

Qian 4" x 6" Impresora de etiquetas térmicas con almacén de papel integrado, USB+Bluetooth

INTERFAZ: USB + BLUETOOTH

Conéctate sin problemas a tus dispositivos y simplifica tu proceso de etiquetado. Ya sea que prefieras conexiones USB con cable o la flexibilidad del Bluetooth inalámbrico, esta impresora ofrece la rapidez que necesitas para operaciones fluidas.







IMPRESIÓN TÉRMICA

- Impresión de alta velocidad de 160 mm/s.
- Resolución de 203 ppp.
- Admite un ancho de impresión máximo de 104 mm.
- Alta compatibilidad con todos los principales tamaños de etiquetas de envío y comercio electrónico.

MANEJO DE PAPEL Sin interrupciones

• Almacén de papel transparente donde se puede ver claramente el papel en la impresora

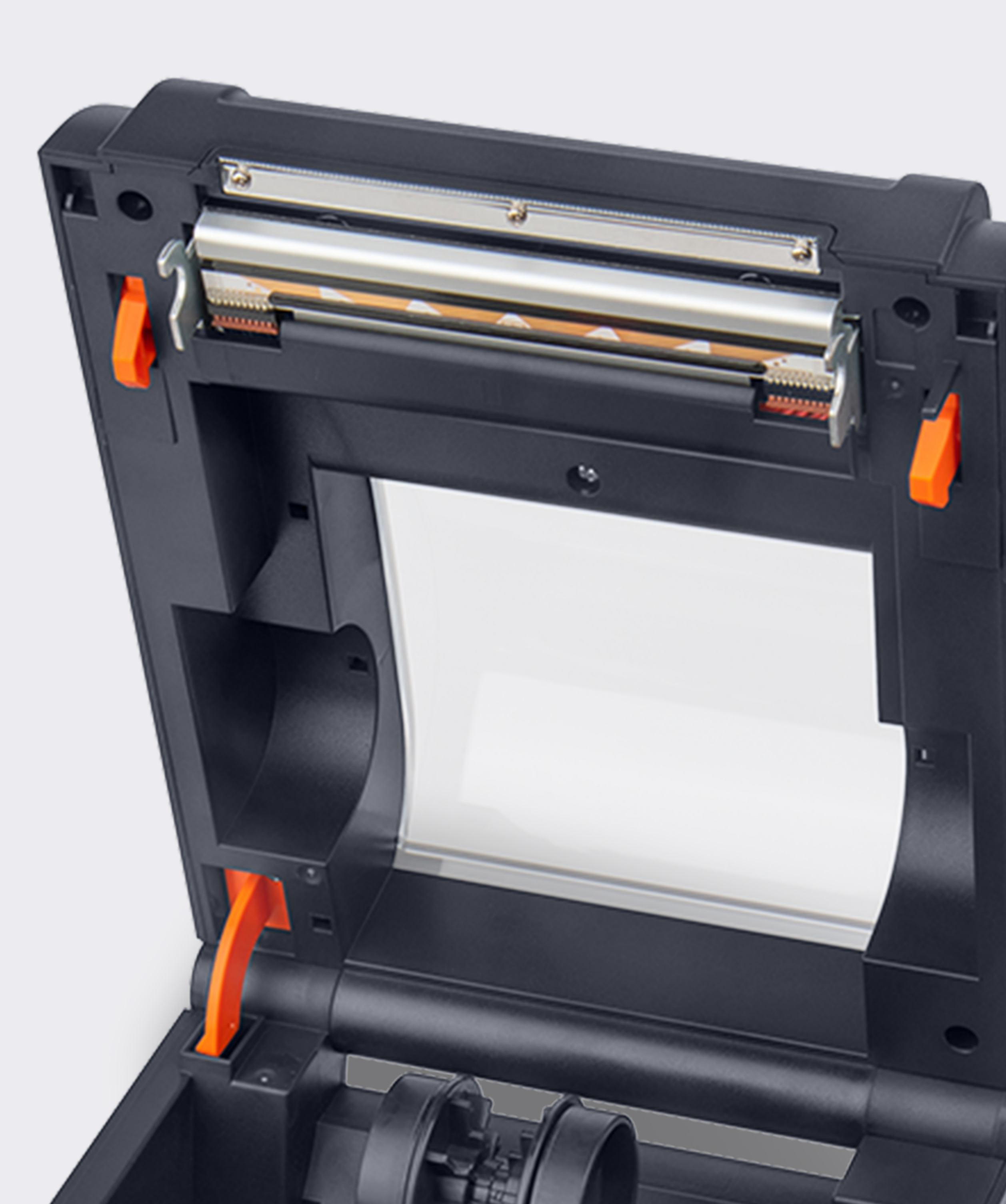
 Detección automática de la posición del papel para un posicionamiento más preciso

