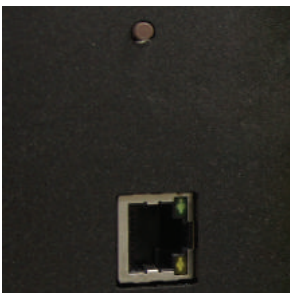




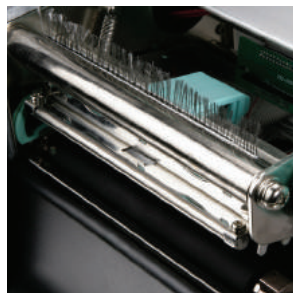
EZ2050 / EZ2150

Impresora industrial de código de barras, asequible y de avanzadas prestaciones

La serie EZ2050 es la solución perfecta para aplicaciones de impresión de etiquetas industriales donde un alto rendimiento y un precio asequible son importantes



Incluye los interfaces USB, Ethernet y Serie, así como el botón de calibrado



Sustitución del cabezal de forma rápida y simple.



Estructura metálica, tanto la carcasa como el mecanismo de impresión



Incluye gratis el programa de diseño de etiquetas GoLabel, para imprimir fácilmente todo tipo de etiquetas.

Impresora de sobremesa

Modelo		EZ2050	EZ2150
Tecnología de Impresión		Transferencia térmica / Térmica directa	
Resolución		203 ppp (8 puntos/mm)	300 ppp (12 puntos/mm)
Velocidad de Impresión		150 mm/seg	102 mm/seg
Anchura de Impresión		104 mm	
Longitud de Impresión		Mín. 4 mm** ; máx. 2.540 mm	Mín. 4 mm** ; máx. 1.143 mm
Procesador		CPU de 32 bits RISC	
Memoria	Flash	8MB Flash (4MB disp. para descargas)	
	SDRAM	16MB	
Tipo de Sensor		Sensores ajustables transmitivo y reflexivo, alineados a la izquierda	
Tipo		En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada	
Papel	Ancho	Standard: 25,4 mm mín. – 118 mm máx. Con cortador: 117 mm máx. Con dispensador / rebobinador: 118 mm máx.	
	Grosor	0,06 mm mín. – 0,25 mm máx.	
	Diámetro del rollo	Máx. 203 mm con mandril de 76 mm / Máx. 150 mm con mandril de 38,1 mm	
	Diámetro del mandril	38,1 mm, 76,2 mm	
Cinta	Tipo	Cera, mixta, resina	
	Longitud	450 m	
	Ancho	30 mm mín. – 110 mm máx.	
	Diámetro máximo	76 mm	
Mandril		25,4 mm	
Emulaciones		EZPL / GEPL / GZPL con selección automática	
Software	Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)	
	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008	
	DLL	Windows 2000, XP y Vista	
Fuentes Residentes	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 Escalables	90°, 180°, 270° rotable	
Fuentes Descargadas	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	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, ITF 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	
Panel de Control		Tres Leds de estado: encendido, falta de cinta, falta de etiqueta Botones: avance, pausa y cancelar 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	512 mm	
	Alto	291 mm	
	Ancho	274 mm	
Peso		15 Kg, sin consumibles	
Opciones		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.