

# IMPRESORA TÉRMICA ONE TS100 SUE

## ETHERNET + USB + SERIAL

IDEAL PARA BOLETA ELECTRÓNICA, VALES O TICKETS.



- **IMPRESORA ULTRA RÁPIDA**  
**VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 300 mm/s**
- **DISEÑO COMPACTO PARA**  
**OPTIMIZACIÓN DE ESPACIOS**
- **MULTICONECTIVIDAD**
- **EMULACIÓN ESC/POS**



GASTRONOMÍA



RETAIL

## ESPECIFICACIONES

Método de impresión	Térmica directa
Ancho del papel	79,5±0,5 mm
Ancho de impresión	72 mm/ 76 mm/ 80 mm/ 64 mm/ 48 mm/ 52 mm
Capacidad de columna	576 puntos/línea
Velocidad de impresión	300 mm/s máx.
Interfaz	USB+Lan+Serial
Espaciado entre líneas	3.75mm (Ajustable por comandos)
Cortador automático	Sí, Parcial

## Carácter de código de barras

Carácter de extensión	PC347 (Europa estándar), Katakana, PC850 (Multilingüe), PC860 (Portugués), PC863 (Francés canadiense), PC865 (Nórdico), Europa occidental, Griego, Hebreo, Europa del Este, Irán, WPC1252, PC1252、PC852 (Latin2)、PC858、IranII、Letón、Árabe、PT151 (1251)
Tipos de código de barras	UPC-A/UPC-E/JAN13 (EAN13)/JAN8 (EAN8)/CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128
Código de barras 2D	CÓDIGO QR / PDF417 (Disponible en USB+Lan)
Búfer de entrada	64 Kbytes / 128 Kbytes
Flash	256 Kbytes

## Energía

Adaptador de corriente	Entrada: CA 100-240 V, 50 ~ 60 Hz Salida: CC 24 V/2,5 A.
Entrada de impresora	CC 24 V/2,5 A
Salida de cajón de dinero	CC 24 V/1 A

## Características físicas

Peso	1.02 KG
Dimensiones	184 ×140×142 mm (D×W×H)

## Requisitos medioambientales

Entorno de operación	Temperatura 0~45°C humedad: 10~80% HR
Entorno de almacenamiento	Temperatura -10~60°C humedad: 10~90% HR

## Confiabilidad

Vida útil del cutter	1.5 millón de cortes
Vida útil del cabezal de la impresora	150 km

## Software

Emulación	ESC/POS
S.O.	Windows/JPOS/OPOS/Linux/Android/Mac
Utilidad	Utilidad de prueba de Windows y Linux
SDK	iOS/Android/Windows