

# CODIFICADORES DE TRANSFERENCIA TÉRMICA

SVM 32-50 I  
SVM 32 C  
SVM 53-50 I



## ESPECIFICACIONES

Los modelos 32x50 I y 32 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 32x50 I y 32 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 32x50mm para intermitente y 32x125mm para continua
- Capacidad de cinta 600m
- Calidad de impresión de 300dpi
- Velocidad de impresión SVM 32-50 I & SVM 53-50 I hasta 450 mm/s - SVM 32 C hasta 600 mm/s.
- 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)

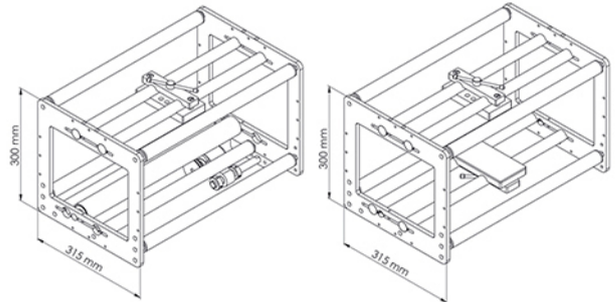
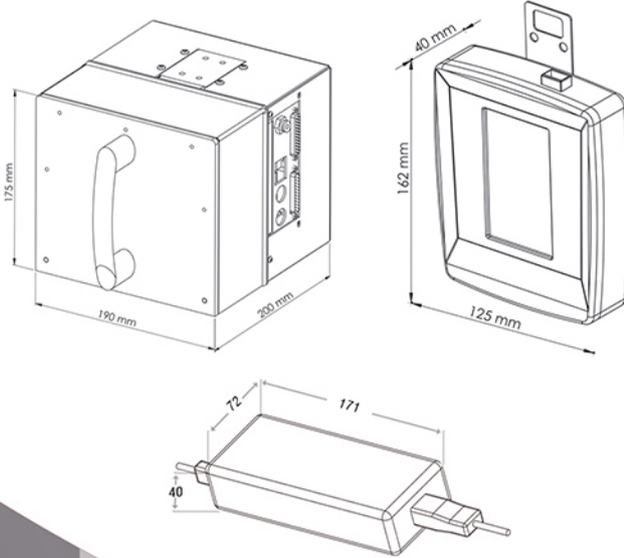
# SVM 32-50 I // SVM 32 C // SVM 53-50 I

## ESPECIFICACIONES

	32-50 I	32 C	53-50 I
Área de impresión	32mm 50mm	32mm 125mm	53mm 50mm
Resolución	12 puntos/mm (300dpi) horizontal y vertical		
Velocidad de imp.	Hasta 400mm/seg / 600mm/seg / 450mm/seg		
Producción	300 imp./min. (en una línea) 400 imp./min.		
Ribbon	600 metros		
Memoria	Memoria de 5000 textos USB estándar		
Alimentación eléctrica	110/220V	50/60 Hz	
Presión de aire	De 1 a 4 bares		
Peso (Impresora)	5.6 kg		
Dimensiones	175mm Al x 190mm An x 200mm L		
Anchos de ribbon	22 mm - 35 mm. (0,9"-1,4")		
Temperatura de trabajo	5C° - 50C° (41° - 104°F)		
Pantalla	Panel de pantalla táctil de 4.3"		
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

