

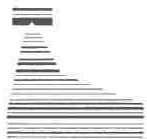
IMPRESORA DE CODIGO DE BARRAS TEC B-442



La impresora TEC B-442 es una impresora de mesa con cabeza de 4 Pulgadas, para impresiones térmicas directas o de transferencia térmica, con puerto serial RS-232, resolución de impresión de alta calidad de 203 dpi y velocidad de hasta 2 pulgadas por segundo (50.4mm./seg.), memoria de 256KB, 5 tipos de letra y capacidad de impresión de códigos de barras bidimensionales (MAXICODE, PDF417) en forma estándar. Incluye los siguientes aditamentos:

1. Función "PEEL OFF" para despegar etiquetas
2. Adaptador AC
3. Cable RS-232C con conector DB-9
4. Portarollos externo
5. Driver en Windows
6. Paquete de software para diseño de etiquetas "FREE LABEL"

La B-442 es fabricada e inspeccionada para cubrir los estándares ISO-9002/CE, asegurando gran calidad y confiabilidad.



CARACTERISTICAS

Impresión

- Por transferencia térmica y térmica directa
- Resolución: 8 puntos/mm. (203 dpi)
- Ancho máximo de impresión: 104mm. (4.09 pulgadas)
- Longitud máxima de impresión: Estándar de 273mm. (10.75 pulgadas)

Formato

- Códigos de barras soportados:
- UPC/EAN, Código 39, Código 93, Código 128, Codabar (NW-7), ITF, Postnet, Maxicode y PDF417
- Juegos completos de caracteres ASCII
- Cinco fonts alfanuméricos de 1.5mm a 6.0mm. expandibles vertical y horizontalmente hasta 8 veces su tamaño original.

Consideraciones de Consumibles

- Rollos continuos de etiquetas de fácil sustitución.
- Rango de anchos del papel: 25mm. (0.98") a 115mm. (4.53")
- Rango de la longitud del papel: 12mm. (0.47") a 273mm. (10.75")
- Ancho del papel: 0.1mm (3.9mils) a 0.29mm. (11.4mils)

Cintas de Transferencia

- Ancho de la cinta: 40mm. a 110mm.
- Longitud de la cinta: 300m.

Comunicaciones

- RS-232C DB9
- Buffer de 2KB

Memoria

- 256K RAM
- 256K ROM

Físicas

- Ancho: 232mm.
- Alto: 156mm.
- Profundidad: 298mm. (456mm. con el soporte externo para rollos)
- Peso: 2.2Kg. (sin material de impresión) (2.54Kg. con soporte externo para rollos)

Opciones

- Cortador
- Rebobinador de rollos de etiquetas
- Teclado con Display para operar la impresora en modo Stand-Alone
- Sensor de "Spot" negro