

ROMP-6 “Evolution”

M á q u i n a F l e j a d o r a



- Incorpora la nueva serie de cabezales selladores tipo “Standard-6”, disponibles con el novedoso y exclusivo sellador ultrasónico SONIXS[®] y opcionalmente con sellador de calefactor con control de temperatura electrónico.
- La máquina permite ser operada por ambos lados con un pedal adicional (opcional) y un novedoso panel de control giratorio a 180°.



ROMP-6 "Evolution"

CARÁCTERÍSTICAS ESTÁNDAR

La ROMP-6 "Evolution" combina las mejores características de modelos anteriores con nuevas tecnologías de punta para alcanzar desempeños sobresalientes. El nuevo e innovador cabezal de sellado "Standard 6" de la ROMP-6 "Evolution" incorpora rodamientos sellados y un carril de fleje de alta precisión; todo en un conjunto modular con mucho menor cantidad de piezas.

- Tecnología de punta y construcción robusta, resultan en una máquina confiable de bajo mantenimiento.
- Utilización inteligente del espacio dentro de su área productiva gracias a un diseño de chasis compacto.
- El nuevo cabezal modelo Standard-6 reduce drásticamente la acumulación de polvo e intervalos de servicios de mantenimiento preventivo.
- Carril de fleje de una sola pieza para control preciso del fleje y confiabilidad excepcional en la alimentación del mismo.
- Tarjeta electrónica modular exclusiva MOSCA que incrementa velocidad y simplifica corrección de fallas.
- Acceso por dos lados (frontal y lateral) a la bobina de fleje.
- Sobremesa sólida de acero inoxidable, opcionalmente disponible con esferas de acero multidireccionales o rodillos de plásticos de giro libre para ayudar con el flujo de productos o paquetes pesados.
- Novedoso panel de control giratorio a 180° y un pedal adicional (opcional), que permite la operación de la máquina por el lado frontal o posterior.

EAM-Mosca es una compañía enfocada en proveer a sus clientes sistemas integrales de flejado y unitizado 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, disminuir la generación de desperdicio y minimizar el polvo de fleje, y 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.

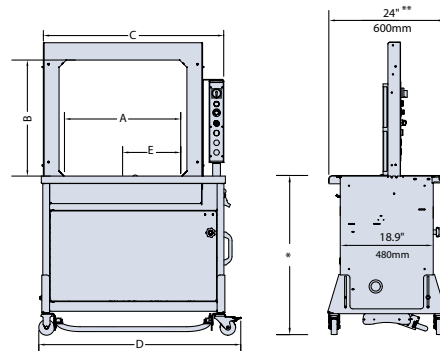


El nuevo sellador tipo "Standard-6" es fácilmente accesible gracias a las solapas de la sobremesa de desmonte rápido. El

diseño modular de este cabezal permite su desensamble y el del carril de fleje sin herramientas para limpieza y mantenimiento más eficiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Velocidad de Ciclaje:** Hasta 52 ciclos/min.
- Ancho y Tipo de Fleje:** 5mm, 6mm, 8mm, 9mm ó 12mm – PP grado máquina
- Tamaños de Arco:** Según cuadro (ver abajo)
- Suministro Eléctrico:** 110V - 220V 60 Hz, 0.3-0.5 kVA
- Requerimiento Neumático:** Máquina estándar no requiere aire. Con prensa opcional: 10CFM@87 psi
- Mesa:** Mesa estándar de acero inoxidable. Mesa de esferas de acero multidireccionales o rodillos plásticos de giro libre disponibles como opción.
- Altura de Mesa:** Estándar: 820mm a 925mm. Opcional: Con bastidor de baja altura (730mm-835mm)
- Tensión de Fleje:** Mediante Motor DC con control de tensión con potenciómetro de tensión, desde suave hasta max. 60 lb. Botón dedicado para operar en modo especial de tensión ultra-baja para flejar paquetes delicados.
- Sellado:** A calor con control de temperatura automático. Opcionalmente se ofrece con Sellado ultrasónico SONIXS®.
- Color de Máquina:** RAL5010
- Peso de Embarque:** Aprox. 495 lb. sobre tarima de madera
- Ruedas:** Cuatro (4) de alto tráfico. Dos (2) son bloqueables
- Opciones:**
 - Prensa Neumática (reduce dimensión 'B' por 100mm)
 - Mesa de acero inoxidable con esferas de acero multidireccionales o rodillos plásticos de giro libre
 - Doble pedal para activación de ciclo
 - Fotocelda para activación automática del ciclo de flejado
 - Cabezal sellador ultrasónico SONIXS®
 - Bastidor para alturas bajas (730 - 835mm)



* Altura de mesa estándar: 32.25" - 36.5" (820mm - 925mm)
Opcional: Altura Especial baja: 28.75" - 32.85" (730 - 835mm)
** Anchos de mesa adicionales disponibles bajo pedido especial.

Dimensiones de Arcos Disponibles:	A		B		C		D		E	
	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm
ROMP-6-50/4	19.7	500	15.7	400	37.4	950	41.1	1045	9.8	250
ROMP-6-60/6	23.6	600	23.6	600	37.4	950	41.1	1045	11.8	300
ROMP-6-80/4	31.5	800	15.7	400	45.3	1150	49	1245	11.8	300
ROMP-6-80/6	31.5	800	23.6	600	45.3	1150	49	1245	11.8	300
ROMP-6-100/8	39.4	1000	31.5	800	53.1	1350	56.9	1445	11.8	300
ROMP-6-125/6	49.2	1250	23.6	600	63	1600	66.7	1695	11.8	300
ROMP-6-125/10	49.2	1250	39.4	1000	63	1600	66.7	1695	11.8	300
ROMP-6-165/6	65	1650	23.6	600	78.7	2000	82.5	2095	11.8	300

(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

(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

