



# EZ Térmica Directa Impresora

## EZ Opciones



# *EZDT*

serie



ISO 9001:2000 CERTIFIED



Modelo	EZDT4	EZDT2
Tecnología de Impresión	Térmica directa	
Resolución	203 dpi (8 dots/mm)	
Velocidad de Impresión	4 IPS (102 mm/s)	
Anchura de Impresión	4.25" (108 mm)	2.12" (54 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 muescas, y sin fin	
	Ancho: 1" (25.4 mm) Min. - 4.64" (118 mm) Máx. Grosor: 0.003" (0.06 mm) Min. - 0.008" (0.2 mm) Máx. Diámetro del rollo de etiquetas: Máx. 5" (127 mm) Diámetro del mandril: 1", 1.5" (25.4 mm, 38.1 mm)	Ancho: 0.6" (15 mm) Min. - 2.36" (60 mm) Máx. Grosor: 0.003" (0.06 mm) Min. - 0.008" (0.2 mm) Máx. Diámetro del rollo de etiquetas: Máx. 5" (127 mm) Diámetro del mandril: 1", 1.5" (25.4 mm, 38.1 mm)
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° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotables Fuentes Bitmap 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales Fuentes Escalables 90°, 180°, 270° rotatable	
Fuentes Expandibles	Fuentes Bitmap: 90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotables Fuentes Asiáticas 90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales Fuentes Escalables 90°, 180°, 270° rotatable	
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 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 USB (prendido default) Puerto Serial: RS-232 (DB-9)	
Panel de Control	Un LED Tri-color: Impresora encendida (Verde, Naranjado y Rojo) Botón: FEED	
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, CCC	
Dimensiones	Fondo: 8.58" (218 mm) Alto: 6.53" (166 mm) Ancho: 6.61" (168 mm)	Fondo: 8.58(218 mm) Alto: 6.77" (172 mm) Ancho: 3.94" (100 mm)
	Peso	3.3 lbs (1.5 Kg), sin consumibles
Opciones	Puerto Paralelo: Centronics 36-pin Módulo cortador rotario de papel Módulo despegador de etiqueta Embobinador externo Base externa para rollos de hasta 10" de diámetro Servidor de impresión Ethernet 10/100Mbps (default apagado; deshabilita USB cuando esta utilizado)	Módulo cortador rotario de papel Módulo despegador de etiqueta Embobinador externo Base externa para rollos de hasta 10" de diámetro Servidor de impresión Ethernet 10/100Mbps (default apagado; deshabilita USB cuando esta utilizado)

\*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.