



- CPU de 32bit para procesar etiquetas rápidamente
- Exclusivo sensor "Auto-Adapt" para sincronización exacta en todo tipo de materiales
- Compatible con la mayoría de etiquetas y cintas disponible en el mercado
- Sistema Easy-load para etiquetas y cintas
- Puerto USB 2.0 para impresión rápida de etiquetas
- 2MB de memoria flash para almacenar varios formatos, imágenes y fuentes
- Interfaz opcional Ethernet o puerto RS-232
- Software QLabel incluido para el diseño de códigos de barra e integración de base de datos.



EZ-1105 / EZ-1305



ISO 9001:2000 CERTIFIED



EZ-1105 / EZ-1305

Especificaciones de Impresoras

| Model | EZ-1105 | EZ-1305 |
|-------------------------|--|---|
| Tecnología de Impresión | Transferencia térmica y térmica directa | |
| Resolución | 203 dpi (8 dots/mm) | 300 dpi (12 dots/mm) |
| Velocidad de Impresión | 4 IPS (100 mm/s) | 3 IPS (76.2 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 fijo centrado de gap y muela para el funcionamiento fácil de la mayoría de 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. - 0.008" (0.20 mm) Max. Diámetro del rollo: Max. 5" (127 mm) Diámetro del mandril: 1", 1.5" (25.4 mm, 38.1 mm) | |
| Cinta | Tipo: Cera, mixta o resina Longitud: 360' (110 m) Ancho: 1.18" Min - 4.33" (30 mm - 110 mm) Max Diámetro Máximo: 1.57" (40 mm) Mandril: 0.5" (12.7 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 & 5), I 2 of 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 USB (prendido default) | |
| Panel Frontal | Un LED Tri-color: Impresora encendida (Verde, Naranja, y Rojo) Botón: FEED | |
| 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, CCC | |
| Dimensiones | Fondo: 10" (254 mm) Alto: 6.7" (170 mm) Ancho: 8.8" (224 mm) | |
| Peso | 5.5 lbs (2.5Kg), sin consumibles | |
| Opciones | Tarjeta Interna RS-232 Servidor de impresión Ethernet 10/100Mbps (default apagado; deshabilita USB cuando esta utilizado). Desbobinador externo detiene etiquetas hasta 10" (250 mm) O.D. Rebobinador externo | |

*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, espaciado, construcción del liner, etc. Godex está disponible para probar los materiales no estándar para la capacidad mínima de la impresión de la altura.