



## 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
<b>Tecnología de Impresión</b>	Transferencia térmica / Térmica directa	
<b>Resolución</b>	203 ppp (8 puntos/mm)	300 ppp (12 puntos/mm)
<b>Velocidad de Impresión</b>	7 IPS (177 mm/seg)	5 IPS (127 mm/seg)
<b>Anchura de Impresión</b>	4,09" (104 mm)	
<b>Longitud de Impresión</b>	Min. 0,16" (4 mm)** ; máx. 100" (2.540 mm)	Min. 0,16" (4 mm)** ; máx. 45" (1.143 mm)
<b>Memoria</b>	Flash	8MB Flash (4MB disp. para descargas)
	SDRAM	16MB
<b>Tipo de Sensor</b>	Sensores ajustables transmitivo y reflexivo, alineados a la izquierda	
<b>Papel</b>	<b>Tipo</b>	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada
	<b>Ancho</b>	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.
	<b>Grosor</b>	0,003" (0,06 mm) mín. – 0,01" (0,25 mm) máx.
	<b>Diámetro del rollo</b>	Máx. 8" (203 mm) con mandril de 3" (76mm) / Máx. 6" (150 mm) con mandril de 1,5" (38,1 mm)
	<b>Diámetro del mandril</b>	1,5" (38,1 mm), 3" (76,2 mm)
<b>Cinta</b>	<b>Tipo</b>	Cera, mixta, resina
	<b>Longitud</b>	1.471' (450 m)
	<b>Ancho</b>	1,18" (30 mm) mín. – 4,33" (110 mm) máx.
	<b>Diámetro máximo</b>	2,99" (76 mm)
<b>Emulaciones</b>	<b>Tipo</b>	1" (25,4 mm)
	<b>Programa de diseño</b>	EZPL / GEPL / GZPL con selección automática
	<b>Driver</b>	GoLabel (para EZPL únicamente)
<b>Software</b>	<b>Driver</b>	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008
	<b>DLL</b>	Windows 2000, XP y Vista
<b>Fuentes Residentes</b>	<b>Fuentes Bitmap</b>	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B 90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales
	<b>Fuentes Escalables</b>	90°, 180°, 270° rotatable
<b>Fuentes Descargadas</b>	<b>Fuentes Bitmap</b>	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable
	<b>Fuentes Asiáticas</b>	90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales
	<b>Fuentes Escalables</b>	90°, 180°, 270° rotatable
<b>Códigos de Barras</b>	<b>1-D Códigos de barras</b>	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
	<b>2-D Códigos de barras</b>	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code
<b>Páginas de Código</b>	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)	
<b>Gráficos</b>	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software	
<b>Interfaces</b>	USB 2.0	
	RS-232 (conector DB-9)	
	Ethernet 10/100 Mbps print server USB Host	
<b>Panel de Control</b>	Pantalla color con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración de la etiqueta	
<b>Reloj en tiempo real</b>	Incluido	
<b>Alimentación</b>	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz	
<b>Entorno</b>	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	41°F a 104°F (5°C a 40°C)
	<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)
<b>Humedad</b>	<b>Funcionamiento</b>	30-85%, sin condensación
	<b>Almacenamiento</b>	10-90%, sin condensación
<b>Aprobaciones</b>	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC	
<b>Dimensiones</b>	<b>Fondo</b>	20,15" (512 mm)
	<b>Alto</b>	11,45" (291 mm)
	<b>Ancho</b>	10,78 (274 mm)
<b>Peso</b>	33 lbs (15 Kg), sin consumibles	
<b>Opciones &amp; Accesorios</b>	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.