

Impresoras de Etiquetas

ITT4300



ITT4600



CARACTERISTICAS

- Imprimen por Transferencia Térmica o por proceso Térmico Directo
- Permiten imprimir medidas máximas de 4" x 8" (ITT4300) y 6" x 30" (ITT4600)
 - Imprimen sobre una gran variedad de materiales
- Utilizan las fuentes y códigos de barras convencionales (incluyendo bidimensionales PDF y Maxicode)
 - Conexiones Serial y Paralela
- Incluyen driver para Windows y software para impresión de etiquetas
 - De gran utilidad en aplicaciones donde se requieran volúmenes medianos: comercios, oficinas, bibliotecas, etc.

Las impresoras POSline manejan 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

	ITT4300	ITT4600
ESPECIFICACIONES		
Método de Impresión	Térmico Directo y Transferencia Térmica	
Resolución	203 dpi (8 puntos/mm)	
Ancho Máximo de Impresión	4.09" (104mm)	6.3" (160mm), 6" (152mm) modo cutter
Longitud Máxima de Impresión	8" (203mm)	30" (762mm)
Velocidad	2 a 4"/segundo (51 a 102mm/segundo)	2 a 6"/segundo (51 a 152 mm/segundo)
CPU	Microprocesador 16 bit RISC	Microprocesador 32 bit RISC
Memoria	DRAM 512Kb, Flash ROM 512Kb	DRAM 2Mb, Flash ROM 1Mb
Sensor de Etiqueta	Reflectivo	Reflectivo y Transmisivo
Display	3 LEDs	Pantalla LCD 2 líneas, 3 LEDs
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: 4.3" (110 mm) Ancho mínimo: 1.0" (25.4 mm) Espesor: .0025 a .01" (.0635 a .254 mm) Diámetro externo: 8" (203 mm) Diámetro interno: 1.5 a 3" (38 a 76 mm)	Ancho máximo: 6.6" (167.64 mm) Ancho mínimo: 1.0" (25.4 mm) Espesor: .0025 a .01" (.0635 a .254 mm) Diámetro externo: 8" (203 mm) Diámetro interno: 1.5 a 3" (38 a 76 mm)
Ribbon	Cera, cera-resina y resina	
Dimensiones Ribbon	Ancho: 1.3, 2.5, 3.3, 4.3" (33, 64, 84, 109 mm) Diámetro externo: 3" (76 mm) Diámetro interno (centro): 1" (25.4 mm) Longitud máxima: 1182' (360 m)	Ancho: 2, 4, 6" (51, 102, 152 mm) Diámetro externo: 2.5" (63 mm) Diámetro interno (centro): 1" (25.4 mm) Longitud máxima: 1182' (360 m)
Interfase	RS-232 Serial y Centronics Paralela	
Dimensiones	250 x 410 x 260 mm	310 x 445 x 260 mm
Peso	11 Kg	14.5 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	PPLA: PCX, BMP, IMG, HEX, GDI PPLB: PCX, Binary Raster, GDI	
Voltaje	110/220 VAC +/-10%, 50/60 Hz	
Cubierta	Metal	
Temperatura	40°F a 100°F (4°C a 38°C)	
Humedad	10 a 90% no condensada	
Certificaciones	CE, UL, CUL, FCC clase A, CCC	
Software	Lenguaje PPLA y PPLB Driver Windows (Win98/2000/NT/XP) Software para Edición de Etiquetas	



www.posline.com.mx

La Tecnología al alcance de Todos.