

# Térmica directa Bar ImPAGresora de etiquetas de código (OCBP-020)

## Características:

1. El ancho de impresión puede ser ajustable
2. El control inteligente de la temperatura hace que la impresora funcione de manera más estable
3. Calibración automática
4. Alta velocidad de impresión
5. Compatible con varias etiquetas de envío

## Especificación

|   |   |
|---|---|
| <b>Modelo</b>                                   | OCBP-020  |
| <b>Interfaz</b>                                 | USB /USBBluetooth /USBLAN   |
| <b>Vida útil del cabezal de la impresora</b>    | 50KM  |
| <b>Adaptador de corriente</b>                   | Aporte:CA 100-240 V, 50~60Hz; Producción:CC 24 V/1,5 A.   |
| <b>Sensores</b>                                 | Sensores de doble medio: transmisivos y reflectantes  |
| <b>Controlador de impresora</b>                 | Windows, MAC OS, compatible con IOS/Android   |
| <b>Rotación de fuentes y códigos de barras</b>  | 0° , 90° , 180° , 270°  |
| <b>Comando de impresora</b>                     | Comando TSPL (CPCL/ESC/POS comando-opcional)  |
| <b>Método de impresión</b>                      | Térmica de línea directa  |
| <b>Resolución</b>                               | 203 ppp   |
| <b>P velocidad de impresión</b>                 | 120 mm/s  |
| <b>Ancho de impresión</b>                       | 20-76 mm  |
| <b>Ancho máximo de papel disponible</b>         | 80mm  |
| <b>Código de barras</b>                         | Código de barras 1D:<br>UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128<br>Código de barras 2D: Código QR, PDF417 |
| <b>Medios de comunicación</b>                   |   |
| <b>Tipo de medio</b>                            | papel continuo, papel para etiquetas, papel plegado, papel para etiquetas   |
| <b>Ancho del medio</b>                          | Máximo 80 mm  |
| <b>Grosor del medio</b>                         | 0,06-0,30 milímetros  |
| <b>Diámetro del núcleo del medio</b>            | 25,4 mm   |
| <b>Diámetro del rollo de papel</b>              | 100 mm (MÁX.)   |
| <b>Físico</b>                                   |   |
| <b>Dimensión física</b>                         | 200*160*139,5mm   |
| <b>Peso</b>                                     | Neto: 1,02 kg, bruto 1,40 kilos   |
| <b>Caja del paquete</b>                         | 235*220*170mm   |
| <b>8 en una caja</b>                            | 490*460*360 mm/12 kg  |
| <b>Accesorios</b>                               | cable USB ,Manual de usuario,Adaptador de corriente   |
| <b>Ambiente</b>                                 |   |
| <b>Laboral temperatura &amp; humedad</b>        | 5 para 4 0 grados centígrados , 25 %~8 5 % Sin condensación   |
| <b>Almacenamiento temperatura &amp; humedad</b> | -40 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin condensación  |













