

## Fácil instalación

- Adecuado para una variedad de industrias y aplicaciones.
- Diseño compacto para adaptarse a cualquier espacio de trabajo.
- Admite varios tipos de medios.
- Opciones flexibles para satisfacer sus necesidades de impresión.
- Múltiples emulaciones para una fácil integración en los sistemas existentes.
- Compatible con rollos de etiquetas de 8,0 pulgadas de diámetro exterior y rollos de cinta de 450 m.





Diseño compacto

Tamaño de la etiqueta y longitud del rollo



Visualización de errores







Ruta de etiqueta ancha

## Operación fácil

- Interfaz de usuario con alertas codificadas por colores para una rápida identificación de errores.
- Interfaz de usuario multilingüe para una fuerza laboral
- Controles codificados por colores y amplia ruta de etiquetas para un reemplazo de medios sin esfuerzo.

## Fácil mantenimiento

- Fácil sustitución del cabezal de impresión térmica y rodillo de platina.
- Respaldado por el soporte global de SATO.
- Software para la configuración centralizada de impresoras a través de la red.







Rodillo de platina



Gestión centralizada de impresoras



Impresoras con características esenciales a precios asequibles, ideales para usuarios principiantes.

## INFORMACIÓN TÉCNICA IMPRESORA WT4-AXB

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		WT4-AXB (203 dpi)	WT4-AXB (300 dpi)	
Método de impres	sión	Transfer	rencia Térmica	
Resolución de impi	resión	8 dots / mm (203 dpi)	12 dots / mm (300 dpi)	
Área Max. de	Ancho mm (	ch) 104mm (4.09")	104mm (4.09")	
mpresión	Largo mm (i	ch) 996mm (39.33")	996mm (39.33")	
/elocidad de impres	sión, mm/seg (	Hasta 203.2mm/seg (8 ips)	Hasta 152.4mm/seg (6 ips)	
CPU		Microproc	esor 32-bit RISC	
		·	3 MB, DRAM: 128 MB	
Memoria de la Imp	oresora		1B Memoria USB externa: 16 GB	
SPECIFICACION	ES DE CONS	MIBLES		
Memoria de la Imp	oresora		ón de etiquetas (transmisivo), sensor de etiqueta retirada, sensor de ensor de falta de ribbon.	
Tipo de Medio		Etiquetas troqueladas en rollo o en zigzag, papel simple, material continuo, etiquetas, tickets		
Grosor de Medio		0.08 – 0.19mm (0.003" – 0.007")		
Forma de Dirección de bobina		Diámetro Cara hacia adentro / Cara hacia afuera		
Etiqueta Diámetro		Diámetro exterior máximo del rollo: Ø 203.2 mm (8"), diámetro del núcleo: 76 mm / 38 mm (3" / 1.5").		
	Ancl	22 – 112mm (0.86" – 4.4")	22 – 112mm (0.86" – 4.4")	
Continu	ıa Larg	6 – 2497mm (0.24" – 98.3")	6 – 1497mm (0.24" – 58.9")	
т с	Ancl	22 – 112mm (0.86" – 4.4")	22 – 112mm (0.86" – 4.4")	
Tear-Off	f Larg	22 – 2497mm (0.86" – 98.3")	22 – 1497mm (0.86" – 58.9")	
e tiqueta	Ancl	22 – 112mm (0.86" – 4.4")	22 – 112mm (0.86" – 4.4")	
Cutter	Larg	22 – 2497mm (0.86" – 98.3")	22 – 1497mm (0.86" – 58.9")	
Dispen	Ancl	22 – 112mm (0.86" – 4.4")	22 – 112mm (0.86" – 4.4")	
	sador Larg	22 – 397mm (0.86" – 15.6")	22 – 2497mm (0.86" – 98.3")	
Largo		Max. 450 metro	s. Diámetro Max 82mm	
lodelo Ancho		40mm - 110mm (1.57" – 4.33")		
ibbon T Diámetro	o del Mandril	25mm (1")		
Dirección de bobina		Cara hacia adentro / Cara hacia afuera		
UENTES / SIMBO	OLOGÍA			
Fuentes internas Standard Bitmap		ap Fuentes de mapa de bits XS, XU, XM	Fuentes de mapa de bits XS, XU, XM, XB, XL, OCR A, OCR B, U, S, M, WB, WL.	
compatibles con Unicode	Fuentes escalables	CG Times, CG Triumvirato, SUD-SON, SUD-HEI.		
Barcode  2D Barcode		UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Código 39, Código 93, Código 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 de 5, MS GS1 Databar: Omni, Truncado, Apilado, Apilado Omni, Limitado, Expandido, Expandido apilado. UPC Add-on, Postnet, Industrial de 5. Combinado: JAN/EAN-8/13, UPC A/E, GS1 Databar, Truncado y Apilado.  PDF417 incluyendo Micro pdf, Códigos MAXI, QR, GS1 Data Matrix (ECC200), Aztec.		
				Rotación de impresión Datos de Carácter /
NTERFACES DE (	Código de B			
WIERI ACES DE	COMOTTICAC		ANI + PS 222 Onciones: Wireless LANI b/g/n y Plustooth	
Interface		Standard: USB Tipo A 2.0 + USB Tipo B 2.0 + LAN + RS-232 Opciones: Wireless LAN b/g/n y Bluetooth  Protocolos LAN: ARP, IP, ICMP, UDP, TCP, HTTP, DHCP, Socket, LPR, SNMPv1.2		
Idiomas de comandos		Lenguaje SBPL SATO Barcode, SZPL, SIPL.		
CARACTERÍSTICA	S OPERATIVA	-		
			1.175	
Requisitos de energía			ango completo)/ Frequencia 50HZ -60Hz +/- 5%	
intorno	Operativo		9% RH (sin condensacion)	
Almacenami Dimensiones (W x D x H) H1*		-20 - 50°C / 15 - 85% RH (sin condensacion)  267.7 × 450 × 261mm *(H1 Opcional: 256mm) - 10.54" × 17.71" × 10.30" *(H1 Opcional 10.01")		
Peso		267.7 x 450 x 261mm "(HT Opcional: 250mm) - 10.54 x 17.71 x 10.50 "(HT Opcional 10.01 )  11.4 kg (25.13 lb)		
Indicadores, botones, display		3 indicadores LED de color azul, 7 x botones, 3.5" Color LCD		
dicadores, boton ARIOS	ies, dispiay	3 Indicadores LED de color	azui, / X Dotones, 5.5 Color LCD	
		ECC III CCA CE TIN/CC D	OHS 2.0 compliant WEEE compliant	
Certificaciones			OHS 2.0 compliant, WEEE compliant.	
Auto-diagnístico			n de sobrecalentamiento del cabezal de impresión	
acilidad de servici		Cabezal de impresión térmico y	platen roller fácilmente reemplazables	
	TION			
PCIONES Y GES		Diagonarday sutter complete IA	NI in alfantarian alval a intenfer Divertantle	
OPCIONES Y GES Accesorios			AN inalámbrica dual e interfaz Bluetooth, redes e inalámbricas. SNMPv1.2. Actualización de firmware USB.	

©

© 2025 SATO CORPORATION. All rights reserved.

For more information, please contact your local

SATO office, or visit: satoeurope.com