 Ancho de papel de soporte máximo a 110 mm

 Admite la impresión en papel de etiquetas y recibos.







VIDA ÚTIL DEL CABEZAL DE IMPRESIÓN

• La vida útil del cabezal de la impresora alcanza los 50 km

• Equipado con cabezal de impresión térmica profesional, rendimiento estable, impresión clara y vida útil más larga

SOLUCIONES DE ETIQUETADO VERSÁTILES

Esta avanzada impresora admite una amplia gama de códigos de barras 1D y 2D, incluyendo UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN13), JAN8 (EAN8), CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, PDF-417 y código QR.







QIAN 4" X 6" IMPRESORA DE ETIQUETAS TÉRMICAS con almacén de papel integrado USB+Bluetooth QOP-T10UB-DI

| Tipo | Impresora t |
|------------------------|-------------|
| Interfaz | USB, Blueto |
| Método de impresión | Térmica dir |
| Resolución máxima | 8 puntos/m |
| Velocidad de impresión | 160 mm/s |
| Ancho de impresión | 104 mm ma |
| Longitud de impresión | 1778 mm n |
| | |

térmica de etiquetas tooth recta nm (203 dpi)

ιáχ. máx. Tipo d

Ancho Groso Rollo Senso Coma Tipo d

Tamai Memo Carac

Sisten

Fuent Tempe Tempe Hume Hume Dimer Dimer Peso

| de medio | Papel co |
|---------------------------|-----------|
| | etiqueta |
| o del medio | 110 ± 0, |
| or del medio | 0,06 ~ 0 |
| de papel | Diámetr |
| or | Sensor |
| ando de impresión | Comand |
| de código de barras | Admite o |
| | UPC-E/ |
| | CODE93 |
| ño de fuente | Admite |
| oria | Memoria |
| cterísticas adicionales | Vida útil |
| | menos (|
| ma operativo | Compati |
| | (Controla |
| te de alimentación | Entrada |
| eratura de funcionamiento | 0°C ~ 4 |
| eratura de almacenamiento | -20°C ~ |
| edad de funcionamiento | 10%~80 |
| edad de almacenamiento | 10%~90 |
| nsiones | 180 mm |
| nsiones del embalaje | 200 mm |
| | Neto: 1, |
| | |

tas y papel para recibos 1,5 mm 0,3 mm

ro del rollo de papel 110 mm máx. de medios dual para una posición de impresión precisa do CPCL / TSPL (comando ESC/POS) códigos de barras 1D y 2D: Código de barras 1D: UPC-A / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / / CODE128 Código de barras 2D: Código QR, PDF417 11 tipos de tamaño de fuente ia flash de 8 MB, SDRAM de 8 MB l del cabezal de la impresora: 50 km. Ruido mecánico: de 60 dB. (Un RMS ponderado) tible con el sistema operativo Windows/Android/iOS/Linux. lador disponible para Windows/Linux/Mac) n: CA 100 V-240 V, 50/60 Hz Salida: CC 24 V/2,5 A 45°C

- 60°C

30% (sin condensación)

0% (sin condensación)

n (ancho) × 147 mm (alto) × 226 mm (profundidad) n (ancho) × 165 mm (alto) × 300 mm (profundidad) ,65 kg, Bruto: 1,95 kg

continuo, papel para etiquetas, papel doblado, papel para