

## IMPRESORA ZX430i

Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa	
Resolución	300 ppp (8 puntos/mm)	
Velocidad de Impresión	102 mm/seg	
Anchura de Impresión	105.7 mm	
Longitud de Impresión	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 Standard: 25,4 mm mínimo – 118 mm máximo
	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
Cinta	Diámetro del mandril	Mínimo 25,4 mm – máximo 76,2 mm
	Tipo	Cera, mixta, resina
	Longitud	450 m
	Ancho	30 mm mínimo – 110 mm máximo
Emulaciones	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, Andriod, 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	USB 2.0 (Tipo B)	
Panel de Control	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	
	Cortador	
	Despegador de etiqueta	
	Interfaz Paralelo Centronics (36 pins)	
	Bluetooth	
	WiFi (IEEE80.11 b/g/n)	
	Rebobinador externo	

