

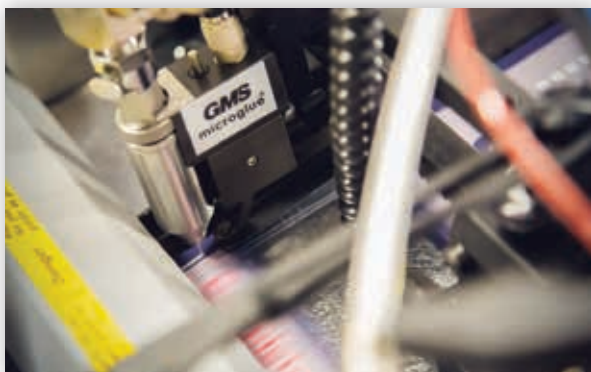
Plegadora de pequeño formato con sistema microglue® integrado, para la fabricación de autosobres tipo C, V y Z

Elimine el uso de documentos pre-adhesivados y reduzca sus costes de correo fabricando sus propios autosobres con la versátil y compacta microgluer®. Gracias a su sistema microglue® integrado, esta plegadora-selladora permite plegar, adhesivar y perforar en una única operación para generar autosobres.

Disponible en 8 modelos diferentes, 2C, 4C, 6C, 4Z, 6Z, 8Z, 12Z y 3P, la versátil microgluer permite fabricar cualquier formato de autosobre, desde la carta más sencilla hasta complejos envíos promocionales, todo a un coste muy competitivo.

Ventajas:

- Ahorre tiempo y elimine el uso de costosos documentos pre-adhesivados
- Configure su sistema de manera sencilla para trabajar con diferentes formatos, incluyendo C, V y Z
- Trabaje a altas velocidades con una máquina de formato reducido
- Aplique adhesivo en la parte superior y en la bandeja o charola de plegado sin dañar el producto, gracias a sus rodillos y bandeja segmentados
- Evite la obstrucción de las boquillas con su sistema de sellado de punta
- Trabaje con puntos o líneas de adhesivo de diferentes tamaños, en función de los requerimientos postales
- Consiga patrones precisos incluso trabajando a las velocidades más altas
- Simplifique el trabajo del operador con un sencillo controlador de disparos
- Configure la microgluer para prácticamente cualquier formato de autosobre utilizando 2, 4, 6, 8 o 12 aplicadores



Plegado, adhesivado y perforado en una sola operación



Incluye un controlador de disparos de 2, 4 u 8 canales y 8 salidas



Puede plegar y encolar hojas de tamaño 11" x 17" (28 x 43,2 cm) o inferior



Válvulas de cola fría con sistema de purga con agua Easy Clean y mecanismo de cierre para sellado de punta

Características:

- Incluye controlador de disparos microglue® de 2, 4 u 8 canales y 8 salidas
- Sistema de purga con agua "Easy Clean" integrado, para facilitar las tareas de limpieza y mantenimiento
- Alimentación por succión con sistema iónico para reducir la electricidad estática
- Válvulas de adhesivo frío con mecanismo de cierre de punta
- Puede trabajar con hojas de tamaño 11" x 17" (28 x 43,2 cm) o inferior
- Rodillos de doblado segmentados
- Sistema patentado de compensación de velocidad de salida
- Salida para el controlador del sistema de cierre de punta
- Contador de producto y lote
- Medidor de velocidad promedio de producción
- Módulo opcional en ángulo recto para perforar el tercer lado del autosobre

Especificaciones:

Conexiones eléctricas:	110 VAC 60HZ / 220 VAC 50HZ
Amperaje:	20 amp
Tamaño mínimo de hoja:	3" x 5" (7,62 x 12,7 cm)
Tamaño máximo de hoja:	1" x 17" (28 x 43,2 cm)
Tamaño de doblado mínimo:	2" (5 cm)
Máximo gramaje del papel:	175 gsm (cartulina)
Máximo número de hojas por hora	21.000 hojas/h
Máxima altura de las hojas en la bandeja de alimentación	2" (5 cm)
Velocidad del rodillo de plegado:	1900 in./min a 7200 in./min (48 m/min a 183 m/min)
Diámetro del rodillo de plegado:	rodillo de acero inoxidable de 1-½ in. ø (3,81 cm ø) con segmentos móviles de poliuretano de 1" (2,54 cm)
Conexiones eléctricas:	Nema 5-20R



Para más información, visite microglue.com o contacte con su representante local

GMS-VanSCO: California, USA • Tel:+1.707.285.3392 • Fax: +1.707.285.3399

Microglue de Mexico: Mexico D.F. • Tel: +52.55.6278.1727

inquiry@gmsvansco.com • gmsvansco.com