



EZ2250i / EZ2350i

Avanzada impresora industrial de código de barras para la mayoría de aplicaciones

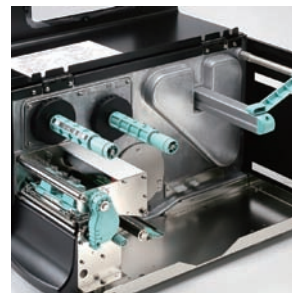
De estructura completamente metálica, la EZ2250i es una impresora robusta, ideal para la impresión de altos volúmenes de impresión.



Pantalla en color y panel de control para una configuración rápida e intuitiva



Interface USB Host que permite el funcionamiento autónomo, sin necesidad de PC



Estructura metálica, tanto la carcasa como el mecanismo de impresión



Ajuste automático del ribbon con bobinado interno o externo

Modelo	EZ2250i	EZ2350i
Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa	
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)	300 ppp (12 puntos/mm)
Velocidad de Impresión	7 IPS (177 mm/seg)	5 IPS (127 mm/seg)
Anchura de Impresión	4,09" (104 mm)	
Longitud de Impresión	Min. 0,16" (4 mm)** ; máx. 100" (2.540 mm)	Min. 0,16" (4 mm)** ; máx. 45" (1.143 mm)
Memoria	Flash	8MB Flash (4MB disp. para descargas)
	SDRAM	16MB
Tipo de Sensor	Sensores ajustables transmitivo y reflexivo, alineados a la izquierda	
Papel	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada
	Ancho	Standard: 1" (25,4 mm) mín. – 4,64" (118 mm) máx. Con cortador: 4,61" (117 mm) máx. Con dispensador / rebobinador: 4,64" (118 mm) máx.
	Grosor	0,003" (0,06 mm) mín. – 0,01" (0,25 mm) máx.
	Diámetro del rollo	Máx. 8" (203 mm) con mandril de 3" (76mm) / Máx. 6" (150 mm) con mandril de 1,5" (38,1 mm)
	Diámetro del mandril	1,5" (38,1 mm), 3" (76,2 mm)
Cinta	Tipo	Cera, mixta, resina
	Longitud	1.471' (450 m)
	Ancho	1,18" (30 mm) mín. – 4,33" (110 mm) máx.
	Diámetro máximo	2,99" (76 mm)
Emulaciones	EZPL / GEPL / GZPL con selección automática	
	Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)
	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008
Software	DLL	Windows 2000, XP y Vista
	Fuentes Bitmap	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B 90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales
Fuentes Residentes	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable
	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable
Fuentes Descargadas	Fuentes Asiáticas	90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable
Códigos de Barras	1-D Códigos de barras	Code 39, Code 93, EAN 8 /13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), 1 2 of 5 & 1 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, IIF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar
	2-D Códigos de barras	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code
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, 1257 Unicode (UTF8, UTF16)	
Gráficos	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software	
Interfaces	USB 2.0	
	RS-232 (conector DB-9)	
	Ethernet 10/100 Mbps print server USB Host	
Panel de Control	Pantalla color con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración de la etiqueta	
Reloj en tiempo real	Incluido	
Alimentación	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz	
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	20,15" (512 mm)
	Alto	11,45" (291 mm)
	Ancho	10,78 (274 mm)
Peso	33 lbs (15 Kg), sin consumibles	
Opciones & Accesorios	Módulo cortador	
	Módulo despegador de etiqueta + rebobinador interno del papel soporte	
	Interfaz Paralelo Centronics (36 pins)	
	Interfaz para aplicador (1 entrada, 3 salidas, 500mA @ 5V) Soporte externo para rollos de hasta 10" (250 mm) de diámetro 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 variar dependiendo de algunos aspectos del del material no estándar tales como tipo de etiqueta, grueso, espaciamiento, tipo de papel soporte, etc. Contacte con Godex o con su proveedor habitual si desea probar cualquier material especial para conocer la altura mínima de impresión.