



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.



- 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



Transferencia Térmica Impresora Industrial de Reducido Tamaño

Re		Transferencia térmica / Térr	nica 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	l de Impresión	Mínima 4 mm** ; máxima 3.		Mínima 4 mm** ; máxima	1.859 mm	
Memoria	Flash	128MB Flash (60MB disponib	oles para descargas)			
	SDRAM	32MB				
Tipo	de Sensor		tivo y reflexivo, alineados a la i			
	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada				
		automáticamente o programada Standard: 25,4 mm mínimo – 118 mm máximo				
	Anaha					
Papel	Ancho	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	70,211111			
	Longitud	450 m				
Cinta	Ancho	30 mm mínimo – 110 mm máximo				
	Diámetro máximo	76,2 mm	<u> </u>			
	Mandril	25,4 mm				
Emi	ulaciones	EZPL / GEPL / GZPL con sele	cción automática			
	Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)				
Software	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows 7, 8,1 y 10, Windows Server 2003 & 2008, MAC, Linux				
	DLL	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				
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap	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		China Postal Code, Codab	ar, Code 11, Code 32,Code 39	P, 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				
	1-D Códigos de barras	of 5 , Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2- o-f 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,				
aigos de builds						
aigus de builds			C-A and UPC-E with EAN 2 or 5	digit extension, UCC 128, UCC	C/EAN-128 K-Mart	
aigos de builds	2-D Códigos de barras	Aztec code, Code 49,Code	C-A and UPC-E with EAN 2 or 5 ablock F , Datamatrix code, Mo	digit extension, UCC 128, UCC	C/EAN-128 K-Mart	
a.gos de pullus	2-D Códigos de barras	Aztec code, Code 49,Code PDF417,QR code, TLC 39	ablock F , Datamatrix code, Mo	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro	C/EAN-128 K-Mart	
		Aztec code, Code 49,Code PDF417,QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 85	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862,	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro	C/EAN-128 K-Mart	
	2-D Códigos de barras	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8: Windows 1250, 1251, 1252,	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro	C/EAN-128 K-Mart	
Página	s de Código	Aztec code, Code 49,Code PDF417,QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8 Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 \ UTF16BE \ UT	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869	C/EAN-128 K-Mart o QR code,	
Página		Aztec code, Code 49,Code PDF417,QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8 Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 \ UTF16BE \ UT	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE son BMP y PCX, otros formatos	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869	C/EAN-128 K-Mart O QR code,	
Página	s de Código	Aztec code, Code 49,Code PDF417,QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8 Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 \ UTF16BE \ UT	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE son BMP y PCX, otros formatos • USB 2.0	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software • USB 2.0	
Página G	s de Código	Aztec code, Code 49,Code PDF417,QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8 Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 \ UTF16BE \ UT	ablock F , Datamatrix code, Ma 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE son BMP y PCX, otros formatos • USB 2.0 • RS-232 (DB-9)	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software • USB 2.0 • RS-232 (DB-9)	
Página G	is de Código Gráficos	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8: Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 • UTF16BE • UT Tipos de gráficos residentes	ablock F , Datamatrix code, Ma 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE son BMP y PCX, otros formatos • USB 2.0 • RS-232 (DB-9) • Ethernet 10/100 (RJ45)	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 s se pueden descargar con e	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45)	
Página G	is de Código Gráficos	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8: Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 • UTF16BE • UT Tipos de gráficos residentes	ablock F , Datamatrix code, Ma 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE son BMP y PCX, otros formatos • USB 2.0 • RS-232 (DB-9) • Ethernet 10/100 (RJ45) • USB HOST (Tipo A)	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 s se pueden descargar con e	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A)	
Página G	is de Código Gráficos	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8: Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 · UTF16BE · UT Tipos de gráficos residentes • USB 2.0 (Tipo B)	ablock F , Datamatrix code, Ma 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE Son BMP y PCX, otros formatos USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 se pueden descargar con e USB 2.0 (Tipo B)	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con	
