



Conectar e Imprimir

Diseño Moderno y Compacto

Las nuevas impresoras de etiquetas de la serie EZ-1000 Plus son muy compactas, versátiles y tienen un diseño moderno y elegante. De reducido tamaño, son ideales para imprimir de forma económica todo tipo de etiquetas en volúmenes pequeños o medianos.



Con el módulo LCD opcional, es posible imprimir de forma autónoma desde un teclado standard, sin necesidad de PC.

Avanzada Tecnología

Gracias a su nueva CPU de 32 bits, memoria Flash de 4 Mb y memoria SDRAM de 8 Mb, estas impresoras son muy rápidas en procesar las etiquetas, reduciendo de forma significativa el tiempo de la primera impresión y ofreciendo

un rendimiento superior al imprimir varias etiquetas seguidas.

Incorporan de forma standard triple interface: USB 2.0, Paralelo y Serie RS-232C. Opcionalmente se puede instalar un interface interno Ethernet, para imprimir de forma remota desde cualquier puesto en red.

Excelentes Prestaciones

Todos los modelos están equipados con una avanzada tecnología dual de impresión térmica: Transferencia Térmica y Térmica Directa, para imprimir en prácticamente todo tipo de etiquetas de papel normal o térmico, tickets y materiales especiales en múltiples aplicaciones de identificación de productos, logística y almacenaje, ticketing, electrónica, joyería, textil, alimentación, punto de venta, etc.

Se pueden utilizar de rollos de papel de hasta 127 mm. de diámetro (hasta 200 mm con el soporte opcional), así como cintas de transferencia de hasta 300 metros de longitud, minimizando las esperas y aumentando la productividad.

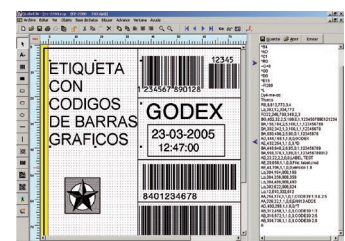
También incorporan un sensor de papel ajustable, permitiendo la impresión de etiquetas de forma redonda, ovalada o irregular.

Incluido Programa de Diseño de Etiquetas.

Las impresoras de la serie EZ-1000 Plus se suministran con un completo programa de diseño de etiquetas, así como los drivers de Windows, para imprimir de forma inmediata.

El programa Qlabel IV, exclusivo de Godex y entregado con cada impresora, consiste en una completa aplicación para imprimir texto, gráficos y códigos de barras desde Windows, así como números secuenciales, variables y enlaces a bases de datos ODBC.

Las impresoras de la serie EZ-1000 Plus disponen además de su propio lenguaje de programación para la integración en aplicaciones no Windows.



Especificaciones Impresoras GODEX EZ-1100 Plus / EZ-1200 Plus / EZ-1300 Plus

Modelo	EZ-1100 Plus	EZ-1200 Plus	EZ-1300 Plus
Resolución	203 p.p.p.		300 p.p.p
Velocidad máx. de impresión	100 mm. por segundo	150 mm. por segundo	100 mm . por segundo
Ancho máx. de impresión	108 mm.		105,7 mm.
Longitud de impresión	Mínima: 12 mm. Máxima: 1.727 mm.		Mínima: 12 mm. Máxima: 762 mm.
CPU	32 Bits		
Tecnología de impresión	Transferencia térmica y térmica directa		
Sensor de papel	Detecta espacios entre etiquetas, marcas de color negro y muescas		
Selección del sensor de papel	Detección automática del alto de la etiqueta desde el panel frontal o mediante código de control.		
Localización del sensor	En el centro. Ajustable para detectar etiquetas de forma irregular.		
Especificaciones del papel	Tipo: en rollo, continuo, tickets Ancho: de 25 mm a 118 mm. Grosor del papel: de 0,06 a 0,3 mm. Diámetro del rollo: 127 mm. máximo Diámetro del mandril: 25,4 mm, 50,8mm ó 76,2 mm.		
Especificaciones de la cinta	Tipo: Cera, mixta o resina Longitud: 300 metros máximo	Diámetro: 68 mm. máximo Mandril: 25,4 mm	
Lenguaje	EZPL, actualizable desde el PC		
Software suministrado	Qlabel IV. Programa completo en español de diseño de etiquetas. Incluye numerosas prestaciones profesionales, tales como: impresión de variables y números de serie, acceso directo a bases de datos Access y Excel, selección del modo de impresión, definición de varias etiquetas horizontales o verticales, descarga de base de datos a la impresora, etc. DLL / Drivers: Windows NT4.0, 2000, XP, 2003 Server y Vista		
Fuentes Residentes	11 fuentes alfanuméricas (incluyendo OCR A&B) de 6 a 30 puntos, expandibles, rotables a 0°, 90°, 180°, 270°		
Fuentes expandibles	8 x vertical, 8 x horizontal		
Códigos de Barras	Código 39, Código 93, Código 128 (conjunto A,B,C), UCC 128, UCC/EAN 128 K-Mart, UCC/EAN 128, UPC A/E (dígito supl. 2&5), I 2 de 5, I 2 de 5 con barras portadoras, EAN8 / EAN 13 (dígito supl. 2/5), Codabar, Postnet, EAN 128, DUN 14, Maxicode, HIBC, Plessey, Telepen, FIM, RPS 128, PDF 417, Datamatrix, (QR disponible)		
Interfaces	Paralelo, Serie RS-232 y USB 2.0		
Memoria SDRAM	8 MB		
Memoria Flash	4 MB		
Panel Frontal	2 Led bicolor - 1 botón de avance		
Alimentación	100/240VAC, 50/60 Hz		
Homologaciones	CE, FCC Class A, CCC, CB, CUL, BSMI		
Dimensiones	Ancho: 226 mm. - Alto: 171 mm. - Fondo: 285 mm		
Peso	2,72 Kg		
Opciones	Módulo cortador rotatorio de papel Módulo despegador de etiqueta Adaptador CF + reloj en tiempo real Tarjeta Ethernet interna Módulo LCD para imprimir de forma autónoma desde un teclado Soporte externo para rollos de hasta 200 mm. de diámetro		

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.