

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







Impresoras de sobremesa

Modelo		GE300	GE330
Tecnología de Impresión		Transferencia térmica / Térmica directa	
Resolución		203 ppp	300 ppp
Velocidad de Imp	resión	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 SDRAM		8 MB Flash (4 MB disponibles para descargas)	
		16 MB SDRAM	
Tipo de Sensor		Sensor reflexivo ajustable, Sensor transmitivo fijo, alineado al centro	
Papel	**	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o r	narca negra, tickets.
	Tipo	Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada.	
	Ancho	25,4 mm mín. – 118 mm máx.	
	Grosor	0.06 mm min. – 0.20 mm máx.	
	Diámetro del rollo	Max. 127 mm (interna). Hasta 250 mm con soporte externo opcional	
	Diámetro del mandril	25.4 mm. 38.1 mm	
Cinta	Tipo	Cera, mixta, resina	
	Longitud	110 m máx.	
	Ancho	Mín. 30 mm – máx. 110 mm	
	Dlámetro máximo	40 mm	
	Mandril	12,7 mm (media pulgada)	
		EZPL, GEPL, GZPL, selección automática, GDPL apcional	
Software Fuentes Residentes	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 Bitmap	6.8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16/26 y CCR A&B Rotables 90°, 190°, 20°, coracteres 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 Asláticas	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 Potal Cade, Cadabar, Cade 11, Cade 32, Cade 39, Cade 32, Cade 128 (subset A. B. C), EANB, EAN-13, EAN (31) (with 2.5 digit seteration), EAN128, EM, German Pot Cade, GS (1) and loader, HBC, Includició 2d 5, Interieraved 2-ol-5 (1) 2 of 5), Interieraved 2- ol-5 with Shipping Becare Bars, ISBT — 128, ITT 14, Japanese Potinet, Lagmas, MSP, Posinet, Pleasey, Planet 11 & 13 digit, RFS 128, Random Meight, Sandadar of 5, Telepen, UPC-A, UPCE, UPC-A and UPC-2 with EAN 2 or 5 digit elements (ICC 128) (UCC)PAN-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		Cadepage 437, 737.850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicade UTB, UTF16E, UTF161EL	
Gráficos		Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software.	
		USB 2.0	
Interfaces		Serie (Conector DB-9) Ethernet 10/100	
Panel de Control		Un LED de tres colores: Encendido (verde, naranja y rojo) Tacia de función: FEED (Avance) Botón de calibrado de la eliqueta	
Alimentación		Adaptador de corriente. Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz	
Entorno	Temp. funcionamiento	5°C a 40°C	
	Temp. almacenamiento		
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		Contado: Saparle avierno para roles de hasta 250 mm de diómetro Rebobinador externo de afiquetas Buestoonin Wiff (EEE 80.1.1 b/g/n) Refigie in Hampro etal	

^{*} 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 flipo de

etiqueta, grueso, 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 etiauetado..

- Cero
- · 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.