Página G	is de Código Gráficos	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 83 Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 · UTF16BE · UT Tipos de gráficos residentes • USB 2.0 (Tipo B) • Botón de encendido /	ablock F , Datamatrix code, Ma 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE ISON BMP y PCX, otros formatos USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 se pueden descargar con e USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido /	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD conbotones de navegación	
Página G Int	is de Código Gráficos	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 83 Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 \ UTF16BE \ UT Tipos de gráficos residentes USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE ISON BMP y PCX, otros formatos USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido /	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 se pueden descargar con e USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido /	
Página G Int	is de Código Gráficos Herfaces	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 83 Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 · UTF16BE · UT Tipos de gráficos residentes • USB 2.0 (Tipo B) • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE ISON BMP y PCX, otros formatos USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 See pueden descargar con e USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado Botón de calibración	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegaciór Botón de encendido / apagado	
Página G Int	is de Código Gráficos Herfaces	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 83 Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 \ UTF16BE \ UT Tipos de gráficos residentes USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE ISON BMP y PCX, otros formatos USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido /	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 se pueden descargar con e USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido /	
Página G Int	s de Código Gráficos derfaces de Control	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8: Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 \ UTF16BE \ UT Tipos de gráficos residentes USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado Botón de calibración Botón de control	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE ISON BMP y PCX, otros formatos USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 See pueden descargar con e USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado Botón de calibración	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración	
Página G Ini Panel Reloj el	s de Código ráficos terfaces de Control	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8: Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 · UTF16BE · UT Tipos de gráficos residentes • USB 2.0 (Tipo B) • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE son BMP y PCX, otros formatos • USB 2.0 • RS-232 (DB-9) • Ethernet 10/100 (RJ45) • USB HOST (Tipo A) • Pantalla color LCD con botones de navegación • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 Se pueden descargar con e USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado Botón de calibración	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración	
Página G Int Panel Reloj et Alim	s de Código Gráficos derfaces de Control	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8: Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 \ UTF16BE \ UT Tipos de gráficos residentes USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado Botón de calibración Botón de control	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE son BMP y PCX, otros formatos • USB 2.0 • RS-232 (DB-9) • Ethernet 10/100 (RJ45) • USB HOST (Tipo A) • Pantalla color LCD con botones de navegación • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 Se pueden descargar con e USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado Botón de calibración	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración	
Página G Ini Panel Reloj el	s de Código ráficos terfaces de Control n tiempo real nentación Temp. funcionamiento	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8; Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 · UTF16BE · UT Tipos de gráficos residentes • USB 2.0 (Tipo B) • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control Incluido Selección automática 100- 5°C a 40°C	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE son BMP y PCX, otros formatos • USB 2.0 • RS-232 (DB-9) • Ethernet 10/100 (RJ45) • USB HOST (Tipo A) • Pantalla color LCD con botones de navegación • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 Se pueden descargar con e USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado Botón de calibración	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración	
Página G Int Panel Reloj et Alim Entorno	s de Código ráficos terfaces de Control n tiempo real nentación	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8; Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 · UTF16BE · UT Tipos de gráficos residentes • USB 2.0 (Tipo B) • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control Incluido Selección automática 100- 5°C a 40°C	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE son BMP y PCX, otros formatos • USB 2.0 • RS-232 (DB-9) • Ethernet 10/100 (RJ45) • USB HOST (Tipo A) • Pantalla color LCD con botones de navegación • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 Se pueden descargar con e USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado Botón de calibración	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración	
