

## IMPRESORA EZ6250i



<b>Tecnología de Impresión</b>		Transferencia térmica / Térmica directa
<b>Resolución</b>		203 ppp (8 puntos/mm)
<b>Velocidad de Impresión</b>		177 mm/seg
<b>Anchura de Impresión</b>		168 mm
<b>Longitud de Impresión</b>		Mín. 4 mm** ; máx. 1.778 mm
<b>Procesador</b>		CPU RISC de 32 bits
<b>Memoria</b>	<b>Flash SDRAM</b>	8 MB (4 MB disponibles para descargas) 32 MB
<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: 50,8 mm mín, 178 mm máx. Con cortador: 165 mm máx. Con dispensador / rebobinador: 178 mm máx.
	<b>Grosor</b>	0,076 mm mín. – 0,25 mm máx.
	<b>Diámetro del rollo</b> <b>Diámetro del mandril</b>	Máx. 203 mm con mandril de 76mm / Máx. 150 mm con mandril de 38,1 mm 38,1 mm, 76,2 mm
<b>Cinta</b>	<b>Tipo</b>	Cera, mixta, resina
	<b>Longitud</b>	450 m
	<b>Ancho</b>	60 mm mín. – 174 mm máx.
	<b>Diámetro máximo</b> <b>Mandril / Bobinado</b>	76 mm máx. 25,4 mm
<b>Emulaciones</b>		Interno o externo (automático)
<b>Software</b>	<b>Programa de diseño</b>	EZPL / GEPL / GZPL con selección automática. Opcional GDPL GoLabel (para EZPL únicamente)
	<b>Driver</b>	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, 8.1 and 10, Windows Server 2003, 2008 & 2010, MAC, Linux, Win CE, .NET, Andriod, Windows Mobile
	<b>DLL</b>	Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10
<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
	<b>Fuentes Escalables</b>	8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales 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, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode (UTF8, UTF16)
<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> <li>• Serie RS-232 (conector DB-9)</li> <li>• USB Host (Tipo A)</li> <li>• Ethernet 10/100 Mbps (Conector RJ-45)</li> </ul>
<b>Panel de Control</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalla LCD color con botones de navegación - Botón de calibración</li> <li>• Botón de encendido / apagado</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>		Fondo: 516 mm – Alto: 285 mm – Ancho: 345 mm
<b>Peso</b>		16,7 Kg, sin consumibles
<b>Opciones</b>		Módulo cortador Módulo despegador de etiqueta + rebobinador interno del papel soporte Interfaz Paralelo Centronics (36 pins) Interfaz para aplicador (1 entrada, 3 salidas, 500mA @ 5V) Rebobinador externo

## IMPRESORA EZ6350i



<b>Tecnología de Impresión</b>		Transferencia térmica / Térmica directa
<b>Resolución</b>		300 ppp (12 puntos/mm)
<b>Velocidad de Impresión</b>		127 mm/seg
<b>Anchura de Impresión</b>		
<b>Longitud de Impresión</b>		Mín. 4 mm** ; máx. 762 mm
<b>Procesador</b>		
<b>Memoria</b>	Flash SDRAM	8 MB (4 MB disponibles para descargas) 32 MB
<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. Standard: 50,8 mm mín. 178 mm máx. Con cortador: 165 mm máx. Con dispensador / rebobinador: 178 mm máx.
		<b>Grosor</b> 0,076 mm mín. – 0,25 mm máx.
		<b>Ancho</b> Máx. 203 mm con mandril de 76mm / Máx. 150 mm con mandril de 38,1 mm
		<b>Diámetro del rollo</b> 38,1 mm, 76,2 mm
		<b>Diámetro del mandril</b>
<b>Cinta</b>		<b>Tipo</b> Cera, mixta, resina
		<b>Longitud</b> 450 m
		<b>Ancho</b> 60 mm mín. – 174 mm máx.
		<b>Diámetro máximo</b> 76 mm máx.
		<b>Mandril / Bobinado</b> 25,4 mm
<b>Emulaciones</b> Interno o externo (automático)		
<b>Software</b>		<b>Programa de diseño</b> EZPL / GEPL / GZPL con selección automática. Opcional GPL GoLabel (para EZPL únicamente)
		<b>Driver</b> Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, 8.1 and 10 , Windows Server 2003, 2008 & 2010, MAC, Linux , Win CE, .NET, Andriod, Windows Mobile
		<b>DLL</b> Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10
<b>Fuentes Residentes</b>		<b>Fuentes Bitmap</b> 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B 90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable
		<b>Fuentes Escalables</b> 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales 90°, 180°, 270° rotatable
<b>Fuentes Descargadas</b>		<b>Fuentes Bitmap</b> 90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable
		<b>Fuentes Asiáticas</b> 90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales
		<b>Fuentes Escalables</b> 90°, 180°, 270° rotatable
<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, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode (UTF8, UTF16)		
<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> <li>• USB Host (Tipo A)</li> <li>• Serie RS-232 (conector DB-9)</li> <li>• Ethernet 10/100 Mbps (Conector RJ-45)</li> </ul>
<b>Panel de Control</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalla LCD color con botones de navegación - Botón de calibración</li> <li>• Botón de encendido / apagado</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> Fondo: 516 mm – Alto: 285 mm – Ancho: 345 mm		
<b>Peso</b> 16,7 Kg, sin consumibles		
<b>Opciones</b> Módulo cortador Módulo despegador de etiqueta + rebobinador interno del papel soporte Interfaz Paralelo Centronics (36 pins) Interfaz para aplicador (1 entrada, 3 salidas, 500mA @ 5V) Rebobinador externo		