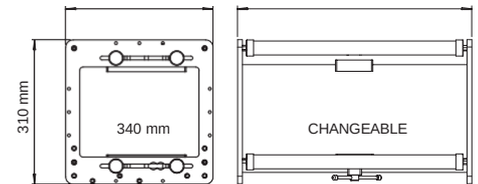
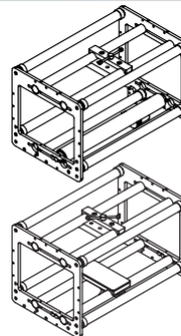
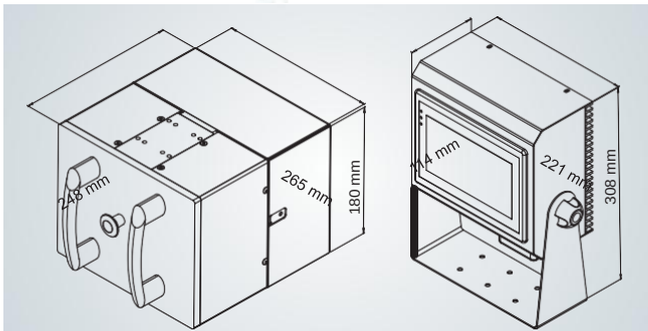


IMPRESORAS DE  
TRANSFERENCIA  
TÉRMICA

**SVM 53\*70 I XL**  
**SVM 53 C XL**



| Especificaciones              | SVM 53 C XL   | SVM 53*70 I XL   |
|-------------------------------|---|--|
| Área de impresión             | 53mm x 125mm (Standard)<br>53mm x 250mm (Opcional)  | 53mm x 76mm  |
| Velocidad de impresión        | 10-800mm/seg.   | Max. 400mm/seg.  |
| Producción                    | 500 impresiones/min.  | 330 impresiones/min.   |
| Resolución                    | 12 puntos / mm (300 ppp) horizontal y verticalmente   |  |
| Ancho & Largo del ribbon      | Ribbon cargado de 22 mm, 35 mm y 55 mm (0,9 "-1,4" -2,2 ") / 1.000 metros (1.093 yardas)  |  |
| Memoria                       | 5000 memoria de texto, 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 del aire (Bar)     | min. 1 bar - máx. 4 bar   |  |
| Peso (impresora)              | 11 Kg.  |  |
| Dimensiones                   | 180mm Alto x 248mm Ancho x 265mm Largo  |  |
| Temperatura de funcionamiento | 5° -50° (41-104 °F)   |  |
| Interfaz de 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 conexión             | Modo de contacto interno, modo de contacto de disparo, relé (NPN, PNP) Fotocélula (NPN, PNP)  | 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  |  |
| Modos de ahorro de ribbon     | Modos de ahorro de ribbon vertical  | Modos de ahorro de ribbon vertical y horizontal  |
| Control avanzado              | Contraste, Retardo de impresión, Almacenamiento de plantillas con ajustes pre-utilizados, Salidas de señal (Ocupado y Salida de fallo)  | Configuraciones "Posición inicial", Contraste, Retardo de impresión, Guardar plantillas con configuraciones usadas, Salidas de señal (Ocupado y Salida 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)  |  |