



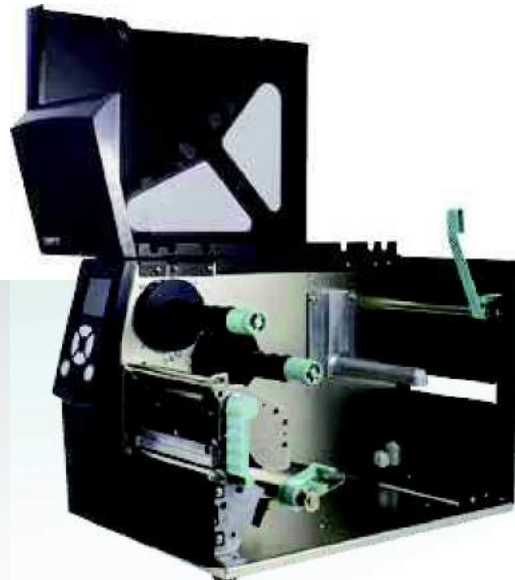
ZX400 / 400i series

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
Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa			
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)		300 ppp (12 puntos/mm)	
Velocidad de Impresión	152 mm/seg		102 mm/seg	
Anchura de Impresión	108 mm		105,7 mm	
Longitud de Impresión	Mínima 4 mm** ; máxima 3.999 mm		Mínima 4 mm** ; máxima 1.859 mm	
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: 25,4 mm mínimo – 118 mm máximo Con cortador: 117 mm máximo Con dispensador: 118 mm máximo		
	Grosor	0,06 mm mínimo – 0,25 mm máximo		
	Diámetro del rollo	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		
	Diámetro del mandril	Mínimo 25,4 mm – máximo 76,2 mm		
	Tipo	Cera, mixta, resina		
Cinta	Longitud	450 m		
	Ancho	30 mm mínimo – 110 mm máximo		
	Diámetro máximo	76,2 mm		
	Mandril	25,4 mm		
Emulaciones	EZPL / GEPL / GZPL con selección automática			
Software	Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)		
	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows 7, 8,1 y 10, Windows Server 2003 & 2008, MAC, Linux		
	DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1		
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		
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable		
Códigos de Barras	1-D Códigos de barras	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		
	2-D Códigos de barras	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39		
Páginas de Código	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			
Gráficos	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software			
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (Tipo B) 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 (DB-9) • Ethernet 10/100 (RJ45) • USB HOST (Tipo A) 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (Tipo B) 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 (DB-9) • Ethernet 10/100 (RJ45) • USB HOST (Tipo A)
Panel de Control	<ul style="list-style-type: none"> • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control 	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla color LCD con botones de navegación • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control 	<ul style="list-style-type: none"> • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control 	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla color LCD con botones de navegación • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control
Reloj en tiempo real	Incluido			
Alimentación	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz			
Entorno	Temp. funcionamiento	5°C a 40°C		
	Temp. almacenamiento	-20°C a 60°C)		
Humedad	Funcionamiento	20-85%, sin condensación		
	Almacenamiento	10-90%, sin condensación		
Aprobaciones	CE(EMC), FCC Class B, CB, UL, cUL, CCC			
Dimensiones	Fondo	403 mm		
	Alto	274 mm		
	Ancho	260 mm		
Peso	10,8 Kg, sin consumibles			
Opciones & Accesorios	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.