



CODIFICADOR DE TRANSFERENCIA TÉRMICA SAVEMA SVM 107

CONTENIDOS:

Impresora térmica completa y prensa Head (Kyocera), Panel de control con pantalla táctil de para información.

Todos los cables de conexión y de programación se pueden ocultar / SAYASIS Software PC y manuales, 1 cinta de muestra.

Para los contenidos del programa; Fecha y hora de actualizar automáticamente, 1D y códigos de barras 2D, Cualquier tipo de gráficos, logos y códigos de barras. (Programa de SAVEMA llamada SAYASIS)

Especificaciones técnicas

TECNICAL SPECIFICATIONS	SVM 53 CONTINUOUS	SVM 53x70 INTERMITTENT
Print Area	107mm x 125mm	107mm x 75mm 107mm x 125mm (OPTIONAL)
Print Speed	50-600 mm/sec.	50-450 mm/sec.
Production	250 prints/min (in one line)	200 prints/min (in full area)
Resolution	12 dots/mm (300 dpi) Horizontally and Vertically	
Memory	5000 Templates Memory, USB Standart	
Power Supply	220 V 50 Hz or 110 V 60Hz , 200 W	
Air Supply	Max 6 Bar (Printer can work with 2-4 bars)	
Ribbon Length	600 m (656 yds) loaded	
Ribbon Widths	55 mm and 110 mm (2.2"- 4.28")	
Operating Temperature	5° - 50° (41-104F)	
Control Panel	7"	
Weight (Printer)	11.6 Kg.	
Dimensions	210mm H x 210mm W x 255mm D	
Outputs	Machine on error, Image Ready, Power on, Print per minute, etc.	
PC programmes	SAYASIS Label Program	
Communications	RS-232 (PC), LAN, USB	
Fields	Real Date/Time (Free Format), Graphic, Serial No, Batch Shift, Text, RS 232 Import, Rotations (90, 180,270°), Barcodes (EAN 13, EAN 8, Code 39, etc....) 2D Barcodes (Datamatrix, QR Codes, PDF 417, Semacode, etc....)	

COMPONENTES SVM 107	
Máquina cuerpo principal y unidad de control	
Soporte	
Software	

Rodillo de goma (para SVM 107) Continuo	 
Base para impresión	
Manual Cables Etiquetas	  