

ROMP-6R-VA

M á q u i n a f l e j a d o r a



- Gabinete resistente de acero inoxidable, el cual cuenta con componentes anticorrosivos por dentro y por fuera.
- La precisión del sellado por ultrasonido Sonixs y carril del fleje, ofrecen una confiabilidad excepcional con un mantenimiento mínimo
- Capacidad de rendimiento hasta de 40 unidades por minuto.
- Gabinete compacto que se adapta a espacios reducidos y se mueve fácilmente para su lavado.



ROMP-6R-VA

Características Estándar

El nuevo sistema de flejado Evolution ROMP-6R-VA presenta capacidades de automatización confiable, cuenta con un chasis robusto y un gabinete sellado resistente a la corrosión. El gabinete eléctrico y el de operación están contruidos a prueba de salpicaduras, todo el cableado está asegurado en la caja de terminales sellada. El sistema cuenta con la versión resistente a la humedad de la tecnología Mosca Standard- 6, la cual ha tenido un gran éxito en múltiples industrias. Esta tecnología incluye bajos niveles de mantenimiento gracias a su construcción de rodamientos sellados y a la tecnología Sonixs de sellado por ultrasonido, así también al carril del fleje unificado para una incomparable eficiencia y confiabilidad en la alimentación del fleje. Junto con el gabinete de acero inoxidable, partes internas y externas están hechas o recubiertas con un material diseñado para soportar el frío y las condiciones húmedas que existen en las industrias de aves, carnes y mariscos. Además, el gran tamaño de las llantas permite que rueden fácilmente sobre los pisos de las plantas, evitando que se queden atrapadas en las aberturas de los drenajes

General

- Capacidad de rendimiento hasta de 40 unidades por minuto.
- Gabinete compacto que minimiza los requerimientos de espacios, y a la vez simplifica su remoción para limpieza del área o el mantenimiento del equipo.
- La tapa del transportador con bisagras permite el acceso al sellador para eliminar el atascamiento u algunos otros mantenimientos.
- Esta unidad mueve productos sobre un transportador de rodillos resistentes, la cual cuenta con una banda dentada que ayuda a eliminar los problemas del trayecto de la banda y simplifica la tensión requerida de esta.
- Transportador bi-direccional opcional, que permite intercambiar operaciones en la maquina de izquierda y derecha, de acuerdo a las necesidades requeridas.

Control

- Tablero de control modular el cual permite incrementar la velocidad en los ciclos y simplificar la solución de problemas eléctricos.
- Control opcional para mejorar la posición del fleje y otros ajustes a la programación, como el centro de flejado para lograr variedad en los tamaños del paquete.

Sellador

- La tecnología de los motores sin escobillas de corriente directa y su construcción refinada mejoran la confiabilidad y reducen los servicios requeridos de mantenimiento.
- Disponible con la tecnología de sellado Sonixs por ultrasonido y fabricados con rodamientos sellados. Estas características reduce en gran medida el efecto de la acumulación de desechos y los mantenimientos requeridos. Y su revestimiento lo protege de las condiciones húmedas.

Carril del fleje

- El trayecto preciso del flejado reduce los riesgos de atascamiento con una confiabilidad excepcional.
- La esquina principal del arco del fleje está fabricado de aluminio para una larga duración.



Información Técnica

Capacidad: Hasta 40 unidades por minuto, en base al tamaño de las unidades.

Flejes: 5 mm, 6 mm, 8 mm, 9 mm y 12 mm dependiendo del grado del polipropileno.

Tamaño del arco: Ver la tabla de abajo.

Especificaciones Eléctricas: 100 V - 600 V 50/60 Hz, 0.2 – 0.24 Kva

Condiciones del aire: No hay requerimiento de presión de aire para maquinas Standard. 3 CFM @87 psi con presión opcional.

Mesa: Transportador de rodillos motorizados.

Altura de la mesa: Marco estándar: 32.25" – 36.5" (820 mm – 925 mm); marco bajo: 28.75" – 32.85" (730-835 mm) disponible si lo requieren.

Tensión de flejado: Motor de corriente directa controlado, ajustable hasta 60 libras.

Sellado del fleje: Sellado por ultrasonido Sonixs.

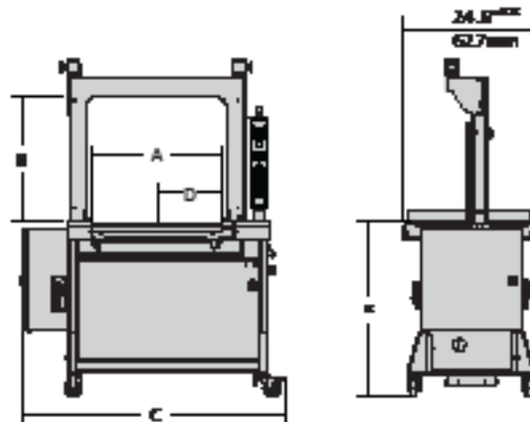
Color de la maquina: Acero inoxidable

Peso de la máquina para envío: Aproximadamente 760 libras en el pallet.

Ruedas: Para uso rudo, dos giratorias y dos fijas.

Opciones:

- Control de actualización.
- Prensa neumática (reduce la dimensión B por 100 mm)
- Transportador con dirección reversible
- Ojo eléctrico y /o pedal de activación remota.



*Marco estándar: 32.25" -36.5" (820 mm – 925 mm);

marco bajo: 28.75" – 32.85" (730-835 mm).

** Profundidad máxima del rodillo: profundidad máxima de la banda es 23.8" (605 mm).

Standard Track Sizes	A		B		C		D	
	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm
ROMP-6R-VA	23.6	600	23.6	600	49.3	1252	11.8	300

EAM-Mosca Corporation

675 Jaycee Drive
West Hazleton, PA 18202
ph: 800.456.3420
570.459.3426
fx: 570.455.2442
www: info@eammosca.com
www.eammosca.com

In Canada, call or write
EAM-Mosca (Canada) Ltd.
170 William Smith Drive
Whitby, Ontario L1N9N3
ph: 905.665.8225
fx: 905.665.8188