

- Panel de multifunción con display iluminado para un interfaz sencillo de usuario y operación.
- Conexión para teclado PS2 para aplicaciones independientes.
- Seis pulgadas por segundo se traduce a etiquetas rápidas.
- Capacidad de 300 metros para impresión de alta capacidad.
- Opción de soporte de rodillo de etiquetas para 10" OD para aumentar funcionamiento.
- Características estándares incluyen Ethernet, USB 2.0, paralelo, serial y PS2.
- Software QLabel incluido para el diseño de códigos de barra e integración de base de datos.



EZPi Series



ISO 9001:2000 CERTIFIED

GODEX

Modelo	EZPi-1200	EZPi-1300
Tecnología de Impresión	Transferencia térmica y térmica directa	
Resolución	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
Velocidad de Impresión	6 IPS (150 mm/s)	4 IPS (100 mm/s)
Anchura de Impresión	4.25" (108 mm)	4.16" (105.7 mm)
Longitud de Impresión	Min. 0.16" (4 mm)** ; Max. 68" (1727 mm)	Min. 0.16" (4 mm)** ; Max. 30" (762 mm)
Memoria	4MB Flash (2MB Almacén para usuario) ; 8MB SDRAM	
Tipo de Sensor	Sensor ajustable de gap y sensor de muela para el funcionamiento de la mayoría de los consumibles en el mercado.	
Papel	Tipo: En rollo, continuo, etiquetas con gap, muelas o marca negra, tickets. Longitud de etiquetas ajustado automáticamente o programado. Ancho: 1" (25.4 mm) Min. - 4.64" (118 mm) Max. Grosor: 0.003" (0.06 mm) Min. - 0.01" (0.25 mm) Max. Diámetro del rollo: Max. 5" (127 mm) Diámetro del mandril: 1", 1.5", 3" (25.4 mm, 38.1 mm, 76.2 mm)	
Cinta	Tipo: Cera, mixta o resina Longitud: 981' (300 m) Ancho: 1.18" Min - 4.33" (30 mm - 110 mm) Max Diámetro máximo: 2.67" (68 mm) Mandril: 1" (25.4 mm)	
Lenguaje	EZPL, GEPL (Lenguaje de Impresoras Godex Eltron®)	
Software	Software de diseño: QLabel-IV (para EZPL únicamente) Driver y DLL: Windows 2000, XP y Vista	
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A y B Fuentes Bitmap: 90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotables Fuentes Bitmap 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales Fuentes Escalables 90°, 180°, 270° rotatable	
Fuentes Expandibles	Fuentes Bitmap 90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable Fuentes Asiáticas 90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales Fuentes escalables 90°, 180°, 270° rotatable	
Códigos de Barras	Códigos de barras 1-D: Código 39, Código 93, Código 128 (conjunto A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (dígito supl. 2 y 5), I 2 de 5, I 2 de 5 con barras portadoras, EAN 8 / 13 (dígito supl. 2 y 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Random Weight, Telepen, FIM, Código Postal de China, RPS 128 y GS1 DataBar Códigos de barras 2-D: PDF417, Código Datamatrix, MaxiCode, Código QR y Código Micro QR	
Páginas de Código	CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255 Unicode (UTF8, UTF16)	
Gráficos	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden bajar con el software	
Interfaces	Puerto Serial: RS-232 (DB-9) Puerto USB (prendido default) Puerto Paralelo: Centronics 36-pin Puerto PS2 Ranura para tarjetas de memoria CF Servidor de impresión Ethernet 10/100Mbps (default apagado; deshabilita USB cuando esta utilizado)	
Panel Frontal	LCD iluminado: 128 x 64 dots o 4 líneas x 16 caracteres Tres LEDs mono-color: Impresora encendida, fuera de cinta, fuera de papel Botones: FEED, PAUSE y CANCEL	
Reloj de Tiempo Real	Estándar	
Alimentación	100-240VAC, 50-60Hz (Cambio automático)	
Entorno	Temperatura de funcionamiento: 41°F a 104°F (5°C a 40°C) Temperatura de almacenamiento: -4°F a 122°F (-20°C a 50°C)	
Humedad	Funcionamiento: 30-85%, sin condensación. Almacenamiento: 10-90%, sin condensación.	
Aprobaciones	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC	
Dimensiones	Fondo: 11.2" (285 mm) Alto: 6.8" (171 mm) Ancho: 8.9" (226 mm)	
Peso	6.6 lbs (3.0Kg)	
Opciones	Módulo cortador rotario de papel Módulo despegador de etiqueta Soporte externo para rollos de hasta 10" (250 mm) de diámetro Embobinador externo Servidor inalámbrico de impresión 802.11 b/g (Default off; deshabilita USB cuando esta utilizado. (Se debe quitar el puerto PS2 y tarjeta Ethernet para instalarse)	

*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 depender en variables del material no estándar tales como tipo de la etiqueta, grueso, espaciamento, construcción del liner, etc. Godex está disponible para probar los materiales no estándar para la capacidad mínima de la impresión de la altura.