



## G300 / G330

Impresora Económica de Transferencia Térmica

La G300 está diseñada para imprimir en todo tipo de aplicaciones de etiquetado en volúmenes pequeños o medianos.



Incluye los interfaces Ethernet, USB y Serie



Utiliza consumibles económicos



Soporte opcional para bobinas grandes



Incluye programa completo de diseño de etiquetas



Modelo		G300	G330
Tecnología de Impresión		Transferencia térmica / Térmica directa	
Resolución		203 ppp(8 puntos/mm)	300 ppp(12 puntos/mm)
Velocidad de Impresión		4IPS(102 mm/s)	3IPS(76,2 mm/s)
Anchura de Impresión		4,25" (108 mm)	4,16" (105,7 mm)
Longitud de Impresión		Min. 0,16" (4 mm)**; máx. 68" (1.727 mm)	Min. 0,16" (4 mm)**; máx. 30" (762 mm)
Memoria	Flash	8MB Flash (4MB disponibles para descargas)	
	SDRAM	16MB SDRAM	
Tipo de Sensor		Sensor reflexivo fijo, alineado al centro	
		Sensor transmitivo fijo, alineado 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. - 0,008" (0,20 mm) máx.	
	Diámetro del rollo	Max. 5" (127 mm)	
	Diámetro del mandril	1", 1,5" (25,4 mm, 38,1 mm)	
Cinta	Tipo	Cera, mixta, resina	
	Longitud	360" (110 m)	
	Ancho	1,18" mín. - 4,33" máx. (30 mm-110 mm)	
	Diámetro máximo	1,57" (40 mm)	
	Mandril	0,5" (12,7 mm)	
Lenguaje		EZPL, GEPL, GZPL, selección automática	
Software	Software de diseño	QLabel-IV(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 Rotables 90°, 180°, 270°, caracteres sencillos rotables 90°, 180°, 270° Expandibles 8 veces en direcciones horizontales y verticales	
	Fuentes Escalables	Rotables 90°, 180°, 270°	
Fuentes Expandibles	Fuentes Bitmap	Rotables 90°, 180°, 270°, caracteres sencillos rotables 90°, 180°, 270°	
	Fuentes Asiáticas	Rotables 90°, 180°, 270° y expandibles 8 veces en direcciones horizontales y verticales	
	Fuentes Escalables	Rotables 90°, 180°, 270°	
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		Serie	USB Ethernet
Panel Frontal		Un LED de tres colores: Encendido (verde, naranja y rojo) 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 Clase A, CB y CCC	
Dimensiones	Fondo	10" (254 mm)	
	Alto	6.7" (170 mm)	
	Ancho	8.8" (224 mm)	
Peso		5,5 lbs (2,5 Kg), sin consumibles	
Opciones & Accesorios		Interfaces USB + Paralelo	
		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 material no estándar tales como tipo de etiqueta, grosor, 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.