



Impresora de Transferencia Térmica Industrial

ZX1000Xi series



Impresora industrial de alta velocidad y alto rendimiento

Múltiples interfaces que facilitan su integración en diferentes aplicaciones

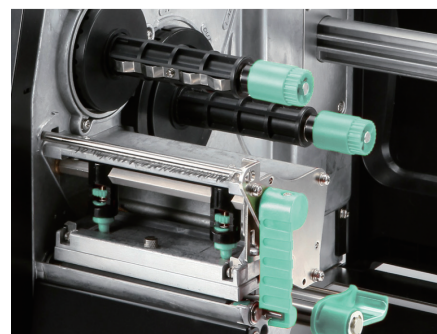
Diseño compacto y estructura metálica robusta, preparada para una alta productividad.



- 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 356 mm/seg)
- Nuevo diseño del hardware para una calidad de impresión constante.

ZX1000Xi series

Impresoras Industriales de Transferencia Térmica

Modelo	ZX1200Xi	ZX1300Xi
Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa	
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)	300 ppp (12 puntos/mm)
Velocidad de Impresión	Hasta 356 mm/seg	Hasta 254 mm/seg
Anchura de Impresión	Hasta 108 mm	Hasta 105,7 mm
Longitud de Impresión	Mín. 4 mm** ; máx. 4.572 mm	Mín. 4 mm** ; máx. 2.159 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	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, 8.1 and 10 , Windows Server 2003 & 2008 , MAC , Linux
	DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable
Fuentes Descargadas	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable
	Fuentes Asiáticas	90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable
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 wij 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	
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 140°F (-20°C a 60°C)
Humedad	Funcionamiento	20-85%, sin condensación
	Almacenamiento	10-90%, sin condensación
Aprobaciones	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC, GOST-R, KC	
Dimensiones	Fondo	465 mm
	Alto	312 mm
	Ancho	269 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)	
	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.

Aplicaciones

Aplicaciones de las etiquetas y los códigos de barras

Las impresoras de la serie **ZX1000Xi** son muy versátiles para todo tipo de aplicaciones.



Materiales Especiales

Etiquetado de componentes pequeños, placas, tubos de plástico, tarjetas, cables.

Almacén & Logística & Transporte

Etiquetas de estantería, de producto, de envío, seguimiento de paquetes, gestión de almacenamiento, etc.

Fabricación

Etiquetas de producto, de contenido, de embalaje, ficha administrativa, registro de entrada y salida, etc.

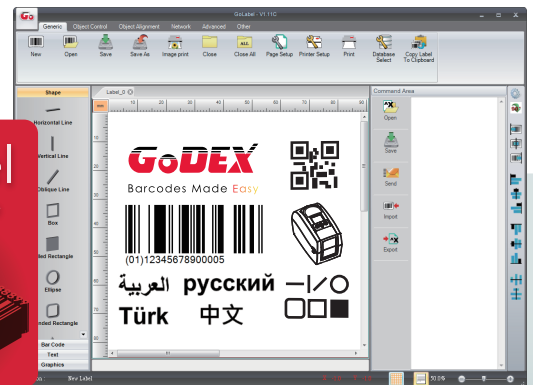
GoDEX

PROGRAMA DE DISEÑO DE ETIQUETAS

Programa GoLabel / Fácil de utilizar

El programa GoLabel es muy fácil de utilizar ya que gracias a su sistema gráfico, visualizará en pantalla el resultado final de la impresión. GoLabel es la primera opción en el diseño de etiquetas de forma fácil e intuitiva.

Visite www.godexintl.com para descargar gratuitamente el programa de diseño de etiquetas.



GoDEX RIBBONS

Cintas de transferencia térmica Godex de alta calidad

Godex suministra cintas de transferencia térmica Premium para todo tipo de aplicaciones de etiquetado.

- Cera
- Mixto cera / resina
- Resina

