

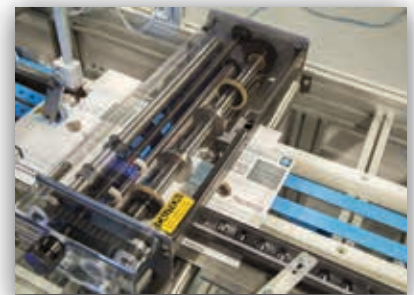
Mesa dobladora de alta velocidad con sistemas de perforado, hendido (plecado) y aplicación de hot melt microglue® integrados

Acelere el proceso de plegado y aplicación de adhesivo para la fabricación de autosobre con micromailer®, una solución completa disponible en variedad de configuraciones y tamaños.

Diseñada para cumplir con las regulaciones de correo de USPS, la micromailer cuenta con un sistema de aplicación de hot melt integrado, y varias opciones como aplicación de adhesivo reposicionable, inserción o aplicación de tarjetas, lectura de códigos de barras, verificación de datos o fabricación de sobres con cierre autoadhesivo.

Ventajas:

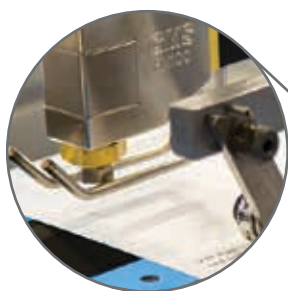
- Consiga patrones precisos a altas velocidades con sus aplicadores de hot melt totalmente eléctricos
- El alimentador y la bandeja de salida son extraíbles, para poder integrar el sistema en una dobladora ya existente, o en un línea impresión
- Cumpla con los actuales requerimientos postales de USPS
- Simplifique el proceso de producción de autosobre con el sistema integrado para hendidos (plecado) y perforado
- Su sistema de plegado permite trabajar con papeles de poco gramaje
- Disponible en 3 modelos: micromailer, micromailer Flex y micromailer Flex EX. Además la amplia gama de productos microglue® permite personalizar el sistema según necesidades individuales
- Puede trabajar con formatos V, C, Z y ventana, con o sin insertos
- Los sistemas de alimentación, registro de impresión, hendidos, perforado, encolado y doblado pueden trabajar a velocidades de 50.000 hojas/hora
- Sistemas de alimentación opcionales para diferentes tipos de insertos como tarjetas, sobres, imanes, llaves o muestras

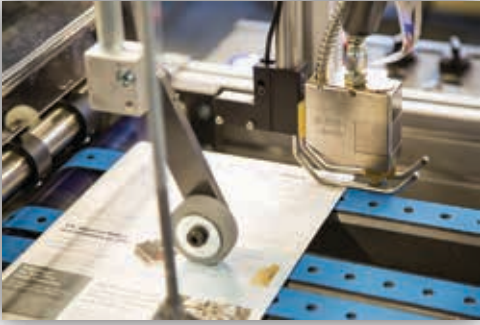


Unidad de hendido (plecado) y perforado en línea



Equipado con aplicadores de hot melt eléctricos HM-100





Las válvulas pueden trabajar a altas velocidades de hasta 50.000 hojas/hora



Puede trabajar con hojas de hasta 19" x 29,5" (48,26 x 74,93 cm)

Características:

- Disponible en anchos de 20", 26" y 30" (50,8 cm, 66 cm y 76,2 cm)
 - Sistema microglue® de 4 canales y dos pistolas de hot melt
 - Sección de alimentación de 1, 2 ó 3 metros con doblez a derecha o izquierda
 - Los productos salen de manera solapada a una bandeja de 48" (122 cm)
 - Unidad con 2 láminas para hendidos (plecado) y 1 cuchilla de perforado
 - Diseñado para trabajar con hojas de hasta 19" x 29,5" (48,26 x 74,93 cm)
- Sistema patentado para compensación de la velocidad de salida
- Aplicadores de hot melt eléctricos de alta velocidad
 - Control proporcional de presión para hot melt
 - Contador de productos y lotes
 - Medidor de velocidad promedio de producción

Especificaciones:

Conexiones eléctricas:	220 VAC, 60 Hz, 3 phase
Amperaje:	60 amp
Altura de la mesa:	30" - 36" (76,2 x 91,44 cm)
Tamaño mínimo de hoja:	3" x 5" (7,62 x 12,7 cm)
Tamaño máximo de hoja	19" x 29,5" (48,26 x 74,93 cm)
Tamaño de plegado mínimo:	1" (2,54 cm)
Gramaje mínimo:	90 gsm (papel offset)
Gramaje máximo:	312 gsm (cartón)
Velocidad máxima promedio:	50.000 hojas/hora
Máxima altura de las hojas en la bandeja de alimentación	12" (30,48 cm)
Velocidad de la cinta:	100 in./min - 500 in./min (2,54 m/min - 12,7 m/min)



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