Página G Int Panel Reloj et Alim	s de Código ráficos terfaces de Control n tiempo real nentación Temp. funcionamiento Temp. almacenamiento	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8: Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 · UTF16BE · UT Tipos de gráficos residentes • USB 2.0 (Tipo B) • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control Incluido Selección automática 100-5°C a 40°C -20°C a 60°C)	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE son BMP y PCX, otros formatos • USB 2.0 • RS-232 (DB-9) • Ethernet 10/100 (RJ45) • USB HOST (Tipo A) • Pantalla color LCD con botones de navegación • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 Se pueden descargar con e USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado Botón de calibración	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración	
Página G Ini Panel Reloj ei Alim Entorno Humedad	de Código ráficos derfaces de Control n tiempo real nentación Temp. funcionamiento Temp. almacenamiento Funcionamiento	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8: Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 · UTF16BE · UT Tipos de gráficos residentes • USB 2.0 (Tipo B) • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control Incluido Selección automática 100- 5°C a 40°C -20°C a 60°C) 20-85%, sin condensación	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE I Son BMP y PCX, otros formatos USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración Botón de control	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 Se pueden descargar con e USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado Botón de calibración	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración	
Página G Ini Panel Reloj ei Alim Entorno Humedad	de Código ráficos derfaces de Control n tiempo real nentación Temp. funcionamiento Temp. almacenamiento Funcionamiento Almacenamiento	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8: Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 · UTF16BE · UT Tipos de gráficos residentes • USB 2.0 (Tipo B) • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control Incluido Selección automática 100-5°C a 40°C -20°C a 60°C) 20-85%, sin condensación 10-90%, sin condensación	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE I Son BMP y PCX, otros formatos USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración Botón de control	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 Se pueden descargar con e USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado Botón de calibración	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración	
Página G Ini Panel Reloj ei Alim Entorno Humedad	de Código bráficos derfaces de Control n tiempo real nentación Temp. funcionamiento Temp. almacenamiento Funcionamiento Almacenamiento obaciones	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8: Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 · UTF16BE · UT Tipos de gráficos residentes • USB 2.0 (Tipo B) • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control Incluido Selección automática 100- 5°C a 40°C -20°C a 60°C) 20-85%, sin condensación 10-90%, sin condensación CE(EMC), FCC Class B, CB,	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE I Son BMP y PCX, otros formatos USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración Botón de control	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 Se pueden descargar con e USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado Botón de calibración	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración	
Página G Ini Panel Reloj et Alim Entorno Humedad Apro	de Código bráficos derfaces de Control n tiempo real nentación Temp. funcionamiento Temp. almacenamiento Funcionamiento Almacenamiento obaciones Fondo	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8: Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 · UTF16BE · UT Tipos de gráficos residentes • USB 2.0 (Tipo B) • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control Incluido Selección automática 100-5°C a 40°C -20°C a 60°C) 20-85%, sin condensación 10-90%, sin condensación CE(EMC), FCC Class B, CB, 403 mm	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE I Son BMP y PCX, otros formatos USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración Botón de control	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 Se pueden descargar con e USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado Botón de calibración	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración	
Página G Ini Panel Reloj et Alim Entorno Humedad Apro	de Código bráficos derfaces de Control n tiempo real nentación Temp. funcionamiento Temp. almacenamiento Funcionamiento Almacenamiento obaciones Fondo Alto	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8: Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 · UTF16BE · UT Tipos de gráficos residentes • USB 2.0 (Tipo B) • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control Incluido Selección automática 100-5°C a 40°C -20°C a 60°C) 20-85%, sin condensación 10-90%, sin condensación CE(EMC), FCC Class B, CB, 403 mm 274 mm	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE I Son BMP y PCX, otros formatos USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración Botón de control	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 Se pueden descargar con e USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado Botón de calibración	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración	
