



DT4 / DT2

Impresoras para etiquetas térmicas,
fiables y fáciles de usar



Incluidos los interfaces
Ethernet, USB y Serie



Fácil colocación
de las etiquetas



Bajo coste de
mantenimiento



Incluido el programa
de diseño QLabel / GoLabel

Modelo		DT4	DT2
Tecnología de Impresión		Térmica directa	
Resolución		203 ppp (8 puntos/mm)	
Velocidad de Impresión		4 IPS (102 mm/seg)	4 IPS (102 mm/seg)
Anchura de Impresión		4,25" (108 mm)	2,12" (54 mm)
Longitud de Impresión		Mín. 0,16" (4 mm)** ; máx. 68" (1.727 mm)	
Memoria	Flash	8MB Flash (4MB disp. para descargas)	4MB Flash (2MB disp. para descargas)
	SDRAM	16MB	
Tipo de Sensor		Sensor reflexivo ajustable Sensor transmitivo fijo, alineado al centro	
Papel	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada	
	Ancho	1" (25,4 mm) mín. – 4,64" (118 mm) máx.	0,6" (15 mm) mín. – 2,36" (60 mm) máx.
	Grosor	0,003" (0,06 mm) mín. – 0,008" (0,20 mm) máx.	
	Diámetro del rollo	Máx. 5" (127 mm)	
	Diámetro del mandril	1", 1,5" (25,4 mm, 38,1 mm)	
Lenguaje		EZPL / GEPL / GZPL, selección automática	
Software	Software de diseño	QLabel-IV, GoLabel (para EZPL únicamente)	
	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008	
	DLL	Windows 2000, XP y 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 Expandibles	Fuentes Asiáticas	90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales	
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable	
	Códigos de Barras	Code 39, Code 93, EAN 8 /13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 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 PDF417, Micro QR code y Aztec 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		Serie RS-232 (DB-9) USB Ethernet	
Panel Frontal		Un LED de tres colores : Encendido (Verde, Naranja y Rojo) Tecla de función : FEED (Avance)	
Alimentación		Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz	
Reloj en Tiempo Real		Incluido	
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%, sin condensación	
	Almacenamiento	10-90%, sin condensación	
Homologaciones		CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC	
Dimensiones	Fondo	8,58" (218 mm)	8,58" (218 mm)
	Alto	6,53 (166 mm)	6,77 (172 mm)
	Ancho	6,61" (168 mm)	3,94" (100 mm)
Peso		3,3 lbs (1,5 Kg), sin consumibles	2,65 lbs (1,2 Kg), sin consumibles
Opciones & Accesorios		Módulo cortador Módulo despegador de etiqueta 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 material no estándar tales como tipo de etiqueta, grueso, espaciamiento, 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.