



CARACTERÍSTICAS

- /// Compatible con etiquetas de hasta 0,33 mm de grosor
- /// Impresión de alta velocidad de 10 ppp
- /// Pantalla LCD de gran tamaño
- /// Imprime nombres de marca y logotipos
- /// Función de impresión-corte-apilado automatizada
- /// Apta para RFID

APLICACIONES

- /// Minorista
- /// Etiquetado de productos y precios
- /// Etiquetado de etiquetas de cuidados

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		TG308	TG312
Método de impresión		Térmico directo y Transferencia térmica	
Resolución de impresión, puntos/mm (ppp)		8 puntos/mm (203 ppp)	12 puntos/mm (305 ppp)
Área de impresión máx.	Ancho, mm. (pulgadas)	80 mm (3,15")	
	Longitud, mm. (pulgadas)	240 mm (9,45")	
Velocidad de impresión, mm/seg (pps)		Hasta 250 mm/seg (10 pps)	
CPU		32 bit RISC	
Memoria de la impresora		Flash ROM: 8MB	

ESPECIFICACIONES DE CONSUMIBLES (se recomienda utilizar los suministros de impresora fabricados o certificados por SATO)

Tipo de sensor		I-Mark Sensor (Reflexivo), Label Gap Sensor (Transmisivo), sensor lateral, sensor de muesca, sensor de orificios de salto	
Tipo de medios		Etiquetas recortadas enrolladas, papel simple en la cara de impresión, sintético, existencias continuas y etiquetas	
Grosor de medios	Etiqueta	0,14 – 0,265 mm (0,0055" – 0,01")	
	Etiqueta	0,157 – 0,33 mm (0,0061" – 0,013")	
Forma de la etiqueta	Diámetro	Diámetro externo máx.: Ø 254 mm (10"), Diámetro interno: Ø 76,2 mm (3") o Ø 101,6 mm (4")	
	Dirección del enrollado	Hacia dentro	
Tamaño de la etiqueta	Continuo	Ancho	22 – 80 mm (0,87" – 3,15")
		Longitud	16 – 237 mm (0,63" – 9,33")
	Cortante	Ancho	22 – 80 mm (0,87" – 3,15")
		Longitud	22 – 237 mm (0,87" – 9,33")
Tamaño de la etiqueta	Continuo	Ancho	32 – 83 mm (1,26" – 3,27")
		Longitud	25 – 240 mm (0,98" – 9,45")
	Cortante	Ancho	32 – 83 mm (1,26" – 3,27")
		Longitud	25 – 240 mm (0,98" – 9,45")
Banda	Tamaño	Ancho: 39,5 mm (1,56") a 84 mm (3,31"), Longitud máx.: 450 m (1476')	
	Diámetro interno	Ø 25,4 mm (1")	
	Dirección del enrollado	Hacia dentro/fuera	

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	IEEE1284, paralelo Centronics, RS232C (2400-19.200 Baudios), RS232C alta velocidad (9.600-57.600 baudios), USB (12 Mbit/s), LAN (protocolo TCP/IP 10/100BaseT), LAN inalámbrica 802.11b/g
Interfaz	
Estándar	Puerto I/O externo, puerto de serie para teclado
Comando	SBPL

CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS

Requisitos energéticos	Voltaje de entrada AC100V-240V (conmutación automática)/132W (máx.)	
Consumo de voltaje:	Máximo rendimiento: 132W, En espera: 20W	
Entorno	En funcionamiento	5 – 40° C / 30 – 80% RH (sin condensación)
	En almacenaje	-5 – 60 ° C / 30 – 90% HR (sin condensación)
Dimensiones	(An x P x Al): 284 x 552 x 300 mm (11,2" x 21,7" x 11,8")	
Peso	16,2 kg (35,7 lbs)	

VARIOS

Certificaciones	FCC, UL, KCC, CSA, CCC, CE, apta en ROHS
-----------------	--

OPCIONES

Accesorios	Apilador de gran tamaño, rebobinador de etiquetas, kit RFID (UHF y HF), kit de adaptador de núcleo de banda, teclado numérico, teclado inteligente, NiceLabel, reloj a tiempo real
------------	--