

SFM100C

máquina de
autosobre



SFM100C

máquina de
autosobre

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 múltiple posición de adhesivado
Alimentador a fricción de alta capacidad
Alimentación diseñada para procesar hojas impresas en impresoras Laser
Velocidad variable hasta 18.000 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 instaladas previo a rodillos de doblado, y en la parrilla de doblado N-2
para diferentes regulaciones de adhesivado
Contador electrónico total y batch (lotes) programable.
Parrillas de acero inoxidable segmentadas para múltiple posición de adhesivado
2 kits de perforado posterior al doblado
Cinta de salida con motor propio y velocidad regulable
Detector de doble alimentación mecánico de accionamiento electrónico



■ 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 doblado.
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 doblado 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.



Alimentador a fricción de alta capacidad

■ Opcionales:

- Kit para duplex en "V" - "C" y "Z"
- Kit para cerrado del tercer lado abierto con puntos o línea
- Módulo de doblado en cruz

OLSON
graphic and mailing machines



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

CESS MAILING + FULFILLMENT