

ZX1200i/ 1300i/ 1600i/ Series



Nuestra nueva generación, impresora industrial de códigos de barras de alto rendimiento.

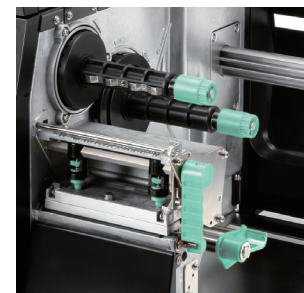
Múltiples interfaces que facilitan su integración en diferentes aplicaciones
Diseño compacto y estructura metálica robusta,
preparada para una alta productividad



Gran pantalla táctil para un uso fácil e intuitivo. Vista previa de la etiqueta



Tres interfaces USB Hosts permiten la integración con varios dispositivos



Diseñada para un alto rendimiento en aplicaciones de grandes volúmenes de impresión

- Muy alta velocidad (hasta 250 mm/seg)
- Nuevo diseño del hardware para una calidad de impresión constante.

Modelo	ZX1200i	ZX1300i	ZX1600i
Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa		
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)	300 ppp (12 puntos/mm)	600 ppp (24 puntos/mm)
Velocidad de Impresión	Hasta 254 mm/seg	Hasta 177 mm/seg	Hasta 101,6 mm/seg
Anchura de Impresión	Hasta 108 mm	Hasta 105,7 mm	Hasta 105,6 mm
Longitud de Impresión	Mín. 4 mm** ; máx. 4.572 mm	Mín. 4 mm** ; máx. 2.159 mm	Mín. 4 mm** ; máx. 660 mm
Procesador	CPU de 32 Bits RISC		
Memoria	Flash	128MB Flash (60MB disponibles para descargas)	
	SDRAM	32MB	
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: Mín. 25,4 mm – Máx. 118 mm Con cortador: 117 mm máx. Con dispensador / rebobinador: 118 mm máx.	
	Grosor	Mín. 0,06 mm – Máx. 0,25 mm	
	Diámetro del rollo	Máx. 203 mm (8")	
	Diámetro del mandril	Mín. 38,1 mm (1,5"), Máx. 76,2 mm (3")	
Cinta	Tipo	Cera, mixta, resina	
	Longitud	Máx. 450 m	
	Ancho	Mín. 30 mm – Máx. 110 mm	
	Diámetro máximo	76,2 mm (3")	
	Mandril	25,4 mm (1")	
Emulaciones	EZPL / GEPL / GZPL con selección automática		
Software	Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)	
	Driver	MAC , Linux Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1	
	DLL	Win CE , .NET , Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Android	
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	
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), I 2 of 5 & I 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, GS1 DataBar, German Post Code, Planet 11 & 13 digit, Japanese Postnet, I2 of 5 w/ij not readable check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5 , Logmars, Code 11, Code 49, Cadablock	
	2-D Códigos de barras	PDF417, Micro PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, , 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 GoLabel		
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (Tipo B) • RS-232 (conector DB-9) • Ethernet 10/100 Mbps IEEE 802.3 • 3 x USB Host (Tipo A). 2 en la parte frontal, 1 en la parte posterior 		
Panel de Control	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla táctil color de 3,2", retroiluminada • 1 Botón de encendido / apagado, LED de color verde retroiluminado • 1 Botón de control: Feed / Pause / Cancel con doble color: Preparada (verde); Error (rojo) • 1 Botón de calibración de la etiqueta 		
Reloj en tiempo real	Incluido		
Entorno	Alimentación	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz	
	Temperatura de funcionamiento	41°F a 104°F (5°C a 40°C)	
	Temperatura de almacenamiento	-4°F a 140°F (-20°C a 60°C)	
Humedad	Funcionamiento	20-85%, sin condensación	
	Almacenamiento	10-90%, sin condensación	
Dimensiones	Aprobaciones	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC, GOST-R, KC	
	Fondo	465 mm	
	Alto	263 mm	
	Ancho	305 mm	
Peso	13,6 Kg, sin consumibles		
Opciones	Módulo cortador		
	Módulo despegador de etiqueta + rebobinador interno del papel soporte		
	Interfaz paralelo Centronics (36 pins)		
	Módulo Bluetooth		
	Módulo WiFi print server (IEEE 802.11b/g/n)		
	Interfaz para aplicador (DSUB hembra 15 pins) Soporte externo para rollos de hasta 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, grosor, espaciamento, 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.