

Impresora de Escritorio Térmica Directa para Ticket y Recibos USB, Ethernet y Bluetooth



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseño de alta calidad tipo concha en pared doble de plástico reforzado.
- Velocidad de Impresión de hasta 10.23" pulgadas por segundo.
- Incluye Software Text2 Barcode y Suite Mobile Pos compatible para ticket, recibos y etiquetas.
- Fácil Carga de ticket o recibo de 3" pulgadas de ancho.
- Conexión inalámbrica Bluetooth 4.0.
- USB 2.0 (Modo Alta Velocidad).
- Firmware versátil con emulación para lenguaje ESC/POS.
- Conexión Ethernet TCP/IP RJ45 Estándar.
- Certificado NOM.
- Firmware versátil con emulación para lenguaje ESC/POS

APLICACIONES

- Impresión de de venta Ticket o recibos
- Etiquetas para identificación de productos con Código de Barras ESC/POS
- Impresión de boletos o ticket de pasajero de autobús.
- Impresión de Facturas de venta.
- Impresión comandas o recibos de órdenes.
- Etiquetas rollo continuo o tickets de precio para estantes Impresión de cupones de descuento con el recibo de compra.
- Impresión de pases, toma-turnos, entre otros.

Especificaciones

Resolución	203 DPI
Método de impresión	Térmica Directa
Velocidad máx. De impresión	Hasta 260 mm (10.23" pulgadas) por segundo
Ancho Max. de impresión	72 mm (2 83") 576 puritos/ por línea
Ancho Papel Interlineado	79.5± 0.5 mm 3.75mm (ajustable mediante comandos)
Carcasa	Plástico de Doble Pared Reforzada (ABS) Incorpora orificios para montaje en muro
Dimensiones Físicas	152(D) x 134(W) x125(H)mm
Peso	0.84 KG
Tipo de Papel	Papel Térmico Continuo Reclbo y Ticket
Ancho de Papel	80 mm (58mm opcional)
Grosor de Papel	0.06 ~ 0.08 mm
Autocortador	Parcial
Capacidad del Rollo de Papel	Diámetro de hasta 80mm ± 0.5mm
Memoria	Búfer de entrada: 4096 Kbytes Memoria de imagen NV Flash: 265 Kbytes
Puertos de conexión	USB, Ethernet, Bluetooth 4.2 (conectividad multidispositivos)
Alimentación	Fuente de poder externa auto regulable: -Entrada: AC 100-240V, 50-60Hz -Salida: DC 24V, 2.5A, 60W -Cajon de.dinero: DC 24V/1A
Botones de Operación	1 botón de encendido, 1 botón de avance, 2 Indicador de Led (2 colores: azul y rojo)
Sensores	-Sensor de cabezal abierto -Sensor de papel
Fuentes Internas	ANK, Fuente A: 12x24 puntos (1.5x3.0 mm); Fuente B: 9x17 puntos (1.1x2.1 mm); Chino simplificado/tradicional: 24x24 puntos (3.0x3.0 mm)
Lenguaje de Impresora	ESC/POS
Compatibilidad	Windows /Linux / Mac OS / Android
Opción de software del Distribuidor	Software Text2 Barcode, Suite Mobile Pos.
Códigos de Barras	Código de Barra 1D UPC-A/UPC- E/JAN13(EAN13)/JANB(EAN8)/CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128. Código de Barra 2D QR CODE / PDF417
Condiciones Ambientales	Funcionamiento: 0~40C,Humedad 10 ~ 80% Almacenaje: -10 ~ 60°C, Humedad 10~90%
Regulación de Seguridad	NOM y FCC Clase A
Incluye	-Guía de Inicio Rápido -Papel ticket térmico 80mm -Adaptador de poder AC con cable de poder AC -Cable USB
Garantía Limitada	3 años en defectos de fábrica 6 meses o 12 km de impresion en partes de desgaste: Cabezal, Platten roller y Fuente de Poder* Consultar política de Garantía
Refacciones	Siempre disponibles: Cabezal, Platten Roller, Sensores y Tarjeta Lógica
Expectativa de Vida	150 km por cabezal y platen roller con un correcto mantenimiento y utilizando consumible original Ribetec®
Expectativa de Vida Cortador	1.5 millones de cortes
Soporte	Premium al utilizar etiquetas y consumibles originales marca Ribetec



(Orificios de 66mm)

Número de referencia: RE-326BE 12/24.
©2019 Ribetec Tecnología en Etiquetas SA de CV y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. Ribetec® y su logo son marcas comerciales de Ribetec Tecnología en Etiquetas SA de CV registradas en numerosas jurisdicciones de todo el mundo. El resto de las marcas comerciales pertenecen a sus propietarios respectivos.

www.ribetec.com

contacto@ribetec.com

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