



Simple y fácil WT4-AXB 4" Impresora de Etiquetas Industrial

▶ Ver video

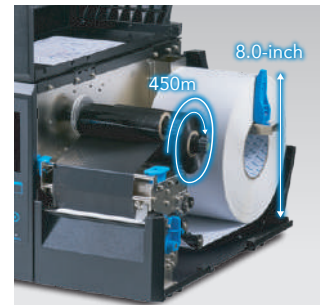


Fácil instalación

- 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.



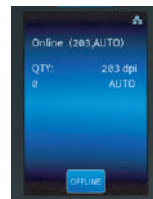
Diseño compacto



Tamaño de la etiqueta y longitud del rollo



Visualización de errores



Soporte multilingüe



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 diversa.
- Controles codificados por colores y amplia ruta de etiquetas para un reemplazo de medios sin esfuerzo.

Fácil mantenimiento

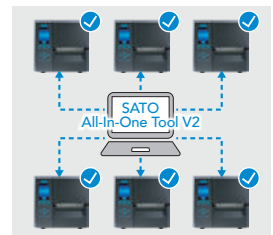
- Fácil sustitución del cabezal de impresión térmica y rodillo de platina.
- Respaldo por el soporte global de SATO.
- Software para la configuración centralizada de impresoras a través de la red.



Cabezal de impresión térmica



Rodillo de platina



Gestión centralizada de impresoras

INFORMACIÓN TÉCNICA IMPRESORA WT4-AXB

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		WT4-AXB (203 dpi)	WT4-AXB (300 dpi)	
Método de impresión	Transferencia Térmica			
Resolución de impresión	8 dots / mm (203 dpi)		12 dots / mm (300 dpi)	
Área Max. de Impresión	Ancho mm (inch)	104mm (4.09")		
	Largo mm (inch)	996mm (39.33")		
Velocidad de impresión, mm/seg (ips)	Hasta 203.2mm/seg (8 ips)		Hasta 152.4mm/seg (6 ips)	
CPU	Microprocesor 32-bit RISC			
Memoria de la Impresora	Flash ROM: 128 MB, DRAM: 128 MB Memoria de usuario: 32 MB Memoria USB externa: 16 GB			
ESPECIFICACIONES DE CONSUMIBLES				
Memoria de la Impresora	Sensor de marca l ajustable (reflectivo) / Sensor de separación de etiquetas (transmisivo), sensor de etiqueta retirada, sensor de cabezal abierto, sensor 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 Etiqueta	Dirección de bobina	Diámetro Cara hacia adentro / Cara hacia afuera		
	Diámetro	Diámetro exterior máximo del rollo: Ø 203.2 mm (8"), diámetro del núcleo: 76 mm / 38 mm (3" / 1.5").		
Tamaño de Etiqueta	Continua	Ancho	22 – 112mm (0.86" – 4.4")	22 – 112mm (0.86" – 4.4")
		Largo	6 – 2497mm (0.24" – 98.3")	6 – 1497mm (0.24" – 58.9")
	Tear-Off	Ancho	22 – 112mm (0.86" – 4.4")	22 – 112mm (0.86" – 4.4")
		Largo	22 – 2497mm (0.86" – 98.3")	22 – 1497mm (0.86" – 58.9")
	Cutter	Ancho	22 – 112mm (0.86" – 4.4")	22 – 112mm (0.86" – 4.4")
		Largo	22 – 2497mm (0.86" – 98.3")	22 – 1497mm (0.86" – 58.9")
	Dispensador	Ancho	22 – 112mm (0.86" – 4.4")	22 – 112mm (0.86" – 4.4")
		Largo	22 – 397mm (0.86" – 15.6")	22 – 2497mm (0.86" – 98.3")
Modelo Ribbon TT	Largo	Max. 450 metros. Diámetro Max 82mm		
	Ancho	40mm - 110mm (1.57" – 4.33")		
	Diámetro del Mandril	25mm (1")		
	Dirección de bobina	Cara hacia adentro / Cara hacia afuera		
FUENTES / SIMBOLOGÍA				
Fuentes internas compatibles con Unicode	Standard Bitmap	Fuentes de mapa de bits XS, XU, XM, XB, XL, OCR A, OCR B, U, S, M, WB, WL.		
	Fuentes escalables	CG Times, CG Triumvirato, SUD-SON, SUD-HEI.		
Barcode	1D 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, MSI, GS1 Databar: Omni, Truncado, Apilado, Apilado Omni, Limitado, Expandido, Expandido apilado. UPC Add-on, Postnet, Industrial 2 de 5. Combinado: JAN/EAN-8/13, UPC A/E, GS1 Databar, Truncado y Apilado.		
	2D Barcode	PDF417 incluyendo Micro pdf, Códigos MAXI, QR, GS1 Data Matrix (ECC200), Aztec.		
Rotación de impresión	Datos de Carácter / Código de Barras	0°, 90°, 180°, 270°		
INTERFACES DE COMUNICACIÓN				
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.			
CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS				
Requisitos de energía	Input voltage: AC100V-240V +/- 10% (rango completo)/ Frecuencia 50HZ -60Hz +/- 5%			
Entorno	Operativo	4 – 40°C / 30 – 80% RH (sin condensacion)		
	Almacenamiento	-20 - 50°C / 15 - 85% RH (sin condensacion)		
Dimensiones (W x D x H) H1*	267.7 x 450 x 261mm *(H1 Opcional: 256mm) - 10.54" x 17.71" x 10.30" *(H1 Opcional 10.01")			
Peso	11.4 kg (25.13 lb)			
Indicadores, botones, display	3 indicadores LED de color azul, 7 x botones, 3.5" Color LCD			
VARIOS				
Certificaciones	FCC, UL, CSA, CE, TUV GS, ROHS 2.0 compliant, WEEE compliant.			
Auto-diagnóstico	Funciones de detección de errores, función de sobrecalentamiento del cabezal de impresión			
Facilidad de servicio	Cabezal de impresión térmico y platen roller fácilmente reemplazables			
OPCIONES Y GESTIÓN				
Accesorios	Dispensador, cutter completo, LAN inalámbrica dual e interfaz Bluetooth,			
Gestión de Impresora	SATO Settings Utility para la configuración de impresoras, redes e inalámbricas. SNMPv1.2. Actualización de firmware USB.			
SOPORTE DE SATO				
Una gama completa de etiquetas, rótulos y cintas fabricados por SATO. Mantenimiento posventa de SATO Value Support				