

## 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

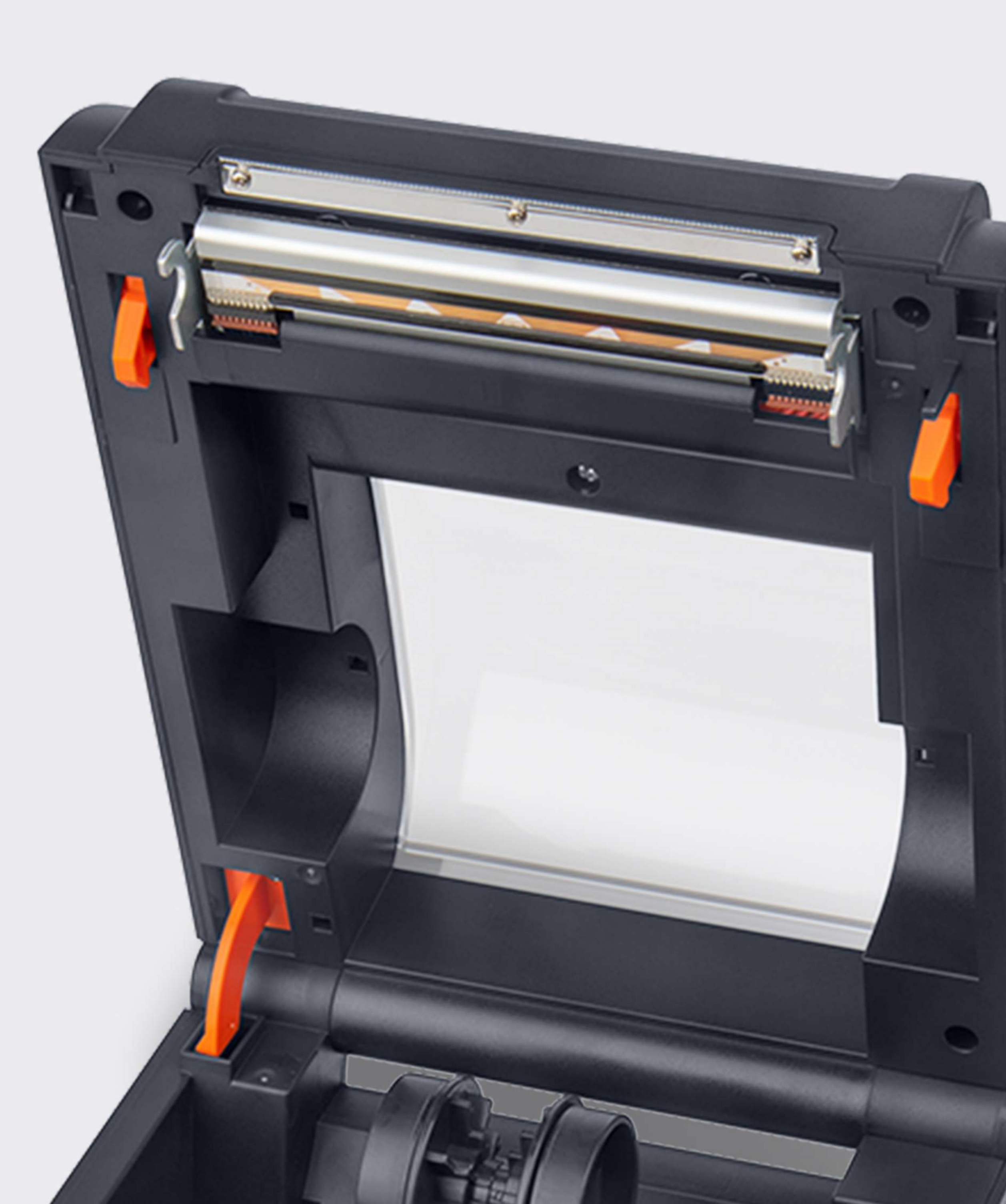
 Detección automática de la posición del papel para un posicionamiento más preciso

 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 má
Longitud de impresión	1778 mm n

térmica de etiquetas tooth recta nm (203 dpi)

ιáχ. máx. Tipo de

Ancho Grosor Rollo d Sensor Coman Tipo de

Tamañ Memor Caract

Sistem

Fuente Tempe Tempe Humed Humed Dimens Dimen Peso

e medio	Раре
	etiqu
o del medio	110 :
r del medio	0,06
de papel	Diám
r	Sens
ndo de impresión	Com
e código de barras	Adm
	UPC-
	CODE
ño de fuente	Adm
oria	Merr
terísticas adicionales	Vida
	men
na operativo	Com
	(Con
e de alimentación	Entra
eratura de funcionamiento	O°C
eratura de almacenamiento	-20°
dad de funcionamiento	10%
dad de almacenamiento	10%
nsiones	180
nsiones del embalaje	200
	Neto

uetas y papel para recibos ± 0,5 mm ~ 0,3 mm netro del rollo de papel 110 mm máx. nsor de medios dual para una posición de impresión precisa nando CPCL / TSPL (comando ESC/POS) nite códigos de barras 1D y 2D: Código de barras 1D: UPC-A / C-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / DE93 / CODE128 Código de barras 2D: Código QR, PDF417 nite 11 tipos de tamaño de fuente noria flash de 8 MB, SDRAM de 8 MB útil del cabezal de la impresora: 50 km. Ruido mecánico: nos de 60 dB. (Un RMS ponderado) patible con el sistema operativo Windows/Android/iOS/Linux. ntrolador disponible para Windows/Linux/Mac) rada: CA 100 V-240 V, 50/60 Hz Salida: CC 24 V/2,5 A ~ 45°C

°C ~ 60°C

6~80% (sin condensación)

6~90% (sin condensación)

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

### pel continuo, papel para etiquetas, papel doblado, papel para