



G500/G530

Alta Tecnología a un Precio Ajustado

Equipada con tecnología de "Doble Sensor", la G500 es ideal para imprimir todo tipo de etiquetas y materiales especiales, tanto en el comercio como en la industria.



Longitud del ribbon de 300 metros y soporte opcional para bobinas grandes



La tecnología de "Doble Sensor" permite utilizar una amplia variedad de etiquetas



Las combinaciones de interfaces disponibles son:

- USB2.0, Serie y Ethernet
- USB2.0 y Paralelo



Mecanismo fuerte y estable, diseñado para una gran durabilidad

Modelo		G500	G530
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		Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 68" (1.727 mm)	Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 30" (762 mm)
Memoria	Flash	4MB Flash (2MB disp. para descargas)	8MB Flash (4MB disp. para descargas)
	SDRAM	16MB	4MB Flash (2MB disp. para descargas)
Tipo de Sensor		Sensor reflexivo ajustable 2 sensores transmitivos fijos, alineados 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)	
Cinta	Diámetro del mandril	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.	
Lenguaje	Software de diseño	EZPL / GEPL / GZPL	
	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008	
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap	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 Escalables	90°, 180°, 270° rotatable	
Fuentes Expandibles	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	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 Paralelo	USB Serie Ethernet	USB 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		

* 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.