



TEC ELECTRONICA S.A. DE C.V.

Filial del grupo **TOSHIBA TEC CORPORATION**

TEC

IMPRESORA DE CODIGO DE BARRAS TEC B-852



La impresora TEC B-852 está equipada con una cabeza de impresión de 8.5" y 300 DPI para una impresión con alta claridad. A esto se agregan sus reducidas dimensiones de sólo 385 x 182 x 243mm. (sin considerar el dispensador de papel) y velocidades de impresión de hasta 4 pulgadas por segundo y obtenemos como resultado es la suprema calidad de impresión esperada de un fabricante de impresoras líder.

Además de todo esto, la B-852 cuenta con las características más avanzadas de las impresoras TEC. Instalando la interface PCMCIA opcional, se pueden almacenar más logos, tipos de letras y formatos de etiquetas en tarjetas de memoria PCMCIA. Se pueden implementar soluciones de red con la 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 opción más novedosa para la B-852 es la de añadirle una tarjeta PCL5, que permitirá su conexión instantánea a una variedad de sistemas con aplicaciones como SAP, J. D. Edwards, etcétera, sin cambios al software.

La B-852 cuenta con un considerable largo de impresión de hasta 25 pulgadas (640mm.)

CARACTERISTICAS

Impresión

- Transferencia térmica y térmica directa
- Modos de impresión: Batch/con cortador
- Resolución: 300 dpi (11.8 puntos/mm.)
- Ancho máximo de impresión: 8.5 pulgadas (216.8mm.)
- Longitud máxima de impresión: 640mm. (25.2")
- Velocidad de impresión: Hasta 101.6mm./seg. (4 pulgadas por segundo)

Formato

- Tipos de caracteres: Alfanuméricos, símbolos y caracteres especiales
- Tipos de letra de mapa de bits: 20 tipos (incluyendo el símbolo del EURO)
- Tipos de letra Outline: 7 tipos (incluyendo el símbolo del EURO)
- Códigos de barras: UPC/EAN/JAN, Código 39, Código 93, Código 128, NW-7, ITF, MSI, UCC/EAN128, POSNET, RM4SCC, KIXCODE
- Simbologías bidimensionales: Datamatrix, PDF (Micro+417), Maxicode, Código QR
- Gráficos: BMP, PCX

Consideraciones de Consumibles

- Ancho del papel: 100 a 242mm. (3.9 a 9.53") incluyendo papel de respaldo.
- Diámetro externo de rollo: 230mm. máximo
- Espesor de papel: Marbetes: 0.08 a 0.18mm. (3.1 a 7.0 mils)
Etiquetas: 0.13 a 0.18mm. (5.1 a 7.0 mils)

Cinta de Transferencia

- Ancho: 120 a 220mm. (4.7 a 8.7")
- Longitud máxima: 300mts. (984 pies)

Interface

- RS-232C (D-SUB de 9 pines): Estándar
- Puerto Centronics: Estándar
- Interface de expansión I/O: Opción
- PCMCIA: Opción

Memoria

- Interna: 4MB Flash y 8MB SDRAM

Físicas

- Altura: 243 mm
- Ancho: 385 mm
- Profundidad: 182 mm
- Peso: 15.6 Kg.
(sin considerar el material de impresión ni el soporte para papel)

Ambientales

- Temperatura: 5 a 40°C
- Humedad: 25 ~ 85 % relativa no condensada

Alimentación

- 100 – 120 VAC, 60Hz

Opciones

- B-7208-QM Módulo de corte
- B-7708-PC-QM Tarjeta PCMCIA
- B-7708-PCL-QM Kit PCL5
- B-8700-IO-QM Tarjeta de expansión I/O
- KB-80-QM Teclado externo
- UR-401-38 Rebobinador de rollos de etiquetas