

# GE300 series

Barcodes Made Easy

## Impresoras de sobremesa

Modelo		GE300	GE330	
Tecnología de Impresión		Transferencia térmica / Térmica directa		
Resolución		203 ppp	300 ppp	
Velocidad de Impresión		127 mm/s	102 mm/s	
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		32 Bits RISC CPU		
Memoria	Flash	8 MB Flash (4 MB disponibles para descargas)		
	SDRAM	16 MB SDRAM		
Tipo de Sensor		Sensor reflexivo ajustable. 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	25,4 mm mín. – 118 mm máx.		
	Grosor	0,06 mm mín. – 0,20 mm máx.		
	Diámetro del rollo	Max. 127 mm (interno). Hasta 250 mm con soporte externo opcional		
Cinta	Diámetro del mandril	25,4 mm, 38,1 mm		
	Tipo	Cera, mixta, resina		
	Longitud	110 m máx.		
	Ancho	Mín. 30 mm – máx. 110 mm		
Lenguaje	Diámetro máximo	40 mm		
	Mandril	12,7 mm (media pulgada)		
	Lenguaje		EZPL, GEPL, GZPL, selección automática. GDPL opcional	
	Software	Software de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)	
Driver		Vista, Windows 7, 8.1 and 10 , Windows Server 2012, 2016, MAC, Linux		
DLL		Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10		
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 Descargadas	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	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8, EAN-13, EAN 8/13 (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, Random Weight, Standard 2 of 5, Telepen, UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extension, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart.		
	2-D Códigos de barras	Aztec code, Code 49, Codablock F , Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39.		
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.		
Interfaces		USB 2.0 Serie (Conector DB-9) Ethernet 10/100		
Panel de Control		Un LED de tres colores: Encendido (verde, naranja y rojo) Tecla de función: FEED (Avance) Botón de calibrado de la etiqueta		
Alimentación		Adaptador de corriente. Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz		
Entorno	Temp. funcionamiento	5°C a 40°C		
	Temp. almacenamiento	-20°C a 50°C		
Humedad	Funcionamiento	30-85%, sin-condensación		
	Almacenamiento	10-90%, sin-condensación		
Aprobaciones		CE (EMC), FCC Class A, CB, UL, cUL, CCC		
Dimensiones	Fondo	251 mm		
	Alto	164 mm		
	Ancho	200 mm		
Peso		1,8 Kg, sin consumibles		
Opciones y Accesorios		Cortador Soporte externo para rollos de hasta 250 mm de diámetro Rebobinador externo de etiquetas Bluetooth WiFi (IEEE 802.11 b/g/n) Reloj en tiempo real		

\* 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, 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.**