

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 \ Iranll \ 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	