

# POSline ITT4300



## ***Impresora de Etiquetas***

### **Características:**

- Imprime por Transferencia Termica o por proceso Termico Directo
- Imprime sobre una gran variedad de materiales
- Imprime las fuentes y códigos de barras convencionales (incluyendo bidimensionales PDF y Maxicode)
- Conexiones Serial y Paralela
- Incluye driver para Windows y software para impresión de etiquetas
- De gran utilidad en aplicaciones donde se requieren volúmenes medianos: comercios, oficinas, bibliotecas, etc.
- Incluye software de impresion

CARACTERISTICAS	ITT4300
Método de Impresión	Térmico Directa y Transferencia Térmica
Resolución	203 dpi ( 8 puntos/mm)
Ancho Máximo Impresión	4.1" (104 mm)
Longitud Máxima Impresión	1 a 8" (25 a 203 mm)
Velocidad	2 a 4"/segundo (51 a 102 mm/seg)
CPU	Microprocesador 32 bit RISC
Memoria	DRAM 512Kb, ROM 512Kb
Sensor de Etiqueta	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: 4.3" (110mm), ancho mínimo: 1" (25.4mm), espesor: 0.0025 a 0.01" (0.0635 a 0.254mm), diámetro externo: 8" (203mm), diámetro interno: 1.5 a 3" (38 a 76mm)
Ribbon	Cera, cera-resina y resina
Dimensiones Ribbon	Ancho: 1.3, 2.5, 3.3 4.3" (33, 64, 84, 109mm), diámetro externo: 3" (76mm), diámetro interno (centro): 2" (25.4mm), longitud máxima 1182" (300m)
Interfase	RS-232 Serial y Centronics Paralela
Dimensiones	250 x 410 x 260 mm
Peso	11 Kg
Fuentes	Caracteres internacionales estándar 5 fuentes alfanuméricas de 0.049" a 0.23" (1.25 mma 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 128 UCC, Código 128 (A, B, C), Codabar, Interlasado 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
Gráficos	PPLA: PCX, BMP, IMG, HEX, GDI; PPLB: PCX, Binary Raster GDI
Fuente de Poder	110/220 VAC +/-10%, 50/60 Hz, adaptador externo
Cubierta	Metal
Temperatura	40°F a 100°F (4°C a 38°C)
Humedad	10 a 95% no condensada
Certificaciones	CE, UL, CUL, FCC ClaseA, CCC
Software	PPLS y PPLB Language Driver Windows (Win98/2000/NT/XP) <b>NO OPERA CON WINDOWS VISTA</b> , Software para Edición de Etiquetas.