

Ribetec®

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

RE-326BE



CARACTERISTICAS 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.
- USB 2.0 (Modo Alta Velocidad).
- Conexión Ethernet TCP/IP RJ45 Estándar.
- Certificado NOM
- Firmware versátil con emulación para lenguaje ESC/POS

APLICACIONES

- Impresión de Ticket o recibos de venta
- 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 puntos/ por línea
Ancho Papel	79.5 ± 0.5 mm
Interlineado	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
Capacidad del Rollo de Papel	Diámetro de hasta 80mm ± 0.5mm
Búfer de entrada	4096 Kbytes
Memoria de Imagen NV Flash	265 Kbytes
Puertos	USB, Ethernet, Bluetooth
Alimentación	Fuente de poder externa auto regulable: <ul style="list-style-type: none">• Entrada: AC 100-240V, 50-60Hz• Salida: DC 24V, 2.5A, 60W• Cajón 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	<ul style="list-style-type: none">• 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)
Códigos de Barras	<ul style="list-style-type: none">• Código de Barra 1D UPC-A/UPC-E/JAN13(EAN13)/JAN8(EAN8)/CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128• Código de Barra 2D QR CODE / PDF417
Compatibilidad	Windows / Linux / Mac OS / Android
Lenguaje de Impresora	ESC/POS
Tipo de Papel	Papel Térmico Continuo Recibo y Ticket
Ancho de Papel	80 mm (58mm opcional)
Grosor de Papel	0.06 ~ 0.08 mm
Autocortador	Parcial
Condiciones Ambientales	Funcionamiento: 0 ~40°C, Humedad 10 ~ 80% Almacenaje: -10 ~ 60°C, Humedad 10 ~ 90%
Regulación de Seguridad	NOM y FCC Clase A
Opción del Distribuidor	Software Text2 Barcode, Suite Mobile Pos.
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.
Incluye	<ul style="list-style-type: none">• Guía de Inicio Rápido• Papel ticket térmico 80mm• Adaptador de poder AC con cable de poder AC• Cable USB
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®

Ribetec®

Ribetec Tecnología en Etiquetas S.A. de C.V

Mayorista Fabricante de Etiquetas, Ribbon y Tecnología.

Tels.: +52 (33) 200 25 625

Email: contacto@ribetec.com



(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.