



- Panel multifunción con display iluminado.
- Funcionamiento autónomo, gracias a la conexión para teclado estándar PS2.
- Cintas de transferencia de 300 metros de longitud.
- Múltiples interfaces incluidos: Paralelo, USB 2.0, Serie y PS2.
- Incluido el software Qlabel, completo programa de diseño de etiquetas. Permite la descarga a la impresora de formatos y también de bases de datos para trabajar de forma autónoma, sin necesidad de PC.

# EZPi Series



ISO 9001:2000 CERTIFIED

# GODEX

# Especificaciones de Impresoras Serie *EZPi-1000*

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. 0.39" (10 mm); Max. 68" (1727 mm)	Min. 0.39" (10 mm); Max. 30" (762 mm)
Memoria	4 MB Flash (2MB disponibles para descargas); 8MB SDRAM	
Tipo de Sensor	Sensor ajustable. Detecta espacios entre etiquetas, marcas de color negro y muescas	
Papel	Tipo: en rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o línea 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®) o Zebra®	
Software	Software de diseño: QLabel-IV (para EZPL únicamente) Driver y DLL: Windows 2000, XP, Vista y Windows 7	
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A y B Fuentes Bitmap: 90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotables Fuentes Bitmap 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales Fuentes Escalables 90°, 180°, 270° rotable	
Fuentes Expandibles	Fuentes Bitmap 90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable Fuentes Asiáticas 90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales Fuentes escalables 90°, 180°, 270° rotable	
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	Paralelo Serie RS-232 (DB-9) USB 2.0 PS2 para conexión de teclado. Ranura para tarjetas de memoria CF Servidor de impresión Ethernet 10/100 Mbps (Según versión)	
Panel Frontal	LCD iluminado: 128 x 64 puntos ó 4 líneas x 16 caracteres Tres LEDS monocolor: Impresora encendida, falta de cinta, falta de papel	
Reloj de Tiempo Real	Incluido	
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 rotatorio de papel Módulo despegador de etiqueta Rebobinador externo de etiquetas Servidor de impresión Ethernet 10/100 Mbps Soporte externo para rollos de hasta 250 mm. de diámetro Servidor WiFi inalámbrico 802.11 b/g	

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las marcas mencionadas son marcas registradas de sus compañías respectivas.