

IMPRESORA RT730iPRO

Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa	
Resolución	300 ppp (12 puntos/mm)	
Velocidad de Impresión	5 IPS (127 mm/seg)	
Anchura de Impresión	4,16" (105.7 mm)	
Longitud de Impresión	Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 30" (762 mm)	
Memoria	Flash	16GB Flash (60MB disp. para descargas)
	SDRAM	512MB
Tipo de Sensor		Sensor reflexivo ajustable (gama completa)
		Sensor transmisor fijo, alineado al centro
Papel	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets.
	Ancho	Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada
	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
	Programade 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 Descargadas	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable
	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), 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)
Panel de Control		Ethernet 10/100 Mbps print server
		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
Entorno	Alimentación	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
	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
Dimensiones	Aprobaciones	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC
	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



IMPRESORA RT700iPRO

Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa	
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)	
Velocidad de Impresión	7 IPS (177 mm/seg)	
Anchura de Impresión	4,25" (108 mm)	
Longitud de Impresión	Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 68" (1.727 mm)	
Memoria	Flash	16GB Flash (60MB disp. para descargas)
	SDRAM	512MB
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.
	Ancho	Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada
	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.
Mandrill		2,67" (68 mm) 1" (25,4 mm)
Software	Emulaciones	EZPL / GEPL / GZPL con selección automática
	Programade 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 Descargadas	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable
	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), 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)
Panel de Control		Ethernet 10/100 Mbps print server
		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
		11,0" (280 mm)
		7,3" (186 mm)
		8,3" (210 mm)
		6 lbs (2,72 Kg), sin consumibles
Dimensiones	Fondo	Módulo cortador
	Alto	Módulo despegador de etiqueta
Peso	Ancho	Soporte externo para rollos de hasta 10" (250 mm) de diámetro
		Rebobinador externo
Opciones & Accesorios		