Página G Ini Panel Reloj et Alim Entorno Humedad Apro	de Código bráficos derfaces de Control n tiempo real nentación Temp. funcionamiento Temp. almacenamiento Funcionamiento Almacenamiento Obaciones Fondo Alto Ancho	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8: Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 · UTF16BE · UT Tipos de gráficos residentes • USB 2.0 (Tipo B) • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control Incluido Selección automática 100-5°C a 40°C -20°C a 60°C) 20-85%, sin condensación 10-90%, sin condensación CE(EMC), FCC Class B, CB, 403 mm 274 mm 260 mm	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE I Son BMP y PCX, otros formatos USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración Botón de control	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 Se pueden descargar con e USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado Botón de calibración	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración	
Página G Ini Panel Reloj et Alim Entorno Humedad Apro	de Código bráficos derfaces de Control n tiempo real nentación Temp. funcionamiento Temp. almacenamiento Funcionamiento Almacenamiento Obaciones Fondo Alto Ancho	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8: Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 · UTF16BE · UT Tipos de gráficos residentes • USB 2.0 (Tipo B) • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control Incluido Selección automática 100-5°C a 40°C -20°C a 60°C) 20-85%, sin condensación 10-90%, sin condensación CE(EMC), FCC Class B, CB, 403 mm 274 mm 260 mm 10,8 Kg, sin consumibles	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE I Son BMP y PCX, otros formatos USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración Botón de control	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 Se pueden descargar con e USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado Botón de calibración	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración	
Página G Ini Panel Reloj ei Alim Entorno Humedad Apro	s de Código ráficos derfaces de Control n tiempo real nentación Temp. funcionamiento Temp. almacenamiento Funcionamiento Almacenamiento obaciones Fondo Alto Ancho Peso	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8: Windows 1250, 1251, 1252, 'Unicode UTF8 · UTF16BE · UT Tipos de gráficos residentes • USB 2.0 (Tipo B) • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control Incluido Selección automática 100-5°C a 40°C -20°C a 60°C) 20-85%, sin condensación CE(EMC), FCC Class B, CB, 403 mm 274 mm 260 mm 10.8 Kg, sin consumibles Cortador	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE I son BMP y PCX, otros formatos	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 Se pueden descargar con e USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado Botón de calibración	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración	
Página G Int Panel Reloj et Alim Entorno Humedad Apro Dimensiones	de Código bráficos derfaces de Control n tiempo real nentación Temp. funcionamiento Temp. almacenamiento Funcionamiento Almacenamiento Obaciones Fondo Alto Ancho	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8: Windows 1250, 1251, 1252, Unicode UTF8 · UTF16BE · UT Tipos de gráficos residentes • USB 2.0 (Tipo B) • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control Incluido Selección automática 100-5°C a 40°C -20°C a 60°C) 20-85%, sin condensación CE(EMC), FCC Class B, CB, 403 mm 274 mm 260 mm 10.8 Kg, sin consumibles Cortador Despegador de etiqueta	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE I son BMP y PCX, otros formatos	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 Se pueden descargar con e USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado Botón de calibración	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegación Botón de encendido / apagado Botón de calibración	
Página G Int Panel Reloj et Alim Entorno Humedad Apro	s de Código ráficos derfaces de Control n tiempo real nentación Temp. funcionamiento Temp. almacenamiento Funcionamiento Almacenamiento obaciones Fondo Alto Ancho Peso	Aztec code, Code 49, Code PDF417, QR code, TLC 39 Codepage 437, 737, 850, 8; Windows 1250, 1251, 1252, 'Unicode UTF8 · UTF16BE · UT Tipos de gráficos residentes • USB 2.0 (Tipo B) • Botón de encendido / apagado • Botón de calibración • Botón de control Incluido Selección automática 100-5°C a 40°C -20°C a 60°C) 20-85%, sin condensación 10-90%, sin condensación CE(EMC), FCC Class B, CB, 403 mm 274 mm 260 mm 10.8 Kg, sin consumibles Cortador Despegador de etiqueta Interfaz Paralelo Centronics	ablock F , Datamatrix code, Mo 51, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 1253, 1254, 1255, 1257 IF16LE I son BMP y PCX, otros formatos	digit extension, UCC 128, UCC axiCode, Micro PDF417, Micro 863, 865, 866, 869 Se pueden descargar con e USB 2.0 (Tipo B) Botón de encendido / apagado Botón de calibración	C/EAN-128 K-Mart O QR code, I software USB 2.0 RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 (RJ45) USB HOST (Tipo A) Pantalla color LCD con botones de navegació Botón de encendido / apagado Botón de calibración	

^{*} 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, espaciamiento, 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 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



