

# IMPRESORA TÉRMICA

## SAT Q10 BT



### Beneficios

- ✓ Trabajo 7\*24.
- ✓ Diseño moderno y compacto.
- ✓ Diseño en cubo.
- ✓ Máquina versátil,
- ✓ Doble interfaces de conexión USB-BLUETOOTH.
- ✓ Solución ideal para alto trafico.
- ✓ Fácil carga de papel.
- ✓ Impresión frontal y/o superior.

### Mercados



Restaurantes



Supermercados



Puntos de pago



Retail



Tiendas



Bares y discotecas



Droguerías



Aerolíneas



Banca y finanzas

### 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 **Q10 BT** que permite la combinación perfecta entre elegancia, versatilidad y confiabilidad para su empresa (trabajo 7x24) con su soporte para pared, versátil para montajes en espacios reducidos.

La SAT **Q10 BT** ofrece una excelente velocidad de impresión, diseño ergonómico pensado para espacios reducidos y que soliciten óptima calidad de impresión, su práctico diseño evita los excesos de polvo y agua. Con su nuevo diseño, podrá obtener impresión tanto frontal como superior. Fácil de limpiar y de retirar grasa.



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

Tecnología eficiente en el uso de consumo eléctrico ahorrando costos al usuario.



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

Diseño ergonómico pensado para espacios reducidos y que soliciten óptima calidad de impresión, su práctico diseño evita los excesos de polvo y agua.



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



**GARANTÍA**

\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



| ESPECIFICACIONES               |                                    | DESCRIPCIÓN  |
|--------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>Impresión</b>               | Impresión                          | Termico Directo  |
|                                | Apertura                           | 203dpi (about 8 dots/mm)   |
|                                | Velocidad de impresión             | Máx.260mm/s  |
|                                | Tamaño de impresión                | 72mm   |
| <b>Papel</b>                   | Tipo de papel                      | Papel Termico  |
|                                | Tamaño de papel                    | 58mm / 80mm  |
|                                | Espesor del papel                  | 0.056 - 0.1mm  |
|                                | Diametro del rollo                 | 83mm (Máximo)  |
|                                | Carga del Papel                    | Facil carga de papel   |
|                                | Corte de papel                     | Corte Parcial o Corte total  |
| <b>Fuentes</b>                 | Alfanuméricas                      | GBK 24*24 puntos   |
|                                | Chinese                            | ASCII 9X17, 12X24 puntos   |
|                                | Definida por el usuario            | SI   |
|                                | Código de página                   | 48   |
| <b>Código de Barras</b>        | 1D                                 | UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE128   |
|                                | 2D                                 | PDF417-CODE93-CODE128-QR CODE  |
| <b>Indicadores Led</b>         | Encendido                          | LED Azul   |
|                                | Papel                              | LED Naranja  |
|                                | Error                              | LED Rojo   |
| <b>Memoria</b>                 | Ram                                | 32 Mb  |
|                                | Flash                              | 64 Mb  |
|                                | Gráficos                           | Soporta impresión de mapa de bits e impresión de mapa de bits definida por el usuario (Máx. 64k por mapa de bits y máx. 256k total) impresiones en escala de grises. |
| <b>Sensores</b>                | Detención                          | Salida de papel, interruptor de tapa abierta, Error  |
| <b>Conexión cajón monedero</b> | Cajón monedero                     | 1x RJII  |
| <b>Interfaces</b>              | USB                                | 1x USB   |
|                                | Bluetooth                          | Bluetooth  |
| <b>Confiabilidad</b>           | Cabezal térmico de impresión (TPH) | 150 KM - 2 millones de cortes  |
| <b>Fuente de alimentación</b>  | Entrada                            | AC 100V-240V   |
|                                | Salida                             | DC 24V/2.5A  |
| <b>Condiciones de Ambiente</b> | En operación                       | 0°C ~ 40°C, 20% ~85% RH<br>-20°C ~ 70°C, 5% ~95% RH  |
| <b>Dimensiones</b>             | Dimensiones equipo                 | 134.8mm x132mm x 132mm (LxWxH)   |
|                                | Peso                               | 1.37KG   |
| <b>Software</b>                | Emulación                          | ESC/POS  |
|                                | Driver                             | Windows 2000/XP/Win7/Win8/Windows10/PosReady/Linux/ DPOS   |
|                                | SDK                                | WinCE,Win Mobile,Android   |



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.