

ROMP-6B & ROMP-6R

Modelos con Transportadores
Motorizados de Bandas o Rodillos



- Capacidad de producción de hasta 40 paquetes/min.
- Incorpora nuevo concepto de camino de fleje y unidad de sellado "Standard-6", creando mayor confiabilidad de flejado y menores gastos de mantenimiento
- Disponible con unidad de sellado ultrasónico "Sonixs®" o de calefacción con control de temperatura electrónico



ROMP-6B & ROMP-6R

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Los nuevos modelos ROMP-6B (con transportador de bandas) y ROMP-6R (con transportador de rodillos), ofrecen automatización simple y confiable. Su diseño modular permite a los usuarios configurar cada máquina conforme a sus necesidades. Los modelos "Evolution" combinan las mejores características de los modelos anteriores con tecnologías de punta para alcanzar alto desempeño, incluyendo construcción robusta con rodamientos sellados así como también un camino de fleje completamente libre de puntos de traba. Disponibles con unidad de sellado ultrasónico "Sonixs®" o de calefacción con control de temperatura electrónico.

Generalidades

- Capacidad de hasta 40 paquetes/min.
- Utilización inteligente de espacio en áreas productivas, gracias a un chasis compacto
- Transportadores abisagrados para fácil acceso al cabezal sellador

Controles

- PLC exclusivo de Mosca que aumenta velocidad de ciclo y simplifica la corrección de fallas
- Panel de control giratorio a 180° con capacidad de programar parámetros operacionales (velocidad, posición de fleje, nivel de tensión, etc.)

Unidad de Sellado

- Tecnología avanzada con motores DC sin escobillas y transmisión directa. Construcción refinada que mejora confiabilidad y reduce intervenciones de manutención
- La nueva unidad de sellado "Standard-6", disponible con calefactor o ultrasonido (Sonixs®), reduce drásticamente la acumulación de polvo y escombros, eliminando trabones y requerimientos de servicio

Camino de Fleje

- Recorrido de fleje de alta precisión que elimina riesgos de trabones para máxima confiabilidad
- Primera esquina del carril de fleje en aluminio para una vida útil prolongada



Óptima accesibilidad vía transportadores abisagrados. El diseño modular de la unidad de sellado permite un ágil desmontaje sin herramientas para limpieza y manutención eficiente.

EAM
MOSCA®

DATOS TÉCNICOS

Velocidad: Hasta 40 paquetes/min. dependiendo del tamaño de arco y dimensiones del paquete

Ancho y Tipo de Fleje: PP 5mm, 6mm, 8mm, 9mm ó 12mm – grado industrial (y/o PET en modelos Sonixs®)

Dimensiones de Arco: Ver gráfico abajo

Corriente Eléctrica: 100V - 600V 50/60 Hz, 0.2-0.24 kVA

Requisitos Neumáticos: Máquina estándar no requiere aire.

Máquinas con prensa opcional: 10CFM@87 psi

Mesa: Transportador motorizado de Bandas (B) o Rodillos (R)

Altura de Mesa: Estándar: 820 mm – 925 mm. Opcional: Bastidor para alturas bajas (730 mm – 835 mm)

Tensión de Fleje: Vía motor DC con control de tensión regulable con rango de suave a max. 60 lbs.

Sello de Fleje: A calor con control automático de temperatura. Opcionalmente, disponible con unidad de sellado ultrasónico SONIXS®.

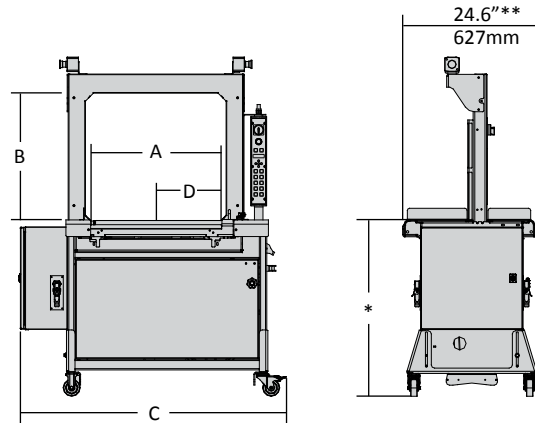
Color de Máquina: Azul RAL5010

Peso de Embarque: Aprox. 675 lb.

Ruedas: Cuatro (4) de alto tráfico; 2 fijas y 2 giratorias bloqueables

Opciones:

- Prensa neumática de doble pisón (reduzca dimensión "B" por 100 mm)
- Unidad de sellado ultrasónico SONIXS®
- Bastidor para alturas de trabajo bajas (730 mm – 835 mm)
- Luz indicadoras de fallas
- Sensores para funciones especiales (ej.: regulación de tensión automática y para evitar choques de paquetes, etc.)



* Altura de mesa estándar: 32.25" - 36.5" (820mm - 925mm)

Opcional: Altura especial baja: 28.75" - 32.85" (730 - 835mm)

** Disponibilidad de extensiones de mesa de entrada/salida

Dimensiones de Arcos (estándar)	A		B		C		D	
	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm
ROMP-6-60/6	23.6	600	23.6	600	49.3	1252	11.8	300
ROMP-6-80/6	31.5	800	23.6	600	57	1448	11.8	300
ROMP-6-100/8	39.4	1000	31.5	800	65	1651	11.8	300

(En EE.UU., Latinoamérica y El Caribe)

EAM-Mosca Corporation

675 Jaycee Drive

Hazle Township, PA 18202

Tele: 800.456.3420

570.459.3426

Fax: 570.455.2442

www: info@eammosca.com

www.eammosca.com

(En México)

EAM-Mosca de Mexico S de RL de CV

Ave. Las Torres No.800 Col. Los Morales

San Nicolás de Los Garza, N.L. C.P.66440

México

Tele: (52-81) 8333-7080

Fax: (52-81) 8333-8541