



Impresoras de Sobremesa GE300 / GE330

Impresora Económica de Transferencia Térmica

La GE300 está diseñada para imprimir en todo tipo de aplicaciones de etiquetado en volúmenes pequeños o medianos.



Incluye los interfaces Ethernet, USB, Serie y el botón de calibrado



Utiliza consumibles económicos



Soporte opcional para bobinas grandes



Incluye programa completo de diseño de etiquetas

GE300 series

Impresoras de sobremesa

Barcodes Made Easy

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)	
	Software de diseño	EZPL, GEPL, GZPL, selección automática. GDPL opcional	
	Driver	GoLabel (para EZPL únicamente)	
Software	DLL	Vista, Windows 7, 8.1 and 10 , Windows Server 2012, 2016, MAC, Linux	
	Fuentes Residentes	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10	
	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 Descargadas	Fuentes Escalables	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.

Aplicaciones

Aplicaciones de las etiquetas y los códigos de barras

Las impresoras **GE300 / GE330** son muy compactas y asequibles, ideales para la impresión de etiquetas al instante.



Aplicaciones Médicas

Etiquetas para tubos, para documentos, identificación de pacientes, muestras, registros, etc.

Almacén, Logística y Transporte

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

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.

Programa GoLabel
Fácil de utilizar

