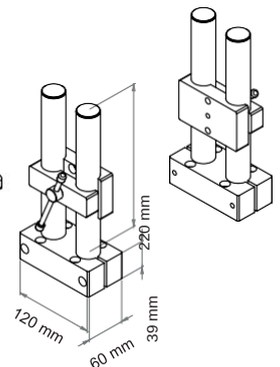
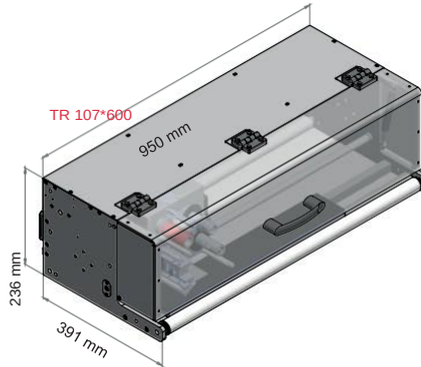
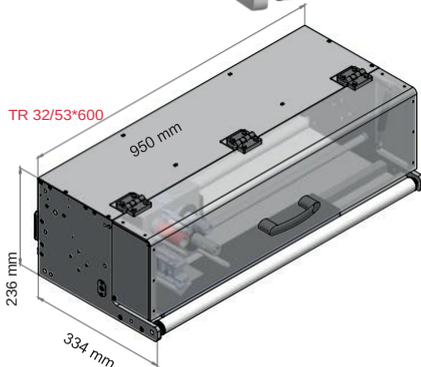
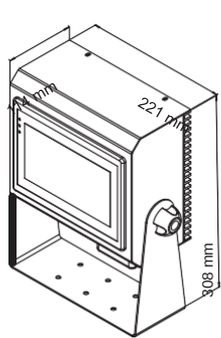


IMPRESORAS DE  
TRANSFERENCIA TÉRMICA

**SVM TR32\*600**  
**SVM TR53\*600**  
**SVM TR107\*600**



Especificaciones	SVM TR32*600	SVM TR53*600	SVM TR107*600
Área de impresión	32mm x 600mm	53mm x 600mm	107mm x 600mm
Velocidad de impresión	Máx. 400mm/seg.		
Resolución	12 puntos / mm (300 ppp) horizontal y verticalmente		
Ancho & Largo del ribbon	Ribbon cargado de 35 mm, 55 mm, 110 mm. (1.4" - 2.2" - 4.28") / 600 metros (656 yardas)		
Memoria	Memoria de 5000 textos, 512 Mb. Ram, 1 Gb de almacenamiento (integrado), soporte de memoria SD de hasta 8 Gb, soporte de memoria USB de hasta 16 Gb, (FAT32)		
Fuente de alimentación	110/220V 50/60 Hz		
Suministro de aire (Bar)	min. 1 bar - máx. 4 bar		
Peso (impresora)	23 Kg.		
Dimensiones	236mm Alto x 334mm Ancho x 950mm Largo		236mm Alto x 391mm Ancho x 950mm Largo
Temperatura de funcionamiento	5° -50° (41-104 °F)		
Interfaz del operador	Resolución de 7" 800x480 píxeles, pantalla a todo color, protección con contraseña en los menús, compatibilidad con varios idiomas (18)		
Outputs	Señal de fallo, señal de ocupado		
Tipos de conexiones	Relé (NPN, PNP) Fotocélula (NPN, PNP)		
Software	Diseño de etiquetas SAYASIS (fecha y hora en tiempo real, texto, contador, logotipo, códigos de cambio, códigos de barras 1D / 2D, códigos de barras GS-1 y soporte del asistente de creación GS-1), Controlador de impresora de Windows (32-64 bits), software Teklynx (Codesoft, Labelview y Labelmatrix), compatibilidad con emulador, administración de la impresora mediante comandos SPPL (protocolo Savema), Al trabajar con todas las fuentes True-Type (si la fuente no está precargada, debe importarse a la impresora), Control remoto de pantalla desde PC, soporte de archivos .csv para base de datos		
Comunicaciones	RS-232(PC), LAN(Ethernet), USB		
Control avanzados	Contraste, retardo de impresión, almacenamiento de plantillas con ajustes pre-utilizados, salidas de señal (salida de ocupado y de fallo)		
Códigos de barras	Códigos de barras 1D (EAN-13, EAN-8, código 128, código 39, CODABAR, ITF 2of5, ITF 14, UPC-A, UPC-E), códigos de barras 2D (Datamatrix, Código QR, PDF417, código azteca), códigos de barras GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, códigos de barras GS1-Databar)		