

EZ Impresora Escritorio

EZ Opciones



Despegador de etiqueta



Base externa



Cortador rotario de papel



Ethernet



EZ1100 Plus

EZ1100 Plus Especificaciones de Impresora

Modelo	EZ1100Plus
Tecnología de Impresión	Transferencia térmica y térmica directa
Resolución	203 dpi (8 dots/mm)
Velocidad de Impresión	4 IPS (102 mm/s)
Anchura de Impresión	4.25" (108 mm)
Longitud de Impresión	Min. 0.16" (4 mm)** ; Máx. 68" (1727 mm)
Memoria	4MB Flash (2MB Almacén para usuario) ; 8MB SDRAM
Tipo de Sensor	Sensor reflectante y ajustable. Sensor por transmisión fijado en el centro
Material	Tipo: Etiquetas con espacio, marca negra o muecas, y sin fin Longitud de etiquetas ajustado automáticamente o programado. Ancho: 1" (25.4 mm) Min. - 4.64" (118 mm) Máx. Grosor: 0.003" (0.06 mm) Min. - 0.01" (0.25 mm) Máx. Diámetro del rollo de etiquetas: Máx. 5" (127 mm) Diámetro del mandril: 1", 1.5", 3" (25.4 mm, 38.1 mm, 76.2 mm)
Cinta	Tipo: Cera, cera/resina o resina Longitud: 981' (300 m) Ancho: 1.18" Min - 4.33" (30 mm - 110 mm) Máx Diámetro máximo del rollo de cinta: 2.67" (68 mm) Mandril: 1" (25.4 mm)
Lenguaje de impresión	EZPL, GEPL (Lenguaje de Impresión Godex Eltron®), GZPL (Lenguaje de Impresión 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° 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	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 (dígito supl. 2 & 5), I 2 de 5, I 2 de 5 con barras portadoras, EAN 8 / 13 (dígito 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 Código Micro QR
Paginas 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) Puerto Paralelo: Centronics 36-pin
Panel de Control	Dos LED de tres colores: Ready (Preparado), Status (Estado) Tecla de función: FEED (Avance)
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 ta 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: 11.2" (285 mm) Alto: 6.8" (171 mm) Ancho: 8.9" (226 mm)
Peso	6.6 lbs (2.72 Kg), sin consumibles
Opciones	Módulo cortador rotario de papel Módulo despegador de etiqueta Base externa para rollos de hasta 10" (250 mm) de diámetro Embobinador externo Ranura para tarjetas de memoria CompactFlash con RTC Servidor de impresión Ethernet 10/100Mbps (default apagado; deshabilita USB cuando esta utilizado) Servidor inalámbrico de impresión 802.11 b/g (Default apagado; deshabilita USB cuando esta utilizado. Se debe quitar el puerto PS2 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, espaciamento, 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