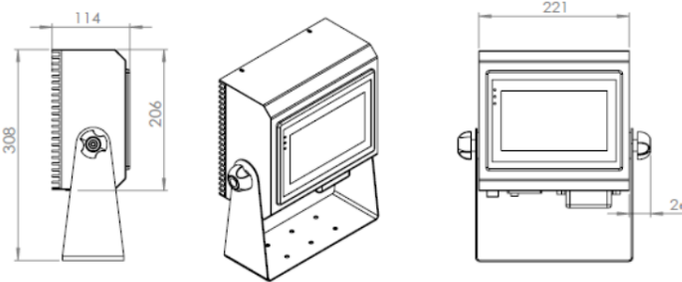
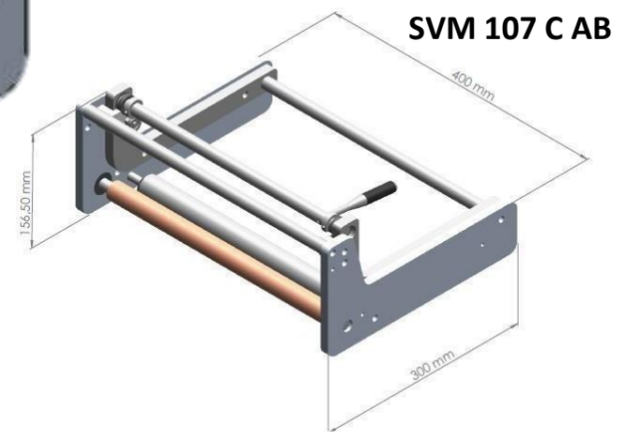
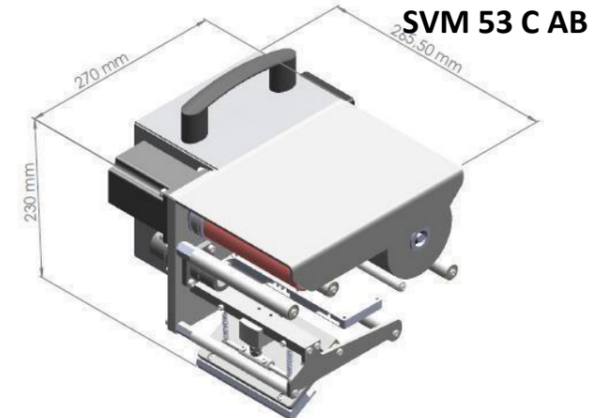
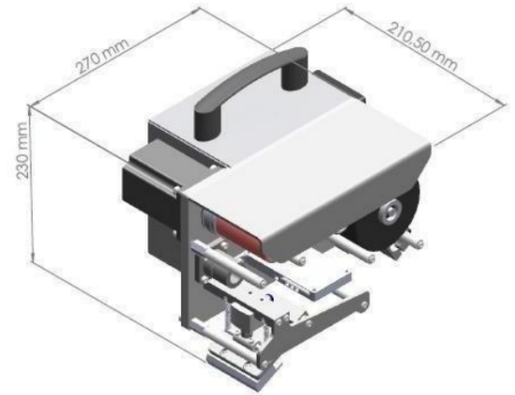
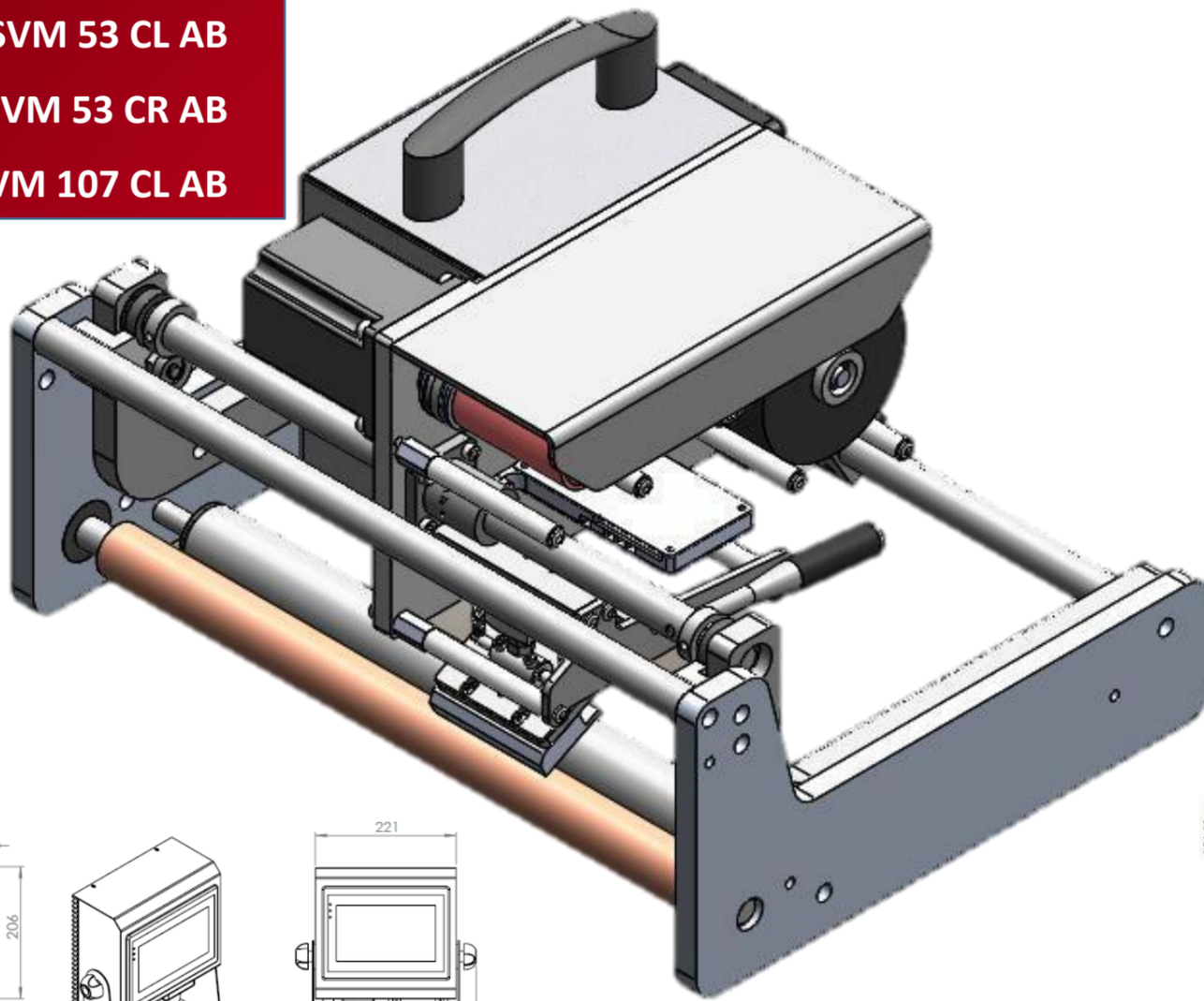


