

IMPRESORA HD830i +

Tecnología de Impresión		Transferencia térmica / Térmica directa
Resolución		300 ppp (12 puntos/mm)
Velocidad de Impresión		102 mm/seg
Anchura de Impresión		219,5 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 al centro
Papel	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada
	Ancho	Standard: 108 mm mínimo – 255 mm máximo Con cortador: 215,9 mm máximo
	Grosor	0,06 mm mínimo – 0,25 mm máximo
	Diámetro del rollo	250 mm máximo
	Diámetro del mandril	Mínimo 38,1 mm – máximo 76,2 mm
Cinta	Tipo	Cera, mixta, resina
	Longitud	300 m máximo
	Ancho	110 mm mínimo – 220 mm máximo
	Diámetro máximo	68 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, Windows 7, 8,1 y 10, Windows Server 2003, 2008 & 2010, MAC, Linux
	DLL	Win CE, .NET, Andriod, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 y OCR A & B 90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable
Fuentes Descargadas	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable
	Fuentes Asiáticas	90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales
Fuentes Escalables		90°, 180°, 270° rotatable
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)	
	Serie RS-232 (DB-9)	
	Ethernet 10/100 (RJ45)	
	USB HOST (Tipo A)	
Panel de Control		Pantalla táctil color de 3,2" Botón de encendido / apagado con indicador LED bicolor Botón de avance / pausa con indicador LED bicolor Botón de calibración en la parte posterior
Reloj en tiempo real		Incluido
Alimentación		Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
Entorno	Temp. funcionamiento	5°C a 40°C. Humedad 20-85%, sin condensación
	Temp. almacenamiento	-20°C a 60°C. Humedad 10-90%, sin condensación
Aprobaciones		CE(EMC), FCC Class B, CB, UL, cUL, CCC
Dimensiones	Fondo x Alto x Ancho	221 mm x 431 mm x 224 mm
	Peso	11,7 Kg, sin consumibles
Opciones	Cortador	
	Interfaz Paralelo Centronics (36 pins)	
	Bluetooth	
	WiFi (IEEE80.11 b/g/n)	

