

# 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

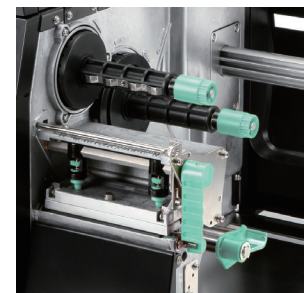
Diseño compacto y estructura metálica robusta,  
preparada para una alta productividad



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
<b>Tecnología de Impresión</b>	Transferencia térmica / Térmica directa		
<b>Resolución</b>	203 ppp (8 puntos/mm)	300 ppp (12 puntos/mm)	600 ppp (24 puntos/mm)
<b>Velocidad de Impresión</b>	Hasta 254 mm/seg	Hasta 177 mm/seg	Hasta 101,6 mm/seg
<b>Anchura de Impresión</b>	Hasta 108 mm	Hasta 105,7 mm	Hasta 105,6 mm
<b>Longitud de Impresión</b>	Mín. 4 mm** ; máx. 4.572 mm	Mín. 4 mm** ; máx. 2.159 mm	Mín. 4 mm** ; máx. 660 mm
<b>Procesador</b>	CPU de 32 Bits RISC		
<b>Memoria</b>	<b>Flash</b>	128MB Flash (60MB disponibles para descargas)	
	<b>SDRAM</b>	32MB	
<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: Mín. 25,4 mm – Máx. 118 mm Con cortador: 117 mm máx. Con dispensador / rebobinador: 118 mm máx.	
	<b>Grosor</b>	Mín. 0,06 mm – Máx. 0,25 mm	
	<b>Diámetro del rollo</b>	Máx. 203 mm (8")	
	<b>Diámetro del mandril</b>	Mín. 38,1 mm (1,5"), Máx. 76,2 mm (3")	
<b>Cinta</b>	<b>Tipo</b>	Cera, mixta, resina	
	<b>Longitud</b>	Máx. 450 m	
	<b>Ancho</b>	Mín. 30 mm – Máx. 110 mm	
	<b>Diámetro máximo</b>	76,2 mm (3")	
	<b>Mandril</b>	25,4 mm (1")	
<b>Emulaciones</b>	EZPL / GEPL / GZPL con selección automática		
<b>Software</b>	<b>Programa de diseño</b>	GoLabel (para EZPL únicamente)	
	<b>Driver</b>	MAC , Linux Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1	
	<b>DLL</b>	Win CE , .NET , Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Android	
<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>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), 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	
	<b>2-D Códigos de barras</b>	PDF417, Micro PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, , 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 GoLabel		
<b>Interfaces</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0 (Tipo B)</li> <li>• RS-232 (conector DB-9)</li> <li>• Ethernet 10/100 Mbps IEEE 802.3</li> <li>• 3 x USB Host (Tipo A). 2 en la parte frontal, 1 en la parte posterior</li> </ul>		
<b>Panel de Control</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalla táctil color de 3,2", retroiluminada</li> <li>• 1 Botón de encendido / apagado, LED de color verde retroiluminado</li> <li>• 1 Botón de control: Feed / Pause / Cancel con doble color: Preparada (verde); Error (rojo)</li> <li>• 1 Botón de calibración de la etiqueta</li> </ul>		
<b>Reloj en tiempo real</b>	Incluido		
<b>Entorno</b>	<b>Alimentación</b>	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz	
	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	41°F a 104°F (5°C a 40°C)	
	<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-4°F a 140°F (-20°C a 60°C)	
<b>Humedad</b>	<b>Funcionamiento</b>	20-85%, sin condensación	
	<b>Almacenamiento</b>	10-90%, sin condensación	
<b>Dimensiones</b>	<b>Aprobaciones</b>	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC, GOST-R, KC	
	<b>Fondo</b>	465 mm	
	<b>Alto</b>	308.20 mm	
	<b>Ancho</b>	270.71 mm	
<b>Peso</b>	13,6 Kg, sin consumibles		
<b>Opciones</b>	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.