

## IMPRESORA TERMICA DIRECTA DT2x



Impresoras térmicas directas de etiquetas y código de barras, sencillas y fiables De tamaño super reducido DT2x es ideal para espacios limitados. Excelentes para su uso en tiendas, para etiquetas de envío, y para aplicaciones hospitalarias

CARACTERISTICAS	
Tecnología de impresión	Térmica directa
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)
Velocidad de Impresión	177 mm/seg
Anchura de Impresión	54 mm
Longitud de Impresión	Mín.4 mm** ; máx. 1.727 mm
Memoria FLASH	4MB Flash (2MB disp. para descargas)
Memoria SDRAM	16MB
Ancho papel	15 mm mín. – 60 mm máx.
Grosor papel	0,06 mm mín. – 0,20 mm máx.
Diámetro del rollo	Máx. 127 mm
Diámetro del mandril	25,4 mm, 38,1 mm
Lenguaje	EZPL / GEPL / GZPL, selección automática
Software de diseño	QLabel-IV, GoLabel (para EZPL únicamente)
DLL	Windows 2000, XP y Vista
Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable
Dimensiones fondo	218 mm
Dimensiones alto	172 mm
Dimensiones ancho	100 mm
Peso	1.2 kg sin consumibles

CARACTERISTICAS	
Fuentes BIPMAP	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable
Fuentes asiaticas	90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales
Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable
1-D 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 802.3 10/100
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
T° de funcionamiento	41°F a 104°F (5°C a 40°C)
T° almacenamiento	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)
Humedad funcionamiento	30-85%, sin condensación
Humedad almacenamiento	10-90%, sin condensación
Homologaciones	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC

## ACCESORIOS

- Módulo cortador
- Módulo despegador de etiqueta
- Soporte externo para rollos de hasta 250 mm de diámetro
- Rebobinador externo



## IMPRESORA TERMICA DIRECTA DT4x



Impresoras térmicas directas de etiquetas y código de barras, sencillas y fiables De tamaño super reducido DT2x es ideal para espacios limitados. Excelentes para su uso en tiendas, para etiquetas de envío, y para aplicaciones hospitalarias

### CARACTERISTICAS

Tecnología de impresión	Térmica directa
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)
Velocidad de Impresión	177 mm/seg
Anchura de Impresión	108 mm
Longitud de Impresión	Mín.4 mm** ; máx. 1.727 mm
Memoria FLASH	8MB Flash (4MB disp. para descargas)
Memoria SDRAM	16MB
Ancho papel	25,4 mm mín. – 118 mm máx.
Grosor papel	0,06 mm mín. – 0,20 mm máx
Diámetro del rollo	Máx. 127 mm
Diámetro del mandril	25,4 mm, 38,1 mm
Lenguaje	EZPL / GEPL / GZPL, selección automática
Software de diseño	QLabel-IV, GoLabel (para EZPL únicamente)
DLL	Windows 2000, XP y Vista
Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable
Dimensiones fondo	218 mm
Dimensiones alto	166 mm
Dimensiones ancho	168 mm
Peso	1,5 Kg, sin consumibles

### CARACTERISTICAS

Fuentes BIPMAP	90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable
Fuentes asiaticas	90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales
Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable
1-D Códigos de barras	Code 39, Code 93, EAN 8 /13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), 12 of 5 & 12 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 GSI 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 802.3 10/100
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
Tº de funcionamiento	41°F a 104°F (5°C a 40°C)
Tº almacenamiento	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)
Humedad funcionamiento	30-85%, sin condensación
Humedad almacenamiento	10-90%, sin condensación
Homologaciones	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC

## ACCESORIOS

- Módulo cortador
- Módulo despegador de etiqueta
- Soporte externo para rollos de hasta 250 mm de diámetro
- Rebobinador externo

