



## 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	
<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>	4MB Flash	8MB Flash	4MB Flash	8MB Flash
	<b>SDRAM</b>	(2MB disp. para descargas)	(4MB disp. para descargas)	(2MB disp. para descargas)	(4MB disp. para descargas)
<b>Tipo de Sensor</b>		Sensor reflexivo ajustable 2 sensores transmitivos fijos, alineados 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>Cinta</b>	<b>Diámetro del mandril</b>	1", 1,5", 3" (25,4 mm, 38,1 mm, 76,2 mm)			
	<b>Tipo</b>	Cera, mixta, resina			
	<b>Longitud</b>	981' (300 m)			
	<b>Ancho</b>	1,18" mín. – 4,33" (30 mm - 110 mm) máx.			
<b>Lenguaje</b>	<b>Software de diseño</b>	EZPL / GEPL / GZPL			
	<b>Driver</b>	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008			
<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 Expandibles</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>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>	<b>Gráficos</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>Interfaces</b>	<b>Panel Frontal</b>	Dos LED de tres colores : Ready (Preparado), Status (Estado) Tecla de función : FEED (Avance)			
<b>Alimentación</b>	<b>Entorno</b>	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz			
<b>Humedad</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>Aprobaciones</b>	<b>Funcionamiento</b>	30-85%, sin condensación			
	<b>Almacenamiento</b>	10-90%, sin condensación			
<b>Dimensiones</b>	<b>Fondo</b>	11,2" (285 mm)			
	<b>Alto</b>	6,8" (171 mm)			
	<b>Ancho</b>	8,9" (226 mm)			
<b>Peso</b>	<b>Opciones &amp; Accesorios</b>	6 lbs (2,72 Kg), sin consumibles 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, espaciamento, 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.