

T30

Impresora de **Etiquetas**

La impresora de etiquetas T30 es la solución ideal para quienes buscan eficiencia y precisión en sus procesos de etiquetado, ofrece características de confiabilidad que normalmente se encuentran en impresoras de gama alta, su velocidad de impresión es rápida, con mayor estabilidad y durabilidad.



Ajustes automáticos para una experiencia sin complicaciones.

La T30 incorpora un sensor de espacio eléctrico doble que permite identificar múltiples filas de etiquetas. Su software de detección de marca ajusta automáticamente o manualmente la posición de la etiqueta para una alineación precisa. Gracias a estas características, la T30 aumenta la productividad y reduce los errores, convirtiéndola en una inversión inteligente para cualquier negocio.



Ajuste automático • Preciso • Durable

Sensor inteligente: La clave para una alineación perfecta.



Impresión

Velocidad de impresión rápida, más estabilidad y durabilidad.



Emulación

Lenguaje de programación ZPL y TSPL.



Impresión

Soporta impresión por transferencia térmica con cinta de 300 mts.

T30

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Método de Impresión:	Térmica Directa / Transferencia Térmica
Resolución:	203 ppp (8 puntos/mm)
Velocidad de Impresión:	2 ips ~ 5 ips
Ancho de Impresión:	25,4 mm ~ 108 mm

EXTERNO / INTERNO

Interface:	USB, Serial, Ethernet
Opcional:	Bluetooth
Memoria:	RAM: 32 MB / ROM: 16 MB
Ancho del Soporte:	0.79" (20mm) - 4.65" (118mm)
Espesor:	0.003" (80um) - 0.007" (180um)
Diámetro del Rollo de Etiquetas:	5" (127mm)
Diámetro Central:	1" (25.4mm), 1.5" (38mm), 3" (76.2mm)
Longitud de Impresión:	15 mm ~ 1200 mm
Suministro:	Cera, Resina/Cera, Resina
Ancho del Ribbon:	1.33" (33.8mm) - 4.33" (110mm)
Longitud Máxima del Ribbon:	984' (300m)
Diámetro del Núcleo:	1" (25.4mm)
Lenguaje de Programación:	TSPL, ZPL, EPL

CONFIDIALIDAD

Fiabilidad:	50 Km.
Sensores:	Sensor de espacio Transmisivo (Fijo) Sensor de marca negra, Reflexivo (ajustable, de medio alcance).
Otros Sensores:	Sensor de cabeza arriba, sensor de fin de cinta, sensor de falta de papel.
Luz Indicadora:	Señal de listo (verde), señal de estado (rojo).
Entrada Eléctrica:	CA 100 ~ 240 V, 50/60 Hz
Salida:	24 V CC, 2,5 A

PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura de Funcionamiento:	0 °C ~ 40 °C, 20% ~ 85%, RH.
Temperatura de Almacenamiento:	20 °C ~ 70 °C, 5% ~ 95%, RH.

PARAMETROS FÍSICOS

Drivers:	Windows XP, Vista, 7, 8, 10. Linux, Mac, OPOS.
SDK:	WinCE, Windows Mobile, Android, iOS.
Emulación:	ESC/POS

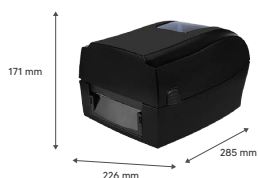
SOFTWARE

TPH:	150 kilometros
Cortador:	1.5 millones de cortes

SIMBOLOGÍA

1D:	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE128, CODE93.
2D:	PDF417, código QR.

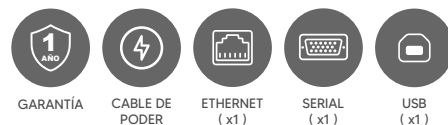
Dimensiones



Opciones de visualización del equipo



COMPATIBLE CON:



Distribuidor Autorizado:



www.cbxpos.com