



La impresora de etiquetas **T30** ofrece características de confiabilidad que normalmente se encuentran en impresoras de gama alta, su velocidad de impresión es rápida, con mayor estabilidad y durabilidad.

La tecnología de la **T30** posee un sensor de espacio eléctrico doble que puede identificar etiquetas de varias filas así mismo el software de detección de marca en papel puede ajustar automáticamente o manual la etiqueta.

T30

IMPRESORA DE ETIQUETAS

CARACTERISTICAS

- Impresión por transferencia térmica con cinta de 300 mts.
- Soporta visión de ventana grande.
- Varios tipos de sensores de medios habilitados.
- Velocidad de impresión rápida, más estabilidad y durabilidad
- Lenguaje de programación ZPL y TSPL
- Abrigo de diseño especial TPH, soporta grandes volumen de impresión.



CONECTIVIDAD



CABLE DE
PODER



SERIAL
(x1)



ETHERNET
(x1)



USB
(x1)



- Soporta impresiones de hasta 300 mts de cinta



- Cuenta con multiples interfaces (USB, SERIAL, ETHERNET)



- Diseño de estructura tipo mecanico con estilo integrado, fiable, bajo nivel de ruido.

CAMPOS APLICADOS

Supermercados, Catering, Retail, etc.



BODEGA



ENTRETENIMIENTO



LOGÍSTICA



MANUFACTURA



RETAIL



RESTAURANTE



SECTOR PÚBLICO



SUPERMERCADO

FICHA TÉCNICA T30

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

CONFIBIALIDAD

Fiabilidad	50 Km.
------------	--------

PARAMETRO ELECTRICO

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

Entorno operación	41°F(5°C)-104°F(40°C) 30%-85%,non-condensing
Almacenamiento:	-4°F(-20°C)-122°F(50°C) 10%-90%,non-condensing

PARAMETROS FÍSICOS

Dimensión de impresión:	285 × 226 × 171 mm
Peso:	2,26 kg
Opciones y accesorios:	Portarrollos de etiquetas externas para 8" (203 mm) rollos de etiquetas OD, Modulo cortador, Modulo pelador.
Aprobación de agencia:	FCC,CE

SOFTWARE

Controlador:	Windows XP, Vista, 7, 8, 10. Linux, Mac
SDK:	Windows, Mac OS, Android, iOS

SIMBOLOGÍA

1D:	Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN8, EAN13, UCC/EAN128, UPC-A, UPC-E, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Código 11
2D:	Código QR, PDF417, DataMatrix, Azteca.

Compatible con:

