

# SFM100J

máquina de autosobre  
a inyección



# SFM100J

máquina de  
autosobre  
a inyección



made in usa

Alimentación monofase:  
220V 50 Hz /110V 60 Hz

## ■ Especificaciones Técnicas

Trabajo pesado ■ Máquina de Pie ■ Equipo diseñado para autosobre  
Construida 100% con rulemanes sellados de bajo mantenimiento  
Rodillos de doblado segmentados para multiple posición de adhesivado  
Alimentador a fricción de alta capacidad  
Alimentación diseñada para procesar hojas impresas en impresoras Laser  
Velocidad variable hasta 25.000 hojas A4 / hora  
Mínimo tamaño de papel: 76 mm X 150 mm  
Máximo tamaño de papel: 356 mm X 500 mm  
Mínimo tamaño standard de doblado: 50 mm  
Unidad de control de adhesivado con dos canales y dos líneas cada uno  
Cabezas de adhesivado por inyección  
Detector de doble alimentación mecánico de accionamiento electrónico  
Contador electrónico total y batch ( lotes) programable  
Parrillas de acero inoxidable segmentadas para multiple posición de adhesivado  
2 kits de perforado posterior al doblado  
Cinta de salida con motor propio y velocidad regulable  
Máxima capacidad de carga hasta 1500 hojas A4

## ■ Configuraciones de doblado:

- "V"** Primera parrilla en ON , regulada con el stop a la mitad del largo de la hoja.  
Parrilla N-2 en OFF ( colocando el deflector)  
2 Cabezas de adhesivado colocadas previo al dobléz.  
Reguladas con línea a la mitad del largo de la hoja  
Cabeza de adhesivado colocados en la parrilla SIPG en OFF.
- "C"** Parrilla N-1 en ON. Regulada a 1/3 del largo de la hoja.  
Parrilla N-2 en ON. Regulada a 1/3 del largo de la hoja.  
2 cabezas de adhesivado colocadas previo a rodillos de doblado en ON.  
Reguladas a 2/3 del largo de la hoja.  
2 Cabezas de adhesivado colocadas en la parrilla N-2: OFF.
- "Z"** Parrilla N-1 regulada a 2/3 del largo de la hoja  
Parrilla N-2 regulada a 1/3 del largo de la hoja.  
2 Cabezas de adhesivado colocadas previo al dobléz en ON. Reguladas a 1/3 del largo de la hoja.  
2 Cabezas de adhesivado colocadas en la parrilla N-2: reguladas para colocar un punto o línea cada una.

## ■ Opcionales:

Kit para 30 mm. de doblado  
Módulo de perforado del tercer lado de las hojas ( cruz)  
Módulo de adhesivado con cierre del tercer lado con línea completa (plow folder)

**OLSON**  
graphic and mailing machines



www.cess.com.mx  
info@cess.com.mx  
+52(55) 5286-4122

**CESS MAILING + FULFILLMENT**