

SAT IMPRESORAS DE ETIQUETAS

SAT TT460 UE



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Sensores inteligentes para detección de papel y espacios.
- ✓ Amplio rango de etiquetas: soporta anchos de 20 mm hasta 112 mm.
- ✓ Compatibilidad universal con lenguajes ZPL-II, TSPL y DPL.
- ✓ Ribbon flexible: acepta cera, resina o mixto, según la necesidad.

DESCRIPCIÓN:

La impresora de etiquetas SAT TT460 combina potencia, velocidad y precisión en un diseño compacto y versátil. Con tecnología de transferencia térmica y resoluciones de 203 y 300 dpi, ofrece impresiones claras y profesionales para cualquier necesidad de identificación o marcado.

Su alta velocidad de hasta 6 ips y un ancho de impresión de hasta 108 mm le permiten manejar trabajos exigentes con total eficiencia. Además, cuenta con 64 MB de RAM y 128 MB de memoria Flash, lo que asegura un rendimiento fluido incluso en procesos intensivos.



MERCADO Y APLICACIONES



Panel LED intuitivo para un control sencillo y rápido del equipo.



Botón de apertura ergonómico que facilita el acceso y mantenimiento.



Múltiples interfaces de conexión en la parte trasera para mayor compatibilidad.



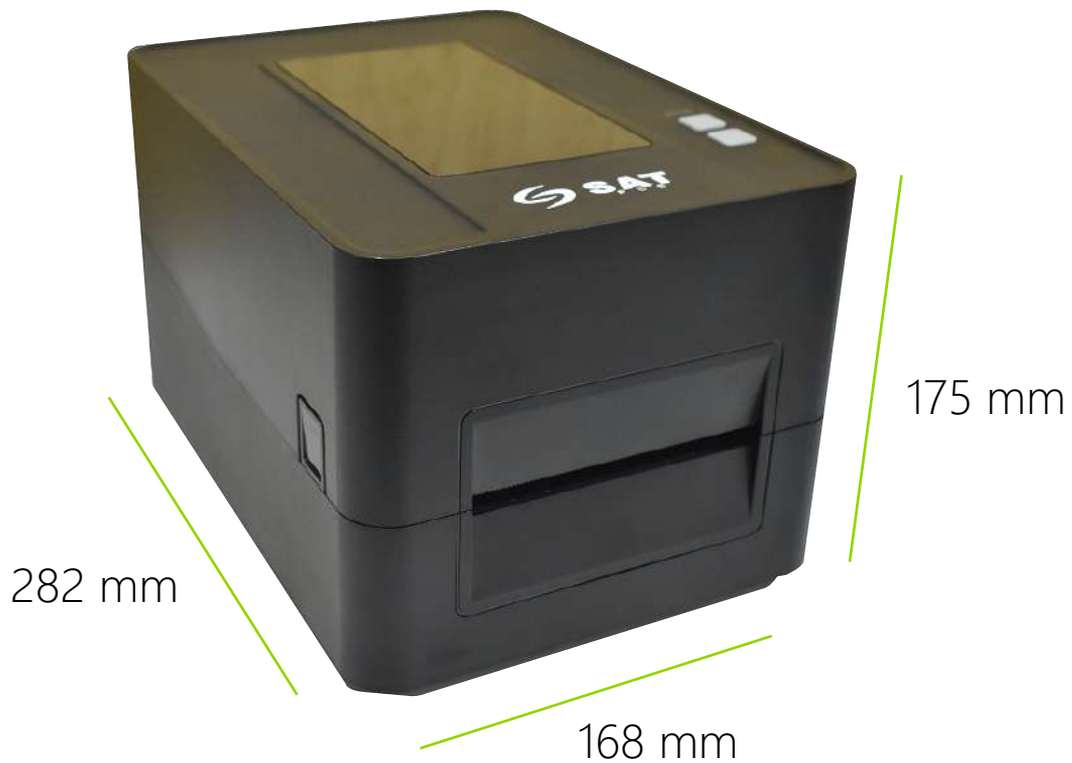
Amplia gama de accesorios opcionales que aumentan su versatilidad.





ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN
IMPRESIÓN	Método de impresión	Transferencia Térmica
	Resolución	203 dpi/300 dpi
	Velocidad de impresión	6 ips (203 dpi), 5 ips (300 dpi)
	Ancho de impresión	108mm (203 dpi) / 106mm (300 dpi)
MEMORIA	RAM	64 MB
	Flash	128 MB
DETECCIÓN	Sensor	Detección de falta de papel, detección de espacios, detección de cinta, detección de marca negra, detección de apertura de cubierta.
MEDIA	Tipo	Etiqueta de marca negra, etiqueta de orificio perforado, troquelado plegado o enrollado
	Ancho	20mm - 112 mm
	Altura	8 mm - 250 mm
	Grosor	60 µm - 200µm
RIBBON	Tipo	Cera, resina, cera/resina
	Ancho	40 mm - 110 mm
	Longitud	Max 300 m
	Diámetro del Core	0.5/1 Pulgadas
LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN		ZPL-II, TSPL, DPL
SOFTWARE	Software de Diseño	Bartender ultralite
	Controladores	Windows 7,8,10, Server 2012/2016/2018, Seagull Driver
FUENTES	Fuentes de BITMAP	CG Triumvirate™ tiempos expandibles en horizontal y vertical, chino simplificado.
	Fuentes TTF	CG Triumvirate™ veces expandible en horizontal y vertical chino simplificado.
CODIFICACIÓN DE PÁGINAS		DOS437,720,737,755,775,850,852,855,856,857,858,860,862,863,864, 865,866, Windows 1250,1251,1252,1253,1254, 1255,1256,1257,1258, ISO8859-1,-2,-3,-4,-5,-6,-8,-9,-15
CÓDIGOS DE BARRA	1D	Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-on
	2D	PDF417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec
INTERFAZ	Estándar	USB, Ethernet
	Opcional	Bluetooth 5.0 / BLE, Wifi
INTERFAZ DE USUARIO		Luz de estado de dos colores: en espera, indicación de anomalía Botón de alimentación: Alimentación, :Botón de calibración: Calibrar
ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA		Interruptor de alimentación Entrada: AC 100-240 V, 50/60 Hz Salida: CC 24 V / 2 A
ENTORNO	Operación	41F(5C) a 104F(40C) , humedad 30% a 85% ,sin condensación.
	Almacenamiento	(-4F(-20C) a 122F(50C)), humedad 10% a 90% ,sin condensación.
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Dimensiones	282 mm X 168 mm X 175 mm Largo, Ancho y Alto
	Peso	2,32 Kg
ACCESORIOS OPCIONALES		Módulo pelador, cortador de guillotina, cortador giratorio, soporte externo para rollos de etiquetas
CERTIFICACIONES		CCC - CE - FCC - CB





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

