

## SAT IMPRESORAS DE ETIQUETAS

# SAT TT448-2 USE



### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Ahorre espacio gracias a su diseño compacto.
- ✓ Capacidad de ribbons de 300M de largo, reduciendo los tiempos de parada por cambio de insumos.
- ✓ Facilidad de adaptación a todos los tipos y medidas de papel gracias a su sensor movable.
- ✓ Impresión ágil y confiable gracias a su velocidad de 5 IPS y resolución de 203 DPI.

### DESCRIPCIÓN:

Impresora de escritorio compacta no sólo ahorra espacio, le permite instalar una gran cinta de 300 metros de longitud para necesidades de impresión más grandes. Las cintas y los materiales de impresión son fáciles de instalar.

Un sistema de sensor de papel ofrece una mayor flexibilidad para los diversos medios de comunicación y aplicaciones. Un cambio de frente abierto inicia una auto-calibración para que la impresión sea más precisa.



### MERCADO Y APLICACIONES



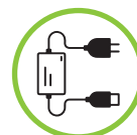
Panel LED.



Botón de apertura.



Interfaces traseras de conexión.



Opciones de accesorios.



GARANTÍA PRODUCTO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Método de impresión	Transferencia térmica y térmica directa.
Resolución de impresión	203 dpi (8 puntos / mm).
Velocidad de impresión	Max. 5 ips.
Impresión Largo	Max 100" (2,540 mm).
Ancho de impresión	Max 4.1" (104 mm).
Memoria	32 MB de SDRAM, 16 MB de Flash ROM.
Tipo de CPU	Microprocesador RISC de 32 bits.
Sensores	Sensor de medios reflectante x1 (móvil). Sensor de medios transmisivo x1. Sensor de cabezal abierto. Sensor de final de cinta (centro fijo).
Interfaz de la operación	Indicador LED x 2, botón x 1.
Interface de comunicación	USB, RS-232, Ethernet.
Fuentes	Conjunto de caracteres interno establece soporte estándar; Las fuentes suaves son descargables.
Códigos de barras 1D	Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN8, EAN13, UCC/EAN128, UPC-A, UPC-E, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11.
Códigos de barras 2D	QR Code, PDF417, DataMatrix, Aztec.
Gráficos	IMG, HEX, PCX, BMP, trama binaria, GDI.
Emulación	ZPL, TSPL, EPL.
Software - edición de etiquetas	Controlador de Windows (Windows XP / Vista / Win 7 / Win 8 / Win10 / Win11). BarTender® from Seagull Scientific.
Software - Utilidad	Impresora Utilidad. Utilidad de fuente.
Tipo de medio	De alimentación en rollo, troquelado, continuo, plegado, etiquetas, billetes o papel normal o etiqueta.
Medios de comunicación	Rollo de papel capacidad máxima. 152,4 mm (6 pulgadas); Diámetro del núcleo 25,4 o 38,1 mm (1" /1.5).
Cinta	Diámetro max OD: 2,6" (67 mm). Longitud: max 300m. tamaño Core: 1" (25,4 mm). Anchura: 1" ~ 4". Cera / resina, resina (in/out).
Dimensiones	L 285 mm x W 226 mm x H 171 mm.
Peso	2,26 kg.
Fuente de alimentación	Unidad de potencia universal externa, voltaje de entrada: 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz.
Ambiente de la operación	Temperatura de funcionamiento: 40 ° F ~ 100 ° F (4 ° C ~ 38 ° C), 10% ~ 90% sin condensación. Temperatura de almacenamiento: -4 ° F ~ 122 ° F (-20 ° C ~ 50 ° C).
Elementos opcionales	Cortador, Soporte externo.



### Otras impresoras de Etiquetas



Impresora de etiquetas  
SAT ST48-USE LCD



Impresora de etiquetas  
industrial SAT XT412

### Accesorios

Peeler



Rebobinador



Autocortador



Soporte Metálico  
Rollo Externo



Modulo WiFi / Bluetooth

