

# IMPRESORA TÉRMICA SAT 38T USE NEGRA



## Beneficios

- ✓ Trabajo 7/24.
- ✓ Diseño moderno y compacto.
- ✓ Impresión de códigos de barras.
- ✓ Certificación energy start.
- ✓ Solución ideal para alto tráfico.
- ✓ Indicador LED de alimentación de papel.
- ✓ Triple interface de comunicación.
- ✓ Impresión de marca de agua.

## Mercados



Restaurantes



Supermercados



Puntos de  
pago



Bares y  
discotecas



Retail



Tiendas



Aerolíneas



Banca  
y finanzas



Droguerías

## 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 **38T** que permite la combinación perfecta entre elegancia, versatilidad y confiabilidad para su empresa (trabajo 7/24).

La serie **38T** ofrece una alta velocidad de impresión de hasta 300 mm/s, gracias a su tecnología patentada. Incorpora un zumbador de alerta de impresión y, sin perder eficiencia, mantiene un bajo consumo de energía, siendo una opción ecológica y amigable con el medio ambiente.



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

La impresora 38TUSE gracias a su método de impresión, solo requiere un único consumible para su funcionamiento: papel térmico.



Gracias a su operación permite de comunicación (USB-SERIAL-RED) alta compatibilidad con sistemas POS.

Tecnología de indicación LED de alimentación de papel, error y encendido.



Ofrece flexibilidad de instalación y es ideal para soluciones de punto de venta y facturación POS, incluyendo puntos de pago y restaurantes.





| ESPECIFICACIONES               |                            | DESCRIPCIÓN  |
|--------------------------------|----------------------------|--|
| <b>Impresión</b>               | Impresión                  | Térmico Directo.   |
|                                | Apertura                   | 203dpi (about 8 dots/mm).  |
|                                | Velocidad de impresión     | Max.300mm/s.   |
|                                | Ancho                      | 48MM/78MM.   |
| <b>Papel</b>                   | Tipo de papel              | Papel Térmico.   |
|                                | Tamaño de papel            | 58mm/80mm.   |
|                                | Densidad del Papel         | 1 a 4.   |
|                                | Diámetro de rollo de papel | Hasta 83mm.  |
|                                | Carga del Papel            | Carga de papel fácil superior(Drop-In & Print).  |
|                                | Cabezal Térmico Impresión  | 150k.  |
|                                | Corte de papel             | Corte parcial.   |
|                                | Auto cortador              | 2.0000.000km.  |
| <b>Código de Barras</b>        | Código de Barras           | UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE128, CODE93, QR, PDF417.              |
| <b>Indicadores LED</b>         | Encendido                  | Led Verde.   |
|                                | Papel                      | Led Rojo.  |
|                                | Error                      | Led Rojo.  |
| <b>Memoria</b>                 | RAM                        | 16MB.  |
|                                | Flash                      | 32MB.  |
| <b>Conexión cajón monedero</b> | Cajón monedero             | 1x RJ11  |
| <b>Interfaces</b>              | USB                        | 1x USB.  |
|                                | Serial                     | 1x Serial.   |
|                                | Ethernet                   | 1x Ethernet.   |
| <b>Fuente de alimentación</b>  | Entrada                    | AC100V-240V, 50Hz/60Hz.  |
|                                | Salida                     | DC 24V/2A.   |
| <b>Ambiente</b>                | Temperatura de operación   | 0°C/40°F-20°C/85°.   |
|                                | En almacenamiento          | (-20°C/-4°F-60°C/140°).  |
|                                | Operación Humedad          | 20%-70%,sincondensaciónR.H.  |
|                                | Protección IP              | IP56 (con protector superior).   |
| <b>Dimensiones</b>             | Dimensiones equipo         | 197 × 145 × 146 mm (DxWxH).  |
|                                | Peso                       | 1.8 kg.  |
| <b>Software</b>                | Driver                     | Windows XP/Vista/7/8/10/11, Linux, OPOS (Emulación ESC/POS), JavaPOS, MacOS, Android, iOS. |
|                                | Accesorios                 | Cable USB, cable serie, rollo de papel, adaptador de corriente, CD,guía de inicio rápido.  |

## Dimensiones



VIDEO PRODUCTO



\*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 |



\*Los productos complementarios se venden por separado.

**SAT38T**

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