



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.

**GoDEX**

# ZX1000Xi series

## Impresoras Industriales de Transferencia Térmica

Modelo	ZX1200Xi	ZX1300Xi
<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>	Hasta 356 mm/seg	Hasta 254 mm/seg
<b>Anchura de Impresión</b>	Hasta 108 mm	Hasta 105,7 mm
<b>Longitud de Impresión</b>	Mín. 4 mm** ; máx. 4.572 mm	Mín. 4 mm** ; máx. 2.159 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>	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, 8.1 and 10 , Windows Server 2003 & 2008 , MAC , Linux
	<b>DLL</b>	Win CE, .NET, Andriod, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B
<b>Fuentes Residentes</b>	<b>Fuentes Bitmap</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), 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
	<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>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 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>Aprobaciones</b>	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC, GOST-R, KC	
<b>Dimensiones</b>	<b>Fondo</b>	465 mm
	<b>Alto</b>	312 mm
	<b>Ancho</b>	269 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)	
	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

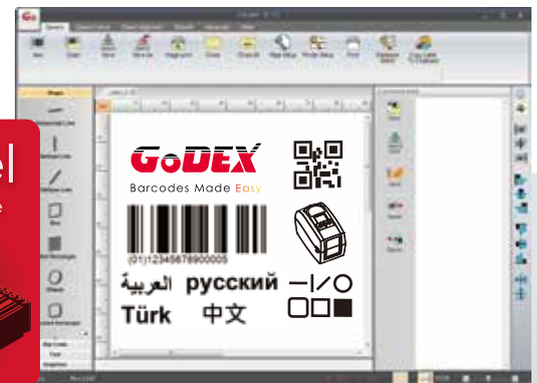
Etiquetas de producto, de contenido, de embalaje, ficha administrativa, registro de entrada y salida, etc.

## 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](http://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

