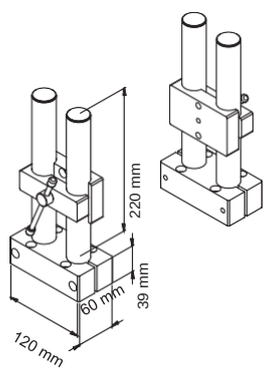
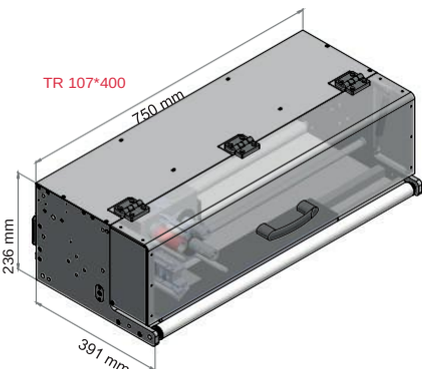
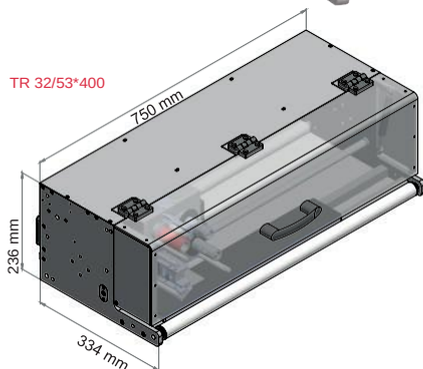
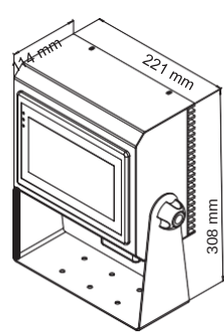


IMPRESORAS DE
TRANSFERENCIA TÉRMICA
SVM TR32*400
SVM TR53*400
SVM TR107*400



Especificaciones	SVM TR32*400	SVM TR53*400	SVM TR107*400
Área de impresión	32mm x 400mm	53mm x 400mm	107mm x 400mm
Velocidad de impresión	Max. 400mm/seg.		
Resolución	12 puntos / mm (300 ppp) horizontal y verticalmente		
Ancho y Largo del ribbon	35mm, 55 mm, 110 mm. (1.4" - 2.2" - 4.28") / 600 meters (656 yds.) loaded ribbon		
Memoria	5000 text memory, 512 Mb. Ram, 1 Gb Storage (Onboard), Up to 8 Gb SD Memory Support, Up to 16 Gb USB Memory Support, (FAT32)		
Fuentes de alimentación	110/220V 50/60 Hz		
Suministro de aire (Bar)	min. 1 bar - max. 4 bar		
Peso (impresora)	23 Kg.		
Dimensiones	236mm Alto x 334mm Ancho x 750mm Largo		236mm Alto x 391mm Ancho x 750mm 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 avanzado	Contraste, Retardo de impresión, Almacenamiento de plantillas con ajustes pre-utilizados, Salidas de señal (Salida ocupada y de fallo)		
Códigos de barras	Códigos de barras 1D (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 2of5, ITF 14, UPC-A, UPC-E), códigos de barras 2D (Datamatrix, Código QR, PDF417, Azteccode), códigos de barras GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, códigos de barras GS1-Databar)		