**IMPRESORAS DE TRANSFERENCIA TÉRMICA AUTO BAG**

**SVM 53 CL AB**

**SVM 53 CR AB**

**SVM 107 CL AB**



**Controlador de 7"**

**Soporte de instalación para ambos modelos**

Especificaciones	SVM 53 C AB	SVM 107 C AB
Área de impresión	53mm x 125mm (Estándar) 53mm x 250mm (Opcional)	107mm x 125mm (Estándar) 107mm x 250mm (Opcional)
Velocidad de impresión	10-800mm/seg.	10-600mm/seg.
Producción	500 impresiones/min.	300 impresiones/min.
Resolución	12 puntos/mm (300dpi) horizontal y verticalmente	
Anchura & Longitud de ribbon	22 mm, 35 mm y 55 mm (0,9"-1,4"-2.2") / 600 metros de cinta cargada (656 yardas)	55 mm, 110 mm. (2,2" – 4,28") / 600 metros de cinta cargada (656 yardas)
Memoria	Memoria de texto 5000, 512 Mb. Ram, 1 Gb de almacenamiento (Onboard), soporte de memoria SD hasta 8 Gb, soporte de memoria USB de hasta 16 Gb (FAT32)	
Fuente de alimentación	110/220V 50/60 Hz	
Suministro de aire	min. 1 bar - máx. 4 bar	
Dimensiones		
Temperatura de funcionamiento	5° -50° (41-104 °F)	
Interfaz del operador	Resolución de 800 x 480 píxeles de 7", pantalla a todo color, protección de contraseña en los menús, Soporte en varios idiomas (18)	
Salidas	Señal de fallo, señal de ocupado	
Tipos de conexión	Modo de contacto interno, modo de contacto de disparo, fotocélula (NPN, PNP) de relé (NPN, PNP)	
Software	Diseño de etiquetas de SAYASIS (fecha y hora en tiempo real, texto, contador, logotipo, códigos de cambio, códigos de barras 1D / 2D, Códigos de barras GS-1 y compatibilidad con el asistente de creación GS-1), Controlador de impresora de Windows (32-64 bits), Software Teklynx (Code Soft, Vista de etiquetas y Matriz de etiquetas), Compatibilidad con el emulador, gestión de la impresora a través de los comandos SPPL (Savema Protocol), que funciona con todas las fuentes TrueType (si la fuente no está precargada, debe importarse a la impresora), Control de visualización remoto 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	
Control avanzado	Contraste, Retraso de impresión, Guardar plantillas con configuraciones pre-utilizadas, Salidas de señal (Ocupado y Salida 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 (matriz de datos, código QR, PDF417, código azteca), GS-1 códigos de barras (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar códigos de barras)	