



Impresoras de sobremesa G500U Series

Alta Tecnología a un Precio Ajustado

Equipada con tecnología de “Doble Sensor”, la G500U 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



Mecanismo fuerte y estable, diseñado para una gran durabilidad

GoDEX



G500U / G530U

Impresoras de sobremesa

Modelo		G500U	G530U
Tecnología de Impresión		Transferencia térmica / Térmica directa	
Resolución		203 ppp (8 puntos/mm)	300 ppp (12 puntos/mm)
Velocidad de Impresión		127 mm/seg	102 mm/seg
Anchura de Impresión		108 mm	105,7 mm
Longitud de Impresión		Mín. 4 mm **; máx. 1.727 mm	Mín. 4 mm **; máx. 762 mm
Procesador		CPU RISK de 32 bits	
Memoria	Flash	8MB Flash (4MB disp. para descargas)	
	SDRAM	16MB	
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	25,4 mm mín. – 118 mm máx.	
	Grosor	0,06 mm mín. – 0,25 mm máx.	
	Diámetro del rollo	Máx. 127 mm	
	Diámetro del mandril	25,4 mm, 38,1 mm, 76,2 mm. (1", 1,5", 3")	
Cinta	Tipo	Cera, mixta, resina	
	Longitud	981' (300 m)	
	Ancho	30 mm mín. – 110 mm máx.	
	Diámetro máximo	68 mm	
Mandril	25,4 mm (1 pulgada)		
Lenguaje		EZPL, GEPL, GZPL, GDPL, selección automática	
Software	Software de diseño	QLabel (para EZPL únicamente)	
	Driver	Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux	
	SDK	Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS	
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 Escalables	Fuentes TTF (Negrita, Cursiva, Subrayado). 90°, 180°, 270° rotable	
Fuentes Descargables	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	Fuentes TTF (Negrita, Cursiva, Subrayado). 90°, 180°, 270° rotable		
Códigos de Barras	Códigos 1-D	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (1 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight	
	Códigos 2-D	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite	
Páginas de Código		Codepage 437, 737,850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8 - UTF16BE - UTF16LE	
Gráficos		Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software	
Interfaz		USB 2.0	
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	5°C a 40°C	
	Temperatura de almacenamiento	-20°C a 50°C	
Humedad	Funcionamiento	30-85%, sin condensación	
	Almacenamiento	10-90%, sin condensación	
Aprobaciones		CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, cUL, KCC, BIS, EAC	
Dimensiones	Fondo	285 mm	
	Alto	171 mm	
	Ancho	226 mm	
Peso		2,5 Kg, sin consumibles	
Opciones & Accesorios		Módulo cortador Módulo despegador de etiqueta Soporte externo para rollos de hasta 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.

Aplicaciones

Aplicaciones de las etiquetas y los códigos de barras

Las impresoras de la serie G500U son muy compactas y asequibles, ideales para imprimir todo tipo de etiquetas al instante.



Comercio

Etiquetas de producto, de contenido, etiquetas postales, etc.



Almacén, Logística

Etiquetas de estantería, de producto, de envío, seguimiento de paquetes, gestión de procesos, etc.



Administración

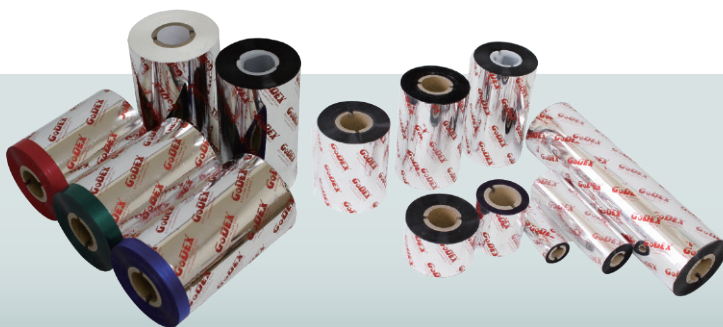
Etiquetas identificativas de documentos, de control de acceso, gestión de inventarios y registros, sistemas de clasificación, etc.

GoDEX RIBBONS

Cintas de transferencia térmica Godex de alta calidad

Godex suministra cintas de transferencia térmica Premium para todo tipo de aplicaciones de etiquetado.

- Cera
- Mixto cera / resina
- Resina



GoDEX PROGRAMA DE DISEÑO DE ETIQUETAS

Programa GoLabel / Fácil de utilizar

El programa GoLabel es muy fácil de utilizar ya que gracias a su sistema gráfico, visualizará en pantalla el resultado final de la impresión. GoLabel es la primera opción en el diseño de etiquetas de forma fácil e intuitiva.

Visite www.godexintl.com para descargar gratuitamente el programa de diseño de etiquetas.

