

## Impresora de Escritorio Térmica Directa para Código de Barras USB y Ethernet



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseño de alta calidad tipo concha en pared doble de plástico reforzado.
- Velocidad de Impresión de hasta 6" pulgadas por segundo.
- Incluye Software para Base de Datos y compatibilidad con Mercado Libre Envíos® y Amazon FBA®.
- Fácil Carga de Etiquetas desde 1" hasta 4" pulgadas de ancho.
- USB 2.0 (Modo Alta Velocidad).
- Conexión Ethernet TCP/IP RJ45 Estándar. Certificado NOM / NYCE.
- Firmware versátil con emulación para lenguaje TSPL, Eltron EPL®, Zebra® ZPL, compatible con cualquier sistema.

### APLICACIONES

- Impresión de Etiquetas para Marketplace Mercado Libre, Amazon, entre otros.
- Etiquetas para identificación de productos con Código de Barras.
- Etiquetas para paquetería y envíos. Marbetes y Etiquetas para precios en góndolas y exhibidores.
- Impresión de brazaletes térmicos.
- Etiquetas para identificación de archivos.
- Control de Activos Fijos por medio de etiquetas térmicas.
- Impresión de boletos, pases, toma-turnos, entre otros.

## Especificaciones

Resolución	203 PDI
Método de impresión	Térmica Directa
Velocidad máx. De impresión	Hasta 152 mm (6" pulgadas) por segundo
Ancho Max. de impresión	108 mm (4.25")
Longitud Max. De impresión	1778 mm (70")
Carcasa	Plástico de Doble Pared Reforzada
Dimensiones Fisicas	240(D)x212(W)x172(H)mm
Peso	1.58 KG
Tipo de Etiqueta	Con Gap, Continua, con Marca negra inferior, con Pleca y Muesca
Ancho de Etiqueta	19 - 114 mm (0.7" - 4.58")
Grosor de Etiqueta	0.055 ~ 0.19 mm (2.16 ~ 7.48 mil)
Diámetro Núcleo de Etiqueta	25.4 ~ 38 mm (1" ~ 1.5")
Longitud de Etiqueta	10 ~ 2,794 mm (0.39" ~ 110")
Capacidad del Rollo de Etiquetas	127 mm (5") Diametro exterior
Procesador	CPU Risc de 32-Bit / Beeper Audio
Memoria	8MB Flash / 8MB SDRAM / Expandible a 4GB con memoria SD
Puertos de conexión	USB 2.0 Alta velocidad y Ethernet RJ45
Alimentación	Fuente de poder externa auto regulable -Entrada: AC 100-240V, 50-60Hz -Salida: DC 24V, 2.5A, 60W
Botones de Operación	1 botón de encendido, 1 botón de avance y 1 LED (3 colores: azul, ámbar y rojo)
Sensores	-Sensor de intervalo transmisivo -Sensor de cabezal abierto -Sensor de marca negra reflectivo ajustable a todo el ancho
Fuentes Internas	-8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits. Motor de fuente Monotype Imaging® true type con Fuente escalable CG Triumvirate Bold Condensada
Lenguaje de Impresora	TSPL, EPL, ZPL II compatible con Drivers Zebra® y TSCO
Compatibilidad	Windows 7-10, Mac iOS, Linux, Android
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, PDF Label Cut, Bartender Ultralite
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
Condiciones Ambientales	Funcionamiento: 5 -40C, 25 - 85% sin condensación Almacenaje: -40- 60°C, 10-90% sin condensación
Regulación de Seguridad	NOM / NYCE y FCC Clase A
Incluye	-Guia de Inicio Rápido -Cable USB -Cable de poder eléctrico clavija Americana -Fuente de poder externa auto regulable
Accesorios Opcionales	Soporte Exterior para rollos de centro de 3" y diametro exterior de hasta 8.4"
Garantía Limitada	2 años en defectos de fabrica " 6 meses o 12 km de impresión en partes de desgaste: Cabezal, Platen Roller y Fuente de Poder* Consultar Política de Garantia
Refacciones	Siempre disponibles: Cabezal, Platten Roller, Sensores y Tarjeta Lógica
Expectativa de Vida	8 años en equipo, 150km por cabezal y platen roller con un correcto mantenimiento y utilizando consumible original Ribetec®
Soporte	Premium al utilizar etiquetas y consumibles originales marca Ribetec®

