



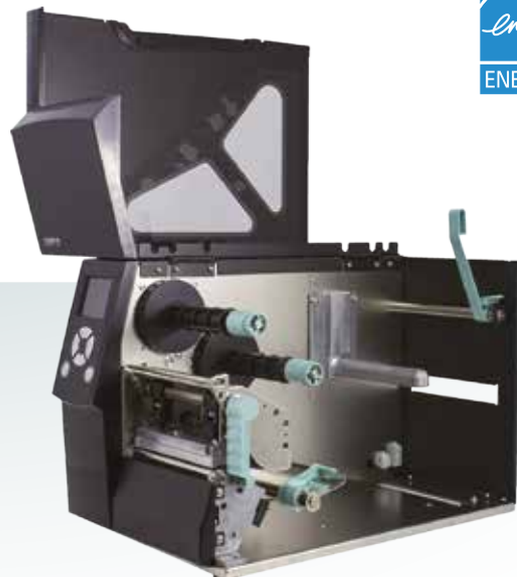
## ZX400/400i series

La mejor combinación de diseño Robusto y Compacto

Innovando sobre las necesidades de los clientes, GoDEX ha desarrollado sus impresoras industriales más compactas y rentables. Las impresoras de etiquetas de la serie ZX400 / ZX400i integran la funcionalidad industrial, alto rendimiento y atractivo diseño. Estos modelos no sólo mantienen un diseño clásico, sino que también ofrecen avanzadas prestaciones y facilidad de uso.



Opciones



- Múltiple conectividad
- Botón de auto-calibración de la etiqueta
- Completa gama de accesorios
- Fácil sustitución de los consumibles
- Sensores ajustables para todo tipo de etiquetas
- CPU de 32 bits. Impresión rápida de la primera etiqueta
- Alta velocidad de impresión: hasta 152 mm/seg.
- Versión superior con pantalla LCD y panel de control para un ajuste fácil y rápido de la configuración

# Especificaciones ZX400 / 400i series

## Transferencia Térmica Impresora Industrial de Reducido Tamaño

Modelo	ZX420	ZX420i	ZX430	ZX430i
<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>	152 mm/seg		102 mm/seg	
<b>Anchura de Impresión</b>	108 mm		105,7 mm	
<b>Longitud de Impresión</b>	Mínima 4 mm** ; máxima 3.999 mm		Mínima 4 mm** ; máxima 1.859 mm	
<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: 25,4 mm mínimo – 118 mm máximo Con cortador: 117 mm máximo Con dispensador: 118 mm máximo		
	<b>Grosor</b>	0,06 mm mínimo – 0,25 mm máximo		
	<b>Diámetro del rollo</b>	Máx. 203 mm con mandril de 76 mm / Máx. 150 mm con mandril de 38,1 mm / Máx. 127 mm con mandril de 25,4 mm		
	<b>Diámetro del mandril</b>	Mínimo 25,4 mm – máximo 76,2 mm		
	<b>Tipo</b>	Cera, mixta, resina		
<b>Cinta</b>	<b>Longitud</b>	450 m		
	<b>Ancho</b>	30 mm mínimo – 110 mm máximo		
	<b>Diámetro máximo</b>	76,2 mm		
	<b>Mandril</b>	25,4 mm		
<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, 7, Windows 7, 8,1 y 10, Windows Server 2003 & 2008, MAC, Linux		
	<b>DLL</b>	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1		
<b>Fuentes Residentes</b>	<b>Fuentes Bitmap</b>	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		
	<b>Fuentes Escalables</b>	90°, 180°, 270° rotable		
<b>Fuentes Descargadas</b>	<b>Fuentes Bitmap</b>	90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable		
	<b>Fuentes Asiáticas</b>	90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales		
	<b>Fuentes Escalables</b>	90°, 180°, 270° rotable		
<b>Códigos de Barras</b>	<b>1-D Códigos de barras</b>	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8, EAN-13, EAN 8/13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT – 128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Random Weight, Standard 2 of 5, Telepen, UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extension, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart		
	<b>2-D Códigos de barras</b>	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39		
<b>Páginas de Código</b>	Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8 · UTF16BE · UTF16LE			
<b>Gráficos</b>	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software			
<b>Interfaces</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0 (Tipo B)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> <li>• RS-232 (DB-9)</li> <li>• Ethernet 10/100 (RJ45)</li> <li>• USB HOST (Tipo A)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0 (Tipo B)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> <li>• RS-232 (DB-9)</li> <li>• Ethernet 10/100 (RJ45)</li> <li>• USB HOST (Tipo A)</li> </ul>
<b>Panel de Control</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Botón de encendido / apagado</li> <li>• Botón de calibración</li> <li>• Botón de control</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalla color LCD con botones de navegación</li> <li>• Botón de encendido / apagado</li> <li>• Botón de calibración</li> <li>• Botón de control</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Botón de encendido / apagado</li> <li>• Botón de calibración</li> <li>• Botón de control</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalla color LCD con botones de navegación</li> <li>• Botón de encendido / apagado</li> <li>• Botón de calibración</li> <li>• Botón de control</li> </ul>
<b>Reloj en tiempo real</b>	Incluido			
<b>Alimentación</b>	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz			
<b>Entorno</b>	<b>Temp. funcionamiento</b>	5°C a 40°C		
	<b>Temp. almacenamiento</b>	-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 B, CB, UL, cUL, CCC			
<b>Dimensiones</b>	<b>Fondo</b>	403 mm		
	<b>Alto</b>	274 mm		
	<b>Ancho</b>	260 mm		
<b>Peso</b>	10,8 Kg, sin consumibles			
<b>Opciones &amp; Accesorios</b>	Cortador Despegador de etiqueta Interfaz Paralelo Centronics (36 pins) Bluetooth WiFi (IEEE80.11 b/g/n) 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, 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 ZX400 / 400i son versátiles para todo tipo de aplicaciones



### Comercios

Etiquetas de precios, identificación de productos, ingredientes, contenidos, registros, etc.

### Aplicaciones Logísticas

Etiquetas de producto, inventarios, logística, control envíos, direcciones, etiquetas postales, etc.

### Industria

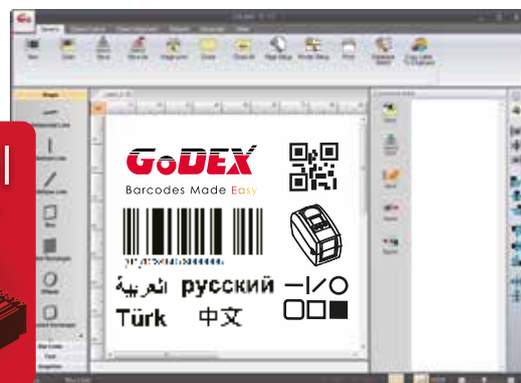
Etiquetas de producto, componentes, placas, números de serie, Inventarios, gestión de procesos, etc.

## 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

