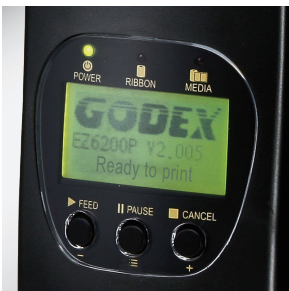




EZ6000Plus Series

Nuestro caballo de batalla de 6"
Impresora industrial de 6", robusta y fiable,
para las aplicaciones más exigentes.

Ideal para etiquetas grandes de prácticamente
cualquier tipo de material



Display gráfico LCD,
permite la impresión
autónoma, sin necesidad
de PC.



Avanzado diseño del
mecanismo. Sustitución
del cabezal de forma
rápida y simple.



Detección automática
del bobinado de la
cinta. Fácil de instalar
y usar.



Incluye gratis el programa
de diseño de etiquetas
GoLabel, para imprimir
fácilmente todo tipo
de etiquetas.

Especificaciones

EZ6200Plus / EZ6300Plus

Barcodes Made Easy

Modelo	EZ-6200 Plus	EZ-6300 Plus
Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa	
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)	300 ppp (12 puntos/mm)
Velocidad de Impresión	150 mm/seg	102 mm/seg
Anchura de Impresión	168 mm	
Longitud de Impresión	Mín. 4 mm** ; máx. 3.000 mm	Mín. 4 mm** ; máx. 1.371 mm
Tipo de Sensor	Sensores ajustables transmisor 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: 50,8 mm mín. 178 mm máx. Con cortador: 165 mm máx. Con dispensador / rebobinador: 178 mm máx.
	Grosor	0,06 mm mín. - 0,25 mm máx.
	Diámetro del rollo	Máx. 203 mm con mandril de 76mm / Máx. 150 mm con mandril de 38,1 mm
	Diámetro del mandril	38,1 mm, 76,2 mm
Cinta	Tipo	Cera, mixta, resina
	Longitud	450 m
	Ancho	60 mm mín. - 174 mm máx.
	Diámetro máximo	76 mm
	Mandril	25,4 mm
Bobinado	Interno o externo (automático)	
Emulaciones	EZPL / GEPL / GZPL	
Software	Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)
	Driver / DLL	Windows 2000, XP, Vista
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 Bitmap	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable
Fuentes Descargadas	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	Code 39, Code 93, EAN 8 /13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), 1 2 of 5 & 1 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar
	2-D Códigos de barras	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro QR code
Páginas de Código	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)	
Gráficos	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software	
Interfaces	USB	
	RS-232 (conector DB-9)	
	Ethernet 10/100 Mbps print server Ranura tarjetas CF	
Panel de Control	Pantalla LCD color: 4 líneas x 16 caracteres Indicadores LED: Encendido, Falta de cinta, Falta de papel Botones: Feed, Pause, Cancel	
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 50°C
Humedad	Funcionamiento	30-85%, sin condensación
	Almacenamiento	10-90%, sin condensación
Aprobaciones	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC	
Dimensiones	Fondo	516 mm
	Alto	285 mm
	Ancho	345 mm
Peso	16,7 Kg, sin consumibles	
Opciones	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)	
	Interfaz WiFi 802.11 b/g print server Soporte externo para rollos de hasta 10" (250 mm) de diámetro 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, grosor, 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.

Re 2.3 2013/8/1