

Modelo		DT2x	DT4x
<b>Tecnología de Impresión</b>		Térmica directa	
<b>Resolución</b>		203 ppp (8 puntos/mm)	
<b>Velocidad de Impresión</b>		177 mm/seg	177 mm/seg
<b>Anchura de Impresión</b>		54 mm	108 mm
<b>Longitud de Impresión</b>		Mín.4 mm** ; máx. 1.727 mm	
<b>Memoria</b>	<b>Flash</b>	4MB Flash (2MB disp. para descargas)	8MB Flash (4MB disp. para descargas)
	<b>SDRAM</b>	16MB	
<b>Tipo de Sensor</b>		Sensor reflexivo ajustable Sensor transmisor fijo, alineado al centro	
<b>Papel</b>	<b>Tipo</b>	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada	
	<b>Ancho</b>	15 mm mín. – 60 mm máx.	25,4 mm mín. – 118 mm máx.
	<b>Grosor</b>	0,06 mm mín. – 0,20 mm máx.	0,06 mm mín. – 0,20 mm máx.
	<b>Diámetro del rollo</b>	Máx. 127 mm	
	<b>Diámetro del mandril</b>	25,4 mm, 38,1 mm	
<b>Lenguaje</b>		EZPL / GEPL / GZPL, selección automática	
<b>Software</b>	<b>Software de diseño</b>	QLabel-IV, GoLabel (para EZPL únicamente)	
	<b>Driver</b>	Windows 2000, XP, Vista, 7, 8, Windows Server 2003 & 2008	
	<b>DLL</b>	Windows 2000, XP y Vista	
<b>Fuentes Residentes</b>	<b>Fuentes Bitmap</b>	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	
	<b>Fuentes Escalables</b>	90°, 180°, 270° rotatable	
<b>Fuentes Expandibles</b>	<b>Fuentes Bitmap</b>	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable	
	<b>Fuentes Asiáticas</b>	90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales	
<b>Códigos de Barras</b>	<b>1-D Códigos de barras</b>	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	
	<b>2-D Códigos de barras</b>	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code	
<b>Páginas de Código</b>		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)	
<b>Gráficos</b>		Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software Serie RS-232 (DB-9)	
<b>Interfaces</b>		USB Ethernet 802.3 10/100	
<b>Panel Frontal</b>		Un LED de tres colores : Encendido (Verde, Naranja y Rojo) Tecla de función : FEED (Avance)	
<b>Alimentación</b>		Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz	
<b>Reloj en Tiempo Real</b>		Incluido	
<b>Entorno</b>	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	41°F a 104°F (5°C a 40°C)	
	<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)	
<b>Humedad</b>	<b>Funcionamiento</b>	30-85%, sin condensación	
	<b>Almacenamiento</b>	10-90%, sin condensación	
<b>Homologaciones</b>		CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC	
<b>Dimensiones</b>	<b>Fondo</b>	218 mm	218 mm
	<b>Alto</b>	172 mm	166 mm
	<b>Ancho</b>	100 mm	168 mm
<b>Peso</b>		1,2 Kg. sin consumibles	1,5 Kg. sin consumibles
<b>Opciones &amp; Accesorios</b>		Módulo cortador Módulo despegador de etiqueta Soporte externo para rollos de hasta 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, 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.