

Impresora de Escritorio Transferencia Térmica y Térmica Directa de Etiquetas, USB y Ethernet



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseño de alta calidad de plástico reforzado.
- Velocidad de Impresión de hasta 5" 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.
- Firmware versátil con emulación para lenguaje TSPL, Elthon EPL®, Zebra® ZPL, DPL, compatibilidad con cualquier sistema.

APLICACIONES

- Etiquetas para identificación de productos con Código de Barras.
- Impresión de recibos de pago o tickets térmicos de venta
- 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 promociones, códigos de barras, etc.
- Impresión de imágenes en blanco, negro y a color con ribbon.

Especificaciones

| | |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resolución | 203 DPI |
| Método de impresión | Transferencia Térmica / Térmica Directa |
| Velocidad máx. De impresión | Hasta 127 mm (5" pulgadas) por segundo |
| Ancho Max. de impresión | 104mm(4.09") |
| Longitud Max. De impresión | 1778mm (70") |
| Carcasa | Plástico de Doble Pared Reforzada |
| Dimensiones Físicas | 282(D)x232(W)x171(H)mm |
| Peso | 2.56 kg |
| Tipo de Etiqueta | Con Gap, Continua, con Marca negra inferior, con Pleca y Muesca |
| Ancho de Etiqueta | 25.4 ~ 118 mm (1.0" ~ 4.6") |
| Grosor de Etiqueta | 0.06 ~ 0.254 mm (2.36 ~ 10 mil) |
| Diámetro Núcleo de Etiqueta | 25.4 ~ 76.2 mm (1"~3") |
| Longitud de Etiqueta | 10~ 1,778 mm (0.39" ~ 70") |
| Capacidad del Rollo de Etiquetas | 127 mm (5") Diametro exterior |
| Procesador | CPU 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 2 LED (2 colores: azul y rojo) |
| Sensores | - Sensor de intervalo transmisor - Sensor de marca negra reflectivo ajustable a todo el ancho - Sensor de cabezal abierto |
| 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, ZPL II compatible con Drivers Zebra® y TSC® |
| Compatibilidad | Windows 7-10, Mac iOS, Linux, Android |
| SDKs | Windows, Mac iOS, Linux, Web (Text2Barcode) y Android Disponibles |
| Rotación de Fuente y Opción de software del Distribuidor | 0, 90, 180, 270 grados 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 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 y FCC Clase A |
| Incluye | -Guía 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" -Cortador tipo guillotina |
| Vida útil del cortador | 500,000 Cortes |
| Espesor máximo del corte | 0.254mm (etiqueta adhesiva, papale couché) |
| Tipos de materiales que puede cortar | -Etiqueta autoadhesiva -Papel couché (también llamado papel estucado o papel recubierto, dependiendo del país) |
| Garantía Limitada | 1 año en defectos de fábrica * 6 meses o 12 km de impresión en partes de desgaste: Cabezal, Platen Roller y Fuente de Poder* Consultar Política de Garantía. |
| Refacciones | Siempre disponibles: Cabezal, Platen 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® |



Soporte externo
(accesorio no incluido)



Cortador
(accesorio no incluido)

www.ribetec.com

contacto@ribetec.com

Ribetec tecnologia en etiquetas s.a. de c. v
Av. Palmira 2362, La Palmira, 45234 Zapopan, Jal.