



Impresión Industrial de Transferencia Térmica

Rápidas, robustas y fiables

Bajo coste de utilización. Ideal para entornos industriales.

Gracias a su alta velocidad de impresión y gran robustez, las nuevas impresoras de la serie EZ-2000 Plus son ideales para imprimir altos volúmenes de etiquetas en aplicaciones de entornos industriales. Esta serie permite imprimir etiquetas de hasta 104 mm. de ancho y está disponible en dos versiones:

- EZ-2200 Plus, con una velocidad de hasta 178 mm/seg. y cabezal de 203 p.p.p.
- EZ-2300 Plus, con una velocidad de hasta 150 mm/seg. y cabezal de 300 p.p.p.

De carcasa y estructura interna metálicas, estos modelos le aseguran una gran fiabilidad y durabilidad a un coste muy bajo de utilización, incluso en los ambientes más agresivos.

Incluido programa de diseño de etiquetas.

Las impresoras EZ-2200 Plus y EZ-2300 Plus se suministran con un completo programa de

diseño de etiquetas, para imprimir de forma inmediata.

El programa Qlabel IV, exclusivo de Godex y entregado con cada impresora, consiste en una completa aplicación profesional para imprimir texto, gráficos y códigos de barras desde Windows, así como variables, números secuenciales y enlaces a bases de datos. Estas impresoras disponen además de su propio lenguaje de programación para la integración en aplicaciones no Windows.



Avanzada Tecnología.

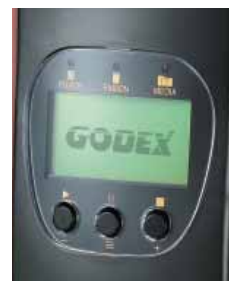
Gracias a su nueva CPU de 32 bits, memoria Flash de 4 Mb y memoria SDRAM de 16 Mb, estas impresoras son muy rápidas en procesar las etiquetas, reduciendo de forma significativa el tiempo de la primera impresión y

ofreciendo un rendimiento superior al imprimir varias etiquetas seguidas.

Detectan de forma automática el tipo de cabezal instalado, de 203 ó 300 puntos por pulgada y se han diseñado para facilitar el uso ya que el acceso a los consumibles se realiza de forma muy rápida y simple, representando la mejor combinación en avanzada tecnología y facilidad de uso en impresoras industriales.

Funcionamiento Autónomo.

El panel de control frontal dispone de un display gráfico LCD, permitiendo la visualización y configuración de los parámetros de impresión de forma rápida y simple. Además, gracias al conector PS/2 opcional, es posible conectar las impresoras EZ-2200 Plus y EZ-2300 Plus a un teclado standard para imprimir de forma autónoma, sin necesidad de PC.



Especificaciones Impresoras GODEX EZ-2200 Plus / EZ-2300 Plus

Modelo	EZ-2200 Plus	EZ-2300 Plus
Resolución	203 p.p.p. (8 puntos por mm.)	300 p.p.p. (12 puntos por mm.)
Velocidad de impresión	178 mm. por segundo (2"-7")	150 mm. por segundo (2"-6")
CPU	32 bits	
Método de impresión	Transferencia térmica y térmica directa	
Ancho máx. de impresión	104 mm.	
Longitud de impresión	Mínima: 13 mm. Máxima: 4.572 mm.	Mínima 13 mm. Máxima: 2.159 mm.
Sensor de papel	De tipo ajustable. Detecta espacios entre etiquetas, marcas de color negro y muescas.	
Especificaciones del papel	Tipo: en rollo, continuo, tickets. Ancho: de 25 mm a 118 mm. (máximo 117 mm con cortador). Grosor del papel: de 0,06 a 0,25 mm. Diámetro máximo del rollo: 170 mm. con mandril de 38,1 mm., 200 mm. con mandril de 76 mm. Diámetro del mandril: de 38,1 mm. a 76,2 mm. (1,5"-3").	
Especificaciones de la cinta	Tipo: Cera, mixta o resina. Bobinado interno o externo. Ancho: De 30 a 110 mm. Longitud: 450 metros o diámetro 76 mm máximo. Mandril: 25,4 mm.	
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 y XP, 2003 Server y Vista.	
Reloj en tiempo real	Incluido.	
Memoria interna	16 Mb SDRAM y 4 Mb Flash.	
Panel Frontal	Display gráfico LCD iluminado 3 botones para configurar los parámetros de impresión.	
Fuentes Residentes	11 Fuentes (incluidas OCR A y B), expandibles 8 veces. Fuentes escalables en 4 orientaciones.	
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).	
Descarga de Fuentes	Fuentes en mapa de bits de Windows y True Type (Ver. 2.xx).	
Rotación de fuentes y códigos de barras	0°, 90°, 180°, 270°	
Interfaces	USB 2.0 y Serie RS-232. Ranura para tarjetas de memoria CF.	
Voltaje	220/240 V. (50/60 Hz).	
Entorno	Temperatura: ambiente de 5° a 40° C, almacenaje de -20° a 50° C. Humedad: ambiente de 30-85%, almacenaje de 10-90% sin condensación.	
Estándares de seguridad	BSMI, CE, FCC Clase A, CB, cUL, GS, CCC.	
Dimensiones	Ancho: 274 mm. - Alto: 291 mm. - Fondo: 512 mm.	
Peso	15 Kg.	
Opciones	Módulo cortador de papel. Módulo despegador de etiquetas con rebobinador interno. Tarjeta Ethernet. Adaptador interface Paralelo y PS2 para conectar un teclado. Interface para aplicador (1 entrada, 3 salidas, 550 mA a 5V).	

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.