



- 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



# 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. 0.39" (10 mm); Max. 68" (1727 mm)	Min. 0.39" (10 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° 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 & 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.