

# IMPRESORA TÉRMICA SAT Q23T



## Características

- ✓ Trabajo 24 / 7.
- ✓ Diseño moderno y compacto.
- ✓ Solución ideal para alto tráfico.
- ✓ Indicador LED de alimentación de papel.
- ✓ Múltiples interfaces de comunicación.
- ✓ Excelente calidad de impresión, códigos de barras 1D, 2D y escala de grises.
- ✓ 2 millones de cortes.

## Mercados y aplicaciones



Restaurantes



Supermercados



Puntos de pago



Retail



Tiendas



Bares y discotecas



Droguerías



Aerolíneas



Banca y finanzas

## Descripción

La impresora térmica SAT Q23T es una solución confiable y eficiente diseñada para entornos comerciales exigentes, como restaurantes, retail y puntos de venta (POS) que requieren impresión rápida, duradera y con conectividad avanzada. Destaca por su fiabilidad 24/7, funciones automatizadas y compatibilidad con estándares del sector.

Tecnología de impresión:

Sistema térmico directo (sin tinta).

Alta velocidad y claridad, ideal para tickets y códigos de barras.

Compatibilidad garantizada:

Emulación ESC/POS, estándar en sistemas POS.

Funciona con Windows, Linux, macOS y plataformas OPOS/JavaPOS.



Las impresoras térmicas están diseñadas para ofrecer una experiencia de impresión ideal, gracias a su velocidad y diseño compacto.

Tecnología de impresión de alta calidad para códigos de barras 1D y 2D.



Múltiples interfaces de comunicación ofreciendo máxima compatibilidad y flexibilidad con sistemas POS.

Tecnología con indicador LED multifunción (estado, errores y conexión)



**GARANTÍA**

\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN
PARÁMETROS DE IMPRESIÓN	Método de impresión	Impresión térmica directa de líneas
	Resolución	203 DPI/180 DPI
	Velocidad de impresión	Max.230 mm/s
	Ancho de impresión	72mm(por defecto)/48mm
PAPEL	Tipo de papel	Papel continuo térmico
	Ancho del papel	80mm
	Grosor del papel	0.056~0.1mm
	Diámetro del rollo de papel	Max. OD φ80mm
	Carga de papel	Carga de papel superior
	Corte de papel	Corte parcial o corte total
INTERFAZ DE COMUNICACIÓN	Q23TUE	1*USB Tipo-B, 1* Rj45 Ethernet, 1* Rj11 (Cajón monedero)
	Q23TUBW	1*USB Tipo-B, Wi-Fi, Bluetooth,1* Rj11 (Cajón monedero)
MEMORIA	RAM	4MB
	Flash	4MB
ZUMBADOR		Zumbador incorporado
FUENTES	Chino	Simplificado/Tradicional: (24 x 24 puntos)
	Alfanumérico	Fuente A 12x24, Fuente B 9x17
	Base de datos de caracteres	Chino, juegos internacionales de caracteres, coreano, japonés
CÓDIGO DE BARRAS	1D	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, CODE39, ITF, CODABAR, CODE128, CODE93
	2D	QR Code,PDF417
DETECCIÓN	Estándar	Detección de sobretemperatura, detección de papel agotado, detección de cubierta, detección de atasco del cortador
	Opcional	Detección de marcas negras, papel a punto de agotarse
FIABILIDAD	Cabezal térmico	150 Km
	Vida útil del autocortador	2 Millones de cortes
PARÁMETROS ELÉCTRICOS	Entrada	AC 100 ~ 240V , 50/60 Hz
	Salida	DC 24V 1.5A
PARÁMETROS MEDIOAMBIENTALES	Operación	0°C~45°C, 25%~85%RH sin condensación
	Almacenamiento/Transporte	-20°C~60°C, 5%~95%RH sin condensación
PROPIEDAD FÍSICA	LxAxAl (mm)	123.5*45*121.6
ACCESORIOS		Cable USB, Adaptador de corriente, Cable de alimentación, Guía de inicio rápido, rollo de papel, Cd
SOFTWARE	Emulación	ESC / POS
	Controlador	Windows 7/8/10, Windows Server 2008/2012/2016 Linux, Javapos, OPOS, MacOS
	Herramientas de configuración	Windows 7/8/10, Windows Server 2008/2012/2016
CERTIFICACIÓN		CE, FCC

## Dimensiones



\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

## Productos complementarios para una solución POS



**EQUIPO AIO**  
SAT CI150

Tamaño de la pantalla	15 pulgadas
Relación de aspecto	7:3
Procesador	Intel® Haswell Core™ i5
MTBF Vida	50.000 horas

**Lector de Código de Barras**  
SAT LD101R PLUS

Tecnología	Laser lineal
Decodificación	1D
Velocidad	300 Escaneos/segundo



SAT38T

Velocidad de impresión	Máx. 300mm/s
Tamaño del Papel	58mm/80mm
Corte del Papel	Parcial o total

\*Los productos complementarios se venden por separado.