

## Impresora Portátil Bluetooth Térmica Directa de Etiquetas y Recibos Inalámbrica de 3"



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Fácil Carga de Etiquetas desde 1" hasta 3" pulgadas de ancho.
- Diseño de alta calidad de plástico reforzado resistente a caídas de más de 1.5 metros.
- Velocidad de Impresión de hasta 3" pulgadas por segundo.
- Incluye Software para Base de Datos y compatibilidad con Mercado Libre Envíos® y Amazon FBA®.
- USB tipo C de Alta Velocidad. Con conectividad para PC y carga
- Conexión Bluetooth Inalámbrica
- Pantalla de 1" LCD con Botones
- Certificado NOM / NYCE.
- Firmware versátil con emulación para lenguaje ESC/POS, TSPL, Eltron EPL®, Zebra® ZPL, CPCL y DPL

### APLICACIONES

- Etiquetas para identificación de productos con Código de Barras.
- Marbetes y Etiquetas para precios en góndolas y exhibidores.
- Etiquetas para identificación de archivos.
- Control de Activos Fijos por medio de etiquetas térmicas.
- Impresión de boletos, pases, toma-turnos, entre otros.
- Impresión de Etiquetas para Marketplace Mercado Libre, Amazon, entre otros.
- Impresión de recibos de pago o tickets térmicos de venta.
- Impresión de Imágenes en blanco y negro.

## Especificaciones

Resolución	203 PDI
Método de impresión	Térmica Directa
Velocidad máx. De impresión	Hasta 152 mm (4 " pulgadas) por segundo
Ancho Max. de impresión	72 mm (2.8")
Longitud Max. De impresión	1778 mm (70")
Carcasa	Plástico de Doble Pared Reforzada
Dimensiones Fisicas	64(D) x 113(W)x115(H)mm
Peso	357 gr
Tipo de materiales	Rollo de Papel Termico y Etiqueta Termica Directa
Ancho de rollo	20~ 76 mm (0.8" ~ 3")
Grosor de rollo	0.055 ~ 0.254 mm (2.16 ~ 7.48 mil)
Longitud de Etiqueta	10 - 2,794 mm (0.39" - 110")
Capacidad del Rollo de Etiquetas	51 mm (2") Diametro exterior
Procesador	CPU Risc de 32-Bit / Beeper Audio
Memoria	8MB Flash / 8MB SDRAM
Puertos de conexión	Bluetooth 4.0 y USB 2.0 Tipo C de Alta velocidad para Carga, PC
Alimentación	Bateria de Alta duracion de 7.4V con 2,500 mAh Cargador USB Tipo C
Display y Botones de Operación	Pantalla OLED 1" de 128x64 pixeles con 1 boton de encendido, 1 botón de avance y boton de configuración
Sensores	-Sensor para etiquetas transmisivo fijo inferior -Sensor de marca negra reflexivo fijo inferior -Sensor de cabezal abierto -Sensor de calentamiento de cabezal
Fuentes Internas	-8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits -Motor de fuente Monotype Imaging true type con Fuente escalable CG
Lenguaje de Impresora	ESC/POS, TSPL, EPL, ZPL, ZPL II compatible con Drivers Zebra® y TSC®
Compatibilidad	Android, Windows 7-10, MacOS, iOS, Linux, ChromeOS (Google Play®)
SDKs	Windows, Mac iOS, Linux, Web (Text2Barcode) y Android Disponibles
Rotación de Fuente y Códigos	0, 90, 180, 270 grados
Opción de software del Distribuidor	Software Text2 Barcode for Andorid, PDF Label Cut, Bartender Ultralite, Android App Designer
Códigos de Barras	Código de Barra 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS- Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post Código de Barra 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, MicroPDF417
Condiciones Ambientales	Funcionamiento: 5 ~ 40° C, 25 ~ 85% sin condensación Almacenaje: -40 ~ 60° C, 10 ~ 90% sin condensación
Regulación de Seguridad	NOM / NYCE, FCC Clase A, RoHS, CE
Incluye	-Guia de Inicio Rápido -Cable USB tipo C -Cargador
Accesorios Opcionales	Funda de Piel para hombro y cinturón con protección IP54 y caidas
Garantía Limitada	1 año en defectos de fábrica * y 2 años utilizando consumibles originales Ribetec® 6 meses o 12 km de impresión en partes de desgaste: Cabezal y Platen Roller Consultar Política de Garantía.
Refacciones	Siempre disponibles: Cabezal, Platten Roller, Sensores y Tarjeta Logica
Expectativa de Vida	3 años en equipo, 40 km por cabezal y platen roller con un correcto mantenimiento y utilizando consumible original Ribetec®
Soporte	Premium al utilizar etiquetas y consumibles originales marca Ribetec®

