



IMPRESORA TERMICA DE CODIGO DE BARRAS TEC B-882



La impresora TEC B-882 cuenta con la capacidad de realizar impresiones de hasta 8.4 pulgadas de ancho, dentro de las siguientes dimensiones: hasta 213.3 mm. de ancho y de 8 a 1,364mm. de largo gracias a su capacidad de memoria de 16MB.

Utilizando la tarjeta de interface opcional PCMCIA, más logos, tipos de letras y detalles de formatos pueden ser almacenados en tarjetas de memoria PCMCIA, además, con esta tarjeta se pueden implementar soluciones de red utilizando una tarjeta Ethernet LAN PCMCIA (con soporte para Cliente/Servidor FTP y LPD) que al ser instalada ofrece control de la impresora a través de aplicaciones web.

La B-882 además cuenta con impresión térmica o mediante transferencia térmica a una velocidad de hasta 8 pulgadas por segundo. El ajuste automático de la cabeza, permite una óptima y constante calidad de impresión así como el manejo de diversos grosores de etiquetas o marbetes.

El modelo B-882 incorpora la nueva tecnología para cabezas de impresión térmica: "FETHR™ (FLOATING EDGE TYPE HEAD REVOLUTION)" exclusivo y patentado por TEC, esta tecnología presiona ligeramente a la cabeza de impresión aprovechando de esta forma al máximo la variedad de materiales disponibles siendo indiferente el espesor de los mismos. Su revolucionaria tecnología FETHR se ajusta automáticamente y no requiere de cambios manuales a la cabeza térmica; por lo tanto, la calidad de impresión ya no depende de la presión que produzca el mecanismo, evitando el desgaste abrasivo y aumentando la durabilidad de la cabeza térmica, con lo que se obtienen algunos beneficios adicionales como: mejor calidad y resolución en la impresión, gran velocidad y larga vida de la cabeza térmica. Construida para usos rudos, con mecanismos contra polvo y ambientes hostiles.

Se incorpora un display LCD de 16 caracteres que indica el estado de impresión y un panel de teclas para el control del operador: alimentación, pausa ó reinicio de la misma.

La B-872 también tiene la capacidad de imprimir gráficas de alta resolución y una gran variedad de caracteres y tamaños. Imprime todos los códigos de barras estándar: UPC/EAN/JAN, Código 39, Código 93, NW-7, ITF, MSI, EAN128, códigos bidimensionales: Data Matrix y PDF-417; permite imprimir en cualquier orientación de 0°, 90°, 180°, 270°.



ESPECIFICACIONES

Cabeza de Impresión

- Resolución: 305 puntos por pulgada (12 puntos por mm.).
- Ancho de Impresión Máximo: 8.4" (213.3mm.).
- Largo de Impresión: 0.3 a 54" (8 a 1,364mm.).

Características Físicas

- Altura: 15.5" (395mm.)
- Anchura: 16.4" (417mm.)
- Profundidad: 11.1" (282mm.)
- Peso: 25 kg. (Sin incluir cinta entintadora, rollo de etiquetas y el sostenedor del papel.)

Velocidad de Impresión

- Hasta 203 mm./seg. (8"/seg.)

Consideraciones de Consumibles

Papel:

- Rango de anchura: 4.0" a 8.85" (101.6 a 225mm.)
incluyendo el papel de respaldo.
- Rango del largo: 0.4" a 39" (10 a 999mm.) - Batch.
1.0" a 39" (25.4 a 999mm.) - Corte
o Despegue.
- Rango de espesor marbete: 3.9 a 6.7 mils (100 a 170 μ m).
- Rango espesor etiqueta: 5.1 a 6.7 mils (130 a 170 μ m).

Cinta entintadora:

- Anchura: 4.5 a 8.8" (115 a 224mm.).
- Largo máximo: 984 pies (300 metros).

Interfaces

- RS-232C (D-SUB de 25 pines): Estándar
- Interface Centronics: Estándar
- Interface de expansión I/O: Estándar
- TCP/IP: Opción
- PCMCI A: Opción

Equipo estándar

- Módulo ahorrador de cinta

Opciones

- Módulo de corte.
- Módulo dispensador de etiquetas sobre demanda.
- Módulo PCMCI A
- Teclado autónomo
- Rebobinador universal de rollos de etiquetas