



# EZ Impresora Industrial



# *EZ 2000*

*Plus serie*

# EZ2000 Plus serie

## Especificaciones de Impresora

Modelo	EZ2200 Plus	EZ2300 Plus
Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa	
Resolución	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
Velocidad de Impresión	7 IPS (177 mm/s)	6 IPS (150 mm/s)
Anchura de Impresión	4.09" (104 mm)	
Longitud de Impresión	Min. 0.16" (4 mm)** ; Máx. 180" (4572 mm)	Min. 0.16" (4 mm)** ; Máx. 85" (2159 mm)
Memoria	4MB Flash (2MB Almacén para usuario) ; 16MB SDRAM	
Tipo de Sensor	Sensor por transmisión ajustable y sensor reflectante, alineado a la izquierda	
Material	Tipo: Etiquetas con espacio, marca negra o muescas, y sin fin Ancho (Despegador): 1" (25.4 mm) Min. - 4.64" (118 mm) Máx. Ancho (Cortador): 4.61" (117 mm) Máx. Ancho (Bobinadora / Rebobinadora): 4.64" (118 mm) Máx. Grosor 0.003" (0.06 mm) Min. - 0.01" (0.25 mm) Máx. Diámetro del rollo: Máx. 8" (203.2mm) con mandril de 3" (76.2mm) / Máx. 6" (152.4mm) con mandril de 1.5" (38.1mm) Diámetro del mandril: 1.5" (38.1 mm) - 3" (76.2 mm)	
Cinta	Tipo: Cera, cera/resina o resina Longitud: 1471' (450 m) Ancho: 1.18" Min. - 4.33" (30 mm - 110 mm) Máx. Diámetro máximo del rollo de cinta.: 2.99" (76 mm) Mandril: 1" (25.4 mm) Revestimiento de color: interior o exterior	
Lenguaje de Impresión	EZPL, GEPL (Lenguaje de Impresoras Godex Eltron®), GZPL (Lenguaje de Impresoras Godex Zebra®)	
Software	Software de diseño: QLabel-IV ( sólo EZPL ) Driver & DLL: Windows 2000, XP y Vista	
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B Fuentes Bitmap 90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotables Fuentes Bitmap 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales Fuentes Escalables 90°, 180°, 270° rotable	
Fuentes Expandibles	Fuentes Bitmap: 90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotables Fuentes Asiáticas 90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales Fuentes Escalables 90°, 180°, 270° rotable	
Códigos de Barras	Códigos de barras 1-D: Código 39, Código 93, Código 128 (conjunto A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (digito supl. 2 & 5), I 2 de 5, I 2 de 5 con barras portadoras, EAN 8 / 13 (digito supl. 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Random Weight, Telepen, FIM, Código Postal de China, RPS 128 y GS1 DataBar Códigos de barras 2-D: PDF417, Código Datamatrix, MaxiCode, Código QR y Micro QR	
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 Unicode (UTF8, UTF16)	
Gráficos	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden bajar con el software	
Interfaces	Puerto Serial: RS-232 (DB-9) Puerto USB (prendido default) Ranura para tarjetas de memoria CompactFlash Servidor de impresión Ethernet 10/100Mbps (default apagado; deshabilita USB cuando esta utilizado)	
Panel de Control	LCD iluminado: 128 x 64 dots o 4 líneas x 16 caracteres Tres LEDs mono-color: Impresora encendida, fuera de cinta, fuera de papel Botones: FEED, PAUSE y CANCEL	
Reloj de Tiempo Real	Estándar	
Alimentación	100-240VAC, 50-60Hz (Cambio automático)	
Entorno	Temperatura de funcionamiento: 41°F a 104°F (5°C a 40°C) Temperatura de almacenamiento: -4°F a 122°F (-20°C a 50°C)	
Humedad	Funcionamiento: 30-85% humedad relative del aire, sin condensación Almacenamiento: 10-90% humedad relative del aire, sin condensación	
Aprobaciones	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC	
Dimensiones	Fondo: 20.15" (512 mm) Alto: 11.45" (291 mm) Ancho: 10.78" (274 mm)	
Peso	33 lbs (15 Kg), sin consumibles	
Opciones	Interfaz de aplicador (1 input, 3 outputs, Alimentación 500mA @ 5V) Sensor para despegador de etiquetas con dispositivo de rebobinado interno Embobinador externo Base externa para rollos de hasta 10" (250 mm) de diámetro Módulo cortador rotario de papel Puerto Paralelo (Centronics 36-pin) y Puerto PS2 Servidor inalámbrico de impresión 802.11b/g (Default apagado; deshabilita USB cuando esta utilizado. Se debe quitar el puerto PS/2 y tarjeta Ethernet para instalarse)	

\*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 depender en variables del material no estándar tales como tipo de la etiqueta, grueso, espaciamiento, construcción del liner, etc. Godex está disponible para probar los materiales no estándar para la capacidad mínima de la impresión de la altura.

**Godex International**  
 infoGT@godexintl.com  
 +886-2-2225-8580

**Godex China**  
 infoGC@godexintl.com  
 +86-21-5665-1313

**Godex Europe**  
 infoGE@godexintl.com  
 +49-2193-53396-0

**Godex Americas**  
 infoGA@godexintl.com  
 +1-805-987-5100