



**TEC ELECTRONICA S.A. DE C.V.**

**TEC**

FILIAL DEL GRUPO TOSHIBA TEC CORPORATION

## IMPRESORA DE CODIGO DE BARRAS TEC B-452



La impresora TEC B-452 utiliza el método de transferencia térmica y térmico directo, lo que le permite obtener impresiones de la más alta calidad (300 dpi) sobre cualquier material, ya sea derivado del papel o sintético.

La B-452 fue diseñada para atender los requerimientos del mercado actual por lo que su velocidad de procesamiento, la capacidad de conexión a cualquier sistema de información ya sea de manera independiente o en una red, lo convierten en la mejor alternativa para volúmenes medios de impresión con la calidad que caracteriza a los equipos TEC al mejor precio del mercado.

La B-452 cuenta con una gran variedad de accesorios para adaptarse a sus necesidades, tales como; módulo de corte, dispensador automático, tarjeta de expansión I/O, teclado externo, tarjeta de red LAN (Ethernet), etc.

**CORPORATIVO**  
Dr. Márquez No. 19,  
Col. Doctores. C.P. 06720.  
México, D.F.  
Tel.: (55) 5538 7003.  
Fax: (55) 5530 2291  
tec\_mexico@tec-mex.com.mx

**SUCURSAL BAJÍO**  
Ignacio Pérez Sur No. 28-16,  
Col. Centro. C.P. 76000.  
Querétaro, Qro.  
Tel.: (442) 215 3092.  
Fax: (442) 215 5853  
tecbajio@tec-mex.com.mx

**SUCURSAL OCCIDENTE**  
José Gpe. Montenegro No. 1942.  
Col. Barrera. C.P. 44150.  
Guadalajara, Jal.  
Tel.: (33) 3827 2500  
Fax: (33) 3827 2501  
teccoccidente@tec-mex.com.mx

**SUCURSAL NORTE**  
6ª Avenida No. 225  
Col. Cumbres. 1º Sector. C.P. 64610.  
Monterrey, N.L.  
Tel.: (81) 8347 9043 y  
(81) 8347 9058  
tecnorte@tec-mex.com.mx

Página: 1 de 2

[www.tec-mex.com.mx](http://www.tec-mex.com.mx)



## CARACTERISTICAS

### Impresión

- Transferencia térmica y térmica directa
- Resolución: 300 dpi (11.8 puntos/mm.)
- Ancho máximo de impresión: 4.16 pulgadas (105.7mm.)
- Longitud máxima de impresión: 15 a 500mm.
- Velocidad de impresión: Hasta 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 de EURO) Times Roman, Helvética, Courier, Presentación, Gótica, Prestige Elite
- Tipos de letra Outline: 7 tipos (incluyendo el símbolo de EURO) Helvética, Times Roman, letras POP, Marca precios
- Códigos de barras: UPC/EAN/JAN, Código 39, Código 93, Código 128, NW-7, ITF, MSI, EAN128, POSNET, RM4SCC, KIX-CODE
- Simbologías bidimensionales: Data Matrix, PDF-417, Maxicode, Código QR
- Gráficos: BMP, PCX
- Líneas: Vertical, Horizontal, Diagonal, Marco
- Orientación de impresión: Textos y códigos de barras 0°, 90°, 180° y 270°

### Consideraciones de Consumibles

- Ancho: 47 a 114mm.
- Longitud:
  - Modo continuo 13 a 997mm.
  - Modo dispensador 23.4 a 997mm.
  - Modo de corte 31 a 993mm.
- Espesor de papel: 0.1 a 0.17mm.
- Diámetro externo de rollo: 150mm. máximo

### Cinta de Transferencia

- Ancho: 60 a 114mm.
- Longitud máxima: 300mts.

### Interface

- Puerto Paralelo
- Puerto serial RS-232C
- Puerto serial para teclado externo

### Memoria

- Flash ROM de 2MB
- EEPROM de 128 KB
- D-RAM de 2MB

### Físicas

- Altura: 245 mm
- Ancho: 270 mm
- Profundidad: 200 mm (410 con el soporte de rollo)
- Peso: 4.7 Kg (sin considerar el material de impresión)

### Ambientales

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

### Alimentación

- 100 – 120 VAC

### Regulaciones

- NOM, CE, TUV/GS, FCC, UL, CSA

### Opciones

- B-7204-QM Módulo de corte
- B-7704-LAN-QM Tarjeta de red
- B-7904-H-QM Dispensador de etiquetas sobre demanda
- B-7704-IO-QM Tarjeta de expansión I/O
- B-7804-E1M-QM Expansión de memoria (1MB Flash)
- KB-80-QM Teclado externo
- UR-401-38 Rebobinador de rollos de etiquetas

En caso que sean utilizados los insumos, u opciones diferentes a los especificados, el rendimiento del impresor no está garantizado.

Características y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.