,0" (280 mm)
	<b>Alto</b>	7,3" (186 mm)
	<b>Ancho</b>	8,3" (210 mm)
<b>Peso</b>	6 lbs (2,72 Kg), sin consumibles	
<b>Opciones &amp; Accesorios</b>	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.