



## LT4

### MÁQUINA DE IMPRESIÓN OEM ASEQUIBLE

#### CARACTERÍSTICAS

- /// Para sistemas de imprimir y aplicar
- /// Resolución de impresión de 203 ppp
- /// Modelo Derecho y Zurdo
- /// Pantalla LCD de gran tamaño
- /// Menú intuitivo
- /// Conectividad sencilla

#### APLICACIONES

- /// Fabricación
- /// Alimentación
- /// Embotellado
- /// Distribución
- /// Almacenaje
- /// Transporte
- /// Servicios postales

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## LT408

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		LT408
Método de impresión		Transferencia térmica o térmica directa / Izquierda o derecha
Resolución de impresión, puntos/mm (ppp)		8 puntos/mm (203 ppp)
Área de impresión máx.	Ancho, mm. (pulgadas)	104mm (4,1")
	Longitud, mm. (pulgadas)	1.249mm (49,2")
Velocidad de impresión, mm/seg (pps)		Hasta 150 mm/seg (6 pps)
Modo de impresión		Continuo / Dispensador
CPU		32 bit RISC
Memoria de la impresora		Memoria principal (Flash-ROM): 4 MB; SDRAM: 16MB, RAM: 32 Kb

ESPECIFICACIONES DE CONSUMIBLES (se recomienda utilizar los suministros de impresora fabricados o certificados por SATO)			
Tipo de sensor		I-Mark Sensor (Reflectivo), Label Gap Sensor (Transmisivo)	
Tipo de medios		Etiquetas recortadas enrolladas, papel simple en la cara de impresión y sintético	
Grosor de medios		0,08 – 0,26mm (0,003" – 0,01")	
Tamaño de la etiqueta	Continuo	Ancho	10 – 112mm (0,39" – 4,41")
		Longitud	18 – 1.252mm (0,71" – 49,3")
	Dispensador	Ancho	10 – 112mm (0,39" – 4,41")
		Longitud	18 – 1.252mm (0,71" – 49,3")
Banda	Tamaño	Ancho: 25mm (0,98") a 111mm (4,37"), Longitud máx.: 450m (1476')	
	Diámetro interno	Ø 25,4mm (1")	
	Dirección del enrollado	Hacia dentro	

FUENTES / SÍMBOLOS		
Fuentes	Fuentes estándar	Fuentes alfanuméricas y símbolos de mapa de bits: WB (18x30 puntos), WL (28x52 puntos), XU (5x9 puntos), XS (17x17 puntos), XM (24x24 puntos), XB (48x48 puntos), XL (48x48 puntos), OCR-A (15x22 puntos), OCR-A (22x23 puntos), OCR-B (20x24 puntos), OCR-B (30x36 puntos)
	Fuentes rasterizadas	CG Times, CG Triumvirate
Código de barras	Código de barras 1D	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 of 5, Bookland (2/5 char add-on code), GS1 Databar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13; Composite UPC A/E; composite GS1 128/CC
	Código de barras 2D	PDF417 (Ver2.4), MAXI Code (Ver3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)
Rotación de impresión	Caracteres de código de barras / datos	0°, 90°, 180°, 270°

INTERFAZ DE COMUNICACIÓN		
Extensión opcional Interfaz	1° ranura	Interfaz IEEE1284, paralelo Centronics, RS232C (2400-19,200 Baudios), RS232C de alta velocidad (9,600-57,600 baudios), USB (12 Mbit/s), LAN (protocolo TCP/IP 10/100BaseT), LAN inalámbrica 802.11b/g
	2° ranura	Tarjeta de señal ext. 14 clavijas o 25 clavijas D-Sub (Anphenol)

CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS		
Requisitos energéticos		Voltaje de entrada AC100V-240V (conmutación automática)/180W (máx.)
Entorno	En funcionamiento	5 – 40°C / 15 – 85%
	En almacenaje	-20 – 60°C / 15 – 85%
Dimensiones		(An x P x Al): 330 x 271 x 270mm (13,0" x 10,7" x 10,6")
Peso		9,7 kg (estándar) (21,4 lbs)

VARIOS		
Certificaciones		FCC, UL, CSA, CCC, CE, apta en ROHS
Función	Características útiles	Función de retorno de estado, función gráfico, numeración secuencial, función de superposición de formas, función de registro de caracteres extranjeros, función de inversión monocromática, función de líneas con regla, función de registro de formato, función de inversión de barra cero, función de impresión de descarga hex., función de calendario
	Comprobación de auto diagnóstico	Nueva función de comprobación de cabezal, función de búsqueda de final del papel, función de búsqueda de apertura de cubierta, impresión de prueba, función de búsqueda de final de banda, comprobación de calendario, función de diagnóstico de resolución del cabezal

OPCIONES	
Accesorios	Reloj en tiempo real, teclado inteligente, SATO Label Gallery™