



# CODIFICADORES DE TRANSFERENCIA TÉRMICA SVM 107-75I SVM 107 C



## ESPECIFICACIONES

Los modelos 107-75 I y 107 C de alto rendimiento y bajo coste, son impresoras de transferencia térmica en línea lo suficientemente versátiles

para la impresión fija y variable de textos, datos y gráficos. Están pensadas para la impresión de códigos de barras, en tiempo real, fechas de caducidad, números de lote, precios y mucho más. Los modelos 107-75 I y 107 C se pueden integrar fácilmente en envasadoras verticales y horizontales mediante un soporte de fijación en la propia línea, también sobre etiquetadoras, máquinas de termosellado, etc. Son aptas para cualquier sector: Alimentación, farmacéutico, químico, automoción, fabricación, etc. Imprimen directamente sobre el film, textos, códigos de barras 1D y 2D, gráficos.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseño industrial robusto patentado que ofrece un alto rendimiento sin ningún tipo de mantenimiento.
- Área de impresión 107x75mm para intermitente y 107x125mm para continua
- Capacidad de cinta 600m
- Calidad de impresión de 300dpi
- Velocidad de impresión hasta Int 400mm / cont 450 mm por segundo.
- El USB se puede utilizar para: - Mover mensajes y configuraciones entre impresoras, Back-up y restaurar los mensajes y los valores de la impresora • Gran capacidad de almacenamiento de formatos en la memoria interna de la impresora.

# Savema

Marking and Coding Machines  
[www.savema.com.tr](http://www.savema.com.tr)

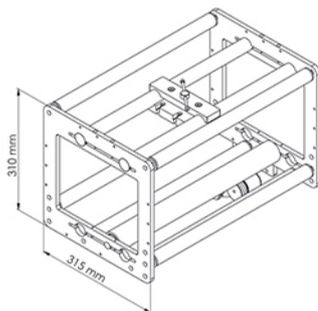
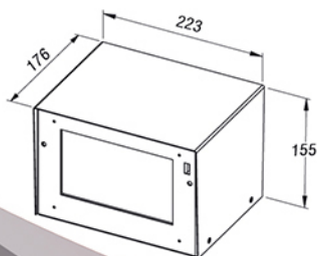
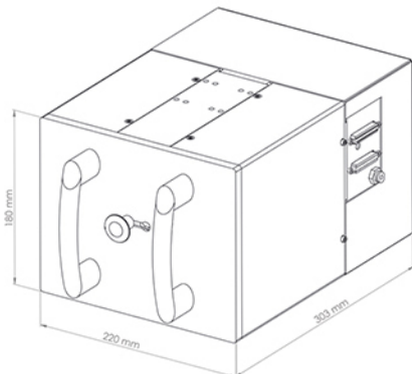
# SVM 107-75 I // SVM 107 C

## ESPECIFICACIONES

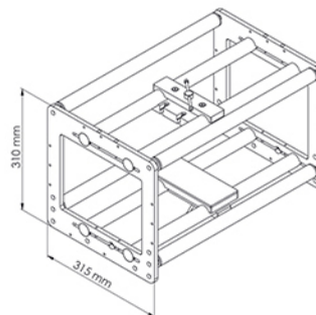
	107-75 I	107 C
Área de impresión	Anchura: 107mm Longitud: 75mm	Anchura: 107mm Longitud: 125mm
	Anchura: 107mm Longitud: 125mm	} opcional
Resolución	12 puntos/mm (300dpi) horizontal y vertical	
Velocidad de imp.	Hasta 400mm/segundo	450 mm/segundo
Producción	200 imp./min. (en una línea) 250 imp./min.	
Ribbon	600 metros	
Memoria	Memoria de 5000 textos USB estándar	
Alimentación eléctrica	110/220/240 V 50/60 Hz	
Presión de aire	De 1 a 4 bares	
Peso (Impresora)	11,6 kg	
Dimensiones	180mm (alt.) x 220mm (anch.) x 230mm (prof.)	
Anchos de ribbon	55 mm. 110 mm. (2,2" - 4,28")	
Temperatura de trabajo	5° - 50° C (41° - 104° F)	
Pantalla	Panel de pantalla táctil de 7"	
Salidas	Error, Inicio impresión, encendido, Impresiones por minuto, etc.	

## PROGRAMACION

Campos	FECHA/hora real (formato libre), Gráfico, Número de serie Cambio de lote, textos, campos variables Importación RS 232, rotaciones (90, 180, 270°) Campos libres en código de barras, etc.
Códigos de barras	Códigos de barras 1D (EAN-13, EAN-8, CÓDIGO 128, CÓDIGO 39, ITF -20f 5, ITF 14, CODABAR UPC-A, UPC-E) Códigos de barras 2D (Datamatrix, códigos QR, PDF 41 7, código Aztec, Semacode, Macro PDF 417)
comunicaciones	RS-232 (PC), LAN, USB Estándar de soporte multilingüe (8)
Programas para Pc	SAYASIS Label Program



Continuo



Intermitente

