

# IMPRESORA TÉRMICA SAT AF230



## Beneficios

- ✓ Trabajo 7\*24.
- ✓ Diseño moderno y compacto.
- ✓ Impresión de códigos de barras.
- ✓ Estructura de metal.
- ✓ Solución ideal para alto tráfico.
- ✓ Pantalla OLED.
- ✓ Sensor de marca negra.
- ✓ Diseño rugged, caídas hasta de 1.2 m.
- ✓ Diseño ultra ligero, compacta y portable.
- ✓ Protección IP54

## Mercados



## Descripción

**SAT Soluciones POS** diseñadas exclusivamente a su medida. Agilice, optimice y renueve de forma eficaz sus procesos, brindando la experiencia que sus empleados necesitan y sus clientes desean.

Diseñamos nuestras Impresoras **AF230** que permite la combinación perfecta entre elegancia, versatilidad y confiabilidad para su empresa (trabajo 7x24).

La serie **AF230** ofrece alta velocidad de impresión, hasta 100mm/s, gracias a su tecnología en movilidad y robustez, aumente la productividad y precisión gracias a su diseño de fácil manipulación. Fabricada con estándares de alta calidad, un diseño construido para soportar salpicaduras de agua y fácil limpieza, gracias a su **IP54** soporta ambientes industriales.



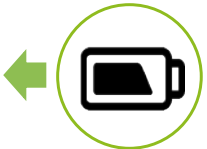
Las impresoras térmicas están diseñadas para brindar la experiencia ideal compacta gracias a su velocidad de impresión.

Tecnología de impresión de alta calidad para códigos de barras 1D, 2D Y QR.



Facilidad de comunicación Bluetooth 3.0 y 4.0/Modo DUAL BAND y gran compatibilidad en comunicación android, WinCE, WINDOWS, IOS

Batería de larga duración, hasta 3 días en modo stand-by



Flexibilidad de instalación. Ideal para soluciones de punto venta de facturación POS (Puntos de pago, Papelerías, etc...)



\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

**GARANTÍA**



ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN
<b>Impresión</b>	Impresión	Termico Directo
	Resolución	203dpi (about 8 dots/mm)
	Velocidad de impresión	Max.100mm/s
	Tamaño de impresión	48 mm
<b>Papel</b>	Tipo de papel	Papel continuo, papel con marca negra, etiqueta con espacio
	Ancho del papel	58mm
	Espesor del papel	1 a 4
	Espesor	0.053 - 0.1mm
	Carga del Papel	Carga de papel fácil superior
	Diametro del rodillo del papel	≤ 40 mm
<b>Código de Barras</b>	1D	UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE128, CODE39
	2D	QR code, PDF417
<b>Deteccion</b>	Sensores	Detección de papel / marca negra / sensor de etiqueta Gap / interruptor de tapa abierta
<b>Indicadores Led</b>	Encendido	Led Verde
	Error	Led Rojo
	Gráficos	Soporta impresión de mapa de bits con diferentes densidades e impresión de mapa de bits definida por el usuario
<b>Ahorro de energía</b>	Modo reposo	Si
<b>Memoria</b>	Ram	32 mb
	Flash	64 mb
<b>Protección</b>	Nivel	IP54
<b>Interfaces</b>	USB	1x USB
	Bluetooth	Bluetooth
<b>Fuentes / Caracteres</b>	Caracteres	Caracteres alfanumericos: 95 Caracteres internacionales: 32
	Tamaño de carácter	Fuente: 12x24
	Caracteres por línea	32
<b>Alimentación</b>	Entrada	AC 100 -240V
	Salida	DC 5V/1A
	Bateria	1300mAh/7.4V Recargable Li-ion
<b>Condiciones de ambiente</b>	Temperatura de operación	-5°C~50°C , 25%~85%RH
	Humedad de almacenamiento	-20°C~70°C, 5%~95%RH
<b>Dimensiones</b>	Dimensiones equipo	126.9 x 84.4 x 50.6 mm (DxWxH)
	Peso	234G (Sin rollo de papel)
<b>Software</b>	Emulacion	ESC/POS
	Driver	Windows
	SDK	WinCE, Win Mobile, Android, IOS



VIDEO PRODUCTO



## 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	ID
Velocidad	300 Escaneos/segundo



**Impresora Térmica**  
SAT 38T

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

\*Los productos complementarios se venden por separado.