



# INNOVACIÓN

en Cada Etiqueta

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

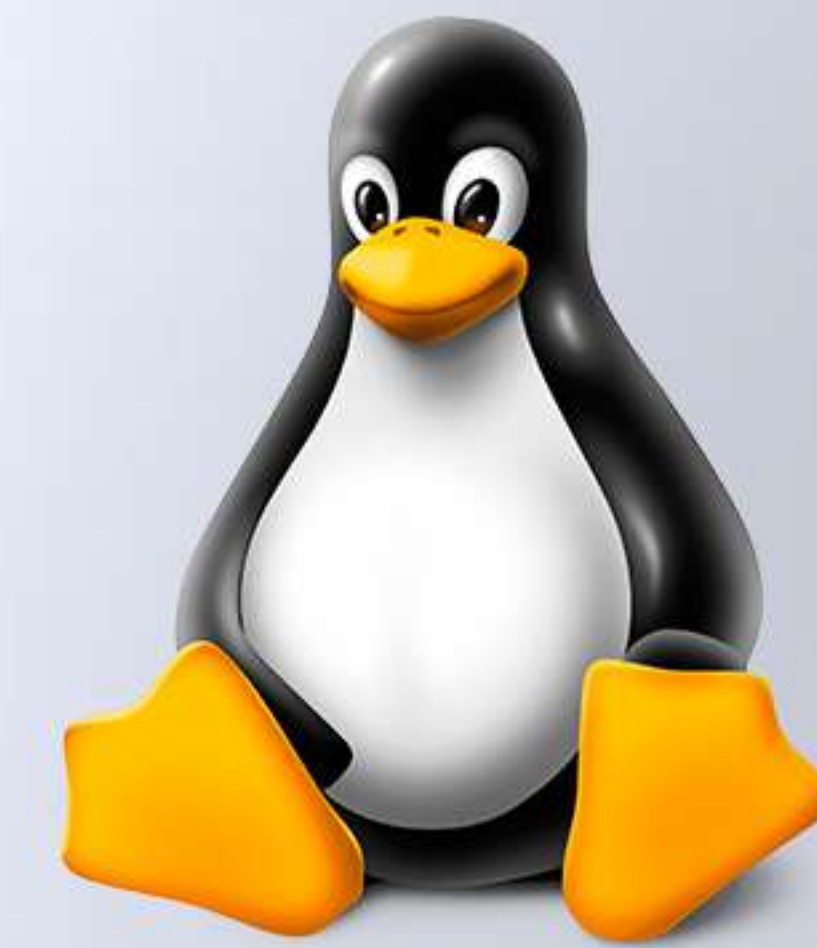
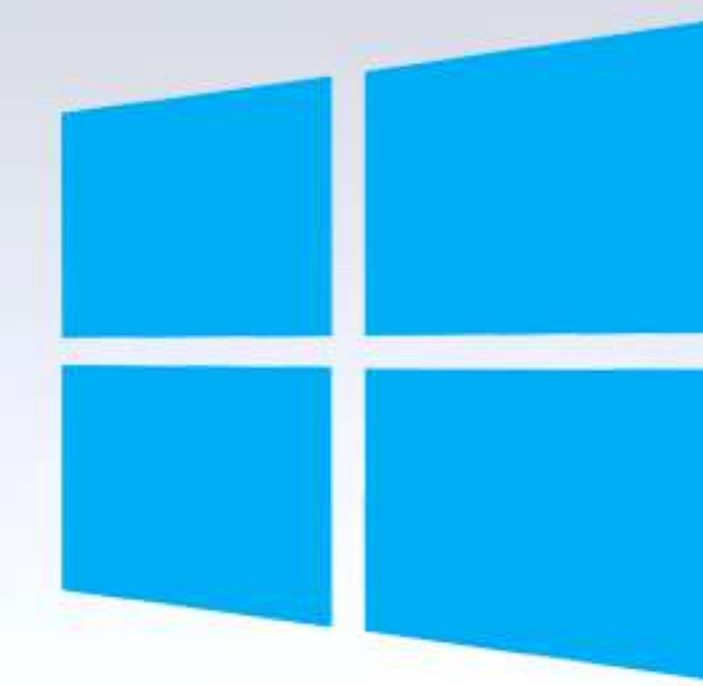
# SOLUCIONES DE ETIQUETADO VERSÁTILES

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.





# COMPATIBILIDAD





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

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Tipo                   | Impresora térmica de etiquetas |
| Interfaz               | USB, Bluetooth                 |
| Método de impresión    | Térmica directa                |
| Resolución máxima      | 8 puntos/mm (203 dpi)          |
| Velocidad de impresión | 160 mm/s                       |
| Ancho de impresión     | 104 mm máx.                    |
| Longitud de impresión  | 1778 mm máx.                   |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Tipo de medio                 | Papel continuo, papel para etiquetas, papel doblado, papel para etiquetas y papel para recibos  |
| Ancho del medio               | 110 ± 0,5 mm  |
| Grosor del medio              | 0,06 ~ 0,3 mm   |
| Rollo de papel                | Diámetro del rollo de papel 110 mm máx.   |
| Sensor                        | Sensor de medios dual para una posición de impresión precisa  |
| Comando de impresión          | Comando CPCL / TSPL (comando ESC/POS)   |
| Tipo de código de barras      | Admite códigos de barras 1D y 2D: Código de barras 1D: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 Código de barras 2D: Código QR, PDF417 |
| Tamaño de fuente              | Admite 11 tipos de tamaño de fuente   |
| Memoria                       | Memoria flash de 8 MB, SDRAM de 8 MB  |
| Características adicionales   | Vida útil del cabezal de la impresora: 50 km. Ruido mecánico: menos de 60 dB. (Un RMS ponderado)  |
| Sistema operativo             | Compatible con el sistema operativo Windows/Android/iOS/Linux. (Controlador disponible para Windows/Linux/Mac)  |
| Fuente de alimentación        | Entrada: CA 100 V-240 V, 50/60 Hz Salida: CC 24 V/2,5 A   |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 45°C  |
| Temperatura de almacenamiento | -20°C ~ 60°C  |
| Humedad de funcionamiento     | 10%~80% (sin condensación)  |
| Humedad de almacenamiento     | 10%~90% (sin condensación)  |
| Dimensiones                   | 180 mm (ancho) × 147 mm (alto) × 226 mm (profundidad)   |
| Dimensiones del embalaje      | 200 mm (ancho) × 165 mm (alto) × 300 mm (profundidad)   |
| Peso                          | Neto: 1,65 kg, Bruto: 1,95 kg   |