

Impresoras de Etiquetas

ITT4100



ITT4300



CARACTERISTICAS

- Imprimen por Transferencia Térmica o por proceso Térmico Directo
- Permite imprimir medidas máximas de 4" x 45" (ITT4100) y 4" x 8" (ITT4300)
 - Imprimen sobre una gran variedad de materiales
- Utilizan las fuentes y códigos de barras convencionales (incluyendo bidimensionales PDF y Maxicode)
- Conexiones Serial y Paralela (la ITT4100 también Bi-USB)
- Incluyen driver para Windows y software para impresión de etiquetas
 - De gran utilidad en aplicaciones donde se requieran volúmenes medianos: comercios, oficinas, bibliotecas, etc.

La ITT4100 e ITT4300 imprimen toda la información que una etiqueta necesita: texto con diferentes fuentes, los códigos de barras más comunes (incluso los bidimensionales) y gráficos. Incluyen software de impresión de etiquetas.



Impresoras de Etiquetas

ESPECIFICACIONES

	ITT4100	ITT4300
Método de Impresión	Transferencia Térmica	Térmico Directo y Transferencia Térmica
Resolución	203 dpi (8 puntos/mm)	
Ancho Máximo de Impresión	4.1" (104 mm)	
Longitud Máxima de Impresión	1 a 45" (25 a 1143 mm)	1 a 8" (25 a 203 mm)
Velocidad	2 a 4"/segundo (51 a 102 mm/segundo)	2 a 4"/segundo (51 a 102 mm/segundo)
CPU	Microprocesador 32 bit RISC	Microprocesador 32 bit RISC
Memoria	DRAM 2Mb, ROM 2Mb	DRAM 512Kb, ROM 512Kb
Sensor de Etiqueta	Reflectivo/Transmisivo	Reflectivo
Display	2 indicadores LED	
Etiquetas	Rollos continuos, precortadas, forma continua, tags, tickets en papel térmico o papel bond y etiquetas textiles. Papel de transferencia térmica.	
Dimensiones Rollo Etiquetas	Ancho máximo: 4.25" (108 mm)	Ancho máximo: 4.3" (110 mm)
	Ancho mínimo: 1.0" (25.4 mm)	Ancho mínimo: 1.0" (25.4 mm)
	Espesor: .0025 a .01" (.0635 a .254 mm)	Espesor: .0025 a .01" (.0635 a .254 mm)
	Diámetro externo: 5" (127 mm)	Diámetro externo: 8" (203 mm)
	Diámetro interno: 1" (25 mm)	Diámetro interno: 1.5 a 3" (38 a 76 mm)
Ribbon	Cera, cera-resina y resina	
Dimensiones Ribbon	Ancho: 2 a 4" (51 mm o 110 mm)	Ancho: 1.3, 2.5, 3.3, 4.3" (33, 64, 84, 109 mm)
	Diámetro externo: 1.5" (38 mm)	Diámetro externo: 3" (76 mm)
	Diámetro interno (centro): 0.5" (13 mm)	Diámetro interno (centro): 2" (25.4 mm)
	Longitud máxima: 1182" (300 m)	Longitud máxima: 1182" (300 m)
Interfase	RS-232 Serial y Centronics Paralela (ITT4100 también incluye Bi-USB)	
Dimensiones	200 x 170 x 248 mm	250 x 410 x 260 mm
Peso	2.2 Kg	11 Kg
Fuentes	Caracteres internacionales estándar, 5 fuentes alfanuméricas de 0.049" a 0.23" (1.25 mm a 6.0 mm). Todas las fuentes son escalables hasta 24 x 24 4 direcciones 0° a 270°	
Código de Barras	Código 39, Extendido Código 39, Código 93, Código 128 UCC, Código 128 (A, B, C), Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8 2&5, EAN-13, EAN-128, UPC, UPC-A, E 2&5 add on, POSTNET, German POST, Matrix 25, Maxicode, PDF-417, Data Matrix	
Gráficos	PCX bit map, gráficos GDI	PPLA: PCX, BMP, IMG, HEX, GDI PPLB: PCX, Binary Raster, GDI
Voltaje	110/220 VAC +/-10%, 50/60 Hz	
Cubierta	Plástico ABS	Metal
Temperatura	40°F a 100°F (4°C a 38°C)	
Humedad	10 a 90% no condensada	
Certificaciones	CE, UL, CUL, FCC Clasx B, CCC	CE, UL, CUL, FCC Class A, CCC
	PPLB Language	PPLS y PPLB Language
Software	Driver Windows (Win98/2000/NT/XP)	Driver Windows (Win98/2000/NT/XP)
	Software para Edición de Etiquetas	Software para Edición de Etiquetas



www.posline.com.mx

La Tecnología al alcance de Todos.