

## IMPRESORA G500+

Tecnología de Impresión		Transferencia térmica / Térmica directa	
Resolución		203 ppp (8 puntos/mm)	
Velocidad de Impresión		6 IPS (127 mm/seg)	
Anchura de Impresión		4,25" (108 mm)	
Longitud de Impresión		Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 68" (1.727 mm)	
Memoria	Flash	4MB Flash (2MB disp. para descargas)	8MB Flash (4MB disp. para descargas)
	SDRAM	16MB	
Tipo de Sensor		Sensor reflexivo ajustable 2 sensores transmitidos fijos, alineados al centro	
Papel	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada 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)	
Cinta	Diámetro del mandríl	1", 1,5", 3" (25,4 mm, 38,1 mm, 76,2 mm)	
	Tipo	Cera, mixta, resina	
	Longitud	981' (300 m)	
	Ancho	1,18" mín. - 4,33" (30 mm - 110 mm) máx.	
Software	Diámetro máximo	2,67" (68 mm)	
	Mandríl	1" (25,4 mm)	
	Lenguaje	EZPL / GEPL / GZPL	
	Software de diseño	QLabel-IV (para EZPL únicamente)	
Fuentes Residentes	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008	
	DLL	Windows 2000, XP y Vista 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B	
	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable	
		8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales	
Fuentes Expandibles	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), 1 2 of 5 & 1 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 Unicode (UTF8, UTF16)	
Gráficos		Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software	
Interfaces	USB	USB	USB
	Paralelo	Serie	Ethernet
Panel Frontal		Dos LED de tres colores : Ready (Preparado), Status (Estado) Tecla de función : FEED (Avance)	
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	11,2" (285 mm)	
	Alto	6,8" (171 mm)	
	Ancho	8,9" (226 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 G530+

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	4MB Flash (2MB disp. para descargas)
	SDRAM	8MB Flash (4MB disp. para descargas) 16MB
Tipo de Sensor	Sensor reflexivo ajustable 2 sensores transmitidos fijos, alineados al centro	
Papel	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada 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)
Cinta	Diámetro del mandríl	1", 1,5", 3" (25,4 mm, 38,1 mm, 76,2 mm)
	Tipo	Cera, mixta, resina
	Longitud	981' (300 m)
	Ancho	1,18" mín. - 4,33" (30 mm - 110 mm) máx.
Software	Diámetro máximo	2,67" (68 mm)
	Mandríl	1" (25,4 mm)
	Lenguaje	EZPL / GEPL / GZPL
	Software de diseño	QLabel-IV (para EZPL únicamente)
Fuentes Residentes	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008
	DLL	Windows 2000, XP y Vista 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B
	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable
		8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales
Fuentes Expandibles	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
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable
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), 1 2 of 5 & 1 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 Unicode (UTF8, UTF16)	
Gráficos	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software	
Interfaces	USB	USB
	Paralelo	Serie Ethernet
Panel Frontal	Dos LED de tres colores : Ready (Preparado), Status (Estado) Tecla de función : FEED (Avance)	
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	11,2" (285 mm)
	Alto	6,8" (171 mm)
	Ancho	8,9" (226 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