

# CBX-T40

## Impresora de Etiquetas

La T40 es una impresora de etiquetas de escritorio confiable y eficiente. Ofrece una velocidad de 152,4 mm/s, procesador RISC de 32 bits, 64 MB de SDRAM y 128 MB de memoria flash, lo que garantiza un desempeño estable y rápido. Su estructura facilita el mantenimiento e incluye múltiples opciones de conexión como USB y Ethernet, además de compatibilidad con diversos softwares y lenguajes de impresión.



### Tecnología que asegura continuidad operativa

Solución que combina velocidad, flexibilidad y durabilidad. Su capacidad de integración con distintos sistemas permite una implementación sencilla, mientras que su rapidez de impresión optimiza los tiempos de trabajo y mejora la productividad en áreas como retail, logística o manufactura asegurando un flujo de operación más ágil y eficiente.



### Simplifique el etiquetado en su negocio con la CBX-T40

Rendimiento confiable que asegura continuidad y productividad en cada operación.



#### Impresión

Velocidad de impresión de hasta 6ips (203dpi) | 5ips (300 dpi).



#### Sensor

Exclusivos sensores de detección de espacio, cabezal abierto y marca negra (posición ajustable).



#### Compatibilidad

Soporte para simulación ZPL, EPL y TSPL.

## ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Método de impresión:           | Transferencia Térmica   Térmica Directa   |
| Determinación:                 | 203dpi   300dpi                           |
| Velocidad máxima de impresión: | 6ips (203dpi)   5ips (300 dpi)            |
| Ancho máximo de impresión:     | 4.25"(108mm) 203dpi   4.17"(106mm) 300dpi |
| Longitud máxima de impresión:  | 90"(2,286mm) 203dpi   60"(1,524mm) 300dpi |

## EXTERNO / INTERNO

|  |   |
|--|---|
| Protocolo:                               | Compatible ZPL-II, TSPL, DPL                                |
| Interface:                               | Standard: USB-B and Ethernet 10/100Base T                   |
| Opcional:                                | Bluetooth 5.2   BLE(Factory option), Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac |
| Procesador:                              | 32-bit RISC CPU   |
| Memoria:                                 | 64MB RAM   128MB Flash                                      |
| Rotación de fuentes y códigos de barras: | 0, 90, 180, 270 degree                                      |
| Tipo de Medio:                           | Continuous, die-cut, black mark, fan-fold, notch            |
| Procesamiento de medios:                 | Standard: Continuous, Tear-Off                              |
| Ancho del Medio:                         | Min 1" (25.4mm)   Max 4.64" (118mm)                         |
| Espesor del Medio:                       | 0.002"(0.06mm) to 0.010"(0.250mm)                           |
| Diámetro del núcleo dieléctrico:         | 0.5" (12.7mm)   1" (25.4mm)                                 |
| Diámetro máximo del Rollo del Medio:     | 5.0" (127mm)  |
| Longitud de los medios:                  | Min.: 0.24" (6mm)   Max.: 51" (1296mm)                      |
| Tipo de cinta:                           | Wax, Wax/Resin, Resi  |
| Longitud de la banda de carbono:         | 984.3 ft (300m)   |
| Diámetro del núcleo de la banda:         | 0.5" (12.5mm), 1" (25.4mm)                                  |
| Ancho de la cinta:                       | Min 1.18" (30mm)   Max 4.33" (110mm)                        |

## PARÁMETROS ELÉCTRICO

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Fuente de alimentación: | External universal switching power supply  |
| Entrada Eléctrica:      | AC 100~240V, 2.0A, 50~60 Hz  |
| Salida:                 | DC 24V 2A, 48W   |
| Interface de usuario:   | 2 operation button (calibration,feed)  |
| Sensores:               | 2 LED with 3 colors<br>Sensor transmisor de espacio<br>Sensor reflectante de marca negra (posición ajustable)<br>Sensor de cabezal abierto |

## SOFTWARE

|                  |   |
|------------------|---|
| Fuente interna:  | 8 resident expandable ZPL II bitmap fonts<br>Simplified Chinese, Traditional Chinese<br>Downloadable objects include graphics, scalable and bitmap fonts, label templates and formats<br>IBM Code Page 850 international character sets are available in the fonts A, B, C, D, E, F, G and 0<br>through software control<br>Code Page 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256 Support with font 0<br>PCX,BMP |
| Formato gráfico: |   |

## PARÁMETROS AMBIENTALES

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Temperatura de funcionamiento: | 41° to 104°F (5° to 40°C) (limitaciones basadas en los medios seleccionados)  |
| Humedad de funcionamiento:     | 25 to 85% RH sin condensación.  |
| Temperatura de almacenamiento: | -20° to 122° F (-20° to 50° C)   Humedad de almacenamiento: sin condensación. |
| Certificación de seguridad:    | CCC, FCC, CE, CB, Energy Star   |
| Cuestiones ambientales:        | RoHS  |
| Opciones:                      | Bluetooth 5.2/LE (Factory option), Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac                     |

## PARÁMETROS FÍSICOS

|  |   |
|--|---|
| Tamaño físico (ancho x alto x profundo): | 11.10" (282mm) x 6.61" (168mm) x 6.89" (175 mm) |
| Peso:                                    | 4.22lbs (2.32kg)                                |

## SIMBOLOGÍA

|                  |  |
|------------------|--|
| Código de barras | <b>1D:</b> Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, MSI, GS1 DataBar |
|                  | <b>2D:</b> PDF417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec  |

## COMPATIBLE CON:



Distribuidor Autorizado:



GARANTÍA

CABLE DE PODER

ETHERNET (x1)

USB (x1)



[www.cbxpos.com](http://www.cbxpos.com)