

ROM Fusion

M á q u i n a F l e j a d o r a



- Hasta 50 ciclos/min.
- Calidad Mosca en Unidad Económica
- Para Flejes de 5mm, 8mm ó 12mm



Características Estándar

La ROM-Fusion es una máquina flejadora que ofrece innovación y alto desempeño a bajo costo para operaciones de volumen intermedio. Diseñado específicamente para operaciones fuera de línea, este equipo es muy versátil gracias a su portabilidad. La máquina incorpora la unidad de sello de alta gama "Standard 3" probada y evaluada con las más estrictas normas de calidad, estableciendo un nuevo estándar para máquinas flejadoras automáticas a nivel de entrada, considerando que hasta ahora esta tecnología únicamente estaba disponible en modelos de alto volumen de producción.

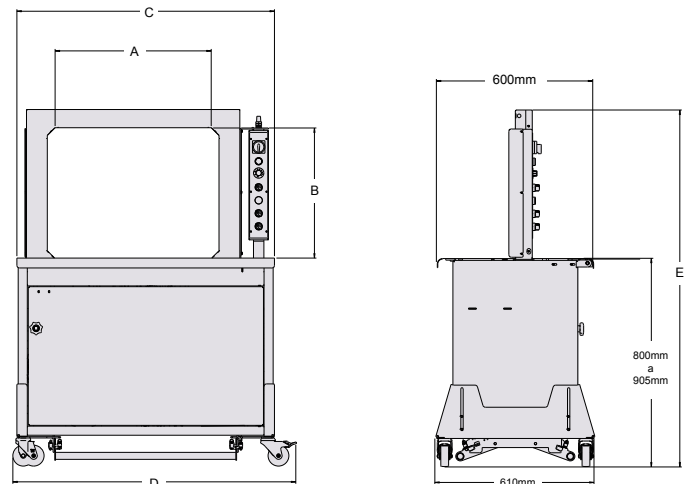
- Cabezal de Sellado de alta gama "Standard-3" con control preciso de tensión de flejado a altas velocidades.
- Velocidad de hasta 50 ciclos por minuto, activables mediante pedal accesible por ambos lados de la máquina
- Tensión de flejado infinitamente ajustable entre 0-50 lb, apto para la mayoría de aplicaciones dentro de las industrias del corrugado, artes gráficas y correos. Capaz de correr ciclos en modo de "tensión ligera" para paquetes y productos delicados.
- Novedoso panel de control con giro de 180° permitiendo operación de la máquina de ambos lados
- Construcción sólida de placa de acero y acabado resistente, con pintura electrostática a base de polvo y sólidas mesas abatibles de acero inoxidable.
- Un sólo chasis, disponible en tres tamaños de arco y tres anchos de fleje ofrece máxima flexibilidad al menor costo.
- Acceso fácil, ergonómico y seguro al rollo de fleje por la compuerta frontal
- Mesas abatibles de desmonte rápido para acceso fácil al cabezal para limpieza y corrección de fallas.
- Ciclos en vacío producen un eslabón de fleje que es expulsado automáticamente por la máquina, evitando atascamientos.
- Carril de fleje de una sola pieza para control preciso del fleje y confiabilidad excepcional en la alimentación del mismo
- Cuatro ruedas (dos bloqueables) para fácil movilidad

EAM-Mosca es una compañía enfocada en proveer a sus clientes sistemas integrales de flejado y unitización de alto rendimiento, cuyo desempeño es reforzado mediante el uso de flejes EAM-Mosca y soporte técnico especializado.

- Nuestros flejes son manufacturados con materias primas de la más alta calidad y diseñados para reducir variaciones dimensionales, generación de desperdicio y polvo de fleje, al mismo tiempo, maximizando fuerza y resistencia.
- Servicio técnico calificado y profesional disponible en Norteamérica, México y toda la región Latinoamericana y El Caribe, incluyendo servicio técnico telefónico sin cargo disponible durante horario normal de trabajo. También ofrecemos entrenamiento y capacitación profesional en nuestras instalaciones o en las de nuestros clientes.

Características Técnicas

- Velocidad de Ciclaje:** Hasta 50 ciclos/min.
- Ancho y Tipo de Fleje:** 5mm, 8mm ó 12mm – PP grado máquina
- Tamaños de Arco:** 1250mm x 600mm; 800mm x 600mm; y 600mm x 500mm
- Suministro Eléctrico:** 110V - 220V 60 Hz, .5 KVA
- Mesa:** De acero inoxidable, abatible y de desmonte rápido
- Altura de Mesa:** 800mm a 905mm
- Tensión de Fleje:** Mediante Motor DC dedicado; ajustable mediante potenciómetro; con modo "suave"
- Sellado:** A calor con control de temperatura automático
- Color de Máquina:** RAL5010
- Peso de Embarque:** Aprox. 360 lb. sobre pallet de madera
- Ruedas:** Cuatro (4) de alto tráfico. Dos (2) son bloqueables
- Opciones:** Fotocelda para activación automática del ciclo de flejado



Modelo Milímetros	A	B	C	D	E
	mm	mm	mm	mm	mm
600/500	600	500	990	1088	1370 - 1475
800/600	800	600	1190	1288	1470 - 1575
1250/600	1250	600	1640	1738	1470 - 1575



(En EE.UU., Latinoamérica y El Caribe)
EAM-Mosca Corporation
 675 Jaycee Drive
 Hazle Township, PA 18202
 ph: 800.456.3420
 570.459.3426
 fx: 570.455.2442

info@eammosca.com
 www.eammosca.com

(En México)
EAM-Mosca de México S.de R.L.de C.V.
 Ave. Las Torres No. 800
 Colonia Los Morales
 San Nicolás de los Garza, N.L. 66440
 ph: 81-8333-7080
 fx: 81-8333-8541