

SEYPOS PRP-100

Impresora Térmica de Tickets Wifi

ESPECIALIZADA PARA
COCINAS, RESTAURANTES
Y HOTELES

300
MM/SEG

2D
BARCODE

80
MM/PAPEL

USB
WIFI

RESISTENTE A SALPICADURAS



La nueva impresora térmica de tickets SEYPOS PRP100 está diseñada especialmente para el trabajo en entornos agresivos como son las cocinas y restaurantes. Tanto su estructura externa como sus especificaciones internas ofrecen la seguridad y garantía de que esta impresora está perfectamente preparada para lidiar en condiciones adversas. Para ello cuenta con interface USB+WiFi, resistencia a las salpicaduras, un avisador acústico y luminoso perfecto para ambientes ruidosos y una sencilla carga de papel con salida frontal.

AVISADOR ACÚSTICO Y LUMINOSO HASTA LA RETIRADA DEL TICKET



(Avisador Acústico y Luminoso)

- Velocidad de Impresión 300 mm/seg
- Avisador Acústico y Luminoso al Imprimir
- Auto-corte Incorporado
- Fácil carga de papel
- Salida de Ticket Frontal
- WIN2000/2003/XP/7/8



Características Técnicas Seypos PRP-100

| | |
|------------------------|--|
| Interface | USB+Wifi |
| Método Impresión | Térmica Directa (Direct thermal line) |
| Densidad Dot | 512 dot/line |
| Velocidad Impresión | 300 mm/seg |
| Ancho Imprimible | 79.5±0.5 mm |
| Diámetro de Papel | 83 mm |
| Carga de Papel | Carga Fácil |
| Grosor Papel | 0.06~0.08 mm |
| Drivers | Windows 2000/2003/XP/7/8 |
| Tipo de Códigos | UPC-A/UPC-E/JAN13(EAN13)JAN8(EAN8)/CODE39/ITF/CODABAR/ CODE93/CODE128/QRCODE/PDF417 |
| Caracteres | ANK Character: Font A: 12x24dots Font B: 9x17dots Chino 24x24dots |
| Dimensiones (WxLxH) | 156 x 217 x 160 mm. |
| Peso | 1.35 Kg. |
| Entorno Almacenamiento | Temperatura 0~45° C / Humedad 10~80% |
| Entorno de Trabajo | Temperatura -10~60° C / Humedad 10~90% |
| Power Supply | DC 24V/2A |
| Cashdrawer | DC 24V/2A |
| Power Adaptor | Entrada: AC 110V/220V , 50~60Hz / Salida: DC 24V/2A |
| Sistema Auto-Corte | 1.5 Millones de cortes |
| Mecanismo | 150 km |

Kitchen Printing Series

Copyright © 2016 SEYPOS Touch Scan Print. All Rights Reserved.